

RELEVÉ DES CRUES SUPÉRIEURES A 7 METRES DE L'ETIAGE A LANGON

Crues > 8,50 m

Dates des crues	Hauteurs du maximum	Coëf. des marées correspondantes
11 juin 1891	8,56 m	54
15 novembre 1892	8,17 m	112
26 mai 1893	8,03 m	68
13 juin 1893	7,30 m	54
12 janvier 1897	6,89 m	35
18 janvier 1897	7,62 m	80
3 février 1897	7,76 m	92
9 février 1897	9,51 m	37
6 avril 1897	10,19 m	73
2 avril 1898	8,22 m	52
7 juin 1900	7,96 m	46
6 mars 1901	7,79 m	91
21 mars 1901	7,98 m	113
15 décembre 1903	7,22 m	71
16 décembre 1906	9,25 m	106
16 décembre 1907	7,86 m	72
11 mars 1927	11,32 m	38
6 mars 1930	12,28 m	61
3 janvier 1931	8,30 m	79
4 mars 1935	11,16 m	108
8 décembre 1935	9,88 m	82
24 décembre 1935	9,76 m	71
7 janvier 1936	9,37 m	75
5 février 1936	9,53 m	69
10 décembre 1937	10,01 m	51
8 mai 1940	9,64 m	86
15 décembre 1940	9,65 m	84
26 janvier 1941	7,41 m	-
1 mars 1941	9,53 m	84
14 novembre 1941	7,55 m	-
31 janvier 1942	7,80 m	-
20 avril 1944	8,20 m	-
17 novembre 1944	7,85 m	-
10 décembre 1944	9,16 m	-
26 janvier 1945	7,18 m	-
20 mars 1951	7,22 m	67
14 janvier 1952	8,35 m	-
26 novembre 1952	7,15 m	60
20 décembre 1952	8,93 m	89
26 janvier 1955	10,08 m	91
17 mars 1958	7,28 m	-
13 décembre 1959	7,80 m	72
31 décembre 1959	9,50 m	104
18 mars 1960	8,50 m	72
7 décembre 1965	9,22 m	90
28 décembre 1965	8,82 m	55
6 janvier 1966	9,29 m	84
25 janvier 1966	8,27 m	75
15 mai 1966	7,39 m	53
15 décembre 1966	8,36 m	72
22 mars 1969	7,80 m	88

RELEVÉ DES CRUES SUPÉRIEURES A 7 METRES DE L'ETIAGE A LANGON

Crues > 8,50 m

Dates des crues	Hauteurs du maximum	Coëf. des marées correspondantes
22 février 1971	8,50 m	73
25 mars 1971	7,10 m	110
15 février 1972	8,95 m	99
27 février 1973	7,90 m	48
9 février 1974	7,80 m	112
30 novembre 1974	7,00 m	81
5 décembre 1976	8,02 m	-
22 mai 1977	8,24 m	66
10 juillet 1977	7,82 m	44
4 février 1978	8,50 m	64
7 février 1979	7,45 m	46
18 janvier 1981	8,02 m	79
22 janvier 1981	7,20 m	92
17 décembre 1981	11,14 m	61
18 décembre 1982	9,01 m	78
10 février 1984	7,41 m	-
10 mai 1985	7,74 m	-
28 mars 1988	8,90 m	-
13 juin 1992	8,10 m	72
28 décembre 1993	8,70 m	74
14 février 1994	7,80 m	85
28 février 1995	8,60 m	89
12 janvier 1996	7,50 m	64
3 décembre 1996	7,80 m	40
10 décembre 1996	8,05 m	93
7 février 2003	8,74 m	63
13 mars 2006	7,50 m	77
26 janvier 2009	8,62 m	78
28 janvier 2014	8,37 m	64
24 janvier 2018	7,51 m (9,31 m)*	58
17 décembre 2019	8,68 m (10,48 m)*	69
24 décembre 2019	7,61 m (9,41 m)*	82
4 février 2021	9,88 m (11,68)*	63
13 janvier 2022	8,00 m (9,80 m)*	42

NB : La nouvelle échelle de crue à Langon a été déplacé de 500 m en amont . Elle se situe au niveau de la grue de l'airbus . Les hauteurs sont calculées à partir de la référence altimétrique locale . Il faut soustraire 1,80 m de la nouvelle échelle pour avoir le niveau de l'ancienne échelle .

***En gras , la hauteur à la nouvelle échelle**