



ssp sgp

SWISS SOCIETY OF PAEDIATRICS
Ihre Ärztinnen und Ärzte für Kinder und Jugendliche
Les médecins de vos enfants et adolescents
I medici dei vostri bambini e adolescenti

Courbes de croissance

Validées par la Société Suisse de Pédiatrie

Garçons

- Taille et poids ¹ 0-2 ans
- Taille et poids ¹ 0-5 ans
- Taille et poids ² 1-18 ans
- Périmètre crânien ³ 0-2 ans
- Périmètre crânien ³ 0-5 ans
- Périmètre crânien ³ 1-18 ans
- IMC ¹ 0-5 ans
- IMC ² 1-18 ans
- Rapport poids/taille ¹ 45-120 cm
- Vitesse de croissance ⁴ 2-18 ans
- Nouveau-nés ⁵
 - Taille et poids
 - Périmètre crânien

Filles

- Taille et poids ¹ 0-2 ans
- Taille et poids ¹ 0-5 ans
- Taille et poids ² 1-18 ans
- Périmètre crânien ³ 0-2 ans
- Périmètre crânien ³ 0-5 ans
- Périmètre crânien ³ 1-18 ans
- IMC ¹ 0-5 ans
- IMC ² 1-18 ans
- Rapport poids/taille ¹ 45-120 cm
- Vitesse de croissance ⁴ 2-18 ans
- Nouveau-nés ⁵
 - Taille et poids
 - Périmètre crânien

¹ Taille, Poids et IMC des enfants de 0-2 et 0-5 ans, à partir des courbes de croissance de l'OMS (WHO Multicentre Growth Reference Study, MGRS, 1997-2003, www.who.int/childgrowth/standards)

² Taille, Poids et IMC des enfants de 5-18 ans à partir des courbes de croissance de l'OMS (WHO reconstruction of National Center for Health Statistics NCHS 1977, De Onis M et al. Bulletin of the WHO 2007; 85:660-667)

³ Périmètre crânien des enfants des études longitudinales zurichoises 1974-2009, Unité de Développement, Clinique pédiatrique universitaire de Zurich

⁴ Vitesse de croissance de Prader A, Largo RH, Molinari L, Issler C. Physical growth of Swiss children from birth to 20 years of age. First Zurich longitudinal study of growth and development. Helv Paediatr Acta Suppl. 1989 Jun;52:1-125.

⁵ Taille, poids et périmètre crânien des enfants à partir de Voigt et al., Analyse des Neugeborenenkollektivs der Bundesrepublik Deutschland, Geburtsh Frauenheilk 2006; 66: 956-970.

Groupe de travail des courbes de croissance (par ordre alphabétique)

- Prof. Christian Braegger, Unité de Gastro-entérologie et Nutrition, Clinique pédiatrique universitaire de Zurich
- PD Dr. Oskar Jenni, Unité de Développement, Clinique pédiatrique universitaire de Zurich
- PD Dr. Daniel Konrad, Unité d'Endocrinologie-Diabétologie, Clinique pédiatrique universitaire de Zurich
- Dr. Luciano Molinari, Unité de Développement, Clinique pédiatrique universitaire de Zurich

Layout: Susanne Staubli, Clinique pédiatrique universitaire de Zurich

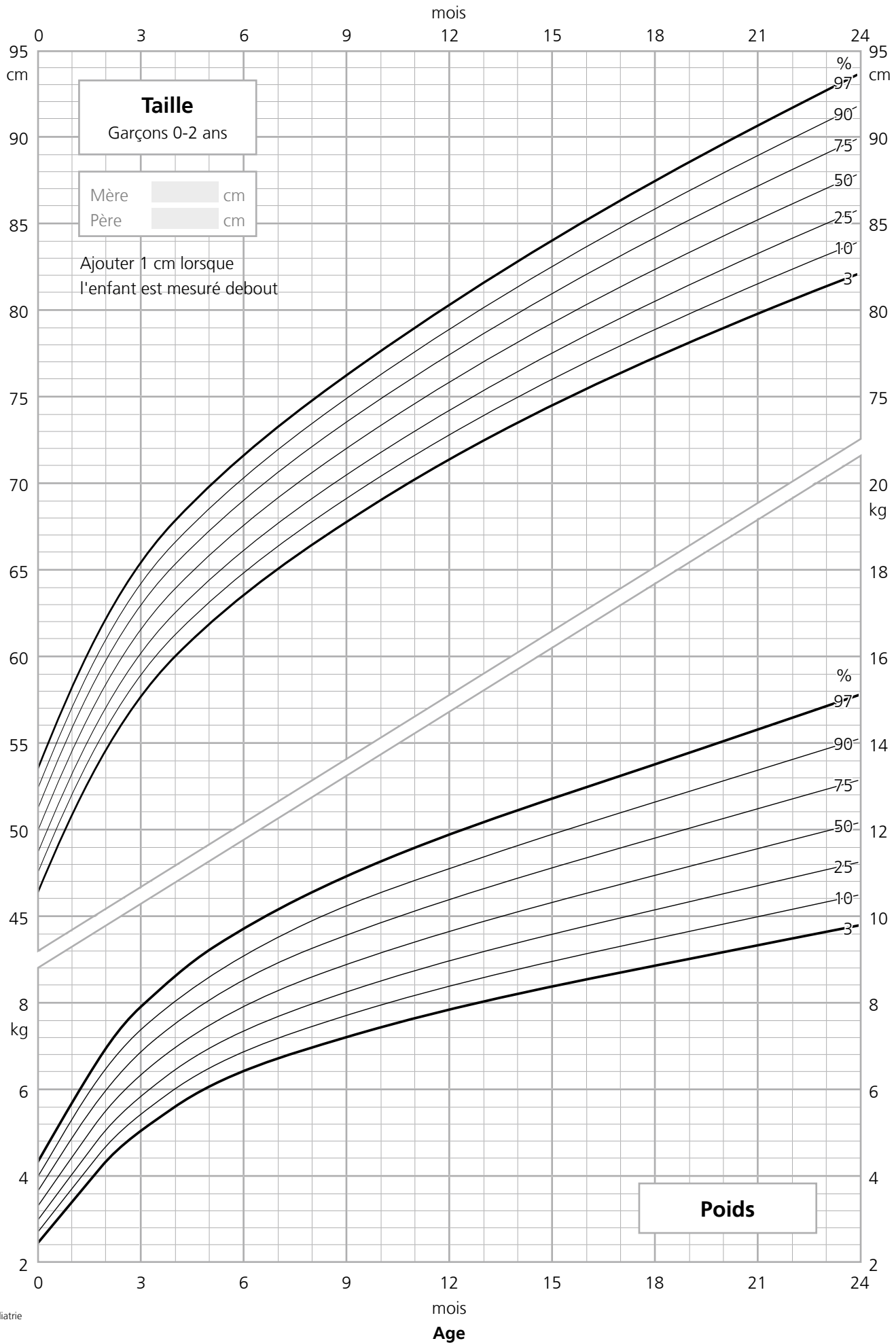
Adresse de correspondance:

PD Dr. med. Oskar Jenni, Kinderspital Zürich, Steinwiesstrasse 75, CH-8032 Zürich

Téléphone 044 266 77 51, oskar.jenni@kispi.uzh.ch

Nom

Date de naissance



12.09.2012

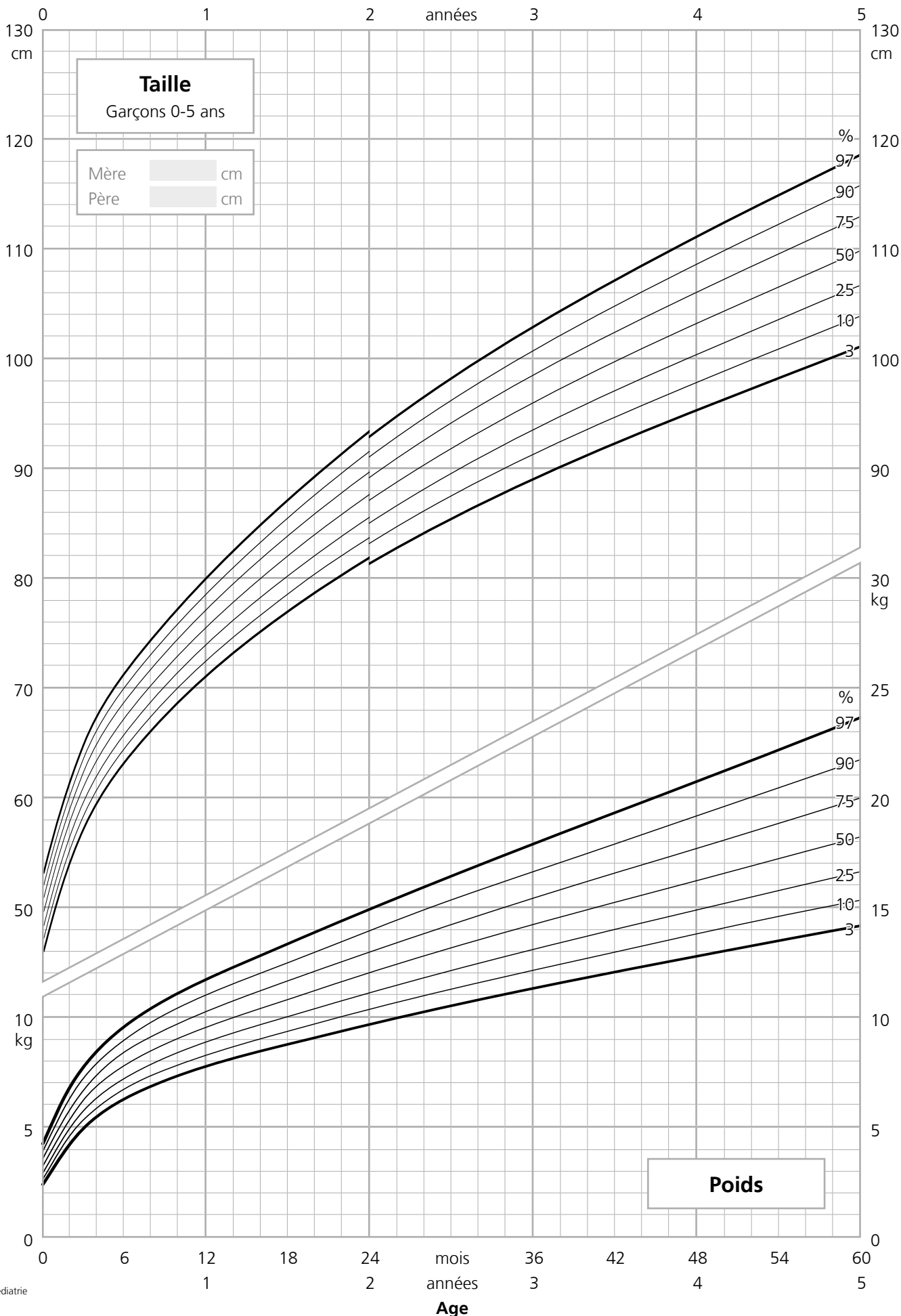
Elaboré par le groupe de travail "courbes de croissance" de la Clinique pédiatrique universitaire de Zurich (Paediatrica 2011, Vol. 22, No 1)
Source: WHO Growth Charts (www.who.int/childgrowth/standards)

Validées par la Société Suisse de Pédiatrie



Nom

Date de naissance



12.09.2012

Elaboré par le groupe de travail "courbes de croissance" de la Clinique pédiatrique universitaire de Zurich (Paediatrica 2011, Vol. 22, No 1)

Source: WHO Growth Charts (www.who.int/childgrowth/standards)

