



Localisation

Département : 76 - Seine-Maritime
Commune : Gruchet-Saint-Siméon

Repères locaux

Hameau/Lieu-dit :

Autre (route, chemin...) :

Coordonnées

Système : RFG93-CC50

Orig. report carto :

x : 1 548 097

y : 9 182 145

Précision :

Type de Report : Ponctuel

Contexte

Geomorphologique : Plateau

Altitude de la nappe : 50 m

Source : Atlas BRGM 2012 - ME

Source(s) de l'information

Nouvel indice / RICS initial : Alise / - / mars 2018

Archives (Cf. fiche(s) détaillée(s) page(s) suivante(s))

Récentes || Auteur: Alise | Réf.: Rapport 19121296 | | Date: 01/12/2019 |
 Récentes || Auteur: Alise | Réf.: Rapport 1912224 | | Date: 01/05/2020 |
 Récentes || Auteur: DDTM76 | |
 Récentes || Auteur: for&tec | Réf.: Rapport F76330/9 version A | | Date: 22/10/2024 |
 Récentes || Auteur: Mairie | Réf.: Attestation | | Date: 31/10/2024 |

Témoignages

Photo aérienne

Terrain

- Effondrement
- Affaissement-dépression
- Zone remblayée
- Puits
- Entrée à flanc de coteaux (cavage)
- Arbre isolé
- Autre :
- Aucun

Géométrie :

- Circulaire Diamètre (m) # Profondeur max (m) #
- Quelconque Longueur min (m) # Longueur max (m) #

Observations

Origine probable de l'indice

Type

- Carrière souterraine
- Carrière à ciel ouvert
- Carrière type inconnu
- Karstique (Naturel)
- Indéterminé
- Puits à eau

Matière extraite

- Marne
- Cailloux
- Sable
- Pierre de taille
- Argile

Commentaires

Explor-e 2024 : correspond à l'ICS028b d'Alise (fantôme de puits découvert sur la parcelle 028). Périmètre de sécurité aménagé suite à mise en œuvre d'un programme de reconnaissance par sondages destructifs

Indice 76330-280 / Détail document d'archives récentes

Origine du document	Auteur :	Alise
	Référence :	Rapport 19121296
	Date :	01/12/2019
Informations extraites	Indice n°28 - Rapport de synthèse // Réalisation d'un décapage géologique // En fin de décapage, vers 6,5m de profondeur, l'anomalie circulaire de 0,8m de diamètre persiste au sein des argiles à silex en place Ce type d'anomalie, de forme circulaire, persistante en profondeur peut être associé à la présence d'un puits d'accès à une exploitation souterraine de matériaux. En conséquence, nous proposons de relocaliser l'indice 28 issu de l'archive napoléonienne sur la tête de puits nouvellement identifiée, et de le nommer 28bis. Les coordonnées en Lambert 93 de l'indice 28bis nouvellement localisé sont : X = 535 766,4 // Y = 6 972 117,7	
Elements de localisation	Plan de localisation :	Echelle :
	Lieu-dit :	
	Autre information :	
Elements de dimensionnement	Plan d'extension :	Echelle :
Remarques	Explor-e 2024 : coordonnées géographiques non cohérentes - ICS relocalisé à partir du plan du rapport Alise	

Indice 76330-280 / Détail document d'archives récentes

Origine du document	Auteur :	Alise
	Référence :	Rapport 1912224
	Date :	01/05/2020
Informations extraites	Mise en œuvre d'un programme de reconnaissance par sondages destructifs afin d'adapter le périmètre de l'ICS028b (280) // Une ligne de forages en herse a donc été réalisée entre le projet de construction et la tête de puits nouvellement identifiée : Les forages réalisés n'ont pas mis en évidence d'anomalie caractéristique de la présence d'une cavité souterraine. En conséquence, nous proposons de modifier du périmètre l'indice n°28bis en arrière de la ligne de forages sains réalisée en tenant compte du périmètre lié au cône d'effondrement et de le maintenir à 60m dans la zone non investiguée.	
Elements de localisation	Plan de localisation :	Echelle :
	Lieu-dit :	
	Autre information :	
Elements de dimensionnement	Plan d'extension :	Echelle :
Remarques		

Indice 76330-280 / Détail document d'archives récentes

Origine du document	Auteur :	DDTM76
	Référence :	
	Date :	
Informations extraites	Validation des résultats de la mission d'Alise	
Elements de localisation	Plan de localisation :	Echelle :
	Lieu-dit :	
	Autre information :	
Elements de dimensionnement	Plan d'extension :	Echelle :
Remarques		

Indice 76330-280 / Détail document d'archives récentes

Origine du document	Auteur : for&tec	Référence : Rapport F76330/9 version A	Date : 22/10/2024
Informations extraites	<p>Expertise géologique par sondage à la pelle mécanique et sondages destructifs profonds // Réalisation de 5 sondages destructifs // Les résultats des sondages destructifs montrent que la craie est de très bonne qualité dans son ensemble malgré la présence de zones naturellement altérées au sein de la formation crayeuse. Ils n'ont pas mis en évidence de vide franc, ni de zone de terrain décomprimé, caractéristique d'une exploitation souterraine de type marnière, au droit des sondages. Seules deux zones de craie dégradées par des infiltrations préférentielles d'eaux pluviales, ou par de la fracturation, ont été observées. // Le présent rapport conclut favorablement à l'objectif contractuel de levée administrative partielle des périmètres de sécurité de 60 mètres des indices n°28 bis et 44 au droit du projet, sur la base des informations portées à notre connaissance.</p>		
Elements de localisation	Plan de localisation :	Echelle :	
	Lieu-dit :		
	Autre information :		
Elements de dimensionnement	Plan d'extension :	Echelle :	
Remarques			

Indice 76330-280 / Détail document d'archives récentes

Origine du document	Auteur : Mairie	Référence : Attestation	Date : 31/10/2024
Informations extraites	<p>Relevé de décision : Modification du périmètre de sécurité de l'indice n°28bis en arrière de la ligne de forages sains réalisés et de le maintenir à 60m dans la zone non investiguée</p>		
Elements de localisation	Plan de localisation :	Echelle :	
	Lieu-dit :		
	Autre information :		
Elements de dimensionnement	Plan d'extension :	Echelle :	
Remarques			



Gestion d'indices de cavités souterraines

**Gestion par décapage d'un indice de cavité
souterraine**

Indice n°28

EARL MENAGER

COMMUNE DE GRUCHET SAINT SIMÉON

RAPPORT DE SYNTHÈSE

Version 0 : Décembre 2019

Aff. : ALI/DECAP/EARLMENAGER/GRUCHET_SAINTE_SIMEON/1912196

« Reproduction interdite sans accord d'ALISE.

En tout état de cause, cette reproduction ne pourra être qu'intégrale. »

102 RUE DU BOIS TISON

76160 SAINT-JACQUES-SUR-DARNETAL

TEL: 02 35 61 30 19

FAX: 02 35 66 30 47

www.alise-environnement.fr



**102 RUE DU BOIS TISON
76160 SAINT-JACQUES-SUR-DARNETAL**

TEL: 02 35 61 30 19

FAX: 02 35 66 30 47

www.alise-environnement.fr



SOMMAIRE

1 - PREAMBULE DE L'ETUDE.....	1
2 - SITUATION GEOGRAPHIQUE	2
3 - CONTEXTE GEOLOGIQUE	5
4 - RESULTATS DES INVESTIGATIONS.....	6
5 - CONCLUSION.....	11
6 - FICHE SYNTHETIQUE.....	14



LISTE DES FIGURES ET DES PHOTOGRAPHIES

FIGURES

Figure 1 : Localisation du site d'étude (source : scan IGN).....	2
Figure 2 : Localisation des indices de cavités souterraines	3
Figure 3 : Périmètres de sécurité avant les travaux de décapage	4
Figure 4 : Extrait issu de la carte géologique.....	5
Figure 6 : Coupe synthétique des formations rencontrées	10
Figure 7 : Indices de cavité souterraine après investigation par décapage	12
Figure 8 : Périmètres de sécurité des indices de cavités souterraines après décapage	13

PHOTOGRAPHIES

Photographie 1 : Etat des lieux du site avant décapage	8
Photographie 2 : Décapage réalisé avec une pelle munie d'un godet cureur.....	8
Photographie 3 : Terrain en place constitué de limons bruns	8
Photographie 4 : Décapage réalisé en bandes successives	8
Photographie 5 : Apparition d'une anomalie de remblais à 30cm de profondeur	8
Photographie 6 : Anomalie de remblais se poursuivant en profondeur (1,5m)	8
Photographie 7 : Apparition des argiles à silex vers 2m de profondeur. Anomalie toujours présente	8
Photographie 8 : Diamètre de 2m de l'anomalie toujours constant au sein des argiles à silex.....	8
Photographie 9 : Le diamètre de l'anomalie diminue en allant en profondeur	9
Photographie 10 : L'anomalie perd sa forme circulaire et devient irrégulière	9
Photographie 11 : Forme irrégulière de l'anomalie vers 5m, présence de morceaux de marne.....	9
Photographie 12 : Anomalie persistante vers 5,5m de profondeur	9
Photographie 13 : Retour à une forme circulaire de l'anomalie vers 6m de profondeur. Anomalie composée de limons grisâtres et de morceaux de marne.....	9
Photographie 14 : Anomalie circulaire toujours présente en fin de décapage, vers 6,5m de profondeur	9



1 - PREAMBULE DE L'ETUDE

Le Bureau d'Etudes **ALISE** a été missionné par l'EARL MENAGER pour l'assister dans la gestion de l'indice de cavité souterraine n°28 impactant un projet de construction de bâtiment agricole situé sur la parcelle ZA 12 de la commune de Gruchet-Saint-Siméon.

Cet indice est issu d'une déclaration d'ouverture de carrière répertoriée lors du recensement des indices de cavités souterraines réalisé sur la commune de Gruchet-Saint-Siméon. L'indice, surfacique, génère un périmètre de sécurité de 60m de rayon.

L'objectif est de réaliser un décapage de type destructif d'environ 2800m² sur une partie de la parcelle napoléonienne déclarée.

Nous noterons par ailleurs, la présence d'un autre indice de cavité souterraine, noté 144, à proximité, dont le périmètre de sécurité se situe en limite d'un des bâtiments du projet. Cet indice ne sera pas traité dans cette étude.

2 - SITUATION GEOGRAPHIQUE

La commune de Gruchet Saint Siméon se situe en Seine-Maritime, sur le plateau crayeux, au sud de Luneray (cf. figure 1 ci-dessous).

L'indice est localisé figure 2 et son périmètre de sécurité figure 3.

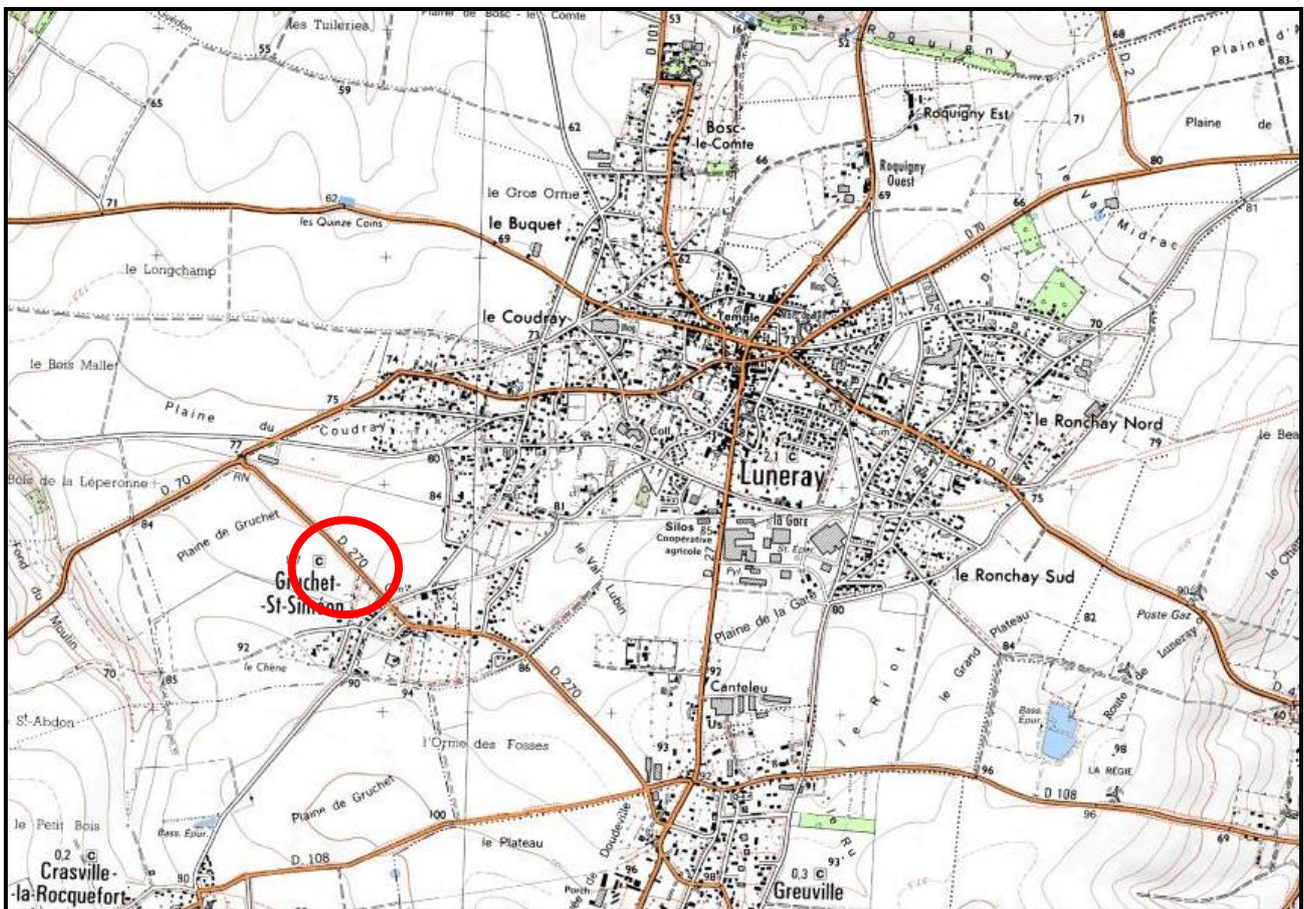


Figure 1 : Localisation du site d'étude (source : scan IGN)



LEVEE D'INDICE DE CAVITE SOUTERRAINE

Indices de cavités souterraines n°28 et 144

Commune de Gruchet-Saint-Siméon



- Indice de carrière souterraine conservé pour mémoire
- Indice d'origine indéterminée
- Projet de construction

Figure 2 : Localisation des indices de cavités souterraines



LEVEE D'INDICE DE CAVITE SOUTERRAINE
**Périmètres de sécurité des indices de cavités souterraines
 n°28 et 144**
 Commune de Gruchet-Saint-Siméon



- Indice de carrière souterraine
- Indice d'origine indéterminée
- Projet de construction
- Périmètre de sécurité

Figure 3 : Périmètres de sécurité avant les travaux de décapage

3 - CONTEXTE GEOLOGIQUE

A la lecture des cartes géologiques, les formations géologiques se trouvant sur cette commune depuis la profondeur vers la surface sont les suivantes :

- Des craies du Crétacé Supérieur (C) ;
- Des formations à silex : Argile à silex (RS) ;
- Les limons (LP) dont l'épaisseur varie de quelques décimètres à plusieurs mètres.



Figure 4 : Extrait issu de la carte géologique

(Source : Carte s géologique s n° 58 de Doudeville à 1/50.000 - BRGM)



4 - RESULTATS DES INVESTIGATIONS

Lors du décapage de cet indice, étaient présents :

- M MENAGER, EARL MENAGER ;
- M MALASSIGNE, ALISE environnement ;
- SARL MASSIF, pelleteur

Les investigations ont eu lieu le 16/12/2019.

Le décapage de l'indice n°28, s'est déroulé à l'aide d'une pelleteuse munie d'un godet cureur. Les travaux ont consisté à affouiller le sol, par lames successives de 20 à 30 cm d'épaisseur, sur une profondeur minimum de 70cm. La surface totale à décaper est d'environ 2800 m² :

Les terrains en place, assez homogènes, sont constitués de limons bruns.

Au-delà des limons bruns reconnus jusqu'à 30 cm de profondeur, une anomalie circulaire, de 2m de diamètre, d'abord composée de limons gris foncés à 30cm de profondeur, a été localisée, au sein du terrain naturel en place composé de limons plus ou moins grisâtres.

A 1,5m de profondeur, le diamètre de l'anomalie reste constant. Elle se compose de limons gris clair et gris foncés, et de quelques morceaux de marne.

A 3,5m de profondeur, l'anomalie devient irrégulière. Elle se divise en plusieurs anomalies, composées de limons grisâtres et de morceaux de marne.

A 6m de profondeur, une forme circulaire d'environ 80cm de diamètre, composée de limons grisâtres et de morceaux de marne est visible.

En fin de décapage, vers 6,5m de profondeur, l'anomalie circulaire de 0,8m de diamètre persiste au sein des argiles à silex en place



Ce type d'anomalie, de forme circulaire, persistante en profondeur peut être associé à la présence d'un puits d'accès à une exploitation souterraine de matériaux.

En conséquence, nous proposons de relocaliser l'indice 28 issu de l'archive napoléonienne sur la tête de puits nouvellement identifiée, et de le nommer 28bis.

Les coordonnées en Lambert 93 de l'indice 28bis nouvellement localisé sont :

X = 535 766,4

Y = 6 972 117,7



Photographie 1 : Etat des lieux du site avant décapage



Photographie 2 : Décapage réalisé avec une pelle munie d'un godet cureur



Photographie 3 : Terrain en place constitué de limons bruns



Photographie 4 : Décapage réalisé en bandes successives



Photographie 5 : Apparition d'une anomalie de remblais à 30cm de profondeur



Photographie 6 : Anomalie de remblais se poursuivant en profondeur (1,5m)



Photographie 7 : Apparition des argiles à silex vers 2m de profondeur. Anomalie toujours présente



Photographie 8 : Diamètre de 2m de l'anomalie toujours constant au sein des argiles à silex



Photographie 9 : Le diamètre de l'anomalie diminue en allant en profondeur



Photographie 10 : L'anomalie perd sa forme circulaire et devient irrégulière



Photographie 11 : Forme irrégulière de l'anomalie vers 5m, présence de morceaux de marne



Photographie 12 : Anomalie persistante vers 5,5m de profondeur



Photographie 13 : Retour à une forme circulaire de l'anomalie vers 6m de profondeur. Anomalie composée de limons grisâtres et de morceaux de marne



Photographie 14 : Anomalie circulaire toujours présente en fin de décapage, vers 6,5m de profondeur



Figure 5 : Coupe synthétique des formations rencontrées



5 - CONCLUSION

Le bureau d'étude ALISE Environnement a été contacté par l'EARL MENAGER afin de réaliser un décapage de l'indice de cavité souterraine n°28 issu d'une parcelle napoléonienne.

L'objectif est de savoir s'il existe ou non une anomalie au sein des terrains en place et de modifier voire de supprimer le périmètre de sécurité associé à l'indice n°28 en cas d'absence d'anomalie. Lors du décapage, une anomalie circulaire, composée de matériaux différents de ceux du terrain naturel en place, a été isolée. L'anomalie se poursuivant en profondeur, celle-ci peut correspondre à la présence d'un puits d'accès à une exploitation souterraine de matériaux.

En conséquence, nous proposons :

- De faire le rapprochement entre la tête de puits retrouvée (indice n°28bis) et la déclaration d'ouverture de carrière (indice 28) ;
- De nommer la tête de puits retrouvée : indice 28bis ;
- D'affecter un périmètre de sécurité de 60m à l'indice n°28bis ;
- De lever l'indice n°28 ainsi que son périmètre de sécurité.

Nous conseillons néanmoins de conserver la mémoire de l'indice surfacique n°28 et, en cas d'urbanisation au droit de celui-ci, de réaliser un décapage supervisé par un géologue.

Ces propositions sont illustrées figure 6 et 7.

Précision : Cette étude correspond à une étude de type diagnostic de vide ; elle ne se substitue donc pas une étude géotechnique visant à définir la portance du sol. Les reconnaissances de sol établies par sondages ponctuels et les résultats obtenus ne constituent pas un tout indissociable. La mauvaise utilisation qui pourrait en être faite suite à une communication ou reproduction partielle ne saurait engager ALISE.



LEVEE D'INDICE DE CAVITE SOUTERRAINE
Indices de cavités souterraines n°28 et 144 après investigations par décapage
 Commune de Gruchet-Saint-Siméon



- Indice de carrière souterraine conservé pour mémoire
- Indice d'origine indéterminée
- Puits
- Projet de construction

Figure 6 : Indices de cavité souterraine après investigation par décapage

LEVEE D'INDICE DE CAVITE SOUTERRAINE
Périmètres de sécurité après investigations par décapage
 Commune de Gruchet-Saint-Siméon

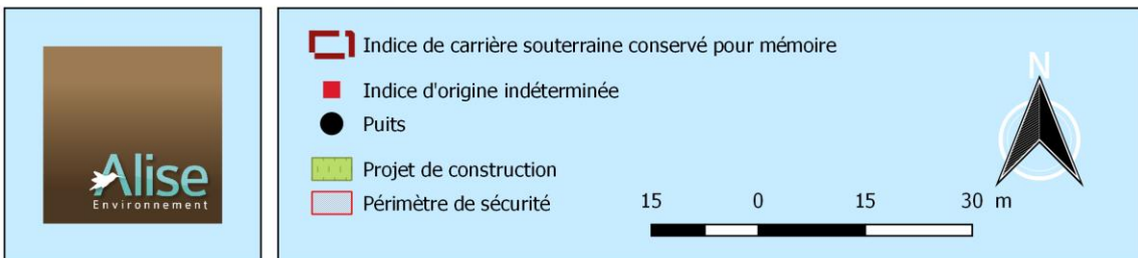


Figure 7 : Périmètres de sécurité des indices de cavités souterraines après décapage



6 - FICHE SYNTHETIQUE

Donneur d'ordre :	EARL MENAGER
Intervenants :	SARL ALISE
	M. MALASSIGNE
Objectif :	Rechercher un puits de marnière au sein de la parcelle napoléonienne n°28
Commune :	Gruchet-Saint-Siméon
Parcelle de l'indice :	ZA 12
Date(s) d'intervention :	16/12/2019
Résultat(s) des investigations :	Une anomalie de type « puits de marnière » a été localisée au sein de la parcelle napoléonienne 28
Propositions :	<ul style="list-style-type: none"> -Faire le rapprochement entre la tête de puits retrouvée nommée indice n°28bis, et la déclaration d'ouverture de carrière (indice 28), -Affecter un périmètre de sécurité de 60m autour de l'indice n°28bis, -Lever l'indice n°28 ainsi que son périmètre de sécurité. -Conserver en mémoire la surface de l'indice 28 en cas de projet d'urbanisation.



Gestion d'indices de cavités souterraines

EARL MENAGER

Investigation par forages Commune de GRUCHET SAINT SIMEON (76)

RAPPORT DE SYNTHÈSE

Version 1 : Mai 2020

Aff. : ALI/FOR/EARLMENAGER/GRUCHETSAINTSIMEON/1912224

« Reproduction interdite sans accord d'ALISE.

