



Une série de pesées régulières au cours du temps permet de suivre la croissance de votre chiot.

Bien noter qu'il n'y a pas de ligne de percentile idéale.

Chaque chiot est différent : le 50^{ème} percentile n'est pas un objectif de croissance adapté pour tous les chiots, pas plus que ne l'est le 99,6^{ème} percentile. **La croissance peut être considérée comme normale si le chiot reste sur la même ligne de percentile (ou entre 2 lignes données) tout au long de sa croissance.**

Un décrochement de la courbe de croissance prévue, que ce soit vers le haut ou vers le bas, peut indiquer un trouble de la croissance.

- Une croissance trop rapide, traduite par un décrochement de la courbe de croissance vers le haut, peut indiquer que le chiot est trop lourd pour son âge, ce qui entraîne des risques d'obésité.
- Une croissance ralentie, traduite par un décrochement de la courbe de croissance vers le bas, peut indiquer un retard de croissance.



Qu'est-ce qu'un percentile ?

Le percentile correspond au pourcentage de chiots de même âge et de même gabarit qui atteignent une valeur plus petite ou égale à la valeur mesurée pour l'individu. Une valeur au 20^{ème} percentile signifie qu'en moyenne 80% des chiots sont au-dessus de cette ligne et dans 20% des cas, en-dessous. Le 50^{ème} percentile est donc la moyenne, pour une population donnée.

Le percentile est donc une référence pour une population donnée, ici les chiots femelles de poids adulte de 6,5 Kg à 9 Kg.

Coordonnées de la clinique vétérinaire :

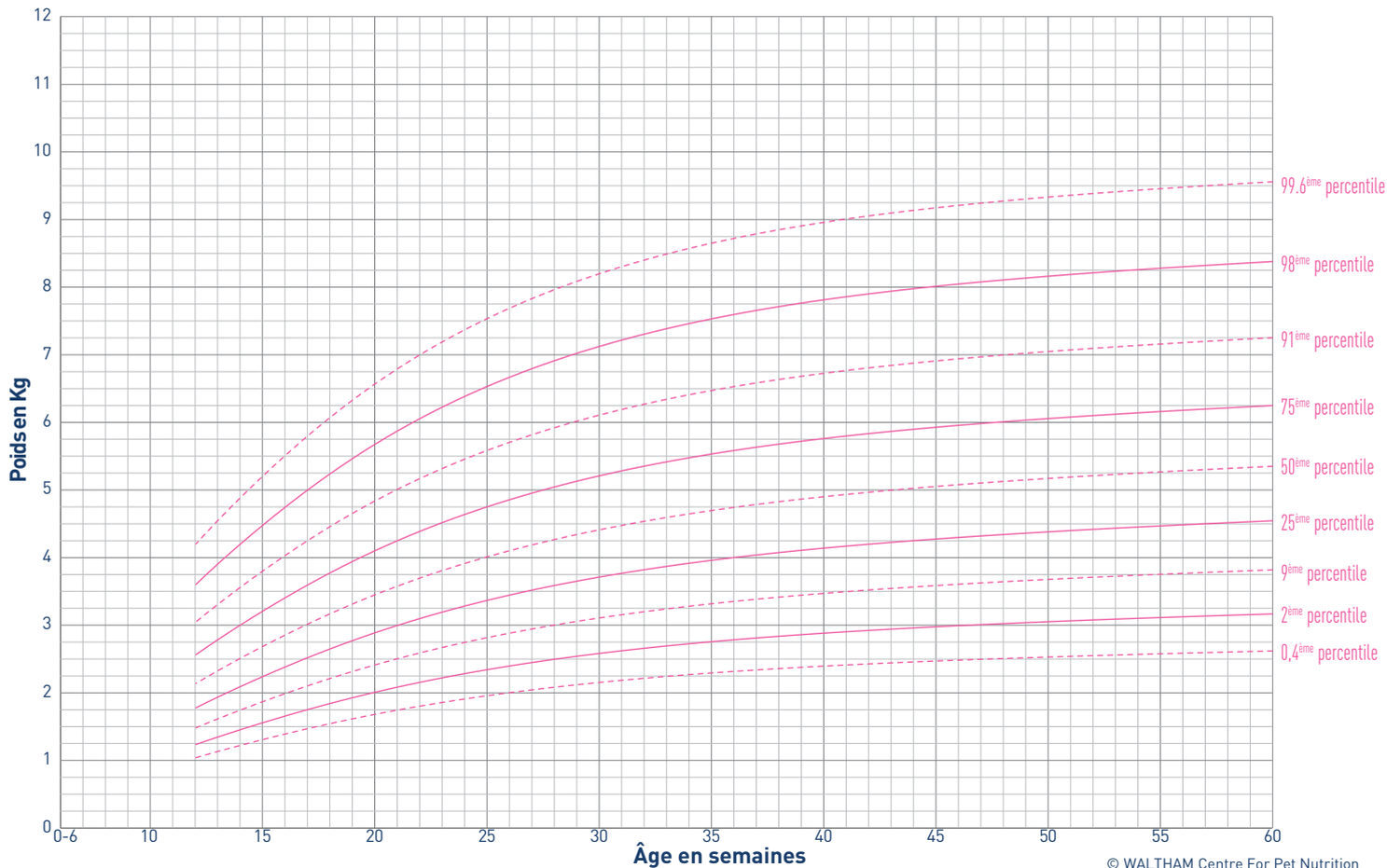
Nom de la chienne			
Date de naissance		Date de stérilisation	
Date	Âge (en semaines)	Poids (Kg)	Reporté par



WALTHAM™

Courbes de croissance pour chiot

FEMELLE
Poids adulte prévu
6,5 Kg - 9 Kg





Une série de pesées régulières au cours du temps permet de suivre la croissance de votre chiot.

Bien noter qu'il n'y a pas de ligne de percentile idéale.

Chaque chiot est différent : le 50^{ème} percentile n'est pas un objectif de croissance adapté pour tous les chiots, pas plus que ne l'est le 99,6^{ème} percentile. **La croissance peut être considérée comme normale si le chiot reste sur la même ligne de percentile (ou entre 2 lignes données) tout au long de sa croissance.**

Un décrochement de la courbe de croissance prévue, que ce soit vers le haut ou vers le bas, peut indiquer un trouble de la croissance.

- Une croissance trop rapide, traduite par un décrochement de la courbe de croissance vers le haut, peut indiquer que le chiot est trop lourd pour son âge, ce qui entraîne des risques d'obésité.
- Une croissance ralentie, traduite par un décrochement de la courbe de croissance vers le bas, peut indiquer un retard de croissance.



Qu'est-ce qu'un percentile ?

