



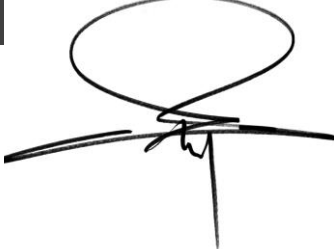
ETUDE GEOTECHNIQUE PREALABLE

MISSION G1 – PGC

(31) AURAGNE

Chemin de La Fontaine
Parcelle B146

Lotissement La Fontaine

Référence dossier	Indice	Date d'émission	Rédigé par	Visé par
CC / 19033.21 – G1PGC	0	02/03/2021	C. CONSTANT 	J.F. CHIAPPA 

I – MISSION

Client : SAS COROLLYS

Références cadastrales : B 146 - Chemin de La Fontaine

Commune : AURAGNE (31)

La mission réalisée correspond à une **étude géotechnique préalable phase Principes Généraux de Construction (Mission G1_{PGC})** selon la norme NF P 94-500 du 30 Novembre 2013. Elle est réalisée conformément à l'arrêté du 22/07/20 relatif aux techniques particulières de construction dans les zones exposées au phénomène de mouvement de terrain consécutif à la sécheresse et à la réhydratation des sols.

La présente étude géotechnique permet une première identification des risques géotechniques d'un site. Elle doit fournir un modèle géologique préliminaire et les principales caractéristiques géotechniques du site ainsi que les principes généraux de construction pour se prémunir du risque de mouvement de terrain différentiel consécutif à la sécheresse et à la réhydratation des sols. Cette mission exclut l'étude de pollution, l'étude des terrassements et de la stabilité des terres.

PRINCIPE D'ENCHAÎNEMENT ET SYNCHRONISATION DES MISSIONS D'INGENIERIE GEOTECHNIQUE (Norme NF P 94-500 – 30 Novembre 2013) ET DE MAITRISE D'ŒUVRE

Mission de maîtrise d'œuvre		ESQUISSE APS	AVP APD PC	PRO	DCE ACT
Phase d'avancement du projet	Recherche d'un terrain	Ebauche du projet	Dossier de permis de construire	Détermination du coût prévisionnel de l'ouvrage	Consultation des Entreprises
Mission d'ingénierie géotechnique	G1 phase Etude de site	G1 phase Principes généraux de construction	G2 phase Avant-projet	G2 phase Projet	G2 phase DCE / ACT
	Etude géotechnique préalable		Etude géotechnique de conception		

II – CONTEXTE DE L'ETUDE

II.1 – Situation géographique



Extrait de carte IGN

II.2 – Contexte géologique et risques naturels

⇒ Géologie

D'après la carte géologique de la France au 1/50.000, feuille de Villefranche-de-Lauragais, le contexte géologique du site est le suivant :

- Formation des pentes, éboulis et solifluxions issus de la molasse ;
- Marnes et molasses du Stampien.

⇒ Risques naturels

D'après le site <http://www.georisques.gouv.fr>, au 02/03/21, les risques naturels identifiés sur la commune sont les suivants :

Risque	Séisme	Inondation	Retrait / Gonflement
PPRn	-	-	Prescrit en 2004
Aléa sur la parcelle	Zone de sismicité 1 (aléa très faible)	Non inondable	Fort

III – SYNTHÈSE DES INVESTIGATIONS GEOTECHNIQUES

Lot n°1

Essai de pénétration dynamique : PD1
Sondage à la pelle mécanique : SP2



Topographie / Environnement

Le lot concerné, situé sur un versant, présente une pente moyenne vers le Sud-Ouest. Au moment de l'étude, il s'agit d'un champ.

Cadre géologique et géotechnique

Toit de la couche (m/TN)	Nature et compacité des sols	Paramètres d'identification			Susceptibilité de variation de volume du sol
		Indice de plasticité (%)	Pourcentage de passant au tamis de 80 µm	Valeur de bleu V_{BS} (NF P 94-068)	
0,0	Terre végétale et argile limoneuse légèrement sableuse Caractéristiques mécaniques faibles	> 30	> 90 %	> 6	Forte
		$15 < I_p < 30$	> 50 %	$2 < V_{BS} < 6$	Moyenne
0,7	Substratum molassique (Argile silteuse, silt argileux, sable plus ou moins grossier, sable argileux) Caractéristiques mécaniques élevées	< 15	< 50 %	< 2	Faible

Valeur au bleu (V_{BS}) = 1,9 à 6,7
(Mesurée à 0,6 m de profondeur dans les sondages SP1, SP4, SP8 et SP14)

Hydrogéologie

Possibles circulations d'eau erratiques au toit ou au sein du substratum molassique
Venues d'eau observées au droit des sondages

Zone d'Influence Géotechnique (ZIG)

Ensemble du terrain, voire terrains mitoyens en cas de terrassements proches des limites de propriété

Principes généraux de constructions

Principe de fondations	Ordre de grandeur de l'horizon d'ancrage	Principe du dallage
Fondations superficielles	Substratum molassique Vers – 1,2 m/TN	Dallage sur terre-plein avec fondations filantes - Plancher porté ou vide sanitaire

- Dispositions spécifiques dans le cas d'éléments enterrés (sous-sol, cave, etc...)
- Pas de plantation d'arbres à moins de 1 fois la taille adulte du végétal ou mise en place d'un écran anti-racines

Lot n°2

Essai de pénétration dynamique : PD2
Sondage à la pelle mécanique : SP2 et SP3



Topographie / Environnement

Le lot concerné, situé sur un versant, présente une pente moyenne vers le Sud-Ouest. Au moment de l'étude, il s'agit d'un champ.

Cadre géologique et géotechnique

Toit de la couche (m/TN)	Nature et compacité des sols	Paramètres d'identification			Susceptibilité de variation de volume du sol
		Indice de plasticité (%)	Pourcentage de passant au tamis de 80 µm	Valeur de bleu V_{BS} (NF P 94-068)	
0,0	Terre végétale et argile limoneuse légèrement sableuse Caractéristiques mécaniques faibles	> 30	> 90 %	> 6	Forte
		$15 < I_p < 30$	> 50 %	$2 < V_{BS} < 6$	Moyenne
0,7	Substratum molassique (Argile silteuse, silt argileux, sable plus ou moins grossier, sable argileux) Caractéristiques mécaniques élevées	< 15	< 50 %	< 2	Faible

Valeur au bleu (V_{BS}) = 1,9 à 6,7
(Mesurée à 0,6 m de profondeur dans les sondages SP1, SP4, SP8 et SP14)

Hydrogéologie

Possibles circulations d'eau erratiques au toit ou au sein du substratum molassique
Venues d'eau observées au droit des sondages

Zone d'Influence Géotechnique (ZIG)

Ensemble du terrain, voire terrains mitoyens en cas de terrassements proches des limites de propriété

Principes généraux de constructions

Principe de fondations	Ordre de grandeur de l'horizon d'ancrage	Principe du dallage
Fondations superficielles	Substratum molassique Vers – 1,2 m/TN	Dallage sur terre-plein avec fondations filantes - Plancher porté ou vide sanitaire

- Dispositions spécifiques dans le cas d'éléments enterrés (sous-sol, cave, etc...)
- Pas de plantation d'arbres à moins de 1 fois la taille adulte du végétal ou mise en place d'un écran anti-racines

Lot n°3

Essai de pénétration dynamique : PD3
Sondage à la pelle mécanique : SP3 et SP4



Topographie / Environnement

Le lot concerné, situé sur un versant, présente une pente moyenne vers le Sud-Ouest. Au moment de l'étude, il s'agit d'un champ.

Cadre géologique et géotechnique

Toit de la couche (m/TN)	Nature et compacité des sols	Paramètres d'identification			Susceptibilité de variation de volume du sol
		Indice de plasticité (%)	Pourcentage de passant au tamis de 80 µm	Valeur de bleu V_{BS} (NF P 94-068)	
0,0	Terre végétale et argile limoneuse légèrement sableuse Caractéristiques mécaniques faibles	> 30	> 90 %	> 6	Forte
		$15 < I_p < 30$	> 50 %	$2 < V_{BS} < 6$	Moyenne
0,8	Substratum molassique (Argile silteuse, silt argileux, sable plus ou moins grossier, sable argileux) Caractéristiques mécaniques élevées	< 15	< 50 %	< 2	Faible

Valeur au bleu (V_{BS}) = 1,9 à 6,7
(Mesurée à 0,6 m de profondeur dans les sondages SP1, SP4, SP8 et SP14)

Hydrogéologie

Possibles circulations d'eau erratiques au toit ou au sein du substratum molassique
Venues d'eau observées au droit des sondages

Zone d'Influence Géotechnique (ZIG)

Ensemble du terrain, voire terrains mitoyens en cas de terrassements proches des limites de propriété

Principes généraux de constructions

Principe de fondations	Ordre de grandeur de l'horizon d'ancrage	Principe du dallage
Fondations superficielles	Substratum molassique Vers – 1,2 m/TN	Dallage sur terre-plein avec fondations filantes - Plancher porté ou vide sanitaire

- Dispositions spécifiques dans le cas d'éléments enterrés (sous-sol, cave, etc...)
- Pas de plantation d'arbres à moins de 1 fois la taille adulte du végétal ou mise en place d'un écran anti-racines

Lot n°4

Essai de pénétration dynamique : PD4
Sondage à la pelle mécanique : SP4



Topographie / Environnement

Le lot concerné, situé sur un versant, présente une pente moyenne vers le Sud-Ouest. Au moment de l'étude, il s'agit d'un champ.

Cadre géologique et géotechnique

Toit de la couche (m/TN)	Nature et compacité des sols	Paramètres d'identification			Susceptibilité de variation de volume du sol
		Indice de plasticité (%)	Pourcentage de passant au tamis de 80 µm	Valeur de bleu V_{BS} (NF P 94-068)	
0,0	Terre végétale et argile limoneuse légèrement sableuse Caractéristiques mécaniques faibles	> 30	> 90 %	> 6	Forte
		$15 < I_p < 30$	> 50 %	$2 < V_{BS} < 6$	Moyenne
0,8	Substratum molassique (Argile silteuse, silt argileux, sable plus ou moins grossier, sable argileux) Caractéristiques mécaniques élevées	< 15	< 50 %	< 2	Faible

Valeur au bleu (V_{BS}) = 1,9 à 6,7
(Mesurée à 0,6 m de profondeur dans les sondages SP1, SP4, SP8 et SP14)

Hydrogéologie

Possibles circulations d'eau erratiques au toit ou au sein du substratum molassique
Venues d'eau observées au droit des sondages

Zone d'Influence Géotechnique (ZIG)

Ensemble du terrain, voire terrains mitoyens en cas de terrassements proches des limites de propriété

Principes généraux de constructions

Principe de fondations	Ordre de grandeur de l'horizon d'ancrage	Principe du dallage
Fondations superficielles	Substratum molassique Vers – 1,2 m/TN	Dallage sur terre-plein avec fondations filantes - Plancher porté ou vide sanitaire

- Dispositions spécifiques dans le cas d'éléments enterrés (sous-sol, cave, etc...)
- Pas de plantation d'arbres à moins de 1 fois la taille adulte du végétal ou mise en place d'un écran anti-racines

Lot n°5

Essai de pénétration dynamique : PD5
Sondage à la pelle mécanique : SP4 et SP5



Topographie / Environnement

Le lot concerné, situé sur un versant, présente une pente moyenne vers le Sud-Ouest. Au moment de l'étude, il s'agit d'un champ.

Cadre géologique et géotechnique

Toit de la couche (m/TN)	Nature et compacité des sols	Paramètres d'identification			Susceptibilité de variation de volume du sol
		Indice de plasticité (%)	Pourcentage de passant au tamis de 80 µm	Valeur de bleu V _{BS} (NF P 94-068)	
0,0	Terre végétale et argile limoneuse légèrement sableuse Caractéristiques mécaniques faibles	> 30	> 90 %	> 6	Forte
		15 < I _p < 30	> 50 %	2 < V _{BS} < 6	Moyenne
1,2	Substratum molassique (Argile silteuse, silt argileux, sable plus ou moins grossier, sable argileux) Caractéristiques mécaniques élevées	< 15	< 50 %	< 2	Faible

Valeur au bleu (V_{BS}) = 1,9 à 6,7
(Mesurée à 0,6 m de profondeur dans les sondages SP1, SP4, SP8 et SP14)

Hydrogéologie

Possibles circulations d'eau erratiques au toit ou au sein du substratum molassique
Venues d'eau observées au droit des sondages

Zone d'Influence Géotechnique (ZIG)

Ensemble du terrain, voire terrains mitoyens en cas de terrassements proches des limites de propriété

Principes généraux de constructions

Principe de fondations	Ordre de grandeur de l'horizon d'ancrage	Principe du dallage
Fondations superficielles	Substratum molassique Vers – 1,2 m/TN (+ ancrage)	Dallage sur terre-plein avec fondations filantes - Plancher porté ou vide sanitaire

- Dispositions spécifiques dans le cas d'éléments enterrés (sous-sol, cave, etc...)
- Pas de plantation d'arbres à moins de 1 fois la taille adulte du végétal ou mise en place d'un écran anti-racines

Lot n°6

Essai de pénétration dynamique : PD6
Sondage à la pelle mécanique : SP5 et SP6



Topographie / Environnement

Le lot concerné, situé sur un versant, présente une pente moyenne vers le Sud-Ouest. Au moment de l'étude, il s'agit d'un champ.

Cadre géologique et géotechnique

Toit de la couche (m/TN)	Nature et compacité des sols	Paramètres d'identification			Susceptibilité de variation de volume du sol
		Indice de plasticité (%)	Pourcentage de passant au tamis de 80 µm	Valeur de bleu V_{BS} (NF P 94-068)	
0,0	Terre végétale et argile limoneuse légèrement sableuse Caractéristiques mécaniques faibles	> 30	> 90 %	> 6	Forte
		$15 < I_p < 30$	> 50 %	$2 < V_{BS} < 6$	Moyenne
1,4	Substratum molassique (Argile silteuse, silt argileux, sable plus ou moins grossier, sable argileux) Caractéristiques mécaniques élevées	< 15	< 50 %	< 2	Faible

Valeur au bleu (V_{BS}) = 1,9 à 6,7
(Mesurée à 0,6 m de profondeur dans les sondages SP1, SP4, SP8 et SP14)

Hydrogéologie

Possibles circulations d'eau erratiques au toit ou au sein du substratum molassique
Venues d'eau observées au droit des sondages

Zone d'Influence Géotechnique (ZIG)

Ensemble du terrain, voire terrains mitoyens en cas de terrassements proches des limites de propriété

Principes généraux de constructions

Principe de fondations	Ordre de grandeur de l'horizon d'ancrage	Principe du dallage
Fondations superficielles	Substratum molassique Vers – 1,4 m/TN (+ ancrage)	Dallage sur terre-plein avec fondations filantes - Plancher porté ou vide sanitaire

- Dispositions spécifiques dans le cas d'éléments enterrés (sous-sol, cave, etc...)
- Pas de plantation d'arbres à moins de 1 fois la taille adulte du végétal ou mise en place d'un écran anti-racines

Lot n°7

Essai de pénétration dynamique : PD7
Sondage à la pelle mécanique : SP6 et SP7



Topographie / Environnement

Le lot concerné, situé sur un versant, présente une pente moyenne vers le Sud-Ouest. Au moment de l'étude, il s'agit d'un champ.

Cadre géologique et géotechnique

Toit de la couche (m/TN)	Nature et compacité des sols	Paramètres d'identification			Susceptibilité de variation de volume du sol
		Indice de plasticité (%)	Pourcentage de passant au tamis de 80 µm	Valeur de bleu V_{BS} (NF P 94-068)	
0,0	Terre végétale et argile limoneuse légèrement sableuse Caractéristiques mécaniques faibles	> 30	> 90 %	> 6	Forte
		$15 < I_p < 30$	> 50 %	$2 < V_{BS} < 6$	Moyenne
1,3	Substratum molassique (Argile silteuse, silt argileux, sable plus ou moins grossier, sable argileux) Caractéristiques mécaniques élevées	< 15	< 50 %	< 2	Faible

Valeur au bleu (V_{BS}) = 1,9 à 6,7
(Mesurée à 0,6 m de profondeur dans les sondages SP1, SP4, SP8 et SP14)

Hydrogéologie

Possibles circulations d'eau erratiques au toit ou au sein du substratum molassique
Venues d'eau observées au droit des sondages

Zone d'Influence Géotechnique (ZIG)

Ensemble du terrain, voire terrains mitoyens en cas de terrassements proches des limites de propriété

Principes généraux de constructions

Principe de fondations	Ordre de grandeur de l'horizon d'ancrage	Principe du dallage
Fondations superficielles	Substratum molassique Vers – 1,3 m/TN (+ ancrage)	Dallage sur terre-plein avec fondations filantes - Plancher porté ou vide sanitaire

- Dispositions spécifiques dans le cas d'éléments enterrés (sous-sol, cave, etc...)
- Pas de plantation d'arbres à moins de 1 fois la taille adulte du végétal ou mise en place d'un écran anti-racines

Lot n°8

Essai de pénétration dynamique : PD8
Sondage à la pelle mécanique : SP7



Topographie / Environnement

Le lot concerné, situé sur un versant, présente une pente moyenne vers le Sud-Ouest. Au moment de l'étude, il s'agit d'un champ.

Cadre géologique et géotechnique

Toit de la couche (m/TN)	Nature et compacité des sols	Paramètres d'identification			Susceptibilité de variation de volume du sol
		Indice de plasticité (%)	Pourcentage de passant au tamis de 80 µm	Valeur de bleu V_{BS} (NF P 94-068)	
0,0	Terre végétale et argile limoneuse légèrement sableuse Caractéristiques mécaniques faibles	> 30	> 90 %	> 6	Forte
		$15 < I_p < 30$	> 50 %	$2 < V_{BS} < 6$	Moyenne
4,5	Substratum molassique (Argile silteuse, silt argileux, sable plus ou moins grossier, sable argileux) Caractéristiques mécaniques élevées	< 15	< 50 %	< 2	Faible

Valeur au bleu (V_{BS}) = 1,9 à 6,7
(Mesurée à 0,6 m de profondeur dans les sondages SP1, SP4, SP8 et SP14)

Hydrogéologie

Possibles circulations d'eau erratiques au toit ou au sein du substratum molassique
Venues d'eau observées au droit des sondages

Zone d'Influence Géotechnique (ZIG)

Ensemble du terrain, voire terrains mitoyens en cas de terrassements proches des limites de propriété

Principes généraux de constructions

Principe de fondations	Ordre de grandeur de l'horizon d'ancrage	Principe du dallage
Fondations semi-profondes de type puits ou fondations profondes de type pieux	Substratum molassique Vers – 4,5 m/TN (+ ancrage)	Plancher porté ou vide sanitaire

- Dispositions spécifiques dans le cas d'éléments enterrés (sous-sol, cave, etc...)

Lot n°9

Essai de pénétration dynamique : PD9
Sondage à la pelle mécanique : SP8 et SP9



Topographie / Environnement

Le lot concerné, situé sur un versant, présente une pente moyenne vers le Sud-Ouest. Au moment de l'étude, il s'agit d'un champ.

Cadre géologique et géotechnique

Toit de la couche (m/TN)	Nature et compacité des sols	Paramètres d'identification			Susceptibilité de variation de volume du sol
		Indice de plasticité (%)	Pourcentage de passant au tamis de 80 µm	Valeur de bleu V_{BS} (NF P 94-068)	
0,0	Terre végétale et argile limoneuse légèrement sableuse Caractéristiques mécaniques faibles	> 30	> 90 %	> 6	Forte
		$15 < I_p < 30$	> 50 %	$2 < V_{BS} < 6$	Moyenne
2,0	Substratum molassique (Argile silteuse, silt argileux, sable plus ou moins grossier, sable argileux) Caractéristiques mécaniques élevées	< 15	< 50 %	< 2	Faible

Valeur au bleu (V_{BS}) = 1,9 à 6,7
(Mesurée à 0,6 m de profondeur dans les sondages SP1, SP4, SP8 et SP14)

Hydrogéologie

Possibles circulations d'eau erratiques au toit ou au sein du substratum molassique
Venues d'eau observées au droit des sondages

Zone d'Influence Géotechnique (ZIG)

Ensemble du terrain, voire terrains mitoyens en cas de terrassements proches des limites de propriété

Principes généraux de constructions

Principe de fondations	Ordre de grandeur de l'horizon d'ancrage	Principe du dallage
Fondations semi-profondes	Substratum molassique Vers - 2,0 m/TN (+ ancrage)	Plancher porté ou vide sanitaire

- Dispositions spécifiques dans le cas d'éléments enterrés (sous-sol, cave, etc...)
- Pas de plantation d'arbres à moins de 1 fois la taille adulte du végétal ou mise en place d'un écran anti-racines

Lot n°10

Essai de pénétration dynamique : PD10
Sondage à la pelle mécanique : SP8 et SP9



Topographie / Environnement

Le lot concerné, situé sur un versant, présente une pente moyenne vers le Sud-Ouest. Au moment de l'étude, il s'agit d'un champ.

Cadre géologique et géotechnique

Toit de la couche (m/TN)	Nature et compacité des sols	Paramètres d'identification			Susceptibilité de variation de volume du sol
		Indice de plasticité (%)	Pourcentage de passant au tamis de 80 µm	Valeur de bleu V_{BS} (NF P 94-068)	
0,0	Terre végétale et argile limoneuse légèrement sableuse Caractéristiques mécaniques faibles	> 30	> 90 %	> 6	Forte
		$15 < I_p < 30$	> 50 %	$2 < V_{BS} < 6$	Moyenne
2,3	Substratum molassique (Argile silteuse, silt argileux, sable plus ou moins grossier, sable argileux) Caractéristiques mécaniques élevées	< 15	< 50 %	< 2	Faible

Valeur au bleu (V_{BS}) = 1,9 à 6,7
(Mesurée à 0,6 m de profondeur dans les sondages SP1, SP4, SP8 et SP14)

Hydrogéologie

Possibles circulations d'eau erratiques au toit ou au sein du substratum molassique
Venues d'eau observées au droit des sondages

Zone d'Influence Géotechnique (ZIG)

Ensemble du terrain, voire terrains mitoyens en cas de terrassements proches des limites de propriété

Principes généraux de constructions

Principe de fondations	Ordre de grandeur de l'horizon d'ancrage	Principe du dallage
Fondations semi-profondes	Substratum molassique Vers – 2,3 m/TN (+ ancrage)	Plancher porté ou vide sanitaire

- Dispositions spécifiques dans le cas d'éléments enterrés (sous-sol, cave, etc...)
- Pas de plantation d'arbres à moins de 1 fois la taille adulte du végétal ou mise en place d'un écran anti-racines

Lot n°11

Essai de pénétration dynamique : PD11
Sondage à la pelle mécanique : SP8 et SP14



Topographie / Environnement

Le lot concerné, situé sur un versant, présente une pente moyenne vers le Sud-Ouest. Au moment de l'étude, il s'agit d'un champ.

Cadre géologique et géotechnique

Toit de la couche (m/TN)	Nature et compacité des sols	Paramètres d'identification			Susceptibilité de variation de volume du sol
		Indice de plasticité (%)	Pourcentage de passant au tamis de 80 µm	Valeur de bleu V_{BS} (NF P 94-068)	
0,0	Terre végétale et argile limoneuse légèrement sableuse Caractéristiques mécaniques faibles	> 30	> 90 %	> 6	Forte
		$15 < I_p < 30$	> 50 %	$2 < V_{BS} < 6$	Moyenne
2,3	Substratum molassique (Argile silteuse, silt argileux, sable plus ou moins grossier, sable argileux) Caractéristiques mécaniques élevées	< 15	< 50 %	< 2	Faible

Valeur au bleu (V_{BS}) = 1,9 à 6,7
(Mesurée à 0,6 m de profondeur dans les sondages SP1, SP4, SP8 et SP14)

Hydrogéologie

Possibles circulations d'eau erratiques au toit ou au sein du substratum molassique
Venues d'eau observées au droit des sondages

Zone d'Influence Géotechnique (ZIG)

Ensemble du terrain, voire terrains mitoyens en cas de terrassements proches des limites de propriété

Principes généraux de constructions

Principe de fondations	Ordre de grandeur de l'horizon d'ancrage	Principe du dallage
Fondations semi-profondes	Substratum molassique Vers – 2,3 m/TN (+ ancrage)	Plancher porté ou vide sanitaire

- Dispositions spécifiques dans le cas d'éléments enterrés (sous-sol, cave, etc...)

Lot n°12

Essai de pénétration dynamique : PD12
Sondage à la pelle mécanique : SP8 et SP10



Topographie / Environnement

Le lot concerné, situé sur un versant, présente une pente moyenne vers le Sud-Ouest. Au moment de l'étude, il s'agit d'un champ.