En tout état de cause, cette reproduction ne pourra être qu'intégrale. »

**102 RUE DU BOIS TISON
76160 SAINT-JACQUES-SUR-DARNETAL**

TEL : 02 35 61 30 19

FAX : 02 35 66 30 47

www.alise-environnement.fr



**102 RUE DU BOIS TISON
76160 SAINT-JACQUES-SUR-DARNETAL
TEL : 02 35 61 30 19
FAX : 02 35 66 30 47
www.alise-environnement.fr**



SOMMAIRE

1 - PREAMBULE DE L'ETUDE	1
1.1 - CONTEXTE.....	1
1.2 - LE CONTEXTE DES MARNIERES	1
1.3 - OBJECTIFS	3
2 - SITUATION GEOGRAPHIQUE.....	4
3 - CARACTÉRISTIQUES GÉOLOGIQUES ET HYDROGEOLOGIQUES	7
3.1 - CARACTERISTIQUES GEOLOGIQUES	7
3.2 - CARACTERISTIQUES HYDROGEOLOGIQUES	8
4 - RESULTATS DES INVESTIGATIONS	9
5 - PRESENTATION DES RESULTATS	10
5.1 - CARACTERISTIQUES GEOLOGIQUES	10
5.2 - HYDROGEOLOGIE.....	13
5.3 - RESULTATS DES SONDAGES DESTRUCTIFS.....	13
6 - CONCLUSION & RECOMMANDATIONS.....	16
7 - FICHE SYNTHETIQUE	19
8 - ANNEXE : COUPES DES SONDAGES REALISES	20

LISTE DES FIGURES

FIGURES

Figure 1 : Coupe géologique schématique montrant une exploitation souterraine de matériaux et une « bétoire »	2
Figure 2 : Localisation du site d'étude	4
Figure 3 : Plan de localisation de l'indice de cavité souterraine relocalisé	5
Figure 4 : Périmètres de sécurité avant investigation par forages	6
Figure 5 : Extrait issu de la carte géologique	7
Figure 6 : Extrait issu de l'Atlas hydrogéologique de Seine-Maritime	8
Figure 7 : Implantation schématique des forages	12
Figure 8 : Périmètre de sécurité de l'indice n°28bis modifié après	18

1 - PREAMBULE DE L'ETUDE

1.1 - CONTEXTE

Le bureau d'Etudes ALISE Environnement a été missionné, par l'EARL MENAGER pour gérer le périmètre de sécurité du puits découvert lors du décapage de l'indice n°28, située parcelle ZA12 de la commune de Gruchet-Saint-Siméon (**Aff. : ALI/DECAP/EARLMENAGER/GRUCHET_SAINT_SIMEON/1912196**).

Ce périmètre de sécurité d'un puits retrouvé, noté 28bis, impacte un projet de construction de 2 bâtiments agricoles.

Dans ce contexte, le bureau d'étude ALISE se propose de réaliser des forages en herse entre l'indice 28bis et les projets de construction.

1.2 - LE CONTEXTE DES MARNIERES

Comme la plupart des communes situées sur les plateaux crayeux normands, la commune de Gruchet Saint-Simeon est concernée par la problématique des cavités souterraines. Celles-ci se rencontrent dans la formation crayeuse constituant la base du plateau. Elles peuvent être d'origine naturelle ou anthropique (voir Figure 1).

Les cavités naturelles sont formées par l'action de l'eau circulant dans les fissures de la craie. Cette eau chargée en acide carbonique dissout le calcaire et agrandit les fissures jusqu'à former de véritables cavités pouvant communiquer entre elles et constituer un réseau karstique. Ces cavités, de tailles et de formes très diverses, se situent en général dans la partie active du réseau karstique c'est à dire dans la nappe phréatique.

Au-dessus de la nappe, le réseau karstique n'est à priori plus actif, les cavités naturelles étant toutes plus ou moins remplies de matériaux divers (argile, sable, silex, limon) provenant de l'infiltration des eaux de surface à travers les terrains superficiels recouvrant la craie.

Ces eaux de surface cheminent préférentiellement par l'intermédiaire de poches de sable disséminées dans la formation argileuse, après avoir été récupérées en surface par des points d'infiltration : effondrements ou affaissements, localement appelés bétoires. A chaque période de précipitations, les remplissages des conduits karstiques fossiles sont remis en mouvement par l'apport de nouveaux matériaux provenant de la surface. Les bétoires sont alors fonctionnelles mais de nouveaux matériaux comblent les vides au fur et à mesure.

Les cavités artificielles ont été creusées par l'homme, principalement afin d'utiliser la craie pour l'amendement des champs. L'appellation locale de la craie (marne) explique le nom donné aux exploitations : les marnières. Celles-ci ont été ouvertes en majorité aux XVIIIème et XIXème siècles.

Sur le plateau, on accède à la marnière par un puits d'accès vertical, creusé manuellement. Ce puits traverse les formations superficielles et une certaine épaisseur de craie, afin d'assurer la solidité du toit de l'exploitation. A partir du puits, des chambres sont creusées, prenant des formes et des tailles diverses suivant les terrains rencontrés et le mode de travail de l'exploitant. D'autres matériaux tels que l'argile, le silex, voire parfois le sable, étaient également extraits en souterrain. L'évolution dans le temps de ces cavités souterraines peut être à l'origine de désordres de surface, pouvant remettre en cause la stabilité d'infrastructures et de bâtiments et ainsi mettre en danger des vies. Les effondrements et affaissements de tailles diverses survenant périodiquement (en général après de fortes pluies), sont les manifestations visibles de ces cavités.

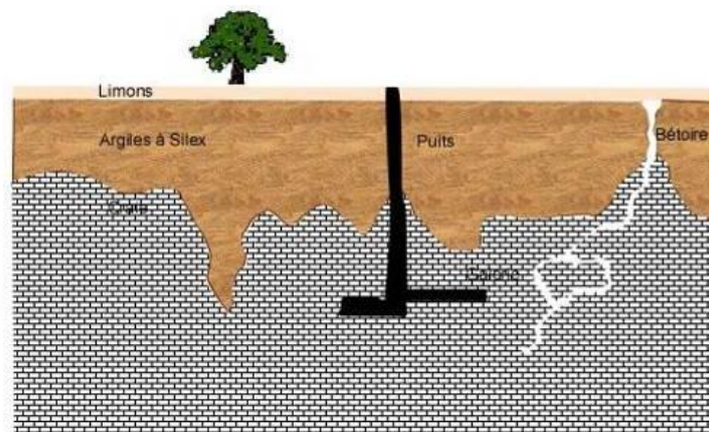


Figure 1 : Coupe géologique schématique montrant une exploitation souterraine de matériaux et une « bétoire »



1.3 - OBJECTIFS

L'objectif est de vérifier s'il existe ou non du vide pouvant impacter les projets de construction qui pourrait être en lien avec la tête de puits retrouvée. Des investigations par forages permettront d'identifier ou non la présence de vide issu de la tête de puits, susceptible de se diriger vers les projets de construction.

2 - SITUATION GEOGRAPHIQUE

La commune de Gruchet Saint-Siméon se situe en Seine-Maritime, sur le plateau crayeux au sud de Luneray (cf. figure 2).

Le plan de localisation de la cavité est présenté figure n°3 et son périmètre de sécurité figure n°4.

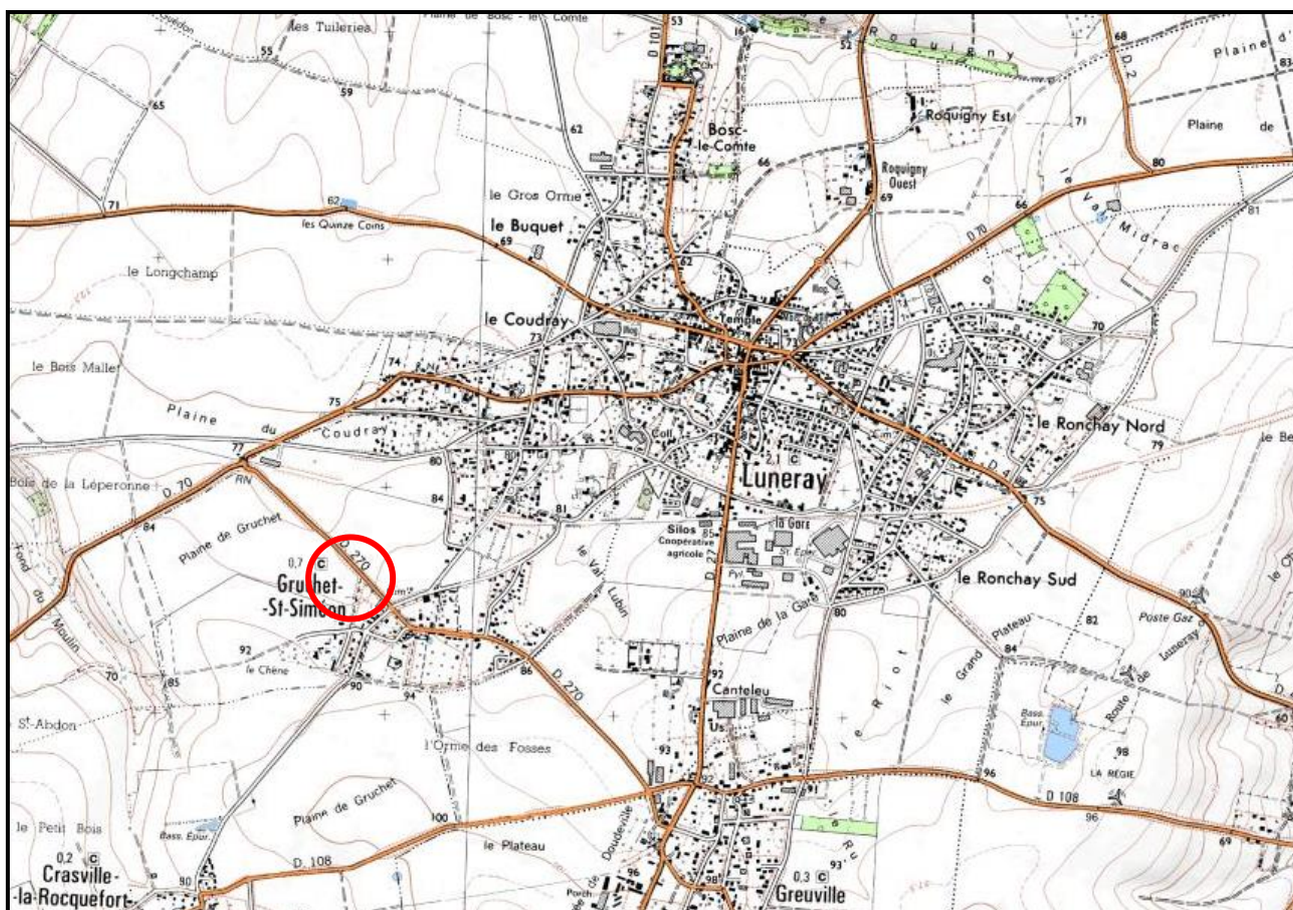


Figure 2 : Localisation du site d'étude

LEVEE D'INDICE DE CAVITE SOUTERRAINE
Indice de cavité souterraine 28
 après investigation par décapage
 Commune de Gruchet-Saint-Siméon

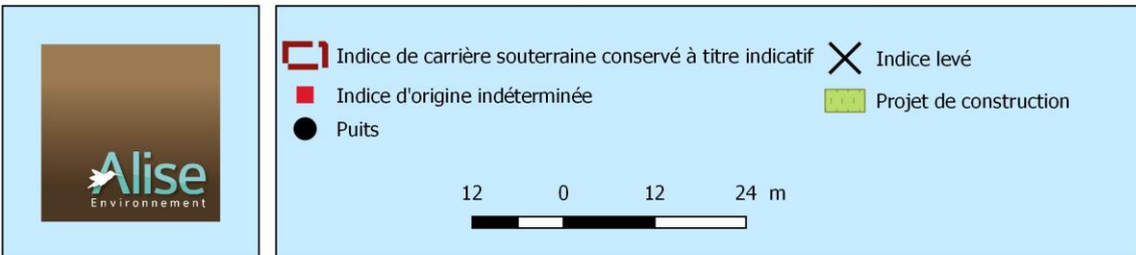
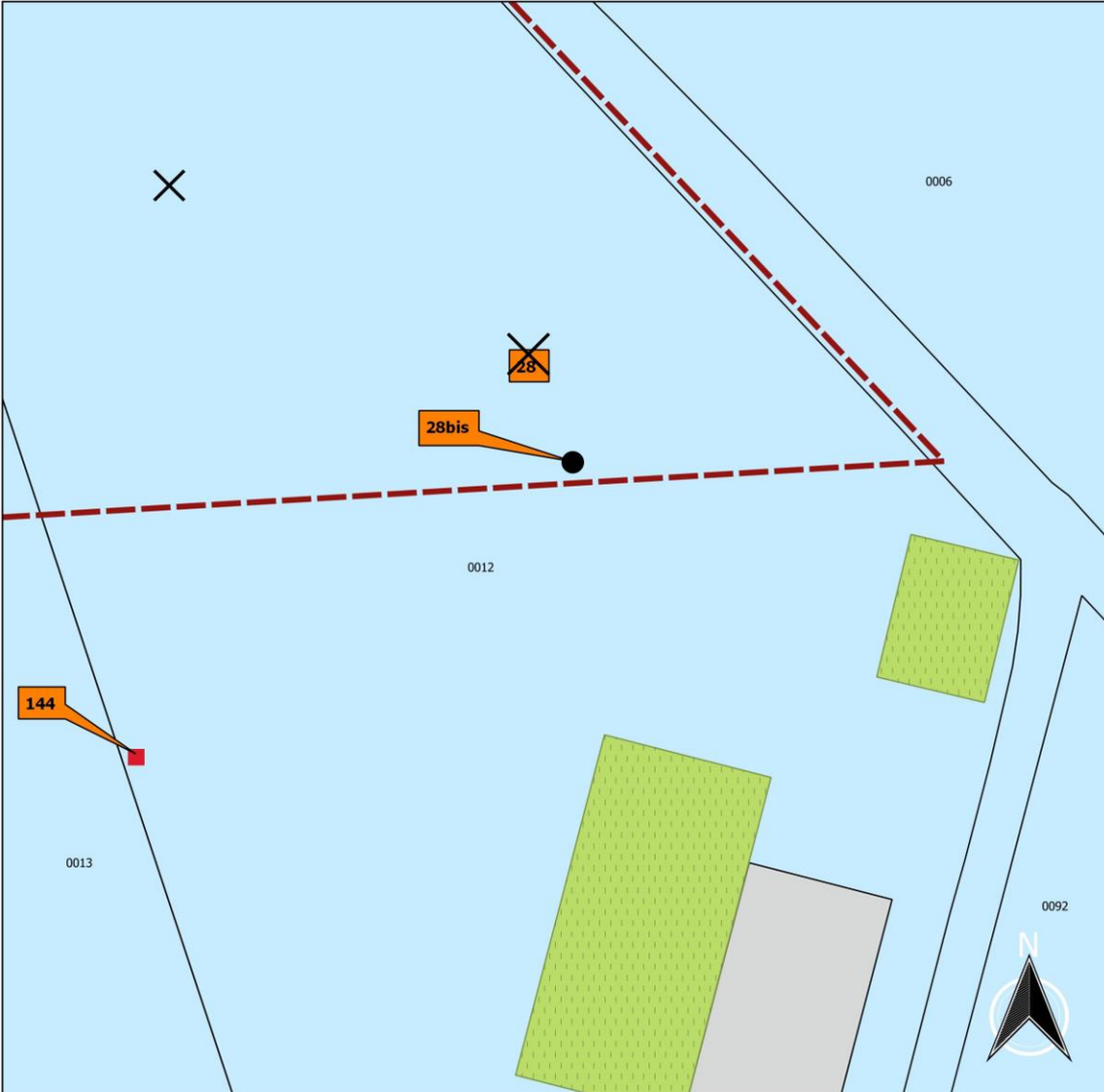
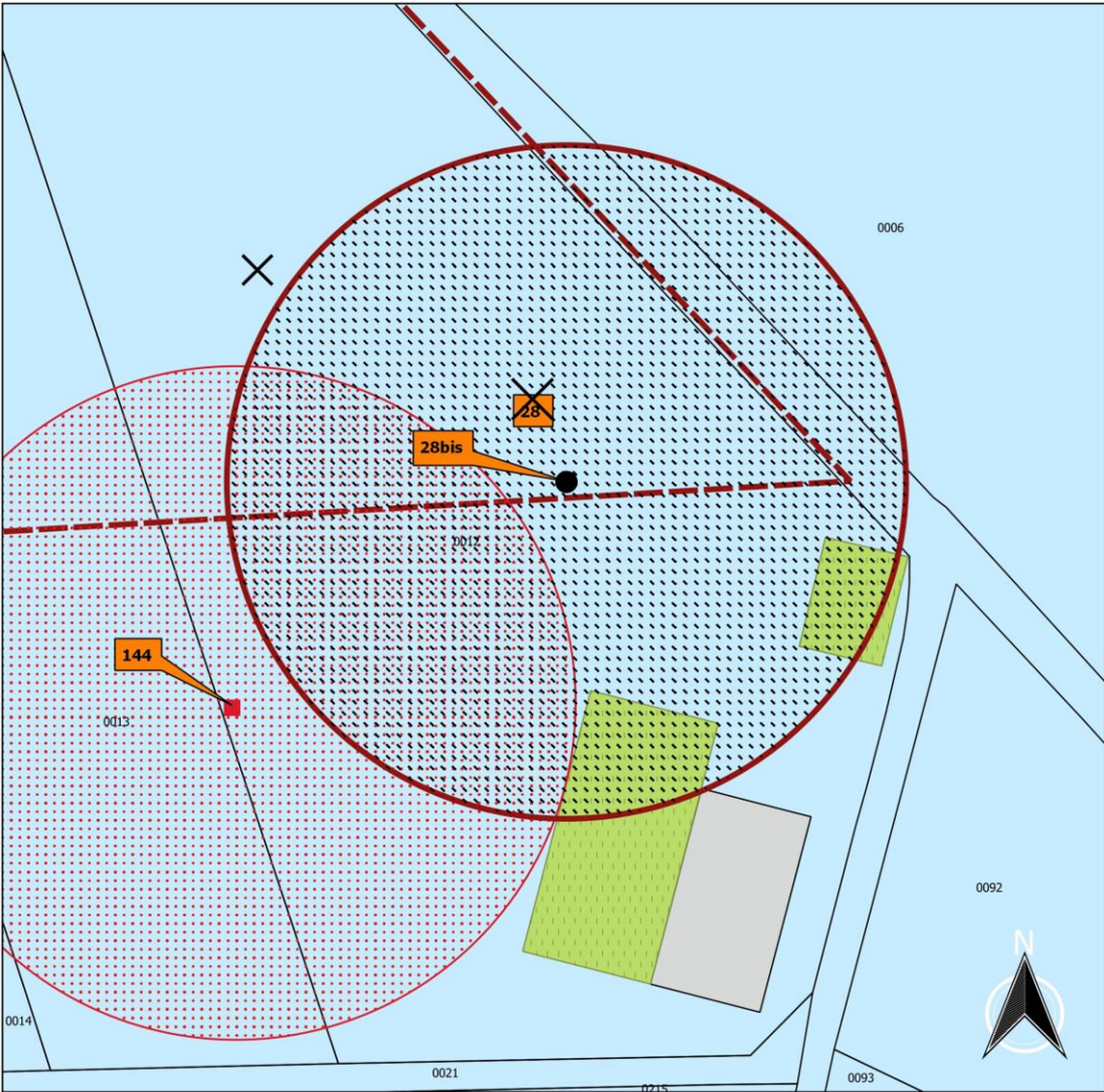


Figure 3 : Plan de localisation de l'indice de cavité souterraine relocalisé

LEVEE D'INDICE DE CAVITE SOUTERRAINE
Périmètres de sécurité
après investigation par décapage
 Commune de Gruchet-Saint-Siméon





- Indice de carrière souterraine conservé à titre indicatif
- Périmètre de sécurité de l'indice 144
- Périmètre de sécurité de l'indice 28bis
- Indice d'origine indéterminée
- Puits
- X Indice levé
- Projet de construction

12 0 12 24 m



Figure 4 : Périmètres de sécurité avant investigation par forages

3 - CARACTÉRISTIQUES GÉOLOGIQUES ET HYDROGÉOLOGIQUES

3.1 - CARACTÉRISTIQUES GÉOLOGIQUES

La commune de Gruchet Saint-Siméon est localisée sur le plateau crayeux, composante du bassin parisien.

A la lecture des cartes géologiques (figure 5), les formations géologiques se trouvant sur cette commune depuis la profondeur vers la surface sont les suivantes :

- des craies du Crétacé Supérieur (C) ;
- des formations à silex : Argile à silex (RS) ;
- des limons (LP) dont l'épaisseur varie de quelques décimètres à plusieurs mètres,



Figure 5 : Extrait issu de la carte géologique

(Source : Carte s géologique s n° 77 de St Saëns
(1/50.000 - BRGM)

3.2 - CARACTERISTIQUES HYDROGEOLOGIQUES

Compte tenu de la suite lithologique décrite ci-dessus, il peut exister :

- Une nappe perchée au sein des limons (nappe parasite de stagnation),
- Une nappe en écoulement de versant dans les formations colluvionnées,
- Des circulations d'eau erratiques à la faveur de passées sableuses dans les formations résiduelles à silex.

Par ailleurs, précisons que la craie en présence est le berceau de la principale nappe de la région. L'aquifère en question est une formation fissurée et karstifiée. Le réseau de fracturation de la craie est connu pour être plus dense dans les thalwegs et en bordure de plateau. Cette fracturation conditionne la perméabilité.

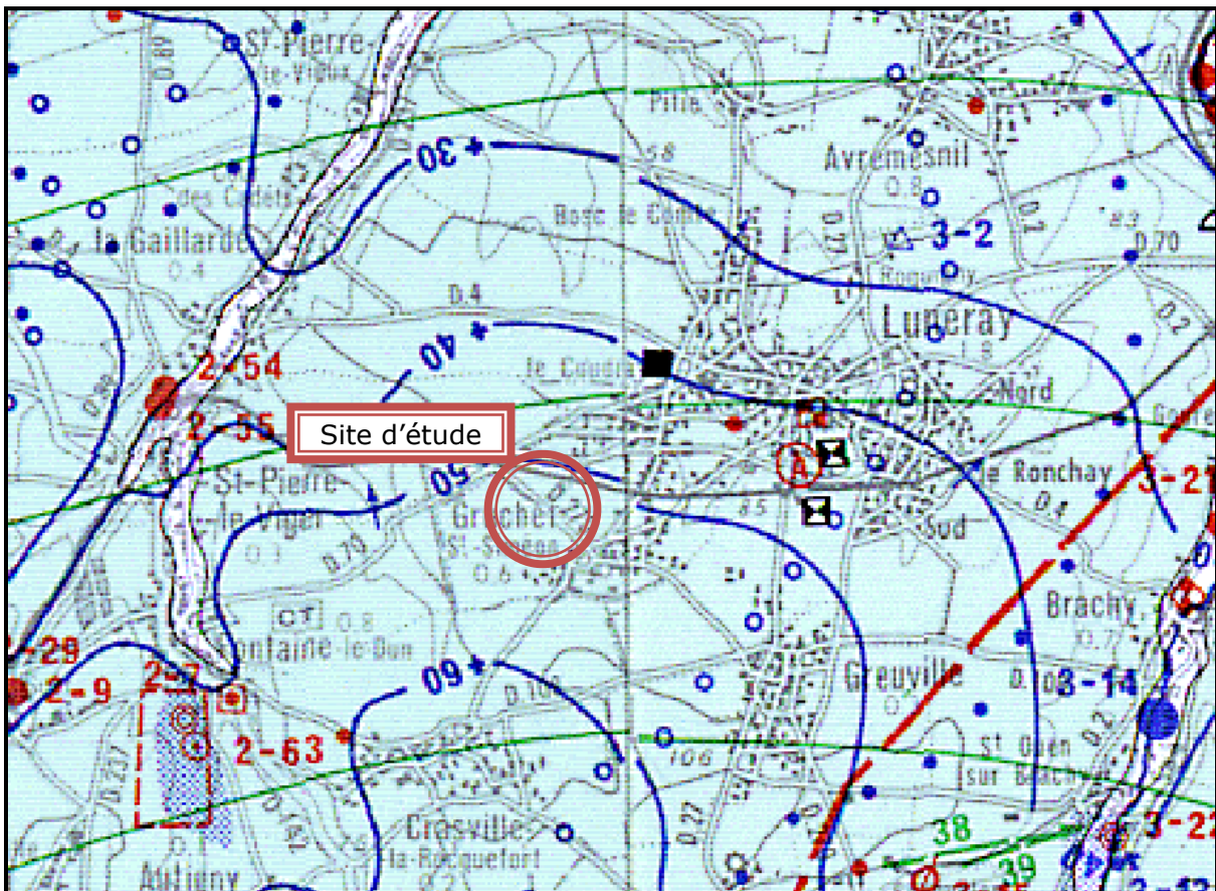


Figure 6 : Extrait issu de l'Atlas hydrogéologique de Seine-Maritime

L'atlas hydrogéologique (figure 6) indique que l'altimétrie de la nappe de la craie est située vers 50m NGF, soit à environ 30m sous le niveau du site d'étude.



4 - RESULTATS DES INVESTIGATIONS

12 forages destructifs, notés SD1 à SD12, ont été réalisés à l'aide d'une foreuse de type SEDIDRILL 200 RPVL au taillant \varnothing 115mm. Ils ont été descendus à une profondeur située entre 20.99 et 28.53m soit à 15m minimum à partir du toit de la craie.

