

Courbes de croissance

Validées par la Société Suisse de Pédiatrie

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 zürichoises 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.

	Garçons	Filles
Taille et poids	0-2 ans ¹	0-2 ans ¹
	0-5 ans ¹	0-5 ans ¹
	1-18 ans ²	1-18 ans ²
	à la naissance ⁵	à la naissance ⁵
Périmètre crânien	0-2 ans ³	0-2 ans ³
	0-5 ans ³	0-5 ans ³
	1-18 ans ³	1-18 ans ³
	à la naissance ⁵	à la naissance ⁵
IMC	0-5 ans ¹	0-5 ans ¹
	1-18 ans ²	1-18 ans ²
Rapport poids/taille	45-120 cm ¹	45-120 cm ¹
Vitesse de croissance	2-18 ans ⁴	2-18 ans ⁴

Adresse de correspondance

PD Dr. med. Oskar Jenni
Kinderspital Zürich
Steinwiesstrasse 75
CH-8032 Zürich
Téléphone +41 44 266 77 51
oskar.jenni@kispi.uzh.ch

Groupe de travail des courbes de croissance

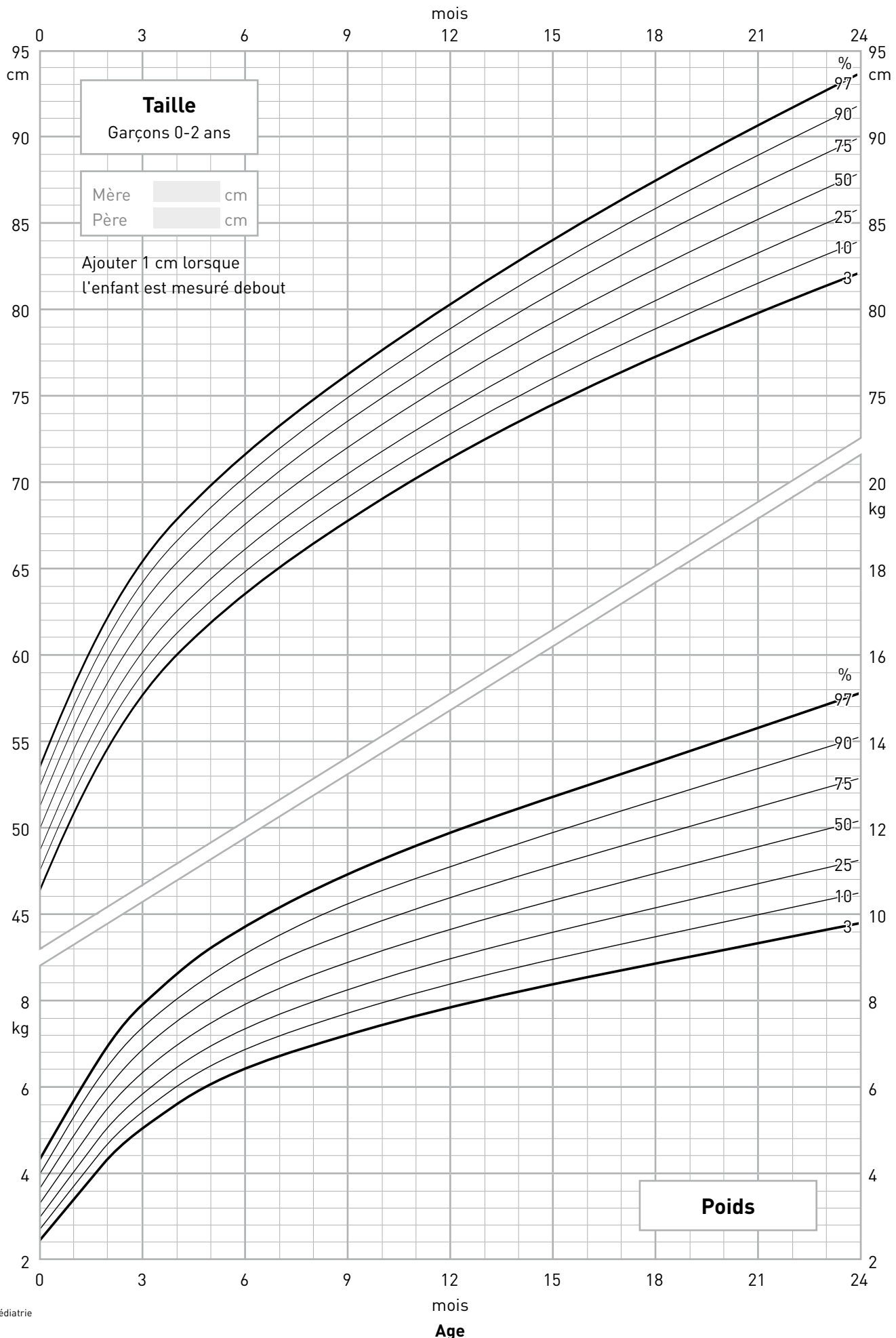
(par ordre alphabétique)

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

Layout: Susanne Staubli

Nom

Date de naissance



28.02.2018

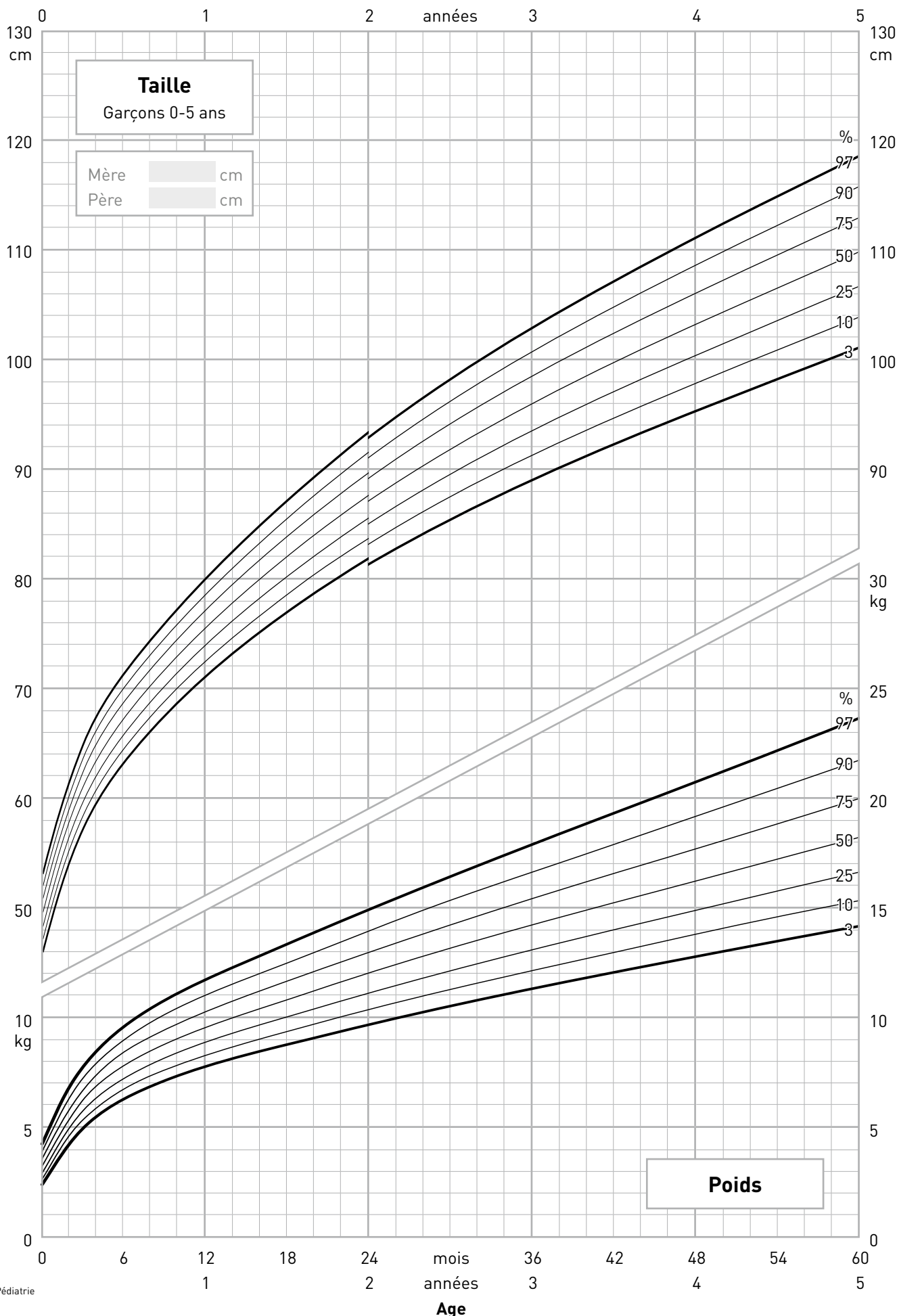
Elaboré par le groupe de travail "courbes de croissance" de la Clinique pédiatrique universitaire de Zurich (Paediatrica 2011, Vol. 22, No 1)
Source: WHO Growth Charts (www.who.int/childgrowth/standards)

Validées par la Société Suisse de Pédiatrie



Nom

Date de naissance



28.02.2018

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/chidgrowth/standards)

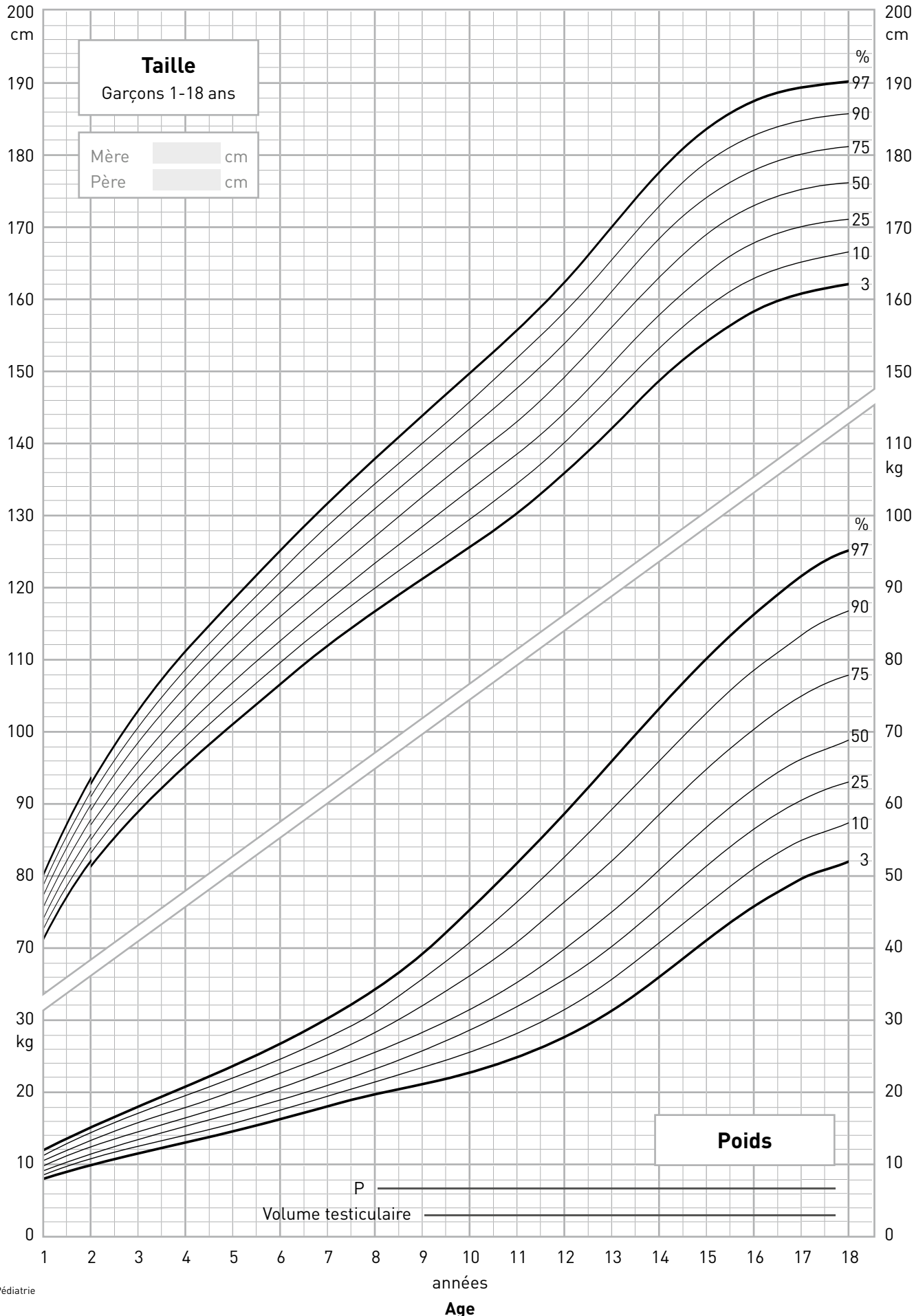
Validées par la
Société Suisse de Pédiatrie



