

# Courbes de croissance 2026

## Recommandées par pédiatrie suisse

### Garçons

Taille et poids	0–2 ans <sup>1</sup>
Taille et poids	0–5 ans <sup>1</sup>
Taille et poids	1–18 ans <sup>1</sup>
Rapport poids/taille	50–120 cm <sup>1</sup>
Rapport poids/taille	120–200 cm <sup>1</sup>
IMC	0–18 ans <sup>1,2</sup>
Périmètre crânien	0–2 ans <sup>3</sup>
Périmètre crânien	0–5 ans <sup>3,4</sup>
Périmètre crânien	1–18 ans <sup>3,4</sup>
Vitesse de croissance	2–18 ans <sup>3</sup>
Taille et poids	à la naissance <sup>5</sup>
Périmètre crânien	à la naissance <sup>5</sup>

### Filles

Taille et poids	0–2 ans <sup>1</sup>
Taille et poids	0–5 ans <sup>1</sup>
Taille et poids	1–18 ans <sup>1</sup>
Rapport poids/taille	50–120 cm <sup>1</sup>
Rapport poids/taille	120–190 cm <sup>1</sup>
IMC	0–18 ans <sup>1,2</sup>
Périmètre crânien	0–2 ans <sup>3</sup>
Périmètre crânien	0–5 ans <sup>3,4</sup>
Périmètre crânien	1–18 ans <sup>3,4</sup>
Vitesse de croissance	2–18 ans <sup>3</sup>
Taille et poids	à la naissance <sup>5</sup>
Périmètre crânien	à la naissance <sup>5</sup>

## Références

- <sup>1</sup> Eiholzer U, Stephan A, Dubinski I, Fritz C, Noordam C (2025) Updated Swiss Growth References 2025: No Height Differences, but BMI Variations Associated with Migration. *J. Clin. Med.* 14, 5912. <https://doi.org/10.3390/jcm14165912>
- <sup>2</sup> WHO Growth Charts (WHO Multicentre Growth Reference Study, MGRS, 1997-2003, [www.who.int/childgrowth/standards](http://www.who.int/childgrowth/standards))
- <sup>3</sup> Prader A, Largo RH, Molinari L et al. (1989) Physical growth of Swiss children from birth to 20 years of age. First Zurich longitudinal study of growth and development. *Helv Paediatr Acta Suppl* 52: 1-125
- <sup>4</sup> Schienkiewitz A, Rosario AS, Dortschy R et al. (2011) German head circumference references for infants, children and adolescents in comparison to currently used national and international references. *Acta Paediatr* 100 (7): e28-33
- <sup>5</sup> Voigt M, Fusch C, Olbertz D, Hartmann K, Rochow, N, Renken C, Schneider KTM (2006) Analyse des Neugeborenenkollektivs der Bundesrepublik Deutschland. 12. Mitteilung: Vorstellung engmaschiger Perzentilwerte (-kurven) für die Körpermaße Neugeborener. *Geburtsh Frauenheilk* 66: 956-970

Toute utilisation de ces courbes de croissance doit mentionner correctement les références des articles scientifiques ainsi que la mention expressive de pédiatrie suisse. Toute modification des courbes doit faire l'objet d'une autorisation de la part de pédiatrie suisse.

L'utilisation des courbes de croissance se fait à vos propres risques. pédiatrie suisse décline toute responsabilité quant à l'exactitude, à l'exhaustivité ou à l'adéquation des courbes de croissance à un usage particulier. pédiatrie suisse décline toute responsabilité pour les dommages de quelque nature que ce soit ou pour les réclamations de tiers liés à l'utilisation des courbes de croissance.

**Les définitions des maladies reposent sur les critères descriptifs utilisés par les sociétés spécialisées.**

## Contact

### **Commission courbes de croissance de pédiatrie suisse**

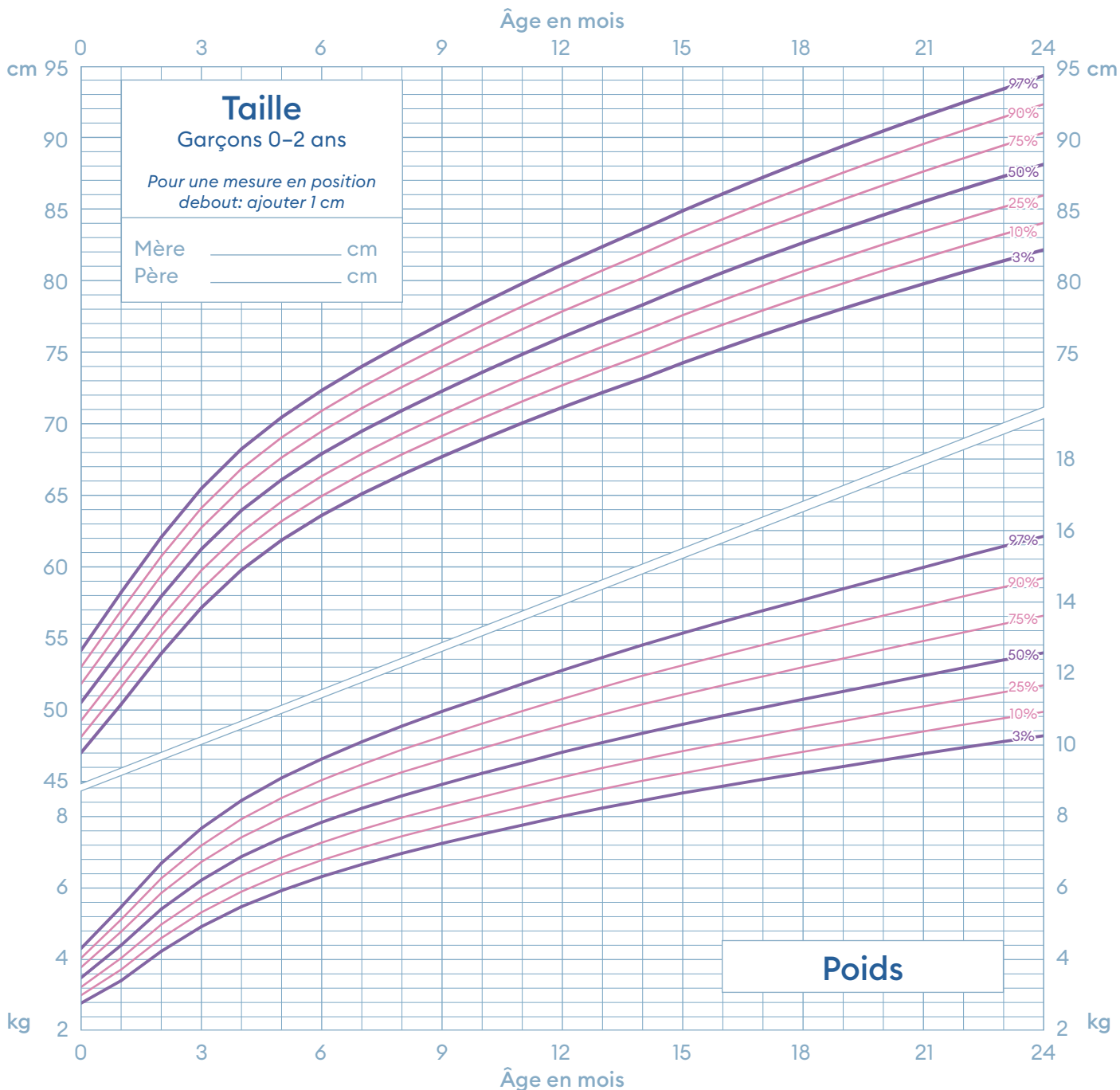
Présidence: Prof. Dr. med. Oskar Jenni

pédiatrie suisse, Case postale 516, 1701 Fribourg

Téléphone: +41 26 350 33 44, E-mail: [secretariat@pediatriesuisse.ch](mailto:secretariat@pediatriesuisse.ch)

Nom \_\_\_\_\_

Date de naissance \_\_\_\_\_



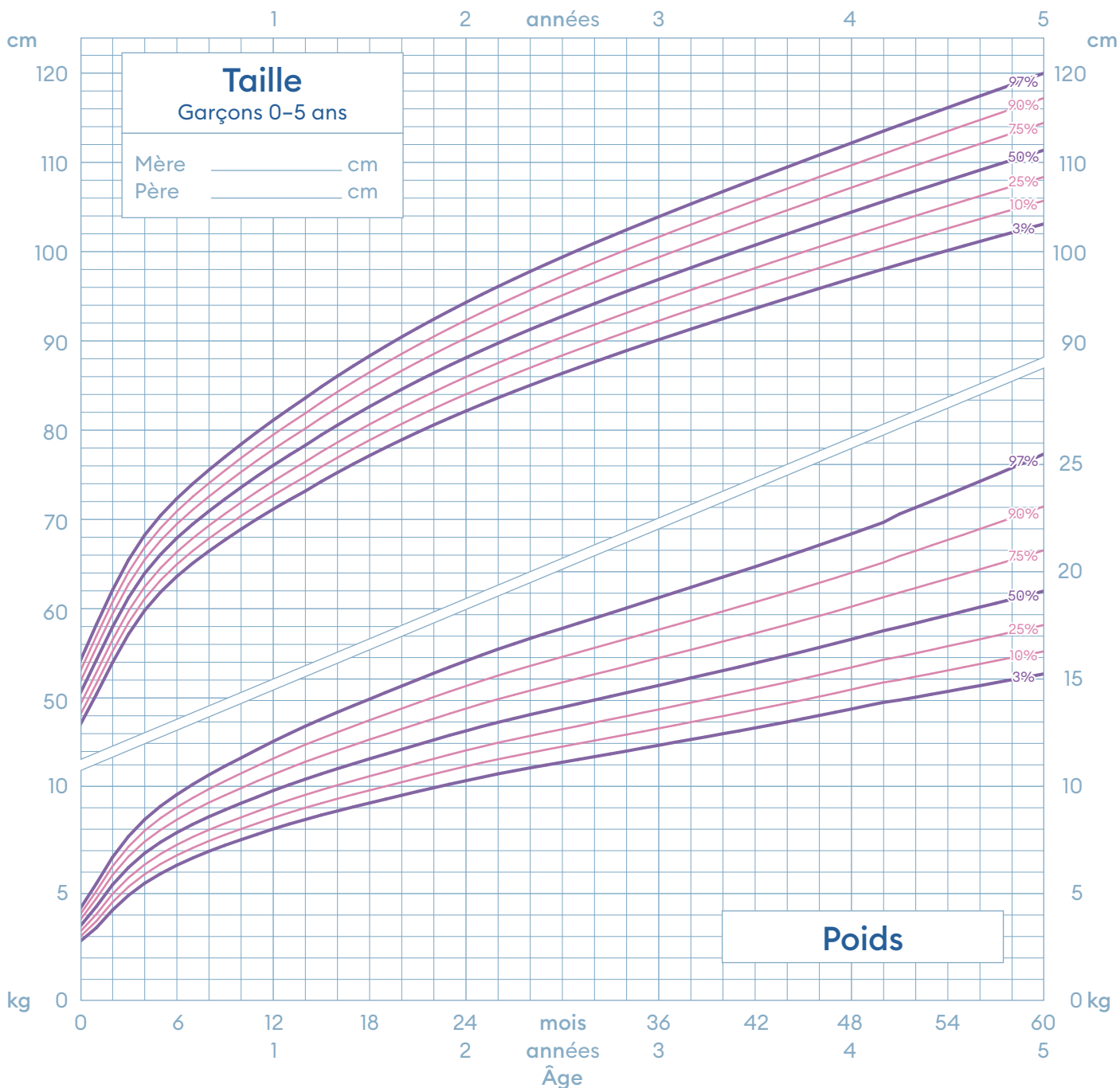
Références: Eiholzer U, Stephan A, Dubinski J, Fritz C, Noordam C (2025) Updated Swiss Growth References 2025:

No Height Differences, but BMI Variations Associated with Migration. J. Clin. Med. 14, 5912. <https://doi.org/10.3390/jcm14165912>

10.06.2026

Nom \_\_\_\_\_

Date de naissance \_\_\_\_\_



Références: Eiholzer U, Stephan A, Dubinski I, Fritz C, Noordam C (2025) Updated Swiss Growth References 2025:

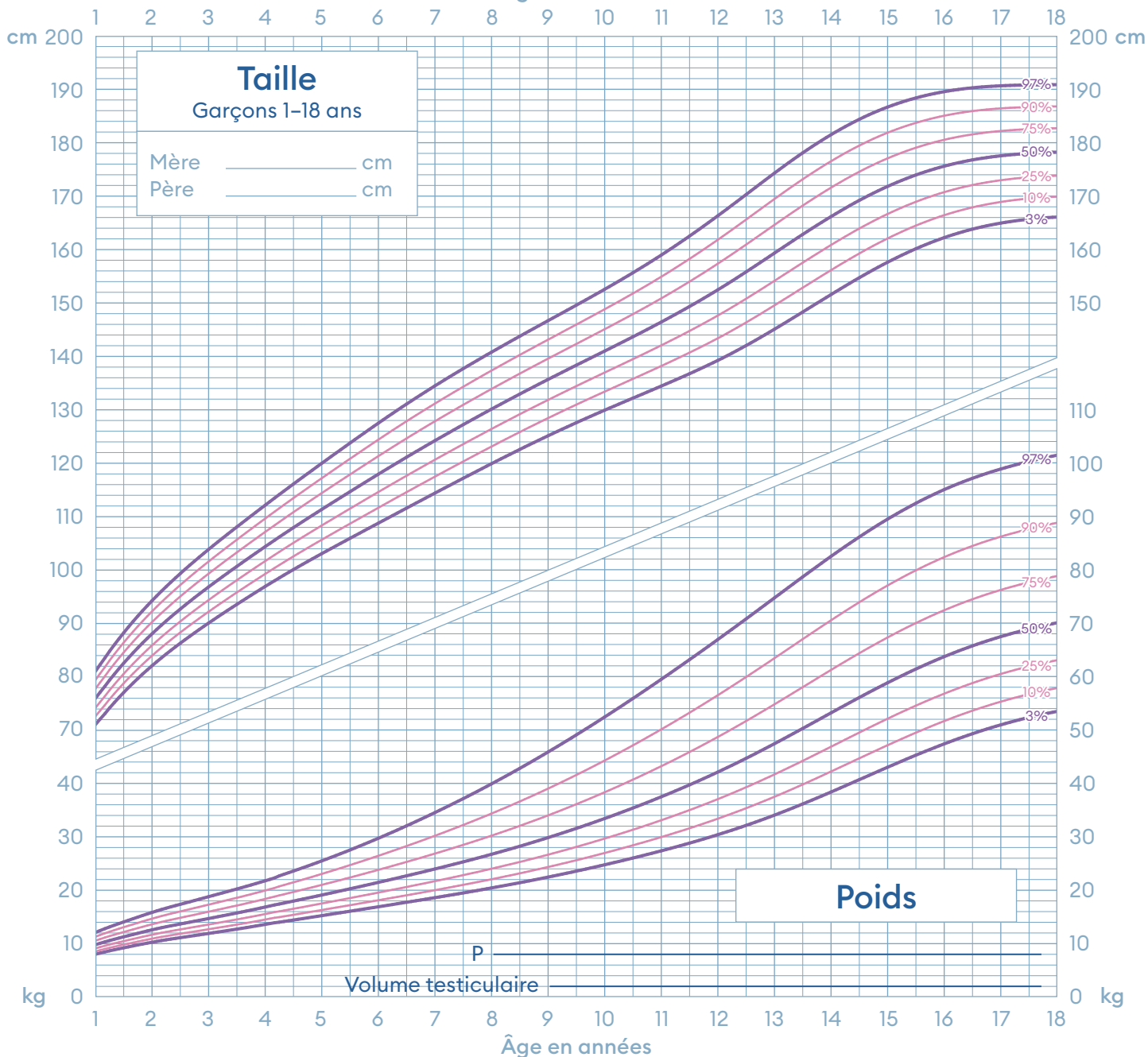
No Height Differences, but BMI Variations Associated with Migration. J. Clin. Med. 14, 5912. <https://doi.org/10.3390/jcm14165912>

10.06.2026

Nom \_\_\_\_\_

Date de naissance \_\_\_\_\_

Âge en années



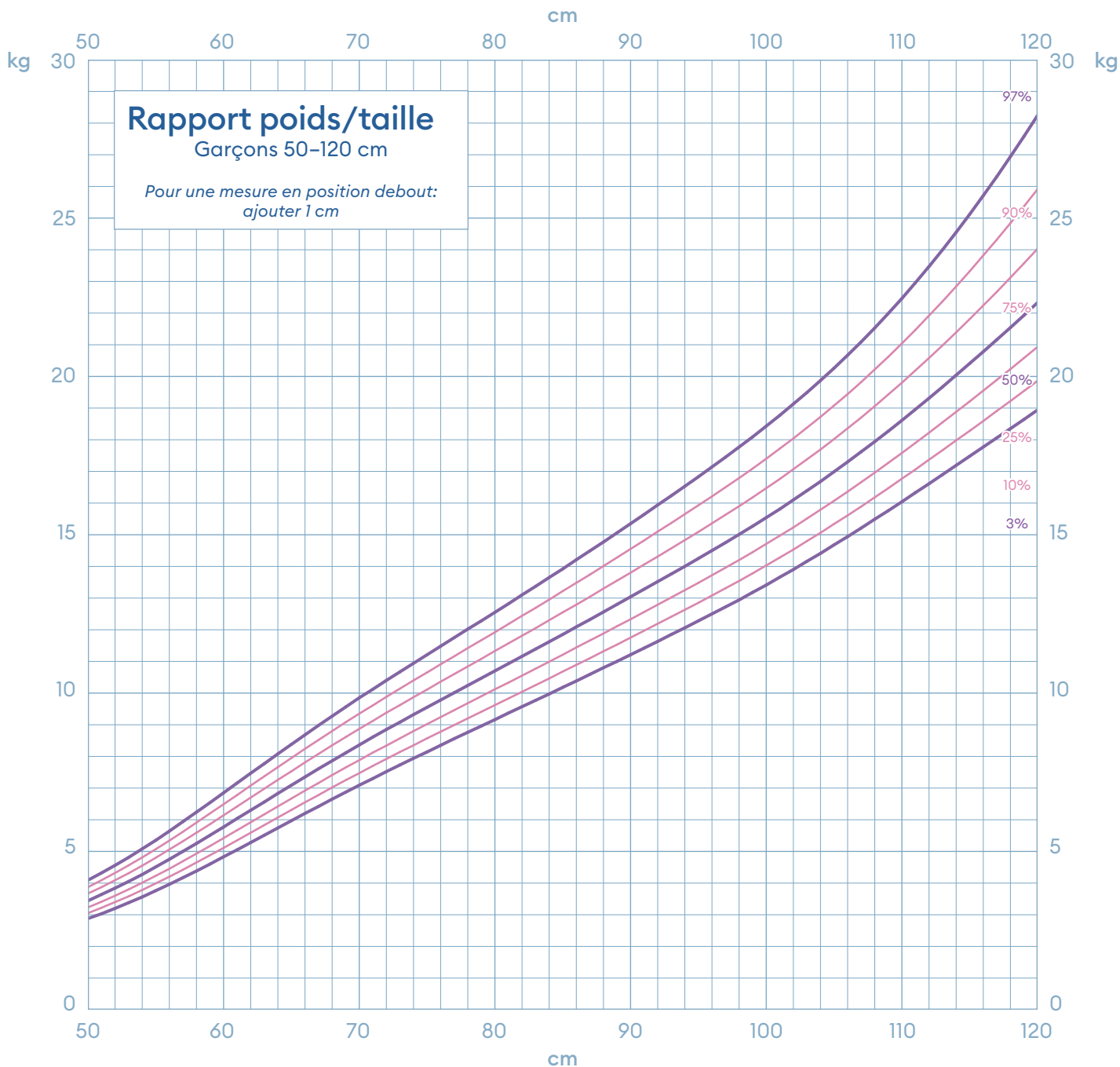
Références: Eiholzer U, Stephan A, Dubinski I, Fritz C, Noordam C (2025) Updated Swiss Growth References 2025:

No Height Differences, but BMI Variations Associated with Migration. J. Clin. Med. 14, 5912. <https://doi.org/10.3390/jcm14165912>

10.06.2026

Nom \_\_\_\_\_

Date de naissance \_\_\_\_\_



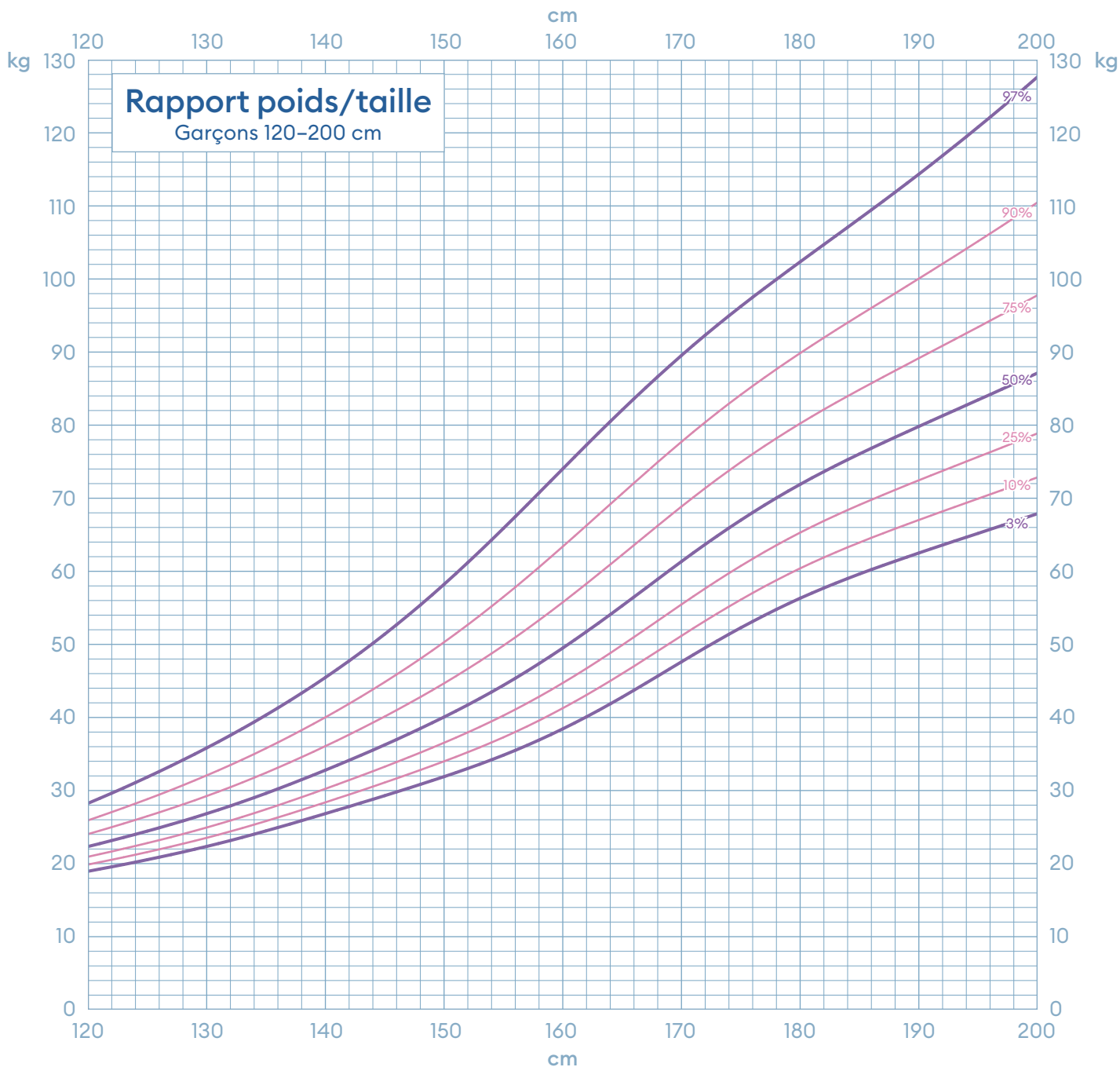
Références: Eiholzer U, Stephan A, Dubinski J, Fritz C, Noordam C (2025) Updated Swiss Growth References 2025:

No Height Differences, but BMI Variations Associated with Migration. J. Clin. Med. 14, 5912. <https://doi.org/10.3390/jcm14165912>