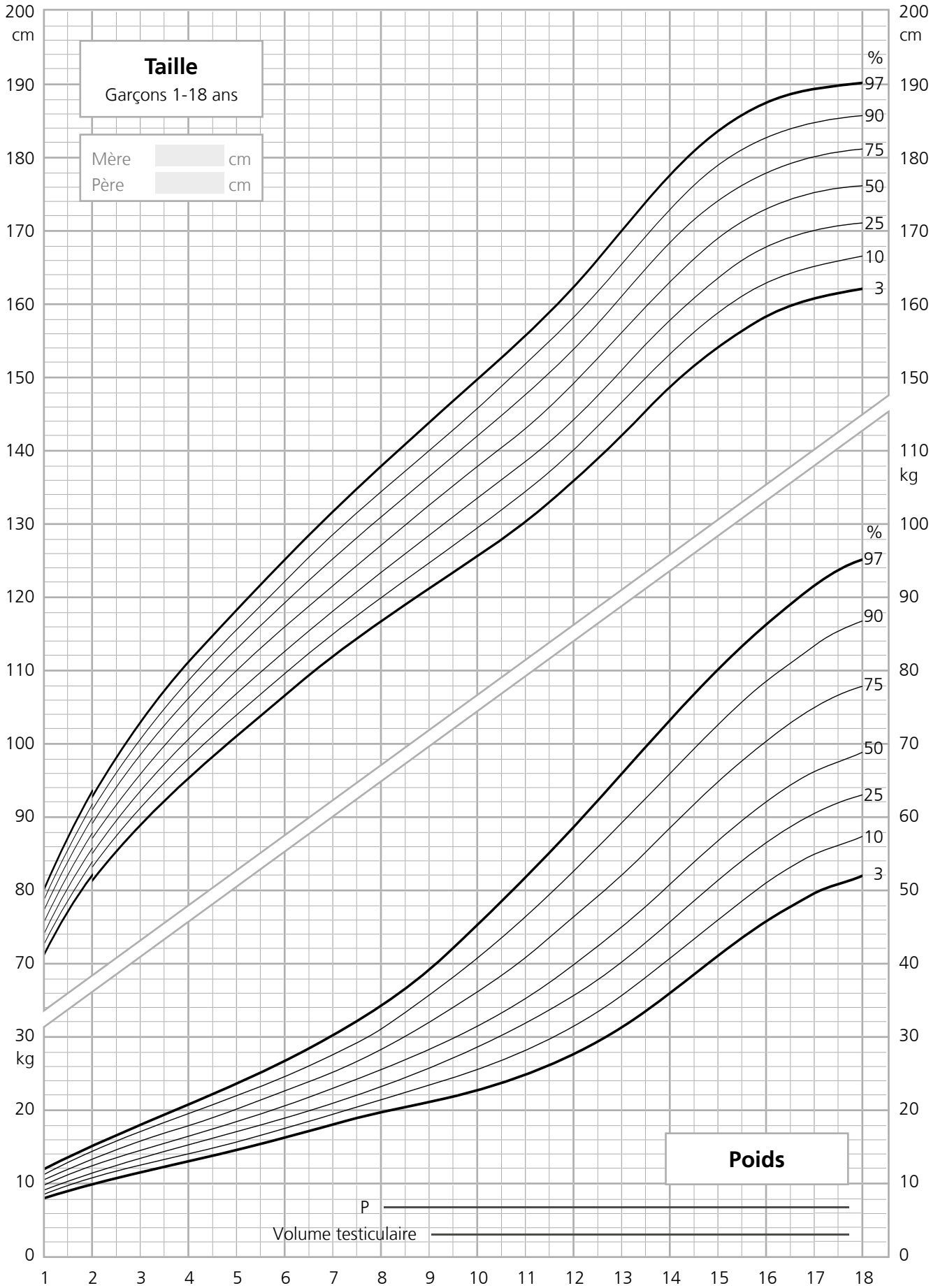
Validées par la Société Suisse de Pédiatrie



Nom

Date de naissance

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18



12.09.2012

Elaboré par le groupe de travail "courbes de croissance" de la Clinique pédiatrique universitaire de Zurich (Paediatrica 2011, Vol. 22, No 1)

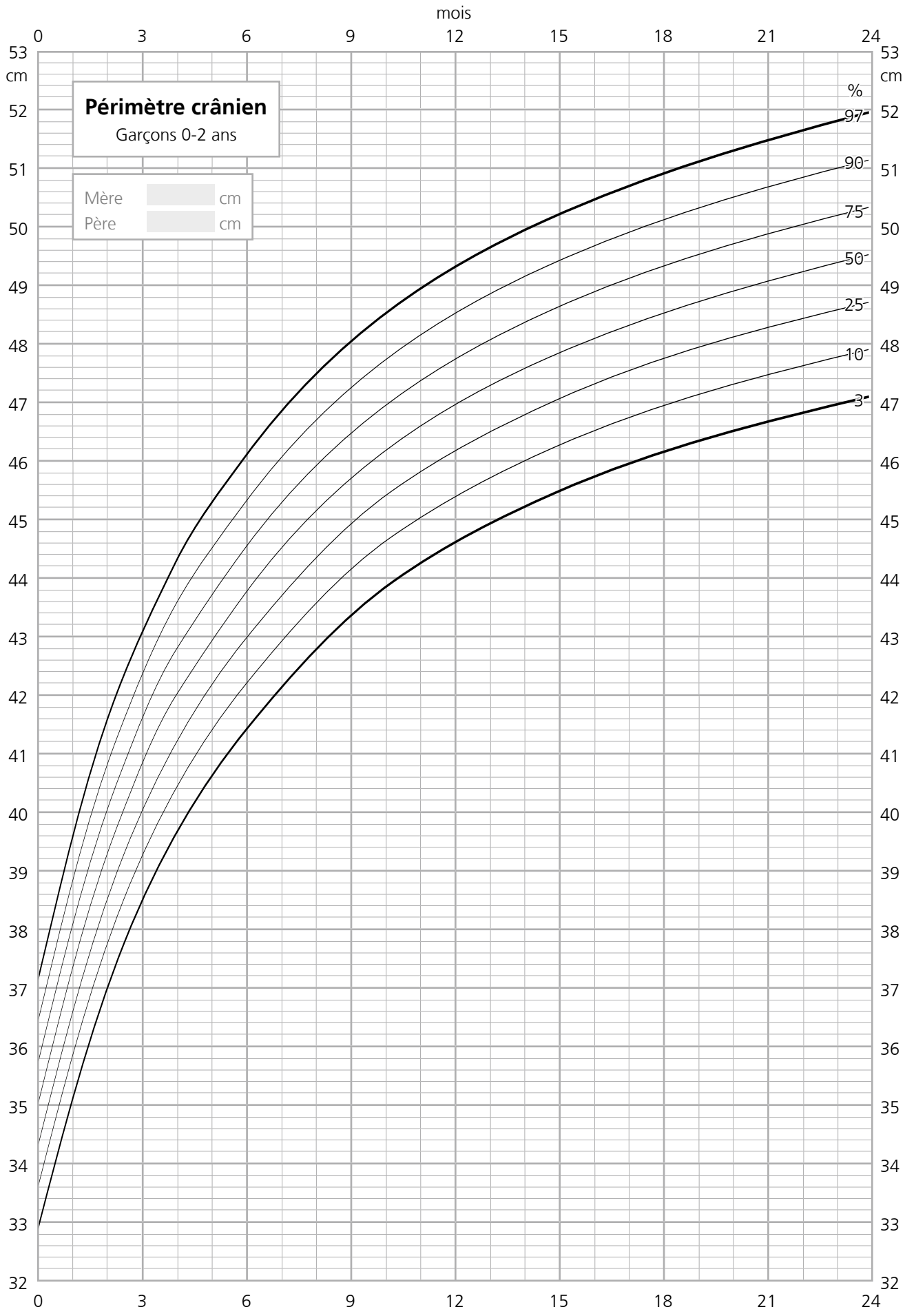
Source: WHO Growth Charts (www.who.int/childgrowth/standards)

Validées par la Société Suisse de Pédiatrie



Nom

Date de naissance



12.09.2012

Elaboré par le groupe de travail "courbes de croissance" de la Clinique pédiatrique universitaire de Zurich (Paediatrica 2011, Vol. 22, No 1)
Source: Etudes longitudinales zurichoises (1974-2009)

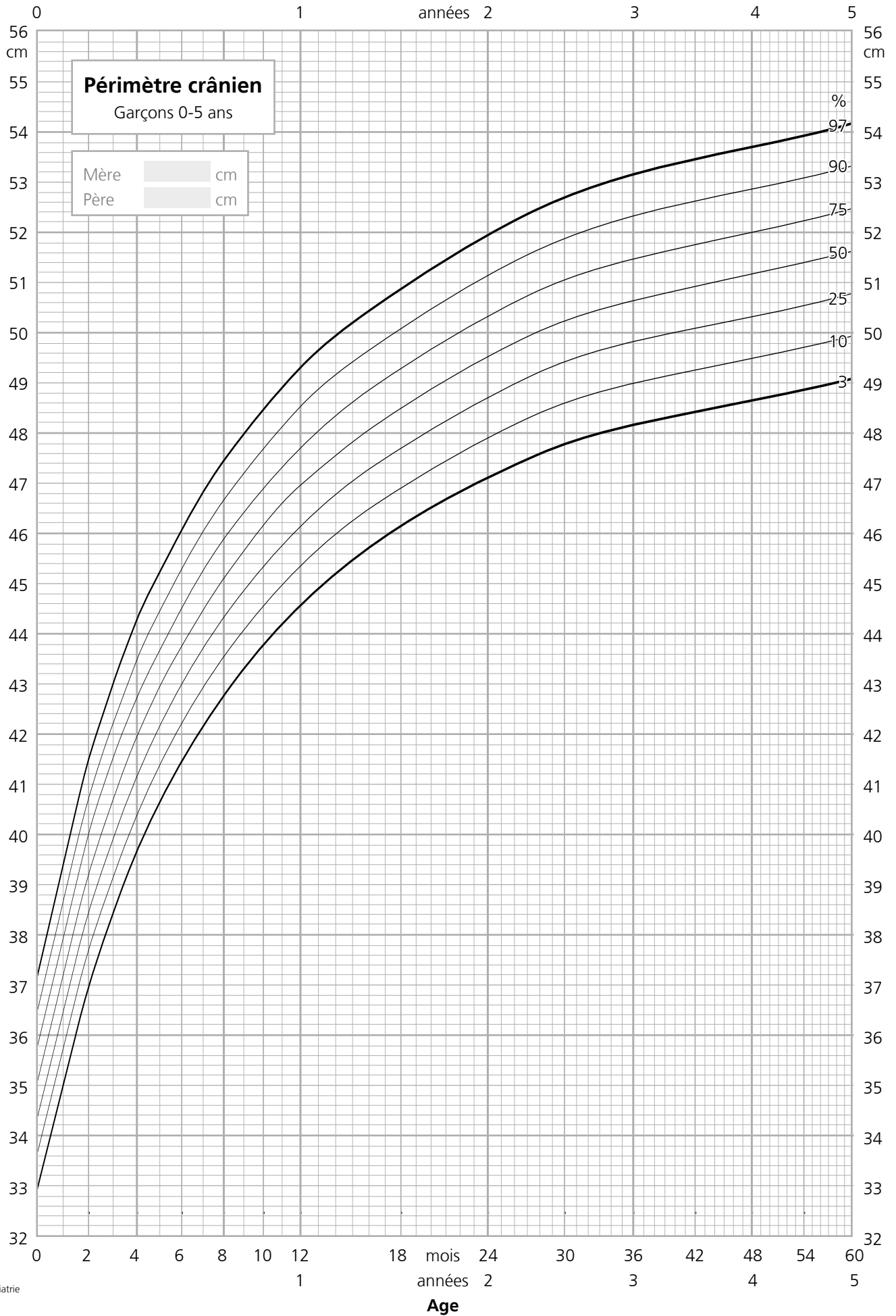
Validées par la Société Suisse de Pédiatrie



mois
Age

Nom

Date de naissance



12.09.2012

Elaboré par le groupe de travail "courbes de croissance" de la Clinique pédiatrique universitaire de Zurich (Paediatrica 2011, Vol. 22, No 1)
Source: Etudes longitudinales zurichoises (1974-2009)

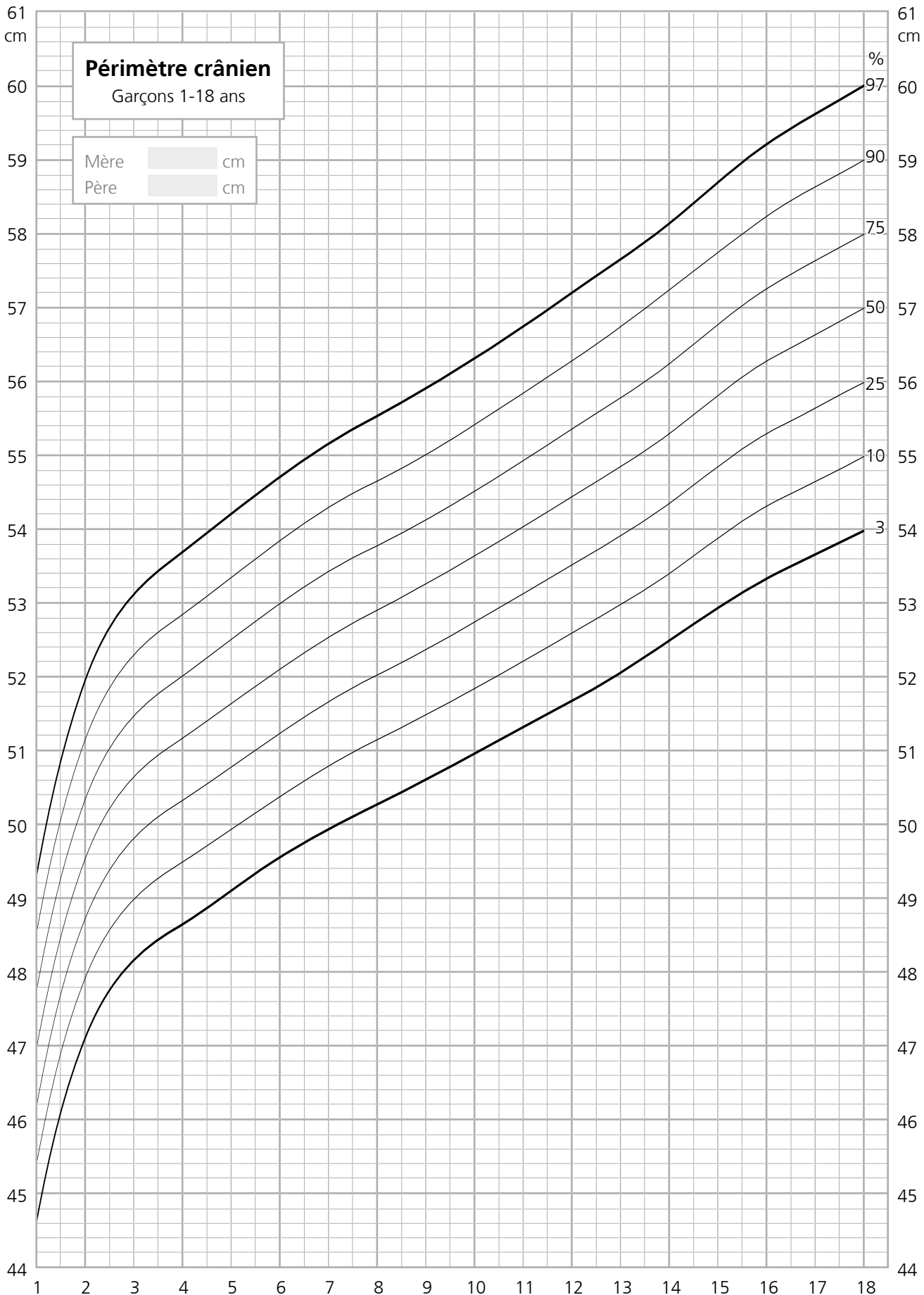
Validées par la Société Suisse de Pédiatrie



