

TARIF SÉJOUR HIVER 2025

exemple de QF	prix maxi (P)	prix mini (p)	QF maxi (QF)	QF mini (qf)	$A = (P-p)/(QF-qf)$	$B = P - A \times QF$	prix = A x QF + B	2° enfant	3° enfant
500	650	126	1800	500	0,403	-75,538	126,00 €	110,88 €	100,80 €
600	650	126	1800	500	0,403	-75,538	166,31 €	146,35 €	133,05 €
700	650	126	1800	500	0,403	-75,538	206,62 €	181,82 €	165,29 €
800	650	126	1800	500	0,403	-75,538	246,92 €	217,29 €	197,54 €
900	650	126	1800	500	0,403	-75,538	287,23 €	252,76 €	229,78 €
1000	650	126	1800	500	0,403	-75,538	327,54 €	288,23 €	262,03 €
1100	650	126	1800	500	0,403	-75,538	367,85 €	323,70 €	294,28 €
1200	650	126	1800	500	0,403	-75,538	408,15 €	359,18 €	326,52 €
1300	650	126	1800	500	0,403	-75,538	448,46 €	394,65 €	358,77 €
1400	650	126	1800	500	0,403	-75,538	488,77 €	430,12 €	391,02 €
1500	650	126	1800	500	0,403	-75,538	529,08 €	465,59 €	423,26 €
1600	650	126	1800	500	0,403	-75,538	569,38 €	501,06 €	455,51 €
1700	650	126	1800	500	0,403	-75,538	609,69 €	536,53 €	487,75 €
1800	650	126	1800	500	0,403	-75,538	650,00 €	572,00 €	520,00 €
EXT							710,00 €	710,00 €	710,00 €
Tarif= QF X 0,403-75,538									