Cadre géologique et géotechnique

Toit de la couche (m/TN)	Nature et compacité des sols	Paramètres d'identification			Susceptibilité de variation de volume du sol
		Indice de plasticité (%)	Pourcentage de passant au tamis de 80 µm	Valeur de bleu V_{BS} (NF P 94-068)	
0,0	Terre végétale et argile limoneuse légèrement sableuse Caractéristiques mécaniques faibles	> 30	> 90 %	> 6	Forte
		$15 < I_p < 30$	> 50 %	$2 < V_{BS} < 6$	Moyenne
1,9	Substratum molassique (Argile silteuse, silt argileux, sable plus ou moins grossier, sable argileux) Caractéristiques mécaniques élevées	< 15	< 50 %	< 2	Faible

Valeur au bleu (V_{BS}) = 1,9 à 6,7
(Mesurée à 0,6 m de profondeur dans les sondages SP1, SP4, SP8 et SP14)

Hydrogéologie

Possibles circulations d'eau erratiques au toit ou au sein du substratum molassique
Venues d'eau observées au droit des sondages

Zone d'Influence Géotechnique (ZIG)

Ensemble du terrain, voire terrains mitoyens en cas de terrassements proches des limites de propriété

Principes généraux de constructions

Principe de fondations	Ordre de grandeur de l'horizon d'ancrage	Principe du dallage
Fondations superficielles	Substratum molassique Vers – 1,9 m/TN (+ ancrage)	Dallage sur terre-plein avec fondations filantes - Plancher porté ou vide sanitaire

- Dispositions spécifiques dans le cas d'éléments enterrés (sous-sol, cave, etc...)
- Pas de plantation d'arbres à moins de 1 fois la taille adulte du végétal ou mise en place d'un écran anti-racines

Lot n°13

Essai de pénétration dynamique : PD13
Sondage à la pelle mécanique : SP6 et SP10



Topographie / Environnement

Le lot concerné, situé sur un versant, présente une pente moyenne vers le Sud-Ouest. Au moment de l'étude, il s'agit d'un champ.

Cadre géologique et géotechnique

Toit de la couche (m/TN)	Nature et compacité des sols	Paramètres d'identification			Susceptibilité de variation de volume du sol
		Indice de plasticité (%)	Pourcentage de passant au tamis de 80 µm	Valeur de bleu V_{BS} (NF P 94-068)	
0,0	Terre végétale et argile limoneuse légèrement sableuse Caractéristiques mécaniques faibles	> 30	> 90 %	> 6	Forte
		$15 < I_p < 30$	> 50 %	$2 < V_{BS} < 6$	Moyenne
1,4	Substratum molassique (Argile silteuse, silt argileux, sable plus ou moins grossier, sable argileux) Caractéristiques mécaniques élevées	< 15	< 50 %	< 2	Faible

Valeur au bleu (V_{BS}) = 1,9 à 6,7
(Mesurée à 0,6 m de profondeur dans les sondages SP1, SP4, SP8 et SP14)

Hydrogéologie

Possibles circulations d'eau erratiques au toit ou au sein du substratum molassique
Venues d'eau observées au droit des sondages

Zone d'Influence Géotechnique (ZIG)

Ensemble du terrain, voire terrains mitoyens en cas de terrassements proches des limites de propriété

Principes généraux de constructions

Principe de fondations	Ordre de grandeur de l'horizon d'ancrage	Principe du dallage
Fondations superficielles	Substratum molassique Vers – 1,4 m/TN (+ ancrage)	Dallage sur terre-plein avec fondations filantes - Plancher porté ou vide sanitaire

- Dispositions spécifiques dans le cas d'éléments enterrés (sous-sol, cave, etc...)
- Pas de plantation d'arbres à moins de 1 fois la taille adulte du végétal ou mise en place d'un écran anti-racines

Lot n°14

Essai de pénétration dynamique : PD14
Sondage à la pelle mécanique : SP6 et SP11



Topographie / Environnement

Le lot concerné, situé sur un versant, présente une pente moyenne vers le Sud-Ouest. Au moment de l'étude, il s'agit d'un champ.

Cadre géologique et géotechnique

Toit de la couche (m/TN)	Nature et compacité des sols	Paramètres d'identification			Susceptibilité de variation de volume du sol
		Indice de plasticité (%)	Pourcentage de passant au tamis de 80 µm	Valeur de bleu V_{BS} (NF P 94-068)	
0,0	Terre végétale et argile limoneuse légèrement sableuse Caractéristiques mécaniques faibles	> 30	> 90 %	> 6	Forte
		$15 < I_p < 30$	> 50 %	$2 < V_{BS} < 6$	Moyenne
1,1	Substratum molassique (Argile silteuse, silt argileux, sable plus ou moins grossier, sable argileux) Caractéristiques mécaniques élevées	< 15	< 50 %	< 2	Faible

Valeur au bleu (V_{BS}) = 1,9 à 6,7
(Mesurée à 0,6 m de profondeur dans les sondages SP1, SP4, SP8 et SP14)

Hydrogéologie

Possibles circulations d'eau erratiques au toit ou au sein du substratum molassique
Venues d'eau observées au droit des sondages

Zone d'Influence Géotechnique (ZIG)

Ensemble du terrain, voire terrains mitoyens en cas de terrassements proches des limites de propriété

Principes généraux de constructions

Principe de fondations	Ordre de grandeur de l'horizon d'ancrage	Principe du dallage
Fondations superficielles	Substratum molassique Vers – 1,1 m/TN (+ ancrage)	Dallage sur terre-plein avec fondations filantes - Plancher porté ou vide sanitaire

- Dispositions spécifiques dans le cas d'éléments enterrés (sous-sol, cave, etc...)
- Pas de plantation d'arbres à moins de 1 fois la taille adulte du végétal ou mise en place d'un écran anti-racines

Lot n°15

Essai de pénétration dynamique : PD15
Sondage à la pelle mécanique : SP4 et SP11



Topographie / Environnement

Le lot concerné, situé sur un versant, présente une pente moyenne vers le Sud-Ouest. Au moment de l'étude, il s'agit d'un champ.

Cadre géologique et géotechnique

Toit de la couche (m/TN)	Nature et compacité des sols	Paramètres d'identification			Susceptibilité de variation de volume du sol
		Indice de plasticité (%)	Pourcentage de passant au tamis de 80 µm	Valeur de bleu V_{BS} (NF P 94-068)	
0,0	Terre végétale et argile limoneuse légèrement sableuse Caractéristiques mécaniques faibles	> 30	> 90 %	> 6	Forte
		$15 < I_p < 30$	> 50 %	$2 < V_{BS} < 6$	Moyenne
1,5	Substratum molassique (Argile silteuse, silt argileux, sable plus ou moins grossier, sable argileux) Caractéristiques mécaniques élevées	< 15	< 50 %	< 2	Faible

Valeur au bleu (V_{BS}) = 1,9 à 6,7
(Mesurée à 0,6 m de profondeur dans les sondages SP1, SP4, SP8 et SP14)

Hydrogéologie

Possibles circulations d'eau erratiques au toit ou au sein du substratum molassique
Venues d'eau observées au droit des sondages

Zone d'Influence Géotechnique (ZIG)

Ensemble du terrain, voire terrains mitoyens en cas de terrassements proches des limites de propriété

Principes généraux de constructions

Principe de fondations	Ordre de grandeur de l'horizon d'ancrage	Principe du dallage
Fondations superficielles	Substratum molassique Vers – 1,5 m/TN (+ ancrage)	Dallage sur terre-plein avec fondations filantes - Plancher porté ou vide sanitaire

- Dispositions spécifiques dans le cas d'éléments enterrés (sous-sol, cave, etc...)
- Pas de plantation d'arbres à moins de 1 fois la taille adulte du végétal ou mise en place d'un écran anti-racines

Lot n°16

Essai de pénétration dynamique : PD16
Sondage à la pelle mécanique : SP11



Topographie / Environnement

Le lot concerné, situé sur un versant, présente une pente moyenne vers le Sud-Ouest. Au moment de l'étude, il s'agit d'un champ.

Cadre géologique et géotechnique

Toit de la couche (m/TN)	Nature et compacité des sols	Paramètres d'identification			Susceptibilité de variation de volume du sol
		Indice de plasticité (%)	Pourcentage de passant au tamis de 80 µm	Valeur de bleu V_{BS} (NF P 94-068)	
0,0	Terre végétale et argile limoneuse légèrement sableuse Caractéristiques mécaniques faibles	> 30	> 90 %	> 6	Forte
		$15 < I_p < 30$	> 50 %	$2 < V_{BS} < 6$	Moyenne
0,6	Substratum molassique (Argile silteuse, silt argileux, sable plus ou moins grossier, sable argileux) Caractéristiques mécaniques élevées	< 15	< 50 %	< 2	Faible

Valeur au bleu (V_{BS}) = 1,9 à 6,7
(Mesurée à 0,6 m de profondeur dans les sondages SP1, SP4, SP8 et SP14)

Hydrogéologie

Possibles circulations d'eau erratiques au toit ou au sein du substratum molassique
Venues d'eau observées au droit des sondages

Zone d'Influence Géotechnique (ZIG)

Ensemble du terrain, voire terrains mitoyens en cas de terrassements proches des limites de propriété

Principes généraux de constructions

Principe de fondations	Ordre de grandeur de l'horizon d'ancrage	Principe du dallage
Fondations superficielles	Substratum molassique Vers – 1,2 m/TN	Dallage sur terre-plein avec fondations filantes - Plancher porté ou vide sanitaire

- Dispositions spécifiques dans le cas d'éléments enterrés (sous-sol, cave, etc...)
- Pas de plantation d'arbres à moins de 1 fois la taille adulte du végétal ou mise en place d'un écran anti-racines

Lot n°17

Essai de pénétration dynamique : PD17
Sondage à la pelle mécanique : SP12



Topographie / Environnement

Le lot concerné, situé sur un versant, présente une pente moyenne vers le Sud-Ouest. Au moment de l'étude, il s'agit d'un champ.

Cadre géologique et géotechnique

Toit de la couche (m/TN)	Nature et compacité des sols	Paramètres d'identification			Susceptibilité de variation de volume du sol
		Indice de plasticité (%)	Pourcentage de passant au tamis de 80 µm	Valeur de bleu V_{BS} (NF P 94-068)	
0,0	Terre végétale et argile limoneuse légèrement sableuse Caractéristiques mécaniques faibles	> 30	> 90 %	> 6	Forte
		$15 < I_p < 30$	> 50 %	$2 < V_{BS} < 6$	Moyenne
0,6	Substratum molassique (Argile silteuse, silt argileux, sable plus ou moins grossier, sable argileux) Caractéristiques mécaniques élevées	< 15	< 50 %	< 2	Faible

Valeur au bleu (V_{BS}) = 1,9 à 6,7
(Mesurée à 0,6 m de profondeur dans les sondages SP1, SP4, SP8 et SP14)

Hydrogéologie

Possibles circulations d'eau erratiques au toit ou au sein du substratum molassique
Venues d'eau observées au droit des sondages

Zone d'Influence Géotechnique (ZIG)

Ensemble du terrain, voire terrains mitoyens en cas de terrassements proches des limites de propriété

Principes généraux de constructions

Principe de fondations	Ordre de grandeur de l'horizon d'ancrage	Principe du dallage
Fondations superficielles	Substratum molassique Vers – 1,2 m/TN	Dallage sur terre-plein avec fondations filantes - Plancher porté ou vide sanitaire

- Dispositions spécifiques dans le cas d'éléments enterrés (sous-sol, cave, etc...)
- Pas de plantation d'arbres à moins de 1 fois la taille adulte du végétal ou mise en place d'un écran anti-racines

Lot n°18

Essai de pénétration dynamique : PD18
Sondage à la pelle mécanique : SP2 et SP12



Topographie / Environnement

Le lot concerné, situé sur un versant, présente une pente moyenne vers le Sud-Ouest. Au moment de l'étude, il s'agit d'un champ.

Cadre géologique et géotechnique

Toit de la couche (m/TN)	Nature et compacité des sols	Paramètres d'identification			Susceptibilité de variation de volume du sol
		Indice de plasticité (%)	Pourcentage de passant au tamis de 80 µm	Valeur de bleu V_{BS} (NF P 94-068)	
0,0	Terre végétale et argile limoneuse légèrement sableuse Caractéristiques mécaniques faibles	> 30	> 90 %	> 6	Forte
		$15 < I_p < 30$	> 50 %	$2 < V_{BS} < 6$	Moyenne
0,5	Substratum molassique (Argile silteuse, silt argileux, sable plus ou moins grossier, sable argileux) Caractéristiques mécaniques élevées	< 15	< 50 %	< 2	Faible

Valeur au bleu (V_{BS}) = 1,9 à 6,7
(Mesurée à 0,6 m de profondeur dans les sondages SP1, SP4, SP8 et SP14)

Hydrogéologie

Possibles circulations d'eau erratiques au toit ou au sein du substratum molassique
Venues d'eau observées au droit des sondages

Zone d'Influence Géotechnique (ZIG)

Ensemble du terrain, voire terrains mitoyens en cas de terrassements proches des limites de propriété

Principes généraux de constructions

Principe de fondations	Ordre de grandeur de l'horizon d'ancrage	Principe du dallage
Fondations superficielles	Substratum molassique Vers – 1,2 m/TN	Dallage sur terre-plein avec fondations filantes - Plancher porté ou vide sanitaire

- Dispositions spécifiques dans le cas d'éléments enterrés (sous-sol, cave, etc...)
- Pas de plantation d'arbres à moins de 1 fois la taille adulte du végétal ou mise en place d'un écran anti-racines

Lot n°19

Essai de pénétration dynamique : PD19
Sondage à la pelle mécanique : SP1



Topographie / Environnement

Le lot concerné, situé sur un versant, présente une pente moyenne vers le Sud-Ouest. Au moment de l'étude, il s'agit d'un champ.

Cadre géologique et géotechnique

Toit de la couche (m/TN)	Nature et compacité des sols	Paramètres d'identification			Susceptibilité de variation de volume du sol
		Indice de plasticité (%)	Pourcentage de passant au tamis de 80 µm	Valeur de bleu V_{BS} (NF P 94-068)	
0,0	Terre végétale et argile limoneuse légèrement sableuse Caractéristiques mécaniques faibles	> 30	> 90 %	> 6	Forte
		$15 < I_p < 30$	> 50 %	$2 < V_{BS} < 6$	Moyenne
1,0	Substratum molassique (Argile silteuse, silt argileux, sable plus ou moins grossier, sable argileux) Caractéristiques mécaniques élevées	< 15	< 50 %	< 2	Faible

Valeur au bleu (V_{BS}) = 1,9 à 6,7
(Mesurée à 0,6 m de profondeur dans les sondages SP1, SP4, SP8 et SP14)

Hydrogéologie

Possibles circulations d'eau erratiques au toit ou au sein du substratum molassique
Venues d'eau observées au droit des sondages

Zone d'Influence Géotechnique (ZIG)

Ensemble du terrain, voire terrains mitoyens en cas de terrassements proches des limites de propriété

Principes généraux de constructions

Principe de fondations	Ordre de grandeur de l'horizon d'ancrage	Principe du dallage
Fondations superficielles	Substratum molassique Vers – 1,2 m/TN	Dallage sur terre-plein avec fondations filantes - Plancher porté ou vide sanitaire

- Dispositions spécifiques dans le cas d'éléments enterrés (sous-sol, cave, etc...)
- Pas de plantation d'arbres à moins de 1 fois la taille adulte du végétal ou mise en place d'un écran anti-racines

Lot n°20

Essai de pénétration dynamique : PD20
Sondage à la pelle mécanique : SP12 et SP13



Topographie / Environnement

Le lot concerné, situé sur un versant, présente une pente moyenne vers le Sud-Ouest. Au moment de l'étude, il s'agit d'un champ.

Cadre géologique et géotechnique

Toit de la couche (m/TN)	Nature et compacité des sols	Paramètres d'identification			Susceptibilité de variation de volume du sol
		Indice de plasticité (%)	Pourcentage de passant au tamis de 80 µm	Valeur de bleu V_{BS} (NF P 94-068)	
0,0	Terre végétale et argile limoneuse légèrement sableuse Caractéristiques mécaniques faibles	> 30	> 90 %	> 6	Forte
		$15 < I_p < 30$	> 50 %	$2 < V_{BS} < 6$	Moyenne
2,0	Substratum molassique (Argile silteuse, silt argileux, sable plus ou moins grossier, sable argileux) Caractéristiques mécaniques élevées	< 15	< 50 %	< 2	Faible

Valeur au bleu (V_{BS}) = 1,9 à 6,7
(Mesurée à 0,6 m de profondeur dans les sondages SP1, SP4, SP8 et SP14)

Hydrogéologie

Possibles circulations d'eau erratiques au toit ou au sein du substratum molassique
Venues d'eau observées au droit des sondages

Zone d'Influence Géotechnique (ZIG)

Ensemble du terrain, voire terrains mitoyens en cas de terrassements proches des limites de propriété

Principes généraux de constructions

Principe de fondations	Ordre de grandeur de l'horizon d'ancrage	Principe du dallage
Fondations superficielles	Substratum molassique Vers - 2,0 m/TN (+ ancrage)	Dallage sur terre-plein avec fondations filantes - Plancher porté ou vide sanitaire

- Dispositions spécifiques dans le cas d'éléments enterrés (sous-sol, cave, etc...)
- Pas de plantation d'arbres à moins de 1 fois la taille adulte du végétal ou mise en place d'un écran anti-racines

Lot n°21

Essai de pénétration dynamique : PD21
Sondage à la pelle mécanique : SP13



Topographie / Environnement

Le lot concerné, situé sur un versant, présente une pente moyenne vers le Sud-Ouest. Au moment de l'étude, il s'agit d'un champ.

Cadre géologique et géotechnique

Toit de la couche (m/TN)	Nature et compacité des sols	Paramètres d'identification			Susceptibilité de variation de volume du sol
		Indice de plasticité (%)	Pourcentage de passant au tamis de 80 µm	Valeur de bleu V_{BS} (NF P 94-068)	
0,0	Terre végétale et argile limoneuse légèrement sableuse Caractéristiques mécaniques faibles	> 30	> 90 %	> 6	Forte
		$15 < I_p < 30$	> 50 %	$2 < V_{BS} < 6$	Moyenne
2,8	Substratum molassique (Argile silteuse, silt argileux, sable plus ou moins grossier, sable argileux) Caractéristiques mécaniques élevées	< 15	< 50 %	< 2	Faible

Valeur au bleu (V_{BS}) = 1,9 à 6,7
(Mesurée à 0,6 m de profondeur dans les sondages SP1, SP4, SP8 et SP14)

Hydrogéologie

Possibles circulations d'eau erratiques au toit ou au sein du substratum molassique
Venues d'eau observées au droit des sondages

Zone d'Influence Géotechnique (ZIG)

Ensemble du terrain, voire terrains mitoyens en cas de terrassements proches des limites de propriété

Principes généraux de constructions

Principe de fondations	Ordre de grandeur de l'horizon d'ancrage	Principe du dallage
Fondations semi-profondes	Substratum molassique Vers - 2,8 m/TN (+ ancrage)	Plancher porté ou vide sanitaire

- Dispositions spécifiques dans le cas d'éléments enterrés (sous-sol, cave, etc...)

Lot n°22

Essai de pénétration dynamique : PD22
Sondage à la pelle mécanique : SP11



Topographie / Environnement

Le lot concerné, situé sur un versant, présente une pente moyenne vers le Sud-Ouest. Au moment de l'étude, il s'agit d'un champ.

Cadre géologique et géotechnique

Toit de la couche (m/TN)	Nature et compacité des sols	Paramètres d'identification			Susceptibilité de variation de volume du sol
		Indice de plasticité (%)	Pourcentage de passant au tamis de 80 µm	Valeur de bleu V_{BS} (NF P 94-068)	
0,0	Terre végétale et argile limoneuse légèrement sableuse Caractéristiques mécaniques faibles	> 30	> 90 %	> 6	Forte
		$15 < I_p < 30$	> 50 %	$2 < V_{BS} < 6$	Moyenne
1,6	Substratum molassique (Argile silteuse, silt argileux, sable plus ou moins grossier, sable argileux) Caractéristiques mécaniques élevées	< 15	< 50 %	< 2	Faible

Valeur au bleu (V_{BS}) = 1,9 à 6,7
(Mesurée à 0,6 m de profondeur dans les sondages SP1, SP4, SP8 et SP14)

Hydrogéologie

Possibles circulations d'eau erratiques au toit ou au sein du substratum molassique
Venues d'eau observées au droit des sondages

Zone d'Influence Géotechnique (ZIG)

Ensemble du terrain, voire terrains mitoyens en cas de terrassements proches des limites de propriété

Principes généraux de constructions

Principe de fondations	Ordre de grandeur de l'horizon d'ancrage	Principe du dallage
Fondations superficielles	Substratum molassique Vers – 1,6 m/TN (+ ancrage)	Dallage sur terre-plein avec fondations filantes - Plancher porté ou vide sanitaire

- Dispositions spécifiques dans le cas d'éléments enterrés (sous-sol, cave, etc...)
- Pas de plantation d'arbres à moins de 1 fois la taille adulte du végétal ou mise en place d'un écran anti-racines

Lot n°23

Essai de pénétration dynamique : PD23
Sondage à la pelle mécanique : SP10



Topographie / Environnement

Le lot concerné, situé sur un versant, présente une pente moyenne vers le Sud-Ouest. Au moment de l'étude, il s'agit d'un champ.

Cadre géologique et géotechnique

Toit de la couche (m/TN)	Nature et compacité des sols	Paramètres d'identification			Susceptibilité de variation de volume du sol
		Indice de plasticité (%)	Pourcentage de passant au tamis de 80 µm	Valeur de bleu V_{BS} (NF P 94-068)	
0,0	Terre végétale et argile limoneuse légèrement sableuse Caractéristiques mécaniques faibles	> 30	> 90 %	> 6	Forte
		$15 < I_p < 30$	> 50 %	$2 < V_{BS} < 6$	Moyenne
1,5	Substratum molassique (Argile silteuse, silt argileux, sable plus ou moins grossier, sable argileux) Caractéristiques mécaniques élevées	< 15	< 50 %	< 2	Faible

Valeur au bleu (V_{BS}) = 1,9 à 6,7
(Mesurée à 0,6 m de profondeur dans les sondages SP1, SP4, SP8 et SP14)

Hydrogéologie

Possibles circulations d'eau erratiques au toit ou au sein du substratum molassique
Venues d'eau observées au droit des sondages

Zone d'Influence Géotechnique (ZIG)

Ensemble du terrain, voire terrains mitoyens en cas de terrassements proches des limites de propriété

Principes généraux de constructions

Principe de fondations	Ordre de grandeur de l'horizon d'ancrage	Principe du dallage
Fondations superficielles	Substratum molassique Vers – 1,5 m/TN (+ ancrage)	Dallage sur terre-plein avec fondations filantes - Plancher porté ou vide sanitaire

- Dispositions spécifiques dans le cas d'éléments enterrés (sous-sol, cave, etc...)
- Pas de plantation d'arbres à moins de 1 fois la taille adulte du végétal ou mise en place d'un écran anti-racines

Lot n°24

Essai de pénétration dynamique : PD24
Sondage à la pelle mécanique : SP10 et SP14



Topographie / Environnement

Le lot concerné, situé sur un versant, présente une pente moyenne vers le Sud-Ouest. Au moment de l'étude, il s'agit d'un champ.

Cadre géologique et géotechnique

Toit de la couche (m/TN)	Nature et compacité des sols	Paramètres d'identification			Susceptibilité de variation de volume du sol
		Indice de plasticité (%)	Pourcentage de passant au tamis de 80 µm	Valeur de bleu V_{BS} (NF P 94-068)	
0,0	Terre végétale et argile limoneuse légèrement sableuse Caractéristiques mécaniques faibles	> 30	> 90 %	> 6	Forte
		$15 < I_p < 30$	> 50 %	$2 < V_{BS} < 6$	Moyenne
3,4	Substratum molassique (Argile silteuse, silt argileux, sable plus ou moins grossier, sable argileux) Caractéristiques mécaniques élevées	< 15	< 50 %	< 2	Faible

Valeur au bleu (V_{BS}) = 1,9 à 6,7
(Mesurée à 0,6 m de profondeur dans les sondages SP1, SP4, SP8 et SP14)

Hydrogéologie

Possibles circulations d'eau erratiques au toit ou au sein du substratum molassique
Venues d'eau observées au droit des sondages

Zone d'Influence Géotechnique (ZIG)

Ensemble du terrain, voire terrains mitoyens en cas de terrassements proches des limites de propriété

Principes généraux de constructions

Principe de fondations	Ordre de grandeur de l'horizon d'ancrage	Principe du dallage
Fondations semi-profondes ou fondations profondes	Substratum molassique Vers – 3,4 m/TN (+ ancrage)	Plancher porté ou vide sanitaire

- Dispositions spécifiques dans le cas d'éléments enterrés (sous-sol, cave, etc...)

IV – SUITE DE L'ETUDE

L'étude géotechnique de conception (mission G2_{AVP}), prenant en compte l'implantation et les caractéristiques du bâtiment, a pour objet de fixer les prescriptions constructives adaptées à la nature du sol et au projet de construction.

