

PROCES-VERBAL DE RELEVES PIEZOMETRIQUES

SC1



relevés effectués dans tube ouvert, conformément aux normes NF P 94-157-1 et NF EN ISO 22475-1

désignation du forage

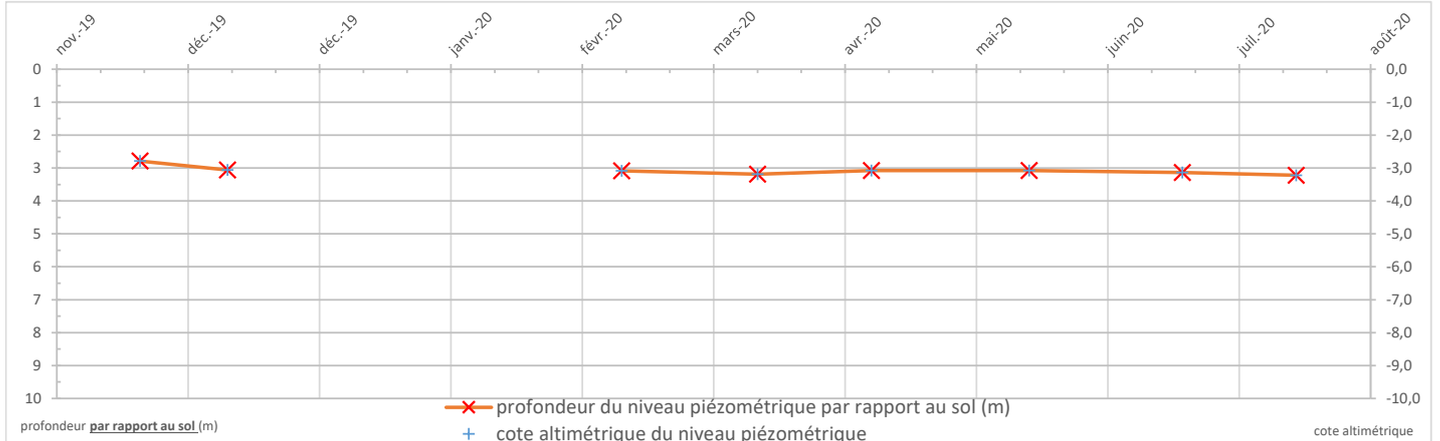
référence document qualité : DOM50.2

document(s) qualité associé(s) : INM50.4

projet	PROJET 480 CHEMIN DU LITTORAL	PREVISIONNEL DU SUIVI	nombre de relevés	12	
ville(s)/dépt(s)	13 - MARSEILLE		nb mois entre chaque relevé	1	
n° dossier	19MG572Ab		durée (mois)	12	
chargé d'affaire	MBa		premier relevé	10-déc.-19	
case grisée = formule de calcul automatique		effacer formule pour affichage graphique		dernier relevé	9-nov.-20

FORAGE	type (piézomètre, puits, autre)	piézomètre	CAPTEUR(S) DE PRESSION	d'eau	atmosphérique
	organisme chargé de la réalisation du forage	ERG	marque		
	système de référence altimétrique	relatif	modèle		
	altitude TN		n° de série		
	type point de référence R (TN, tête hors-sol)	tête	profondeur/TN point de mesurage M (m)		
	hauteur entre TN et point de référence (m)	0,41	mesure de pression absolue/corrigée		
	profondeurs crépine (m)	haut bas	1 10,6	pas de mesure (min)	
			nb mois entre chaque récupération de données		

