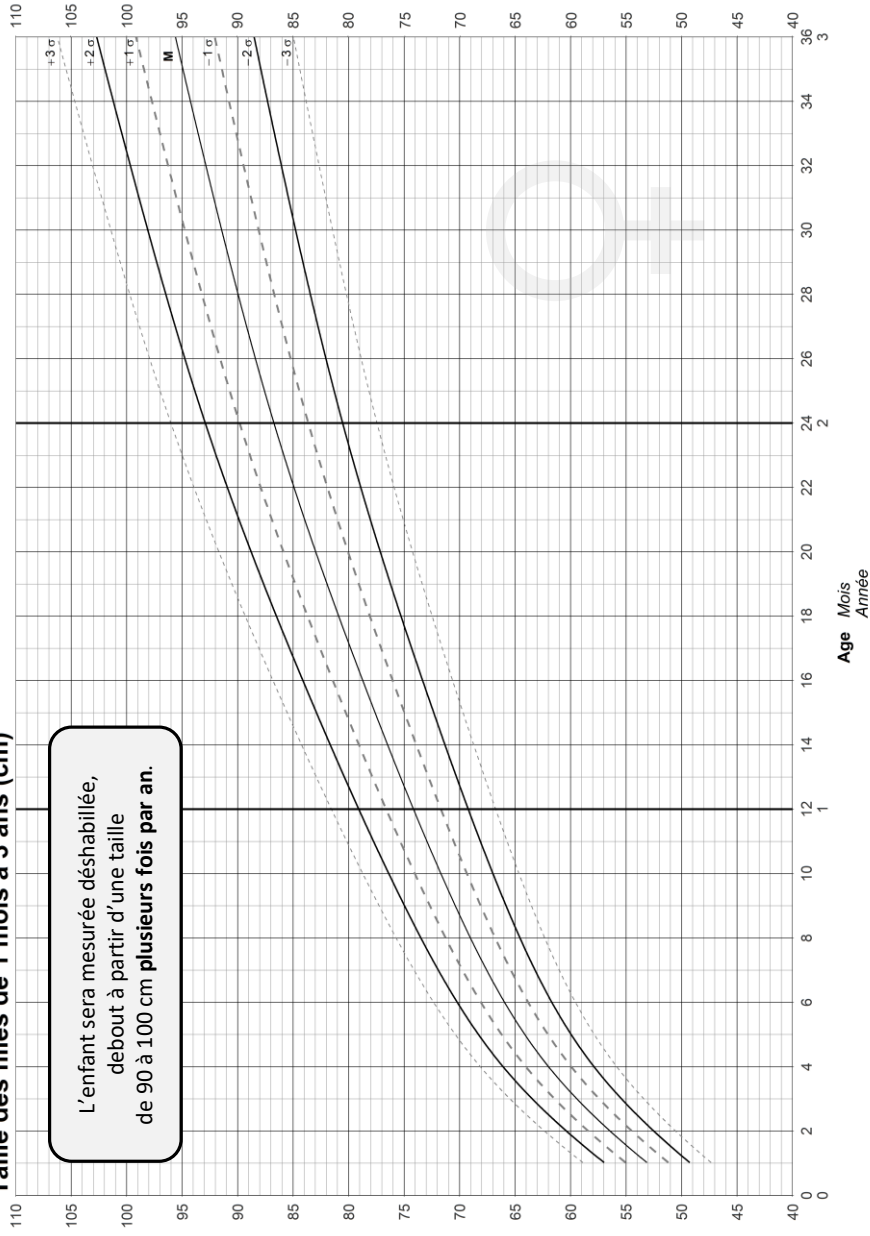
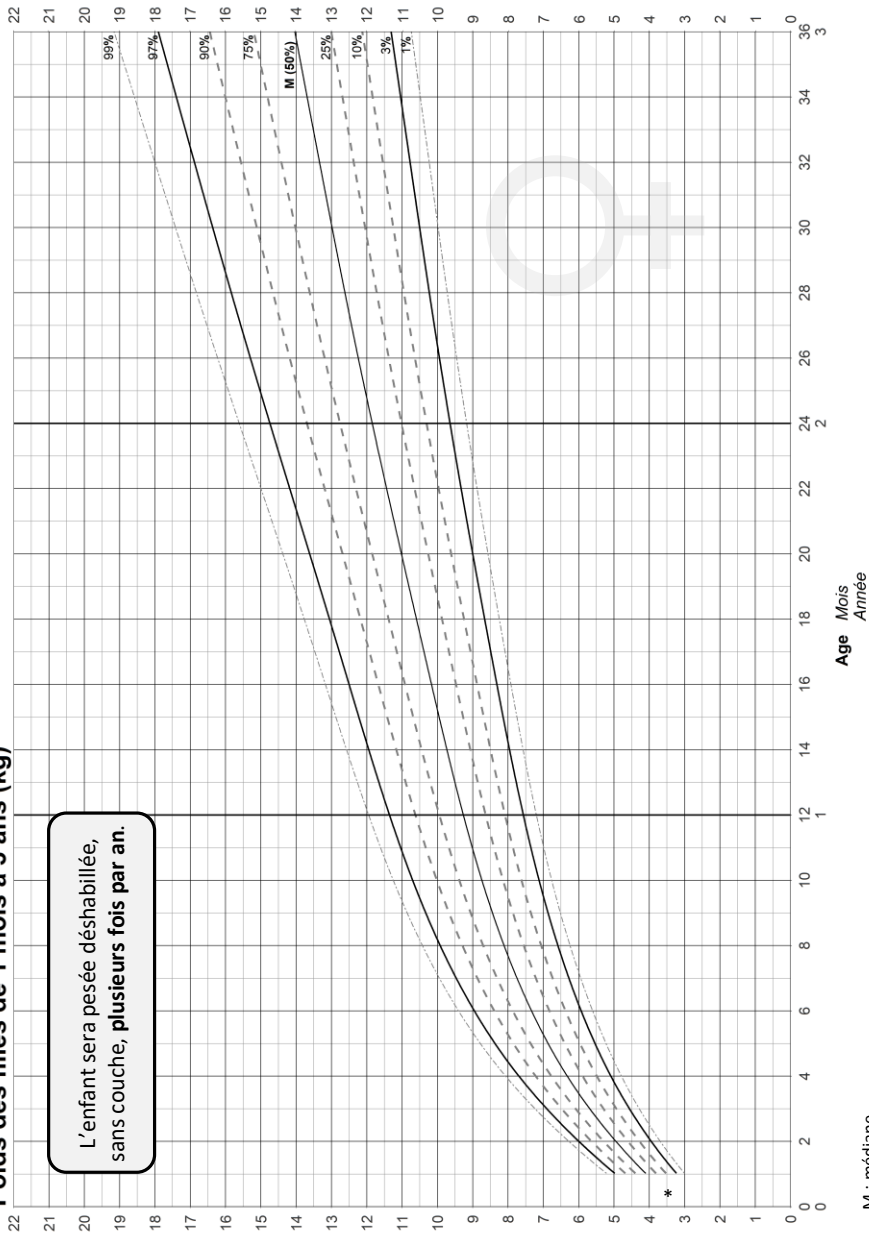