Le percentile correspond au pourcentage de chiots de même âge et de même gabarit qui atteignent une valeur plus petite ou égale à la valeur mesurée pour l'individu. Une valeur au 20^{ème} percentile signifie qu'en moyenne 80% des chiots sont au-dessus de cette ligne et dans 20% des cas, en-dessous. Le 50^{ème} percentile est donc la moyenne, pour une population donnée. Le percentile est donc une référence pour une population donnée, ici les chiots femelles de poids adulte de 9 Kg à 15 Kg.

Coordonnées de la clinique vétérinaire :

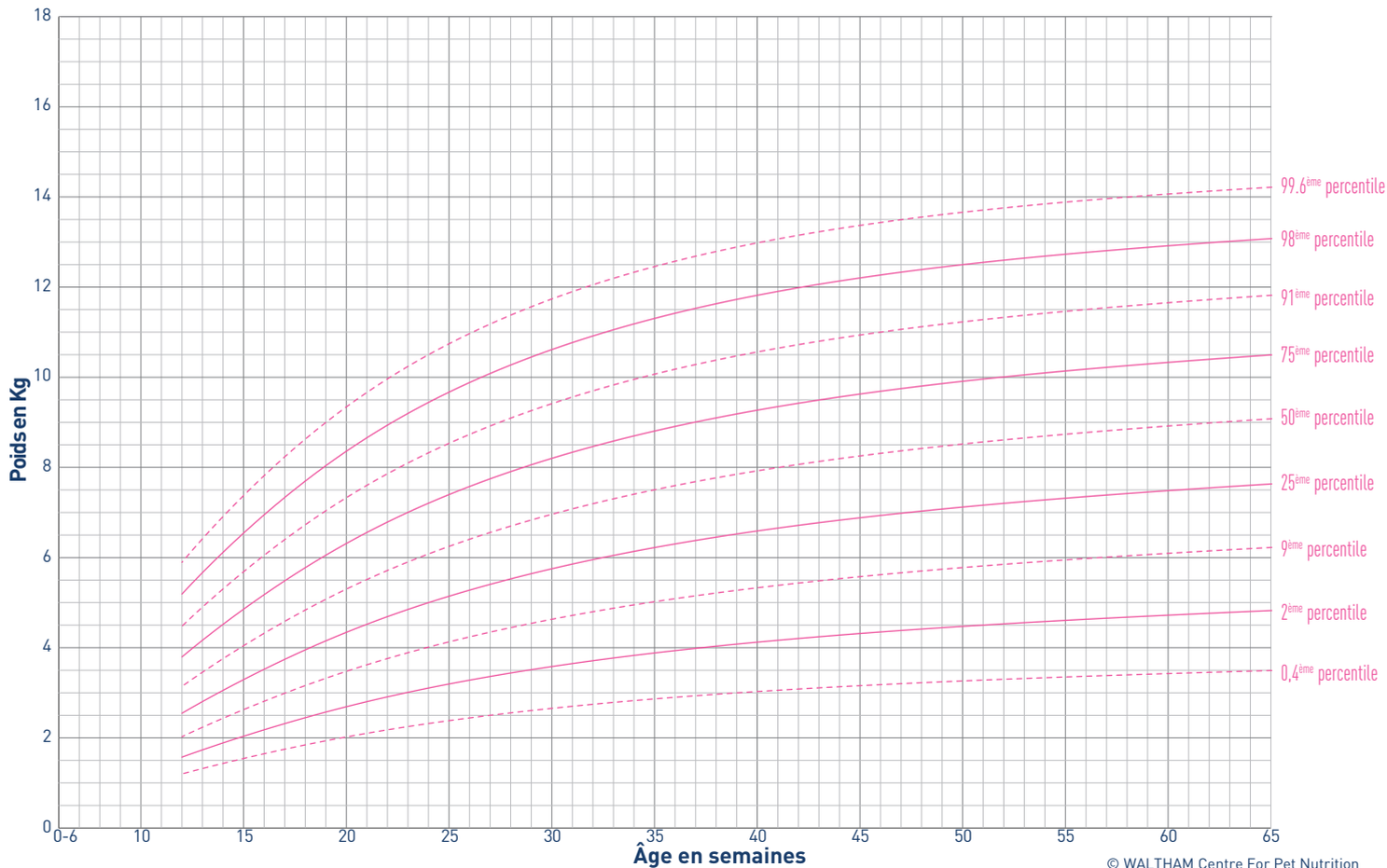
Nom de la chienne			
Date de naissance		Date de stérilisation	
Date	Âge (en semaines)	Poids (Kg)	Reporté par



WALTHAM™

Courbes de croissance pour chiot

FEMELLE
Poids adulte prévu
9 Kg - 15 Kg





WALTHAM™

Courbes de croissance pour chiot

FEMELLE
Poids adulte prévu
15 Kg - 30 Kg



Une série de pesées régulières au cours du temps permet de suivre la croissance de votre chiot.

Bien noter qu'il n'y a pas de ligne de percentile idéale.

Chaque chiot est différent : le 50^{ème} percentile n'est pas un objectif de croissance adapté pour tous les chiots, pas plus que ne l'est le 99,6^{ème} percentile. **La croissance peut être considérée comme normale si le chiot reste sur la même ligne de percentile (ou entre 2 lignes données) tout au long de sa croissance.**

Un décrochement de la courbe de croissance prévue, que ce soit vers le haut ou vers le bas, peut indiquer un trouble de la croissance.

- Une croissance trop rapide, traduite par un décrochement de la courbe de croissance vers le haut, peut indiquer que le chiot est trop lourd pour son âge, ce qui entraîne des risques ostéo-articulaires et des risques d'obésité.
- Une croissance ralentie, traduite par un décrochement de la courbe de croissance vers le bas, peut indiquer un retard de croissance.



Qu'est-ce qu'un percentile ?

Le percentile correspond au pourcentage de chiots de même âge et de même gabarit qui atteignent une valeur plus petite ou égale à la valeur mesurée pour l'individu. Une valeur au 20^{ème} percentile signifie qu'en moyenne 80% des chiots sont au-dessus de cette ligne et dans 20% des cas, en-dessous. Le 50^{ème} percentile est donc la moyenne, pour une population donnée. Le percentile est donc une référence pour une population donnée, ici les chiots femelles de poids adulte de 15 Kg à 30 Kg.

