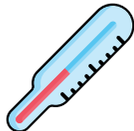
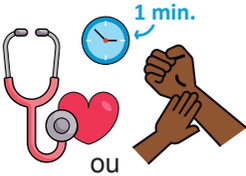


LES PARAMÈTRES VITAUX

Normes selon tranches d'âge

	NOUVEAU-NÉ moins de 1 semaine	NOURISSON moins d'1 an	ENFANT de 1 à 5 ans	ENFANT de 5 à 12 ans	ADOLESCENT	ADULTE
 Température	entre 36,5°C et 37,5°C					
 Tension artérielle	Maxima : 80 mmHg Minima : 50 mmHg	Maxima : 90 mmHg Minima : 60 mmHg	Maxima : 95 mmHg Minima : 60 mmHg	Maxima : 110 mmHg Minima : 70 mmHg	Maxima : entre 10 et 14 <u>cm</u> Hg Minima : entre 6 et 9 <u>cm</u> Hg	
 Fréquence cardiaque	120 à 160 puls./min.	80 à 150 puls./min.	70 à 110 puls./min. Plus l'enfant grandit et grossit, plus le nombre de pulsations diminue.		60 à 80 puls./min. Le pouls a tendance à augmenter avec l'âge.	
 Fréquence respiratoire	40 à 60 cycles/min.	30 à 40 cycles/min.	20 à 30 cycles/min.	20 à 24 cycles/min.	12 à 20 cycles/min.	
 Saturation en oxygène	entre 96 et 99 %					