Taille des filles de 1 mois à 3 ans (cm)



σ : écart-type ; M : médiane

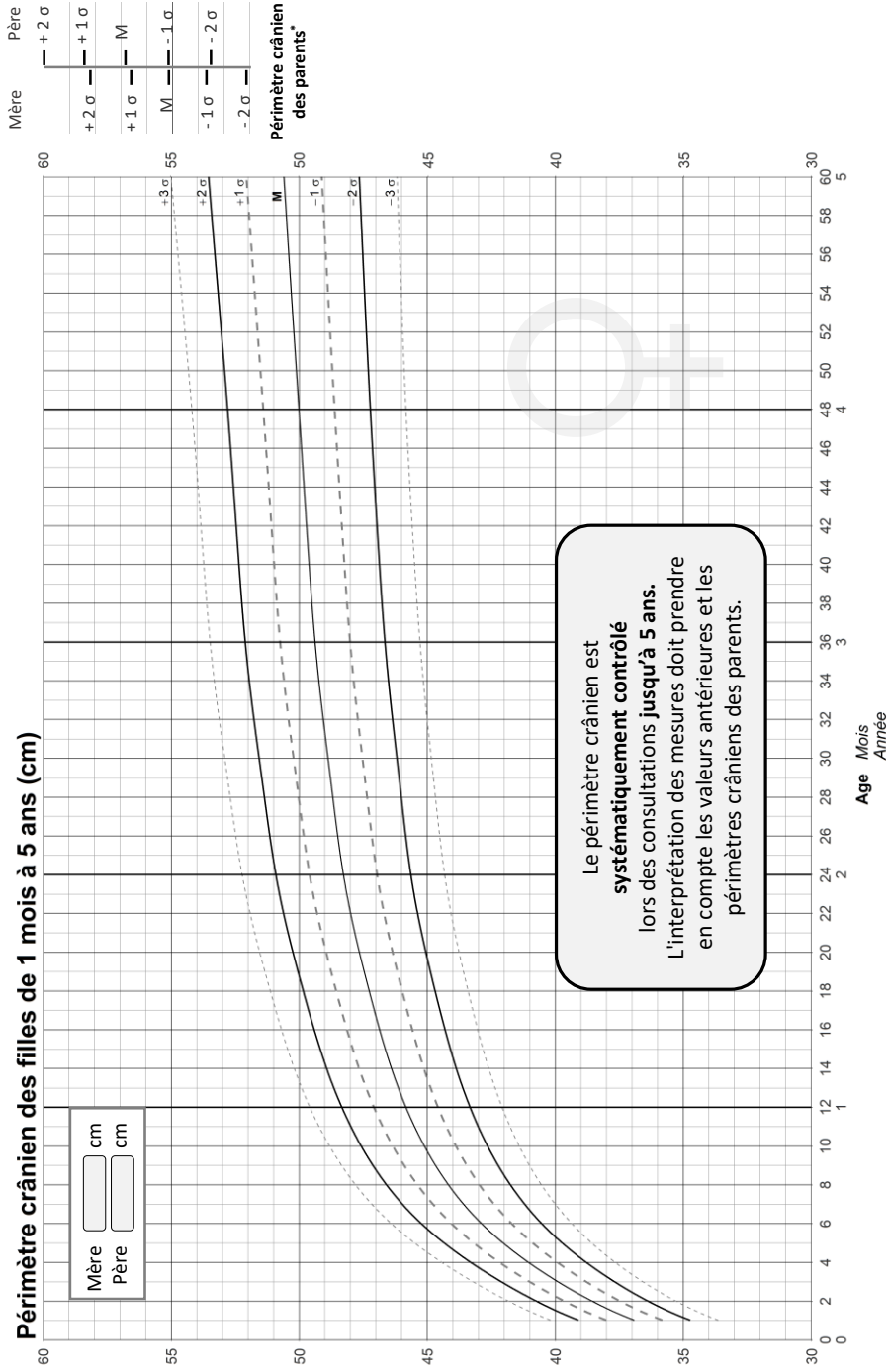
Poids des filles de 1 mois à 3 ans (kg)