Coordonnées de la clinique vétérinaire :

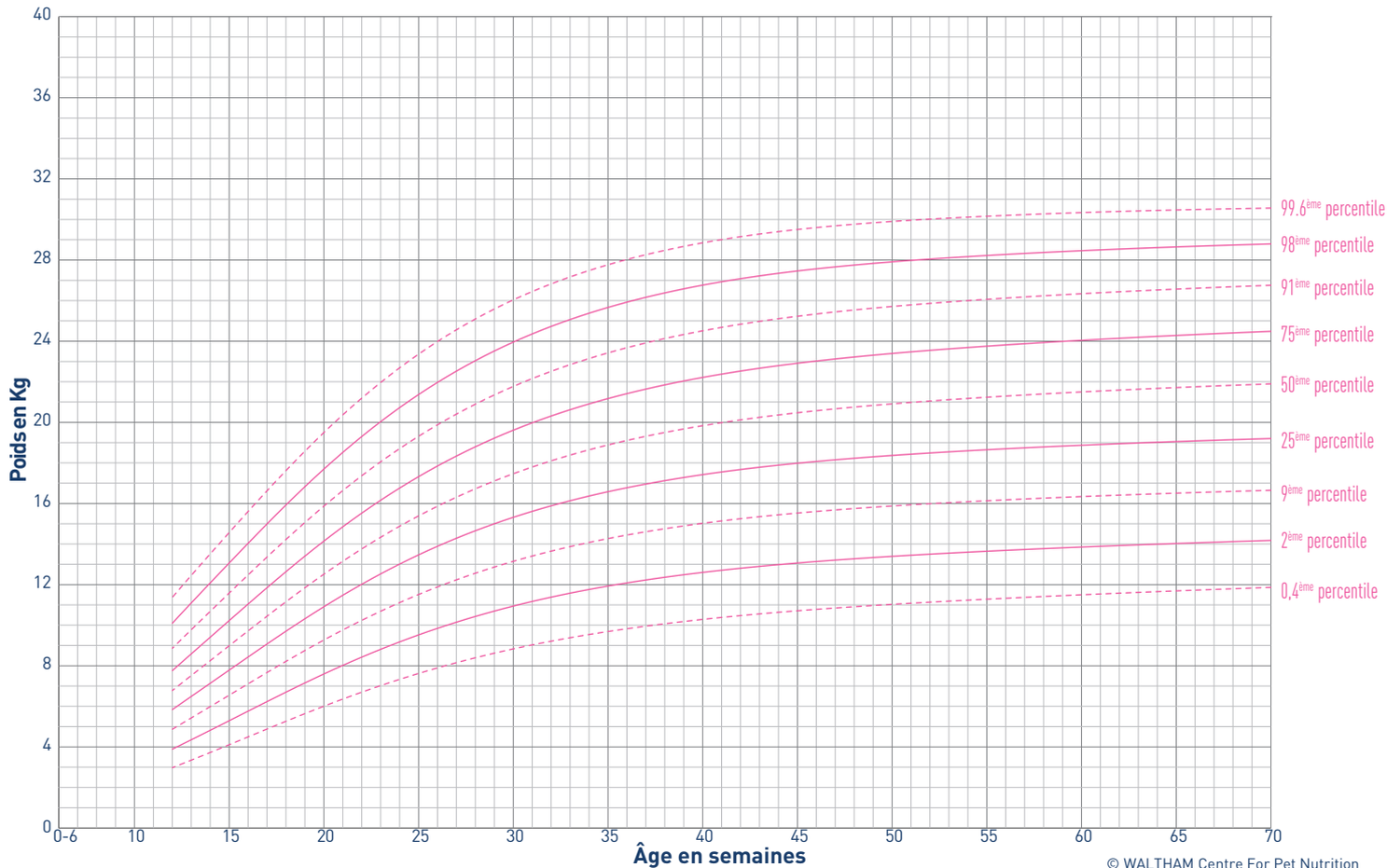
Nom de la chienne			
Date de naissance		Date de stérilisation	
Date	Âge (en semaines)	Poids (Kg)	Reporté par



WALTHAM™

Courbes de croissance pour chiot

FEMELLE
Poids adulte prévu
15 Kg - 30 Kg





WALTHAM™

Courbes de croissance pour chiot

FEMELLE
Poids adulte prévu
30 Kg - 40 Kg



Une série de pesées régulières au cours du temps permet de suivre la croissance de votre chiot.

Bien noter qu'il n'y a pas de ligne de percentile idéale.

Chaque chiot est différent : le 50^{ème} percentile n'est pas un objectif de croissance adapté pour tous les chiots, pas plus que ne l'est le 99,6^{ème} percentile. **La croissance peut être considérée comme normale si le chiot reste sur la même ligne de percentile (ou entre 2 lignes données) tout au long de sa croissance.**

Un décrochement de la courbe de croissance prévue, que ce soit vers le haut ou vers le bas, peut indiquer un trouble de la croissance.

- Une croissance trop rapide, traduite par un décrochement de la courbe de croissance vers le haut, peut indiquer que le chiot est trop lourd pour son âge, ce qui entraîne des risques ostéo-articulaires et des risques d'obésité.
- Une croissance ralentie, traduite par un décrochement de la courbe de croissance vers le bas, peut indiquer un retard de croissance.



Qu'est-ce qu'un percentile ?

Le percentile correspond au pourcentage de chiots de même âge et de même gabarit qui atteignent une valeur plus petite ou égale à la valeur mesurée pour l'individu. Une valeur au 20^{ème} percentile signifie qu'en moyenne 80% des chiots sont au-dessus de cette ligne et dans 20% des cas, en-dessous. Le 50^{ème} percentile est donc la moyenne, pour une population donnée. Le percentile est donc une référence pour une population donnée, ici les chiots femelles de poids adulte de 30 Kg à 40 Kg.

Coordonnées de la clinique vétérinaire :

