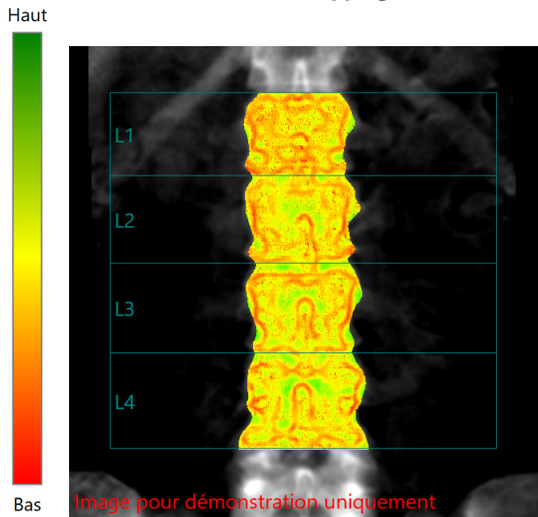
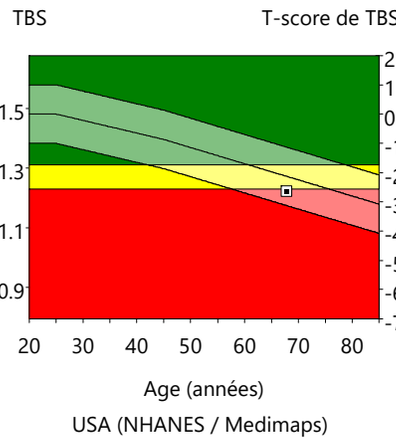


<b>Patient:</b>	Janeway, Katherine			<b>Médecin référent:</b>	EMH
<b>Date de naissance:</b>	02-Jun-1952	<b>Âge:</b>	67.8 ans	<b>ID du patient:</b>	283748
<b>Taille:</b>	167.6 cm	<b>Poids:</b>	59.0 kg	<b>Mesuré:</b>	17-Apr-2020 3:26:45 PM (18 [SP 1])
<b>Sexe:</b>	Femme	<b>Ethnicité:</b>	Blanc	<b>Analysé:</b>	17-Apr-2020 4:10:43 PM (18 [SP 1])

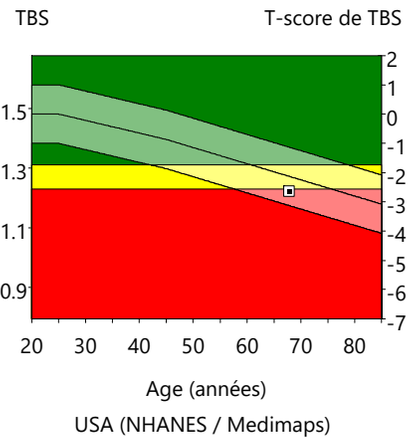
**Rachis AP - TBS Mapping**



**TBS L1-L4: 1.224**  
**REMARQUE : Non calibré**



**Tendance TBS L1-L4**  
**REMARQUE : Non calibré**



Commentaires :

**Results**

Region	TBS	T-score	Z-score
L1	1.030	-	-
L2	1.232	-	-
L3	1.296	-	-
L4	1.337	-	-
L1-L2	1.131	-3.7	-1.4
L1-L3	1.186	-3.2	-0.9
L1-L4	1.224	-2.6	-0.5
L2-L3	1.264	-2.7	-0.3
L2-L4	1.288	-2.0	0.1
L3-L4	1.316	-1.5	0.4

Ref. Population: USA (NHANES / Medimaps)

**TBS Trend: L1-L4**

Measured Date	Age (years)	TBS	Changement vs Précédent	Changement vs Initial
17-Apr-2020	67.8	1.224	-	initial

Le TBS est dérivé de la texture de l'image DXA et il a été démontré qu'il est lié à la microarchitecture osseuse et au risque de fracture; Ces données fournissent des informations indépendantes de la valeur DMO ; elles servent de complément aux données obtenues de l'analyse de la DXA et de l'examen clinique; Le score TBS peut aider le professionnel de la santé à évaluer le risque de fracture et à surveiller l'effet des traitements sur les patients au fil du temps; Le risque général de fracture dépend de nombreux facteurs supplémentaires qui doivent être considérés avant d'effectuer un diagnostic ou de fournir des recommandations thérapeutiques; Le logiciel ne diagnostique pas la maladie ou recommande des régimes de traitement. Seul le professionnel de la santé peut porter ces jugements; Version de TBS : 3.0.0.15 ; Avant d'accepter ce rapport, l'utilisateur est tenu responsable de s'assurer que l'examen DXA a été effectué : 1) par l'ostéonimètre GE Lunar iDXA (ME+1) ; 2) après le dernier calibrage du TBS ; ; Comme le système n'a pas été calibré à l'aide de TBS Phantom, les résultats ne doivent pas être utilisés à des fins de diagnostic.

Date de création : 20-Apr-2020 4:04:00 PM 18 [SP 1]; Nom de fichier : janewk\_e06y8q001.mex; Rachis AP; 100,2.50:50.00:6.0 0.00:10.50 0.30x0.25 23.5.:%Gras=41.1%; 0.00:0.00 0.00:0.00; Mode de balayage : Standard; 146.0 µGy; 4.57 cGy\*cm<sup>2</sup>