

**DEMANDE DE SOUS-CLASSEMENT  
CERTIFICAT MEDICAL UNIQUE – LBFR  
Saison 2019-2020**



CLUB : .....

N° de MATRICULE .....

**Coordonnées du membre :**

Nom : .....

Prénom : .....

Date de naissance : .....

Nationalité : .....

Rue : ..... N°.....

Localité : ..... CP : .....

E-mail parents\* : .....

GSM parents\* : .....

**PARTIE RESERVEE AU MEDECIN :**

Je soussigné(e), Docteur ....., Docteur en médecine, certifie avoir examiné aujourd'hui la personne reprise ci-dessus et avoir relevé les éléments suivants :

Poids : ..... kg (Percentile = .....) )

Taille : ..... kg (Percentile = .....) )

Mensurations reportées sur la courbe jointe.

BMI : .....

Autres raisons de demande de sous-classement pour raison médicale (avec rapports étayant la demande) :

.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....

Fait le .....

**Cachet (obligatoire)**

**Signature du médecin (obligatoire)**



*Le sous classement sera accordé en cas de percentile inférieur à 5 ou exceptionnellement selon d'autres circonstances médicales*

# Garçons

nom: \_\_\_\_\_

date de naissance: \_\_\_\_\_

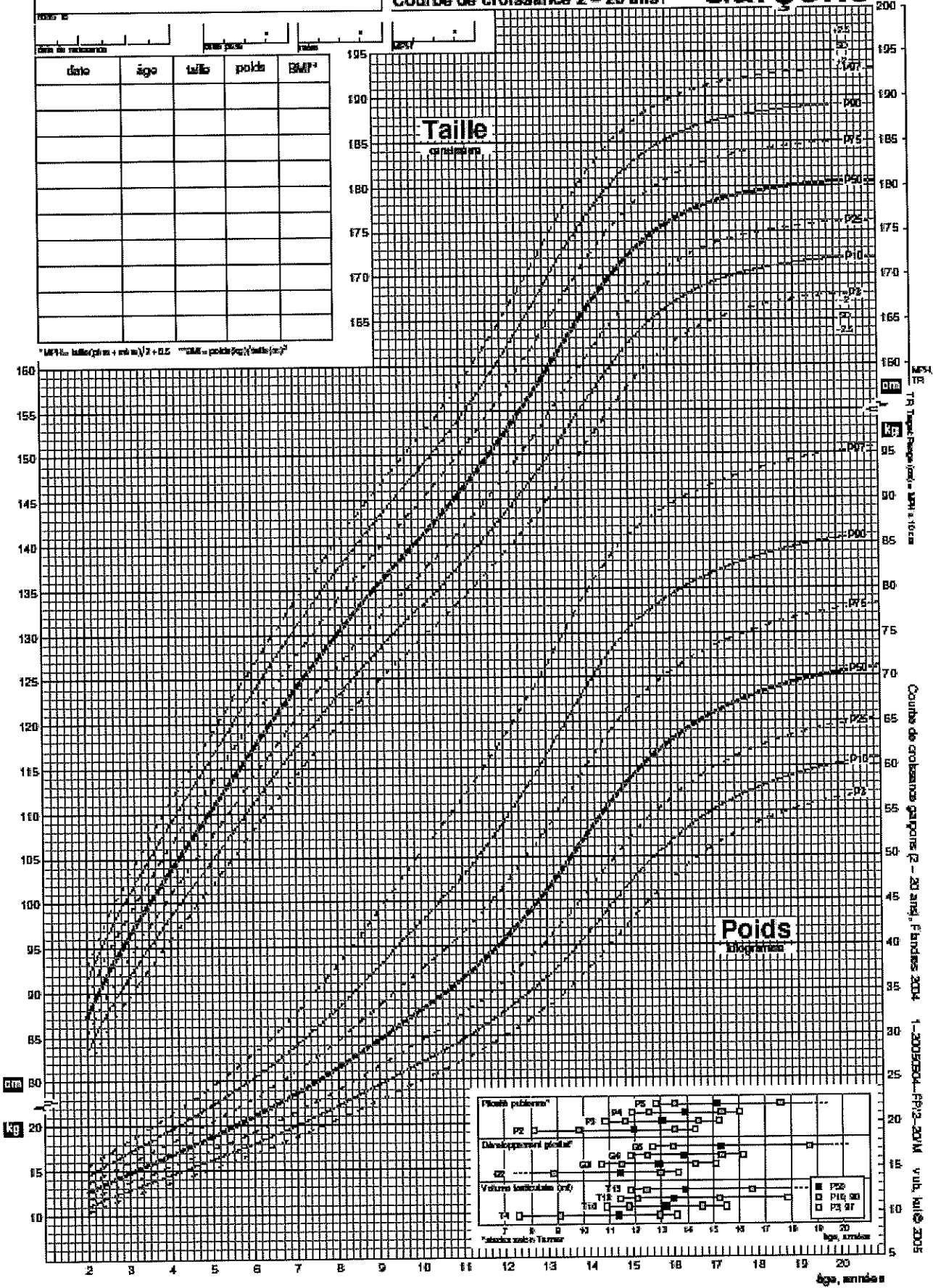
date prise: \_\_\_\_\_

taille: \_\_\_\_\_

IMC: \_\_\_\_\_

date	âge	taille	poids	IMC <sup>2</sup>

\* IMC =  $\frac{\text{poids (kg)}}{(\text{taille (m)})^2}$



Plombée pubertaire\*

Développement génital\*

Volumen testiculaire (ml)

