



**SICAT AIR** VERSION 2.0.40

Notice d'instruction | Français | Standalone

# TABLE DES MATIÈRES

1	Desti	ination et indications	. 6		
2	Usages cliniques				
3	Histo	Historique des versions			
4	Conf	Configuration système requise			
5	Infor	rmations relatives à la sécurité	12		
	5.1	Définition des niveaux de danger	13		
	5.2	Qualification des opérateurs	14		
6	Syml	boles et mises en relief utilisés	15		
7	Vue o	d'ensemble de la notice d'instruction	16		
8	Aper	çu général de SICAT Suite	17		
9	Vue o	d'ensemble de l'installation	19		
10	Lanc	ement de la configuration de SICAT Suite	20		
		Installation avec conservation locale des données patient comme installation du poste individuel			
		Installation avec conservation des données patient sur un serveur comme installation de l'ordinateur de bu reau et du serveur	-		
	10.3	Installation de SICAT Suite Patient Database	28		
		10.3.1 Installation avec conservation locale des données patient comme installation du poste individuel.	29		
	10.4	10.3.2 Installation avec conservation des données patient sur un serveur comme installation du serveur  Installer SICAT Suite			
11	Effec	ctuez les étapes d'essai après la mise à jour du système d'exploitation	40		
12	Actu	aliser ou réparer SICAT Suite	44		
13	Parti	icularités dans cette version	45		
14	Flux	de travail standard de SICAT Air	48		
15	Déma	arrer SICAT Suite	52		
16	Inter	rface utilisateur de SICAT Suite	53		
		Vue d'ensemble de la fenêtre "SICAT Suite Home"			
17	Com	muter entre les applications SICAT	57		
18	Ouvr	rir les instructions de service	58		
19	Licer	nces	59		
	19.1	Ouvrir la fenêtre "Licences"	62		
	19.2	Activer des licences de place de travail via une connexion Internet active	63		
		Activer des licences de place de travail manuellement ou sans connexion Internet active			
	19.4	Restituer des licences de place de travail au pool de licences	67		
	19.5	Activer des licences réseau	69		

20	Base	e de données patient	71
	20.1	Ouvrir la fenêtre « Base de données patient »	73
		Ajouter une connexion à la base de données patient	
		20.2.1 Ajouter une connexion locale	76
		20.2.2 Ajouter une connexion au serveur	77
	20.3	Activer une autre base de données patient	79
	20.4	Supprimer une connexion à une base de données patient	81
	20.5	Transfert de dossiers patient de SICAT Suite version 2.0.20 ou supérieure	82
21	Impo	ortation de données	84
	21.1	Format DICOM supporté	86
	21.2	Sélectionner les données à importer	87
	21.3	Sélectionner une option d'importation	89
	21.4	Créer un nouveau dossier patient par importation de données	90
	21.5	Affecter les données à un dossier patient existant	91
22	Doss	siers patient	94
	22.1	Ouvrir la fenêtre "Vue d'ensemble des dossiers patient"	95
		Recherche et tri de dossier patient	
	22.3	Travailler avec des dossiers patient	98
	22.4		
	22.5	Ouvrir des radiographies 3D ou des projets de planification à partir de la vue d'ensemble des dos 101	siers patient.
	22.6	Études SICAT Air dans SICAT Suite	103
	22.7	Fermer un dossier de patient et enregistrer des projets de planification contenus	106
	22.8	Supprimer des dossiers patient	107
	22.9	Supprimer des radiographies 3D ou des projets de planification de dossiers patient	109
	22.10	0 Supprimer un blocage expiré d'un dossier patient	111
23	Inter	rface utilisateur de SICAT Air	112
	23.1	Barre d'outils de flux de travail	113
	23.2	Barre d'objets	116
	23.3	Gestion des objets à l'aide du navigateur d'objets	117
	23.4	Gestion des objets à l'aide de la barre d'outils d'objet	119
	23.5	Objets SICAT Air	120
24	Espa	nces de travail	125
	24.1	Vue d'ensemble de l'espace de travail Voie respiratoire	126
	24.2	Vue d'ensemble de l'espace de travail MPR/Radiologie	127
	24.3	Changer d'espace de travail	128
		Adapter et réinitialiser la présentation des espaces de travail	
		Créer des captures d'écran d'espaces de travail	
25	Vues	5	131
		Adaptation des vues	
		Changer de vue active	

	25.3	Maximiser et restaurer les vues	. 134
	25.4	Adapter et restaurer le contraste et la luminosité des vues 2D	. 135
	25.5	Zoomer les vues et déplacer des extraits	. 137
	25.6	Naviguer dans les coupes des vues de coupes 2D	. 138
	25.7	Déplacer, masquer et afficher les réticules et les cadres	. 139
	25.8	Réinitialiser les vues	. 140
	25.9	Créer des captures d'écran de vues	. 141
26	Adap	otation de la vue 3D	142
	26.1	Modifier le sens de vision de la vue 3D	. 143
	26.2	Types de représentation de la vue 3D	. 144
	26.3	Commuter le type de représentation de la vue 3D.	. 145
	26.4	Configurer le type de représentation actif de la vue 3D	. 146
	26.5	Modes d'extrait de la vue 3D	. 148
	26.6	Commuter le mode d'extrait de la vue 3D	. 151
	26.7	Pivoter la vue 3D	. 152
	26.8	Masquer et afficher la représentation couleur d'empreintes optiques	. 153
27	Nive	aux de gris	154
	27.1	Adapter les niveaux de gris	. 156
28	Adap	oter l'orientation du volume et la zone panoramique	158
	28.1	Adapter l'orientation du volume	. 160
	28.2	Adapter la zone panoramique	. 165
29	Mesu	ıres de distances et d'angles	168
	29.1	Ajouter des mesures de distances	. 169
	29.2	Ajouter des mesures d'angles	. 170
	29.3	Déplacer des mesures, des points de mesure et des valeurs de mesure	. 172
30	Segn	nentation de la voie respiratoire	174
	30.1	Définir la région de voie respiratoire	. 175
	30.2	Corriger la segmentation de la voie respiratoire	. 179
	30.3	Supprimer les régions inutiles de la voie respiratoire	. 181
	30.4	Segmenter la voie respiratoire manuellement	. 183
	30.5	Terminer la segmentation de la voie respiratoire	. 185
31	Anal	yse de la voie respiratoire	186
	31.1	Interagir avec le profil de la voie respiratoire	. 190
32	Com	paraison de voie respiratoire	193
	32.1	Effectuer la comparaison de voie respiratoire	. 195
33	Infor	mation du patient	201
	33.1	Créer des images et des captures d'écran	. 202
	33.2	Préparer des feuilles de résultats	. 205
	33.3	Générer des feuilles de résultats	. 209

34	-	rtation de données	
		Ouvrir la fenêtre "Transmettre les données"	
	34.2	Exporter des données	213
35	Proce	essus de commande	215
	35.1	Ajouter des gouttières thérapeutiques au panier	216
	35.2	Empreintes optiques	220
		35.2.1 Importer les empreintes optiques	221
		35.2.2 Enregistrer et vérifier des empreintes optiques	230
	35.3	Ouvrir le panier	
	35.4	Contrôler le panier et terminer la commande	235
	35.5	Terminer une commande via une connexion Internet active	236
	35.6	Exécuter les étapes de commande dans SICAT Portal	
	35.7		
	35.8	Terminer une commande sans connexion Internet active	240
36	Régla	ages	244
	36.1	Utiliser les réglages généraux	245
	36.2	Calibrage du moniteur avec la mire SMPTE	247
	36.3	Utiliser les informations sur le cabinet	249
	36.4	Activer et désactiver l'utilisation du Hub	250
	36.5	Modifier les réglages de visualisation	252
	36.6	Modifier les réglages de SICAT Air	254
37	Assis	tance	256
	37.1	Ouvrir les possibilités d'assistance	257
	37.2	Informations de contact et outils d'assistance	258
	37.3	Info	259
38	Ouvr	ir les données en mode de lecture seule	260
		ner SICAT Air et enregistrer les projets de planification	
40	Ferm	er SICAT Suite	262
41	Racc	ourcis clavier	263
42	Désir	nstaller SICAT Suite	264
43	Désir	nstallation de SICAT Suite Patient Database	265
		ignes de sécurité	
45	Préci	sion	273
	Gloss	saire	274
	Index	х	276
	Fynli	cation des marquages	280

#### 1 DESTINATION ET INDICATIONS

#### **DESTINATION**

SICAT Air est un logiciel de visualisation et de segmentation d'images du domaine oto-rhino-laryngologique. Les images présentées sont issues de scanners médicaux tels que scanners CT ou scanners DVT. De plus, SICAT Air assiste le médecin qualifié lors de la planification du traitement et de la comparaison entre différentes options thérapeutiques. Les données de planification peuvent être extraites de SICAT Air pour être utilisées pour la réalisation de la thérapie.

#### **INDICATIONS**

SICAT Air est une application logicielle pour :

- l'assistance au diagnostic dans le domaine oto-rhino-laryngologique
- l'assistance à la planification du traitement dans le domaine oto-rhino-laryngologique
- l'assistance à la comparaison de différentes possibilités de traitement
- l'assistance à la planification du traitement avec des gouttières thérapeutiques à appui dentaire

#### **CONTRE-INDICATIONS**

Il n'existe aucune contre-indication.

SICAT Air est toutefois utilisé à l'intérieur d'un flux de travail de traitement qui nécessite l'usage de différents produits médicaux. Les contre-indications de ces produits doivent être observées conformément à la notice d'utilisation du fabricant.

#### **GROUPE CIBLE DE PATIENTS**

Il n'y a aucun critère d'exclusion pour le groupe cible de patients.

SICAT Air est toutefois utilisé à l'intérieur d'un flux de travail de traitement qui nécessite l'usage de différents produits médicaux. Les indications, y compris le groupe cible de patients, de ces produits doivent être observées conformément à la notice d'utilisation du fabricant.

#### UTILISATEURS AUXQUELS LE DISPOSITIF EST DESTINÉ

Les utilisateurs auxquels le dispositif est destiné sont des professionnels de la santé qualifiés.

Page 6 SICAT Air 2.0.40

## 2 USAGES CLINIQUES

L'utilisation de SICAT Air permet d'assister le diagnostic/thérapie dans le domaine oto-rhino-laryngologique sur la base de données CT fusionnées et de données d'empreinte optique. Les paramètres liés au diagnostic/à la thérapie tels que le volume total de la voie respiratoire et la surface de la section minimale la plus étroite de la voie respiratoire peuvent être calculés.

L'utilisation de SICAT Air conformément à la destination permet au patient de recevoir un traitement, qui est prévu sur la base de tels paramètres, qui peuvent être extraits des radiographies 3D avec une précision correspondant à l'état de la technique.

## 3 HISTORIQUE DES VERSIONS

#### **VERSION 2.0.40**

■ SICAT Suite peut fonctionner avec une conservation des données patient locale ou sur un serveur (version standalone).

#### **VERSION 2.0.20**

 Consultation à l'aide de paramètres avec importation automatique des données (version standalone).

#### **VERSION 2.0**

- Le Hub est disponible comme option supplémentaire pour l'importation et l'enregistrement d'empreintes optiques.
- Les données STL, qui ont été importées dans Sidexis 4, peuvent être utilisées pour l'importation et l'enregistrement d'empreintes optiques.
- Les empreintes optiques peuvent être représentées en couleur si elles ont été chargées du Hub ou importées d'un fichier SIXD.
- Des applications SICAT peuvent au choix être utilisées avec des licences de place de travail ou des licences réseau.
- La SICAT Suite peut être utilisée avec Sidexis 4 ou Standalone.
- Élargissement de la vue 3D sur un mode de rotation pour la radiographie 3D
- Représentation révisée de l'os dans la vue 3D
- Représentation des empreintes optiques dans les vues de coupes

#### **VERSION 1.4**

- Pour des raisons règlementaires, les applications SICAT nécessitent une licence également pour le mode viewer. Des applications sans une licence ne sont pas disponibles. SICAT ajoute automatiquement à votre code d'activation client des licences viewer d'applications qui sont autorisées dans votre pays. Vous pouvez activer les licences viewer en désactivant puis réactivant n'importe quelle licence. Vous trouverez des informations à ce sujet sous *Licences* [▶ Page 59].
- Les instructions de service sont également disponibles dans la version standalone et dans plug-in SIDEXIS XG sous la forme de fichiers PDF.
- SICAT Air prend en charge différentes résolutions des radiographies 3D comparatives à des fins de comparaison des voies respiratoires.
- Un aperçu est disponible dans la fenêtre pour créer des feuilles de résultats.

Page 8 SICAT Air 2.0.40

#### **VERSION 1.3**

- Module SIDEXIS 4
- Prise en charge des langues italienne, espagnole, portugaise, néerlandaise et russe
- Le numéro de version de SICAT Air correspond maintenant au numéro de version de SICAT Suite.
- Comparaison de voie respiratoire
- Blocs de texte pour feuilles de résultats

#### **VERSION 1.0**

- Version initiale
- Prise en charge des langues allemande, anglaise, française et japonaise

# 4 CONFIGURATION SYSTÈME REQUISE



Si votre système ne remplit pas les conditions système requises, le logiciel risque de ne pas démarrer ou de ne pas fonctionner comme prévu.

Vérifiez, avant d'installer le logiciel, que votre système remplit les conditions minimales requises pour le logiciel et le matériel.

Processeur	Quad Core 2,3 GHz (x64) ou supérieur
Mémoire de travail	8 Go
Carte graphique	Dédiée* DirectX 11 ou version supérieure Mémoire graphique 2 Go Pilote actuel avec prise en charge de WDDM 1.0 au minimum
Écran	Résolution minimale 1 920 x 1 080 pixels avec un niveau de mise à l'échelle de 100 à 125 pour cent** Résolution maximale 3 840 x 2 160 pixels avec un niveau de mise à l'échelle de 100 à 200 pour cent**
Espace libre sur le disque dur	40 Go
Supports de stockage	Accès au support de stockage externe contenant les fichiers d'installation.
Périphériques d'entrée	Clavier, souris
Réseau	Ethernet, 1 Gbit/s
Imprimante pour l'information du patient	Minimum 300 dpi Format de papier DIN A4 ou lettre US
Système d'exploitation	Windows 10 (64 bits, Desktop) Windows 11 ou supérieur, y compris les mises à jour Ce système d'exploitation est pris en charge dans la mesure et la durée tels qu'il est pris en charge par Microsoft.
Navigateur Web	Microsoft Edge  Mozilla Firefox  Google Chrome  JavaScript doit être activé.  Un navigateur standard doit être réglé.
Viewer PDF	Par exemple Adobe Reader DC ou version supérieure

Page 10 SICAT Air 2.0.40

Hub	Version 2.X à partir de la version 2.1
Base de données-serveur	SQL Server Express 2019
Mémoire libre sur le disque dur (conservation des données patient sur un serveur)	1To, SSD recommandé
Mémoire libre sur le disque dur (conservation des données patient locale)	100 Go

\*SICAT Suite ne prend en charge que des cartes graphiques dédiées à partir du niveau de performance de NVIDIA GeForce 960 GTX. Les cartes graphiques intégrées ne sont pas prises en charge.

\*\*La combinaison entre une résolution d'écran faible et un niveau de mise à l'échelle élevé peut entraîner une visualisation incomplète de certaines parties de l'interface utilisateur par le logiciel.

L'écran doit être réglé de manière à afficher correctement la mire SMPTE. Vous trouverez des informations à ce sujet dans le paragraphe *Calibrage du moniteur avec la mire SMPTE* [>Page 247].

#### **CONFIGURATIONS DE LOGICIEL**

SICAT Suite requiert les composants logiciels suivants et les installe au cas où ils ne le seraient pas encore :

- Logiciel de gestion de licence CodeMeter 7.21a
- SQL Server Compact Edition 4.0
- SICAT WebConnector

Le SICAT WebConnector nécessite des ports déterminés pour la communication avec le serveur SICAT. Les ports doivent être validés dans votre pare-feu :

PROTOCOLE	SENS DE LA CONNEXION	PORT
НТТР	Sortant	80
HTTPS	Sortant	443
FTPS - Gestion	Sortant	21
FTPS - Transmission de don- nées	Sortant	49152-65534



Vous pouvez aussi commander sans le SICAT WebConnector. Vous trouverez des informations à ce sujet sous *Processus de commande* [>Page 215].

# 5 INFORMATIONS RELATIVES À LA SÉCURITÉ

Il est essentiel que vous lisiez les chapitres suivants relatifs à la sécurité :

- Définition des niveaux de danger [▶Page 13]
- Qualification des opérateurs [▶Page 14]
- Consignes de sécurité [▶Page 267]

Si des faits graves devaient survenir en relation avec le produit (de graves blessures, par exemple), ceuxci doivent être signalés au fabricant et à l'autorité compétente.

Page 12 SICAT Air 2.0.40

## 5.1 DÉFINITION DES NIVEAUX DE DANGER

La présente notice d'instruction fait appel aux marquages de sécurité suivants pour éviter les blessures aux opérateurs et aux patients ainsi que les dommages matériels :



Indique une situation dangereuse pouvant entraîner des blessures légères si rien n'est fait pour l'éviter.

**REMARQUE** 

Indique des informations importantes qui ne conditionnent toutefois pas la sécurité.

# 5.2 QUALIFICATION DES OPÉRATEURS



L'utilisation de ce logiciel par du personnel non qualifié peut donner lieu à un diagnostic erroné et un traitement inadéquat.

Seul des opérateurs qualifiés sont autorisés à utiliser ce logiciel.

Les conditions préalables suivantes doivent être remplies pour utiliser le logiciel :

- Vous avez lu la notice d'instruction.
- Vous êtes familiarisé(e) avec la structure de base et les fonctions du logiciel.

Page 14 SICAT Air 2.0.40

## 6 SYMBOLES ET MISES EN RELIEF UTILISÉS

#### **SYMBOLES**

Cette notice d'instruction utilise le symbole suivant :



Le symbole d'information indique des informations supplémentaires, telles que des méthodes alternatives.

#### MISES EN RELIEF

Les textes et les désignations d'éléments qui sont visualisés par SICAT Suite sont mis en relief en caractères **gras**. Il s'agit des objets suivants de l'interface utilisateur :

- Désignations de zones
- Désignations de boutons
- Désignations d'icônes
- Textes d'indications et de messages apparaissant à l'écran

#### TÂCHES À RÉALISER

Les tâches à réaliser sont décrites sous forme de listes numérotées :

☑ Les conditions préalables sont identifiées par ce symbole.

- 1. Les étapes sont identifiées par des numéros.
  - Les résultats intermédiaires sont identifiés par ce symbole et mis en retrait.
- 2. Ils sont suivis d'autres étapes.
- 3. **Étape optionnelle ou conditionnelle:** Pour une étape optionnelle ou conditionnelle, l'objectif de l'étape ou la condition est précédé d'un double point.
- Les résultats finals sont identifiés par ce symbole.
  - Une instruction qui se compose d'une seule étape est identifiée par ce symbole.

#### DONNÉES DE PATIENT

Les exemples affichés de noms de patients sont purement fortuits. C'est pourquoi, toute ressemblance avec des personnes existantes ne serait que pure coïncidence. Il n'existe notamment aucun rapport entre les exemples de noms de patients et les données de patients affichées.

### 7 VUE D'ENSEMBLE DE LA NOTICE D'INSTRUCTION

SICAT Air fait partie de SICAT Suite comme d'autres applications. SICAT Suite compose l'environnement dans lequel s'exécutent les applications SICAT. L'installation des applications s'effectue par conséquent avec SICAT Suite. Vous trouverez des informations à ce sujet sous *Installer SICAT Suite* [> Page 37].

Une fois installée, SICAT Suite peut être utilisée dans deux variantes :

- Version standalone
- Module SIDEXIS 4

Lors de l'installation de SICAT Suite, les deux variantes sont toujours installées, même si vous n'utilisez qu'une variante.

Étant donné que certaines des étapes de commande varient selon la variante, chacune des variantes possède une notice d'instruction propre. Veillez à utiliser la notice d'instruction correspondant à la version SICAT Suite.

La désinstallation des applications s'effectue également avec SICAT Suite. Vous trouverez des informations à ce sujet sous *Désinstaller SICAT Suite* [>Page 264].

Page 16 SICAT Air 2.0.40

# 8 APERÇU GÉNÉRAL DE SICAT SUITE

SICAT Suite contient les applications suivantes :

- SICAT Implant la destination de SICAT Implant est décrite dans la notice d'instruction de SICAT Implant.
- SICAT Function la destination de SICAT Function est décrite dans la notice d'instruction de SICAT Function.
- SICAT Air la destination de SICAT Air est décrite dans la notice d'instruction de SICAT Air.
- SICAT Endo la destination de SICAT Endo est décrite dans la notice d'instruction de SICAT Endo.

#### **LANGUES**

L'interface utilisateur de SICAT Suite prend en charge les langues suivantes :

- Anglais
- Allemand
- Français
- Japonais
- Espagnol
- Italien
- Néerlandais
- Portugais
- Russe
- Danois
- Suédois

#### **LICENCES**

Les étapes suivantes sont nécessaires pour assigner une licence pour une application SICAT ou une fonction individuelle :

- Vous contactez votre partenaire commercial local.
- Vous obtenez un code de bon échange.
- Vous générez une clé de licence à partir du code de bon échange sur SICAT Portal (accessible par la page d'accueil SICAT).
- SICAT ajoute la clé de licence à votre clé d'activation.
- Vous activez avec votre clé d'activation des applications SICAT ou différentes fonctions dans SICAT Suite. L'activation se fait dans SICAT Suite pour des licences de place de travail et sur le serveur de licence dans le réseau du cabinet local pour les licences réseau.



Si des abonnements pour des produits Suite sont disponibles dans votre pays, vous pouvez recevoir des informations à part pour les installer et utiliser.

#### VERSION COMPLÈTE ET MODE VIEWER

SICAT Suite peut démarrer dans deux modes différents :

- Si vous n'avez pas activé la licence en version complète d'au moins une application SICAT, SICAT Suite démarre en version complète.
- Si vous n'avez aucune licence ou n'avez pas activé la licence viewer d'une application SICAT, SICAT Suite démarre en mode viewer.

#### Règles générales:

- Vous n'avez pas besoin d'opter pour un mode ou un autre lors de l'installation de SICAT Suite.
- Les applications dont la licence en version complète est activée démarrent en version complète.
- Les applications sans licence et dont la licence viewer est activée démarrent en mode viewer.

Page 18 SICAT Air 2.0.40

#### 9 VUE D'ENSEMBLE DE L'INSTALLATION

En fonction des besoins et de l'infrastructure, SICAT Suite peut être utilisé sur le lieu d'utilisation dans différents scénarios d'applications à une place de travail individuelle ou dans un environnement réseau avec plusieurs places de travail et une conservation des données patient commune.

La configuration de SICAT Suite installe, en fonction du choix du mode d'installation, SICAT Suite avec tous les composants logiciels requises soit sur un ordinateur de bureau individuel, soit dans un environnement réseau sur un serveur et sur les différents ordinateurs de bureau dans le réseau.

La configuration de SICAT Suite consulte automatiquement successivement les programmes d'installation correspondants nécessaires pour les composants logiciels respectifs.

- SICAT Suite Patient Database
- SICAT Suite avec toutes les applications (SICAT Implant, SICAT Function, SICAT Air, SICAT Endo)
- SICAT Implant Database

En fonction du mode d'installation sélectionné, les données patient sont enregistrées dans SICAT Suite Patient Database sur l'ordinateur local ou sur un serveur à part.



À partir de la version 2.0.40 de SICAT Suite, l'ancien dépôt de dossiers patient doit être transféré dans SICAT Suite Patient Database lorsque les données de base doivent être à nouveau utilisées. Vous trouverez des informations à ce sujet sous Base de données patient [>Page 71].

#### SCÉNARIO D'APPLICATION: CONSERVATION LOCALE DES DONNÉES

Tous les composants sont installés sur l'ordinateur de bureau si SICAT Suite est utilisé sur un seul ordinateur de bureau. Les données patient sont gérées localement sur l'ordinateur de bureau dans SICAT Suite Patient Database. L'ordinateur de bureau peut être utilisé par un ou plusieurs utilisateurs avec ses/leurs propres réglages.

#### SCÉNARIO D'APPLICATION : CONSERVATION DES DONNÉES SUR UN SERVEUR

Si SICAT Suite est utilisé sur plusieurs ordinateurs de bureau dans le réseau, le composant de serveur doit être installé sur le serveur avec SICAT Suite Patient Database et SICAT Suite sur les ordinateurs de bureau respectifs. Les données patient sont gérées sur le serveur dans SICAT Suite Patient Database et les ordinateurs de bureau ont accès ensemble aux données patient à gestion centralisée via le réseau. Plusieurs utilisateurs peuvent travailler simultanément avec une conservation des données patient commune. En fonction de la licence présente (version complète ou viewer), les ordinateurs de bureau peuvent être utilisés soit pour traiter, soit pour consulter des données patient. Vous trouverez des informations à ce sujet sous *Licences* [> Page 59].



SICAT Implant Database est installée localement sur chaque ordinateur de bureau également dans un environnement serveur.

# 10 LANCEMENT DE LA CONFIGURATION DE SICAT SUITE

# **ATTENTION**

En cas de modification du logiciel, celui-ci risque de ne pas démarrer ou de ne pas fonctionner comme prévu.

- 1. Ne procédez à aucune modification de l'installation du logiciel.
- 2. Ne supprimez et ne modifiez aucun composant compris dans le répertoire d'installation du logiciel.



Si votre système ne remplit pas les conditions système requises, le logiciel risque de ne pas démarrer ou de ne pas fonctionner comme prévu.

Vérifiez, avant d'installer le logiciel, que votre système remplit les conditions minimales requises pour le logiciel et le matériel.



Des autorisations insuffisantes peuvent entraîner l'échec de l'installation ou de la mise à jour du logiciel.

Assurez-vous de disposer d'autorisations suffisantes sur votre système lorsque vous installez ou mettez à jour le logiciel.

La configuration de SICAT Suite installe successivement tous les composants logiciels nécessaires.

- ☑ Votre ordinateur remplit les exigences de configuration système requises. Vous trouverez des informations à ce sujet sous *Configuration système requise* [▶ Page 10].
- ☑ SICAT Suite peut être téléchargée du site Internet SICAT.
- 1. Téléchargez le fichiers ZIP du site Internet SICAT.



- 2. Dézippez le ficher ZIP sur l'ordinateur, sur lequel vous souhaitez installer SICAT Suite.
- 3. Ouvrez le dossier **SICAT Suite** dézippé dans Windows Explorer.
- 4. Démarrer le fichier **Setup.exe**.

Page 20 SICAT Air 2.0.40

► La configuration de SICAT Suite démarre et la fenêtre **INTRODUCTION** s'ouvre :



- 5. Dans le coin supérieur droit de la fenêtre **INTRODUCTION**, sélectionnez la langue souhaitée de la configuration de SICAT Suite puis cliquez sur **Suivant**.
  - La langue sélectionnée est utilisée pendant toute l'installation. La fenêtre **TYPE D'INSTALLA- TION** s'ouvre.

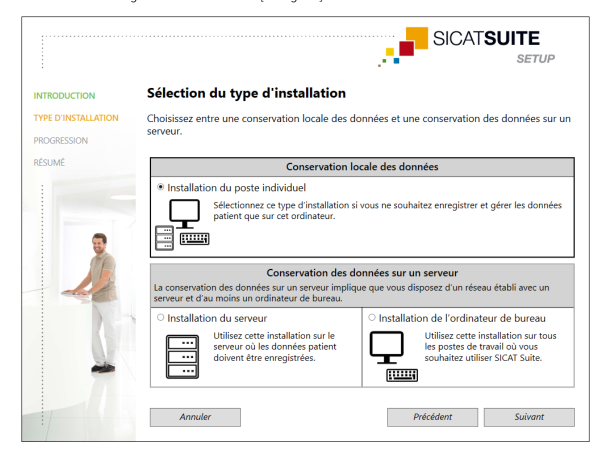
La configuration offre les possibilités suivantes pour une autre installation de SICAT Suite :

- Installation avec conservation locale des données patient comme installation du poste individuel
   [>Page 22]
- Installation avec conservation des données patient sur un serveur comme installation de l'ordinateur de bureau et du serveur [▶Page 24]

# 10.1 INSTALLATION AVEC CONSERVATION LOCALE DES DONNÉES PATIENT COMME INSTALLATION DU POSTE INDIVIDUEL

Sélectionner l'installation du poste individuel afin d'installer SICAT Suite avec conservation locale des données patient comme installation du poste individuel.

- ☑ SICAT Suite doit être installé sur un ordinateur de bureau individuel.
- ☑ La configuration de SICAT Suite a été lancée. Vous trouverez des informations à ce sujet sous *Lancement de la configuration de SICAT Suite* [> Page 20].



 Dans la fenêtre TYPE D'INSTALLATION, sélectionnez le champ d'option Installation du poste individuel dans l'espace Conservation locale des données puis cliquez sur Suivant.

Page 22 SICAT Air 2.0.40

#### ► La fenêtre **PROGRESSION** s'ouvre :



- Les composants logiciels à installer sont affichés.
- 2. Cliquez sur le bouton Installer.
  - L'installation est lancée. L'icône est affichée 🌔 pendant toute la durée de l'installation.
  - ► Les programmes d'installation respectifs pour les composants logiciels nécessaires sont consultés successivement pour une installation du poste individuel :

    Installation de SICAT Suite Patient Database [► Page 28]

    Installer SICAT Suite [► Page 37]

    Installer la base de données SICAT Implant
  - Lorsque l'installation est terminée, la fenêtre **RÉSUMÉ** s'ouvre.
  - ► Une fois les composants logiciels installés, l'icône ✓ s'affiche.
- 3. Cliquez sur le bouton Quitter.
  - ► La configuration de SICAT Suite se ferme. Au premier démarrage de SICAT Suite, la connexion à la base de données patient locale est établie automatiquement.

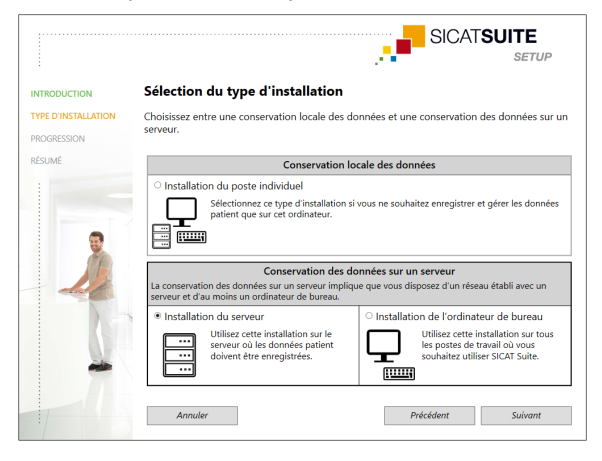
# 10.2 INSTALLATION AVEC CONSERVATION DES DONNÉES PATIENT SUR UN SERVEUR COMME INSTALLATION DE L'ORDINATEUR DE BUREAU ET DU SERVEUR

Afin d'installer SICAT Suite avec plusieurs ordinateurs de bureau dans un environnement réseau, la configuration de SICAT Suite doit être démarrée sur le server et sur chaque ordinateur de bureau et l'installation adaptée sélectionnée.

- L'installation du serveur pour l'installation de SICAT Suite Patient Database doit être réalisée sur le serveur.
- L'installation de l'ordinateur de bureau doit être réalisé sur tous les ordinateurs de bureau, sur lesquels SICAT Suite doit être utilisé.

#### INSTALLATION DU SERVEUR

- ☑ SICAT Suite doit être installé dans un environnement serveur.
- ☑ SICAT Suite Patient Database doit être installée sur un ordinateur serveur.
- ☑ La configuration de SICAT Suite a été lancée. Vous trouverez des informations à ce sujet sous *Lancement de la configuration de SICAT Suite* [▶ Page 20].



1. Dans la fenêtre **TYPE D'INSTALLATION**, sélectionnez le champ d'option **Installation du serveur** dans l'espace **Conservation des données sur un serveur** puis cliquez sur **Suivant**.

Page 24 SICAT Air 2.0.40

#### ► La fenêtre **PROGRESSION** s'ouvre :

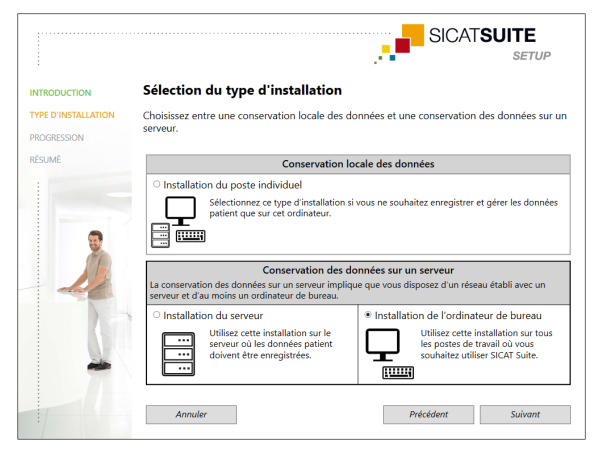


- Le composant logiciel à installer est affiché.
- 2. Cliquez sur le bouton Installer.
  - L'installation est lancée. L'icône est affichée pendant toute la durée de l'installation.
  - ► Le programme d'installation pour l'installation du serveur est consulté : Installation de SICAT Suite Patient Database [►Page 28]
  - Lorsque l'installation est terminée, la fenêtre **RÉSUMÉ** s'ouvre.
  - ▶ Une fois l'installation terminée, l'icône ✓ s'affiche.
- 3. Cliquez sur le bouton Quitter.
  - ► La configuration de SICAT Suite se ferme.

#### INSTALLATION DE L'ORDINATEUR DE BUREAU

- ☑ SICAT Suite doit être installé dans un environnement serveur.
- ☑ SICAT Suite doit être installé sur un ordinateur de bureau.

☑ La configuration de SICAT Suite a été lancée. Vous trouverez des informations à ce sujet sous Lancement de la configuration de SICAT Suite [ Page 20].



1. Dans la fenêtre TYPE D'INSTALLATION, sélectionnez le champ d'option Installation de l'ordinateur de bureau dans l'espace Conservation des données sur un serveur puis cliquez sur Suivant.

Page 26 SICAT Air 2.0.40

#### ► La fenêtre **PROGRESSION** s'ouvre :



- Les composants logiciels à installer sont affichés.
- 2. Cliquez sur le bouton Installer.
  - L'installation est lancée. L'icône est affichée () pendant toute la durée de l'installation.
  - ► Les programmes d'installation respectifs pour les composants logiciels nécessaires sont consultés successivement pour une installation l'ordinateur de bureau :

    \*\*Installer SICAT Suite\*\* [ ► Page 37]\*

    Installer la base de données SICAT Implant
  - Lorsque l'installation est terminée, la fenêtre **RÉSUMÉ** s'ouvre.
  - ▶ Une fois les composants logiciels installés, l'icône ✓ s'affiche.
- 3. Cliquez sur le bouton Quitter.
  - ► La configuration de SICAT Suite se ferme.

#### 10.3 INSTALLATION DE SICAT SUITE PATIENT DATABASE

L'installation de SICAT Suite Patient Database est lancée automatiquement dans le cadre de la configuration de SICAT Suite.

En fonction du type d'installation que vous avez sélectionnée dans la configuration de SICAT Suite, l'installation de SICAT Suite Patient Database se déroule de la manière suivante :

- Installation avec conservation locale des données patient comme installation du poste individuel
   [>Page 29]
- Installation avec conservation des données patient sur un serveur comme installation du serveur
   [>Page 32]

Page 28 SICAT Air 2.0.40

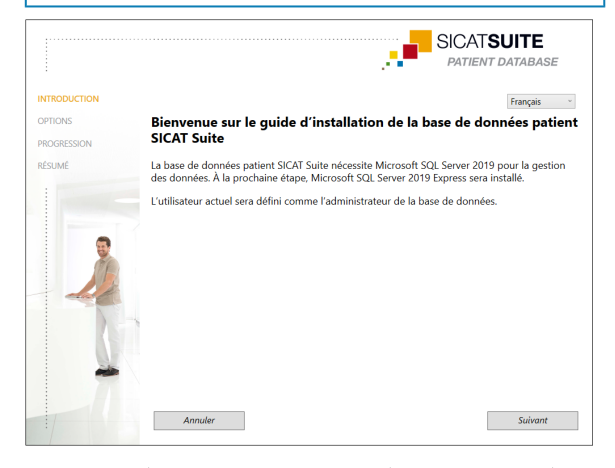
# 10.3.1 INSTALLATION AVEC CONSERVATION LOCALE DES DONNÉES PATIENT COMME INSTALLATION DU POSTE INDIVIDUEL

- ☑ SICAT Suite Patient Database n'est pas installée.
- ☑ Le programme d'installation de SICAT Suite Patient Database a été démarré par la configuration de SICAT Suite comme installation du poste individuel.

#### REMARQUE

Toute modification des chemins d'installation risque d'entraver le fonctionnement prévu de SICAT Suite Patient Database.

Modifiez les chemins d'installation uniquement si vous connaissez l'installation de bases de données SQL. Contactez le service d'assistance pour plus de détails sur l'adaptation de chemins d'installation.



 Dans le coin supérieur droit de la fenêtre INTRODUCTION, sélectionnez la langue souhaitée du programme d'installation de SICAT Suite Patient Database puis cliquez sur Suivant.

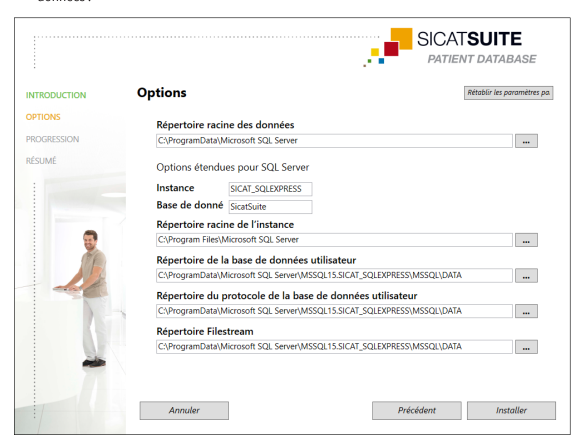
#### ► La fenêtre **OPTIONS** s'ouvre :



- ▶ Dans le champ Répertoire racine des données est affiché le chemin par lequel la base de données est créée avec les données patient.
- 2. Appuyez sur le bouton à côté du champ **Répertoire racine des données**, si vous souhaitez sélectionner un autre emplacement. Veillez à ce que l'espace mémoire soit suffisant à l'emplacement sélectionné. Vous trouverez des informations à ce sujet sous *Configuration système requise* [▶ *Page 10*].
  - La fenêtre **Sélectionner un dossier** s'ouvre.
- 3. Naviguez jusqu'au dossier souhaité, dans lequel le programme d'installation SICAT Suite Patient Database doit créer le répertoire « Microsoft SQL Server », puis cliquez sur **OK**.
  - ► Le programme d'installation de SICAT Suite Patient Database insère le chemin du dossier sélectionné dans le champ **Répertoire racine des données**.
- 4. Si vous souhaitez sélectionner des chemins individuels pour l'installation de SICAT Suite Patient Database, cliquez sur le bouton **Afficher les options étendues pour SQL Server** pour afficher les options étendues, puis sélectionnez les répertoires pour les données SQL respectives.

Page 30 SICAT Air 2.0.40

Les options étendues sont affichées avec les chemins individuels et les propriétés de la base de données :



- 5. Retenez le contenu des champs de saisie **Instance** et **Base de données**, lorsque vous modifiez des propriétés de la base de données.
- 6. Cliquez sur le bouton Installer.
  - ➤ Si l'espace mémoire disponible est insuffisant sur le lecteur d'installation, une fenêtre s'ouvre avec les indications sur un espace mémoire réel et recommandé. L'installation peut être poursuivie dans ce cas en appuyant sur **Procéder tout de même à l'installation** ou interrompue en cliquant sur **Annuler**.
  - ► La fenêtre **PROGRESSION** s'ouvre.
  - ► Installation de SICAT Suite Patient Database en cours.
  - Lorsque l'installation est terminée, la fenêtre **RÉSUMÉ** s'ouvre.
- 7. Cliquez sur le bouton **Quitter**.
  - ▶ Le programme d'installation de SICAT Suite Patient Database se ferme.

# 10.3.2 INSTALLATION AVEC CONSERVATION DES DONNÉES PATIENT SUR UN SERVEUR COMME INSTALLATION DU SERVEUR

☑ SICAT Suite Patient Database n'est pas installée.

☑ Le programme d'installation de SICAT Suite Patient Database a été démarré par la configuration de SICAT Suite comme installation du serveur.

### REMARQUE

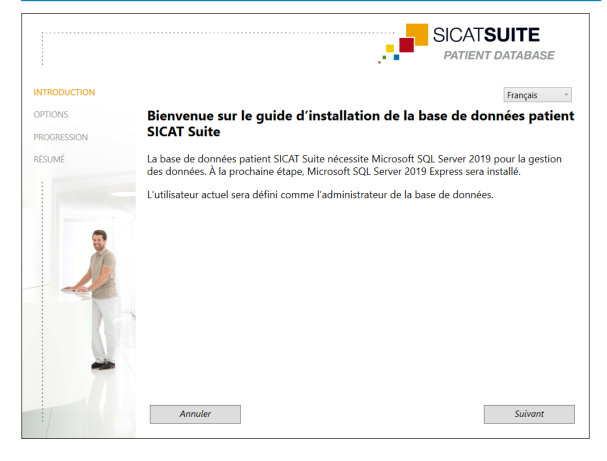
Toute modification des chemins d'installation risque d'entraver le fonctionnement prévu de SICAT Suite Patient Database.

Modifiez les chemins d'installation uniquement si vous connaissez l'installation de bases de données SQL. Contactez le service d'assistance pour plus de détails sur l'adaptation de chemins d'installation.

#### **REMARQUE**

La base de données patient doit être protégée par un mot de passe que vous choisissez. Si vous oubliez le mot de passe, il n'est plus possible de se connecter à la base de données patient et d'avoir accès aux dossiers patient.

Conservez scrupuleusement le mot de passe afin de le retrouver à tout moment pour vous connecter à la base de données patient.



 Dans le coin supérieur droit de la fenêtre INTRODUCTION, sélectionnez la langue souhaitée du programme d'installation de SICAT Suite Patient Database puis cliquez sur Suivant.

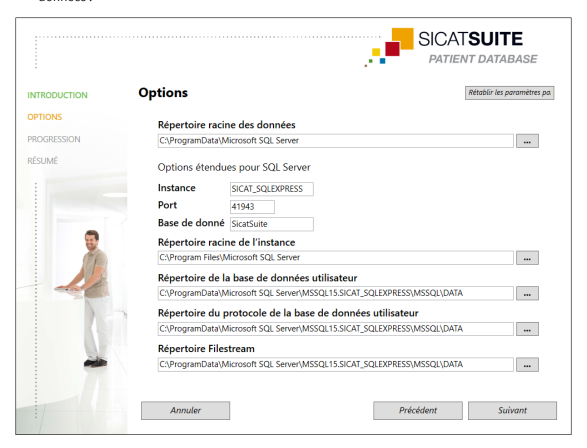
Page 32 SICAT Air 2.0.40

#### ► La fenêtre **OPTIONS** s'ouvre :



- ▶ Dans le champ Répertoire racine des données est affiché le chemin par lequel la base de données est créée avec les données patient.
- 2. Appuyez sur le bouton à côté du champ **Répertoire racine des données**, si vous souhaitez sélectionner un autre emplacement. Veillez à ce que l'espace mémoire soit suffisant à l'emplacement sélectionné. Vous trouverez des informations à ce sujet sous *Configuration système requise* [▶ Page 10].
  - La fenêtre **Sélectionner un dossier** s'ouvre.
- 3. Naviguez jusqu'au dossier souhaité, dans lequel le programme d'installation SICAT Suite Patient Database doit créer le répertoire « Microsoft SQL Server », puis cliquez sur **OK**.
  - ► Le programme d'installation de SICAT Suite Patient Database insère le chemin du dossier sélectionné dans le champ **Répertoire racine des données**.
- 4. Si vous souhaitez sélectionner des chemins individuels pour l'installation de SICAT Suite Patient Database, cliquez sur le bouton **Afficher les options étendues pour SQL Server** pour afficher les options étendues, puis sélectionnez les répertoires pour les données SQL respectives.

Les options étendues sont affichées avec les chemins individuels et les propriétés de la base de données :



- 5. Retenez le contenu des champs de saisie **Instance** et **Base de données**, lorsque vous modifiez des propriétés de la base de données.
- 6. Cliquez sur le bouton **Suivant**.

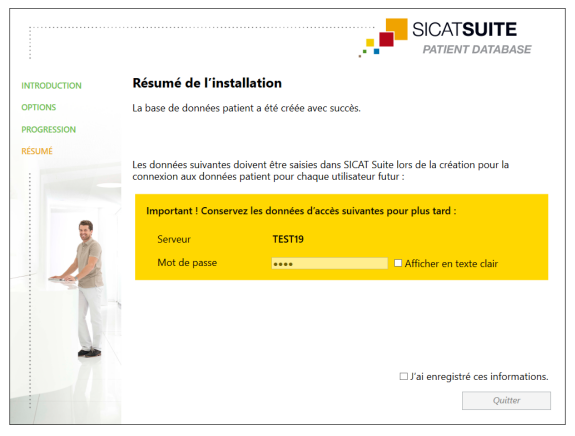
Page 34 SICAT Air 2.0.40

#### ► La fenêtre Paramètres de connexion s'ouvre :



- ► Lorsque vous avez modifié les propriétés de la base de données, les propriétés de la base de données modifiées sont indiquées.
- 7. Saisissez dans le champ de saisie **Mot de passe** un mot de passe sûr qui doit être utilisé pour la connexion à SICAT Suite Patient Database.
- 8. Saisissez de nouveau le mot de passe choisi dans le champ de saisie **Répéter le mot de passe**. Cochez la case **Afficher en texte clair** pour afficher le mot de passe attribué.
- 9. Retenez le mot de passe. Il est nécessaire pour la connexion avec SICAT Suite Patient Database sur les ordinateurs de bureau. Sans mot de passe, vous ne pouvez pas avoir accès à la base de données patient.
- 10. Cliquez sur le bouton Installer.
  - ➤ Si l'espace mémoire disponible est insuffisant sur le lecteur d'installation, une fenêtre s'ouvre avec les indications sur un espace mémoire réel et recommandé. L'installation peut être poursuivie dans ce cas en appuyant sur **Procéder tout de même à l'installation** ou interrompue en cliquant sur **Annuler**.
  - ► La fenêtre **PROGRESSION** s'ouvre.
  - ► Installation de SICAT Suite Patient Database en cours.

Lorsque l'installation est terminée, la fenêtre **RÉSUMÉ** s'ouvre.



- Les données d'accès à SICAT Suite Patient Database sont affichées dans la zone de fenêtre inférieure.
- 11. Cochez la case Afficher en texte clair.
  - Le mot de passe est affiché.
- 12. Retenez le nom du serveur après l'entrée **Serveur** et le mot de passe après l'entrée **Mot de passe** et conservez les deux dans un endroit sûr et inaccessible aux personnes non autorisées.
- 13. Cochez la case **J'ai enregistré ces informations** afin de confirmer que vous avez noté les données d'accès.
- 14. Cliquez sur le bouton Quitter.
  - ▶ Le programme d'installation de SICAT Suite Patient Database se ferme.

Page 36 SICAT Air 2.0.40

## 10.4 INSTALLER SICAT SUITE

L'installation de SICAT Suite est lancée automatiquement dans le cadre de la configuration de SICAT Suite.

- ☑ SICAT Suite n'est pas installé.
- ☑ Le programme d'installation de SICAT Suite a été démarré par la configuration de SICAT Suite.



 Dans le coin supérieur droit de la fenêtre INTRODUCTION, sélectionnez la langue souhaitée du programme d'installation de SICAT Suite puis cliquez sur Suivant.

#### ► La fenêtre **CONTRAT DE LICENCE** s'ouvre :



2. Lisez en entier le contrat de licence de l'utilisateur final, sélectionnez le champ d'option **J'accepte les conditions du contrat de licence** puis cliquez sur **Suivant**.

Page 38 SICAT Air 2.0.40

#### ► La fenêtre **OPTIONS** s'ouvre :



- 3. Pour modifier le dossier du disque dur dans lequel le programme d'installation installe SICAT Suite, cliquez sur le bouton **Parcourir**.
  - La fenêtre **Sélectionner un dossier** s'ouvre.
- 4. Naviguez jusqu'au dossier souhaité puis cliquez sur OK.
  - ► Le programme d'installation de SICAT Suite insère le chemin du dossier sélectionné dans le champ **Où voulez-vous installer le logiciel** .
- 5. Activez ou désactivez la case à cocher **Créer un raccourci sur le bureau**, si elle est disponible.
- 6. Cliquez sur le bouton **Installer**.
  - ► La fenêtre **PROGRESSION** s'ouvre.
  - ► SICAT Suite et les configurations logicielles restantes sont installés.
  - Lorsque l'installation est terminée, la fenêtre **CONFIRMATION** s'ouvre.
- 7. Cliquez sur le bouton Quitter.
  - ► Le programme d'installation de SICAT Suite se ferme.

# 11 EFFECTUEZ LES ÉTAPES D'ESSAI APRÈS LA MISE À JOUR DU SYSTÈME D'EXPLOITATION

En cas de modification du système d'exploitation, les applications SICAT risquent de ne pas démarrer ou de ne pas fonctionner comme prévu.



- 1. Avant chaque démarrage des applications SICAT, vérifiez que le système d'exploitation de votre ordinateur a installé des actualisations ou des mises à jour de sécurité depuis la dernière utilisation des applications SICAT.
- 2. Si le système d'exploitation de votre ordinateur a installé des actualisations ou des mises à jour de sécurité, effectuez les étapes nécessaires au contrôle des applications SICAT tel que décrit dans les instructions de service.
- 3. Si le comportement des applications SICAT divergent du comportement décrit dans les instructions de service, n'utilisez plus le logiciel et contactez immédiatement l'assistance SICAT.

Si le système d'exploitation de votre ordinateur a installé des actualisations, vous devez vous assurer que le fonctionnement de SICAT Air est parfait. Effectuez les étapes d'essai correspondantes. Si vous constatez des divergences lors d'une étape d'essai, empêchez l'utilisation ultérieure de SICAT Air sur l'ordinateur concerné puis contactez l'assistance SICAT.

## **PRÉPARATIONS**

- ☑ SICAT Suite Patient Database est installée.
- ☑ Une connexion à une base de données patient est ajoutée et active. Vous trouverez des informations à ce sujet sous *Ajouter une connexion* à *la base de données patient* [> Page 74].
- 1. Démarrez SICAT Suite comme une version Standalone en appuyant sur la touche **Windows**, en saisissant **SICAT Suite** puis en cliquant sur l'icône **SICAT Suite**.
- Importez le jeu de données de référence depuis le fichier « SICATSuite\_ReferenceDataset\_2.0.40.zip » Le jeu de données se trouve dans le fichier ZIP SICAT Suite que vous avez utilisé pour l'installation. Vous trouverez des informations à ce sujet sous *Importation de données* [► Page 84].
- 3. Ouvrez le dossier patient « Patient Axx » dans SICAT Air.

### VOIE RESPIRATOIRE-ACTIVEZ L'ESPACE DE TRAVAIL

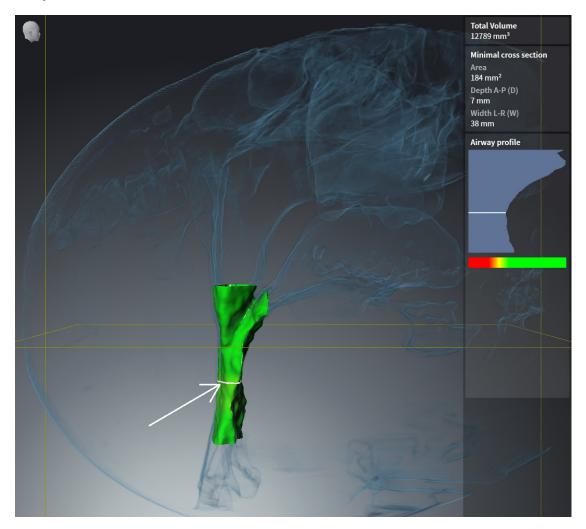
Assurez-vous que l'espace de travail Voie respiratoireest activé.

## SEGMENTATION DE LA VOIE RESPIRATOIRE

- 1. Mettez le mode de représentation de la vue 3D sur Représentation volumétrique avec contours des tissus.
- 2. Assurez-vous que les réglages de la vue **3D** correspondent aux valeurs par défaut : Air 1124 et transparence 76 %
- 3. Mettez le mode d'écrêtage sur **Extrait : tout**.

Page 40 SICAT Air 2.0.40

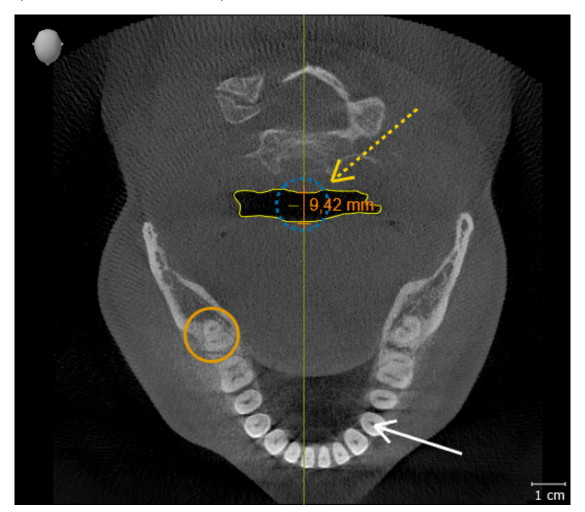
- 4. Réinitialisez l'espace de travail **Voie respiratoire** dans la **Barre d'outils de l'espace de travail** grâce à la fonction correspondante.
- 5. Comparez la vue **3D** avec la capture d'écran suivante. Vérifiez notamment le profil de la voie respiratoire, la position de l'annotation ainsi que les valeurs suivantes : **Volume complet** et **Surface de coupe minimale**



## **ANNOTATIONS**

- 1. Assurez-vous que dans la vue **Axial** les valeurs pour **Luminosité** et **Contraste** correspondent respectivement à la valeur standard de 50 %.
- 2. Sélectionnez dans **Navigateur d'objets** sous **Feuille de résultats** l'élément « Image Axial » et focalisez-le.

3. Comparez la vue **Axial** avec la capture d'écran suivante. Vérifiez notamment les positions et la représentation des annotations ainsi que la mesure de distance.

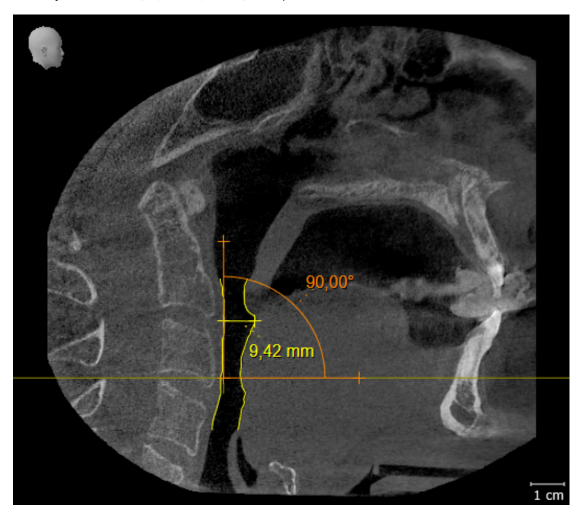


## **MESURES**

- 1. Assurez-vous que dans la vue **Sagittal** les valeurs pour **Luminosité** et **Contraste** correspondent respectivement à la valeur standard de 50 %.
- 2. Sélectionnez dans **Navigateur d'objets** sous **Mesures** l'élément « 90,00 » et focalisez-le.

Page 42 SICAT Air 2.0.40

3. Comparez la vue **Sagittal** avec la capture d'écran suivante. Vérifiez notamment la représentation des objets de mesure (90,00° et 9,42 mm) ainsi que l'orientation du volume.



## 12 ACTUALISER OU RÉPARER SICAT SUITE

### **ACTUALISER SICAT SUITE**



Des autorisations insuffisantes peuvent entraîner l'échec de l'installation ou de la mise à jour du logiciel.

Assurez-vous de disposer d'autorisations suffisantes sur votre système lorsque vous installez ou mettez à jour le logiciel.

Vous pouvez actualiser SICAT Suite en démarrant le programme d'installation de SICAT Suite et en cliquant sur **Actualiser**. Le programme d'installation désinstalle d'abord l'ancienne version de SICAT Suite. Toutes les données et tous les réglages sont conservés.



À partir de la version 2.0.40 de SICAT Suite, l'ancien dépôt de dossiers patient doit être transféré dans SICAT Suite Patient Database lorsque les données de base doivent être à nouveau utilisées. Les données d'un dépôt de dossiers patient peuvent être transférées lors de la configuration de la connexion à une base de données patient. Vous trouverez des informations sur le transfert d'un dépôt de dossiers patient dans SICAT Suite Patient Database dans le guide rapide à part correspondant.

## RÉPARER SICAT SUITE

Vous pouvez réparer SICAT Suite. Toutes les données et tous les réglages sont conservés.

- ☑ SICAT Suite est déjà installé.
- ☑ SICAT Suite n'est pas démarrée.
- 1. Dans le Panneau de configuration de Windows, cliquez sur Programmes et fonctionnalités.
  - ► La fenêtre **Programmes et fonctionnalités** s'ouvre.
- 2. Cliquez sur l'entrée SICAT Suite.
- 3. Cliquez sur le bouton Modifier.
  - ► Le programme d'installation de SICAT Suite se ferme.
  - ► La fenêtre **OPTIONS** s'ouvre.
- 4. Cliquez sur le bouton **Réparer**.
  - Lorsque la réparation est terminée, la fenêtre **CONFIRMATION** s'ouvre.
- 5. Cliquez sur le bouton Quitter.
  - ► Le programme d'installation de SICAT Suite se ferme.