M : médiane

* Le suivi précis de la croissance pondérale néonatale peut se faire page 12.

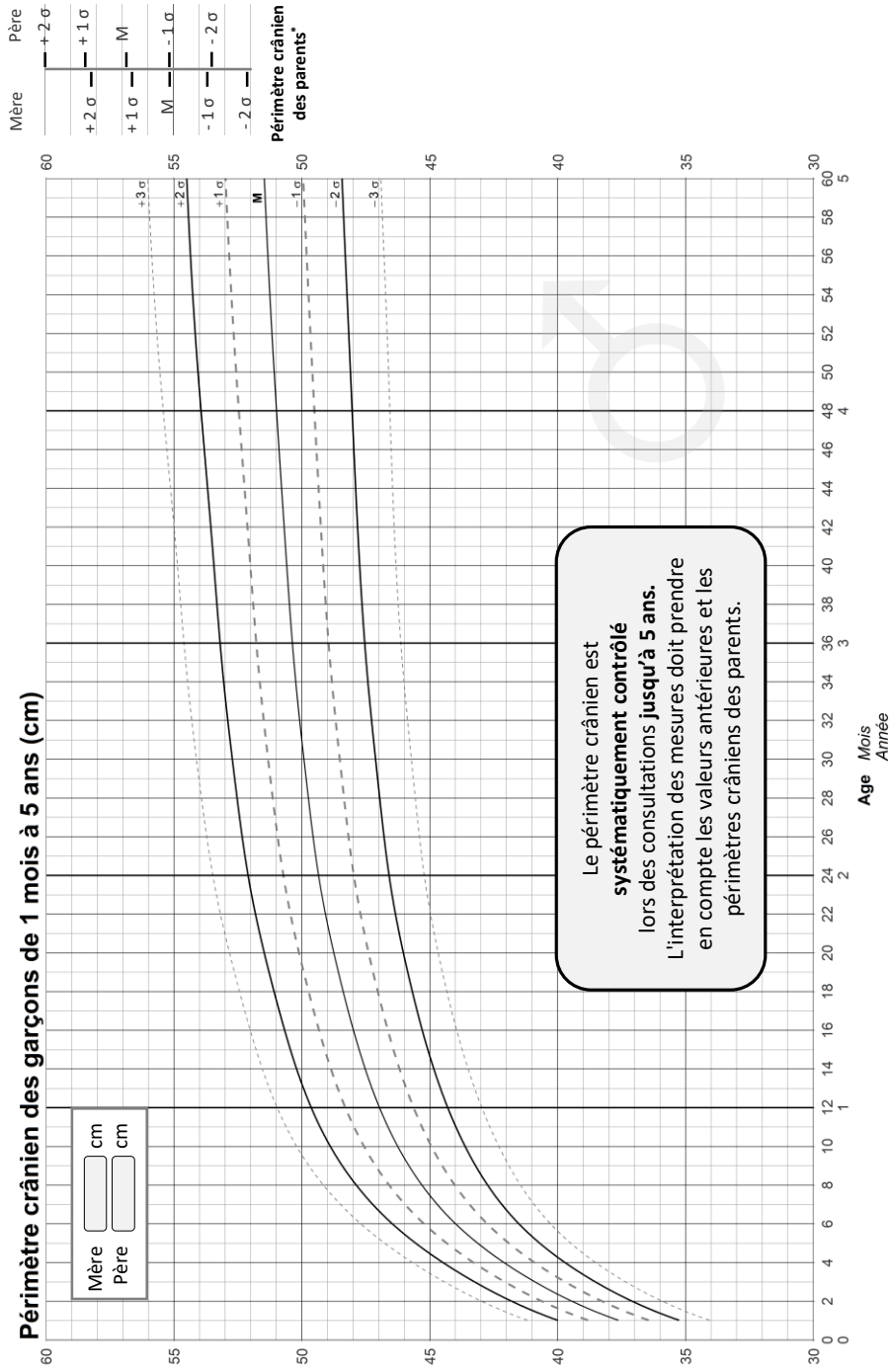
Périmètre crânien des filles de 1 mois à 5 ans (cm)



σ : écart-type ; M : médiane

* Ecarts-types de la distribution moyenne des périmètres crâniens des adultes des pays avec des économies avancées.