\* échelle selon Tanner

âge, années	P2	P5	P10	P25	P50	P75	P90	P95	P97
7									
8									
9									
10									
11									
12									
13									
14									
15									
16									
17									
18									
19									
20									

Courbe de croissance garçons (2 - 20 ans), France 2004  
 1-2005/2004-EP/2-20M v.ub.kul© 2005

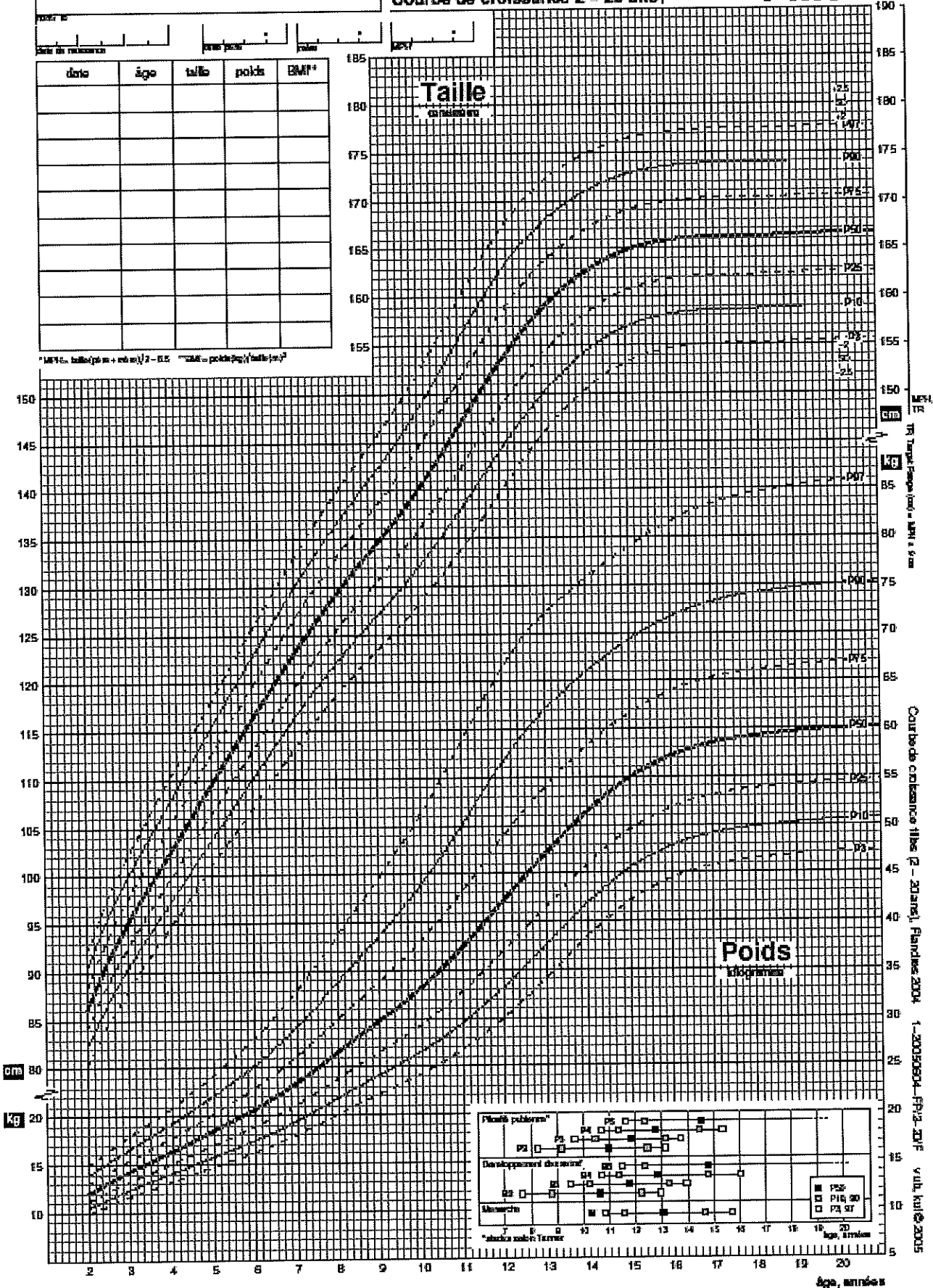
# Filles

## Courbe de croissance 2 - 20 ans

Date de naissance: \_\_\_\_\_ Sexe: \_\_\_\_\_ Poids: \_\_\_\_\_ Taille: \_\_\_\_\_

date	âge	taille	poids	BMI*

\* BMI =  $\frac{\text{taille}(\text{cm}) \rightarrow \text{cm} \rightarrow \text{m} \rightarrow \text{m}^2}{2 - 0,01}$     \*\* BMI =  $\frac{\text{poids}(\text{kg})}{(\text{taille}(\text{cm}))^2}$



Âge, années	P50	P10-90	P3-97
2	10	10-12	10-14
3	12	12-15	12-18
4	14	14-18	14-22
5	16	16-20	16-25
6	18	18-23	18-28
7	20	20-25	20-30
8	22	22-27	22-32
9	24	24-29	24-34
10	26	26-31	26-36
11	28	28-33	28-38
12	30	30-35	30-40
13	32	32-37	32-42
14	34	34-39	34-44
15	36	36-41	36-46
16	38	38-43	38-48
17	40	40-45	40-50
18	42	42-47	42-52
19	44	44-49	44-54
20	46	46-51	46-56