Nom

Date de naissance

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



28.02.2018

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/chidgrowth/standards)

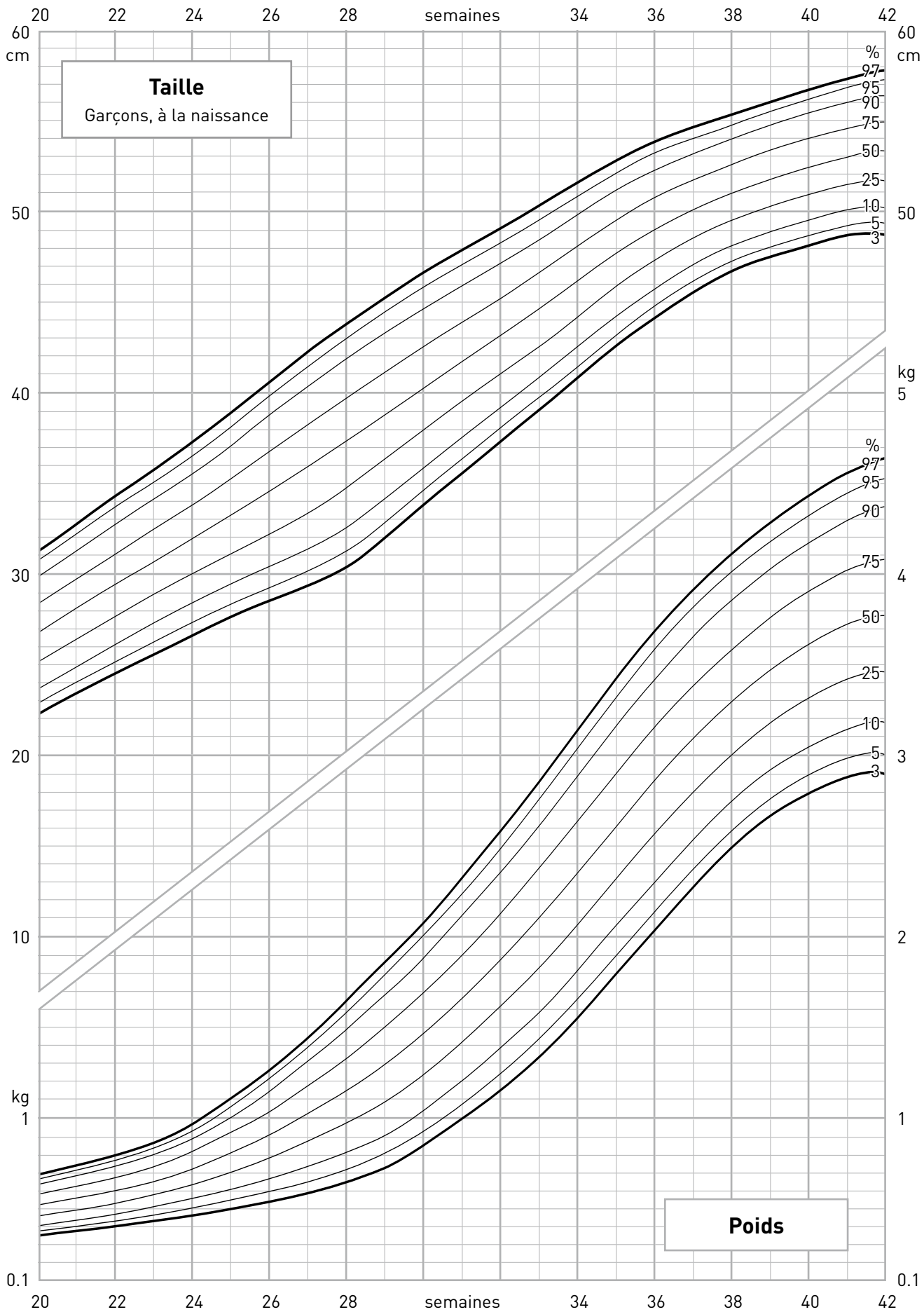
Validées par la Société Suisse de Pédiatrie



Nom

Date de naissance

Age gestationnel



Taille
Garçons, à la naissance

Poids

28.02.2018

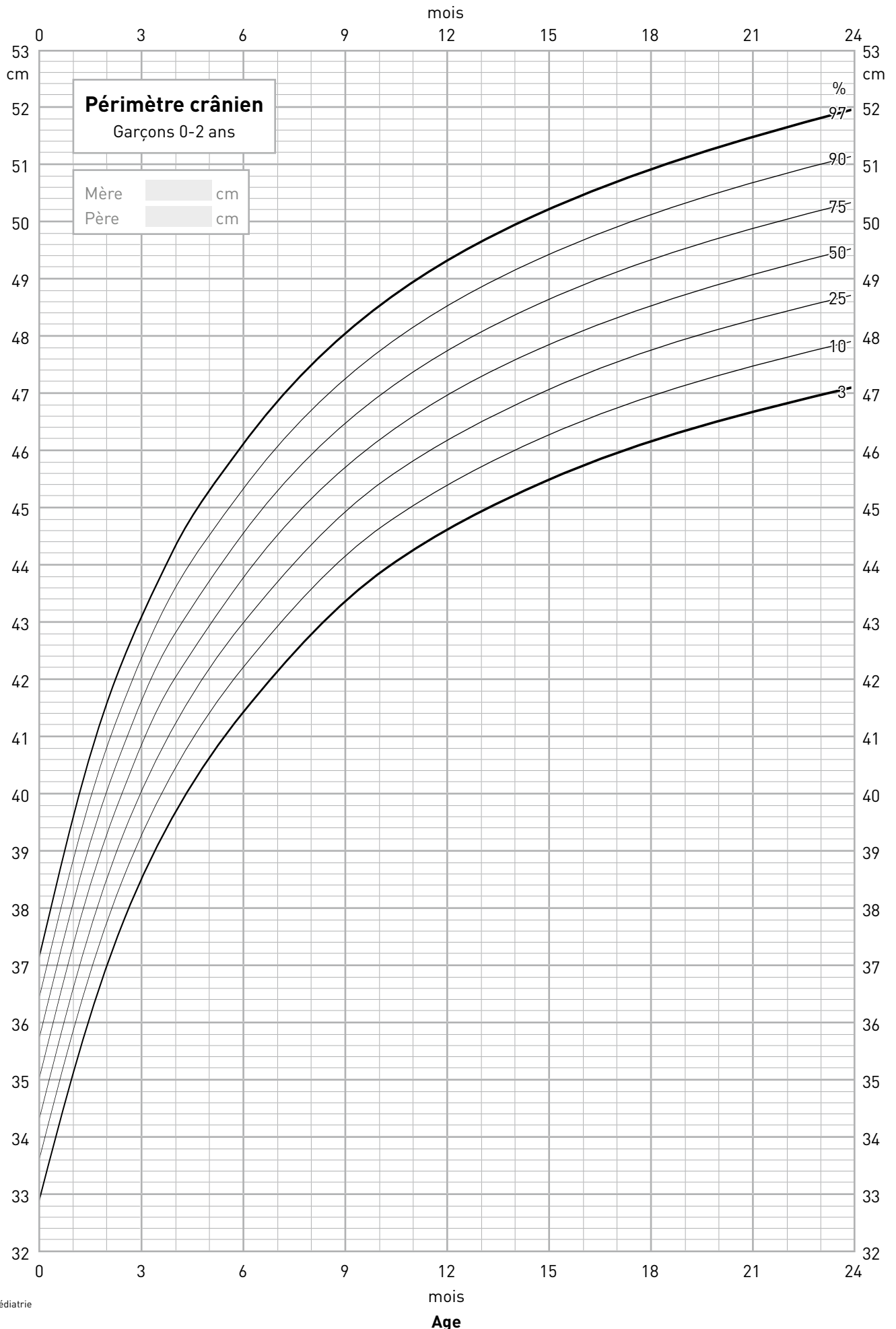
Elaboré par le groupe de travail "courbes de croissance" de la Clinique pédiatrique universitaire de Zurich (Paediatrica 2011, Vol. 22, No 1)
Source: M. Voigt et al., Analyse des Neugeborenenkollektivs der Bundesrepublik Deutschland, Geburtsh Frauenheilk 2006; 66: 956-970

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 _____



28.02.2018

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

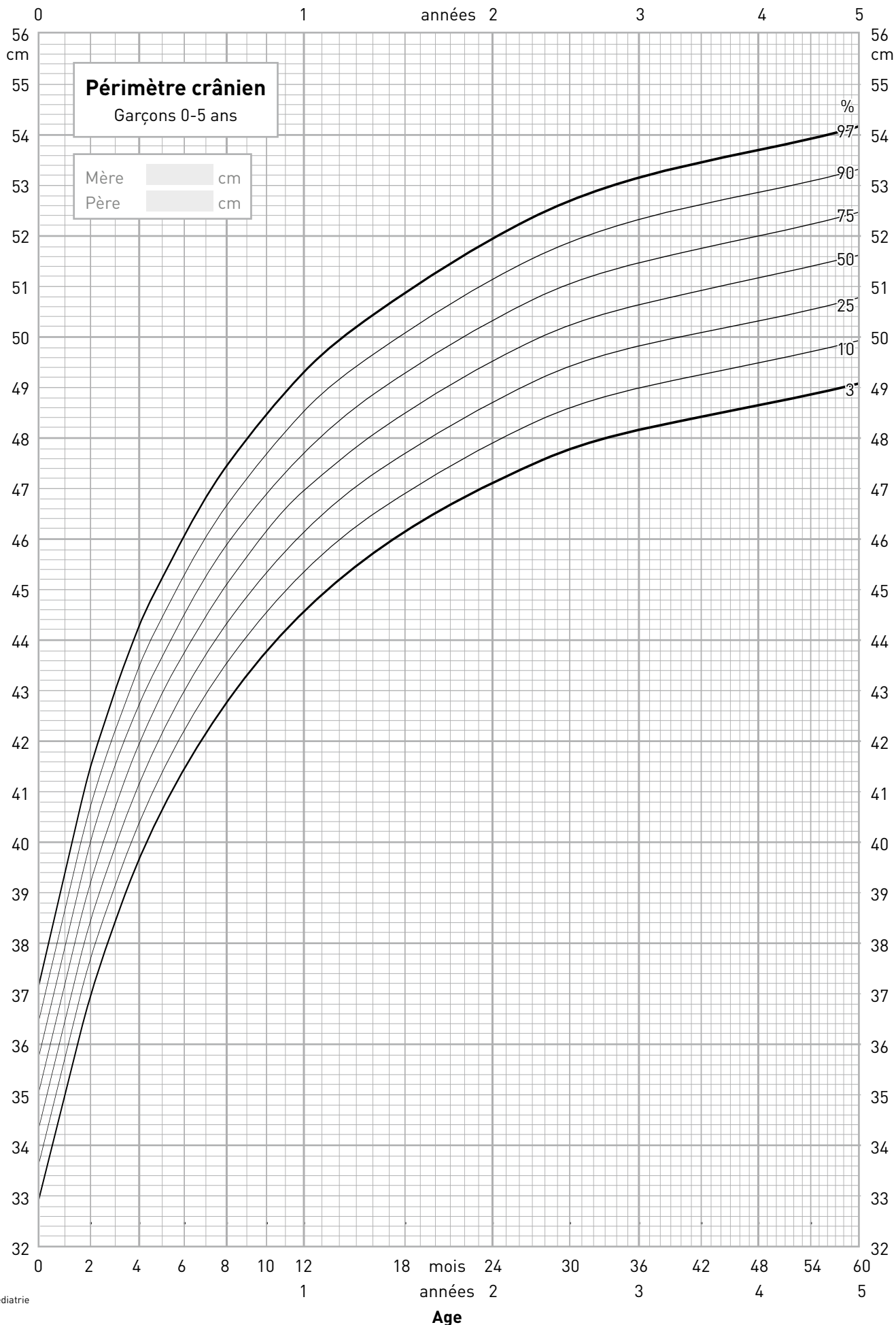
Source: Etudes longitudinales zurichoises (1974-2009)