Page 44 SICAT Air 2.0.40

## 13 PARTICULARITÉS DANS CETTE VERSION

Il existe des différences dans des espaces déterminés selon si vous utilisez SICAT Air individuellement ou raccordé à d'autres logiciels.

## DONNÉES PATIENT ET DONNÉES DE VOLUME

La version standalone de SICAT Suite contient sa propre gestion centrale des dossiers patient et des données de volume. Le concept de dossiers patient dans la version standalone de SICAT Suite est comparable à celui des dossiers patient conventionnels :

- Les dossiers patient sont enregistrés dans des bases de données patient comparables à des classeurs de rangement.
- Un dossier patient à sélectionner est comparable au retrait d'un dossier d'un classeur de rangement pour le poser sur votre bureau.
- L'ouverture des données patient d'un dossier dans des applications SICAT équivaut à prélever des pages d'un dossier patient.
- L'ajout de radiographies 3D à un dossier patient équivaut à ajouter des radiographies 2D à un dossier patient conventionnel.
- Une radiographie 3D peut être la base de plusieurs projets de planification. Les projets de planification sont également des éléments d'un dossier patient.
- Une radiographie 3D et les projets de planification qui lui sont associés forment ensemble une étude.

Vous trouverez des informations sur la gestion de connexions aux bases de données patient sous *Base de données patient* [> Page 71]. Vous trouverez des informations sur la gestion de dossiers patient sous *Dossiers patient* [> Page 94].



Vous trouverez des informations sur la sauvegarde des dossiers patient dans SICAT Suite Patient Database dans les consignes disponibles séparément.



Il est recommandé de sauvegarder aussi les réglages utilisateur des applications SICAT en plus des données patient. Les réglages utilisateur sont consignés, pour chaque utilisateur séparément, dans deux répertoires. Vous pouvez ouvrir ces répertoires en entrant **%appdata%\SICAT GmbH & Co. KG** et **%localappdata%\SICAT GmbH & Co. KG** dans la barre d'adresses de l'explorateur Windows.

## **RÉGLAGES**

Dans la version standalone, SICAT Suite gère lui-même les réglages généraux. Vous trouverez des informations à ce sujet sous *Réglages* [>Page 244].

#### **LICENCES**

La version standalone et la version liée à d'autres logiciel de SICAT Suite utilisent les mêmes licences. Vous n'avez pas besoin d'opter pour une version ou une autre lors de l'installation de SICAT Suite.

## OUVRIR DES ÉTUDES AVEC OU SANS DROITS D'ACCÈS EN ÉCRITURE

Pour vous permettre d'effectuer et d'enregistrer des modifications des études SICAT Air, il faut que les conditions suivantes soient satisfaites :

- Une licence en version complète SICAT Air doit être activée.
- Une connexion à une base de données patient doit être active.
- Le dossier patient ne doit pas être traité par un autre utilisateur dans un environnement réseau avec conservation des données patient sur un serveur.

Dans le cas contraire, vous ne pouvez pas effectuer et enregistrer des modifications des études sur SICAT Air. Quand vous avez activé une licence viewer SICAT Air, vous pouvez visionner les radiographies 3D et les études SICAT Air.

Le tableau suivant indique les fonctions disponibles selon la licence lorsqu'une connexion à une base de données patient est activée :

FONCTION	VERSION DE LICENCE COMPLÈTE D'APPLI- CATION	LICENCE VIEWER D'APPLICATION	AUCUNE LICENCE D'APPLICATION
Zone assistance	Oui	Oui	Oui
Réglages généraux	Oui	Oui	Oui
Exportation de don- nées	Oui	Non	Non
Gérer des connexions à des bases de données patient	Oui	Oui	Oui
Gestion des dossiers patient	Oui	Oui	Oui
Importation de don- nées	Oui	Oui	Oui
Aide	Oui	Oui	Oui

Le tableau suivant indique les fonctions disponibles selon la licence SICAT Air lorsqu'une connexion à une base de données patient est activée :

FONCTION	VERSION DE LICENCE	LICENCE VIEWER	PAS DE LICENCE
	COMPLÈTE SICAT AIR	SICAT AIR	SICAT AIR
Réglages SICAT Air	Oui	Oui	Non
Effectuer des modifica- tions des études SICAT Air	Oui	Non	Non
Ouvrir les données en	Oui, si le dossier pa-	Oui	Oui, pour données
mode viewer	tient est bloqué		SICAT

Page 46 SICAT Air 2.0.40

Dans certaines conditions, il arrive que vous ne puissiez pas effectuer ni enregistrer des modifications des études SICAT Air, même si une licence d'application est activée. Un processus de commande en cours peut en être la cause.

Dans la version standalone, le statut de la licence conditionne également les fonctions disponibles dans la fenêtre **SICAT Suite Home**. Vous trouverez des informations à ce sujet sous *Vue d'ensemble de la fenêtre "SICAT Suite Home"* [>Page 55].

Autres informations disponibles sous *Ouvrir les données en mode de lecture seule* [ Page 260].

## 14 FLUX DE TRAVAIL STANDARD DE SICAT AIR

<u>↑</u> ATTENTION Des failles de sécurité dans votre système informatique peuvent permettre un accès non autorisé à vos données patient et entraîner des risques en termes de sécurité et d'intégrité de vos données patient.

- 1. Assurez-vous que votre établissement a adopté des directives permettant de détecter et d'éviter toute menace à la sécurité de votre environnement informatique.
- 2. Installez un antivirus à jour et exécutez-le.
- 3. Assurez-vous que les fichiers de définition de l'antivirus soient régulièrement mis à jour.



Un accès non autorisé à votre station de travail peut entraîner un risque pour la confidentialité et l'intégrité de vos données patient.

Limitez l'accès à votre station de travail aux personnes autorisées.



Des problèmes de cybersécurité peuvent permettre un accès non autorisé à vos données patient et entraîner des risques en termes de sécurité et d'intégrité de vos données patient.

Si vous supposez l'existence de problèmes de cybersécurité de votre application SICAT, prenez immédiatement contact avec l'assistance.



L'enregistrement de données d'application SICAT dans un système de fichiers réseau non fiable peut entraîner la perte de données.

Assurez-vous, en coopération avec votre administrateur réseau, que les données d'application SICAT puissent être enregistrées en toute sécurité dans le système de fichiers réseau souhaité.



L'utilisation commune de SICAT Suite et des applications SICAT intégrées avec d'autres appareils d'un réseau d'ordinateurs ou d'un réseau de stockage peut entraîner des risques jusqu'alors inconnus pour les patients, les utilisateurs et d'autres personnes.

Assurez-vous que des règles soient établies au sein de votre établissement afin de déterminer, d'analyser et d'évaluer les risques liés à votre réseau.



Des risques nouveaux peuvent résulter de modifications de votre environnement réseau telles que des modifications de votre configuration réseau, la connexion d'appareils ou de composants supplémentaires à votre réseau, la déconnexion d'appareils ou de composants du réseau, ainsi que la mise à jour ou la mise à niveau d'appareils ou de composants du réseau.

Effectuez une nouvelle analyse des risques du réseau après chaque modification du réseau.



Avant de commencer le travail avec SICAT Suite, il est important de lire intégralement la présente notice d'instruction, et en particulier toutes les consignes de sécurité. Gardez cette notice d'instruction à portée de main pour y rechercher des informations.

Page 48 SICAT Air 2.0.40

## **INSTALLATION**

L'installation de SICAT Suite est décrite sous *Installer SICAT Suite* [>Page 37].

## VALIDER LA VERSION COMPLÈTE

- 1. Si vous avez acheté une licence pour SICAT Air, activez la licence afin de valider la version complète. Vous trouverez des informations à ce sujet sous *Licences* [> Page 59].
- 2. Pour pouvoir enregistrer vos données, créez au moins une connexion à la base de données patient et activez-la. Vous trouverez des informations à ce sujet sous *Base de données patient* [> Page 71].



Si vous n'avez pas acheté de licence pour SICAT Air, ouvrez une radiographie 3D en mode viewer. Vous trouverez des informations à ce sujet dans le paragraphe *Ouvrir les données en mode de lecture seule* [>Page 260].

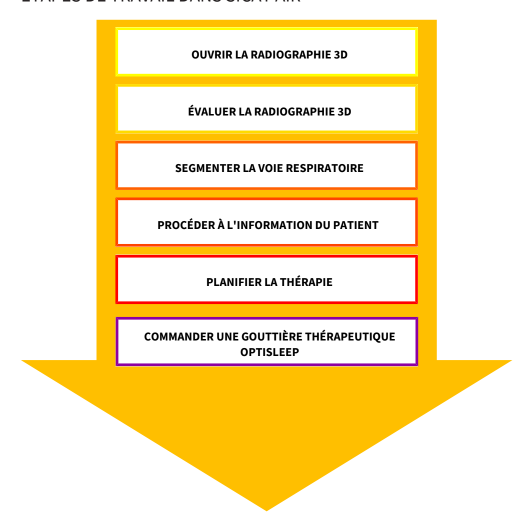
## **DÉMARRER**

Le démarrage de SICAT Suite est décrit sous Démarrer SICAT Suite [>Page 52].

## **RÉGLAGES**

Effectuez les réglages souhaités dans la zone **Réglages**. Vous trouverez des informations à ce sujet dans le paragraphe *Réglages* [> Page 244].

## ÉTAPES DE TRAVAIL DANS SICAT AIR



## **OUVRIR UN JEU DE DONNÉES**

- 1. Importez la radiographie 3D dans la base de données patient. Vous trouverez des informations à ce sujet sous *Importation de données* [>Page 84].
- 2. Pour rechercher des dossiers patient et gérer les données importées, suivez les instructions sous Dossiers patient [>Page 94].
- 3. Pour travailler avec les données de dossiers patient, ouvrez un dossier patient dans SICAT Air. Vous trouverez des informations à ce sujet sous *Ouvrir des radiographies 3D ou des projets de planification à partir de la vue d'ensemble des dossiers patient* [>Page 101].

## ÉDITER UN JEU DE DONNÉES DANS SICAT AIR

- 1. Orientez la radiographie 3D en fonction de vos besoins, par ex. selon l'horizontale de Francfort. Vous trouverez des informations à ce sujet sous *Adapter l'orientation du volume* [> Page 160].
- 2. Évaluez la radiographie 3D et faites-vous une première vision globale des voies respiratoires supérieures.
- 3. Segmentez la voie respiratoire. Vous trouverez des informations à ce sujet sous Segmentation de la voie respiratoire [>Page 174].

Page 50 SICAT Air 2.0.40

- 4. Évaluez la voie respiratoire dans l'espace de travail **Voie respiratoire**. Vous trouverez des informations à ce sujet sous *Analyse de la voie respiratoire* [>Page 186].
- 5. Expliquez la situation au patient et créez une feuille de résultats pour le patient. Vous trouverez des informations à ce sujet sous Information du patient.
- 6. Effectuez une planification thérapeutique.
- 7. Prenez une radiographie 3D de la mâchoire du patient dans la position thérapeutique en protrusion. Ouvrez la radiographie dans SICAT Air.
- 8. Contrôlez l'effet de la gouttière thérapeutique. Tenez compte en particulier des modifications des voies respiratoires et des implications sur l'articulation temporo-mandibulaire.
- 9. Commandez une gouttière thérapeutique pour le patient. Vous trouverez des informations à ce sujet sous *Processus de commande* [>Page 215].
- 10. Si vous souhaitez un deuxième avis, exportez les données. Vous trouverez des informations à ce sujet sous Exportation de données [>Page 211].



Vous pouvez vérifier l'effet de la gouttière thérapeutique notamment avec la comparaison de voie respiratoire. Vous trouverez des informations à ce sujet sous *Comparaison de voie respiratoire* [> Page 193].

## TERMINER OU INTERROMPRE LE TRAVAIL SUR LES JEUX DE DONNÉES

■ Pour terminer ou interrompre votre travail, enregistrez-le en fermant le dossier patient actif. Vous trouverez des informations à ce sujet sous Fermer SICAT Suite [▶Page 262].

SICAT Air enregistre les objets de voie respiratoire, la comparaison de voie respiratoire, la feuille de résultats, la segmentation et les empreintes optiques dans une étude basée sur la radiographie 3D.

#### NOTICE D'INSTRUCTION ET ASSISTANCE

La notice d'instruction est disponible dans la fenêtre **Aide de SICAT Suite**. Vous trouverez des informations à ce sujet sous *Ouvrir les instructions de service* [>Page 58].

Une assistance supplémentaire est disponible dans la zone **Assistance**. Vous trouverez des informations à ce sujet sous *Assistance* [> Page 256].

## 15 DÉMARRER SICAT SUITE

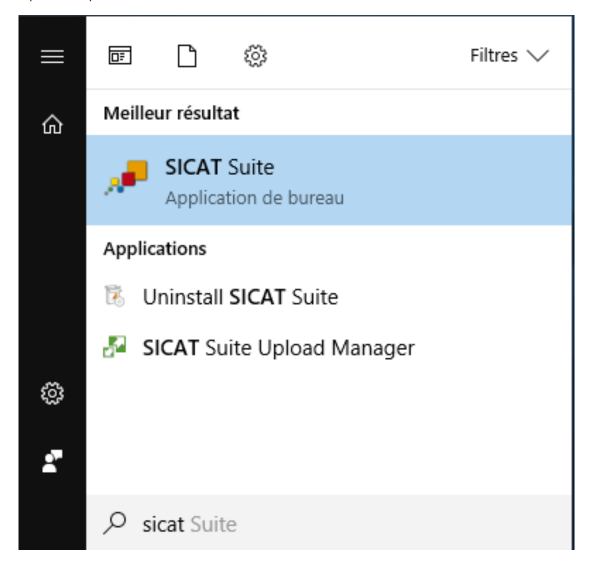
Procédez de la manière suivante pour démarrer SICAT Suite :

☑ SICAT Suite a été installé avec succès. Vous trouverez des informations à ce sujet sous *Installer SICAT Suite* [▶ Page 37].



- Si un raccourci a été créé sur le bureau lors de l'installation, cliquez sur l'icône SICAT Suite sur le bureau Windows.
- ➤ SICAT Suite démarre et la fenêtre **SICAT Suite Home** s'ouvre. Vous trouverez des informations à ce sujet sous *Vue d'ensemble de la fenêtre "SICAT Suite Home"* [▶ Page 55].

Vous pouvez également démarrer SICAT Suite en appuyant sur la touche **Windows**, en saisissant **SICAT Suite** puis en cliquant sur l'icône **SICAT Suite**.



Page 52 SICAT Air 2.0.40

## 16 INTERFACE UTILISATEUR DE SICAT SUITE

L'interface utilisateur de SICAT Suite se compose des éléments suivants :



- 1 Barre de navigation
- 2 Zone d'application
- La barre de navigation, dans la partie supérieure de SICAT Suite, affiche des onglets permettant de commuter entre différentes fenêtres et applications.
- La **Zone d'application**, qui occupe le reste de l'espace de SICAT Suite, affiche l'interface utilisateur de l'application SICAT active.

La **Barre de navigation** comprend trois zones. La zone latérale gauche et la zone latérale droite sont toujours visibles. SICAT Suite n'affiche la zone médiane que lorsqu'un dossier patient est activé.

La zone latérale gauche contient les onglets suivants :



■ **SICAT Suite Home** - Vous trouverez des informations à ce sujet sous *Vue d'ensemble de la fenêtre* "SICAT Suite Home" [▶ Page 55].



■ **Dossiers patient** - Vous trouverez des informations à ce sujet sous *Dossiers patient* [▶ Page 94].



■ Ajouter les nouvelles données - Vous trouverez des informations à ce sujet sous *Importation de données* [▶ Page 84].



■ **Transmettre les données** - Vous trouverez des informations à ce sujet sous *Exportation de données* [>Page 211].

La zone médiane contient les onglets suivants :



- **Gestion des dossiers patient** Vous trouverez des informations à ce sujet sous *Travailler avec des dossiers patient* [▶ Page 98].
- **Applications** Vous trouverez des informations à ce sujet sous *Commuter entre les applications* SICAT [ Page 57].



La zone latérale droite contient les onglets suivants :



■ Panier d'achat - Vous trouverez des informations à ce sujet sous *Processus de commande* [▶ Page 215].



■ **Réglages** - Vous trouverez des informations à ce sujet sous *Réglages* [ > Page 244].

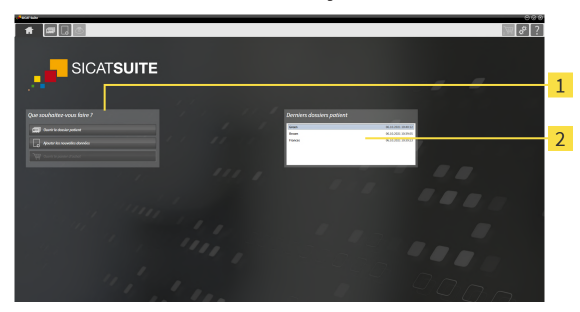


■ **Assistance** - Vous trouverez des informations à ce sujet sous *Assistance* [ Page 256].

Page 54 SICAT Air 2.0.40

## 16.1 VUE D'ENSEMBLE DE LA FENÊTRE "SICAT SUITE HOME"

La fenêtre SICAT Suite Home vous accueille au démarrage de la version standalone de SICAT Suite :



- 1 Zone Que souhaitez-vous faire
- 2 Zone Derniers dossiers patient



Vous pouvez retourner à tout moment à cette fenêtre en cliquant sur l'icône **SICAT Suite Home**. Le contenu de la fenêtre **SICAT Suite Home** dépend des paramètres suivants :

- État d'activation et type des licences
- Connexion à la base de données patient

Afin de pouvoir travailler avec SICAT Suite, vous devez configurer une connexion avec une base de données patient. Vous trouverez des informations à ce sujet sous *Base de données patient* [> Page 71].

Si aucune licence n'est activée, la fenêtre **SICAT Suite Home** indique seulement un texte d'avertissement et le bouton **Activer la licence**.

Si une licence viewer d'au moins une application SICAT est activée mais qu'aucune licence en version complète d'une application SICAT n'est activée, SICAT Suite fonctionne en mode viewer. Ce mode ne contient pas les fonctions d'édition et d'enregistrement de données patient.

Lorsqu'une licence en version complète est activée et qu'une connexion à une base de données patient est créée et activée dans SICAT Suite, les boutons suivants sont disponibles dans la fenêtre **SICAT Suite Home**, dans l'espace **Que souhaitez-vous faire**:



■ **Ouvrir** - Vous trouverez des informations à ce sujet sous *Dossiers patient* [ Page 94].



■ **Ajouter les nouvelles données** - Vous trouverez des informations à ce sujet sous *Importation de données* [▶ Page 84].



- Panier d'achat Vous trouverez des informations à ce sujet sous *Processus de commande* [ Page 215].
- En outre, l'espace **Derniers dossiers patient** affiche une liste des derniers dossiers patient ouverts. Vous pouvez double-cliquer sur ces dossiers patient pour passer à la fenêtre **Vue d'ensemble des dossiers patient** et afficher les dossiers patient.



Lorsque le réglage Afficher les informations patient sous forme anonyme est actif, la fenêtre SICAT Suite Home masque la zone Derniers dossiers patient.

#### Voir aussi

► Exportation de données [► 211]

Page 56 SICAT Air 2.0.40

## 17 COMMUTER ENTRE LES APPLICATIONS SICAT

Procédez de la manière suivante pour commuter entre les applications SICAT :



- Dans la **Barre de navigation**, cliquez sur le bouton qui porte la désignation de l'application SICAT souhaitée.
- ► SICAT Suite passe à l'application sélectionnée.

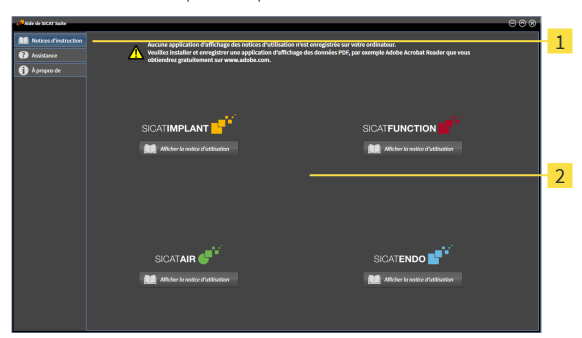
## 18 OUVRIR LES INSTRUCTIONS DE SERVICE

Les notices d'instruction des applications SICAT sont disponibles par la fenêtre **Aide de SICAT Suite** sous forme de fichiers PDF.



Vous pouvez ouvrir la fenêtre **Aide de SICAT Suite** en cliquant sur l'icône **Assistance** dans la **Barre de navigation** ou en appuyant sur la touche F1.

La fenêtre Aide de SICAT Suite présente l'aspect suivant :



- 1 Onglet Notice d'instruction
- 2 Fenêtre Notice d'instruction

Vous pouvez ouvrir des instructions de service en cliquant sur l'onglet **Notice d'instruction** puis en cliquant sur le bouton souhaité **Afficher la notice d'utilisation**.

Page 58 SICAT Air 2.0.40

## 19 LICENCES

SICAT Suite indique uniquement les applications SICAT pour lesquelles vous avez activé une licence.



Si les fonctions **Ajouter les nouvelles données** ou **Visualiser les nouvelles données** sont disponibles dans SICAT Suite en raison de licences activées, vous pouvez visionner des jeux de données exportés précédemment aussi sans licence SICAT Air activée.



Pour pouvoir utiliser des licences réseau, vous devez tout d'abord créer un serveur dans le réseau du cabinet local et connecter SICAT Suite au serveur de licence.



Vous trouverez des informations sur la configuration d'un serveur de licence dans un réseau de cabinet dans les instructions de service du logiciel de gestion de licence CodeMeter du fabricant IBU-SYSTEMS AG et dans le guide rapide *Installer le serveur de licence SICAT Suite version 2.0*.

Les types de licences suivants existent :

- Une licence viewer avec laquelle vous pouvez utiliser une application sans limite de temps en mode viewer.
- Une licence de démonstration vous permettant d'obtenir un accès limité dans le temps aux versions complètes d'une ou de plusieurs applications SICAT.
- Une licence en version complète vous permettant d'obtenir un accès illimité dans le temps aux versions complètes d'une ou de plusieurs applications SICAT.

Vous pouvez assigner ces licences comme des licences de place de travail ou réseau :

- Une licence de place de travail vous permet d'utiliser les applications SICAT sur un ordinateur déterminé.
- Vous pouvez utiliser les applications SICAT sur plusieurs ordinateurs au sein d'un réseau de cabinet local avec une licence réseau.

### ASSIGNER DES LICENCES

Les étapes suivantes sont nécessaires pour assigner une licence pour une application SICAT ou une fonction individuelle :

- Vous contactez votre partenaire commercial local.
- Vous obtenez un code de bon échange.
- Vous générez une clé de licence à partir du code de bon échange sur SICAT Portal (accessible par la page d'accueil SICAT).
- SICAT ajoute la clé de licence à votre clé d'activation.
- Vous activez avec votre clé d'activation des applications SICAT ou différentes fonctions dans SICAT Suite. L'activation se fait dans SICAT Suite pour des licences de place de travail et sur le serveur de licence dans le réseau du cabinet local pour les licences réseau.



Si des abonnements pour des produits Suite sont disponibles dans votre pays, vous pouvez recevoir des informations à part pour les installer et utiliser.

## ACTIVER ET DÉSACTIVER DES LICENCES

Ce qui suit s'applique aux licences de place de travail et licences réseau:

- Vous recevez uniquement des clés licence d'applications SICAT qui sont autorisées dans votre pays.
- Lorsque vous activez une licence en version complète, vous recevez automatiquement des licences complètes pour toutes les applications qui sont autorisées dans votre pays.
- Si vous restituez la licence en version complète d'une application SICAT, vous recevez automatiquement une licence viewer dans la mesure où l'application est autorisée dans votre pays.

Ce qui suit ne s'applique qu'aux licences de place de travail:

- Si vous activez sur un ordinateur une clé d'activation pour une licence de place de travail, une licence existante est connectée à l'ordinateur et n'est plus disponible pour l'activation sur un autre ordinateur. Une clé d'activation peut comprendre plusieurs licences pour les applications SICAT ou des fonctions.
- Vous pouvez désactiver des licences de place de travail individuellement, pour chaque application SICAT, ou différentes fonctions. Les licences de place de travail restituées sont disponibles pour une nouvelle activation sur le même ordinateur ou sur d'autres.

Ce qui suit ne s'applique qu'aux licences réseau:

- Si vous utilisez des licences réseau, un utilisateur dispose respectivement d'une licence réseau d'applications SICAT présentes ou des fonctions présentes sur un ordinateur pendant l'utilisation de SICAT Suite. La licence réseau est actuellement bloquée pour l'utilisation par d'autres utilisateurs.
- Si vous utilisez une licence réseau, cette dernière est restituée automatiquement au serveur de licence dans le réseau du cabinet lorsque vous fermez SICAT Suite.
- Si vous passez d'une licence réseau à une licence de place de travail, la licence réseau est restituée automatiquement au serveur de licence dans le réseau du cabinet.
- Si vous ne fermez pas convenablement SICAT Suite et si donc la connexion au serveur de licence dans le réseau du cabinet est perdue, la licence réseau est à nouveau autorisée automatiquement pour être utilisée par d'autres utilisateurs après un laps de temps déterminé.

## **ACTIONS SUPPLÉMENTAIRES**

La fenêtre **Licences** fournit une vue d'ensemble des licences qui sont activées sur votre ordinateur. SICAT Suite indique la date d'expiration des licences de démonstration. Vous trouverez des informations à ce sujet sous *Ouvrir la fenêtre "Licences"* [> Page 62].

Vous pouvez activer les licences de place de travail de deux manières différentes :

- Si l'ordinateur sur lequel s'exécute SICAT Suite dispose d'une connexion Internet active, il est possible de procéder à une activation automatique de la licence. Vous trouverez des informations à ce sujet sous Activer des licences de place de travail via une connexion Internet active [▶ Page 63].
- Si vous le souhaitez, ou si l'ordinateur sur lequel s'exécute SICAT Suite ne dispose pas de connexion Internet active, vous pouvez procéder manuellement à l'activation de la licence en utilisant des fichiers de demande de licence. Vous devez télécharger ces fichiers de demande de licence sur la

Page 60 SICAT Air 2.0.40

page Internet de SICAT. En contrepartie, vous recevez un fichier d'activation de licence que vous devez activer dans SICAT Suite. Vous trouverez des informations à ce sujet sous *Activer des licences de place de travail manuellement ou sans connexion Internet active* [> Page 65].

Vous pouvez désactiver individuellement des licences de place de travail pour chaque application ou fonction. Après avoir désactivé une licence de place de travail, vous pouvez entrer le même code d'activation ou un autre. Les licences de place de travail restituées sont disponibles pour une activation sur le même ordinateur ou sur d'autres. Vous trouverez des informations à ce sujet sous *Restituer des licences de place de travail au pool de licences* [>Page 67].

Vous saurez comment activer des licences réseau en consultant activer des licences réseau [ Page 69].

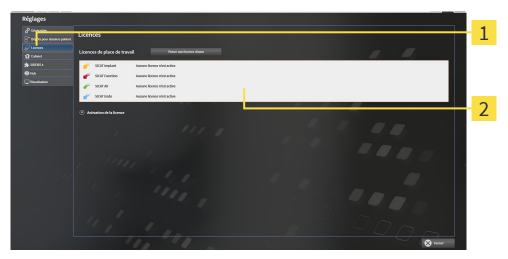
## 19.1 OUVRIR LA FENÊTRE "LICENCES"



- 1. Cliquez dans la Barre de navigation sur l'icône Réglages.
  - ► La fenêtre **Réglages** s'ouvre.



- 2. Cliquez sur l'onglet **Licences**.
  - ► La fenêtre **Licences** s'ouvre :



- 1 Onglet Licences
- 2 Fenêtre Licences

Poursuivez avec une des actions suivantes :

- Activer des licences de place de travail via une connexion Internet active [▶Page 63]
- Activer des licences de place de travail manuellement ou sans connexion Internet active [▶Page 65]
- Activer des licences réseau [▶Page 69]
- Restituer des licences de place de travail au pool de licences [▶Page 67]

Page 62 SICAT Air 2.0.40

## 19.2 ACTIVER DES LICENCES DE PLACE DE TRAVAIL VIA UNE CONNEXION INTERNET ACTIVE

## Le dossier patient doit être fermé

**REMARQUE** 

Vous devez fermer le dossier patient actif avant de procéder à des modifications des licences.

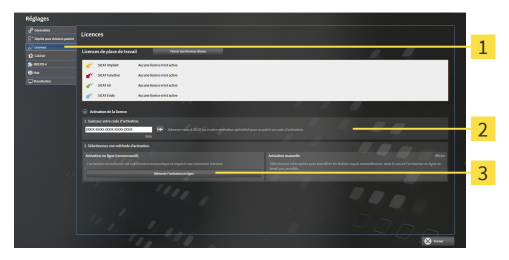
#### Le panier doit être vide.

**REMARQUE** 

Le panier doit être vide avant de pouvoir apporter des modifications sur les licences.

Procédez de la manière suivante pour démarrer la procédure d'activation :

- ☑ Il manque une licence de place de travail activée à au moins une application SICAT ou une fonction individuelle.
- ☑ L'ordinateur sur lequel SICAT Suite s'exécute est équipé d'une connexion Internet active.
- ☑ La fenêtre **Licences** est déjà ouverte. Vous trouverez des informations à ce sujet sous *Ouvrir la fenêtre "Licences"* [▶ Page 62].
- 1. Dans la fenêtre Licences, cliquez sur le bouton Activation de la licence.
  - La zone Activation de la licence est développée :



- 1 Bouton Activation de la licence
- **2** Zone **Saisissez votre code d'activation**
- 3 Bouton Démarrer l'activation en ligne
- 2. Saisissez votre clé d'activation dans le champ Saisissez votre code d'activation.
- 3. Cliquez sur le bouton **Démarrer l'activation en ligne**.

- 4. Au cas où une fenêtre Pare-feu Windows s'ouvre, autorisez SICAT Suite à accéder à Internet.
- Les licences acquises pour des applications ou des fonctions individuelles installées sont extraites de votre pool de licence et activées dans SICAT Suite sur votre ordinateur actuel.
- La fenêtre de notification s'ouvre avec le message suivant : La licence a été activée avec succès.



Pour réactiver une application SICAT, vous pouvez utiliser votre clé d'activation client en cliquant sur le bouton **Utiliser le code d'activation client** dans la zone **Saisissez votre code d'activation**. Pour vider le champ contenant la clé de licence actuelle, vous pouvez cliquer sur le bouton **Vider**.

Page 64 SICAT Air 2.0.40

## 19.3 ACTIVER DES LICENCES DE PLACE DE TRAVAIL MANUELLEMENT OU SANS CONNEXION INTERNET ACTIVE

## Le dossier patient doit être fermé

**REMARQUE** 

Vous devez fermer le dossier patient actif avant de procéder à des modifications des licences.

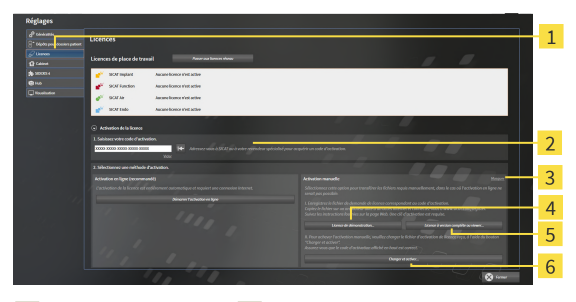
#### Le panier doit être vide.

**REMARQUE** 

Le panier doit être vide avant de pouvoir apporter des modifications sur les licences.

Pour activer les licences manuellement ou sans connexion Internet active, procédez de la manière suivante :

- ☑ Il manque une licence de place de travail activée à au moins une application SICAT ou une fonction individuelle.
- ☑ La fenêtre **Licences** est déjà ouverte. Vous trouverez des informations à ce sujet sous *Ouvrir la fenêtre "Licences"* [▶ Page 62].
- 1. Dans la fenêtre **Licences**, cliquez sur **Activation de la licence**.
  - La zone **Activation de la licence** est développée.
- 2. Cliquez sur Afficher dans la zone Activation manuelle.
  - La zone **Activation manuelle** est développée :



- 1 Activation de la licence
- 4 Bouton Licence de démonstration
- Zone Saisissez votre code d'activation
- 5 Bouton Licence à version complète ou viewer

3 Afficher

- 6 Bouton Charger et activer
- 3. Pour activer une licence complète, cliquez sur le bouton Licence à version complète ou viewer.
- 4. Pour activer une licence de démonstration, cliquez sur le bouton Licence de démonstration.

- ▶ Une fenêtre de l'explorateur de fichiers de Windows s'ouvre.
- 5. Naviguez jusqu'au dossier souhaité pour le fichier de demande de licence, puis cliquez sur **OK**.
  - ▶ Un fichier de demande de licence avec l'extension WibuCmRaC est généré et enregistré dans le dossier sélectionné.
- 6. Copiez le fichier de demande de licence sur un ordinateur doté d'une connexion Internet active, par exemple par l'intermédiaire d'une clé USB.
- 7. Sur l'ordinateur doté d'une connexion Internet active, ouvrez un navigateur Web et ouvrez la page Internet http://www.sicat.com/register.
- 8. Suivez les instructions fournies sur la page Internet d'activation.
  - ► Les licences acquises pour les applications ou les fonctions installées sont extraites de votre pool de licences.
  - Le serveur de licences SICAT génère un fichier d'activation de licence avec l'extension **WibuCm-RaU**, que vous devez télécharger sur votre ordinateur.
- 9. Copiez le fichier d'activation de licence téléchargé sur l'ordinateur sur lequel s'exécute SICAT Suite.
- 10. Contrôlez que le code d'activation correct est écrit dans le champ **Saisissez votre code d'activation**.
- 11. Dans la fenêtre **Licences**, cliquez sur le bouton **Charger et activer**.
  - ► Une fenêtre de l'explorateur de fichiers de Windows s'ouvre.
- 12. Naviguez jusqu'au fichier d'activation de licence, sélectionnez-le et cliquez sur **OK**.
- ► La licence contenue dans le fichier d'activation de licence est installée dans SICAT Suite sur votre ordinateur actuel.
- La fenêtre de notification s'ouvre avec le message suivant : La licence a été activée avec succès.

Page 66 SICAT Air 2.0.40

## 19.4 RESTITUER DES LICENCES DE PLACE DE TRAVAIL AU POOL DE LICENCES

## Le dossier patient doit être fermé

### **REMARQUE**

Vous devez fermer le dossier patient actif avant de procéder à des modifications des licences.

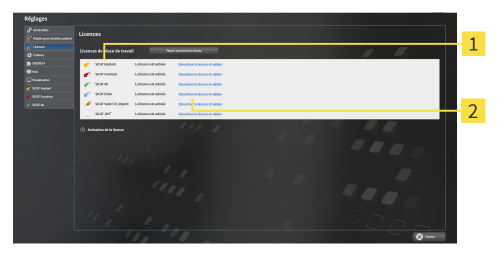
## Le panier doit être vide.

### **REMARQUE**

Le panier doit être vide avant de pouvoir apporter des modifications sur les licences.

Procédez de la manière suivante pour désactiver une licence complète et la restituer au pool de licences :

- ☑ Vous avez déjà activé la licence complète d'une application SICAT.
- ☑ L'ordinateur sur lequel SICAT Suite s'exécute est équipé d'une connexion Internet active.
- ☑ La fenêtre **Licences** est déjà ouverte. Vous trouverez des informations à ce sujet sous *Ouvrir la fenêtre "Licences"* [▶ Page 62].



- 1 Statut de la licence des applications SICAT et fonctions individuelles
- 2 Bouton Désactiver la licence et valider
- Dans la fenêtre Licences, cliquez dans la ligne de l'application SICAT ou de la fonction individuelle souhaitée sur le bouton Désactiver la licence et valider.
- ► La licence sélectionnée est restituée à votre pool de licences et redevient disponible pour une nouvelle activation.
- La fenêtre de notification s'ouvre avec le message suivant : La licence a été restituée au pool de licences avec succès.
- ➤ Sans licence, une application reste disponible en mode viewer. Si les licences de toutes les applications SICAT ont été restituées au pool de licences, SICAT Suite passe entièrement en mode viewer.



Si vous souhaitez désactiver une licence sur un ordinateur sans connexion Internet active, veuillez contacter l'assistance SICAT.

Page 68 SICAT Air 2.0.40

## 19.5 ACTIVER DES LICENCES RÉSEAU

## Le dossier patient doit être fermé

## **REMARQUE**

Vous devez fermer le dossier patient actif avant de procéder à des modifications des licences.

### Le panier doit être vide.

### **REMARQUE**

Le panier doit être vide avant de pouvoir apporter des modifications sur les licences.

Procédez de la manière suivante pour démarrer la procédure d'activation :

- ☑ Il manque une licence réseau activée à au moins une application SICAT ou une fonction individuelle.
- ☑ Vous avez configuré un serveur de licence.
- ☑ L'ordinateur, sur lequel fonctionne SICAT Suite, dispose d'une connexion active au réseau dans lequel le serveur de licence se trouve.
- ☑ La fenêtre **Licences** est déjà ouverte. Vous trouverez des informations à ce sujet sous *Ouvrir la fenêtre "Licences"* [▶ Page 62].
- 1. Dans la fenêtre Licences, cliquez sur le bouton Passer aux licences réseau.
  - ➤ SICAT Air affiche des informations sur les licences réseau et la zone **Serveur de licence** est développée :



1 Fenêtre Licences

- Bouton Demander des licences disponibles
- Bouton Passer aux licences de place de travail
- 5 Affichage de l'état

- 3 Zone Adresse IP
- 2. Entrez l'adresse IP du serveur de licence dans le réseau du cabinet dans la zone Adresse IP.

- 3. Cliquez sur le bouton **Demander des licences disponibles**.
- ► SICAT Suite établit une connexion avec le serveur de licence.
- Les licences acquises pour des applications ou des fonctions individuelles sont extraites de votre pool de licences et utilisées dans SICAT Suite sur votre ordinateur actuel.
- L'affichage d'état passe du rouge au vert.
- La zone Serveur de licence est réduite.

Page 70 SICAT Air 2.0.40

## 20 BASE DE DONNÉES PATIENT

#### **SAUVEGARDE**



L'absence d'un procédé de sauvegarde des données des dépôts de dossiers patient peut entraîner la perte irrémédiable de données patient.

Assurez-vous qu'une sauvegarde périodique des données de tous les dépôts de dossiers patient est réalisée.

En fonction du type d'installation sélectionné, les données patient sont enregistrées localement ou sur un serveur dans SICAT Suite Patient Database. Vous êtes vous-même responsable de la sauvegarde des données patient.



Il est recommandé de sauvegarder aussi les réglages utilisateur des applications SICAT en plus des données patient. Les réglages utilisateur sont consignés, pour chaque utilisateur séparément, dans deux répertoires. Vous pouvez ouvrir ces répertoires en entrant **%appdata%\SICAT GmbH & Co. KG** et **%localappdata%\SICAT GmbH & Co. KG** dans la barre d'adresses de l'explorateur Windows.

## SÉCURITÉ DES DONNÉES



L'enregistrement de données d'application SICAT dans un système de fichiers réseau non fiable peut entraîner la perte de données.

Assurez-vous, en coopération avec votre administrateur réseau, que les données d'application SICAT puissent être enregistrées en toute sécurité dans le système de fichiers réseau souhaité.



L'utilisation commune de SICAT Suite et des applications SICAT intégrées avec d'autres appareils d'un réseau d'ordinateurs ou d'un réseau de stockage peut entraîner des risques jusqu'alors inconnus pour les patients, les utilisateurs et d'autres personnes.

Assurez-vous que des règles soient établies au sein de votre établissement afin de déterminer, d'analyser et d'évaluer les risques liés à votre réseau.



Des risques nouveaux peuvent résulter de modifications de votre environnement réseau telles que des modifications de votre configuration réseau, la connexion d'appareils ou de composants supplémentaires à votre réseau, la déconnexion d'appareils ou de composants du réseau, ainsi que la mise à jour ou la mise à niveau d'appareils ou de composants du réseau.

Effectuez une nouvelle analyse des risques du réseau après chaque modification du réseau.

## INFORMATIONS GÉNÉRALES



La gestion des dépôts de bases de données patient n'est disponible que lorsqu'une licence d'application est activée dans SICAT Suite.



À partir de la version 2.0.40 de SICAT Suite, l'ancien dépôt de dossiers patient doit être transféré dans SICAT Suite Patient Database lorsque les données de base doivent être à nouveau utilisées. Les données d'un dépôt de dossiers patient peuvent être transférées lors de la configuration de la connexion à une base de données patient. Vous trouverez des informations sur le transfert d'un dépôt de dossiers patient dans SICAT Suite Patient Database dans le guide rapide à part correspondant.

SICAT Suite assure la gestion des données patient de la manière suivante :

- Toutes les radiographies 3D d'un patient et tous les projets de planification correspondants sont organisés dans des dossiers patient.
- Les dossiers patient sont enregistrés localement ou sur un serveur dans SICAT Suite Patient Database.

SICAT Suite a besoin d'au moins une connexion à une base de données patient pour fonctionner en version complète. Il est possible de gérer plusieurs connexions à des bases de données patient. Toutefois, une seule base de données patient peut être active à la fois à un instant donné.

Des dossiers patient sont bloqués lors de certaines opérations et ne sont disponibles qu'à des fins de consultation à d'autres utilisateurs pendant la durée du blocage dans un environnement réseau avec conservation des données patient sur un serveur. Vous trouverez des informations à ce sujet sous *Dossiers patient* [>Page 94].



Pour la conservation des données patient sur un serveur, une connexion au réseau est nécessaire avec une certaine largeur de bande minimale. Vous trouverez des informations à ce sujet sous *Configuration système requise* [> Page 10].

Les actions suivantes sont disponibles pour la configuration de connexions à une base de données patient :

- Ouvrir la fenêtre « Base de données patient » [> Page 73]
- Ajouter une connexion à la base de données patient [▶Page 74]
- Activer une autre base de données patient [▶Page 79]
- Supprimer une connexion à une base de données patient [▶Page 81]

Page 72 SICAT Air 2.0.40

### 20.1 OUVRIR LA FENÊTRE « BASE DE DONNÉES PATIENT »

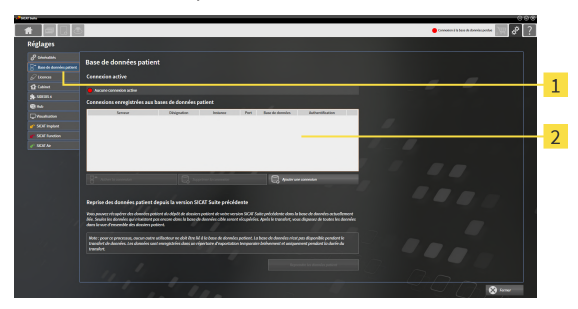
Procédez de la manière suivante pour ouvrir la fenêtre Base de données patient :



- 1. Cliquez dans la Barre de navigation sur l'icône Réglages.
  - ► La fenêtre **Réglages** s'ouvre.



- 2. Cliquez sur l'onglet Base de données patient.
  - La fenêtre Base de données patient s'ouvre :



- 1 Onglet Base de données patient
- 2 Liste Connexions enregistrées aux bases de données patient

Poursuivez avec une des actions suivantes :

- Ajouter une connexion à la base de données patient [▶Page 74]
- Activer une autre base de données patient [▶ Page 79]
- Supprimer une connexion à une base de données patient [▶Page 81]

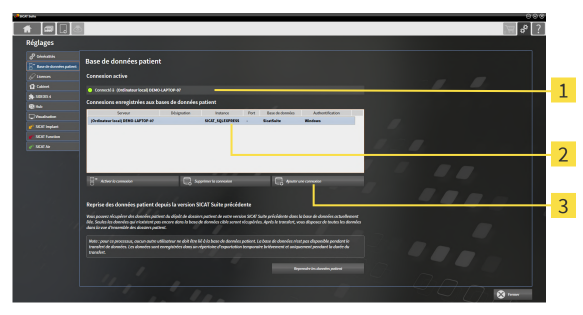
### 20.2 AJOUTER UNE CONNEXION À LA BASE DE DONNÉES PATIENT

Une connexion doit être établie avec SICAT Suite Patient Database afin de pouvoir utiliser la base de données patient. Une connexion locale peut être ajoutée pour un poste individuel ou une connexion à un serveur pour un ordinateur de bureau dans un réseau.

Si SICAT Suite a été installé avec une conservation locale des données patient, la connexion à la base de données patient est déjà configurée et activée.

Pour ajouter une connexion à une base de données patient, procédez de la manière suivante :

- ☑ SICAT Suite Patient Database est installée localement ou sur un serveur. Vous trouverez des informations à ce sujet sous *Installation de SICAT Suite Patient Database* [▶Page 28].
- ☑ La fenêtre **Base de données patient** est déjà ouverte.



1 Connexion active

- 3 Bouton Ajouter une connexion
- Liste Connexions enregistrées aux bases de données patient



- 1. Dans la fenêtre Base de données patient, cliquez sur le bouton Ajouter une connexion.
  - La fenêtre Ajouter une connexion à la base de données patient s'ouvre :



2. Choisissez le type de la connexion selon le type d'installation.

Page 74 SICAT Air 2.0.40

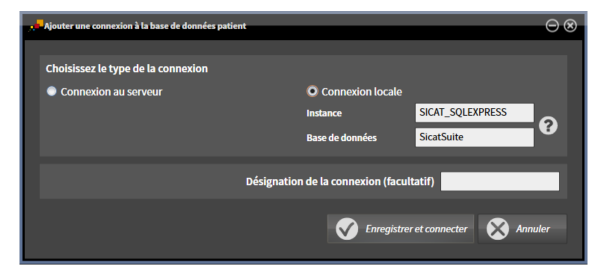
Les possibilités suivantes peuvent être choisies pour ajouter une connexion :

- Ajouter une connexion locale [▶Page 76]
- Ajouter une connexion au serveur [▶Page 77]

#### 20.2.1 AJOUTER UNE CONNEXION LOCALE

Procédez de la manière suivante afin d'établir une connexion locale avec SICAT Suite Patient Database pour un ordinateur de travail individuel :

☑ SICAT Suite Patient Database est installée localement ou sur un ordinateur de travail individuel *Installation avec conservation locale des données patient comme installation du poste individuel* [▶Page 29]..



- Dans la fenêtre Ajouter une connexion à la base de données patient, sélectionnez le champ d'option Connexion locale.
  - Les indications sur la connexion sont affichées.
  - Les champs de saisie sont déjà remplis avec les valeurs par défaut qui sont utilisées lors de l'installation.
- 2. Si lors de l'installation de SICAT Suite Patient Database des noms différents sont attribués, entrez les noms attribués dans les champs de saisie **Instance** et **Base de données**.
- 3. Entrez dans le champ de saisie **Désignation de la connexion (facultatif)** un nom pour la connexion, que vous avez choisi vous-même, afin que vous puissiez identifier clairement la connexion pour le cas où vous utiliseriez ultérieurement plusieurs bases de données patient et passeriez des unes aux autres.
- 4. Cliquez sur le bouton Enregistrer et connecter.
  - La connexion est ajoutée.
  - ➤ Si une autre connexion était activée auparavant, le message de confirmation **Activer la connexion à la base de données patient** s'ouvre.
- 5. Dans le message de confirmation, cliquez sur le bouton **Activer la connexion**.
  - La nouvelle connexion est activée.
  - ▶ Dans la fenêtre Base de données patient, la connexion ajoutée est affichée en gras avec le style de police dans l'espaceConnexions enregistrées aux bases de données patient.
- ➤ SICAT Suite est connecté à une base de données patient locale. La connexion active est affichée dans l'espace**Connexion active**.

Page 76 SICAT Air 2.0.40

#### 20.2.2 AJOUTER UNE CONNEXION AU SERVEUR

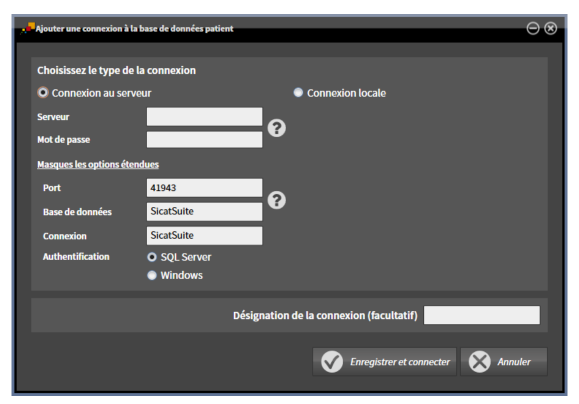
Procédez de la manière suivante pour établir une connexion avec SICAT Suite Patient Database pour un ordinateur de bureau :

- ☑ SICAT Suite Patient Database est installée sur un serveur dans le réseau *Installation avec conservation des données patient sur un serveur comme installation du serveur* [▶ Page 32].
- ☑ Une connectivité réseau existe pour l'ordinateur de bureau et le serveur.



- 1. Dans la fenêtre **Ajouter une connexion à la base de données patient**, sélectionnez le champ d'option **Connexion au serveur**.
  - Les indications sur la connexion du serveur sont affichées.
- 2. Entrez le nom du serveur affiché lors de l'installation et le mot de passe que vous avez choisi dans les champs de saisie **Serveur** et **Mot de passe**.
- 3. Si vous avez modifié des valeurs par défaut lors de l'installation, cliquez sur le bouton **Afficher les options étendues**.

Les options élargies sont affichées :



- 4. Entrez dans les champs de saisie les paramètres que vous avez utilisés lors de l'installation.
- 5. Cliquez sur le bouton **Enregistrer et connecter**.
  - La connexion est ajoutée.
  - ➤ Si une autre connexion était activée auparavant, le message de confirmation **Activer la connexion à la base de données patient** s'ouvre.
- 6. Dans le message de confirmation, cliquez sur le bouton **Activer la connexion**.
  - ► La nouvelle connexion est activée.
  - ▶ Dans la fenêtre Base de données patient, la connexion ajoutée est affichée en gras avec le style de police dans l'espaceConnexions enregistrées aux bases de données patient. Le type de police devient normal lors d'autres connexions.
- ► SICAT Suite est connecté à une base de données patient sur un serveur. La connexion active est affichée dans l'espace**Connexion active**.

Page 78 SICAT Air 2.0.40

### 20.3 ACTIVER UNE AUTRE BASE DE DONNÉES PATIENT

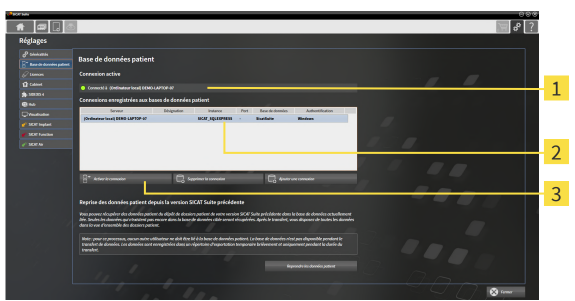
Une modification de la connexion à une base de données patient peut s'avérer utile par exemple dans les cas suivants :



- Vous souhaitez commuter entre une base de données patient dans le réseau de votre cabinet et une base de données patient locale de votre ordinateur portable.
- Vous voulez afficher publiquement des données patient qui sont enregistrées sous forme anonyme dans une autre base de données patient, p. ex. à des fins de formation continue.

Procédez de la manière suivante pour activer une autre base de données patient :

- ☑ SICAT Suite Patient Database est installée localement ou sur un serveur.
- ☑ Les connexions souhaitées à une base de données patient ont déjà été ajoutées. Vous trouverez des informations à ce sujet sous *Ajouter une connexion* à *la base de données patient* [▶ Page 74].
- ☑ La fenêtre **Base de données patient** est déjà ouverte.



1 Connexion active

- 3 Bouton Activer la connexion
- 2 Liste Connexions enregistrées aux bases de données patient
- 1. Dans la fenêtre **Base de données patient**, cliquez dans la liste sur la ligne avec la base de données patient dans l'espace **Connexions enregistrées aux bases de données patient**.



- 2. Cliquez sur le bouton **Activer la connexion**.
  - ➤ Si une autre connexion était activée auparavant, le message de confirmation **Activer la connexion à la base de données patient** s'ouvre.
- 3. Dans le message de confirmation, cliquez sur le bouton Activer la connexion.
  - La connexion choisie est activée.

- ▶ Dans la fenêtre **Base de données patient**, la connexion ajoutée est affichée en gras avec le style de police dans l'espace**Connexions enregistrées aux bases de données patient**. Le type de police devient normal lors d'autres connexions.
- ➤ SICAT Suite active la base de données patient sélectionnée. La connexion active est affichée dans l'espace**Connexion active**.

Page 80 SICAT Air 2.0.40

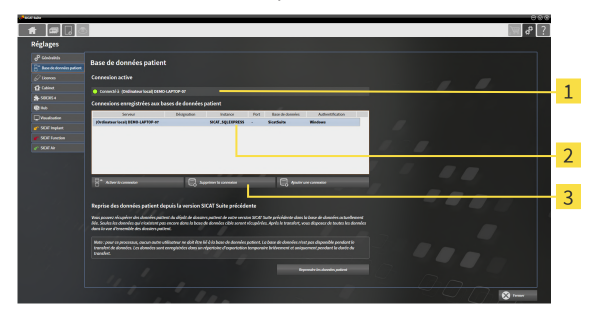
### 20.4 SUPPRIMER UNE CONNEXION À UNE BASE DE DONNÉES PATIENT



SICAT Suite supprime uniquement une base de données patient de la liste de connexions **Connexions enregistrées aux bases de données patient**.. Il n'efface aucune base de données patient. Vous pouvez ajouter de nouveau une connexion à une base de données patient. Vous trouverez des informations à ce sujet sous *Ajouter une connexion* à la base de données patient [>Page 74].

Procédez de la manière suivante pour supprimer une base de données patient de la liste de connexion **Connexions enregistrées aux bases de données patient** :

- ☑ SICAT Suite Patient Database est installée localement ou sur un serveur.
- Au moins une connexion à une base de données patient est affichée dans l'espace Connexions enregistrées aux bases de données patient.
- ☑ La fenêtre Base de données patient est déjà ouverte.



1 Connexion active

- 3 Bouton Supprimer la connexion
- Liste Connexions enregistrées aux bases de données patient
- 1. Dans la fenêtre **Base de données patient**, cliquez dans la liste sur la ligne avec la base de données patient dans l'espace **Connexions enregistrées aux bases de données patient**.



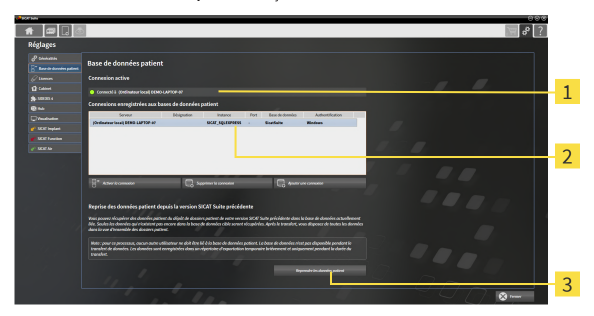
- 2. Cliquez sur le bouton **Supprimer la connexion**.
- ► SICAT Suite supprime la base de données patient sélectionnée de la liste dans l'espace **Connexions** enregistrées aux bases de données patient.

### 20.5 TRANSFERT DE DOSSIERS PATIENT DE SICAT SUITE VERSION 2.0.20 OU SUPÉRIEURE

Les versions précédentes de SICAT Suite ont enregistré les dossiers patient sur le système de fichier de l'ordinateur de bureau ou dans le réseau. Si vous souhaitez continuer à utiliser des données patient de versions plus anciennes, celles-ci doivent être transférées dans SICAT Suite Patient Database. Lors du transfert, seules les données patient, qui ne sont toujours pas dans la base de données patient, sont enregistrées.

Procédez de la manière suivante afin de prendre en charge les données patient d'une version SICAT Suite plus ancienne dans une base de données patient :

- ☑ SICAT Suite Patient Database est installée localement ou sur un serveur.
- ☑ Une connexion à une base de données patient est ajoutée et active. Vous trouverez des informations à ce sujet sous *Ajouter une connexion* à *la base de données patient* [▶ Page 74].
- ☑ Aucun autre utilisateur n'est connecté à la base de données patient.
- ☑ La fenêtre Base de données patient est déjà ouverte.

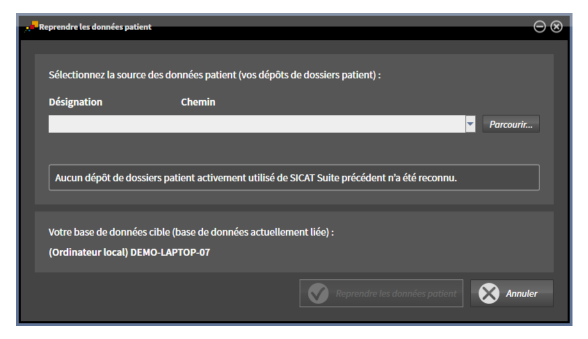


1 Connexion active

- 3 Bouton Reprendre les données patient
- Liste Connexions enregistrées aux bases de données patient
- Si vous utilisez plusieurs bases de données patient, activez la base de données patient souhaitée, dans laquelle vous souhaitez prendre en charge le dépôt de dossiers patient d'une version SICAT Suite plus ancienne. Vous trouverez des informations à ce sujet sous Activer une autre base de données patient [>Page 79].
- 2. Dans la fenêtre Base de données patient, cliquez sur le bouton Reprendre les données patient.