L'interdistance entre les sondages n'a pas excédé 2,5m, conformément à la doctrine des services de l'état.

L'implantation des forages est présentée figure 7.

Nous avons procédé à l'enregistrement de 5 paramètres de forage à l'aide d'un système d'enregistrement de type LUTIN de marque LUTZ qui sont les suivants :

- Vitesse d'avancement (m/h),
- Pression de poussée (bar),
- Couple de rotation (bar),
- Pression d'injection (bar),
- Pression de retenue (bar).

5 - PRESENTATION DES RESULTATS

5.1 - CARACTERISTIQUES GEOLOGIQUES

La lithologie révélée par les sondages est synthétisée ci-après, par type de formation.

On gardera à l'esprit que ces coupes sont données à titre indicatif, la méthode de foration utilisée de type destructive à la boue ne permettant pas de définir des profondeurs précises, ni des lithologies rigoureuses.

D'autre part, la réalisation de forages en contexte d'anomalie et du substratum crayeux rendent encore plus difficile l'analyse des cuttings du fait de pertes importantes de fluide de forage (perte d'injection et donc d'absence de remontée de cuttings sur la majeure partie des forages).

En tête, des **limons des plateaux** (couche 1) reconnus comme suit

Couche 1 : Limon

Sondages	SD1	SD2	SD3	SD4	SD5	SD6
Épaisseurs (m)	4,00	3,40	3,40	3,50	3,60	3,70
Sondages	SD7	SD8	SD9	SD10	SD11	SD12
Épaisseurs (m)	3,80	2,60	3,20	3,10	3,50	3,60

Ensuite, des **argiles à silex** (couche 1) sur les profondeurs suivantes :

Couche 2 : Argile

Sondages	SD1	SD2	SD3	SD4	SD5	SD6
Profondeur du toit (m)	4,00	3,40	3,40	3,50	3,60	3,70
Profondeur du mur (m)	7,70	5,80	6,50	6,70	8,60	5,30
Epaisseur (m)	3,70	2,40	3,10	3,20	5,00	1,60
Sondages	SD7	SD8	SD9	SD10	SD11	SD12
Profondeur du toit (m)	3,80	2,60	3,20	3,10	3,50	3,60
Profondeur du mur (m)	8,20	5,80	8,60	7,30	13,10	7,30
Epaisseur (m)	4,40	3,20	5,40	4,20	9,60	3,70



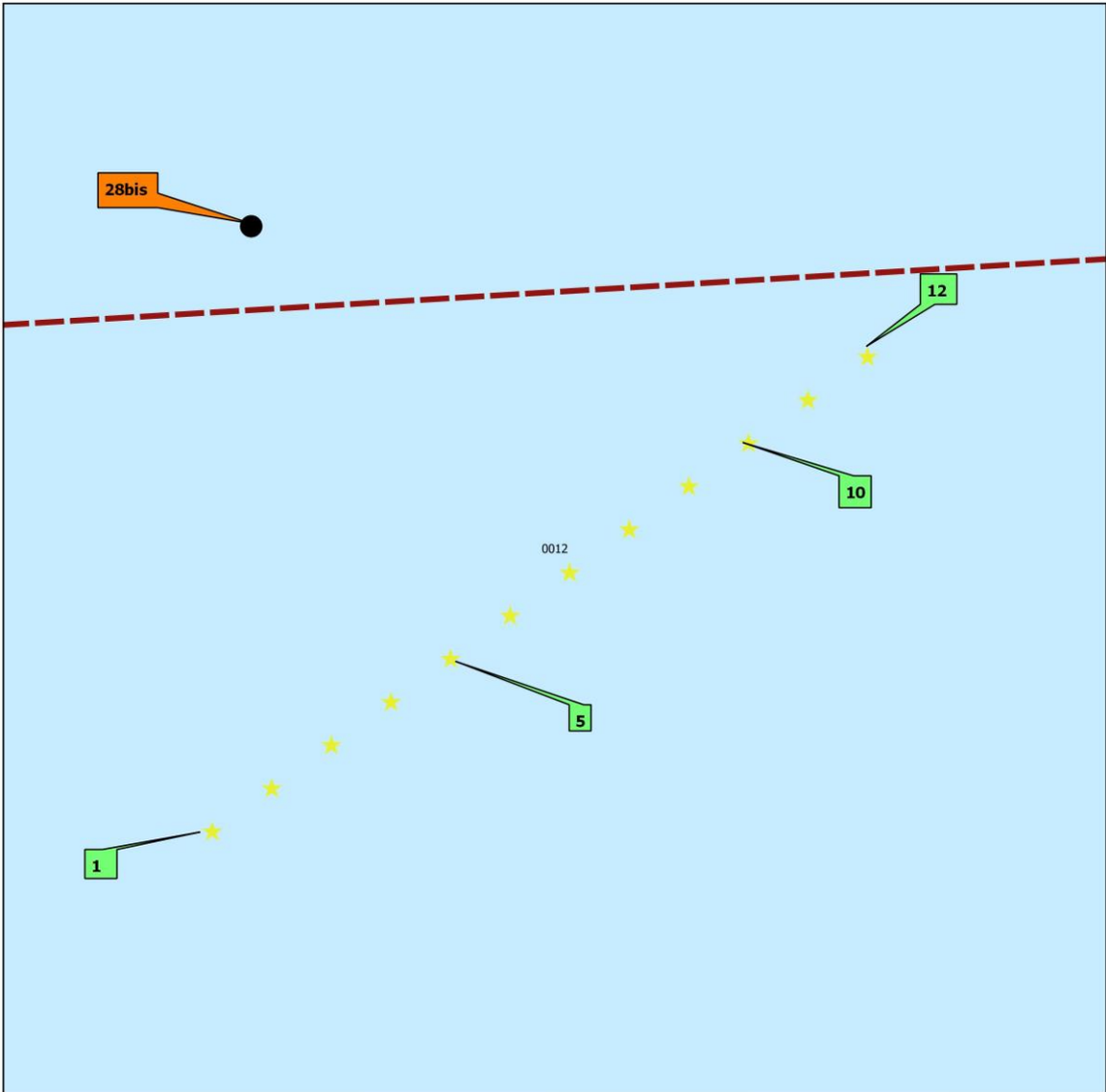
Et enfin une **craie blanche à silex** reconnue sur les épaisseurs suivantes :

Couche 3 : Craie

Sondages	SD1	SD2	SD3	SD4	SD5	SD6
Profondeur du toit (m)	7,70	5,80	6,50	6,70	8,60	5,30
Profondeur du mur (m)*	24,00	21,03	22,51	22,50	24,01	20,99
Epaisseur (m)**	16,30	15,23	16,01	15,80	15,41	15,69
Sondages	SD7	SD8	SD9	SD10	SD11	SD12
Profondeur du toit (m)	8,20	5,80	8,60	7,30	13,10	7,30
Profondeur du mur (m)*	23,47	21,00	24,02	22,44	28,53	22,48
Epaisseur (m)**	15,27	15,20	15,42	15,14	15,43	15,18

* : fin du sondage ** : épaisseur totale ou partielle

LEVEE D'INDICE DE CAVITE SOUTERRAINE
Investigation par forages
Indice de cavité souterraine 28
Commune de Gruchet-Saint-Siméon



- Indice de carrière souterraine conservé à titre indicatif
- Forage
- Indice d'origine indéterminée
- Puits

5 0 5 10 m

Figure 7 : Implantation schématique des forages



5.2 - HYDROGEOLOGIE

Les forages étant réalisés à l'aide d'une boue de forage, nous n'avons pas mis en évidence de nappe dans les différents horizons précités.

Cependant, on peut s'attendre à trouver une nappe de stagnation parasite et temporaire au sein de la couche 1 à la faveur d'épisodes pluvieux significatifs et/ou en période hivernale. Enfin, le substratum crayeux sous-jacent correspond à l'aquifère principal avec des circulations dans les zones de fractures.

De manière générale, on retiendra que des circulations erratiques et intermittentes sont toujours possibles dans toutes les couches et au niveau des interfaces, ces circulations étant fortement conditionnées par la pluviométrie, et par l'état des conduites enterrées environnantes en contexte urbanisé.

5.3 - RESULTATS DES SONDAGES DESTRUCTIFS

Calage des enregistrements :

L'identification des zones décomprimées ou des vides se fait grâce à la confrontation de paramètres. Ces confrontations sont réalisées sur chaque forage (méthode ECL, matériel LUTZ, voir courbe rouge sur les diagraphies en annexe) lorsque le foreur note une augmentation anormale de la vitesse d'avancement et/ou en fin de forage (étalonnage à vide).

Cependant, nous pouvons donner les repères suivants :

- Pour la vitesse d'avancement :

- via < 400 m/h : terrain compact,
- 400 m/h < via < 900 m/h : terrain tendre à lâche,
- 900 m/h < via < 1350 m/h : terrain lâche à décomprimé,
- via > 1350 m/h : zone de remplissage partiel à vide franc.



- Pour la pression de retenue :

Un capteur réagit lorsque le poids de l'outil taillant et du train de tiges dépassent la capacité portante du sol situé sous la pointe de l'outil (l'ensemble est alors retenu par la machine). Ce paramètre permet de mettre en évidence des zones d'anomalies très significatives. Si le signal est proche de l'étalonnage, il s'agit de vide franc, si le capteur se déclenche au-delà de 50% de la valeur d'étalonnage, on peut considérer qu'il s'agit de remplissage partiel (matériaux éboulés et/ou effondrés, entrecoupés de petits vides).

Présentation des résultats :

(Les coupes sont consultables en annexe)

Compte tenu des résultats obtenus, il apparaît que :

Les limons/argile de la couche 1 sont globalement compacts, avec quelques passes plus tendres, en fonction de leur composition plus ou moins sableuse ;
Leurs épaisseurs varient entre 2.6 et 4m ;

Les argiles à silex de la couche 2 sont compactes, et ont une épaisseur comprise entre 1,6 et 9,6m ;

La craie sous-jacente (couche 2) est globalement compacte, avec des passages plus lâches voire décomprimés, notamment au niveau du passage argile à silex/craie, niveau de grande altération.

A la lecture des diagraphies, nous notons que :

- La principale accélération de la vitesse d'avancement concerne une zone d'altération importante, située au niveau du toit de la craie correspondant au passage argile à silex /craie, comprise ici entre 6,4 et 11,6m de profondeur,



- Aucune anomalie en lien avec la présence d'une cavité souterraine n'a donc été détectée au droit des forages réalisés.

En conclusion, il n'y pas de valeur plancher typique de la présence d'une exploitation souterraine de type marnière, ni aucun vide franc.



6 - CONCLUSION & RECOMMANDATIONS

Des anomalies de compacité aléatoirement dispersées peuvent être observées au sein . Celles-ci sont à mettre en relation avec la où il existe des fissures et fractures au sein du substrat crayeux ainsi que des circulations erratiques dans les argiles à silex.

Le bureau d'étude ALISE environnement a été contacté par l'EARL MENAGER afin d'étudier le risque « cavité souterraine » au droit de leur projet de construction sur la parcelle ZA 12 de la commune de Gruchet Saint Siméon.

Un décapage avait été réalisé dans un premier temps afin d'étudier une partie de l'indice 28, dont le périmètre de sécurité impactait le projet de construction. Une tête de puits pouvant correspondre à une exploitation souterraine de matériaux avait été retrouvée lors de ce décapage. L'indice 28 avait donc été relocalisé au droit de la tête de puits et il avait été noté 28bis. Mais de nouveau, le projet de construction de bâtiments agricoles sur la parcelle ZA12 restait impacté par le périmètre de l'indice 28bis.

Une ligne de forages en herse a donc été réalisée entre le projet de construction et la tête de puits nouvellement identifiée :

Les forages réalisés n'ont pas mis en évidence d'anomalie caractéristique de la présence d'une cavité souterraine.

En conséquence, nous proposons de modifier du périmètre l'indice n°28bis en arrière de la ligne de forages sains réalisée en tenant compte du périmètre lié au cône d'effondrement et de le maintenir à 60m dans la zone non investiguée (voir cartographie figure 8) ;



Précision : Cette étude correspond à une étude de type diagnostic de vide ; celle-ci ne se substitue donc pas une étude géotechnique visant à définir la portance du sol.

Les reconnaissances de sol établies par sondages ponctuels et les résultats obtenus

Le présent rapport et ses annexes constituent un tout indissociable. La mauvaise utilisation qui pourrait en être faite suite à une communication ou reproduction partielle ne saurait engager ALISE.

LEVEE D'INDICE DE CAVITE SOUTERRAINE
Périmètres de sécurité
après investigation par forages
 Commune de Gruchet-Saint-Siméon

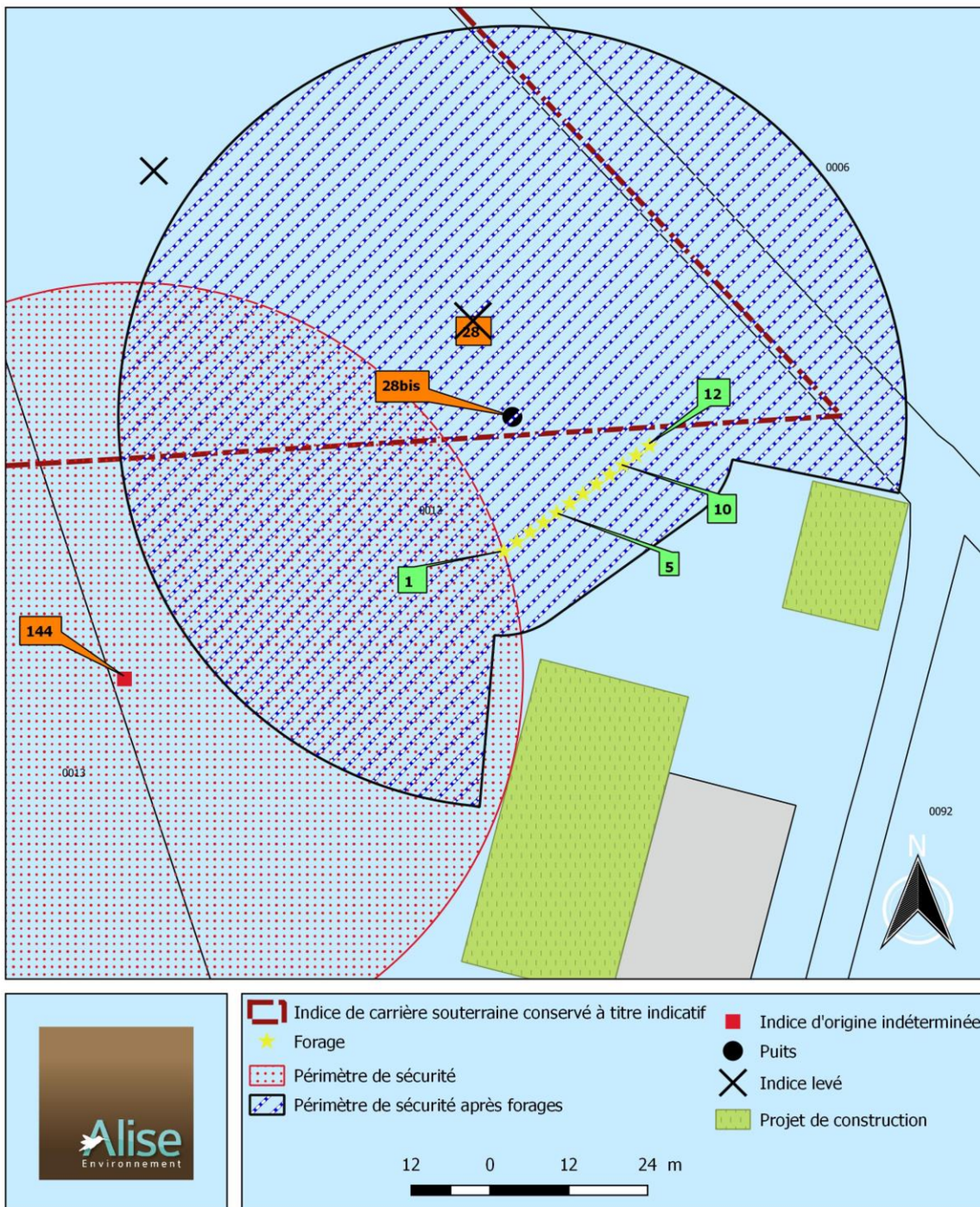


Figure 8 : Périmètre de sécurité de l'indice n°28bis modifié après les investigations par forages



7 - FICHE SYNTHETIQUE

Donneurs d'ordre :	EARL MENAGER
Intervenant :	SARL ALISE
Terrain et Rédacteur :	M LAMARRE / M. GIOIA (ALISE SARL)
	M. ROPERT / M. HUBERT (foreur CAVITEC SARL)
Relecture	M. GIOIA (ALISE SARL)
Objectifs :	Vérifier s'il existe ou non des galeries souterraines issues de l'indice 28bis, susceptibles d'impacter un projet de construction sur la parcelle ZA 12
Commune :	Gruchet Saint Siméon
Parcelle des travaux	ZA 12
Date(s) d'intervention :	21 au 24 janvier 2020
Résultats de l'investigation :	Aucune anomalie de type cavité souterraine au droit des forages réalisés n'a été détectée ;
Préconisation :	Modification du périmètre de sécurité de l'indice 28bis en arrière de la ligne de forages sains réalisée en tenant compte du périmètre lié au cône d'effondrement et maintien du périmètre à 60m dans la zone non investiguée ;



8 - ANNEXE : COUPES DES SONDAGES REALISES

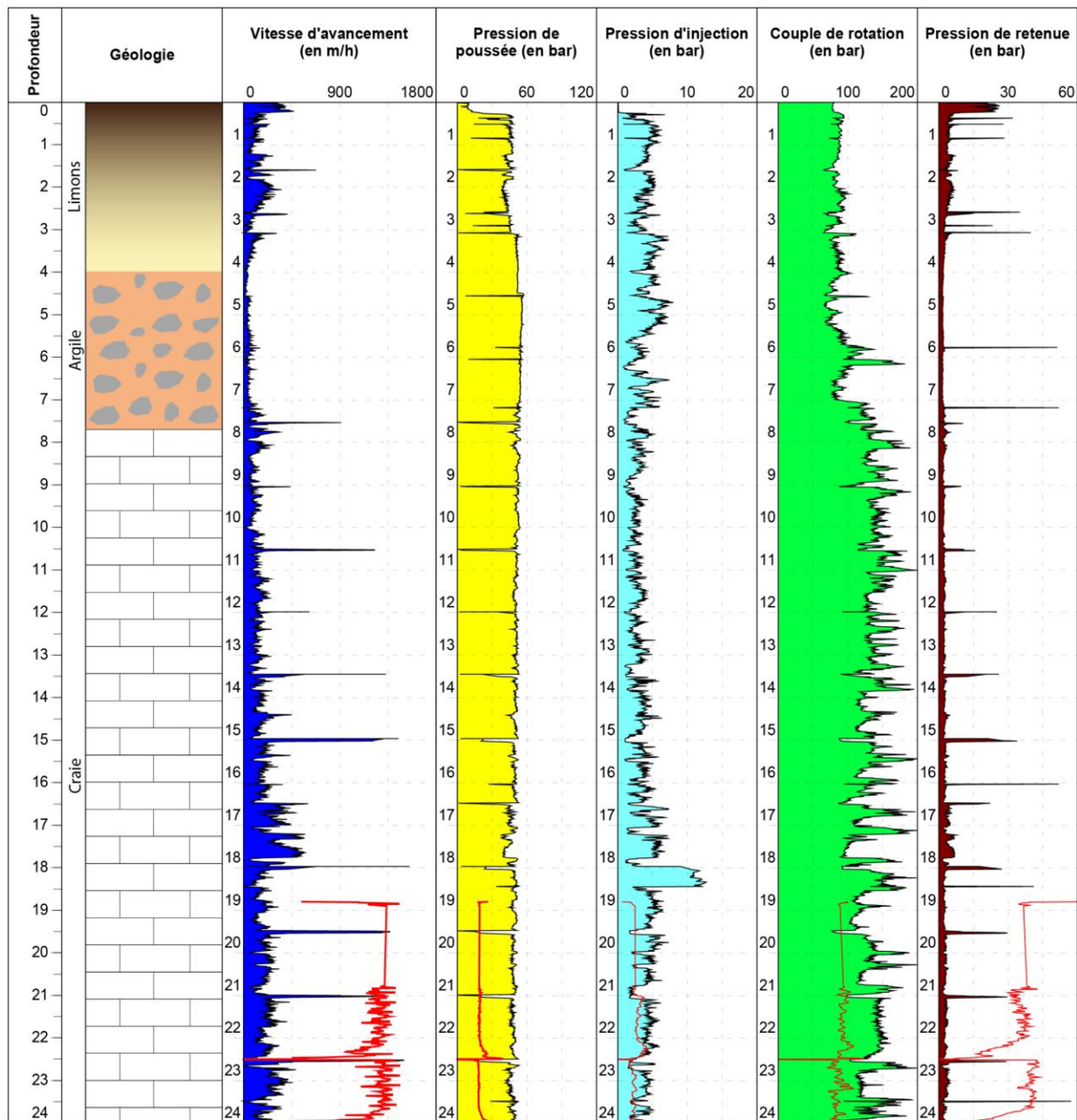


Alise Environnement		EARL MENAGER Commune de Gruchet Saint Simeon				(Contrat 1912196)
Date début : 21/01/2020 - 11:14	Machine : S200RPVL	Méthode :	Outil : Taillant	Profondeur : 0,00 - 24,00 m		
Date fin : 21/01/2020 - 11:43	Angle :	Tubage :	Diamètre : 115			

1/125

Forage : SD01

EXEPF 5.36/LB2EPF580FR



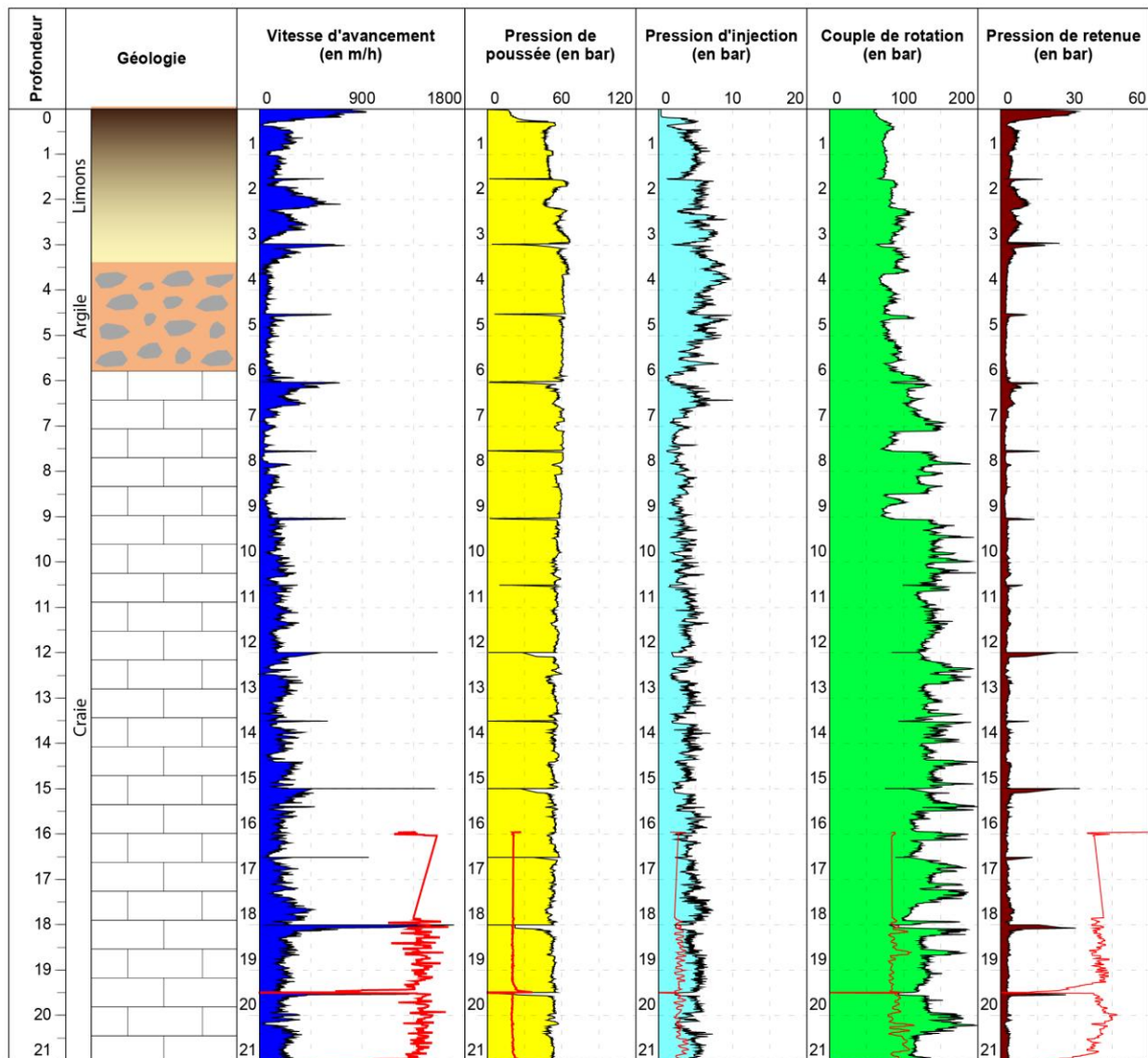


		EARL MENAGER Commune de Gruchet Saint Simeon			(Contrat 1912196)
Date début : 21/01/2020 - 13:49	Machine : S200RPVL	Méthode :	Outil : Taillant	Profondeur : 0,00 - 21,03 m	
Date fin : 21/01/2020 - 14:08	Angle :	Tubage :	Diamètre : 115		