Cette étude (mission G2_{AVP}) doit être réalisée afin de réduire les risques géotechniques, conformément à l'arrêté du 22/07/20 relatif aux techniques particulières de construction dans les zones exposées au phénomène de mouvement de terrain consécutif à la sécheresse et à la réhydratation des sols.

Cette mission permettra en particulier :

- de confirmer les hypothèses concernant le projet (calage altimétrique, implantation,...).
- de valider le modèle géologique ainsi que les caractéristiques géotechniques.
- d'étudier les terrassements et la stabilité des terres.
- d'optimiser le projet en fonction des principes constructifs envisagés.

Cette mission comprendra la réalisation d'investigations géotechniques complémentaires (sondages pénétrométriques, sondages à la pelle mécanique, sondage pressiométrique).

GFC reste à la disposition du demandeur pour fournir les renseignements qu'il pourrait désirer et pour participer à la suite de la mission.

N.B. : Les conclusions du présent rapport sont données sous réserve des documents joints ci-après :

- Conditions générales des missions géotechniques ;
- Classification des missions géotechniques types ;
- Schéma d'enchaînement des missions géotechniques types ;



Norme NF P 94-500 (Novembre 2013)

CONDITIONS GENERALES DES MISSIONS D'INGENIERIE GEOTECHNIQUE

1. Cadre de la mission

Par référence à la norme NF P 94-500 sur les missions d'ingénierie géotechnique, il appartient au maître d'ouvrage et à son maître d'œuvre de veiller à ce que toutes les missions d'ingénierie géotechnique nécessaires à la conception puis à l'exécution de l'ouvrage soient engagées avec les moyens opportuns et confiées à des hommes de l'Art.

L'enchaînement des missions d'ingénierie géotechnique suit la succession des phases d'élaboration du projet, chacune de ces missions ne couvrant qu'un domaine spécifique de la conception ou de l'exécution. En particulier :

- les missions d'étude géotechnique préalable (G1), d'étude géotechnique de conception (G2), d'étude et suivi géotechniques d'exécution (G3), de supervision géotechnique d'exécution (G4) sont réalisées dans l'ordre successif ;
- exceptionnellement, une mission confiée à notre société peut ne contenir qu'une partie des prestations décrites dans la mission type correspondante après accord explicite, le client confiant obligatoirement le complément de la mission à un autre prestataire spécialisé en ingénierie géotechnique ;
- l'exécution d'investigations géotechniques engage notre société uniquement sur la conformité des travaux exécutés à ceux contractuellement commandés et sur l'exactitude des résultats qu'elle fournit ;
- toute mission d'ingénierie géotechnique n'engage notre société sur son devoir de conseil que dans le cadre strict, d'une part, des objectifs explicitement définis dans notre proposition technique sur la base de laquelle la commande et ses avenants éventuels ont été établis, d'autre part, du projet du client décrit par les documents graphiques ou plans cités dans le rapport ;
- toute mission d'étude géotechnique préliminaire de site, d'étude géotechnique d'avant-projet ou de diagnostic géotechnique exclut tout engagement de notre société sur les quantités, coûts et délais d'exécution des futurs ouvrages géotechniques.

De convention expresse, la responsabilité de notre société ne peut être engagée que dans l'hypothèse où la mission suivante d'étude géotechnique de projet lui est confiée ; une mission d'étude géotechnique de conception phase projet G2-PRO engage notre société en tant qu'assistant technique à la maîtrise d'œuvre dans les limites du contrat fixant l'étendue de la mission et la (ou les) partie (s) d'ouvrage (s) concerné (s).

La responsabilité de notre société ne saurait être engagée en dehors du cadre de la mission d'ingénierie géotechnique objet du rapport. En particulier, toute modification apportée au projet ou à son environnement nécessite la réactualisation du rapport géotechnique dans le cadre d'une nouvelle mission.

2. Recommandations

Il est précisé que l'étude géotechnique repose sur une reconnaissance du sol dont la maille ne permet pas de lever la totalité des aléas toujours possibles en milieu naturel. En effet, des hétérogénéités, naturelles ou du fait de l'homme, des discontinuités et des aléas d'exécution peuvent apparaître compte tenu du rapport entre le volume échantillonné ou testé et le volume sollicité par l'ouvrage, et ce d'autant plus que ces singularités éventuelles peuvent être limitées en extension. Les éléments géotechniques nouveaux mis en évidence lors de l'exécution, pouvant avoir une influence sur les conclusions du rapport, doivent immédiatement être signalés à l'ingénierie géotechnique chargée de l'étude et suivi géotechniques d'exécution (mission G3) afin qu'elle en analyse les conséquences sur les conditions d'exécution voire la conception de l'ouvrage géotechnique.

Si un caractère évolutif particulier a été mis en lumière (notamment glissement, érosion, dissolution, remblais évolutifs, tourbe), l'application des recommandations du rapport nécessite une validation à chaque étape suivante de la conception ou de l'exécution. En effet, un tel caractère évolutif peut remettre en cause ces recommandations notamment s'il s'écoule un laps de temps important avant leur mise en œuvre.

3. Rapport de la mission

Le rapport géotechnique constitue le compte-rendu de la mission d'ingénierie géotechnique définie par la commande au titre de laquelle il a été établi et dont les références sont rappelées en tête. A défaut de clauses spécifiques contractuelles, la remise du rapport géotechnique fixe la fin de la mission.

Un rapport géotechnique et toutes ses annexes identifiées constituent un ensemble indissociable. Les deux exemplaires de référence en sont les deux originaux conservés : un par le client et le second par notre société. Dans ce cadre, toute autre interprétation qui pourrait être faite d'une communication ou reproduction partielle ne saurait engager la responsabilité de notre société. En particulier l'utilisation même partielle de ces résultats et conclusions par un autre maître d'ouvrage ou par un autre constructeur ou pour un autre ouvrage que celui objet de la mission confiée ne pourra en aucun cas engager la responsabilité de notre société et pourra entraîner des poursuites judiciaires.



Norme NF P 94-500 (Novembre 2013)

CLASSIFICATION DES MISSIONS TYPES D'INGENIERIE GEOTECHNIQUE

L'enchaînement des missions d'ingénierie géotechnique (étapes 1 à 3) doit suivre les étapes de conception et de réalisation de tout projet pour contribuer à la maîtrise des risques géotechniques. Chaque mission s'appuie sur des données géotechniques adaptées issues d'investigations géotechniques appropriées.

ÉTAPE 1 : ÉTUDE GÉOTECHNIQUE PRELABLE (G1)

Cette mission exclut toute approche des quantités, délais et coûts d'exécution des ouvrages géotechniques qui entre dans le cadre de la mission d'étude géotechnique de conception (étape 2). Elle est à la charge du maître d'ouvrage ou son mandataire. Elle comprend deux phases :

Phase Etude de Site (ES)

Elle est réalisée en amont d'une étude préliminaire, d'esquisse ou d'APS pour une première identification des risques géotechniques d'un site :

- Faire une enquête documentaire sur le cadre géotechnique du site et l'existence d'avoisinants avec visite du site et des alentours.
- Définir si besoin un programme d'investigations géotechniques spécifique, le réaliser ou en assurer le suivi technique, en exploiter les résultats.
- Fournir un rapport donnant pour le site étudié un modèle géologique préliminaire, les principales caractéristiques géotechniques et une première identification des risques géotechniques majeurs.

Phase Principes Généraux de Construction (PGC)

Elle est réalisée au stade d'une étude préliminaire, d'esquisse ou d'APS pour réduire les conséquences des risques géotechniques majeurs identifiés. Elle s'appuie obligatoirement sur des données géotechniques adaptées :

- Définir si besoin un programme d'investigations géotechniques spécifique, le réaliser ou en assurer le suivi technique, en exploiter les résultats.
- Fournir un rapport de synthèse des données géotechniques à ce stade d'étude (première approche de la ZIG, horizons porteurs potentiels, ainsi que certains principes généraux de construction envisageables (notamment fondations, terrassements, ouvrages enterrés, améliorations de sols).

ÉTAPE 2 : ÉTUDE GÉOTECHNIQUE DE CONCEPTION (G2)

Cette mission permet l'élaboration du projet des ouvrages géotechniques et réduit les conséquences des risques géotechniques importants identifiés. Elle est à la charge du maître d'ouvrage ou son mandataire et est réalisée en collaboration avec la maîtrise d'œuvre ou intégrée à cette dernière. Elle comprend trois phases :

Phase Avant-Projet (AVP)

Elle est réalisée au stade de l'avant-projet de la maîtrise d'œuvre et s'appuie obligatoirement sur des données géotechniques adaptées.

- Définir un programme d'investigations géotechniques spécifique, le réaliser ou en assurer le suivi technique, en exploiter les résultats.
- Fournir un rapport donnant les hypothèses géotechniques à prendre en compte au stade de l'avant-projet, les principes de construction envisageables (terrassements, soutènements, pentes et talus, fondations, assises des dallages et voiries, améliorations de sols, dispositions générales vis-à-vis des nappes et des avoisinants), une ébauche dimensionnelle par type d'ouvrage géotechnique et la pertinence d'application de la méthode observationnelle pour une meilleure maîtrise des risques géotechniques.

Phase Projet (PRO)

Elle est réalisée au stade de la maîtrise d'œuvre et s'appuie obligatoirement sur des données géotechniques adaptées suffisamment représentatives pour le site.

- Définir si besoin un programme d'investigations géotechniques spécifique, le réaliser ou en assurer le suivi technique, en exploiter les résultats.
- Fournir un dossier de synthèse des hypothèses géotechniques à prendre en compte au stade du projet (valeurs caractéristiques des paramètres géotechniques en particulier), des notes techniques donnant les choix constructifs des ouvrages géotechniques (terrassements, soutènements, pentes et talus, fondations, assises des dallages et voiries, améliorations de sols, dispositions vis-à-vis des nappes et des avoisinants), des notes de calcul de dimensionnement, un avis sur les valeurs seuils et une approche des quantités.

Phase DCE / ACT

Elle est réalisée pour finaliser le Dossier de Consultation des Entreprises et assister le maître d'ouvrage pour l'établissement des Contrats de Travaux avec le ou les entrepreneurs retenus pour les ouvrages géotechniques.

- Établir ou participer à la rédaction des documents techniques nécessaires et suffisants à la consultation des entreprises pour leurs études de réalisation des ouvrages géotechniques (dossier de la phase Projet avec plans, notices techniques, cahier des charges particulières, cadre de bordereau des prix et d'estimatif, planning prévisionnel).
- Assister éventuellement le Maître d'ouvrage pour la sélection des entreprises, analyser les offres techniques, participer à la finalisation des pièces techniques des contrats de travaux.

ÉTAPE 3 : ETUDES GEOTECHNIQUES DE REALISATION (G3 et G4, distinctes et simultanées)

ÉTUDE ET SUIVI GÉOTECHNIQUES D'EXÉCUTION (G3)

Cette mission permet de réduire les risques géotechniques résiduels par la mise en œuvre à temps de mesures correctives d'adaptation ou d'optimisation. Elle est confiée à l'entrepreneur sauf disposition contractuelle contraire, sur la base de la phase G2 DCE/ACT. Elle comprend deux phases interactives :

Phase Étude

- Définir si besoin un programme d'investigations géotechniques spécifique, le réaliser ou en assurer le suivi technique, en exploiter les résultats.
- Étudier dans le détail les ouvrages géotechniques : notamment établissement d'une note d'hypothèses géotechniques sur la base des données fournies par le contrat de travaux ainsi que des résultats des éventuelles investigations complémentaires, définition et dimensionnement (calculs justificatifs) des ouvrages géotechniques, méthodes et conditions d'exécution (phasages généraux, suivis, auscultations et contrôles à prévoir, valeurs seuils, dispositions constructives complémentaires éventuelles).
- Elaborer le dossier géotechnique d'exécution des ouvrages géotechniques provisoires et définitifs : plans d'exécution, de phasage et de suivi.

CLASSIFICATION DES MISSIONS TYPES D'INGENIERIE GEOTECHNIQUE (Suite)

Phase Suivi

- Suivre en continu les auscultations et l'exécution des ouvrages géotechniques, appliquer si nécessaire des dispositions constructives prédéfinies en phase Etude.
- Vérifier les données géotechniques par relevés lors des travaux et par un programme d'investigations géotechniques complémentaire si nécessaire (le réaliser ou en assurer le suivi technique, en exploiter les résultats).
- Etablir la prestation géotechnique du dossier des ouvrages exécutés (DOE) et fournir les documents nécessaires à l'établissement du dossier d'interventions ultérieures sur l'ouvrage (DIUO).

SUPERVISION GÉOTECHNIQUE D'EXÉCUTION (G4)

Cette mission permet de vérifier la conformité des hypothèses géotechniques prises en compte dans la mission d'étude et suivi géotechniques d'exécution. Elle est à la charge du maître d'ouvrage ou son mandataire et est réalisée en collaboration avec la maîtrise d'œuvre ou intégrée à cette dernière. Elle comprend deux phases interactives :

Phase Supervision de l'étude d'exécution

- Donner un avis sur la pertinence des hypothèses géotechniques de l'étude géotechnique d'exécution, des dimensionnements et méthodes d'exécution, des adaptations ou optimisations des ouvrages géotechniques proposées par l'entrepreneur, du plan de contrôle, du programme d'auscultation et des valeurs seuils.

Phase Supervision du suivi d'exécution

- Par interventions ponctuelles sur le chantier, donner un avis sur la pertinence du contexte géotechnique tel qu'observé par l'entrepreneur (G3), du comportement tel qu'observé par l'entrepreneur de l'ouvrage et des avoisinants concernés (G3), de l'adaptation ou de l'optimisation de l'ouvrage géotechnique proposée par l'entrepreneur (G3).
- Donner un avis sur la prestation géotechnique du DOE et sur les documents fournis pour le DIUO.

DIAGNOSTIC GÉOTECHNIQUE (G5)

Pendant le déroulement d'un projet ou au cours de la vie d'un ouvrage, il peut être nécessaire de procéder, de façon strictement limitative, à l'étude d'un ou plusieurs éléments géotechniques spécifiques, dans le cadre d'une mission ponctuelle. Ce diagnostic géotechnique précise l'influence de cet ou ces éléments géotechniques sur les risques géotechniques identifiés ainsi que leurs conséquences possibles pour le projet ou l'ouvrage existant.

- Définir, après enquête documentaire, un programme d'investigations géotechniques spécifique, le réaliser ou en assurer le suivi technique, en exploiter les résultats.
- Étudier un ou plusieurs éléments géotechniques spécifiques (par exemple soutènement, causes géotechniques d'un désordre) dans le cadre de ce diagnostic, mais sans aucune implication dans la globalité du projet ou dans l'étude de l'état général de l'ouvrage existant.
- Si ce diagnostic conduit à modifier une partie du projet ou à réaliser des travaux sur l'ouvrage existant, des études géotechniques de conception et/ou d'exécution ainsi qu'un suivi et une supervision géotechniques seront réalisés ultérieurement, conformément à l'enchaînement des missions d'ingénierie géotechnique (étape 2 et/ou 3).

ENCHAÎNEMENT DES MISSIONS D'INGENIERIE GEOTECHNIQUE

Enchaînement des missions G1 à G4	Phases de la maîtrise d'œuvre	Mission d'ingénierie géotechnique (GN) et Phase de la mission	Objectifs à atteindre pour les ouvrages géotechniques	Niveau de management des risques géotechniques attendu	Prestations d'investigations géotechniques à réaliser
Étape 1 : Étude géotechnique préalable (G1)		Étude géotechnique préalable (G1) Phase Étude de Site (ES)	Spécificités géotechniques du site	Première identification des risques présentés par le site	Fonction des données existantes et de la complexité géotechnique
	Étude préliminaire, esquisse, APS	Étude géotechnique préalable (G1) Phase Principes Généraux de Construction (PGC)	Première adaptation des futurs ouvrages aux spécificités du site	Première identification des risques pour les futurs ouvrages	Fonction des données existantes et de la complexité géotechnique

ENCHAÎNEMENT DES MISSIONS D'INGENIERIE GEOTECHNIQUE (Suite)

Étape 2 : Étude géotechnique de conception (G2)	APD/AVP	Étude géotechnique de conception (G2) Phase Avant-projet (AVP)		Définition et comparaison des solutions envisageables pour le projet	Mesures préventives pour la réduction des risques identifiés, mesures correctives pour les risques résiduels avec détection au plus tôt de leur survenance	Fonction du site et de la complexité du projet (choix constructifs)
	PRO	Étude géotechnique de conception (G2) Phase Projet (PRO)		Conception et justifications du projet		Fonction du site et de la complexité du projet (choix constructifs)
	DCE/ACT	Étude géotechnique de conception (G2) Phase DCE / ACT		Consultation sur le projet de base / Choix de l'entreprise et mise au point du contrat de travaux		
Étape 3 : Études géotechniques de réalisation (G3/G4)		À la charge de l'entreprise	À la charge du maître d'ouvrage			
	EXE/VISA	Étude et suivi géotechniques d'exécution (G3) Phase Étude (en interaction avec la phase Suivi)	Supervision géotechnique d'exécution (G4) Phase Supervision de l'étude géotechnique d'exécution (en interaction avec la phase Supervision du suivi)	Étude d'exécution conforme aux exigences du projet, avec maîtrise de la qualité, du délai et du coût	Identification des risques résiduels, mesures correctives, contrôle du management des risques résiduels (réalité des actions, vigilance, mémorisation, capitalisation des retours d'expérience)	Fonction des méthodes de construction et des adaptations proposées si des risques identifiés surviennent
	DET/AOR	Étude et suivi géotechniques d'exécution (G3) Phase Suivi (en interaction avec la phase Étude)	Supervision géotechnique d'exécution (G4) Phase Supervision du suivi géotechnique d'exécution (en interaction avec la phase Supervision de l'étude)	Exécution des travaux en toute sécurité et en conformité avec les attentes du maître d'ouvrage		Fonction du contexte géotechnique observé et du comportement de l'ouvrage et des avoisinants en cours de travaux
À toute étape d'un projet ou sur un ouvrage existant	Diagnostic	Diagnostic géotechnique (G5)		Influence d'un élément géotechnique spécifique sur le projet ou sur l'ouvrage existant	Influence de cet élément géotechnique sur les risques géotechniques identifiés	Fonction de l'élément géotechnique étudié



— ANNEXES —

ANNEXE 1 : COUPES DES SONDAGES

ANNEXE 2 : PLAN D'IMPLANTATION DES SONDAGES



ANNEXE 1

COUPES DES SONDAGES



N° Dossier : 19033.21
 Adresse : 282, Chemin de la Fontaine
 Lotissement La Fontaine
 Commune : AURAGNE - 31

Sondage au pénétromètre dynamique type B

Essai au pénétromètre dynamique

Essai : PD1

Essai : PD1

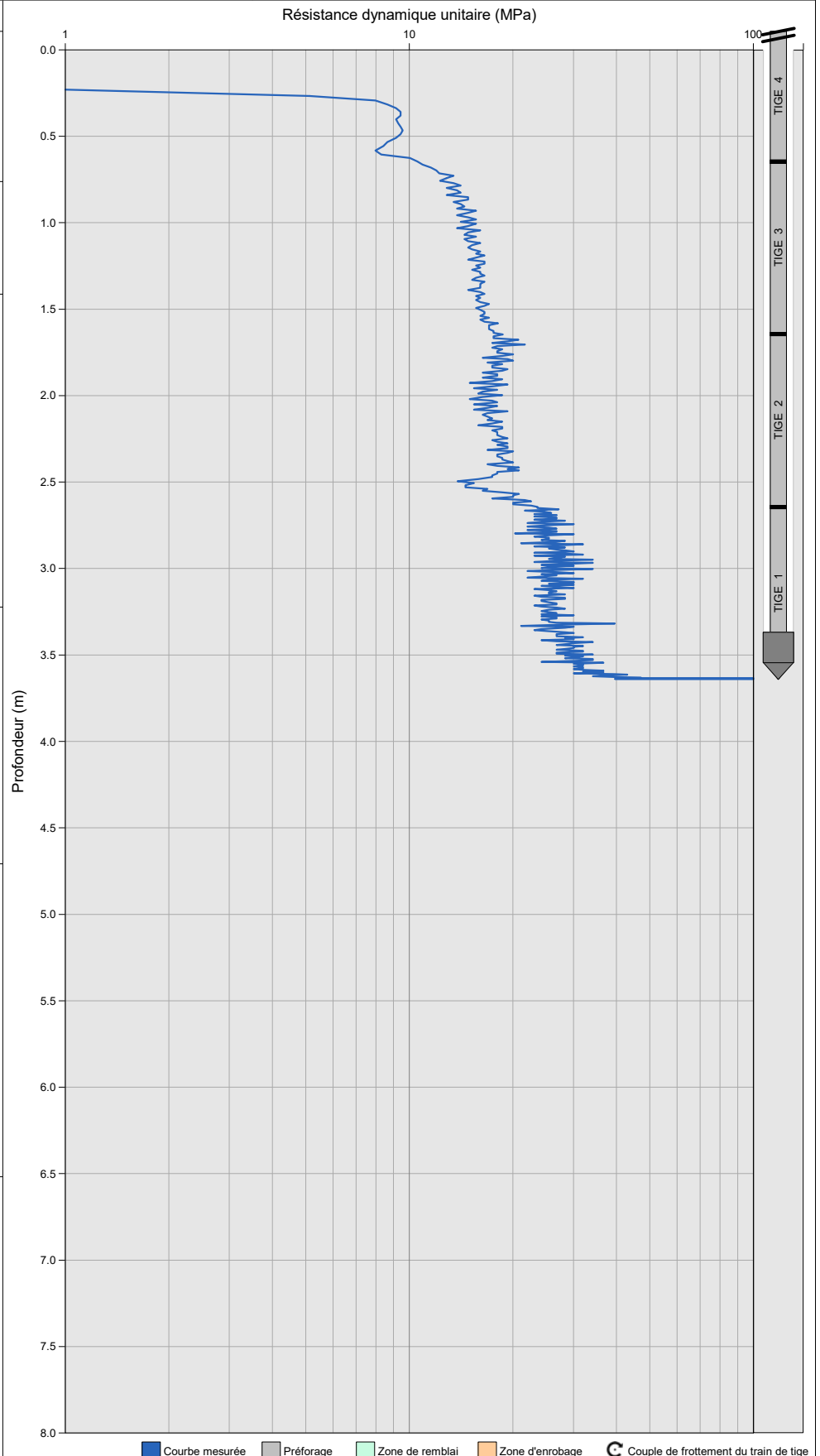
Réalisé le : 01/02/2021 à 12h15
 GPS : 43.3932283333, 1.50576

Profondeur visée : 20.000 m
 Profondeur atteinte : 3.642 m
 Préforage : 0.000 m
 Nombre de coups : 380
 Nombre de tiges : 4

Caractéristiques pénétromètre :

Materiel : GEOTOOL
 Sys. d'acquisition : MSBOX
 Date de vérification : 20/03/2017
 Type d'énergie : CONSTANTE
 Norme : Non définie
 Masse du mouton : 64.000kg
 Hauteur de chute : 750mm
 Section de pointe : 20.00cm²
 Tige : Rallonge 100cm , 6.000kg

Courbes de références étalonnées par le
 CER de Rouen - N°OP99, 107/01





N° Dossier : 19033.21
Adresse : 282, Chemin de la Fontaine
Lotissement La Fontaine
Commune : AURAGNE - 31