Page 82 SICAT Air 2.0.40

#### La fenêtre **Reprendre les données patient** s'ouvre :



- 3. Cliquez sur le bouton Parcourir.
  - La fenêtre **Sélectionner un dossier** s'ouvre.
- 4. Naviguez jusqu'au dossier souhaité, dans lequel se trouve votre dépôt de dossiers patient.
- 5. Sélectionnez le fichier souhaité et cliquez sur **Ouvrir**.
  - Le chemin du fichier sélectionné est affiché dans le champ **Désignation**.
- 6. Cliquez sur le bouton Reprendre les données patient.
  - ► Une fenêtre de progression s'ouvre.
  - Le dépôt de dossiers patient est pris en charge dans la base de données patient.
  - Aucun autre utilisateur ne dispose de la base de données patient durant le transfert.
- ► Une fois la prise en charge des dossiers patient effectuée, le message de confirmation Le transfert de données a été effectué avec succès s'affiche. La prise en charge des données est terminée.

### 21 IMPORTATION DE DONNÉES

### ATTENTION

Des appareils de radiographie 3D inadaptés peuvent entraîner un diagnostic erroné et un traitement inapproprié.

Contrôlez systématiquement la qualité, l'intégrité et l'orientation correcte des radiographies 3D représentées.

### ATTENTION

La suppression des données originales peut entraîner une perte de données.

Ne supprimez pas les données originales après l'importation.

SICAT Suite peut importer des radiographies 3D dans les formats de données suivants :

- Données DICOM SICAT Suite
- Radiographies 3D (DICOM, vous trouverez des informations à ce sujet dans le paragraphe Format DI-COM supporté [▶Page 86])
- Données SICAT Implant
- Données de commande de guides chirurgicaux SICAT
- Données GALILEOS Wrap&Go

Deux réglages définissent la manière dont SICAT Suite importe les radiographies 3D dans la base de données patient active :

- Les réglages d'importation définissent si SICAT Suite importe une radiographie 3D, ne l'importe pas, écrase une radiographie 3D existante ou crée une copie.
- Les réglages d'affectation définissent le dossier patient auquel SICAT Suite affecte une radiographie 3D importée.

Si un jeu de données comprend des études des applications SICAT, SICAT Suite importe ces études en même temps que les radiographies 3D.

#### RÉGLAGES D'IMPORTATION POUR LES RADIOGRAPHIES 3D

Si la base de données patient active contient des dossiers patient, vous pouvez choisir entre différents réglages pour l'importation des radiographies 3D. Les réglages d'importation disponibles sont différents selon que l'ID des données à importer correspond ou non à l'ID d'un dossier patient de la base de données patient active.

Vous pouvez choisir un réglage d'importation pour chaque radiographie 3D :

TYPE DE DONNÉES	L'ID CORRESPOND	L'ID NE CORRESPOND PAS	TOUJOURS DISPO- NIBLE
Données DICOM SICAT Suite Données SICAT Implant Données de com- mande de guides chi- rurgicaux SICAT	Écraser les données existantes – SICAT Suite importe la radio- graphie 3D et écrase les données existantes ayant la même ID.	<b>Ajouter</b> – SICAT Suite importe la radiogra- phie 3D en tant que nouveau jeu de don- nées.	Ne pas ajouter – SICAT Suite n'importe pas la radiographie 3D.

Page 84 SICAT Air 2.0.40

TYPE DE DONNÉES	L'ID CORRESPOND	L'ID NE CORRESPOND PAS	TOUJOURS DISPO- NIBLE
Données DICOM de fournisseurs tiers Données Galileos Wrap&Go	Ajouter une copie – SICAT Suite importe la radiographie 3D en tant que copie d'un jeu de données existant.	<b>Ajouter</b> – SICAT Suite importe la radiographie 3D en tant que nouveau jeu de données.	<b>Ne pas ajouter</b> – SICAT Suite n'importe pas la radiographie 3D.

### COMPARAISON DES ATTRIBUTS POUR L'AFFECTATION AU DOSSIER PATIENT

SICAT Suite analyse différents attributs des données à importer. Ces attributs sont les suivants :

- Nom
- Prénom
- Date de naissance
- ID patient, par exemple le numéro de sécurité sociale ou un ID patient interne de votre cabinet

#### RÉGLAGES POUR L'AFFECTATION AU DOSSIER PATIENT

La liste suivante indique l'option d'importation proposée par SICAT Suite en fonction de la comparaison des attributs :

- Tous les attributs des données à importer correspondent aux attributs d'un dossier patient de la base de données patient active : SICAT Suite propose l'option Ajouter à un dossier patient existant et le dossier patient correspondant.
- Les attributs des données à importer ne correspondent pas tous aux attributs d'un dossier patient de la base de données patient active : SICAT Suite propose l'option Créer un nouveau dossier patient.

Dans les deux cas, vous pouvez affecter les données manuellement à un autre dossier patient.

Pour importer des données, effectuez les actions suivantes dans l'ordre indiqué:

- Sélectionner les données à importer [▶Page 87]
- Sélectionner une option d'importation [▶Page 89]
- Affecter les données à un dossier patient existant [▶Page 91]

ou

■ Créer un nouveau dossier patient par importation de données [► Page 90]

IMPORTATION DE DONNÉES FORMAT DICOM SUPPORTÉ

### 21.1 FORMAT DICOM SUPPORTÉ

Lors de l'importation des données DICOM, SICAT Suite prend en charge les données qui répondent aux critères suivants :

- Les données sont disponibles au format DICOM 3.0.
- Les données ne contiennent que des coupes parallèles.
- Les données sont non compressées, compressées JPEG ou compressées JPEG 2000.
- Les données correspondent à un type supporté de la liste suivante.

Les types de données supportés sont les suivants :

- CT Image
- Digital X-Ray Image
- Digital Intraoral X-Ray Image
- X-Ray 3D Craniofacial Image
- Secondary Capture Image (grayscale) (uniquement pour modalité CT)
- Multiframe Grayscale Word Secondary Capture Image (uniquement pour modalité CT)

Vous trouverez des critères supplémentaires dans la déclaration de conformité DICOM, mise à disposition par SICAT sur demande. Vous trouverez les données de contact au dos.

Page 86 SICAT Air 2.0.40

### 21.2 SÉLECTIONNER LES DONNÉES À IMPORTER



Des appareils de radiographie inadaptés peuvent entraîner un diagnostic erroné et un traitement inapproprié.

N'utilisez que les radiographies 3D d'appareils de radiographie qui sont homologués comme dispositifs médicaux.



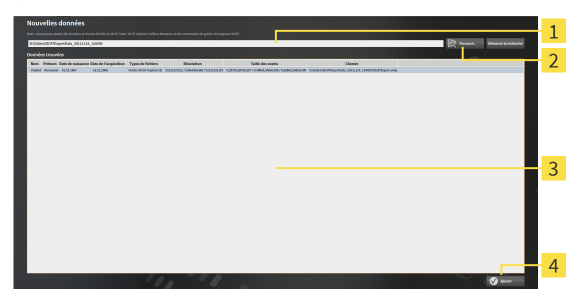
Des appareils de radiographie non conformes à DICOM peuvent entraîner un diagnostic erroné et un traitement inapproprié.

N'utilisez que des radiographies 3D d'appareils de radiographie munis d'une déclaration de conformité DICOM.

Procédez de la manière suivante pour importer des données dans la base de données patient active :



- 1. Cliquez dans la Barre de navigation sur l'icône Nouvelles données.
  - La fenêtre **Nouvelles données** s'ouvre :



- 1 Champ Où se trouvent les données
- 3 Liste Données trouvées

2 Bouton Parcourir

4 Bouton Ajouter



- 2. Cliquez sur le bouton Parcourir.
  - La fenêtre **Sélectionner le fichier ou le répertoire** s'ouvre.

- 3. Sélectionnez dans la fenêtre **Sélectionner le fichier ou le répertoire** le fichier ou le dossier souhaité puis cliquez sur **OK**.
- ➤ SICAT Suite ferme la fenêtre **Sélectionner le fichier ou le répertoire** et reporte le chemin du fichier ou du dossier sélectionné dans le champ **Où se trouvent les données** .
- ➤ Si vous avez sélectionné un fichier compatible, SICAT Suite affiche le contenu du fichier dans la liste **Données trouvées**.
- ➤ Si vous avez sélectionné un dossier, SICAT Suite parcourt le dossier et tous les sous-dossiers. SICAT Suite affiche dans la liste **Données trouvées** les fichiers compatibles qui sont contenus dans un des dossiers parcourus.



Vous pouvez également utiliser la fonction glisser-déposer pour importer des données dans SICAT Suite.



Si vous utilisez la procédure décrite, la recherche démarre automatiquement. Vous pouvez annuler la recherche en cliquant sur le bouton **Arrêter la recherche**. Si vous entrez manuellement un chemin de fichier ou de dossier dans le champ **Où se trouvent les données**, vous devez cliquer sur le bouton **Démarrer la recherche**. Celui-ci est également utile pour redémarrer une recherche dans le cas où le contenu du dossier a changé ou si vous avez terminé la recherche par inadvertance.



Si SICAT Suite ne trouve pas certains fichiers malgré la compatibilité, ceci peut être dû à des chemins trop longs de ces fichiers. Copiez les fichiers à un niveau hiérarchique supérieur du système de fichiers et redémarrez la recherche.

Poursuivez avec Sélectionner une option d'importation [ Page 89].

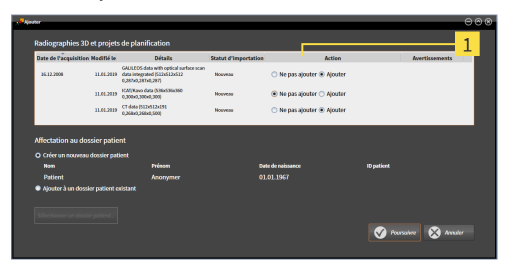
Page 88 SICAT Air 2.0.40

### 21.3 SÉLECTIONNER UNE OPTION D'IMPORTATION

Procédez de la manière suivante pour sélectionner une option d'importation pour chaque étude :



- 1. Sélectionnez l'étude souhaitée dans la liste **Données trouvées** et cliquez sur le bouton **Ajouter**.
  - ► La fenêtre **Ajouter** s'ouvre :



- 1 Colonne Action
- 2. Dans la fenêtre **Ajouter**, sélectionnez dans la colonne **Action** une des entrées suivantes pour chaque étude : **Ne pas ajouter**, **Ajouter une copie**, **Ajouter** ou **Écraser les données existantes**. Vous trouverez une description détaillée des options sous *Importation de données* [> Page 84]
- ▶ Vous avez défini pour chaque étude si vous voulez l'importer ou ne pas l'importer.

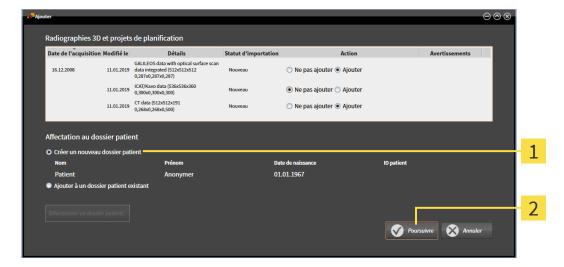
Poursuivez avec une des actions suivantes :

- Affecter les données à un dossier patient existant [ Page 91]
- Créer un nouveau dossier patient par importation de données [▶Page 90]

# 21.4 CRÉER UN NOUVEAU DOSSIER PATIENT PAR IMPORTATION DE DONNÉES



Vous pouvez créer un nouveau dossier patient en important des données sous réserve qu'il n'existe pas encore de dossier patient ayant la même combinaison d'attributs dans la base de données patient active.



- 1 Option Créer un nouveau dossier patient
- 2 Bouton Poursuivre

Procédez de la manière suivante pour affecter des données à importer à un nouveau dossier patient :

- Dans la zone Affectation au dossier patient, sélectionnez l'option Créer un nouveau dossier patient puis cliquez sur le bouton Poursuivre.
- ▶ SICAT Suite crée un nouveau dossier patient avec les attributs des données sélectionnées.
- ▶ SICAT Suite importe les données sélectionnées et les affecte au nouveau dossier patient.
- ► La fenêtre **Vue d'ensemble des dossiers patient** s'ouvre et SICAT Suite met le dossier patient importé en relief dans la liste **Dossiers patient**. Vous trouverez des informations à ce sujet dans le paragraphe *Dossiers patient* [ Page 94].

Page 90 SICAT Air 2.0.40

# 21.5 AFFECTER LES DONNÉES À UN DOSSIER PATIENT EXISTANT

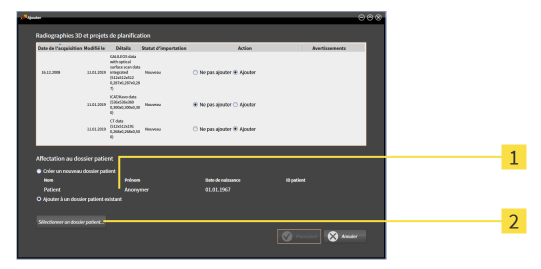
### ATTENTION

Une affectation incorrecte des noms de patient ou des radiographies 3D peut entraîner une confusion entre les radiographies de patients.

Vérifiez que la radiographie 3D que vous voulez importer ou qui est déjà chargée dans une application SICAT est affectée au nom correct du patient et aux informations correctes de radiographie.



SICAT Suite sélectionne automatiquement l'option **Ajouter à un dossier patient existant** ainsi que le dossier patient correspondant lorsque la condition suivante est remplie : Tous les attributs des données à importer correspondent aux attributs d'un dossier patient de la base de données patient active :



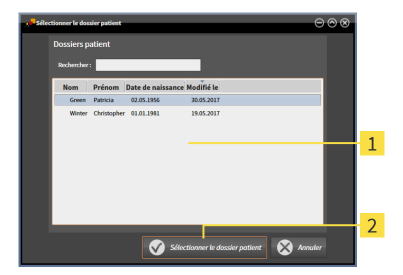
- 1 Option Ajouter à un dossier patient existant
- 2 Bouton Sélectionner un dossier patient

Procédez de la manière suivante pour affecter manuellement des données à importer à un dossier patient existant :

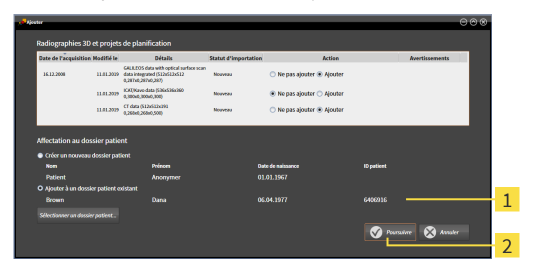
☑ La base de données patient active contient au moins un dossier patient.

1. Dans l'espace Affectation au dossier patient, sélectionnez l'option Ajouter à un dossier patient existant puis cliquez sur le bouton Sélectionner un dossier patient.

► La fenêtre **Sélectionner un dossier patient** s'ouvre et affiche une liste des dossiers patient existants :



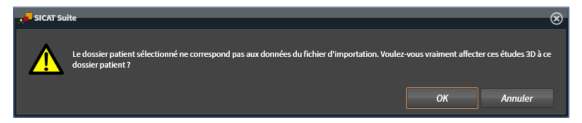
- 1 Liste Dossiers patient
- 2 Bouton Sélectionner un dossier patient
- 2. Cliquez sur le dossier patient voulu puis cliquez sur le bouton **Sélectionner un dossier patient**.
  - La fenêtre **Sélectionner un dossier patient** se ferme.
  - La fenêtre **Ajouter** affiche les attributs du dossier patient sélectionné.



- 1 Attributs du dossier patient sélectionné
- 2 Bouton Poursuivre
- 3. Dans la fenêtre **Ajouter**, cliquez sur le bouton **Poursuivre**.

Page 92 SICAT Air 2.0.40

4. Si les attributs des données à importer ne correspondent pas aux attributs du dossier patient sélectionné, un message d'avertissement s'affiche :



- 5. Si vous voulez importer les données malgré cela, cliquez sur **OK**.
- ▶ SICAT Suite importe les données sélectionnées et les affecte à un dossier patient existant.
- ► La fenêtre **Vue d'ensemble des dossiers patient** s'ouvre et SICAT Suite met le dossier patient importé en relief dans la liste **Dossiers patient**. Vous trouverez des informations à ce sujet sous *Dossiers patient* [► Page 94].

### 22 DOSSIERS PATIENT

Les dossiers patient peuvent contenir plusieurs études 3D. Une étude se compose d'une radiographie 3D et des projets de planification correspondants. Les dossiers patient peuvent en outre contenir des documents générés au cours de la planification.

### ACCÈS AUX DOSSIERS PATIENT AVEC PLUSIEURS UTILISATEURS DANS LE RÉSEAU

Les dossiers patient sont enregistrés dans SICAT Suite Patient Database. Un dossier patient est bloqué s'il est ouvert par un utilisateur pour être traité. Un dossier patient bloqué peut être ouvert pour être consulté uniquement et non modifié ou à des fins de planification par d'autres utilisateurs dans un environnement réseau avec conservation des données patient sur un serveur.

Le blocage est valable pendant la durée, pendant laquelle le dossier patient est utilisé par un utilisateur aux fins suivantes :

- Traitement d'un projet de planification
- Modification d'attributs du dossier patient
- Ajout de nouvelles données patient dans le données patient
- Traitement du panier d'achat
- Transfert de données patient (exportation)
- Suppression d'un dossier patient

Dès que le dossier patient est fermé, le blocage est supprimé et le dossier patient est à nouveau disponible à des fins de traitement par un autre utilisateur.

Les dossiers patient bloqué sont marqué avec une icône de cadenas dans la fenêtre **Vue d'ensemble des dossiers patient** Les boutons servant à traiter un dossier patient sont sur fond gris.

Les actions suivantes sont disponibles pour la gestion des dossiers patient :

- Ouvrir la fenêtre "Vue d'ensemble des dossiers patient" [▶Page 95]
- Recherche et tri de dossier patient [▶Page 96]
- Ouvrir des radiographies 3D ou des projets de planification à partir de la vue d'ensemble des dossiers patient [>Page 101]
- Travailler avec des dossiers patient [ Page 98]
- Modifier les attributs de dossiers patient [▶Page 100]
- Supprimer des dossiers patient [ Page 107]
- Supprimer des radiographies 3D ou des projets de planification de dossiers patient [▶Page 109]
- Supprimer un blocage expiré d'un dossier patient [▶ Page 111]

Des actions sont également disponibles pour l'importation de données dans les dossiers patient et pour l'exportation de données des dossiers patient :

- Importation de données [▶Page 84]
- Exportation de données [▶Page 211]

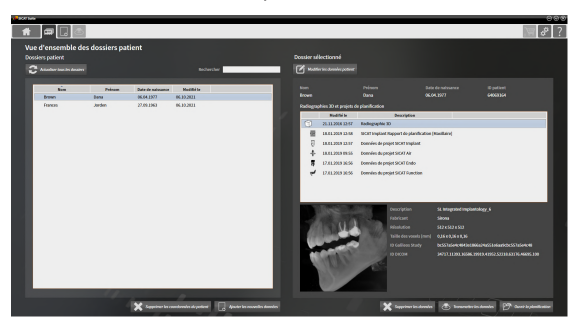
Page 94 SICAT Air 2.0.40

# 22.1 OUVRIR LA FENÊTRE "VUE D'ENSEMBLE DES DOSSIERS PATIENT"

Procédez de la manière suivante pour ouvrir la fenêtre **Vue d'ensemble des dossiers patient** :



- Cliquez dans la Barre de navigation sur l'icône Dossiers patient.
- ► La fenêtre Vue d'ensemble des dossiers patient s'ouvre :



Poursuivez avec une des actions suivantes :

- Recherche et tri de dossier patient [►Page 96]
- Travailler avec des dossiers patient [▶Page 98]
- Modifier les attributs de dossiers patient [▶Page 100]
- Ouvrir des radiographies 3D ou des projets de planification à partir de la vue d'ensemble des dossiers patient [▶Page 101]
- Supprimer des dossiers patient [▶Page 107]
- Supprimer des radiographies 3D ou des projets de planification de dossiers patient [▶Page 109]
- Supprimer un blocage expiré d'un dossier patient [▶Page 111]

### 22.2 RECHERCHE ET TRI DE DOSSIER PATIENT



1 Champ Rechercher

- **3** Titre de la colonne avec attributs
- 2 Bouton Actualiser tous les dossiers
- 4 Liste Dossiers patient

Des dossiers patient peuvent être sélectionnés et gérés dans la fenêtre **Vue d'ensemble des dossiers** patient.

Tous les dossiers patient enregistrés dans la base de données patient sont affichés dans la liste **Dossiers patient**.



Les dossiers patient bloqués par un autre utilisateur sont marqués avec une icône de cadenas. Autres informations disponibles sous *Dossiers patient* [>Page 94].

### MISE À JOUR DE DOSSIERS PATIENT

Étant donné que plusieurs utilisateurs ont accès à la base de données patient, il est possible que des dossiers patient nouvellement créés ou modifiés ne sont pas encore affichés dans la liste **Dossiers patient**.

Procédez de la manière suivante pour actualiser les dossiers patient :

☑ La fenêtre **Vue d'ensemble des dossiers patient** est déjà ouverte. Vous trouverez des informations à ce sujet sous *Ouvrir la fenêtre "Vue d'ensemble des dossiers patient"* [▶ Page 95].



- Cliquez sur le bouton Actualiser tous les dossiers.
- ► La liste **Dossiers patient** est actualisée et montre tous les dossiers patient qui sont présents dans la base de données patient.



Si l'accès à des dossiers patient est limité en raison de problèmes de réseau dans un environnement réseau avec conservation des données patient sur un serveur ou si l'état de blocage de dossiers patient doit être mis à jour, la mise à jour de la liste **Dossiers patient** peut être réalisée une fois le problème de réseau résolu et la communication adéquate rétablie entre SICAT Suite et la banque de données patient.

Page 96 SICAT Air 2.0.40

#### RECHERCHER DES DOSSIERS PATIENT

SICAT Suite recherche le texte saisi dans les attributs de tous les dossiers patient.

Procédez de la manière suivante pour rechercher un dossier patient :

- ☑ La fenêtre **Vue d'ensemble des dossiers patient** est déjà ouverte. Vous trouverez des informations à ce sujet sous *Ouvrir la fenêtre "Vue d'ensemble des dossiers patient"* [▶ Page 95].
  - Saisissez le texte recherché souhaité dans le champ **Rechercher**.
- ► La liste **Dossiers patient** affiche tous les dossiers patient qui contiennent le texte recherché dans un attribut.

SICAT Suite démarre la recherche dès que vous commencez la saisie.

#### TRIER LES DOSSIERS PATIENT SELON DES ATTRIBUTS

Vous pouvez trier les dossiers patient en fonction des attributs suivants :

- Nom
- Prénom
- Date de naissance
- Modifié le

Procédez de la manière suivante pour trier des dossiers patient selon des attributs :

☑ La fenêtre **Vue d'ensemble des dossiers patient** est déjà ouverte. Vous trouverez des informations à ce sujet sous *Ouvrir la fenêtre "Vue d'ensemble des dossiers patient"* [▶ Page 95].



- 1. Cliquez dans la liste **Dossiers patient** sur le titre de la colonne de l'attribut souhaité.
  - ► SICAT Suite trie la liste **Dossiers patient** dans l'ordre de l'attribut souhaité.
- Cliquez encore une fois dans la liste **Dossiers patient** sur le titre de la colonne de l'attribut souhaité.
  - ► SICAT Suite trie la liste **Dossiers patient** dans l'ordre inverse de l'attribut souhaité.



Par défaut, les dossiers patient sont classés dans l'ordre décroissant de la date de modification.

### 22.3 TRAVAILLER AVEC DES DOSSIERS PATIENT



Les dossiers patient, études, radiographies 3D et projets de planification supprimés ne peuvent pas être restaurés.

Ne supprimez des dossiers patient, études, radiographies 3D et projets de planification que si vous êtes sûr(e) de ne plus jamais avoir besoin de ces données.

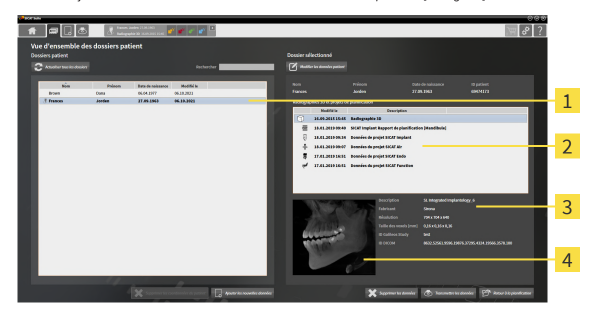


Lorsque vous supprimez des radiographies 3D, tous les projets de planification qui en dépendent sont également supprimés.

Ne supprimez des radiographies 3D que si vous êtes sûr(e) de ne plus jamais avoir besoin des projets de planification qui en dépendent.

Procédez de la manière suivante pour travailler avec une dossier patient :

☑ La fenêtre **Vue d'ensemble des dossiers patient** est déjà ouverte. Vous trouverez des informations à ce sujet sous *Ouvrir la fenêtre "Vue d'ensemble des dossiers patient"* [▶ Page 95].



1 Liste **Dossiers patient** 

- 3 Zone **Détails**
- Liste Radiographies 3D et projets de planifi-
- 4 Zone Vue d'ensemble
- 1. Dans la fenêtre **Vue d'ensemble des dossiers patient**, sélectionnez le dossier patient souhaité dans la liste **Dossiers patient**.
  - ▶ Dans la zone Dossier sélectionné, la liste Radiographies 3D et projets de planification affiche toutes les radiographies 3D, tous les projets de planification et tous les fichiers PDF du dossier patient sélectionné.
- 2. Sélectionnez dans la liste **Radiographies 3D et projets de planification** la radiographie 3D ou le projet de planification souhaité(e).
  - ► La zone **Vue d'ensemble** affiche un aperçu de la radiographie 3D ou du projet de planification sélectionné(e).
  - L'espace **Détails** affiche des détails de la radiographie 3D ou du projet de planification sélectionné(e), par ex. des métadonnées DICOM ou des détails sur les données de planification.

Page 98 SICAT Air 2.0.40



Les dossiers patient bloqués par un autre utilisateur sont marqués avec une icône de cadenas. Vous trouverez des informations à ce sujet sous *Dossiers patient* [ Page 94].



Un dossier patient, que vous traité vous-même, est marqué avec une icône de personne.

Les possibilités suivantes sont disponibles maintenant pour travailler avec le dossier patient :

- Modifier les attributs de dossiers patient [▶Page 100]
- Supprimer des radiographies 3D ou des projets de planification de dossiers patient [▶Page 109]
- Supprimer des dossiers patient [►Page 107]
- Exportation de données [▶Page 211]
- Supprimer un blocage expiré d'un dossier patient [▶Page 111]

### 22.4 MODIFIER LES ATTRIBUTS DE DOSSIERS PATIENT



La combinaison d'attributs de chaque dossier patient de la base de données patient active doit être unique.

Vous pouvez modifier les attributs suivants d'un dossier patient :

- Nom
- Prénom
- Date de naissance
- ID patient

Procédez de la manière suivante pour modifier les attributs d'un dossier patient :

- ☑ La fenêtre **Vue d'ensemble des dossiers patient** est déjà ouverte. Vous trouverez des informations à ce sujet sous *Ouvrir la fenêtre "Vue d'ensemble des dossiers patient"* [▶ Page 95].
- ☑ Le dossier patient n'est pas bloqué par un autre utilisateur.
- 1. Dans la fenêtre **Vue d'ensemble des dossiers patient**, sélectionnez le dossier patient souhaité dans la liste **Dossiers patient**.



- 2. Cliquez sur le bouton Modifier les données patient.
  - ► La fenêtre **Éditer** s'ouvre :



- 1 Champs d'attributs
- 2 Bouton Enregistrer la modification
- 3. Dans la fenêtre **Éditer**, saisissez les valeurs voulues dans les champs des attributs.
- 4. Cliquez sur le bouton **Enregistrer la modification**.
- ► SICAT Suite enregistre vos modifications.



L'ID patient reste visible même lors d'une pseudonymisation de données patient et peut être utilisé à tout moment pour l'identification de patients.



L'ID patient ne correspond pas à l'ID DICOM. Vous pouvez entrer l'ID de votre choix comme ID patient, par exemple le numéro de sécurité sociale ou un ID patient interne de votre cabinet.

Page 100 SICAT Air 2.0.40

# 22.5 OUVRIR DES RADIOGRAPHIES 3D OU DES PROJETS DE PLANIFICATION À PARTIR DE LA VUE D'ENSEMBLE DES DOSSIERS PATIENT



Une affectation incorrecte des noms de patient ou des radiographies 3D peut entraîner une confusion entre les radiographies de patients.

Vérifiez que la radiographie 3D que vous voulez importer ou qui est déjà chargée dans une application SICAT est affectée au nom correct du patient et aux informations correctes de radiographie.



Des appareils de radiographie inadaptés peuvent entraîner un diagnostic erroné et un traitement inapproprié.

N'utilisez que les radiographies 3D d'appareils de radiographie qui sont homologués comme dispositifs médicaux.



Des appareils de radiographie 3D inadaptés peuvent entraîner un diagnostic erroné et un traitement inapproprié.

Contrôlez systématiquement la qualité, l'intégrité et l'orientation correcte des radiographies 3D représentées.

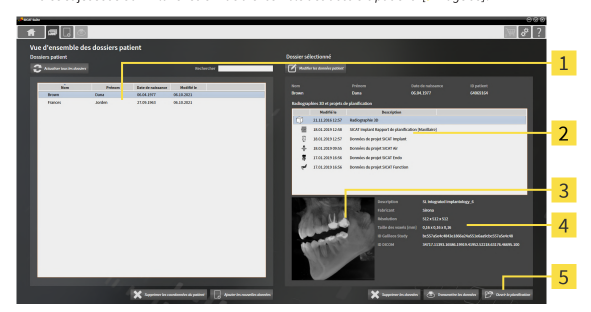
Des radiographies 3D ou projets de planification peuvent être ouverts à des fins de consultation ou de planification selon la licence utilisée et l'état de blocage d'un dossier patient.



Vous pouvez ouvrir une radiographie 3D ou un projet de planification à des fins de planification ou de consultation uniquement, en fonction de la licence que vous utilisez ou si le dossier patient est bloqué par un autre utilisateur. Vous trouverez des informations à ce sujet sous *Ouvrir les données en mode de lecture seule* [>Page 260] et Dossiers patient [>Page 94] et Travailler avec des dossiers patient [>Page 98].

Procédez de la manière suivante pour ouvrir une radiographie 3D ou un projet de planification :

☑ La fenêtre **Vue d'ensemble des dossiers patient** est déjà ouverte. Vous trouverez des informations à ce sujet sous *Ouvrir la fenêtre "Vue d'ensemble des dossiers patient"* [▶Page 95].



1 Liste Dossiers patient

- 4 Zone Détails
- Liste Radiographies 3D et projets de planifi-
- Bouton Ouvrir la planification ou Ouvrir l'aperçu

- 3 Zone Vue d'ensemble
- Dans la fenêtre Vue d'ensemble des dossiers patient, sélectionnez le dossier patient souhaité dans la liste Dossiers patient.
  - ▶ Dans la zone Dossier sélectionné, la liste Radiographies 3D et projets de planification affiche toutes les radiographies 3D, tous les projets de planification et tous les fichiers PDF du dossier patient sélectionné.
- 2. Sélectionnez l'ensemble de données ou le document souhaité dans la liste **Radiographies 3D et projets de planification**.
  - Les zones **Vue d'ensemble** et **Détails** affichent des informations relatives à l'ensemble de données ou au document sélectionné.



- Cliquez sur le bouton Ouvrir la planification ou Ouvrir l'aperçu pour ouvrir un jeu de données sélectionné.
  - ► Le jeu de données sélectionné est ouvert dans une application SICAT à des fins de planification ou de consultation.



- 4. Cliquez sur le bouton Transmettre les données pour enregistrer un fichier PDF sélectionné.
  - ▶ Une fenêtre de l'explorateur de fichiers de Windows s'ouvre et vous pouvez enregistrer le document dans n'importe quel répertoire. Vous pouvez ensuite visualiser le document dans le PDF Viewer standard.



Si vous ouvrez une radiographie 3D sans étude correspondante et que vous avez activé la licence d'une seule application SICAT, cette application SICAT va démarrer. Si vous ouvrez une radiographie 3D correspondant à plusieurs études et que vous avez activé les licences de plusieurs applications SICAT, c'est l'application SICAT dont l'étude a été modifiée en dernier qui démarrera.

Page 102 SICAT Air 2.0.40

### 22.6 ÉTUDES SICAT AIR DANS SICAT SUITE



Des appareils de radiographie non conformes à DICOM peuvent entraîner un diagnostic erroné et un traitement inapproprié.

N'utilisez que des radiographies 3D d'appareils de radiographie munis d'une déclaration de conformité DICOM.



Des appareils de radiographie inadaptés peuvent entraîner un diagnostic erroné et un traitement inapproprié.

N'utilisez que les radiographies 3D d'appareils de radiographie qui sont homologués comme dispositifs médicaux.



Des appareils de radiographie 3D inadaptés peuvent entraîner un diagnostic erroné et un traitement inapproprié.

Contrôlez systématiquement la qualité, l'intégrité et l'orientation correcte des radiographies 3D représentées.



Une qualité de visualisation insuffisante peut entraîner un diagnostic erroné et un traitement inapproprié.

Vérifiez avant d'utiliser une application SICAT si la qualité de visualisation est suffisante, par ex. à l'aide de la mire SMPTE.



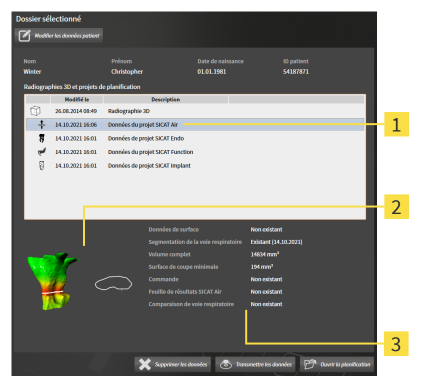
Des conditions ambiantes de visualisation insuffisantes peuvent entraîner un diagnostic erroné et un traitement inapproprié.

- 1. N'effectuez une planification que si les conditions ambiantes permettent une qualité de visualisation suffisante. Contrôlez par exemple si l'éclairage est suffisant.
- 2. Contrôlez la qualité de la visualisation au moyen de la mire SMPTE.

Lorsque SICAT Suite s'exécute en version standalone, la gestion des données patient est effectuée dans SICAT Suite.

La **Vue d'ensemble des dossiers patient** affiche des informations relatives aux études SICAT Air, dans la mesure où les conditions suivantes sont remplies :

- Vous utilisez SICAT Suite en version standalone.
- Vous avez sélectionné une étude SICAT Air dans la zone Radiographies 3D et projets de planification :



- 1 Étude SICAT Air sélectionnée
- 3 Zone **Détails**

2 Zone Vue d'ensemble

Si vous avez déjà segmenté la voie respiratoire, la zone **Vue d'ensemble** affiche les éléments suivants :

- Représentation de la voie respiratoire segmentée, avec mise en relief de la plus petite section
- Contour de la coupe dont la section est la plus petite

La zone **Détails** affiche les informations suivantes :

- Disponibilité d'empreintes optiques
- Disponibilité d'une segmentation de la voie respiratoire avec date de création, volume total et surface de coupe minimale
- Disponibilité d'une commande avec statut et date
- Disponibilité d'une feuille de résultats
- Disponibilité d'une comparaison de voie respiratoire

Si vous avez déjà segmenté la voie respiratoire, la **Vue d'ensemble des dossiers patient** affiche en outre les informations suivantes :

- Volume complet
- Surface de coupe minimale

Page 104 SICAT Air 2.0.40

De plus, la **Vue d'ensemble des dossiers patient** affiche, dans la zone **Radiographies 3D et projets de planification**, les feuilles de résultats que vous avez créées avec SICAT Air. Vous pouvez ouvrir les feuilles de résultats dans le PDF Viewer standard, à l'aide d'un double-clic.

## 22.7 FERMER UN DOSSIER DE PATIENT ET ENREGISTRER DES PROJETS DE PLANIFICATION CONTENUS



Procédez de la manière suivante pour fermer un dossier patient ouvert afin d'être traité et enregistrer des projets de planification qu'il contient :



- Dans l'espace du dossier patient ouvert, cliquez sur le bouton **Fermer**.
- ➤ SICAT Suite ferme le dossier patient et enregistre les modifications apportées aux projets de planification. Le blocage du dossier patient est supprimé.

Page 106 SICAT Air 2.0.40

### 22.8 SUPPRIMER DES DOSSIERS PATIENT



Lorsque vous supprimez des dossiers patient, toutes les radiographies 3D et tous les projets de planification qui y sont contenus sont également supprimés.

Ne supprimez des dossiers patient que si vous êtes sûr(e) de ne plus jamais avoir besoin des radiographies 3D, des projets de planification et des fichiers PDF qu'ils contiennent.

Procédez de la manière suivante pour supprimer un dossier patient ainsi que toutes les radiographies 3D et tous les projets de planification qu'il contient :

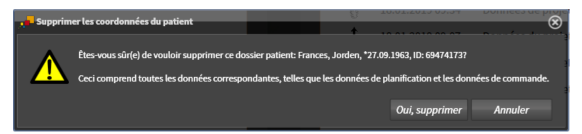
- ☑ La fenêtre **Vue d'ensemble des dossiers patient** est déjà ouverte. Vous trouverez des informations à ce sujet sous *Ouvrir la fenêtre "Vue d'ensemble des dossiers patient"* [▶ Page 95].
- ☑ Le dossier patient n'est pas bloqué par un autre utilisateur.



- 1 Liste Dossiers patient
- 2 Bouton Supprimer les coordonnées du patient
- 1. Dans la fenêtre **Vue d'ensemble des dossiers patient**, sélectionnez le dossier patient souhaité dans la liste **Dossiers patient**.



- 2. Cliquez sur le bouton Supprimer les coordonnées du patient.
  - ► Un message de confirmation s'ouvre :



- 3. Si vous souhaitez supprimer les données sélectionnées, cliquez sur **Oui, supprimer** dans le dialogue de confirmation.
- ➤ SICAT Suite supprime de la base de données patient le dossier patient sélectionné ainsi que toutes les radiographies 3D et tous les projets de planification qui y sont contenus et les retire de la liste **Dossiers patient**.

Page 108 SICAT Air 2.0.40

## 22.9 SUPPRIMER DES RADIOGRAPHIES 3D OU DES PROJETS DE PLANIFICATION DE DOSSIERS PATIENT



Les dossiers patient, études, radiographies 3D et projets de planification supprimés ne peuvent pas être restaurés.

Ne supprimez des dossiers patient, études, radiographies 3D et projets de planification que si vous êtes sûr(e) de ne plus jamais avoir besoin de ces données.

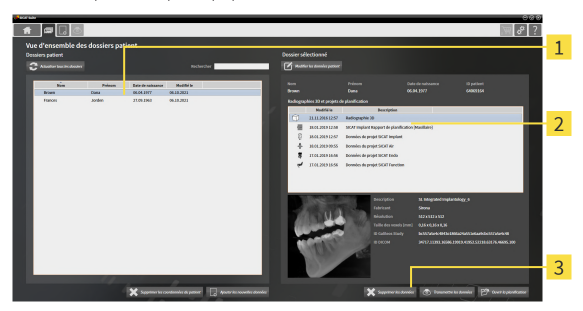
## ATTENTION

Lorsque vous supprimez des radiographies 3D, tous les projets de planification qui en dépendent sont également supprimés.

Ne supprimez des radiographies 3D que si vous êtes sûr(e) de ne plus jamais avoir besoin des projets de planification qui en dépendent.

Procédez de la manière suivante pour supprimer une radiographie 3D ou un projet de planification d'un dossier patient :

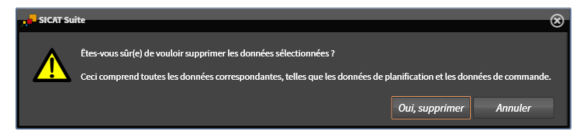
- ☑ La fenêtre **Vue d'ensemble des dossiers patient** est déjà ouverte. Vous trouverez des informations à ce sujet sous *Ouvrir la fenêtre "Vue d'ensemble des dossiers patient"* [▶ Page 95].
- ☑ Le dossier patient n'est pas bloqué par un autre utilisateur.



- 1 Liste Dossiers patient
- 2 Liste Radiographies 3D et projets de planification
- 3 Bouton Supprimer les données
- Dans la fenêtre Vue d'ensemble des dossiers patient, sélectionnez le dossier patient souhaité dans la liste Dossiers patient.
  - ▶ Dans la zone **Dossier sélectionné**, la liste **Radiographies 3D et projets de planification** affiche toutes les radiographies 3D, tous les projets de planification et tous les fichiers PDF du dossier patient sélectionné.
- 2. Sélectionnez l'ensemble de données ou le document souhaité dans la liste **Radiographies 3D et projets de planification**.



- 3. Cliquez sur le bouton Supprimer les données.
  - ► Un message de confirmation s'ouvre :



- 4. Si vous souhaitez supprimer les données sélectionnées, cliquez sur **Oui, supprimer** dans le dialogue de confirmation.
- ➤ SICAT Suite supprime la radiographie 3D ou le projet de planification sélectionné(e) du dossier patient et de la liste **Radiographies 3D et projets de planification**.

Page 110 SICAT Air 2.0.40

### 22.10 SUPPRIMER UN BLOCAGE EXPIRÉ D'UN DOSSIER PATIENT

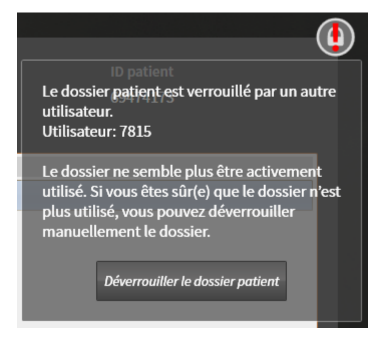
En raison de problèmes de réseau, il peut arriver parfois qu'un dossier patient n'ait pas été fermé correctement par un utilisateur dans le réseau et continue d'être bloqué, même si le dossier patient n'est plus ouvert chez l'utilisateur.



Un dossier patient bloqué, qui n'a pas été mis à jour depuis longtemps, est marqué avec l'icône de cadenas et un point d'exclamation dans l'espace **Dossier sélectionné**.

Procédez de la manière suivante afin de débloquer un dossier patient bloqué qui n'est plus ouvert :

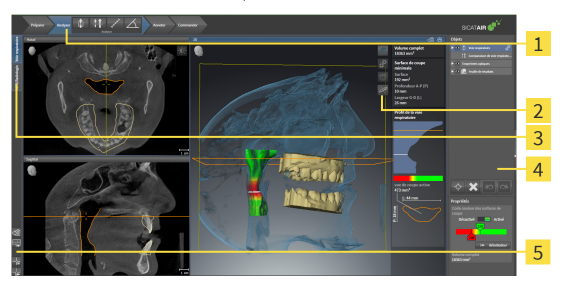
- ☑ La fenêtre **Vue d'ensemble des dossiers patient** est déjà ouverte. Vous trouverez des informations à ce sujet sous *Ouvrir la fenêtre "Vue d'ensemble des dossiers patient"* [> Page 95].
- ☑ Un dossier patient est affiché comme bloqué et peut être ouvert uniquement à des fins de consultation
- 1. Dans la fenêtre **Vue d'ensemble des dossiers patient**, sélectionnez le dossier patient bloqué dans la liste **Dossiers patient**.
  - ▶ Dans la zone Dossier sélectionné, la liste Radiographies 3D et projets de planification affiche toutes les radiographies 3D, tous les projets de planification et tous les fichiers PDF du dossier patient sélectionné.
- 2. Amenez le pointeur de la souris sur l'icône de cadenas.
  - ► Une fenêtre d'information s'ouvre :



- Le nom de l'utilisateur, qui a bloqué momentanément le dossier patient, est affiché.
- 3. Contactez l'utilisateur et demandez-lui s'il a vraiment encore le dossier patient ouvert.
- 4. S'il est certain que ledit utilisateur n'a plus le dossier patient ouvert, cliquez sur le bouton **Déver-rouiller le dossier patient**.
  - ► Le blocage du dossier patient est supprimé.

### 23 INTERFACE UTILISATEUR DE SICAT AIR

L'interface utilisateur de SICAT Air se compose des éléments suivants :



- 1 Barre d'outils de flux de travail
- 4 Barre d'objets

2 Barre d'outils de vue

- 5 Barre d'outils de l'espace de travail
- Boutons de commutation entre les espaces de travail
- La Barre d'outils de flux de travail se compose des différentes étapes du flux de travail, qui contiennent les principaux outils du flux de travail de l'application. Il s'agit entre autres d'outils permettant d'ajouter et d'importer des objets de diagnostic et des objets de planification. Vous trouverez des informations à ce sujet sous Barre d'outils de flux de travail [>Page 113].
- La Surface de l'espace de travail est la partie de l'interface utilisateur située en dessous de la Barre d'outils de flux de travail. Elle affiche l'espace de travail actif de SICAT Air. Chaque espace de travail contient un ensemble défini de vues. Vous trouverez des informations à ce sujet sous Vue d'ensemble de l'espace de travail Voie respiratoire [▶Page 126].
- Seule la vue active affiche la **Barre d'outils de vue**. Elle contient des outils permettant d'adapter la représentation de la vue correspondante. Vous trouverez des informations à ce sujet sous *Adaptation des vues* [ Page 132] et *Adaptation de la vue 3D* [ Page 142].
- La **Barre d'objets** comprend des outils servant à la gestion des objets de diagnostic et de planification. Vous trouverez des informations à ce sujet sous *Barre d'objets* [ Page 116] et *Objets SICAT Air* [ Page 120].
- La Barre d'outils de l'espace de travail comprend des outils permettant de modifier les réglages généraux des espaces de travail et de toutes les vues qu'ils contiennent, et de documenter le contenu des espaces de travail. Vous trouverez des informations à ce sujet sous Déplacer, masquer et afficher les réticules et les cadres [ Page 139], Réinitialiser les vues [ Page 140], Adapter et réinitialiser la présentation des espaces de travail [ Page 129] et Créer des captures d'écran d'espaces de travail [ Page 130].

Page 112 SICAT Air 2.0.40

#### 23.1 BARRE D'OUTILS DE FLUX DE TRAVAIL

Dans SICAT Air, la Barre d'outils de flux de travail est constituée de quatre étapes de flux de travail :

- 1. Préparer
- 2. Analyser
- 3. Annoter
- 4. Commander

#### RÉDUIRE OU DÉVELOPPER LES ÉTAPES DE FLUX DE TRAVAIL

Vous pouvez réduire ou développer les étapes de flux travail en cliquant dessus.

#### 1. ÉTAPE DE FLUX DE TRAVAIL « PRÉPARER »



Les outils suivants sont disponibles dans l'étape de flux de travail **Préparer** :



■ Adapter les niveaux de gris - Vous trouverez des informations à ce sujet sous Adapter les niveaux de gris [▶ Page 156]. Cet outil n'est disponible et nécessaire que pour des volumes d'appareils non Sirona.



■ Adapter l'orientation du volume et la zone panoramique - Vous trouverez des informations à ce sujet sous Adapter l'orientation du volume [ Page 160] et Adapter la zone panoramique [ Page 165].

#### 2. ÉTAPE DE FLUX DE TRAVAIL « ANALYSER »



Les outils suivants sont disponibles dans l'étape de flux de travail Analyser :



■ **Segmenter la voie respiratoire** - Vous trouverez des informations à ce sujet sous *Définir la région de voie respiratoire* [> Page 175].



■ **Comparer les voies respiratoires** - Vous trouverez des informations à ce sujet sous *Effectuer la comparaison de voie respiratoire* [ Page 195].



■ **Ajouter une mesure de distance (D)** - Vous trouverez des informations à ce sujet sous *Ajouter des mesures de distances* [▶ Page 169].



■ **Ajouter une mesure d'angle (A)** - Vous trouverez des informations à ce sujet sous *Ajouter des mesures d'angles* [▶ Page 170].

#### 3. ÉTAPE DE FLUX DE TRAVAIL « ANNOTER »



Les outils suivants sont disponibles dans l'étape de flux de travail Annoter :



■ **Tracer une flèche** - Vous trouverez des informations à ce sujet sous Créer des images et des captures d'écran.



■ **Tracer un cercle** - Vous trouverez des informations à ce sujet sous Créer des images et des captures d'écran.



■ **Créer une feuille de résultats** - Vous trouverez des informations à ce sujet sous Préparer des feuilles de résultats.

#### 4. ÉTAPE DE FLUX DE TRAVAIL « COMMANDER »



Page 114 SICAT Air 2.0.40

Les outils suivants sont disponibles dans l'étape de flux de travail **Commander** :

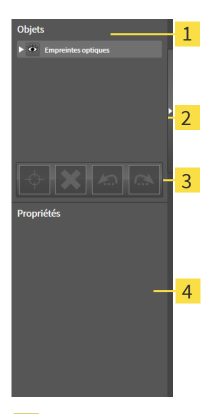


■ Importer et recaler les empreintes optiques - Vous trouverez des informations à ce sujet sous *Empreintes optiques* [ Page 220].



■ Commander la gouttière thérapeutique - Vous trouverez des informations à ce sujet sous *Ajouter des gouttières thérapeutiques au panier* [► Page 216].

#### 23.2 BARRE D'OBJETS



- 1 Navigateur d'objets
- 2 Bouton Masquer la barre d'objets ou bouton Afficher la barre d'objets
- 3 Barre d'outils d'objet
- 4 Zone Propriétés

La Barre d'objets comprend les éléments suivants :

- Le **Navigateur d'objets** affiche une liste classée par catégories de tous les objets de diagnostic et de planification que vous avez ajoutés ou importés à votre étude actuelle. Le **Navigateur d'objets** groupe les objets automatiquement. Le groupe **Mesures**, par exemple, contient tous les objets de mesure. Vous pouvez réduire ou développer les groupes d'objets, activer les objets et les groupes d'objets, et masquer et afficher les objets et les groupes d'objets. Vous trouverez des informations à ce sujet dans le paragraphe *Gestion des objets à l'aide du navigateur d'objets* [▶ Page 117].
- La Barre d'outils d'objet comprend des outils permettant de focaliser des objets, de supprimer des objets ou des groupes d'objets et d'annuler ou de répéter des manipulations d'objets ou de groupes d'objets. Vous trouverez des informations à ce sujet sous Gestion des objets à l'aide de la barre d'outils d'objet [▶ Page 119].
- La zone **Propriétés** affiche des détails sur l'objet actif.

Vous pouvez changer la visibilité de la **Barre d'objets** avec deux boutons sur le côté droit **Barre d'objets**: **Masquer la barre d'objets** et **Afficher la barre d'objets** 

Les objets qui sont disponibles dans SICAT Air sont décrits dans le paragraphe *Objets SICAT Air* [>Page 120].

Page 116 SICAT Air 2.0.40

## 23.3 GESTION DES OBJETS À L'AIDE DU NAVIGATEUR D'OBJETS

#### RÉDUIRE ET DÉVELOPPER LES GROUPES D'OBJETS

Procédez de la manière suivante pour réduire et développer un groupe d'objets :



☑ Le groupe d'objets de votre choix est développé.



- 1. Cliquez à côté du groupe d'objets de votre choix sur l'icône **Réduire le groupe**.
  - Le groupe d'objets est réduit.



- 2. Cliquez à côté du groupe d'objets de votre choix sur l'icône **Développer le groupe**.
- Le groupe d'objets est développé.

#### ACTIVER LES OBJETS ET LES GROUPES D'OBJETS

Certains outils ne sont disponibles que pour les objets ou groupes d'objets actifs.

Procédez de la manière suivante pour activer un objet ou un groupe d'objets :

☑ L'objet ou le groupe d'objets de votre choix est actuellement désactivé.

- Cliquez sur l'objet ou le groupe d'objets de votre choix.
- ► SICAT Air désactive un objet ou un groupe d'objets précédemment activé.
- ► SICAT Air active l'objet ou le groupe d'objet de votre choix.
- ➤ SICAT Air met l'objet ou le groupe d'objet en relief en couleur dans le **Navigateur d'objets** et dans les vues.



Vous pouvez également activer certains objets dans les vues 2D en cliquant sur ces objets.

#### MASQUER ET AFFICHER LES OBJETS ET LES GROUPES D'OBJETS



Cette fonction n'est disponible que pour certains types d'objets.

Procédez de la manière suivante pour masquer et afficher un objet ou un groupe d'objets :

☑ L'objet ou le groupe d'objets de votre choix est actuellement affiché.



 Cliquez à côté de l'objet ou du groupe d'objets de votre choix, sur l'icône Affiché ou sur l'icône Partiellement affiché.



- ► SICAT Air masque l'objet ou le groupe d'objets.
- ► SICAT Air affiche l'icône **Masqué** à côté de l'objet ou du groupe d'objets.



- 2. Cliquez à côté de l'objet ou du groupe d'objets de votre choix, sur l'icône Masqué.
- ► SICAT Air affiche l'objet ou le groupe d'objets.
- ► SICAT Air affiche l'icône **Affiché** à côté de l'objet ou du groupe d'objets.

Page 118 SICAT Air 2.0.40

# 23.4 GESTION DES OBJETS À L'AIDE DE LA BARRE D'OUTILS D'OBJET



Ces fonctions ne sont disponibles que pour certains types d'objets.

#### **FOCALISER LES OBJETS**

Utilisez cette fonction afin de trouver les objets dans les vues.

Procédez de la manière suivante pour focaliser un objet :

- ☑ L'objet voulu est déjà actif. Vous trouverez des informations à ce sujet dans le paragraphe Gestion des objets à l'aide du navigateur d'objets [▶Page 117].
- L'objet peut être focalisé.



- Cliquez sur l'icône Focaliser l'objet actif (F).
- ► SICAT Air déplace le point de focalisation des vues sur l'objet actif.
- ► SICAT Air affiche l'objet actif dans les vues.



Vous pouvez également focaliser des objets à l'aide d'un double-clic sur ces objets dans le **Navigateur d'objets** ou dans une vue, à l'exception de la vue **3D**.

#### SUPPRIMER LES OBJETS ET LES GROUPES D'OBJETS

Procédez de la manière suivante pour supprimer un objet ou un groupe d'objets :

☑ L'objet ou le groupe d'objets de votre choix est déjà activé. Vous trouverez des informations à ce sujet dans le paragraphe Gestion des objets à l'aide du navigateur d'objets [▶ Page 117].



- Cliquez sur l'icône Supprimer un objet actif/groupe actif (Suppr).
- ► SICAT Air supprime l'objet ou le groupe d'objets.

#### ANNULER ET RÉPÉTER LES MANIPULATIONS D'UN OBJET

Procédez de la manière suivante pour annuler et répéter les dernières manipulations d'un objet ou d'un groupe d'objets :



- 1. Cliquez sur l'icône Annuler la dernière manipulation d'un objet/groupe (Ctrl+Z).
  - ► SICAT Air annule la dernière manipulation d'un objet ou d'un groupe.



- 2. Cliquez sur l'icône Répéter la manipulation d'un objet/groupe (Ctrl+Y).
- ► SICAT Air répète la dernière manipulation annulée d'un objet ou d'un groupe.



Les fonctions annuler et répéter les manipulations ne sont disponibles que tant qu'une étude est ouverte dans une application SICAT.

#### 23.5 OBJETS SICAT AIR

Dans le **Navigateur d'objets**, SICAT Air groupe les objets spécifiques à une application selon les critères suivants :

- **■** Empreintes optiques
- Voie respiratoire
  - Surface de coupe minimale
- Comparaison de voie respiratoire
- Feuille de résultats
  - Image
  - Capture d'écran
  - Comparaison de voie respiratoire

#### **OBJET EMPREINTES OPTIQUES**



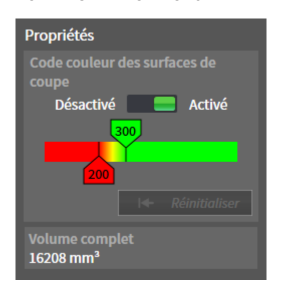
Une fois que vous avez importé et enregistré des empreintes optiques, SICAT Air affiche un objet **Empreintes optiques** dans le **Navigateur d'objets**. Un objet **Empreintes optiques** contient les sous-objets suivants :

- Maxillaire
- Mandibule

Si vous focalisez un des sous-objets, SICAT Air focalise l'objet sélectionné dans toutes les vues 2D.

Lorsque vous supprimez un objet **Maxillaire** ou un objet **Mandibule**, SICAT Air supprime toutes les empreintes optiques disponibles de l'étude.

#### **VOIE RESPIRATOIREOBJET**



Page 120 SICAT Air 2.0.40

Une fois que vous avez segmenté la voie respiratoire, SICAT Air affiche un objet **Voie respiratoire** dans le **Navigateur d'objets**. La **Barre d'objets** affiche les éléments suivants pour cet objet dans la zone **Propriétés**:

- Un commutateur permettant d'activer ou de désactiver le code couleur.
- Le **Code couleur des surfaces de coupe** avec curseurs permettant de définir la valeur minimale et la valeur maximale de la section en mm² correspondant au dégradé de couleurs.
- Le bouton **Réinitialiser** permettant de réinitialiser les valeurs du code couleur aux valeurs de réglage de SICAT Air. Pour définir les valeurs standard dans les réglages de SICAT Air, reportez-vous au paragraphe *Modifier les réglages de SICAT Air* [ Page 254].
- Le **Volume complet** de la région de voie respiratoire segmentée

SICAT Air applique immédiatement les modifications des propriétés à la voie respiratoire dans la vue **3D**.

