

Mesures de la pression artérielle – Adultes 18-74 ans

Tableaux de distribution – Etude nationale nutrition santé (ENNS)

Tableau 1.6.2. : Pression artérielle diastolique (en millimètres de mercure) des adultes de 18 à 74 ans : pourcentages cumulés, moyenne, médiane, 2,5^e et 97,5^e percentiles, minimum et maximum (Etude nationale nutrition santé, ENNS, 2006-2007)

	Age (années)			Tous
	18-29 ans	30-54 ans	55-74 ans	
Hommes				
< 50 mm de Hg	-	0,0	0,0	0,0
< 60 mm de Hg	15,3	1,0	0,4	4,0
< 70 mm de Hg	53,4	12,4	6,2	19,8
< 80 mm de Hg	90,1	47,2	36,7	53,8
< 90 mm de Hg	99,6	80,1	72,4	82,3
< 100 mm de Hg	100,0	92,7	92,6	94,3
< 110 mm de Hg	-	98,7	99,1	99,1
Moyenne	68,8	81,3	84,1	79,3
Médiane	68,5	80,0	84,5	78,5
2,5 ^e percentile	56,0	62,5	66,5	58,0
97,5 ^e percentile	85,0	104,5	105,0	103,0
Minimum	53,5	50,5	58,5	50,5
Maximum	90,0	124,0	116,5	124,0
Femmes				
< 50 mm de Hg	1,5	0,1	0,5	0,5
< 60 mm de Hg	13,2	2,4	1,5	4,5
< 70 mm de Hg	53,9	27,4	13,8	29,1
< 80 mm de Hg	83,7	65,2	51,0	65,0
< 90 mm de Hg	96,4	87,0	83,6	88,1
< 100 mm de Hg	100,0	97,2	96,4	97,6
< 110 mm de Hg	-	99,8	99,3	99,7
Moyenne	69,7	76,7	79,8	76,1
Médiane	69,0	75,5	79,0	75,0
2,5 ^e percentile	51,0	60,0	63,0	58,0
97,5 ^e percentile	98,5	100,0	103,5	99,5
Minimum	43,0	44,0	30,0	30,0
Maximum	99,5	115,0	125,5	125,5

Conditions de mesure : autotensiomètre OMRON M5-I ; moyenne des 2 dernières mesures d'une série de 3 mesures (renouvelée une fois en cas d'écart supérieur à 10 millimètres de mercure entre la 2^{ème} et la 3^{ème} mesure).

Résultats pondérés et redressés.