



FONDASOL MARSEILLE

410 Avenue Passe-temps

ZA Napollon

13676 Aubagne

☎ 04 42 03 42 00

✉ marseille@fondasol.fr

CNRS



Essais de perméabilité
Centre Nationale de Primatologie
ROUSSET (13)

Compte-rendu d'investigations géotechniques

PR.13GT.23.0160 – 1^{ère} diffusion - 001

Rév.	Date	Nb pages	Modifications	Rédacteur	Contrôleur
-			1ère diffusion	M.REZINE	C.MARTIN
A					
B					
C					

SOMMAIRE

A.	Présentation de notre prestation	3
A.I.	Eléments du contrat	3
B.	Contenu de notre prestation	4
B.I.	Investigations in situ	4

ANNEXES

I.	Résultats des investigations in situ – 2 pages
-----------	---

A. PRESENTATION DE NOTRE PRESTATION

A.I. Eléments du contrat

Maître d'Ouvrage : CNRS

Devis : SQ.I3GT.24.I0.025

Commande : 209IL008394

B. CONTENU DE NOTRE PRESTATION

B.1. Investigations in situ

B.1.1. Programme réalisé

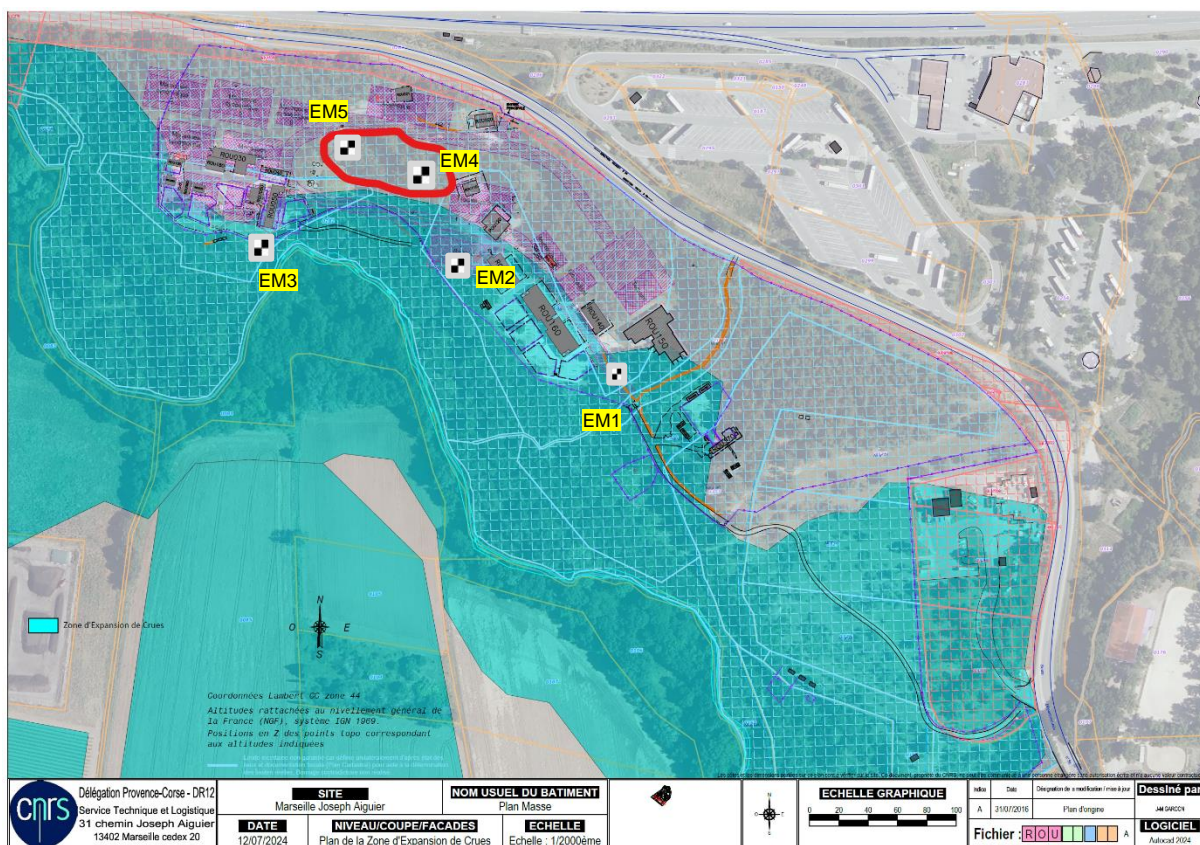
Les investigations suivantes ont été réalisées :

5 essais de perméabilité type Matsuo à 1 m de profondeur/TA.

