Invesalius : obtenir un duplicata de PAC en .stl à partir d'un .dicom issu d'un cone beam



Lancer le programme Invesalius





Cliquer sur "Fichier"





Sélectionner "Importer des fichiers DICOM"

Imp	oorter des fich	iers DICC	DM	Ctrl+I		0.0	20	-+-	12	1	8	6
Imp	Importer des fichiers DICOM Import other files Open project Save project Enregistrer le projet sous Close project Exit 3. Master^Quick^^M^.inv3 Sélectionner une zone d'intérêt Configurer la surface 3D Exporter les données							•	-	-	~~~	1
Op	en project			Ctrl+0								
Save project			Ctrl+S	- 11								
Enr	egistrer le pro	jet sous										
Clo	se project											
Exit	t I			Ctrl+Q								
3. Ma	ster^Quick^/	M^.inv3	3									
2. Sélecti	onner une zor	ne d'intér	ét	(8							
3. Config	urer la surface	e 3D		(8							
4. Exporter les données		5		(8							



Sélectionner le dossier

Alexañor 3		- 0
or 150 Ver Outle Optors Made Ade	and the second sec	
DE PC ET NAC+		
targamant durinke		
port medical images		
urir un projet existant 💦		
i, elce inc.incil 1. SUFEN: Florence****.inci 1. Macter "Quick**M*.incil		
le former une zone d'articet y		
	Rechercher un dessian	×
	Oner un doern DCOM :	
	Contraction of the second seco	
	and the second	
	and the second se	
	CONTRACTOR OF	
	and the second	
	Construction of the local division of the lo	
	and the second se	
	Dopper i Nouveau dopper (3)	
	a	Arruler
tauti Sudara 10 Menon		
Nem Seul		
XA		



Sélectionner "Import"







					~
-	Import	Cancel	Utilisez toutes les coupes	~	
Prét					



Si le logiciel ne peut pas utiliser toutes les coupes, accepter la réduction proposée

visualiser les données médicales à reconstruire										
om du patient	Identifiant du pat Âge	Sexe	Description de l'étude	Modalité	Date d'acquisition	# Images	Établissement	Date de naissa	Numéro d'accession	Médeo
-NA_1^NA_1^^^ (1 series)	NA_ID_1			CT	07/11/2022 15:41:17	801				
A.VI.A.I										
801 images		_	r te	aile de l'image	: 801 × 801					NA_ID
		InVesaliu	s 3			×				
			InVesalius fonctionne sur	un système d'e	xploitation 32-bit ou a peu de re	esource mémoire.				
			Si vous voulez travaillez av	vec des surface	s 3D ou des rendus volumiques,					
			li est recommende de red	uire la resolutio	in des images medicales					
			Pourcentage de la résolu	tion originale	79					
					ОК	Cancel				
			E	pacement : 0.	10				07/11/20	22 15:41:
			Es	pacement : 0. calisation : 80.	10				07/11/20 Créé avec	122 15:41: c InVesali



Ajuster le fenêtrage à l'aide des curseurs





Cliquer sur "Create surface"





L'objet en 3D est affiché





Cliquer sur "4. Exporter les données"





Sélectionner "Exporter la surface 3D"





Exporter le fichier dans le format .stl