Sondage au pénétromètre dynamique type B

Essai au pénétromètre dynamique

Essai : PD2

Essai : PD2

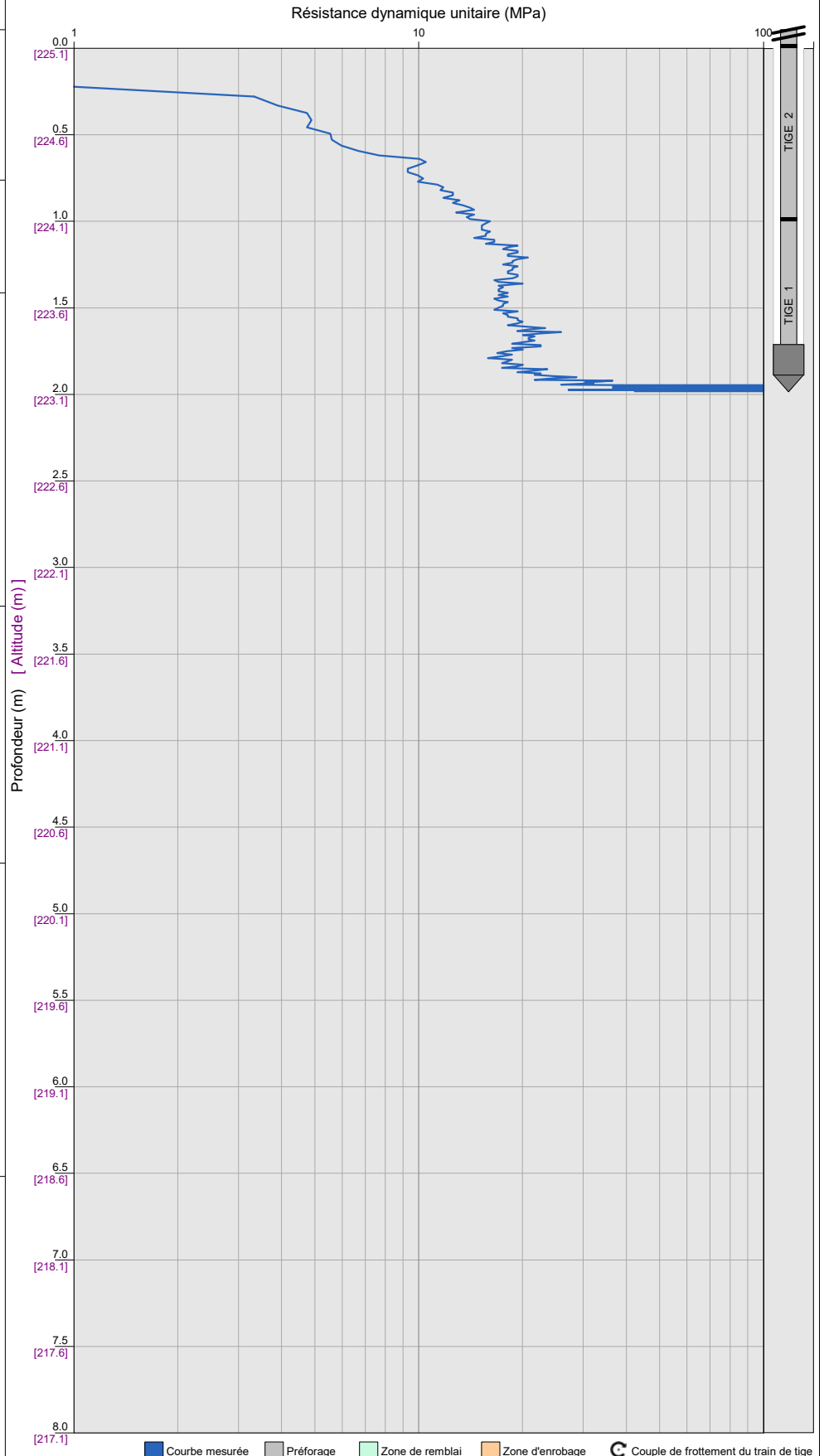
Réalisé le : 01/02/2021 à 12h41
GPS : 43.39337166667, 1.505938333333
Altitude : 225.1 m

Profondeur visée : 20.000 m
Profondeur atteinte : 1.985 m
Préforage : 0.000 m
Nombre de coups : 166
Nombre de tiges : 3

Caractéristiques pénétromètre :

Matériel : GEOTOOL
Sys. d'acquisition : MSBOX
Date de vérification : 20/03/2017
Type d'énergie : CONSTANTE
Norme : Non définie
Masse du mouton : 64.000kg
Hauteur de chute : 750mm
Section de pointe : 20.00cm²
Tige : Rallonge 100cm, 6.000kg

Courbes de références étalonnées par le
CER de Rouen - N°OP99, 107/01





N° Dossier : 19033.21
Adresse : 282, Chemin de la Fontaine
Lotissement La Fontaine
Commune : AURAGNE - 31

Sondage au pénétromètre dynamique type B

Essai au pénétromètre dynamique

Essai : PD3

Essai : PD3

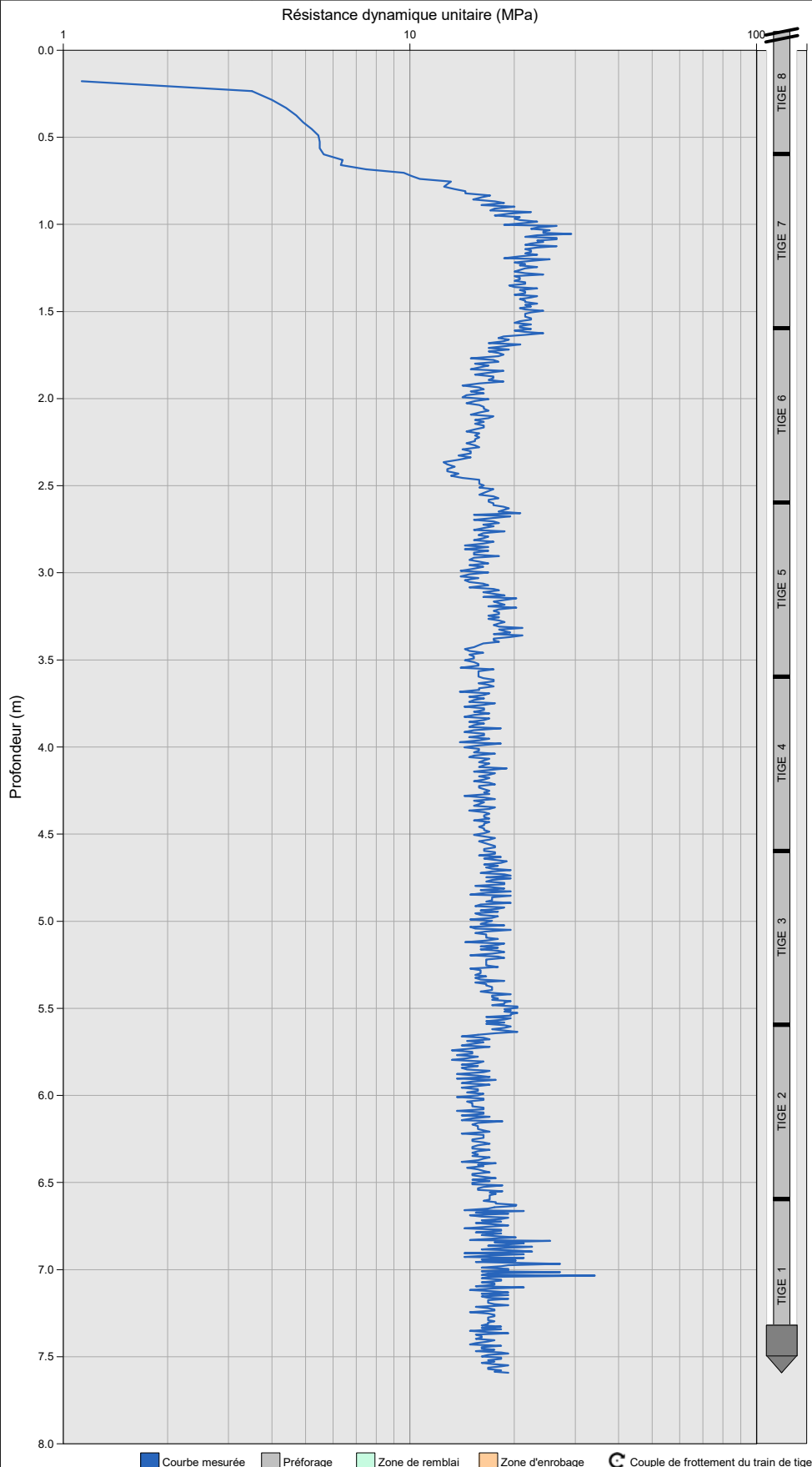
Réalisé le : 01/02/2021 à 12h56
GPS : 43.39358833333 , 1.506156666667

Profondeur visée : 20.000 m
Profondeur atteinte : 7.592 m
Préforage : 0.000 m
Nombre de coups : 784
Nombre de tiges : 8

Caractéristiques pénétromètre :

Matériel : GEOTOOL
Sys. d'acquisition : MSBOX
Date de vérification : 20/03/2017
Type d'énergie : CONSTANTE
Norme : Non définie
Masse du mouton : 64.000kg
Hauteur de chute : 750mm
Section de pointe : 20.00cm²
Tige : Rallonge 100cm , 6.000kg

Courbes de références étalonnées par le
CER de Rouen - N°OP99, 107/01





N° Dossier : 19033.21
Adresse : 282, Chemin de la Fontaine
Lotissement La Fontaine
Commune : AURAGNE - 31

Sondage au pénétromètre dynamique type B

Essai au pénétromètre dynamique

Essai : PD4

Essai : PD4

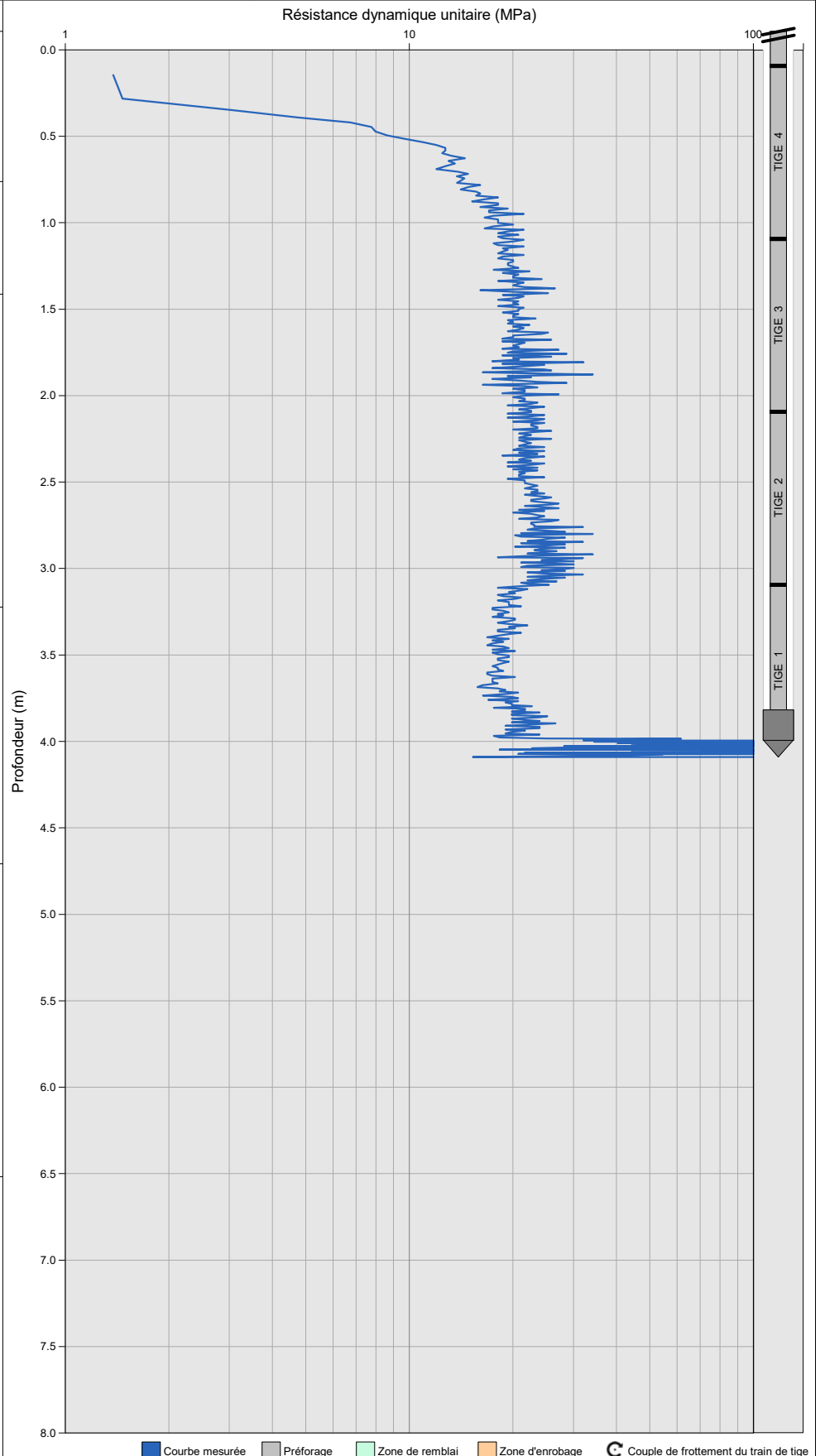
Réalisé le : 01/02/2021 à 13h43
GPS : 43.393795 , 1.50638

Profondeur visée : 20.000 m
Profondeur atteinte : 4.090 m
Préforage : 0.000 m
Nombre de coups : 470
Nombre de tiges : 5

Caractéristiques pénétromètre :

Matériel : GEOTOOL
Sys. d'acquisition : MSBOX
Date de vérification : 20/03/2017
Type d'énergie : CONSTANTE
Norme : Non définie
Masse du mouton : 64.000kg
Hauteur de chute : 750mm
Section de pointe : 20.00cm²
Tige : Rallonge 100cm , 6.000kg

Courbes de références étalonnées par le
CER de Rouen - N°OP99, 107/01





N° Dossier : 19033.21
 Adresse : 282, Chemin de la Fontaine
 Lotissement La Fontaine
 Commune : AURAGNE - 31

Sondage au pénétromètre dynamique type B

Essai au pénétromètre dynamique

Essai : PD5

Essai : PD5

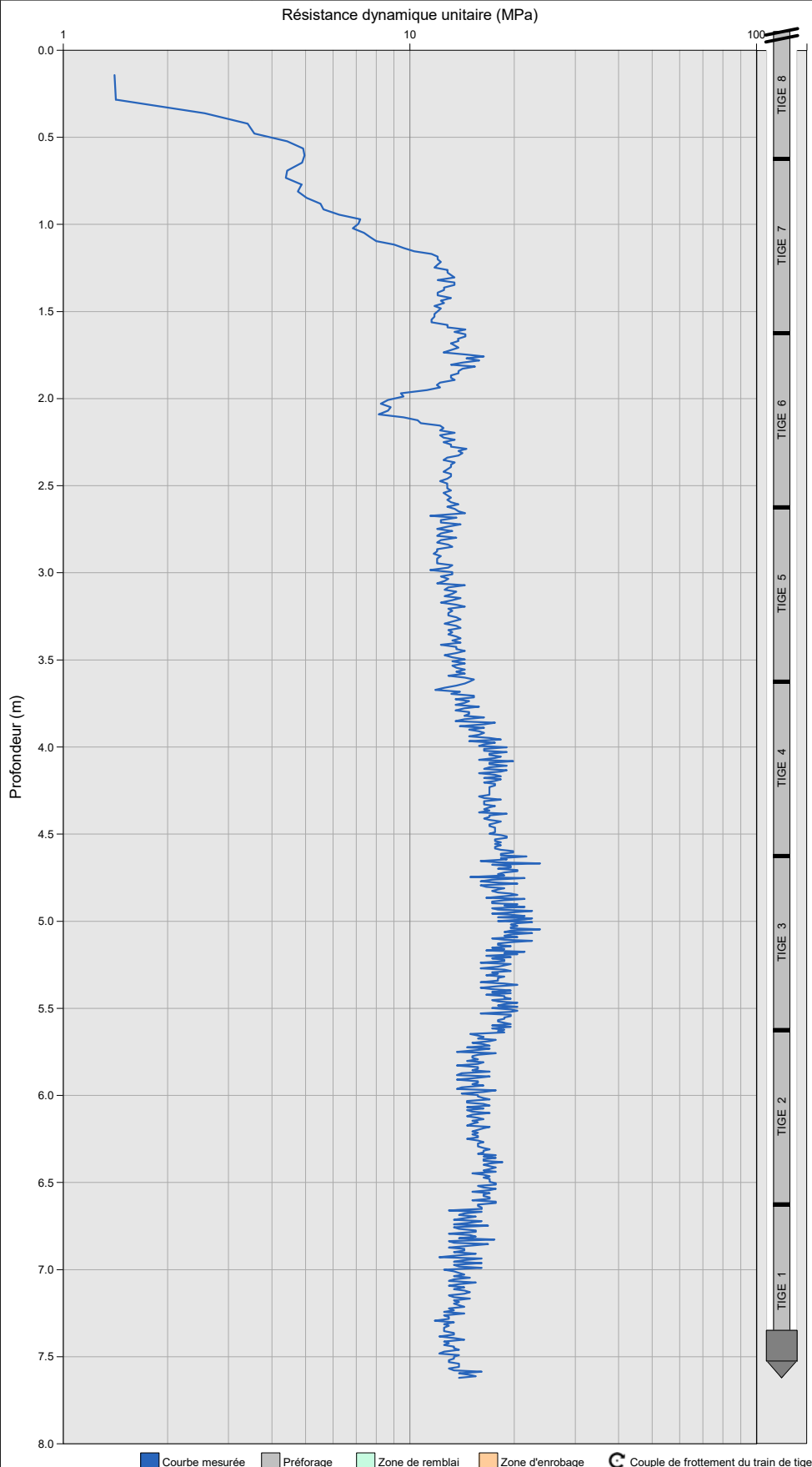
Réalisé le : 01/02/2021 à 14h13
 GPS : 43.39377333333 , 1.50663

Profondeur visée : 20.000 m
 Profondeur atteinte : 7.621 m
 Préforage : 0.000 m
 Nombre de coups : 673
 Nombre de tiges : 8

Caractéristiques pénétromètre :

Materiel : GEOTOOL
 Sys. d'acquisition : MSBOX
 Date de vérification : 20/03/2017
 Type d'énergie : CONSTANTE
 Norme : Non définie
 Masse du mouton : 64.000kg
 Hauteur de chute : 750mm
 Section de pointe : 20.00cm²
 Tige : Rallonge 100cm , 6.000kg

Courbes de références étalonnées par le
 CER de Rouen - N°OP99, 107/01





N° Dossier : 19033.21
 Adresse : 282, Chemin de la Fontaine
 Lotissement La Fontaine
 Commune : AURAGNE - 31

Sondage au pénétromètre dynamique type B

Essai au pénétromètre dynamique

Essai : PD6

Essai : PD6

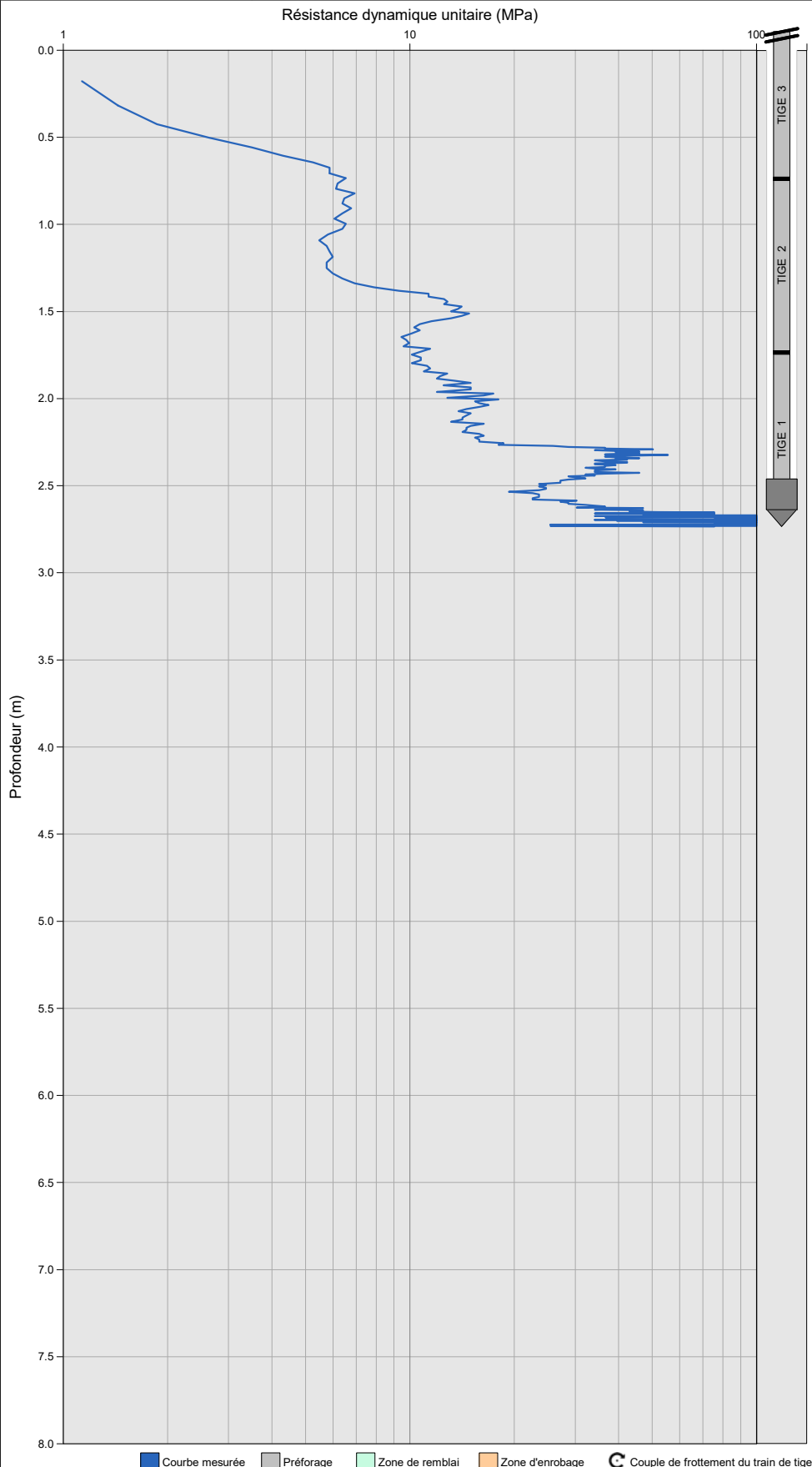
Réalisé le : 02/02/2021 à 09h27
 GPS : 43.39367166667 , 1.506938333333

Profondeur visée : 20.000 m
 Profondeur atteinte : 2.733 m
 Préforage : 0.000 m
 Nombre de coups : 213
 Nombre de tiges : 4

Caractéristiques pénétromètre :

Matériel : GEOTOOL
 Sys. d'acquisition : MSBOX
 Date de vérification : 20/03/2017
 Type d'énergie : CONSTANTE
 Norme : Non définie
 Masse du mouton : 64.000kg
 Hauteur de chute : 750mm
 Section de pointe : 20.00cm²
 Tige : Rallonge 100cm , 6.000kg

Courbes de références étalonnées par le
 CER de Rouen - N°OP99, 107/01





N° Dossier : 19033.21
Adresse : 282, Chemin de la Fontaine
Lotissement La Fontaine
Commune : AURAGNE - 31

Sondage au pénétromètre dynamique type B

Essai au pénétromètre dynamique

Essai : PD7

Essai : PD7

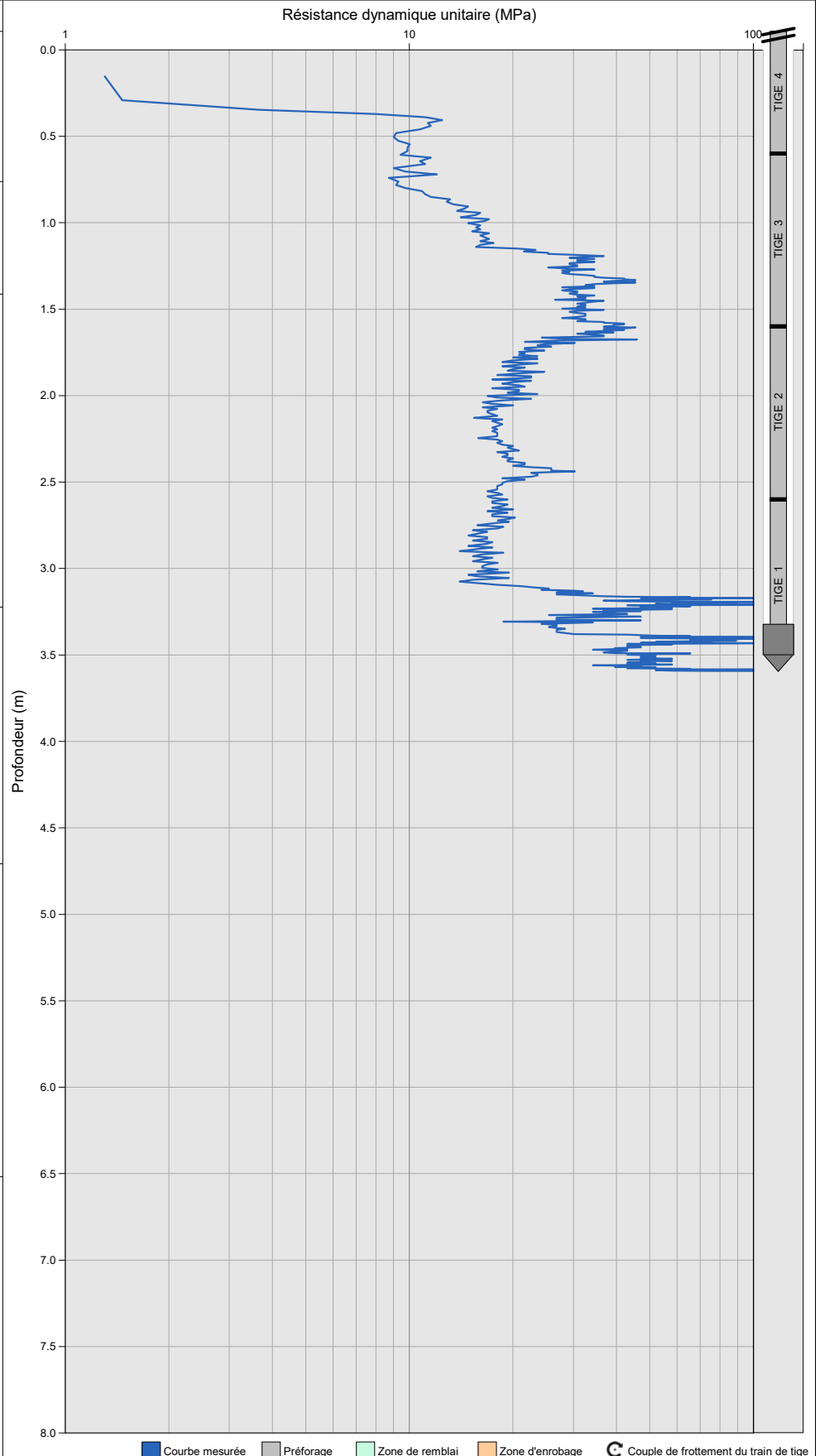
Réalisé le : 02/02/2021 à 09h51
GPS : 43.39361166667 , 1.507185

