



**Cabinet d'Études
Géologiques et d'Environnement**

SCCV GRANDE TERRE

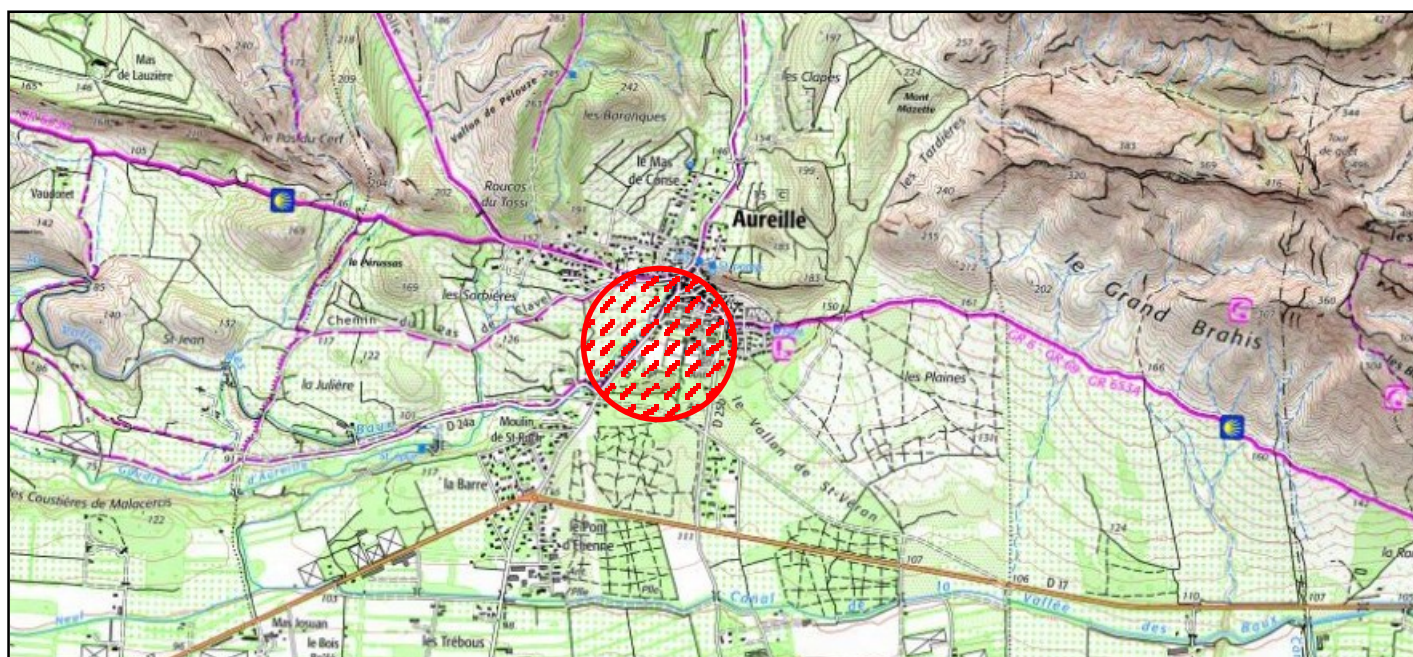
**CONSTRUCTION DE 18 VILLAS
RUE NEUVE GRANDE TERRE
AUREILLE
PARCELLES AI 103-116**

**ÉTUDE GÉOTECHNIQUE
(mission G2PRO)**

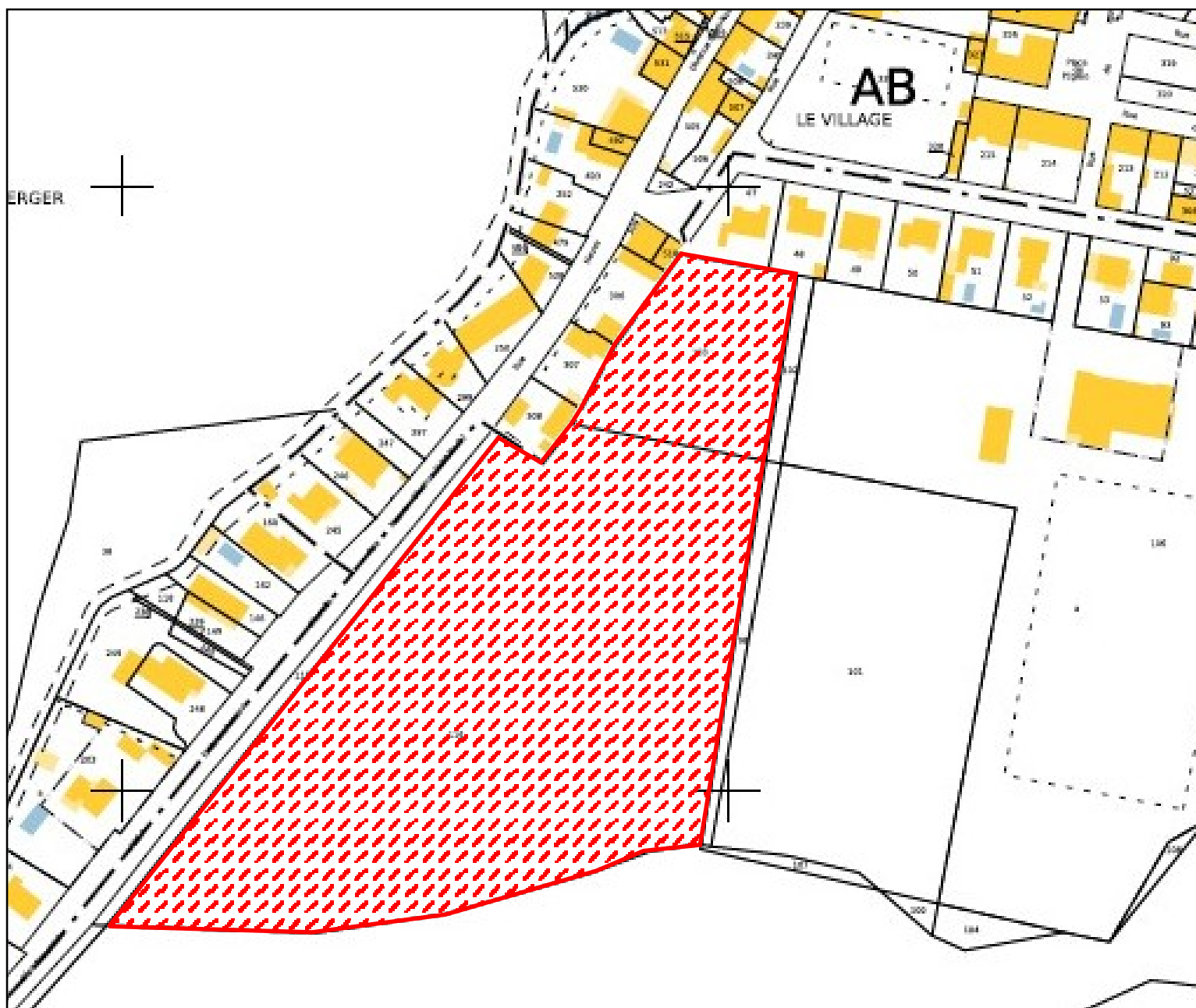
**6 mai 2026
AFF 202603-013**

**Thomas JONIS
GÉOLOGUE
252, ch. Saint Laze
83190 OLLIOULES
TEL : 04 94 63 03 29
thomas.jonis@gmail.com**

SITUATION 1/25000



EXTRAIT CADASTRAL 1/2000



I - INTRODUCTION.

La SCCV GRANDE TERRE entreprend la construction de 18 villas sur les parcelles AI 103 et 106 sises rue neuve Grande Terre sur la commune d'AUreille.

Le projet prévoit la création de 6 groupes de villas mitoyennes, 1 de 4 villas en R+1, 3 de 3 villas en R +1, 1 de 2 villas en R + 1, 1 de 2 villa en R + 1 partiel et une villa isolée.

II - CONTEXTE GÉOLOGIQUE.

La zone d'implantation du projet est déclive du Nord vers le Sud entre les cote 128 et 125 NGF dans un complexe de colluvions indifférenciées d'âge quaternaire masquant largement soit les calcaires lutétien soit les formations argilo-gréseuses du Vitrollien.

Au sens du décret n° 2010-1255 du 22 octobre 2010 portant délimitation des zones de sismicité du territoire français, le projet est en zone 3, soit un aléa modéré.

Selon les informations du site georisques.gouv.fr, le terrain se situe en zone d'aléa fort pour le risque retrait-gonflement des argiles.

III -RECONNAISSANCE DE SOL.

Dix-neuf sondages au pénétromètre dynamique standard ont été réalisés le 15 avril 2026 afin d'apprécier la qualité du sol à l'aplomb du projet.

1) Situation des sondages : cf. plan à 1/500 en annexe

2) Résultats : cf. diagramme en annexes

3) Commentaires :

Tous les sondages rencontrent le refus à la pénétration.

P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10
3,20	3,10	2,40	3,10	2,40	3,40	2,10	2,30	1,30	34,00

P11	P12	P13	P14	P15	P16	P17	P18	P19
2,80	4,30	2,20	2,60	3,20	3,40	3,10	2,80	2,90

Les refus sont attribués au substratum rocheux compact sous-jacent.

Au-dessus de ces niveaux de refus, les diagrammes de résistance dynamique, R_d , montrent un sol constitué de 2 horizons distincts :

- horizon supérieur lâche, $R_d < 100$ b, correspondant à la couverture de terre végétale, à des remblais et aux colluvions meubles.

Son épaisseur varie de 1,30 m (P8) à 3,60 m (P12).

- horizon inférieur compact, $R_d > 100$ b et augmentant avec la profondeur jusqu'aux valeurs de refus, correspondant à la frange altérée du substratum rocheux.

Son épaisseur varie de 0,50 m (P7) à 1,70 m (P2).

4) Présence d'eau :

Tous les sondages ayant atteint au moins 3 m présentent des traces d'humidité à cette profondeur/TN.

4) Classe de sol :

Le sol est de classe A, rocher ou tout autre formation géologique de ce type comportant une couche superficielle d'au plus 5 m de matériau moins résistant.

IV - AVIS GÉOTECHNIQUE.

Le présent avis constitue une mission G2PRO.

Il ne concerne que le projet de 18 villas.

Il ne prend pas en compte les éventuels aménagements du terrain (voirie, accès, rétention, ...).

1) Définition du "bon-sol":

Le bon-sol sera partout recherché au toit de l'horizon inférieur présentant des R_d supérieures à 100 b.

En conséquence au droit des sondages réalisés, il se situera aux profondeurs données dans le tableau ci-dessous en tenant compte d'un encastrement de 10 cm pour s'assurer de son état de surface.

P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10
2,50	1,50	2,00	2,50	1,90	2,80	1,70	1,40	1,50	2,40

P11	P12	P13	P14	P15	P16	P17	P18	P19
2,20	3,70	1,50	1,90	2,50	2,50	2,20	2,10	2,00

Partout ailleurs, il sera recherché aussi profond que nécessaire.