1/125

Forage : SD02

EXEPF 5.36/LB2EPF580FR



Edition originale

Logiciel JEAN LUTZ S.A - www.jeanlutzsa.fr

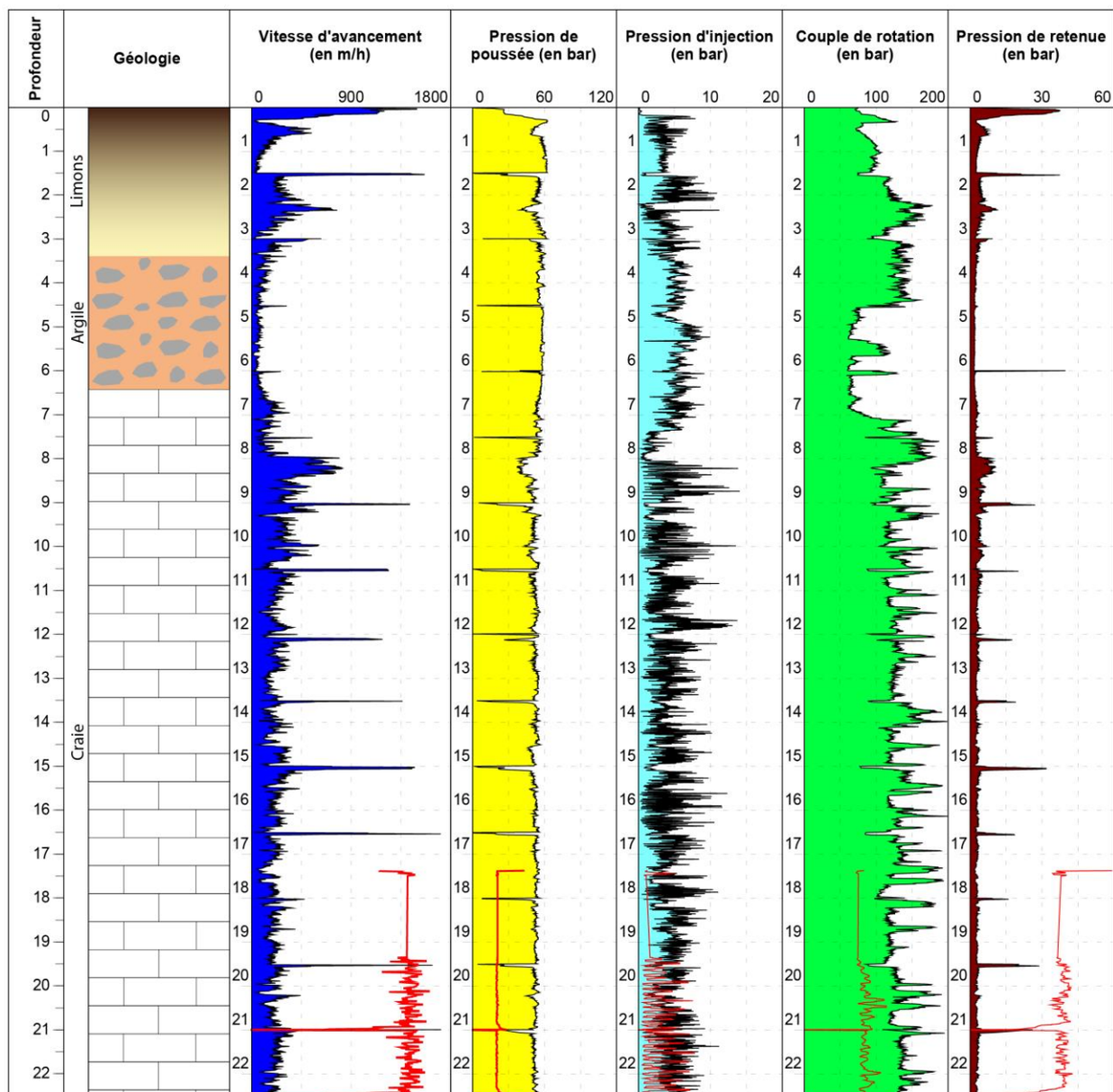


		EARL MENAGER Commune de Gruchet Saint Simeon			(Contrat 1912196)
Date début : 21/01/2020 - 14:20	Machine : S200RPVL	Méthode :	Outil : Taillant	Profondeur : 0,00 - 22,51 m	
Date fin : 21/01/2020 - 14:50	Angle :	Tubage :	Diamètre : 115		

1/125

Forage : SD03

EXEPF 5.36/LB2EPF580FR



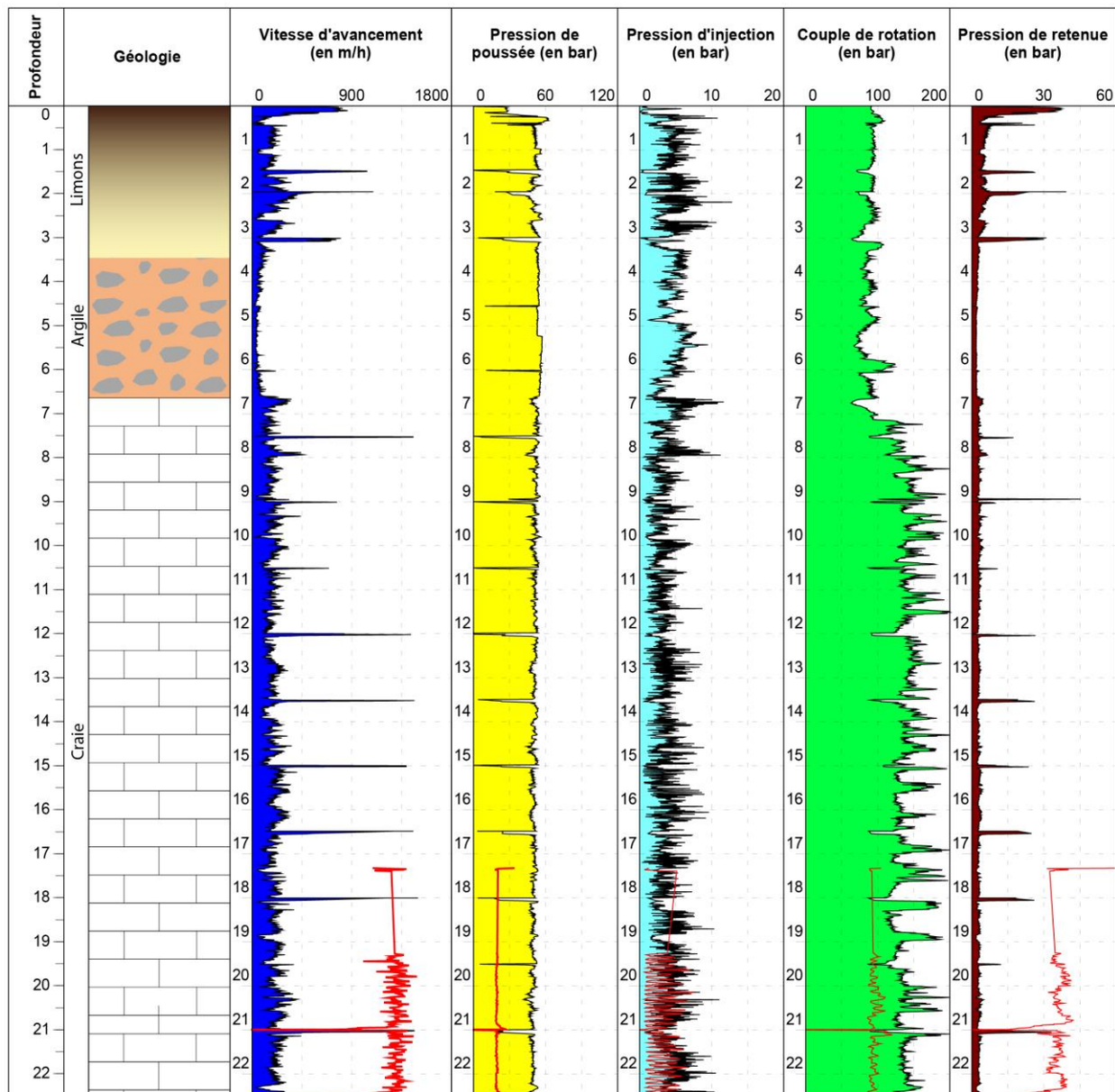


Alise Environnement		EARL MENAGER Commune de Gruchet Saint Simeon				(Contrat 1912196)
Date début : 22/01/2020 - 10:26	Machine : S200RPVL	Méthode :	Outil : Taillant	Profondeur : 0,00 - 22,50 m		
Date fin : 22/01/2020 - 10:51	Angle :	Tubage :	Diamètre : 115			

1/125

Forage : SD04

EXEPF 5.36/LB2EPF580FR



Logiciel JEAN LUTZ S.A - www.jeanlutzsa.fr

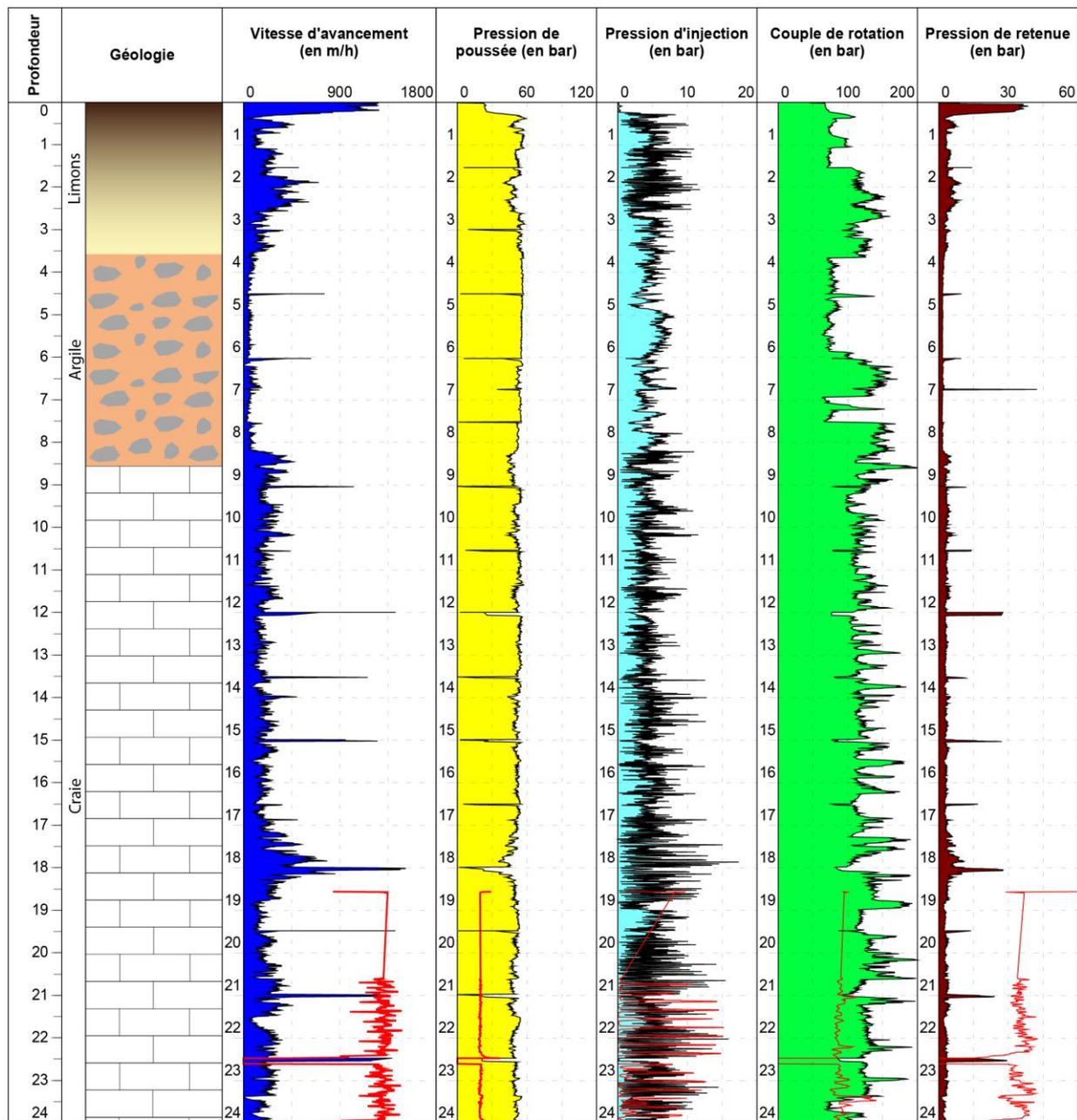


Alise Environnement		EARL MENAGER Commune de Gruchet Saint Simeon			(Contrat 1912196)
Date début : 22/01/2020 - 11:12	Machine : S200RPVL	Méthode :	Outil : Taillant	Profondeur : 0,00 - 24,01 m	
Date fin : 22/01/2020 - 11:58	Angle :	Tubage :	Diamètre : 115		

1/125

Forage : SD05

EXEPF 5.36/LB2EPF580FR



Edition originale

Logiciel JEAN LUTZ S.A - www.jeanlutzsa.fr

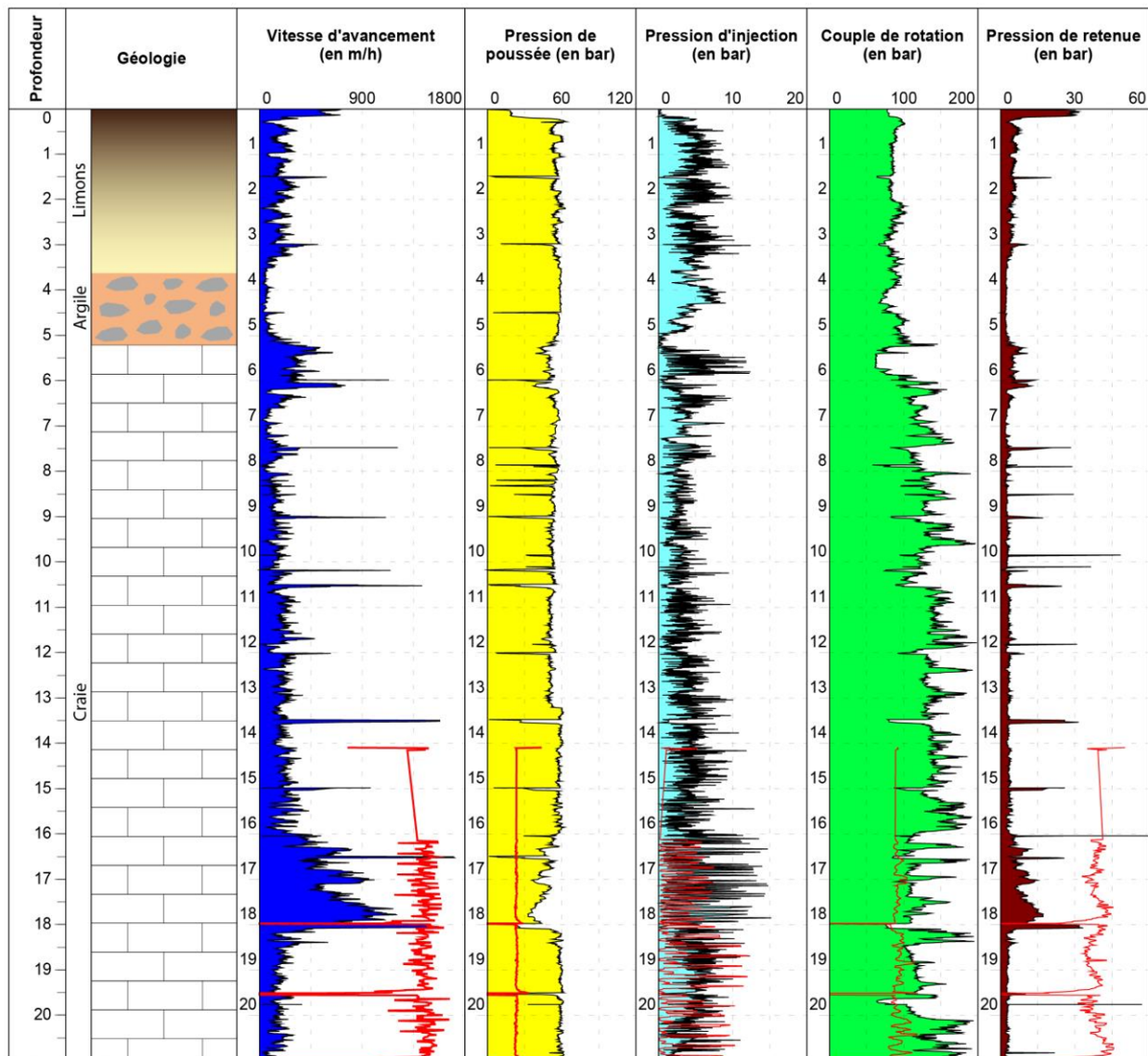


Alise Environnement		EARL MENAGER Commune de Gruchet Saint Simeon				(Contrat 1912196)
Date début : 22/01/2020 - 13:33	Machine : S200RPVL	Méthode :	Outil : Taillant	Profondeur : 0,00 - 20,99 m		
Date fin : 22/01/2020 - 13:58	Angle :	Tubage :	Diamètre : 115			

1/125

Forage : SD06

EXEPF 5.36/LB2EPF580FR



Logiciel JEAN LUTZ S.A - www.jeanlutzsa.fr

Edition originale

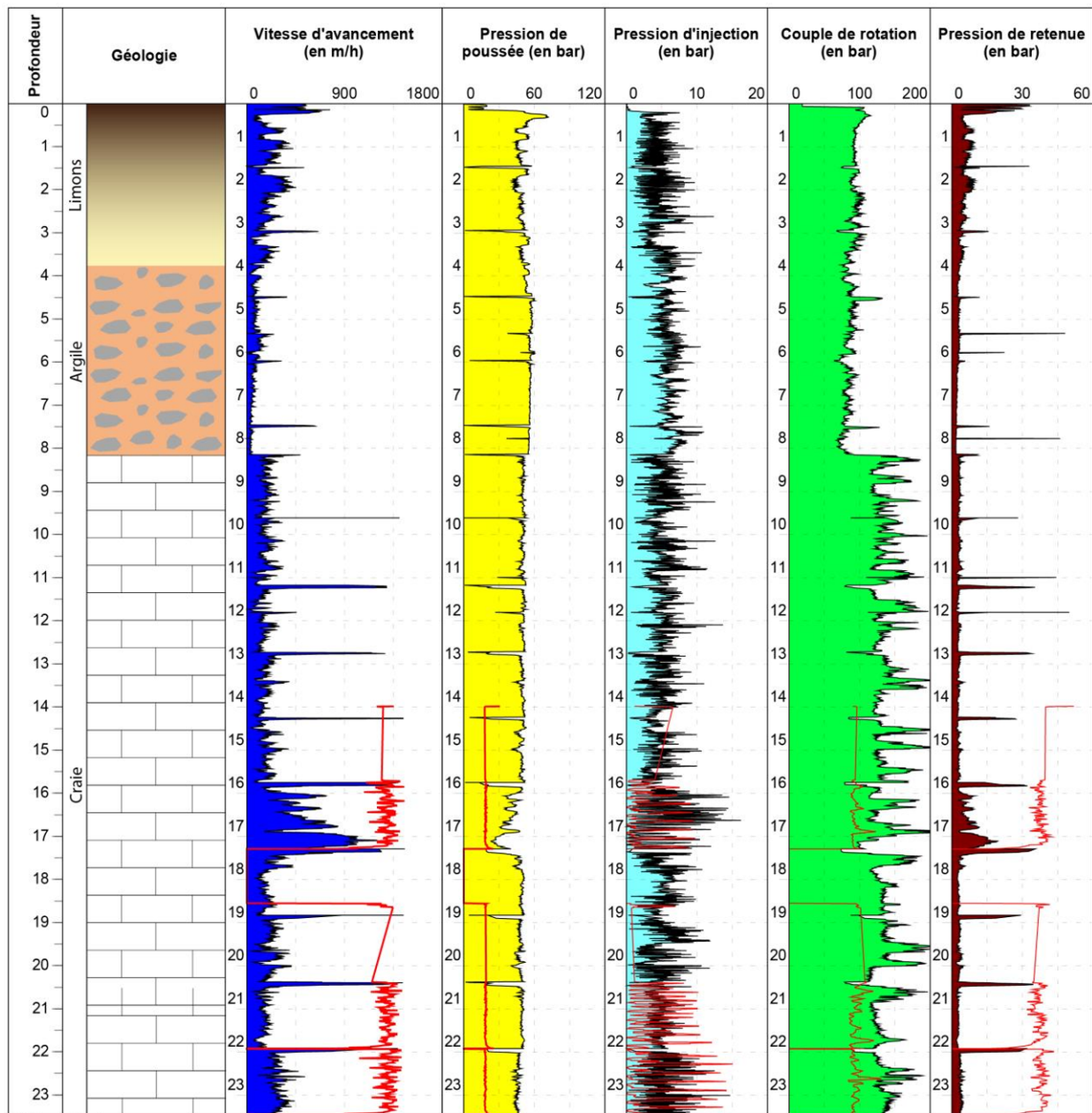


Alise Environnement		EARL MENAGER Commune de Gruchet Saint Simeon			(Contrat 1912196)
Date début : 23/01/2020 - 11:38	Machine : S200RPVL	Méthode :	Outil : Taillant	Profondeur : 0,00 - 23,47 m	
Date fin : 23/01/2020 - 12:20	Angle :	Tubage :	Diamètre : 115		