Validées par la Société Suisse de Pédiatrie



Nom

Date de naissance



28.02.2018

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)

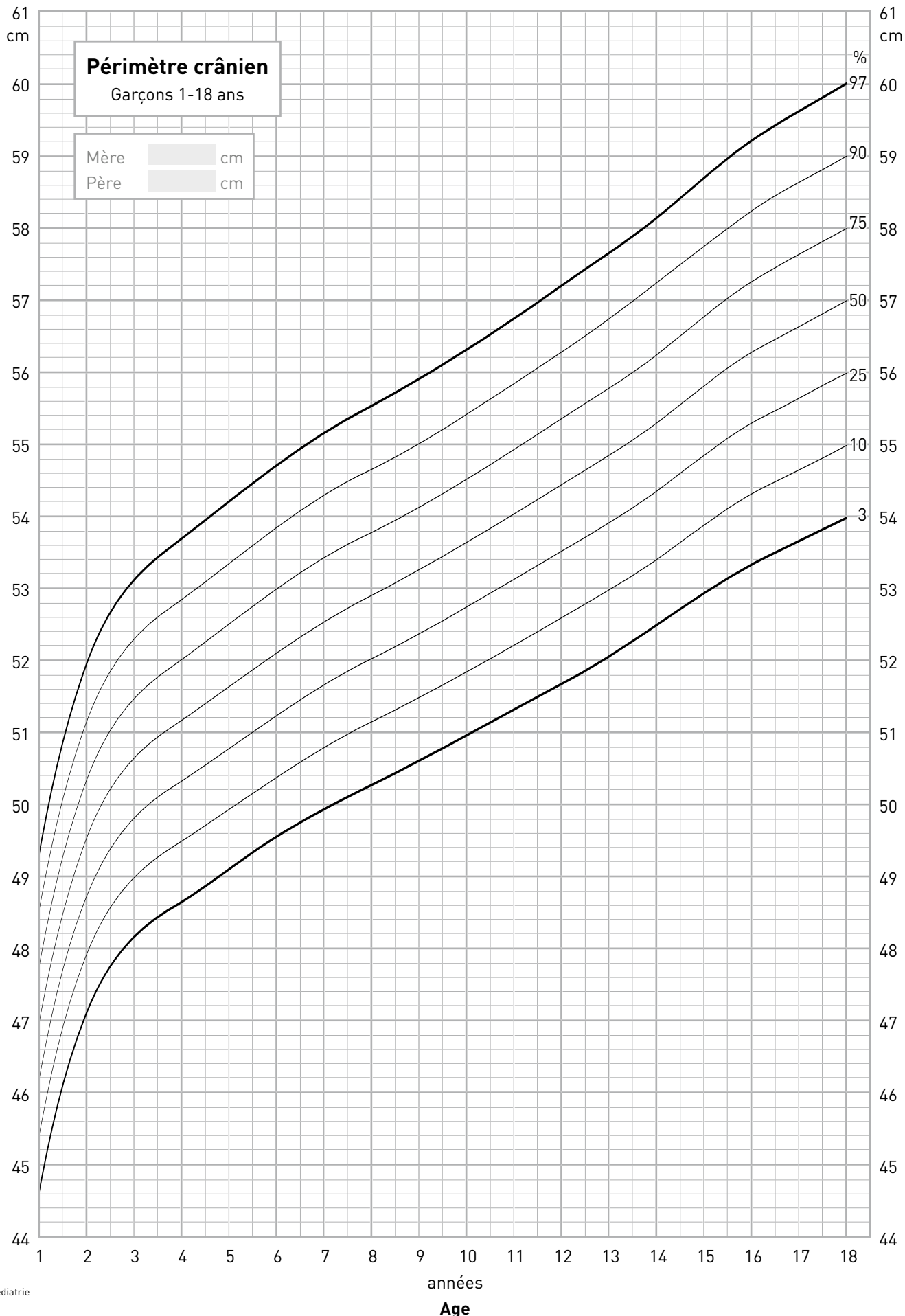
Validées par la Société Suisse de Pédiatrie



Nom

Date de naissance

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



28.02.2018

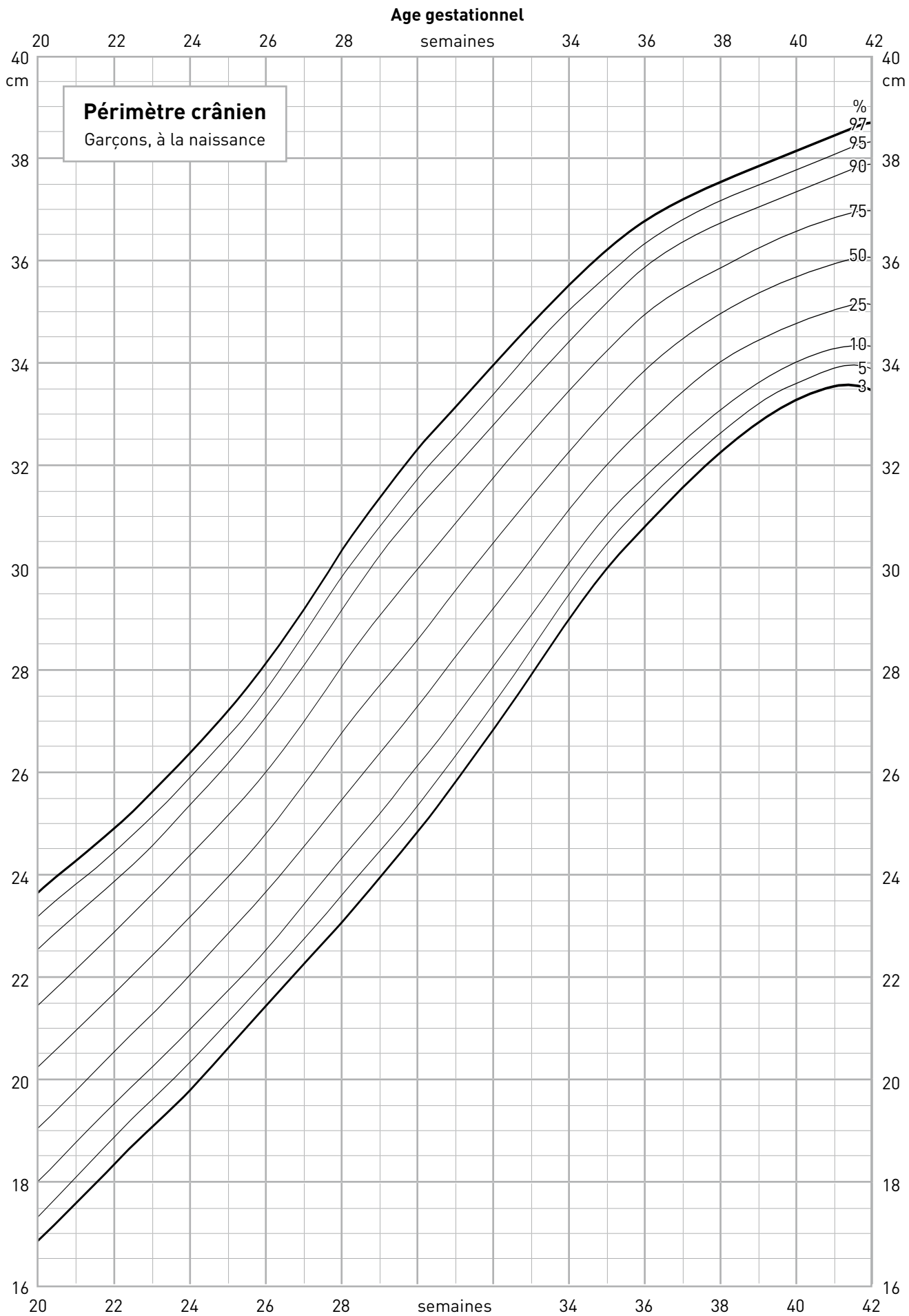
Elaboré par le groupe de travail "courbes de croissance" de la Clinique pédiatrique universitaire de Zurich (Paediatrica 2011, Vol. 22, No 1)

Source: Etudes longitudinales zurichoises (1974-2009)