Profondeur visée : 20.000 m
Profondeur atteinte : 3.596 m
Préforage : 0.000 m
Nombre de coups : 441
Nombre de tiges : 4

Caractéristiques pénétromètre :

Matériel : GEOTOOL
Sys. d'acquisition : MSBOX
Date de vérification : 20/03/2017
Type d'énergie : CONSTANTE
Norme : Non définie
Masse du mouton : 64.000kg
Hauteur de chute : 750mm
Section de pointe : 20.00cm²
Tige : Rallonge 100cm , 6.000kg

Courbes de références étalonnées par le
CER de Rouen - N°OP99, 107/01





N° Dossier : 19033.21
Adresse : 282, Chemin de la Fontaine
Lotissement La Fontaine
Commune : AURAGNE - 31

Sondage au pénétromètre dynamique type B

Essai au pénétromètre dynamique

Essai : PD8

Essai : PD8

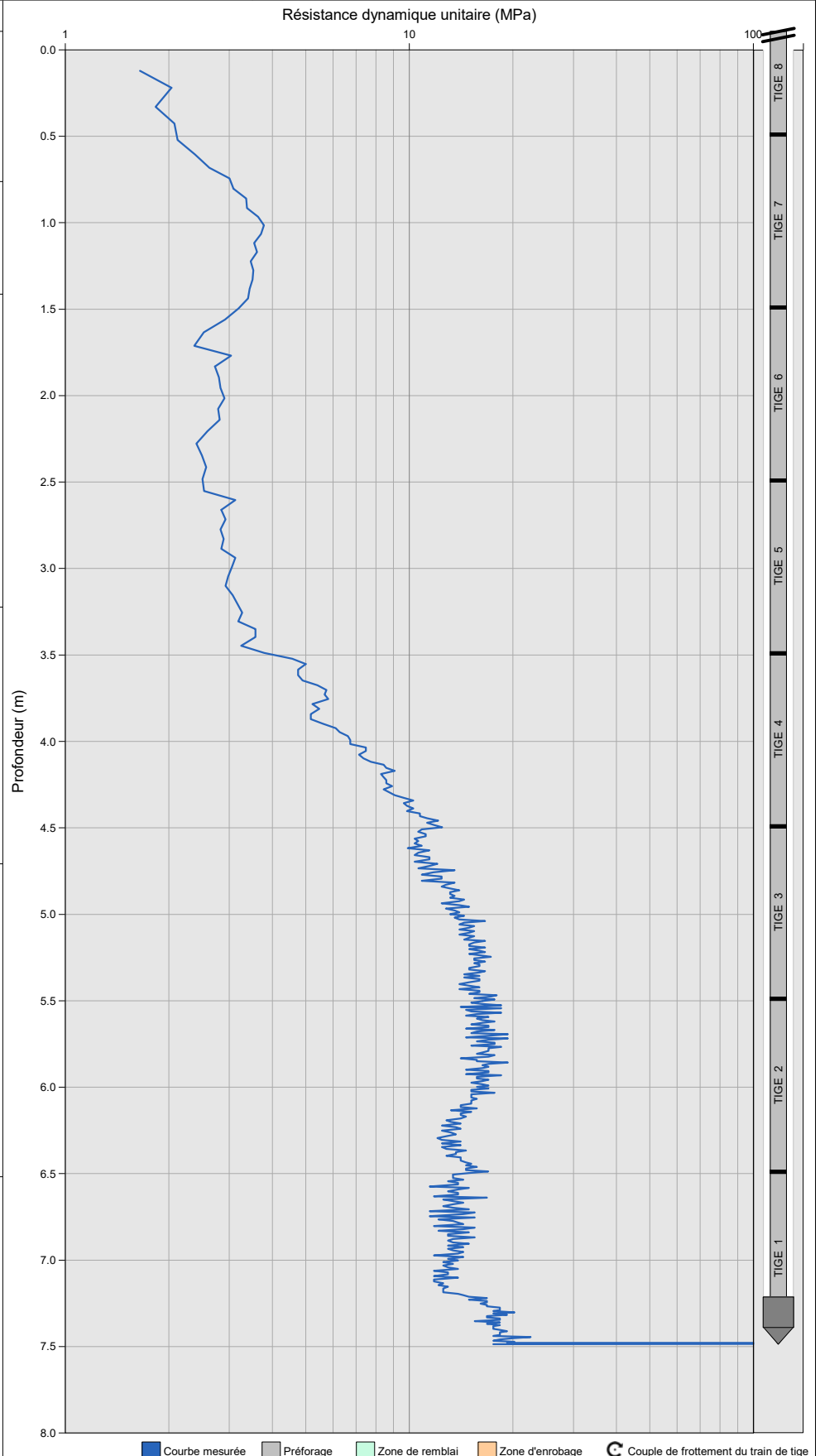
Réalisé le : 02/02/2021 à 10h19
GPS : 43.3935233333 , 1.50750666667

Profondeur visée : 20.000 m
Profondeur atteinte : 7.487 m
Préforage : 0.000 m
Nombre de coups : 425
Nombre de tiges : 8

Caractéristiques pénétromètre :

Matériel : GEOTOOL
Sys. d'acquisition : MSBOX
Date de vérification : 20/03/2017
Type d'énergie : CONSTANTE
Norme : Non définie
Masse du mouton : 64.000kg
Hauteur de chute : 750mm
Section de pointe : 20.00cm²
Tige : Rallonge 100cm , 6.000kg

Courbes de références étalonnées par le
CER de Rouen - N°OP99, 107/01





N° Dossier : 19033.21
Adresse : 282, Chemin de la Fontaine
Lotissement La Fontaine
Commune : AURAGNE - 31

Sondage au pénétromètre dynamique type B

Essai au pénétromètre dynamique

Essai : PD9

Essai : PD9

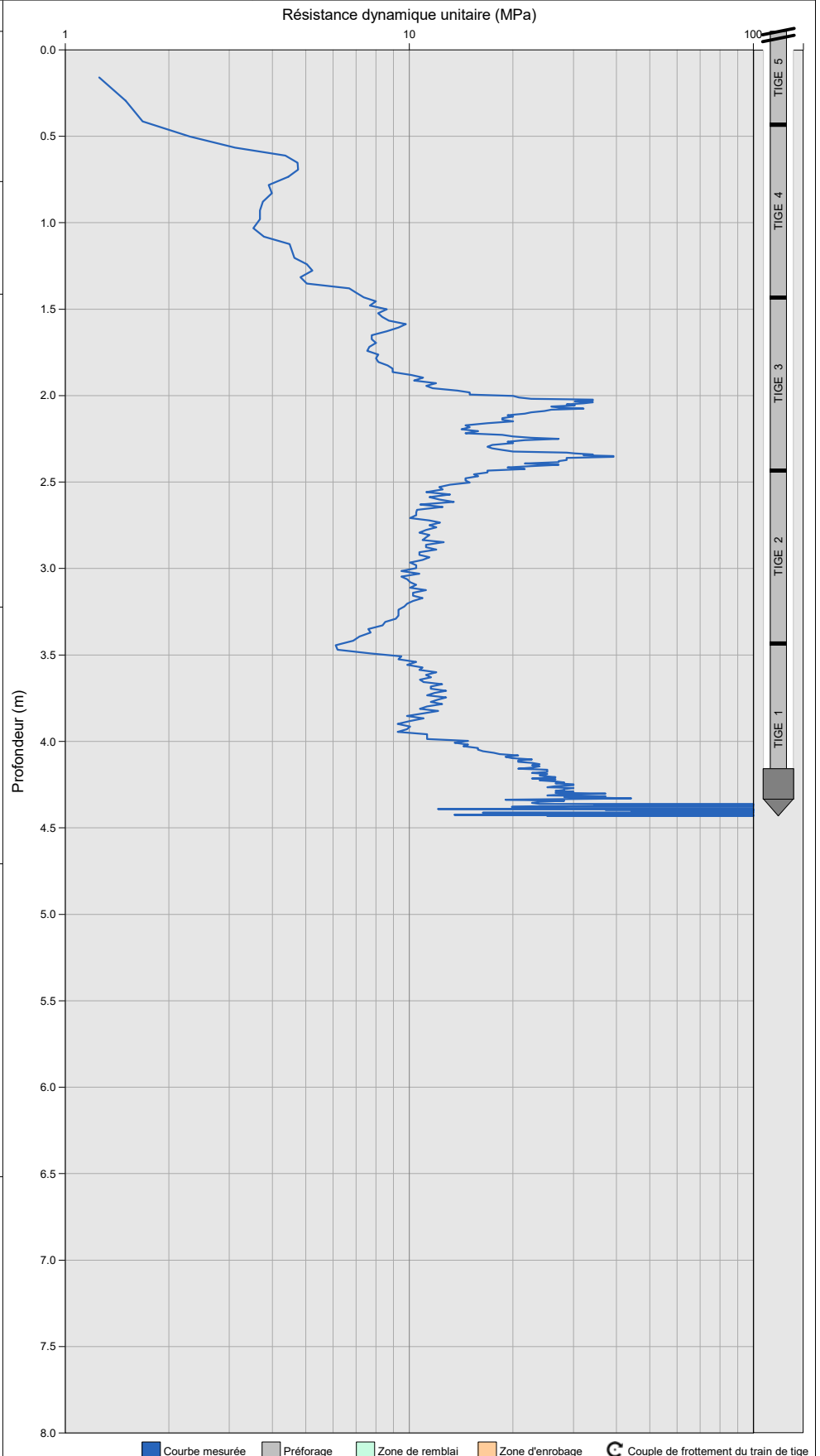
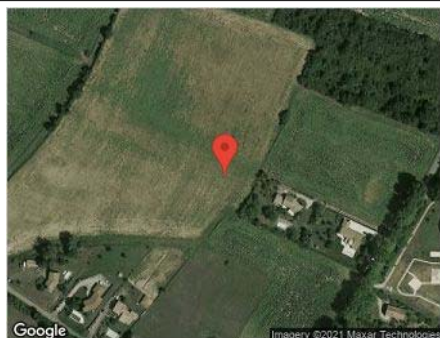
Réalisé le : 02/02/2021 à 11h09
GPS : 43.39335833333 , 1.50799

Profondeur visée : 20.000 m
Profondeur atteinte : 4.430 m
Préforage : 0.000 m
Nombre de coups : 298
Nombre de tiges : 5

Caractéristiques pénétromètre :

Matériel : GEOTOOL
Sys. d'acquisition : MSBOX
Date de vérification : 20/03/2017
Type d'énergie : CONSTANTE
Norme : Non définie
Masse du mouton : 64.000kg
Hauteur de chute : 750mm
Section de pointe : 20.00cm²
Tige : Rallonge 100cm , 6.000kg

Courbes de références étalonnées par le
CER de Rouen - N°OP99, 107/01





N° Dossier : 19033.21
 Adresse : 282, Chemin de la Fontaine
 Lotissement La Fontaine
 Commune : AURAGNE - 31

Sondage au pénétromètre dynamique type B

Essai au pénétromètre dynamique

Essai : PD10

Essai : PD10

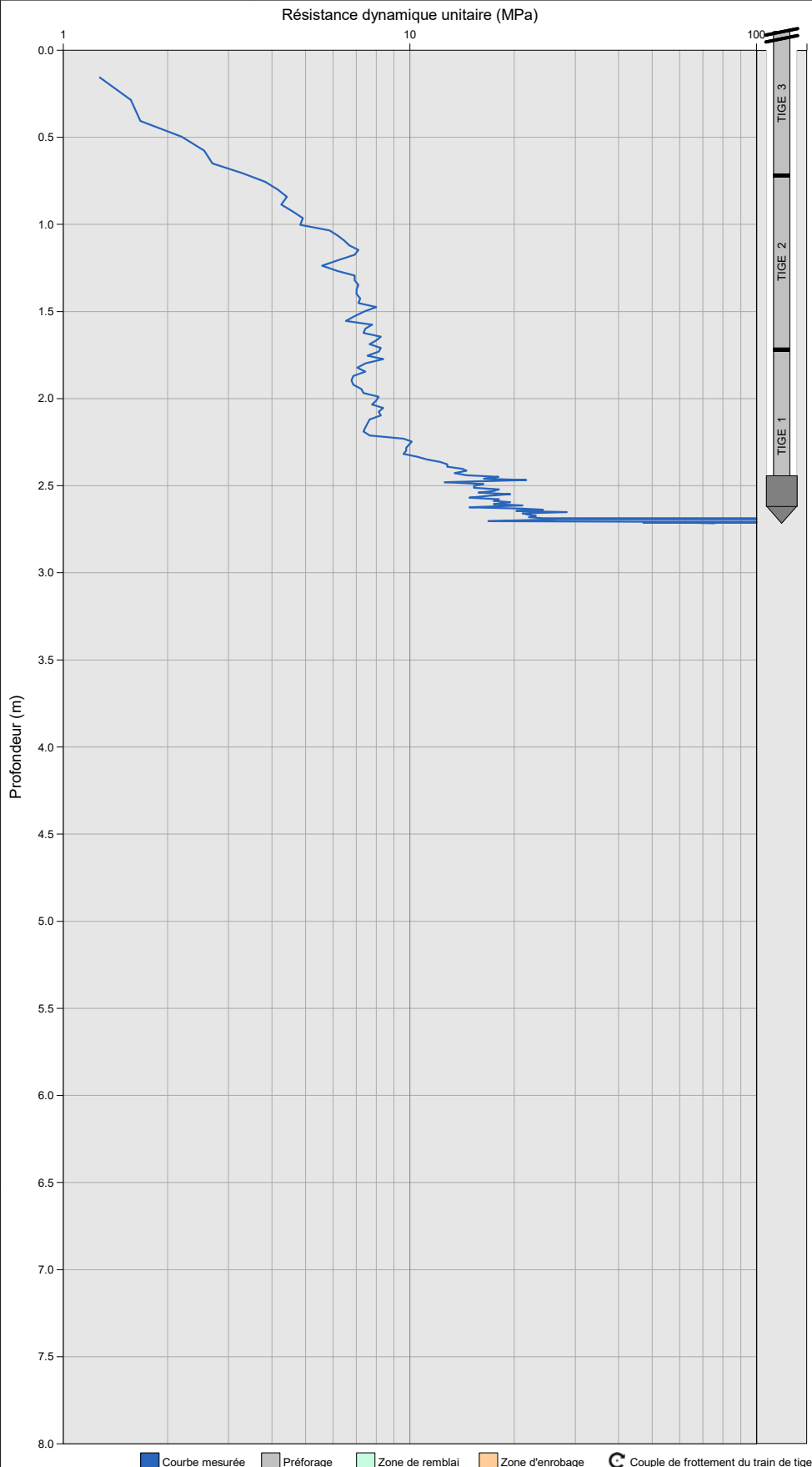
Réalisé le : 02/02/2021 à 11h33
 GPS : 43.3932233333, 1.50799

Profondeur visée : 20.000 m
 Profondeur atteinte : 2.715 m
 Préforage : 0.000 m
 Nombre de coups : 118
 Nombre de tiges : 4

Caractéristiques pénétromètre :

Matériel : GEOTOOL
 Sys. d'acquisition : MSBOX
 Date de vérification : 20/03/2017
 Type d'énergie : CONSTANTE
 Norme : Non définie
 Masse du mouton : 64.000kg
 Hauteur de chute : 750mm
 Section de pointe : 20.00cm²
 Tige : Rallonge 100cm , 6.000kg

Courbes de références étalonnées par le
 CER de Rouen - N°OP99, 107/01





N° Dossier : 19033.21
Adresse : 282, Chemin de la Fontaine
Lotissement La Fontaine
Commune : AURAGNE - 31

Sondage au pénétromètre dynamique type B

Essai au pénétromètre dynamique

Essai : PD11

Essai : PD11

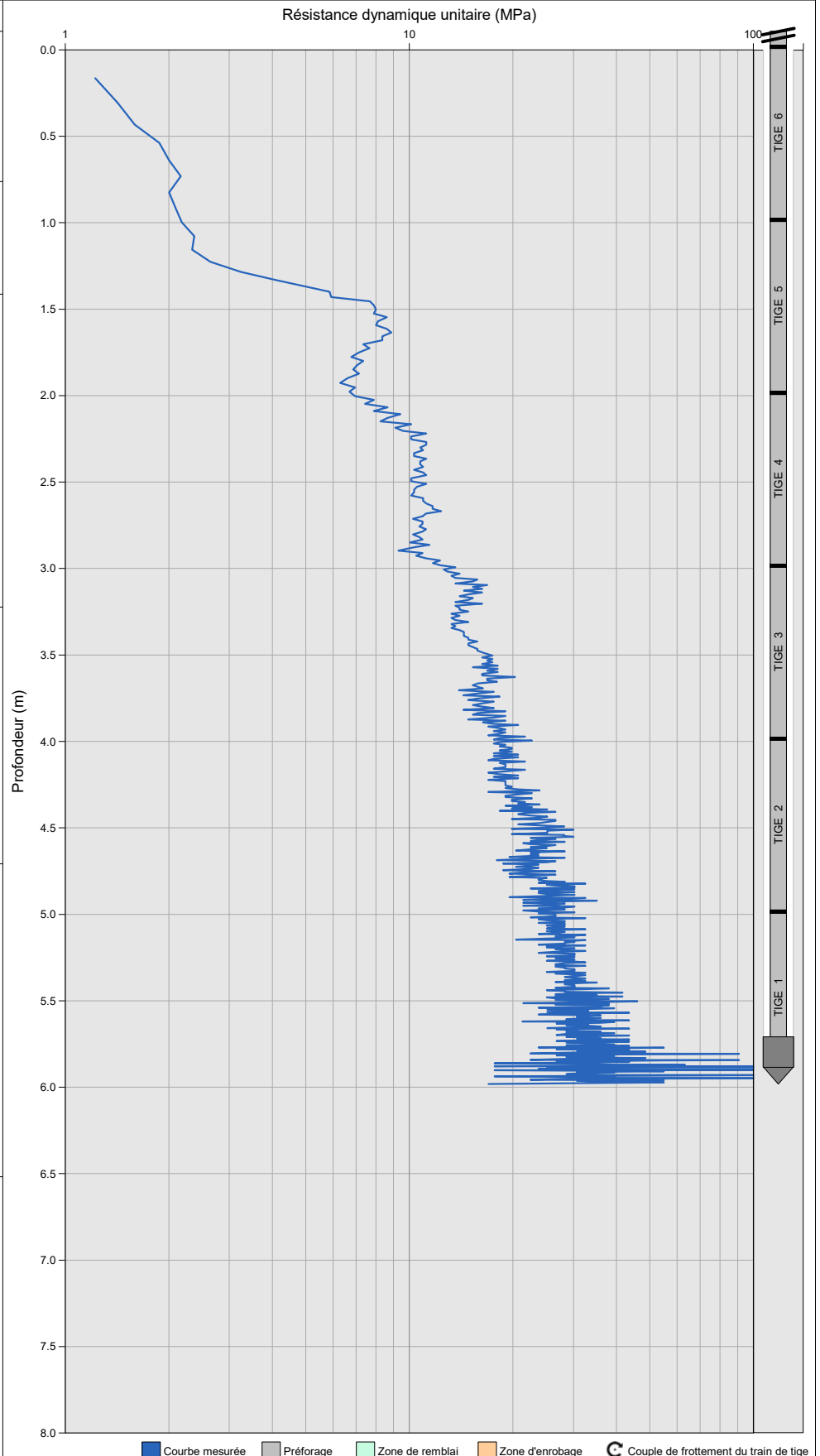
Réalisé le : 02/02/2021 à 11h46
GPS : 43.39304666667 , 1.507845

Profondeur visée : 20.000 m
Profondeur atteinte : 5.981 m
Préforage : 0.000 m
Nombre de coups : 569
Nombre de tiges : 7

Caractéristiques pénétromètre :

Materiel : GEOTOOL
Sys. d'acquisition : MSBOX
Date de vérification : 20/03/2017
Type d'énergie : CONSTANTE
Norme : Non définie
Masse du mouton : 64.000kg
Hauteur de chute : 750mm
Section de pointe : 20.00cm²
Tige : Rallonge 100cm , 6.000kg

Courbes de références étalonnées par le
CER de Rouen - N°OP99, 107/01





N° Dossier : 19033.21
Adresse : 282, Chemin de la Fontaine
Lotissement La Fontaine

Commune : AURAGNE - 31

Sondage au pénétromètre dynamique type B

Essai au pénétromètre dynamique

Essai : PD12

Essai : PD12

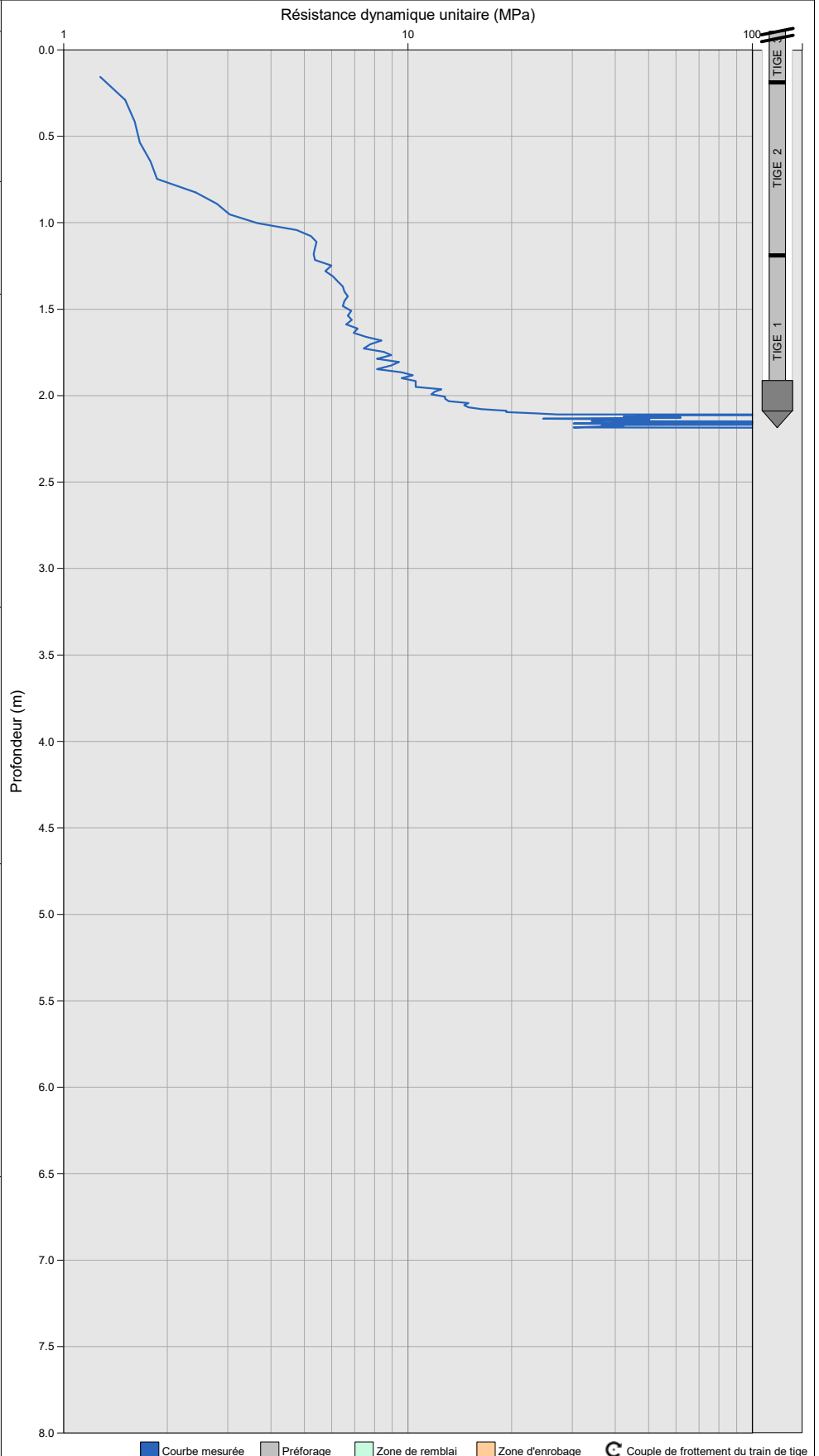
Réalisé le : 02/02/2021 à 12h27
GPS : 43.393205 , 1.507471666667