Si vous focalisez l'objet **Voie respiratoire**, SICAT Air adapte la surface de l'espace de travail de la manière suivante :

- S'il n'est pas déjà activé, SICAT Air active l'espace de travail Voie respiratoire.
- SICAT Air focalise le centre de la section minimale dans toutes les vues.

Si vous masquez l'objet **Voie respiratoire**, SICAT Air masque également la zone d'analyse de la voie respiratoire.

Lorsque vous déplacez le pointeur de la souris sur un objet **Voie respiratoire**, SICAT Air affiche une icône représentant une roue dentée. Si vous cliquez sur cette icône de roue dentée, SICAT Air ouvre la fenêtre **Segmenter la voie respiratoire**.

#### SURFACE DE COUPE MINIMALEOBJET



Les points suivants s'appliquent aux objets Surface de coupe minimale :

- Les objets Surface de coupe minimale sont hiérarchiquement inférieurs aux objets Voie respiratoire.
- La désignation d'un objet Surface de coupe minimale contient la surface de la section minimale en mm².
- Dans la zone **Propriétés**, l'objet affiche en outre la section de la coupe.
- Lorsque vous focalisez un objet Surface de coupe minimale, les vues de coupe 2D affichent la coupe ayant la plus petite surface de section.

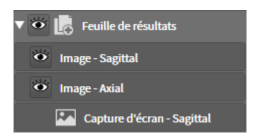
#### COMPARAISON DE VOIE RESPIRATOIREOBJET



Les points suivants s'appliquent aux objets **Comparaison de voie respiratoire** :

- Lorsque vous déplacez le pointeur de la souris sur un objet **Comparaison de voie respiratoire**, SICAT Air affiche une icône représentant une roue dentée. Si vous cliquez sur cette icône de roue dentée, SICAT Air ouvre la fenêtre **Comparaison de voie respiratoire**.
- Une fois que vous avez créé et activé une Comparaison de voie respiratoire, le Navigateur d'objets affiche les données suivantes dans la zone Propriétés :
  - Date de création de l'objet
  - Aperçu de l'objet
- Vous pouvez utiliser la fonction Supprimer un objet actif/groupe actif (Suppr) pour supprimer un objet Comparaison de voie respiratoire. Après sa suppression, vous ne pouvez pas restaurer l'objet Comparaison de voie respiratoire et vous devez procéder à une nouvelle comparaison de voie respiratoire.

#### FEUILLE DE RÉSULTATSOBJET

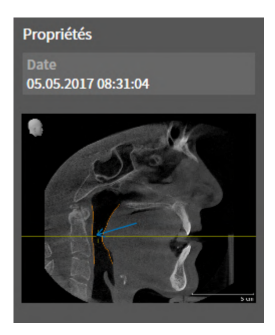


Page 122 SICAT Air 2.0.40

Les points suivants s'appliquent aux objets Feuille de résultats :

- Lorsque vous déplacez le pointeur de la souris sur un objet Feuille de résultats, SICAT Air affiche une icône représentant une roue dentée. Si vous cliquez sur cette icône de roue dentée, SICAT Air ouvre la fenêtre Créer une feuille de résultats.
- Vous pouvez utiliser la fonction Supprimer un objet actif/groupe actif (Suppr) pour supprimer un objet Feuille de résultats. SICAT Air supprime tous les objets Capture d'écranet objets Image afférents.

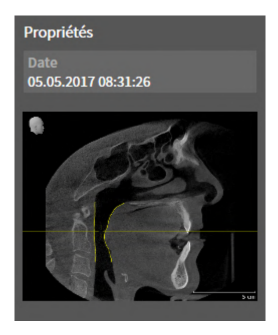
#### **IMAGE-OBJETS**



Les points suivants s'appliquent aux objets Image:

- ImageLes objets sont hiérarchiquement inférieurs aux objets Feuille de résultats.
- SICAT Air réunit dans un espace de travail pour chaque vue 2D tous les objets de dessin d'une coupe et crée un objet **Image** à partir de ces objets.
- SICAT Air réunit dans un espace de travail pour la vue **3D** tous les objets de dessin d'un sens de vision et d'un facteur de zoom donnés et crée un objet **Image** à partir de ces objets.
- Une fois que vous avez créé et activé un objet Image, le Navigateur d'objets affiche les données suivantes dans la zone Propriétés :
  - Date de création de l'objet
  - Aperçu de l'objet
- Vous pouvez utiliser les fonctions Annuler la dernière manipulation d'un objet/groupe (Ctrl+Z) et Répéter la manipulation d'un objet/groupe (Ctrl+Y) pour les flèches et les cercles individuels.
- Vous pouvez utiliser la fonction Supprimer un objet actif/groupe actif (Suppr) pour supprimer en même temps un objet Image et l'ensemble des flèches et cercles contenus. SICAT Air supprime les objets Image non seulement du Navigateur d'objets mais également de la fenêtre Créer une feuille de résultats.
- Si vous focalisez un objet **Image**, SICAT Air restaure la vue correspondante telle qu'à l'instant où vous avez créé la dernière flèche ou le dernier cercle.

#### CAPTURE D'ÉCRAN-OBJETS



Les points suivants s'appliquent aux objets Capture d'écran :

- Capture d'écranLes objets sont hiérarchiquement inférieurs aux objets Feuille de résultats.
- SICAT Air crée un objet **Capture d'écran** pour chaque capture d'écran.
- Une fois que vous avez créé et activé un objet **Capture d'écran**, le **Navigateur d'objets** affiche les données suivantes dans la zone **Propriétés** :
  - Date de création de l'objet
  - Aperçu de l'objet
- Vous pouvez utiliser la fonction **Supprimer un objet actif/groupe actif (Suppr)** pour supprimer un objet **Capture d'écran**. SICAT Air supprime les objets **Capture d'écran**non seulement du **Navigateur d'objets** mais également de la fenêtre **Créer une feuille de résultats**.
- Si vous focalisez un objet **Capture d'écran**, SICAT Air restaure la vue correspondante telle qu'à l'instant où vous avez créé l'objet.
- Les fonctions pour afficher et masquer ne sont pas disponibles.

Page 124 SICAT Air 2.0.40

### 24 ESPACES DE TRAVAIL

Les applications SICAT représentent des études dans différentes vues et disposent des ensembles de vues dans des espaces de travail.

SICAT Air dispose de deux espaces de travail différents :

■ **Voie respiratoire**Espace de travail - Vous trouverez des informations à ce sujet sous *Vue d'ensemble de l'espace de travail Voie respiratoire* [ Page 126].

■ MPR/RadiologieEspace de travail - Vous trouverez des informations à ce sujet sous *Vue d'ensemble de l'espace de travail MPR/Radiologie* [ Page 127].

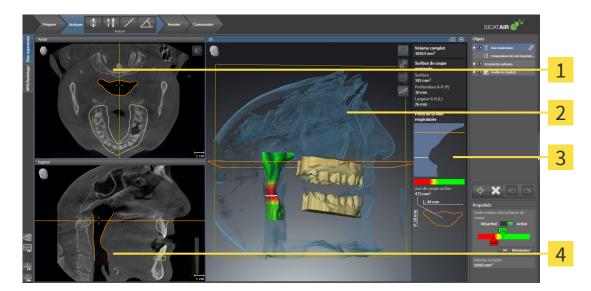


Lorsque vous fermez SICAT Air, le logiciel enregistre la présentation des espaces de travail et les réglages des vues.

Les actions suivantes sont disponibles pour les espaces de travail et pour les vues qu'ils contiennent :

- Changer d'espace de travail [▶Page 128].
- Adapter et réinitialiser la présentation des espaces de travail [▶Page 129].
- Adaptation des vues [▶Page 132].
- Il existe des possibilités supplémentaires pour adapter la vue **3D**. Vous trouverez des informations à ce sujet sous *Adaptation de la vue 3D* [> Page 142].
- Vous pouvez documenter le contenu d'un espace de travail actif. Vous trouverez des informations à ce sujet sous *Créer des captures d'écran d'espaces de travail* [► Page 130].

# 24.1 VUE D'ENSEMBLE DE L'ESPACE DE TRAVAIL VOIE RESPIRATOIRE



- **1** Axial-Vue
- **2 3D**-Vue

- **3** Zone d'analyse de la voie respiratoire
- 4 Sagittal-Vue

#### **VUE AXIAL**

Par défaut, la vue **Axial** représente des coupes vues du dessus. Vous pouvez commuter le sens de vision de la vue **Axial**. Vous trouverez des informations à ce sujet dans le paragraphe *Modifier les réglages de visualisation* [>Page 252].

#### VUE 3D

La vue **3D** visualise une représentation 3D de l'étude ouverte.

#### **VUE SAGITTAL**

Par défaut, la vue **Sagittal** représente des coupes vues de la droite. Vous pouvez commuter le sens de vision de la vue **Sagittal**. Vous trouverez des informations à ce sujet dans le paragraphe *Modifier les réglages de visualisation* [>Page 252].



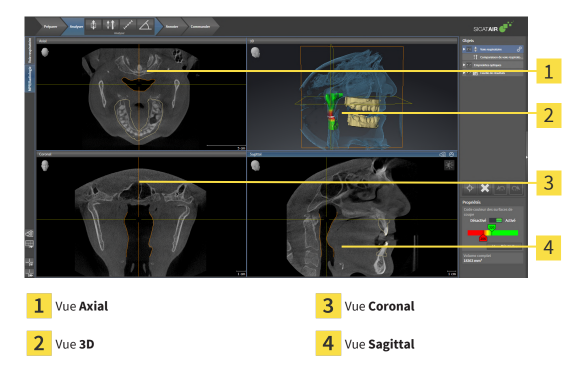
Lorsque vous fermez SICAT Air, le logiciel enregistre la présentation des espaces de travail et les réglages des vues.

Vous trouverez les fonctions des vues sous Adaptation des vues [▶Page 132] et Adaptation de la vue 3D [▶Page 142].

Lorsque vous avez créé un objet **Voie respiratoire** par segmentation de la voie respiratoire, la zone d'analyse de la voie respiratoire est disponible dans la vue **3D**. Vous trouverez des informations à ce sujet sous *Objets SICAT Air* [> Page 120], Segmentation de la voie respiratoire [> Page 174] et Interagir avec le profil de la voie respiratoire [> Page 190].

Page 126 SICAT Air 2.0.40

## 24.2 VUE D'ENSEMBLE DE L'ESPACE DE TRAVAIL MPR/ RADIOLOGIE



#### **VUE AXIAL**

Par défaut, la vue **Axial** représente des coupes vues du dessus. Vous pouvez commuter le sens de vision de la vue **Axial**. Vous trouverez des informations à ce sujet dans le paragraphe *Modifier les réglages de visualisation* [>Page 252].

#### VUE 3D

La vue **3D** visualise une représentation 3D de l'étude ouverte.

#### **VUE CORONAL**

La vue Coronal représente des coupes vues de devant.

#### **VUE SAGITTAL**

Par défaut, la vue **Sagittal** représente des coupes vues de la droite. Vous pouvez commuter le sens de vision de la vue **Sagittal**. Vous trouverez des informations à ce sujet dans le paragraphe *Modifier les réglages de visualisation* [>Page 252].



Lorsque vous fermez SICAT Air, le logiciel enregistre la présentation des espaces de travail et les réglages des vues.

Vous trouverez les fonctions des vues sous Adaptation des vues [▶Page 132] et Adaptation de la vue 3D [▶Page 142].

### 24.3 CHANGER D'ESPACE DE TRAVAIL

Procédez de la manière suivante pour changer d'espace de travail :

• Cliquez dans le coin supérieur gauche de la surface de l'espace de travail sur l'onglet de l'espace de travail désiré.

L'espace de travail sélectionné s'ouvre.

Page 128 SICAT Air 2.0.40

# 24.4 ADAPTER ET RÉINITIALISER LA PRÉSENTATION DES ESPACES DE TRAVAIL

#### ADAPTER LA PRÉSENTATION DE L'ESPACE DE TRAVAIL ACTIF

Procédez de la manière suivante pour adapter la présentation de l'espace de travail actif :

- 1. Amenez le pointeur de la souris sur la frontière entre deux ou plusieurs vues.
  - Le pointeur de la souris change de forme :





- 2. Cliquez avec le bouton gauche de la souris et maintenez le bouton enfoncé.
- 3. Déplacez la souris.
  - La position de la frontière est modifiée.
  - La taille de toutes les vues limitrophes est modifiée.
- 4. Relâchez le bouton gauche de la souris.
- ► SICAT Air conserve la position actuelle de la frontière et les tailles de toutes les vues limitrophes.

#### RÉINITIALISER LA PRÉSENTATION DE L'ESPACE DE TRAVAIL ACTIF

Procédez de la manière suivante pour réinitialiser la présentation de l'espace de travail actif :



- Cliquez dans la Barre d'outils de l'espace de travail sur l'icône Réinitialiser la présentation de l'espace de travail actif.
- ➤ SICAT Air restaure l'espace de travail actif à sa présentation standard. Autrement dit, le logiciel affiche toutes les vues dans leur taille par défaut.

## 24.5 CRÉER DES CAPTURES D'ÉCRAN D'ESPACES DE TRAVAIL

Vous pouvez copier des captures d'écran des espaces de travail dans le presse-papiers de Windows, à des fins de documentation.

## COPIER UNE CAPTURE D'ÉCRAN D'UN ESPACE DE TRAVAIL DANS LE PRESSE-PAPIERS DE WINDOWS

Procédez de la manière suivante pour copier une capture d'écran de l'espace de travail dans le presse-papiers de Windows :

☑ L'espace de travail souhaité est déjà actif. Vous trouverez des informations à ce sujet sous *Changer d'espace de travail* [▶ Page 128].



- Cliquez dans la barre d'outils de l'espace de travail sur l'icône Copier la copie d'écran de l'espace de travail actif dans le presse-papier.
- ► SICAT Air copie une capture d'écran de l'espace de travail dans le presse-papiers de Windows.



Vous pouvez coller des captures d'écran du presse-papiers dans de nombreuses applications, par exemple des logiciels de traitement d'image et de traitement de texte. Dans la plupart des applications, le raccourci clavier Ctrl+V est utilisé pour la fonction coller.

Page 130 SICAT Air 2.0.40

## 25 VUES

Les vues sont contenues dans les espaces de travail. Vous trouverez une description des différents espaces de travail et des vues dans le paragraphe Espaces de travail [Page 125].

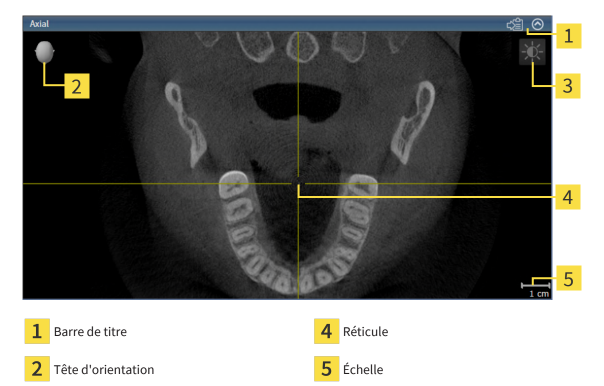
Vous pouvez adapter les vues. Vous trouverez des informations à ce sujet sous *Adaptation des vues* [>Page 132] et *Adaptation de la vue 3D* [>Page 142].

VUES ADAPTATION DES VUES

#### 25.1 ADAPTATION DES VUES

Certains outils d'adaptation des vues ne sont disponibles que dans la vue active. L'activation d'une vue est décrite dans le paragraphe *Changer de vue active* [ Page 133].

Une vue active contient les éléments suivants :



Les vues de coupes 2D affichent des réticules. Les réticules sont des lignes d'intersection avec d'autres vues de coupes. SICAT Air synchrone toutes les vues de coupe entre elles. Autrement dit, tous les réticules indiquent la même position au sein des données de radiographie 3D. Ceci vous permet de corréler les structures anatomiques entre toutes les vues.

La vue **3D** affiche des cadres qui représentent la position actuelle des vues de coupes 2D.

Les actions suivantes sont disponibles pour adapter les vues :

■ Changer de vue active [▶Page 133]

Barre d'outils de vue

- Maximiser et restaurer les vues [ Page 134]
- Adapter et restaurer le contraste et la luminosité des vues 2D [▶Page 135]
- Zoomer les vues et déplacer des extraits [▶Page 137]
- Naviguer dans les coupes des vues de coupes 2D [ Page 138]
- Déplacer, masquer et afficher les réticules et les cadres [▶Page 139]
- Réinitialiser les vues [▶Page 140]

Il existe des possibilités supplémentaires pour adapter la vue **3D**. Vous trouverez des informations à ce sujet sous *Adaptation de la vue 3D* [>Page 142].

Vous pouvez documenter le contenu d'une vue active. Vous trouverez des informations à ce sujet sous *Créer des captures d'écran de vues* [> Page 141].

Page 132 SICAT Air 2.0.40

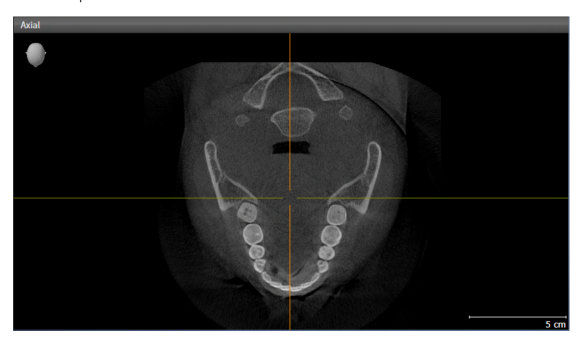
VUES CHANGER DE VUE ACTIVE

### 25.2 CHANGER DE VUE ACTIVE

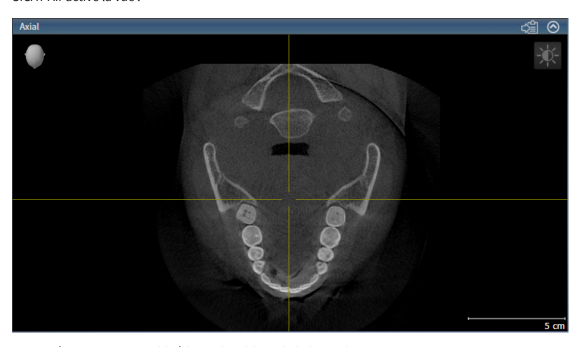
Seule la vue active affiche la **Barre d'outils de vue** et la barre de titre.

Procédez de la manière suivante pour activer une vue :

1. Amenez le pointeur de la souris sur la vue de votre choix :



- 2. Cliquez dans la vue souhaitée.
- ➤ SICAT Air active la vue :



La vue activée est reconnaissable à la couleur bleue de la barre de titre.

#### 25.3 MAXIMISER ET RESTAURER LES VUES

Procédez de la manière suivante pour maximiser une vue et la restaurer à sa taille précédente :

- ☑ La vue de votre choix est déjà active. Vous trouverez des informations à ce sujet sous *Changer de vue active* [▶ Page 133].
- ☑ La vue de votre choix n'est pas maximisée.



- 1. Dans la barre de titre de la vue concernée, cliquez sur l'icône **Maximiser**.
  - ► SICAT Air maximise la vue.



- 2. Dans la barre de titre de la vue maximisée, cliquez sur l'icône **Restaurer**.
  - ► SICAT Air restaure la vue à sa taille précédente.

Les possibilités suivantes sont également disponibles pour maximiser des vues et les restaurer à leur taille précédente :



- Pour maximiser une vue, vous pouvez également double-cliquer sur la barre de titre de la vue concernée.
- Pour restaurer une vue à sa taille précédente, vous pouvez également double-cliquer sur la barre de titre de la vue maximisée.

Page 134 SICAT Air 2.0.40

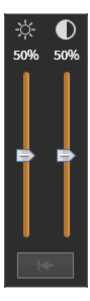
## 25.4 ADAPTER ET RESTAURER LE CONTRASTE ET LA LUMINOSITÉ DES VUES 2D

Procédez de la manière suivante pour adapter le contraste et la luminosité d'une vue 2D :

☑ La vue 2D de votre choix est déjà active. Vous trouverez des informations à ce sujet sous *Changer de vue active* [▶ Page 133].



- 1. Amenez le pointeur de la souris dans la **Barre d'outils de vue** de la vue 2D sur l'icône **Adapter le contraste et la luminosité**.
  - La fenêtre transparente **Adapter le contraste et la luminosité** s'ouvre :





- 2. Amenez le pointeur de la souris sur le curseur Luminosité.
- 3. Cliquez et maintenez le bouton gauche de la souris enfoncé et déplacez le pointeur de la souris vers le haut ou vers le bas.
  - ▶ SICAT Air adapte la luminosité de la vue 2D en fonction de la position du curseur **Luminosité**.
- 4. Relâchez le bouton gauche de la souris.
  - ► SICAT Air conserve la luminosité actuelle de la vue 2D.



- 5. Amenez le pointeur de la souris sur le curseur **Contraste**.
- 6. Cliquez avec le bouton gauche de la souris en maintenant le bouton enfoncé et déplacez le pointeur de la souris vers le haut ou vers le bas.
  - ► SICAT Air adapte le contraste de la vue 2D en fonction de la position du curseur **Contraste**.
- 7. Relâchez le bouton gauche de la souris.
  - ► SICAT Air conserve le contraste actuel de la vue 2D.
- 8. Amenez le pointeur de la souris à l'extérieur de la fenêtre transparente **Adapter le contraste et la luminosité**.
- ▶ La fenêtre transparente **Adapter le contraste et la luminosité** se ferme.

Pour restaurer les valeurs de contraste et de luminosité par défaut de la vue 2D, vous pouvez cliquer sur l'icône **Réinitialiser la luminosité et le contraste**.



Les réglages de contraste et de luminosité de toutes les vues de coupes 2D sont couplés.

Page 136 SICAT Air 2.0.40

### 25.5 ZOOMER LES VUES ET DÉPLACER DES EXTRAITS

#### **ZOOMER UNE VUE**

La fonction de zoom agrandit ou réduit le contenu d'une vue.

Procédez de la manière suivante pour zoomer une vue :

- 1. Amenez le pointeur de la souris sur la vue de votre choix.
- 2. Tournez la molette de la souris vers l'avant.
  - ► La vue est agrandie (zoom avant).
- 3. Tournez la molette de la souris vers l'arrière.
- La vue est réduite (zoom arrière).



Une autre solution consiste à cliquer sur le bouton médian de la souris et à déplacer la souris vers le haut ou vers le bas pour effectuer un zoom avant ou arrière.

#### DÉPLACER L'EXTRAIT D'UNE VUE

Procédez de la manière suivante pour déplacer l'extrait d'une vue :

- 1. Amenez le pointeur de la souris sur la vue de votre choix.
- 2. Cliquez et maintenez le bouton droit de la souris enfoncé.
  - Le pointeur de la souris change de forme :
- 3. Déplacez la souris.
  - L'extrait de la vue se déplace en fonction du déplacement du pointeur de la souris.
- 4. Relâchez le bouton droit de la souris.
- ► SICAT Air conserve l'extrait actuel de la vue.

#### 25.6 NAVIGUER DANS LES COUPES DES VUES DE COUPES 2D

Procédez de la manière suivante pour naviguer dans les coupes dans une vue de coupes 2D :

- 1. Amenez le pointeur de la souris sur la vue de coupe 2D de votre choix.
- 2. Cliquez et maintenez le bouton gauche de la souris enfoncé.
  - ▶ Le pointeur de la souris prend l'apparence d'une flèche bidirectionnelle.
- 3. Déplacez la souris vers le haut ou vers le bas.
  - ▶ À l'exception de la coupe **Transversal**, les coupes se déplacent parallèlement.
  - La coupe **Transversal** se déplace le long de la courbe panoramique.
  - ➤ SICAT Air adapte les coupes et les réticules des autres vues en fonction du point de focalisation actuel.
  - ► SICAT Air adapte les cadres dans la vue **3D** en fonction du point de focalisation actuel.
- 4. Relâchez le bouton gauche de la souris.
- ➤ SICAT Air conserve la coupe actuelle.

Page 138 SICAT Air 2.0.40

# 25.7 DÉPLACER, MASQUER ET AFFICHER LES RÉTICULES ET LES CADRES

#### DÉPLACER UN RÉTICULE

Procédez de la manière suivante pour déplacer le réticule dans une vue de coupe 2D :

- ☑ Tous les réticules et tous les cadres sont affichés.
- 1. Amenez le pointeur de la souris dans la vue de votre choix, sur le centre du réticule.
  - Le pointeur de la souris prend l'apparence d'un réticule :



- 2. Cliquez et maintenez le bouton gauche de la souris enfoncé.
- 3. Déplacez la souris.
  - Le réticule de la vue suit le déplacement de la souris.
  - ➤ SICAT Air adapte les coupes et les réticules des autres vues en fonction du point de focalisation actuel.
  - ► SICAT Air adapte les cadres dans la vue **3D** en fonction du point de focalisation actuel.
- 4. Relâchez le bouton gauche de la souris.
- ► SICAT Air conserve la position actuelle du réticule.



Pour déplacer directement le réticule à la position du pointeur de la souris, vous pouvez également double-cliquer dans une vue 2D.

### MASQUER ET AFFICHER LES RÉTICULES ET LES CADRES

Procédez de la manière suivante pour masquer et afficher tous les réticules et tous les cadres :

☑ Tous les réticules et tous les cadres sont affichés.



- 1. Cliquez dans la Barre d'outils de l'espace de travail sur l'icône Masquer les réticules et les cadres.
  - ► SICAT Air masque les réticules dans toutes les vues de coupes 2D.
  - ► SICAT Air masque les cadres dans la vue 3D.



- 2. Cliquez sur l'icône Afficher les réticules et les cadres.
  - ► SICAT Air affiche les réticules dans toutes les vues de coupes 2D.
  - ► SICAT Air affiche les cadres dans la vue 3D.

VUES RÉINITIALISER LES VUES

## 25.8 RÉINITIALISER LES VUES

Procédez de la manière suivante pour réinitialiser toutes les vues :



- Cliquez dans la Barre d'outils de l'espace de travail sur l'icône Réinitialiser les vues.
- ➤ SICAT Air restaure toutes les vues à leurs valeurs par défaut en ce qui concerne le zoom, le déplacement des extraits, la navigation et le déplacement des réticules.

► SICAT Air réinitialise le sens de vision de la vue **3D** à sa valeur par défaut.

Page 140 SICAT Air 2.0.40

## 25.9 CRÉER DES CAPTURES D'ÉCRAN DE VUES

Vous pouvez créer des captures d'écran des vues à des fins de documentation, et les éditer de différentes manières :

• en les copiant dans le presse-papiers de Windows.

## COPIER LA CAPTURE D'ÉCRAN D'UNE VUE DANS LE PRESSE-PAPIERS DE WINDOWS

Procédez de la manière suivante pour copier une capture d'écran d'une vue dans le presse-papiers de Windows :

☑ La vue de votre choix est déjà active. Vous trouverez des informations à ce sujet sous *Changer de vue active* [▶ Page 133].



- Dans la barre de titre de la vue, cliquez sur l'icône Copier la capture d'écran dans le pressepapiers (Ctrl+C).
- ► SICAT Air copie une capture d'écran de la vue dans le presse-papiers de Windows.



Vous pouvez coller des captures d'écran du presse-papiers dans de nombreuses applications, par exemple des logiciels de traitement d'image et de traitement de texte. Dans la plupart des applications, le raccourci clavier Ctrl+V est utilisé pour la fonction coller.

## 26 ADAPTATION DE LA VUE 3D

Vous pouvez modifier à tout moment le sens de vision de la vue **3D**. Vous trouverez des informations à ce sujet dans le paragraphe *Modifier le sens de vision de la vue 3D* [> Page 143].

Les actions suivantes sont disponibles pour configurer la vue 3D:

- Commuter le type de représentation de la vue 3D [▶Page 145]
- Configurer le type de représentation actif de la vue 3D [▶Page 146]
- Commuter le mode d'extrait de la vue 3D [▶Page 151]
- Pivoter la vue 3D [▶Page 152]
- Masquer et afficher la représentation couleur d'empreintes optiques [▶Page 153]



Lorsque vous fermez SICAT Air, le logiciel enregistre la présentation des espaces de travail et les réglages des vues.

Page 142 SICAT Air 2.0.40

#### 26.1 MODIFIER LE SENS DE VISION DE LA VUE 3D

Vous disposez de deux possibilités pour modifier le sens de vision de la vue 3D:

- Modification interactive
- Sélection du sens de vision par défaut

#### MODIFIER LE SENS DE VISION DE LA VUE 3D DE MANIÈRE INTERACTIVE

Procédez de la manière suivante pour modifier de manière interactive le sens de vision de la vue 3D:

- 1. Amenez le pointeur de la souris sur la vue 3D.
- 2. Cliquez et maintenez le bouton gauche de la souris enfoncé.
  - ► Le pointeur de la souris prend l'apparence d'une main.
- 3. Déplacez la souris.
  - Le sens de vision change en fonction du déplacement de la souris.
- 4. Relâchez le bouton gauche de la souris.
- ► SICAT Air conserve le sens de vision actuel de la vue 3D.

#### SÉLECTION DU SENS DE VISION PAR DÉFAUT

Procédez de la manière suivante pour sélectionner un sens de vision par défaut dans la vue 3D:



- Amenez le pointeur de la souris dans le coin supérieur gauche de la vue 3D sur l'icône Tête d'orientation.
  - ► La fenêtre transparente **Sens de vision** s'ouvre :



- ► Au centre de la fenêtre transparente **Sens de vision**, la Tête d'orientation mise en relief indique le sens de vision actuel.
- 2. Cliquez sur l'icône de Tête d'orientation représentant le sens de vision par défaut désiré.
  - ► Le sens de vision de la vue **3D** change en fonction de votre choix.
- 3. Amenez le pointeur de la souris à l'extérieur de la fenêtre transparente **Sens de vision**.
- ► La fenêtre transparente **Sens de vision** se ferme.

Afin de modifier le sens de vision de la vue **3D**, vous pouvez aussi pivoter la vue **3D**. Vous trouverez des informations à ce sujet sous *Pivoter la vue 3D* [>Page 152].

## 26.2 TYPES DE REPRÉSENTATION DE LA VUE 3D

Vous trouverez des informations générales sur la vue 3D dans Adaptation de la vue 3D [>Page 142].

SICAT Air met différents types de représentation à disposition pour la vue **3D** dans l'espace de travail **MPR/Radiologie** ainsi que dans l'espace de travail **Voie respiratoire** :



■ La Représentation volumétrique avec contours des tissus représente exclusivement les tissus mous.



La Représentation surfacique représente une coupe non transparente dans le volume.



■ La Représentation volumétrique avec os et contours des tissus combine la Représentation volumétrique avec contours des tissus et la Représentation volumétrique avec os.



■ La Représentation volumétrique avec os représente exclusivement les os.



■ La Vue opaque de la trachée représente la voie respiratoire segmentée. La voie respiratoire correspond à l'objet Voie respiratoire de SICAT Air. Les réglages effectués pour l'objet Voie respiratoire s'appliquent à la Vue opaque de la trachée. Vous trouverez des informations à ce sujet sous Objets SICAT Air [>Page 120].

Pour activer un type de représentation de la vue **3D**, reportez-vous à *Commuter le type de représentation de la vue 3D* [> Page 145].

La configuration du type de représentation actif est décrite sous *Configurer le type de représentation actif de la vue 3D* [> Page 146].

L'utilisation des différents types de représentation avec les différents modes d'extrait est décrite dans le paragraphe *Modes d'extrait de la vue 3D* [>Page 148].

Page 144 SICAT Air 2.0.40

## 26.3 COMMUTER LE TYPE DE REPRÉSENTATION DE LA VUE 3D



Tous les types de représentation sont disponibles dans tous les espaces de travail

Procédez de la manière suivante pour commuter le type de représentation de la vue 3D:

- ☑ La vue **3D** est déjà active. Vous trouverez des informations à ce sujet sous *Changer de vue active* [▶Page 133].
- 1. Amenez le pointeur de la souris dans la Barre d'outils de vue de la vue 3D sur l'icône Commuter le type de représentation.
  - La fenêtre transparente **Commuter le type de représentation** s'ouvre :



- 2. Cliquez sur l'icône du type de représentation souhaité.
  - ► SICAT Air active le type de représentation désiré.
- Amenez le pointeur de la souris à l'extérieur de la fenêtre transparente Commuter le type de représentation.
- La fenêtre transparente **Commuter le type de représentation** se ferme.

## 26.4 CONFIGURER LE TYPE DE REPRÉSENTATION ACTIF DE LA VUE 3D



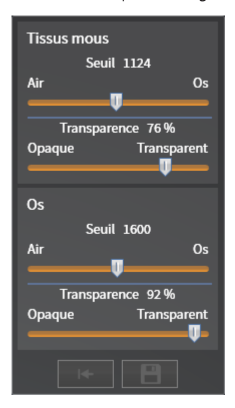
Seuls les types de représentation configurables affichent l'icône **Configurer le type de représentation actif**. La fenêtre transparente **Configurer le type de représentation actif** visualise uniquement les réglages qui s'appliquent au type de représentation actif.

Procédez de la manière suivante pour configurer le type de représentation actif de la vue 3D:

- ☑ La vue **3D** est déjà active. Vous trouverez des informations à ce sujet sous *Changer de vue active* [▶Page 133].
- ☑ Le type de représentation souhaité est déjà actif. Vous trouverez des informations à ce sujet sous Commuter le type de représentation de la vue 3D [> Page 145].
- ☑ Le type de représentation actif est configurable.



- Amenez le pointeur de la souris dans la Barre d'outils de vue de la vue 3D sur l'icône Configurer le type de représentation actif.
  - La fenêtre transparente **Configurer le type de représentation actif** s'ouvre :



- 2. Déplacez les curseurs de votre choix.
  - ► SICAT Air adapte la vue **3D** en fonction de la position des curseurs.
- 3. S'il est disponible, cliquez sur le symbole de la flèche à côté de **Réglages avancés**.
  - La zone **Réglages avancés** est développée.
- 4. Cochez ou décochez les cases disponibles.
  - ► SICAT Air adapte la vue **3D** en fonction de l'état des cases à cocher.
- Déplacez les curseurs de votre choix.

Page 146 SICAT Air 2.0.40

- ► SICAT Air adapte la vue **3D** en fonction de la position des curseurs.
- 6. Amenez le pointeur de la souris à l'extérieur de la fenêtre transparente **Configurer le type de re- présentation actif**.
- La fenêtre transparente **Configurer le type de représentation actif** se ferme.



Vous pouvez réinitialiser les réglages aux valeurs par défaut en cliquant sur le bouton **Réinitialiser la configuration du type de représentation actif au réglage par défaut**.



Pour enregistrer les réglages actuels en tant que valeurs par défaut, vous pouvez cliquer sur le bouton **Enregistrer la configuration du type de représentation actif comme réglage par défaut**.

## 26.5 MODES D'EXTRAIT DE LA VUE 3D

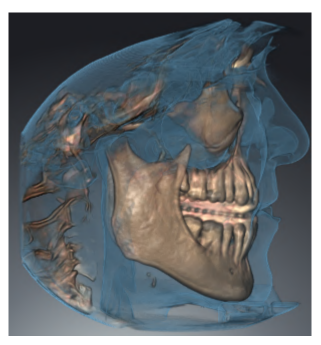
Vous trouverez des informations générales sur la vue **3D** dans *Adaptation de la vue 3D* [► *Page 142*]. Les modes d'extrait permettent de masquer des parties du volume dans la vue **3D**.

SICAT Air met différents modes d'extrait à disposition dans la vue **3D** en fonction du type de représentation :

#### **EXTRAIT: TOUT**



SICAT Air représente toutes les parties du volume qui sont contenues dans le type de représentation actif.



#### **EXTRAIT: TRANCHE DE VOIE RESPIRATOIRE**



SICAT Air masque toutes les parties du volume qui se situent sur les côtés de la région de voie respiratoire. Pour adapter la zone panoramique, reportez-vous au paragraphe *Définir la région de voie respiratoire* [>Page 175]. Si vous n'avez pas défini la région de voie respiratoire, SICAT Air utilise des valeurs par défaut.

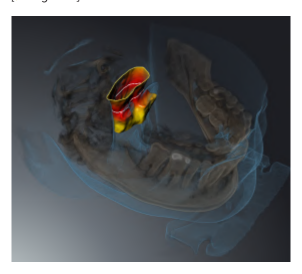


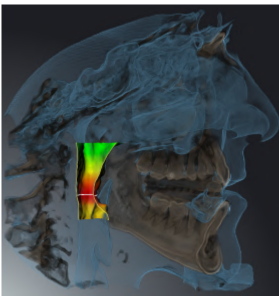
Page 148 SICAT Air 2.0.40

#### **EXTRAIT: VUE DE COUPE ACTIVE**



SICAT Air masque toutes les parties du volume qui se situent en dehors de la coupe que vous avez sélectionnée. Vous pouvez définir la coupe dans la vue de coupe **Axial**, la vue de coupe **Coronal** ou la vue de coupe **Sagittal**, en fonction du mode d'extrait. Vous trouverez des informations à ce sujet sous *Naviguer dans les coupes des vues de coupes 2D* [> Page 138]. Un espace de travail ne met les différents modes d'extrait de coupe à disposition que s'il contient les vues de coupe correspondantes. Dans l'espace de travail **Voie respiratoire**, vous pouvez également définir la coupe axiale dans le profil de la voie respiratoire. Vous trouverez des informations à ce sujet sous *Interagir avec le profil de la voie respiratoire* [> Page 190].





### MODES D'EXTRAIT DANS LES DIFFÉRENTS TYPES DE REPRÉSENTATION

Le tableau ci-dessous indique les modes d'extraits qui sont disponibles dans les différents types de représentation :

Extrait : tranche de Extrait : vue de coupe voie respiratoire active

Représentation volu- métrique avec contours des tissus	Oui	Oui*	Oui
Représentation surfa- cique	Non	Non	Oui, sagittale*
Représentation volu- métrique avec os et contours des tissus	Oui*	Oui	Oui
Représentation volu- métrique avec os	Oui*	Non	Oui
Vue opaque de la tra- chée	Oui*	Non	Oui

<sup>\*</sup>par défaut

Pour activer un mode d'extrait de la vue **3D**, reportez-vous à *Commuter le mode d'extrait de la vue 3D* [>Page 151].

Page 150 SICAT Air 2.0.40

## 26.6 COMMUTER LE MODE D'EXTRAIT DE LA VUE 3D

Procédez de la manière suivante pour commuter le mode d'extrait de la vue 3D :

- ☑ La vue **3D** est déjà active. Vous trouverez des informations à ce sujet sous *Changer de vue active* [▶Page 133].
- 1. Amenez le pointeur de la souris dans la **Barre d'outils de vue** de la vue **3D** sur l'icône **Commuter** le mode d'extrait.
  - ► La fenêtre transparente **Commuter le mode d'extrait** s'ouvre :



- 2. Cliquez sur l'icône du mode d'extrait voulu.
  - ► SICAT Air active le mode d'extrait voulu.
- 3. Amenez le pointeur de la souris à l'extérieur de la fenêtre transparente **Commuter le mode d'extrait**.
- ► La fenêtre transparente **Commuter le mode d'extrait** se ferme.

ADAPTATION DE LA VUE 3D PIVOTER LA VUE 3D

## 26.7 PIVOTER LA VUE 3D

La fonction **Pivoter la vue 3D** vous permet d'allumer et d'éteindre un mode de rotation pour la radiographie 3D dans l'espace de travail **Voie respiratoire** et l'espace de travail **MPR/Radiologie**. SICAT Air tourne la radiographie 3D dans le sens des aiguilles d'une montre si le mode de rotation est allumé.

Procédez de la manière suivante pour utiliser le mode de rotation :

☑ Vous avez déjà activé la vue **3D**. Vous trouverez des informations à ce sujet sous *Vues* [► *Page 131*].



- 1. Cliquez sur le bouton Pivoter la vue 3D.
  - ► SICAT Air tourne la radiographie 3D autour de l'axe vertical du détail souhaité.
- 2. Recliquez sur le bouton **Pivoter la vue 3D** pour arrêter le mode de rotation.
- ► SICAT Air arrête la rotation de la radiographie 3D.



Vous pouvez aussi cliquer à n'importe quel endroit dans la vue **3D** afin d'arrêter le mode de rotation.

Page 152 SICAT Air 2.0.40

# 26.8 MASQUER ET AFFICHER LA REPRÉSENTATION COULEUR D'EMPREINTES OPTIQUES

Les empreintes optiques sont représentées automatiquement en couleur dans la vue **3D** si vous avez auparavant importé des empreintes optiques couleur et la représentation couleur est activée.

Vous pouvez commuter la représentation couleur d'empreintes optiques sur une représentation monochrome si seule la perception exacte de la forme et de la géométrie est importante.

☑ La vue **3D** est déjà active. Vous trouverez des informations à ce sujet sous *Changer de vue active* [▶Page 133].



- 1. Cliquez dans la Barre d'outils de vue sur le symbole Désactiver la représentation couleur pour les empreintes optiques.
  - ► SICAT Air commute la représentation couleur sur la représentation monochrome.



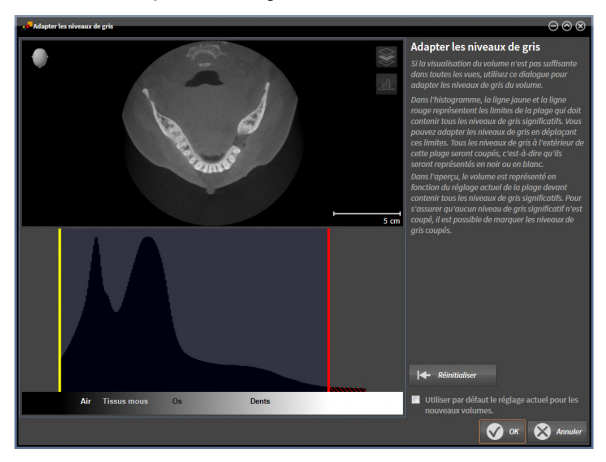
- 2. Cliquez dans la Barre d'outils de vue sur le symbole Activer la représentation couleur pour les empreintes optiques.
  - ▶ SICAT Air commute la représentation monochrome sur la représentation couleur.

## 27 NIVEAUX DE GRIS



Vous ne pouvez adapter les niveaux de gris que pour des volumes qui ont été réalisés avec des appareils de radiographie 3D non Sirona.

Si la représentation du volume n'est pas satisfaisante, vous pouvez adapter les niveaux de gris du volume dans la fenêtre **Adapter les niveaux de gris** :



La fenêtre **Adapter les niveaux de gris** se compose de deux parties :

- La partie supérieure affiche une vue de coupe **Axial** ou une vue de projection **Coronal**.
- La partie inférieure affiche un histogramme représentant la distribution en fréquence des niveaux de gris.

Dans l'histogramme, la ligne jaune et la ligne rouge représentent les limites de la plage qui doit contenir tous les niveaux de gris significatifs. Vous pouvez adapter les niveaux de gris en déplaçant ces limites. SICAT Air coupe tous les niveaux de gris en dehors de l'espace. Autrement dit, le logiciel représente ces niveaux de gris en noir ou en blanc.

SICAT Air représente le volume dans la vue de coupe **Axial** ou dans la vue de projection **Coronal** en fonction de la plage qui doit contenir tous les niveaux de gris significatifs. Pour s'assurer que SICAT Air ne cache aucune information d'image significative, le logiciel peut marquer les niveaux de gris coupés.

Dans la vue de coupe **Axial**, vous pouvez naviguer à travers les coupes et les contrôler individuellement par rapport à des niveaux de gris coupés.

Dans la vue de projection **Coronal**, vous pouvez contrôler toutes les coupes à la fois par rapport à des niveaux de gris coupés.

Page 154 SICAT Air 2.0.40

N'adaptez les niveaux de gris que si la représentation du volume est insatisfaisante dans toutes les vues. Vous trouverez des informations à ce sujet sous *Adapter les niveaux de gris* [> Page 156].

Pour mettre en relief certaines structures anatomiques, par exemple, vous pouvez modifier temporairement la luminosité et le contraste des vues 2D. Vous trouverez des informations à ce sujet sous *Adapter* et restaurer le contraste et la luminosité des vues 2D [>Page 135].

Vous pouvez également adapter la représentation de la vue **3D**. Vous trouverez des informations à ce sujet sous *Commuter le type de représentation de la vue 3D* [>Page 145], *Configurer le type de représentation actif de la vue 3D* [>Page 146] et *Commuter le mode d'extrait de la vue 3D* [>Page 151].

#### 27.1 ADAPTER LES NIVEAUX DE GRIS

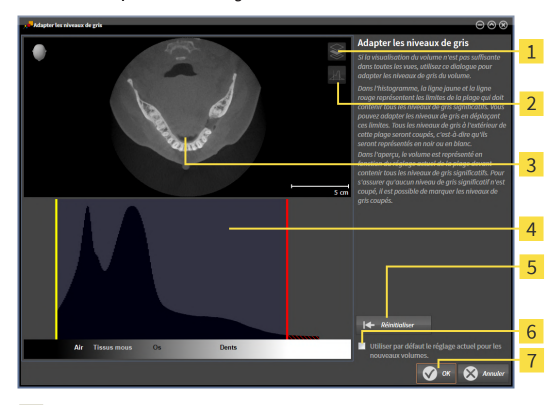
Vous trouverez des informations générales sur les niveaux de gris dans Niveaux de gris [▶Page 154].

Procédez de la manière suivante pour adapter les niveaux de gris du volume :

☑ L'étape de flux de travail **Préparer** est déjà développée.



- 1. Cliquez sur l'icône Adapter les niveaux de gris.
  - La fenêtre **Adapter les niveaux de gris** s'ouvre :



- 1 Icône Activer le mode projection coronale ou icône Activer le mode coupes axiales
- Icône **Ne pas marquer les niveaux de gris coupés** ou icône **Marquer les niveaux de gris cou-**
- **3 Axial**-Vue de coupe ou **Coronal**-vue de projection
- 4 Histogramme
- 5 Bouton Réinitialiser
- 6 Case à cocher Utiliser par défaut le réglage actuel pour les nouveaux volumes
- 7 Bouton **OK**
- 2. Assurez-vous que le mode coupes axiales est activé. Si nécessaire, cliquez sur l'icône **Activer le mode coupes axiales**..
- 3. Pour adapter la limite inférieure de la plage qui doit contenir tous les niveaux de gris significatifs, déplacez la ligne jaune.
  - ► SICAT Air adapte tous les niveaux de gris en conséquence dans la vue de coupe **Axial**.

Page 156 SICAT Air 2.0.40

- ► SICAT Air marque en jaune tous les niveaux de gris inférieurs au niveau de gris significatif le plus
- 4. Naviguez dans les coupes axiales. Assurez-vous qu'aucun niveau de gris significatif n'est marqué en jaune. Si nécessaire, déplacez encore une fois la ligne jaune.
- 5. Pour adapter la limite supérieure de la plage qui doit contenir tous les niveaux de gris significatifs, déplacez la ligne rouge.
  - ► SICAT Air adapte tous les niveaux de gris en conséquence dans la vue de coupe **Axial**.
  - ▶ SICAT Air marque en rouge tous les niveaux de gris supérieurs au niveau de gris significatif le plus haut.
- 6. Naviguez dans les coupes axiales. Assurez-vous qu'aucun niveau de gris significatif n'est marqué en rouge. Si nécessaire, déplacez encore une fois la ligne rouge.
- 7. Cliquez sur **OK**.
- La fenêtre Adapter les niveaux de gris se ferme et SICAT Air représente le volume conformément aux niveaux de gris adaptés, dans toutes les vues.

En plus de la procédure décrite, les actions suivantes sont disponibles dans la fenêtre Adapter les niveaux de gris :

- Pour évaluer toutes les coupes à la fois, vous pouvez cliquez sur l'icône Activer le mode projection coronale. Un clic sur l'icône Activer le mode coupes axiales vous ramène dans la vue de coupe Axial.
- Pour déplacer les deux limites à la fois, vous pouvez cliquer sur la plage qui doit contenir tous les niveaux de gris significatifs et la déplacer.
- Pour restaurer les réglages standard de la plage qui doit contenir tous les niveaux de gris significatifs, vous pouvez cliquer sur le bouton Réinitialiser.
- Si vous ne souhaitez pas marquer les niveaux de gris coupés, vous pouvez cliquer sur l'icône Ne pas marquer les niveaux de gris coupés.
- Vous pouvez cocher la case Utiliser par défaut le réglage actuel pour les **nouveaux volumes** afin d'utiliser la plage réglée comme standard pour de futurs volumes importés.
- Si vous ne souhaitez pas enregistrer vos modifications, vous pouvez cliquer sur Annuler.



# 28 ADAPTER L'ORIENTATION DU VOLUME ET LA ZONE PANORAMIQUE



Si une adaptation de l'orientation du volume s'avère nécessaire, effectuez cette adaptation au début de votre travail sur la radiographie 3D. Si vous adaptez l'orientation du volume ultérieurement, vous serez éventuellement obligé de refaire en partie votre diagnostic ou votre planification.

#### ORIENTATION DU VOLUME

Vous pouvez adapter l'orientation du volume pour toutes les vues en tournant le volume autour des trois axes principaux. Ceci peut s'avérer nécessaire dans les cas suivants :

- Positionnement non optimal du patient lors de la radiographie 3D
- Orientation en fonction du cas d'application, p. ex. orientation des coupes axiales parallèle à l'horizontale de Francfort ou au plan d'occlusion
- Optimisation de la vue **Panorama**

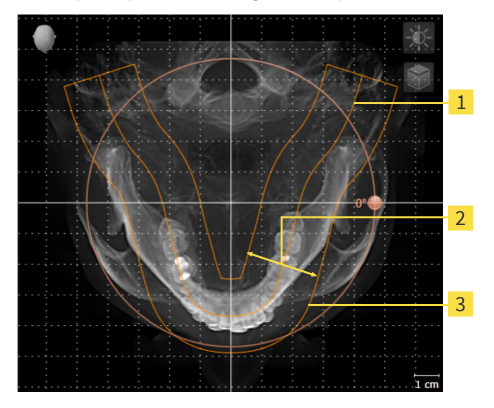
Si vous souhaitez adapter l'orientation du volume dans SICAT Air, SICAT Air reprend vos paramètres de votre planification actuelle ouverte.

Pour adapter l'orientation du volume, reportez-vous au paragraphe *Adapter l'orientation du volume* [>Page 160].

Page 158 SICAT Air 2.0.40

## **ZONE PANORAMIQUE**

SICAT Air calcule la vue **Panorama** sur la base du volume et de la zone panoramique. Pour optimiser la vue **Panorama**, il convient d'adapter la zone panoramique aux deux maxillaires du patient. Cette opération est importante pour l'efficacité du diagnostic et de la planification du traitement.



- 1 Courbe panoramique
- 2 Épaisseur
- **3** Zone panoramique

La zone panoramique est définie par les deux composants suivants :

- Forme et position de la courbe panoramique
- Épaisseur de la zone panoramique

Pour une adaptation optimale de la zone panoramique, il faut que les deux conditions suivantes soient remplies :

- La zone panoramique doit contenir l'intégralité des dents des deux mâchoires.
- La zone panoramique doit être aussi fine que possible.

Si vous souhaitez adapter la zone panoramique dans SICAT Air, SICAT Air reprend vos paramètres de votre planification actuelle ouverte.

Pour adapter la zone panoramique, reportez-vous au paragraphe *Adapter la zone panoramique* [> Page 165].

#### 28.1 ADAPTER L'ORIENTATION DU VOLUME

Vous trouverez des informations générales sur l'orientation du volume dans *Adapter l'orientation du volume et la zone panoramique* [> Page 158].

L'adaptation de l'orientation du volume se compose des étapes suivantes :

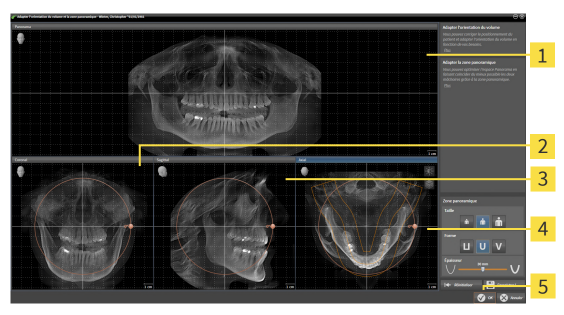
- Ouvrir la fenêtre Adapter l'orientation du volume et la zone panoramique
- Tourner le volume dans la vue Coronal
- Tourner le volume dans la vue Sagittal
- Tourner le volume dans la vue Axial

## OUVRIR LA FENÊTRE "ADAPTER L'ORIENTATION DU VOLUME ET LA ZONE PANORAMIQUE"

☑ L'étape de flux de travail **Préparer** est déjà développée.



- Cliquez sur l'icône Adapter l'orientation du volume et la zone panoramique.
- La fenêtre Adapter l'orientation du volume et la zone panoramique s'ouvre :



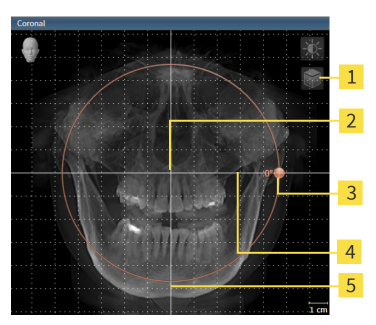
1 Vue Panorama

- 4 Vue **Axial** avec bouton de réglage **Rotation**
- Vue Coronal avec bouton de réglage Rotation
- 5 Bouton **OK**
- Vue Sagittal avec bouton de réglage Rotation

Page 160 SICAT Air 2.0.40

#### TOURNER LE VOLUME DANS LA VUE CORONAL

#### 1. Activez la vue Coronal:



- 1 Icône Activer le mode coupes ou icône Activer le mode projection
- 4 Ligne de référence horizontale

2 Centre de rotation

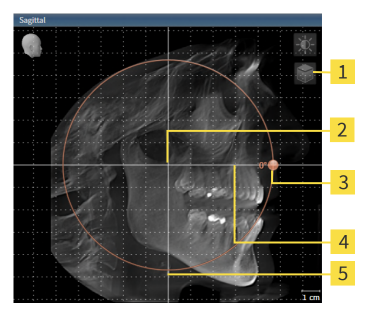
- 5 Ligne de référence verticale
- 3 Bouton de réglage Rotation



- Assurez-vous que le mode projection est activé. Si le mode coupes est activé, cliquez sur l'icône Activer le mode projection.
- 3. Amenez le pointeur de la souris sur le bouton de réglage **Rotation**.
- 4. Cliquez et maintenez le bouton gauche de la souris enfoncé.
- 5. Déplacez le bouton de réglage **Rotation** sur le cercle dans le sens voulu.
  - ► SICAT Air tourne le volume dans la vue **Coronal** en suivant un cercle autour du centre de rotation, et adapte les autres vues en conséquence.
- 6. Une fois obtenue la rotation du volume souhaitée, relâchez le bouton gauche de la souris. Orientez-vous à l'aide de la ligne de référence horizontale, de la ligne de référence verticale et du quadrillage.

#### TOURNER LE VOLUME DANS LA VUE SAGITTAL

1. Activez la vue Sagittal:



- Icône Activer le mode coupes ou icône Activer le mode projection
- 4 Ligne de référence horizontale

2 Centre de rotation

- 5 Ligne de référence verticale
- 3 Bouton de réglage Rotation

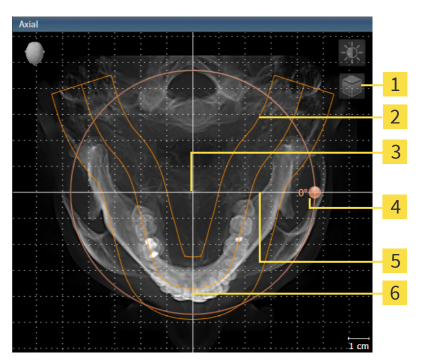


- Assurez-vous que le mode projection est activé. Si le mode coupes est activé, cliquez sur l'icône Activer le mode projection.
- 3. Amenez le pointeur de la souris sur le bouton de réglage Rotation.
- 4. Cliquez et maintenez le bouton gauche de la souris enfoncé.
- 5. Déplacez le bouton de réglage **Rotation** sur le cercle dans le sens voulu.
  - ➤ SICAT Air tourne le volume dans la vue **Sagittal** en suivant un cercle autour du centre de rotation, et adapte les autres vues en conséquence.
- 6. Une fois obtenue la rotation du volume souhaitée, relâchez le bouton gauche de la souris. Orientez-vous à l'aide de la ligne de référence horizontale, de la ligne de référence verticale et du quadrillage.

Page 162 SICAT Air 2.0.40

#### TOURNER LE VOLUME DANS LA VUE AXIAL

#### 1. Activez la vue Axial:



- 1 Icône Activer le mode coupes ou icône Activer le mode projection
- 4 Bouton de réglage Rotation

2 Zone panoramique

5 Ligne de référence horizontale

3 Centre de rotation

6 Ligne de référence verticale



- 2. Assurez-vous que le mode projection est activé. Si le mode coupes est activé, cliquez sur l'icône **Activer le mode projection**.
- 3. Si nécessaire, déplacez la zone panoramique dans la vue **Axial** en cliquant avec le bouton gauche de la souris sur la zone panoramique et en déplaçant la souris tout en maintenant le bouton gauche enfoncé. SICAT Air déplace le centre de rotation, la ligne de référence horizontale et la ligne de référence verticale en conséquence.
- 4. Amenez le pointeur de la souris sur le bouton de réglage **Rotation**.
- 5. Cliquez et maintenez le bouton gauche de la souris enfoncé.
- 6. Déplacez le bouton de réglage **Rotation** sur le cercle dans le sens voulu.
  - ➤ SICAT Air tourne le volume dans la vue **Axial** en suivant un cercle autour du centre de rotation, et adapte les autres vues en conséquence.
- 7. Une fois obtenue la rotation du volume souhaitée, relâchez le bouton gauche de la souris. Orientez-vous à l'aide de la zone panoramique, de ligne de référence horizontale, de la ligne de référence verticale et du quadrillage.
- 8. Pour enregistrer vos adaptations, cliquez sur **OK**.