Le bon-sol pourra si besoin être identifié avant coulage du béton dans le cadre d'une mission G4.

2) Principe d'adaptation :

Le bon-sol sera sollicité par des semelles filantes et/ou isolées éventuellement sur massifs de gros béton

Le taux de travail est fixé à 2,5 b dans les conditions de bon-sol définies ci-dessus.

Les semelles isolées auront une section minimale de 0,70 m * 0,70 m et les semelles filantes auront une largeur minimale de 0,50 m. Il appartiendra au BET structure de les dimensionner justement.

3) Sujétions de terrassement :

Les fonds de fouille devront être particulièrement soignés.

Tout élément de moindre qualité rencontré en fond de fouille (terre, argile, remblai, résidu de terrassement, ...) devra être curé.

Tout élément instable rencontré en fond de fouille (bloc, dalle, ...) devra être purgé.

Les possibles différences de niveaux seront rattrapées par des re-dans verticaux.

Les semelles proches respecteront la règle du 3 pour 2.

4) Sujétions de structure :

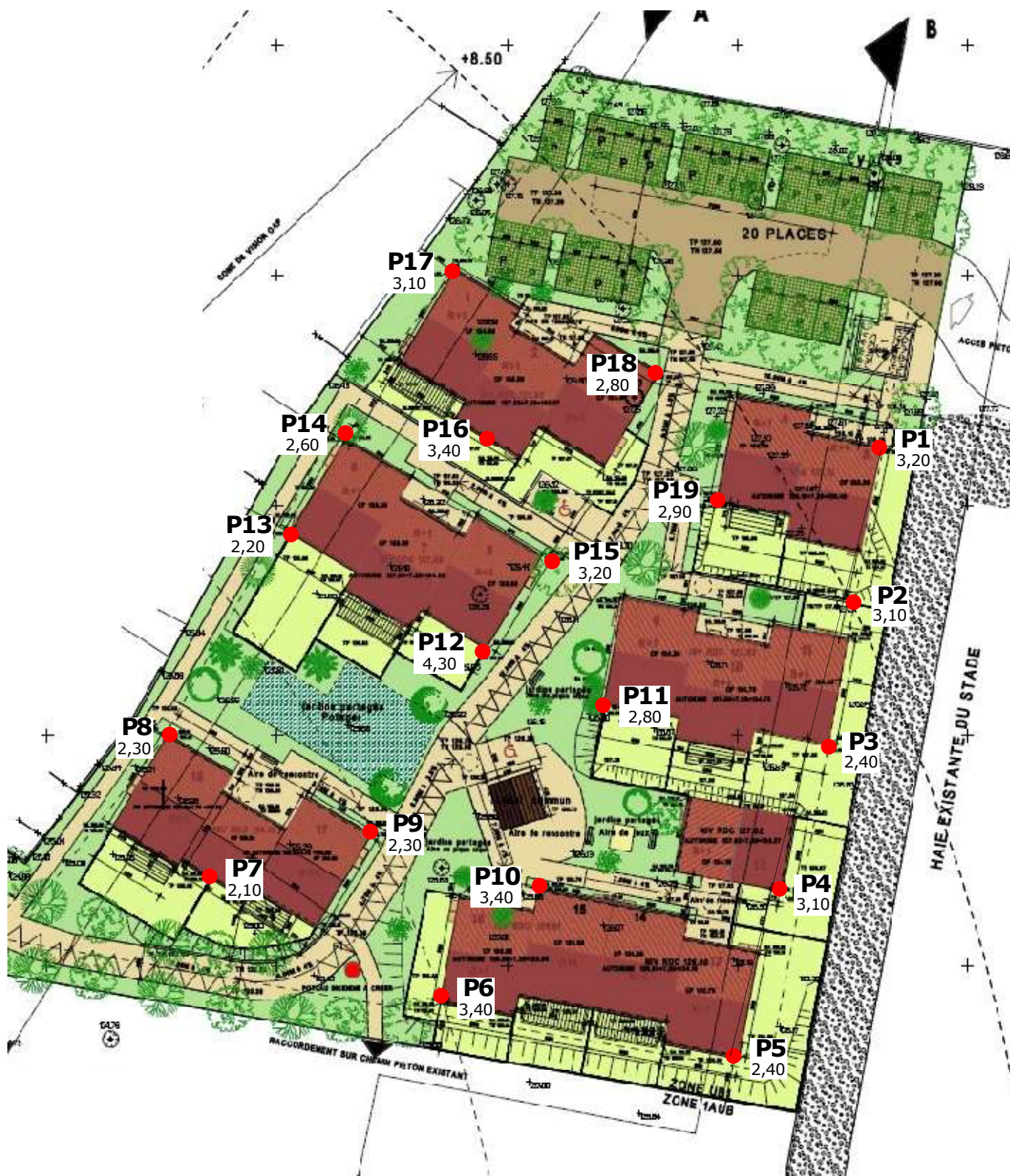
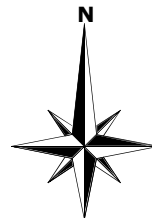
La structure des bâtiment respectera à minima les recommandations liées au risque argile fort.

Les bâtiment les plus étendus, notamment celui de 4 villas, seront avantageusement scindés en plusieurs blocs par des joints de structure.

5) Protection contre les eaux :

Les eaux de ruissellement provenant de toutes les surfaces imperméabilisées seront soigneusement collectées par tout moyen utile et évacuées hors de l'emprise bâtie.