Profondeur visée : 20.000 m
Profondeur atteinte : 2.186 m
Préforage : 0.000 m
Nombre de coups : 86
Nombre de tiges : 3

Caractéristiques pénétromètre :

Matériel : GEOTOOL
Sys. d'acquisition : MSBOX
Date de vérification : 20/03/2017
Type d'énergie : CONSTANTE
Norme : Non définie
Masse du mouton : 64.000kg
Hauteur de chute : 750mm
Section de pointe : 20.00cm²
Tige : Rallonge 100cm , 6.000kg

Courbes de références étalonnées par le
CER de Rouen - N°OP99, 107/01





N° Dossier : 19033.21
Adresse : 282, Chemin de la Fontaine
Lotissement La Fontaine

Commune : AURAGNE - 31

Sondage au pénétromètre dynamique type B

Essai au pénétromètre dynamique

Essai : PD13

Essai : PD13

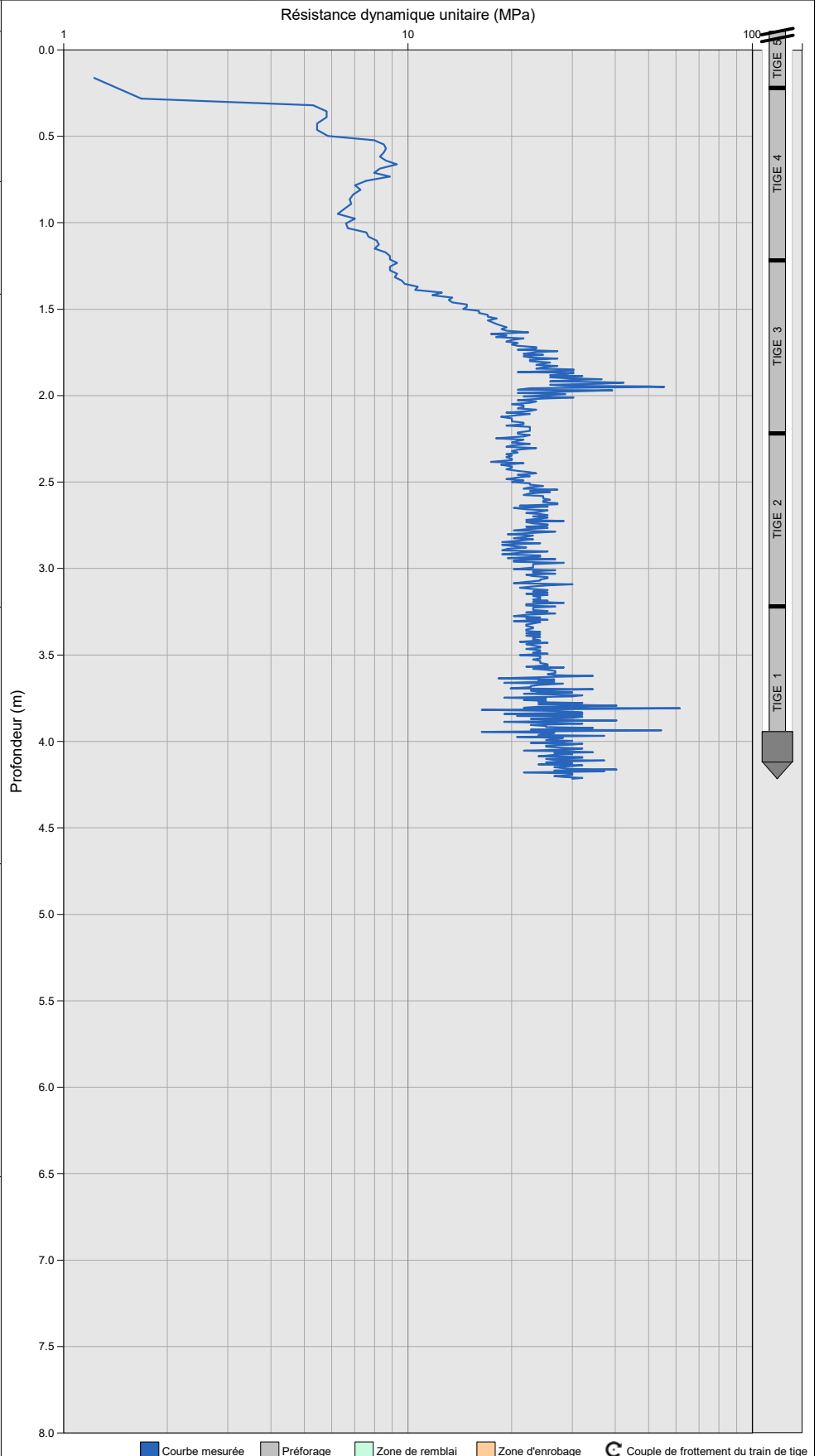
Réalisé le : 02/02/2021 à 12h40
GPS : 43.39326 , 1.50725

Profondeur visée : 20.000 m
Profondeur atteinte : 4.216 m
Préforage : 0.000 m
Nombre de coups : 446
Nombre de tiges : 5

Caractéristiques pénétromètre :

Matériel : GEOTOOL
Sys. d'acquisition : MSBOX
Date de vérification : 20/03/2017
Type d'énergie : CONSTANTE
Norme : Non définie
Masse du mouton : 64.000kg
Hauteur de chute : 750mm
Section de pointe : 20.00cm²
Tige : Rallonge 100cm , 6.000kg

Courbes de références étalonnées par le
CER de Rouen - N°OP99, 107/01





N° Dossier : 19033.21
Adresse : 282, Chemin de la Fontaine
Lotissement La Fontaine
Commune : AURAGNE - 31

Sondage au pénétromètre dynamique type B

Essai au pénétromètre dynamique

Essai : PD14

Essai : PD14

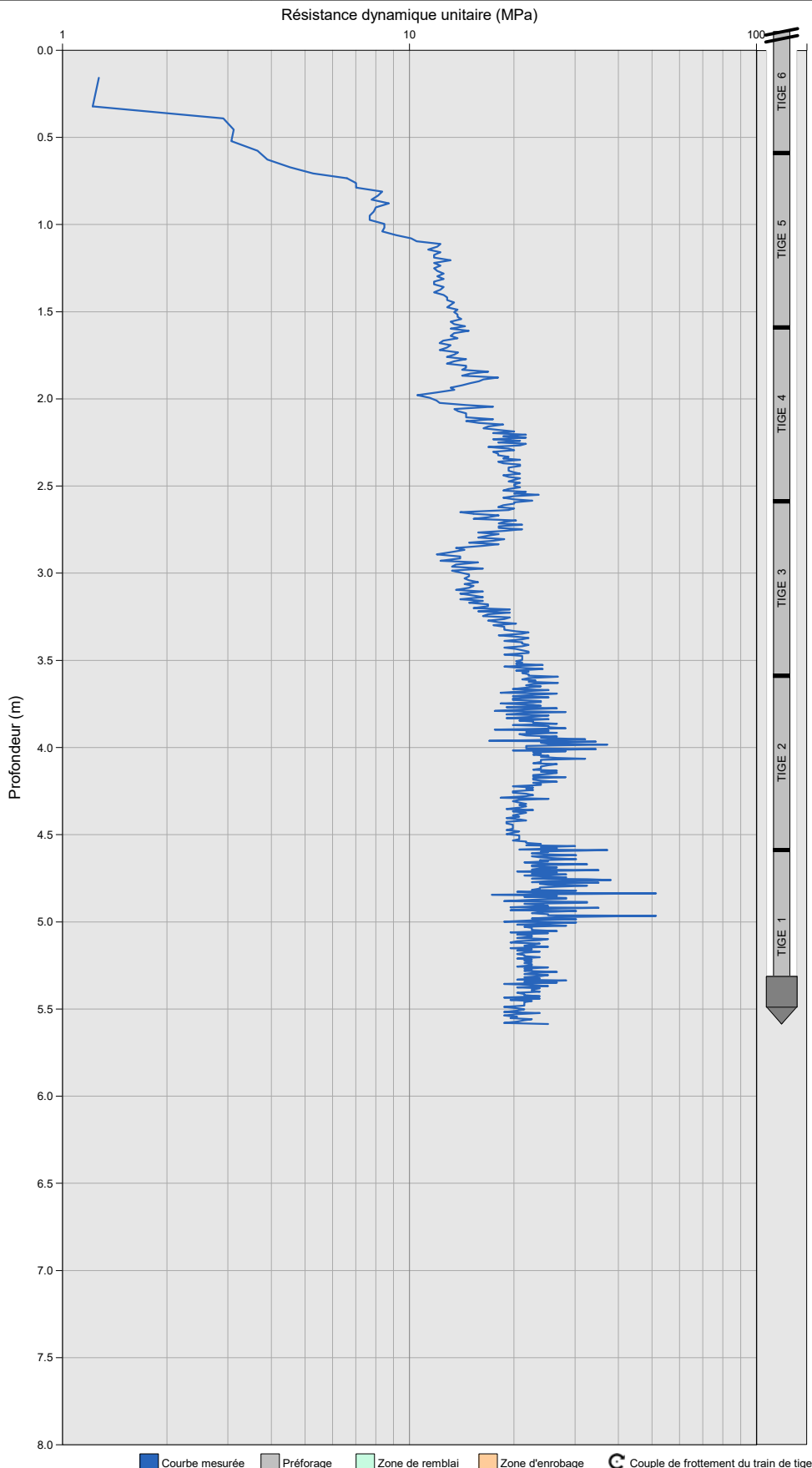
Réalisé le : 02/02/2021 à 13h08
GPS : 43.39334833333 , 1.506935

Profondeur visée : 20.000 m
Profondeur atteinte : 5.585 m
Préforage : 0.000 m
Nombre de coups : 571
Nombre de tiges : 6

Caractéristiques pénétromètre :

Matériel : GEOTOOL
Sys. d'acquisition : MSBOX
Date de vérification : 20/03/2017
Type d'énergie : CONSTANTE
Norme : Non définie
Masse du mouton : 64.000kg
Hauteur de chute : 750mm
Section de pointe : 20.00cm²
Tige : Rallonge 100cm , 6.000kg

Courbes de références étalonnées par le
CER de Rouen - N°OP99, 107/01





N° Dossier : 19033.21
 Adresse : 282, Chemin de la Fontaine
 Lotissement La Fontaine
 Commune : AURAGNE - 31

Sondage au pénétromètre dynamique type B

Essai au pénétromètre dynamique

Essai : PD15

Essai : PD15

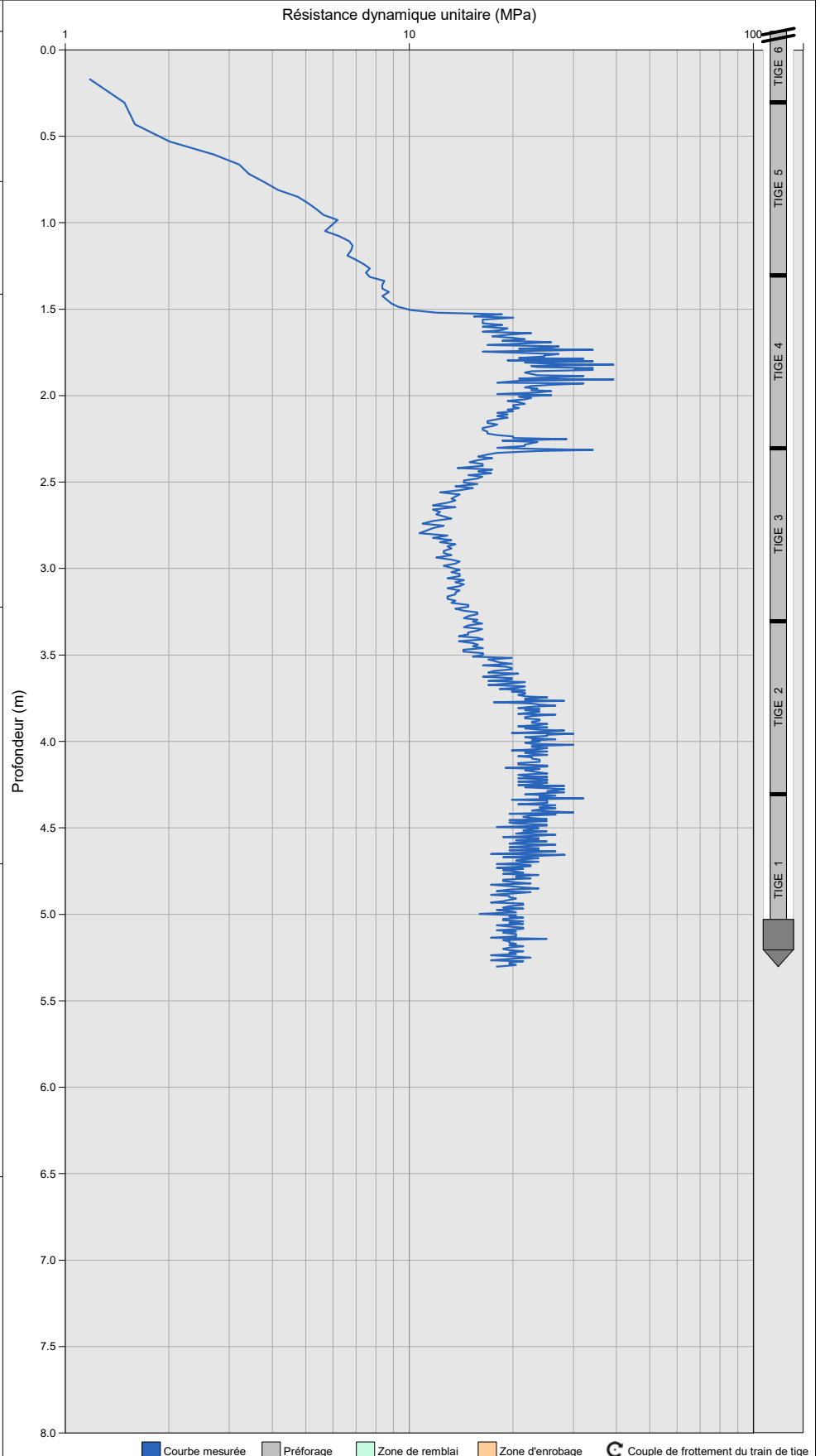
Réalisé le : 03/02/2021 à 09h24
 GPS : 43.39339 , 1.506636666667

Profondeur visée : 20.000 m
 Profondeur atteinte : 5.302 m
 Préforage : 0.000 m
 Nombre de coups : 498
 Nombre de tiges : 6

Caractéristiques pénétromètre :

Materiel : GEOTOOL
 Sys. d'acquisition : MSBOX
 Date de vérification : 20/03/2017
 Type d'énergie : CONSTANTE
 Norme : Non définie
 Masse du mouton : 64.000kg
 Hauteur de chute : 750mm
 Section de pointe : 20.00cm²
 Tige : Rallonge 100cm , 6.000kg

Courbes de références étalonnées par le
 CER de Rouen - N°OP99, 107/01





N° Dossier : 19033.21
Adresse : 282, Chemin de la Fontaine
Lotissement La Fontaine
Commune : AURAGNE - 31

Sondage au pénétromètre dynamique type B

Essai au pénétromètre dynamique

Essai : PD16

Essai : PD16

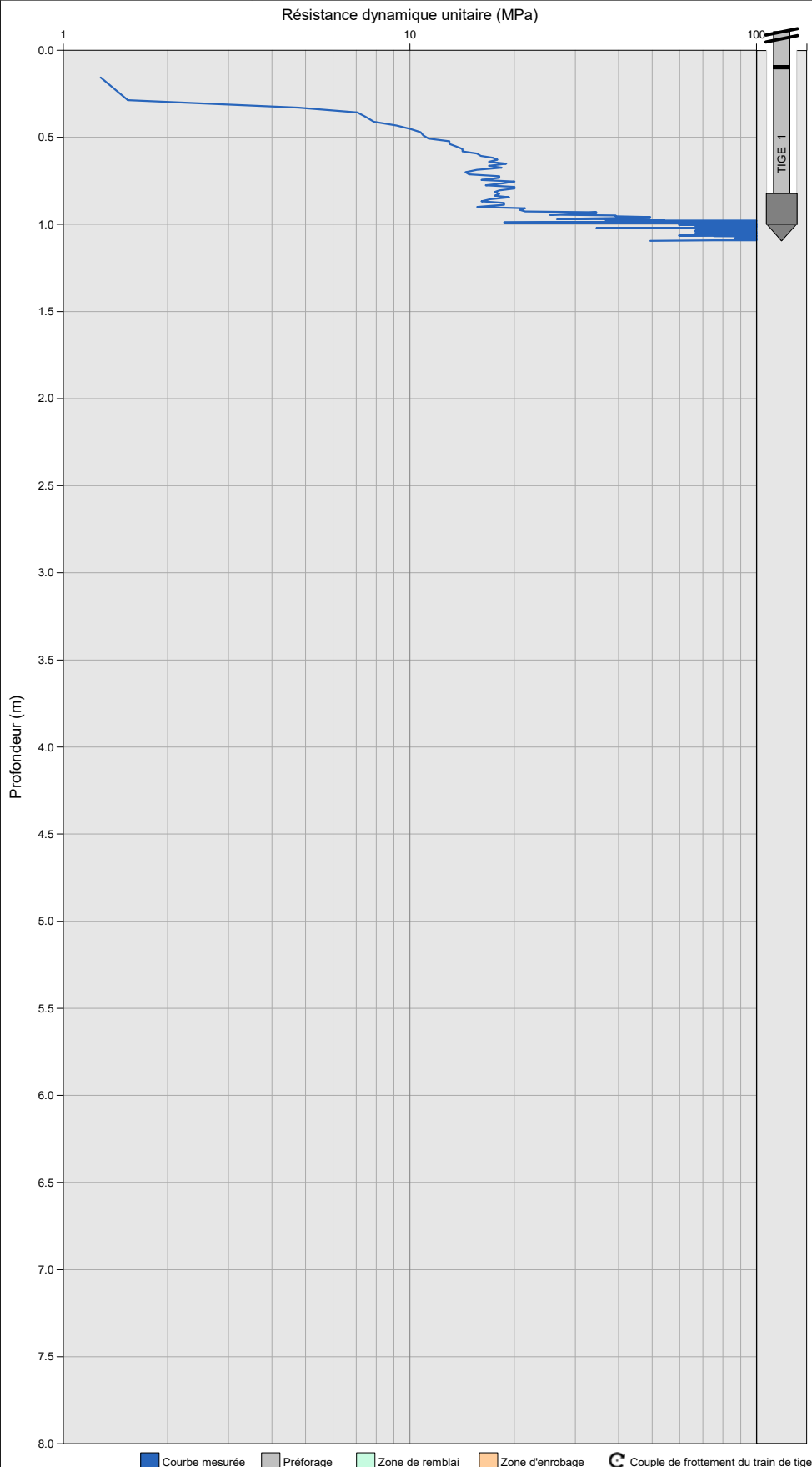
Réalisé le : 03/02/2021 à 10h05
GPS : 43.3933533333, 1.506475

Profondeur visée : 20.000 m
Profondeur atteinte : 1.095 m
Préforage : 0.000 m
Nombre de coups : 124
Nombre de tiges : 2

Caractéristiques pénétromètre :

Matériel : GEOTOOL
Sys. d'acquisition : MSBOX
Date de vérification : 20/03/2017
Type d'énergie : CONSTANTE
Norme : Non définie
Masse du mouton : 64.000kg
Hauteur de chute : 750mm
Section de pointe : 20.00cm²
Tige : Rallonge 100cm , 6.000kg

Courbes de références étalonnées par le
CER de Rouen - N°OP99, 107/01





N° Dossier : 19033.21
Adresse : 282, Chemin de la Fontaine
Lotissement La Fontaine
Commune : AURAGNE - 31

Sondage au pénétromètre dynamique type B

Essai au pénétromètre dynamique

Essai : PD17

Essai : PD17

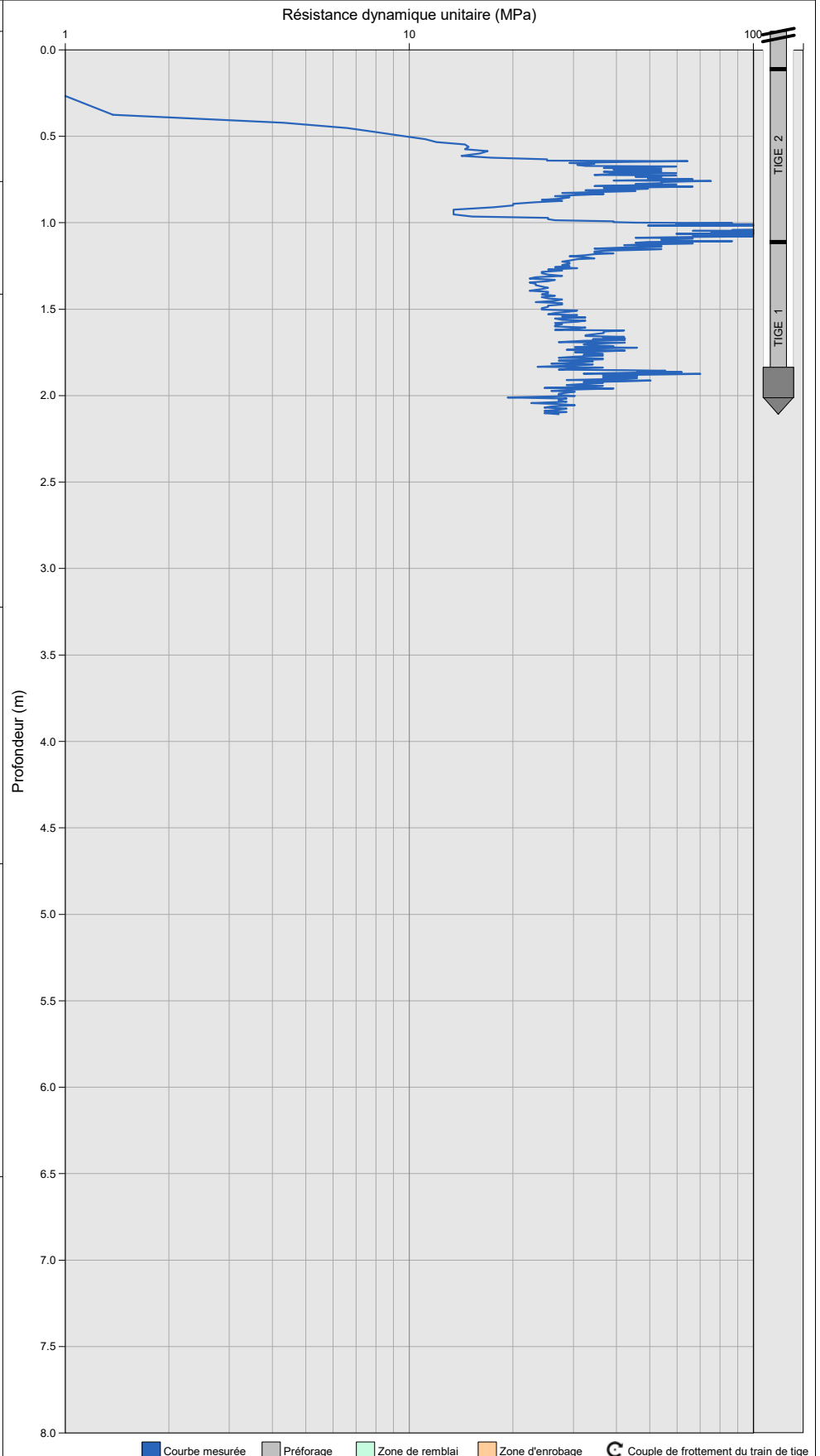
Réalisé le : 03/02/2021 à 10h16
GPS : 43.393225 , 1.506303333333

Profondeur visée : 20.000 m
Profondeur atteinte : 2.108 m
Préforage : 0.000 m
Nombre de coups : 316
Nombre de tiges : 3

Caractéristiques pénétromètre :

Matériel : GEOTOOL
Sys. d'acquisition : MSBOX
Date de vérification : 20/03/2017
Type d'énergie : CONSTANTE
Norme : Non définie
Masse du mouton : 64.000kg
Hauteur de chute : 750mm
Section de pointe : 20.00cm²
Tige : Rallonge 100cm , 6.000kg

Courbes de références étalonnées par le
CER de Rouen - N°OP99, 107/01





N° Dossier : 19033.21
Adresse : 282, Chemin de la Fontaine
Lotissement La Fontaine
Commune : AURAGNE - 31

