

ISD Gadj - Suivi piezomètres

Paramètre	Unité	03/02/23	07/02/23	08/02/23	10/02/23	13/02/23	14/02/23	15/02/23	17/02/23	20/02/23	22/02/23	24/02/23	27/02/23	28/02/23	01/03/23	03/03/23	06/03/23	08/03/23	10/03/23	13/03/23	14/03/23
PZ7																					
Piezométrie	m/repère	0,83	0,85	0,85		0,9	0,93	0,99		1,06	1,02	1	1,05	1,02	1,01	0,99	1,01	1,05	1,04	1,02	1,04
Conductivité	mS/cm	1,636	1,63	1,637		1,636	1,669	1,702		1,737	1,753	1,792	1,784	1,961	8,97	1,405	2,13	2,17	1,589	1,598	1,938
Conductivité	µS/cm	1636	1630	1637		1636	1669	1702		1737	1753	1792	1784	1961	8970	1405	2130	2170	1589	1598	1938
pH	-	6,63	6,48	6,4		6,73	5,63	7,02		7,6	7,15	7,05	6,95	5,68	7,06	7,41	6,48	6,78	7,66	7,35	5,78
Redox	mV						-22							18							25
DCO	mg/l						10							3							
COT	mg/l						10							3,3							
Phosphore	mg/l						0,1							0,1							
Azote globale	mg/l						0,5							0,1							
Pa3 - côté arrivée lixiviats - forage à 9,1m																					
Piezométrie	m/repère		2,77	2,77		2,9	2,92	3,01		3,07	2,98	2,98	2,6	3,2	3,03	3,23	3,1	3,3	3,3	3,24	3,2
Conductivité	mS/cm		1,05	1,163		1,159	1,23	2,297		1,98	1,687	1,796	1,43	3,003	2,87	2,99	3,63	3,38	3,06	3,47	3,161
Conductivité	µS/cm		1050	1163		1159	1230	2297		1980	1687	1796	1430	3003	2870	2990	3630	3380	3060	3470	3161
pH	-		7,1	7,04		6,84	6,79	6,87		7,3	7,28	7,34	7,09	6,61	7,15	7,16	6,51	6,55	6,96	6,7	6,53
Redox	mV							-111						-26							-36
DCO	mg/l							26						97							
COT	mg/l							17,8						10,8							
Phosphore	mg/l							1						0,1							
Azote globale	mg/l							0,5						0,1							
Pa1 - côté canal - forage à 6m																					
Piezométrie	m/repère		1,72	1,72		-	1,82	1,8	1,81				1,93	2,9	1,91	1,91	1,85	1,68	1,75	1,79	1,8
Conductivité	mS/cm		0,668	0,776		1,068	1,423	10,395	6,95				0,237	1,828	4,71	3,29	17,328	7,98	1,688	4,48	4,91
Conductivité	µS/cm		668	776		1068	1423	10395	6950				237	1828	4710	3290	17328	7980	1688	4480	4910
pH	-		6,3	6,31		6,75	6,8	6,07	6,14				7,95	7,6	7,37	7,15	6,09	8,52	8,7	6,73	6,82
Redox	mV							23						15							36
DCO	mg/l							820						490							
COT	mg/l							90						14							
Phosphore	mg/l							8,1						0,1							
Azote globale	mg/l							84						0,2							
Forage tarière - Pa2																					
Conductivité	mS/cm	11,85	12,37	12,43	12,16	11,3	10,973	10,25		12,48	12,16			2,054	3,39	1,555	1,786	1,719	1,609	1,567	1,624
Conductivité	µS/cm	11850	12370	12430	12160	11300	10973	10250		12480	12160			2054	3390	1555	1486	1719	1609	1567	1624
pH	-	7,18	7,1	7,05	7,25	7,24	7,16	7,4		7,78	7,55			6,98	7,44	7,59	6,7	7,18	7,17	7,44	7,17
Redox	mV						-190							-39							-0,4
Hauteur	m														4,45	4,42	3,87				
DCO	mg/l						1590							78							
COT	mg/l						430							34,5							
Phosphore	mg/l						2,3							0,1							
Azote globale	mg/l						116							9,6							

Valeurs CSP
 Valeurs SOPRONER