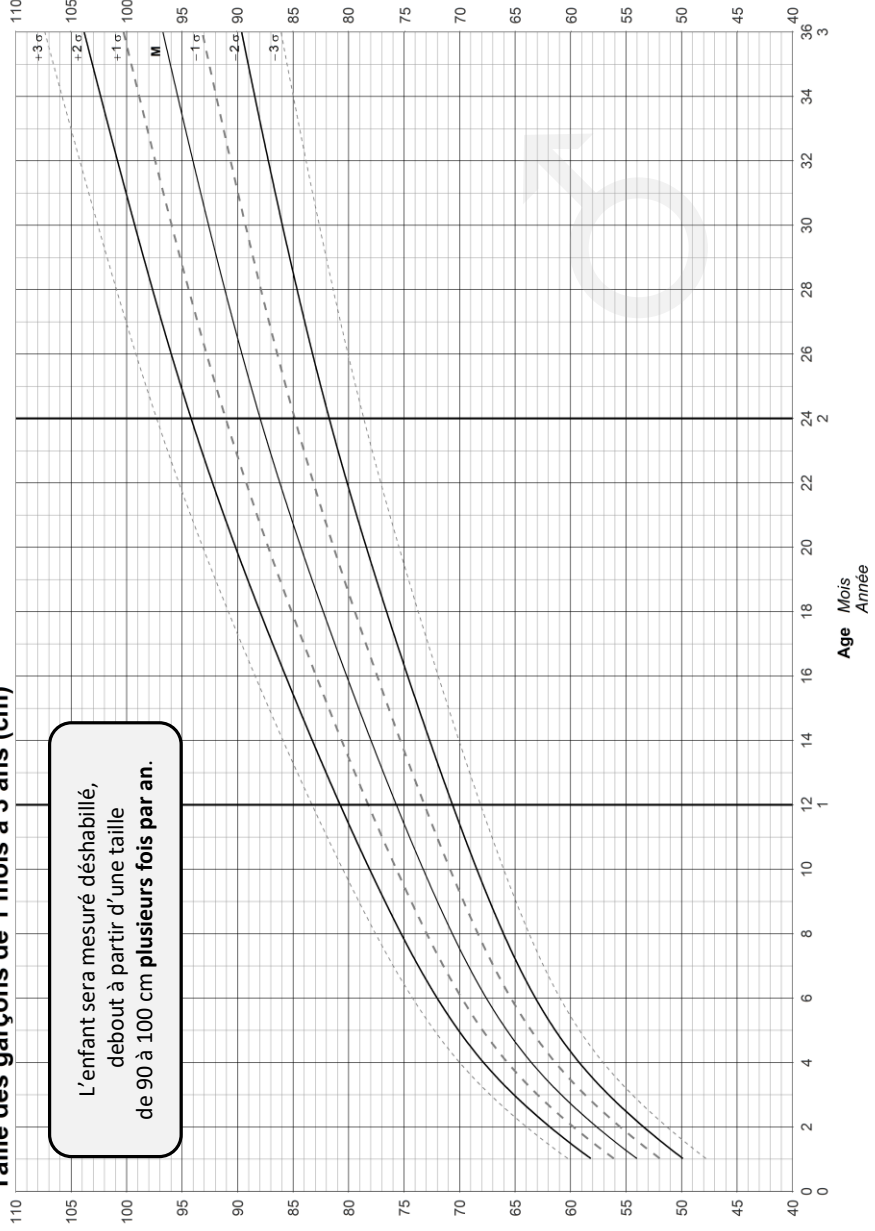
Périmètre crânien des garçons de 1 mois à 5 ans (cm)



σ : écart-type ; M : médiane

* Ecarts-types de la distribution moyenne des périmètres crâniens des adultes des pays avec des économies avancées.