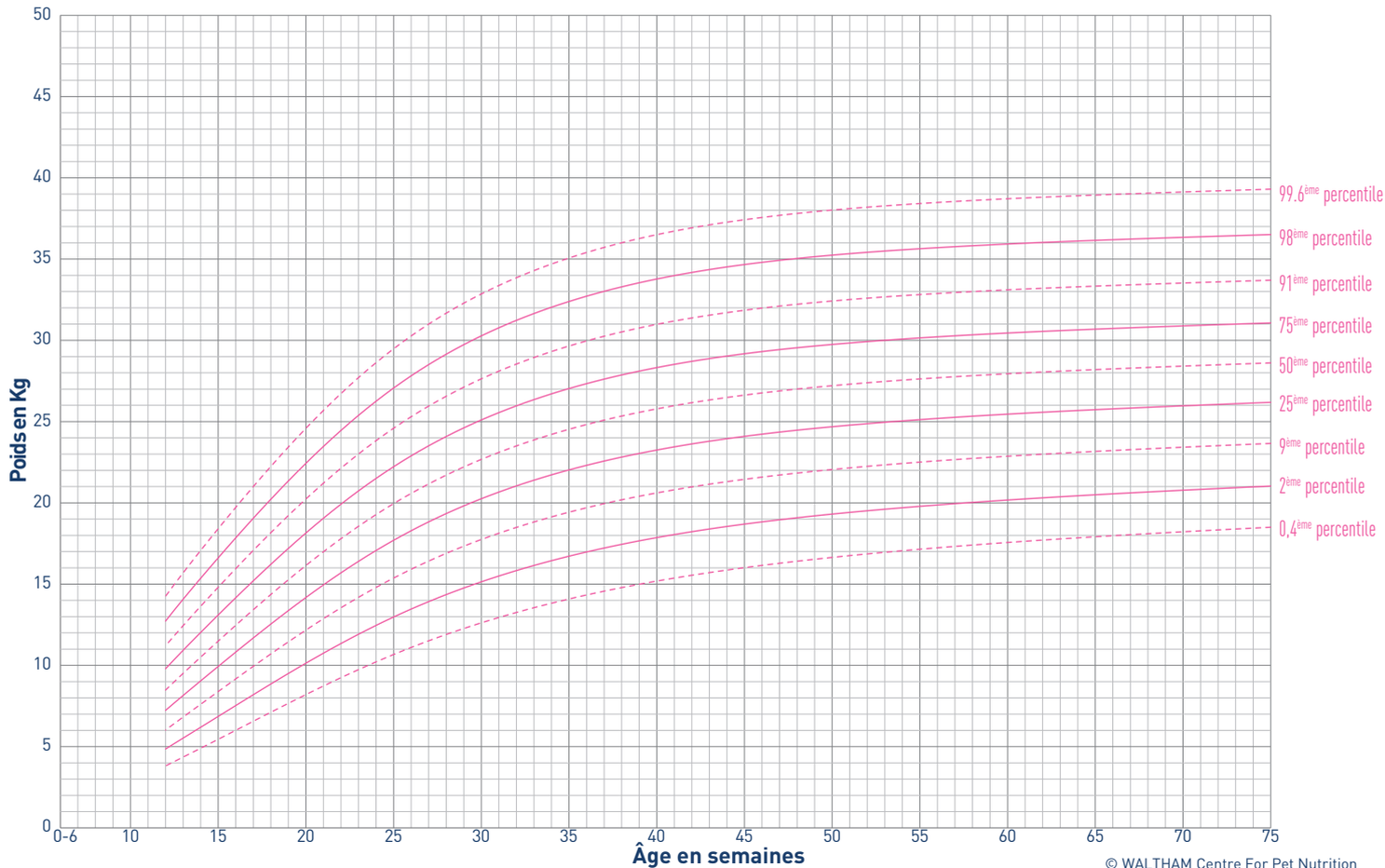
Nom de la chienne			
Date de naissance		Date de stérilisation	
Date	Âge (en semaines)	Poids (Kg)	Reporté par



WALTHAM™

Courbes de croissance pour chiot

FEMELLE
Poids adulte prévu
30 Kg - 40 Kg





WALTHAM™

Courbes de croissance pour chiot

FEMELLE
Poids adulte prévu
Inférieur à 6,5 Kg



Une série de pesées régulières au cours du temps permet de suivre la croissance de votre chiot.

Bien noter qu'il n'y a pas de ligne de percentile idéale.

Chaque chiot est différent : le 50^{ème} percentile n'est pas un objectif de croissance adapté pour tous les chiots, pas plus que ne l'est le 99,6^{ème} percentile. **La croissance peut être considérée comme normale si le chiot reste sur la même ligne de percentile (ou entre 2 lignes données) tout au long de sa croissance.**

Un décrochement de la courbe de croissance prévue, que ce soit vers le haut ou vers le bas, peut indiquer un trouble de la croissance.

- Une croissance trop rapide, traduite par un décrochement de la courbe de croissance vers le haut, peut indiquer que le chiot est trop lourd pour son âge, ce qui entraîne des risques d'obésité.
- Une croissance ralentie, traduite par un décrochement de la courbe de croissance vers le bas, peut indiquer un retard de croissance.



Qu'est-ce qu'un percentile ?

Le percentile correspond au pourcentage de chiots de même âge et de même gabarit qui atteignent une valeur plus petite ou égale à la valeur mesurée pour l'individu. Une valeur au 20^{ème} percentile signifie qu'en moyenne 80% des chiots sont au-dessus de cette ligne et dans 20% des cas, en-dessous. Le 50^{ème} percentile est donc la moyenne, pour une population donnée.

Le percentile est donc une référence pour une population donnée, ici les chiots femelles de poids adulte inférieur à 6,5 Kg.

Coordonnées de la clinique vétérinaire :

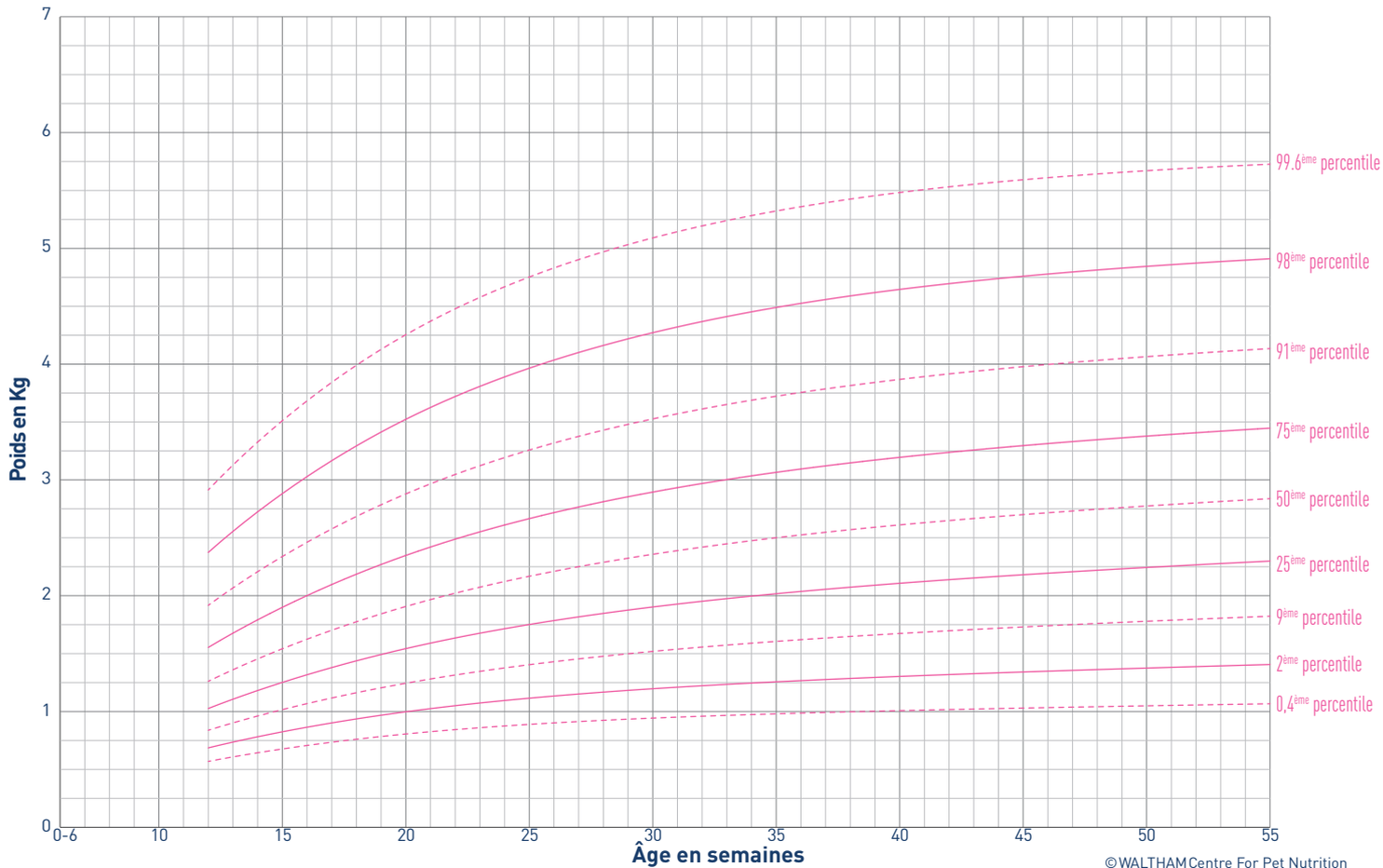
Nom de la chienne			
Date de naissance		Date de stérilisation	
Date	Âge (en semaines)	Poids (Kg)	Reporté par