Nom

Date de naissance

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18



12.09.2012

Elaboré par le groupe de travail "courbes de croissance" de la Clinique pédiatrique universitaire de Zurich (Paediatrica 2011, Vol. 22, No 1)

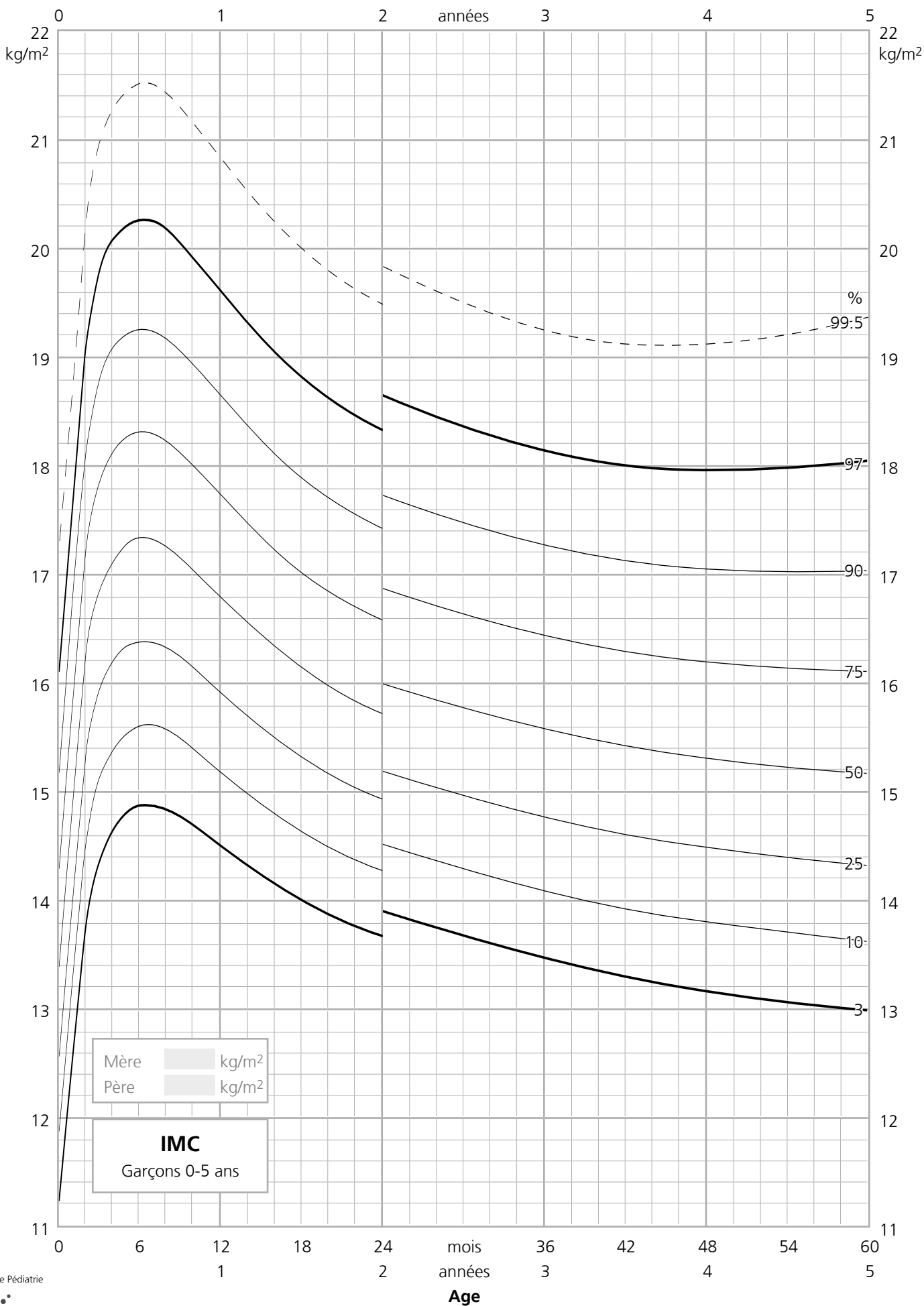
Source: Etudes longitudinales zurichoises (1974-2009)

Validées par la Société Suisse de Pédiatrie



Nom

Date de naissance



12.09.2012

Elaboré par le groupe de travail "courbes de croissance" de la Clinique pédiatrique universitaire de Zurich (Paediatrica 2011, Vol. 22, No 1)
Source: WHO Growth Charts (www.who.int/childgrowth/standards)

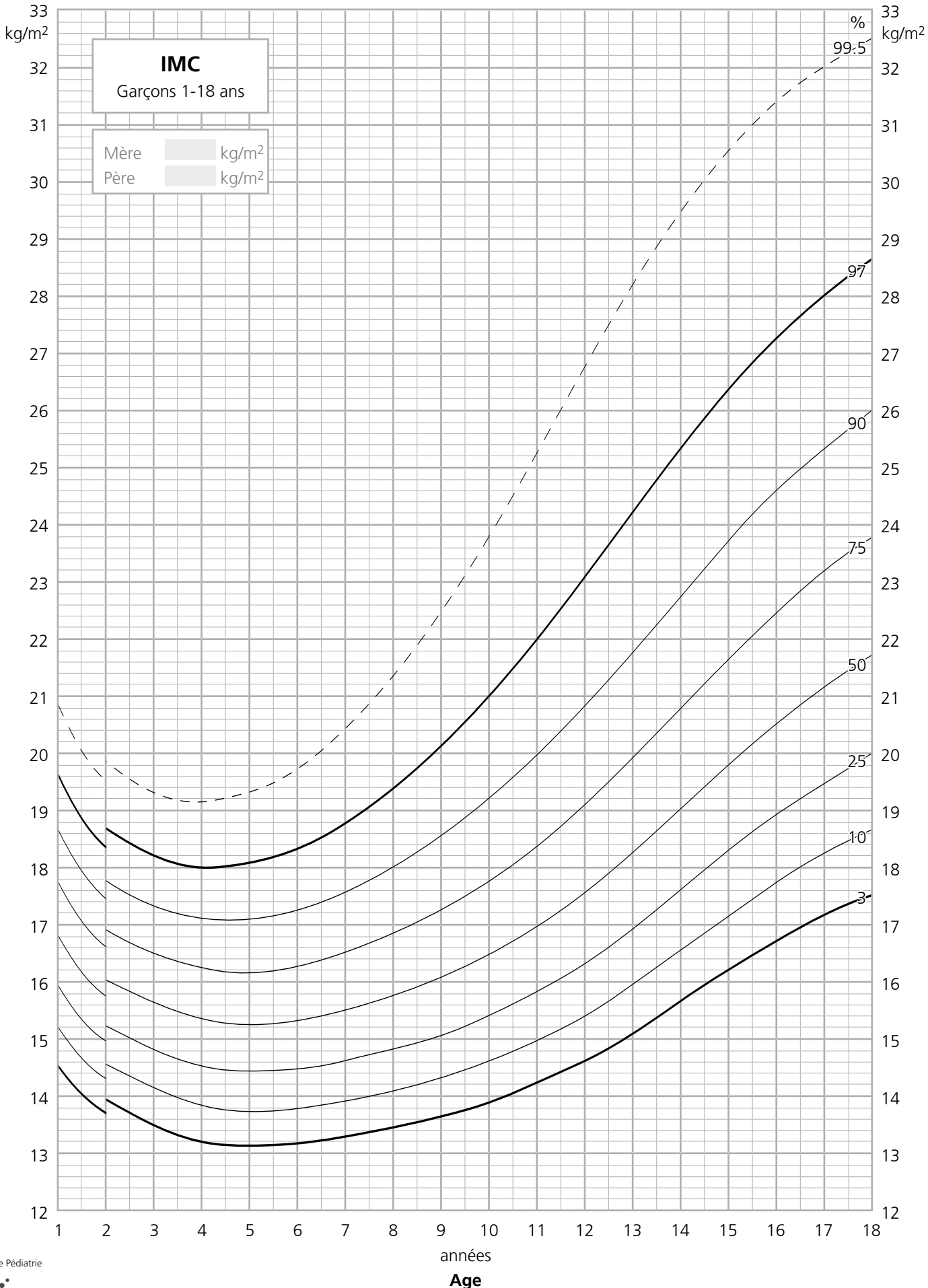
Validées par la Société Suisse de Pédiatrie



Nom

Date de naissance

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18



12.09.2012

Elaboré par le groupe de travail "courbes de croissance" de la Clinique pédiatrique universitaire de Zurich (Paediatrica 2011, Vol. 22, No 1)

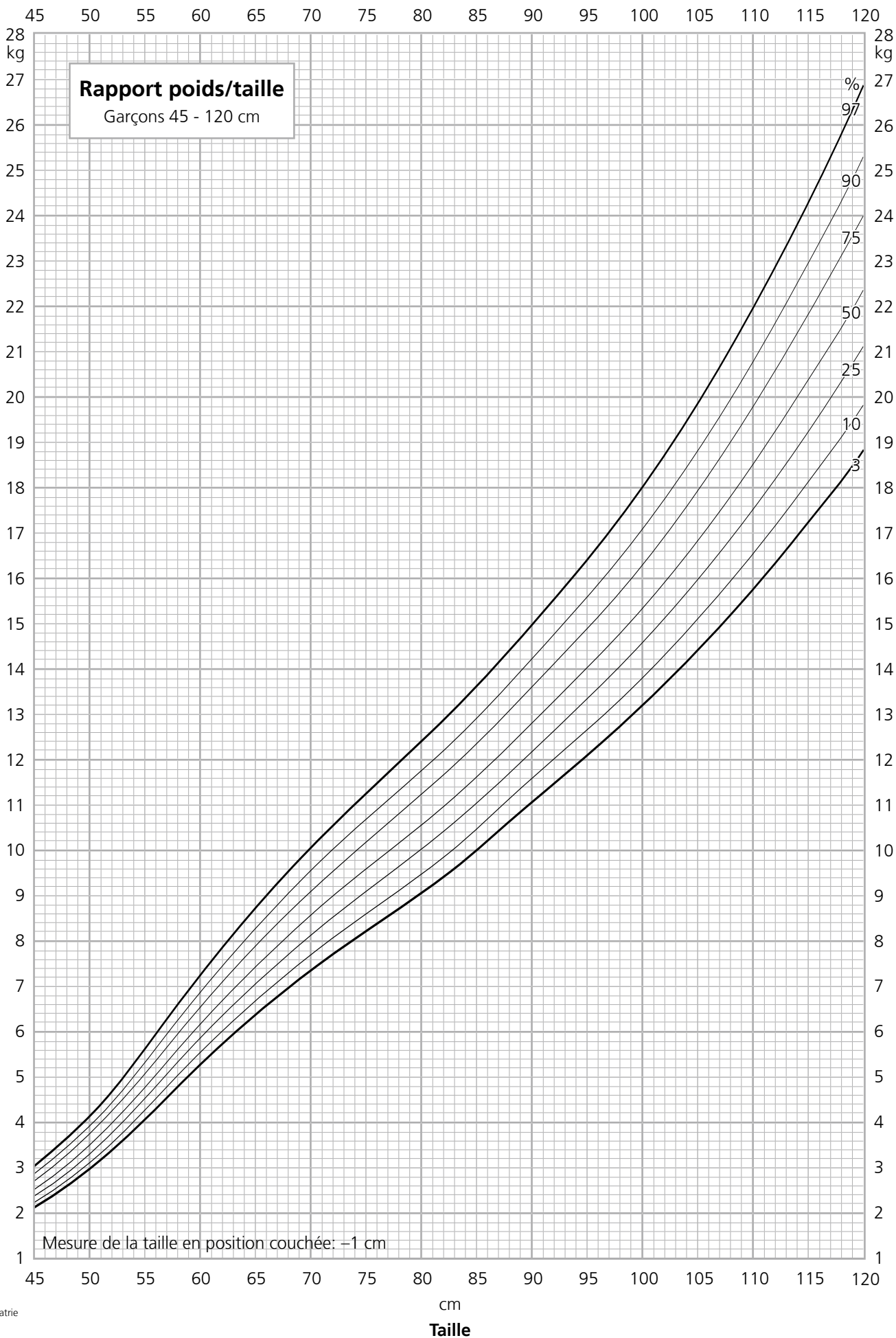
Source: WHO Growth Charts (www.who.int/childgrowth/standards)