Sondage au pénétromètre dynamique type B

Essai au pénétromètre dynamique

Essai : PD18

Essai : PD18

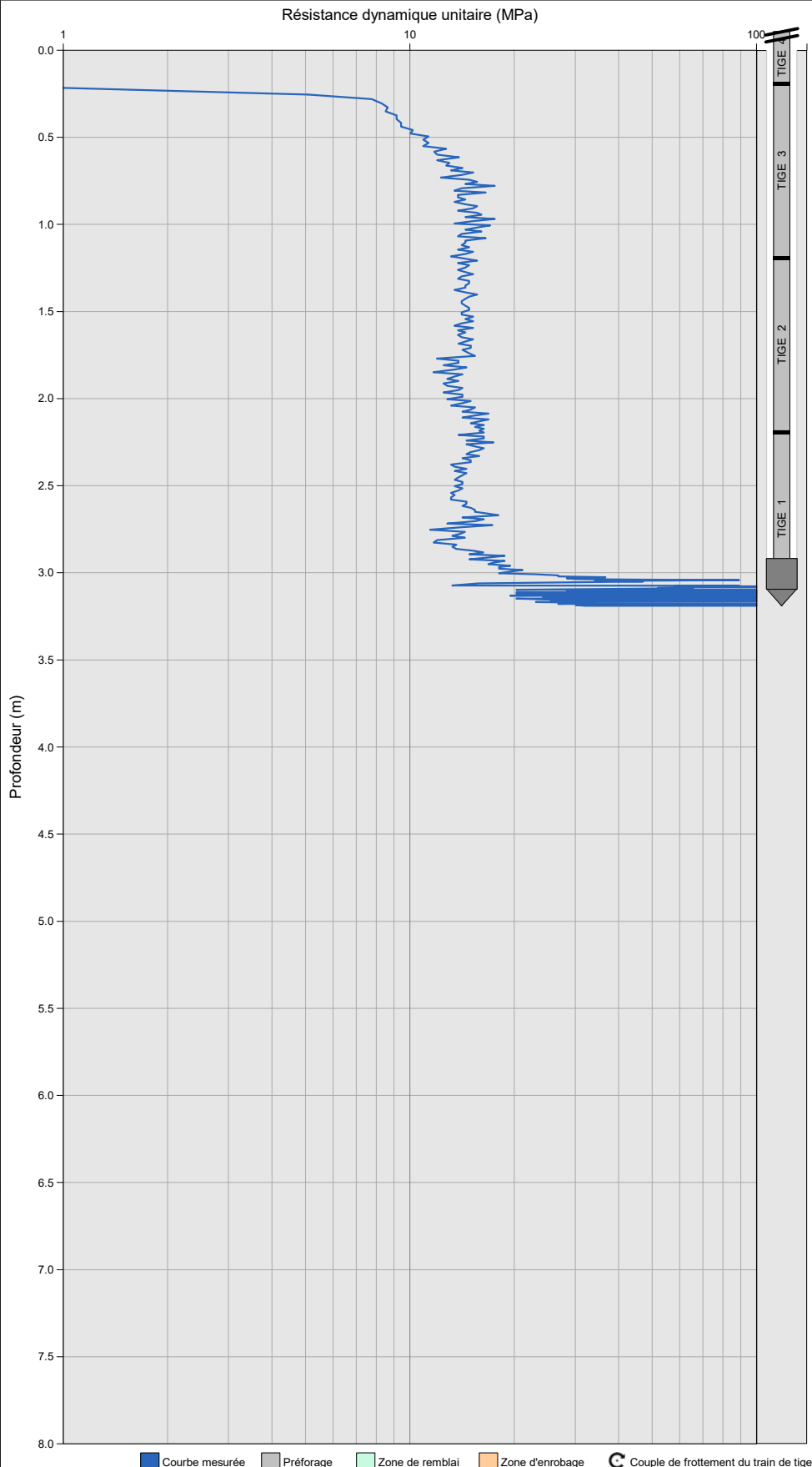
Réalisé le : 03/02/2021 à 10h39
GPS : 43.39310666667 , 1.506053333333

Profondeur visée : 20.000 m
Profondeur atteinte : 3.190 m
Préforage : 0.000 m
Nombre de coups : 265
Nombre de tiges : 4

Caractéristiques pénétromètre :

Matériel : GEOTOOL
Sys. d'acquisition : MSBOX
Date de vérification : 20/03/2017
Type d'énergie : CONSTANTE
Norme : Non définie
Masse du mouton : 64.000kg
Hauteur de chute : 750mm
Section de pointe : 20.00cm²
Tige : Rallonge 100cm , 6.000kg

Courbes de références étalonnées par le
CER de Rouen - N°OP99, 107/01





N° Dossier : 19033.21
 Adresse : 282, Chemin de la Fontaine
 Lotissement La Fontaine
 Commune : AURAGNE - 31

Sondage au pénétromètre dynamique type B

Essai au pénétromètre dynamique

Essai : PD19

Essai : PD19

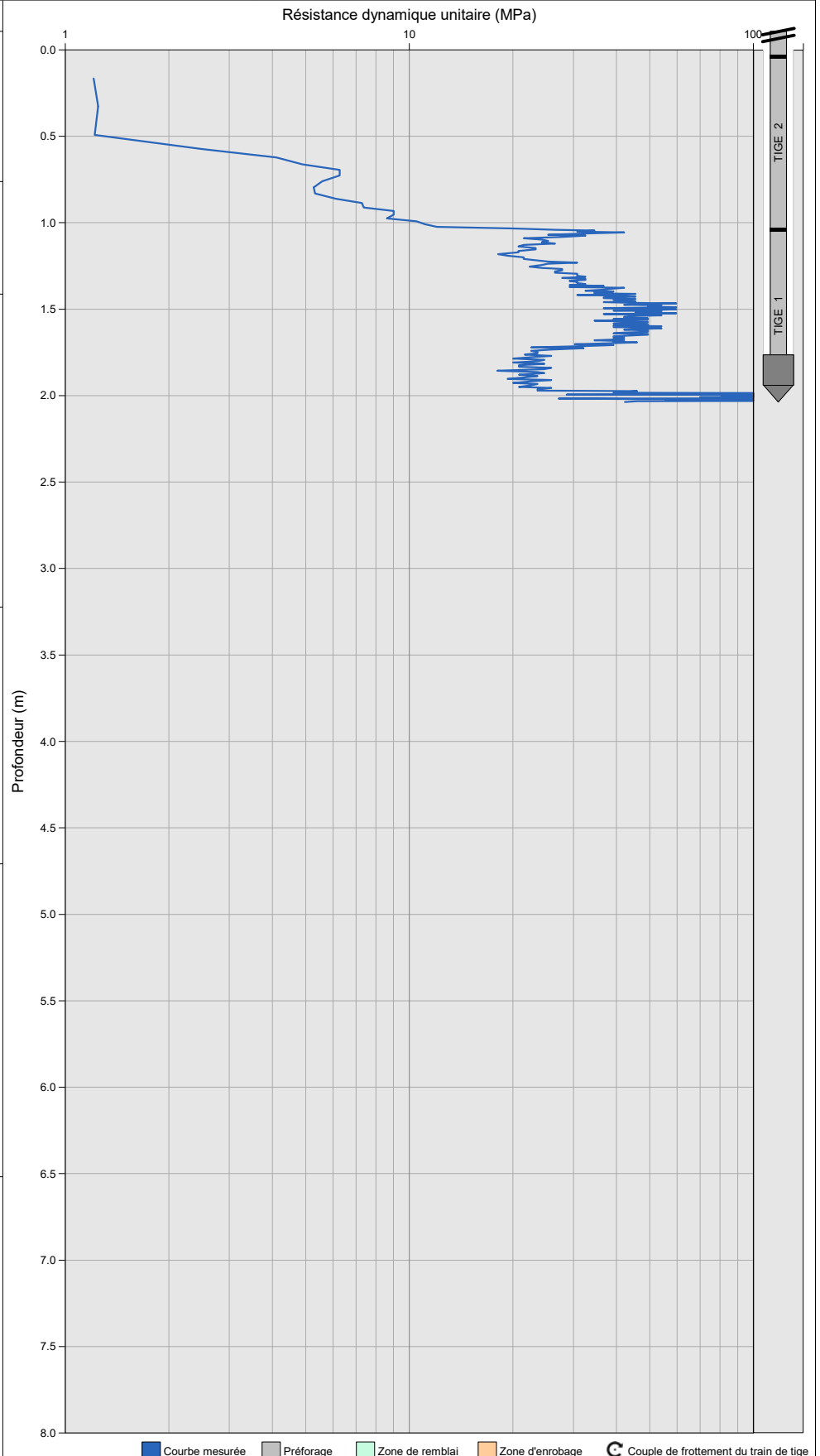
Réalisé le : 03/02/2021 à 11h09
 GPS : 43.39294 , 1.505888333333

Profondeur visée : 20.000 m
 Profondeur atteinte : 2.037 m
 Préforage : 0.000 m
 Nombre de coups : 214
 Nombre de tiges : 3

Caractéristiques pénétromètre :

Matériel : GEOTOOL
 Sys. d'acquisition : MSBOX
 Date de vérification : 20/03/2017
 Type d'énergie : CONSTANTE
 Norme : Non définie
 Masse du mouton : 64.000kg
 Hauteur de chute : 750mm
 Section de pointe : 20.00cm²
 Tige : Rallonge 100cm , 6.000kg

Courbes de références étalonnées par le
 CER de Rouen - N°OP99, 107/01





N° Dossier : 19033.21
 Adresse : 282, Chemin de la Fontaine
 Lotissement La Fontaine
 Commune : AURAGNE - 31

Sondage au pénétromètre dynamique type B

Essai au pénétromètre dynamique

Essai : PD20

Essai : PD20

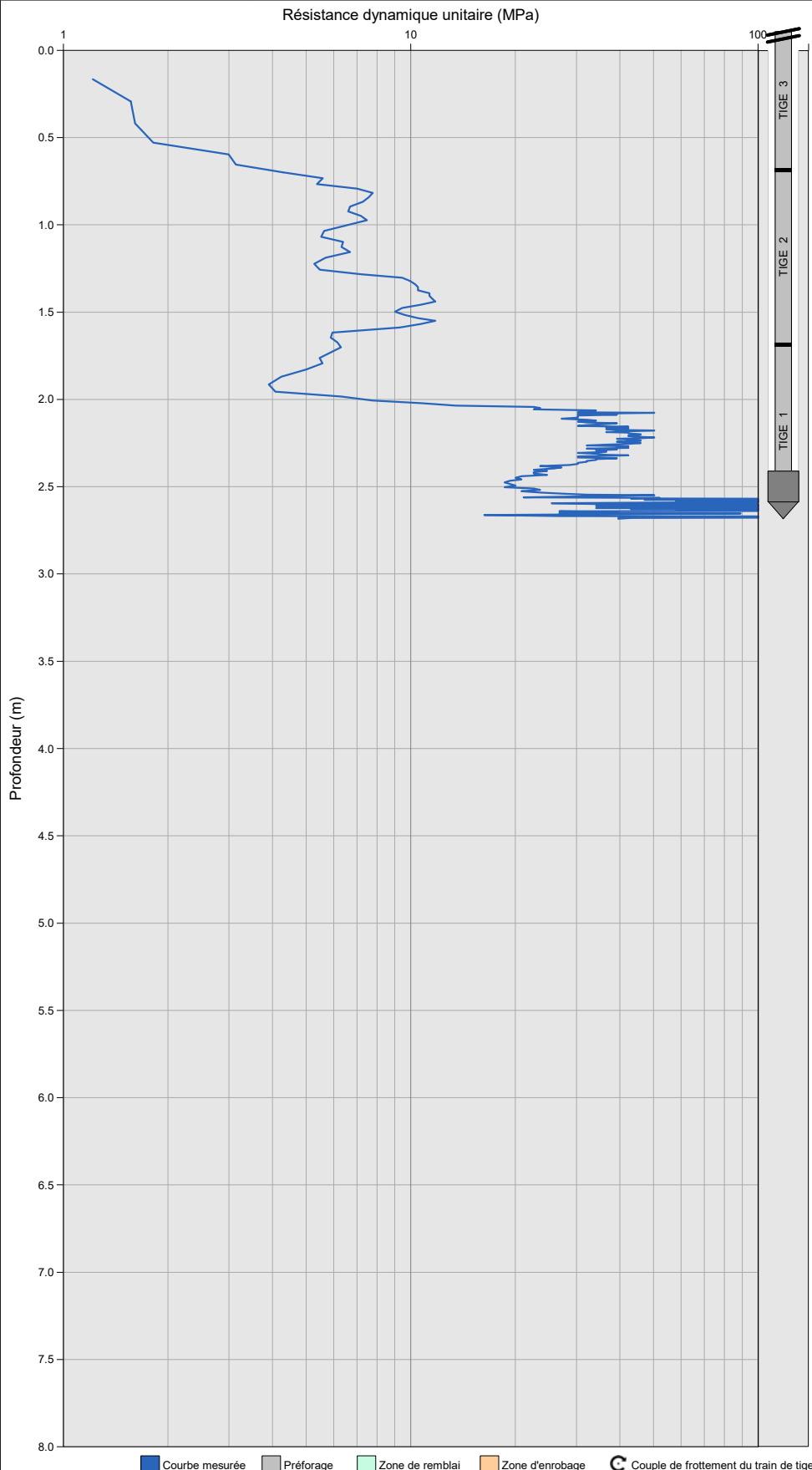
Réalisé le : 03/02/2021 à 11h26
 GPS : 43.3929266667 , 1.506205

Profondeur visée : 20.000 m
 Profondeur atteinte : 2.683 m
 Préforage : 0.000 m
 Nombre de coups : 203
 Nombre de tiges : 4

Caractéristiques pénétromètre :

Materiel : GEOTOOL
 Sys. d'acquisition : MSBOX
 Date de vérification : 20/03/2017
 Type d'énergie : CONSTANTE
 Norme : Non définie
 Masse du mouton : 64.000kg
 Hauteur de chute : 750mm
 Section de pointe : 20.00cm²
 Tige : Rallonge 100cm , 6.000kg

Courbes de références étalonnées par le
 CER de Rouen - N°OP99, 107/01





N° Dossier : 19033.21
Adresse : 282, Chemin de la Fontaine
Lotissement La Fontaine
Commune : AURAGNE - 31

Sondage au pénétromètre dynamique type B

Essai au pénétromètre dynamique

Essai : PD21

Essai : PD21

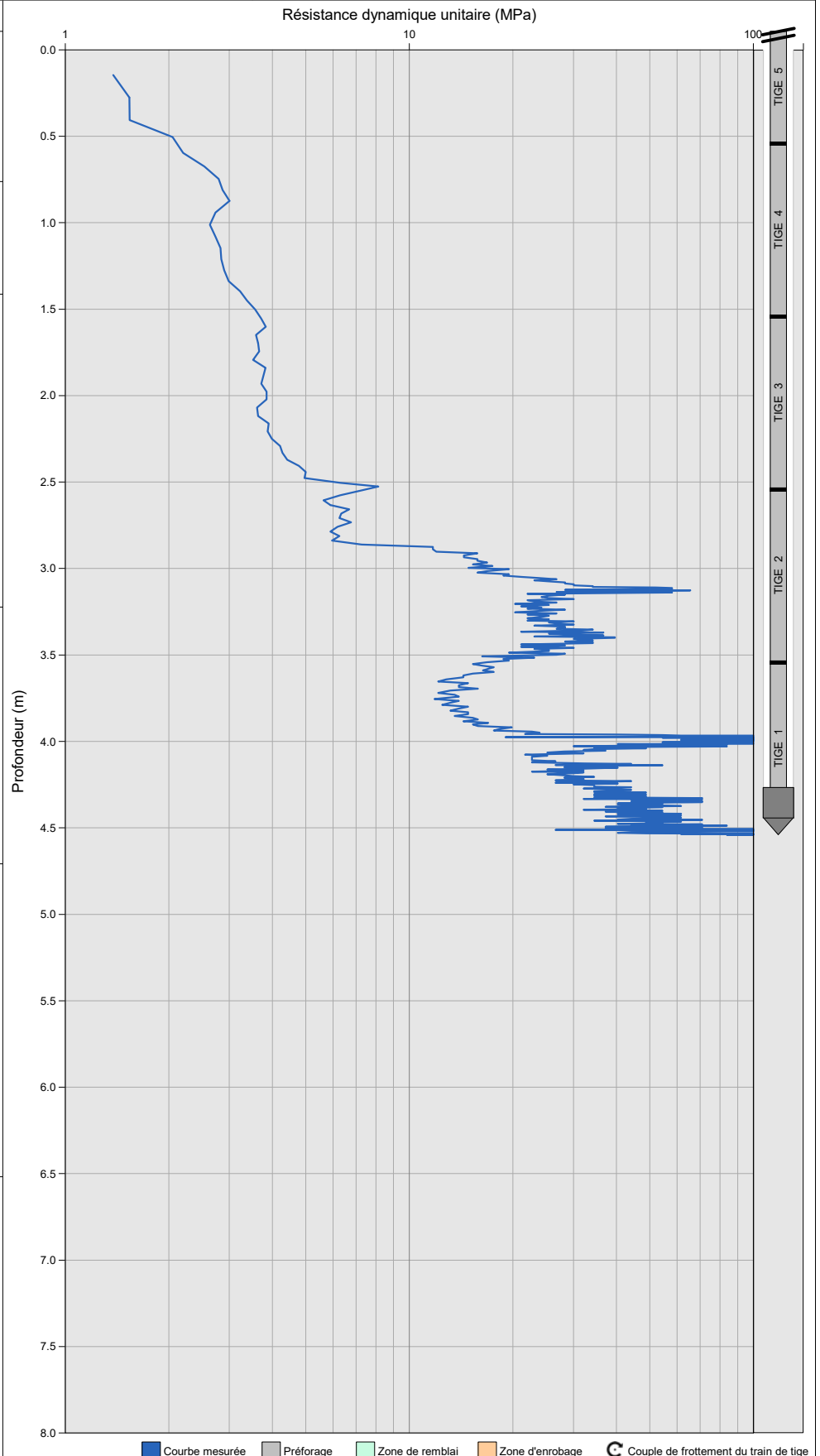
Réalisé le : 03/02/2021 à 11h46
GPS : 43.39296166667 , 1.50662666667

Profondeur visée : 20.000 m
Profondeur atteinte : 4.540 m
Préforage : 0.000 m
Nombre de coups : 371
Nombre de tiges : 5

Caractéristiques pénétromètre :

Materiel : GEOTOOL
Sys. d'acquisition : MSBOX
Date de vérification : 20/03/2017
Type d'énergie : CONSTANTE
Norme : Non définie
Masse du mouton : 64.000kg
Hauteur de chute : 750mm
Section de pointe : 20.00cm²
Tige : Rallonge 100cm , 6.000kg

Courbes de références étalonnées par le
CER de Rouen - N°OP99, 107/01





N° Dossier : 19033.21
 Adresse : 282, Chemin de la Fontaine
 Lotissement La Fontaine
 Commune : AURAGNE - 31

Sondage au pénétromètre dynamique type B

Essai au pénétromètre dynamique

Essai : PD22

Essai : PD22

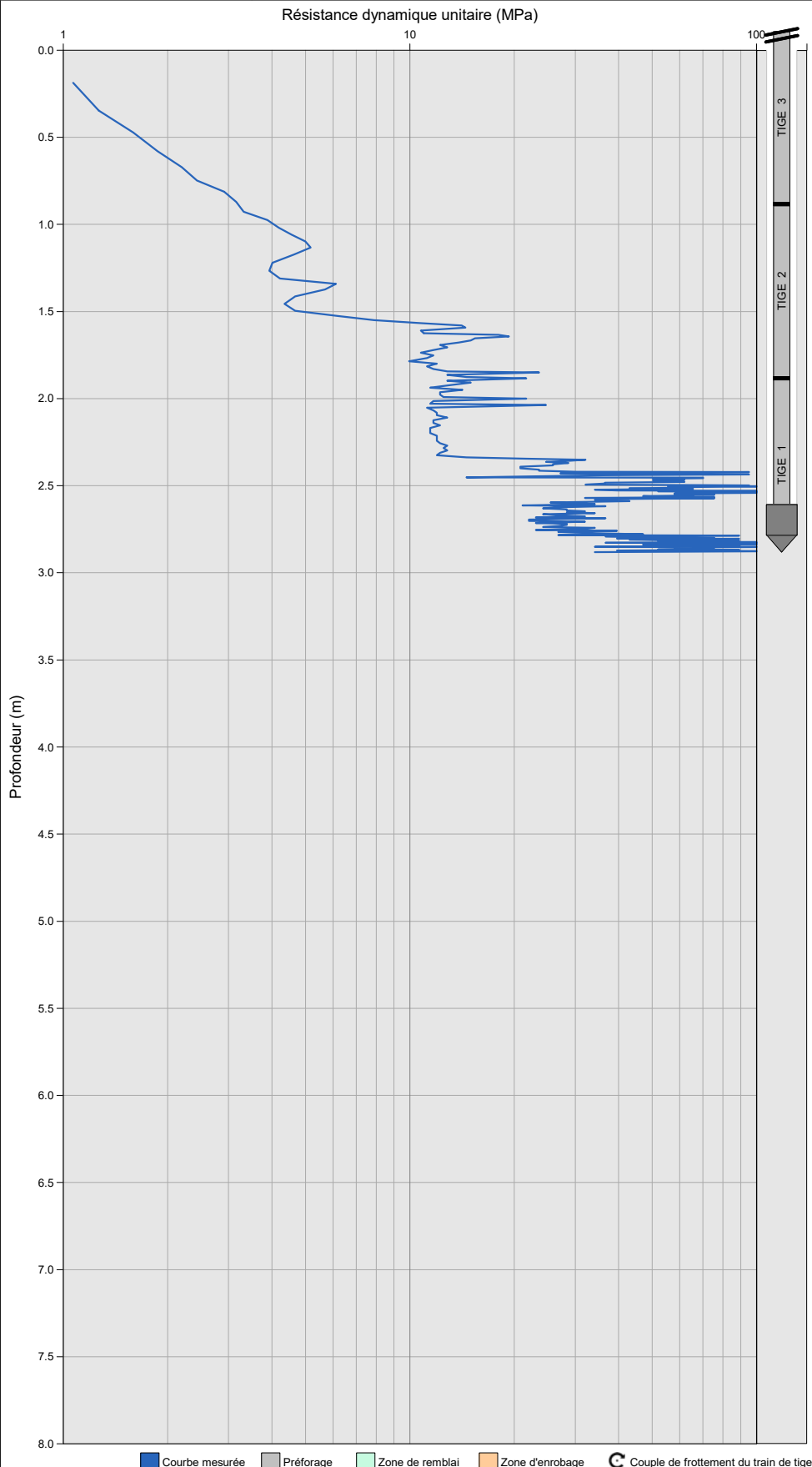
Réalisé le : 03/02/2021 à 13h45
 GPS : 43.3931333333, 1.50678833333

Profondeur visée : 20.000 m
 Profondeur atteinte : 2.881 m
 Préforage : 0.000 m
 Nombre de coups : 219
 Nombre de tiges : 4

Caractéristiques pénétromètre :

Matériel : GEOTOOL
 Sys. d'acquisition : MSBOX
 Date de vérification : 20/03/2017
 Type d'énergie : CONSTANTE
 Norme : Non définie
 Masse du mouton : 64.000kg
 Hauteur de chute : 750mm
 Section de pointe : 20.00cm²
 Tige : Rallonge 100cm , 6.000kg

Courbes de références étalonnées par le
 CER de Rouen - N°OP99, 107/01





N° Dossier : 19033.21
Adresse : 282, Chemin de la Fontaine
Lotissement La Fontaine
Commune : AURAGNE - 31

