

Capacité du Stade / Ladhaf Calmar

$$\sqrt{m_s} = 0,0098 \times \sqrt{h}$$

Mesures micromanométriques du 8/3/82 sur fange rejet
+ température (sonde S1)

profondeur p.r. naturel (eau à 4 m)	température eau à 67 m ³ /h	vitesse de tour / mn				m/s
		descente		remontée		
		23 m ³ /h	67 m ³ /h	23 m ³ /h	67 m ³ /h	
4,50	12,7°C	20	61	10	68	0,11
6,40				18	57	0,094
6,90	12,7°C	16	42	10	55	0,092
7,40				3	48	0,081
7,90		16	49	1	43	0,072
8,40				5	54	0,089
8,90	12,7°C	13	43	1	46	0,077
9,40		2	38	2	44	0,074
9,90				1	38	0,065
10,40		2	34	1	33	0,057
10,90				1	29	0,051
11,40	12,7°C	2	25	0	31	0,054
11,90				1	25	0,044
12,40	12,7°C	0	4	0	6	0,015
12,90						
à 13,30 → sable						

à 13,30 → sable

température captage à 67 m³/h (sonde S1)

4,5 m	12,6°C
6,5 m	d°
8,5 m	d°
10,5 m	12,5°C
12,5 m	d°
13,5 m	12,3°C
14,5 m	d°
15,5 m	12,2°C
16,5 m	d°

montée de laug.

seconde