1/125

Forage : SD07

EXEPF 5.36/LB2EPF580FR



Logiciel JEAN LUTZ S.A - www.jeanlutzsa.fr

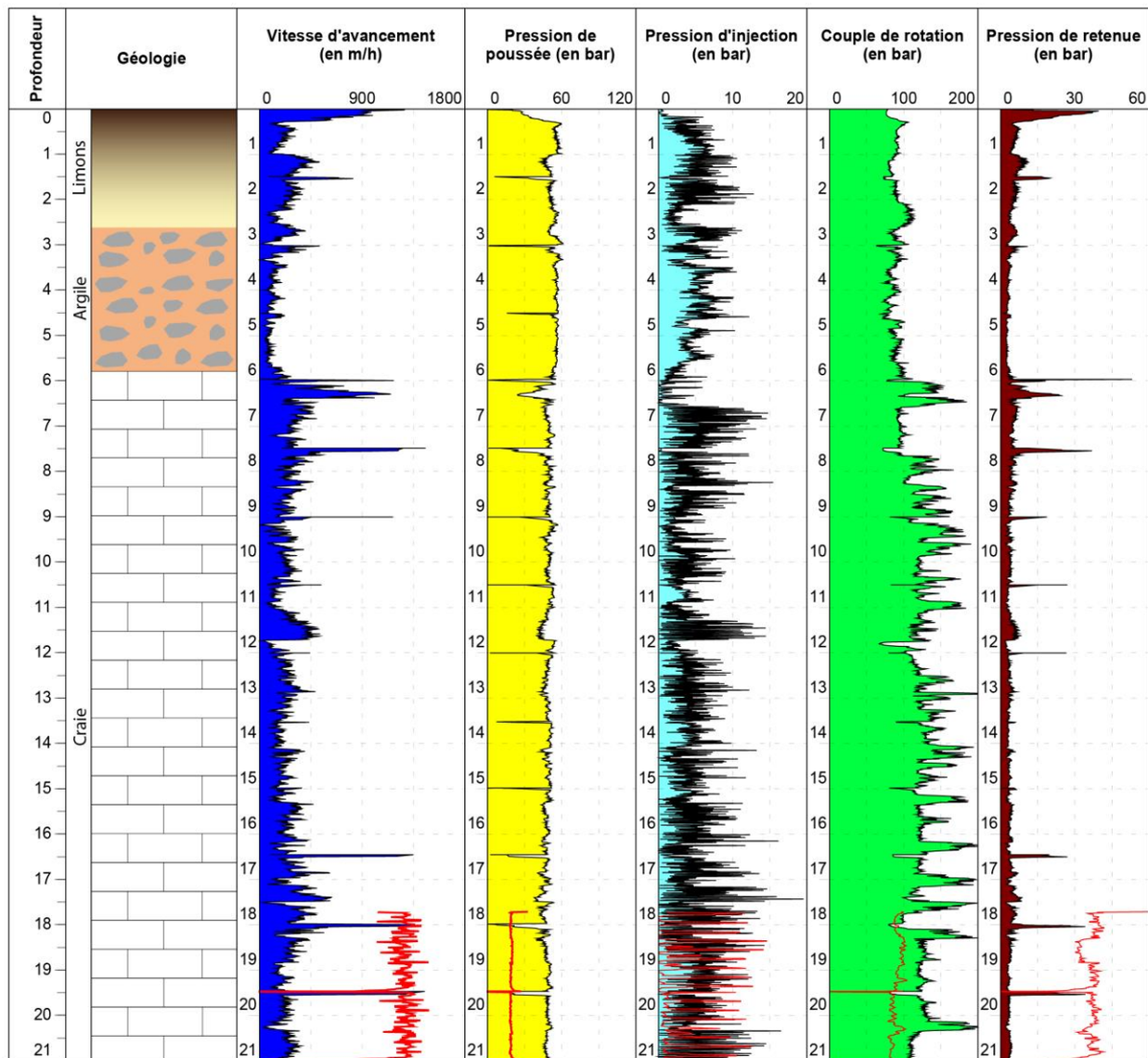


		EARL MENAGER Commune de Gruchet Saint Simeon			(Contrat 1912196)
Date début : 23/01/2020 - 14:17	Machine : S200RPVL	Méthode :	Outil : Taillant	Profondeur : 0,00 - 21,00 m	
Date fin : 23/01/2020 - 14:34	Angle :	Tubage :	Diamètre : 115		

1/125

Forage : SD08

EXEPF 5.36/LB2EPF580FR



Edition originale

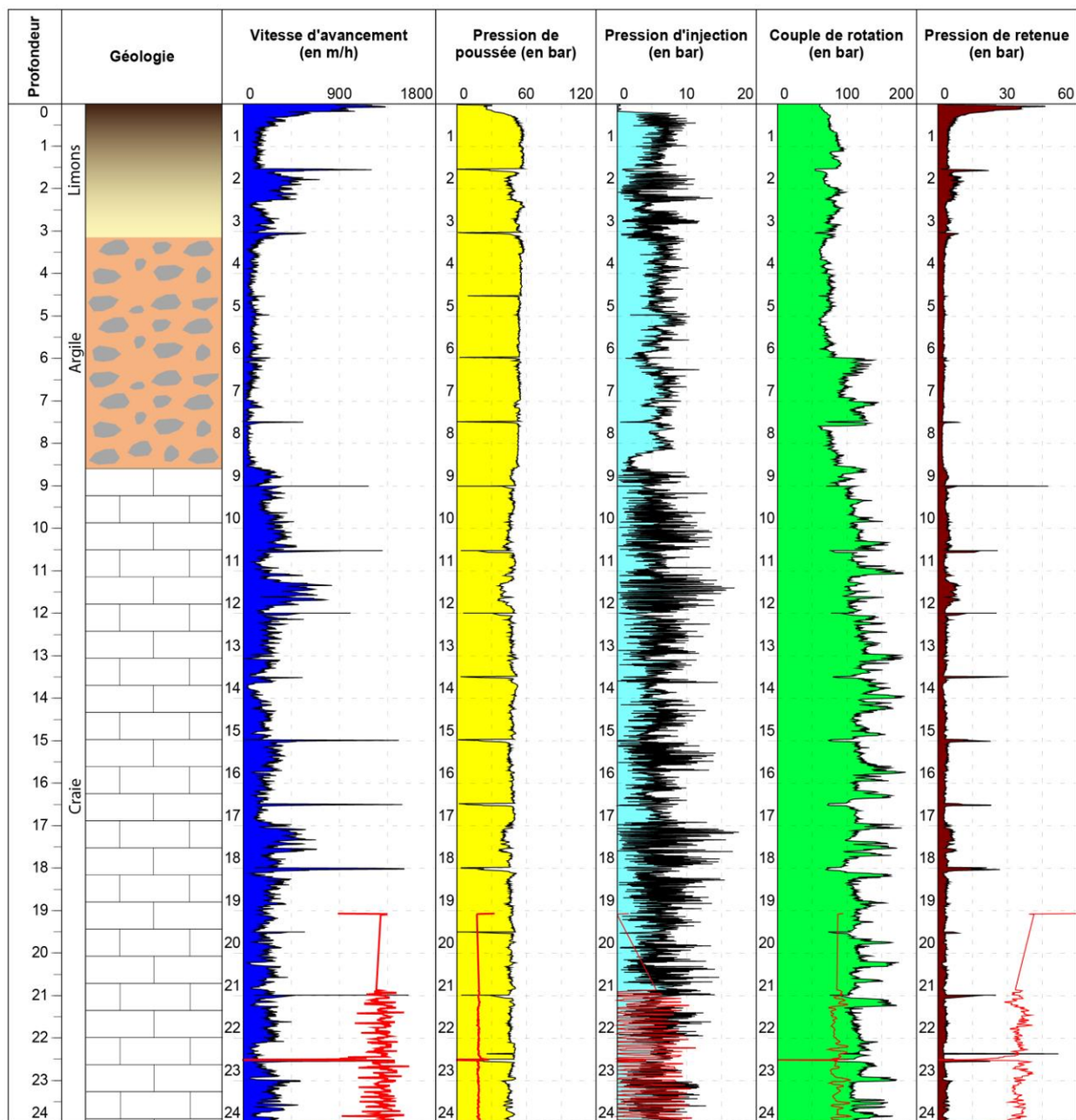


		EARL MENAGER Commune de Gruchet Saint Simeon				(Contrat 1912196)
Date début : 23/01/2020 - 15:16	Machine : S200RPVL	Méthode :	Outil : Taillant	Profondeur : 0,00 - 24,02 m		
Date fin : 23/01/2020 - 15:38	Angle :	Tubage :	Diamètre : 115			

1/125

Forage : SD09

EXEPF 5.36/LB2EPF580FR



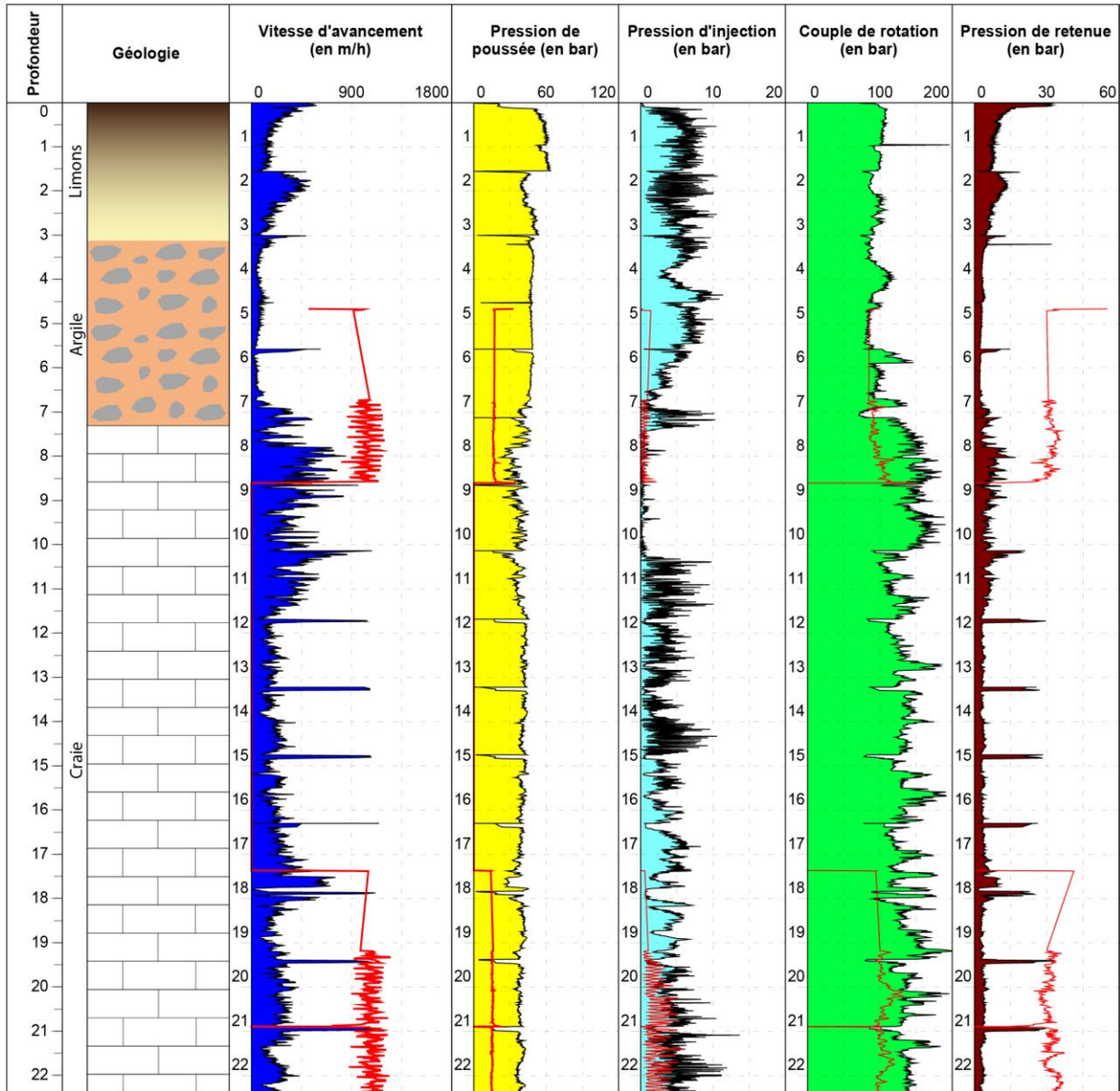


Alise Environnement		EARL MENAGER Commune de Gruchet Saint Simeon			(Contrat 1912196)
Date début : 24/01/2020 - 10:19	Machine : S200RPVL	Méthode :	Outil : Taillant	Profondeur : 0,00 - 22,44 m	
Date fin : 24/01/2020 - 10:41	Angle :	Tubage :	Diamètre : 115		

1/125

Forage : SD10

EXEPF 5.36/LB2EPF580FR



Edition originale

Logiciel JEAN LUTZ S.A - www.jeanlutzsa.fr

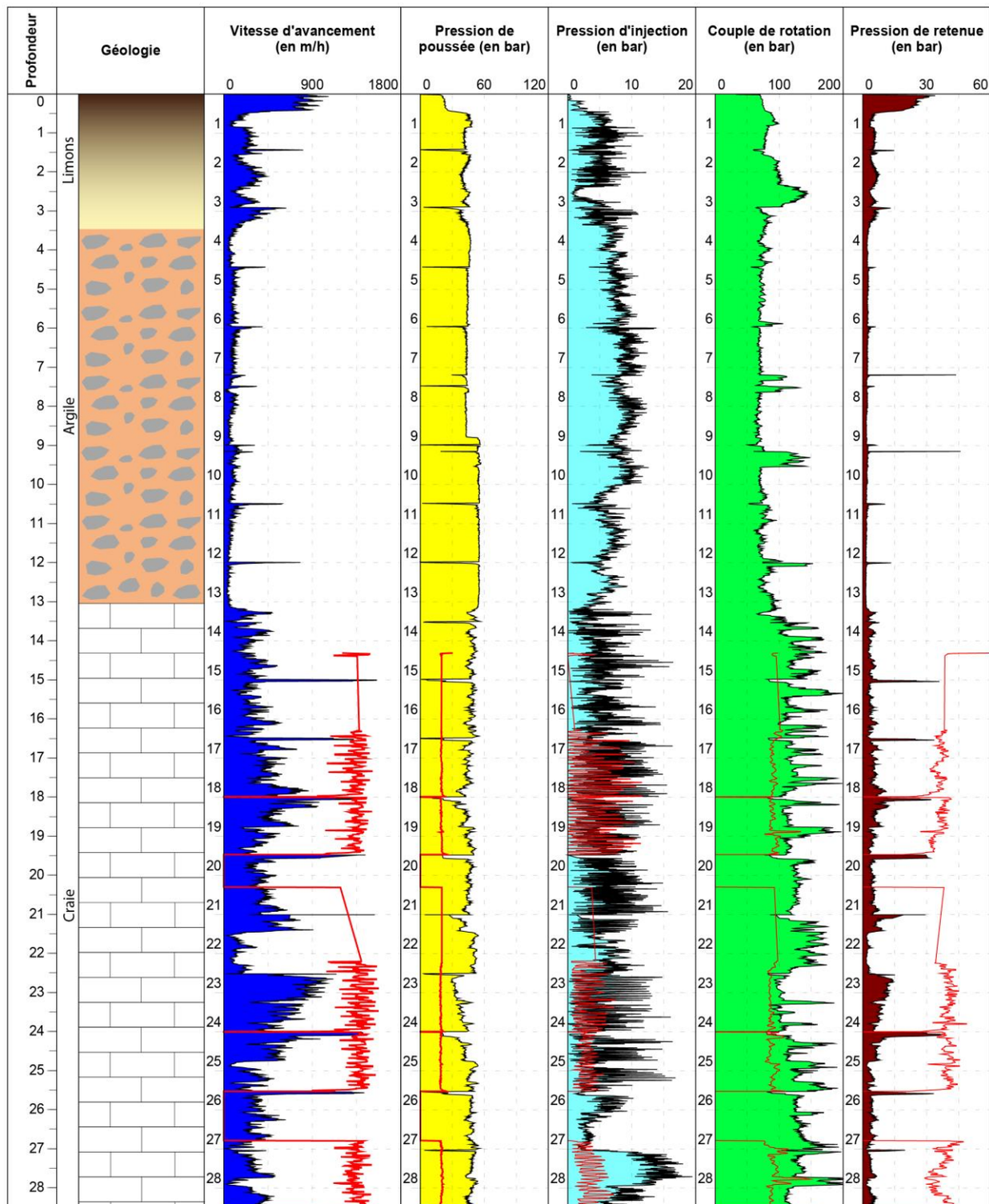


Alise Environnement		EARL MENAGER Commune de Gruchet Saint Simeon				(Contrat 1912196)
Date début : 24/01/2020 - 11:17	Machine : S200RPVL	Méthode :	Outil : Taillant	Profondeur : 0,00 - 28,53 m		
Date fin : 24/01/2020 - 11:47	Angle :	Tubage :	Diamètre : 115			

1/125

Forage : SD11

EXEPF 5.36/LB2EPF580FR



Edition originale

Logiciel JEAN LUTZ S.A - www.jeanlutzsa.fr

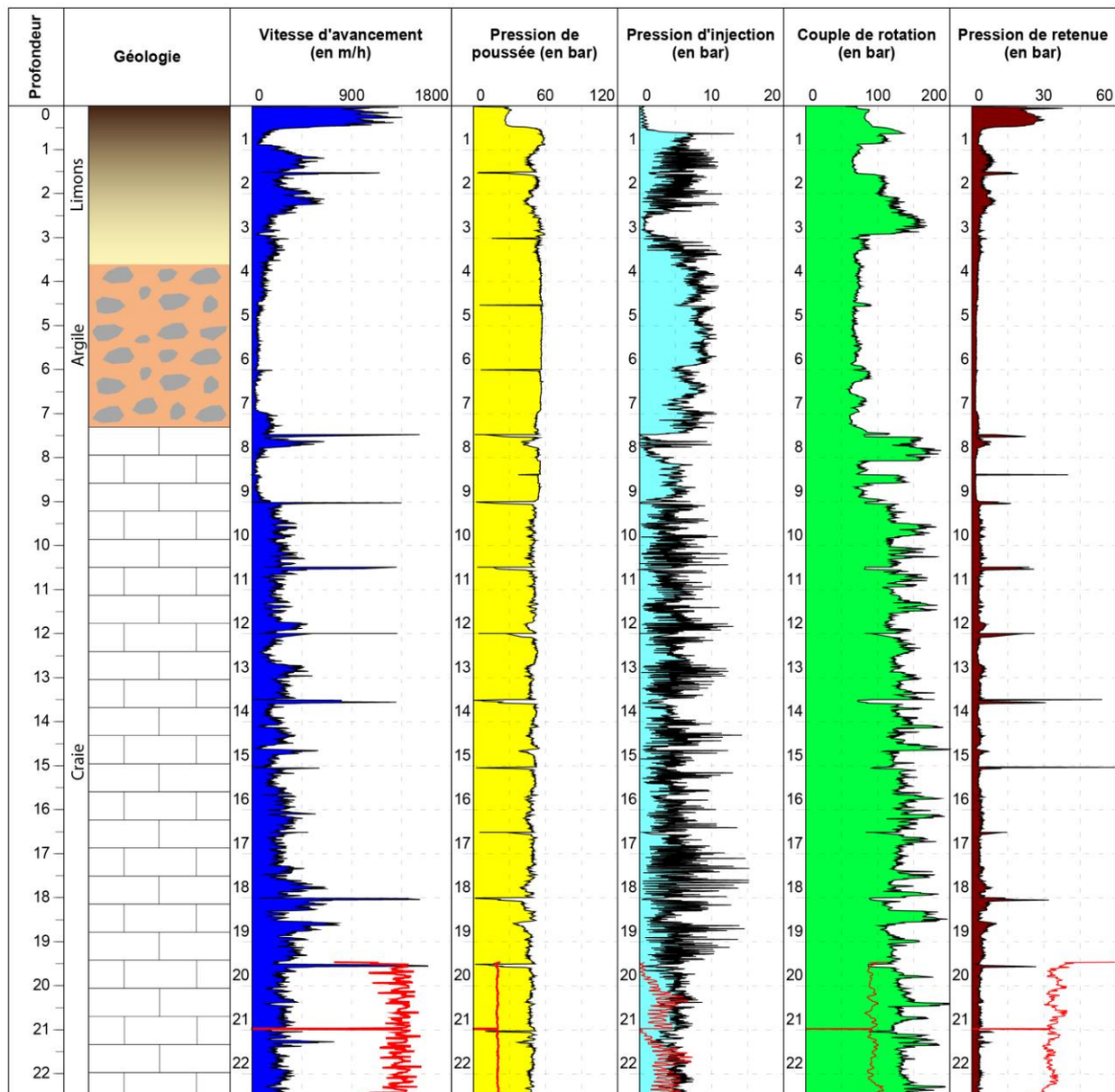


Alise Environnement		EARL MENAGER Commune de Gruchet Saint Simeon				(Contrat 1912196)
Date début : 24/01/2020 - 12:08	Machine : S200RPVL	Méthode :	Outil : Taillant	Profondeur : 0,00 - 22,48 m		
Date fin : 24/01/2020 - 12:30	Angle :	Tubage :	Diamètre : 115			

1/125

Forage : SD12

EXEPF 5.36/LB2EPF580FR



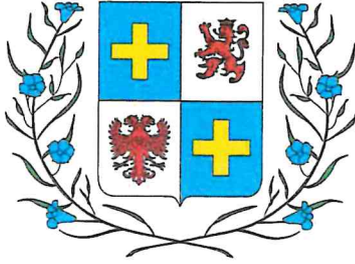
Edition originale

Logiciel JEAN LUTZ S.A. - www.jeanlutzsa.fr

RÉPUBLIQUE FRANÇAISE
DÉPARTEMENT DE LA SEINE MARITIME

MAIRIE
DE

GRUCHET-SAINT-SIMÉON



Gruchet Saint Siméon,
Le 31.10.2024

ATTESTATION

Je soussigné, Jean-Christophe DALLE, Maire de la Commune de Gruchet Saint Siméon, atteste que suite aux investigations réalisées le 22 octobre 2024 par la société FOR&TECH concernant la parcelle cadastrée ZA 12 et conformément aux conclusions du rapport (F76330/9 - Octobre 2024) :

- ✓ L'indice de cavité souterraine n° 44 ainsi que son périmètre de sécurité associé sont levés
- ✓ Modification du périmètre de sécurité de l'indice n° 28bis en arrière de la ligne de forages sains réalisés et de le maintenir à 60m dans la zone non investiguée (voir plan figure page 18 du rapport cité plus haut)

Le Maire,
J.C. DALLE





16 Rue de l'Etang
76970 MOTTEVILLE

Tél. : 02 35 95 99 61

contact@for-et-tec.fr
www.for-et-tec.fr

SIRET : 499 341 725 00020
SAS au capital de 40 000 €



SCEA MENAGER

Commune de GRUCHET-SAINT-SIMÉON

-
Parcelle ZA 12

Indices de cavité souterraine n°28 bis et 44

-
**Expertise géologique
par sondage à la pelle mécanique
et sondages destructifs profonds**

RAPPORT D'EXPERTISE GEOLOGIQUE

F76330/9 - Version A du 22 octobre 2024



SCEA MENAGER



Commune de GRUCHET-SAINT-SIMÉON - Parcelle ZA 12

Indices de cavité souterraine n°28 bis et 44 - Expertise géologique par sondage à la pelle mécanique et sondages destructifs profonds

SCEA MENAGER

Commune de GRUCHET-SAINT-SIMÉON - Parcelle ZA 12

Indices de cavité souterraine n°28 bis et 44

-

**Expertise géologique par sondage à la pelle mécanique
et sondages destructifs profonds**

Rapport F76330/9 - Version A du 22 octobre 2024

Etabli par :



16, rue de l'Etang
76970 MOTTEVILLE

Tél. 02 35 95 99 61 - contact@for-et-tec.fr

	Date :	Par :	Visa :
Etabli	22/10/2024	Pierre HENNEQUART - Ingénieur Géologue	
Vérifié	22/10/2024	Emmanuel SAILLARD - Ingénieur Géologue	P.O : PH
Approuvé	22/10/2024	Gilles WAYERE - Directeur Associé	