Validées par la Société Suisse de Pédiatrie



Nom

Date de naissance



12.09.2012

Elaboré par le groupe de travail "courbes de croissance" de la Clinique pédiatrique universitaire de Zurich (Paediatrica 2011, Vol. 22, No 1)
Source: WHO Growth Charts (www.who.int/childgrowth/standards)

Validées par la
Société Suisse de Pédiatrie



Nom

Date de naissance

Age

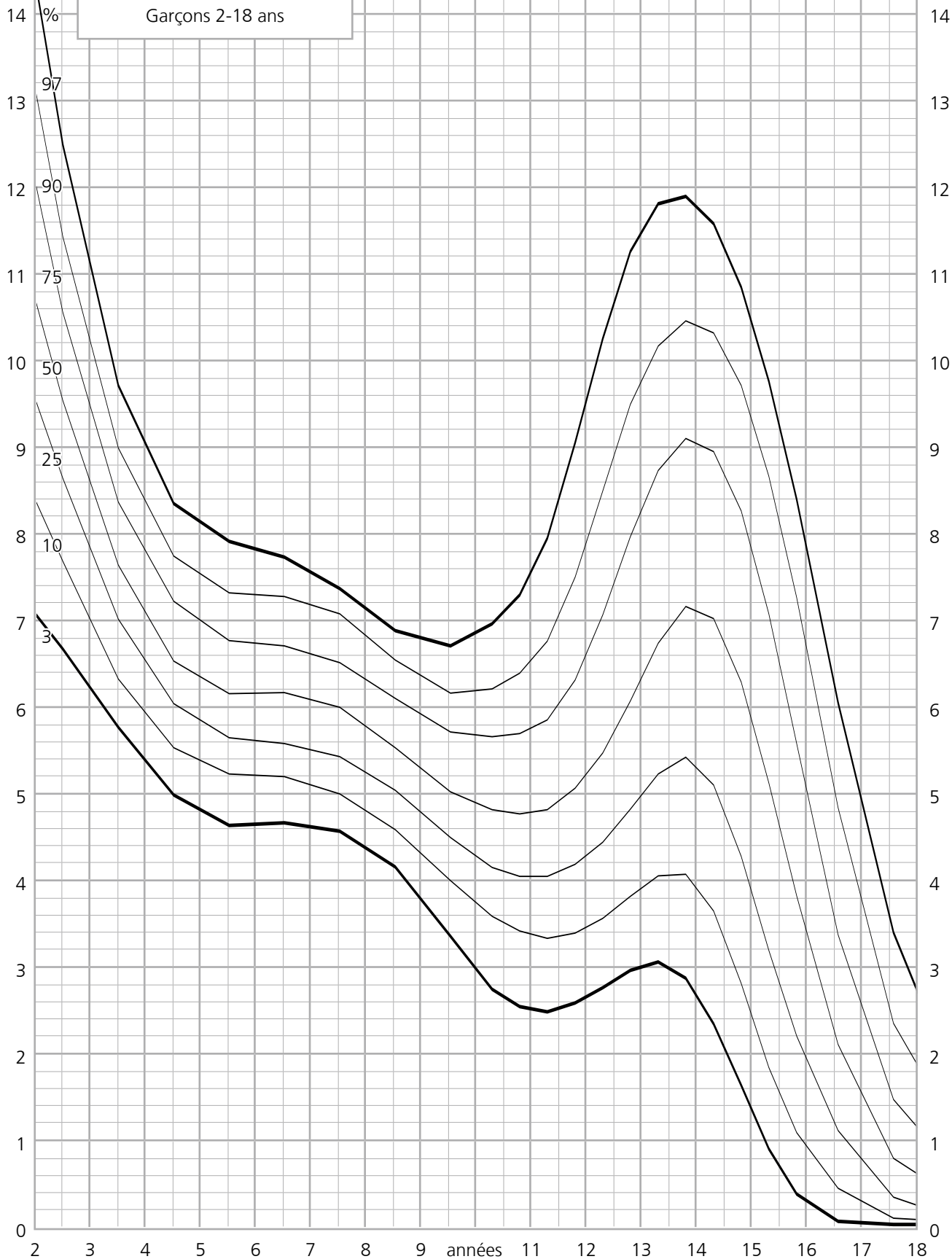
2 3 4 5 6 7 8 9 11 12 13 14 15 16 17 18

15
cm / an

15
cm / an

Vitesse de croissance

Garçons 2-18 ans



12.09.2012

Elaboré par le groupe de travail "courbes de croissance" de la Clinique pédiatrique universitaire de Zurich (Paediatrica 2011, Vol. 22, No 1)
Source: Prader A, Largo RH, Molinari L, Issler C. Helv Paediatr Acta Suppl. 1989 Jun;52:1-125.

Validées par la
Société Suisse de Pédiatrie

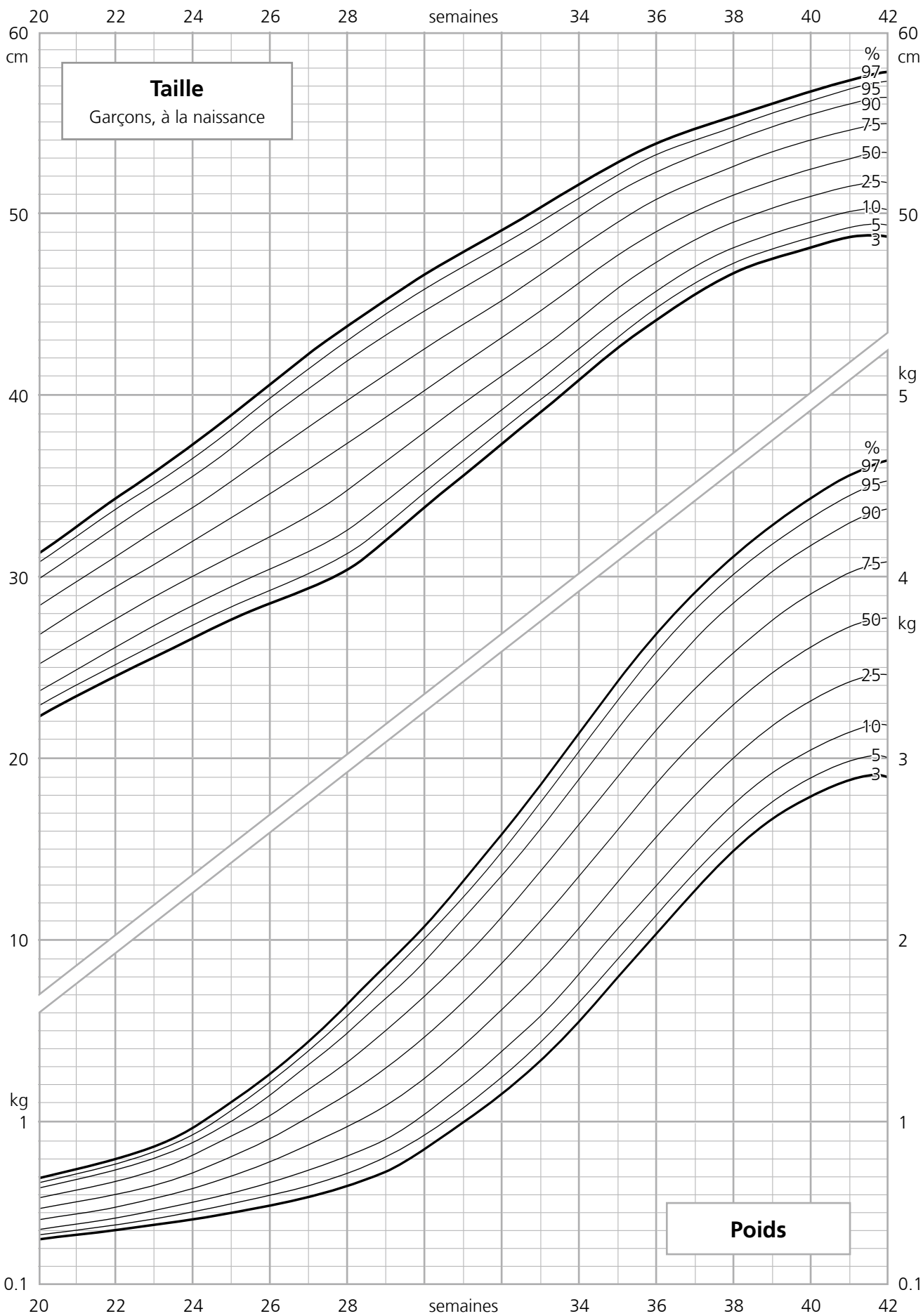


Age

Nom

Date de naissance

Age gestationnel



12.09.2012

Elaboré par le groupe de travail "courbes de croissance" de la Clinique pédiatrique universitaire de Zurich (Paediatrica 2011, Vol. 22, No 1)
Source: M. Voigt et al., Analyse des Neugeborenenkollektivs der Bundesrepublik Deutschland, Geburtsh Frauenheilk 2006; 66: 956-970

Validées par la Société Suisse de Pédiatrie

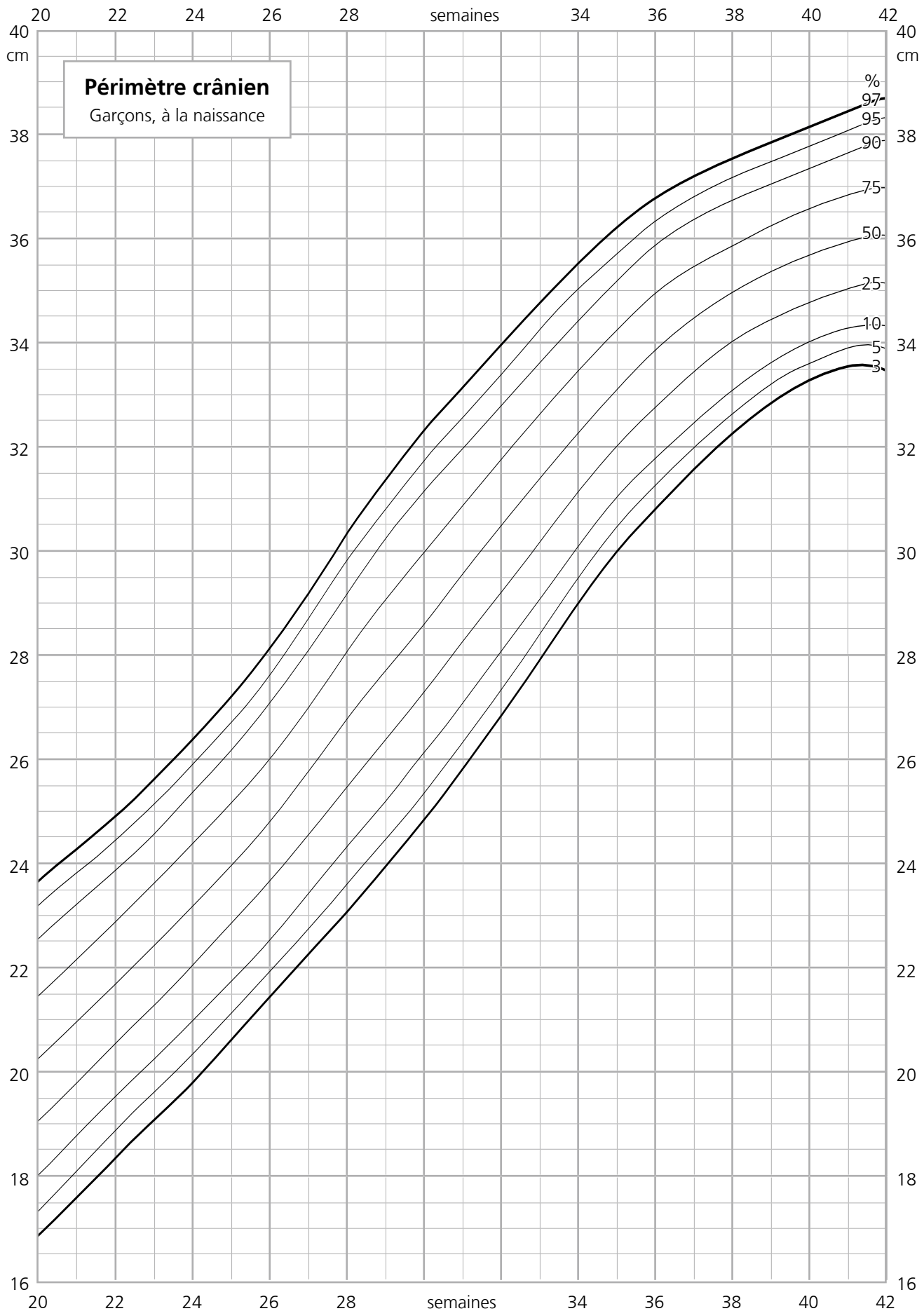


Ces courbes de percentiles sont valables pour les paramètres de croissance à la naissance et ne sont pas indiquées comme référence pour la croissance postnatale.