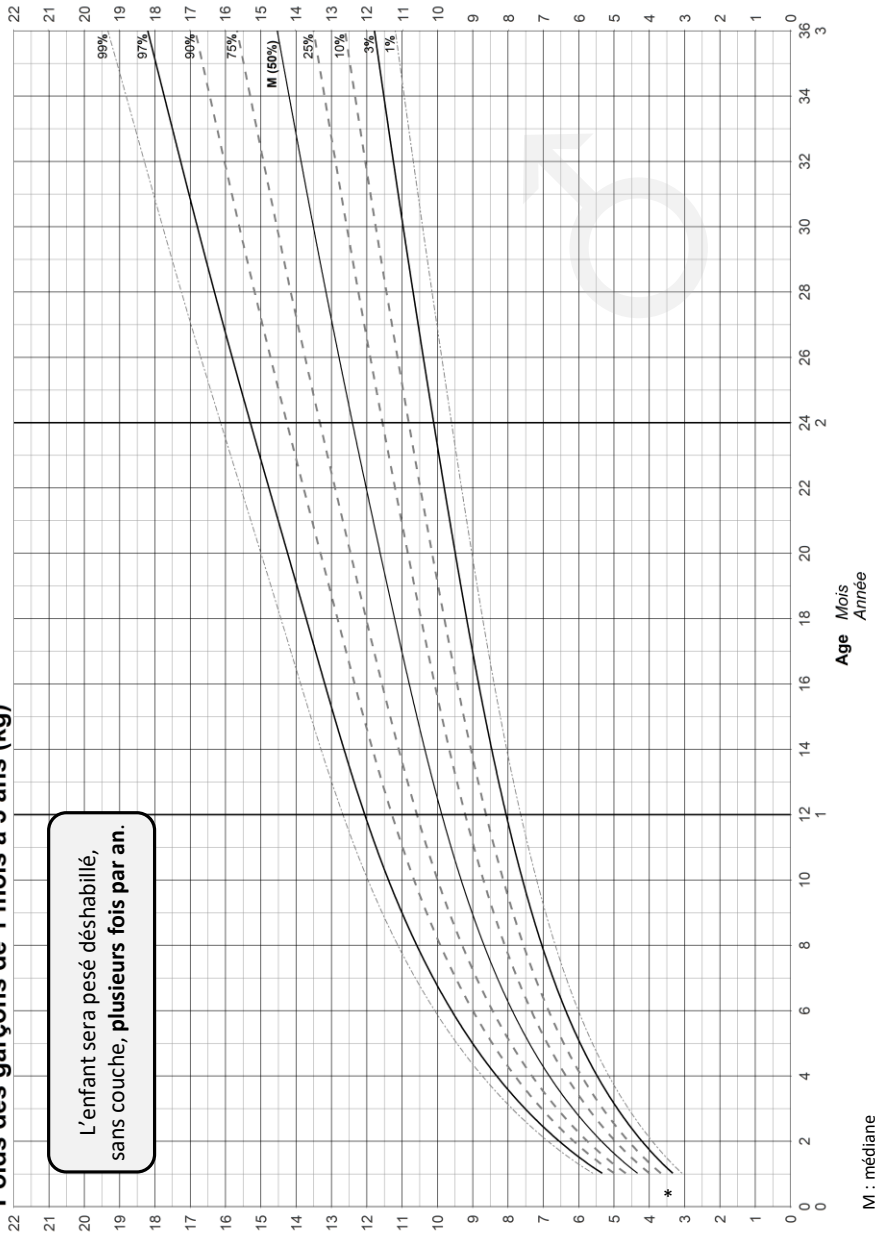
Taille des garçons de 1 mois à 3 ans (cm)



σ : écart-type ; M : médiane

Poids des garçons de 1 mois à 3 ans (kg)

