

## CARACTERISTIQUES DES PIEZOMETRES DU SITE

Piézomètre n°	Localisation	Profondeur (m)	Ø int. tube	Formations captées	Réalisé par	Date	Coordonnées Lambert II étendu		Nivellement ouvrage	
							X	Y	Z	IGN69
Pz101	Amont du site	8,5	PVC 50 mm	Calcaires et marnes interposés	ECOAUDIT - DAMES & MORE	sept-98	865509,468	2373444,739	323.781	Tête de l'ouvrage
Pz102	Ancien stockage de déchets	6,8	PVC 50 mm	Calcaires et marnes interposés	ECOAUDIT - DAMES & MORE	sept-98	865282,473	2373427,287	324.155	Tête de l'ouvrage
Pz103	Zone de remblais	7,5	PVC 50 mm	Calcaires et marnes interposés	ECOAUDIT - DAMES & MORE	sept-98	865137,854	2373350,007	(323.836)	Tête endommagée
Pz104	Zone de remblais	9,5	PVC 50 mm	Calcaires et marnes interposés	ECOAUDIT - DAMES & MORE	sept-98	865231,299	2373531,866	322.822	Tête de l'ouvrage
Pz105	Zone de remblais	9	PVC 50 mm	Calcaires et marnes interposés	ECOAUDIT - DAMES & MORE	sept-98	865137,203	2373561,999	323.098	Tête de l'ouvrage
Pz106	Aval des fours	7,9	PVC 50 mm	Calcaires et marnes interposés	ECOAUDIT - DAMES & MORE	sept-98	865382,959	2373747,112	320.674	Tête de l'ouvrage
Pz107	Aval du stockage de fioul et de la station service	8,5	PVC 50 mm	Calcaires et marnes interposés	ECOAUDIT - DAMES & MORE	sept-98	865516,240	2373682,466	325.362	Tête de l'ouvrage
Pz108	Aval des fours	8,2	PVC 50 mm	Calcaires et marnes interposés	ECOAUDIT - DAMES & MORE	sept-98	865566,495	2373822,717	322.282	Tête de l'ouvrage
PzL1	Aval de la lagune	7,7	PVC 52 mm	Marnes et calcaires gris	ANTEA	sept-98	865163,509	2373691,677	317.441	Haut tête métallique
PzL2	Aval de la lagune	3	PVC 52 mm	Argile marneuse à blocaille calcaire beige	ANTEA	sept-98	865163,290	2373691,939	317.348	Haut tête métallique