Sondage au pénétromètre dynamique type B

Essai au pénétromètre dynamique

Essai : PD23

Essai : PD23

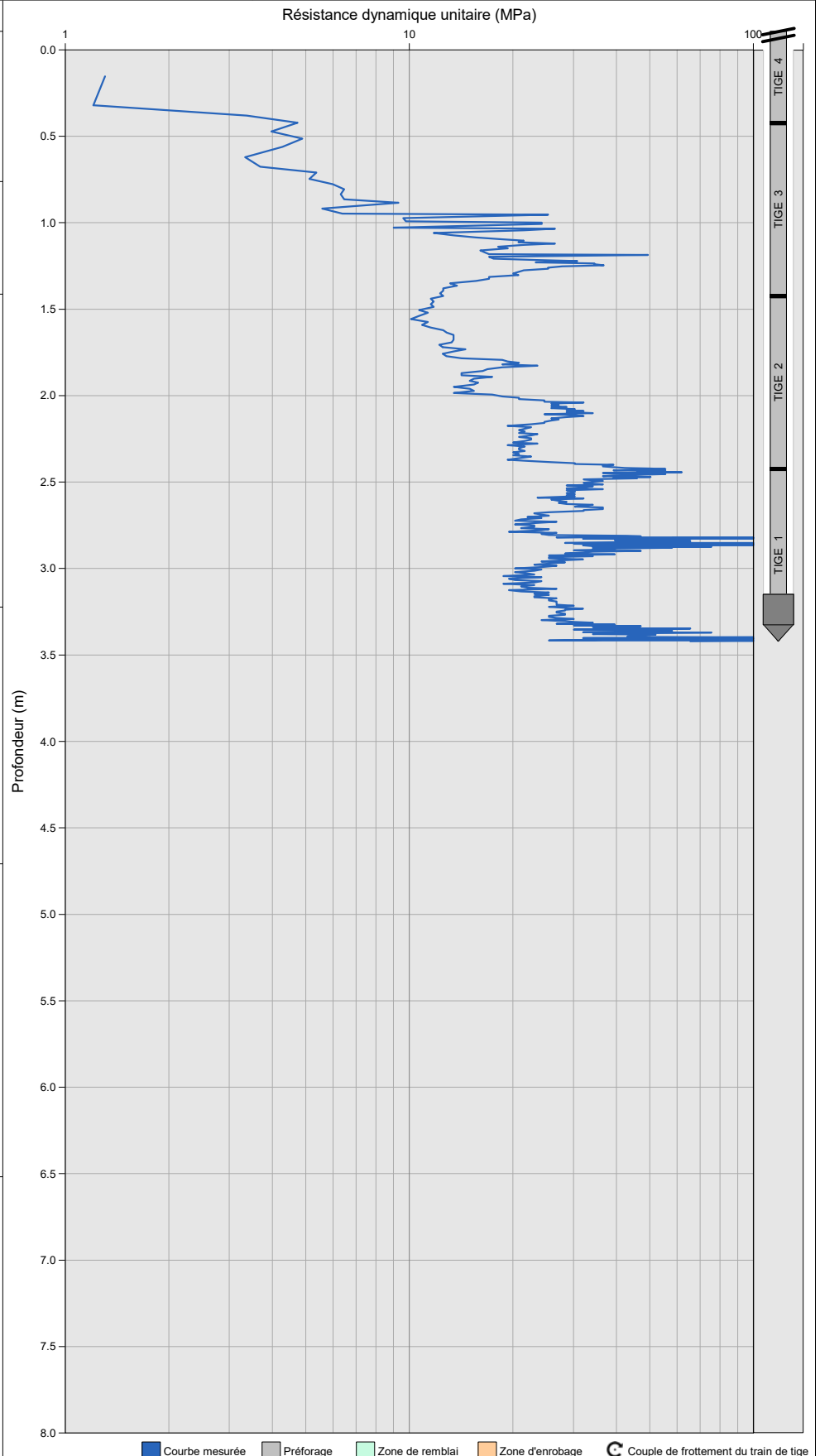
Réalisé le : 03/02/2021 à 14h07
GPS : 43.393005 , 1.507026666667

Profondeur visée : 20.000 m
Profondeur atteinte : 3.421 m
Préforage : 0.000 m
Nombre de coups : 364
Nombre de tiges : 4

Caractéristiques pénétromètre :

Matériel : GEOTOOL
Sys. d'acquisition : MSBOX
Date de vérification : 20/03/2017
Type d'énergie : CONSTANTE
Norme : Non définie
Masse du mouton : 64.000kg
Hauteur de chute : 750mm
Section de pointe : 20.00cm²
Tige : Rallonge 100cm , 6.000kg

Courbes de références étalonnées par le
CER de Rouen - N°OP99, 107/01





N° Dossier : 19033.21
Adresse : 282, Chemin de la Fontaine
Lotissement La Fontaine
Commune : AURAGNE - 31

Sondage au pénétromètre dynamique type B

Essai au pénétromètre dynamique

Essai : PD24

Essai : PD24

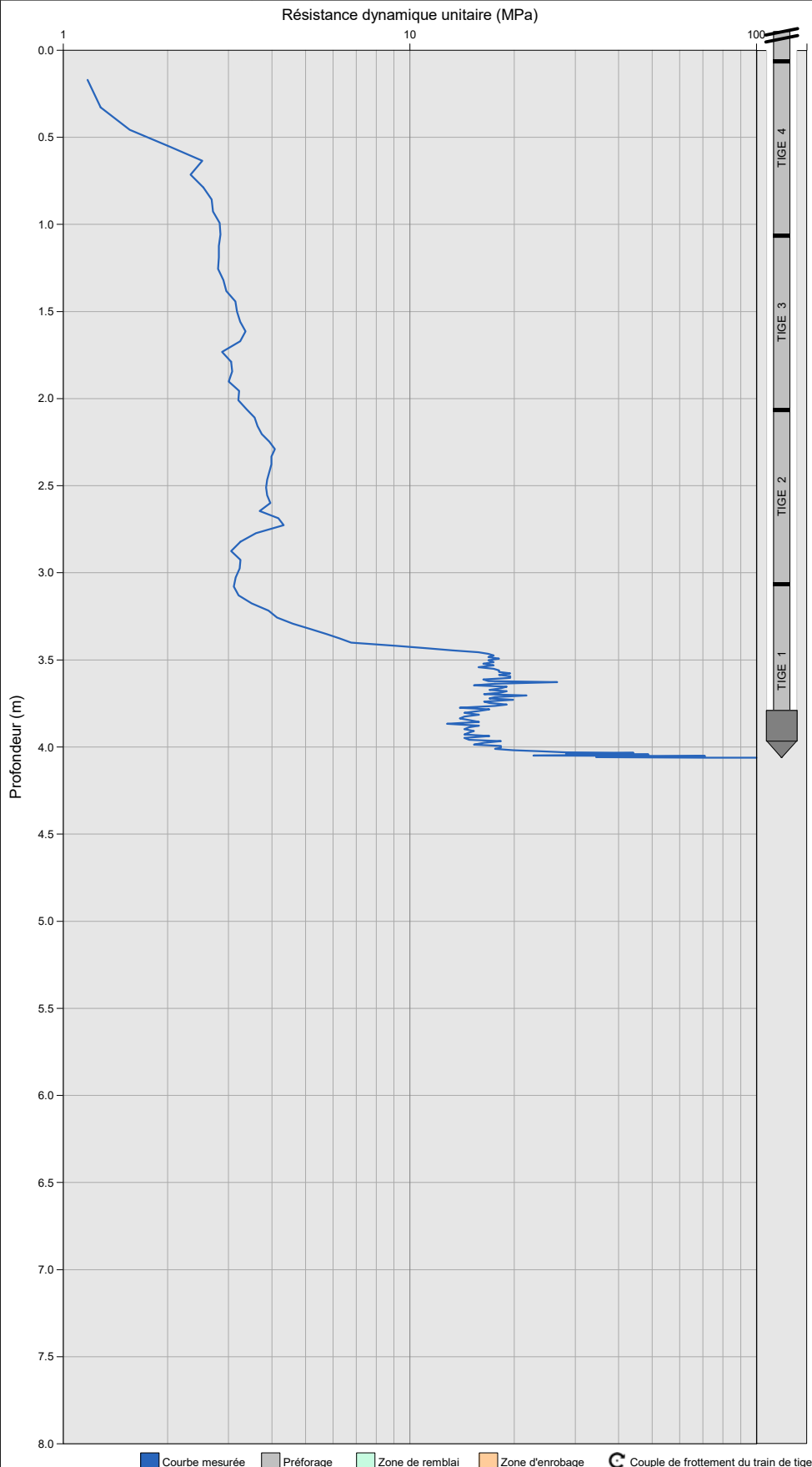
Réalisé le : 03/02/2021 à 14h41
GPS : 43.39298333333 , 1.507291666667

Profondeur visée : 20.000 m
Profondeur atteinte : 4.062 m
Préforage : 0.000 m
Nombre de coups : 137
Nombre de tiges : 5

Caractéristiques pénétromètre :

Materiel : GEOTOOL
Sys. d'acquisition : MSBOX
Date de vérification : 20/03/2017
Type d'énergie : CONSTANTE
Norme : Non définie
Masse du mouton : 64.000kg
Hauteur de chute : 750mm
Section de pointe : 20.00cm²
Tige : Rallonge 100cm , 6.000kg

Courbes de références étalonnées par le
CER de Rouen - N°OP99, 107/01





REFERENCE DU CHANTIER

Chantier
31 - AURAGNE
Description du dossier
Lotissement La Fontaine
Dossier
19033

SONDAGE A LA PELLE

Forage
SP1
Altitude (NGF)
0 m
Date de début
02/02/2021 09:41:00

Alt. NGF (m)	Prof. (m)	Figuré	Prof. (m)	Description	Niveaux d'eau (m)	Remarque
	0			Terre végétale, limon, racines et léger sable		
			0.3			
	0.5					
	1					Bonne tenue des parois de la fouille jusqu'à 1.7 m
	1.5			Argile limoneuse légèrement sableuse (morceaux de briques jusqu'à 1.2 m)		Mauvaise tenue des parois de la fouille de 1.7 à 2.5 m
	2				02/02/2021 1.7	
	2.5		2.5			
	3					
	3.5					
	4					
	4.5					
	5					
	5.5					
	6					
	6.5					



REFERENCE DU CHANTIER

Chantier
31 - AURAGNE
Description du dossier
Lotissement La Fontaine
Dossier
19033

SONDAGE A LA PELLE

Forage
SP2
Altitude (NGF)
0 m
Date de début
02/02/2021 09:41:00

Alt. NGF (m)	Prof. (m)	Figuré	Prof. (m)	Description	Niveaux d'eau (m)	Remarque
	0			Terre végétale, limon, racines et léger sable / argile		
	0.5		0.5			
	1			Argile silteuse et légèrement sableuse en tête bariolée (quelques traces calcaire)		Bonne tenue des parois de la fouille jusqu'à 1.7 m
	1.5					
	1.7		1.7			
	2					
	2.5					
	3					
	3.5					
	4					
	4.5					
	5					
	5.5					
	6					
	6.5					

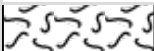
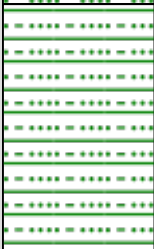


REFERENCE DU CHANTIER

Chantier
31 - AURAGNE
Description du dossier
Lotissement La Fontaine
Dossier
19033

SONDAGE A LA PELLE

Forage
SP3
Altitude (NGF)
0 m
Date de début
02/02/2021 09:41:00

Alt. NGF (m)	Prof. (m)	Figuré	Prof. (m)	Description	Niveaux d'eau (m)	Remarque
	0			Terre végétale, limon, racines et léger sable / argile		
			0.2			
				Argile limoneuse légèrement sableuse (racines en tête)		
	0.5					
				Argile silteuse bariolée		
			0.6			
	1			Silt légèrement induré, sable fin et légèrement argileux bariolé		
			1			Bonne tenue des parois de la fouille
	1.5					
			2			
	2					
			2			
	2.5					
	3					
	3.5					
	4					
	4.5					
	5					
	5.5					
	6					
	6.5					



REFERENCE DU CHANTIER

Chantier
31 - AURAGNE
Description du dossier
Lotissement La Fontaine
Dossier
19033

SONDAGE A LA PELLE

Forage
SP4
Altitude (NGF)
0 m
Date de début
02/02/2021 09:41:00

Alt. NGF (m)	Prof. (m)	Figuré	Prof. (m)	Description	Niveaux d'eau (m)	Remarque
	0			Terre végétale, limon, racines et léger argile		
	0.5		0.4		02/02/2021 0.5	
	1			Argile silteuse bariolée et traces de calcaire (légèrement induré vers 1 m)		Bonne tenue des parois de la fouille
	1.5					
	2		2.2			
	2.5					
	3					
	3.5					
	4					
	4.5					
	5					
	5.5					
	6					
	6.5					



REFERENCE DU CHANTIER

Chantier
31 - AURAGNE
Description du dossier
Lotissement La Fontaine
Dossier
19033

SONDAGE A LA PELLE

Forage
SP5
Altitude (NGF)
0 m
Date de début
02/02/2021 09:41:00

Alt. NGF (m)	Prof. (m)	Figuré	Prof. (m)	Description	Niveaux d'eau (m)	Remarque
	0		0.2	Terre végétale, limon, racines et léger sable		
	0.5		0.5	Argile limoneuse légèrement sableuse		
	1		2.3	Argile silteuse à argile silteuse et légèrement sableuse bariolée traces de calcaire		Bonne tenue des parois de la fouille
	2.5					
	3					
	3.5					
	4					
	4.5					
	5					
	5.5					
	6					
	6.5					



REFERENCE DU CHANTIER

Chantier
31 - AURAGNE
Description du dossier
Lotissement La Fontaine
Dossier
19033

SONDAGE A LA PELLE

Forage
SP6
Altitude (NGF)
0 m
Date de début
02/02/2021 09:41:00

Alt. NGF (m)	Prof. (m)	Figuré	Prof. (m)	Description	Niveaux d'eau (m)	Remarque
	0			Terre végétale, limon, racines et léger sable		
			0.2			
				Argile limoneuse légèrement sableuse		
	0.5					
			0.6			
				Argile silteuse / sableuse à légèrement sableuse bariolée Calcaire vers 1.3 m		
	1					
					02/02/2021 1.3	Bonne tenue des parois de la fouille
	1.5					
				Sable silteux bariolé		
	2					
			2.3			
	2.5					
			2.6			
	3					
	3.5					
	4					
	4.5					
	5					
	5.5					
	6					
	6.5					



REFERENCE DU CHANTIER

Chantier
31 - AURAGNE
Description du dossier
Lotissement La Fontaine
Dossier
19033

SONDAGE A LA PELLE

Forage
SP7
Altitude (NGF)
0 m
Date de début
02/02/2021 09:41:00

Alt. NGF (m)	Prof. (m)	Figuré	Prof. (m)	Description	Niveaux d'eau (m)	Remarque
	0			Terre végétale, limon, racines, argile et léger sable		
			0.3			
	0.5					
	1					
	1.5			Argile limoneuse légèrement sableuse		Bonne tenue des parois de la fouille
	2					
			2.4			
	2.5			Argile sableuse légèrement silteuse		
			2.7			
	3					
	3.5					
	4					
	4.5					
	5					
	5.5					
	6					
	6.5					



REFERENCE DU CHANTIER

Chantier
31 - AURAGNE
Description du dossier
Lotissement La Fontaine
Dossier
19033

SONDAGE A LA PELLE

Forage
SP8
Altitude (NGF)
0 m
Date de début
02/02/2021 09:41:00

Alt. NGF (m)	Prof. (m)	Figuré	Prof. (m)	Description	Niveaux d'eau (m)	Remarque
	0			Terre végétale, limon, racines et léger sable		
			0.2			
				Argile limoneuse légèrement sableuse		
	0.5					
			0.6			
	1					
						Bonne tenue des parois de la fouille
	1.5			Sable argileux à légèrement argileux marron à gris		
	2					
	2.5		2.5			
	3					
	3.5					
	4					
	4.5					
	5					
	5.5					
	6					
	6.5					



REFERENCE DU CHANTIER

Chantier
31 - AURAGNE
Description du dossier
Lotissement La Fontaine
Dossier
19033

SONDAGE A LA PELLE

Forage
SP9
Altitude (NGF)
0 m
Date de début
02/02/2021 09:41:00

Alt. NGF (m)	Prof. (m)	Figuré	Prof. (m)	Description	Niveaux d'eau (m)	Remarque
	0			Terre végétale, limon, racines, léger sable et léger argile		
	0.5		0.4			
	1			Silt argileux légèrement sableux vers 1.5 m bariolé (calcaire)		Bonne tenue des parois de la fouille
	1.5					
	2					
	2.3		2.3			
	2.5					
	3					
	3.5					
	4					
	4.5					
	5					
	5.5					
	6					
	6.5					



REFERENCE DU CHANTIER

Chantier
31 - AURAGNE
Description du dossier
Lotissement La Fontaine
Dossier
19033

SONDAGE A LA PELLE

Forage
SP10
Altitude (NGF)
0 m
Date de début
02/02/2021 09:41:00

Alt. NGF (m)	Prof. (m)	Figuré	Prof. (m)	Description	Niveaux d'eau (m)	Remarque
	0			Terre végétale, limon et racines		
			0.2			
			0.4	Limon argileux légèrement sableux (racines)		
	0.5					Bonne tenue des parois de la fouille
				Argile silteuse indurée bariolée (calcaire)		
				Refus pelle à 1.1 m		
	1		1.1			
	1.5					
	2					
	2.5					
	3					
	3.5					
	4					
	4.5					
	5					
	5.5					
	6					
	6.5					



REFERENCE DU CHANTIER

Chantier
31 - AURAGNE
Description du dossier
Lotissement La Fontaine
Dossier
19033

SONDAGE A LA PELLE

Forage
SP11
Altitude (NGF)
0 m
Date de début
02/02/2021 09:41:00

Alt. NGF (m)	Prof. (m)	Figuré	Prof. (m)	Description	Niveaux d'eau (m)	Remarque
	0			Terre végétale, limon, racines et léger sable		
	0.5		0.3			
			0.9	Argile limoneuse à argile silteuse marron à légèrement bariolée		
	1					Bonne tenue des parois de la fouille jusqu'à 1.2 m
	1.5		1.7	Argile silteuse indurée bariolée (calcaire) , sableuse vers 1.5 m		Moyenne tenue des parois de la fouille de 1.2 m à 2.3 m
	2					
			2.3	Sable grésifié, silt argileux à légèrement silteux argileux bariolé		
	2.5					
	3					
	3.5					
	4					
	4.5					
	5					
	5.5					
	6					
	6.5					



REFERENCE DU CHANTIER

Chantier
31 - AURAGNE
Description du dossier
Lotissement La Fontaine
Dossier
19033

SONDAGE A LA PELLE

Forage
SP12
Altitude (NGF)
0 m
Date de début
02/02/2021 09:41:00

Alt. NGF (m)	Prof. (m)	Figuré	Prof. (m)	Description	Niveaux d'eau (m)	Remarque
	0			Terre végétale, limon, racines et léger sable		
			0.3			
	0.5			Sable grossier légèrement argileux à légèrement silteux argileux bariolé		
	1		1.1			Bonne tenue des parois de la fouille
	1.5			Sable grossier légèrement silteux gris Passage plus silteux vers 2.2 m		
	2		2.4			
	2.5					
	3					
	3.5					
	4					
	4.5					
	5					
	5.5					
	6					
	6.5					



REFERENCE DU CHANTIER

Chantier
31 - AURAGNE
Description du dossier
Lotissement La Fontaine
Dossier
19033

SONDAGE A LA PELLE

Forage
SP13
Altitude (NGF)
0 m
Date de début
02/02/2021 09:41:00

Alt. NGF (m)	Prof. (m)	Figuré	Prof. (m)	Description	Niveaux d'eau (m)	Remarque
	0			Terre végétale, limon, racines et léger sable		
			0.3			
	0.5					
	1			Argile légèrement limoneuse et sableuse (racines jusqu'à 0.8 m)		Bonne tenue des parois de la fouille
	1.5					
			1.8			
	2			Argile silteuse indurée en tête bariolée (calcaire)		
	2.5		2.5			
	3					
	3.5					
	4					
	4.5					
	5					
	5.5					
	6					
	6.5					



REFERENCE DU CHANTIER

Chantier
31 - AURAGNE
Description du dossier
Lotissement La Fontaine
Dossier
19033

SONDAGE A LA PELLE

Forage
SP14
Altitude (NGF)
0 m
Date de début
02/02/2021 09:41:00

Alt. NGF (m)	Prof. (m)	Figuré	Prof. (m)	Description	Niveaux d'eau (m)	Remarque
	0			Terre végétale, limon, racines et léger sable		
			0.3			
	0.5					
	1					
	1.5			Argile sablo-limoneuse et silteuse	02/02/2021 1.6	Bonne tenue des parois de la fouille jusqu'à 1.6 m
	2					
	2.5					
			2.6			Mauvaise tenue des parois de la fouille de 1.6 à 2.6 m
	3					
	3.5					
	4					
	4.5					
	5					
	5.5					
	6					
	6.5					



ANNEXE 2

PLAN D'IMPLANTATION DES SONDAGES



31 – AURAGNE

Lotissement La Fontaine

Dossier : 19033.21

Echelle : 1/500

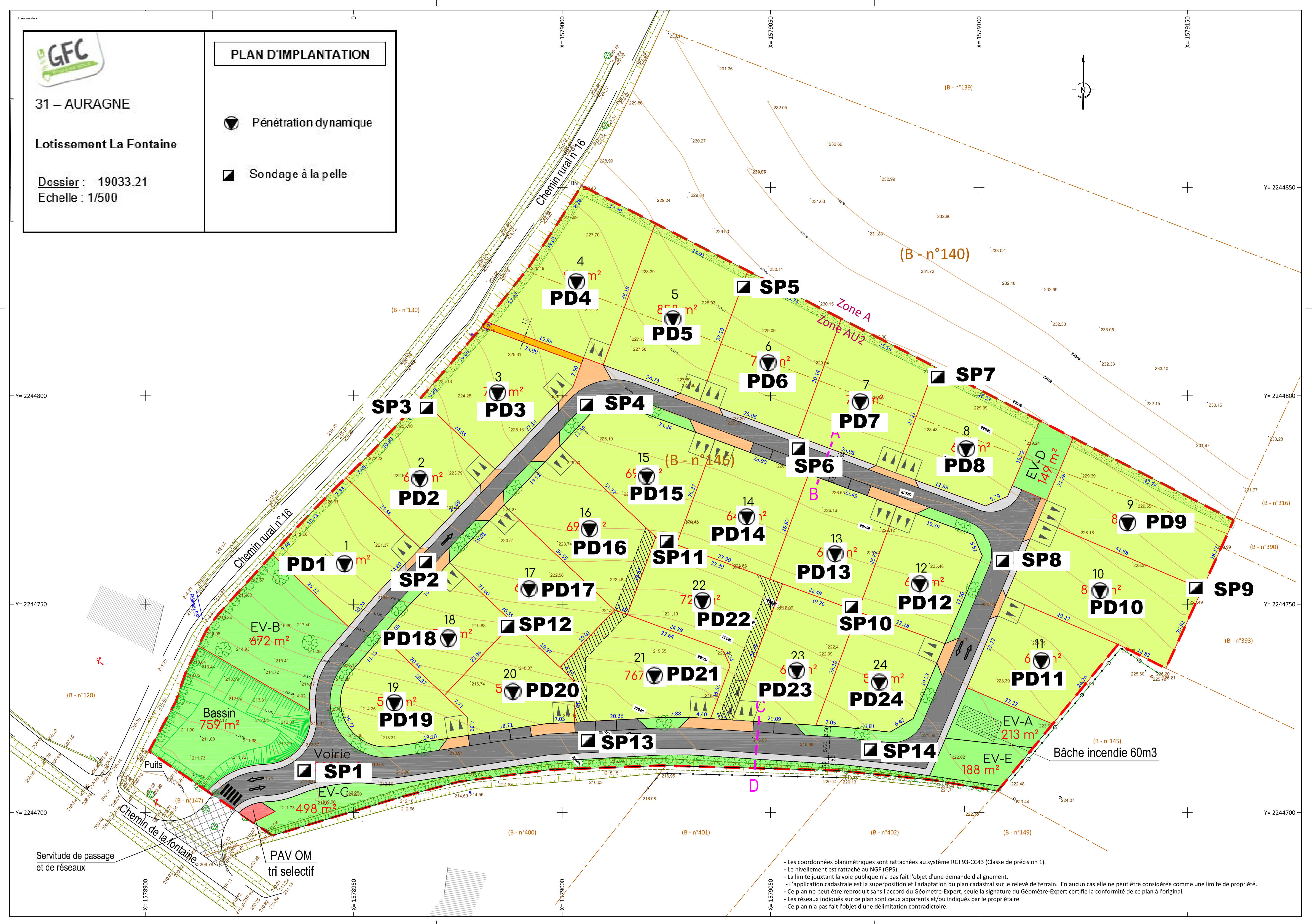
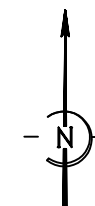
PLAN D'IMPLANTATION



Pénétration dynamique



Sondage à la pelle



Servitude de passage
et de réseaux

PAV OM
tri selectif

- Les coordonnées planimétriques sont rattachées au système RGF93-CC43 (Classe de précision 1).
- Le nivellement est rattaché au NGF (GPS).
- La limite jouxtant la voie publique n'a pas fait l'objet d'une demande d'alignement.
- L'application cadastrale est la superposition et l'adaptation du plan cadastral sur le relevé de terrain. En aucun cas elle ne peut être considérée comme une limite de propriété.
- Ce plan ne peut être reproduit sans l'accord du Géomètre-Expert, seule la signature du Géomètre-Expert certifie la conformité de ce plan à l'original.
- Les réseaux indiqués sur ce plan sont ceux apparents et/ou indiqués par le propriétaire.
- Ce plan n'a pas fait l'objet d'une délimitation contradictoire.