Validées par la Société Suisse de Pédiatrie



Nom _____ Date de naissance _____



28.02.2018

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

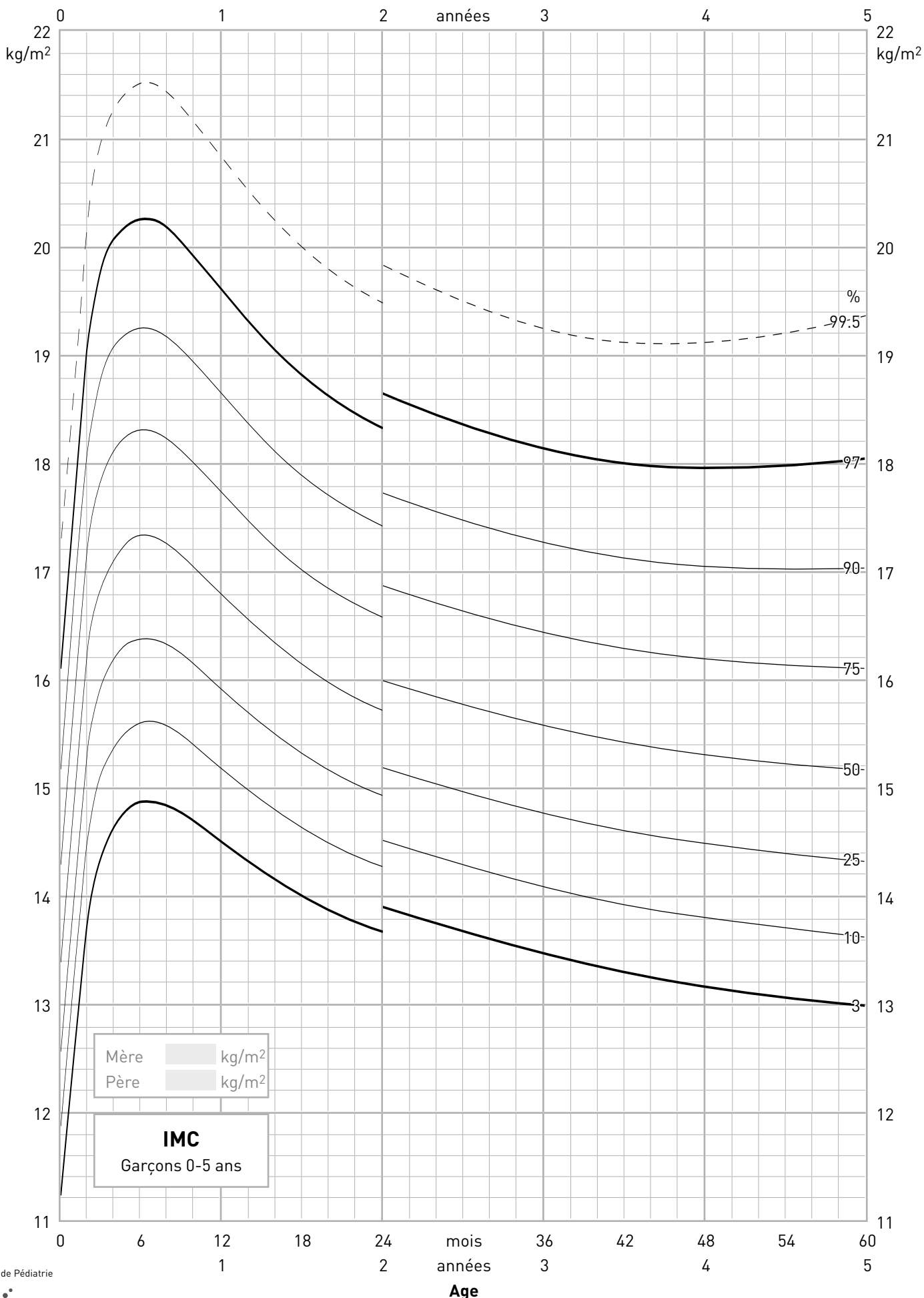
Validées par la
Société Suisse de Pédiatrie



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



28.02.2018

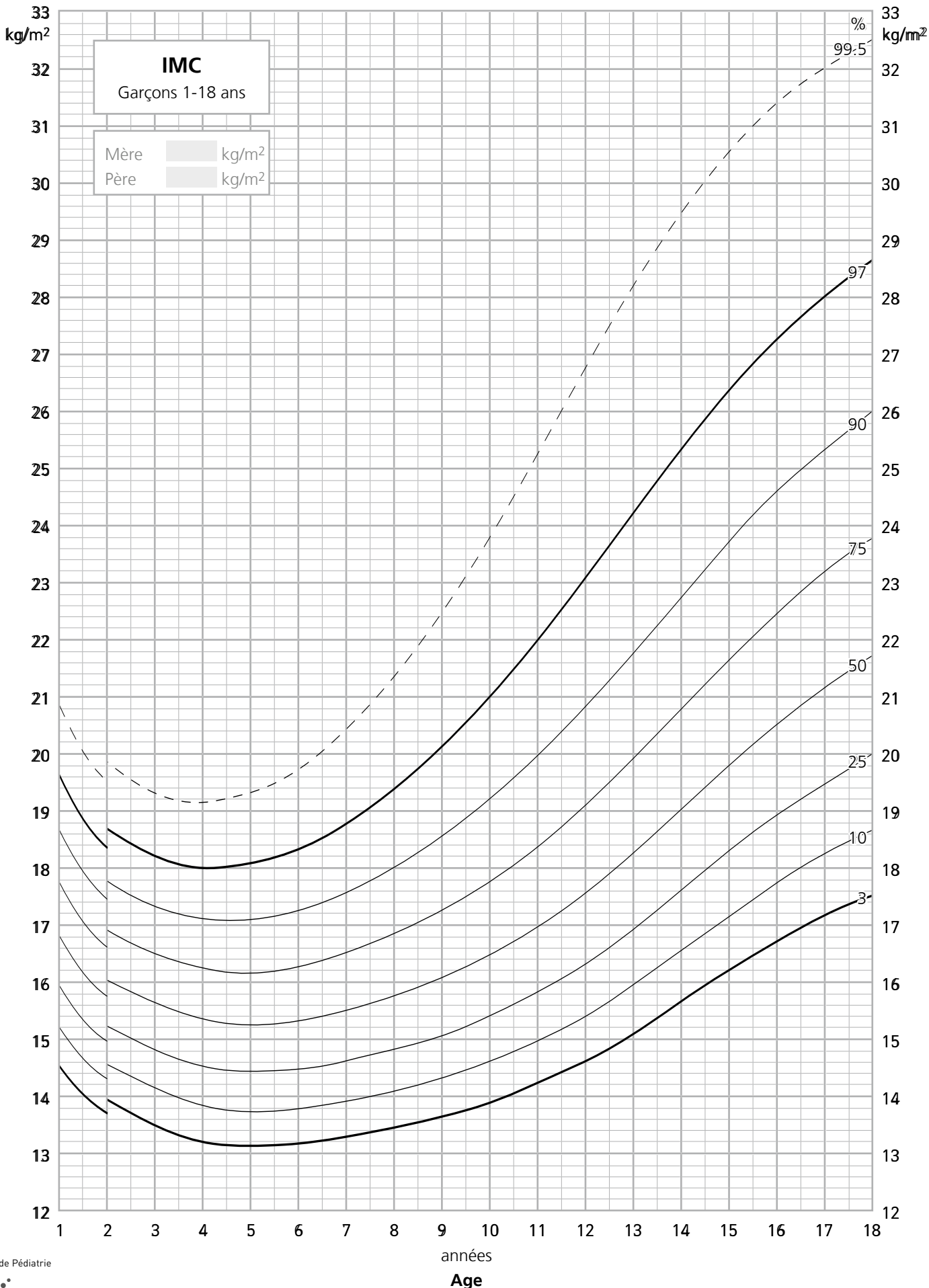
Elaboré par le groupe de travail "courbes de croissance" de la Clinique pédiatrique universitaire de Zurich (Paediatrica 2011, Vol. 22, No 1)
Source: WHO Growth Charts (www.who.int/chidgrowth/standards)

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



28.02.2018

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

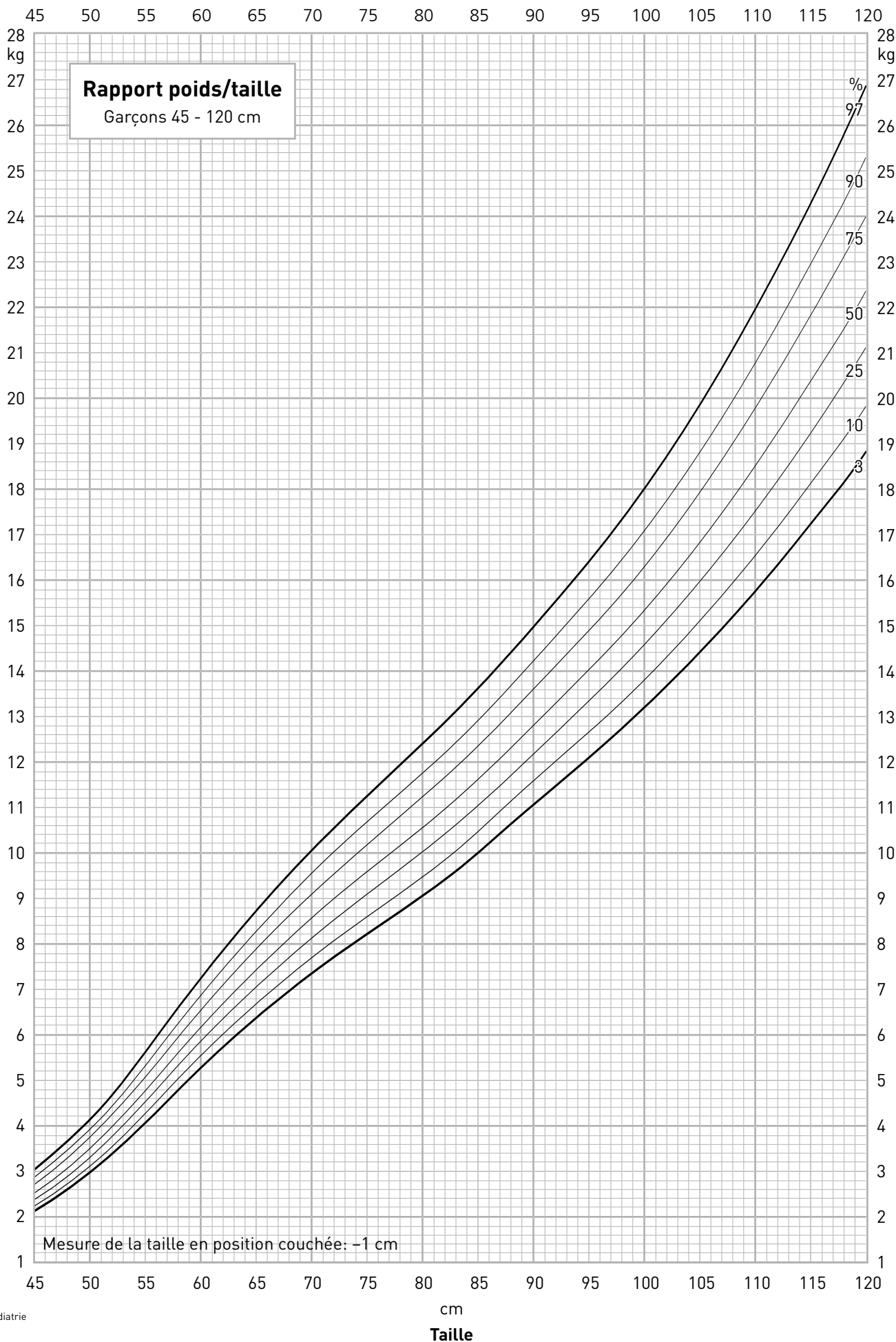
Source: WHO Growth Charts (www.who.int/childgrowth/standards)

Validées par la Société Suisse de Pédiatrie



Nom

Date de naissance



28.02.2018

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/chidgrowth/standards)