T. JONIS



P2
3,10

Sondage au pénétromètre dynamique
Profondeur du refus

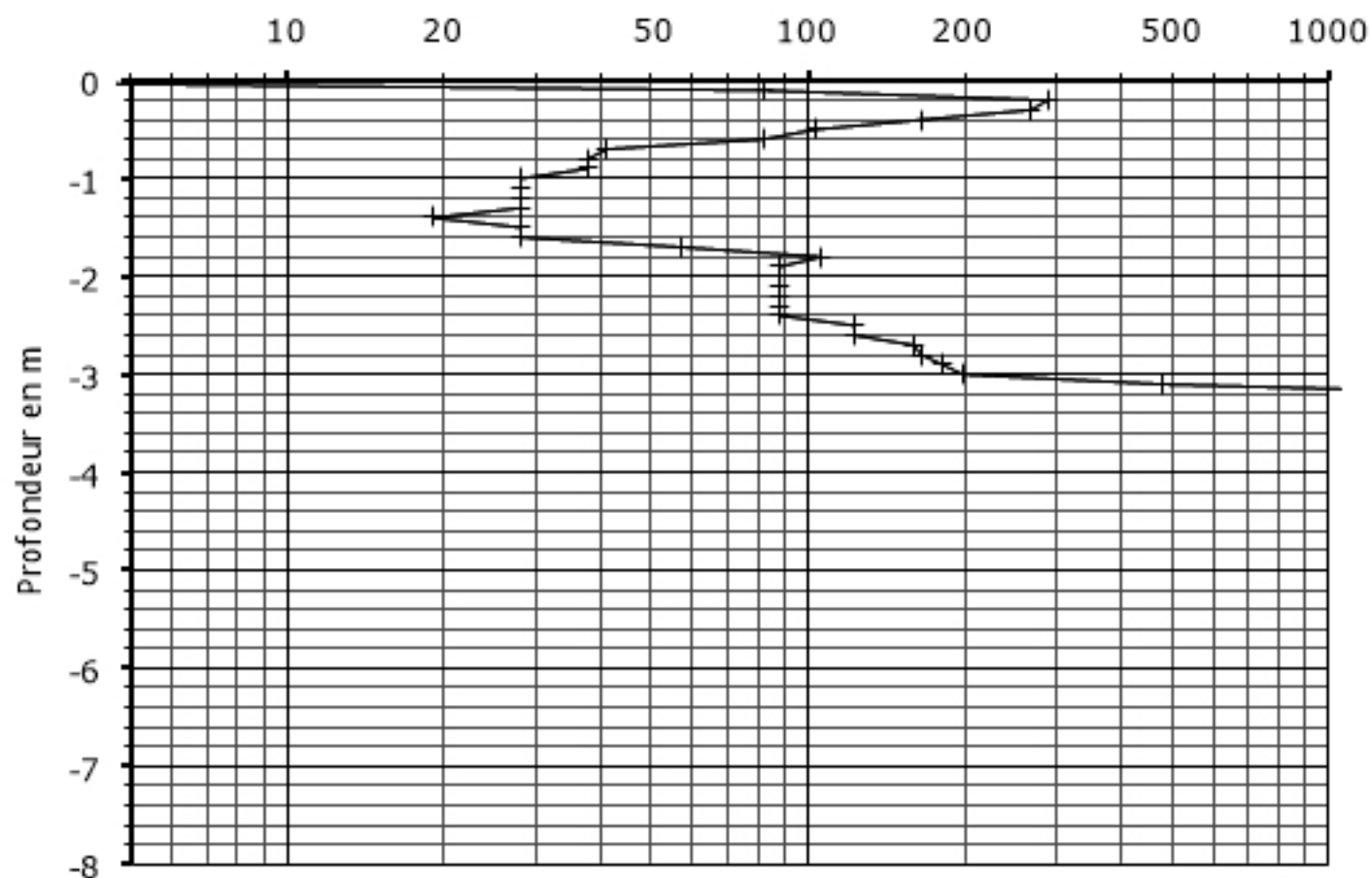
SITUATION DES SONDAGES 1/500

P1

Date : 15/4/2026

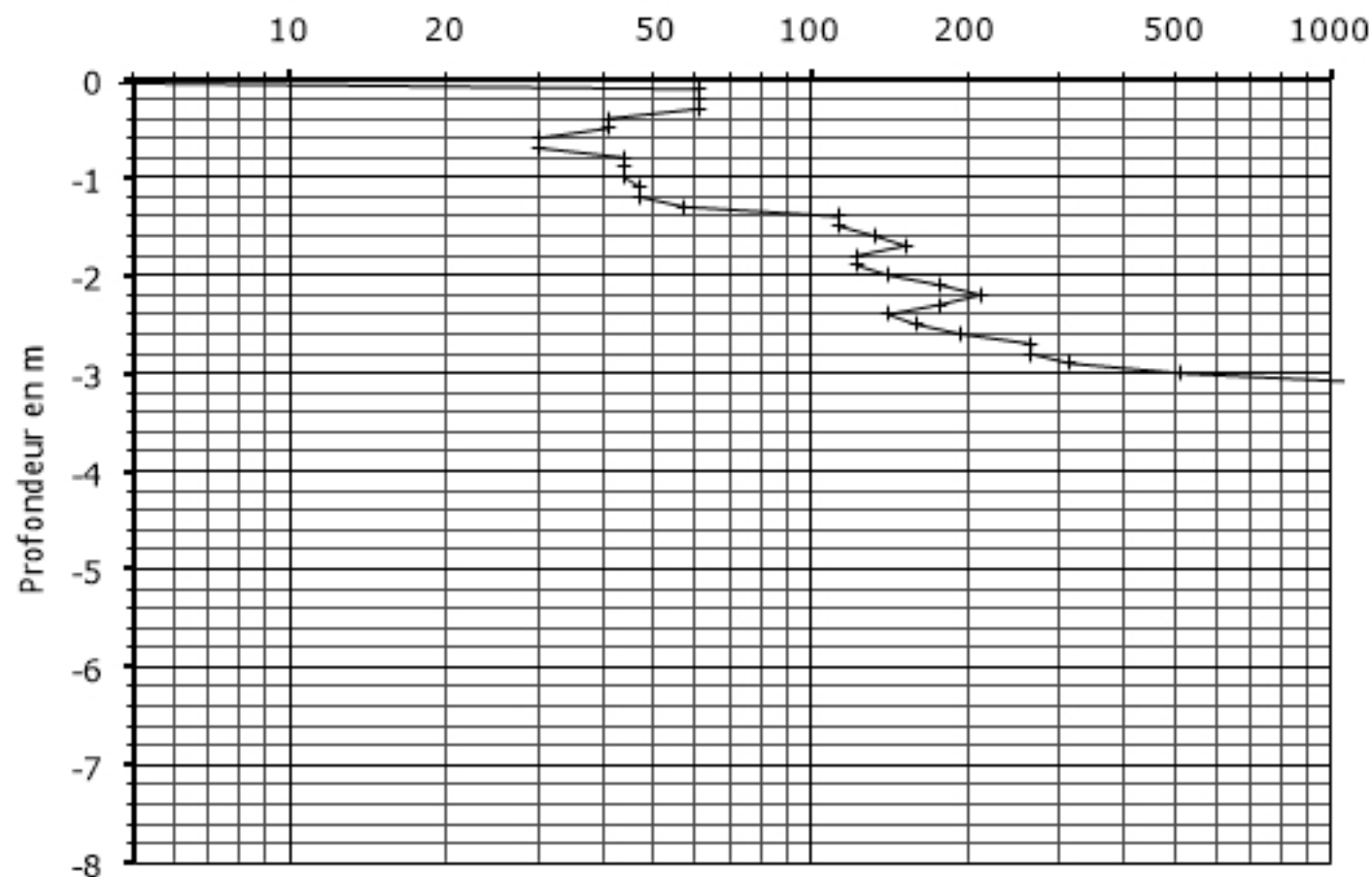
aff. 202603-013, SCCV GRANDE TERRE, Aureille.