10.06.2026

Nom \_\_\_\_\_

Date de naissance \_\_\_\_\_



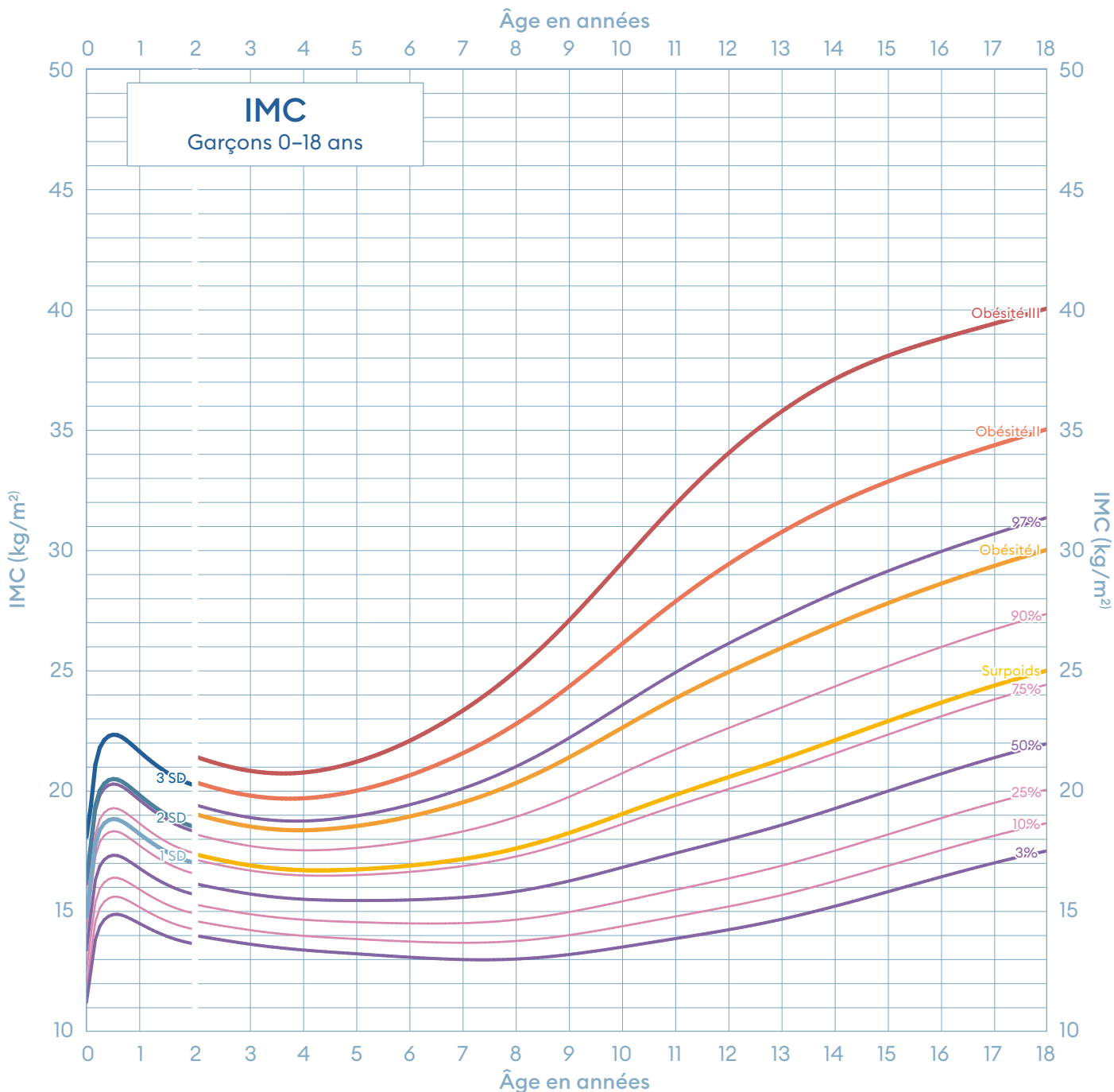
Références: Eiholzer U, Stephan A, Dubinski J, Fritz C, Noordam C (2025) Updated Swiss Growth References 2025:

No Height Differences, but BMI Variations Associated with Migration. J. Clin. Med. 14, 5912. <https://doi.org/10.3390/jcm14165912>

10.06.2026

Nom \_\_\_\_\_

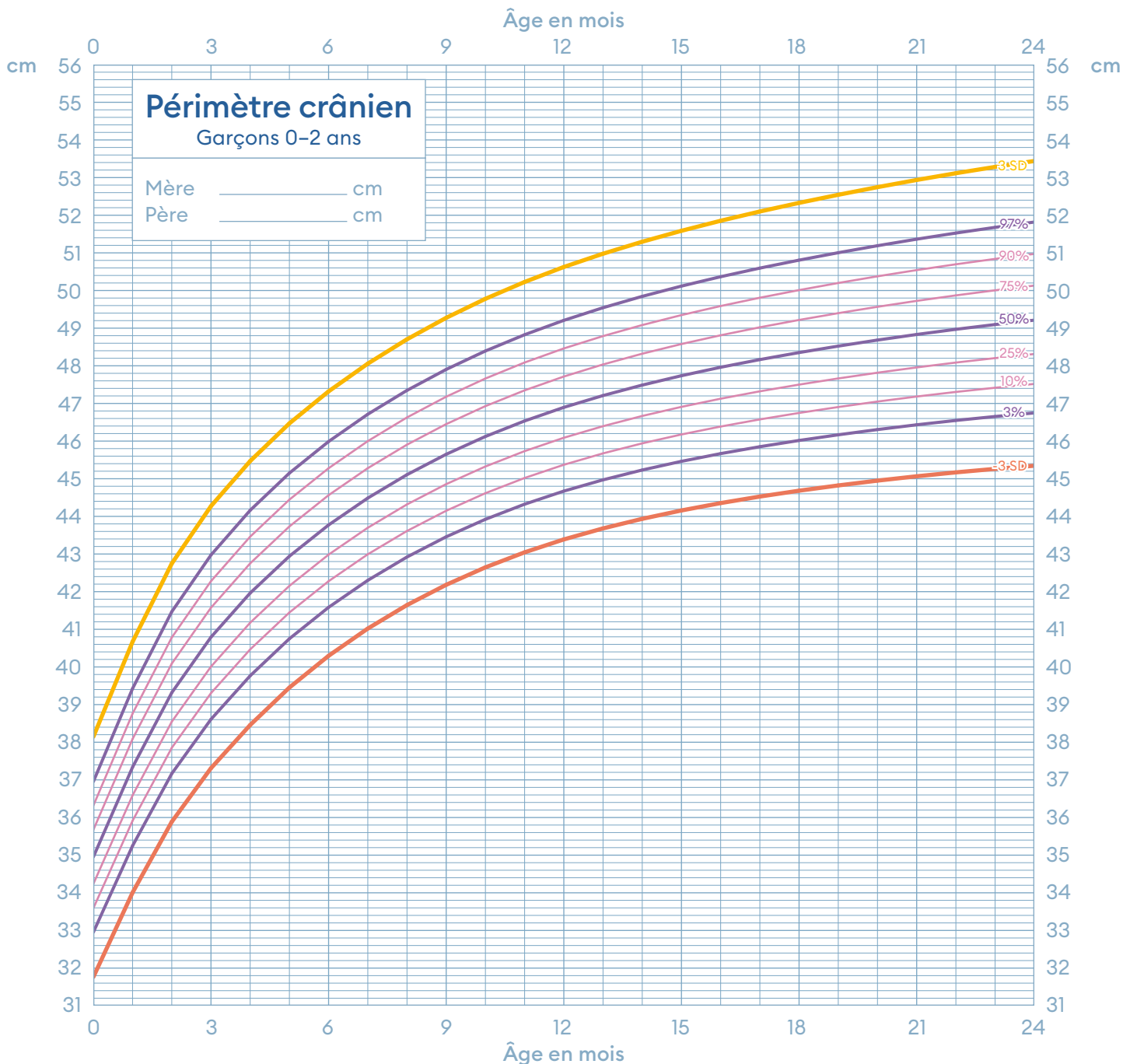
Date de naissance \_\_\_\_\_



Références: 0-2 ans: WHO Growth Charts (WHO Multicentre Growth Reference Study, MGRS, 1997-2003, [www.who.int/childgrowth/standards](http://www.who.int/childgrowth/standards))  
2-18 ans: Eiholzer U, Stephan A, Dubinski I, Fritz C, Noordam C (2025) Updated Swiss Growth References 2025:  
No Height Differences, but BMI Variations Associated with Migration. J. Clin. Med. 14, 5912. <https://doi.org/10.3390/jcm14165912>

Nom \_\_\_\_\_

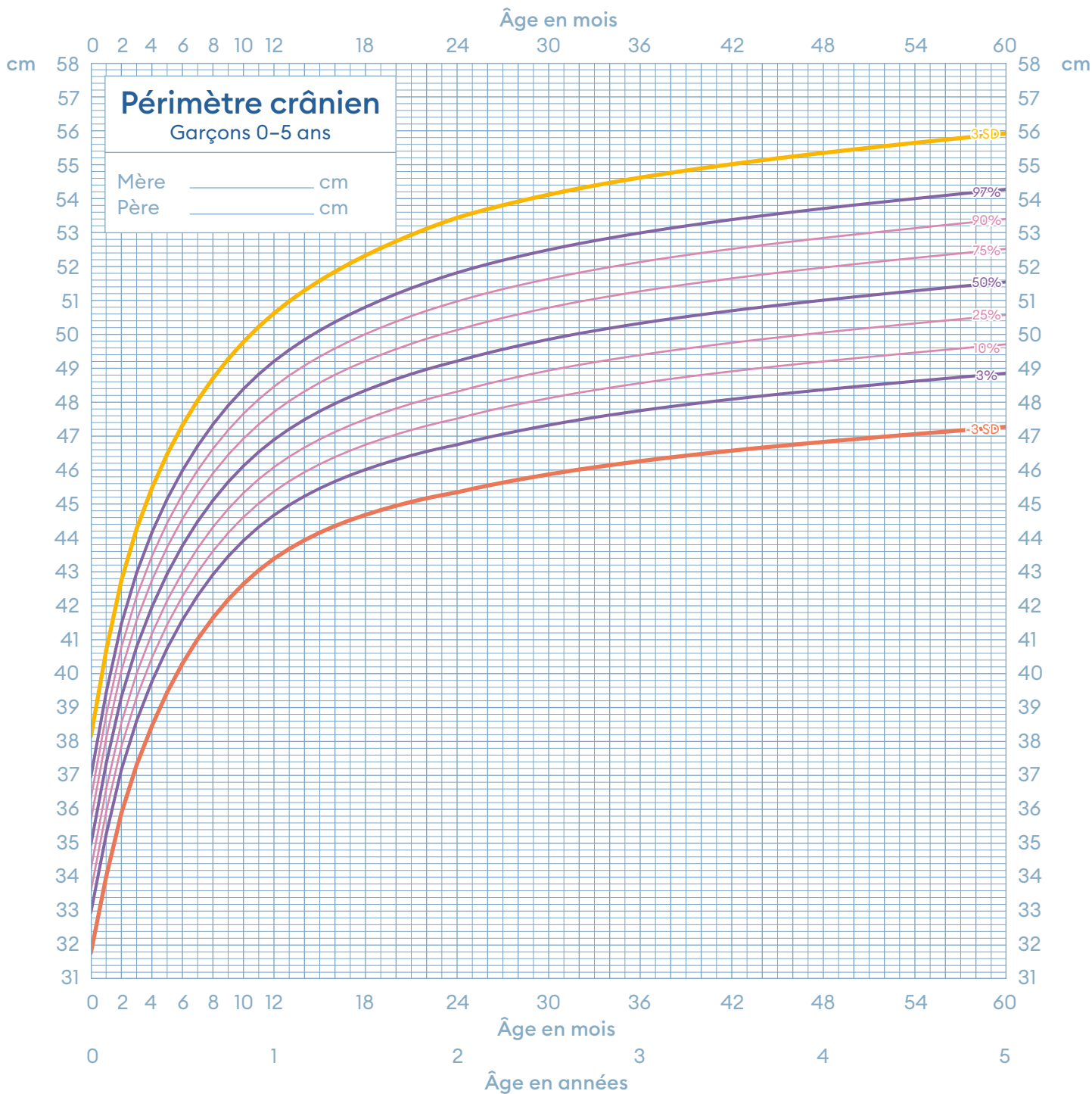
Date de naissance \_\_\_\_\_



Références: Prader A, Largo RH, Molinari L et al. (1989) Physical growth of Swiss children from birth to 20 years of age. First Zurich longitudinal study of growth and development. Helv Paediatr Acta Suppl 52: 1-125

Nom \_\_\_\_\_

Date de naissance \_\_\_\_\_



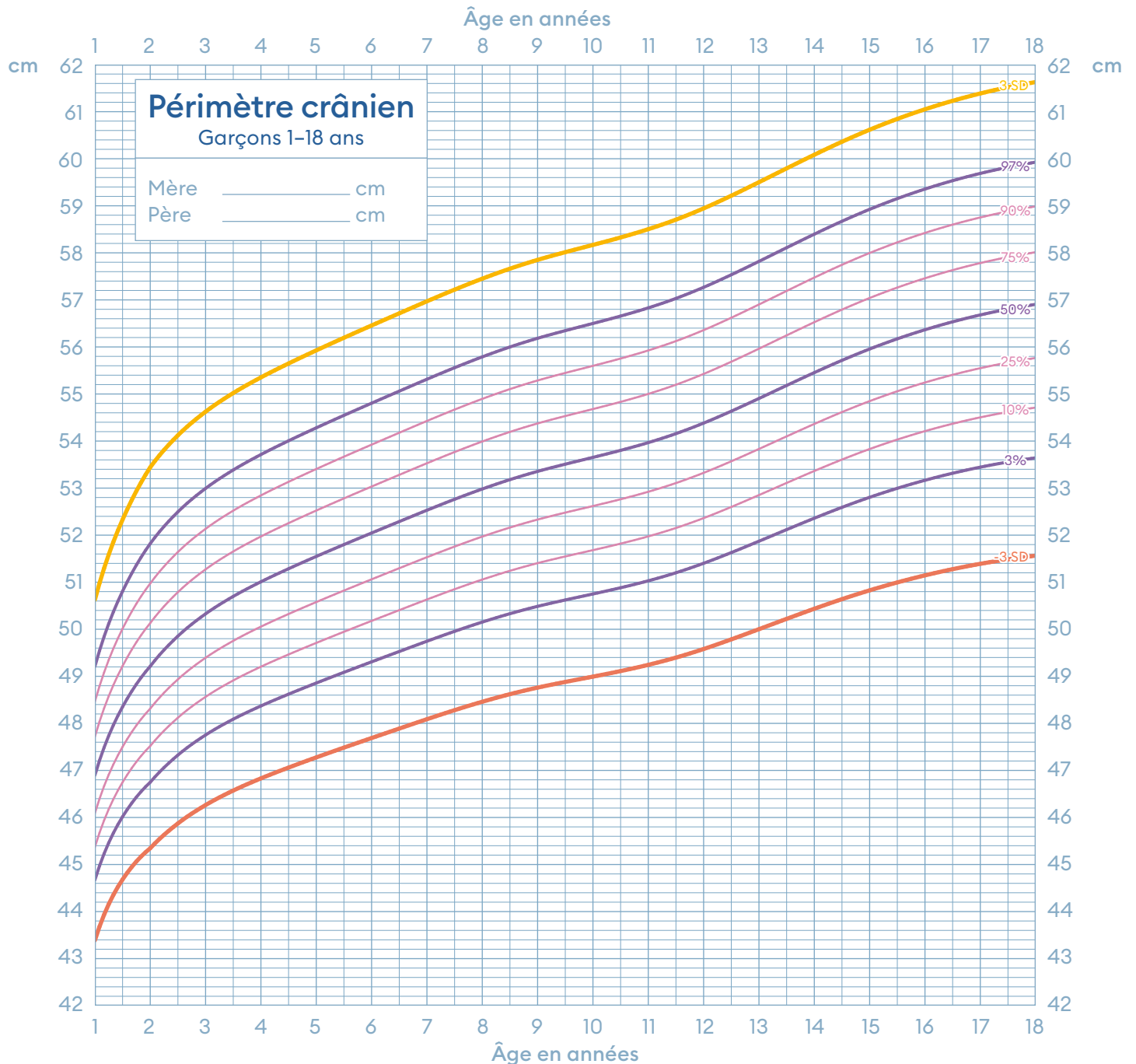
Références: 0-2 ans: Prader A, Largo RH, Molinari L et al. (1989) Physical growth of Swiss children from birth to 20 years of age.