Nom

Date de naissance

Age gestationnel



Périmètre crânien

Garçons, à la naissance

12.09.2012

Elaboré par le groupe de travail "courbes de croissance" de la Clinique pédiatrique universitaire de Zurich (Paediatrica 2011, Vol. 22, No 1)
Source: M. Voigt et al., Analyse des Neugeborenenkollektivs der Bundesrepublik Deutschland, Geburtsh Frauenheilk 2006; 66: 956-970

Validées par la Société Suisse de Pédiatrie

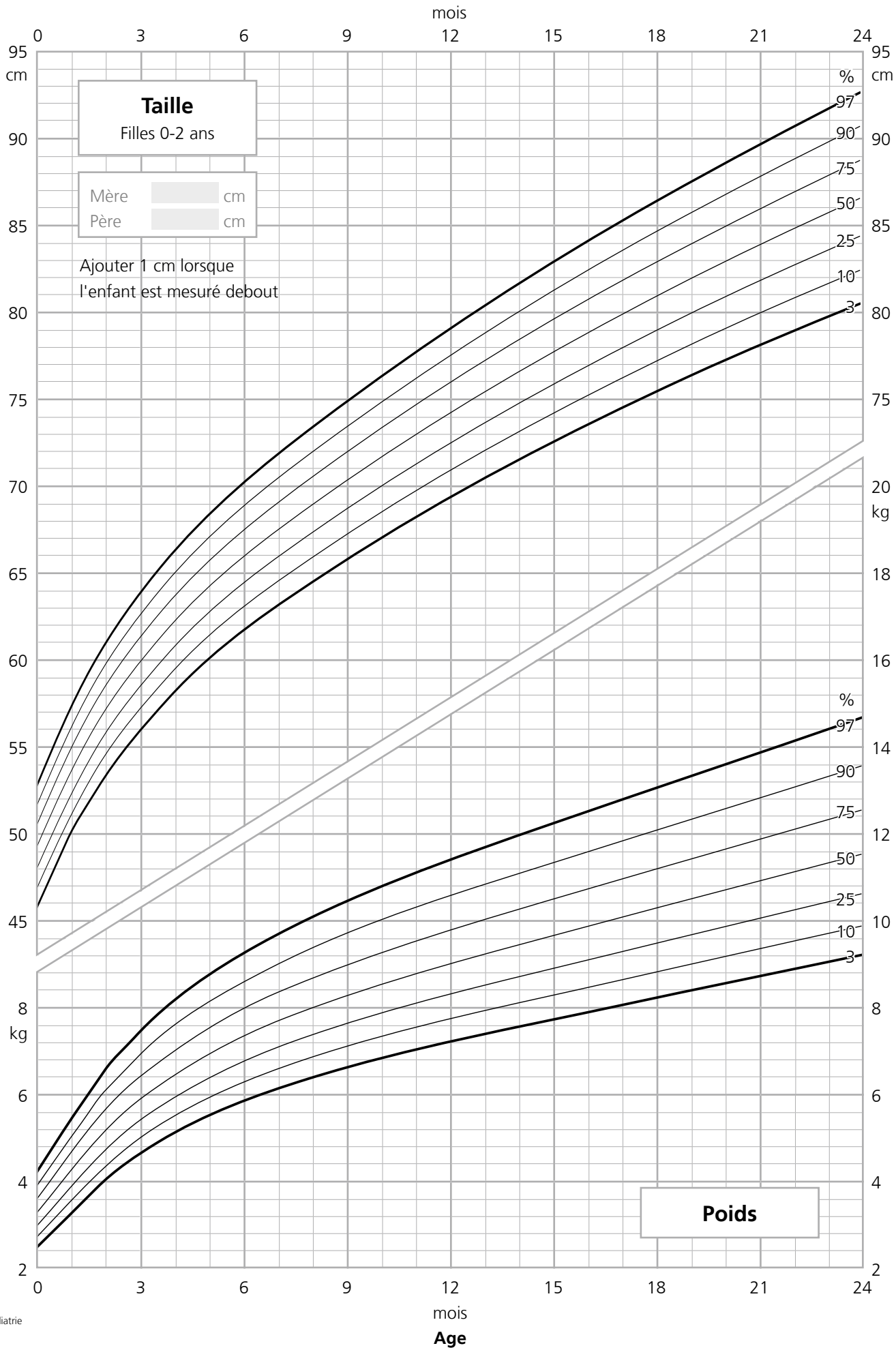


Age gestationnel

Ces courbes de percentiles sont valables pour les paramètres de croissance à la naissance et ne sont pas indiquées comme référence pour la croissance postnatale.

Nom

Date de naissance



12.09.2012

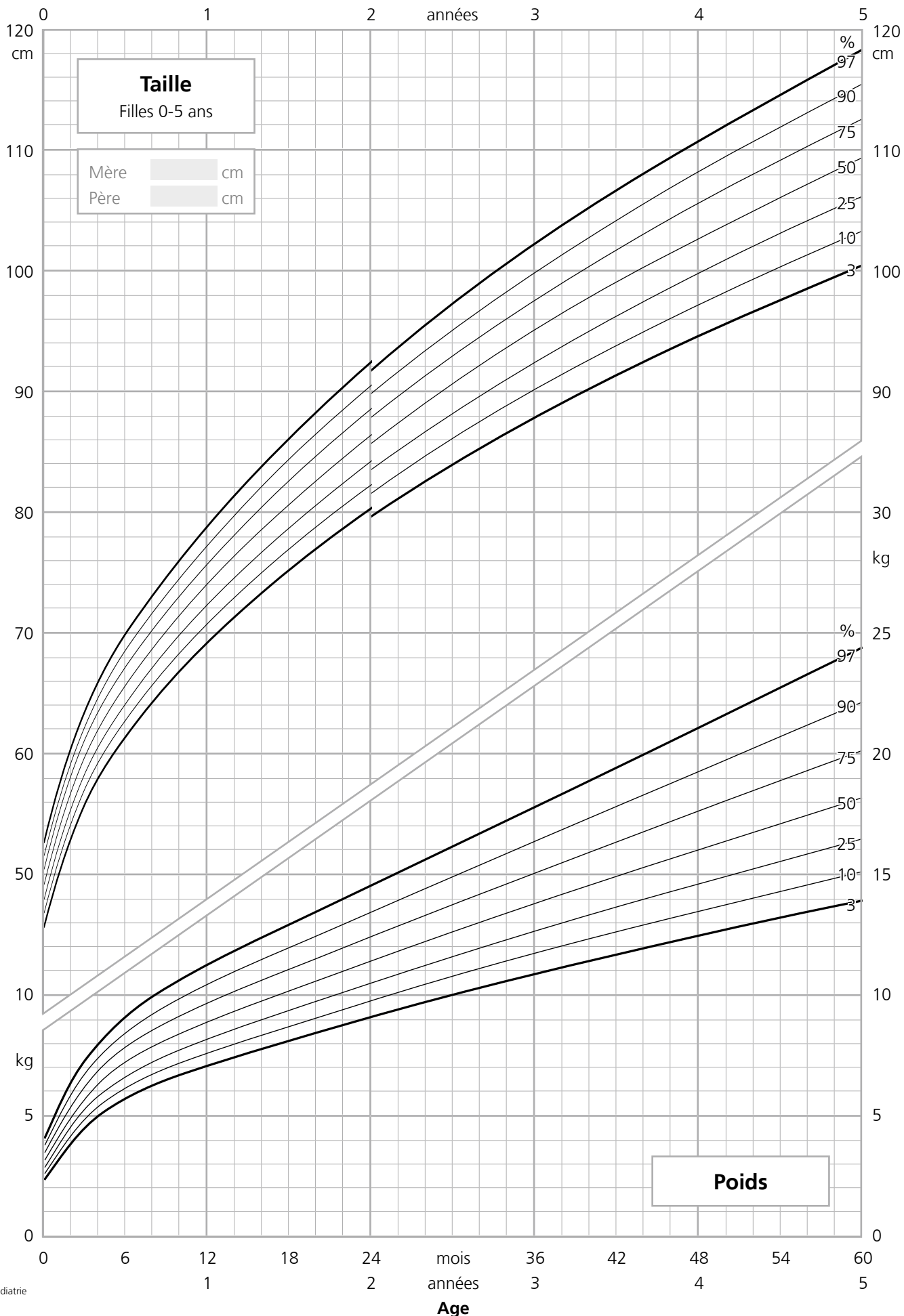
Elaboré par le groupe de travail "courbes de croissance" de la Clinique pédiatrique universitaire de Zurich (Paediatrica 2011, Vol. 22, No 1)
Source: WHO Growth Charts (www.who.int/childgrowth/standards)