Validées par la
Société Suisse de Pédiatrie

Nom

Date de naissance

Age

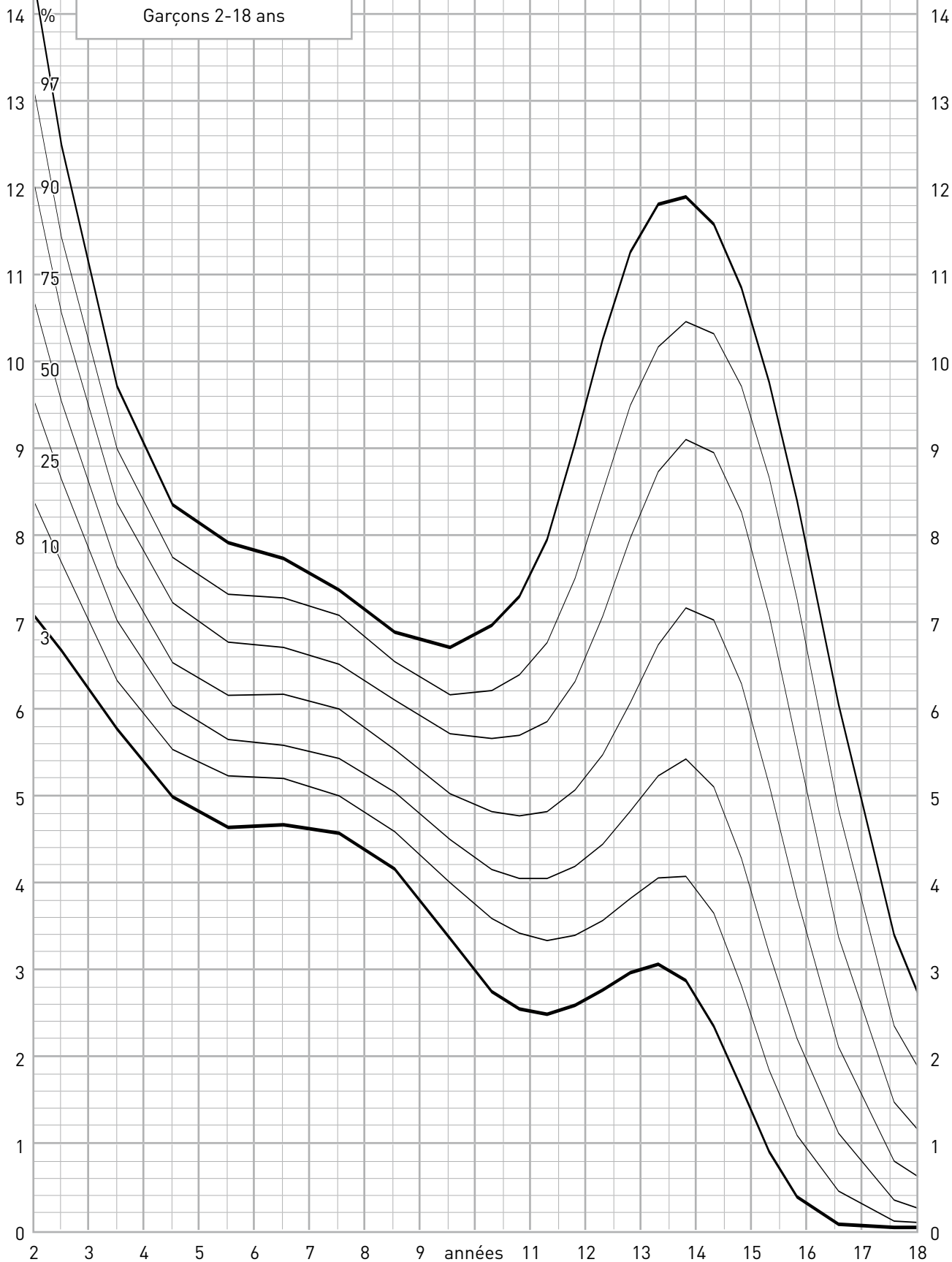
2 3 4 5 6 7 8 9 années 11 12 13 14 15 16 17 18

15
cm / an

15
cm / an

Vitesse de croissance

Garçons 2-18 ans



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

Age

28.02.2018

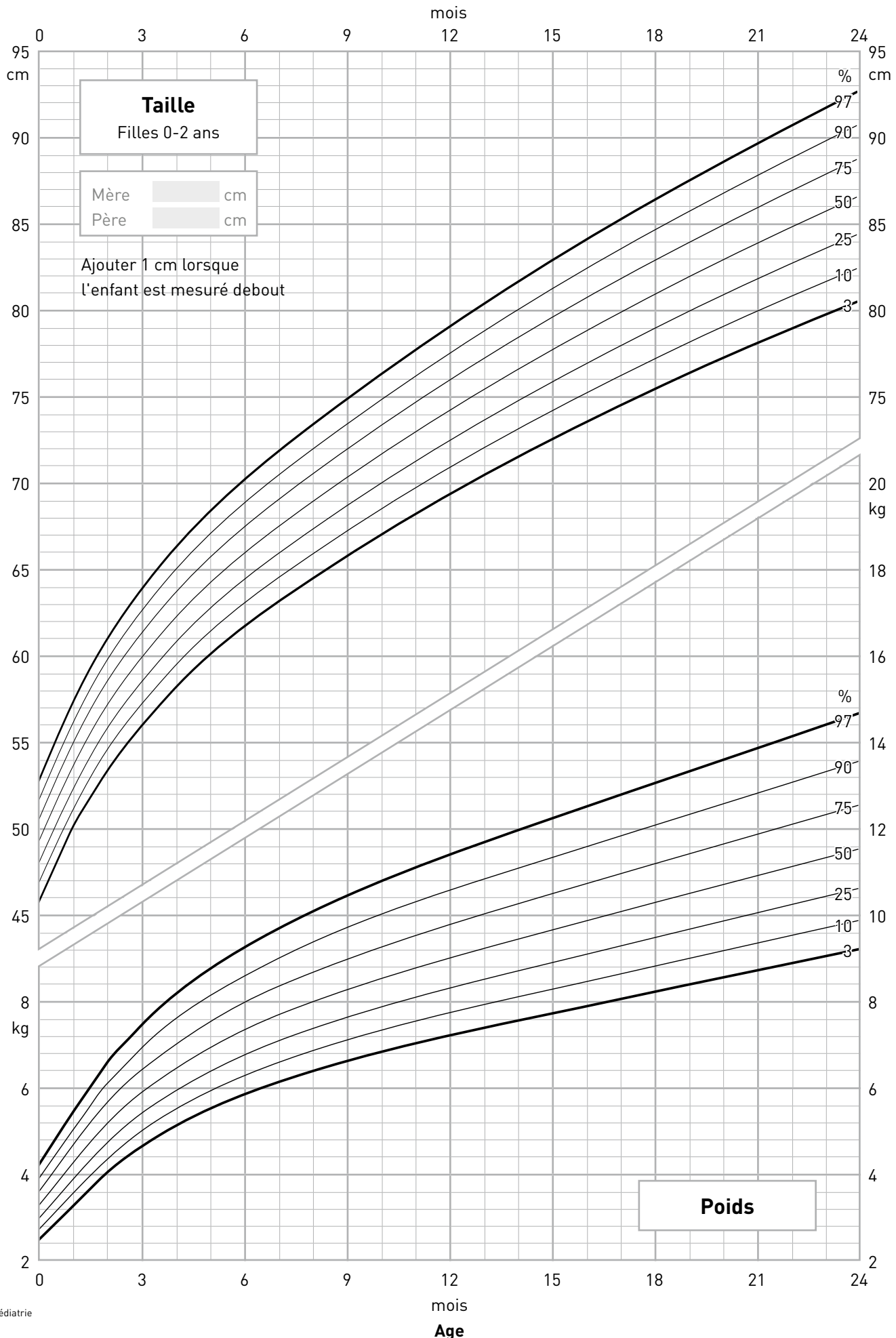
Elaboré par le groupe de travail "courbes de croissance" de la Clinique pédiatrique universitaire de Zurich (Paediatrica 2011, Vol. 22, No 1)

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

Nom

Date de naissance



28.02.2018

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

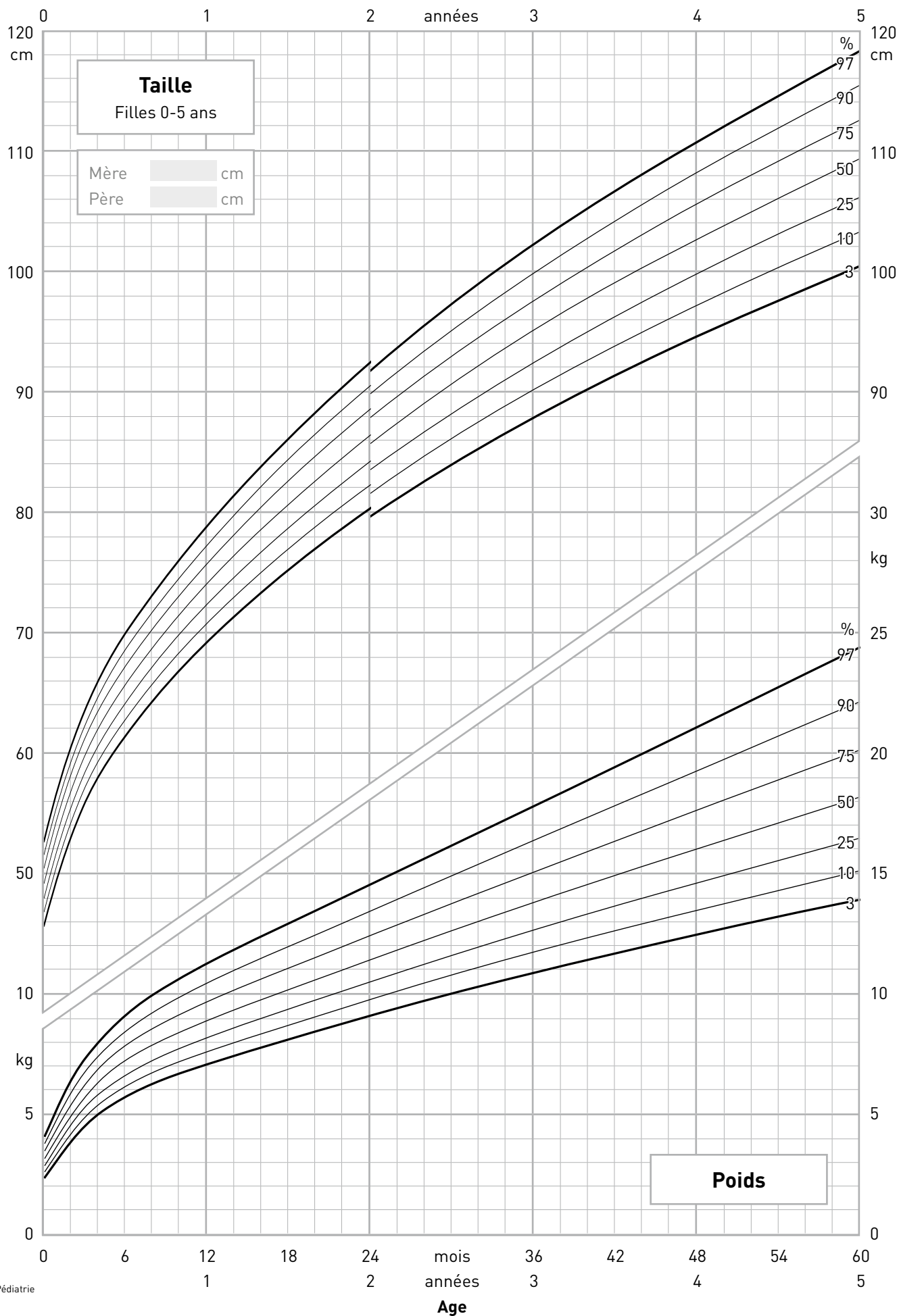
Source: WHO Growth Charts (www.who.int/childgrowth/standards)

Validées par la Société Suisse de Pédiatrie



Nom

Date de naissance



28.02.2018

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/chidgrowth/standards)