WALTHAM™

Courbes de croissance pour chiot

FEMELLE
Poids adulte prévu
Inférieur à 6,5 Kg





Une série de pesées régulières au cours du temps permet de suivre la croissance de votre chiot.

Bien noter qu'il n'y a pas de ligne de percentile idéale.

Chaque chiot est différent : le 50^{ème} percentile n'est pas un objectif de croissance adapté pour tous les chiots, pas plus que ne l'est le 99,6^{ème} percentile. **La croissance peut être considérée comme normale si le chiot reste sur la même ligne de percentile (ou entre 2 lignes données) tout au long de sa croissance.**

Un décrochement de la courbe de croissance prévue, que ce soit vers le haut ou vers le bas, peut indiquer un trouble de la croissance.

- Une croissance trop rapide, traduite par un décrochement de la courbe de croissance vers le haut, peut indiquer que le chiot est trop lourd pour son âge, ce qui entraîne des risques d'obésité.
- Une croissance ralentie, traduite par un décrochement de la courbe de croissance vers le bas, peut indiquer un retard de croissance.



Qu'est-ce qu'un percentile ?

Le percentile correspond au pourcentage de chiots de même âge et de même gabarit qui atteignent une valeur plus petite ou égale à la valeur mesurée pour l'individu. Une valeur au 20^{ème} percentile signifie qu'en moyenne 80% des chiots sont au-dessus de cette ligne et dans 20% des cas, en-dessous. Le 50^{ème} percentile est donc la moyenne, pour une population donnée.

Le percentile est donc une référence pour une population donnée, ici les chiots mâles de poids adulte de 6,5 Kg à 9,5 Kg.

Coordonnées de la clinique vétérinaire :

Nom du chien			
Date de naissance		Date de stérilisation	
Date	Âge (en semaines)	Poids (Kg)	Reporté par



