



Image non diagnostique



*Image non diagnostique
Attention : L'objet affiché est une modélisation 3D ne reflétant pas les détails morphologiques osseux.*



*Image non diagnostique
Attention : L'objet affiché est une modélisation 3D ne reflétant pas les détails morphologiques osseux.*



Image non diagnostique
Attention : L'objet affiché est une modélisation 3D ne reflétant pas les détails morphologiques osseux.

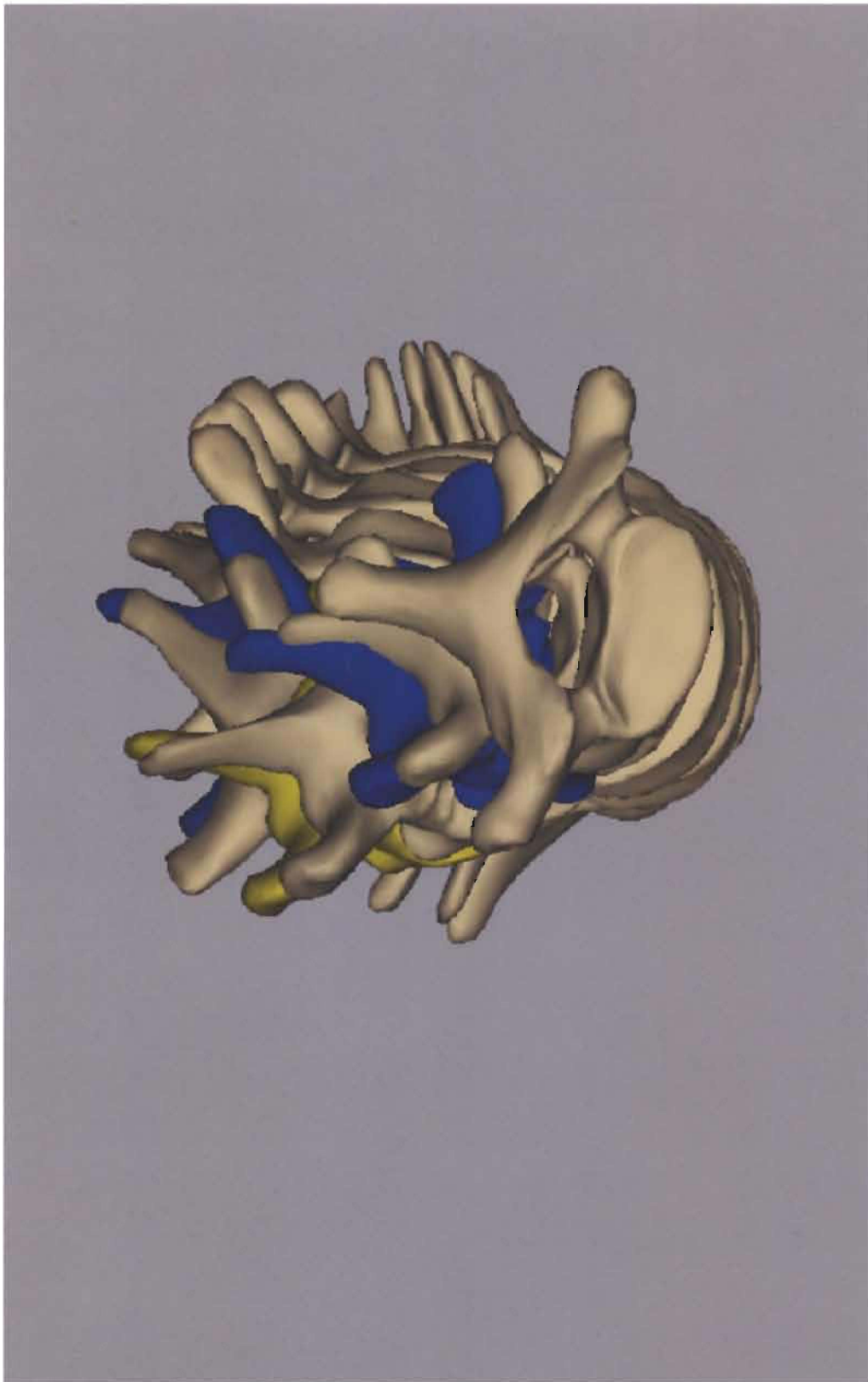


Image non diagnostique

Attention : L'objet affiché est une modélisation 3D ne reflétant pas les détails morphologiques osseux.

Paramètres cliniques dans le plan radio

Paramètres cliniques associés à la reconstruction : 3D Face Secondary Capture 03/22/11 20:18:14 .

Rachis

Paramètres scoliose	
RVA apicale (T5)	-12.3
Cobb (T3-T5-T7)	58.8

Equilibre sagittal	
Cyphose T1 / T12 (°)	26.7
Cyphose T4 / T12 (°)	27.0
Lordose L1 / L5 (°)	25.4

Rotations Rachis

Rotations inter-vertébrales	Rotation frontale	Rotation latérale	Rotation axiale
R T1-T2 (°)	0.8	-0.8	6.2
R T2-T3 (°)	10.7	3.2	1.5
R T3-T4 (°)	-10.8	-0.5	-9.7
R T4-T5 (°)	-12.1	-0.5	-0.6
R T5-T6 (°)	-27.1	9.9	-7.4
R T6-T7 (°)	-1.1	2.6	-5.8
R T7-T8 (°)	7.1	6.5	4.7
R T8-T9 (°)	5.4	4.9	-5.1
R T9-T10 (°)	7.0	-1.1	-2.0
R T10-T11 (°)	3.7	-2.9	3.8
R T11-T12 (°)	4.6	3.2	0.5
R T12-L1 (°)	0.2	1.4	0.2
R L1-L2 (°)	-1.3	0.7	1.6
R L2-L3 (°)	0.3	-3.5	-3.8
R L3-L4 (°)	-3.9	-5.3	-3.0
R L4-L5 (°)	-2.9	-13.5	-2.6

Orientations vertébrales	Rotation frontale	Rotation latérale	Rotation axiale
R T1 (°)	-15.3	19.1	-11.0
R T2 (°)	-15.9	20.1	-17.0

IMAGERIE MEDICALE DU PARC

CAROSELLI Francesca

(Sexe : F - Date de naissance : 25/11/1998)

Date d'acquisition : 21/03/2011

R T3 (°)	-27.7	20.1	-14.7
R T4 (°)	-16.3	19.3	-8.9
R T5 (°)	-3.6	17.6	-12.3
R T6 (°)	22.7	4.7	-7.7
R T7 (°)	23.7	2.1	-1.9
R T8 (°)	15.9	-3.6	-7.1
R T9 (°)	10.3	-8.2	-2.8
R T10 (°)	3.2	-7.0	-1.7
R T11 (°)	-0.2	-3.7	-5.7
R T12 (°)	-5.1	-6.3	-6.8
R L1 (°)	-5.5	-7.7	-7.0
R L2 (°)	-4.3	-8.5	-8.5
R L3 (°)	-4.3	-5.0	-4.7
R L4 (°)	-0.2	0.1	-1.7
R L5 (°)	2.6	13.6	0.2

Plan patient : les paramètres sont exprimés dans un repère associé aux têtes fémorales qui leur permet d'être indépendants d'une éventuelle rotation axiale du bassin du patient lors de l'acquisition.

Plan radio : les paramètres sont exprimés dans le repère des systèmes de radiologie traditionnels.

Fin du rapport