

Program	Version	Country/Special	Doc ver	Written by	Date
Growth Chart Component	2.0	FR	1	Xue Shen	2014-11-21
Specification					Page
Liste des fonctions Growth Chart Component					1/3

Ce document liste les fonctionnalités de Growth Chart Component FR 2.0.

<b>COURBES DE CROISSANCE</b>
<p>Groupe Français:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Taille &amp; poids 0-36 mois</li> <li>-Taille &amp; poids 0-20 ans</li> <li>-Accroissement statural 0-20 ans</li> <li>-Périmètre crânien 0-6 ans</li> <li>-Périmètre crânien 0-20 ans</li> <li>-IMC 0-18 ans</li> </ul>
<p>Groupe OMS :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Taille 0-5 ans</li> <li>-Poids 0-5 ans</li> <li>-Périmètre crânien 0-5 ans</li> <li>-IMC 0-5 ans</li> <li>-Taille 5 -19 ans</li> <li>-Poids 5 -10 ans</li> <li>-IMC 5 -19 ans</li> </ul>
<p>Groupe Syndrome de Turner:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Taille 0-20 ans</li> <li>-Accroissement statural 0-20 ans</li> </ul>
<p>Groupe Syndrome de Down:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Taille 0-20 ans</li> <li>-Périmètre crânien 0-20 ans</li> </ul>
<p>Groupe Prématuré:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-22-44 semaines</li> </ul>
<p>Groupe Mesures:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Taille</li> <li>- Poids</li> <li>- Périmètre crânien</li> <li>- Taille assis(e)</li> <li>- Envergure des bras</li> <li>- Tour de taille</li> <li>- Longueur du pied</li> </ul>
<p>Groupe Calculées :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Longueur du jambe</li> <li>- Croissance - Taille</li> <li>- Croissance - Taille assis(e)</li> <li>- Croissance - Jambe</li> <li>- Taille relative en position assise</li> <li>- IMC</li> <li>- IMC (IOTF)</li> </ul>
<p>Groupe Liste:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 3 listes de mesures saisies sous forme de tables (mesures corporelles incluant déviation standard, percentile)</li> </ul>
<b>CARACTÉRISTIQUES DES COURBES DE CROISSANCE</b>

Tous les graphes sont imprimables
Listes multi-pages, en fonction de leur longueur
Copie dans le presse-papiers - permet de coller l'image du graphe dans une autre application telle que MS Word ou PowerPoint
<p><b>Configuraton des graphes:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Tracé de la ligne du jour</li> <li>-Montrer la courbe du graphe</li> <li>-Anonymat du patient</li> <li>-Cacher les données du patient</li> <li>-Montrer la courbe de l'âge corrigé</li> <li>-Âge osseux</li> <li>-Taille des parents</li> <li>-Visites triées dans l'ordre décroissant</li> <li>-Plage d'âge</li> <li>-Type de référence</li> <li>-Référence ombrée</li> </ul>
<p><b>Zoom:</b></p> <p>Zoom adapté à la hauteur de page          Zoom adapté à la largeur de page          Retour à la vue zoomée précédente          Zoom grâce à l'outil de navigation          Zoom grâce à l'outil loupe          Affichage des échelles sur la vue zoomée</p>
<p><b>Enregistrer au format:</b></p> <p>PDF          JPEG          GIF          PNG          BMP          EMF</p>
Options graphiques
Formats d'affichage
<b>VARIABLES INCLUSES</b>
<p><b>Variables saisies/visualisées une fois par patient:</b></p> <p>ID patient          Date de naissance          Sexe          Prénom          Nom de famille          Age gestationnel, semaines écoulées          Age gestationnel, jours supplémentaires          Poids à la naissance          Taille à la naissance          Périmètre crânien de la naissance          Taille de la mère          Poids de la mère          Périmètre crânien de la mère          Taille du père          Poids du père          Périmètre crânien du père          Date de ménarche (pour les filles)</p>

**Variables saisies /visualisées une fois par visite:**

Date de la visite  
Taille  
Poids  
Périmètre crânien  
Taille assise  
Étendue des bras  
Longueur du pied  
Tour de taille  
Commentaires  
Âge osseux  
Stade de développement des poils pubiens  
- de 1 à 5 selon Tanner  
Stade de développement de la poitrine (filles) ou génital (garçons)  
- de 1 à 5 selon Tanner  
Volume testiculaire droit et gauche (pour les garçons)  
Méthodes d'évaluation  
- estimée ou observée

**CALCULS**

Percentile  
Déviation standard

IMC  
Longueur du pied  
Taille relative en position assise

Age chronologique  
Age corrigé (ou ajusté)

Taille cible

Vitesse de croissance de :  
-Taille  
-Longueur de jambes  
-Taille assis(e)