First Zurich longitudinal study of growth and development. Helv Paediatr Acta Suppl 52: 1-125

2-5 ans: Schienkiewitz A, Rosario AS, Dortschy R et al. (2011) German head circumference references for infants, children and adolescents in comparison to currently used national and international references. Acta Paediatr 100 (7): e28-33

Nom \_\_\_\_\_

Date de naissance \_\_\_\_\_



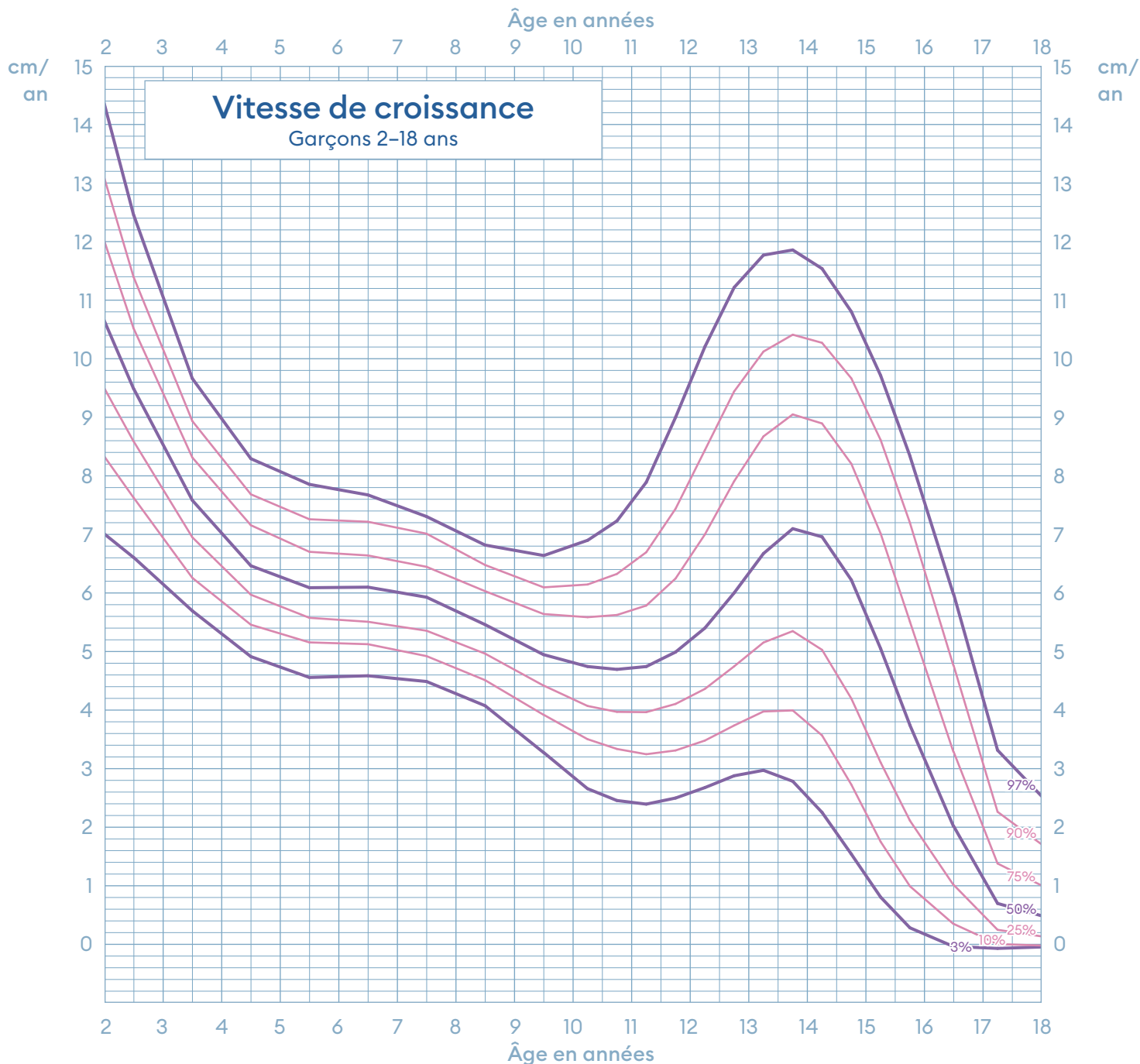
Références: 1-2 ans: Prader A, Largo RH, Molinari L et al. (1989) Physical growth of Swiss children from birth to 20 years of age.

First Zurich longitudinal study of growth and development. Helv Paediatr Acta Suppl 52: 1-125

2-18 ans: Schienkiewitz A, Rosario AS, Dortschy R et al. (2011) German head circumference references for infants, children and adolescents in comparison to currently used national and international references. Acta Paediatr 100 (7): e28-33

Nom \_\_\_\_\_

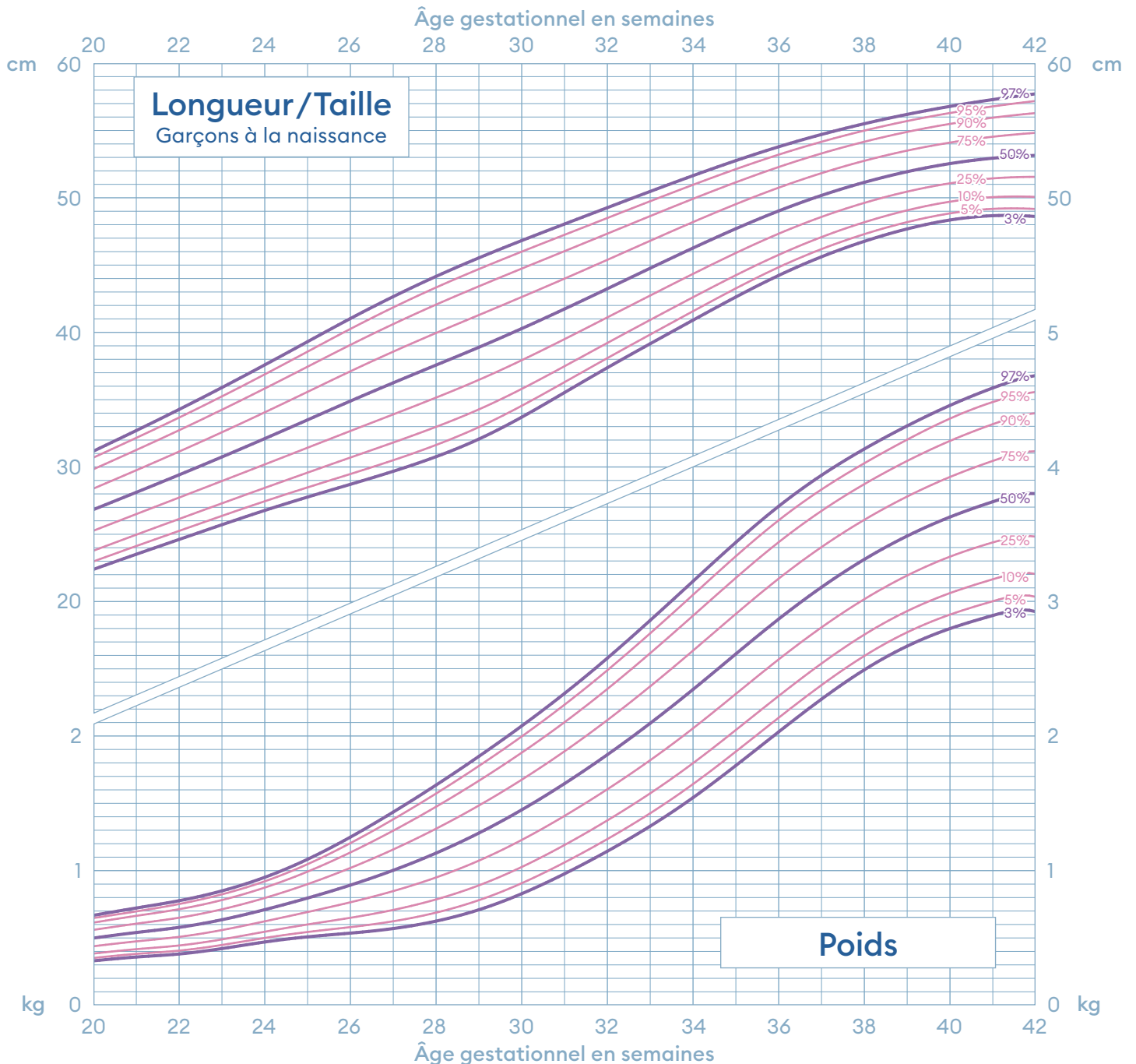
Date de naissance \_\_\_\_\_



Références: Prader A, Largo RH, Molinari L et al. (1989) Physical growth of Swiss children from birth to 20 years of age. First Zurich longitudinal study of growth and development. Helv Paediatr Acta Suppl 52: 1-125

Nom \_\_\_\_\_

Date de naissance \_\_\_\_\_



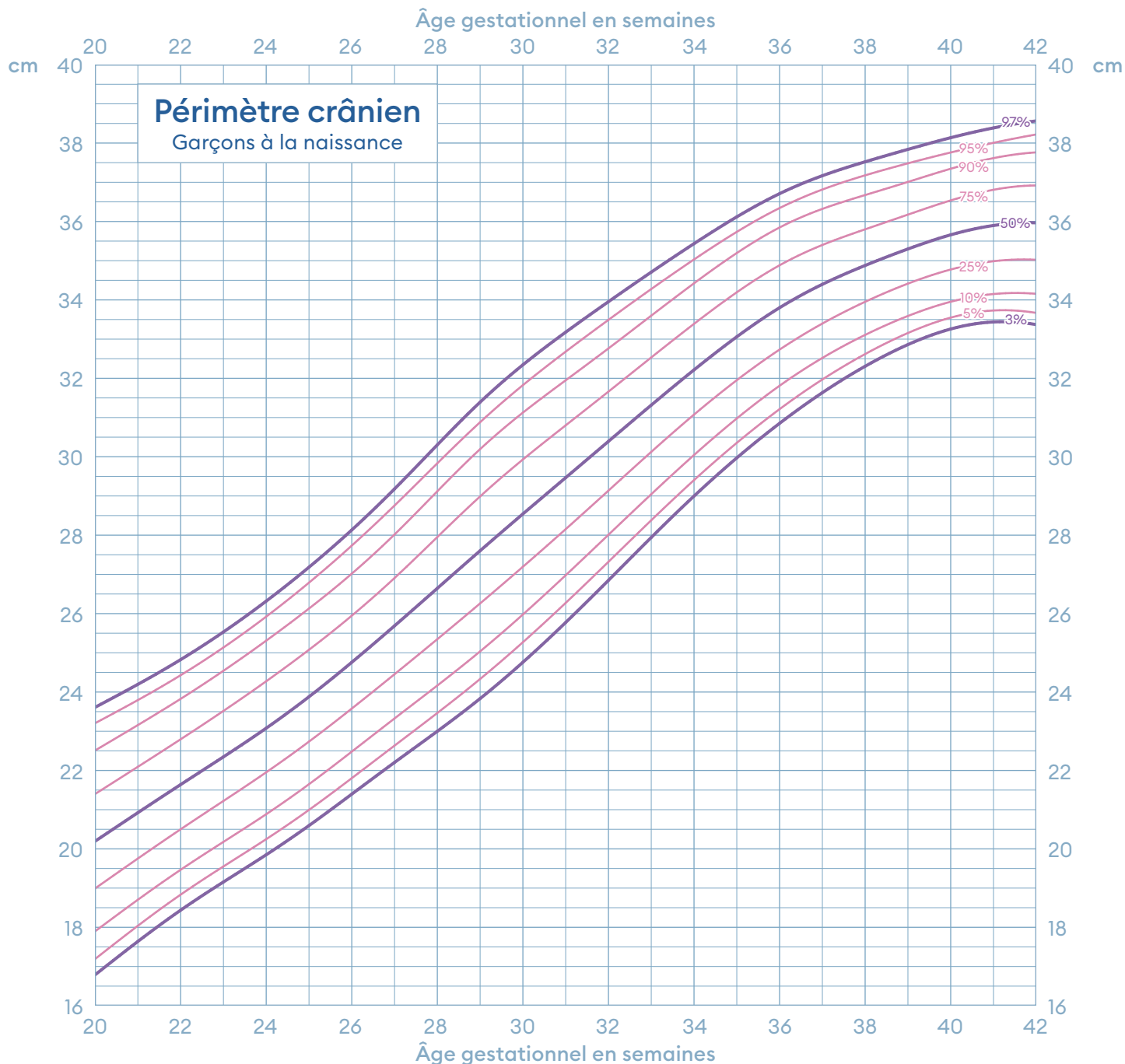
Ces courbes de percentiles s'appliquent à la classification à la naissance et ne conviennent pas comme référence pour la croissance postnatale.