Résistance dynamique en Bars

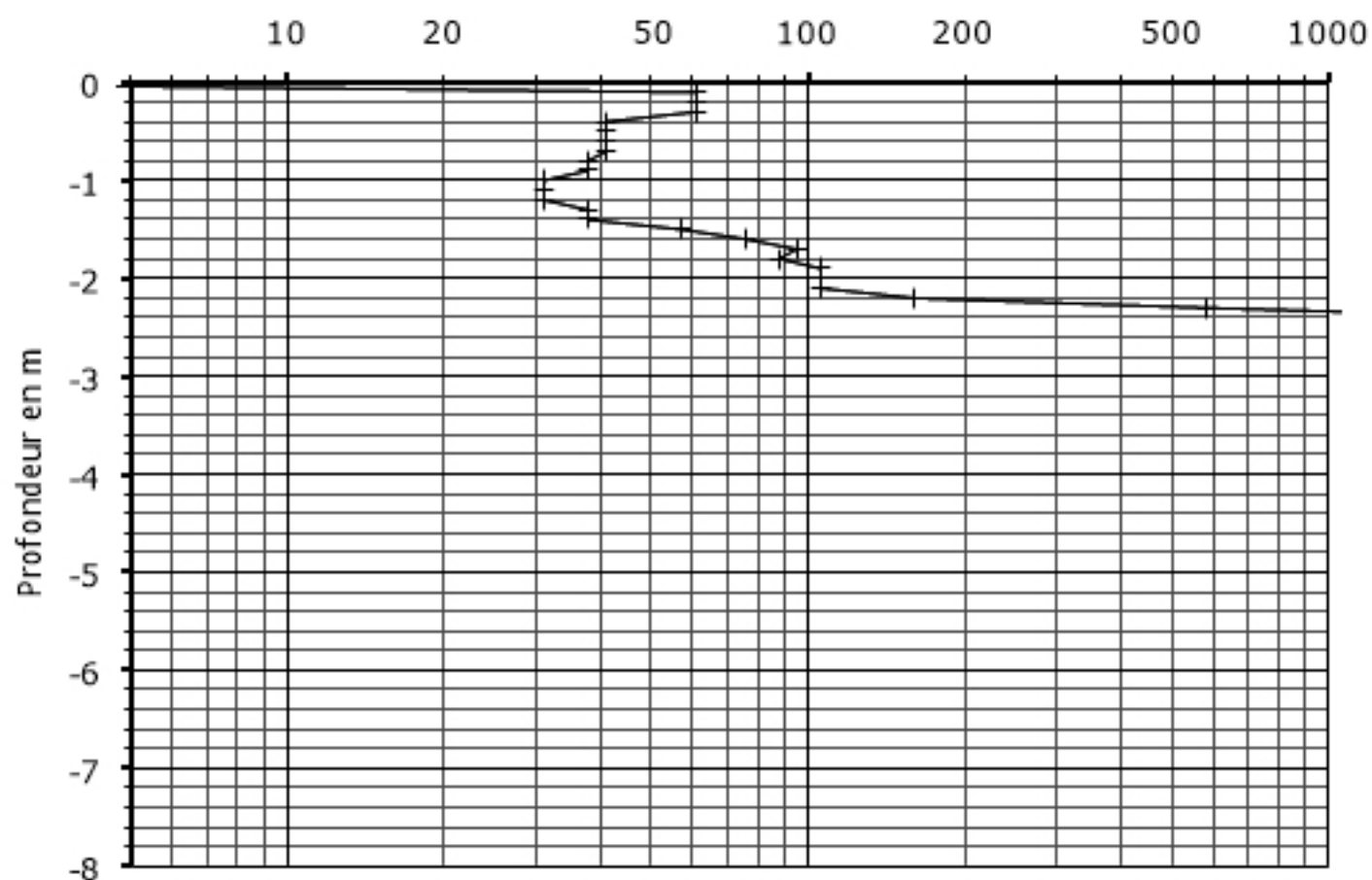


P2

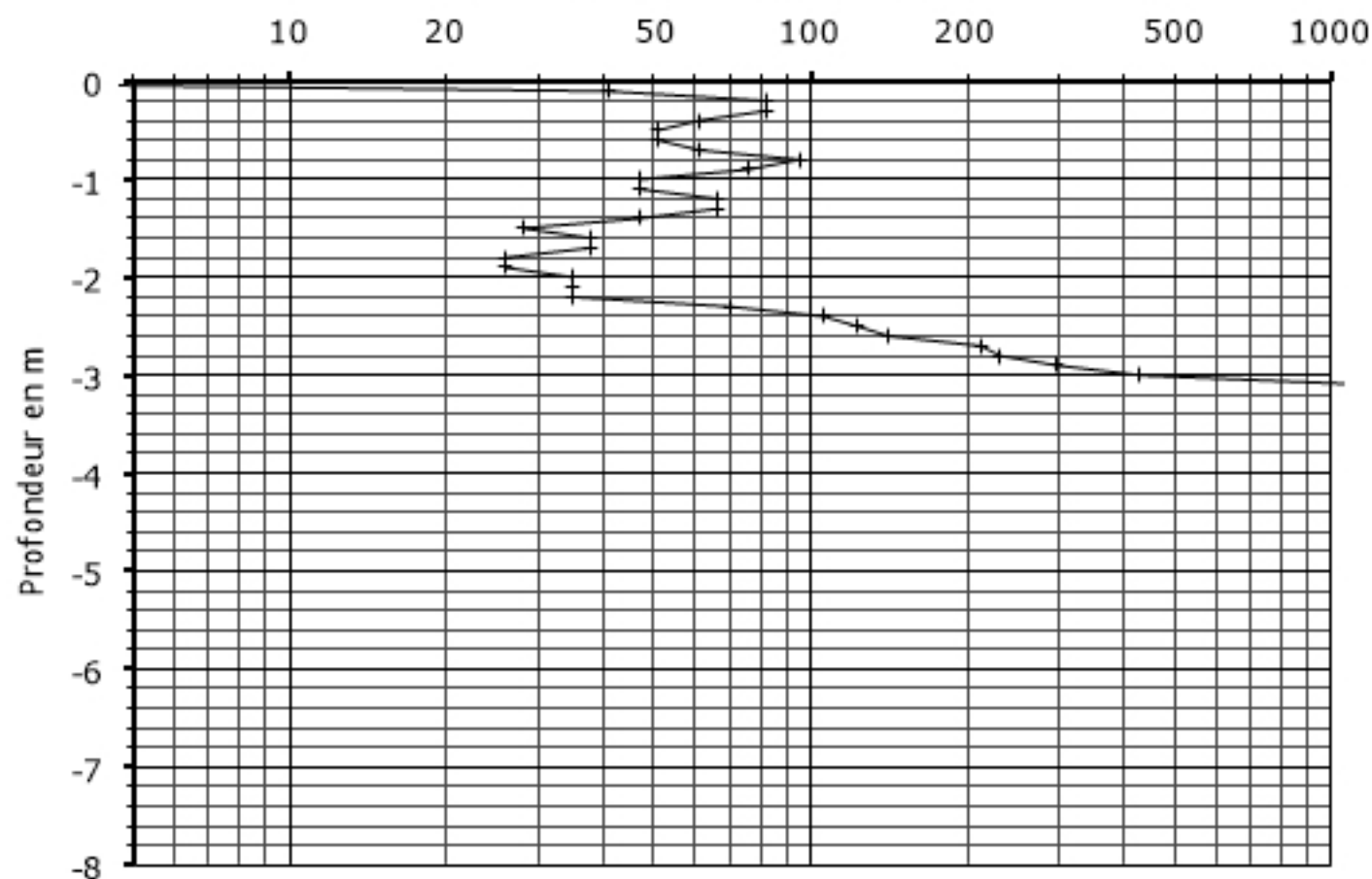
Résistance dynamique en Bars



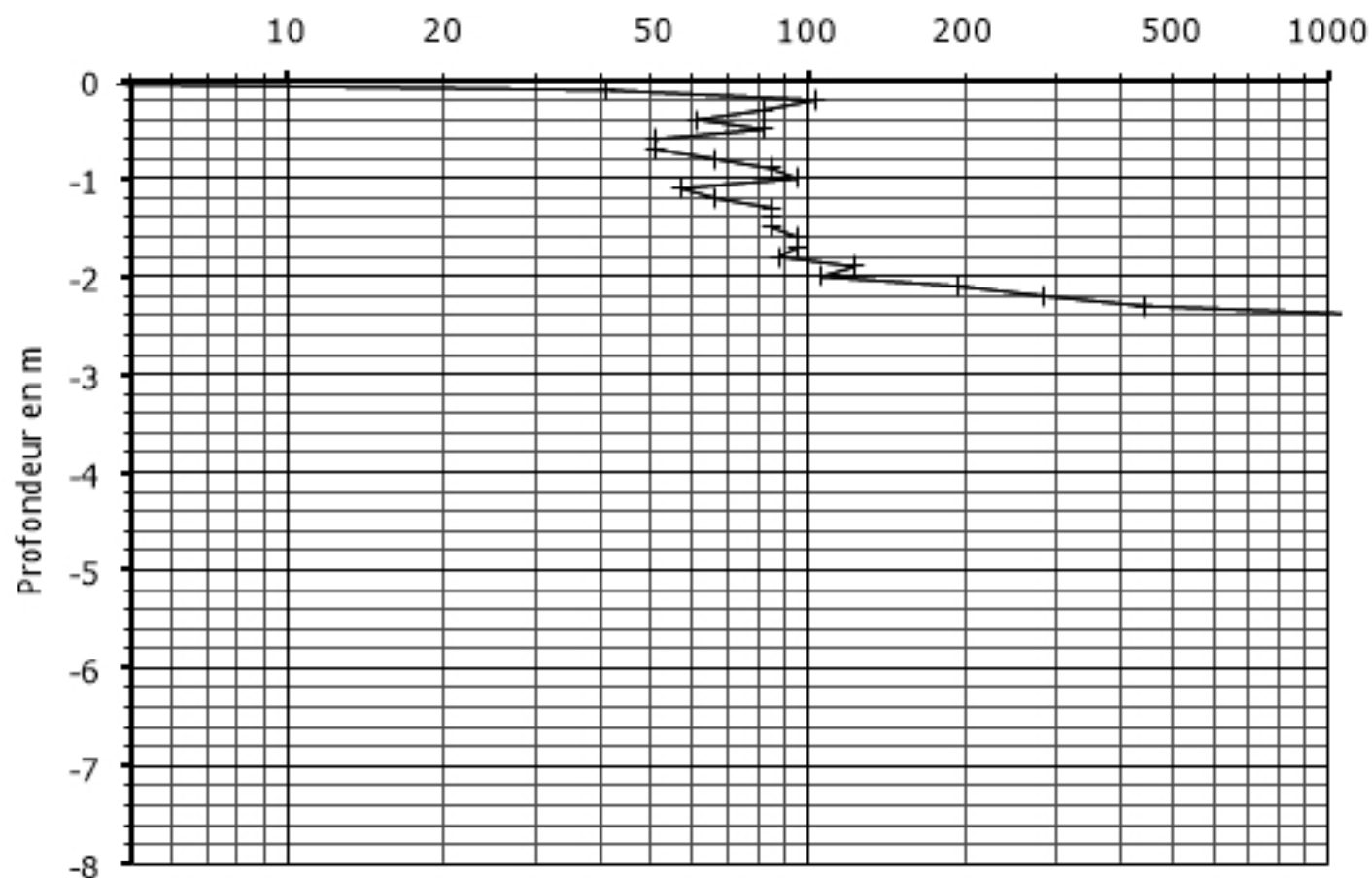
Résistance dynamique en Bars



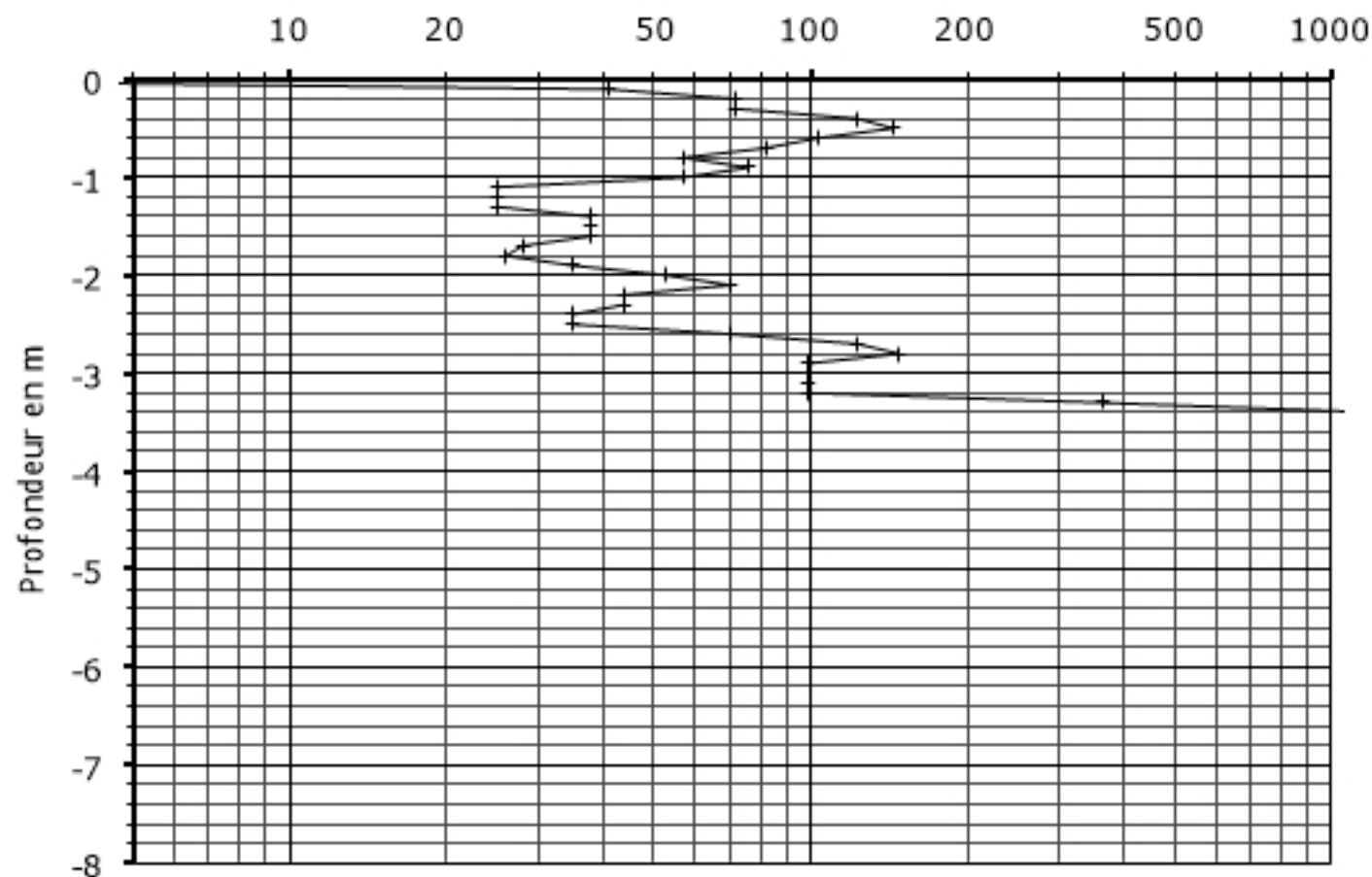
