

SIGNES VITAUX NORMAUX SELON L'ÂGE

Âge	Poids (lbs)	Pls/Min.	T.A. (mmHg)	Resp./Min.	T° (C°)
1-28 jrs	6,6	120 (70-190)	80/46 (50-70/30-45)	30-80(~45-60)	36,1-37,7 ⁰
3 mois	11	120 (80-140)	89/60 (64-96/30-62)	30-50(~40)	37,7 ⁰
6 mois	16,5	120 (80-140)	89/60 (60-118/50-70)	25-40(~30)	37,7 ⁰
1 an	22	120 (80-160)	96/65 (66-126/41-91)	20-40(~30)	37,7 ⁰
2 ans	27,5	110 (80-130)	100/63 (74-124/39-89)	20-30	37,2 ⁰
4 ans	39,6	100 (80-120)	97/64 (79-119/45-85)	20-30	37,2 ⁰
6 ans	55	100 (75-115)	98/65 (80-124/45-85)	20-25	37,0 ⁰
8 ans	--	90 (70-110)	106/70 (80-124/45-85)	20-25	37,0 ⁰
10 ans	--	90 (70-110)	110/72 (80-135/55-88)	17-22	37,0 ⁰
12 ans	--	Γ :85 (65-105) E :90 (70-110)	116/74 (80-135/55-88)	17-22	37,0 ⁰
14 ans	--	Γ :80 (60-100) E :85 (65-105)	120/76 (90-140/60-90)	17-22	37,0 ⁰
16 ans	--	Γ :75 (55-95) E :80 (60-100)	126/79 (90-140/60-90)	15-20	37,0 ⁰
18 ans	--	Γ :70 (50-90) E :75 (55-95)	126/79 (90-140/60-90)	12-20	37,0 ⁰
Adulte	--	70 (60-100)	120/80 (90-140/60-90)	10-20	37,0 ⁰
Personne âgée	--	70 (60-100)	120/80 (90-140/60-90) (diast.peut ↘)	10-20	37,0 ⁰

N.B.	Oxymétrie de pouls (saturométrie) : \pm 95%		
	Tachycardie : pouls > 100 batt. / min.		
	Bradycardie : pouls < 60 batt. / min.		
	Hypertension : T.A.S. > 140 mmHg et T.A.D. > 90 mmHg		
Hypotension : T.A.S. < 100 mmHg			
Tachypnée : > 20 resp. / min.			
Bradypnée : < 10 resp. / min.			
T ⁰ corporelle normale :	Fièvre	Tx Antipyrétique	
Buccale : 36-37,5 ⁰ C	>37,5 ⁰ C	>38 ⁰ C	
Rectale : 36,5-38 ⁰ C	>38 ⁰ C	>38,5 ⁰ C	
Axillaire : 35,5-37 ⁰ C	>37 ⁰ C	>37,5 ⁰ C	