Les résultats des essais sont présentés en annexe.

B.1.2. Implantation / nivellement

L'implantation a été réalisé avec la présence du client.



B.1.3. Aléas rencontrés / adaptations à l'avancement

Le présent compte rendu conclut la prestation d'investigations géotechniques confiée.



ANNEXES

I. RESULTATS DES INVESTIGATIONS IN SITU – 2 PAGES

RÉFÉRENCE : PR.13GT.23.0160
NOM DU CALCUL : CNRS - ROUSSET

PROJET : Centre de primatologie

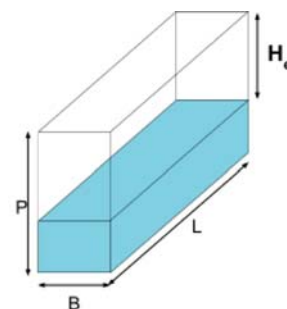
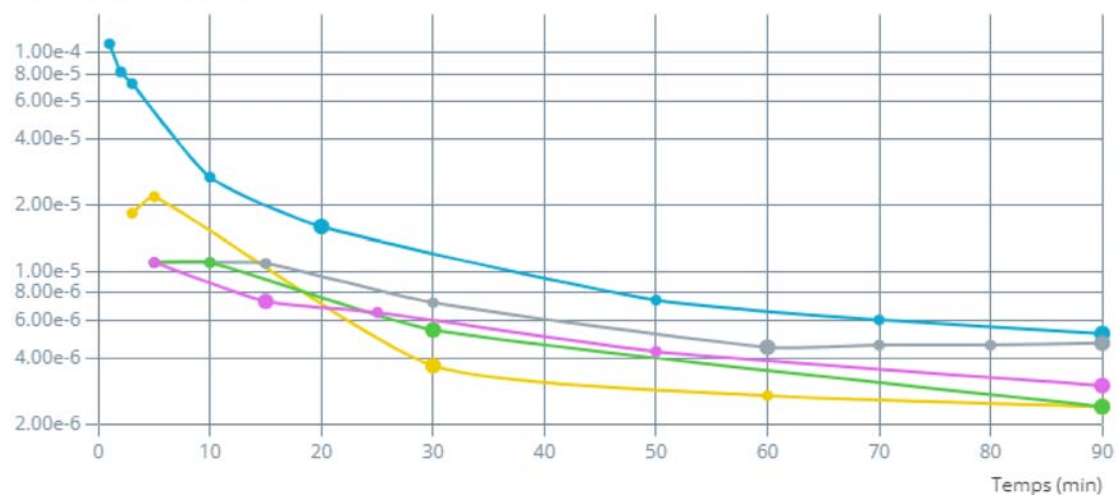
OUTIL : Matsuo v1.0

Vérificateur

Observations

	EM1	EM2	EM3	EM4	EM5	-
LONGITUDE	-	-	-	-	-	-
LATITUDE	-	-	-	-	-	-
LONGUEUR L (m)	1	1	1	1	1	-
LARGEUR B (m)	1	1	1	1	1	-
PROFONDEUR P (m)	1	1	1	1	1	-
DATE DÉBUT SATURATION	26/11/2024 08:00	26/11/2024 09:00	26/11/2024 10:00	26/11/2024 11:30	26/11/2024 14:00	-
DATE DÉBUT ESSAI	26/11/2024 08:30	26/11/2024 09:30	26/11/2024 10:29	26/11/2024 12:00	26/11/2024 14:31	-
NATURE DU SOL	Argile marneuse	Marne argileuse	Argile marneuse	Marne argileuse	Marne argileuse	-
MÉTÉO	-	-	-	-	-	-
VENT	-	-	-	-	-	-
TEMPÉRATURE	-	-	-	-	-	-
OBSERVATIONS	-	-	-	-	-	-

Perméabilité instantanée (m/s)



N° ESSAI	ESSAI	DATE ESSAI	PERMÉABILITÉ
1	EM1	26/11/24 08:30	5,30E-6 m/s
2	EM2	26/11/24 09:30	3,90E-6 m/s
3	EM3	26/11/24 10:29	4,60E-6 m/s
4	EM4	26/11/24 12:00	2,90E-6 m/s
5	EM5	26/11/24 14:31	8,70E-6 m/s

A large, stylized graphic of a globe or sphere. The top half is orange, and the bottom half is white. The sphere is split vertically, revealing a modern glass skyscraper on the left and a lush green landscape with trees on the right. The bottom of the sphere shows a city map with several orange location pins.

fondasol

www.groupefondasol.com