Références: Voigt M, Fusch C, Olbertz D, Hartmann K, Rochow, N, Renken C, Schneider KTM (2006) Analyse des Neugeborenenkollektivs der Bundesrepublik Deutschland. 12. Mitteilung: Vorstellung engmaschiger Perzentilwerte (-kurven) für die Körpermaße Neugeborener. Geburtsh Frauenheilk 66: 956-970

10.06.2026

Nom \_\_\_\_\_

Date de naissance \_\_\_\_\_



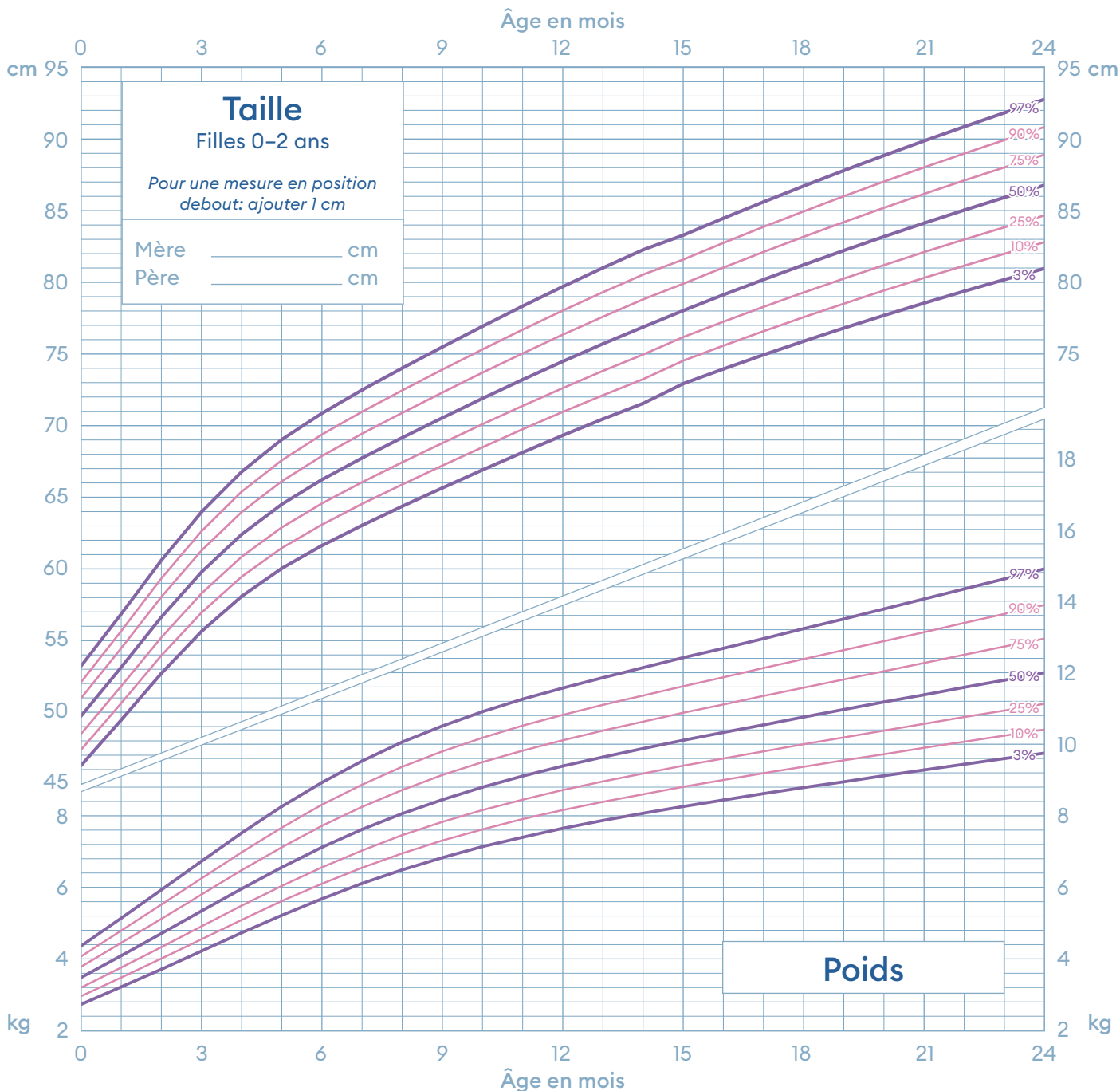
Ces courbes de percentiles s'appliquent à la classification à la naissance et ne conviennent pas comme référence pour la croissance postnatale.

Références: Voigt M, Fusch C, Olbertz D, Hartmann K, Rochow, N, Renken C, Schneider KTM (2006) Analyse des Neugeborenenkollektivs der Bundesrepublik Deutschland. 12. Mitteilung: Vorstellung engmaschiger Perzentilwerte (-kurven) für die Körpermaße Neugeborener. Geburtsh Frauenheilk 66: 956-970

10.06.2026

Nom \_\_\_\_\_

Date de naissance \_\_\_\_\_



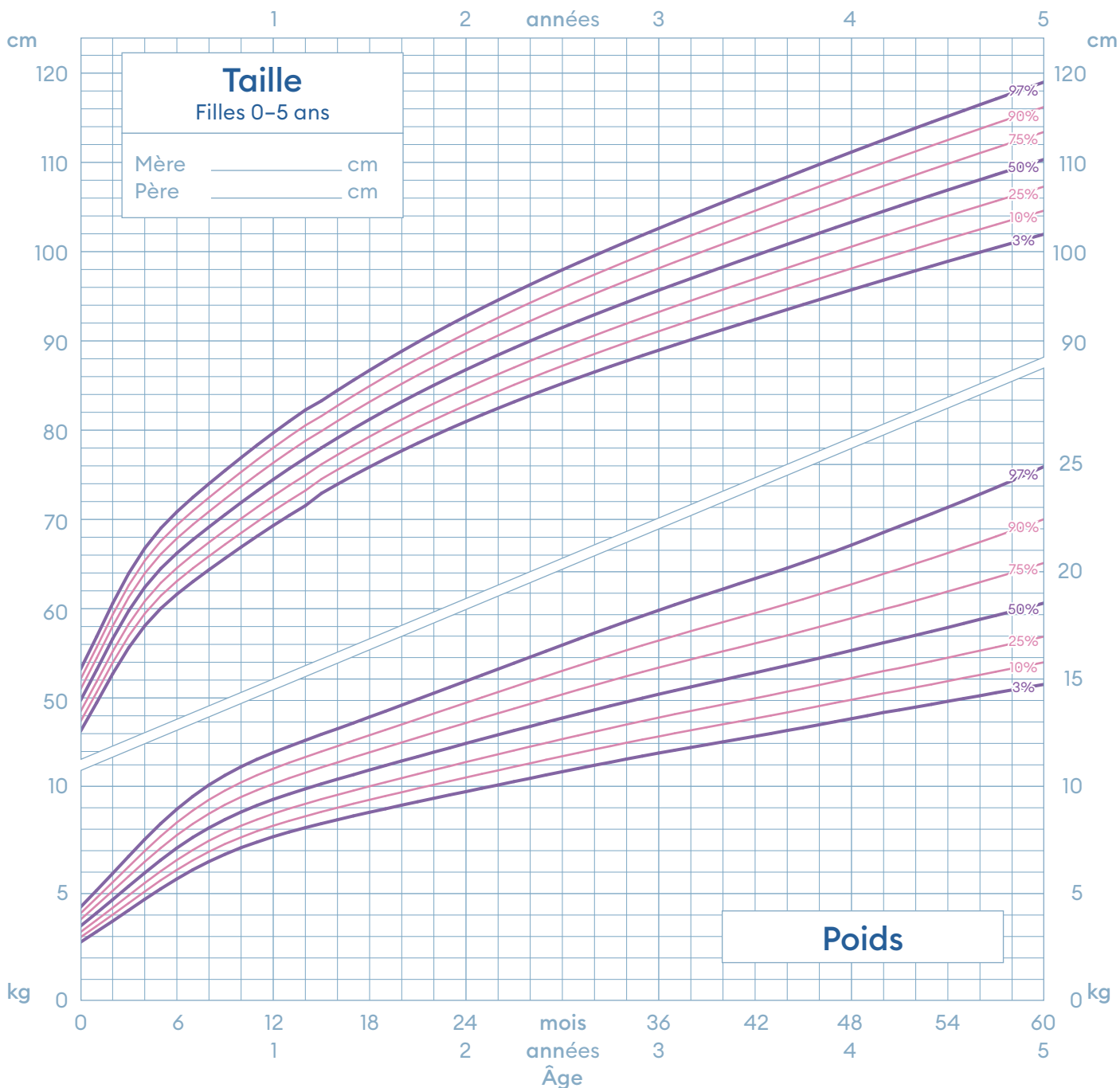
Références: Eiholzer U, Stephan A, Dubinski J, Fritz C, Noordam C (2025) Updated Swiss Growth References 2025:

No Height Differences, but BMI Variations Associated with Migration. J. Clin. Med. 14, 5912. <https://doi.org/10.3390/jcm14165912>

10.06.2026

Nom \_\_\_\_\_

Date de naissance \_\_\_\_\_



Références: Eiholzer U, Stephan A, Dubinski I, Fritz C, Noordam C (2025) Updated Swiss Growth References 2025:

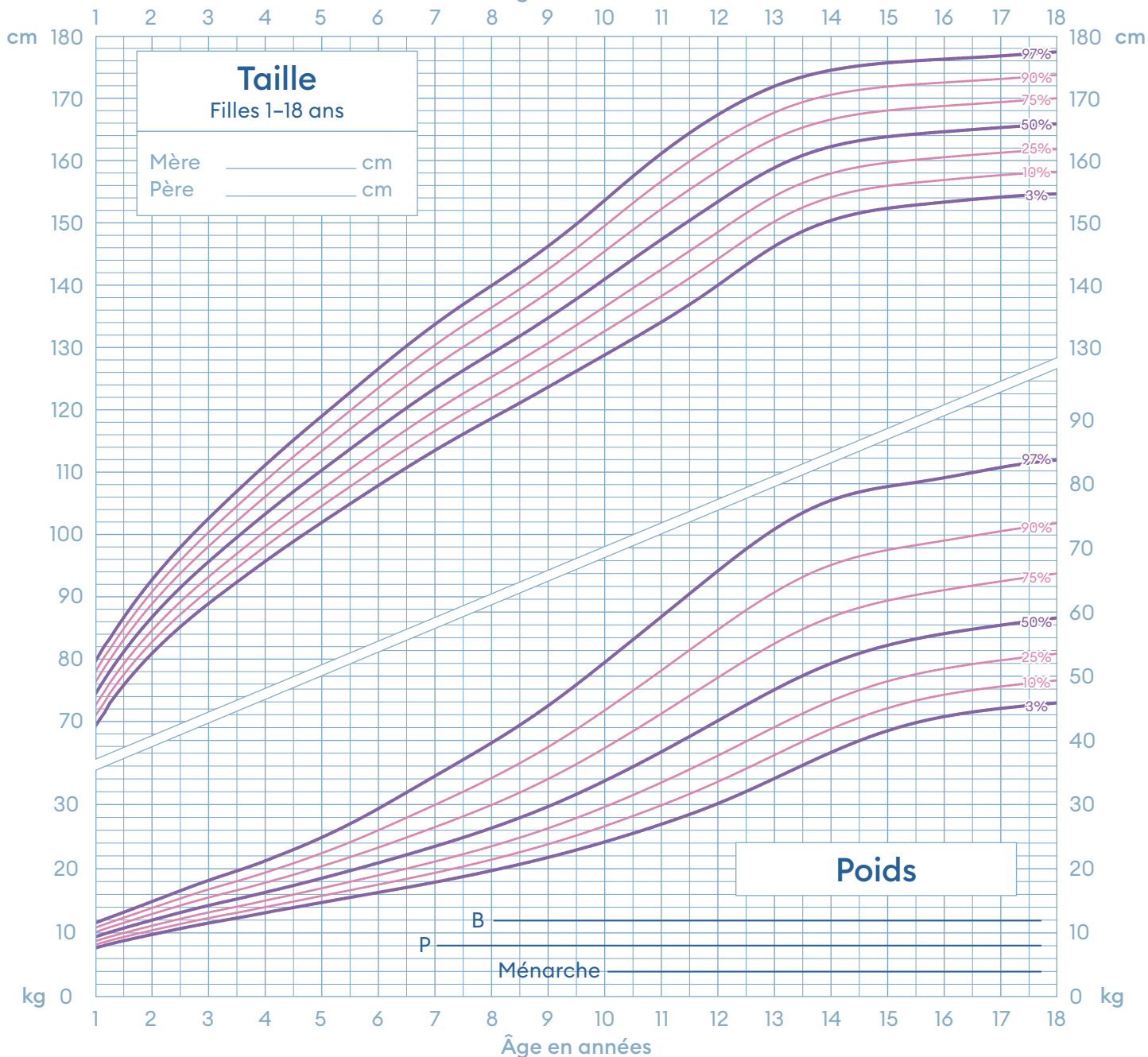
No Height Differences, but BMI Variations Associated with Migration. J. Clin. Med. 14, 5912. <https://doi.org/10.3390/jcm14165912>