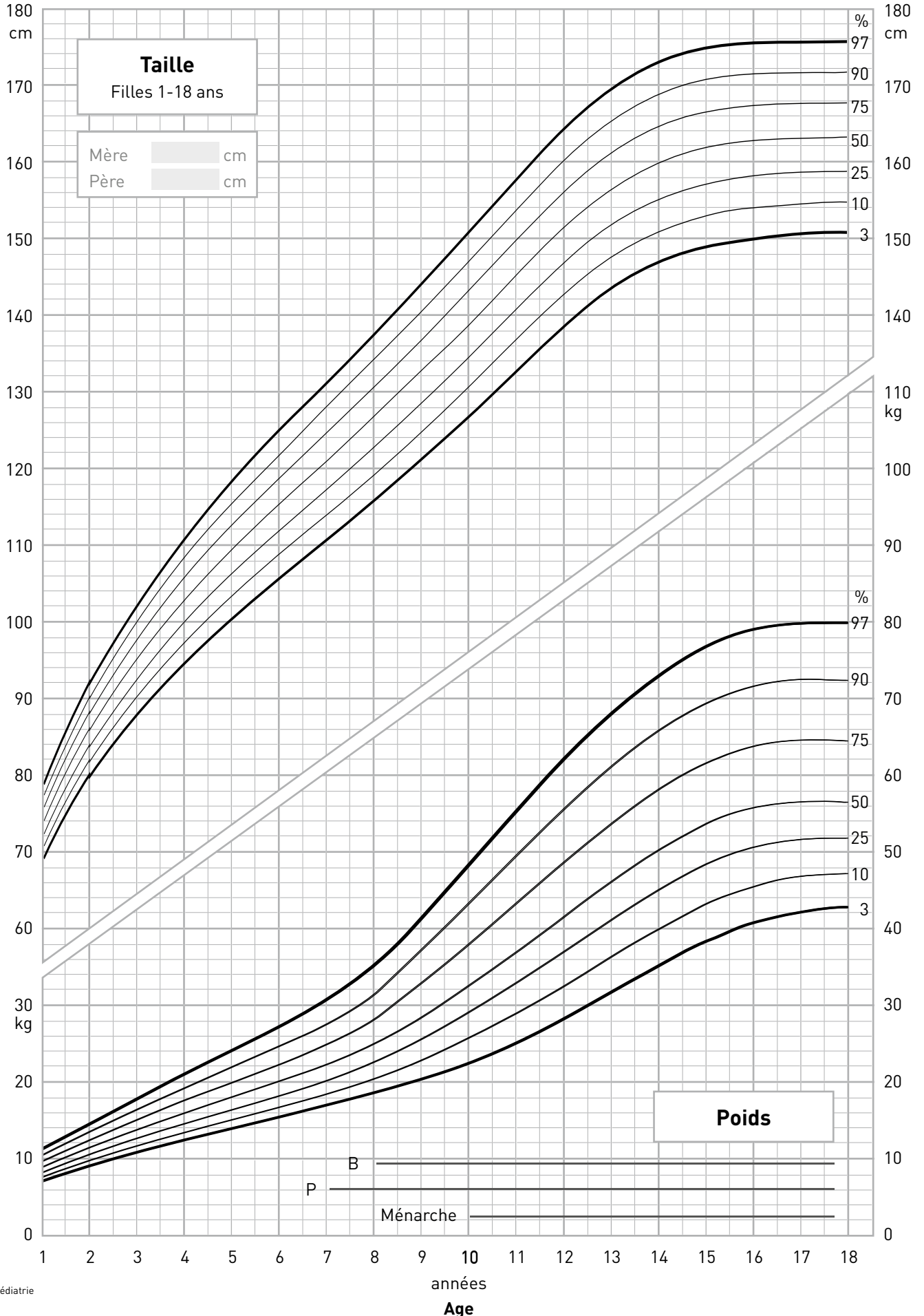
Validées par la Société Suisse de Pédiatrie



Nom

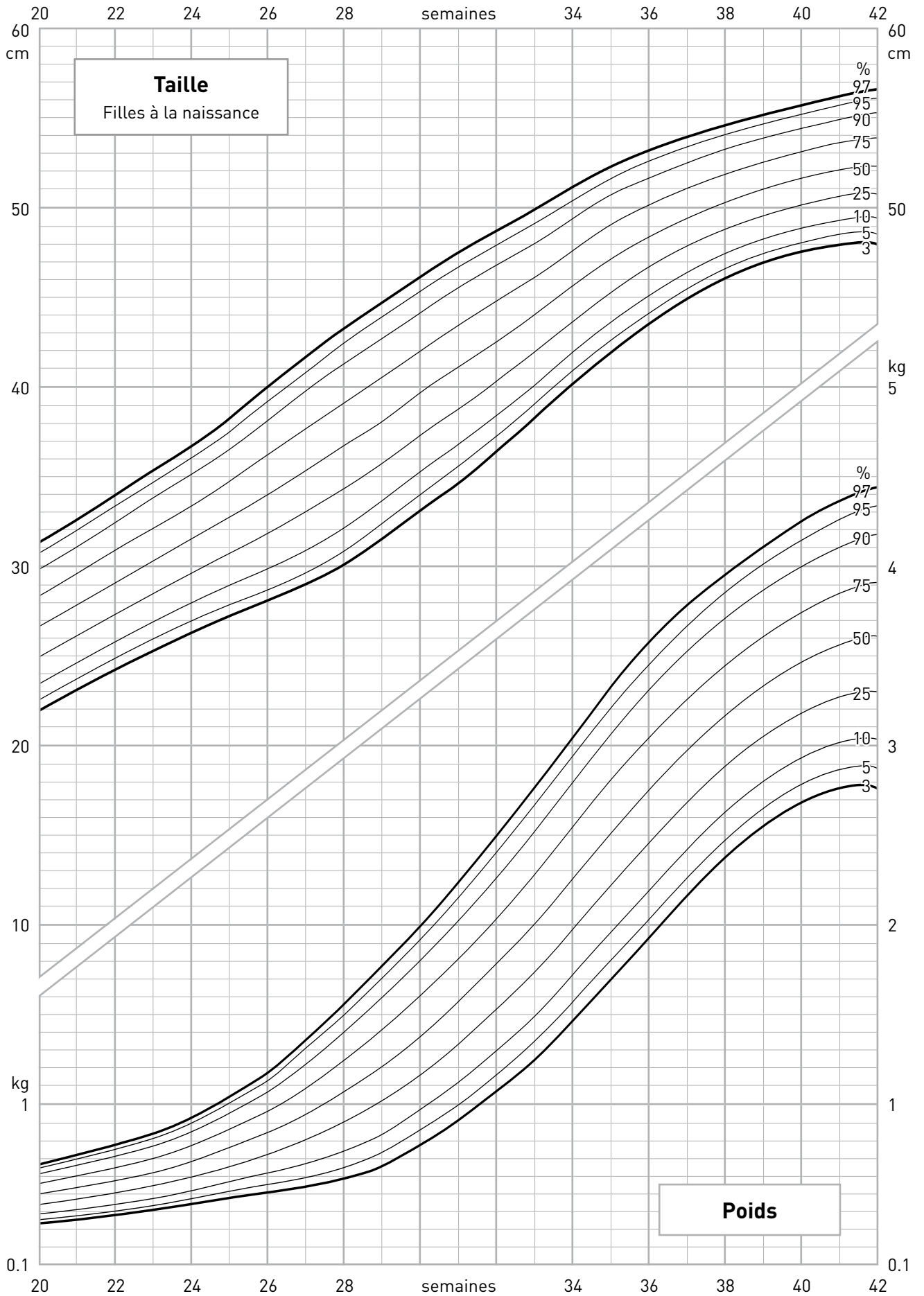
Date de naissance

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



Nom _____ Date de naissance _____

Age gestationnel



28.02.2018

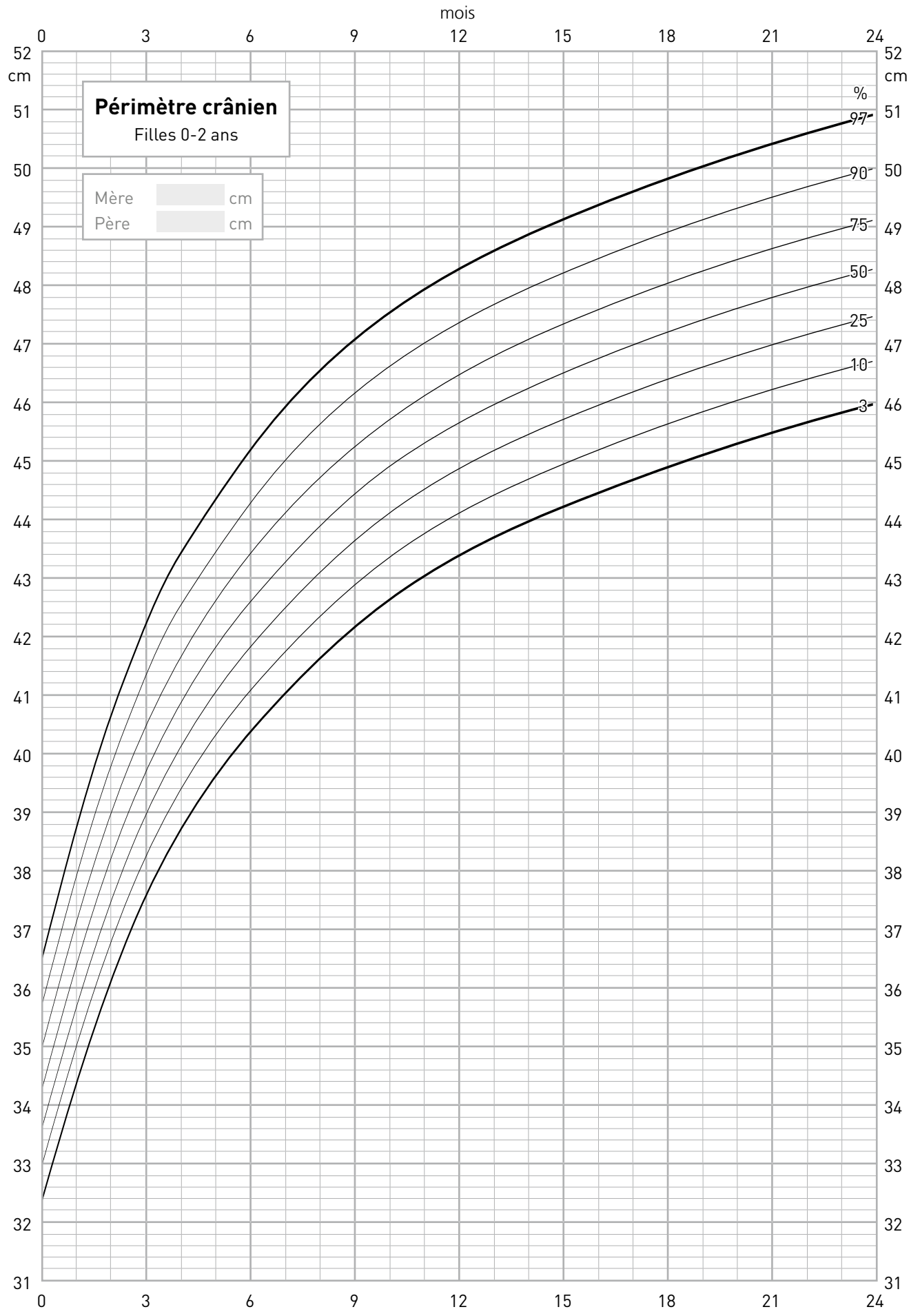
Elaboré par le groupe de travail "courbes de croissance" de la Clinique pédiatrique universitaire de Zurich (Paediatrica 2011, Vol. 22, No 1)
Source: M. Voigt et al., Analyse des Neugeborenenkollektivs der Bundesrepublik Deutschland, Geburtsh Frauenheilk 2006; 66: 956-970