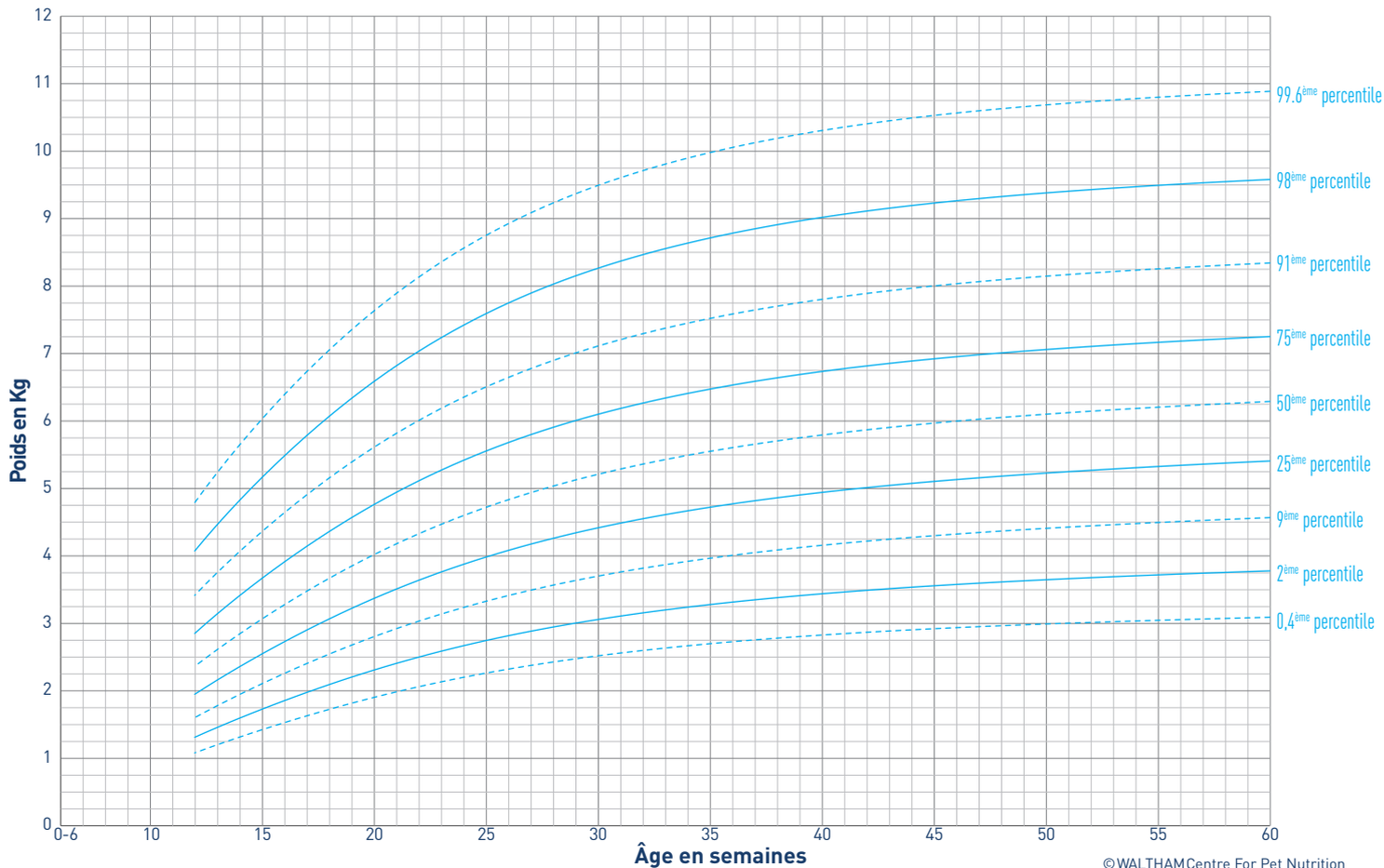
WALTHAM™

Courbes de croissance pour chiot

MÂLE

Poids adulte prévu

6,5 Kg - 9 Kg





WALTHAM™

Courbes de croissance pour chiot

MÂLE

Poids adulte prévu

9 Kg - 15 Kg



Une série de pesées régulières au cours du temps permet de suivre la croissance de votre chiot.

Bien noter qu'il n'y a pas de ligne de percentile idéale.

Chaque chiot est différent : le 50^{ème} percentile n'est pas un objectif de croissance adapté pour tous les chiots, pas plus que ne l'est le 99,6^{ème} percentile. **La croissance peut être considérée comme normale si le chiot reste sur la même ligne de percentile (ou entre 2 lignes données) tout au long de sa croissance.**

Un décrochement de la courbe de croissance prévue, que ce soit vers le haut ou vers le bas, peut indiquer un trouble de la croissance.

- Une croissance trop rapide, traduite par un décrochement de la courbe de croissance vers le haut, peut indiquer que le chiot est trop lourd pour son âge, ce qui entraîne des risques d'obésité.
- Une croissance ralentie, traduite par un décrochement de la courbe de croissance vers le bas, peut indiquer un retard de croissance.



Qu'est-ce qu'un percentile ?

Le percentile correspond au pourcentage de chiots de même âge et de même gabarit qui atteignent une valeur plus petite ou égale à la valeur mesurée pour l'individu. Une valeur au 20^{ème} percentile signifie qu'en moyenne 80% des chiots sont au-dessus de cette ligne et dans 20% des cas, en-dessous. Le 50^{ème} percentile est donc la moyenne, pour une population donnée.

Le percentile est donc une référence pour une population donnée, ici les chiots mâles de poids adulte de 9 Kg à 15 Kg.

Coordonnées de la clinique vétérinaire :

Nom du chien			
Date de naissance		Date de stérilisation	
Date	Âge (en semaines)	Poids (Kg)	Reporté par



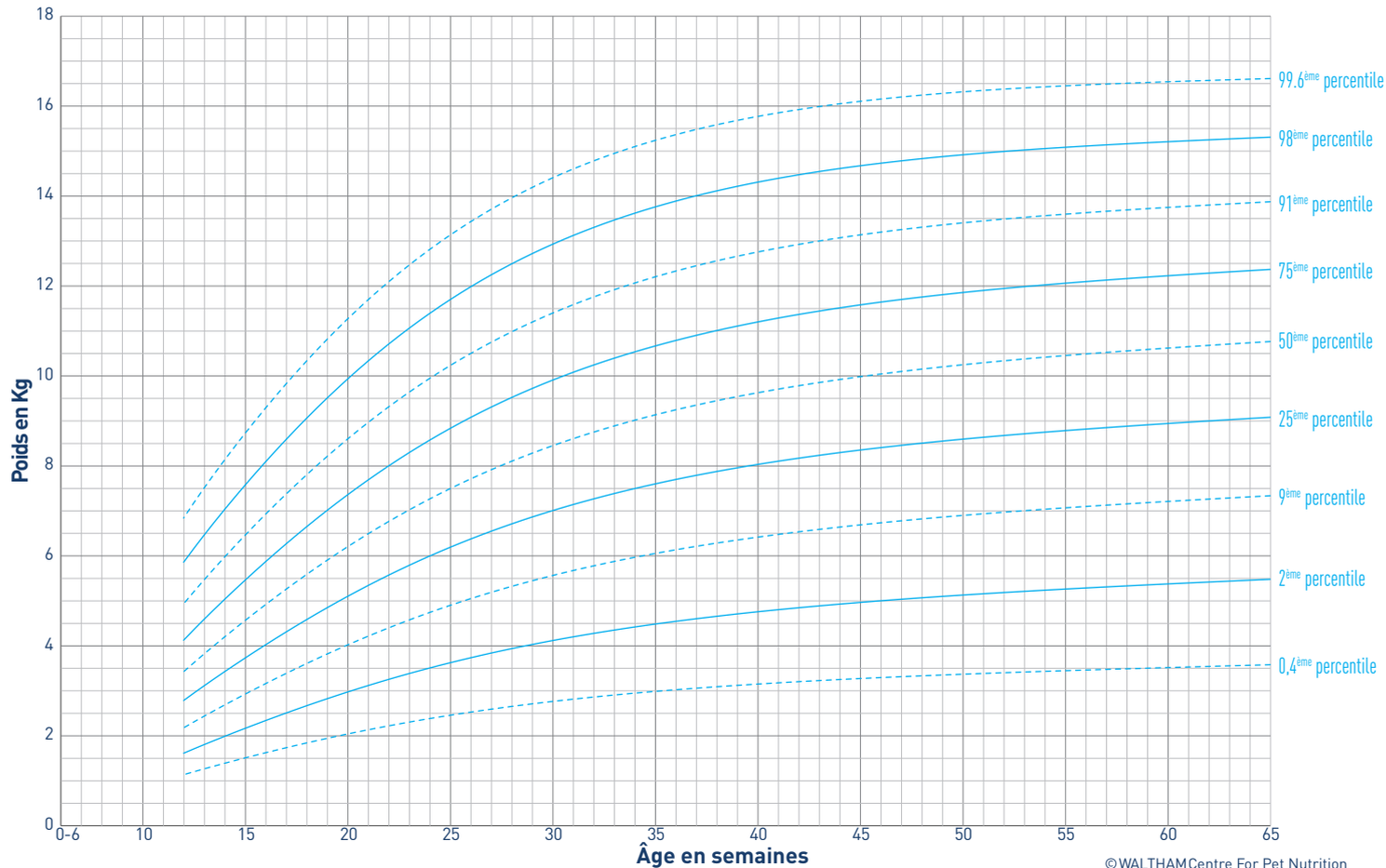
WALTHAM™

Courbes de croissance pour chiot

MÂLE

Poids adulte prévu

9 Kg - 15 Kg



**WALTHAM™****Courbes de croissance pour chiot****MÂLE**

Poids adulte prévu

15 Kg - 30 Kg

Une série de pesées régulières au cours du temps permet de suivre la croissance de votre chiot.

