

**Programme de Surveillance de la Qualité des Eaux Superficielles
dans le Bassin du Sebou**

N° IRE	Nom de la station	X	Y	Oued	Fréquence de prélèvement	Paramètres à analyser
Eaux Superficielles						
2263/15	Dar El Arsa	543,300	399,700	O.Sebou	2 fois/an	A+B+C+D+F+G
1540/15	Azib Soltane	492,000	413,900	O.Sebou	2 fois/an	A+B+C+D+F+G
1359/8	Pont Khenichet	470,350	439,900	O.Ourgba	2 fois/an	A+B+C+D+F+G
756/16	Pt RP1 Aval Taza	623,250	404,600	O.Inaoune	2 fois/an	A+B+C+D+F+G
2496/15	Pont portugais	544,050	385,825	O.Sebou	2 fois/an	A+B+C+D
1236/14	Aval rejet de Méknes	483,300	373,300	O.Rdom	2 fois/an	A+B+C+D+F+G
582/22	Pont du Mdez	581,400	341,900	O.M'Dez	2 fois/an	A+B+C+D
2396/14	Pont Kroumam	471,450	389,300	O.Rdom	2 fois/an	A+B+C+D
669/22	Sidi Mokhfi	507,600	311,800	O.Tgrigra	2 fois/an	A+B+C+D+F
788/21	Ouljet Soltane	452,250	338,050	O.Beht	2 fois/an	A+B+C+D
2401/14	Aval rejet Tifelt	416,150	367,400	O.Tiflet	2 fois/an	A+B+C+D+F
2819/15	Pt RS 302	558,250	405,950	O.Lebéne	2 fois/an	A+B+C+D+F
551/16	Bab Marzouka	615,850	400,850	O.Inaoune	2 fois/an	A+B+C+D+F
1371/22	Zaouia.S.Abdeslam	520,490	330,000	S.Tizguir	2 fois/an	A+B+C+D+F
1343/22	Pt RP 21	490,650	355,750	O.Boufkrane	2 fois/an	A+B+C+D
3738/8	Amont bge de garde	406835	432501	O.Sebou	2 fois/an	A+B+C+D+G
633/8	Belksiri	448250	441000	Sebou	2 fois/an	A+B+C+D+F+G
-	Hammam	460433	327281	Beht	2 fois/an	A+B+C+D
672/16	Beni haitem	631900	412500	Larbaa	2 fois/an	A+B+C+D
3755/14	Amont Kénitra	392,200	410,000	O.Sebou	2 fois/an	A+B+C+D+F+G
260/9	Bab Ouender	579,500	440,100	Asfalou	2 fois/an	A+B+C+D

N° IRE	Nom de la station	X	Y	Oued	Fréquence de prélèvement	Paramètres à analyser
Retenues de barrage et lac						
3264/15	Idriss 1er (S-M-F)	559,800	396,000	O.Inaoune	2 fois/an	E
1710/9	Sahla	567,500	442,000	O.Sahla	2 fois/an	E
3266/15	Sidi Echahed	506,250	389,700	O. Mikkès	2 fois/an	E
3907/14	El Kansra	454,000	382,400	O.Beht	2 fois/an	E
3546/8	Bge de garde	407,000	432,500	O.Sebou	2 fois/an	E
1709/9	El Wahda	517,500	444,000	O.Sebou	2 fois/an	E
3265/15	Allal El Fassi	566,000	371,000	O.Sebou	2 fois/an	E
297/10	Asfalou	610,723	448,723	Ouerrha	2 fois/an	E
1255/22	Dayet Aoua	532,800	340,000	Lac naturel	2 fois/an	E
1699/09	Bouhouda	575,900	444,500	Sra	2 fois/an	E
938/16	Bab louta	599,400	379,600	B. Sofou	2 fois/an	E

A = PH, T°, Cond, O₂diss, Turb

B = MES, DBO₅, *DCO, NH₄⁺, NTK, NO₂⁻, NO₃⁻, *PT, PO₄³⁻.

C = Na⁺, K⁺, Cl⁻, SO₄²⁻, Ca²⁺, Mg²⁺, TA, TAC.

D = CF, SF, CT.

E = T°, PH, Cond, O₂ diss, MES, SO₄²⁻, NO₃⁻, PT, Chl a, Fe²⁺, Mn²⁺, D. Secchi.

F = Fer Total, Phénol, HG.

G = Pb, Cr T, Se, Cu, Zn, Cd, Co, Ni, As, Hg

* En cas de crue, analyser DCO et PT après décantation