- ➤ Si l'adaptation du volume a des répercussions sur des objets existants dans des applications SICAT Air, SICAT Air ouvre une fenêtre d'avertissement qui vous informe sur ces conséquences exactes.
- 9. Si vous souhaitez malgré cela effectuer l'adaptation du volume, cliquez dans la fenêtre d'avertissement sur le bouton **Adapter**.
- ➤ SICAT Air enregistre l'orientation du volume adaptée et représente le volume dans les autres vues avec l'orientation correspondante.

En plus de la procédure décrite, les actions suivantes sont disponibles dans la fenêtre **Adapter l'orientation du volume et la zone panoramique** :

- Vous pouvez adapter le contraste et la luminosité d'une vue 2D en activant la vue souhaitée et en cliquant sur l'icône **Adapter le contraste et la luminosité**. Vous trouverez des informations à ce sujet sous *Adapter et restaurer le contraste et la luminosité des vues 2D* [ Page 135].
- Vous pouvez zoomer des vues. SICAT Air synchronise le zoom entre les vues
   Coronal etSagittal.
- Pour enregistrer l'orientation actuelle du volume et la zone panoramique actuelle en tant que valeurs par défaut, vous cliquez sur le bouton Enregistrer le réglage par défaut.
- Pour réinitialiser l'orientation du volume et la zone panoramique sur la valeur par défaut enregistrée en dernier, cliquez sur le bouton **Réinitialiser**.
- Si vous ne souhaitez pas enregistrer vos modifications, vous cliquez sur Annuler.
- Si vous avez ouvert des données en mode viewer, vos adaptations ne sont plus actives après avoir fermé les données.

•

Page 164 SICAT Air 2.0.40

## 28.2 ADAPTER LA ZONE PANORAMIQUE

Vous trouverez des informations générales sur la zone panoramique dans *Adapter l'orientation du volume et la zone panoramique* [> Page 158].

L'adaptation de la zone panoramique se compose des étapes suivantes :

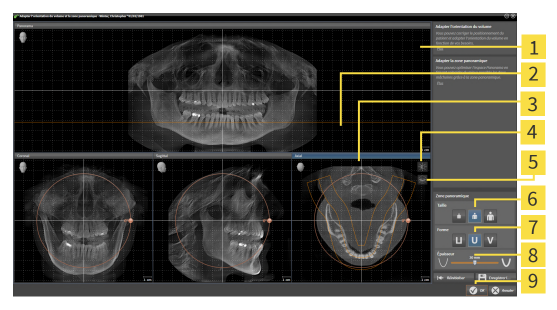
- Ouvrir la fenêtre Adapter l'orientation du volume et la zone panoramique
- Adapter la position de coupe de la vue Axial
- Déplacer la zone panoramique
- Tourner le volume dans la vue Axial
- Adapter la **Taille**, **Forme** et l'**Épaisseur** de la zone panoramique

## OUVRIR LA FENÊTRE "ADAPTER L'ORIENTATION DU VOLUME ET LA ZONE PANORAMIQUE"

☑ L'étape de flux de travail **Préparer** est déjà développée.



- Cliquez sur l'icône Adapter l'orientation du volume et la zone panoramique.
- La fenêtre Adapter l'orientation du volume et la zone panoramique s'ouvre :



1 Vue Panorama

6 Boutons Taille

2 Ligne de référence axiale

7 Boutons Forme

3 Vue **Axial** avec curseur **Rotation** 

8 Curseur **Épaisseur** 

| Icône Adapter le contraste et la luminosité

9 Bouton **OK** 

Icône Activer le mode projection ou icône Activer le mode coupes

#### ADAPTER LA POSITION DE COUPE DE LA VUE AXIAL



- 1. Assurez-vous que le mode coupe est activé dans la vue **Axial**. Si le mode projection est activé, cliquez sur l'icône **Activer le mode coupes**.
- 2. Dans la vue **Panorama**, amenez le pointeur de la souris sur la ligne de référence axiale. La ligne de référence axiale représente la position de coupe actuelle de la vue **Axial**.
- 3. Cliquez et maintenez le bouton gauche de la souris enfoncé.
- 4. Déplacez la souris vers le haut ou vers le bas.
  - La coupe de la vue **Axial** est adaptée en fonction de la position de la ligne de référence axiale dans la vue **Panorama**.
- 5. Lorsque la ligne de référence axiale se trouve sur les racines des dents mandibulaires, relâchez le bouton gauche de la souris.
  - ► La vue **Axial** conserve la coupe actuelle.

### DÉPLACER LA ZONE PANORAMIQUE

- 1. Dans la vue **Axial**, déplacez le pointeur de la souris sur la zone panoramique.
- 2. Cliquez et maintenez le bouton gauche de la souris enfoncé.
  - Le pointeur de la souris change de forme :
- 3. Déplacez la souris.
  - ► SICAT Air déplace la zone panoramique en fonction de la position du pointeur de la souris.
- 4. Lorsque la courbe centrale de la zone panoramique suit le tracé des racines des dents de la mandibule, relâchez le bouton gauche de la souris.
  - ► La zone panoramique conserve sa position actuelle.

#### TOURNER LE VOLUME DANS LA VUE AXIAL

- 1. Dans la vue **Axial**, amenez le pointeur de la souris sur le bouton de réglage **Rotation**.
- 2. Cliquez et maintenez le bouton gauche de la souris enfoncé.
- 3. Déplacez le bouton de réglage **Rotation** sur le cercle dans le sens voulu.
  - ➤ SICAT Air tourne alors le volume dans la vue **Axial** en suivant un cercle autour du centre de rotation et adapte les autres vues en conséquence.
- 4. Lorsque le tracé des racines des dents de la mandibule suit la courbe centrale de la zone panoramique, relâchez le bouton gauche de la souris.

## ADAPTER LA TAILLE, LA FORME ET L'ÉPAISSEUR DE LA ZONE PANORAMIQUE



1. Assurez-vous que le mode projection est activé. Si le mode coupes est activé, cliquez sur l'icône **Activer le mode projection**.

Page 166 SICAT Air 2.0.40



2. Sélectionnez la **Taille** de la zone panoramique la plus adaptée à la mandibule du patient en cliquant sur le bouton **Taille** correspondant.



3. Sélectionnez la **Forme** de la zone panoramique la plus adaptée à la mandibule du patient en cliquant sur le bouton **Forme** correspondant.



- 4. Sélectionnez l'**Épaisseur** de la zone panoramique en déplaçant le curseur **Épaisseur**. Assurez-vous que la zone panoramique contient l'intégralité des dents des deux mâchoires. Maintenez l'épaisseur aussi faible que possible.
- 5. Pour enregistrer vos adaptations, cliquez sur **OK**.
  - ➤ Si l'adaptation de la zone panoramique a des répercussions sur des objets existants dans des applications SICAT Air, SICAT Air ouvre une fenêtre d'avertissement qui vous informe sur ces conséquences exactes.
- 6. Si vous souhaitez malgré cela effectuer l'adaptation de la zone panoramique, cliquez dans la fenêtre d'avertissement sur le bouton **Adapter**.
- ➤ SICAT Air enregistre l'orientation du volume et la zone panoramique adaptées et représente la vue **Panorama** en conséquence.

En plus de la procédure décrite, les actions suivantes sont disponibles dans la fenêtre **Adapter l'orientation du volume et la zone panoramique** :

- Vous pouvez adapter le contraste et la luminosité d'une vue 2D en activant la vue souhaitée et en cliquant sur l'icône Adapter le contraste et la luminosité. Vous trouverez des informations à ce sujet sous Adapter et restaurer le contraste et la luminosité des vues 2D [>Page 135].
- Vous pouvez zoomer des vues. SICAT Air synchronise le zoom entre les vues Coronal etSagittal.



- Pour enregistrer l'orientation actuelle du volume et la zone panoramique actuelle en tant que valeurs par défaut, vous cliquez sur le bouton Enregistrer le réglage par défaut.
- Pour réinitialiser l'orientation du volume et la zone panoramique sur la valeur par défaut enregistrée en dernier, cliquez sur le bouton Réinitialiser.
- Si vous ne souhaitez pas enregistrer vos modifications, vous cliquez sur Annuler.
- Si vous avez ouvert des données en mode viewer, vos adaptations ne sont plus actives après avoir fermé les données.

## 29 MESURES DE DISTANCES ET D'ANGLES

Deux types de mesure sont disponibles dans SICAT Air:



■ Mesures de distances



■ Mesures d'angles

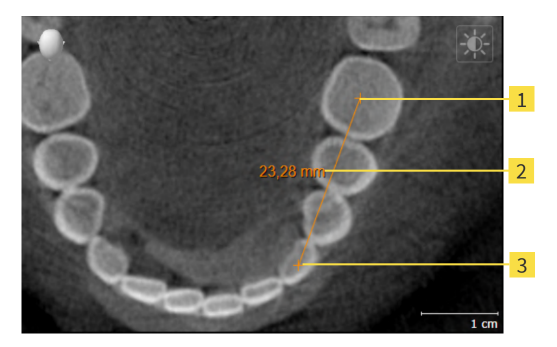
Les outils dédiés aux mesures sont disponibles dans l'étape **Diagnostiquer** de la **Barre d'outils de flux de travail**. Vous pouvez ajouter des mesures dans toutes les vues de coupes 2D. Chaque fois que vous ajoutez une mesure, SICAT Air l'ajoute aussi au groupe **Mesures** dans le **Navigateur d'objets**.

Les actions suivantes sont disponibles pour les mesures :

- Ajouter des mesures de distances [▶Page 169]
- Ajouter des mesures d'angles [▶Page 170]
- Déplacer des mesures, des points de mesure et des valeurs de mesure [▶Page 172]
- Activer, masquer et afficher des mesures vous trouverez des informations à ce sujet sous Gestion des objets à l'aide du navigateur d'objets [> Page 117].
- Focaliser, supprimer les mesures, annuler et répéter les manipulations des mesures Vous trouverez des informations à ce sujet dans le paragraphe *Gestion des objets à l'aide de la barre d'outils d'objet* [▶Page 119].

Page 168 SICAT Air 2.0.40

### 29.1 AJOUTER DES MESURES DE DISTANCES



- 1 Point initial
- 2 Valeur de mesure
- **3** Point final

Procédez de la manière suivante pour ajouter une mesure de distance :

☑ L'étape de flux de travail **Diagnostiquer** est déjà développée.

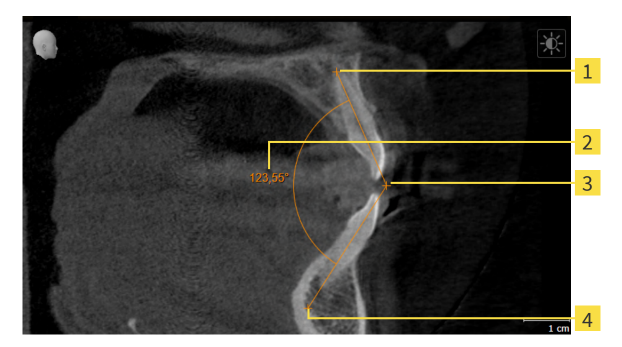


- 1. Cliquez dans l'étape de travail Diagnostiquer sur l'icône Ajouter une mesure de distance (D).
  - ► SICAT Air ajoute une nouvelle mesure de distance au Navigateur d'objets.
- 2. Amenez le pointeur de la souris sur la vue de coupe 2D de votre choix.
  - ► Le pointeur de la souris prend l'apparence d'une croix.
- 3. Cliquez sur le point initial de la mesure de distance.
  - ► SICAT Air représente le point initial par une petite croix.
  - ► SICAT Air affiche une ligne de distance entre le point initial et le pointeur de la souris.
  - ➤ SICAT Air visualise la distance actuelle séparant le point initial du pointeur de la souris au milieu de la ligne de distance ainsi que dans le **Navigateur d'objets**.
- 4. Amenez le pointeur de la souris sur le point final de la mesure de distance puis cliquez avec le bouton gauche de la souris.
- ► SICAT Air représente le point final par une petite croix.



Vous pouvez à tout moment annuler l'ajout de mesures en appuyant sur **Échap**.

#### 29.2 AJOUTER DES MESURES D'ANGLES



- 1 Point initial
- 2 Valeur de mesure
- 3 Sommet
- 4 Point final

Procédez de la manière suivante pour ajouter une mesure d'angle :

☑ L'étape de flux de travail **Diagnostiquer** est déjà développée.



- 1. Cliquez dans l'étape de travail Diagnostiquer sur l'icône Ajouter une mesure d'angle (A).
  - ► SICAT Air ajoute une nouvelle mesure d'angle au Navigateur d'objets.
- 2. Amenez le pointeur de la souris sur la vue de coupe 2D de votre choix.
  - ► Le pointeur de la souris prend l'apparence d'une croix.
- 3. Cliquez sur le point initial de la mesure d'angle.
  - ► SICAT Air représente le point initial par une petite croix.
  - ➤ SICAT Air représente le premier côté de la mesure d'angle par une ligne entre le point initial et le pointeur de la souris.
- 4. Amenez le pointeur de la souris sur le sommet de l'angle à mesurer puis cliquez avec le bouton gauche de la souris.
  - ► SICAT Air représente le sommet par une petite croix.
  - ➤ SICAT Air représente le deuxième côté de la mesure d'angle par une ligne entre le sommet de l'angle et le pointeur de la souris.
  - ► SICAT Air visualise l'angle actuel entre les deux côtés de la mesure d'angle ainsi que dans le Navigateur d'objets.

Page 170 SICAT Air 2.0.40

- 5. Amenez le pointeur de la souris sur le point final du deuxième côté de l'angle puis cliquez avec le bouton gauche de la souris.
- ► SICAT Air représente le point final par une petite croix.



Vous pouvez à tout moment annuler l'ajout de mesures en appuyant sur **Échap**.

# 29.3 DÉPLACER DES MESURES, DES POINTS DE MESURE ET DES VALEURS DE MESURE

#### **DÉPLACER DES MESURES**

Procédez de la manière suivante pour déplacer une mesure :

- ☑ SICAT Air affiche déjà la mesure voulue dans une vue de coupe 2D. Vous trouverez des informations à ce sujet sous Gestion des objets à l'aide du navigateur d'objets [▶Page 117] et Gestion des objets à l'aide de la barre d'outils d'objet [▶Page 119].
- 1. Amenez le pointeur de la souris sur une ligne de la mesure.
  - ► Le pointeur de la souris prend l'apparence d'une croix.
- 2. Cliquez et maintenez le bouton gauche de la souris enfoncé.
- 3. Amenez le pointeur de la souris sur la position de la mesure voulue.
  - La mesure suit le déplacement de la souris.
- 4. Relâchez le bouton gauche de la souris.
- ► SICAT Air conserve la position actuelle de la mesure.

#### DÉPLACER DES POINTS DE MESURE INDIVIDUELS

Procédez de la manière suivante pour déplacer un point de mesure individuel :

- ☑ SICAT Air affiche déjà la mesure voulue dans une vue de coupe 2D. Vous trouverez des informations à ce sujet sous Gestion des objets à l'aide du navigateur d'objets [▶Page 117] et Gestion des objets à l'aide de la barre d'outils d'objet [▶Page 119].
- 1. Amenez le pointeur de la souris sur le point de mesure de votre choix.
  - ► Le pointeur de la souris prend l'apparence d'une croix.
- 2. Cliquez et maintenez le bouton gauche de la souris enfoncé.
- 3. Amenez le pointeur de la souris sur la position du point de mesure voulue.
  - Le point de mesure suit le déplacement de la souris.
  - La valeur de mesure change à mesure que vous déplacez la souris.
- 4. Relâchez le bouton gauche de la souris.
- ► SICAT Air conserve la position actuelle du point de mesure.

#### DÉPLACER DES VALEURS DE MESURE

Procédez de la manière suivante pour déplacer une valeur de mesure :

- ☑ SICAT Air affiche déjà la mesure voulue dans une vue de coupe 2D. Vous trouverez des informations à ce sujet sous Gestion des objets à l'aide du navigateur d'objets [▶Page 117] et Gestion des objets à l'aide de la barre d'outils d'objet [▶Page 119].
- 1. Amenez le pointeur de la souris sur la valeur de mesure de votre choix.
  - ► Le pointeur de la souris prend l'apparence d'une croix.

Page 172 SICAT Air 2.0.40

- 2. Cliquez et maintenez le bouton gauche de la souris enfoncé.
- 3. Amenez le pointeur de la souris sur la position de la valeur de mesure voulue.
  - La valeur de mesure suit le déplacement de la souris.
  - ▶ SICAT Air affiche une ligne pointillée entre la valeur de mesure et la mesure correspondante.
- 4. Relâchez le bouton gauche de la souris.
- ► SICAT Air conserve la position actuelle du point de mesure.



Une fois que la valeur d'une mesure a été déplacée, SICAT Air attribue une position absolue à la valeur de mesure. Pour restaurer la position relative de la valeur de mesure, vous pouvez double-cliquer sur la valeur.

## 30 SEGMENTATION DE LA VOIE RESPIRATOIRE



Des artefacts excessifs ou une résolution insuffisante des radiographies 3D peuvent entraîner l'échec de la procédure de segmentation ou des résultats insuffisants. Des artefacts excessifs dans les radiographies 3D sont par ex. des artefacts de mouvement ou des artefacts métalliques.

N'utilisez que des radiographies 3D permettant une qualité suffisante de la segmentation des structures anatomiques concernées.



Une qualité insuffisante de la segmentation peut entraîner un diagnostic erroné et un traitement inapproprié.

Vérifiez que la qualité de la segmentation est suffisante pour l'utilisation prévue.

### REMARQUE

Avant de segmenter la voie respiratoire, il peut s'avérer utile d'orienter le volume selon l'horizontale de Francfort. Vous trouverez des informations à ce sujet sous *Adapter l'orientation du volume* [>Page 160]. Si vous orientez le volume seulement après avoir effectué la segmentation de la voie respiratoire, SICAT Air supprime l'objet Voie respiratoire et vous devez procéder à une nouvelle segmentation.

Dans SICAT Air, vous avez besoin d'un objet **Voie respiratoire** pour l'analyse de la voie respiratoire. Vous créez un objet **Voie respiratoire** en segmentant la voie respiratoire. L'objet **Voie respiratoire** représente la voie respiratoire séparément, affiche les informations principales et offre des possibilités supplémentaires d'interaction.

Pour la segmentation de la voie respiratoire, SICAT Air a besoin d'une région de voie respiratoire. Vous définissez la région de voie respiratoire à l'aide de deux points de référence anatomiques dans la fenêtre **Segmenter la voie respiratoire**. SICAT Air génère ensuite une région de voie respiratoire ayant la forme d'un parallélépipède rectangle. Le logiciel définit la région de voie respiratoire à l'aide des points de référence et d'une largeur latérale réglable. SICAT Air effectue finalement une segmentation automatique de la voie respiratoire dans la région de voie respiratoire. Vous pouvez déplacer ultérieurement les points de référence et modifier la largeur, le logiciel procède alors à une nouvelle segmentation automatique de la voie respiratoire.

SICAT Air marque en rouge dans la vue **3D** les régions que le logiciel ne peut pas reconnaître clairement comme voie respiratoire. Des outils de correction sont disponibles pour le cas où SICAT Air a affecté des parties du volume de façon incorrecte.

La segmentation de la voie respiratoire se compose de l'étape suivante :

■ Définir la région de voie respiratoire [►Page 175]

Les étapes suivantes sont optionnelles :

- Corriger la segmentation de la voie respiratoire [ Page 179]
- Supprimer les régions inutiles de la voie respiratoire [▶Page 181]

Si, même après utilisation des outils de correction, la segmentation automatique de la voie respiratoire ne correspond pas aux particularités anatomiques, vous pouvez procéder à une segmentation manuelle de la voie respiratoire. Vous trouverez des informations à ce sujet dans le paragraphe Segmenter la voie respiratoire manuellement [>Page 183].

Page 174 SICAT Air 2.0.40

## 30.1 DÉFINIR LA RÉGION DE VOIE RESPIRATOIRE



Une qualité insuffisante des radiographies 3D peut entraîner une qualité insuffisante de la voie respiratoire segmentée et du profil de la voie respiratoire.

N'utilisez que des radiographies 3D de qualité suffisante, afin d'obtenir une qualité et une résolution suffisantes pour la voie respiratoire segmentée et le profil de la voie respiratoire.

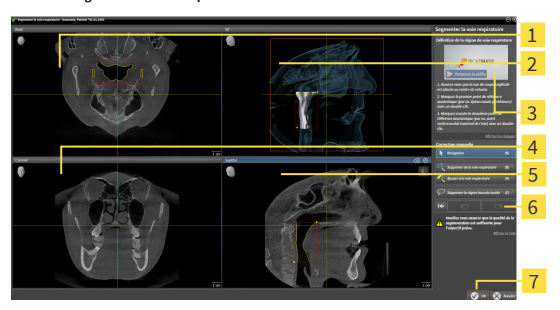
Vous trouverez des informations générales sur la segmentation de la voie respiratoire dans le paragraphe Segmentation de la voie respiratoire [▶Page 174].

#### OUVRIR LA FENÊTRE "SEGMENTER LA VOIE RESPIRATOIRE"

- ☑ Vous avez déjà orienté le volume en fonction de vos besoins, par ex. selon l'horizontale de Francfort. Vous trouverez des informations à ce sujet sous *Adapter l'orientation du volume* [▶ Page 160].
- ☑ L'étape de flux de travail **Analyser** est déjà développée. Vous trouverez des informations à ce sujet sous *Barre d'outils de flux de travail* [▶ *Page 113*].



- Cliquez sur l'icône **Segmenter la voie respiratoire**.
- La fenêtre **Segmenter la voie respiratoire** s'ouvre :



1 Axial-Vue

**Sagittal**-Vue

**2 3D**-Vue

6 Zone d'outils

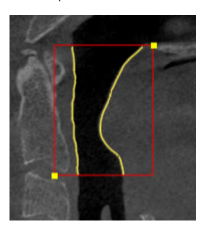
3 Exemple de vidéo

7 Bouton **OK** 

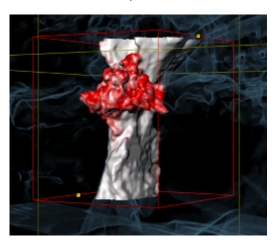
4 Coronal-Vue

## PLACER LES POINTS DE RÉFÉRENCE ANATOMIQUE POUR LA DÉFINITION DE LA RÉGION DE VOIE RESPIRATOIRE

- 1. Assurez-vous que la vue **Sagittal** contient l'emplacement souhaité pour le point de référence supérieur dans la voie respiratoire. Si nécessaire, naviguez à travers les coupes dans la vue **Sagittal**.
- Double-cliquez dans la vue Sagittal sur la position du point de référence supérieur de la région de voie respiratoire :



- ► SICAT Air marque le point de référence supérieur par un rectangle jaune.
- À partir de ce moment, le point de référence inférieur correspond à la position du pointeur de la souris.
- ► SICAT Air marque la région de voie respiratoire à l'aide d'un cadre rouge.
- 3. Assurez-vous que la vue **Sagittal** contient l'emplacement souhaité pour le point de référence inférieur dans la voie respiratoire. Si nécessaire, naviguez à travers les coupes dans la vue **Sagittal**.
- 4. Double-cliquez dans la vue **Sagittal** sur la position du point de référence inférieur de la région de voie respiratoire.
  - ► SICAT Air marque le point de référence inférieur par un rectangle jaune.
- ▶ SICAT Air définit la région de voie respiratoire en fonction de la position des points de référence.
- ➤ SICAT Air segmente automatiquement la voie respiratoire sur la base de la région de voie respiratoire.
- ➤ SICAT Air marque en rouge dans la vue **3D** les régions que le logiciel ne peut pas reconnaître clairement comme voie respiratoire :



Page 176 SICAT Air 2.0.40

## DÉPLACER LES POINTS DE RÉFÉRENCE DE LA RÉGION DE VOIE RESPIRATOIRE

Vous pouvez déplacer les points de référence dans toutes les vues 2D.



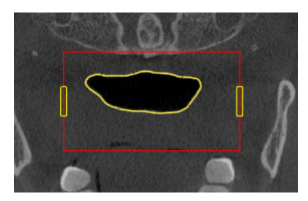
- 1. Assurez-vous que le mode navigation est activé. Si nécessaire, cliquez sur le bouton Navigation.
- 2. Assurez-vous que la vue 2D souhaitée contient le point de référence concerné. Si nécessaire, naviguez à travers les coupes.
- 3. Amenez le pointeur de la souris sur un point de référence.
  - ► Le pointeur de la souris prend l'apparence d'un réticule.
- 4. Cliquez avec le bouton gauche de la souris et maintenez le bouton enfoncé.
- 5. Amenez le pointeur de la souris sur la nouvelle position du point de référence.
  - Le point de référence suit le déplacement de la souris.
  - ► SICAT Air adapte la région de voie respiratoire en fonction de la position du point de référence.
- 6. Relâchez le bouton gauche de la souris.
- ► SICAT Air conserve la nouvelle position du point de référence.
- ➤ SICAT Air effectue une nouvelle segmentation automatique de la voie respiratoire sur la base de la nouvelle région.
- ➤ SICAT Air marque en rouge dans la vue **3D** les régions que le logiciel ne peut pas reconnaître clairement comme voie respiratoire.

## MODIFIER LA DIMENSION LATÉRALE DE LA RÉGION DE VOIE RESPIRATOIRE

La dimension latérale est de 60 mm par défaut.



- 1. Assurez-vous que le mode navigation est activé. Si nécessaire, cliquez sur le bouton Navigation.
- 2. Assurez-vous que la vue **Axial** contient les marques pour la dimension latérale. Si nécessaire, naviguez à travers les coupes dans la vue **Axial** :



- 3. Amenez le pointeur de la souris sur une marque de la dimension latérale.
  - Le pointeur de la souris prend l'apparence d'une flèche bidirectionnelle.
- 4. Cliquez avec le bouton gauche de la souris et maintenez le bouton enfoncé.

- 5. Amenez le pointeur de la souris sur la position de la marque voulue.
  - La marque suit le déplacement de la souris.
  - ► SICAT Air adapte la région de voie respiratoire en fonction de la nouvelle dimension latérale.
- 6. Relâchez le bouton gauche de la souris.
- ► SICAT Air conserve la nouvelle position de la marque.
- ➤ SICAT Air effectue une nouvelle segmentation automatique de la voie respiratoire sur la base de la nouvelle région.
- ➤ SICAT Air marque en rouge dans la vue **3D** les régions que le logiciel ne peut pas reconnaître clairement comme voie respiratoire.

Si la segmentation de la voie respiratoire correspond aux particularités anatomiques, poursuivez au paragraphe *Terminer la segmentation de la voie respiratoire* [>Page 185].

Si la segmentation ne correspond pas aux particularités anatomiques, poursuivez au paragraphe Corriger la segmentation de la voie respiratoire [Page 179] ou Supprimer les régions inutiles de la voie respiratoire [Page 181].

En plus de la procédure décrite, les actions suivantes sont disponibles dans l'assistant **Segmenter la voie respiratoire** :

- Vous pouvez adapter le contraste et la luminosité d'une vue 2D, en cliquant sur l'icône **Adapter le contraste et la luminosité**. Vous trouverez des informations à ce sujet sous *Adapter et restaurer le contraste et la luminosité des vues 2D* [▶ Page 135].
- Vous pouvez copier des captures d'écran de vues individuelles dans le presse-papiers et dans la feuille de résultats en cliquant sur l'icône **Copier la capture d'écran dans le presse-papiers (Ctrl+C)**. Vous trouverez des informations à ce sujet sous *Créer des captures d'écran de vues* [▶ Page 141].



- Si vous voulez annuler la dernière étape de travail, vous pouvez cliquer sur le bouton **Annuler (Ctrl+Z)**.
- Si vous voulez répéter la dernière étape de travail, vous pouvez cliquer sur le bouton **Répéter (Ctrl+Y)**.
- Si vous voulez annuler toutes les étapes de travail, vous pouvez cliquer sur le bouton Supprimer la segmentation de la voie respiratoire et rejeter toutes les modifications et confirmer votre décision dans la fenêtre de notification en cliquant sur OK.
- Pour annuler la segmentation de la voie respiratoire, cliquez sur **Annuler**.

Les fonctions **Annuler (Ctrl+Z)** et **Répéter (Ctrl+Y)** ne restent disponibles que tant que la fenêtre **Segmenter la voie respiratoire** est ouverte.

Page 178 SICAT Air 2.0.40

#### 30.2 CORRIGER LA SEGMENTATION DE LA VOIE RESPIRATOIRE



La segmentation de SICAT Air utilise des régions au lieu de contours anatomiques. Par conséquent, il ne vous est que rarement nécessaire de redessiner des contours anatomique avec exactitude. À la place, marquez des régions contigües en plaçant des traits dans les régions.

Vous trouverez des informations générales sur la segmentation de la voie respiratoire dans le paragraphe Segmentation de la voie respiratoire [▶Page 174].

## SUPPRIMER LES RÉGIONS INCORRECTEMENT DÉTECTÉES DE LA VOIE RESPIRATOIRE

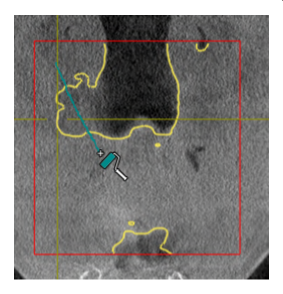
Vous pouvez supprimer des régions de la voie respiratoire dans toutes les vues 2D.

Tenez compte en particulier, lors de vos corrections, des régions marquées en rouge dans la vue **3D**. Toutefois, il est possible que ces régions ne soient pas les seules que SICAT Air a incorrectement détectées comme voie respiratoire.

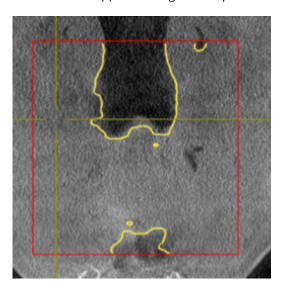
☑ Vous avez déjà défini une région de voie respiratoire. Vous trouverez des informations à ce sujet sous Définir la région de voie respiratoire [▶Page 175].



- Dans la fenêtre Segmenter la voie respiratoire, cliquez sur le bouton Supprimer de la voie respiratoire.
  - ► Le pointeur de la souris prend l'apparence d'un rouleau de peinture bleu.
- 2. Marquez, dans une des vues 2D à l'intérieur de la région de voie respiratoire, les surfaces que SICAT Air a incorrectement détectées comme voie respiratoire :



► SICAT Air supprime la région marquée de la voie respiratoire :



## AJOUTER DES RÉGIONS INCORRECTEMENT DÉTECTÉES À LA VOIE RESPIRATOIRE

Vous pouvez marquer des régions supplémentaires comme faisant partie de la voie respiratoire dans toutes les vues 2D.

☑ Vous avez déjà défini une région de voie respiratoire. Vous trouverez des informations à ce sujet sous Définir la région de voie respiratoire [▶Page 175].



- Dans la fenêtre Segmenter la voie respiratoire, cliquez sur le bouton Ajouter à la voie respiratoire.
  - ► Le pointeur de la souris prend l'apparence d'un rouleau de peinture jaune.
- 2. Marquez, dans une des vues 2D à l'intérieur de la région de voie respiratoire, des surfaces supplémentaires comme voie respiratoire :
  - ► SICAT Air reconnaît la région marquée comme voie respiratoire.

Si la segmentation de la voie respiratoire correspond aux particularités anatomiques, poursuivez au paragraphe *Terminer la segmentation de la voie respiratoire* [>Page 185].

Si, même après utilisation des outils de correction, la segmentation automatique de la voie respiratoire ne correspond pas aux particularités anatomiques, vous pouvez procéder à une segmentation manuelle de la voie respiratoire. Vous trouverez des informations à ce sujet dans le paragraphe Segmenter la voie respiratoire manuellement [>Page 183].

Page 180 SICAT Air 2.0.40

# 30.3 SUPPRIMER LES RÉGIONS INUTILES DE LA VOIE RESPIRATOIRE

Vous trouverez des informations générales sur la segmentation de la voie respiratoire dans le paragraphe Segmentation de la voie respiratoire [>Page 174].

Utilisez l'outil **Supprimer la région buccale inutile** dans les régions parcourues par l'air qui n'appartiennent pas à la voie respiratoire qui vous intéresse. Il s'agit par exemple de la cavité buccale et de protubérances.

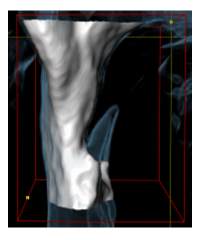
☑ Vous avez déjà défini une région de voie respiratoire. Vous trouverez des informations à ce sujet sous Définir la région de voie respiratoire [▶Page 175].



- Dans la fenêtre Segmenter la voie respiratoire, cliquez sur le bouton Supprimer la région buccale inutile.
  - ► Le pointeur de la souris prend l'apparence d'un lasso.
- 2. Entourez dans la vue **3D** les régions que vous souhaitez exclure intégralement de la détection. Ces régions peuvent indifféremment faire partie de la voie respiratoire ou se situer en dehors :



➤ SICAT Air exclut la totalité en dehors de la région marquée du volume. Ceci signifie que SICAT Air ne peut plus reconnaître cette région, ni comme voie respiratoire, ni comme région extérieure à la voie respiratoire :



Vous pouvez également utiliser la fonction **Supprimer la région buccale inutile** dans les vues 2D. Dans ce cas, SICAT Air procède aux modifications uniquement dans la vue de coupe actuelle.

Si la segmentation de la voie respiratoire correspond aux particularités anatomiques, poursuivez au paragraphe *Terminer la segmentation de la voie respiratoire* [>Page 185].

Si, même après utilisation des outils de correction, la segmentation automatique de la voie respiratoire ne correspond pas aux particularités anatomiques, vous pouvez procéder à une segmentation manuelle de la voie respiratoire. Vous trouverez des informations à ce sujet dans le paragraphe Segmenter la voie respiratoire manuellement [> Page 183].

Page 182 SICAT Air 2.0.40

#### 30.4 SEGMENTER LA VOIE RESPIRATOIRE MANUELLEMENT



La segmentation de SICAT Air utilise des régions au lieu de contours anatomiques. Par conséquent, il ne vous est que rarement nécessaire de redessiner des contours anatomique avec exactitude. À la place, marquez des régions contigües en plaçant des traits dans les régions.

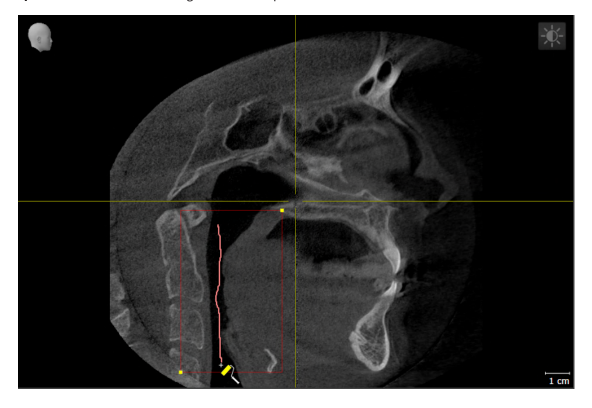
Vous trouverez des informations générales sur la segmentation de la voie respiratoire dans le paragraphe Segmentation de la voie respiratoire [▶Page 174].

Même lorsque vous utilisez les outil de correction, il est possible que, pour certaines radiographies 3D, SICAT Air ne soit pas en mesure de procéder automatiquement à une segmentation utilisable de la voie respiratoire. Dans ce cas, procédez à une segmentation manuelle de la voie respiratoire:

- ☑ Vous avez déjà défini une région de voie respiratoire. Vous trouverez des informations à ce sujet dans le paragraphe Définir la région de voie respiratoire [▶Page 175].
- 1. Dans la fenêtre Segmenter la voie respiratoire, cliquez sur le bouton Afficher les réglages.
  - La zone Afficher les réglages est développée.
- 2. Cochez la case Segmenter la voie respiratoire manuellement.
  - ► Le cas échéant, SICAT Air supprime la segmentation automatique de la voie respiratoire ainsi que les corrections effectuées.

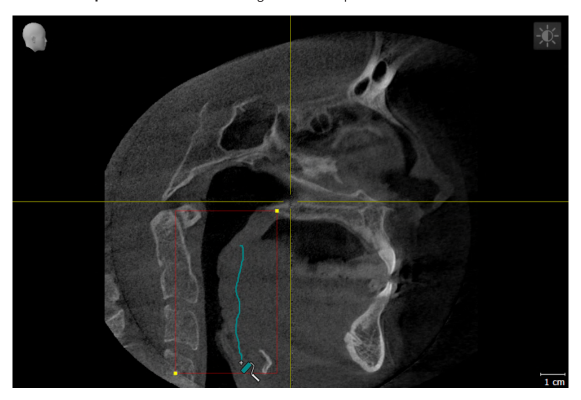


3. Pour marquer des régions comme voie respiratoire, utilisez l'outil de dessin **Ajouter à la voie respiratoire** à l'intérieur de la région de voie respiratoire:





4. Pour marquer des régions à l'extérieur de la voie respiratoire, utilisez l'outil de dessin **Supprimer de la voie respiratoire** à l'intérieur de la région de voie respiratoire:



- ► SICAT Air segmente la voie respiratoire en fonction de votre marquage.
- ➤ SICAT Air marque en rouge dans la vue **3D** les régions que le logiciel ne peut pas reconnaître clairement comme voie respiratoire.



Lors de la segmentation manuelle de la voie respiratoire, vous devez marquer aussi bien la voie respiratoire que les régions extérieures à la voie respiratoire. SICAT Air réalise ensuite la segmentation.



Les outils de correction de la segmentation automatique de la voie respiratoire sont également disponibles pour la segmentation manuelle de la voie respiratoire :

- Corriger la segmentation de la voie respiratoire [▶Page 179]
- Supprimer les régions inutiles de la voie respiratoire [▶Page 181]

Si la segmentation de la voie respiratoire correspond aux particularités anatomiques, poursuivez au paragraphe *Terminer la segmentation de la voie respiratoire* [>Page 185].

Page 184 SICAT Air 2.0.40

#### 30.5 TERMINER LA SEGMENTATION DE LA VOIE RESPIRATOIRE

Vous trouverez des informations générales sur la segmentation de la voie respiratoire dans le paragraphe Segmentation de la voie respiratoire [>Page 174].

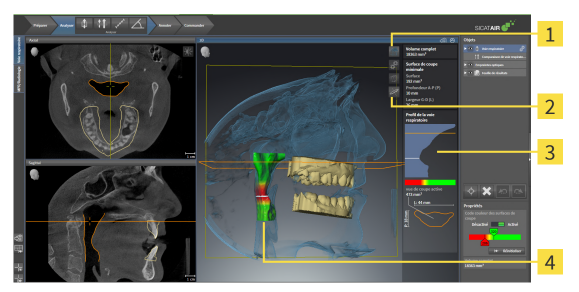
- ☑ Vous avez déjà défini une région de voie respiratoire dans la fenêtre **Segmenter la voie respiratoire**. Vous trouverez des informations à ce sujet sous *Définir la région de voie respiratoire* [▶ Page 175].
  - Si la segmentation correspond aux particularités anatomiques, cliquez sur **OK**.
- ► SICAT Air valide la voie respiratoire segmentée.
- ► SICAT Air ferme la fenêtre **Segmenter la voie respiratoire**.
- ► S'il n'est pas déjà activé, SICAT Air active l'espace de travail **Voie respiratoire**.
- ▶ Dans la vue **3D**, SICAT Air active le type de représentation **Vue opaque de la trachée**.
- ► SICAT Air crée un objet Voie respiratoire dans la Barre d'objets.

## 31 ANALYSE DE LA VOIE RESPIRATOIRE

Avant de commencer l'analyse de la voie respiratoire, vous devez segmenter la voie respiratoire. Vous trouverez des informations à ce sujet sous *Segmentation de la voie respiratoire* [>Page 174].

SICAT Air met les possibilités suivantes à disposition pour l'analyse de la voie respiratoire :

- Zone d'analyse de la voie respiratoire
- Types de représentation
- Modes d'extrait
- Code couleur



- Symbole Commuter le type de représenta-
- **3** Zone d'analyse de la voie respiratoire
- 2 Symbole Commuter le mode d'extrait
- Objet **Voie respiratoire** segmenté avec code de couleurs

#### **VOLUME COMPLET**

Au-dessus du profil de la voie respiratoire, SICAT Air affiche le **Volume complet** de l'objet **Voie respiratoire** en mm<sup>3</sup>.

#### ZONE D'ANALYSE DE LA VOIE RESPIRATOIRE

Une fois que vous avez segmenté la voie respiratoire, SICAT Air affiche la zone d'analyse de la voie respiratoire dans l'espace de travail **Voie respiratoire**.

Page 186 SICAT Air 2.0.40

La partie supérieure de la zone d'analyse de la voie respiratoire présente l'aspect suivant :



Elle affiche les informations suivantes relatives à la voie respiratoire segmentée :

- Surface de coupe minimale
- Profondeur A-P (P)
- Largeur G-D (L)

La partie centrale de la zone d'analyse de la voie respiratoire affiche le profil de la voie respiratoire. Le profil de la voie respiratoire visualise les sections des coupes axiales le long de la voie respiratoire :



Le profil de la voie respiratoire contient deux lignes dont la signification est la suivante :

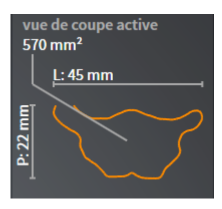
- La ligne blanche symbolise la coupe contenant la plus petite section.
- La ligne orange symbolise la coupe sélectionnée.

La coupe sélectionnée définit la position de l'extrait dans la vue **3D** et les informations figurant dans la partie inférieure de la zone d'analyse de la voie respiratoire.

Pour activer une coupe dans le profil de la voie respiratoire, reportez-vous au paragraphe *Interagir avec le profil de la voie respiratoire* [> Page 190].

Le dégradé de couleurs visualisé sous le profil de la voie respiratoire indique la correspondance entre le code couleur et les surfaces de coupe.

La partie inférieure de la zone d'analyse de la voie respiratoire présente l'aspect suivant :



Elle affiche les informations suivantes relatives à la section de la coupe sélectionnée :

- Visualisation de la section
- Surface de la section
- Largeur
- Profondeur

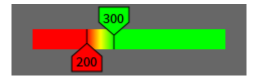
#### TYPES DE REPRÉSENTATION

Dans la vue **3D**, SICAT Air peut mettre certains aspects du volume en relief grâce à différents types de représentation. Vous trouverez des informations à ce sujet sous *Types de représentation de la vue 3D* [>Page 144].

#### MODES D'EXTRAIT

Dans la vue **3D**, SICAT Air peut masquer certaines régions du volume à l'aide de différents modes d'extrait. Vous trouverez des informations à ce sujet sous *Modes d'extrait de la vue 3D* [> Page 148].

#### **CODE COULEUR**

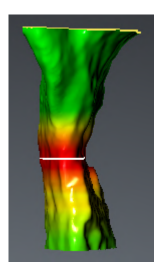


SICAT Air attribue un code de couleurs à la voie respiratoire segmentée. Le code de couleurs correspond aux surfaces des sections du profil de la voie respiratoire. Le code couleur vous permet de mettre en évidence les parties étroites de l'objet voie respiratoire dans la vue **3D**.

Vous pouvez configurer le code couleur. Vous trouverez des informations à ce sujet sous *Objets SICAT Air* [>Page 120]. Le seuil supérieur doit être choisi de manière à ce que toutes les régions de la voie respiratoire qui lui sont supérieures puissent être considérées comme sans pathologie. Le seuil inférieur doit

Page 188 SICAT Air 2.0.40

être choisi de manière à ce que toutes les régions de la voie respiratoire qui lui sont inférieures puissent être considérées comme pathologiques. SICAT Air représente la région entre avec un dégradé de couleurs :



Vous pouvez définir des valeurs standard pour le code couleur dans les réglages de SICAT Air. Vous trouverez des informations à ce sujet sous *Modifier les réglages de SICAT Air* [▶Page 254].

#### 31.1 INTERAGIR AVEC LE PROFIL DE LA VOIE RESPIRATOIRE

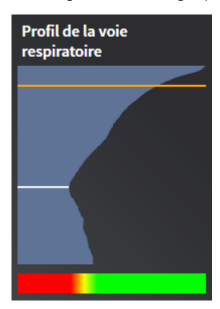
Vous trouverez des informations générales sur l'analyse de la voie respiratoire dans *Analyse de la voie respiratoire* [> Page 186].

Procédez de la manière suivante pour interagir avec le profil de la voie respiratoire :

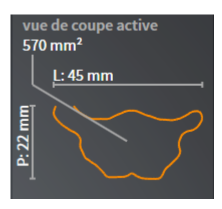
- ☑ L'espace de travail **Voie respiratoire** est déjà ouvert. Vous trouverez des informations à ce sujet sous *Changer d'espace de travail* [▶ *Page 128*].
- ☑ Vous avez déjà segmenté la voie respiratoire. Vous trouverez des informations à ce sujet sous *Définir* la région de voie respiratoire [▶ Page 175].

Page 190 SICAT Air 2.0.40

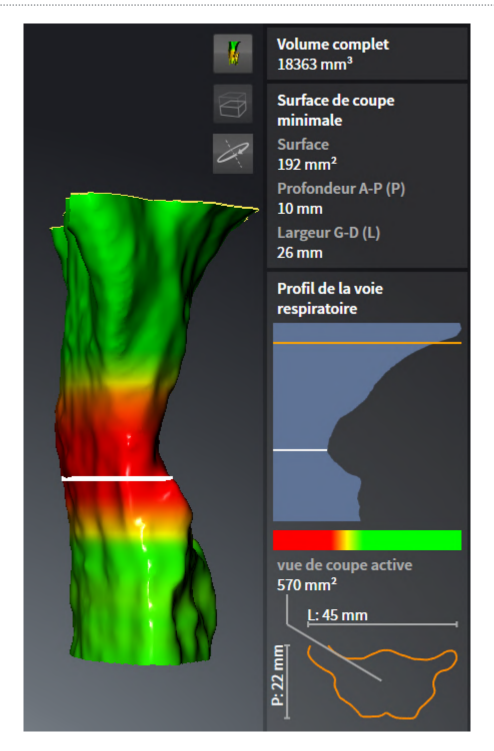
- Cliquez dans le profil de la voie respiratoire sur la coupe souhaitée.
- ▶ Une ligne de couleur orange représente la coupe sélectionnée dans le profil de la voie respiratoire :



► SICAT Air affiche des informations relatives à la coupe sélectionnée :



- ► Dans la vue 3D, SICAT Air active le mode d'extrait Extrait : vue de coupe sélectionnée (activer dans la vue de coupe).
- ▶ La vue **3D** masque la région située au-dessus de la coupe sélectionnée :



► SICAT Air focalise le réticule sur le point central de la vue respiratoire dans les vues 2D.

Page 192 SICAT Air 2.0.40

## 32 COMPARAISON DE VOIE RESPIRATOIRE

#### **⚠** ATTENTION

Une qualité insuffisante des radiographies 3D peut entraîner une qualité insuffisante de la voie respiratoire segmentée et du profil de la voie respiratoire.

N'utilisez que des radiographies 3D de qualité suffisante, afin d'obtenir une qualité et une résolution suffisantes pour la voie respiratoire segmentée et le profil de la voie respiratoire.



L'utilisation de données incorrectes pour la comparaison de voie respiratoire peut entraîner un diagnostic erroné et un traitement inapproprié.

Lors de la sélection des profils de voie respiratoire pour la comparaison de voie respiratoire, utilisez le patient correct, les radiographies 3D correctes, les données de segmentation de la voie respiratoire correctes, la zone concernée correcte et la taille correcte.

#### REMARQUE

Avant de segmenter la voie respiratoire, il peut s'avérer utile d'orienter le volume selon l'horizontale de Francfort. Vous trouverez des informations à ce sujet dans le paragraphe Adapter l'orientation du volume [>Page 160]. Si vous orientez le volume seulement après avoir effectué la segmentation de la voie respiratoire, SICAT Air supprime l'objet Voie respiratoire et vous devez procéder à une nouvelle segmentation.

La comparaison de voie respiratoire vous permet de comparer les voies respiratoires supérieures segmentées de deux radiographies 3D :

- Sur l'une des radiographies 3D, la mandibule se trouve en position non traitée.
- Sur l'autre radiographie 3D, la mandibule se trouve en position thérapeutique en protrusion.

La comparaison de voie respiratoire vous permet d'évaluer les effets de la position thérapeutique sur la voie respiratoire du patient.

La comparaison de voie respiratoire s'effectue systématiquement sur la base de la radiographie 3D actuellement ouverte et d'un deuxième jeu de données. Le deuxième jeu de données est désigné comme jeu de données de référence.



Pour que les résultats de la comparaison de voie respiratoire soient corrects, il faut que les parois postérieures des voies respiratoires soient orientées dans le même sens.

Pour vous permettre d'effectuer la comparaison de voie respiratoire, il faut que les conditions suivantes soient satisfaites :

- La radiographie 3D de référence dispose déjà d'un objet Voie respiratoire.
- La radiographie 3D de la mandibule en position thérapeutique est ouverte.

Si toutes les conditions sont satisfaites, vous pouvez ouvrir la fenêtre **Comparaison de voie respira- toire** et effectuer la comparaison de voie respiratoire. Vous trouverez des informations à ce sujet sous *Effectuer la comparaison de voie respiratoire* [>Page 195].



La segmentation de la radiographie 3D en position thérapeutique dans la fenêtre **Comparaison de voie respiratoire** est indépendante de la segmentation dans la fenêtre **Segmenter la voie respiratoire**. Les deux objets dans le **Navigateur d'objets** sont également indépendants l'un de l'autre.

Page 194 SICAT Air 2.0.40

#### 32.1 EFFECTUER LA COMPARAISON DE VOIE RESPIRATOIRE

Vous trouverez des informations sur la comparaison de voies respiratoires dans le paragraphe *Comparaison de voie respiratoire* [▶ Page 193].

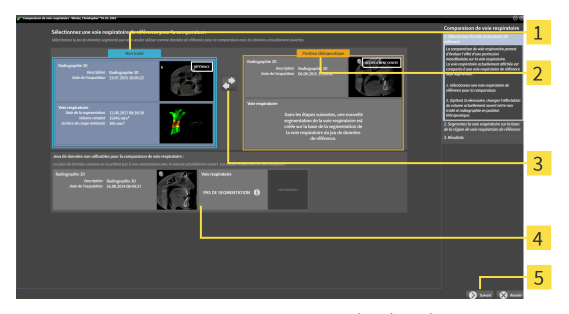
#### OUVRIR LA FENÊTRE "COMPARAISON DE VOIE RESPIRATOIRE"

- ☑ Vous avez déjà segmenté la région de voie respiratoire dans la radiographie 3D de référence. Vous trouverez des informations à ce sujet sous *Définir la région de voie respiratoire* [▶ Page 175].
- ☑ Vous avez déjà ouvert la radiographie 3D visualisant la position thérapeutique.
- ☑ Vous avez déjà orienté la radiographie 3D visualisant la position thérapeutique en fonction de vos besoins, par ex. selon l'horizontale de Francfort. Vous trouverez des informations à ce sujet sous Adapter l'orientation du volume [▶Page 160].
- ☑ L'étape de flux de travail **Analyser** est déjà développée. Vous trouverez des informations à ce sujet sous *Barre d'outils de flux de travail* [▶ *Page 113*].



- Cliquez sur l'icône Comparer les voies respiratoires.
- ► La fenêtre Comparaison de voie respiratoire s'ouvre avec l'étape Sélectionnez une voie respiratoire de référence pour la comparaison.

#### SÉLECTIONNER LA VOIE RESPIRATOIRE DE RÉFÉRENCE

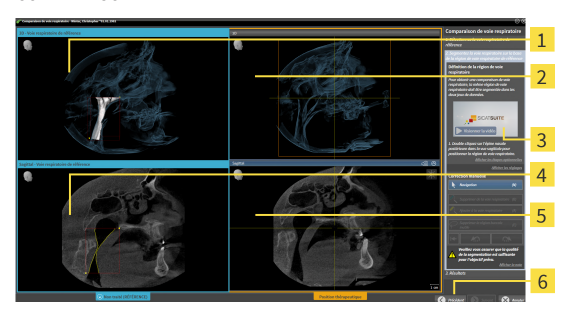


1 Liste Non traité

- Liste der radiographies 3D qui ne conviennent pas pour la comparaison de voie respiratoire
- 2 Liste Position thérapeutique
- 5 Bouton Suivant
- 3 Symbole Modifiez l'affectation entre non traité et position thérapeutique
- 1. Si nécessaire, sélectionnez la voie respiratoire de référence souhaitée.
- 2. Si nécessaire, cliquez sur l'icône **Modifiez l'affectation entre non traité et position thérapeu- tique**, afin de définir si la voie respiratoire de référence est la radiographie 3D en position non traitée ou en position thérapeutique.

- 3. Cliquez sur le bouton Suivant.
- L'étape Segmentez la voie respiratoire sur la base de la région de voie respiratoire de référence s'ouvre.

### SEGMENTER LA VOIE RESPIRATOIRE EN POSITION THÉRAPEUTIQUE POUR LA COMPARAISON



- **3D**-Vue de la radiographie 3D en position de référence (vous ne pouvez pas modifier cette vue)
- Sagittal-Vue du volume en position de référence
- **3D**-Vue de la radiographie 3D en position thérapeutique (vous ne pouvez pas modifier cette vue)
- **Sagittal**-Vue de la radiographie 3D en position thérapeutique

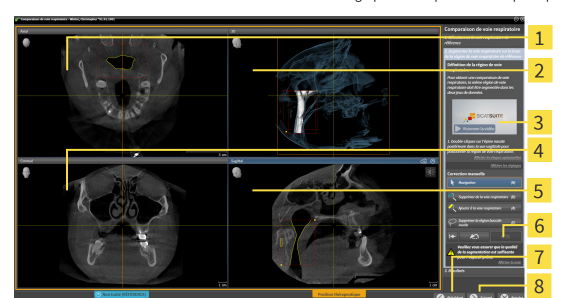
**3** Tutoriel vidéo

6 Bouton Précédent

Les deux voies respiratoires doivent avoir la même hauteur. C'est pourquoi vous ne pouvez définir que le point de référence supérieur droit de la région de voie respiratoire dans la radiographie 3D en position thérapeutique. SICAT Air définit ensuite automatiquement le point de référence inférieur gauche de la région de voie respiratoire.

- 1. Double-cliquez dans la vue **Sagittal** de la radiographie 3D en position thérapeutique pour le point de référence supérieur de la région de voie respiratoire, sur la même position anatomique que dans la radiographie 3D de référence.
  - ➤ SICAT Air segmente la radiographie 3D en position thérapeutique avec le point de référence supérieur sélectionné et une région de voie respiratoire de mêmes dimensions que celles de la segmentation de la radiographie 3D de référence.
  - ► SICAT Air masque la vue **3D** et la vue **Sagittal** de la radiographie 3D de référence.

Page 196 SICAT Air 2.0.40



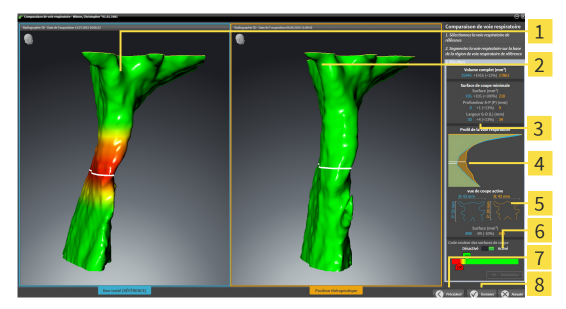
#### ► SICAT Air affiche la vue **Axial** et la vue **Coronal** de la radiographie 3D en position thérapeutique :

- Axial-Vue de la radiographie 3D en position thérapeutique
  - **3D**-Vue de la radiographie 3D en position thérapeutique
- Tutoriel vidéo
- Coronal-Vue de la radiographie 3D en position thérapeutique
- Sagittal-Vue de la radiographie 3D en position thérapeutique
- Zone d'outils
- Bouton Précédent
- **Bouton Suivant**
- 2. Si nécessaire, corrigez la position du point de référence supérieur en le déplaçant.
  - ▶ Pendant que vous déplacez le point de référence supérieur, SICAT Air affiche la vue 3D et la vue Sagittal de la radiographie 3D de référence.
- 3. Si nécessaire, adaptez la largeur latérale dans la vue Sagittal.
- 4. Si nécessaire, corrigez la segmentation de la radiographie 3D en position thérapeutique. Les outils de correction disponibles sont les mêmes que dans la fenêtre Segmenter la voie respiratoire. Vous trouverez des informations à ce sujet sous Corriger la segmentation de la voie respiratoire Page 179] et Supprimer les régions inutiles de la voie respiratoire № Page 181].
- 5. Cliquez sur le bouton Suivant.
- L'étape Résultats s'ouvre.



Vous pouvez masquer et afficher manuellement la vue **Axial** et la vue **Coronal** de la radiographie 3D en position thérapeutique en cliquant sur l'icône 🔕.