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 _____



28.02.2018

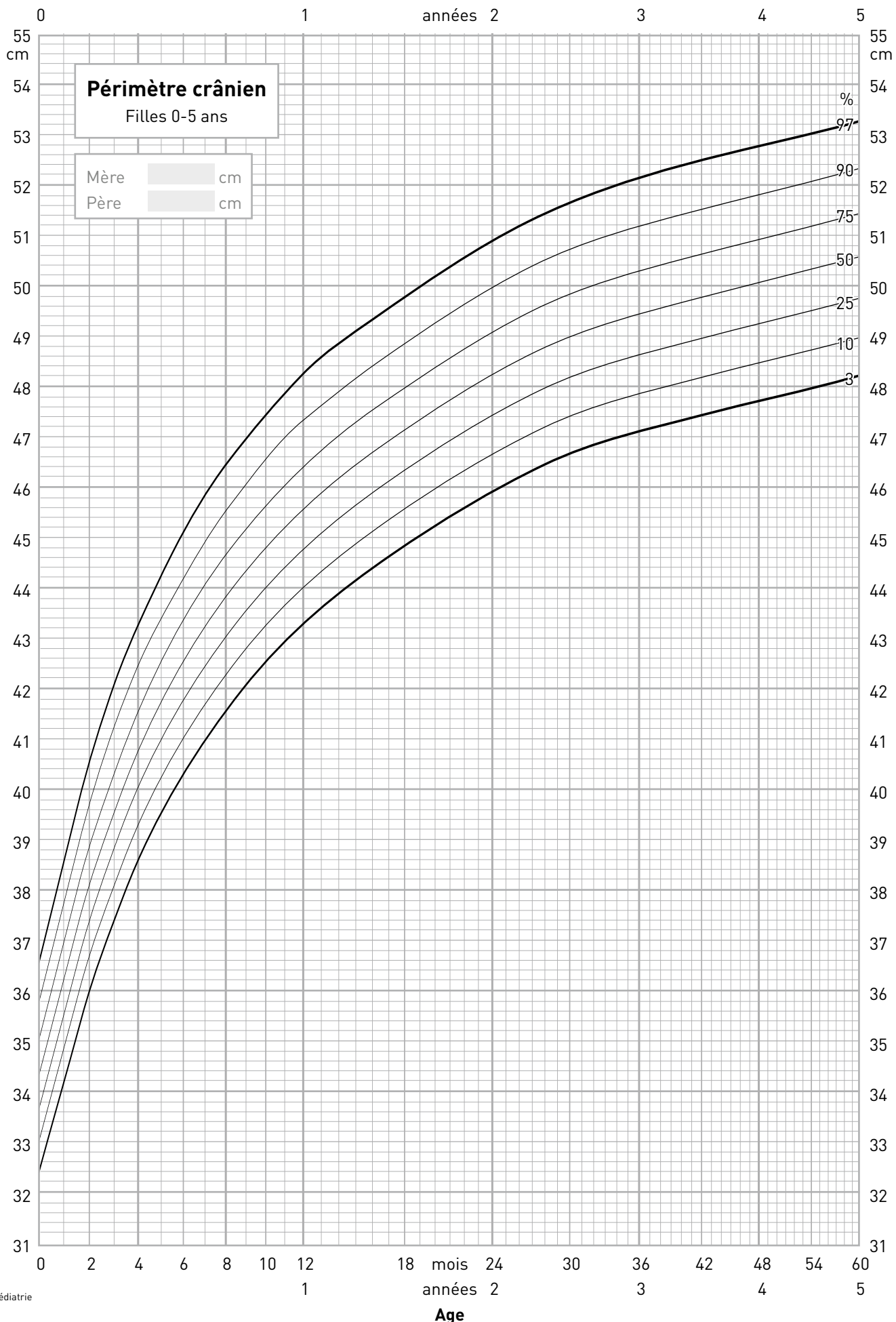
Elaboré par le groupe de travail "courbes de croissance" de la Clinique pédiatrique universitaire de Zurich (Paediatrica 2011, Vol. 22, No 1)
Source: Etudes longitudinales zurichoises (1974-2009)

Validées par la
Société Suisse de Pédiatrie



Nom

Date de naissance



28.02.2018

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)

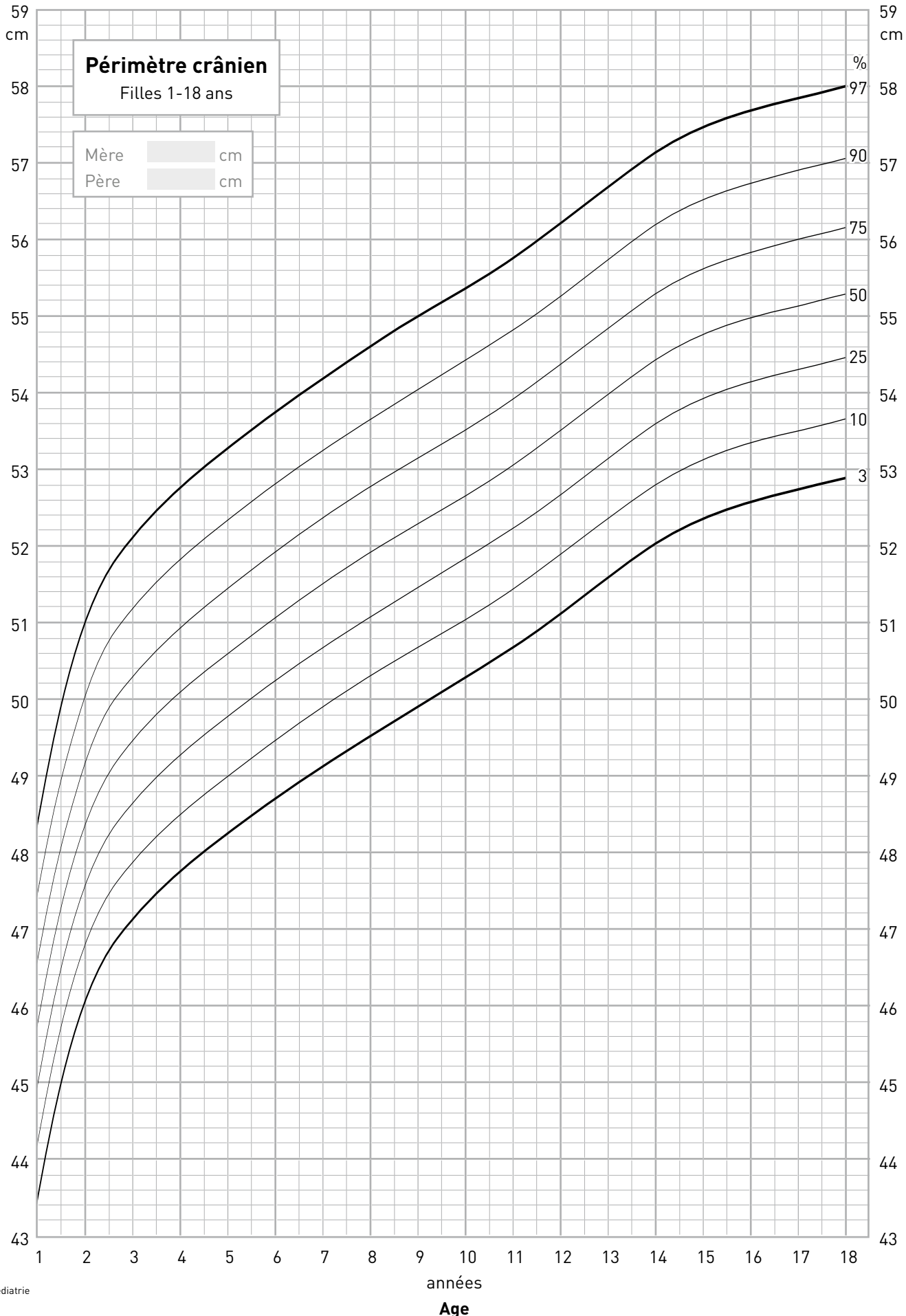
Validées par la Société Suisse de Pédiatrie



Nom

Date de naissance

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



28.02.2018

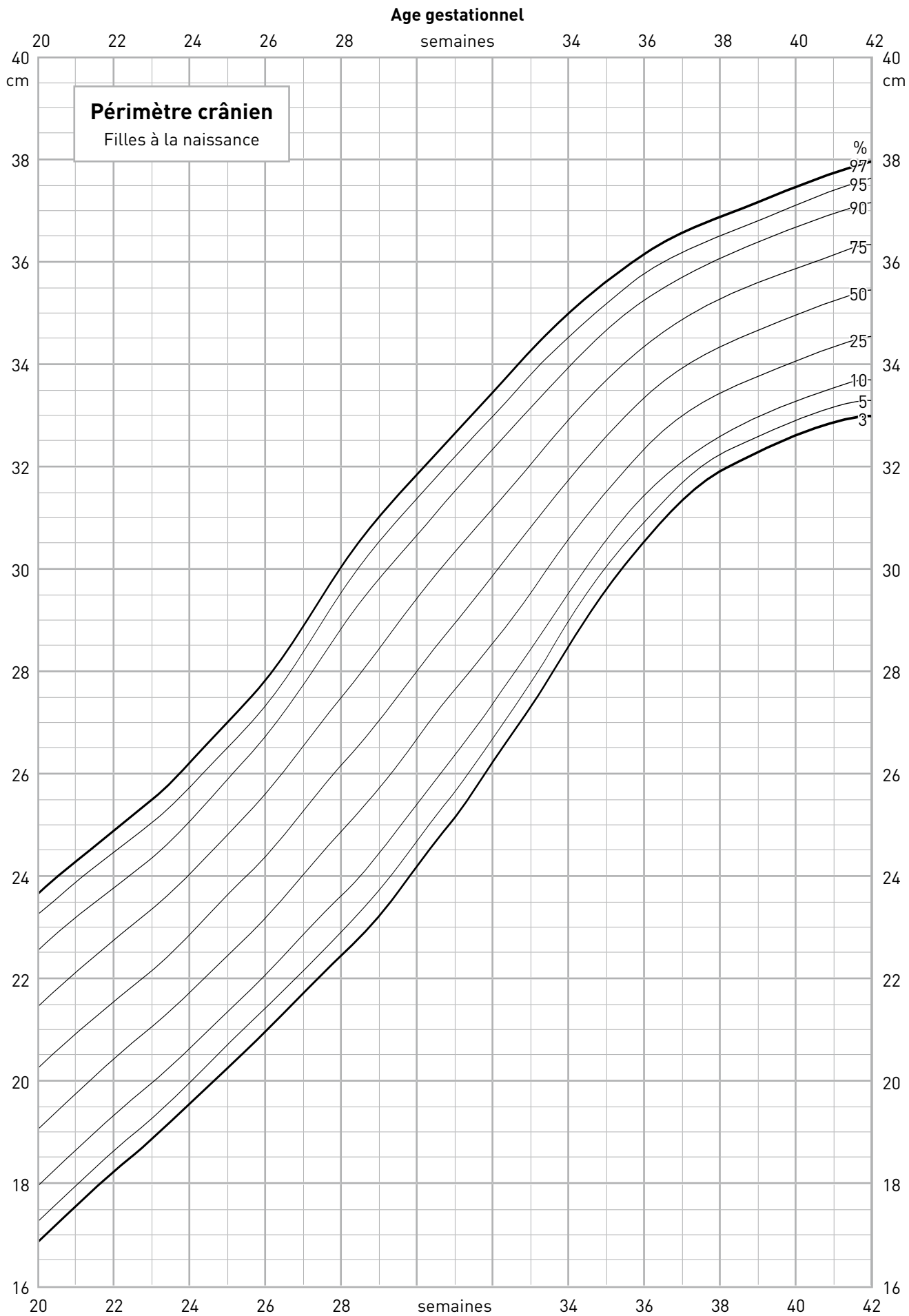
Elaboré par le groupe de travail "courbes de croissance" de la Clinique pédiatrique universitaire de Zurich (Paediatrica 2011, Vol. 22, No 1)

Source: Etudes longitudinales zurichoises (1974-2009)