Version	Date	Nature des modifications	Pages concernées
A	22/10/2024		

Sommaire

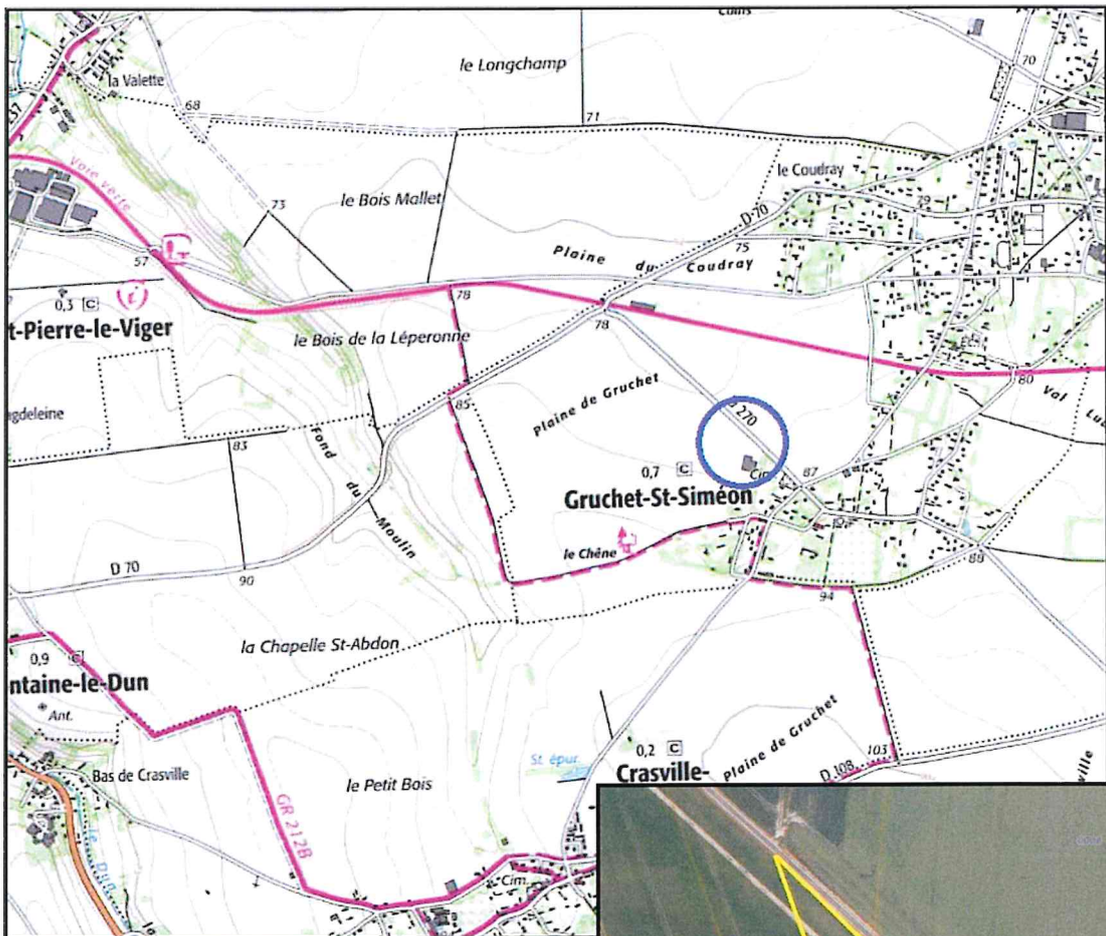
1	- CONTEXTE & OBJECTIFS.....	1
2	- INVESTIGATIONS PAR DECAPAGE A LA PELLE MECANIQUE ET RESULTATS (ICS N°44)	5
3	- INVESTIGATIONS PAR SONDAGES DESTRUCTIFS (ICS 28 BIS)	10
4	- OBSERVATIONS & INTERPRETATIONS	12
5	- CONCLUSION & RECOMMANDATIONS.....	16
5.1	Conclusion	16
5.2	Recommandations	17

Liste des annexes

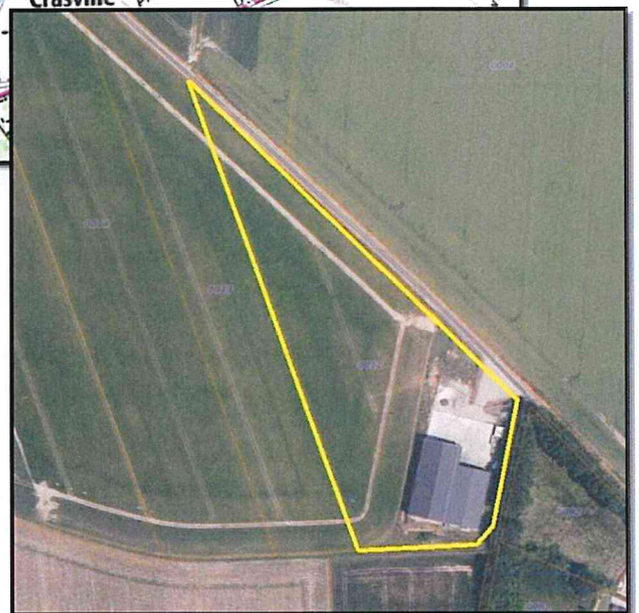
Annexe 1	: Indices 28 bis et 44 - Plan de localisation et fiches descriptives (RICS)
Annexe 2	: Coupes des sondages SD1 à SD5
Annexe 3	: Fiches descriptives modifiées des ICS n°28 bis et 44 (proposition)

1 - Contexte & Objectifs

La SCEA MENAGER est propriétaire de la parcelle cadastrée ZA 12, au 1130 rue du Val Lubin sur la commune de GRUCHET SAINT SIMÉON, sur laquelle elle envisage la construction d'un bâtiment.

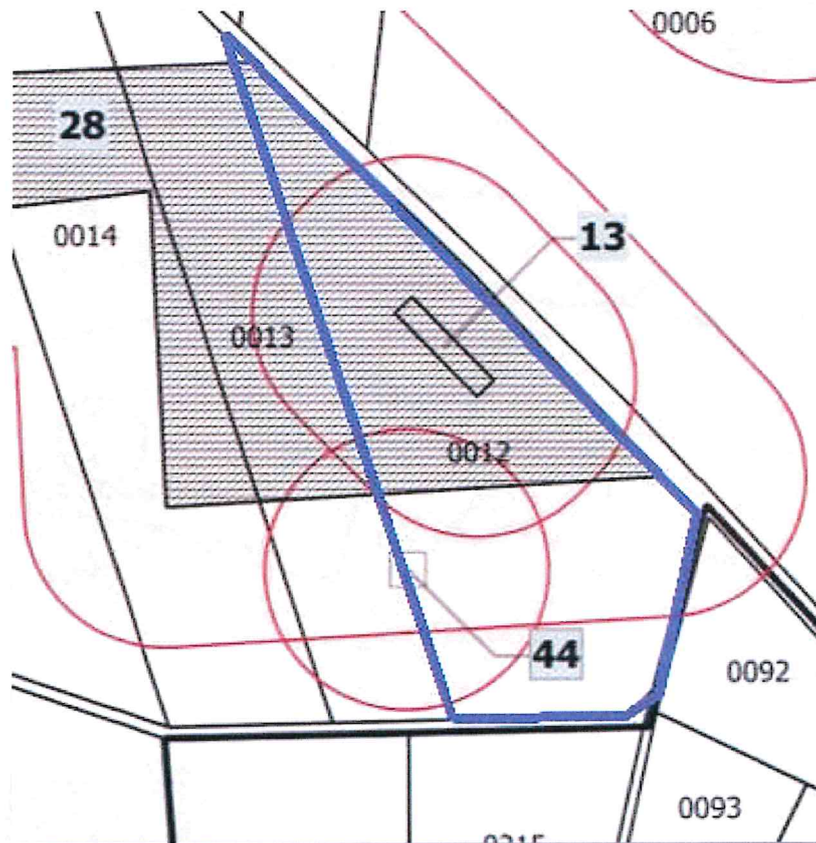


**Situation de la parcelle cadastrée ZA 12
(Supports : Géoportail)**



Cependant, ce projet est contraint par les périmètres de sécurité de 60 mètres des indices de cavité souterraine n°28bis et 44, référencés dans le Recensement des Indices de Cavité Souterraine de la commune, situés dans la parcelle cadastrée ZA 12 (ALISE-ENVIRONNEMENT, Mai 2018 - Cf. annexe 1).

Annexe 1 : Indices 28 bis et 44 - Plan de localisation et fiches descriptives (RICS)



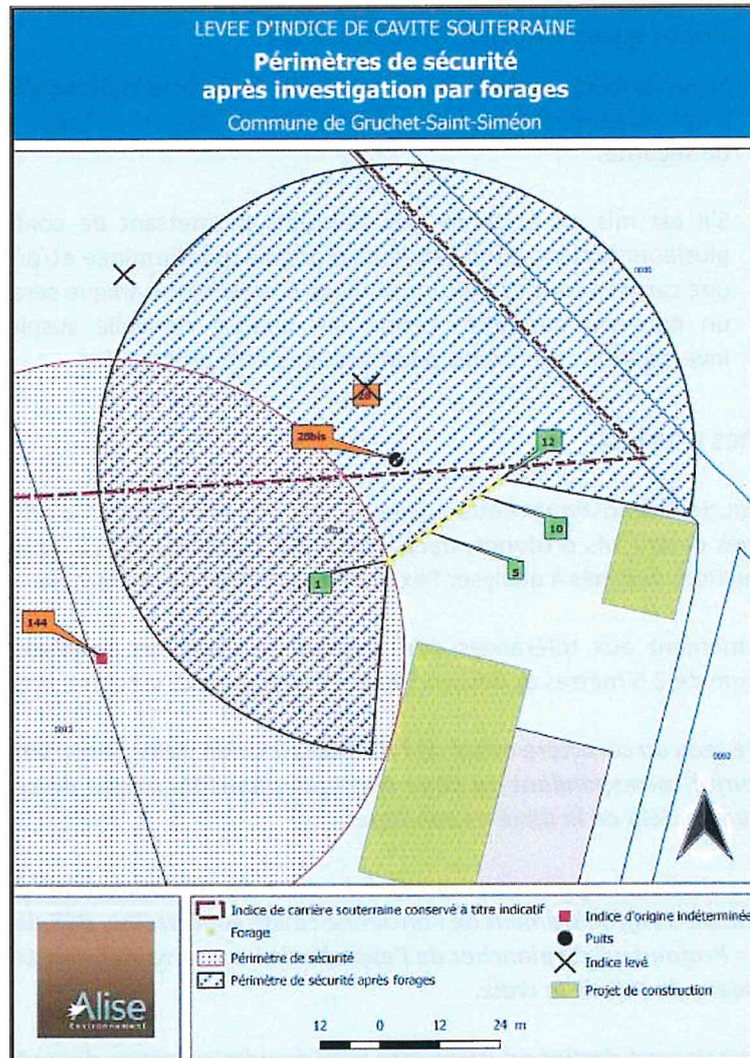
**Localisation des indices de cavité souterraine
et extrait du RICS de la commune de GRUCHET SAINT SIMÉON**

Selon le RICS de la commune (cf. fiches descriptives et plan de localisation), les ICS 28bis et 44 correspondent à :

- ✓ **ICS 28 et 28 bis** : une déclaration d'ouverture de carrière (matériaux extraits indéterminés) du 25 novembre 1890 au droit de l'ancienne parcelle (napoléonienne) cadastrée A 7.

Pour le compte de la SCEA MENAGER, la société ALISE ENVIRONNEMENT a réalisé une expertise par sondage à la pelle mécanique au droit de l'ICS 28. Cette expertise a permis de mettre à jour un ancien puits d'accès à une ancienne carrière souterraine pouvant être en lien avec la déclaration de 1890 (cf. rapport Aff. : ALI/DECAP/EARLMENAGER /GRUCHET_SAINTE_SIMEON/1912196).

Dans un second temps, la société ALISE ENVIRONNEMENT a réalisé une expertise par sondages destructifs profonds à environ 15 mètres de l'ICS 28(bis). Cette expertise a permis d'adapter localement son périmètre de sécurité (cf. rapport *Aff. : ALI/FOR/EARLMENAGER/GRUCHETSAINTSIMEON/ 1912224*). Néanmoins, il est à noter que les conclusions de cette expertise n'intègrent pas, contrairement aux recommandations de la doctrine des services de l'Etat, de cône d'effondrement en arrière des forages.



Extrait du rapport : Aff. : ALI/FOR/EARLMENAGER/GRUCHETSAINTSIMEON/1912224

- ✓ ICS 44 : un indice ponctuel non visible, d'origine indéterminée, identifié suite à un témoignage.

La SCEA MENAGER souhaite que soient levés les périmètres de sécurité des ICS 28 bis et 44 au droit de son projet de construction

A cette fin, FOR&TEC propose :**Pour l'ICS n°44 :**

La réalisation d'une expertise géologique par décapage à la pelle mécanique de l'ICS 44 et élargie jusqu'à 20 mètres de rayon (soit une surface d'environ 1250 m²), destinée à analyser l'existence ou l'absence d'une anomalie surfacique pouvant être liée à une problématique souterraine.

Les 2 scénarios qui en découlent sont les suivants :

- ✓ Si aucun indice particulier pouvant laisser supposer la présence d'une cavité en profondeur n'est mis en évidence, il sera proposé dans le rapport de supprimer l'ICS 44 et son périmètre de sécurité.
- ✓ S'il est mis en évidence des éléments permettant de confirmer la présence d'un ou plusieurs anciens effondrements d'origine indéterminée et/ou d'un ancien puits d'accès à une carrière souterraine, un sondage à la pelle mécanique sera réalisé. Un nouvel indice et un nouveau périmètre centré sur chaque nouvelle suspicion seront proposés. Des investigations profondes pourront alors être préconisées

Pour l'ICS n°28 bis :

A défaut de diagnostiquer cette ancienne carrière, la réalisation d'une expertise géologique par 5 sondages destructifs profonds, dans la parcelle cadastrée ZA 12, entre l'ICS 28bis et le projet de construction, destinés à analyser l'existence ou l'absence d'anomalie souterraine.

Conformément aux tolérances des services de l'Etat, les sondages devront être espacés au maximum de 2,5 mètres et descendre de 15 mètres sous le toit de la craie.

Compte tenu du caractère avéré de l'ICS 28bis (ancien puits de carrière souterraine), un périmètre de sécurité correspondant au cône d'effondrement théorique de cette cavité souterraine sera appliqué au-delà de la ligne de sondages.

Ce cône d'effondrement correspond à la zone de déstabilisation possible des sols en surface consécutive à l'effondrement de l'ancienne cavité souterraine, définie par la formule $P \times \tan 30^\circ$ (P = Profondeur du plancher de l'exploitation souterraine), soit 14 mètres environ au vu de la profondeur du toit de la craie.

Cette mission est destinée à permettre la levée administrative des indices n°28 bis et 44 et de leur périmètre de sécurité.

Ainsi, ses conclusions ne sauront constituer une garantie d'absence de vices de sol sur le reste des parcelles concernées ou dans les propriétés voisines

2 - Investigations par décapage à la pelle mécanique et résultats (ICS n°44)

Le décapage du terrain à la pelle mécanique est une opération qui consiste à prélever la couche superficielle, généralement composée de terre végétale.

Organisée dans le cadre de procédés et d'un suivi spécifique, cette opération est une investigation adaptée à la recherche et à l'observation de la plupart des indices de cavités souterraines (morphologie, dimensions, composition, etc...).

En effet, les dépressions, affaissements ou effondrements liés à la présence de cavités souterraines instables ont fréquemment été comblés par des matériaux dont la composition et la structure sont différentes de celles des formations géologiques en place (apport anthropique, remblai). Cette méthode permet généralement de préciser l'origine des indices observés.

Les caractéristiques de l'intervention sont précisées dans le tableau 1.

Tableau 1 : Caractéristiques de l'intervention

<i>Date de l'intervention</i>	04 et 07/10/2024	
<i>Conditions météo</i>	Ciel dégagé	
<i>Intervenant FOR&TEC</i>	Pierre HENNEQUART - Ingénieur géologue	
<i>Société de terrassement</i>	SARL CLTP	
<i>Matériel employé</i>	Pelle à chenilles TAKEUCHI de 14 tonnes munie d'un godet de curage	
		
<i>Décapage</i>	<i>Surface</i>	1250 m ² (environ)
	<i>Prof. min /max</i>	Environ 0,6 / 0,7 mètre

L'observation de la zone d'étude avant investigations ne révèle aucune variation notable de la topographie.



Zone d'étude avant la réalisation des investigations

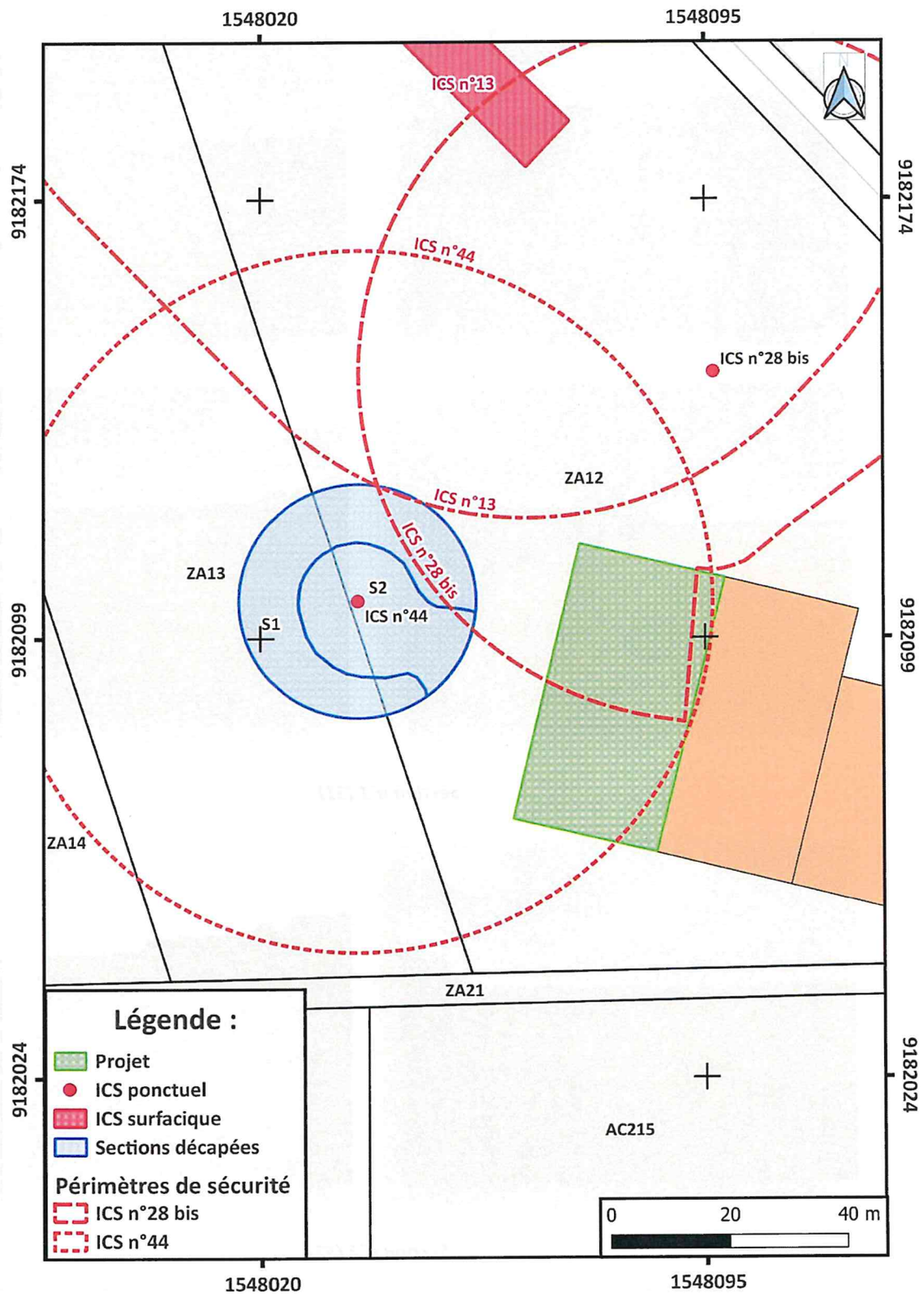
La surface totale décapée au droit de l'indice de cavité souterraine n°44, est donc d'environ 1 250 m² (cf. plan page 7). La profondeur du décapage a volontairement été arrêtée entre 0,6 et 0,7 mètre.



Coupe stratigraphique

Les terrains rencontrés sont les suivants :

- ✓ Terre végétale de 0 à 0,3 mètre de profondeur ;
- ✓ Limons bruns en place de 0,3 à 0,7 mètre de profondeur.



Localisation du décapage à la pelle (en bleu)



Section n°1 (S1)



Section n°2 (S2)

Réalisation du décapage à la pelle mécanique : Limons bruns en fond de fouille sur l'ensemble de la surface investiguée

Le résultat du décapage à la pelle mécanique réalisé au droit de l'indice n°44, n'a montré aucune anomalie ou trace de remblais pouvant être liée à une cavité souterraine d'origine anthropique. Les terrains rencontrés sont naturels et en place.

A la suite des investigations réalisées au droit de l'ICS n°44, la zone d'étude a été remblayée et compactée par couches successives sans mélanger les différents faciès lithologiques.



Photographie de la zone d'étude après les investigations

3 - Investigations par sondages destructifs (ICS 28 bis)

Les sondages destructifs ont été exécutés en enregistrant les paramètres de forage suivants :

- ✓ VA : vitesse instantanée d'avancement, en mètres/heure ;
- ✓ PO : pression de poussée sur l'outil, en bars ;
- ✓ PI : pression d'injection, en bars ;
- ✓ CR : couple de rotation, en bars.

Les sondages ont été réalisés le 17 octobre 2024 à l'aide d'une foreuse SEDIDRILL SD200 de 50 CV et de 2,7 tonnes, montée sur chenilles en caoutchouc. Ils ont été effectués en rotation pure à l'aide d'un outil de type tricône à picots d'un diamètre de 114 mm.



Foreuse SEDIDRILL SD200 sur chantier



Tricônes à picots

En application des recommandations et des tolérances du guide méthodologique édité par le Laboratoire Central des Ponts et Chaussées (Les marnières de Haute-Normandie - Méthodologies d'étude et de prévention, LCPC, Septembre 2008) :

- les sondages ont été réalisés jusqu'à une profondeur d'au moins 15 mètres sous le toit de la craie ;
- l'espacement entre les sondages est de 2,5 mètres.

Le fluide de forage était constitué d'eau claire afin de faciliter la remontée des cuttings (boues) et le refroidissement de la tête de forage.

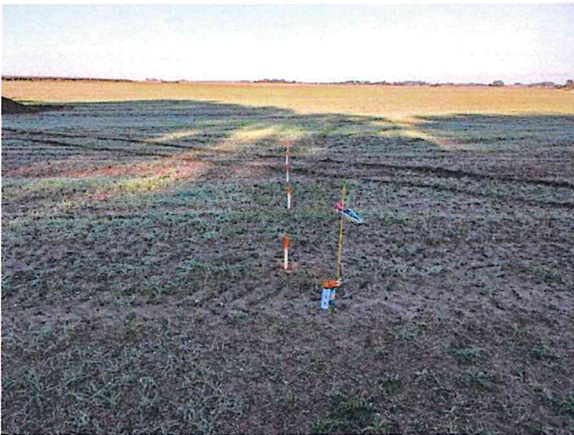
Un étalonnage des conditions de vide (procédure ECL - courbe rouge au niveau des enregistrements de paramètres) a été réalisé à chaque sondage.



Foreuse SEDIDRILL SD200 sur chantier

4 - Observations & Interprétations

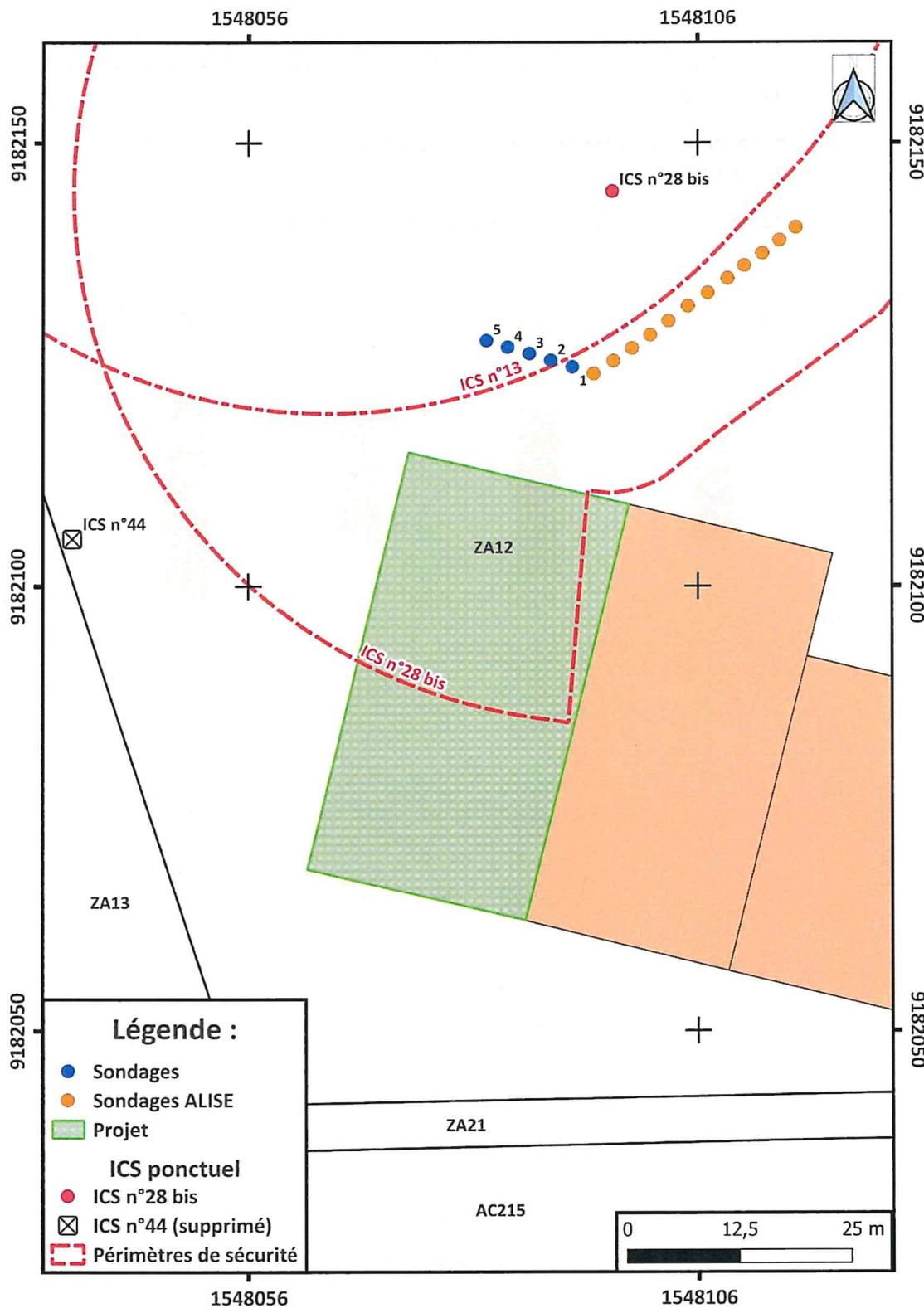
Pour cette étude, 5 sondages destructifs profonds (SD1 à SD5) ont été réalisés sur la parcelle ZA 12 entre l'ICS n°28 bis et le futur bâtiment.