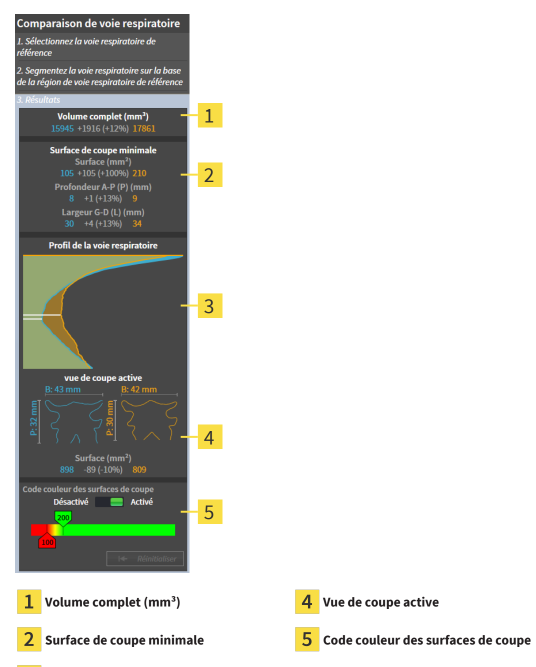
#### COMPARER LES VOIES RESPIRATOIRES



- 1 3D-Vue de la voie respiratoire non traitée
- Confrontation des sections en position non traitée et en position thérapeutique
- **3D**-Vue de la voie respiratoire segmentée de la radiographie 3D en position thérapeutique
- 6 Code couleur
- Confrontation des données des voies respiratoires segmentées en position non traitée et en position thérapeutique
- 7 Bouton Précédent
- Confrontation des profils de voie respiratoire en position non traitée et en position thérapeutique
- 8 Bouton **Terminer**
- 1. Déplacez les voies respiratoires segmentées de manière à pouvoir bien les comparer. SICAT Air ne synchronise pas le déplacement.
- 2. Tournez les voies respiratoires segmentées. SICAT Air synchronise la rotation.

Page 198 SICAT Air 2.0.40





- 3 Profil de la voie respiratoire
- 4. Utilisez la représentation de la section et les indications contenues dans la zone de comparaison des voies respiratoires, à droite, pour comparer les voies respiratoires segmentées. Les valeurs en bleu se rapportent à la voie respiratoire non traitée, les valeurs en orange, à la voie respiratoire en position thérapeutique. Les valeurs en pour cent indiquent l'évolution entre la voie respiratoire en position non traitée et la voie respiratoire en position thérapeutique. D'autres éléments de la vue sont les mêmes que ceux dans la zone d'analyse de la voie respiratoire. Vous trouverez des informations à ce sujet sous *Analyse de la voie respiratoire* [>Page 186].
- Utilisez la zone Profil de la voie respiratoire pour sélectionner une coupe selon laquelle SICAT Air coupe la représentation de la voie respiratoire dans la vue 3D. La coupe s'applique aux deux voies respiratoires.

- 6. Adaptez le dégradé de couleurs pour mettre en relief les surfaces des sections des voies respiratoires et notamment les parties étroites. Les réglages du dégradé de couleurs s'appliquent aux deux voies respiratoires.
- 7. Cliquez sur le bouton **Terminer**.
- ► SICAT Air enregistre la comparaison des voies respiratoires.
- ► SICAT Air crée un objet Comparaison de voie respiratoire dans le Navigateur d'objets.
- ➤ SICAT Air crée une page séparée dans la feuille de résultats, contenant des captures d'écran et une confrontation des principales valeurs de mesure de la comparaison des voies respiratoires. Dans le Navigateur d'objets, SICAT Air affiche la page sous forme d'objet Comparaison de voie respiratoire, sous l'objet Feuille de résultats.

Vous pouvez revenir à la page précédente de l'assistant **Comparaison de voie respiratoire** en cliquant sur le bouton **Précédent**.

Vous pouvez annuler la comparaison de voie respiratoire en cliquant sur le bouton **Annuler**, en cliquant sur l'icône **②**, en appuyant sur **Échap** ou à l'aide de la combinaison de touches Alt+F4. Dans ce cas, SICAT Air ne crée pas d'objet **Comparaison de voie respiratoire** et n'enregistre pas la segmentation pour la comparaison de voie respiratoire du volume en position thérapeutique.



Lorsqu'une étude contient déjà un objet **Comparaison de voie respiratoire**, SICAT Air n'écrase cet objet qu'une fois que vous avez achevé complètement une nouvelle segmentation.

Après avoir effectué une comparaison de voie respiratoire, vous pouvez aussi ouvrir la fenêtre **Comparaison de voie respiratoire** en cliquant dans le **Navigateur d'objets**, à côté de l'objet **Comparaison de voie respiratoire**, sur l'icône **Détails**.

Lorsque vous rouvrez la fenêtre **Comparaison de voie respiratoire** à partir de l'étude dans laquelle vous avez effectué la comparaison de voie respiratoire, cette fenêtre s'ouvre d'emblée avec l'étape **Comparaison de la voie respiratoire avec et sans gouttière thérapeutique**.

Page 200 SICAT Air 2.0.40

## 33 INFORMATION DU PATIENT



## L'utilisation de la feuille de résultats à des fins diagnostiques peut entraîner un diagnostic erroné et un traitement inapproprié.

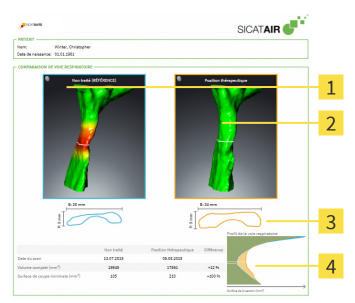
Utilisez exclusivement les fonctions de représentation des images médicales de l'interface utilisateur du logiciel pour l'examen d'images médicales et la planification de la thérapie.

Des représentations personnalisées vous permettent d'expliquer au patient votre diagnostic et de préciser les effets du traitement. Le patient est informé en deux étapes :

- 1. À votre cabinet avec SICAT Air
- 2. Par une information du patient à l'aide d'une feuille de résultats remise en mains propres

Vous pouvez disposer du contenu des feuilles de résultats en même temps que vous donnez vos explications à l'écran.

Les sources sont des images basées sur des objets de dessin, des captures d'écran et la comparaison des voies respiratoires. La comparaison de voie respiratoire joue un rôle important et bénéficie d'une page dédiée sur la feuille de résultats :



- 1 Capture d'écran Non traité
- Confrontation des coupes de section minimale
- 2 Capture d'écran Position thérapeutique
- Comparaison des valeurs numériques et **Pro- fil de la voie respiratoire**

Grâce à la feuille de résultats, le patient est en mesure de mieux comprendre les résultats exposés et d'en parler avec d'autres personnes.

La création de feuilles de résultats se compose des étapes suivantes :

- Créer des images et des captures d'écran [▶Page 202]
- Préparer des feuilles de résultats [▶Page 205]
- Générer des feuilles de résultats [▶Page 209]

## 33.1 CRÉER DES IMAGES ET DES CAPTURES D'ÉCRAN

#### **REMARQUE**

Avant de créer des images et des captures d'écran, il peut s'avérer utile d'orienter le volume selon l'horizontale de Francfort. Vous trouverez des informations à ce sujet sous Adapter l'orientation du volume [>Page 160]. Si vous orientez le volume seulement après avoir créé des images et des captures d'écran, SICAT Air supprime les objets de dessin et vous devez procéder à une nouvelle segmentation.

Vous trouverez des informations générales sur l'information du patient dans *Information du patient* [>Page 201].

Vous trouverez des informations générales sur la gestion des images et des captures d'écran dans le paragraphe *Objets SICAT Air* [ Page 120].

Il existe deux outils de dessin:

- Tracer une flèche
- Tracer un cercle

#### TRACER DES FLÈCHES

Pour tracer une flèche, procédez de la manière suivante :

- ☑ Vous avez déjà orienté le volume selon vos exigences. Vous trouverez des informations à ce sujet sous *Adapter l'orientation du volume* [▶ Page 160].
- ☑ L'étape de flux de travail **Annoter** est déjà développée. Vous trouverez des informations à ce sujet sous *Barre d'outils de flux de travail* [▶Page 113].
- 1. Cliquez dans l'étape de travail Annoter sur l'icône Tracer une flèche.
- 2. Amenez le pointeur de la souris sur la vue de votre choix.
  - ► Le pointeur de la souris prend l'apparence d'un crayon.
- Cliquez sur la position souhaitée de la pointe de la flèche et maintenez le bouton gauche de la souris enfoncé.
- 4. Déplacez la souris.
  - ➤ SICAT Air représente une flèche dans la vue.
  - ▶ À partir de ce moment, l'extrémité de la flèche correspond à la position du pointeur de la souris.
- 5. Déplacez le pointeur de la souris sur la position souhaitée de l'extrémité de la flèche et relâchez le bouton gauche de la souris.
  - ► SICAT Air représente la flèche complète dans la vue.
  - ➤ Si elles ne sont pas encore disponibles, SICAT Air crée les structures nécessaires pour l'objet Image dans le Navigateur d'objets.
  - L'image est disponible dans la fenêtre **Établissement de rapport**.
- 6. Cliquez sur l'icône Tracer une flèche.
- ► SICAT Air termine le mode de dessin de flèches.

Page 202 SICAT Air 2.0.40

#### TRACER DES CERCLES

Pour tracer un cercle, procédez de la manière suivante :

- ☑ Vous avez déjà orienté le volume en fonction de vos besoins, par ex. selon l'horizontale de Francfort. Vous trouverez des informations à ce sujet sous *Adapter l'orientation du volume* [▶ Page 160].
- ☑ L'étape de flux de travail **Annoter** est déjà développée. Vous trouverez des informations à ce sujet sous *Barre d'outils de flux de travail* [▶Page 113].
- 1. Cliquez dans l'étape de travail **Annoter** sur l'icône **Tracer un cercle**.
- 2. Amenez le pointeur de la souris sur la vue de votre choix.
  - ► Le pointeur de la souris prend l'apparence d'un crayon.
- 3. Cliquez sur la position souhaitée du centre du cercle et maintenez le bouton gauche de la souris enfoncé.
- 4. Déplacez la souris.
  - ► SICAT Air représente un cercle dans la vue.
  - ➤ À partir de ce moment, le rayon du cercle correspond à la distance entre le centre et la position du pointeur de la souris.
- 5. Déplacez le pointeur de la souris jusqu'à atteindre le rayon souhaité et relâchez le bouton gauche de la souris.
  - ► SICAT Air représente le cercle complet dans la vue.
  - ➤ Si elles ne sont pas encore disponibles, SICAT Air crée les structures nécessaires pour l'objet Image dans le Navigateur d'objets.
  - L'image est disponible dans la fenêtre **Établissement de rapport**.
- 6. Cliquez sur l'icône Tracer un cercle.
- ► SICAT Air termine le mode de dessin de cercles.



Tant que l'outil de dessin **Tracer une flèche** ou l'outil de dessin **Tracer un cercle** est actif, vous pouvez créer plusieurs objets de dessin à la suite. Vous pouvez annuler l'utilisation d'un outil de dessin en cliquant en dehors de la vue concernée ou en activant la touche **Échap**.

#### RÉGLER LES OUTILS DE DESSIN

Vous pouvez régler séparément l'outil de dessin **Tracer une flèche** ou l'outil de dessin **Tracer un cercle**. Les modification des réglages ne s'appliquent qu'aux objets de dessin créés ultérieurement.

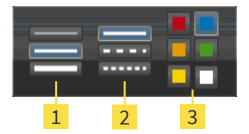
Pour régler un outil de dessin, procédez de la manière suivante :

☑ L'étape de flux de travail **Annoter** est déjà développée. Vous trouverez des informations à ce sujet sous *Barre d'outils de flux de travail* [▶ Page 113].



1. Cliquez dans l'étape de flux de travail **Annoter** à côté de l'icône **Tracer une flèche** ou de l'icône **Tracer un cercle** sur l'icône correspondante **Régler l'outil de dessin**.

La fenêtre transparente **Régler l'outil de dessin** s'ouvre :



- 1 Icônes pour l'Épaisseur de ligne
- 2 Icônes pour l'**Type de ligne**
- 3 Icônes pour l'Couleur de ligne
- 2. Cliquez sur l'icône souhaitée pour régler l'**Épaisseur de ligne**, le **Type de ligne** et la **Couleur de ligne** de l'outil de dessin.
- 3. Cliquez sur un point quelconque en dehors de la fenêtre transparente **Régler l'outil de dessin**.
- ► SICAT Air ferme la fenêtre transparente **Régler l'outil de dessin**.
- ► SICAT Air enregistre les réglages dans votre profil d'utilisateur.
- ► SICAT Air applique les nouveaux réglages aux objets de dessin créés ultérieurement.

# AJOUTER DES CAPTURES D'ÉCRAN À LA FENÊTRE "CRÉER UNE FEUILLE DE RÉSULTATS".

Vous pouvez réaliser des captures d'écran de chaque vue dans chaque espace de travail et dans chaque fenêtre, dans la mesure où la vue concernée contient l'icône **Copier la capture d'écran dans le presse-papiers (Ctrl+C)**.

Procédez de la manière suivante pour ajouter des captures d'écran à la feuille de résultats :



- 1. Pour créer une capture d'écran d'une vue, cliquez sur l'icône **Copier la capture d'écran dans le presse-papiers (Ctrl+C)** dans la **Barre d'outils de vue** de la vue souhaitée.
- 2. Pour créer une capture d'écran d'une vue, cliquez sur l'icône **Copier la capture d'écran dans le presse-papiers (Ctrl+C)** dans la **Barre d'outils de l'espace de travail** de la vue souhaitée.
- ➤ SICAT Air crée les structures nécessaires pour l'objet **Capture d'écran** dans le **Navigateur d'objets** et active l'objet.
- ► La capture d'écran est disponible dans la fenêtre **Établissement de rapport**.
- ► SICAT Air copie une capture d'écran dans le presse-papiers.

Poursuivez avec Préparer des feuilles de résultats [>Page 205].

Page 204 SICAT Air 2.0.40

## 33.2 PRÉPARER DES FEUILLES DE RÉSULTATS

Vous trouverez des informations générales sur l'information du patient dans *Information du patient* [>Page 201].

Les actions suivantes sont disponibles pour préparer des feuilles de résultats :

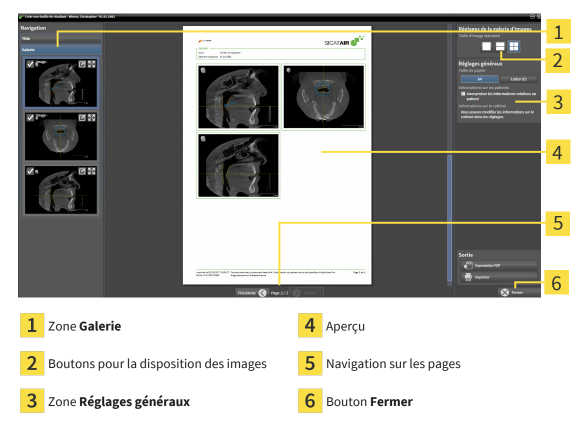
- Ouvrir la fenêtre Établissement de rapport
- Modifier les réglages de feuille de résultats
- Préparer les éléments

#### OUVRIR LA FENÊTRE "ÉTABLISSEMENT DE RAPPORT"

- ☑ Vous avez créé au moins un objet Image ou un objet Capture d'écran.
- ☑ Vous avez créé un objet **Comparaison de voie respiratoire** en alternative.
- ☑ L'étape de flux de travail **Annoter** est déjà développée. Vous trouverez des informations à ce sujet sous *Barre d'outils de flux de travail* [▶ Page 113].



- Cliquez sur l'icône Create Patient Information Report.
- La fenêtre **Établissement de rapport** s'ouvre :



#### MODIFIER LES RÉGLAGES DE FEUILLE DE RÉSULTATS

☑ La fenêtre **Établissement de rapport** est déjà ouverte.

- 1. Cliquez sur l'icône dans l'espace **Réglages de la galerie d'images** pour disposer les images comme vous le souhaitez.
  - ► SICAT Air montre les images selon le réglage sélectionné.

- 2. Cliquez dans la zone **Réglages généraux** sur le bouton représentant la taille de papier souhaitée.
  - ► SICAT Air modifie la taille de papier selon le réglage sélectionné.
- 3. Cochez ou décochez la case Anonymiser les informations relatives au patient.
  - ➤ SICAT Air montre sur la feuille de résultats les informations de patient réelles ou les informations de patient anonymisées selon le réglage sélectionné.

#### PRÉPARER LES ÉLÉMENTS POUR LES FEUILLES DE RÉSULTATS

La fenêtre **Établissement de rapport** affiche les captures d'écran des objets **Image**, les captures d'écran des objets **Comparaison de voie respiratoire**. Vous trouverez des informations à ce sujet sous *Créer des images et des captures d'écran* [>Page 202] et Effectuer la comparaison de voie respiratoire [>Page 195].

Procédez comme suit afin de préparer des éléments pour les feuilles de résultats :

☑ La fenêtre **Établissement de rapport** est déjà ouverte.



- 1 Case à cocher pour masquer et afficher
- 2 Icône Afficher les images sur une page
- 3 Icône Éditer la description de l'image



- 1. Pour masquer un élément sur la feuille de résultats, désactivez la case à cocher de l'élément.
  - ➤ SICAT Air masque l'élément sur la feuille de résultats.

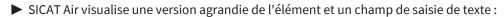


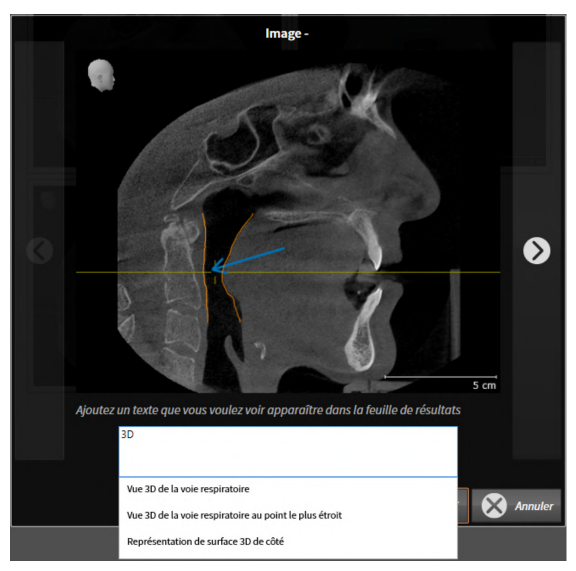
2. Si vous souhaitez que SICAT Air affiche individuellement une image sur une page, cliquez sur l'icône **Afficher les images sur une page**.



3. Pour ajouter une description à un élément, cliquez sur l'icône **Éditer la description de l'image** de l'élément.

Page 206 SICAT Air 2.0.40





- 4. Saisissez un texte dans le champ de saisie.
  - ➤ Si le texte saisi est une partie d'un bloc de texte existant, SICAT Air affiche la liste des blocs de texte.
- 5. Cliquez sur le bloc de texte voulu.
  - ► SICAT Air insère le bloc de texte dans le champ de saisie.
- 6. Si le texte souhaité n'existe pas en tant que bloc de texte, saisissez un nouveau texte.
- 7. Cliquez sur le bouton **OK**.
  - ► SICAT Air enregistre le texte en tant que description de la capture d'écran.
  - ► Si le texte saisi n'existe pas en tant que bloc de texte, SICAT Air enregistre la description en tant que nouveau bloc de texte dans votre profil d'utilisateur.
- 8. Pour modifier l'ordre des éléments dans la feuille de résultats, utilisez la fonction glisser-déposer.



Lorsque vous amenez le pointeur de la souris sur un bloc de texte, SICAT Air affiche l'icône **Supprimer le bloc de texte de la liste**. Lorsque vous cliquez sur l'icône **Supprimer le bloc de texte de la liste**, SICAT Air supprime le bloc de texte de votre profil d'utilisateur.



Vous pouvez commuter entre les éléments dans la fenêtre représentant la version agrandie des éléments en cliquant sur le bouton **Elément suivant** et sur le bouton **Élément précédent**.

Vous pouvez supprimer complètement des éléments de la feuille de résultats via le **Navigateur d'objets**. Vous trouverez des informations à ce sujet sous *Gestion des objets à l'aide de la barre d'outils d'objet* [Page 119].

Poursuivez avec Générer des feuilles de résultats [ Page 209].



SICAT Air reprend le logo du cabinet et le texte d'information du cabinet des réglages généraux. Vous trouverez des informations à ce sujet dans le paragraphe *Utiliser les informations sur le cabinet* [>Page 249].

Page 208 SICAT Air 2.0.40

## 33.3 GÉNÉRER DES FEUILLES DE RÉSULTATS

Les actions suivantes sont disponibles pour éditer une feuille de résultats :

- Enregistrer une feuille de résultat dans un fichier PDF
- Imprimer une feuille de résultats

## ENREGISTRER UNE FEUILLE DE RÉSULTAT DANS UN FICHIER PDF

☑ La fenêtre **Établissement de rapport** est déjà ouverte :



- **1** Zone **Édition**
- 2 Bouton Fermer



- 1. Dans la zone **Édition**, cliquez sur le bouton **Exportation PDF**.
  - ▶ Une fenêtre de l'explorateur de fichiers de Windows s'ouvre.
- 2. Allez dans le répertoire dans lequel vous souhaitez enregistrer la feuille de résultats.
- 3. Dans le champ **Nom du fichier**, entrez un nom et cliquez sur **Enregistrer**.
- ► La fenêtre de l'explorateur de fichiers de Windows se ferme.
- ► SICAT Air enregistre la feuille de résultat sous forme de fichier PDF.



SICAT Air enregistre aussi le fichier PDF sous forme cryptée dans le dossier patient.

#### IMPRIMER UNE FEUILLE DE RÉSULTATS



Une qualité convenable des feuilles de résultats exige une imprimante répondant à certaines conditions. Vous trouverez des informations à ce sujet dans le paragraphe Configuration système requise [>Page 10].



☑ La fenêtre **Établissement de rapport** est déjà ouverte.

- 1. Cliquez sur le bouton **Imprimer**.
  - ► La fenêtre **Imprimer** s'ouvre.
- 2. Sélectionnez l'imprimante voulue et adaptez si nécessaire les réglages de l'imprimante.
- 3. Cliquez sur Imprimer.
- ► SICAT Air envoie la feuille de résultats à l'imprimante.

Page 210 SICAT Air 2.0.40

## 34 EXPORTATION DE DONNÉES

Vous pouvez exporter des données.

Vous pouvez exporter les études du dossier patient actuellement ouvert.

SICAT Suite peut exporter les données suivantes :

- Dossiers patient (DICOM)
- Études 3D
- Documents

Les données exportées peuvent contenir les éléments suivants :

TYPE DE DONNÉES	FORMAT D'EXPORTATION
Radiographies 3D	DICOM
Études 3D	Propriétaire de SICAT
Document	PDF

SICAT Suite exporte des radiographies 3D et des études dans des archives ZIP ou des répertoires DICOM. Si nécessaire, SICAT Suite peut anonymiser les données patient pour l'exportation.



Pour exporter des documents, vous pouvez sélectionner des documents dans l'espace **Radiographies 3D et projets de planification** puis cliquer sur le bouton **Transmettre les données**. Une fenêtre de l'explorateur des fichiers Windows s'ouvre ensuite, dans laquelle vous pouvez choisir un répertoire cible. Vous pouvez ensuite visualiser le document dans le PDF Viewer standard.

Pour exporter des données, effectuez les actions suivantes dans l'ordre indiqué :

- Ouvrez la fenêtre **Transmettre les données**. Vous trouverez des informations à ce sujet sous *Ouvrir la fenêtre "Transmettre les données"* [▶Page 212].
- Exportez les données voulues. Vous trouverez des informations à ce sujet sous Exporter des données
   [> Page 213].

## 34.1 OUVRIR LA FENÊTRE "TRANSMETTRE LES DONNÉES"

vous devez tout d'abord ouvrir la fenêtre Transmettre les données afin d'exporter des données.

Pour ouvrir la fenêtre **Transmettre les données** effectuez une des actions suivantes :



- Lorsqu'un dossier patient est ouvert à des fins de planification, cliquez dans la Barre de navigation sur l'icône Transmettre les données.
- ► La fenêtre **Transmettre les données** s'ouvre.
- Dans la fenêtre Vue d'ensemble des dossiers patient, sélectionnez un dossier patient puis cliquez sur le bouton de transmission du patient sélectionné Transmettre les données.
- La fenêtre **Transmettre les données** s'ouvre.
- Dans la fenêtre Vue d'ensemble des dossiers patient, sélectionnez une radiographie 3D, une étude ou un projet de planification puis cliquez sur le bouton Transmettre les données.
- ► La fenêtre **Transmettre les données** s'ouvre.



SICAT Suite exporte exclusivement les radiographies 3D et les projets de planification sélectionnés dans le dossier patient.

poursuivez avec Exporter des données [> Page 213].

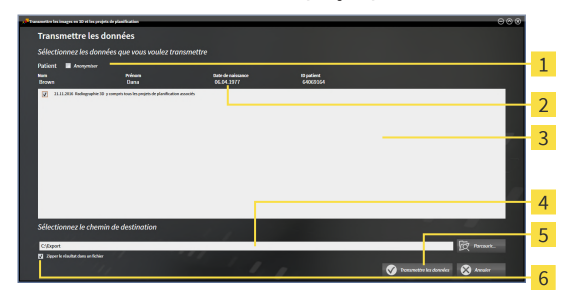
Page 212 SICAT Air 2.0.40

EXPORTATION DE DONNÉES EXPORTER DES DONNÉES

## 34.2 EXPORTER DES DONNÉES

Procédez de la manière suivante pour exporter des études :

☑ La fenêtre **Transmettre les données** est déjà ouverte. Vous trouverez des informations à ce sujet sous *Ouvrir la fenêtre "Transmettre les données"* [▶ Page 212].



- 1 Case à cocher Anonymiser
- 2 Attributs du dossier patient
- 3 Liste des études 3D

- Champ Sélectionnez le chemin de destination
- 5 Bouton Transmettre les données
- 6 Case à cocher **Zipper le résultat dans un fichier**
- 1. Si vous le souhaitez, activez la case à cocher **Anonymiser** dans la fenêtre **Transmettre les données**.
  - Les attributs du dossier patient exporté sont modifiés en **Patient** pour **Nom**, **Anonyme** pour **Prénom** et **01.01.** suivi de l'année de naissance pour **Date de naissance**. Les attributs du dossier patient dans la base de données patient restent inchangés.
- 2. Assurez-vous que vous avez bien sélectionné les études 3D voulues du patient voulu.



- 3. Cliquez sur le bouton Parcourir.
  - La fenêtre **Rechercher un dossier** s'ouvre.
- 4. Dans la fenêtre Rechercher un dossier, sélectionnez un dossier cible et cliquez sur OK.
  - La fenêtre **Rechercher un dossier** se ferme et SICAT Suite reporte le chemin du dossier voulu dans le champ **Sélectionnez le chemin de destination**.
- 5. Cochez ou décochez la case **Zipper le résultat dans un fichier**.



- 6. Cliquez sur le bouton **Transmettre les données**.
- ► SICAT Suite exporte les études sélectionnées dans un fichier ZIP ou dans le dossier sélectionné. Le dossier patient est bloqué durant l'exportation.

EXPORTATION DE DONNÉES EXPORTER DES DONNÉES

Les fichiers ZIP ainsi que le dossier contiennent les radiographies 3D au format DICOM et les données de planification au format de fichier propriétaire. Vous pouvez visualiser les radiographies 3D à l'aide de n'importe quel Viewer DICOM, et les données de planification à l'aide de l'application SICAT correspondante.

Page 214 SICAT Air 2.0.40

## 35 PROCESSUS DE COMMANDE

Procédez de la manière suivante pour commander le produit souhaité :

- Dans SICAT Air, insérez les données de planification de gouttières thérapeutiques souhaitées dans le panier. Vous trouverez des informations à ce sujet sous *Ajouter des gouttières thérapeutiques au panier* [▶Page 216].
- Contrôlez le panier et lancez la commande. Vous trouverez des informations à ce sujet sous *Contrôler le panier et terminer la commande* [▶Page 235].
- Terminez la commande soit directement sur l'ordinateur sur lequel s'exécute SICAT Suite, soit sur un autre ordinateur doté d'une connexion Internet active. Vous trouverez des informations à ce sujet dans Terminer une commande via une connexion Internet active [▶ Page 236] ou Terminer une commande sans connexion Internet active [▶ Page 240].



Vous pouvez ajouter au panier des commandes qui correspondent à différents patients, différentes radiographies 3D et différentes applications. Le contenu du panier est conservé lorsque vous fermez SICAT Suite.



Les données patient doivent être enregistrées dans le dossier patient pendant la procédure de commande. C'est pourquoi, le dossier patient ne peut pas être bloqué par un autre utilisateur. Dans le cas contraire, la procédure de commande ne peut être poursuivie que lorsque le blocage du dossier patient est à nouveau supprimé. Vous trouverez des informations supplémentaires sur les dossiers patient bloqués sous Dossiers patient [>Page 94] et Supprimer un blocage expiré d'un dossier patient [>Page 111].

# 35.1 AJOUTER DES GOUTTIÈRES THÉRAPEUTIQUES AU PANIER



Des données de commande incorrectes peuvent entraîner une commande erronée.

Lorsque vous procédez à une commande, assurez-vous que vous sélectionnez et transmettez les données correctes pour cette commande.

## **⚠** ATTENTION

#### Une commande erronée peut entraîner un traitement erroné.

- 1. Vérifiez votre commande avant de l'envoyer.
- 2. Confirmez la planification correcte de votre commande.

Vous trouverez des informations générales sur le processus de commande dans *Processus de commande* [>Page 215].

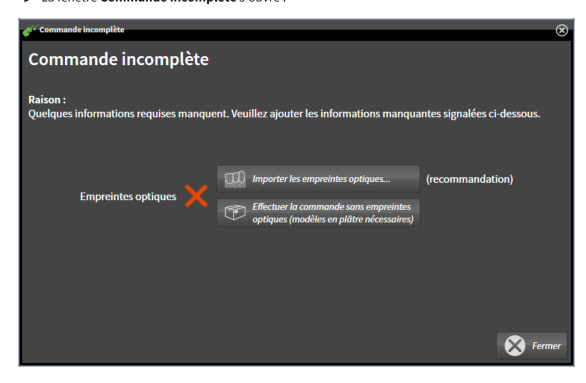
Dans SICAT Air, la première partie du processus de commande d'une gouttière thérapeutique se compose des étapes suivantes :

### SI VOUS N'AVEZ PAS ENCORE AJOUTÉ DES EMPREINTES OPTIQUES

- ☑ La radiographie 3D a été prise dans la position thérapeutique.
- ☑ L'étape de flux de travail **Commande** est déjà développée. Vous trouverez des informations à ce sujet sous *Barre d'outils de flux de travail* [▶ *Page 113*].



- 1. Cliquez sur l'icône Commander la gouttière thérapeutique.
  - ► La fenêtre **Commande incomplète** s'ouvre :



Page 216 SICAT Air 2.0.40

- 2. Cliquez sur le bouton **Importer et recaler les empreintes optiques** et importez des empreintes optiques correspondant à la radiographie 3D. Vous trouverez des informations à ce sujet sous *Empreintes optiques* [>Page 220].
- ► La fenêtre Commander une gouttière thérapeutique s'ouvre.



Il est possible que vous deviez adapter l'orientation du volume et la courbe panoramique avant d'importer les empreintes optiques. Vous pouvez ouvrir la fenêtre **Adapter l'orientation du volume et la zone panoramique** directement depuis la fenêtre **Importer et recaler les empreintes optiques** à l'étape **Enregistrer** en cliquant sur le bouton **Adapter la zone panoramique**. Vous trouverez des informations à ce sujet sous *Adapter la zone panoramique* [> Page 165].



Si vous souhaitez envoyer à SICAT des modèles en plâtre plutôt que des empreintes optiques, vous pouvez également ajouter des gouttières thérapeutiques sans empreintes optiques au panier, en cliquant sur le bouton Effectuer la commande sans empreintes optiques (modèles en plâtre nécessaires) dans la fenêtre Commande incomplète. L'étape Commander une gouttière thérapeutique affiche alors l'information Cette commande ne contient pas d'empreintes optiques. Veuillez envoyer les modèles en plâtre correspondants à SICAT.

# SI VOUS AVEZ DÉJÀ AJOUTÉ DES EMPREINTES OPTIQUES

- ☑ La radiographie 3D a été prise dans la position thérapeutique.
- ☑ L'étape de flux de travail **Commande** est déjà développée. Vous trouverez des informations à ce sujet sous *Barre d'outils de flux de travail* [▶ *Page 113*].



- Cliquez sur l'icône Commander la gouttière thérapeutique.
- ► La fenêtre Commander une gouttière thérapeutique s'ouvre.

# VÉRIFIEZ VOTRE COMMANDE DANS LA FENÊTRE "COMMANDER UNE GOUTTIÈRE THÉRAPEUTIQUE"

☑ La fenêtre Commander une gouttière thérapeutique est déjà ouverte :



- 1. Vérifiez dans la zone **Patient** et dans la zone **Détails de la commande** que les informations relatives au patient et à la radiographie sont correctes.
- 2. Vérifiez dans la vue 2D que la radiographie a été prise dans la position thérapeutique.
- 3. Si vous le souhaitez, entrez des informations supplémentaires à destination de SICAT dans le champ **Informations supplémentaires**.



- 4. Cliquez sur le bouton Ajouter au panier.
- ► SICAT Air insère les données de planification de gouttières thérapeutiques souhaitées dans le panier de SICAT Suite.
- La fenêtre Commander une gouttière thérapeutique se ferme.
- ➤ SICAT Air ouvre le panier de SICAT Suite.



Tant qu'une commande se trouve dans le panier, vous ne pouvez plus écraser les empreintes optiques d'une planification. Cela ne redeviendra possible qu'après terminaison ou suppression de la commande. Si vous écrasez ou supprimez les empreintes optiques d'une planification, vous ne pourrez plus commander encore une fois la même gouttière thérapeutique.

Page 218 SICAT Air 2.0.40



Vous pouvez annuler la commande en cliquant sur **Annuler**.

poursuivez avec Contrôler le panier et terminer la commande [>Page 235].

# 35.2 EMPREINTES OPTIQUES

SICAT Air peut superposer (enregistrer) des données de radiographie 3D et des empreintes optiques correspondant du même patient. La représentation superposée apporte des informations supplémentaires pour la planification et la mise en œuvre. De cette manière, vous pouvez mettre la thérapie en œuvre en vous basant sur des empreintes optiques.

Procédez de la manière suivante pour utiliser des empreintes optiques :

- 1. Importation d'empreintes optiques par les voies d'importation suivantes :
  - Télécharger du Hub les empreintes optiques [►Page 222]
  - Importer des empreintes optiques du fichier [►Page 225]
  - Réutiliser les empreintes optiques d'une application SICAT [▶ Page 228]
- 2. Enregistrement (superposition) des empreintes optiques avec les données de radiographie 3D : *Enregistrer et vérifier des empreintes optiques* [>Page 230]



Il n'y a pas d'enregistrement si les empreintes optiques d'une application SICAT sont réutilisées.

SICAT Air prend en charge les formats de fichiers d'empreintes optiques suivants :

- Jeux de données SIXD contenant une empreinte optique du maxillaire et de la mandibule (arc maxillaire complet respectivement). Utilisez ce format lorsque vous mettez un système CEREC en place qui prend en charge le format SIXD.
- Jeux de données SSI contenant une empreinte optique du maxillaire et de la mandibule (arc maxillaire complet respectivement). Utilisez ce format lorsque vous mettez un système CEREC en place qui ne prend pas en charge le format SIXD.
- Jeux de données\* STL contenant une empreinte optique du maxillaire ou de la mandibule (arc maxillaire complet respectivement). Utilisez ce format lorsque vous mettez un autre système CAD/ CAM en place qui prend en charge le format STL.

\*Pour les jeux de données STL, vous avez besoin d'une licence d'**importation SICAT Suite STL** active. De plus, des étapes supplémentaires doivent être respectées lors de l'importation. Vous trouverez des informations à ce sujet sous *Étapes supplémentaires pour les empreintes optiques en format STL.* [>Page 227].

Les actions suivantes sont disponibles pour les empreintes optiques :

- Activer, masquer et afficher les empreintes optiques : Gestion des objets à l'aide du navigateur d'objets [▶Page 117]
- Focaliser et supprimer les empreintes optiques : Gestion des objets à l'aide de la barre d'outils d'objet [▶Page 119]
- Régler la représentation d'empreintes optiques couleur : Masquer et afficher la représentation couleur d'empreintes optiques [> Page 153]

Page 220 SICAT Air 2.0.40

#### 35.2.1 IMPORTER LES EMPREINTES OPTIQUES



L'utilisation de données autres que des radiographies 3D comme source unique d'informations peut donner lieu à un diagnostic erroné et un traitement inadéquat.

- 1. Utilisez des radiographies 3D comme source d'informations préférentielles pour le diagnostic et la planification.
- 2. Utilisez d'autres données, telles que des données d'empreinte optique, uniquement comme sources d'informations auxiliaires.



Des appareils inadaptés pour les empreintes optiques peuvent entraîner un diagnostic erroné et un traitement inapproprié.

N'utilisez que les données d'empreintes optiques d'appareils qui sont homologués comme dispositifs médicaux.



Des empreintes optiques qui ne correspondent pas au patient et à la date des radiographies 3D peuvent entraîner un diagnostic erroné et un traitement inapproprié.

Assurez-vous que le patient et la date des données d'empreinte optique correspondent au patient et à la date des radiographies 3D représentées.



Une intégrité ou une qualité insuffisante des données d'empreinte optique peut entraîner un diagnostic erroné et un traitement inapproprié.

Contrôlez l'intégrité et la qualité des données d'empreinte optique importées.



Une qualité et une précision insuffisantes des données d'empreinte optique peuvent entraîner un diagnostic erroné et un traitement inapproprié.

Utilisez uniquement des données d'empreinte optique présentant une qualité et une précision suffisantes pour le diagnostic et la thérapie envisagés.

### 35.2.1.1 TÉLÉCHARGER DU HUB LES EMPREINTES OPTIQUES

Vous pouvez télécharger du Hub des empreintes optiques dans le format SIXD et les importer dans SICAT Air.

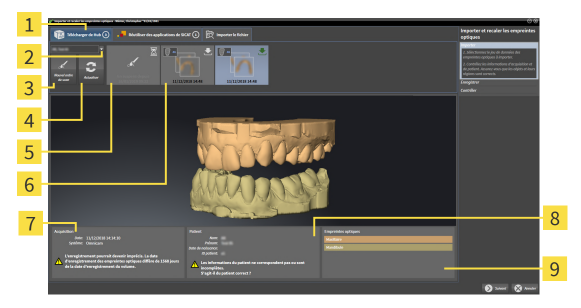
- ☑ La connexion avec Hub est établie. Vous trouverez des informations à ce sujet sous *Activer et désactiver l'utilisation du Hub* [▶ Page 250].
- ☑ La licence destinée à utiliser le Hub est activée. Vous trouverez des informations à ce sujet sous *Licences* [▶Page 59].
- ☑ L'étape de flux de travail **Commander** est développée.



- 1. Cliquez sur l'icône Importer et recaler les empreintes optiques.
  - ► SICAT Air ouvre l'assistant Importer et recaler les empreintes optiques avec l'étape Importer.



- Cliquez sur le carte de registre Télécharger du Hub.
- 3. Sélectionnez un patient.
  - ► SICAT Air affiche des ordres de scan en suspens et des empreintes optiques disponibles.



Carte d'enregistrement **Télécharger du**Hub

Empreintes optiques disponibles avec état :

etat : **▶** pas encore téléchargé

2 Bouton **Sélection de patient** 

7 Informations sur l'acquisition

déjà téléchargé

3 Bouton Nouvel ordre de scan

8 Informations sur les patients

4 Bouton Actualiser

2 Zone Empreintes optiques

Ordre de scan avec état :

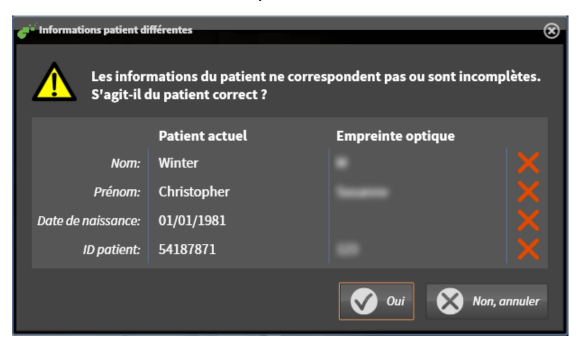
5 en suspens

pas encore téléchargé

- 4. Cliquez sur les empreintes optiques souhaitées.
  - ➤ SICAT Air télécharge les empreintes optiques si les empreintes ne sont pas encore téléchargées. Lorsque les empreintes sont téléchargées, SICAT Air affiche les empreintes dans la vue **3D**.

Page 222 SICAT Air 2.0.40

- 5. Vérifiez la sélection pour l'enregistrement.
- 6. Vérifiez si les informations sur l'enregistrement et le patient correspondent.
- 7. Vérifiez les mâchoires dans la zone **Empreintes optiques**.
- 8. Cliquez sur Suivant.
  - ➤ Si les données patient sont différentes dans la radiographie 3D et dans les empreintes optiques, SICAT Air ouvre la fenêtre **Informations patient différentes** :



- 9. Comparez les informations patient. Si vous êtes certain(e) que les empreintes optiques correspondent au patient actuel malgré des informations patient différentes, appuyez sur le bouton **Oui**.
  - L'étape Enregistrer s'ouvre pour la première empreinte optique. Suivez les étapes dans la partie Enregistrer et vérifier des empreintes optiques [▶Page 230].



L'assistant **Importer et recaler les empreintes optiques** indique toujours les données patient et ignore le réglage **Anonymiser** afin que vous puissiez contrôler si les données de radiographie 3D et les empreintes optiques correspondent.



- Si les empreintes optiques souhaitées ne sont pas affichées, vous pouvez actualiser la vue en cliquant sur le bouton **Actualiser**. Vous pouvez sinon envoyer un ordre d'enregistrement des empreintes optiques au Hub. Vous trouverez des informations à ce sujet sous *Créer un ordre de scan d'une empreinte optique* [▶ Page 224].
- La connexion au Hub est coupée dans l'enregistrement par défaut. Vous trouverez des informations sur le réglage de la connexion sous *Activer et désactiver l'utilisation du Hub* [ Page 250].
- Vous pouvez utiliser le Hub après avoir activé la licence destinée à l'utilisation du Hub. Vous trouverez des informations à ce sujet sous *Licences* [>Page 59].

#### 35.2.1.1.1 CRÉER UN ORDRE DE SCAN D'UNE EMPREINTE OPTIQUE

Vous pouvez envoyer un ordre de scan d'empreintes optiques au Hub.

- ☑ La connexion avec Hub est établie. Vous trouverez des informations à ce sujet sous *Activer et désactiver l'utilisation du Hub* [▶ Page 250].
- ☑ La licence destinée à utiliser le Hub est activée : Vous trouverez des informations à ce sujet sous *Licences* [▶Page 59].
- ☑ L'étape de flux de travail **Commander** est déjà développée.



- 1. Cliquez sur l'icône Importer et recaler les empreintes optiques.
  - L'assistant Importer et recaler les empreintes optiques s'ouvre avec l'étape Importer.



- 2. Cliquez sur le carte de registre **Télécharger du Hub**.
- 3. Sélectionnez un patient.
  - ► SICAT Air affiche des ordres de scan en suspens et des empreintes optiques disponibles.



- 4. Cliquez sur l'icône Nouvel ordre de scan.
  - ➤ SICAT Air affiche la fenêtre **Nouvel ordre de scan**. À présent, vous pouvez déterminer des indications pour l'ordre de scan.
- 5. Sélectionnez un médecin.
- 6. Entrez éventuellement des informations supplémentaires telles que des instructions pour scanner.
- Cliquez sur Créer un ordre de scan pour envoyer un ordre de scan au Hub puis confirmer la demande avec OK.
- ➤ SICAT Air envoie l'ordre de scan au Hub et affiche l'ordre de scan en suspens dans la carte d'enregistrement **Télécharger du Hub** avec l'icône ...
- ➤ Vous pouvez traiter l'ordre de scan dans CEREC et radiographier une empreinte optique dans CE-REC.

Page 224 SICAT Air 2.0.40

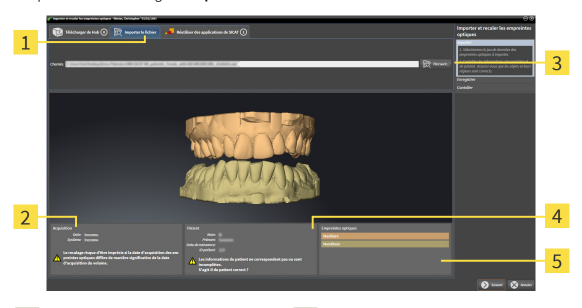
#### 35.2.1.2 IMPORTER DES EMPREINTES OPTIQUES DU FICHIER

Vous pouvez importer un fichier ou plusieurs fichiers avec des empreintes optiques.

☑ L'étape de flux de travail **Commander** est développée.



- 1. Cliquez sur l'icône Importer et recaler les empreintes optiques.
  - L'assistant Importer et recaler les empreintes optiques s'ouvre avec l'étape Importer.
- 2. Cliquez sur le carte de registre **Importer le fichier**.



- 1 Carte d'enregistrement Importer le fichier
- 4 Informations sur les patients
- 2 Informations sur l'acquisition
- **5** Zone **Empreintes optiques**

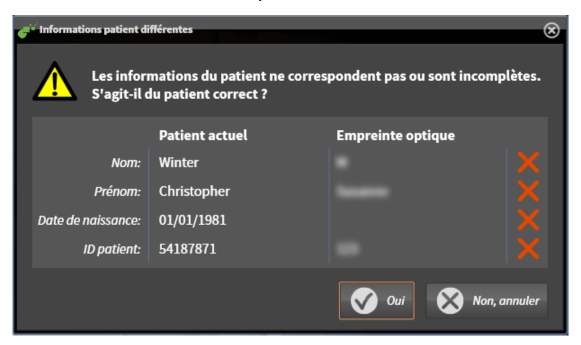
- 3 Bouton Parcourir
- 3. Cliquez sur le bouton Parcourir.
- 4. Sélectionnez dans la fenêtre **Ouvrir le fichier des empreintes optiques** le fichier des données d'empreinte optique désiré, puis cliquez sur **Ouvrir**.
  - ► SICAT Air ouvre le fichier sélectionné.
- 5. **Déterminer l'attribution et l'orientation de la mâchoire pour le fichier STL :** Si vous sélectionnez un fichier STL avec une empreinte optique de la maxillaire ou du mandibule, SICAT Air ouvre une fenêtre vous permettant d'adapter l'attribution et l'orientation de la mâchoire. Pour ce faire, suivez les étapes dans *Étapes supplémentaires pour les empreintes optiques en format STL.* [>Page 227]

Vous pouvez enfin sélectionner un autre fichier STL avec la maxillaire et le mandibule manquants précédemment et adapter l'attribution et l'orientation de la mâchoire. Poursuivez enfin avec l'étape suivante.

- 6. Vérifiez la sélection pour l'enregistrement.
- 7. Vérifiez les informations relatives à l'enregistrement et au patient.
- 8. Vérifiez la mâchoire dans la zone **Empreintes optiques**.

#### 9. Cliquez sur Suivant.

➤ Si les données patient sont différentes dans la radiographie 3D et dans les empreintes optiques, SICAT Air ouvre la fenêtre **Informations patient différentes** :



- 10. Comparez les informations patient. Si vous êtes certain(e) que les empreintes optiques correspondent au patient actuel malgré des informations patient différentes, appuyez sur le bouton **Oui**.
  - L'étape **Enregistrer** s'ouvre pour la première empreinte optique : Suivez les étapes dans la partie *Enregistrer et vérifier des empreintes optiques* [>Page 230].



L'assistant **Importer et recaler les empreintes optiques** indique toujours les données patient et ignore le réglage **Anonymiser** afin que vous puissiez contrôler si les données de radiographie 3D et les empreintes optiques correspondent.

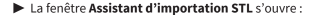
Page 226 SICAT Air 2.0.40

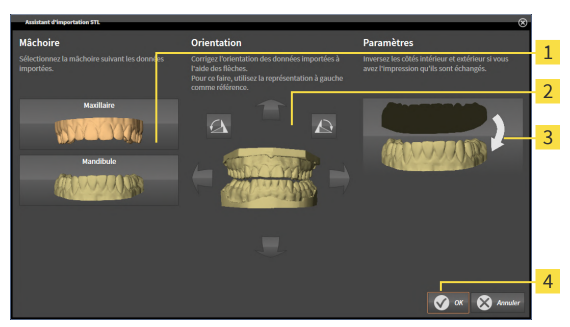
#### 35.2.1.2.1 ÉTAPES SUPPLÉMENTAIRES POUR LES EMPREINTES OPTIQUES EN FORMAT STL.

Les fichiers STL ne contiennent aucune information sur la position et l'orientation d'empreintes optiques. C'est pourquoi, vous devez adapter la position et l'orientation si nécessaire :

✓ Vous avez déjà activé une licence SICAT Suite Importation STL.

1. Ouvrez en format STL les empreintes optiques d'un fichier. Vous trouverez des informations à ce sujet sous *Importer des empreintes optiques du fichier* [ Page 225].





- 1 Sélection de la mâchoire
- 3 Inversement des côtés intérieur et extérieur
- 2 Changement d'orientation
- Sélectionnez dans la zone Mâchoire, si l'empreinte optique contient le Maxillaire ou de la Mandibule, en cliquant sur le symbole correspondant.



- 3. Si nécessaire, changez l'orientation des empreintes optiques par rapport au pré-positionnement approximatif en cliquant sur les symboles de flèches ou sur les symboles de rotation dans l'espace **Orientation**.
- 4. Si nécessaire, inversez les côtés intérieur et extérieur des empreintes optiques en cliquant sur la représentation des empreintes optiques dans l'espace **Paramètres**.
- 5. Cliquez sur le bouton OK.
- 6. Si nécessaire, répétez les étapes pour un deuxième fichier STL. SICAT Air affecte automatiquement le deuxième fichier STL à l'autre mâchoire respective.
  - ➤ SICAT Air affiche les empreintes optiques importées dans l'assistant Importer et recaler les empreintes optiques.
- 7. Poursuivez avec l'importation des empreintes optiques. Vous trouverez des informations à ce sujet sous *Importer des empreintes optiques du fichier* [> Page 225].

### 35.2.1.3 RÉUTILISER LES EMPREINTES OPTIQUES D'UNE APPLICATION SICAT

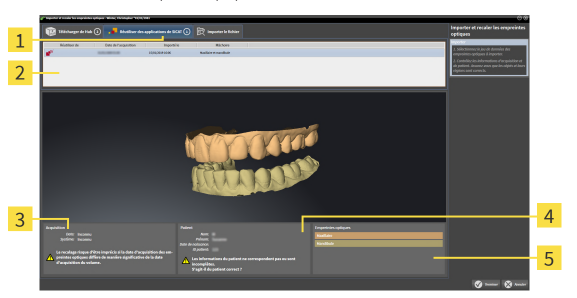
Vous pouvez réutiliser des empreintes optiques d'une application SICAT.

☑ Vous avez déjà importé des empreintes optiques appropriées concernant l'étude ouverte dans une application SICAT et vous n'utilisez pas encore ces empreintes optiques dans SICAT Air.

☑ L'étape de flux de travail **Commander** est développée.



- 1. Cliquez sur l'icône Importer et recaler les empreintes optiques.
  - L'assistant Importer et recaler les empreintes optiques s'ouvre avec l'étape Importer.
- 2. Cliquez sur le carte de registre **Réutiliser des applications de SICAT**.
- 3. Cliquez dans la zone supérieure sur la ligne avec les empreintes optiques que vous souhaitez réutiliser.
  - ► SICAT Air affiche les empreintes optiques sélectionnées.



- Carte d'enregistrement Réutiliser des applications de SICAT
- 4 Informations sur les patients
- 2 Liste des empreintes optiques réutilisables
- **5** Zone **Empreintes optiques**
- 3 Informations sur l'acquisition
- 4. Vérifiez les informations relatives à l'enregistrement et au patient.
- 5. Vérifiez la mâchoire dans la zone **Empreintes optiques**.
- 6. Cliquez sur le bouton **Terminer**.
- ► SICAT Air ferme l'assistant Importer et recaler les empreintes optiques.
- ► SICAT Air ajoute les empreintes optiques sélectionnées au Navigateur d'objets.
- ► SICAT Air affiche les empreintes optiques sélectionnées.

Page 228 SICAT Air 2.0.40



L'assistant **Importer et recaler les empreintes optiques** indique toujours les données patient et ignore le réglage **Anonymiser** afin que vous puissiez contrôler si les données de radiographie 3D et les empreintes optiques correspondent.

# 35.2.2 ENREGISTRER ET VÉRIFIER DES EMPREINTES OPTIQUES



Un recalage incorrect des empreintes optiques sur les radiographies 3D peut entraîner un diagnostic erroné et un traitement inapproprié.

Contrôlez que les données d'empreinte optique recalées sont correctement orientées par rapport aux radiographies 3D.

# <u>↑</u> ATTENTION

Des artefacts excessifs, une résolution insuffisante ou des points manquants pour le recalage peuvent entraîner l'échec de la procédure de recalage d'empreintes optiques. Des artefacts excessifs dans les radiographies 3D sont par ex. des artefacts de mouvement ou des artefacts métalliques.

N'utilisez que des empreintes optiques et des radiographies 3D permettant un recalage précis.



La sélection, dans le procédé de recalage d'empreintes optiques, de marquages qui ne coïncident pas peut entraîner un diagnostic erroné et un traitement inapproprié.

Lorsque vous recalez des données d'empreintes optiques, sélectionnez soigneusement, dans les radiographies 3D et dans les empreintes optiques, des marquages qui coïncident.



Vous pouvez utiliser la **Fenêtre d'examen** pour vérifier qu'une empreinte optique est orientée avec précision par rapport aux données de radiographie. Vous pouvez décaler la **Fenêtre d'examen** et naviguer à travers les coupes dans la **Fenêtre d'examen**.

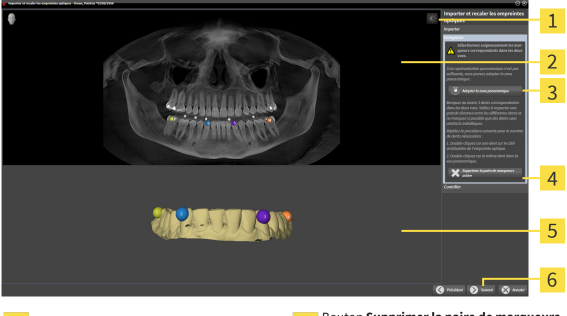


Des empreintes optiques couleur sont représentées automatiquement en couleur à l'étape **Importer** dans la prévisualisation 3D. Les empreintes optiques sont toutefois représentées unies aux étapes **Enregistrer** et **Contrôler** de sorte que vous puissiez reconnaître plus précisément la forme et la géométrie.

Procédez de la manière suivante pour enregistrer et vérifier des empreintes optiques :

Page 230 SICAT Air 2.0.40

#### ☑ L'assistant Importer et recaler les empreintes optiques est ouvert à l'étape Enregistrer.

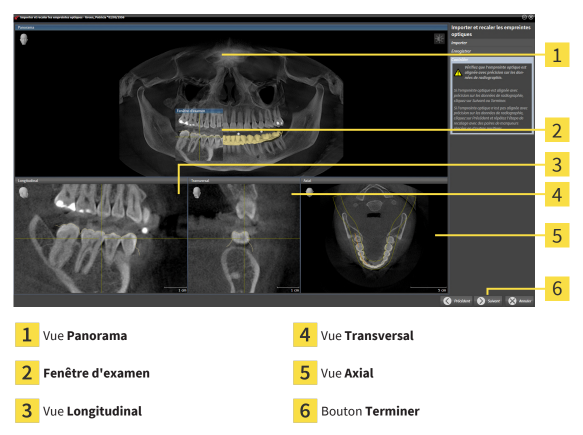


- 1 Icône Adapter le contraste et la luminosité
- Bouton Supprimer la paire de marqueurs active

2 Vue Panorama

- Vue **3D** représentant la première empreinte optique
- 3 Bouton Adapter la zone panoramique
- 6 Bouton Suivant
- 1. Double-cliquez sur une même dent dans la vue **Panorama** et dans la vue **3D**, sur le côté vestibulaire de l'empreinte optique. Veillez à respecter une distance la plus grande possible entre les différentes dents et ne marquez que des dents sans artefacts métalliques. Répétez cette étape jusqu'à avoir marqué au moins **trois** dents correspondantes dans les deux vues.
  - Les marquages avec différentes couleurs et numéros dans les deux vues représentent les dents correspondantes de l'empreinte optique.
- 2. Cliquez sur **Suivant**.
  - ► SICAT Air calcule l'enregistrement de l'empreinte optique avec les données de radiographie.

#### L'étape Contrôler s'ouvre :



- Vérifiez dans les vues 2D que l'empreinte optique est alignée avec précision sur les données de radiographie. Naviguez à travers les coupes dans chaque vue de coupe et contrôlez les contours représentés.
- 4. Si l'empreinte optique n'est pas alignée avec précision sur les données de radiographie, cliquez sur le bouton **Précédent** et répétez l'étape **Enregistrer** avec des paires de marqueurs placées en d'autres positions.
- 5. Si la première empreinte optique est alignée avec précision sur les données de radiographie, cliquez sur le bouton **Suivant**. Répétez l'étape précédente pour la deuxième empreinte optique.
- 6. Si la deuxième empreinte optique est alignée avec précision sur les données de radiographie, cliquez sur le bouton **Terminer**.
- ► SICAT Air ferme l'assistant Importer et recaler les empreintes optiques.
- ► SICAT Air ajoute les empreintes optiques sélectionnées au Navigateur d'objets.
- ► SICAT Air affiche les empreintes optiques enregistrées.