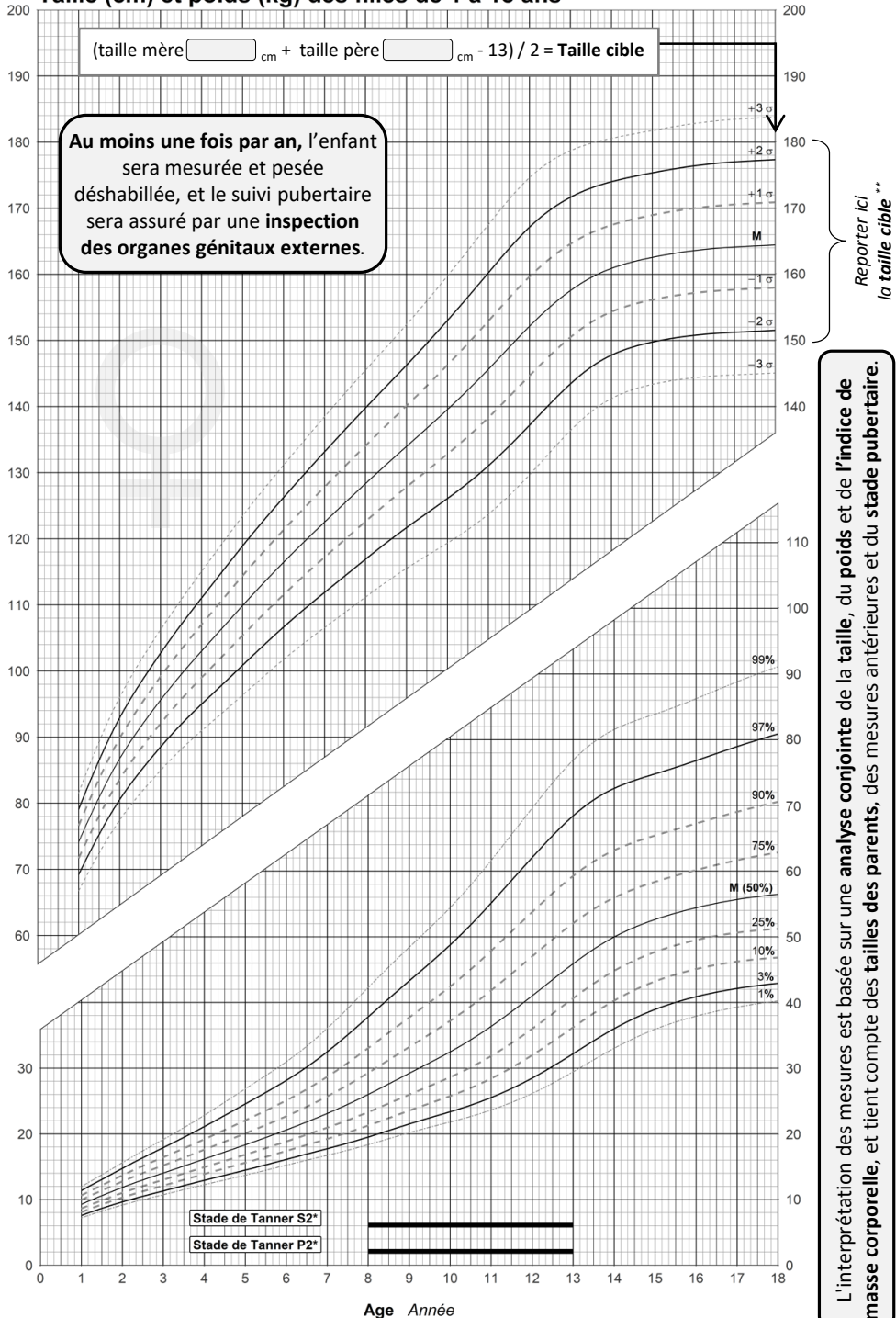
L'enfant sera pesé déshabillé,
sans couche, **plusieurs fois par an.**



M : médiane

* Le suivi précis de la croissance pondérale néonatale peut se faire page 12.