Implantation des sondages SD1 à SD5

Les forages SD1 à SD5 ont été poursuivis jusqu'à des profondeurs comprises entre 23 et 26 mètres environ, en fonction de la profondeur du toit de la craie (Cf. annexe 2)

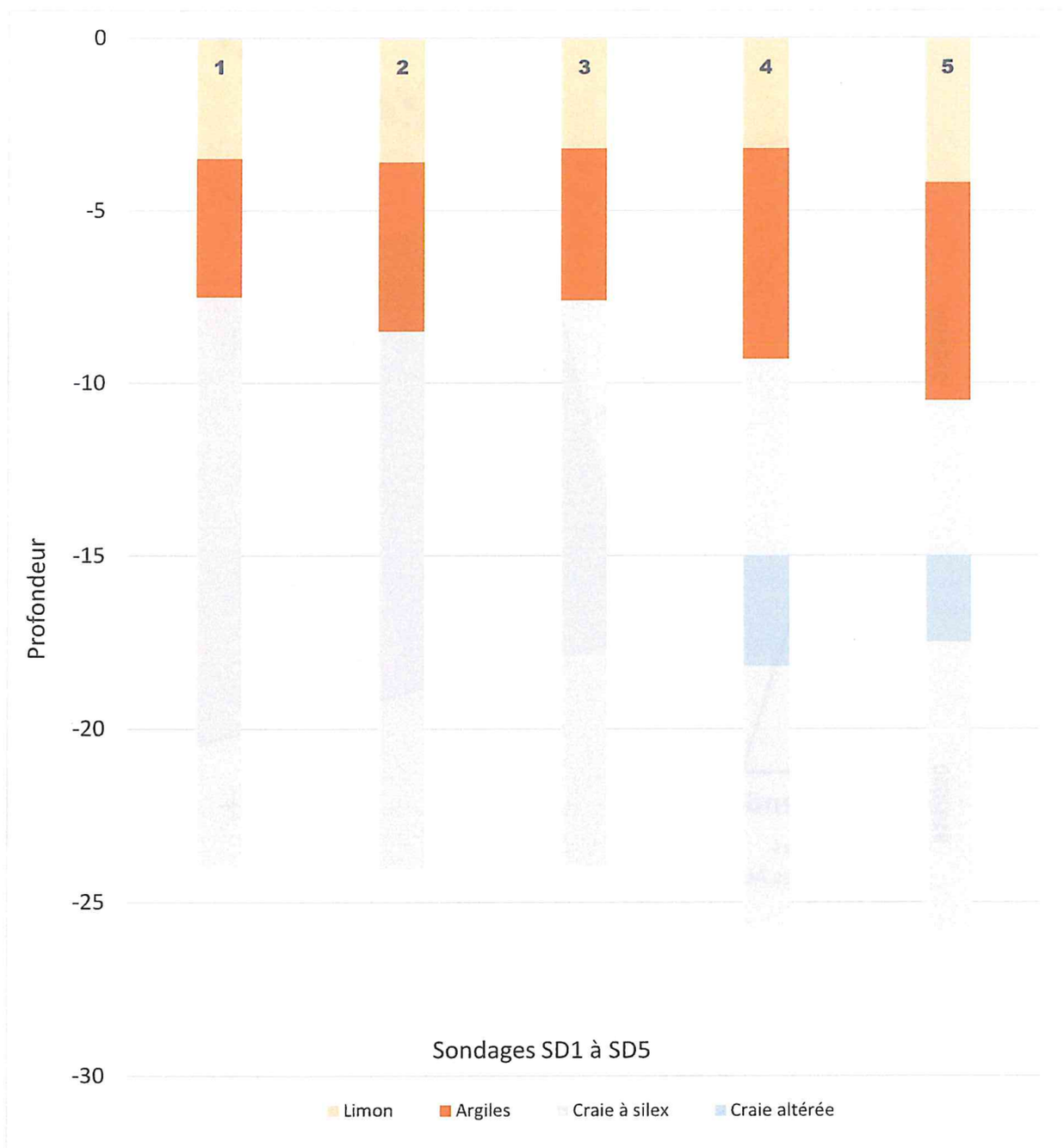
Annexe 2 : Coupes des sondages SD1 à SD5



Localisation des sondages

Pour les 5 sondages destructifs, les formations en place dans le sous-sol sont conformes à celles que l'on rencontre sur les plateaux de Seine-Maritime, soit :

- ✓ de la terre végétale et des limons bruns compacts que l'on retrouve sur 3,2 à 4,2 mètre d'épaisseur ;
- ✓ des formations argileuses résiduelles à silex rouges jusqu'à des profondeurs comprises entre 7,5 et 10,5 mètres ;
- ✓ des assises crayeuses au-delà et jusqu'en fin de forages.



Représentation schématique du sous-sol

La perte d'injection a été constatée sur l'ensemble des sondages. Quand il n'y a pas de perte d'injection ou lorsqu'elle s'effectue bien en dessous du toit de craie, cela permet de visualiser par la remontée des boues, toutes les formations traversées avec les profondeurs exactes. Lorsqu'elle a lieu dans les formations superficielles ou au niveau du toit de la craie (cas des 5 sondages), l'altimétrie des interfaces entre les formations sous-jacentes est alors supposée (Cf. perte d'injection notée sur chaque coupe de forage, annexe 2).

Tous les sondages ont rencontré une couverture de terre végétale et de quelques limons à silex de forte épaisseur mais de compacité normale pour la région.

Les argiles à silex sont très dures, très charpentées en silex. Elles sont d'épaisseurs assez variables : entre 4 mètres (pour SD1) et 6,3 mètres (pour SD5). On ne constate aucune zone d'argile décomprimée, ni aucune chute d'outil en lien avec une cailloutière, sablière ou argilière, pour l'ensemble des sondages.

Le toit de la craie est peu échanuré (jusqu'à environ 3 mètres d'amplitude). Ces variations sont naturelles puisque la transformation de la craie en argile (décalcification), sous climat humide en domaine continental, s'est effectuée suivant les infiltrations préférentielles des eaux pluviales.

Le toit de la craie est généralement altéré. Cette altération est d'origine naturelle. Elle n'est pas visible sur l'ensemble des forages.

Dans l'ensemble, **la craie** est de bonne qualité avec des vitesses d'avancement faibles. On note la présence d'avancements rapides **au sein même de la craie** pour deux sondages (SD4 et SD5) mais aucune chute d'outil n'a été observée. Ces anomalies sont modérément marquées (craie altérée) et relativement épaisses : 2,5 mètres de hauteur pour SD5 et 3,2 mètres de hauteur pour SD4. Bien qu'elles se situent aux mêmes profondeurs, elles ne présentent pas les caractéristiques d'une carrière souterraine effondrée, elles sont vraisemblablement d'origine naturelle (infiltrations préférentielles, fracturation ou complexe karstique).

Aucun vide franc ou zone de terrain décomprimé, caractéristique d'une exploitation souterraine de type marnière, n'a été rencontré au droit des sondages.

Aucune anomalie n'a été relevée dans la couverture limoneuse.

Les argiles à silex sont très compactes et en place ; aucun vide franc ou zone décomprimée en lien avec une carrière souterraine de type cailloutière, sablière, argilière, n'a été rencontré au droit des sondages.

La craie ne présente pas de vide franc ni de zone décomprimée, caractéristique d'une exploitation souterraine de type marnière pour l'ensemble des sondages.

Les anomalies rencontrées au sein de la formation crayeuse, sont d'origine naturelle (infiltrations préférentielles des eaux pluviales causant quelques fortes dégradations ponctuelles dans la craie avec réseau karstique possible ou fissuration/fracturation).

Aucune cavité naturelle ou fontis n'a été rencontré.

5 - Conclusion & Recommandations

5.1 Conclusion

La SCEA MENAGER est propriétaire de la parcelle cadastrée ZA 12, au 1130 rue du Val Lubin sur la commune de GRUCHET SAINT SIMÉON, sur laquelle elle envisage la construction d'un bâtiment.

Cependant, ce projet est contraint par les périmètres de sécurité de 60 mètres des indices de cavité souterraine n°28bis et 44. Les ICS 28bis et 44 correspondent à :

- ✓ ICS 28/28 bis : une déclaration d'ouverture de carrière (matériaux extraits indéterminés) du 25 novembre 1890 au droit de l'ancienne parcelle (napoléonienne) cadastrée A 7, localisée en conclusion du rapport Aff. : *ALI/DECAP/EARLMENAGER/GRUCHET_SAINTE_SIMEON/1912196* de la société ALISE ENVIRONNEMENT et dont le périmètre de sécurité a été partiellement levé en conclusion du rapport Aff. : *ALI/FOR/EARLMENAGER/GRUCHETSAINTE_SIMEON/1912224* de la société ALISE ENVIRONNEMENT. Néanmoins, il est à noter que les conclusions de cette expertise n'intègrent pas, contrairement aux recommandations de la doctrine des services de l'Etat, de cône d'effondrement en arrière des forages.
- ✓ ICS 44 : un indice ponctuel non visible, d'origine indéterminée, identifié suite à un témoignage.

La SCEA MENAGER souhaite que soient levés les périmètres de sécurité des ICS 28 bis et 44 au droit de son projet de construction.

A cette fin :

FOR&TEC a réalisé une expertise géologique par décapage à la pelle mécanique de l'ICS n°44 sur un disque de 20 mètres de rayon centré sur l'indice (soit une surface d'environ 1250 m²).

Ces investigations n'ont montré aucune anomalie ou trace de remblais pouvant être liée à une cavité souterraine d'origine anthropique. Les terrains rencontrés sont naturels et en place.

Puis, FOR&TEC a effectué une campagne de 5 sondages sur la parcelle ZA 12 entre l'ICS n°28 bis et le futur bâtiment.

Les argiles à silex sont très compactes et d'épaisseurs assez variables. Elles ne présentent pas d'anomalie caractéristique de la présence d'une exploitation souterraine de type cailloutière, sablière ou argilière.

Les résultats des sondages destructifs montrent que la craie est de très bonne qualité dans son ensemble malgré la présence de zones naturellement altérées au sein de la formation crayeuse. Ils n'ont pas mis en évidence de vide franc, ni de zone de terrain décomprimé, caractéristique d'une exploitation souterraine de type marnière, au droit des sondages. Seules deux zones de craie dégradées par des infiltrations préférentielles d'eaux pluviales, ou par de la fracturation, ont été observées.

SCEA MENAGER

Commune de GRUCHET-SAINT-SIMÉON - Parcelle ZA 12

Indices de cavité souterraine n°28 bis et 44 - Expertise géologique par sondage à la pelle mécanique et sondages destructifs profonds

5.2 Recommandations

ICS n°44 :

Au regard de ses conclusions et des informations portées à sa connaissance, FOR&TEC propose de lever l'indice ponctuel (ICS n°44), ainsi que son périmètre de sécurité associé.

ICS n°28 bis :

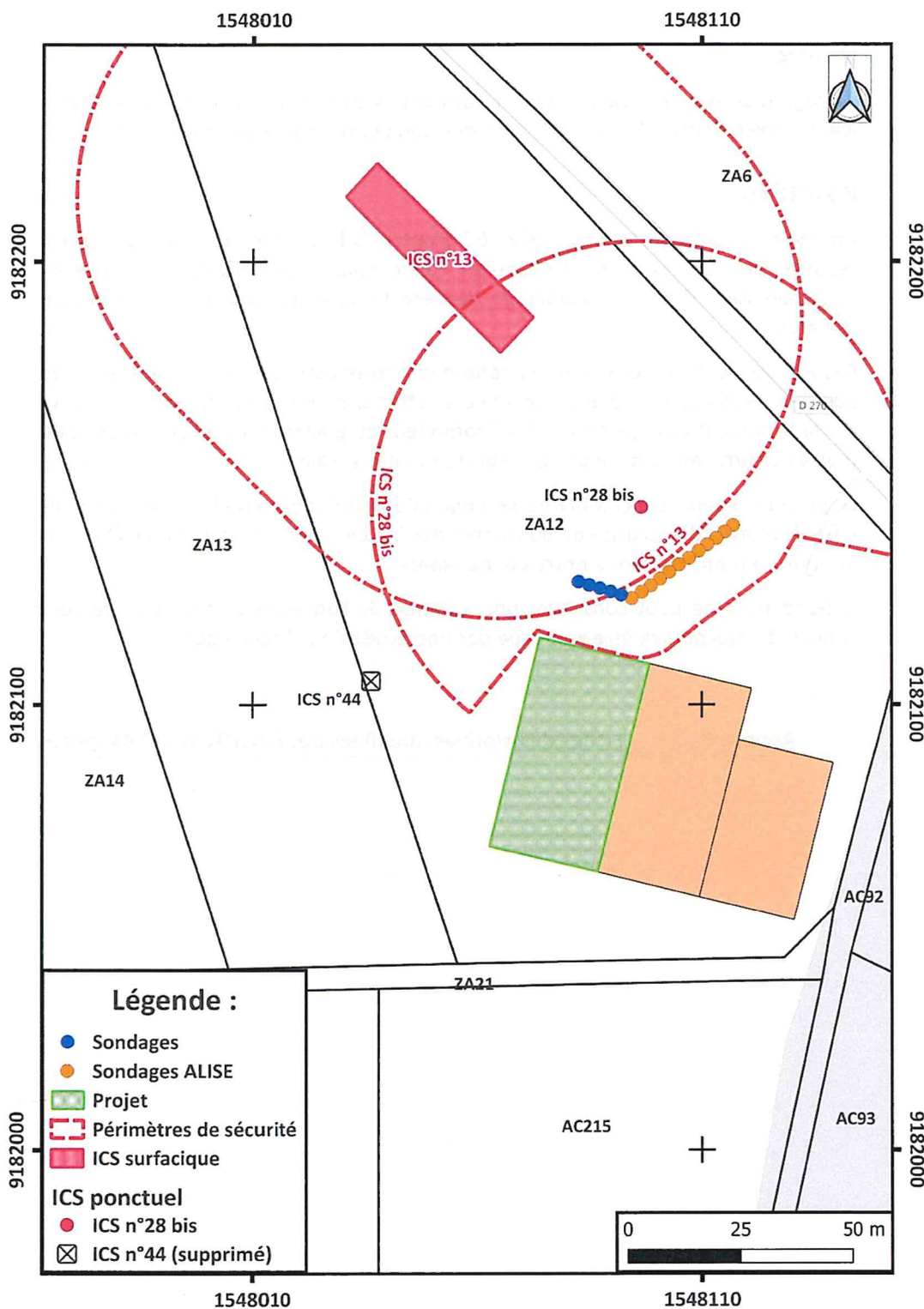
Au regard de ses conclusions, FOR&TEC propose la levée administrative partielle du périmètre de sécurité de 60 mètres de l'indice de cavité souterraine n°28bis en arrière de la zone de décompression théorique appliquée derrière la ligne de forages (Cf. périmètre résiduel, page suivante).

Cette zone de décompression, ou cône d'effondrement, correspond à la zone de déstabilisation possible des sols en surface consécutive à l'effondrement de l'ancienne cavité souterraine, définie par la formule $P \times \tan 30^\circ$ (P = Profondeur du plancher de l'exploitation souterraine), soit 14 mètres environ au vu de la profondeur du toit de la craie.

Le présent rapport conclut favorablement à l'objectif contractuel de levée administrative partielle des périmètres de sécurité de 60 mètres des indices n°28 bis et 44 au droit du projet, sur la base des informations portées à notre connaissance.

Cependant, il ne peut constituer une garantie de l'absence de tout vice de sol dans la parcelle concernée, qui pourra être apportée par une étude de sol spécifique.

Annexe 3 : Fiches descriptives modifiées des ICS n°28 bis et 44 (proposition)



Périmètres résiduels associés de l'indice de cavité souterraine n°28 bis et suppression de l'ICS n°44 suite à cette étude

SCEA MENAGER

Commune de GRUCHET-SAINT-SIMÉON - Parcelle ZA 12

Indices de cavité souterraine n°28 bis et 44 - Expertise géologique par sondage à la pelle mécanique et sondages destructifs profonds

Annexe 1

ICS n°28 bis et 44 : fiches descriptives

Fiche d'indice de cavité souterraine n°

76.330.028

Localisation

Département	Seine-Maritime	Précision	Non visible
Commune	Gruchet-Saint-Siméon	Coordonnées X	
Repères locaux		Coordonnées Y	
Autres (route, chemin,...)			
Parcelle cadastrale	ZA 12-13-14-53		
Remarque localisation:			

Source

Départementales	Déclaration de délégués à la sécurité des ouvriers mineurs		
Communales			
Etudes			
Enquête orale		Autres	

Observations sur les documents sources

D'après une déclaration de délégués à la sécurité des ouvriers mineurs du 25/11/1890 sur la parcelle 7 du polygone A de la section A du cadastre napoléonien

Nature

Contexte morphologique	Plateau	Profondeur (en m)	
Type d'effondrement	Non défini	Diamètre (en m)	
Indice de terrain	Non défini	Longueur min (en m)	
Géométrie	Non défini	Longueur max (en m)	

Observations Terrains

Photographie

Origine probable de l'indice

Typologie probable d'indice	Carrière souterraine	Investigations possibles à mener	
Matière probablement extraite	Non défini	Décapage <input checked="" type="checkbox"/>	Géophysique <input checked="" type="checkbox"/>
		Forages <input checked="" type="checkbox"/>	

Remarques

Marnière avérée

Auteur :



Environnement

NUMÉROS d'ordre par exploitation.	DÉSIGNATION DE L'EXPLOITANT.	DÉSIGNATION de LA CONCESSION ou de l'EXPLOITATION.	COMMUNE de LA CONCESSION ou exploitation.	NOMBRE D'OUVRIERS.
209	André Bloch à Brachy	Brachy # 1033 section 10	Brachy	2
210	André Bloch	B 1	"	2
211	André Bloch	B 2	"	2
212	André Bloch	B 3	"	2
213	André Bloch	B 4	"	2
214	André Bloch	B 5	"	2
215	André Bloch	B 6	"	2
216	André Bloch	B 7	"	2
217	André Bloch	B 8	"	2
218	André Bloch	B 9	"	2
219	André Bloch	B 10	"	2
220	André Bloch	B 11	"	2
221	André Bloch	B 12	"	2
222	André Bloch	B 13	"	2
223	André Bloch	B 14	"	2
224	André Bloch	B 15	"	2
225	André Bloch	B 16	"	2
226	André Bloch	B 17	"	2
227	André Bloch	B 18	"	2
228	André Bloch	B 19	"	2
229	André Bloch	B 20	"	2
230	André Bloch	B 21	"	2
231	André Bloch	B 22	"	2
232	André Bloch	B 23	"	2
233	André Bloch	B 24	"	2
234	André Bloch	B 25	"	2

NUMÉROS d'ordre par exploitation.	DÉSIGNATION DE L'EXPLOITANT.	DÉSIGNATION de LA CONCESSION ou de l'EXPLOITATION.	COMMUNE de LA CONCESSION ou exploitation.	NOMBRE D'OUVRIERS.
235	André Bloch	B 26	"	2
236	André Bloch	B 27	"	2
237	André Bloch	B 28	"	2
238	André Bloch	B 29	"	2
239	André Bloch	B 30	"	2
240	André Bloch	B 31	"	2
241	André Bloch	B 32	"	2
242	André Bloch	B 33	"	2
243	André Bloch	B 34	"	2
244	André Bloch	B 35	"	2
245	André Bloch	B 36	"	2
246	André Bloch	B 37	"	2
247	André Bloch	B 38	"	2
248	André Bloch	B 39	"	2
249	André Bloch	B 40	"	2
250	André Bloch	B 41	"	2
251	André Bloch	B 42	"	2
252	André Bloch	B 43	"	2
253	André Bloch	B 44	"	2
254	André Bloch	B 45	"	2
255	André Bloch	B 46	"	2
256	André Bloch	B 47	"	2
257	André Bloch	B 48	"	2
258	André Bloch	B 49	"	2
259	André Bloch	B 50	"	2

Fiche d'indice de cavité souterraine n°

76.330.044

Localisation

Département	Seine-Maritime	Précision	Non visible
Commune	Gruchet-Saint-Siméon	Coordonnées X	547910,7
Repères locaux		Coordonnées Y	6971030,9
Autres (route, chemin,...)			
Parcelle cadastrale	ZA 12		
Remarque localisation:			

Source

Départementales			
Communales			
Etudes			
Enquête orale	16	Autres	

Observations sur les documents sources

--	--

Nature

Contexte morphologique	Plateau	Profondeur (en m)	
Type d'effondrement	Non défini	Diamètre (en m)	
Indice de terrain	Non défini	Longueur min (en m)	
Géométrie	Non défini	Longueur max (en m)	

Observations Terrains

Photographie

--	--

Origine probable de l'indice

Typologie probable d'indice	Indéterminée	Investigations possibles à mener	
Matière probablement extraite	Non défini	Décapage <input checked="" type="checkbox"/>	Géophysique <input type="checkbox"/>
		Forages <input checked="" type="checkbox"/>	

Remarques

--	--

Auteur :



Environnement

SCEA MENAGER

Commune de GRUCHET-SAINT-SIMÉON - Parcelle ZA 12

Indices de cavité souterraine n°28 bis et 44 - Expertise géologique par sondage à la pelle mécanique et sondages destructifs profonds