n° du relevé	date prévi.	date effective	heure du relevé	initiales opérateur	organisme	profondeur (m) niveau piézométrique par rapport à R	profondeur du niveau piézométrique par rapport au sol (m)	cote altimétrique du niveau piézométrique relatif	prof. fond piézo /R (m)	recup. données capteur (oui/non)	observations	météo
	mmm-aa	jj/mm/aa	hh:mm			indiquer au besoin : sec, cassé, bouché					tête cassée, absence cadenas, odeur d'hydrocarbures ; noter profondeur tube bouché ou cassé	
0	pose piézomètre	20/11/19			ERG	3,20	2,79	-2,79				
1	10-déc.-19	10/12/19	13H	CP	ERG	3,47	3,06	-3,06	11,07			S
2	9-janv.-20											
3	9-févr.-20											
4	10-mars-20	09/03/20	14h50	CP	ERG	3,50	3,09	-3,09	10,86	O		S
5	10-avr.-20	09/04/20	12h30	BH	ERG	3,60	3,19	-3,19	10,80	N		S
6	10-mai-20	05/05/20	12h27	DG	ERG	3,49	3,08	-3,08	10,86	N	Pose cadenas	N
7	10-juin-20	10/06/20	8H50	BSd	ERG	3,49	3,08	-3,08	10,93	O		S
8	10-juil.-20	15/07/20	8H30	BSd	ERG	3,55	3,14	-3,14		N		S
9	10-août-20	10/08/20	8H35	MQ	ERG	3,63	3,22	-3,22	10,75	N	RAS	S
10	9-sept.-20											
11	10-oct.-20											
12	9-nov.-20											
13												
14												
15												
16												
17												
18												
19												
20												
21												
22												
23												
24												



PROCES-VERBAL DE RELEVES PIEZOMETRIQUES

SC2



relevés effectués dans tube ouvert, conformément aux normes NF P 94-157-1 et NF EN ISO 22475-1

désignation du forage

référence document qualité : DOM50.2

document(s) qualité associé(s) : INM50.4

projet	PROJET 480 CHEMIN DU LITTORAL	PREVISIONNEL DU SUIVI	nombre de relevés	4	
ville(s)/dépt(s)	13 - MARSEILLE		nb mois entre chaque relevé	3	
n° dossier	19MG572Ab		durée (mois)	12	
chargé d'affaire	MBa		premier relevé	10-déc.-19	
case grisée = formule de calcul automatique		effacer formule pour affichage graphique		dernier relevé	9-sept.-20

FORAGE	type (piézomètre, puits, autre)	piézomètre	CAPTEUR(S) DE PRESSION		d'eau	atmosphérique
	organisme chargé de la réalisation du forage	ERG	marque		VANESSEN	VANESSEN
	système de référence altimétrique	relatif	modèle		DI 502	DI 500
	altitude TN	0	n° de série		R3120	T8923
	type point de référence R (TN, tête hors-sol)	tête	profondeur/TN point de mesurage M (m)		10,22	
	hauteur entre TN et point de référence (m)	0,48	mesure de pression absolue/corrigée			
	profondeurs crépine (m)	haut	2	pas de mesure (min)		60
bas		10,3	nb mois entre chaque récupération de données		3	3

n° du relevé	date prévi.	date effective	heure du relevé	initiales opérateur	organisme	profondeur (m) niveau piézométrique par rapport à R	profondeur du niveau piézométrique par rapport au sol (m)	cote altimétrique du niveau piézométrique relatif	prof. fond piézo /R (m)	récup. données capteur (oui/non)	observations	météo
	mmm-aa	jj/mm/aa	hh:mm			indiquer au besoin : sec, cassé, bouché					tête cassée, absence cadenas, odeur d'hydrocarbures ; noter profondeur tube bouché ou cassé	
0	pose piézomètre	18/11/19			ERG	2,50	2,02	-2,02				
1	10-déc.-19	10/12/19	13H	CP	ERG	2,93	2,45	-2,45	10,90			S
2	10-mars-20	09/03/20	14h40	CP	ERG	3,01	2,53	-2,53	10,84	O		S
3	10-juin-20	09/04/20	12h30	BH	ERG	3,17	2,69	-2,69	10,80	N		S
4	9-sept.-20	10/06/20	8h40	BSd	ERG	3,01	2,53	-2,53	10,81	N		S
5		10/07/20	8H15	BSd	ERG	3,13	2,65	-2,65	10,81	O		S
6		10/08/20	8H40	MQ	ERG	3,22	2,74	-2,74	10,80	N		S
7												
8												
9												
10												
11												
12												
13												
14												
15												
16												
17												
18												
19												
20												
21												
22												
23												
24												