Bien noter qu'il n'y a pas de ligne de percentile idéale.

Chaque chiot est différent : le 50^{ème} percentile n'est pas un objectif de croissance adapté pour tous les chiots, pas plus que ne l'est le 99,6^{ème} percentile. **La croissance peut être considérée comme normale si le chiot reste sur la même ligne de percentile (ou entre 2 lignes données) tout au long de sa croissance.**

Un décrochement de la courbe de croissance prévue, que ce soit vers le haut ou vers le bas, peut indiquer un trouble de la croissance.

- Une croissance trop rapide, traduite par un décrochement de la courbe de croissance vers le haut, peut indiquer que le chiot est trop lourd pour son âge, ce qui entraîne des risques ostéo-articulaires et des risques d'obésité.
- Une croissance ralentie, traduite par un décrochement de la courbe de croissance vers le bas, peut indiquer un retard de croissance.



Qu'est-ce qu'un percentile ?

Le percentile correspond au pourcentage de chiots de même âge et de même gabarit qui atteignent une valeur plus petite ou égale à la valeur mesurée pour l'individu. Une valeur au 20^{ème} percentile signifie qu'en moyenne 80% des chiots sont au-dessus de cette ligne et dans 20% des cas, en-dessous. Le 50^{ème} percentile est donc la moyenne, pour une population donnée.

Le percentile est donc une référence pour une population donnée, ici les chiots mâles de poids adulte de 15 Kg à 30 Kg.

Coordonnées de la clinique vétérinaire :

Nom du chien			
Date de naissance		Date de stérilisation	
Date	Âge (en semaines)	Poids (Kg)	Reporté par



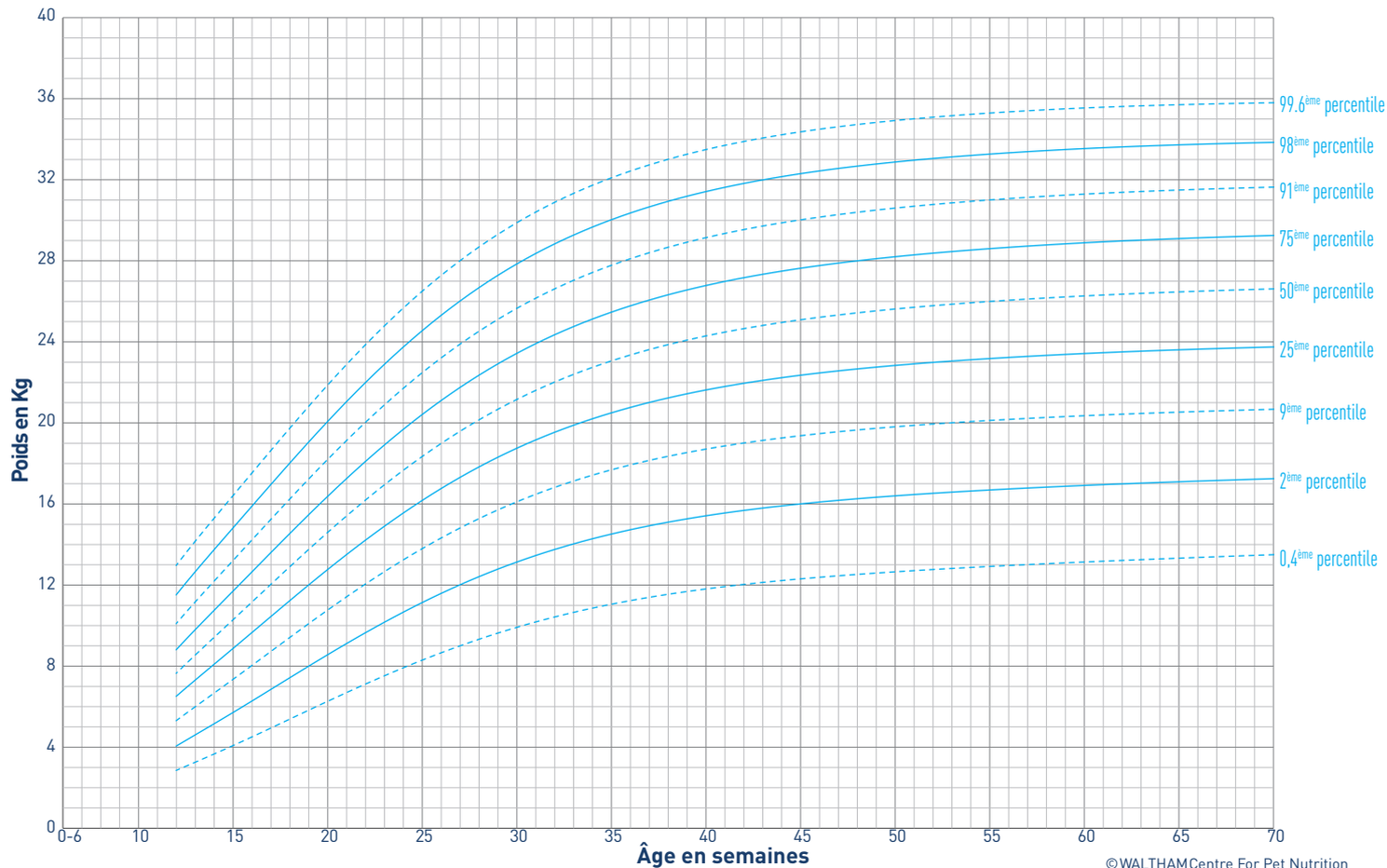
WALTHAM™

Courbes de croissance pour chiot

MÂLE

Poids adulte prévu

15 - 30 Kg





WALTHAM™

Courbes de croissance pour chiot

MÂLE

Poids adulte prévu

30 Kg - 40 Kg



Une série de pesées régulières au cours du temps permet de suivre la croissance de votre chiot.

Bien noter qu'il n'y a pas de ligne de percentile idéale.

Chaque chiot est différent : le 50^{ème} percentile n'est pas un objectif de croissance adapté pour tous les chiots, pas plus que ne l'est le 99,6^{ème} percentile. **La croissance peut être considérée comme normale si le chiot reste sur la même ligne de percentile (ou entre 2 lignes données) tout au long de sa croissance.**

Un décrochement de la courbe de croissance prévue, que ce soit vers le haut ou vers le bas, peut indiquer un trouble de la croissance.