Résistance dynamique en Bars



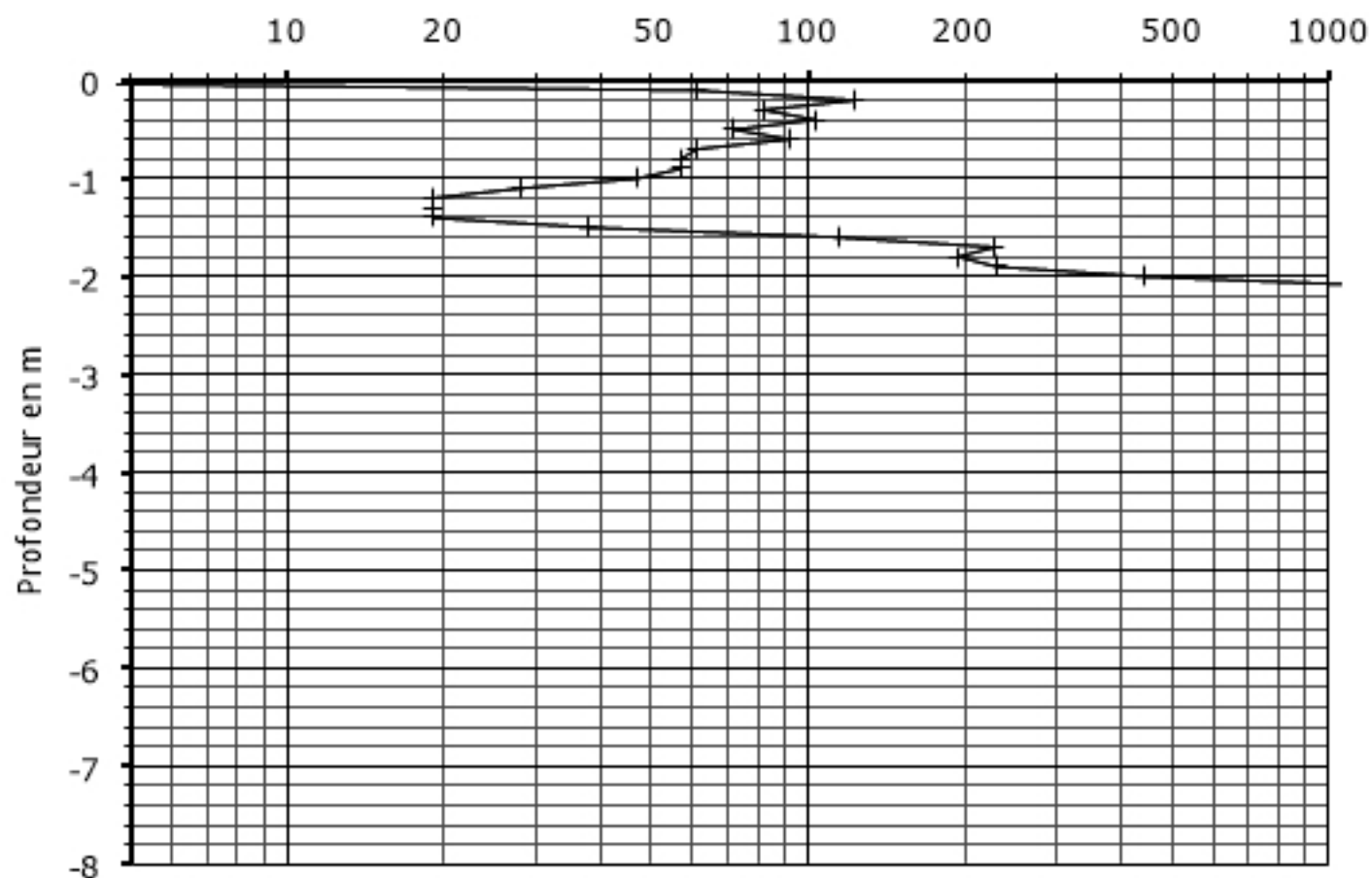
Résistance dynamique en Bars



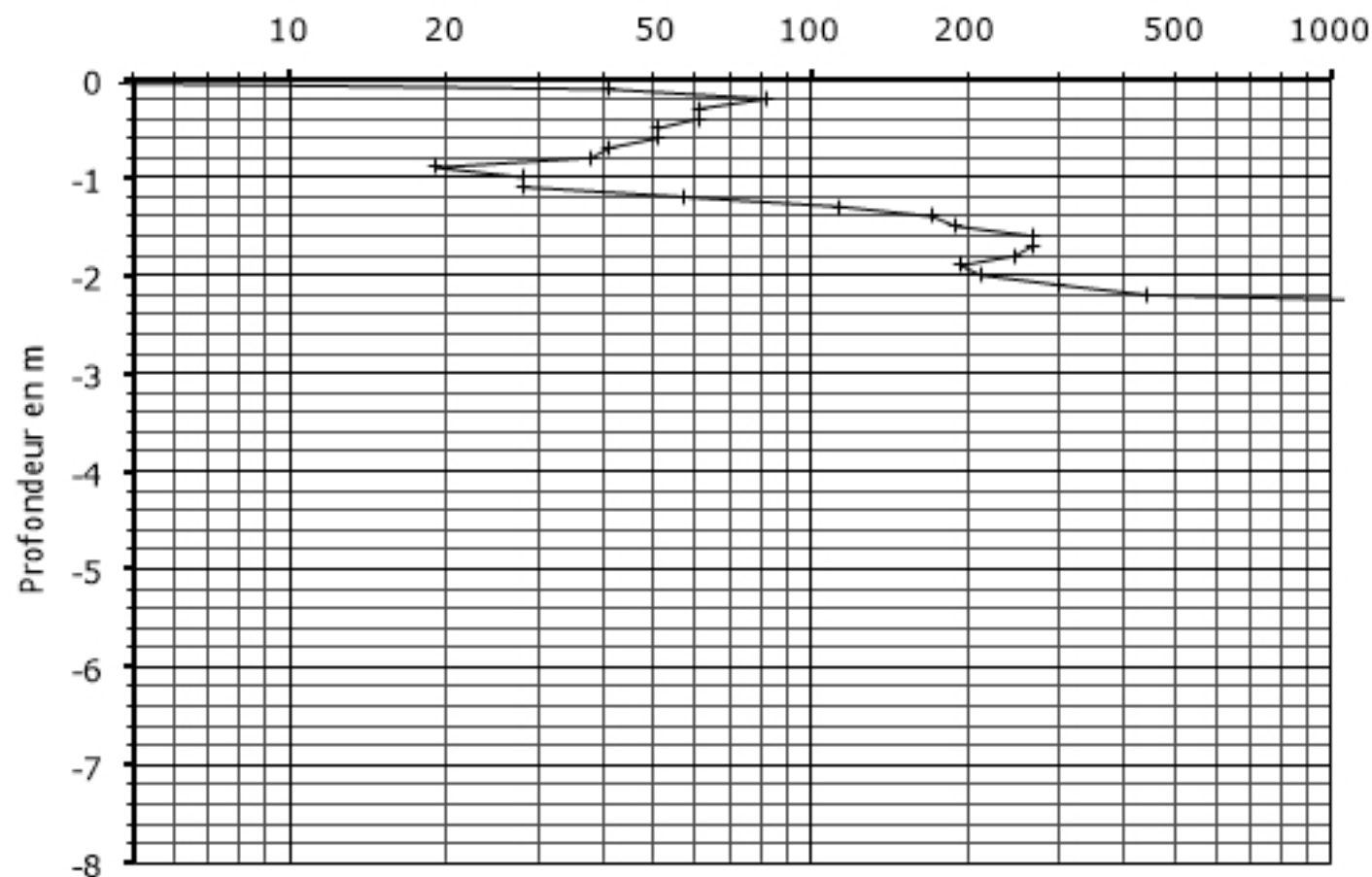
Résistance dynamique en Bars



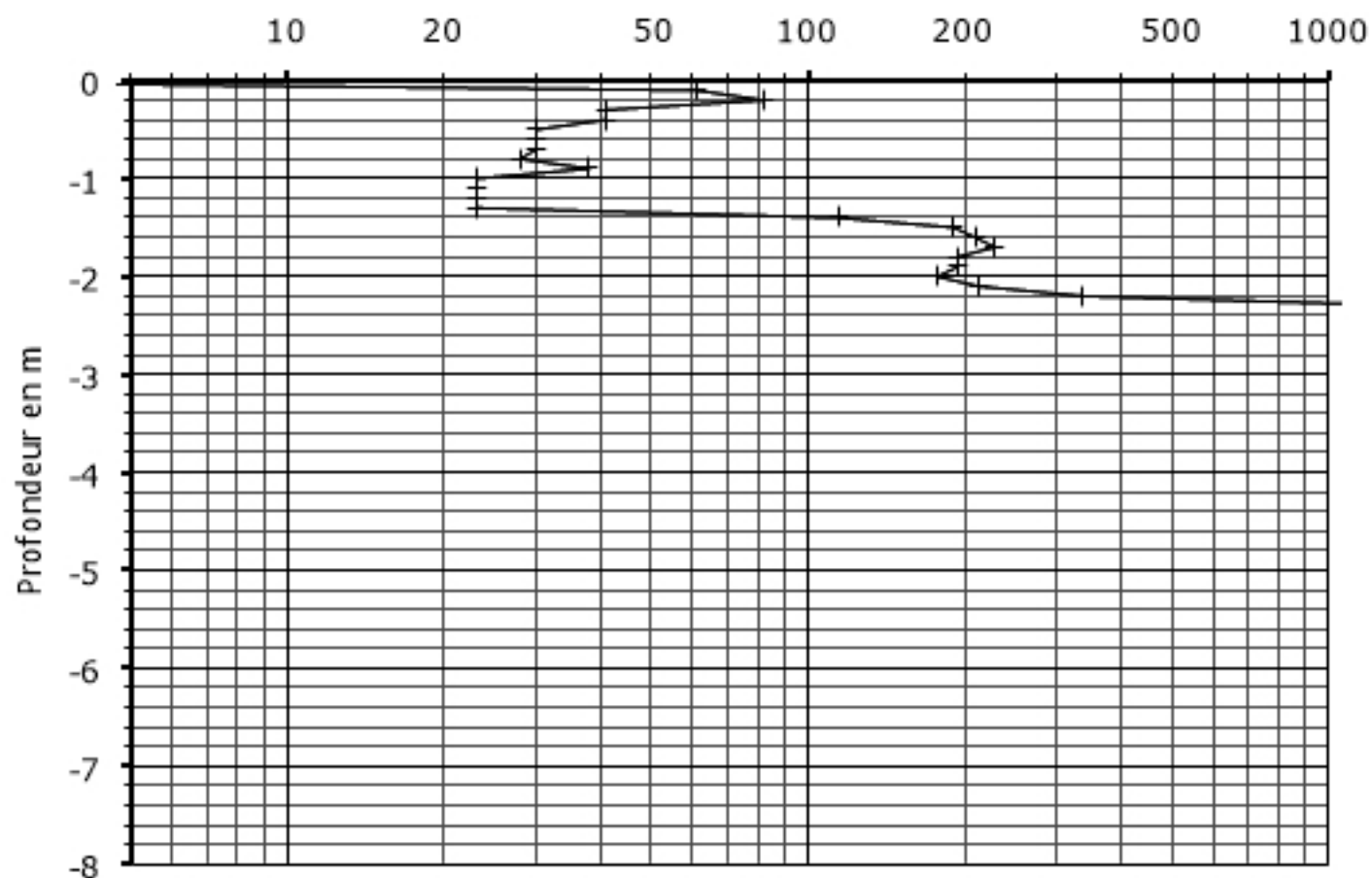
Résistance dynamique en Bars



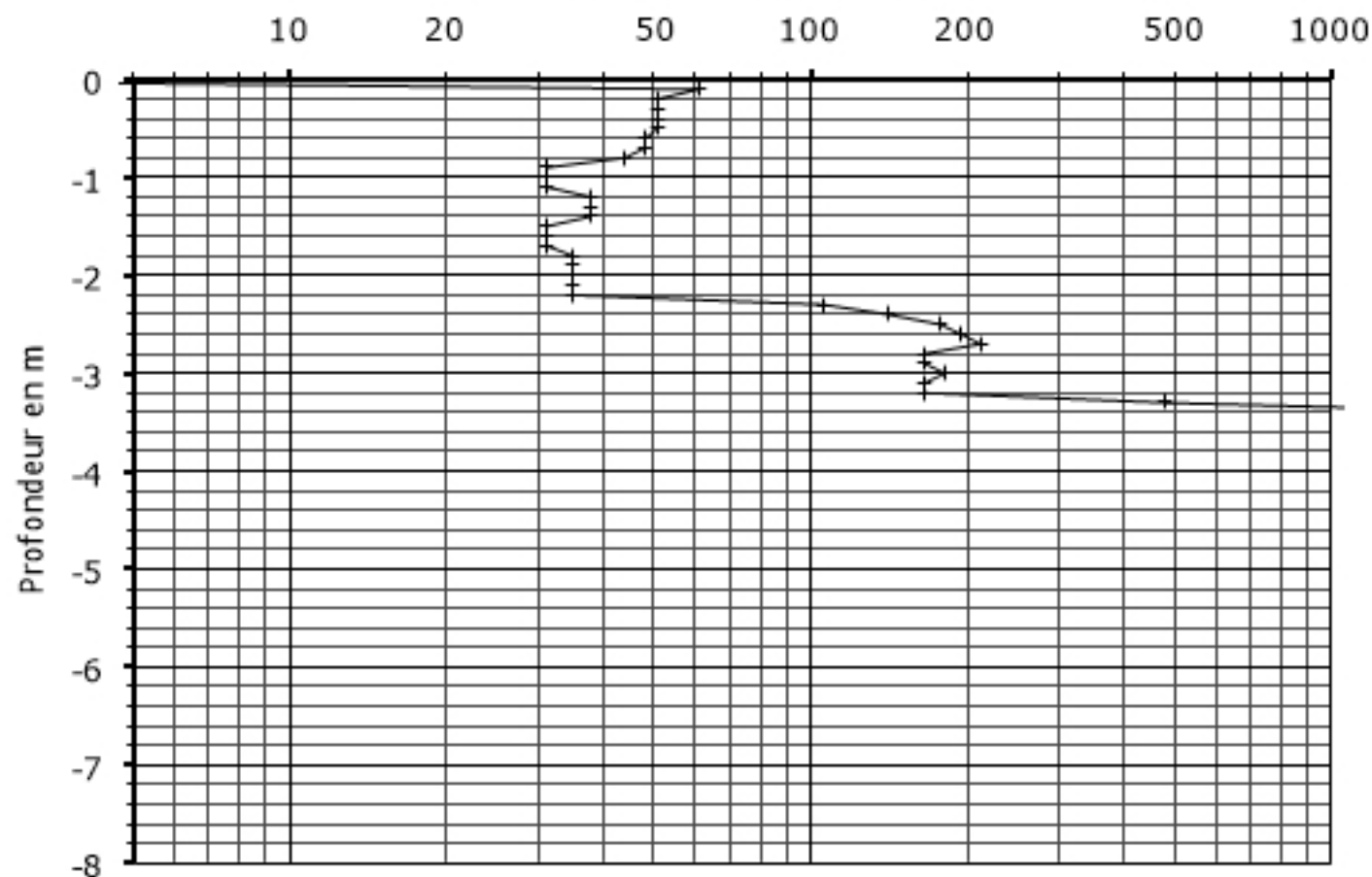