Page 232 SICAT Air 2.0.40

En plus de la procédure décrite, les actions suivantes sont disponibles dans l'assistant **Importer et recaler les empreintes optiques** :

■ Vous pouvez adapter le contraste et la luminosité d'une vue 2D, en cliquant sur l'icône **Adapter le contraste et la luminosité**. Vous trouverez des informations à ce sujet sous *Adapter et restaurer le contraste et la luminosité des vues 2D* [▶ Page 135].



- Vous pouvez adapter la zone panoramique en cliquant sur l'icône **Adapter la zone panoramique**. Vous trouverez des informations à ce sujet sous *Adapter la zone panoramique* [ Page 165].
- Si vous voulez supprimer une paire de marqueurs à l'étape Enregistrer, vous pouvez sélectionner un marqueur de la paire dans les deux vues et cliquer sur le bouton Supprimer la paire de marqueurs active.
- Si vous voulez annuler l'importation et le recalage d'empreintes optiques, vous pouvez cliquer sur **Annuler**.

PROCESSUS DE COMMANDE OUVRIR LE PANIER

# 35.3 OUVRIR LE PANIER



L'icône **Panier d'achat** affiche le nombre d'éléments dans le panier.



- Si le panier n'est pas encore ouvert, cliquez dans la Panier d'achat sur le bouton Barre de navigation.
- ► La fenêtre Panier d'achat s'ouvre.

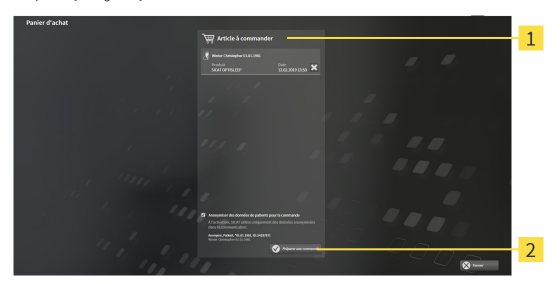
Poursuivez avec l'action suivante :

■ Contrôler le panier et terminer la commande [▶Page 235]

Page 234 SICAT Air 2.0.40

# 35.4 CONTRÔLER LE PANIER ET TERMINER LA COMMANDE

☑ La fenêtre **Panier d'achat** est déjà ouverte. Vous trouverez des informations à ce sujet sous *Ouvrir le panier* [▶ Page 234].



- 1 Liste Article à commander
- 2 Bouton Préparer une commande
- 1. Contrôlez dans la fenêtre **Panier d'achat** si tous les produits souhaités sont contenus.
- 2. Cochez ou décochez la case **Anonymiser des données de patients pour la commande**.
- 3. Cliquez sur le bouton Préparer une commande.
- ► SICAT Suite met le statut des commandes sur **En préparation** et établit une connexion au serveur SICAT via le SICAT WebConnector.
- Avec une connexion Internet active, il n'est plus possible de modifier la commande que dans SICAT Portal.



Les dossiers patient, que vous avez préparés pour une commande, sont bloqués jusqu'à ce que la commande soit totalement terminée.

Poursuivez avec une des actions suivantes :

- Terminer une commande via une connexion Internet active [▶Page 236]
- Terminer une commande sans connexion Internet active [▶Page 240]

# 35.5 TERMINER UNE COMMANDE VIA UNE CONNEXION INTERNET ACTIVE



Sous certaines versions de Windows, il vous faut régler un navigateur standard afin que le processus de commande fonctionne.

- ☑ L'ordinateur sur lequel SICAT Suite s'exécute est équipé d'une connexion Internet active.
- ☑ La case **Accepter l'accès à Internet pour des commandes** est activée. Vous trouverez des informations à ce sujet sous *Utiliser les réglages généraux* [ Page 245].
- ☑ SICAT Portal a été ouvert automatiquement dans votre navigateur.
- 1. Si cela n'est pas déjà fait, connectez-vous à SICAT Portal avec votre nom d'utilisateur et votre mot de passe.
  - ► La vue d'ensemble de votre commande s'ouvre et affiche les produits contenus, groupés par patient, ainsi que les prix.
- 2. Suivez les instructions dans Exécuter les étapes de commande dans SICAT Portal [▶Page 237].
- ► SICAT Suite prépare les données de commande pour le téléchargement.
- ► Au terme des préparatifs, SICAT WebConnector transfère les données de commande sur le serveur SICAT via une connexion cryptée.
- Le statut de la commande dans le panier passe à **En chargement**.



SICAT Suite visualise les commandes tant que le chargement n'est pas terminé. Ceci s'applique également aux commandes qui sont chargées sur un autre ordinateur, lorsque plusieurs ordinateurs utilisent la base de données patient active. Dans le panier, vous pouvez mettre en pause, poursuivre ou annuler le chargement de commandes démarrées sur l'ordinateur actuel



Si vous vous déconnectez de Windows pendant le chargement, SICAT WebConnector met la procédure en pause. Le logiciel poursuit automatiquement le chargement après la nouvelle connexion.

Page 236 SICAT Air 2.0.40

# 35.6 EXÉCUTER LES ÉTAPES DE COMMANDE DANS SICAT PORTAL

Une fois que vous avez effectué les étapes de commande dans SICAT Suite, SICAT Portal s'ouvre dans votre navigateur Web standard. Dans SICAT Portal, vous avez la possibilité de modifier vos commandes, de sélectionner des fournisseurs qualifies pour la fabrication et de consulter les prix des produits.

Procédez de la manière suivante pour exécuter les étapes de commande dans SICAT Portal :

- 1. Si cela n'est pas déjà fait, connectez-vous à SICAT Portal avec votre nom d'utilisateur et votre mot de passe.
- 2. Contrôlez si les produits souhaités sont contenus.
- 3. Si nécessaire, supprimez des patients et, par la même occasion, les produits associés, de la vue d'ensemble de la commande. Lors de la finalisation de la commande, SICAT Suite reprend les modifications que vous avez effectuées dans SICAT Portal.
- 4. Vérifiez si l'adresse de facturation et l'adresse de livraison sont correctes. Modifiez-les, si nécessaire.
- 5. Choisissez la méthode d'expédition souhaitée.
- 6. Acceptez les conditions générales de vente et envoyez la commande.



Vous pouvez supprimer des patients et toutes les gouttières associées de SICAT Portal en sélectionnant un patient et en cliquant sur le bouton de suppression de patients. Dans le panier, vous avez à nouveau pleinement accès à l'ensemble des produits.

PROCESSUS DE COMMANDE SICAT WEBCONNECTOR

#### 35.7 SICAT WEBCONNECTOR



Le SICAT WebConnector nécessite des ports déterminés pour la communication avec le serveur SICAT. Vous trouverez des informations à ce sujet sous *Configuration système requise* [>Page 10].



Sous certaines versions de Windows, il vous faut régler un navigateur standard afin que le processus de commande fonctionne.

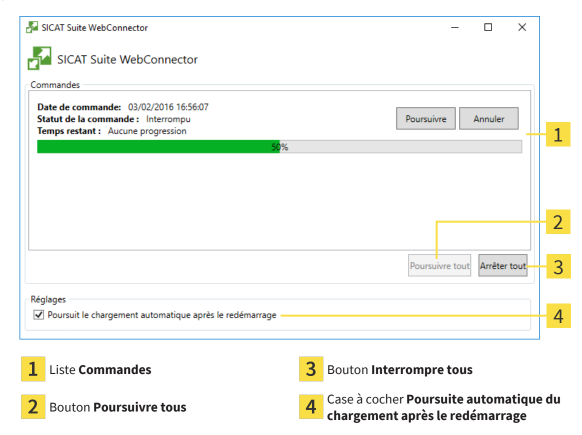
Si l'ordinateur sur lequel s'exécute SICAT Suite dispose d'une connexion Internet active, SICAT Suite transmet vos commandes sous forme cryptée, en tâche de fond, via le SICAT WebConnector. SICAT Air affiche le statut des transferts directement dans le panier et peut mettre le SICAT WebConnector en pause. SICAT WebConnector poursuit le transfert même lorsque vous avez fermé SICAT Suite. S'il n'est pas possible d'effectuer le chargement comme souhaité, vous pouvez ouvrir l'interface utilisateur du SICAT WebConnector.

#### OUVRIR LA FENÊTRE "SICAT SUITE WEBCONNECTOR"



Cliquez dans la zone de notification de la barre des tâches sur l'icône SICAT Suite WebConnector.

#### ► La fenêtre SICAT Suite WebConnector s'ouvre :



La liste **Commandes** affiche la file d'attente de la commande.

Page 238 SICAT Air 2.0.40

PROCESSUS DE COMMANDE SICAT WEBCONNECTOR

#### INTERROMPRE ET POURSUIVRE LE CHARGEMENT

Vous pouvez interrompre la procédure de chargement. Ceci peut s'avérer utile lorsque votre liaison Internet est surchargée. Les réglages ne s'appliquent qu'aux procédures de chargement dans SICAT Web-Connector. Les procédures de chargement via le navigateur Web ne sont pas concernées.

☑ La fenêtre SICAT Suite WebConnector est déjà ouverte.

- 1. Cliquez sur le bouton Interrompre tous.
  - ► SICAT WebConnector interrompt le chargement de toutes les commandes.
- 2. Cliquez sur le bouton Poursuivre tous.
  - ► SICAT WebConnector poursuit le chargement de toutes les commandes.

# DÉSACTIVER LA POURSUITE AUTOMATIQUE APRÈS UN REDÉMARRAGE

Vous pouvez éviter que SICAT WebConnector ne poursuive automatiquement le chargement après un redémarrage de Windows.

☑ La fenêtre **SICAT Suite WebConnector** est déjà ouverte.

- Désactivez la case à cocher Poursuite automatique du chargement après le redémarrage.
- Lorsque vous redémarrez votre ordinateur, SICAT WebConnector ne poursuit pas automatiquement le chargement de vos commandes.

# 35.8 TERMINER UNE COMMANDE SANS CONNEXION INTERNET ACTIVE

SICAT Suite ouvre la fenêtre **SICAT Suite - Pas de connexion au serveur SICAT** quand l'ordinateur sur lequel SICAT Suite s'exécute ne peut pas établir une connexion avec le serveur SICAT. La fenêtre vous indique une des causes suivantes du problème :

- Aucune connexion Internet n'est disponible SICAT WebConnector n'a pas pu établir la connexion au serveur SICAT
- Le portail SICAT n'est pas accessible
- Le service « SICATWebConnector » n'est pas installé
- Le service « SICATWebConnector » n'est pas démarré
- Une erreur inconnue s'est produite. SICAT WebConnector n'a pas pu établir la connexion au serveur SICAT

Ce chapitre montre uniquement les captures d'écran pour le cas où il n'y a aucune connexion Internet disponible.

Le paragraphe Causes indique des étapes possibles pour éliminer le problème.

Si vous avez désactivé la case **Accepter l'accès à Internet pour des commandes** dans les paramètres sur l'onglet **Généralités**, la fenêtre **Charger la commande depuis un autre ordinateur** s'ouvre directement.

Sinon, vous pouvez télécharger une commande sur un autre ordinateur avec une connexion Internet active par un navigateur Web comme alternative au dépannage ou si vous avez désactivé l'accès à Internet. En cas de commande par navigateur Web, SICAT Suite exporte tous les produits du panier à la fois, et crée un sous-dossier par patient. Chaque sous-dossier comprend un fichier XML avec les informations concernant la commande et une archive Zip avec les données dont SICAT a besoin pour la production. Vous pouvez ensuite télécharger consécutivement le fichier XML et l'archive Zip dans SICAT Portal. Le transfert est crypté.

Procédez de la manière suivante pour terminer la commande sans connexion Internet active :

☑ L'ordinateur sur lequel SICAT Suite s'exécute n'est pas équipé d'une connexion Internet active.

Page 240 SICAT Air 2.0.40

#### ☑ Une fenêtre affiche le message suivant : Erreur lors de la connexion au serveur SICAT

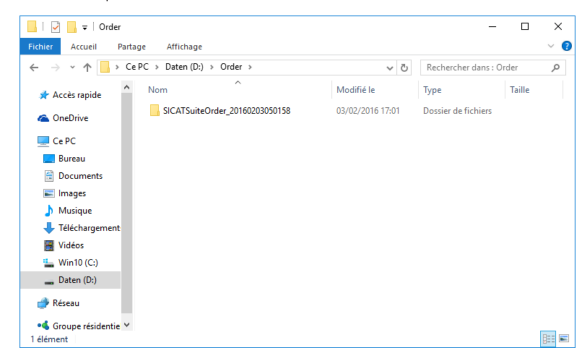


- 1 Bouton Charger depuis un autre ordinateur
- 1. Cliquez sur le bouton Charger depuis un autre ordinateur.
  - ► La fenêtre Charger la commande depuis un autre ordinateur s'ouvre :



- 2. Cliquez sur le bouton Parcourir.
  - ▶ Une fenêtre de l'explorateur de fichiers de Windows s'ouvre.

- 3. Sélectionnez un répertoire existant ou créez un nouveau répertoire puis cliquez sur **OK**. Veuillez noter que le chemin du répertoire ne doit pas dépasser 160 caractères.
- 4. Cliquez sur le bouton Exporter.
  - ➤ SICAT Suite exporte vers le dossier sélectionné tous les fichiers qui sont nécessaires pour la commande du contenu du panier. Ce faisant, SICAT Suite crée un sous-dossier pour chaque patient
- 5. Cliquez sur le bouton Accéder aux données exportées.
  - ► Une fenêtre de l'explorateur de fichiers de Windows s'ouvre, qui affiche le répertoire avec les données exportées :



- 6. Copiez le dossier contenant les données de la gouttière souhaitée sur un ordinateur doté d'une connexion Internet active, par exemple par l'intermédiaire d'une clé USB.
- 7. Dans la fenêtre Charger la commande depuis un autre ordinateur, cliquez sur Terminé.
  - ► SICAT Suite ferme la fenêtre **Charger la commande depuis un autre ordinateur**.
  - ► SICAT Suite supprime du panier tous les produits contenus dans la commande.
- 8. Sur l'ordinateur doté d'une connexion Internet active, ouvrez un navigateur Web et ouvrez la page Internet www.sicat.com.
- 9. Cliquez sur le lien vers SICAT Portal.
  - ► SICAT Portal s'ouvre.
- 10. Si cela n'est pas déjà fait, connectez-vous à SICAT Portal avec votre nom d'utilisateur et votre mot de passe.
- 11. Cliquez sur le lien pour télécharger la commande.
- 12. Sélectionnez la commande voulue sur l'ordinateur équipé de la connexion Internet active. Il s'agit d'un fichier XML dont le nom commence par **SICATSuiteOrder**.
  - ► La vue d'ensemble de votre commande s'ouvre et affiche le patient contenu, les produits correspondants ainsi que le prix.

Page 242 SICAT Air 2.0.40

- 13. Suivez les instructions dans Exécuter les étapes de commande dans SICAT Portal [ Page 237].
- 14. Cliquez sur le lien pour télécharger les données de planification du produit.
- 15. Sélectionnez les données de produits sur l'ordinateur équipé de la connexion Internet active. Il s'agit d'une archive ZIP qui se trouve dans le même dossier que le fichier XML précédemment chargé et dont le nom commence par **SICATSuiteExport**.
- ➤ Si vous avez exécuté la commande, votre navigateur transfère l'archive contenant les données de produits sur le serveur SICAT via une liaison cryptée.



SICAT Suite ne supprime pas automatiquement les données exportées Une fois un processus de commande terminé, il est recommandé de supprimer manuellement les données exportées, dans un souci de sécurité.

# 36 RÉGLAGES

Vous pouvez modifier ou visualiser les réglages généraux dans la fenêtre **Réglages**. Après que vous avez cliqué sur l'icône **Réglages**, la barre d'options sur le côté gauche de la fenêtre **Réglages** affiche les onglets suivants :

- **Généralités** Vous trouverez des informations à ce sujet sous *Utiliser les réglages généraux* [ Page 245].
- Base de données patient Vous pouvez définir la connexion à une base de données patient. Vous trouverez des informations à ce sujet sous Base de données patient [▶Page 71].
- **Licences** Vous trouverez des informations à ce sujet sous *Licences* [> Page 59].
- Cabinet Visionner ou modifier le logo et le texte d'information de votre cabinet, par ex. pour leur utilisation sur les imprimés. Vous trouverez des informations à ce sujet sous *Utiliser les informations* sur le cabinet [▶ Page 249].
- SIDEXIS 4 Pertinent uniquement si SIDEXIS 4 est installé sur votre système.
- **Hub** Activer ou désactiver l'utilisation du Hub. Vous trouverez des informations à ce sujet sous *Activer et désactiver l'utilisation du Hub* [ Page 250].
- **Visualisation** modifier les réglages de visualisation généraux. Vous trouverez des informations à ce sujet sous *Modifier les réglages de visualisation* [> Page 252].
- **SICAT Air** Modifier les réglages spécifiques à une application de SICAT Air. Vous trouverez des informations à ce sujet sous *Modifier les réglages de SICAT Air* [ Page 254].

Si vous modifiez les réglages, SICAT Air prend en charge immédiatement les modifications et enregistre les réglages dans votre profil d'utilisateur.

Page 244 SICAT Air 2.0.40

# 36.1 UTILISER LES RÉGLAGES GÉNÉRAUX

Procédez de la manière suivante pour ouvrir les réglages généraux :



- 1. Cliquez dans la Barre de navigation sur l'icône Réglages.
  - La fenêtre **Réglages** s'ouvre.



- 2. Cliquez sur l'onglet Généralités.
  - La fenêtre **Généralités** s'ouvre :



1 Onglet Généralités

- 4 Zone Outils
- **2** Zone Paramètres régionaux
- 5 Zone Répertoires

3 Zone Patient

6 Zone Commandes

Vous pouvez modifier les réglages suivants :

- Dans la zone **Paramètres régionaux**, vous pouvez modifier la langue de l'interface utilisateur dans la liste **Langue**.
- Dans la zone Paramètres régionaux, vous pouvez modifier le schéma dentaire actuel sous Schéma dentaire.
- Dans la zone Patient, vous pouvez modifier l'état de la case à cocher Afficher les informations patient sous forme anonyme. Si la case est cochée, SICAT Suite affiche les attributs du dossier patient dans la Barre de navigation sous la forme Patient pour le Nom, Anonyme pour le Prénom et
   01.01. suivi de l'année de naissance pour la Date de naissance. Dans la fenêtre SICAT Suite Home, SICAT Suite masque la liste Derniers dossiers patient.
- Dans la zone Répertoires, vous pouvez indiquer dans le champ Répertoire d'exportation temporaire un dossier dans lequel SICAT Suite enregistre les données de commande. Vous devez disposer d'un accès sans restriction à ce dossier.
- Dans la zone **Commandes**, vous pouvez modifier l'état de la case à cocher **Accepter l'accès à Internet pour des commandes**. Lorsque la case est activée, SICAT Suite établit une connexion à Internet pour réaliser des commandes.

En plus de visionner ou de modifier les réglages généraux, il vous est également possible d'ouvrir la mire SMPTE pour calibrer votre moniteur :

 Cliquez sous Outils, Calibrage du moniteur, sur le bouton Afficher la mire SMPTE, afin de calibrer votre moniteur. Vous trouverez des informations à ce sujet sous Calibrage du moniteur avec la mire SMPTE.



Les schémas dentaires pris en charge sont FDI et ADA.

Page 246 SICAT Air 2.0.40

### 36.2 CALIBRAGE DU MONITEUR AVEC LA MIRE SMPTE

# ATTENTION

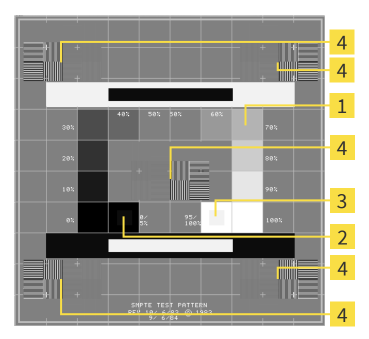
Des conditions ambiantes de visualisation insuffisantes peuvent entraîner un diagnostic erroné et un traitement inapproprié.

- 1. N'effectuez une planification que si les conditions ambiantes permettent une qualité de visualisation suffisante. Contrôlez par exemple si l'éclairage est suffisant.
- 2. Contrôlez la qualité de la visualisation au moyen de la mire SMPTE.

Quatre propriétés principales déterminent si votre moniteur est apte à visualiser les données dans les applications SICAT :

- Luminosité
- Contraste
- Résolution spatiale (linéarité)
- Distorsion (aliasing)

La mire SMPTE est une image de référence qui vous permet de contrôler les propriétés de votre moniteur :



- 1 Carrés de niveaux de gris
- 2 Carré 0%

- **3** Carré 100%
- Carrés contenant un motif de traits à contraste élevé

#### CONTRÔLER LA LUMINOSITÉ ET LE CONTRASTE

Au centre de la mire SMPTE, une rangée de carrés indique les niveaux de gris de noir (luminosité 0 %) à blanc (luminosité 100 %) :

- Le carré 0% contient un plus petit carré servant à indiquer la différence de luminosité entre 0 % et 5 %.
- Le carré 100 % contient un plus petit carré servant à indiquer la différence de luminosité entre 95 % et 100 %.

Procédez de la manière suivante pour contrôler ou régler votre moniteur :

☑ La mire SMPTE est déjà ouverte.

Contrôlez si vous pouvez observer la différence visuelle entre le carré intérieur et le carré extérieur dans les carrés 0 % et 100 %. Si nécessaire, modifiez les réglages de votre moniteur.



De nombreux moniteurs peuvent uniquement visualiser la différence de luminosité dans le carrée 100 % et pas dans le carré 0 %. Vous pouvez réduite la lumière ambiante afin d'améliorer le pouvoir de distinction des différents niveaux de luminosité dans le carré 0 %.

#### CONTRÔLER LA RÉSOLUTION SPATIALE ET LA DISTORSION

Dans les coins et au centres de la mire SMPTE, 6 carrés affichent un motif de traits à contraste élevé. En ce qui concerne la résolution spatiale et la distorsion, vous devez être en mesure de distinguer entre des lignes horizontales et verticales, de différentes largeurs, alternant le noir et le blanc :

- du plus large au plus étroit (6 pixels, 4 pixels, 2 pixels)
- horizontal et vertical

Procédez de la manière suivante pour contrôler ou régler votre moniteur :

 Contrôlez si vous distinguez toutes les lignes dans les 6 carrés affichant le motif de traits de contraste élevé. Si nécessaire, modifiez les réglages de votre moniteur.

#### FERMER LA MIRE SMPTE

Procédez de la manière suivante pour fermer la mire SMPTE :

- Appuyez sur la touche **Échap**.
- ▶ La mire SMPTE se ferme.

Page 248 SICAT Air 2.0.40

#### 36.3 UTILISER LES INFORMATIONS SUR LE CABINET

Les applications de SICAT Suite utilisent le logo ainsi que les informations affichées ici pour individualiser les imprimés ou les fichiers PDF.

Procédez de la manière suivante pour ouvrir les informations sur le cabinet :



- 1. Cliquez dans la Barre de navigation sur l'icône Réglages.
  - La fenêtre **Réglages** s'ouvre.



- 2. Cliquez sur l'onglet Cabinet.
  - ► La fenêtre **CABINET** s'ouvre :



- 1 Onglet Cabinet
- 2 Zone Logo
- 3 Zone Information

Vous pouvez modifier les réglages suivants :

- Dans la zone Logo, vous pouvez définir le logo de votre cabinet. Le bouton Modifier vous permet de sélectionner le logo de votre cabinet. SICAT Suite copie le fichier indiqué dans votre répertoire utilisateur SICAT Suite.
- Dans la zone Information, vous pouvez saisir un texte identifiant votre cabinet, p. ex. le nom et l'adresse. Vous pouvez augmenter le nombre de lignes (maximum 5) en appuyant sur la touche Entrée. Vous pouvez annuler les modifications du texte d'information en cliquant sur le bouton Rejeter les modifications.

# 36.4 ACTIVER ET DÉSACTIVER L'UTILISATION DU HUB

Vous pouvez activer et désactiver l'utilisation du Hub ainsi que vérifier les paramètres de connexion. L'utilisation du Hub est désactivé dans le réglage par défaut.

#### **ACTIVER L'UTILISATION DU HUB**

☑ La licence destinée à utiliser le Hub est activée : Vous trouverez des informations à ce sujet sous *Licences* [▶Page 59].



- 1. Cliquez dans la Barre de navigation sur l'icône Réglages.
  - ► La fenêtre **Réglages** s'ouvre.



- 2. Cliquez sur l'onglet **Hub**.
  - ► La fenêtre **Hub** s'ouvre :



- Activer l'utilisation du Hub et Désactiver l'utilisation du Hub
- 5 Champ de saisie**Port**

2 État de connexion

- 6 Champ de saisie Adresse multicast IP
- Bouton Lancer la recherche d'un Hub dans le réseau
- 7 Champ de saisieAdresse IP

4 Afficher et masquer

- 8 Bouton Vérifier l'adresse IP
- 3. Cliquez sur le bouton Activer l'utilisation du Hub.
  - ► SICAT Suite essaie d'établir une connexion avec le Hub.
  - ► Si une icône verte s'affiche à côté de **État de connexion**, SICAT Suite a pu établir la connexion au Hub.
  - ➤ Si une icône rouge s'affiche à côté de **État de connexion**, SICAT Suite n'a pas pu établir la connexion avec le Hub.
- 4. Si SICAT Suite n'a pas pu établir la connexion au Hub, vérifiez si une adresse multicast autre que celle affichée ici est réglée sur le Hub :
  - Cliquez à côté du bouton Lancer la recherche d'un Hub dans le réseau sur l'icône 🚳.
  - Entrez dans le champ **Adresse multicast** l'adresse multicast qui est réglée sur le Hub. L'adresse

Page 250 SICAT Air 2.0.40

multicast est 239.0.0.222 dans le réglage par défaut.

– Entrez dans le champ **Port** le port qui est réglé sur le Hub. Le port est 2222 dans le réglage par défaut.

Cliquez sur le bouton **Lancer la recherche d'un Hub dans le réseau**. Lorsque SICAT Suite trouve le Hub, l'icône verte s'affiche et le Hub peut être utilisé.

- 5. Si SICAT Suite n'a pas pu établir une connexion avec le Hub par une adresse multicast, essayez d'établir la connexion en entrant directement l'adresse IP du Hub:
  - Entrez dans le champ **Adresse IP** l'adresse IP du Hub puis cliquez sur le bouton **Vérifier l'adresse IP**. Lorsque SICAT Suite trouve le Hub à l'adresse IP indiquée ci-dessous, le Hub peut être utilisé.
- 6. Si SICAT Suite n'a pas pu établir la connexion avec le Hub non seulement par une adresse multicast, mais également avec l'adresse IP du Hub, contactez le service d'assistance.

#### DÉSACTIVER L'UTILISATION DU HUB



1. Cliquez dans la Barre de navigation sur l'icône Réglages.



- 2. Dans la fenêtre **Réglages**, cliquez sur **Hub**.
  - ► La fenêtre **Hub** s'ouvre.
- 3. Cliquez sur le bouton **Désactiver l'utilisation du Hub**.
  - ► SICAT Suite désactive l'utilisation du Hub.

# 36.5 MODIFIER LES RÉGLAGES DE VISUALISATION



Une qualité de visualisation insuffisante peut entraîner un diagnostic erroné et un traitement inapproprié.

Vérifiez avant d'utiliser une application SICAT si la qualité de visualisation est suffisante, par ex. à l'aide de la mire SMPTE.

# <u>↑</u> ATTENTION

Des conditions ambiantes de visualisation insuffisantes peuvent entraîner un diagnostic erroné et un traitement inapproprié.

- 1. N'effectuez une planification que si les conditions ambiantes permettent une qualité de visualisation suffisante. Contrôlez par exemple si l'éclairage est suffisant.
- 2. Contrôlez la qualité de la visualisation au moyen de la mire SMPTE.

Les réglages de visualisation définissent la visualisation du volume, des objets de diagnostic et des objets de planification dans toutes les applications SICAT.

Procédez de la manière suivante pour ouvrir la fenêtre Visualisation :



- 1. Cliquez sur l'icône Réglages.
  - La fenêtre **Réglages** s'ouvre.



- 2. Cliquez sur l'onglet Visualisation.
  - ► La fenêtre **Visualisation** s'ouvre :



1 Onglet Visualisation

4 Zone **ÉPAISSEUR DE LIGNE** 

Zone QUALITÉ D'IMAGE

5 Zone SENS DE VISION

3 Zone ACTUALISATION D'AUTRES VUES

Page 252 SICAT Air 2.0.40

Les réglages suivants sont disponibles :

- Augmenter la qualité d'image des coupes Améliore la qualité de représentation des coupes, par moyennage des coupes voisines, par le logiciel. Activez ce réglage uniquement sur des ordinateurs très performants.
- **ACTUALISATION D'AUTRES VUES** L'actualisation retardée améliore l'interactivité de la vue active, au prix d'une actualisation retardée des autres vues. N'activez l'actualisation retardée que si vous constatez des problèmes d'interactivité sur votre ordinateur.
- ÉPAISSEUR DE LIGNE Modifie l'épaisseur des lignes. Des lignes plus épaisses sont utiles pour des présentations sur vidéo-projecteur.
- **SENS DE VISION** Commute le sens de vision de la vue de coupe **Axial** et de la vue de coupe **Sagittal**.

## 36.6 MODIFIER LES RÉGLAGES DE SICAT AIR

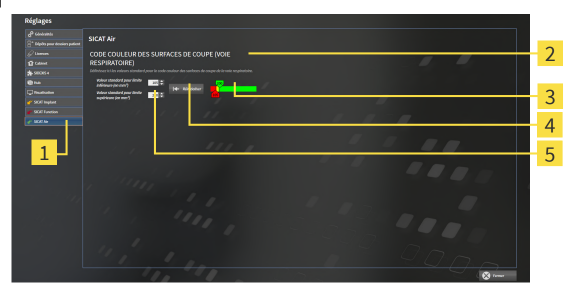
SICAT Air-Les réglages définissent le dégradé de couleur de l'objet **Voie respiratoire** dans SICAT Air. Procédez de la manière suivante pour modifier les réglages de SICAT Air :



- 1. Cliquez sur l'icône Réglages.
  - La fenêtre **Réglages** s'ouvre.



- 2. Cliquez sur l'onglet SICAT Air.
  - ► La fenêtre **SICAT Air** s'ouvre :



- 1 Onglet SICAT Air
  - Zone CODE COULEUR DES SURFACES DE COUPE (VOIE RESPIRATOIRE)
- 3 Code couleur avec curseurs

- 4 Bouton Réinitialiser
- Champ Valeur standard pour limite inférieure (en mm²) et champ Valeur standard pour limite supérieure (en mm²)

Les réglages suivants sont disponibles :

- Valeur standard pour limite inférieure (en mm²) définit la valeur inférieure de la surface de la section en mm², à partir de laquelle le Code couleur commence avec le rouge.
- Valeur standard pour limite supérieure (en mm²) définit la valeur supérieure de la surface de la section en mm², à partir de laquelle le Code couleur se termine avec le vert.

Lorsque vous modifiez les valeurs dans les champs Valeur standard pour limite inférieure (en mm²) et Valeur standard pour limite supérieure (en mm²), les curseurs visualisent l'effet de ces modifications sur le Code couleur. Lorsque vous déplacez les curseurs dans le Code couleur, les valeurs sont adaptées automatiquement dans les champs.

Vous pouvez cliquer sur le bouton **Réinitialiser** pour réinitialiser les réglages de la **Valeur standard pour limite inférieure (en mm²)** et de la **Valeur standard pour limite supérieure (en mm²)** aux valeurs standard de SICAT Air.

Page 254 SICAT Air 2.0.40

SICAT Air utilise les valeurs standard modifiés dans deux cas :

- Vous ouvrez une radiographie 3D pour la première fois.
- Vous réinitialisez les valeurs d'un objet **Voie respiratoire**.

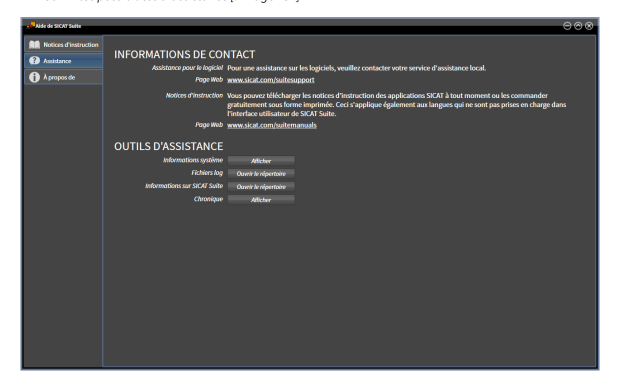
# 37 ASSISTANCE

SICAT offre les possibilités d'assistance suivantes :

- Documents PDF
- Informations de contact
- Informations sur le logiciel SICAT Suite installé et les applications SICAT installées

Poursuivez avec l'action suivante :

■ Ouvrir les possibilités d'assistance [▶Page 257]



Page 256 SICAT Air 2.0.40

# 37.1 OUVRIR LES POSSIBILITÉS D'ASSISTANCE



Vous pouvez ouvrir la fenêtre **Assistance** en cliquant sur l'icône **Assistance** dans la **Barre de navigation** ou en appuyant sur la touche F1.

La fenêtre **Assistance** de SICAT Suite se compose des onglets suivants :



■ **Notice d'instruction** - Vous trouverez des informations à ce sujet sous *Ouvrir les instructions de service* [ Page 58].



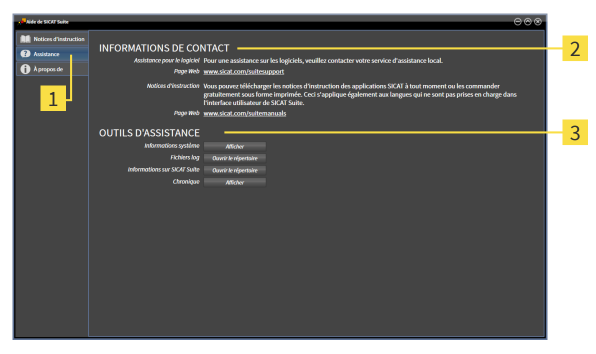
■ **Assistance** - Vous trouverez des informations à ce sujet sous *Informations de contact et outils d'assistance* [▶ Page 258].



■ À propos de - Vous trouverez des informations à ce sujet sous Info.

## 37.2 INFORMATIONS DE CONTACT ET OUTILS D'ASSISTANCE

La fenêtre Assistance contient l'ensemble des informations et des outils utiles à l'assistance SICAT :



1 Onglet Assistance

- 3 Zone OUTILS D'ASSISTANCE
- 2 Zone INFORMATIONS DE CONTACT

L'espace **INFORMATIONS DE CONTACT** vous indique comment vous procurer des notices d'instruction. Les outils suivants sont disponibles dans la zone **OUTILS D'ASSISTANCE** :

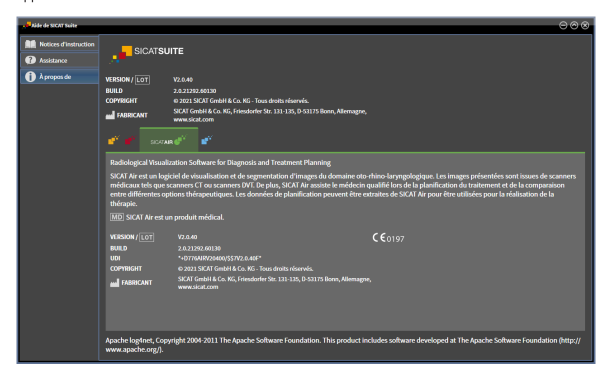
- Lorsque vous cliquez dans la zone **Informations système** sur le bouton **Afficher**, SICAT Air, ouvre les informations du système d'exploitation.
- Lorsque vous cliquez dans la zone **Fichiers log** sur le bouton **Ouvrir le répertoire**, SICAT Air ouvre le répertoire log de SICAT Suite dans une fenêtre de l'explorateur de fichiers Windows.
- Lorsque vous cliquez dans la zone **Informations sur SICAT Suite** sur le bouton **Ouvrir le répertoire**, SICAT Air exporte des informations sur l'installation actuelle dans un fichier de texte.
- Lorsque vous cliquez dans la zone Informations sur SICAT Suite sur le bouton Afficher les notifications SICAT Air affiche la fenêtre des notifications.

Page 258 SICAT Air 2.0.40

ASSISTANCE INFO

## 37.3 INFO

L'onglet **À propos de** affiche dans plusieurs onglets des informations sur SICAT Suite et sur toutes les applications SICAT installées.



# 38 OUVRIR LES DONNÉES EN MODE DE LECTURE SEULE

Vous pouvez ouvrir les données en mode de lecture seule

Les types des données que vous pouvez visualiser dans la version standalone, sans possibilité de les modifier et de les enregistrer, dépendent du statut de la licence :

TYPE DE LA LICENCE SICAT AIR	POSSIBILITÉ DE VISIONNER SANS MODIFIER ?
Aucune	Oui, pour données SICAT
Viewer	Oui
Version complète	Oui, si le dossier patient est bloqué

Vous ne pouvez que visionner les données DICOM si vous avez activé une licence en version complète de SICAT Air.

#### Voir aussi

► Travailler avec des dossiers patient [► 98]

Page 260 SICAT Air 2.0.40

# 39 FERMER SICAT AIR ET ENREGISTRER LES PROJETS DE PLANIFICATION

Procédez de la manière suivante pour fermer SICAT Air :





- Dans la zone du dossier patient actif, cliquez sur le bouton **Fermer**.
- ➤ SICAT Air enregistre le dossier patient actif et les modifications apportées aux projets de planification.
- ► SICAT Air se ferme.
- ➤ SICAT Suite ferme le dossier patient actif.

# 40 FERMER SICAT SUITE



- Dans le coin supérieur droit de SICAT Suite, cliquez sur le bouton **Fermer**.
- ➤ Si SICAT Suite s'exécute en version complète, dispose des droits d'accès en écriture et qu'une étude est ouverte, il enregistre tous les projets de planification.

► SICAT Suite se ferme.

Page 262 SICAT Air 2.0.40

# 41 RACCOURCIS CLAVIER



Lorsque vous amenez le pointeur de la souris sur certaines fonctions, SICAT Air affiche le raccourci clavier entre parenthèses à côté de la désignation de la fonction.

Les raccourcis clavier suivants sont disponibles dans toutes les applications SICAT :

RACCOURCIS CLAVIER	DESCRIPTION
A	Ajouter une mesure d'angle
D	Ajouter une mesure de distance
F	Focaliser l'objet actif
Ctrl + C	Copier le contenu de la vue active dans le presse- papiers
Ctrl + Z	Annuler la dernière dernière manipulation d'un objet
Ctrl + Y	Répéter la dernière manipulation annulée d'un objet
Suppr	Supprimer l'objet actif ou le groupe actif
Échap	Annuler l'action actuelle (par ex. l'ajout d'une mesure)
F1	Ouvrir la fenêtre <b>Assistance</b> , ouvrir les instructions de service lorsque l'application SICAT est activée

Les raccourcis clavier suivants sont disponibles dans la fenêtre **Segmenter la voie respiratoire** de SICAT Air :

RACCOURCIS CLAVIER	DESCRIPTION
N	Navigation
В	Supprimer de la voie respiratoire
A	Ajouter à la voie respiratoire
Е	Supprimer la région buccale inutile

# 42 DÉSINSTALLER SICAT SUITE



Le programme de désinstallation de SICAT Suite conserve toutes les licences actives sur votre ordinateur. C'est pourquoi le programme d'installation de SICAT Suite vous avertit avant la désinstallation qu'il ne supprime pas automatiquement les licences. Si vous ne souhaitez plus utiliser SICAT Suite sur cet ordinateur, désactivez les licences avant la désinstallation. Vous trouverez des informations à ce sujet dans le paragraphe *Restituer des licences de place de travail au pool de licences* [>Page 67].



Avant de désinstaller SICAT Suite, assurez-vous que SICAT WebConnector a bien téléchargé toutes les commandes, car le programme de désinstallation ferme automatiquement SICAT WebConnector. Vous trouverez des informations à ce sujet dans le paragraphe SICAT WebConnector [ Page 238].

Procédez de la manière suivante pour désinstaller SICAT Suite :

☑ SICAT WebConnector a téléchargé toutes les commandes avec succès

- 1. Dans le Panneau de configuration de Windows, cliquez sur Programmes et fonctionnalités.
  - La fenêtre **Programmes et fonctionnalités** s'ouvre.
- Sélectionnez dans la liste l'entrée SICAT Suite, celle-ci contenant en outre la version de SICAT Suite.
- 3. Cliquez sur le bouton **Désinstaller** puis confirmez la demande.
  - Le programme de désinstallation démarre.
  - ▶ Une fois la désinstallation terminée, la fenêtre **CONFIRMATION** s'ouvre.
- 4. Cliquez sur le bouton Quitter.
- Le programme de désinstallation de SICAT Suite se ferme.



Pour ouvrir le programme de désinstallation de SICAT Suite, vous pouvez également lancer le programme d'installation sur un ordinateur sur lequel SICAT Suite est déjà installé.



Le programme de désinstallation de SICAT Suite appelle le programme de désinstallation de certains logiciels requis qui ont été installés avec SICAT Suite. Si d'autres applications installées ont besoin de ces logiciels, ils ne sont pas supprimés.

Page 264 SICAT Air 2.0.40

# 43 DÉSINSTALLATION DE SICAT SUITE PATIENT DATABASE

Procédez de la manière suivante pour désinstaller SICAT Suite Patient Database :

- ☑ SICAT suite a été désinstallé avec succès.
- 1. Dans le Panneau de configuration de Windows, cliquez sur Programmes et fonctionnalités.
  - ► La fenêtre **Programmes et fonctionnalités** s'ouvre.
- Sélectionner la saisie SICAT Suite Patient Database dans la liste. Cette saisie contient le numéro de version de SICAT Suite Patient Database.
  - ► Le programme de désinstallation de SICAT Suite Patient Database démarre. La fenêtre **OP-TIONS** s'ouvre :



- Sélectionnez le champ d'option Désinstaller complètement afin de désinstaller complètement SICAT Suite Patient Database, ou le champ d'option Supprimer des applications et fonctionnalités, afin de supprimer uniquement l'entrée de SICAT Suite Patient Database dans Programmes et fonctionnalités.
- 4. Si vous souhaitez désinstaller complètement SICAT Suite Patient Database, cochez la case **Je** confirme par la présente qu'une sauvegarde de la base de données patient existe ou que la base de données patient n'est plus nécessaire lorsque vous avez sauvegardé les données patient ou si vous en avez plus besoin.
- 5. Cliquez sur le bouton **Uninstall** puis confirmez la demande.
  - ► La fenêtre **PROGRESSION** s'ouvre.
  - ▶ Désinstallation de SICAT Suite Patient Database en cours.

- ► Lorsque la désinstallation est terminée, la fenêtre **RÉSUMÉ** s'ouvre.
- 6. Cliquez sur le bouton **Quitter**.
  - ▶ Le programme de désinstallation de SICAT Suite Patient Database se ferme.

Page 266 SICAT Air 2.0.40

# 44 CONSIGNES DE SÉCURITÉ

#### **RADIOGRAPHIES 3D**



Des appareils de radiographie inadaptés peuvent entraîner un diagnostic erroné et un traitement inapproprié.

N'utilisez que les radiographies 3D d'appareils de radiographie qui sont homologués comme dispositifs médicaux.



Des appareils de radiographie 3D inadaptés peuvent entraîner un diagnostic erroné et un traitement inapproprié.

Contrôlez systématiquement la qualité, l'intégrité et l'orientation correcte des radiographies 3D représentées.



Des appareils de radiographie non conformes à DICOM peuvent entraîner un diagnostic erroné et un traitement inapproprié.

N'utilisez que des radiographies 3D d'appareils de radiographie munis d'une déclaration de conformité DICOM.

#### CONDITIONS DE VISUALISATION



ATTENTION

Une qualité de visualisation insuffisante peut entraîner un diagnostic erroné et un traitement inapproprié.

Vérifiez avant d'utiliser une application SICAT si la qualité de visualisation est suffisante, par ex. à l'aide de la mire SMPTE.



Des conditions ambiantes de visualisation insuffisantes peuvent entraîner un diagnostic erroné et un traitement inapproprié.

- 1. N'effectuez une planification que si les conditions ambiantes permettent une qualité de visualisation suffisante. Contrôlez par exemple si l'éclairage est suffisant.
- 2. Contrôlez la qualité de la visualisation au moyen de la mire SMPTE.

#### GESTION DES DONNÉES



Une affectation incorrecte des noms de patient ou des radiographies 3D peut entraîner une confusion entre les radiographies de patients.

Vérifiez que la radiographie 3D que vous voulez importer ou qui est déjà chargée dans une application SICAT est affectée au nom correct du patient et aux informations correctes de radiographie.



La suppression des données originales peut entraîner une perte de données.

Ne supprimez pas les données originales après l'importation.



L'absence d'un procédé de sauvegarde des données des dépôts de dossiers patient peut entraîner la perte irrémédiable de données patient.

Assurez-vous qu'une sauvegarde périodique des données de tous les dépôts de dossiers patient est réalisée.

## <u>↑</u> ATTENTION

Lorsque vous supprimez des dossiers patient, toutes les radiographies 3D et tous les projets de planification qui y sont contenus sont également supprimés.

Ne supprimez des dossiers patient que si vous êtes sûr(e) de ne plus jamais avoir besoin des radiographies 3D, des projets de planification et des fichiers PDF qu'ils contiennent.



Les dossiers patient, études, radiographies 3D et projets de planification supprimés ne peuvent pas être restaurés.

Ne supprimez des dossiers patient, études, radiographies 3D et projets de planification que si vous êtes sûr(e) de ne plus jamais avoir besoin de ces données.



Lorsque vous supprimez des radiographies 3D, tous les projets de planification qui en dépendent sont également supprimés.

Ne supprimez des radiographies 3D que si vous êtes sûr(e) de ne plus jamais avoir besoin des projets de planification qui en dépendent.

## RÉSEAU



L'enregistrement de données d'application SICAT dans un système de fichiers réseau non fiable peut entraîner la perte de données.

Assurez-vous, en coopération avec votre administrateur réseau, que les données d'application SICAT puissent être enregistrées en toute sécurité dans le système de fichiers réseau souhaité.



L'utilisation commune de SICAT Suite et des applications SICAT intégrées avec d'autres appareils d'un réseau d'ordinateurs ou d'un réseau de stockage peut entraîner des risques jusqu'alors inconnus pour les patients, les utilisateurs et d'autres personnes.

Assurez-vous que des règles soient établies au sein de votre établissement afin de déterminer, d'analyser et d'évaluer les risques liés à votre réseau.



Des risques nouveaux peuvent résulter de modifications de votre environnement réseau telles que des modifications de votre configuration réseau, la connexion d'appareils ou de composants supplémentaires à votre réseau, la déconnexion d'appareils ou de composants du réseau, ainsi que la mise à jour ou la mise à niveau d'appareils ou de composants du réseau.

Effectuez une nouvelle analyse des risques du réseau après chaque modification du réseau.

Page 268 SICAT Air 2.0.40

## QUALIFICATION DES OPÉRATEURS



L'utilisation de ce logiciel par du personnel non qualifié peut donner lieu à un diagnostic erroné et un traitement inadéquat.

Seul des opérateurs qualifiés sont autorisés à utiliser ce logiciel.

### **SÉCURITÉ**



Des failles de sécurité dans votre système informatique peuvent permettre un accès non autorisé à vos données patient et entraîner des risques en termes de sécurité et d'intégrité de vos données patient.

- 1. Assurez-vous que votre établissement a adopté des directives permettant de détecter et d'éviter toute menace à la sécurité de votre environnement informatique.
- 2. Installez un antivirus à jour et exécutez-le.
- 3. Assurez-vous que les fichiers de définition de l'antivirus soient régulièrement mis à jour.



Un accès non autorisé à votre station de travail peut entraîner un risque pour la confidentialité et l'intégrité de vos données patient.

Limitez l'accès à votre station de travail aux personnes autorisées.



Des problèmes de cybersécurité peuvent permettre un accès non autorisé à vos données patient et entraîner des risques en termes de sécurité et d'intégrité de vos données patient.

Si vous supposez l'existence de problèmes de cybersécurité de votre application SICAT, prenez immédiatement contact avec l'assistance.

#### INSTALLATION LOGICIELLE



En cas de modification du logiciel, celui-ci risque de ne pas démarrer ou de ne pas fonctionner comme prévu.

- 1. Ne procédez à aucune modification de l'installation du logiciel.
- 2. Ne supprimez et ne modifiez aucun composant compris dans le répertoire d'installation du logiciel.



Si votre système ne remplit pas les conditions système requises, le logiciel risque de ne pas démarrer ou de ne pas fonctionner comme prévu.

Vérifiez, avant d'installer le logiciel, que votre système remplit les conditions minimales requises pour le logiciel et le matériel.



Des autorisations insuffisantes peuvent entraîner l'échec de l'installation ou de la mise à jour du logiciel.

Assurez-vous de disposer d'autorisations suffisantes sur votre système lorsque vous installez ou mettez à jour le logiciel.

#### **COMMANDES**



Des données de commande incorrectes peuvent entraîner une commande erronée.

Lorsque vous procédez à une commande, assurez-vous que vous sélectionnez et transmettez les données correctes pour cette commande.

# ATTENTION

Une commande erronée peut entraîner un traitement erroné.

- 1. Vérifiez votre commande avant de l'envoyer.
- 2. Confirmez la planification correcte de votre commande.

## **EMPREINTES OPTIQUES**



L'utilisation de données autres que des radiographies 3D comme source unique d'informations peut donner lieu à un diagnostic erroné et un traitement inadéquat.

- 1. Utilisez des radiographies 3D comme source d'informations préférentielles pour le diagnostic et la planification.
- 2. Utilisez d'autres données, telles que des données d'empreinte optique, uniquement comme sources d'informations auxiliaires.



Des appareils inadaptés pour les empreintes optiques peuvent entraîner un diagnostic erroné et un traitement inapproprié.

N'utilisez que les données d'empreintes optiques d'appareils qui sont homologués comme dispositifs médicaux.



Des empreintes optiques qui ne correspondent pas au patient et à la date des radiographies 3D peuvent entraîner un diagnostic erroné et un traitement inapproprié.

Assurez-vous que le patient et la date des données d'empreinte optique correspondent au patient et à la date des radiographies 3D représentées.



Une intégrité ou une qualité insuffisante des données d'empreinte optique peut entraîner un diagnostic erroné et un traitement inapproprié.

Contrôlez l'intégrité et la qualité des données d'empreinte optique importées.



Une qualité et une précision insuffisantes des données d'empreinte optique peuvent entraîner un diagnostic erroné et un traitement inapproprié.

Utilisez uniquement des données d'empreinte optique présentant une qualité et une précision suffisantes pour le diagnostic et la thérapie envisagés.

Page 270 SICAT Air 2.0.40



Des artefacts excessifs, une résolution insuffisante ou des points manquants pour le recalage peuvent entraîner l'échec de la procédure de recalage d'empreintes optiques. Des artefacts excessifs dans les radiographies 3D sont par ex. des artefacts de mouvement ou des artefacts métalliques.

N'utilisez que des empreintes optiques et des radiographies 3D permettant un recalage précis.

# ATTENTION

La sélection, dans le procédé de recalage d'empreintes optiques, de marquages qui ne coïncident pas peut entraîner un diagnostic erroné et un traitement inapproprié.

Lorsque vous recalez des données d'empreintes optiques, sélectionnez soigneusement, dans les radiographies 3D et dans les empreintes optiques, des marquages qui coïncident.



Un recalage incorrect des empreintes optiques sur les radiographies 3D peut entraîner un diagnostic erroné et un traitement inapproprié.

Contrôlez que les données d'empreinte optique recalées sont correctement orientées par rapport aux radiographies 3D.

#### **SEGMENTATION**



Des artefacts excessifs ou une résolution insuffisante des radiographies 3D peuvent entraîner l'échec de la procédure de segmentation ou des résultats insuffisants. Des artefacts excessifs dans les radiographies 3D sont par ex. des artefacts de mouvement ou des artefacts métalliques.

N'utilisez que des radiographies 3D permettant une qualité suffisante de la segmentation des structures anatomiques concernées.



Une qualité insuffisante de la segmentation peut entraîner un diagnostic erroné et un traitement inapproprié.

Vérifiez que la qualité de la segmentation est suffisante pour l'utilisation prévue.



Une qualité insuffisante des radiographies 3D peut entraîner une qualité insuffisante de la voie respiratoire segmentée et du profil de la voie respiratoire.

N'utilisez que des radiographies 3D de qualité suffisante, afin d'obtenir une qualité et une résolution suffisantes pour la voie respiratoire segmentée et le profil de la voie respiratoire.

#### COMPARAISON DE VOIE RESPIRATOIRE



L'utilisation de données incorrectes pour la comparaison de voie respiratoire peut entraîner un diagnostic erroné et un traitement inapproprié.

Lors de la sélection des profils de voie respiratoire pour la comparaison de voie respiratoire, utilisez le patient correct, les radiographies 3D correctes, les données de segmentation de la voie respiratoire correctes, la zone concernée correcte et la taille correcte.

#### INFORMATION DU PATIENT



L'utilisation de la feuille de résultats à des fins diagnostiques peut entraîner un diagnostic erroné et un traitement inapproprié.

Utilisez exclusivement les fonctions de représentation des images médicales de l'interface utilisateur du logiciel pour l'examen d'images médicales et la planification de la thérapie.

Page 272 SICAT Air 2.0.40

# 45 PRÉCISION

Le tableau suivant indique les valeurs de précision dans toutes les applications SICAT :

Précision des mesures de distances	< 100 μm
Précision des mesures d'angles	< 1 degré
Précision de la représentation	< 20 μm

## **GLOSSAIRE**

#### **ADA**

American Dental Association (association dentaire américaine)

#### Application

Les applications SICAT sont des programmes qui font partie de SICAT Suite.

#### Barre de navigation

La barre de navigation dans la partie supérieure de SICAT Suite contient les icônes principales de SICAT Suite. Lorsqu'un dossier patient est actif, la barre de navigation permet de commuter entre le dossier patient et différentes applications.

#### Cadres

Dans la vue 3D, des cadres indiquent les positions des vues de coupes 2D.

#### Code couleur

Le code couleur souligne la taille des sections de la voie respiratoire grâce à différentes couleurs.

#### Comparaison de voie respiratoire

La comparaison de voie respiratoire confronte deux voies respiratoires segmentées dans les vues 3D. La confrontation vous permet de comparer la mandibule en position non traitée et en position thérapeutique. Vous pouvez ainsi évaluer les effets d'une gouttière thérapeutique.

#### Dépôt de dossiers patient

Un dépôt de dossiers patient contient des dossiers patient. SICAT Suite enregistre jusqu'à la version 2.0.20 les dépôts de dossiers patient dans des dossiers d'un système de fichiers local ou d'un système de fichiers réseau.

#### Dossier patient

Un dossier patient contient toutes les radiographies 3D et projets de planification concernant un patient donné. SICAT Suite enregistre les dossiers patient dans des bases de données patient.

#### **Empreintes optiques**

Une empreinte optique est le résultat d'une acquisition 3D de la surface de dents, de matériaux d'empreinte ou de modèles en plâtre.

#### Étude

Une étude se compose d'une radiographie 3D et du projet de planification correspondant.

#### FDI

Fédération Dentaire Internationale

#### Fenêtre de notification

La fenêtre de notification affiche sur le bord inférieur droit de l'écran des messages relatifs aux procédures terminées.

#### Hub

Une mémoire externe, qui sert de serveur, permet l'échange de données entre les différents appareils dans un réseau local.

#### Jeu de données de référence

Le jeu de données de référence est un jeu de données contenant une segmentation de la voie respiratoire, qui n'est pas actuellement ouvert dans SICAT Air. La distinction faite entre le jeu de données ouvert et le jeu de données de référence s'explique par le fait que SICAT Air ne peut ouvrir qu'une seule radiographie 3D à la fois.

#### Non traité

Non traité signifie que la mandibule du patient se trouve en position d'occlusion pendant la radiographie 3D.

#### Position thérapeutique

Position thérapeutique signifie que la mandibule du patient se trouve en position de protusion pendant la radiographie 3D, de sorte à réduire les parties étroites de la voie respiratoire.

#### Profil de la voie respiratoire

Désigne le diagramme 2D représentant les surfaces des sections le long de la voie respiratoire segmentée.

#### Projet de planification

Un projet de planification se compose de données de planification d'une application SICAT basées sur une radiographie 3D.

#### Radiographie 3D

Une radiographie 3D est une image radiographique volumétrique.

Page 274 SICAT Air 2.0.40

#### Région de voie respiratoire

La région de voie respiratoire est la région d'intérêt que vous définissez dans la fenêtre de segmentation à l'aide des points de référence anatomiques et de la dimension latérale.

#### Réticules

Les réticules sont des lignes d'intersection avec d'autres vues de coupes.

#### Segmentation

La segmentation est la procédure par laquelle le logiciel sépare des régions particulières du volume.

#### SICAT Portal

SICAT Portal est un site Internet sur lequel vous avez la possibilité, entre autres, de commander des gouttières chez SICAT.

#### SIXD

Format de fichier pour l'échange d'empreintes optiques.

#### **SMPTE**

Society of Motion Picture and Television Engineers (Société des ingénieurs du cinéma et de la télévision)

#### SSI

Format de fichier pour l'échange d'empreintes optiques.

#### STL

Surface Tessellation Language, format de fichier standard pour l'échange de données de maillage, pouvant être contenues dans les empreintes optiques, par exemple.

#### Surface de coupe minimale

La surface de coupe minimale est la partie de la voie respiratoire dont la section est la plus petite.