10.06.2026

Nom \_\_\_\_\_

Date de naissance \_\_\_\_\_

Âge en années



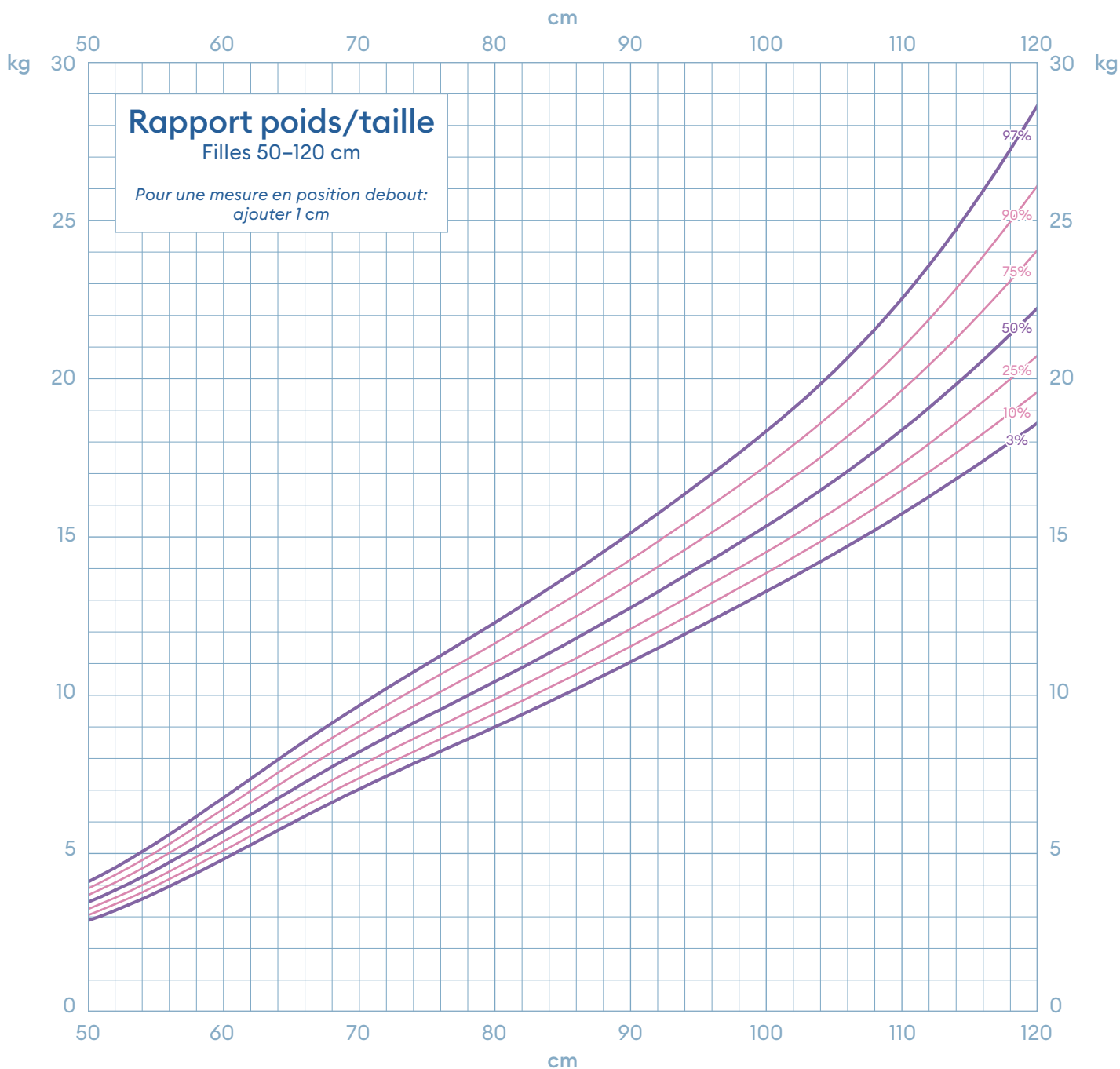
Références: Eiholzer U, Stephan A, Dubinski I, Fritz C, Noordam C (2025) Updated Swiss Growth References 2025:

No Height Differences, but BMI Variations Associated with Migration. J. Clin. Med. 14, 5912. <https://doi.org/10.3390/jcm14165912>

10.06.2026

Nom \_\_\_\_\_

Date de naissance \_\_\_\_\_



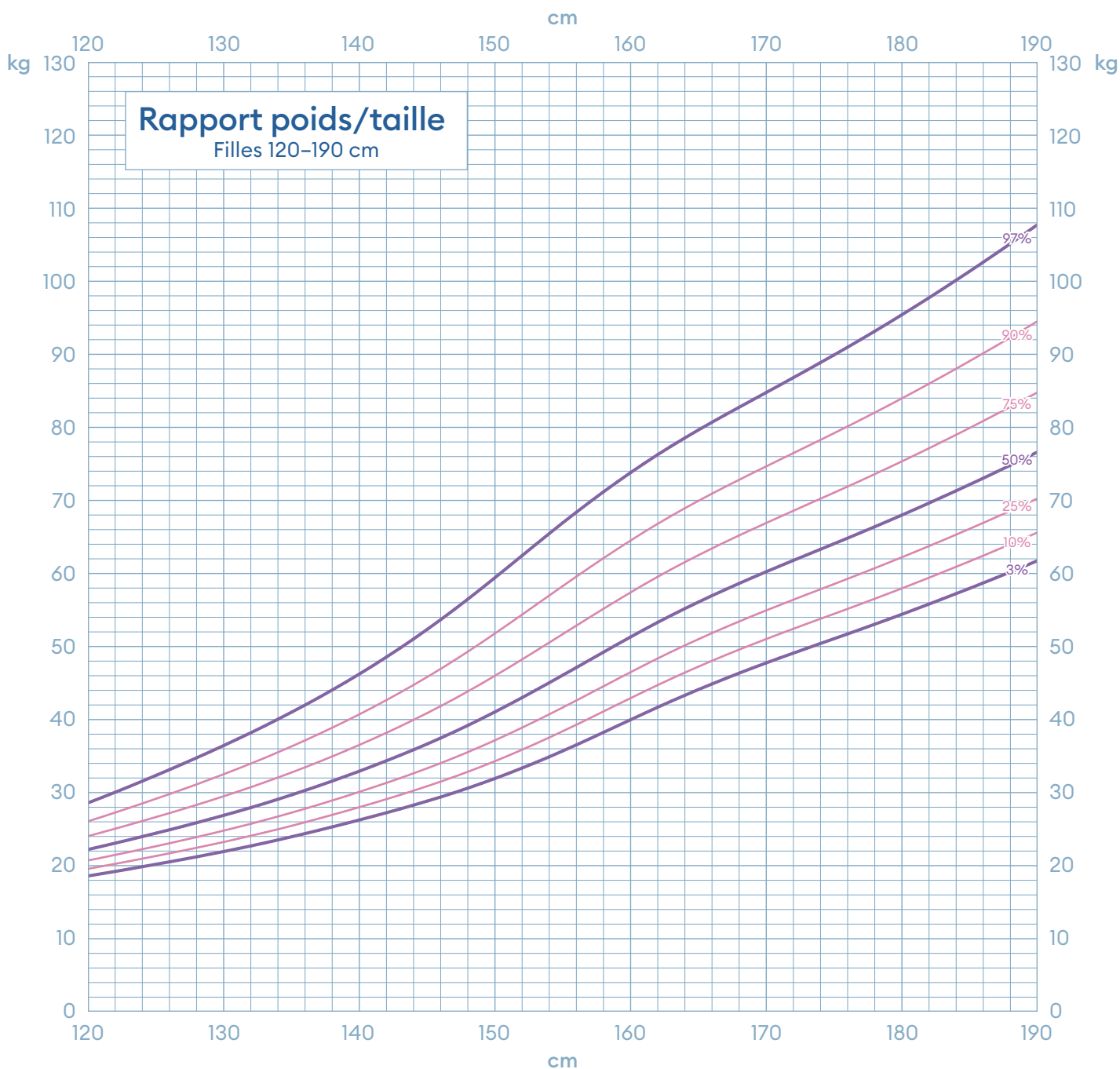
Références: Eiholzer U, Stephan A, Dubinski I, Fritz C, Noordam C (2025) Updated Swiss Growth References 2025:

No Height Differences, but BMI Variations Associated with Migration. J. Clin. Med. 14, 5912. <https://doi.org/10.3390/jcm14165912>

10.06.2026

Nom \_\_\_\_\_

Date de naissance \_\_\_\_\_



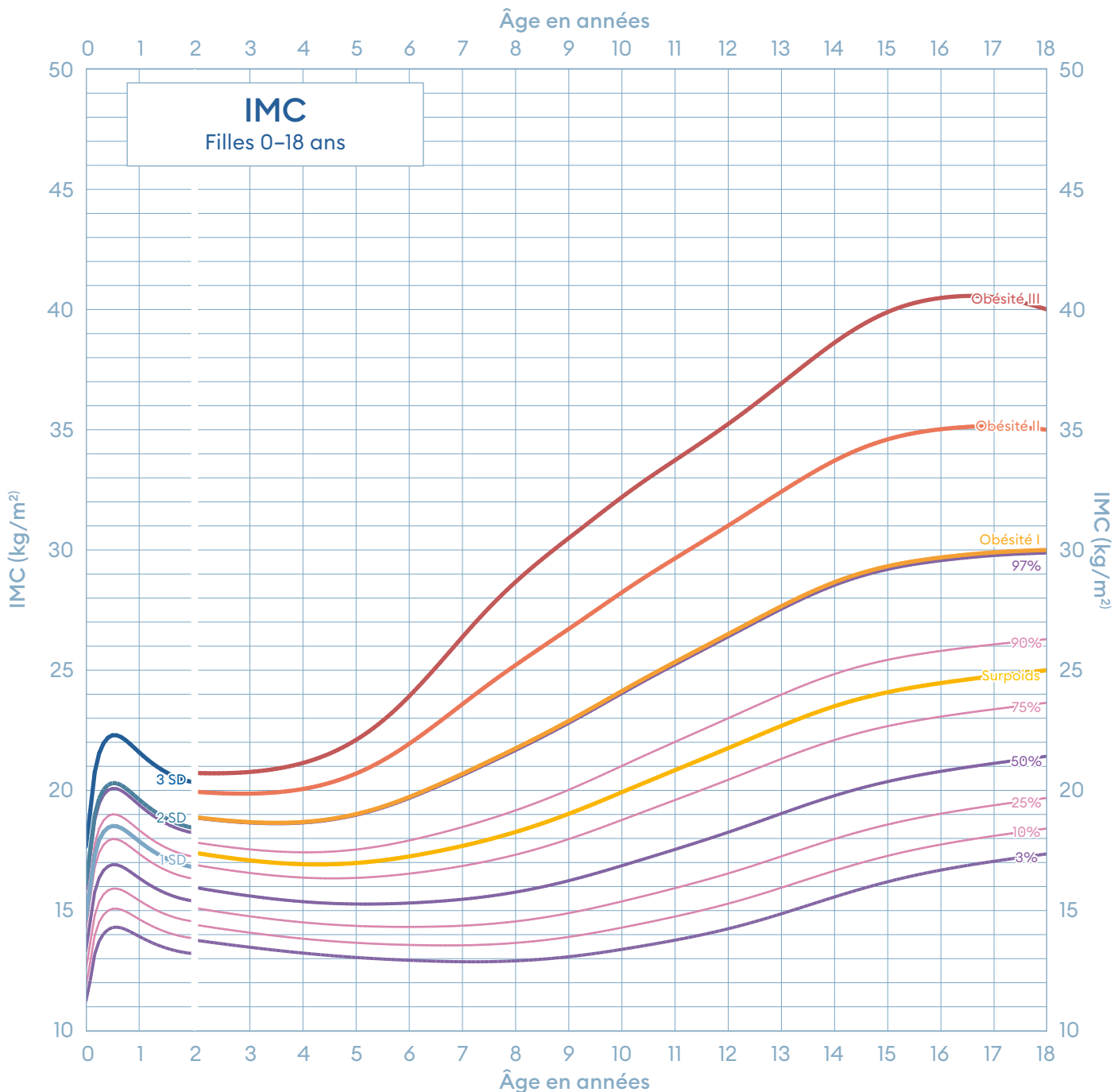
Références: Eiholzer U, Stephan A, Dubinski J, Fritz C, Noordam C (2025) Updated Swiss Growth References 2025:

No Height Differences, but BMI Variations Associated with Migration. J. Clin. Med. 14, 5912. <https://doi.org/10.3390/jcm14165912>

10.06.2026

Nom \_\_\_\_\_

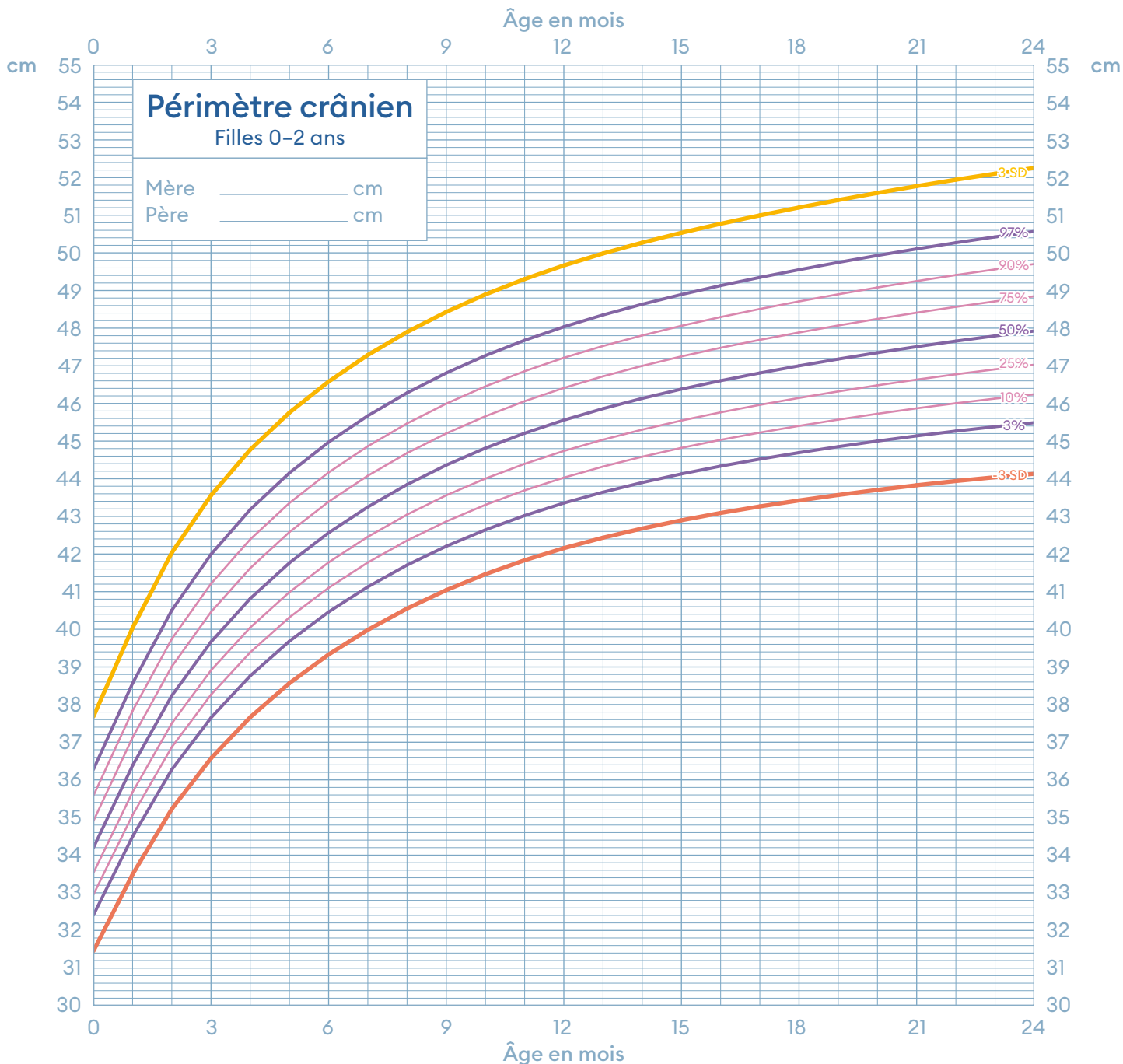
Date de naissance \_\_\_\_\_



Références: 0-2 ans: WHO Growth Charts (WHO Multicentre Growth Reference Study, MGRS, 1997-2003, [www.who.int/childgrowth/standards](http://www.who.int/childgrowth/standards))  
2-18 ans: Eiholzer U, Stephan A, Dubinski I, Fritz C, Noordam C (2025) Updated Swiss Growth References 2025:  
No Height Differences, but BMI Variations Associated with Migration. J. Clin. Med. 14, 5912. <https://doi.org/10.3390/jcm14165912>

Nom \_\_\_\_\_

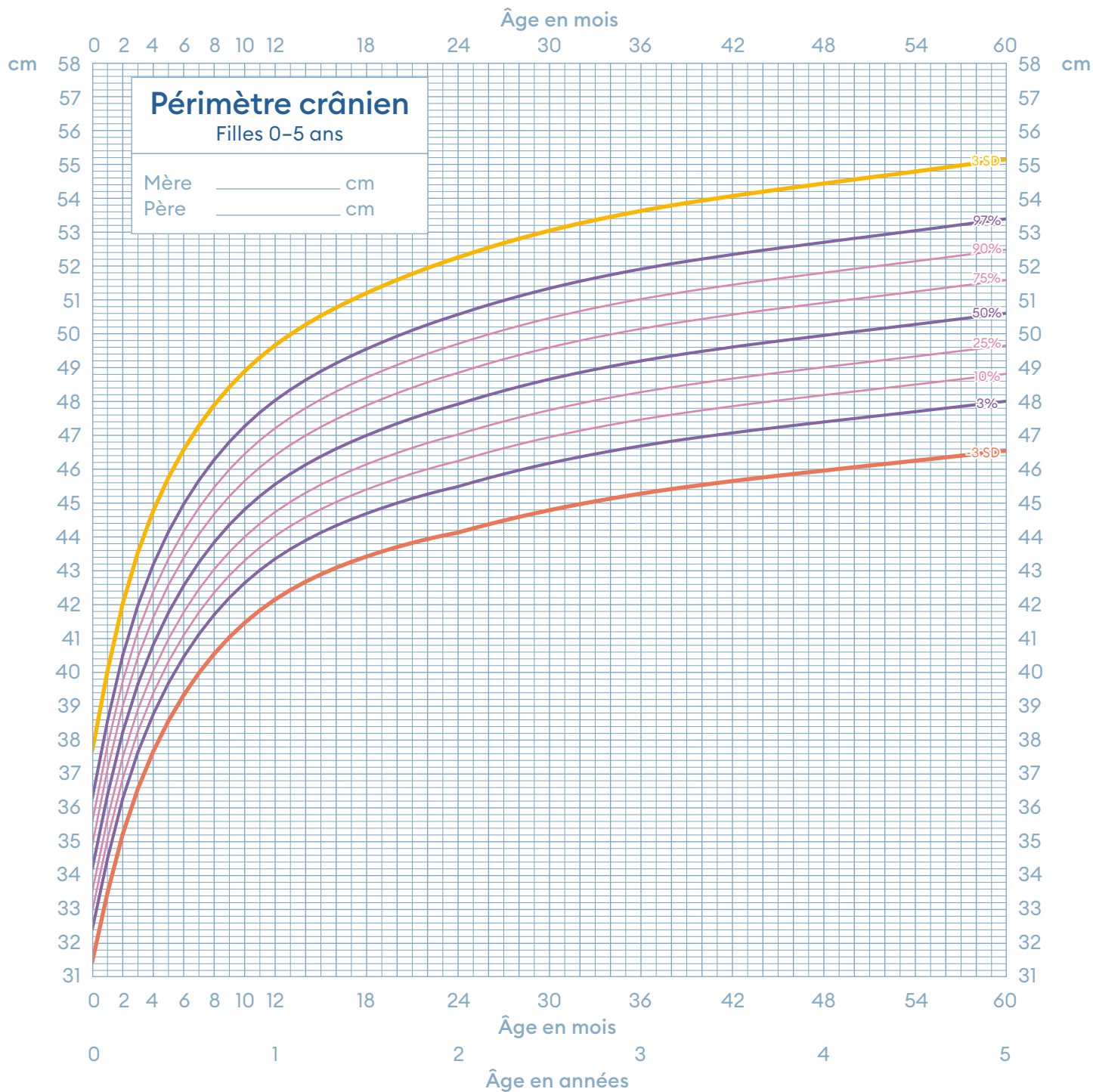
Date de naissance \_\_\_\_\_



Références: Prader A, Largo RH, Molinari L et al. (1989) Physical growth of Swiss children from birth to 20 years of age. First Zurich longitudinal study of growth and development. Helv Paediatr Acta Suppl 52: 1-125

Nom \_\_\_\_\_

Date de naissance \_\_\_\_\_



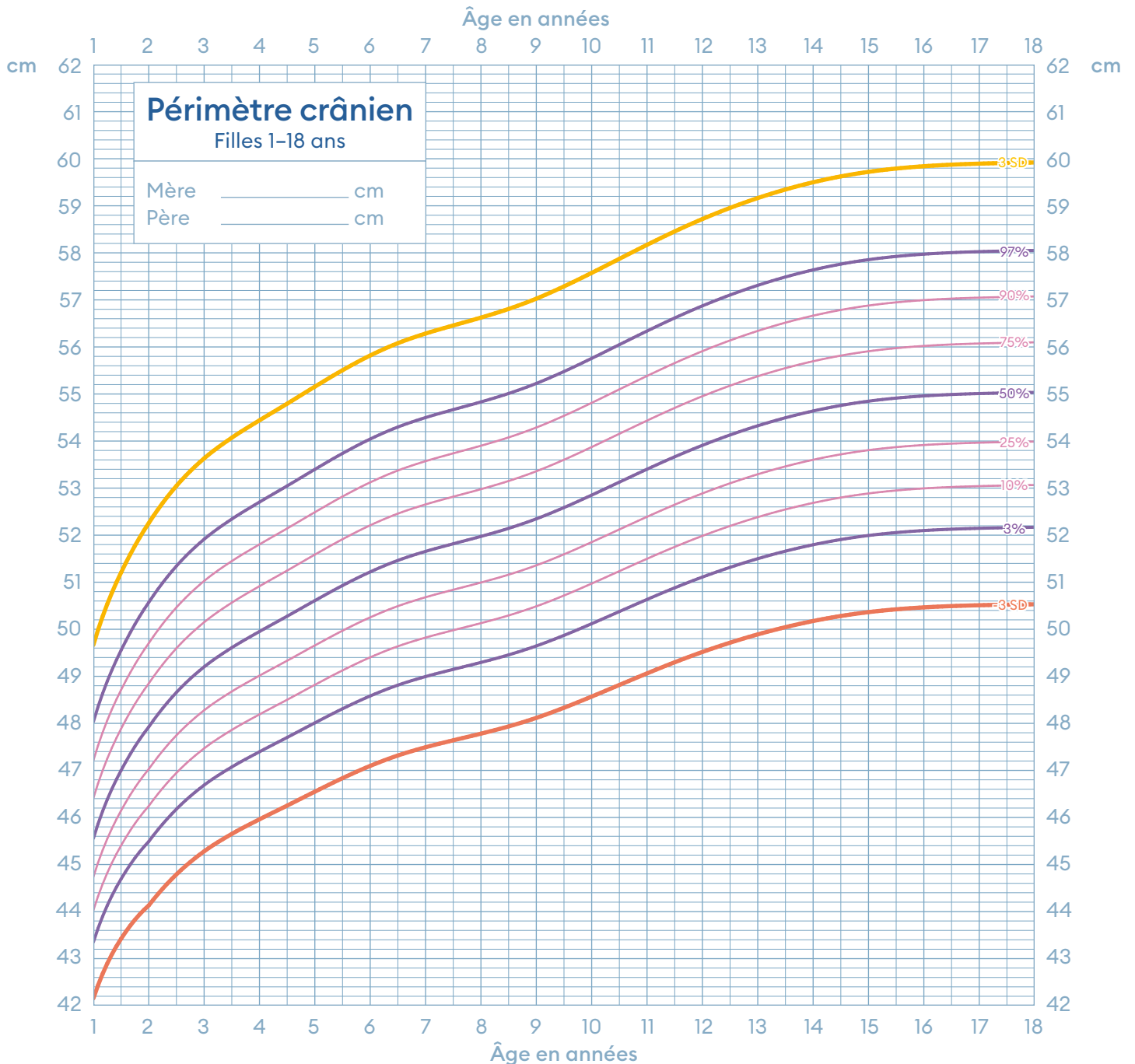
Références: 0-2 ans: Prader A, Largo RH, Molinari L et al. (1989) Physical growth of Swiss children from birth to 20 years of age.