Validées par la Société Suisse de Pédiatrie



Nom _____ Date de naissance _____



28.02.2018

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

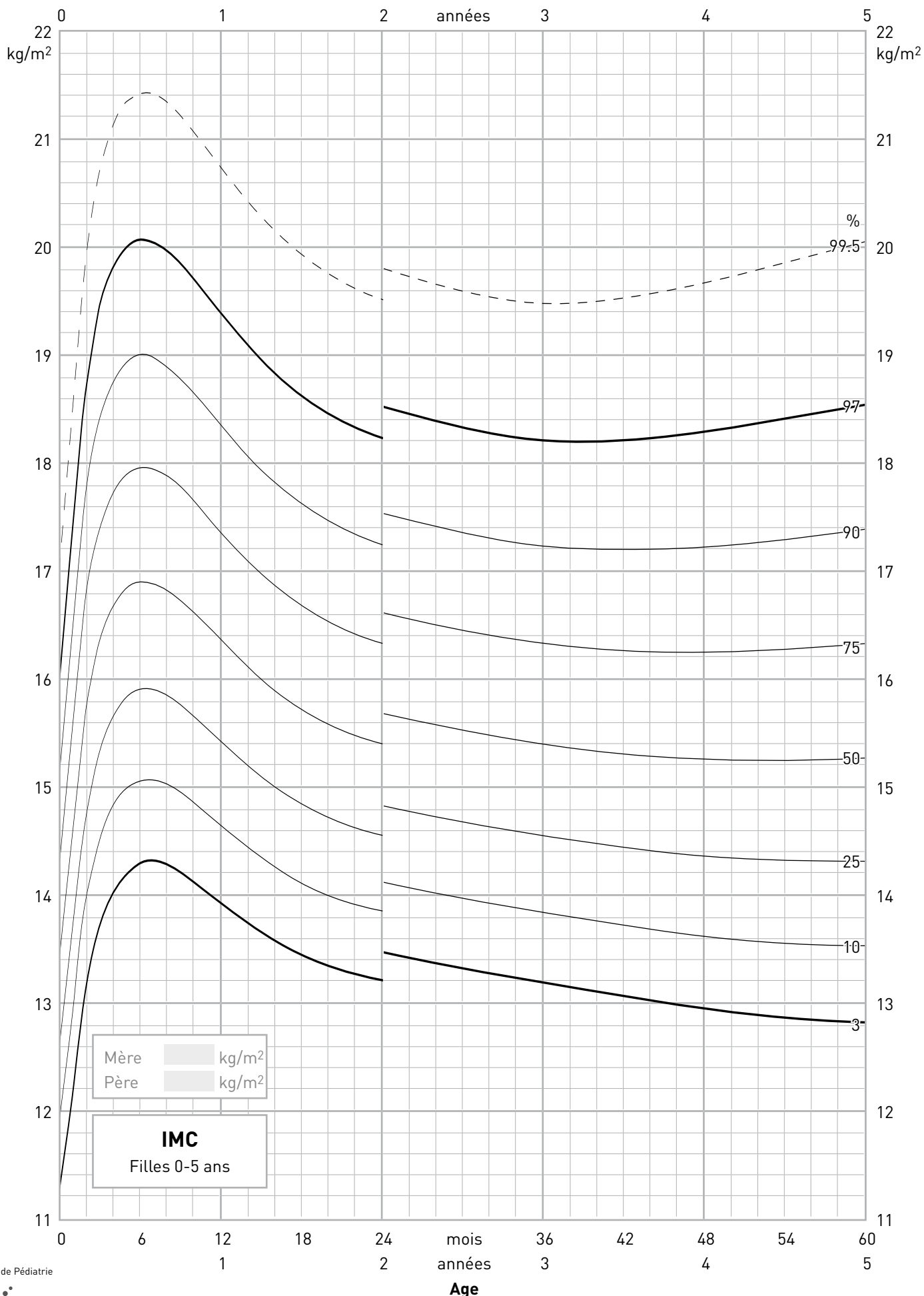
Validées par la Société Suisse de Pédiatrie



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



28.02.2018

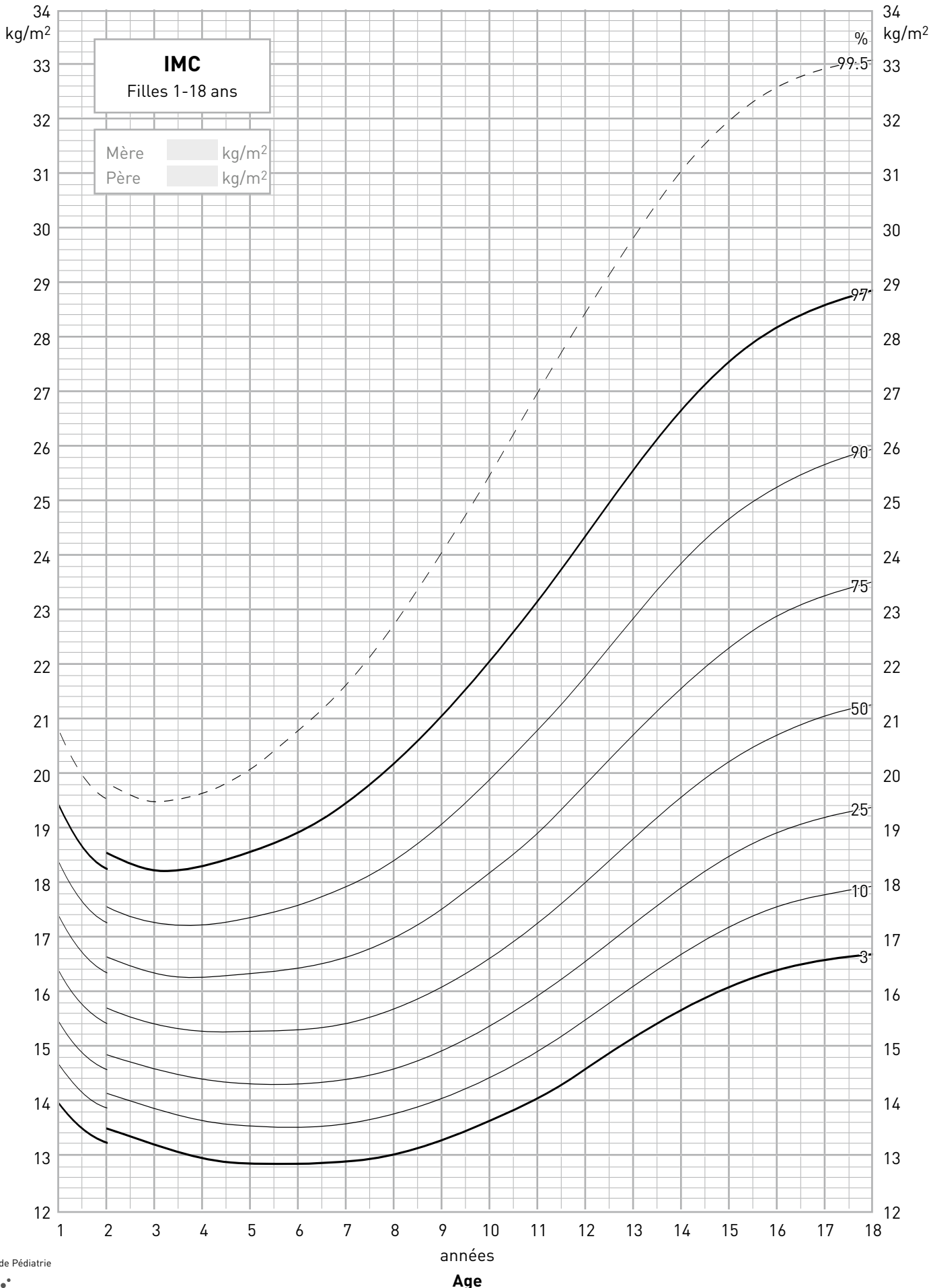
Elaboré par le groupe de travail "courbes de croissance" de la Clinique pédiatrique universitaire de Zurich (Paediatrica 2011, Vol. 22, No 1)
Source: WHO Growth Charts (www.who.int/chidgrowth/standards)

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



28.02.2018

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

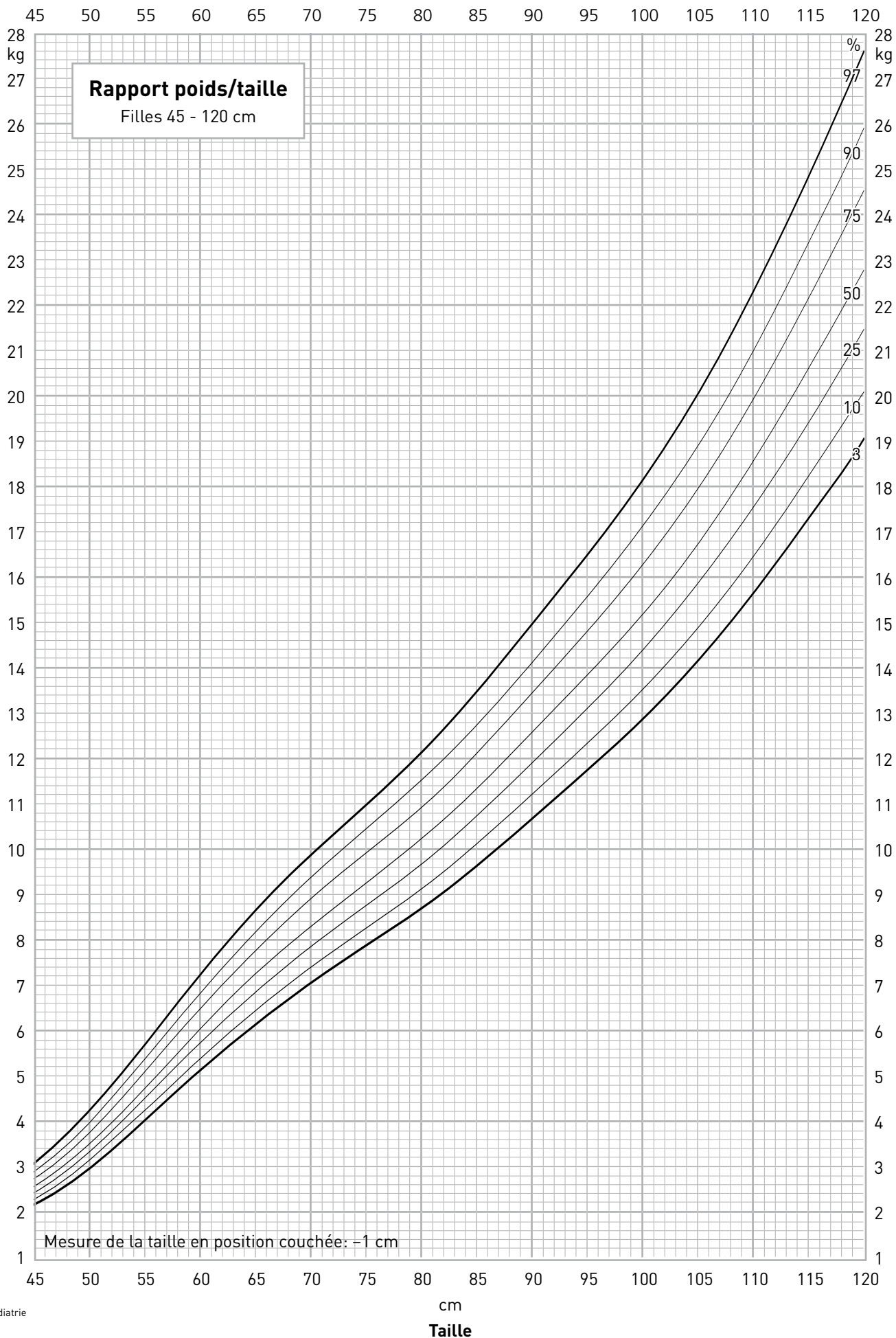
Source: WHO Growth Charts (www.who.int/chidgrowth/standards)

Validées par la Société Suisse de Pédiatrie



Nom

Date de naissance



28.02.2018

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/chidgrowth/standards)

Validées par la
Société Suisse de Pédiatrie