## Voie respiratoire

Le terme de voie respiratoire désigne l'objet que SICAT Air crée lors de la segmentation. Il s'agit de la partie supérieure des voies respiratoires qui est significative dans SICAT Air.

#### Zone d'analyse de la voie respiratoire

La zone d'analyse de la voie respiratoire est la barre comprise dans l'espace de travail Voie respiratoire qui contient les valeurs de mesures significatives et le profil de la voie respiratoire.

# *INDEX*

Utilisation du Hub  Actualiser  SICAT Suite  Adapter  Orientation du volume  Zone panoramique  Afficher  Objets  Interagir avec le profil de la voie respiratoire  Informations produit  Souverture de la fenêtre d'assistance  Ouvrir l'aide  Barre d'outils de flux de travail  Vue d'ensemble  Barre d'outils de flux de travail  Vue d'ensemble  Barre d'outils de flux de travail  Ajouter une connexion au serveur  Ajouter une connexion au serveur  Ajouter une connexion locale  Ouvrir la fenêtre « Base de données patient  Ajouter une connexion au serveur  Ajouter une connexion au serveur  Ajouter une connexion locale  Ouvrir la fenêtre « Base de données patient  Transfert de dépôt de dossiers patient  Transfert de dépôt de dossiers patient  Blocage  94, 106, 111  Supprimer la connexion  100  Commuter entre les applications  Commutre entre les applications  Commutre entre les applications  Commutre entre les applications  Scomparaison de voie respiratoire  193  Configuration requise  Procéder à  Configuration requise  Procéder à  Configuration requise  Configuration requise	A		Applications	57
Utilisation du Hub Actualiser SICAT Suite Adapter Orientation du volume Orientation du volume Orientation du volume Objets Alficher Objets Alf	Activer			es
Actualiser SICAT Suite Adapter Orientation du volume 165 OSpensation de vole respiratoire 175 Analyse de la voie respiratoire 186 Interagir avec le profil de la voie respiratoire 187 Assistance 187 Assistance 188 Informations produit 189 Ouverture de la fenêtre d'assistance 189 Ouverture de la fenêtre d'assistance 189 Barre d'outils de flux de travail 180 Use d'ensemble 113 Sase de données patient 170 Ajouter une connexion 171 Ajouter une connexion locale 172 Ajouter une connexion locale 173 Ajouter une connexion locale 174 Ajouter une connexion locale 175 Ajouter une connexion locale 176 Ajouter une connexion locale 177 Ajouter une connexion locale 178 Ajouter une connexion locale 179 Ajouter une connexion locale 170 Ajouter une connexion locale 171 Ajouter une connexion locale 172 Ajouter une connexion locale 173 Supprimer la connexion 181 Transfert de dépôt de dossiers patient 182 Blocage 181 Créer des espaces de travail 190 Commande 190 Ajouter des gouttières thérapeutiques au panier 190 Commande 190 Ajouter des gouttières thérapeutiques au panier 190 Démarer 190 Dé	Utilisation du Hub	250		
Adapter Orientation du volume Orientation des données sur un serveur Orientation locale des données patient Orientation locale des données sur un serveur Orientations Orientation locale des données sur un serveur Orientations Orientation du Hub	Actualiser			
Adapter Orientation du volume Orientation du volume Tone panoramique 165 Afficher Objets 117 Analyse de la voie respiratoire Interragir avec le profil de la voie respiratoire Informations de contact Informations produit 259 Informations produit 259 Ouvril de la fenêtre d'assistance B Barre d'outils de flux de travail Vue d'ensemble Barre d'outils de flux de travail Vue d'ensemble 113 Apouter une connexion au serveur Ajouter une connexion au serveur Ajouter une connexion locale Ouvrir la fenêtre « Base de données patient » Transfert de dépôt de dossiers patient Blocage 94, 106, 111 Ouvrir la fenêtre « Base de données patient » Transfert de dépôt de dossiers patient Transfert de dépôt de dossiers patient C Calibrage du moniteur Captures d'écran Créer des espaces de travail Ajouter une connexion au serveur C Calibrage du moniteur Captures d'écran Créer des espaces de travail Ajouter de depôt de dossiers patient C C Calibrage du moniteur Captures d'écran Créer des espaces de travail Ajouter une connexion au serveur C Calibrage du moniteur Captures d'écran Créer des espaces de travail Créer une feuille de résultats Consenvation locale onnexion Ajouter une connexion locale Ajouter une connexion locale Ajouter une données patient Supprimer la connexion Créer des espaces de travail Créer une feuille de résultats Commande Ajouter de panier Commande Ajouter de soutières thérapeutiques au panier 216 Chargement automatique après le redémarage 239 Interrompre et poursuivre le chargement 230 Commonder Ajouter une connexion au serveur Au Couv		44	·	
Orientation du volume Zone panoramique 165 Afficher Objets 117 Analyse de la voie respiratoire Informations de contact Informations de la fenêtre d'assistance Ouvrir l'aide  B Barre d'outils de flux de travail Vue d'ensemble Barre d'outils de flux de travail Vue d'ensemble Internation de connexion Activer une autre base de données patient Ajouter une connexion au serveur Ajouter une connexion locale Ajouter la connexion Ajouter la fenêtre e Base de données patient Transfert de dépôt de dossiers patient C Calibrage du moniteur Captures d'écran Créer des espaces de travail Ajouter des gouttières thérapeutiques au panier Ajouter de données en arrière-plan Transfiert de données en arrière-plan Transfiert de données en arrière-plan Agouter du flux de travail Ayou et du flux de travail Ayou du flux de travail Ayou du flux de travail Ayou et du flux de travail Ayou et du flux de travail A				
Zone panoramique Afficher Objets Objets Objets Informations Apercy général de SICAT Suite Informations de contact Informations produit Ouvirlaide  Barre d'outils de flux de travail Vue d'ensemble Base de données patient Ajouter une connexion Ajouter une connexion au serveur Ajouter une connexion Corréer des espaces de travail Corréer des espaces de travail Corréer des sepaces de travail Corréer des sepaces de travail Corréer des gouttières thérapeutiques au panier Ajouter de fountières thérapeutiques au panier Corpuntater Agouter de fountières thérapeutiques au panier Ajouter de soutières thérapeutiques au panier Ajouter de fountières thérapeutiques au panier Ajouter de fountières thérapeutiques au panier Ajouter de soutières thérapeutiques Ajouter de soutières thérapeutiques	·	160		
Afficher Objets 117 Objets 117 Objets 117 Objets 117 Analyse de la voie respiratoire 186 Interagir avec le profil de la voie respiratoire 190 Aperçu général de SICAT Suite 17 Assistance 256 Informations de contact 258 Informations produit 259 Outils 258 Ouverture de la fenêtre d'assistance 257 Ouvrir l'aide 58  Barre d'outils de flux de travail 258 Barre d'outils de flux de travail 259 Active une autre base de données patient 72 Activer une autre base de données patient 73 Ajouter une connexion a serveur 77 Ajouter une connexion a verveur 77 Ajouter une connexion a verveur 77 Ajouter une connexion a verveur 77 Ajouter une connexion 10cale 76 Ouvrir la fenêtre « Base de données patient 82 Blocage 94, 106, 111 CC Calibrage du moniteur 247 Captures d'écran 27 Créer des veus 141 Créer des espaces de travail 200 Contre des espaces de travail 215 Créer des outilières thérapeutiques au panier 216 Chargement automatique après le redémarrage 239 Contrôler le panier 237 Transfert de données par un autre ordinateur 240 Vue du flux de travail 215 Contre-indications 24 Contre-indications 5 D Contre-indication 4 D Dépôts de dossiers patient 72 SICAT Suite 7 SiCAT Suite 7 SiCAT Suite 7 SiCAT Suite 4 Sectivation 1259 Désactivation 104 Désa				
Objets Analyse de la voie respiratoire Interagir avec le profil de la voie respiratoire Informations de contact Informations produit Outils Ouverture de la fenêtre d'assistance Ouverture de la SICAT Suite Patient Database Obsinstallation du Hub Ouvire de Is SICAT Suite Patient Database Obsinstallation du Hub Ouvire de soutie Patient Database Obsinstallation du Hub Ouvire de radiographie 3D Orienter Ouverture de la SICAT Suite Patient Database Ouverta de de radiographie 3D Orienter Ouverture de la SICAT Suite Patient Database Ouverta de suite Patient Database Ouverta de radiographie 3D Ouverta de radiographie 3D Ouverta de radiograph	·			
Analyse de la voie respiratoire Interagir avec le profil de la voie respiratoire Interagir avec le profil de la voie respiratoire 190 Demarrer Assistance 256 Informations de contact 258 Informations produit 259 Transfert 829 Outils 258 Ouverture de la fenêtre d'assistance 257 Ouvrir l'aide 58 Descrivation 258 Désactivation 259 Utilisation du Hub 250 Désinstallation Desinstallation de la SICAT Suite Patient Database 265 Destination Données de radiographie 3D Désinstallation de la SICAT Suite Patient Database 265 Destination Données de radiographie 3D Orienter 160 pestination Données de radiographie 3D Orienter 96 Descrivation 250 Destination 250 D		117	Contre-indications	6
Interagir avec le profil de la voie respiratoire 190 Apertu général de SICAT Suite 176 Assistance 256 Informations de contact 258 Informations produit 259 Outils 258 Ouverture de la fenêtre d'assistance 257 Ouvrir l'aide 58  Barre d'outils de flux de travail Vue d'ensemble 113 Sase de données patient 72 Activer une autre base de données patient 77 Ajouter une connexion 10cale 76 Ajouter une connexion 10cale 76 Ouvrir la fenêtre e Base de données patient 82 Blocage 94, 106, 111 Captures d'écran 247 Captures d'écran 258 Calibrage du moniteur 247 Captures d'écran 262 Calibrage du moniteur 247 Captures d'écran 272 Captures d'écran 273 Créer des vese 374 Créer des vese 374 Créer des sepaces de travail 215 Chargement automatique après le redémarrage 259 Contrôler le panier 105 Chargement automatique après le redémarrage 259 Interrompre et poursuivre le chargement 237 Transfert 6 de données par un autre ordinateur 240 Vue du flux de travail 215  Démarrer  106 Démarrer SICAT Suite 352 Dépôts de dossiers patient 72 Transfert 82 Dépôts de dossiers patient 72 Transfert 82 Dépôts de dossiers patient 72 Transfert 82 Dépôts de dossiers patient 82 Utilisation du Hub 250 Désinstallation de la SICAT Suite Patient Database 265 Destination 100 alcal 40 de la SICAT Suite Patient Database 265 Destination 100 alcal 40 de la SICAT Suite Patient Database 265 Destination 100 alcal 40 de la SICAT Suite Patient Database 265 Destination 100 alcal 40 de la SICAT Suite Patient Database 265 Destination 100 alcal 40 de la SICAT Suite Patient Database 265 Destination 100 alcal 40 de la SICAT Suite Patient Database 265 Destination 100 alcal 40 de la SICAT Suite Patient Database 265 Destination 100 alcal 40 de la SICAT Suite Patient Database 265 Destination 100 alcal 40 de la SICAT Suite Patient Database 265 Destination 100 alcal 40 de la SICAT Suite Patient Database 265 Destination 100 alcal 40 de la SICAT Suite Patient Database 265 Destination 100 alcal 40 de la SICAT Suite Patient Database 265 Destination 100 alcal 40 de la SICAT Suite Patien	,	186		
Apercu général de SICAT Suite 256 Assistance 256 Informations de contact 258 Informations produit 259 Outils 258 Ouverture de la fenêtre d'assistance 257 Ouvrir l'aide 58 Barre d'outils de flux de travail Vue d'ensemble 113 Base de données patient 72 Activer une autre base de données patient 77 Ajouter une connexion 10cale 76 Ouvrir la fenêtre & Base de données patient 82 Ouvrir la fenêtre & Base de données patient 97 Ajouter une connexion ou serveur 77 Ajouter une connexion locale 76 Ouvrir la fenêtre & Base de données patient 82 Blocage 94, 106, 111 Editer 94 Ouvrir la fenêtre & Base de données patient 94, 106, 111 Editer 100 Ouvrir la fenêtre & Base de données patient 82 Blocage 94, 106, 111 Editer 94 Ouvrir la fenêtre & Base de données patient 94, 106, 111 Currir la fenêtre "Vue d'ensemble des dossiers patient 82 Blocage 94, 106, 111 Currir la fenêtre "Vue d'ensemble des dossiers patient 94, 106, 111 Currir la fenêtre "Vue d'ensemble des dossiers patient 101 Ouvrir la fenêtre "Vue d'ensemble des dossiers patient 101 Cuvrir la fenêtre "Vue d'ensemble des dossiers patient 101 Cuvrir la fenêtre "Vue d'ensemble des dossiers patient 101 Cuvrir la fenêtre "Vue d'ensemble des dossiers patient 101 Cuvrir la fenêtre "Vue d'ensemble des dossiers patient 101 Cuvrir la fenêtre "Vue d'ensemble des dossiers patient 101 Cuvrir la fenêtre "Vue d'ensemble des dossiers patient 101 Cuvrir la fenêtre "Vue d'ensemble des dossiers patient 101 Cuvrir la fenêtre "Vue d'ensemble des dossiers patient 101 Cuvrir la fenêtre "Vue d'ensemble des dossiers patient 101 Cuvrir la fenêtre "Vue d'ensemble des dossiers patient 101 Cuvrir la fenêtre "Vue d'ensemble des dossiers patient 101 Cuvrir la fenêtre "Vue d'ensemble des dossiers patient 101 Cuvrir la fenêtre "Vue d'ensemble des dossiers patient 101 Cuvrir la fenêtre "Vue d'ensemble des dossiers patient 101 Cuvrir la fenêtre "Vue d'ensemble des dossiers patient 101 Cuvrir la fenêtre "Vue d'ensemble des dossiers patient 101 Cuvrir la fenêtre "Vue d'ensemble des dossiers patient 101 Cuvrir	•		D	
Assistance   256	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		Démarrer	
Informations de contact Informations produit Outils Ouverture de la fenêtre d'assistance Ouverit l'aide  Barre d'outils de flux de travail Vue d'ensemble Base de données patient Ajouter une autre base de données patient Ajouter une connexion Ajouter une connexion ous le veur e de fenêtre « Base de données patient Ajouter une connexion locale Ouvrir la fenêtre « Base de données patient Ajouter une connexion locale Ouvrir la fenêtre « Base de données patient Ajouter une connexion locale Transfert de dépôt de dossiers patient Blocage  Ouvrir la fenêtre « Base de données patient Ajouter une connexion locale Ouvrir la fenêtre « Base de données patient Supprimer la connexion Blocage  Ouvrir la fenêtre « Base de données patient Ajouter une connexion 10cale CC  CC  CC  CC  CC  CC  CC  CC  CC  C	· · · · ·			52
Informations produit Outils Ouverture de la fenêtre d'assistance  B  Barre d'outils de flux de travail Vue d'ensemble Base de données patient Ajouter une autre base de données patient Ajouter une connexion Ajouter une connexion ou serveur Ajouter une connexion locale Transfert de dépôt de dossiers patient Transfert de dépôt de dossiers patient Blocage  P4, 106, 111 Éditer Berregistrer Modifier les attributs Ouvrir la fenêtre « Base de dossiers patient Touver la fenêtre « Base de données patient » Transfert de dépôt de dossiers patient Blocage  P4, 106, 111  Éditer Partir de la vue d'ensemble des dossiers patient Ouvrir la fenêtre "Vue d'ensemble des dossiers patient"  Trier  Supprimer au connexion  Ouvrir la fenêtre "vue d'ensemble des dossiers patient"  Trier  Supprimer en charge  Rechercher  Supprimer en charge  Rechercher  Supprimer des radiographies 3D  Ouvrir à partir de la vue d'ensemble des dossiers patient "ouvrir la fenêtre" vue d'ensemble de				
Outrils Ouverture de la fenêtre d'assistance Ouvrir l'aide  B Barre d'outils de flux de travail Vue d'ensemble Base de données patient Ajouter une connexion Ajouter une connexion au serveur Ajouter une connexion au serveur Ajouter une connexion locale Ouvrir la fenêtre « Base de données patient » Supprimer la connexion Transfert de dépôt de dossiers patient Blocage  Calibrage du moniteur Captures d'écran Créer des espaces de travail Créer une feuille de résultats Commande Ajouter des gouttières thérapeutiques au panier Chargement automatique après le redémarrage 239 Contrôler le panier Captures d'écran Criansfert de données en arrière-plan Criansfert de données en arrière-plan Creuwe Laud Laud Laud Laud Liliastion du Hub Désinstallation De la SICAT Suite Patient Database Désinstallation Données de radiographie 3D Orienter Dossiers patient Acutiliser Dossiers patient Dossiers patient Acutiliser Acutiliser Dossiers patient Acutiliser Acutiliser Dossiers patient Acutiliser Acutil				
Ouverture de la fenêtre d'assistance Ouvrir l'aide  B  Barre d'outils de flux de travail Vue d'ensemble Base de données patient Activer une autre base de données patient Ajouter une connexion Ajouter une connexion locale Ouvrir la fenêtre « Base de données patient Transfert de dépôt de dossiers patient Blocage  C  Callibrage du moniteur Créer des espaces de travail Créer des espaces de travail Ajouter des gouttières thérapeutiques au panier Créer des gouttières thérapeutiques au panier Ajouter de données patient Chargement automatique après le redémarrage Ajouter de données en arrière-plan Transfission de la SICAT Suite Patient Database Désinstallation de la SICAT Suite Patient Database Désinstallation de la SICAT Suite Patient Database Désinstallation Données de radiographie 3D Orienter Dossiers patient 900 Désinstallation de la SICAT Suite Patient Database Désinstallation Données de radiographie 3D Orienter 1600 Dossiers patient 900 Désinstallation Données de radiographie 3D Orienter 1600 Dossiers patient 900 Désinstallation 1600 Dossiers patient 900 Désinstallation 1600 Dossiers patient 900 Désinstallation 1600 Dossiers patient 940 Déverrouiller 160, 111 Editer 940 Déverrouiller 106, 111 Editer 940 Déverrouiller 1060 Dossiers patient 940 Déverrouiller 106, 111 Editer 940 Déverrouiller 1060 Dossiers patient 940 Déverrouiller 1060 Dossiers pat				02
Désinstallation 264 Destination Données de radiographie 3D Données de radiographie 3D Orienter 160 Dossiers patient 94 Activer une autre base de données patient 77 Ajouter une connexion au serveur 77 Ajouter une connexion locale 76 Ouvrir la fenêtre « Base de données patient » 73 Supprimer la connexion 81 Transfert de dépôt de dossiers patient 82 Blocage 94, 106, 111 Ouvrir à partir de la vue d'ensemble des dossiers patient 101 Ouvrir à partir de la vue d'ensemble des dossiers patient "Une d'ensem				250
Barre d'outils de flux de travail Vue d'ensemble 113 Base de données patient 72 Activer une autre base de données patient 73 Ajouter une connexion 74 Ajouter une connexion 160 174 Ajouter une connexion 174 Ajouter une connexion 174 Ajouter une connexion 181 Transfert de dépôt de dossiers patient 82 Blocage 94, 106, 111 Blocage 94, 106, 111 Créer des espaces de travail 130 Captures d'écran 276 Calibrage du moniteur 247 Captures d'écrans 276 Créer des sepaces de travail 130 Captures d'écrans 276 Créer une feuille de résultats 204 Commande Ajouter des gouttières thérapeutiques au panier 216 Chargement automatique après le redémarrage 239 SICAT Portal 237 Transfert de données par un autre ordinateur 240 Vue du flux de travail 215 Communer				
Barre d'outils de flux de travail Vue d'ensemble 113 Base de données patient 72 Activer une autre base de données patient 73 Ajouter une connexion 74 Ajouter une connexion locale 76 Ouvrir la fenêtre « Base de données patient » 33 Supprimer la connexion 81 Transfert de dépôt de dossiers patient 82 Blocage 94, 106, 111 Ouvrir la fenêtre « Base de données patient » 35 Blocage 94, 106, 111 Ouvrir la fenêtre « Base de données patient » 36 CC Calibrage du moniteur Créer des sepaces de travail Créer une feuille de résultats Commande Ajouter des gouttières thérapeutiques au panier Chargement automatique après le redémarrage 33 Interrompre et poursuivre le chargement 236 Interrompre et poursuivre le chargement 237 Transfert de données par un autre ordinateur 240 Vue du flux de travail Communer  Données de radiographie 3D Orienter 160 Ovrienter 160 Overiuler 160 Dossiers patient 94 Déverrouiller 106, 111 Ouvrir la fenêtrer "Vue d'ensemble des dossiers patient 100 Ovrir la fenêtrer "Vue d'ensemble des dossiers patient 101 Ouvrir la fenêtrer "Vue d'ensemble des dossiers patient 101 Ouvrir la fenêtrer "Vue d'ensemble des dossiers patient 101 Ouvrir la fenêtrer "Vue d'ensemble des dossiers patient 101 Ouvrir la fenêtrer "Vue d'ensemble des dossiers patient 101 Ouvrir la fenêtrer "Vue d'ensemble des dossiers patient 101 Ouvrir la fenêtrer "Vue d'ensemble des dossiers patient 101 Ouvrir la fenêtrer "Vue d'ensemble des dossiers patient 101 Ouvrir la fenêtrer "Vue d'ensemble des dossiers patient 101 Travailler avec des radiographies 3D ou des projets de 101 Travailler avec des dossiers patient 102 Empreintes optiques Comme base pour la planification et la mise en 102 Empreintes optiques Comme base pour la planification et la mise en 102 Empreintes optique	Ouvill t alue	36		
Barre d'outils de flux de travail Vue d'ensemble Nue d'ensemble des données patient Nue d'ensemble des données patient Nue d'ensemble des données patient Nue d'ensemble des dossiers patient Nue d'en				
Vue d'ensemble Base de données patient Activer une autre base de données patient Ajouter une connexion Ajouter une connexion ocale Ajouter une connexion locale Transfert de dépôt de dossiers patient Ajouter de moniteur Captures d'écran Créer des espaces de travail Captures d'écrans Créer des vues Ajouter de vues Ajouter une connexion Créer des gouttières thérapeutiques au panier Ajouter de données par un autre ordinateur Ajouter de données par un autre ordinateur Ajouter de données par un autre ordinateur Ajouter une connexion locale Ajouter de données par un autre ordinateur Ago Vue du flux de travail  Orienter Dossiers patient Dossiers patient  94 Déverrouiller Dovrir la fenêtre " 106, 111 Éditer 94 Déverrouiller Dovrir à partir de la vue d'ensemble des dossiers patient Vue d'ensemble des dossiers patient Ouvrir la fenêtre "Vue d'ensemble des dossiers patient" 95 Rechercher 97 Supprimer 107 Captures d'écran Créer des espaces de travail 130 Créer des vues 141 Créer une feuille de résultats 204 Commande Ajouter des gouttières thérapeutiques au panier Ajouter de données en arrière-plan 235 Interrompre et poursuivre le chargement 236 Comme base pour la planification et la mise en ceuvre Enregistrement et vérification 230 Envoyer un ordre de scan pour CEREC au Hub 240 Vue du flux de travail 215 Commuter  Orienter  94 Dossiers patient 94 Déverrouiller 106, 111  Éditer 94 Déverrouiller 106, 111  Dovrir la fenêtre "Vue d'ensemble des dossiers patient 100 Ouvrir la fenêtre "Vue d'ensemble des dossiers patient" 95 Travailler avec des dossiers patient 101 Travailler avec des dossiers patient 102 Emperientes optiques Comme base pour la planification et la mise en ceuvre 120 Emperientes optiques Comme de scan pour CEREC au Hub 121 Emperientes optiques Comme de scan pour CEREC au Hub 122 Emperientes optiques Comme de scan pour CEREC au Hub 123 Emperientes optiques Comme de scan pour CEREC au Hub 1240 Use du flux de travail 125 Emperientes optiques Comme de scan pour CEREC au Hub 126 Emperientes optiques Comme de scan pour	В			6
Vue d'ensemble113Orienter160Base de données patient72Activer une autre base de données patient79Actuver une autre base de données patient79Ajouter une connexion74Déverrouiller106, 111Ajouter une connexion locale76Déverrouiller106, 111Ouvrir la fenêtre « Base de données patient »73Supprimer la connexion81100Transfert de dépôt de dossiers patient82Modifier les attributs100Blocage94, 106, 111Ouvrir à partir de la vue d'ensemble des dossiers patient " 95Calibrage du moniteur247Rechercher97Captures d'écranSupprimer des radiographies 3D ou des projets de planification100Captures d'écransSupprimer des radiographies 3D ou des projets de planification109Créer des sues141Travailler avec des dossiers patient98Créer une feuille de résultats204Travailler avec des dossiers patient98CommandeAjouter des gouttières thérapeutiques au panier215EChargement automatique après le redémarrage239Comme base pour la planification et la mise en œuvre220SICAT Portal237Transfert de données en arrière-plan236Empreintes optiquesTransfert de données par un autre ordinateur 240240Empreintes optiquesVue du flux de travail215Importation STL227Uve du flux de travail215Importation STL227Imported du fichier225 <td>Barre d'outils de flux de travail</td> <td></td> <td></td> <td></td>	Barre d'outils de flux de travail			
Base de données patient 72 Activer une autre base de données patient 79 Ajouter une connexion 74 Ajouter une connexion 77 Ajouter une connexion 10cale 76 Ouvrir la fenêtre « Base de données patient » 73 Supprimer la connexion 81 Transfert de dépôt de dossiers patient 82 Blocage 94, 106, 111 Ouvrir la fenêtre se Base de données patient » 73 Supprimer la connexion 81 Transfert de dépôt de dossiers patient 82 Blocage 94, 106, 111 Ouvrir la fenêtre se attributs 100 Ouvrir à partir de la vue d'ensemble des dossiers patient 101 Ouvrir la fenêtre "Vue d'ensemble des dossiers patient 101 Ouvrir la fenêtre "Vue d'ensemble des dossiers patient 101 Ouvrir la fenêtre se vue d'ensemble des dossiers patient 101 Ouvrir la fenêtre se vue d'ensemble des dossiers patient 101 Ouvrir la fenêtre se vue d'ensemble des dossiers patient 101 Ouvrir la fenêtre vue d'ensemble des dossiers patient 101		113		
Activer une autre base de données patient Ajouter une connexion Ajouter une connexion au serveur Ajouter une connexion locale Ajouter une connexion locale Transfert de dépôt de données patient Blocage  94, 106, 111 Editer 94 Enregistrer 94 Ouvrir la fenêtre « Base de données patient » 73 Supprimer la connexion Transfert de dépôt de dossiers patient Blocage 94, 106, 111 Editer 94 Modifier les attributs 100 Ouvrir à partir de la vue d'ensemble des dossiers patient " 101 Ouvrir la fenêtre "Vue d'ensemble des dossiers patient" 95 Prendre en charge 82 Calibrage du moniteur Créer des espaces de travail 130 Captures d'écran Créer des espaces de travail 130 Captures d'écrans Créer des vues Créer une feuille de résultats Commande Ajouter des gouttières thérapeutiques au panier Ajouter des gouttières thérapeutiques au panier Chargement automatique après le redémarrage Contrôler le panier 137 SICAT Portal 138 Transmission de données par un autre ordinateur 240 Vue du flux de travail 215 Commuter  216 Commuter 217 Limporter du fichier 218 Limportation STL 100 Ouvrir à partir de la vue d'ensemble des dossiers patient 101 Ouvrir la fenêtre "Vue d'ensemble des dossiers patient " 101 Ouvrir la fenêtre "Vue d'ensemble des dossiers patient" 101 Ouvrir la fenêtre "Vue d'ensemble des dossiers patient" 102 Ouvrir la fenêtre "Vue d'ensemble des dossiers patient" 103 Supprimer de charge 82 Rechercher 97 Supprimer des radiographies 3D ou des projets de planification 109 Travailler avec des dossiers patient 107 Travailler avec des dossiers patient 108 Travailler avec des dossiers patient 109 Travailler avec des dossiers patient 109 Travailler avec des dossiers patient 100 Travailler avec des dossiers patient 100 Travailler avec des dossiers patient 100 Travailler avec des dossiers patient 107 Travailler avec des dossiers patient 109 Travailler avec des des dossiers patient 109 Travailler avec des dossiers patient 1			·	
Ajouter une connexion 74 Ajouter une connexion au serveur 77 Ajouter une connexion locale 76 Ouvrir la fenêtre « Base de données patient » 73 Supprimer la connexion 10cale 82 Blocage 94, 106, 111 Ouvrir la fenêtre « Base de données patient » 82 Blocage 94, 106, 111 Ouvrir à partir de la vue d'ensemble des dossiers patient 101 Ouvrir à partir de la vue d'ensemble des dossiers patient " 101 Ouvrir à partir de la vue d'ensemble des dossiers patient " 101 Ouvrir à partir de la vue d'ensemble des dossiers patient " 95 Prendre en charge 82 Rechercher 97 Supprimer en charge 82 Rechercher 97 Supprimer des radiographies 3D ou des projets de planification 109 Créer des vues 141 Créer des vues 141 Créer des gouttières thérapeutiques au panier 204 Commande Ajouter des gouttières thérapeutiques au panier 216 Chargement automatique après le redémarrage 239 Contrôler le panier 237 Interrompre et poursuivre le chargement 239 SICAT Portal 237 Transfert de données en arrière-plan 236 Transmission de données par un autre ordinateur 240 Vue du flux de travail 215 Commuter 106, 111 Éditer 94 Modifier les attributs 100 Ouvrir à partir de la vue d'ensemble des dossiers patient 101 Ouvrir à partir de la vue d'ensemble des dossiers patient 101 Ouvrir à partir de la vue d'ensemble des dossiers patient 101 Ouvrir à partir de la vue d'ensemble des dossiers patient 101 Ouvrir à partir de la vue d'ensemble des dossiers patient 101 Ouvrir à partir de la vue d'ensemble des dossiers patient 101 Ouvrir à partir de la vue d'ensemble des dossiers patient 101 Ouvrir à partir de la vue d'ensemble des dossiers patient 101 Ouvrir à partir de la vue d'ensemble des dossiers patient 101 Ouvrir à partir de la vue d'ensemble des dossiers patient 101 Ouvrir à partir de la vue d'ensemble des dossiers patient 101 Ouvrir à partir de la vue d'ensemble des dossiers patient 101 Ouvrir à partir de la vue d'ensemble des dossiers patient 101 Ouvrir à partir de la vue d'ensemble des dossiers patient 101 Ouvrir à partir de la vue d'ensemble des dossiers patient 101 O				
Ajouter une connexion au serveur Ajouter une connexion locale Ouvrir la fenêtre « Base de données patient » 73 Supprimer la connexion Transfert de dépôt de dossiers patient 82 Blocage 94, 106, 111  C C Calibrage du moniteur 247 Captures d'écran Créer des espaces de travail 130 Captures d'écrans Créer des vues Créer une feuille de résultats 204 Créer une feuille de résultats 204 Commande Ajouter des gouttières thérapeutiques au panier 216 Chargement automatique après le redémarrage 239 Interrompre et poursuivre le chargement 237 Transfert de données en arrière-plan 236 Transmission de données par un autre ordinateur 240 Vue du flux de travail 215 Commuter  Transfert de de travail 215 Commuter  Deverrounter féditer 94 Éditer 94 Modifier les attributs 100 Ouvrir à partir de la vue d'ensemble des dossiers patient 101 Cuvrir la fenêtre "Vue d'ensemble des dossiers patient 101 Cuvrir la fenêtre "Vue d'ensemble des dossiers patient 101 Cuvrir la fenêtre en charge 82 Rechercher 97 Supprimer des radiographies 3D ou des projets de planification 109 Fravailler avec des dossiers patient 98 Trier 97  E  E  E  E  E  E  E  E  E  E  E  E  E			<u> </u>	6, 111
Ajouter une connexion locale Ouvrir la fenêtre « Base de données patient » 73 Supprimer la connexion 81 Transfert de dépôt de dossiers patient 82 Blocage 94, 106, 111  Calibrage du moniteur 247 Captures d'écran 27 Captures d'écran 27 Captures d'écran 39 Créer des espaces de travail 130 Captures d'écran 57 Créer des vues 67 Créer des vues 67 Créer une feuille de résultats 141 Craptures d'écran 57 Commande Ajouter des gouttières thérapeutiques au panier 216 Chargement automatique après le redémarrage 239 Contrôler le panier 235 Interrompre et poursuivre le chargement 239 SICAT Portal 237 Transfert de données en arrière-plan 236 Transmission de données par un autre ordinateur 240 Vue du flux de travail 215 Commuter 57 Commuter 57 Commuter 58 Enregistrer 94 Modifier les attributs 100 Ouvrir à partir de la vue d'ensemble des dossiers patient 101 Ouvrir la fenêtre "Vue d'ensemble des dossiers patient 101 Ouvrir la fenêtre "Vue d'ensemble des dossiers patient 101 Ouvrir la fenêtre "Vue d'ensemble des dossiers patient 101 Ouvrir la fenêtre "Vue d'ensemble des dossiers patient 101 Ouvrir la fenêtre "Vue d'ensemble des dossiers patient 101 Ouvrir la fenêtre "Vue d'ensemble des dossiers patient 101 Ouvrir la fenêtre "Vue d'ensemble des dossiers patient 101 Ouvrir la fenêtre "Vue d'ensemble des dossiers patient 101 Ouvrir la fenêtre "Vue d'ensemble des dossiers patient 101 Ouvrir la fenêtre "Vue d'ensemble des dossiers patient 101 Ouvrir la fenêtre "Vue d'ensemble des dossiers patient 101 Ouvrir la fenêtre "Vue d'ensemble des dossiers patient 101 Ouvrir la fenêtre "Vue d'ensemble des dossiers patient 101 Ouvrir la fenêtre "Vue d'ensemble des dossiers patient 101 Ouvrir la fenêtre "Vue d'ensemble des dossiers patient 101 Ouvrir la fenêtre "Vue d'ensemble des dossiers patient 101 Ourrir la fenêtre "Vue d'ensemble des dossiers patient 101 Ourrir la fenêtre "Vue d'ensemble des dossiers pat				6, 111
Ouvrir la fenêtre « Base de données patient » 73 Supprimer la connexion 81 Transfert de dépôt de dossiers patient 82 Blocage 94, 106, 111  Calibrage du moniteur 247 Captures d'écran Créer des espaces de travail 130 Captures d'écrans Supprimer des radiographies 3D ou des projets de planification 109 Créer des vues 141 Créer une feuille de résultats 204 Commande Ajouter des gouttières thérapeutiques au panier 216 Chargement automatique après le redémarrage 239 Contrôler le panier 107 Transfert de données en arrière-plan 236 Transmission de données par un autre ordinateur 240 Vue du flux de travail 215 Commuter  Commuter  Commuter  Commuter  Commuter  Adodifier les attributs 100 Ouvrir à partir de la vue d'ensemble des dossiers patient 101 Couvrir la fenêtre "Vue d'ensemble des dossiers patient 101 Couvrir la fenêtre "Vue d'ensemble des dossiers patient 101 Cuvir la fenêtre "Vue d'ensemble des dossiers patient 101 Cuvir la fenêtre "Vue d'ensemble des dossiers patient 101 Cuvir la fenêtre "Vue d'ensemble des dossiers patient 101 Cuvir la fenêtre "Vue d'ensemble des dossiers patient 101 Cuvir la fenêtre "Vue d'ensemble des dossiers patient" 95 Supprimer des radiographies 3D ou des projets de planification 109 Travailler avec des dossiers patient 71 Travailler avec des dossiers patient 98 Trier 97  Empreintes optiques Comme base pour la planification et la mise en 62 62 62 62 62 62 62 62 64 64 64 64 64 64 64 64 64 64 64 64 64			Éditer	94
Supprimer la connexion Transfert de dépôt de dossiers patient Blocage 94, 106, 111  Captures d'écran Créer des espaces de travail Captures d'écrans Créer des vues Créer des vues Créer des luille de résultats Créer une feuille de résultats Commande Ajouter des gouttières thérapeutiques au panier Chargement automatique après le redémarrage Contrôler le panier Contrôler le panier Contrôler le panier SICAT Portal Transfirt de la vue d'ensemble des dossiers patient 101 Ouvrir la fenêtre "Vue d'ensemble des dossiers patient" 95 Prendre en charge Rechercher Supprimer des radiographies 3D ou des projets de planification 109 Supprimer des dossiers patient 98 Travailler avec des dossiers patient 98 Trier  Empreintes optiques Comme base pour la planification et la mise en œuvre Enregistrement et vérification 230 Envoyer un ordre de scan pour CEREC au Hub 240 Vue du flux de travail 215 Commuter  Modrifer les attributs Ouvrir la fenêtre "Vue d'ensemble des dossiers patient 101 Ouvrir la fenêtre "Vue d'ensemble des dossiers patient 101 Ouvrir la fenêtre "Vue d'ensemble des dossiers patient 102 Ouvrir la fenêtre "Vue d'ensemble des dossiers patient 104  Ouvrir la fenêtre "Vue d'ensemble des dossiers patient 105 Ouvrir la fenêtre "Vue d'ensemble des dossiers patient 107 Supprimer des radiographies 3D ou des projets de planification 109 Supprimer des radiographies 3D ou des projets de planification 109 Travailler avec des dossiers patient 107 Travailler avec des dossiers patient 107 Empreintes optiques Comme base pour la planification et la mise en œuvre 107 Empreintes optiques Comme base pour la planification et la mise en œuvre 108 Empreintes optiques Comme des can pour CEREC au Hub 109 Empre de de données en arrière de avue d'ensemble des dossiers patient 100 Ouvrir la fenêtre "Vue d'ensemble des dossiers patient 107 Energier des radiographies 3D ou des projets de planification 109 Comme des partier de la vue d'ensemble des dossiers patient 107 Empre des radiographies 3D ou des projets de planification 109 Comme des projets			Enregistrer	94
Transfert de dépôt de dossiers patient Blocage 94, 106, 111  C C Calibrage du moniteur Créer des espaces de travail Créer des espaces de travail Créer des vues Créer des vues Créer une feuille de résultats Commande Ajouter des gouttières thérapeutiques au panier Chargement automatique après le redémarrage Ajouter des gouttières thérapeutiques au panier Chargement automatique après le redémarrage Contrôler le panier Contrôler le panier Supprimer Supprimer Supprimer Supprimer des radiographies 3D ou des projets de planification 109 Travailler avec des dossiers patient 7 rier 97  Empreintes optiques Comme base pour la planification et la mise en œuvre Enregistrement et vérification 200 Envoyer un ordre de scan pour CEREC au Hub 214 Formats d'importation 215 Commuter Commuter  Commuter  Empreintes optiques Comme base pour la planification et la mise en œuvre Enregistrement et vérification 210 Importation STL 227 Importer du fichier			Modifier les attributs	100
Blocage 94, 106, 111  Ouvrir la fenêtre "Vue d'ensemble des dossiers patient" 95  Calibrage du moniteur 247  Captures d'écran 276er des espaces de travail 130  Captures d'écrans 570eré des espaces de travail 130  Créer des vues 141  Créer des vues 141  Créer une feuille de résultats 204  Commande Ajouter des gouttières thérapeutiques au panier 216  Chargement automatique après le redémarrage 239  Contrôler le panier 235  Interrompre et poursuivre le chargement 239  SICAT Portal 237  Transfert de données en arrière-plan 236  Transmission de données par un autre ordinateur 240  Vue du flux de travail 215  Commuter  Commuter  Supprimer des radiographies 3D ou des projets de planification 109  Travailler avec des dossiers patient 98  Trier 97  Empreintes optiques  Comme base pour la planification et la mise en ceuvre 220  Enregistrement et vérification 230  Envoyer un ordre de scan pour CEREC au Hub 224  Formats d'importation 220  Importation STL 227  Importer du fichier 225			Ouvrir à partir de la vue d'ensemble des dossie	rs pa-
Calibrage du moniteur Captures d'écran Créer des espaces de travail Captures d'écrans Créer des espaces de travail Créer des vues Créer une feuille de résultats Créer une feuille de résultats Commande Ajouter des gouttières thérapeutiques au panier Ajouter des gouttières thérapeutiques au panier Contrôler le panier Interrompre et poursuivre le chargement SICAT Portal Transfiert de données en arrière-plan Transmission de données par un autre ordinateur 240 Vue du flux de travail  Captures d'écrans Supprimer des radiographies 3D ou des projets de planification Intervaller avec des dossiers patient Travailler avec des dossiers patient Prevalue des gouttières thérapeutiques au panier 216 Empreintes optiques Comme base pour la planification et la mise en ceuvre Enregistrement et vérification Envoyer un ordre de scan pour CEREC au Hub Formats d'importation Inportation STL Importer du fichier  225  Enregistrement et vérification Inportation STL Importer du fichier			32 tient	
CPrendre en charge82Calibrage du moniteur247Rechercher97Captures d'écranSupprimer107Créer des espaces de travail130Supprimer des radiographies 3D ou des projets de planification109Captures d'écransplanification109Créer des vues141Travailler avec des dossiers patient98Créer une feuille de résultats204Trier97CommandeAjouter des gouttières thérapeutiques au panier216Empreintes optiquesChargement automatique après le redémarrage239Contrôler le panier235Interrompre et poursuivre le chargement239Comme base pour la planification et la mise en euvre220SICAT Portal237Enregistrement et vérification230Transmission de données en arrière-plan236Envoyer un ordre de scan pour CEREC au Hub244Vue du flux de travail215Importation STL227Importation STL227Importer du fichier225	Blocage 94, 10	06, 111	Ouvrir la fenêtre "Vue d'ensemble des dossiers	ра-
Calibrage du moniteur  Captures d'écran  Créer des espaces de travail  Captures d'écrans  Créer des vues  Créer des vues  Créer une feuille de résultats  Commande  Ajouter des gouttières thérapeutiques au panier  Chargement automatique après le redémarrage Contrôler le panier  Interrompre et poursuivre le chargement SICAT Portal  Transfert de données en arrière-plan Transmission de données par un autre ordinateur 240  Vue du flux de travail  Zata Rechercher  Supprimer Supprimer des radiographies 3D ou des projets de planification 109  Travailler avec des dossiers patient 98  Trier  E  Empreintes optiques Comme base pour la planification et la mise en œuvre 220 Enregistrement et vérification 230 Envoyer un ordre de scan pour CEREC au Hub 244 Formats d'importation 220 Importation STL 1227 Importer du fichier			tient"	95
Captures d'écran Créer des espaces de travail Captures d'écrans Créer des espaces de travail Créer des vues Créer une feuille de résultats Commande Ajouter des gouttières thérapeutiques au panier Chargement automatique après le redémarrage Contrôler le panier Interrompre et poursuivre le chargement Supprimer des radiographies 3D ou des projets de planification 109 Travailler avec des dossiers patient 98 Trier  Empreintes optiques Comme base pour la planification et la mise en œuvre Comme base pour la planification et la mise en œuvre Enregistrement et vérification Envoyer un ordre de scan pour CEREC au Hub 224 Formats d'importation 220 Importation STL Importer du fichier 225	C		Prendre en charge	82
Captures d'écran Créer des espaces de travail Captures d'écrans Créer des vues Créer des vues Créer une feuille de résultats Commande Ajouter des gouttières thérapeutiques au panier Contrôler le panier Interrompre et poursuivre le chargement Supprimer des radiographies 3D ou des projets de planification Interrompre et poursuivre le chargement Supprimer Supprimer des radiographies 3D ou des projets de planification Intervaller avec des dossiers patient 98 Trier  Empreintes optiques Comme base pour la planification et la mise en œuvre Comme base pour la planification et la mise en œuvre Enregistrement et vérification Envoyer un ordre de scan pour CEREC au Hub 224 Formats d'importation Intervaller avec des dossiers patient 98 Empreintes optiques Comme base pour la planification et la mise en œuvre Enregistrement et vérification Envoyer un ordre de scan pour CEREC au Hub Importation STL Importer du fichier	Calibrage du moniteur	247	Rechercher	97
Créer des espaces de travail  Captures d'écrans  Créer des vues Créer une feuille de résultats  Commande Ajouter des gouttières thérapeutiques au panier Contrôler le panier Interrompre et poursuivre le chargement SICAT Portal Transfert de données en arrière-plan Transmission de données par un autre ordinateur 240 Vue du flux de travail  Supprimer des radiographies 3D ou des projets de planification 109 Travailler avec des dossiers patient 98 Trier  Comme base pour la planification et la mise en ceuvre Enregistrement et vérification 220 Enregistrement et vérification 230 Envoyer un ordre de scan pour CEREC au Hub 224 Formats d'importation 220 Importation STL Importer du fichier  225	•		Supprimer	107
Captures d'écrans Créer des vues Créer une feuille de résultats Commande Ajouter des gouttières thérapeutiques au panier 216 Chargement automatique après le redémarrage 239 Contrôler le panier Interrompre et poursuivre le chargement 239 SICAT Portal 237 Transfert de données en arrière-plan 236 Transmission de données par un autre ordinateur 240 Vue du flux de travail  Commuter  Planification 109 Travailler avec des dossiers patient 98 Trier  Paravailler avec des dossiers patient 98 Trier  Comme base pour la planification et la mise en œuvre 220 Enregistrement et vérification 230 Envoyer un ordre de scan pour CEREC au Hub 224 Formats d'importation 220 Importation STL 227 Importer du fichier	·	130	• •	de
Créer des vues Créer une feuille de résultats  Commande Ajouter des gouttières thérapeutiques au panier Contrôler le panier Interrompre et poursuivre le chargement SICAT Portal Transfert de données en arrière-plan Transmission de données par un autre ordinateur 240 Vue du flux de travail  Commuter  Créer des vues Travailler avec des dossiers patient Trier  Travailler avec des dossiers patient Trier  97  Empreintes optiques Comme base pour la planification et la mise en œuvre Enregistrement et vérification Envoyer un ordre de scan pour CEREC au Hub Formats d'importation 1227 Importer du fichier 225		130		
Créer une feuille de résultats  Commande  Ajouter des gouttières thérapeutiques au panier 216 Chargement automatique après le redémarrage 239 Contrôler le panier 235 Interrompre et poursuivre le chargement 239 SICAT Portal 237 Transfert de données en arrière-plan 236 Transmission de données par un autre ordinateur 240 Vue du flux de travail 215  Commuter  Trier 97  Empreintes optiques Comme base pour la planification et la mise en œuvre Enregistrement et vérification 230 Envoyer un ordre de scan pour CEREC au Hub 700 Importation STL 227 Importer du fichier 225	·	1/1		
Commande Ajouter des gouttières thérapeutiques au panier 216 Chargement automatique après le redémarrage 239 Contrôler le panier 235 Interrompre et poursuivre le chargement 239 SICAT Portal 237 Transfert de données en arrière-plan 236 Transmission de données par un autre ordinateur 240 Vue du flux de travail 215  Commuter  De la mise en 220 Empreintes optiques Comme base pour la planification et la mise en 220 Enregistrement et vérification 230 Envoyer un ordre de scan pour CEREC au Hub 224 Formats d'importation 220 Importation STL 227 Importer du fichier 225				
Ajouter des gouttières thérapeutiques au panier 216 Chargement automatique après le redémarrage 239 Contrôler le panier 235 Interrompre et poursuivre le chargement 239 SICAT Portal 237 Transfert de données en arrière-plan 236 Transmission de données par un autre ordinateur 240 Vue du flux de travail 215  Empreintes optiques Comme base pour la planification et la mise en œuvre Enregistrement et vérification 230 Envoyer un ordre de scan pour CEREC au Hub Formats d'importation 220 Importation STL 227 Importer du fichier 225		204		٠.
Contrôler le panier 235 Interrompre et poursuivre le chargement 239 SICAT Portal 237 Transfert de données en arrière-plan 236 Transmission de données par un autre ordinateur 240 Vue du flux de travail 215 Commuter Empreintes optiques Comme base pour la planification et la mise en œuvre Enregistrement et vérification 230 Empreintes optiques Comme base pour la planification et la mise en œuvre Enregistrement et vérification 230 Envoyer un ordre de scan pour CEREC au Hub Formats d'importation 220 Importation STL 227 Importer du fichier 225		or 216	F	
Contrôler le panier Interrompre et poursuivre le chargement SICAT Portal Transfert de données en arrière-plan Transmission de données par un autre ordinateur 240 Vue du flux de travail  Commuter  Commuter  Z35  Comme base pour la planification et la mise en œuvre Enregistrement et vérification Envoyer un ordre de scan pour CEREC au Hub Formats d'importation Z27  Importation STL Importer du fichier  Z28  Comme base pour la planification et la mise en œuvre Enregistrement et vérification Envoyer un ordre de scan pour CEREC au Hub Formats d'importation Z27  Importation STL Z27			<u> </u>	
Interrompre et poursuivre le chargement 239 SICAT Portal 237 Transfert de données en arrière-plan 236 Transmission de données par un autre ordinateur 240 Vue du flux de travail 215 Commuter 239 œuvre 220 Enregistrement et vérification 230 Envoyer un ordre de scan pour CEREC au Hub Formats d'importation STL 227 Importer du fichier 225			Empreintes optiques	
SICAT Portal 237 Transfert de données en arrière-plan 236 Transmission de données par un autre ordinateur 240 Vue du flux de travail 215 Commuter 237 Enregistrement et vérification 230 Envoyer un ordre de scan pour CEREC au Hub Formats d'importation 220 Importation STL 227 Importer du fichier 225			Comme base pour la planification et la mise en	
Transfert de données en arrière-plan 236 Transmission de données par un autre ordinateur 240 Vue du flux de travail 215  Transmiter 237 Enregistrement et vérification 230 Envoyer un ordre de scan pour CEREC au Hub 75 Importation 5TL 227 Importer du fichier 225				
Transfert de données en arrière-plan 236 Transmission de données par un autre ordinateur 240 Vue du flux de travail 215 Commuter Envoyer un ordre de scan pour CEREC au Hub Formats d'importation 220 Importation STL 227 Importer du fichier 225			Enregistrement et vérification	
Vue du flux de travail  Commuter  Transmission de données par un autre ordinateur 240  Vue du flux de travail  215  Importation STL  227  Importer du fichier  226			_	
Vue du flux de travail  Commuter  Importation STL  227  Importer du fichier  225		eur		
Vue du flux de travail 215 Importer du fichier 225			•	
I OMMITOR .		215	·	
	Commuter		·	

Page 276 SICAT Air 2.0.40

Réutiliser à partir d'autres applications SICAT	228	Importation STL	227
Télécharger du Hub	222	Indications	6
Voies d'importation	220	Information du patient	201
Vue d'ensemble	220	Informations relatives à la sécurité	12
Espaces de travail	125	Niveaux de danger	13
Adapter	129	Qualification des opérateurs	14
Barre d'outils de l'espace de travail	112	Installation	
Changer	128	Configuration de SICAT Suite	20
Créer des captures d'écran	130	Désinstallation	264
MPR/Radiologie	127	Désinstallation de la SICAT Suite Patien	t Database
Réinitialiser	129	265	
Voie respiratoire	126	Exigences système	10
Étape de flux de travail		SICAT Suite	37
Analyse	114	SICAT Suite Patient Database	28
Annoter	114	Installation logicielle	
Commander	115	SICAT Suite	20, 37
Préparer	113	SICAT Suite Patient Database	28
Études SICAT Air		Installer	
Standalone	104	Configuration de SICAT Suite	20
Exigences système	10	Exigences système	10
Configuration logicielle requise	11	SICAT Suite	37
Configuration matérielle requise	10	SICAT Suite Patient Database	28
Exportation de données	211	Interface utilisateur	20
Exporter des données	213	Fenêtre SICAT Suite Home	55
Ouvrir la fenêtre "Transmettre les données"	212	SICAT Air	112
ouvin ta tenetre Transmettre les données	212	SICAT Suite	53
F		Sie/it suite	33
		T.	
Fenêtre SICAT Suite Home	55	<u></u>	47
Fermer	262	Langues	17
Feuilles de résultats		Licences	59
Créer des captures d'écran	204	Activation automatique	63
Éditer	209	Activation manuelle	65
Préparer	205	Afficher	62
Flux de travail	49	Restituer au pool de licence	67
G		M	
Groupe cible de patients	6	Marquage CE	280
·		Masquer	
Н		Objets	117
		Mesures	
Hub		Ajouter des mesures d'angles	170
Activer et désactiver l'utilisation	250	Ajouter des mesures de distances	169
		Déplacer	172
1		Déplacer des points de mesure	172
	)C 111	Déplacer des valeurs de mesure	172
	)6, 111	Vue d'ensemble	168
Images et captures d'écran pour feuilles de résulta		Mire SMPTE	247
Créer des captures d'écran	204	Mise à jour	
Régler les outils de dessin	203	SICAT Suite	44
Tracer des cercles	203	Modifier	
Tracer des flèches	202	Orientation du volume	160
Importation de données	84	Zone panoramique	165
Affecter un nouveau dossier patient	90	Zone panoramique	103
Ajouter à un dossier patient existant	91		
Réglages d'importation	89		
Sélection des données	87		

N		Procéder à	175
Niveaux de gris	154	Procéder manuellement	183
Adapter	156	Supprimer des régions	181
Notice d'instruction		Terminer	185
Ouvrir	58	Serveur	24, 32
Symboles et styles	15	SICAT Air	261
Numéro de build	280	Fermer	261
	280, 280	Interface utilisateur	112
	•	SICAT Portal	237
0		SICAT Suite	
		Actualiser	44
Objets		Démarrer	52
Activer les objets et les groupes d'objets	117	Fermer	262
Annuler et répéter les manipulations d'un obj		Installer	20, 37
Barre d'objets	116	Interface utilisateur	53
Barre d'outils d'objet	119	Réparer	44
Focalisation	119	SICAT Suite Patient Database Désinstaller	265
Masquer et afficher les objets et les groupes d	'objets	Installer	283
117	100	SICAT WebConnector	238
Objets SICAT Air	120	Supprimer	230
Réduire et développer les groupes d'objets	117	Objets	119
Supprimer	119	Symboles	280
Ordinateur de bureau	25	Symboles	200
Orientation du volume	158		
Adapter	160	U	
Ouvrir les données en mode de lecture seule	260	UDI	280
		Usages cliniques	7
P		Utilisateurs auxquels le dispositif est destiné	6
Panier d'achat		Utilisation conforme	6
Ouvrir	234		
Paramètres de connexion		V	
WebConnector	11	•	
Paramètres de pare-feu		Versions	4.5
WebConnector	11	Différences	45
Particularités de cette version	45	Volume	1.00
Poste individuel	22, 29	Orienter	160
Premières étapes	49	Vue 3D	142
Profil de la voie respiratoire	190	Commuter la représentation couleur des em optiques	153
		Commuter le mode d'extrait	153
R		Commuter le triode d'extrait Commuter le type de représentation	145
	262	Configurer	146
Raccourcis clavier	263	Modes d'extrait	148
Réglages	252	Modifier le sens de vision	143
Modifier les réglages de visualisation	252	Types de représentation	144
Modifier ou visualiser les réglages généraux Visionner ou modifier les informations du cab	245	Vue d'ensemble de l'installation	19
249	inet	Vue d'ensemble de la notice d'instruction	16
	OF4	Vues	131
Visionner ou modifier les réglages de SICAT Ai Vue d'ensemble	ir 254 244	Barre d'outils de vue	132
	Z <del>44</del>	Commuter	133
Réparer SICAT Suite	44	Contraste et luminosité	135
SICAT SUITE	44	Créer des captures d'écran	141
_		Déplacer des extraits	137
S		Faire défiler	138
Segmentation de la voie respiratoire	174	Maximiser et restaurer	134
Corriger	179	Réinitialiser	140

Page 278 SICAT Air 2.0.40

Réticules et cadres Zoomer	139 137
W	
WebConnector	
Paramètres de pare-feu	11
Z	
Zone panoramique	159
Adapter	165

# EXPLICATION DES MARQUAGES

#### **SYMBOLES**



Attention! Tenir compte de la documentation associée.



Respecter les instructions d'utilisation électroniques sur www.sicat.com/suitemanuals.

**BUILD** 

Numéro de build

UDI

Identifiant produit unique (Unique Device Identifier)



**Fabricant** 



Numéro de lot



Produit médical

**C** €0197 Marquage CE, y compris numéro de l'organisme notifié TÜV Rheinland LGA Products GmbH, Tillystraße 2, 90431 Nürnberg

## NUMÉRO DE LOT DU LOGICIEL

Le numéro de lot du logiciel qui figure dans le logiciel. Vous trouverez des informations à ce sujet sous Info [>Page 259].

V2.0.40

#### DATE DE FABRICATION

La date de fabrication du logiciel peut être relevée à partir du numéro de version qui figure dans le logiciel. Vous trouverez des informations à ce sujet sous *Info* [> Page 259].

Page 280 SICAT Air 2.0.40 Exemple d'un numéro de version :

- 1 Année de fabrication du logiciel (18 signifie 2018)
- 2 Jour de fabrication du logiciel (001 signifie 1<sup>er</sup> janvier)

Standalone Page 282 de 284	 	 SICAT Air



## CONTACT



SICAT GMBH & CO. KG

FRIESDORFER STR. 131-135 D-53175 BONN, ALLEMAGNE WWW.SICAT.COM

**C**€0197

ID DE DOCUMENT: DHNO10IFU013

#### **ASSISTANCE LOCALE**

WWW.SICAT.COM/SUITESUPPORT

© 2021 SICAT GmbH & Co. KG

Tous droits réservés. Toute copie de cette notice d'instruction, de parties de cette notice ou de ses traductions est interdite sauf autorisation écrite de SICAT.

Les informations contenues dans ce document étaient correctes à la date d'impression mais sont sujettes à des modifications sans avertissement préalable.

Tous les produits, marques et logos mentionnés ou représentés sont la propriété des titulaires de droits respectifs.

