

		n	x	min.	max.	s	v
P <sub>2</sub>	Lo	55	31,1	27	35	1,83	5,92
	LF	59	14,2	10,5	18	1,48	10,46
	lo	56	14	12	16,5	0,91	6,50
	IF	58	45,9	38,5	56,2	4,21	9,18
P <sub>3</sub> P <sub>4</sub>	Lo	150	27,2	24	30,5	1,37	5,06
	LF	152	12,8	8	17	1,49	11,64
	lo	138	14,9	12	17	1,03	6,91
	IF	147	47,3	33,3	57,6	4,61	9,77
M <sub>1</sub> M <sub>2</sub>	Lo	132	24,8	21,5	29,5	1,55	6,28
	LF	138	8,7	6	13	1,39	16,03
	lo	121	13,5	11,7	15,5	0,92	6,82
	IF	131	34,8	26,08	46,8	4,79	13,77
M <sub>3</sub>	Lo	24	28,8	26,5	31,3	1,35	4,70
	lo	29	12,1	11	14	0,81	6,76
P <sub>3</sub>	Lo	9	28,2	26,5	30	1,60	5,68
	LF	9	14,3	13	15,5	0,91	6,37
	lo	7	15,1	13,7	17,5	1,27	8,38
	IF	9	51	46,4	52,8	3,66	7,17
P <sub>4</sub>	Lo	9	27,9	26	29	1,04	3,73
	LF	9	12,7	11	15	1,47	11,55
	lo	8	15,8	14,5	17,3	1,03	6,55
	IF	9	45,5	39,6	51,7	4,49	9,88
M <sub>1</sub>	Lo	10	24,9	22,5	28	1,67	6,74
	LF	10	8,6	7	11	1,42	16,49
	lo	9	13,9	12	15	1,07	7,69
	IF	10	34,7	28	45,8	5,31	15,31
M <sub>2</sub>	Lo	6	24,5	23	27,5	1,84	7,52
	LF	6	9,4	8,5	11	1,04	11,12
	lo	6	13,4	12,5	14,7	0,87	6,55
	IF	6	38,7	32,7	46,8	5,78	14,97

TABLEAU 23

*Equus tabellei* (Algérie) : jugales inférieures définitives.

n = nombre de spécimens mesurés ; x = moyenne ; min. = valeur minimale observée ; max. = valeur maximale observée ; s = écart-type ; v = coefficient de variation ; Lo = longueur occlusale ; LF = longueur occlusale du postflexide ; lo = largeur occlusale maximale ; IF = indice postflexidique.