Validées par la Société Suisse de Pédiatrie



Nom

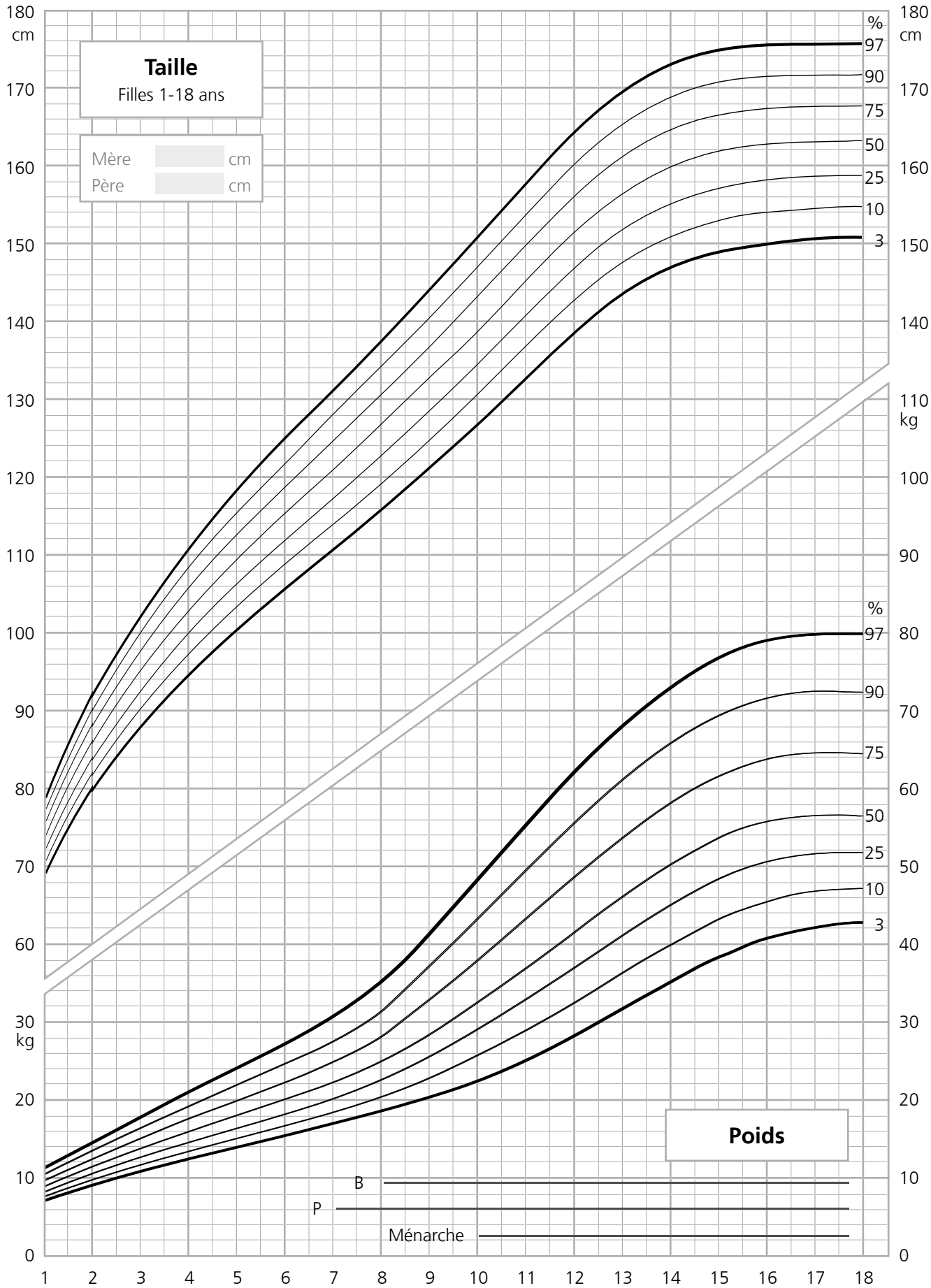
Date de naissance



Nom

Date de naissance

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18



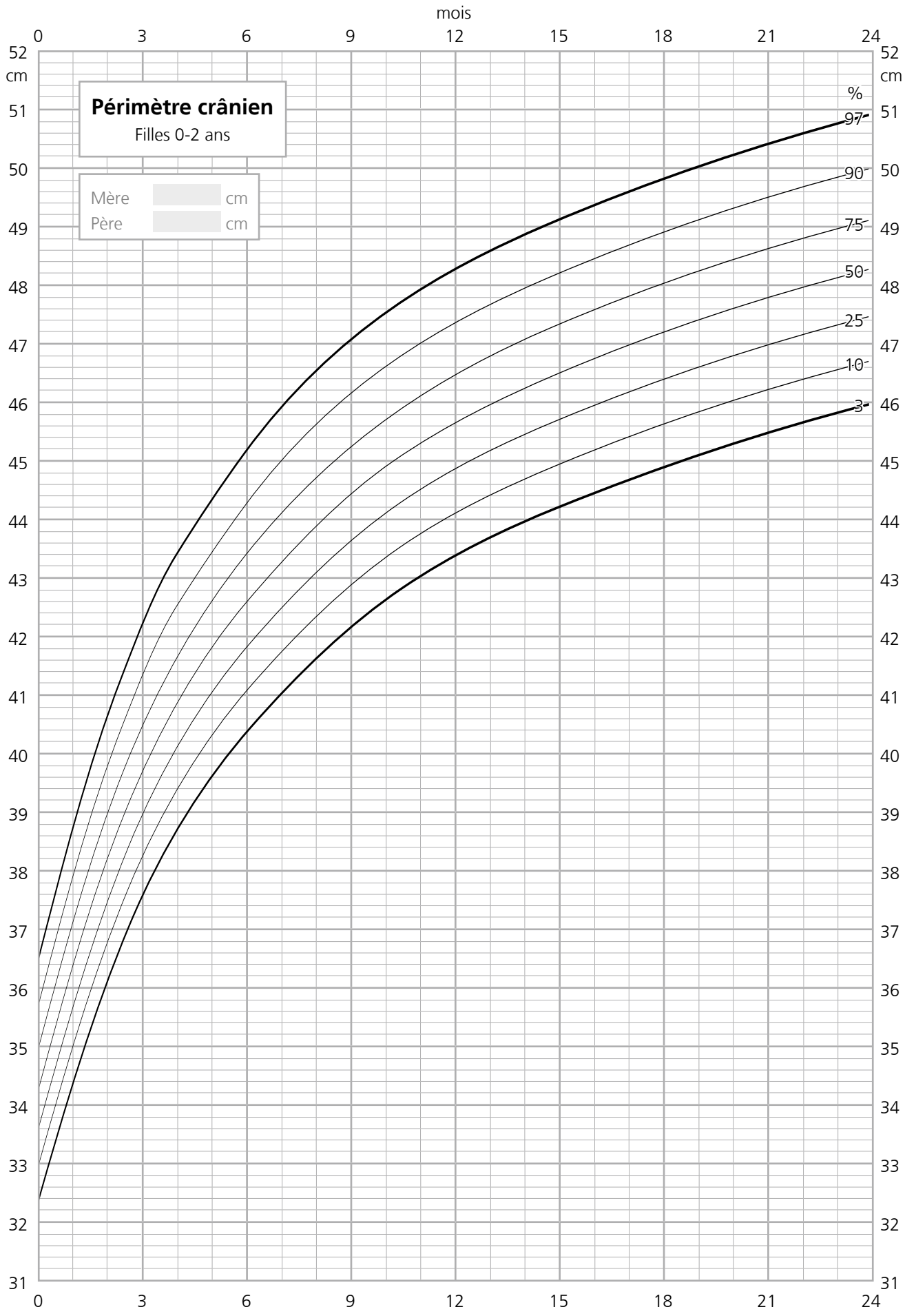
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18

années

Age

Nom

Date de naissance



12.09.2012

Elaboré par le groupe de travail "courbes de croissance" de la Clinique pédiatrique universitaire de Zurich (Paediatrica 2011, Vol. 22, No 1)
Source: Etudes longitudinales zurichoises (1974-2009)

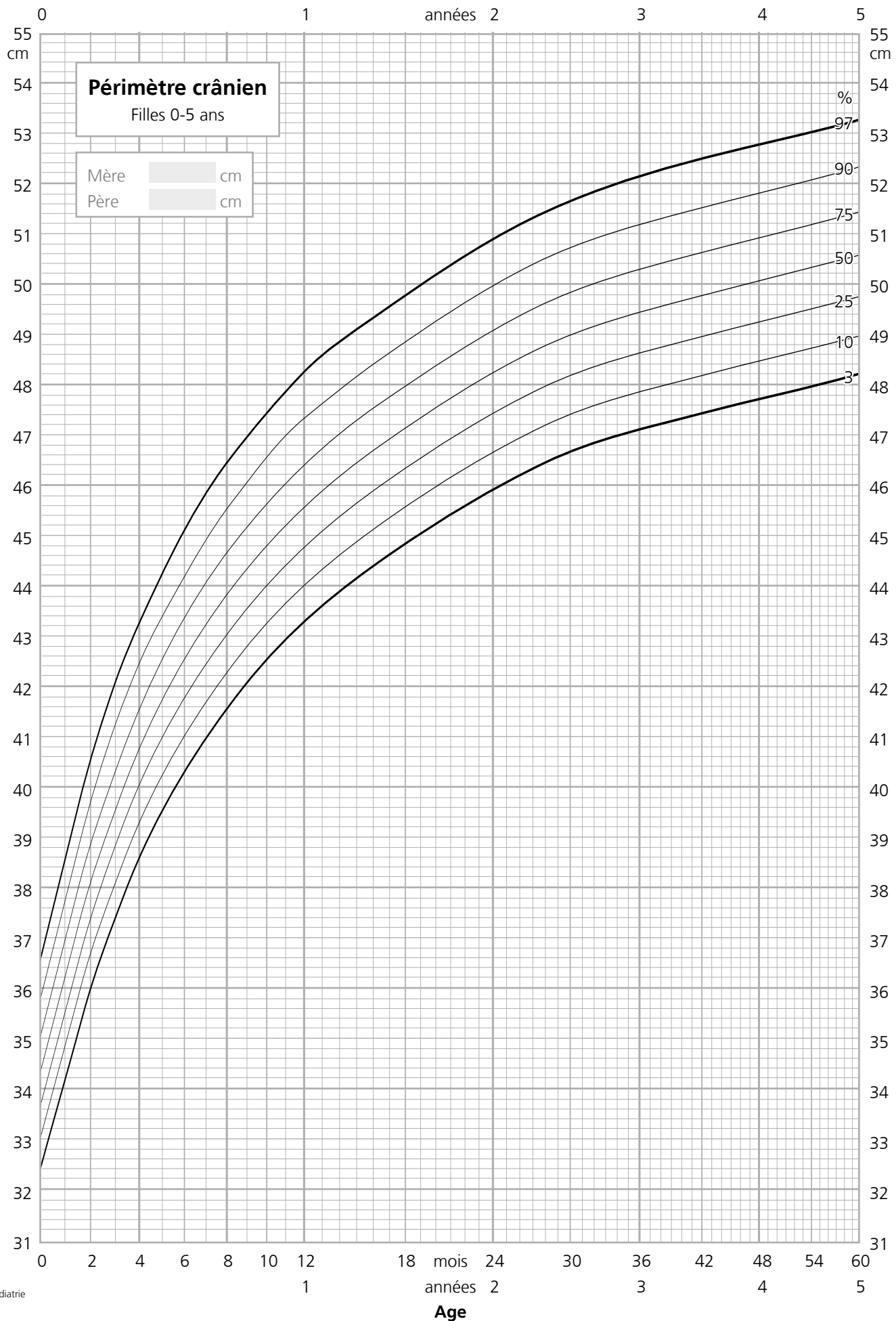
Validées par la Société Suisse de Pédiatrie



Age

Nom

Date de naissance



12.09.2012

Elaboré par le groupe de travail "courbes de croissance" de la Clinique pédiatrique universitaire de Zurich (Paediatrica 2011, Vol. 22, No 1)
Source: Etudes longitudinales zurichoises (1974-2009)

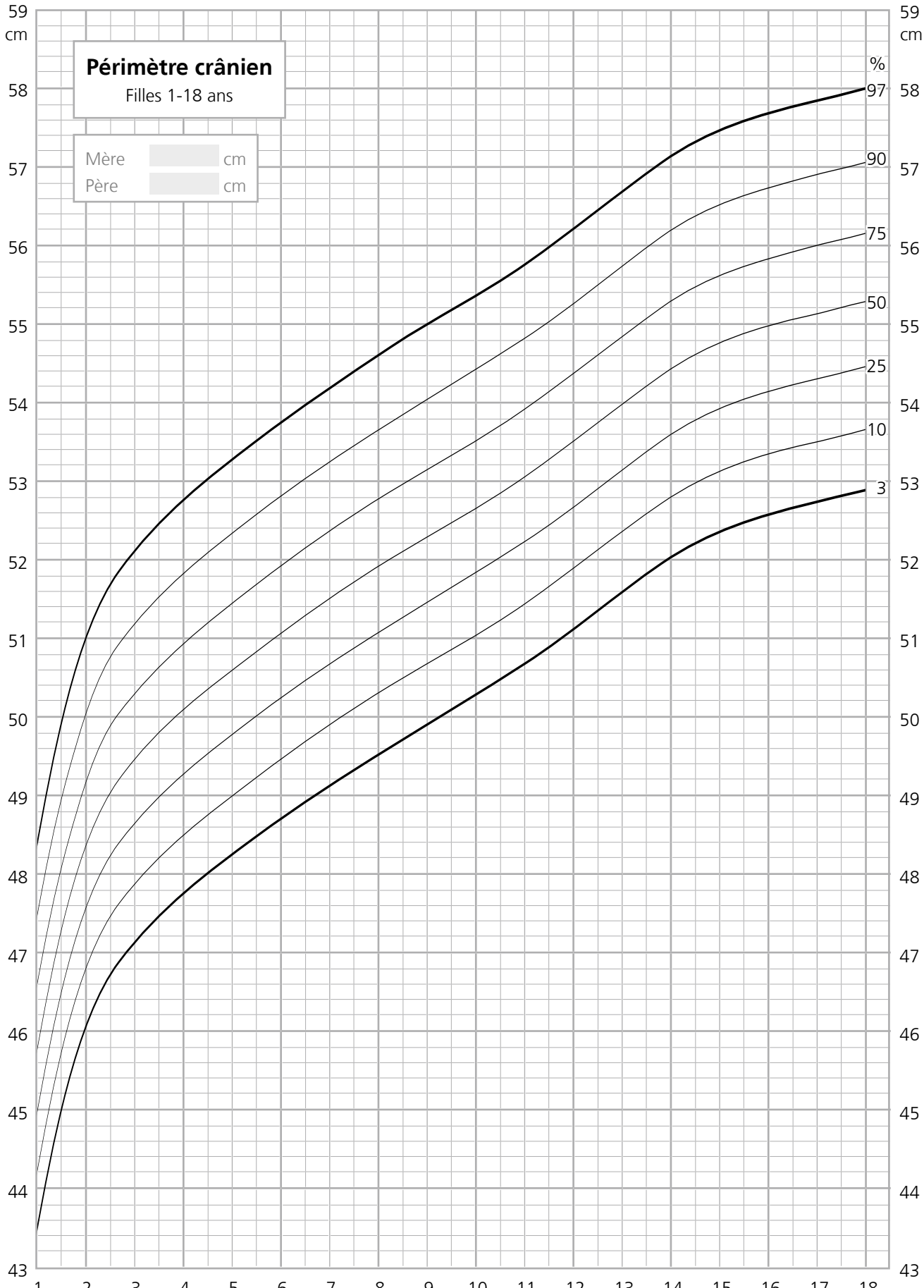
Validées par la Société Suisse de Pédiatrie