Résistance dynamique en Bars



Résistance dynamique en Bars



Résistance dynamique en Bars

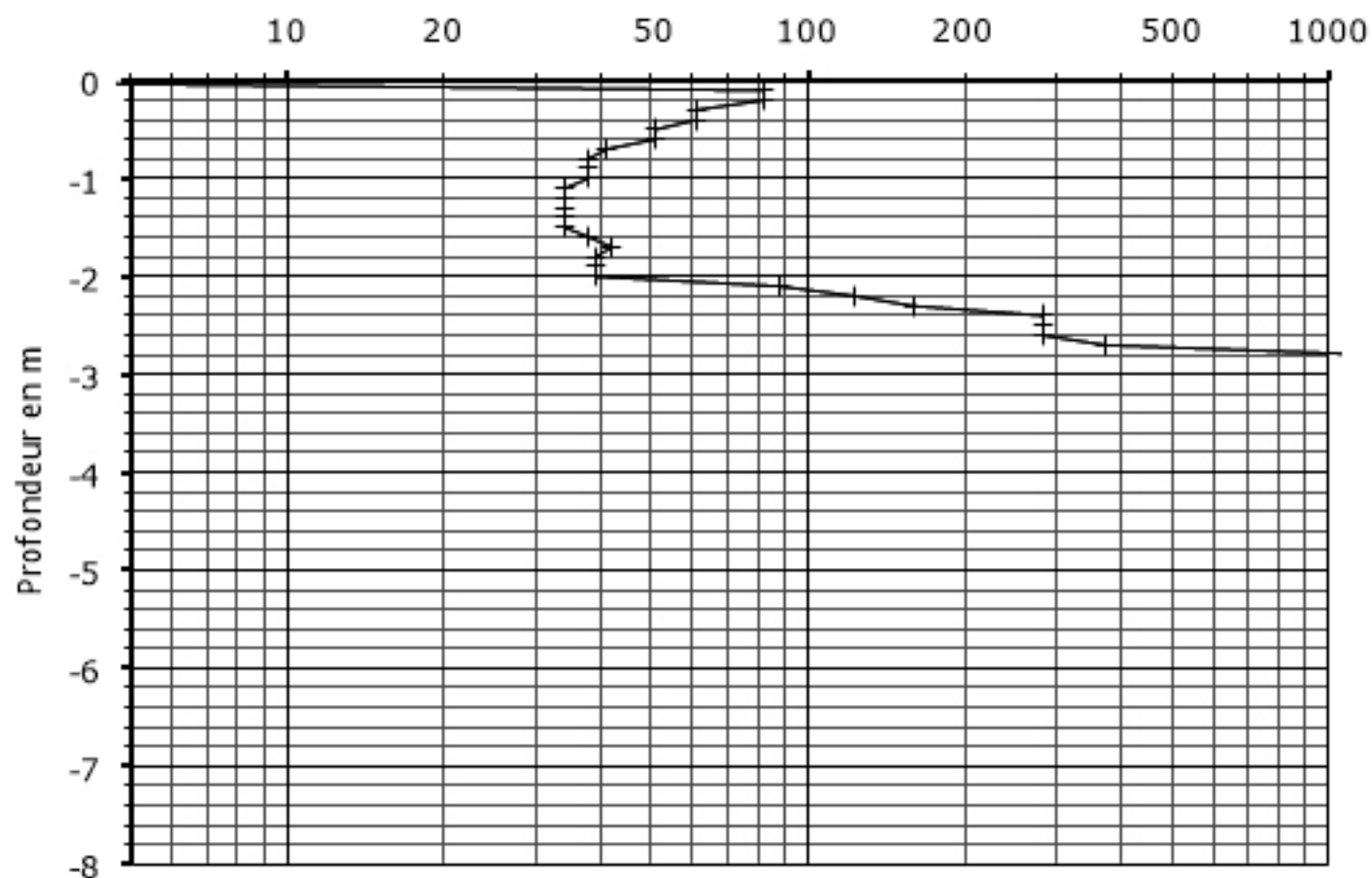


P11

Date : 15/4/2026

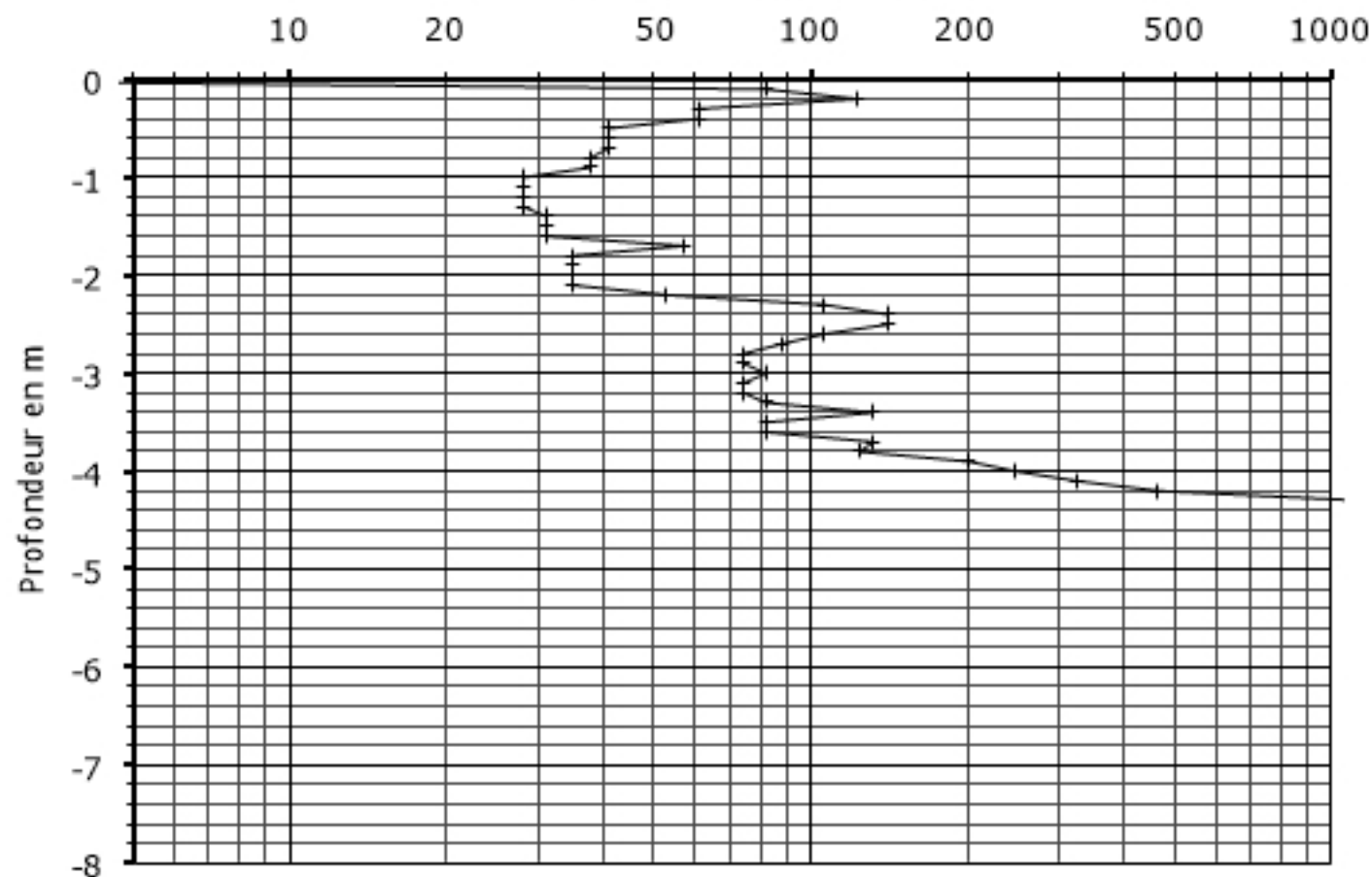
aff. 202603-013, SCCV GRANDE TERRE, Aureille.