Taille (cm) et poids (kg) des filles de 1 à 18 ans

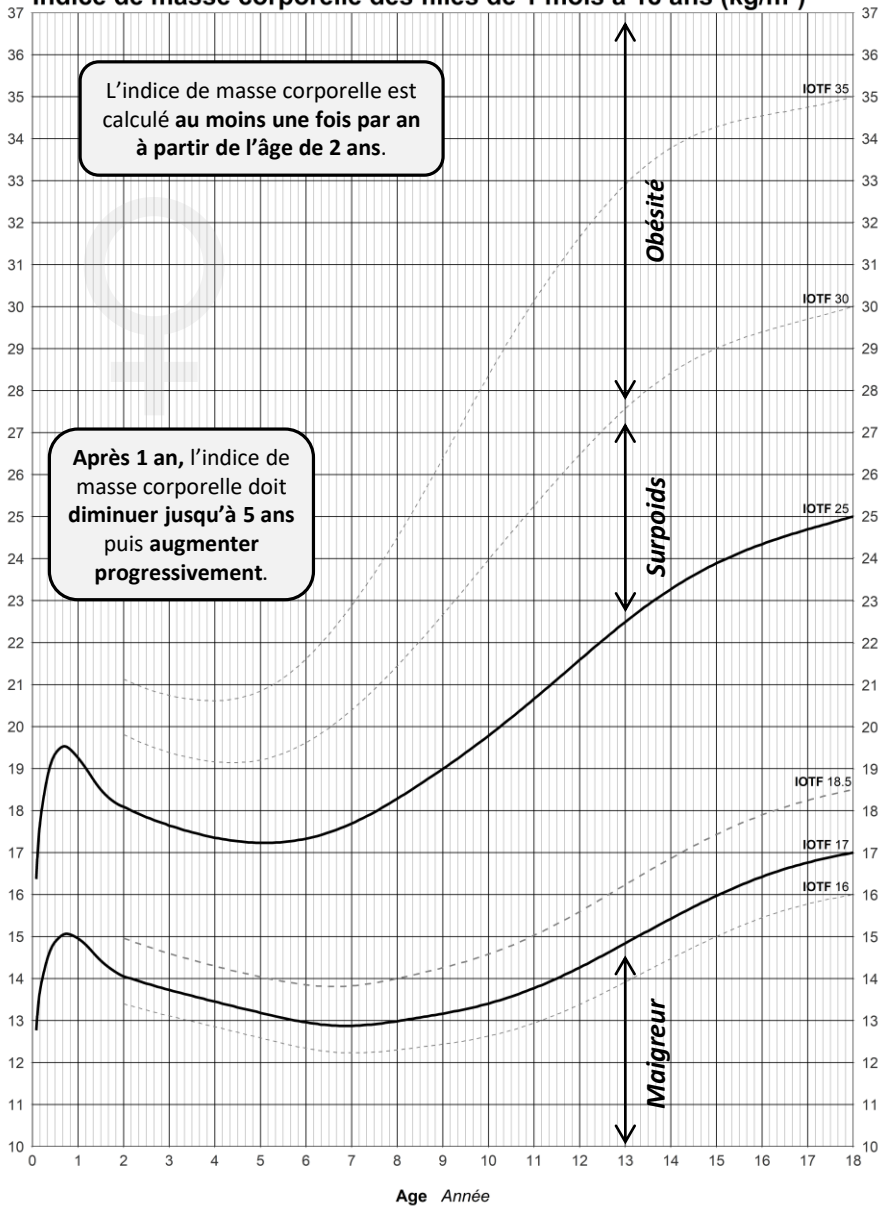


σ : écart-type ; M : médiane ; S2 : apparition des seins ; P2 : apparition de la pilosité pubienne

* Les stades S2 et P2 apparaissent physiologiquement entre 8 et 13 ans.

** 80% des enfants en bonne santé auront une taille finale comprise entre la taille cible - 6 cm et + 6 cm.

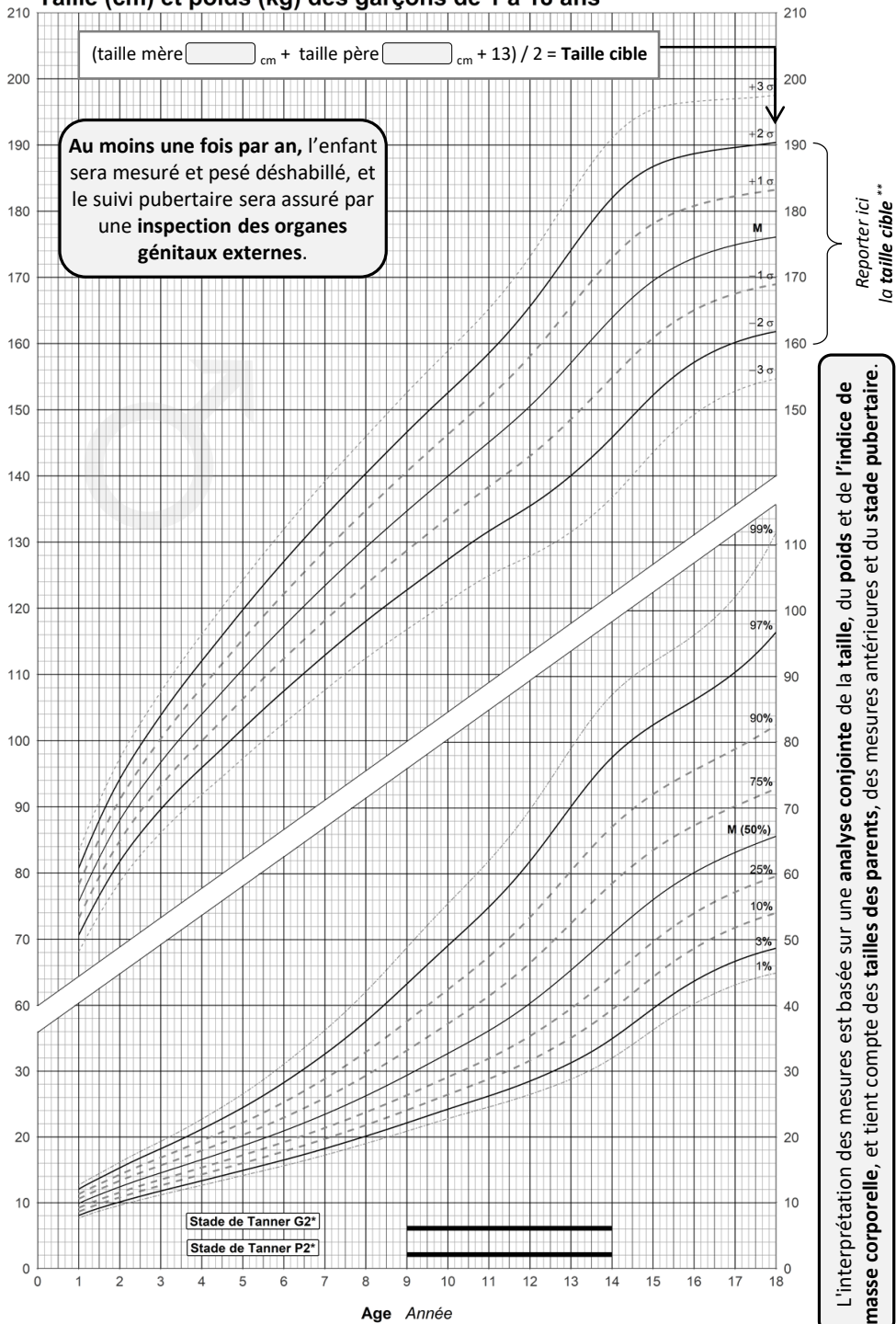
Indice de masse corporelle des filles de 1 mois à 18 ans (kg/m²)



Après 2 ans : courbes de l'International Obesity Task Force (IOTF). Cole TJ, Lobstein T. *Pediatric Obesity* 2012.