Nom

Date de naissance

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18



12.09.2012

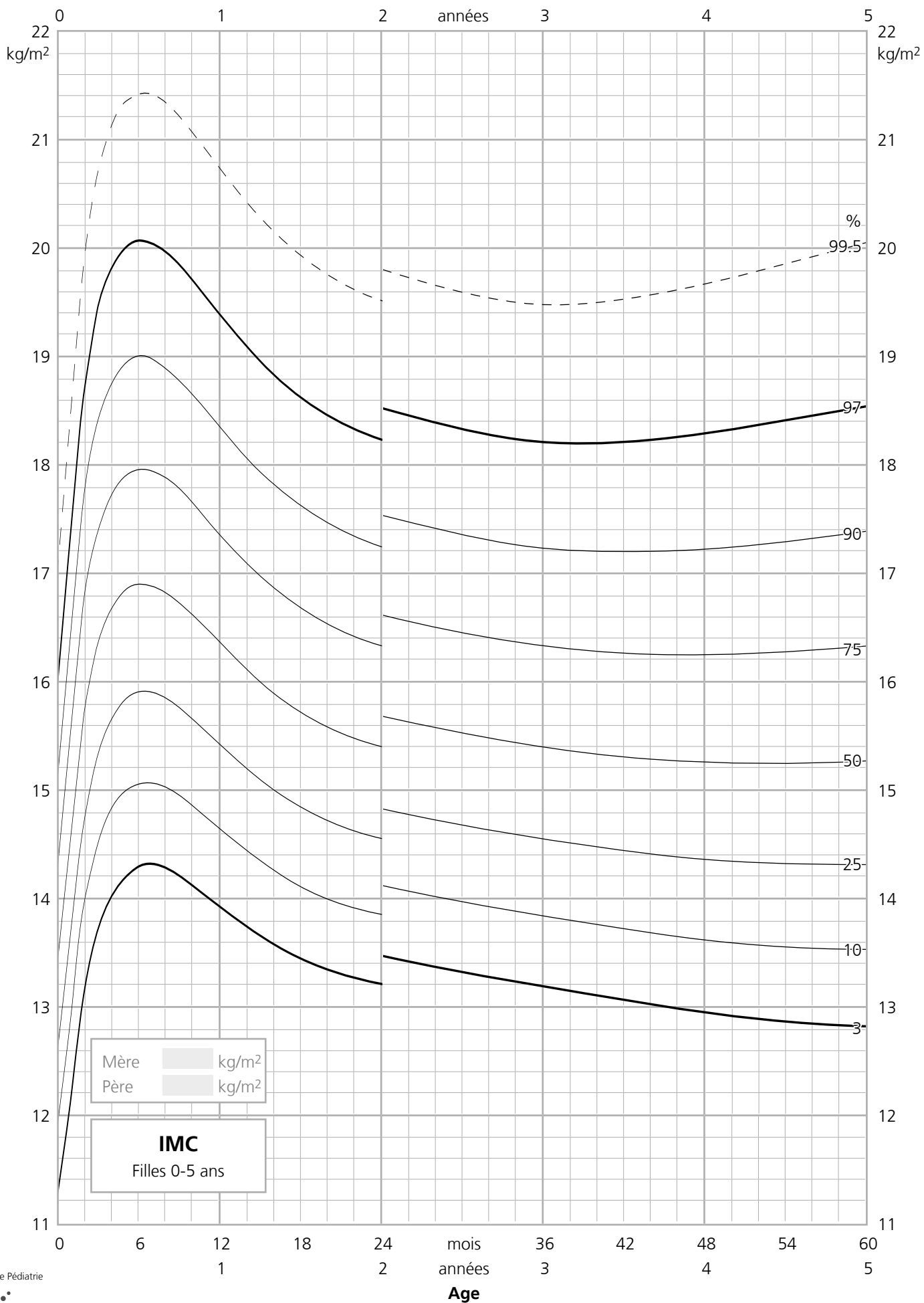
Elaboré par le groupe de travail "courbes de croissance" de la Clinique pédiatrique universitaire de Zurich (Paediatrica 2011, Vol. 22, No 1)
Source: Etudes longitudinales zurichoises (1974-2009)

Validées par la Société Suisse de Pédiatrie



Nom

Date de naissance



12.09.2012

Elaboré par le groupe de travail "courbes de croissance" de la Clinique pédiatrique universitaire de Zurich (Paediatrica 2011, Vol. 22, No 1)
Source: WHO Growth Charts (www.who.int/childgrowth/standards)

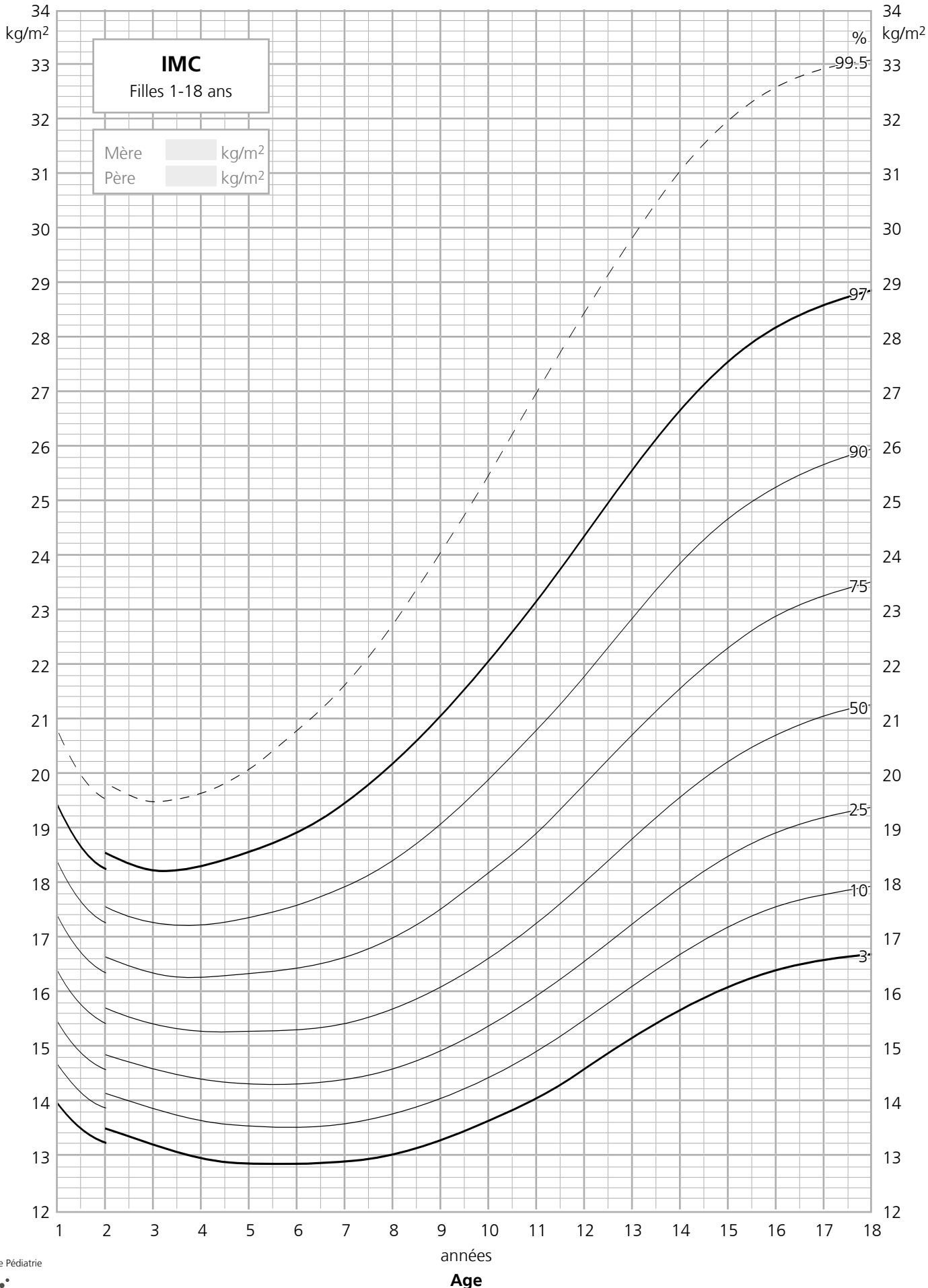
Validées par la Société Suisse de Pédiatrie



Nom

Date de naissance

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18



12.09.2012

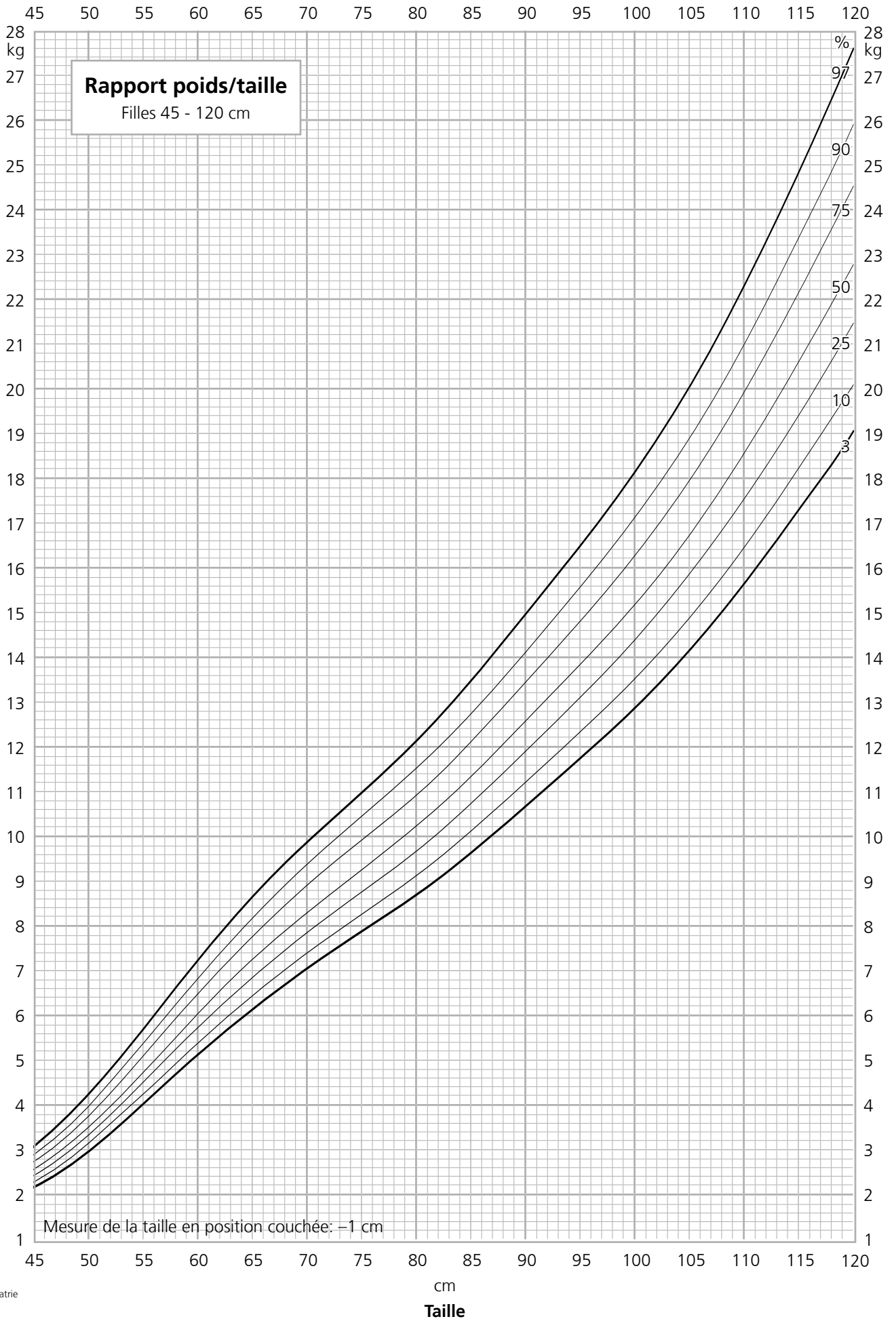
Elaboré par le groupe de travail "courbes de croissance" de la Clinique pédiatrique universitaire de Zurich (Paediatrica 2011, Vol. 22, No 1)
Source: WHO Growth Charts (www.who.int/childgrowth/standards)

Validées par la
Société Suisse de Pédiatrie



Nom

Date de naissance



12.09.2012

Elaboré par le groupe de travail "courbes de croissance" de la Clinique pédiatrique universitaire de Zurich (Paediatrica 2011, Vol. 22, No 1)
Source: WHO Growth Charts (www.who.int/childgrowth/standards)