Résistance dynamique en Bars



P12

Résistance dynamique en Bars

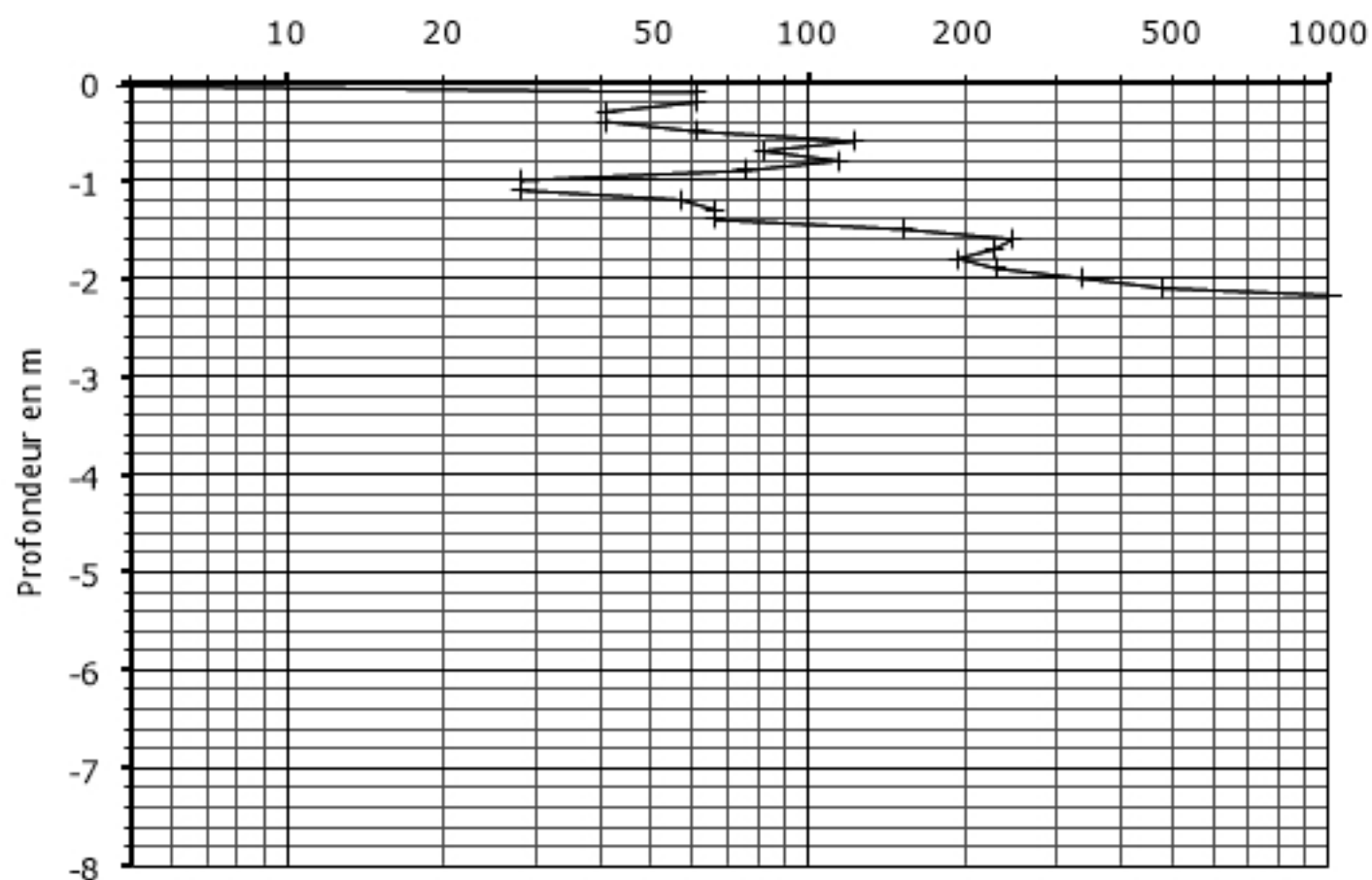


P13

Date : 15/4/2026

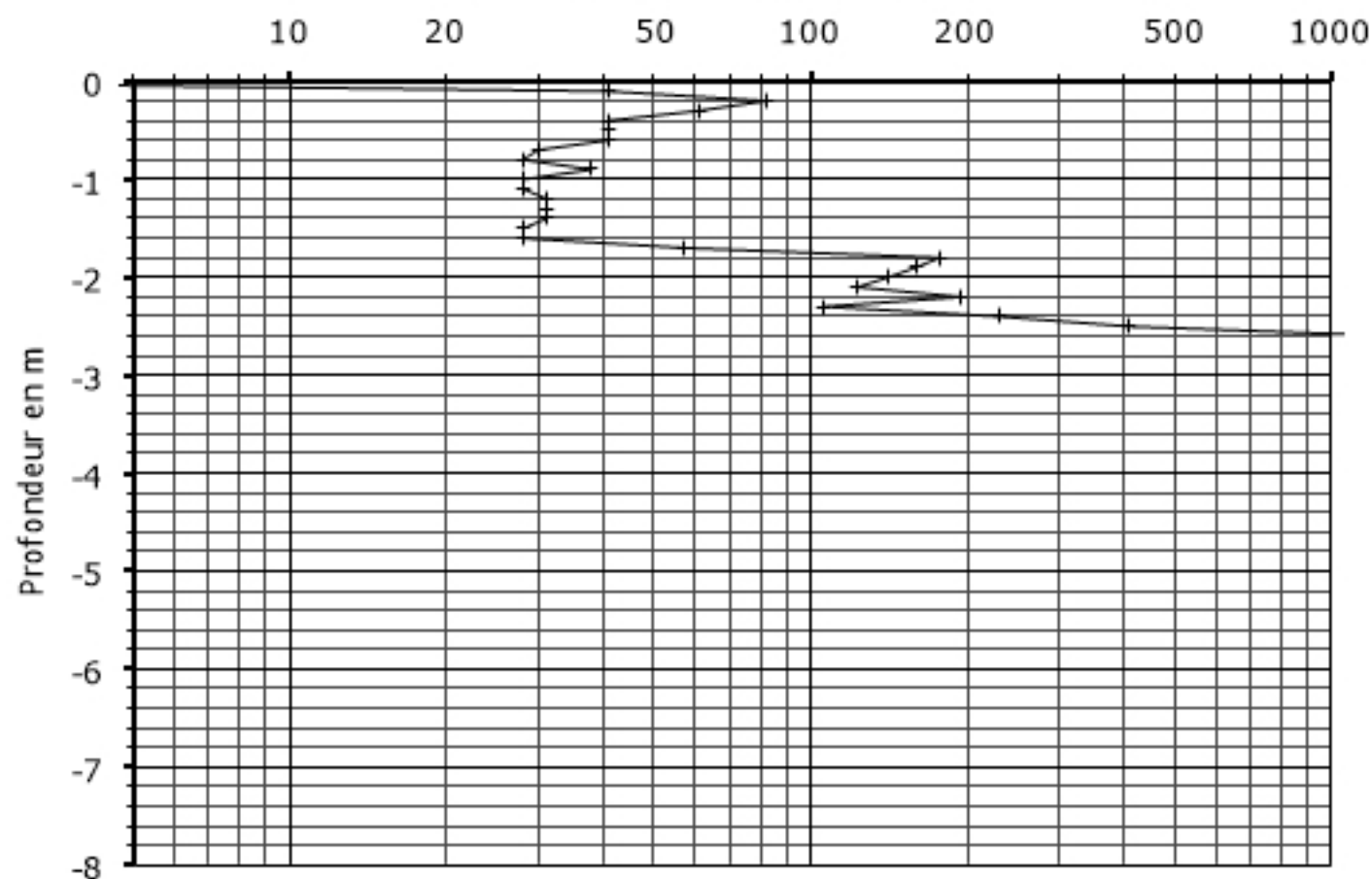
aff. 202603-013, SCCV GRANDE TERRE, Aureille.