- Une croissance trop rapide, traduite par un décrochement de la courbe de croissance vers le haut, peut indiquer que le chiot est trop lourd pour son âge, ce qui entraîne des risques ostéo-articulaires et des risques d'obésité.
- Une croissance ralentie, traduite par un décrochement de la courbe de croissance vers le bas, peut indiquer un retard de croissance.



Qu'est-ce qu'un percentile ?

Le percentile correspond au pourcentage de chiots de même âge et de même gabarit qui atteignent une valeur plus petite ou égale à la valeur mesurée pour l'individu. Une valeur au 20^{ème} percentile signifie qu'en moyenne 80% des chiots sont au-dessus de cette ligne et dans 20% des cas, en-dessous. Le 50^{ème} percentile est donc la moyenne, pour une population donnée. Le percentile est donc une référence pour une population donnée, ici les chiots mâles de poids adulte de 30 Kg à 40 Kg.

Coordonnées de la clinique vétérinaire :

Nom du chien			
Date de naissance		Date de stérilisation	
Date	Âge (en semaines)	Poids (Kg)	Reporté par



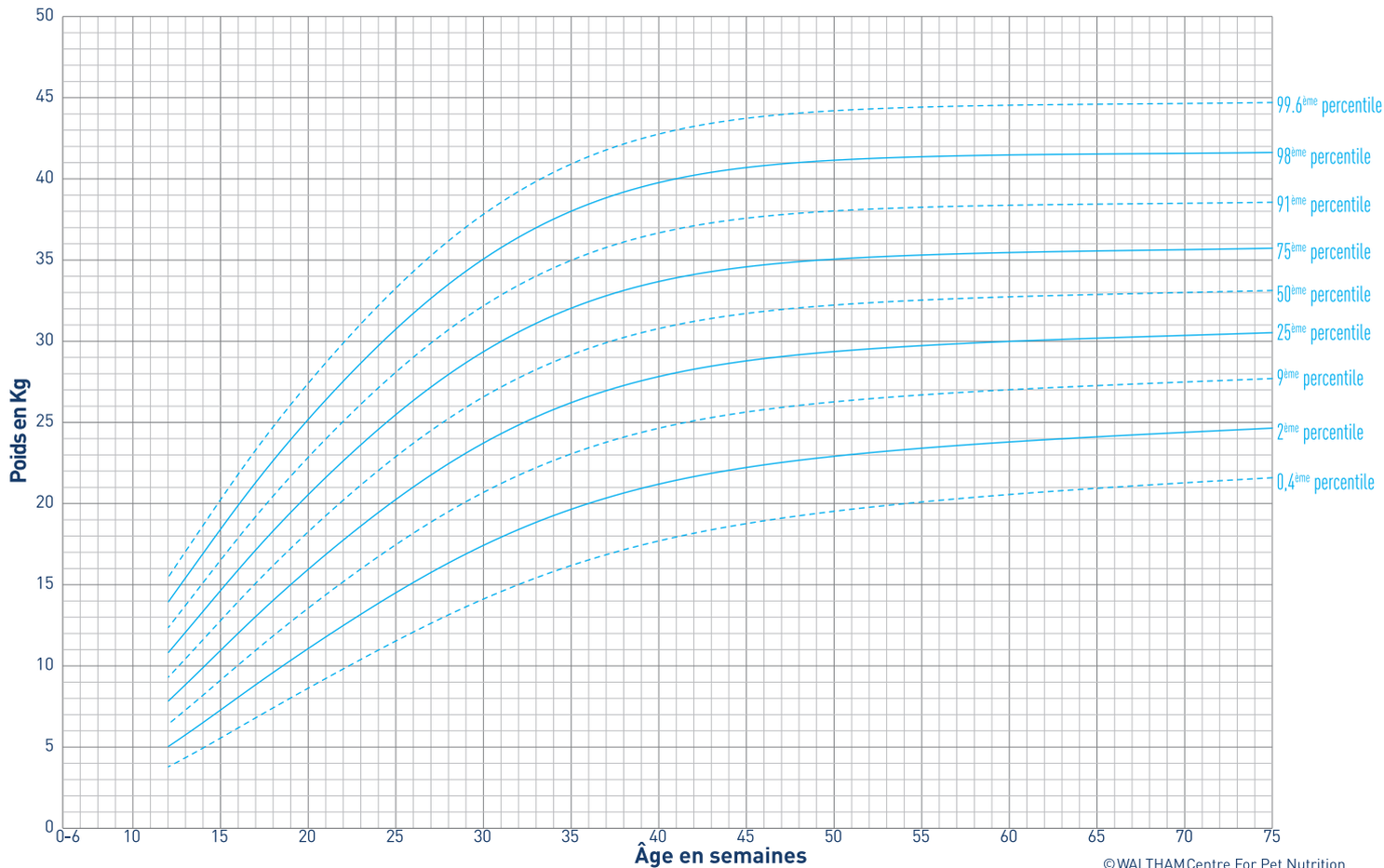
WALTHAM™

Courbes de croissance pour chiot

MÂLE

Poids adulte prévu

30 - 40 Kg





Une série de pesées régulières au cours du temps permet de suivre la croissance de votre chiot.

Bien noter qu'il n'y a pas de ligne de percentile idéale.

Chaque chiot est différent : le 50^{ème} percentile n'est pas un objectif de croissance adapté pour tous les chiots, pas plus que ne l'est le 99,6^{ème} percentile. **La croissance peut être considérée comme normale si le chiot reste sur la même ligne de percentile (ou entre 2 lignes données) tout au long de sa croissance.**

Un décrochement de la courbe de croissance prévue, que ce soit vers le haut ou vers le bas, peut indiquer un trouble de la croissance.

- Une croissance trop rapide, traduite par un décrochement de la courbe de croissance vers le haut, peut indiquer que le chiot est trop lourd pour son âge, ce qui entraîne des risques d'obésité.
- Une croissance ralentie, traduite par un décrochement de la courbe de croissance vers le bas, peut indiquer un retard de croissance.



Qu'est-ce qu'un percentile ?

Le percentile correspond au pourcentage de chiots de même âge et de même gabarit qui atteignent une valeur plus petite ou égale à la valeur mesurée pour l'individu. Une valeur au 20^{ème} percentile signifie qu'en moyenne 80% des chiots sont au-dessus de cette ligne et dans 20% des cas, en-dessous. Le 50^{ème} percentile est donc la moyenne, pour une population donnée.

Le percentile est donc une référence pour une population donnée, ici les chiots mâles de poids adulte inférieur à 6,5 Kg.

Coordonnées de la clinique vétérinaire :

Nom du chien			
Date de naissance		Date de stérilisation	
Date	Âge (en semaines)	Poids (Kg)	Reporté par



WALTHAM™

Courbes de croissance pour chiot

MÂLE

Poids adulte prévu

Inférieur à 6,5 Kg

