

POIDS ET TAILLE

Age	Poids kg	Taille cm
naissance	3,5	50
3 mois	5,5	59
6 mois	7	65
9 mois	8,5	70
1 an	10	74
2 ans	12	85
3ans	14	93
5 ans	18	105
10 ans	28	135

POIDS = 2 X (AGE+4) de 1 à 10ans

FREQUENCE CARDIAQUE ET RESPIRATOIRE

Age	Fréquence cardiaque normale & limite supérieure entre parenthèses	Fréquence respiratoire normale & limite supérieure entre parenthèses
1 mois	120 (175)	35 (55)
1 an	110 (170)	30 (40)
2 ans	100 (160)	25 (30)
6 ans	90 (130)	20 (25)
12 ans	80 (100)	15 (20)

Majoration estimée de 10 BPM/C° au-dessus de 38 C°

PA SYSTOLIQUE ET MOYENNE

Age	PAS normale & limite inférieure entre parenthèses	PAM normale & limite inférieure entre parenthèses
1 mois	60 (50)	45 (35)
1 an	80 (70)	55 (40)
2 ans	90 + 2 x âge (70 + 2 x âge)	55 + 1,5 x âge (40 + 1,5 x âge)
6 ans	90 + 2 x âge (70 + 2 x âge)	55 + 1,5 x âge (40 + 1,5 x âge)
12 ans	120 (90)	80 (65)