First Zurich longitudinal study of growth and development. Helv Paediatr Acta Suppl 52: 1-125

2-5 ans: Schienkiewitz A, Rosario AS, Dortschy R et al. (2011) German head circumference references for infants, children and adolescents in comparison to currently used national and international references. Acta Paediatr 100 (7): e28-33

Nom \_\_\_\_\_

Date de naissance \_\_\_\_\_



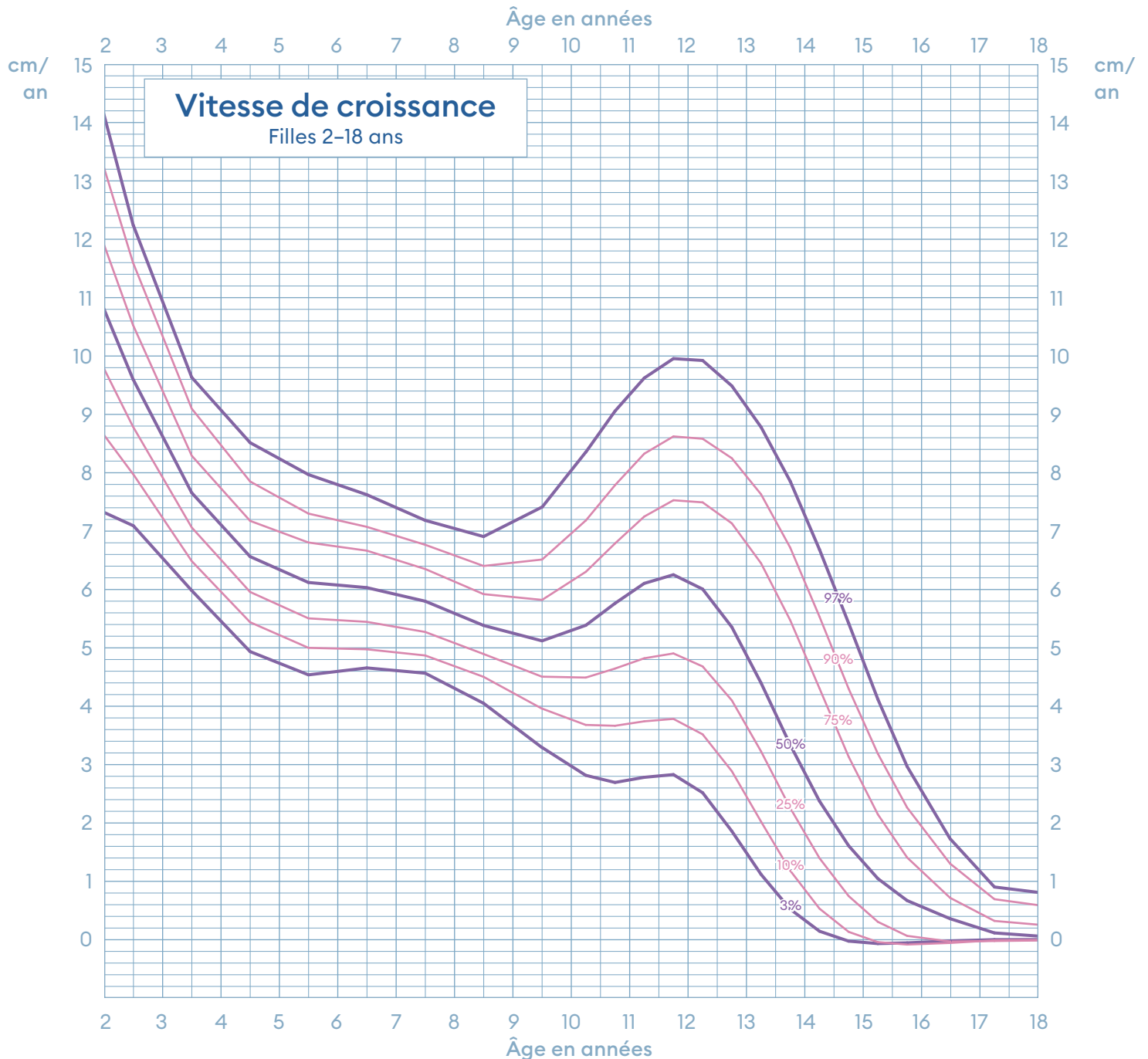
Références: 1-2 ans: Prader A, Largo RH, Molinari L et al. (1989) Physical growth of Swiss children from birth to 20 years of age.

First Zurich longitudinal study of growth and development. Helv Paediatr Acta Suppl 52: 1-125

2-18 ans: Schienkiewitz A, Rosario AS, Dortschy R et al. (2011) German head circumference references for infants, children and adolescents in comparison to currently used national and international references. Acta Paediatr 100 (7): e28-33

Nom \_\_\_\_\_

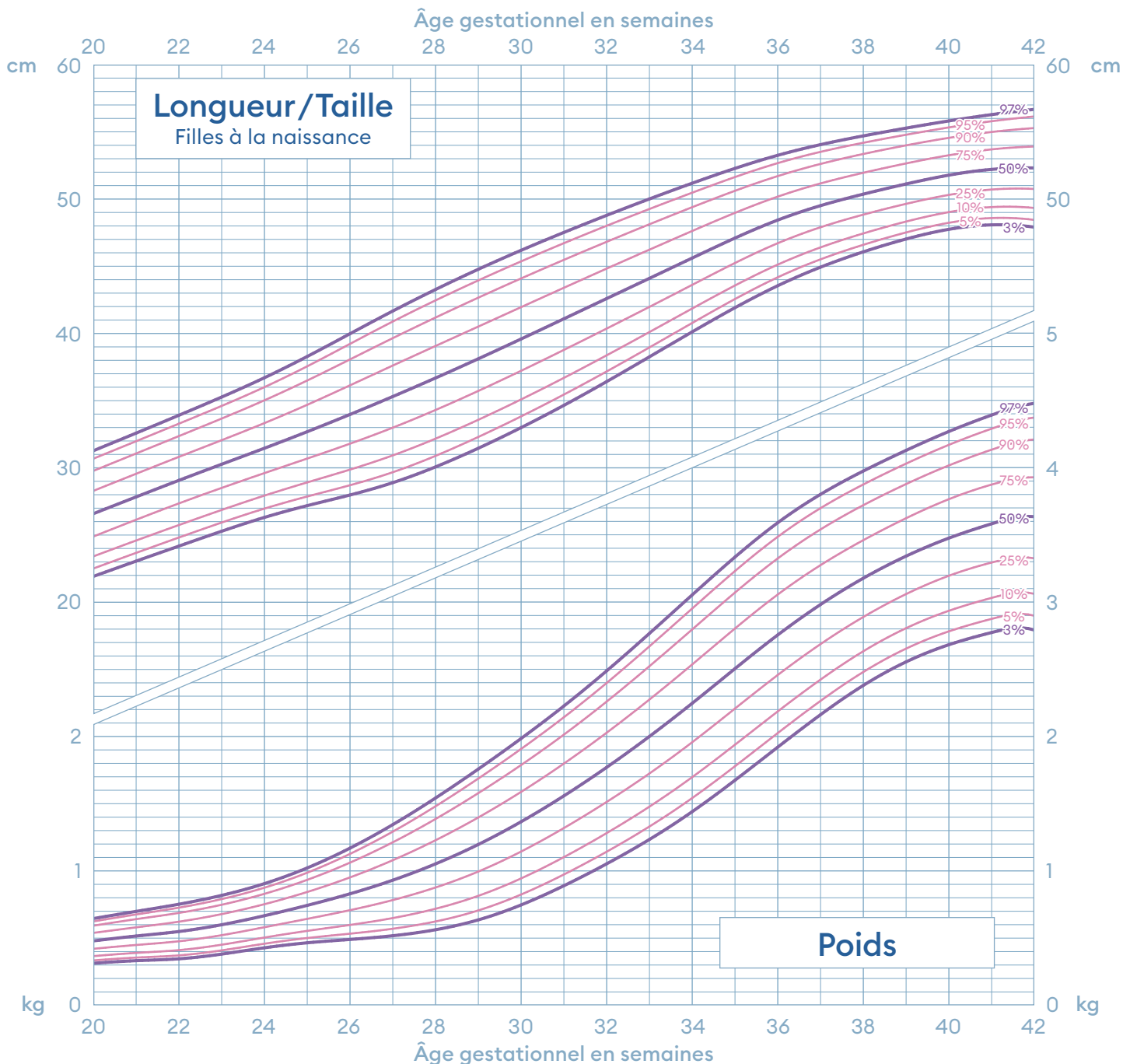
Date de naissance \_\_\_\_\_



Références: Prader A, Largo RH, Molinari L et al. (1989) Physical growth of Swiss children from birth to 20 years of age. First Zurich longitudinal study of growth and development. Helv Paediatr Acta Suppl 52: 1-125

Nom \_\_\_\_\_

Date de naissance \_\_\_\_\_



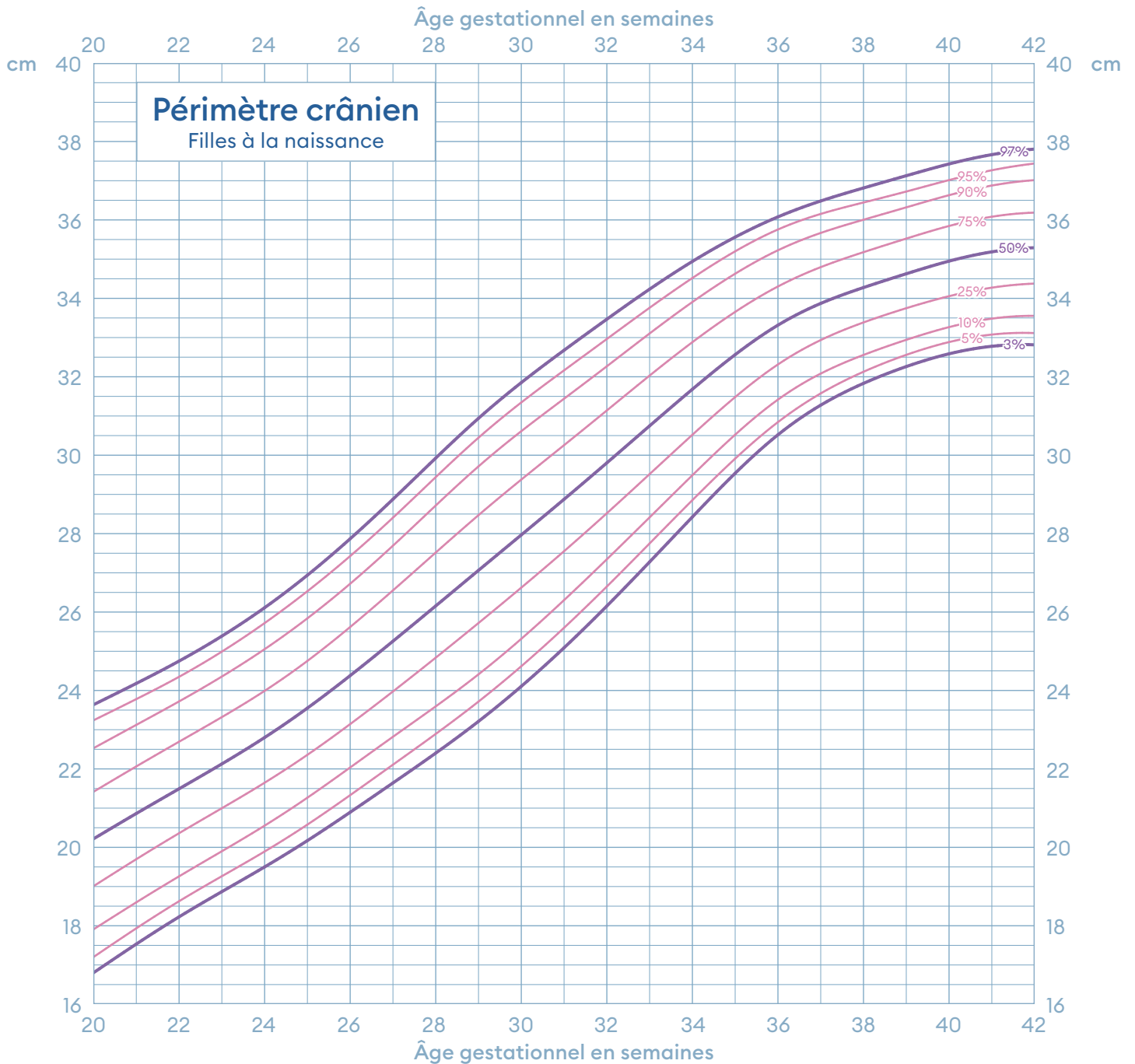
Ces courbes de percentiles s'appliquent à la classification à la naissance et ne conviennent pas comme référence pour la croissance postnatale.

Références: Voigt M, Fusch C, Olbertz D, Hartmann K, Rochow, N, Renken C, Schneider KTM (2006) Analyse des Neugeborenenkollektivs der Bundesrepublik Deutschland. 12. Mitteilung: Vorstellung engmaschiger Perzentilwerte (-kurven) für die Körpermaße Neugeborener. Geburtsh Frauenheilk 66: 956-970

10.06.2026

Nom \_\_\_\_\_

Date de naissance \_\_\_\_\_



Ces courbes de percentiles s'appliquent à la classification à la naissance et ne conviennent pas comme référence pour la croissance postnatale.

Références: Voigt M, Fusch C, Olbertz D, Hartmann K, Rochow, N, Renken C, Schneider KTM (2006) Analyse des Neugeborenenkollektivs der Bundesrepublik Deutschland. 12. Mitteilung: Vorstellung engmaschiger Perzentilwerte (-kurven) für die Körpermaße Neugeborener. Geburtsh Frauenheilk 66: 956-970

10.06.2026