Validées par la
Société Suisse de Pédiatrie



Nom

Date de naissance

Age

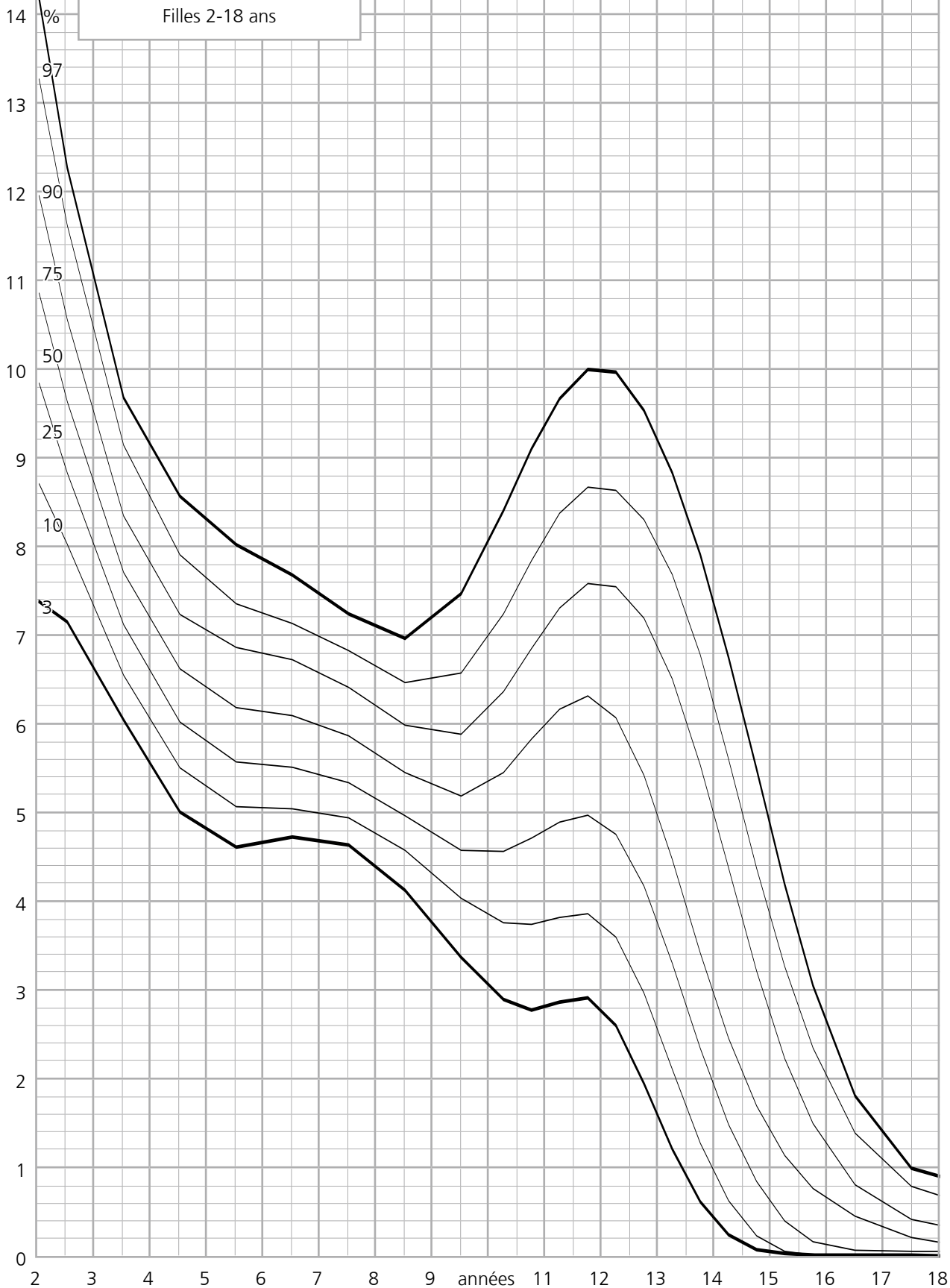
2 3 4 5 6 7 8 9 années 11 12 13 14 15 16 17 18

15
cm / an

15
cm / an

Vitesse de croissance

Filles 2-18 ans



12.09.2012

Elaboré par le groupe de travail "courbes de croissance" de la Clinique pédiatrique universitaire de Zurich (Paediatrica 2011, Vol. 22, No 1)
Source: Prader A, Largo RH, Molinari L, Issler C. Helv Paediatr Acta Suppl. 1989 Jun;52:1-125.

Validées par la Société Suisse de Pédiatrie

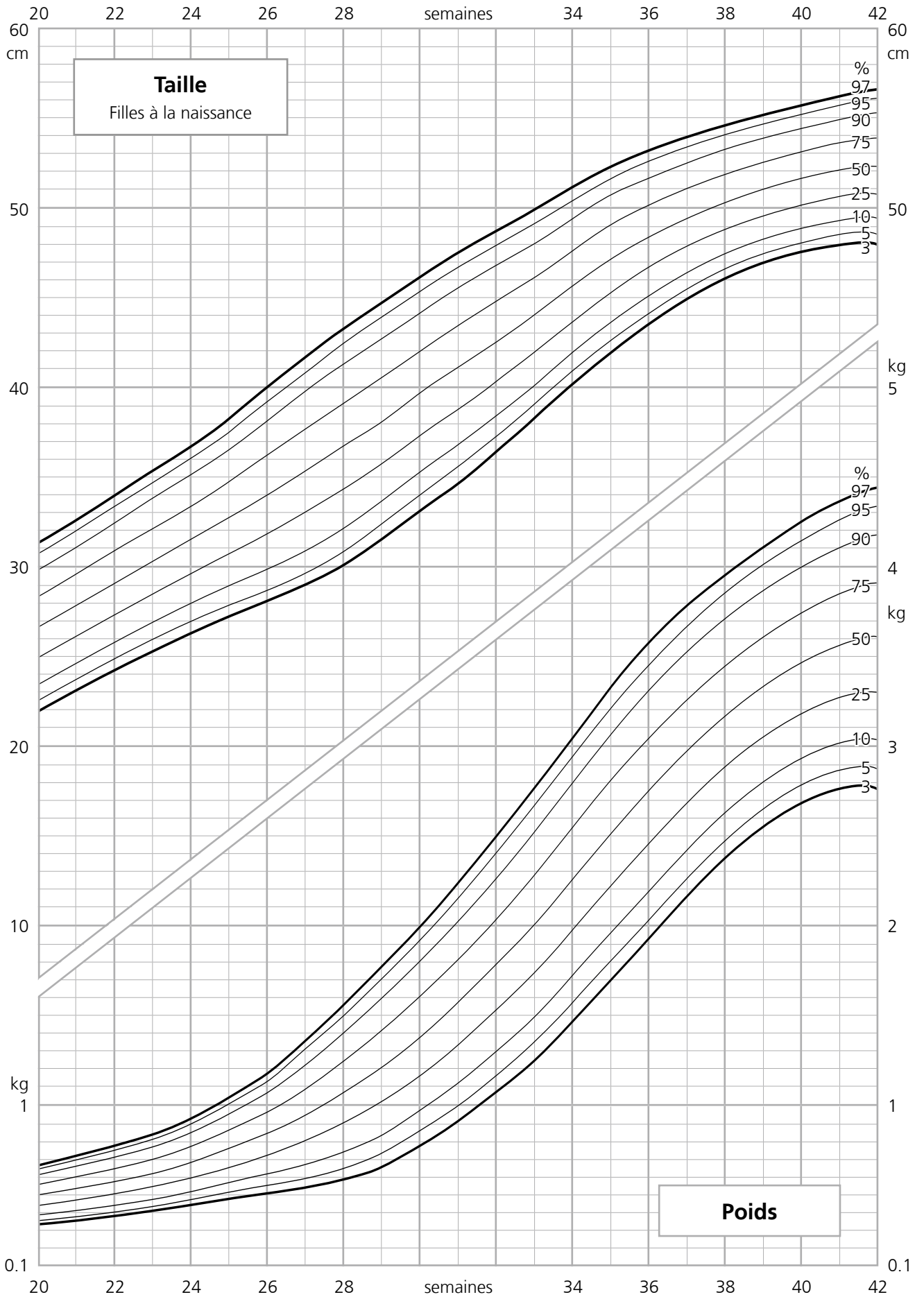


Age

Nom

Date de naissance

Age gestationnel



12.09.2012

Elaboré par le groupe de travail "courbes de croissance" de la Clinique pédiatrique universitaire de Zurich (Paediatrica 2011, Vol. 22, No 1)
Source: M. Voigt et al., Analyse des Neugeborenenkollektivs der Bundesrepublik Deutschland, Geburtsh Frauenheilk 2006; 66: 956-970

Validées par la Société Suisse de Pédiatrie

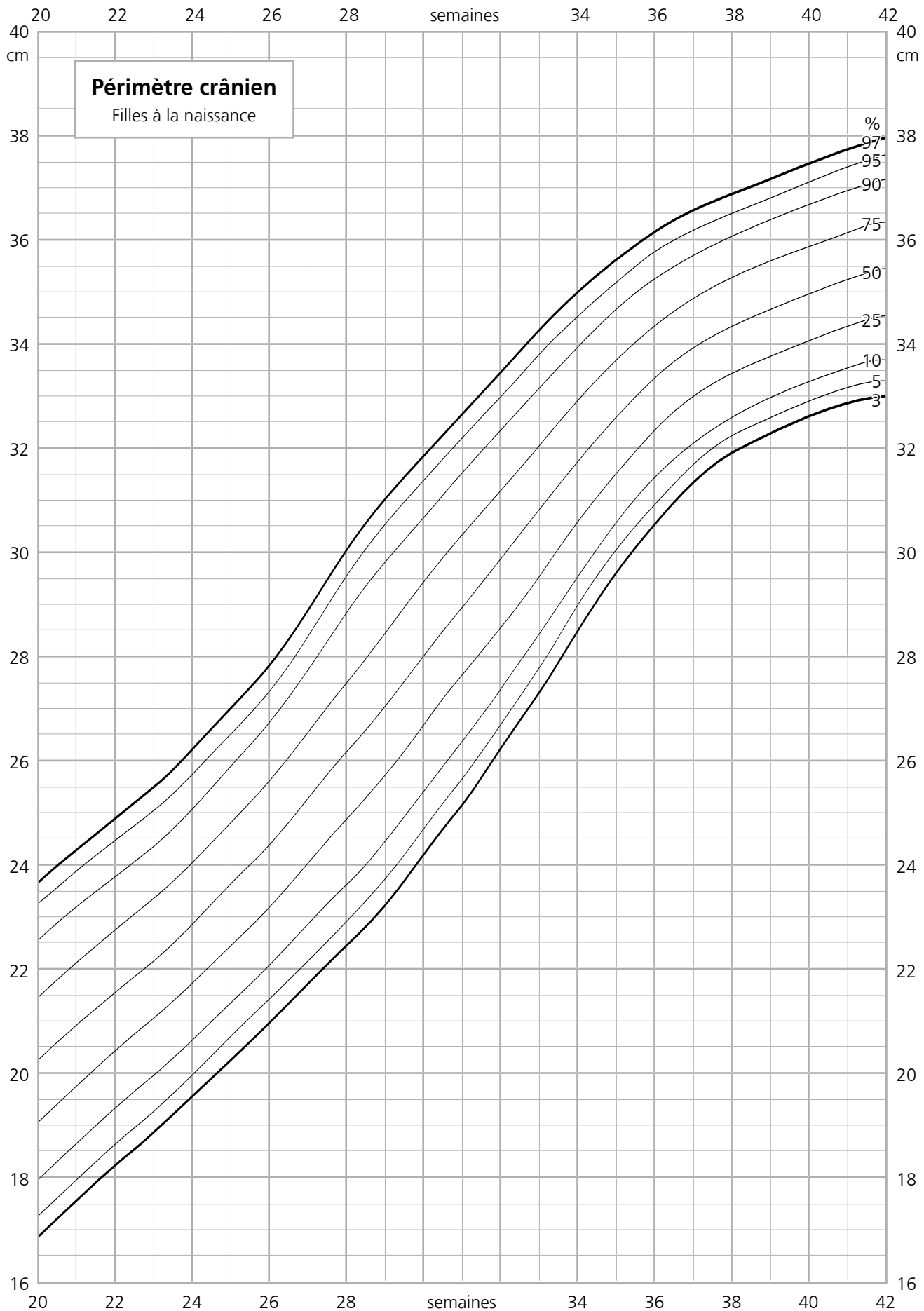


Ces courbes de percentiles sont valables pour les paramètres de croissance à la naissance et ne sont pas indiquées comme référence pour la croissance postnatale.

Nom

Date de naissance

Age gestationnel



12.09.2012

Elaboré par le groupe de travail "courbes de croissance" de la Clinique pédiatrique universitaire de Zurich (Paediatrica 2011, Vol. 22, No 1)
Source: M. Voigt et al., Analyse des Neugeborenenkollektivs der Bundesrepublik Deutschland, Geburtsh Frauenheilk 2006, 66: 956-970

Validées par la Société Suisse de Pédiatrie



Ces courbes de percentiles sont valables pour les paramètres de croissance à la naissance et ne sont pas indiquées comme référence pour la croissance postnatale.