Résistance dynamique en Bars

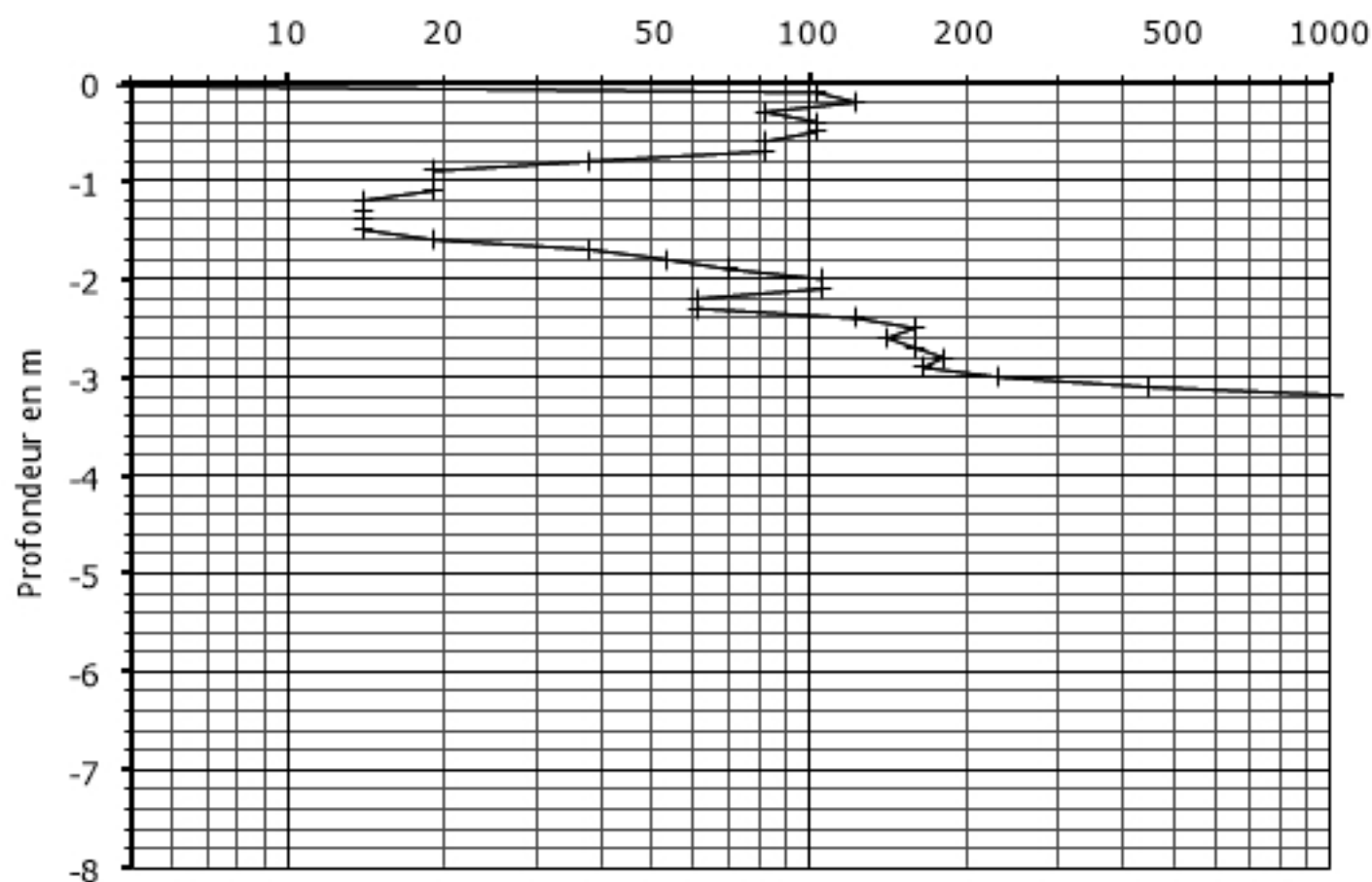


P14

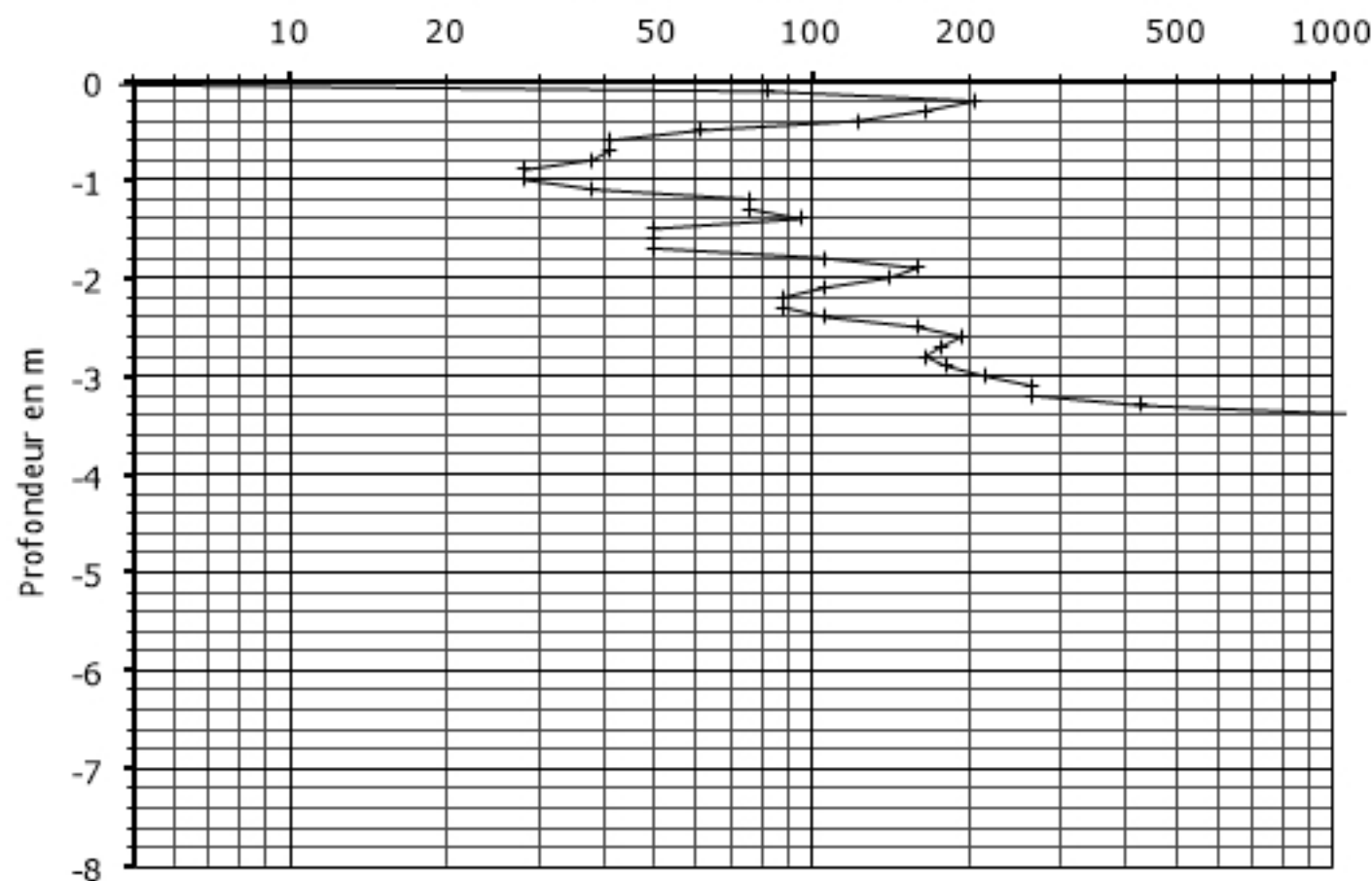
Résistance dynamique en Bars



Résistance dynamique en Bars



Résistance dynamique en Bars

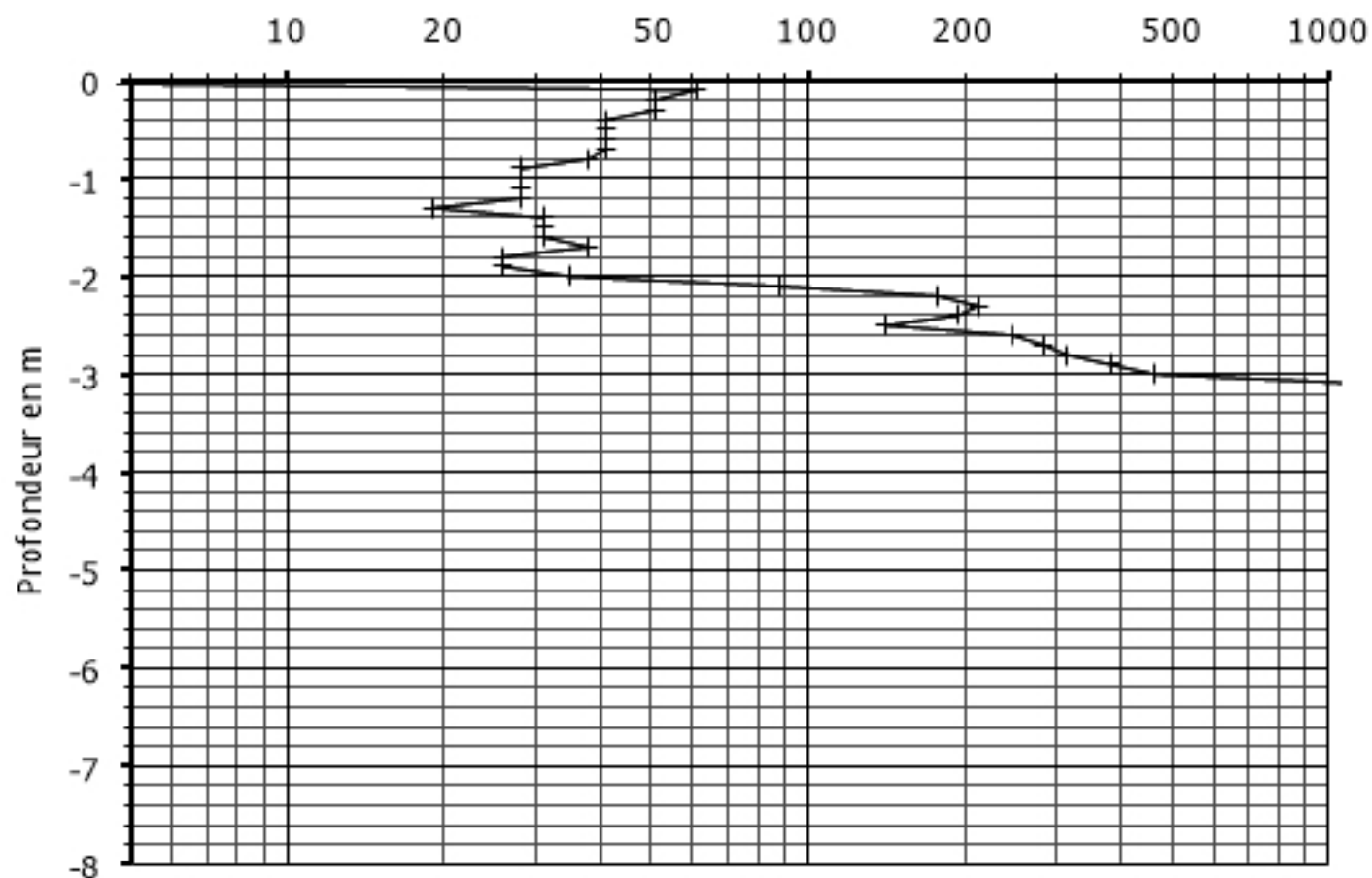


P17

Date : 15/4/2026

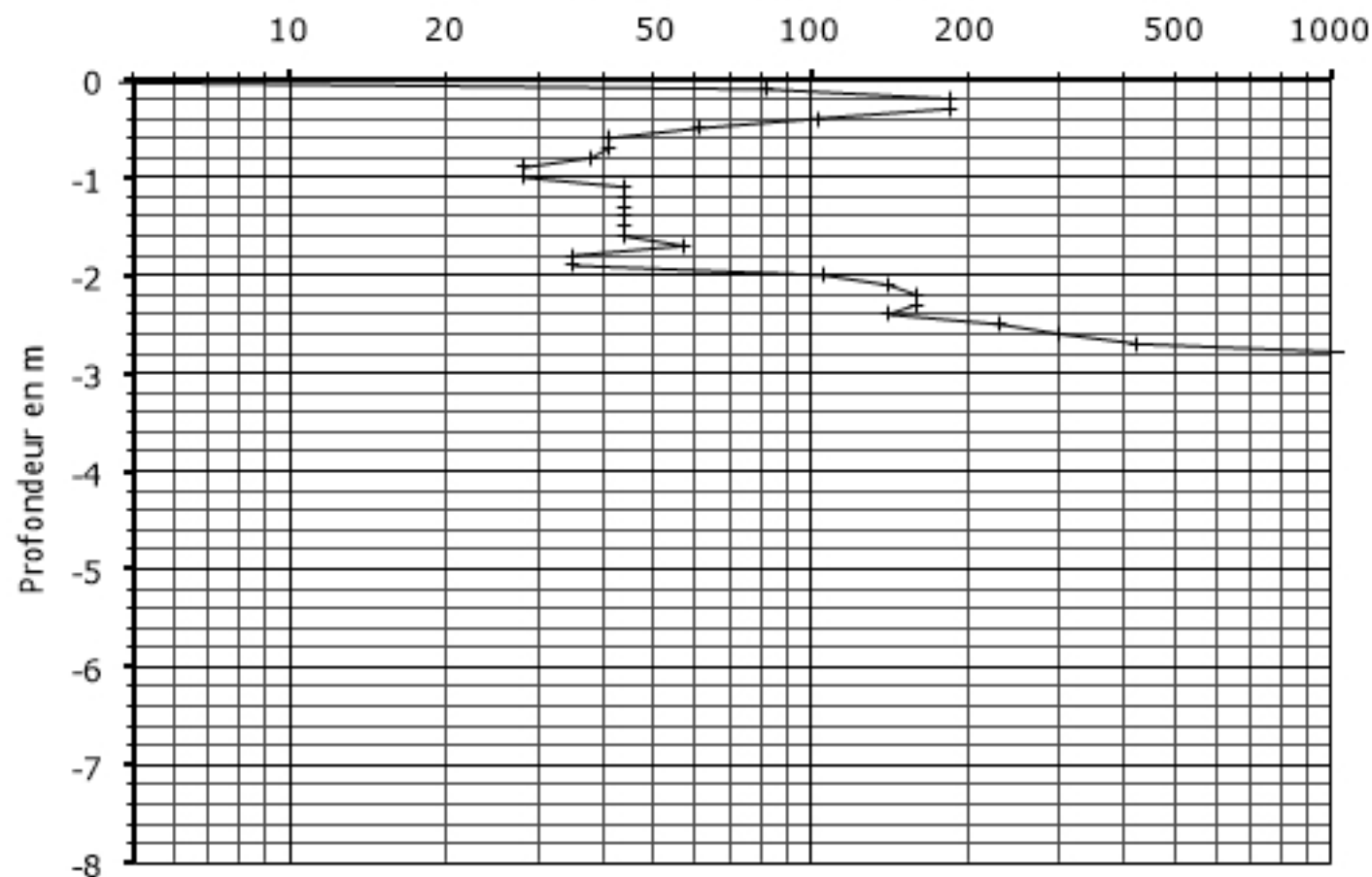
aff. 202603-013, SCCV GRANDE TERRE, Aureille.

Résistance dynamique en Bars



P18

Résistance dynamique en Bars



P19

Date : 15/4/2026

aff. 202603-013, SCCV GRANDE TERRE, Aureille.

Résistance dynamique en Bars