Avant 2 ans : courbes actualisées d'enfants nés à plus de 2500 g suivis par des médecins de France métropolitaine. Courbes AFPA – CRESS/INSERM – CompuGroup Medical, 2018.

Taille (cm) et poids (kg) des garçons de 1 à 18 ans

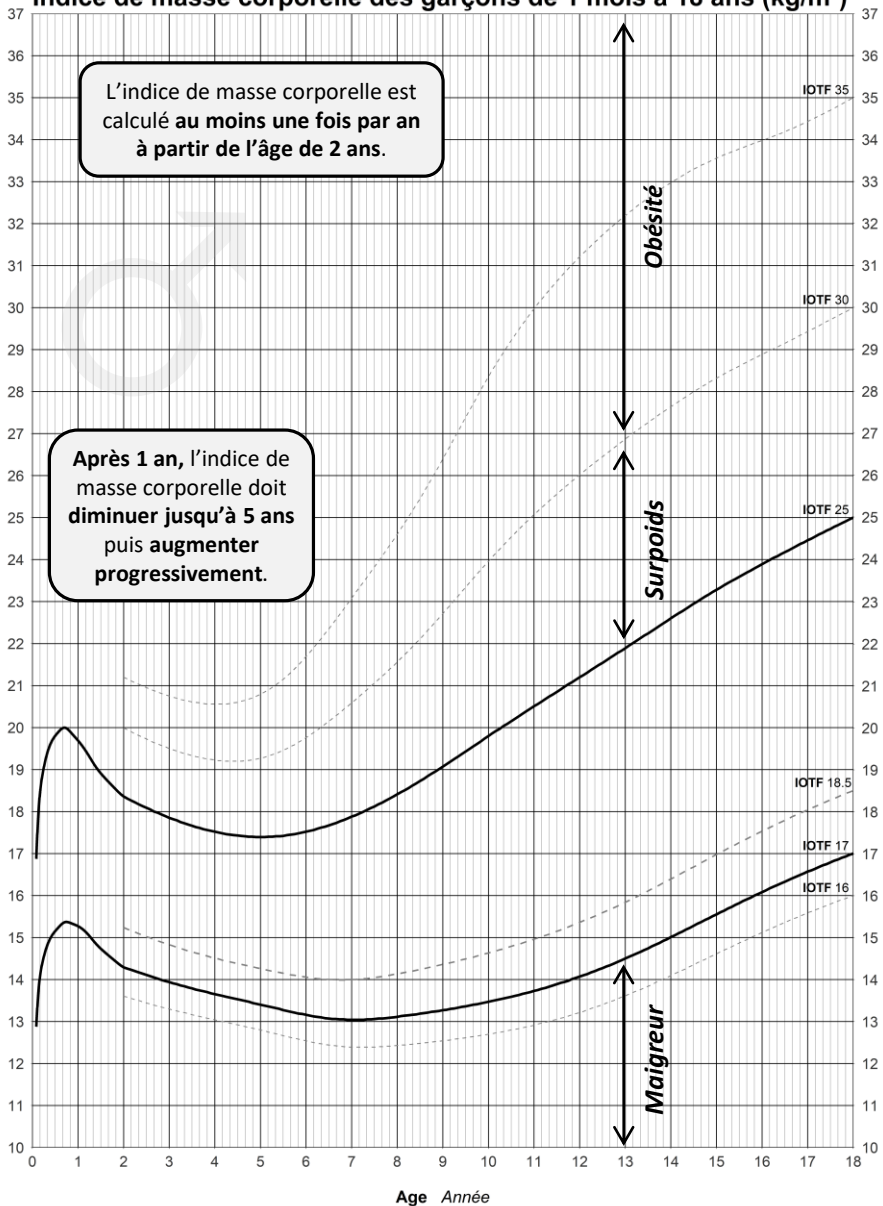


σ : écart-type ; M : médiane ; G2 : longueur testiculaire ≥ 25 mm ; P2 : apparition de la pilosité pubienne

* Les stades G2 et P2 apparaissent physiologiquement entre 9 et 14 ans.

** 80% des enfants en bonne santé auront une taille finale comprise entre la taille cible - 6 cm et + 6 cm.

Indice de masse corporelle des garçons de 1 mois à 18 ans (kg/m²)



L'indice de masse corporelle est calculé au moins une fois par an à partir de l'âge de 2 ans.

Après 1 an, l'indice de masse corporelle doit diminuer jusqu'à 5 ans puis augmenter progressivement.

Après 2 ans : courbes de l'International Obesity Task Force (IOTF). Cole TJ, Lobstein T. *Pediatric Obesity* 2012.
 Avant 2 ans : courbes actualisées d'enfants nés à plus de 2500 g suivis par des médecins de France métropolitaine. Courbes AFPA – CRESS/INSERM – CompuGroup Medical, 2018.