Annexe 2

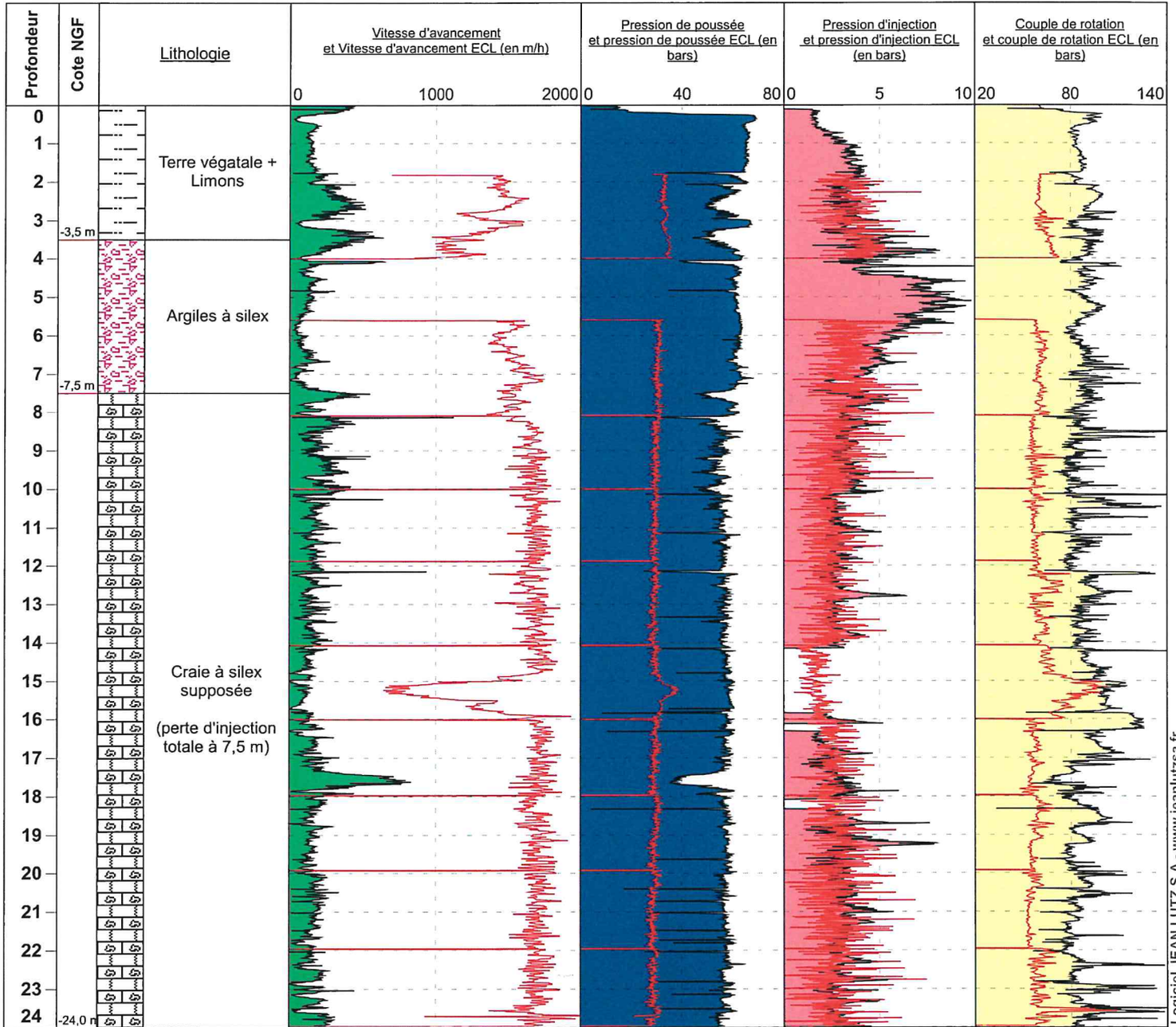
Coupes des sondages SD1 à SD5

 FOR&TEC	SCEA MENAGER GRUCHET SAINT SIMEON Indice de cavité souterraine n°28 bis			Contrat 76330/9
	Date : 17/10/2024	Cote NGF : 0	Profondeur : 0,00 - 24,01 m	
	Heure début : 09:10	Machine : SD200	Outils : Tricone picots	
	Heure fin : 09:59	Angle : 0°	Diamètre (mm) : 114	

1/150

Forage : SD1

EXGTE 3.23/LB2EPF587FR



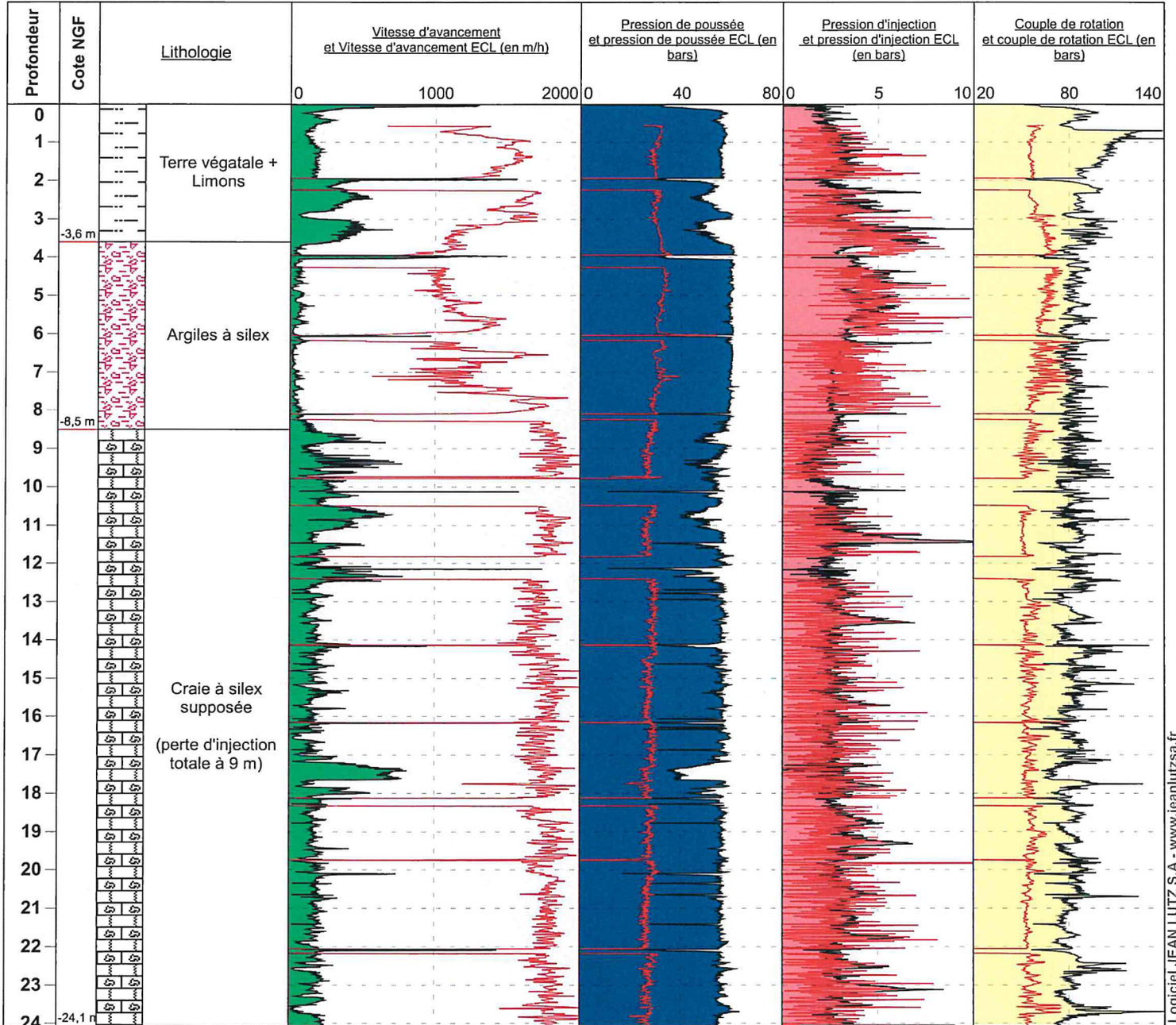
Logiciel JEAN LUTZ S.A - www.jeantutzsa.fr

 FOR&TEC	SCEA MENAGER GRUCHET SAINT SIMEON Indice de cavité souterraine n°28 bis			Contrat 76330/9
	Date : 17/10/2024 Heure début : 09:59 Heure fin : 10:27	Cote NGF : 0 Machine : SD200 Angle : 0°	Profondeur : 0,00 - 24,06 m Outils : Tricone picots Diamètre (mm) : 114	

1/150

Forage : SD2

EXGTE 3.23/LB2EPF587FR



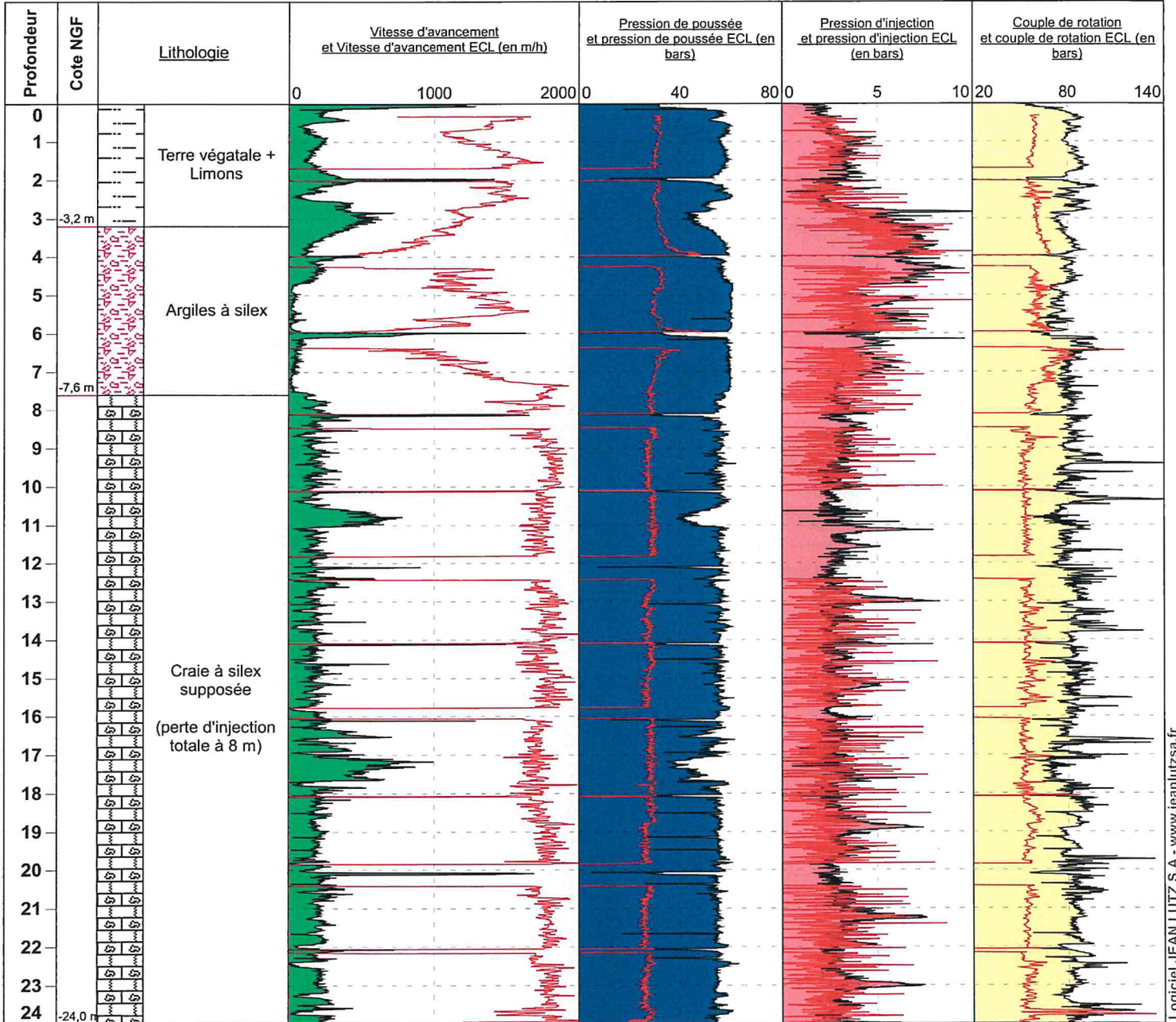
Logiciel JEAN LUTZ S.A - www.jeantutza.fr

 FOR&TEC	SCEA MENAGER GRUCHET SAINT SIMEON Indice de cavité souterraine n°28 bis			Contrat 76330/9
	Date : 17/10/2024	Cote NGF : 0	Profondeur : 0,00 - 24,00 m	
	Heure début : 10:30	Machine : SD200	Outils : Tricone picots	
	Heure fin : 10:58	Angle : 0°	Diamètre (mm) : 114	

1/150

Forage : SD3

EXGTE 3.23/LB2EPF587FR



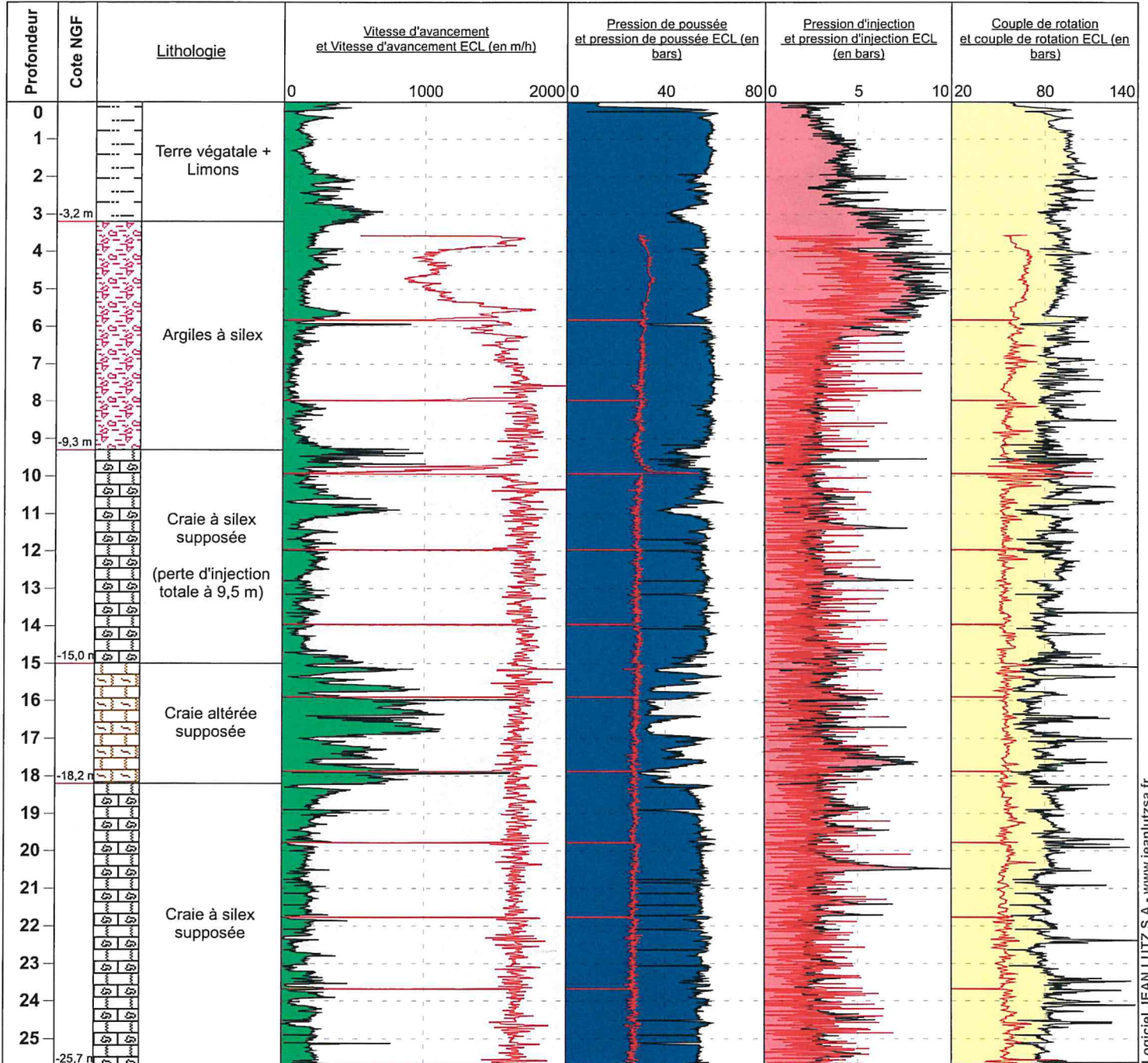
Logiciel JEAN LUTZ S.A - www.jeanlutzsa.fr

 FOR&TEC	SCEA MENAGER GRUCHET SAINT SIMEON Indice de cavité souterraine n°28 bis			Contrat 76330/9
	Date : 17/10/2024 Heure début : 11:01 Heure fin : 11:27	Cote NGF : 0 Machine : SD200 Angle : 0°	Profondeur : 0,00 - 25,74 m Outils : Tricone picots Diamètre (mm) : 114	

1/150

Forage : SD4

EXGTE 3.23/LB2EPF587FR



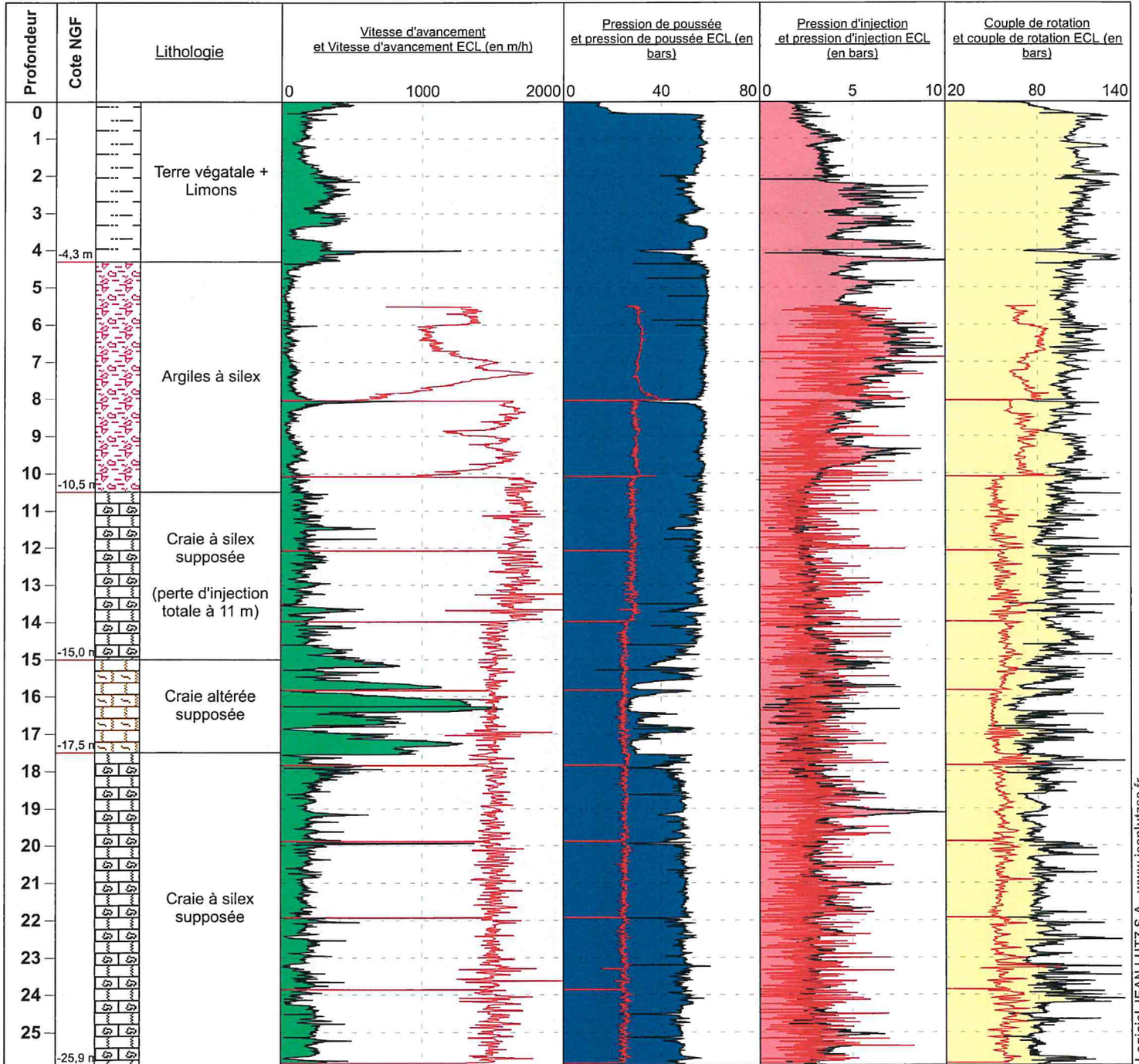
Logiciel JEAN LUTZ S.A - www.jeanlutzsa.fr

 FOR&TEC	SCEA MENAGER GRUCHET SAINT SIMEON Indice de cavité souterraine n°28 bis			Contrat 76330/9
	Date : 17/10/2024	Cote NGF : 0	Profondeur : 0,00 - 25,88 m	
	Heure début : 11:27	Machine : SD200	Outils : Tricone picots	
	Heure fin : 12:01	Angle : 0°	Diamètre (mm) : 114	

1/150

Forage : SD5

EXGTE 3.23/LB2EPF587FR



Logiciel JEAN LUTZ S.A - www.jeantutzsa.fr

SCEA MENAGER

Commune de GRUCHET-SAINT-SIMÉON - Parcelle ZA 12

Indices de cavité souterraine n°28 bis et 44 - Expertise géologique par sondage à la pelle mécanique et sondages destructifs profonds

Annexe 3

Fiches descriptives modifiées des ICS n°28 bis et 44 (proposition)

CAVITES SOUTERRAINES



INDICE N° 76330-028

LOCALISATION

Département **76 - Seine-Maritime**

Commune **GRUCHET SAINT SIMEON**

Repères locaux

Hameau/Lieu-dit : _____

Autre (route, chemin...) : **Rue du Val Lubin**

Parcelle(s) cadastrale(s) : **ZA 12-13-14-53**

Coordonnées

Origine **Plan ALISE - RGF93 CC50**

x : **1 548 097**

y : **9 182 145**

précision **report plan**

Type de Report

Point

SOURCES

Indices d'archives

RICS ALISE 2018 :

- Archives Départementales de Seine-Maritime : Marnière de Monsieur Albert X (nom illisible) dans la parcelle cadastrée A 7 (cadastre napoléonien), enregistrée le 25/11/1890 dans la liste des exploitations souterraines de petite dimension dispensées de délégué à la sécurité des ouvriers mineurs

enquête Publique

indice photo

Indice de terrain

- effondrement
- affaissement-dépression
- zone remblayée
- puits
- entrée à flanc de coteaux
- arbre isolé
- autre

Géométrie

- circulaire diamètre : _____ profondeur maxi : _____
- quelconque longueur min : _____ longueur max : _____

type d'effondrement : cylindrique conique en entonnoir

observations

CONTEXTE MORPHOLOGIQUE

- plateau talweg flanc de coteau

HYDROGEOLOGIE

profondeur de la nappe : _____
d'après Atlas Hydrogéologique

ORIGINE PROBABLE DE L'INDICE

Type Probable Indice

- Carrière à ciel Ouvert
- Carrière Souterraine
- Indéterminée
- Karstique
- Puisard

Matière Probablement Extraite

- Cailloux Pierres de taille
- Marne Argile
- Sable Autre

Commentaires:

Ancien puits d'accès localisé, référencé 28bis, levée partielle du périmètre de sécurité selon conclusions des études ALISE et FOR&TEC (cf page suivante)

Investigations				
Type	But	Atteint	Date	Commentaires
Décapage à la pelle mécanique	Localisation de l'ancien puits d'accès	oui		Rapport ALISE 1912196
Sondages Destructifs Profonds	Levée du périmètre de sécurité au droit d'un projet de construction de 2 bâtiments dans la parcelle ZA 12	oui	janv.-20	Rapport ALISE 1912224
Sondages Destructifs Profonds	Levée du périmètre de sécurité au droit d'un projet de construction d'1 bâtiment dans la parcelle ZA 12	oui	22/10/2024	Rapport FOR&TEC F76330-9

CAVITES SOUTERRAINES



INDICE N° 76330-044

LOCALISATION

Département 76 - Seine-Maritime

Commune GRUCHET SAINT SIMEON

Repères locaux

Hameau/Lieu-dit :
 Autre (route, chemin...) : Rue du Val Lubin
 Parcelle(s) cadastrale(s) : ZA 12

Coordonnées

Origine Plan ALISE - RGF93 CC50
 x : 1 548 036
 y : 9 182 105
 précision report plan

Type de Report

Point - Indice levé

SOURCES

Indices d'archives

RICS ALISE 2018 :
 - Enquête orale : témoignage n°16
 - Non visible

enquête Publique
indice photo

Indice de terrain

- effondrement
- affaissement-dépression
- zone remblayée
- puits
- entrée à flanc de coteaux
- arbre isolé
- autre

Géométrie

- circulaire diamètre : profondeur maxi :
- quelconque longueur min : longueur max :

type d'effondrement : cylindrique conique en entonnoir

observations

CONTEXTE MORPHOLOGIQUE

- plateau
- talweg
- flanc de coteau

HYDROGEOLOGIE

profondeur de la nappe :
 d'après Atlas Hydrogéologique

ORIGINE PROBABLE DE L'INDICE

Type Probable Indice

- Carrière à ciel Ouvert
- Carrière Souterraine
- Indéterminée
- Karstique
- Puisard

Matière Probablement Extraite

- Cailloux
- Pierres de taille
- Marne
- Argile
- Sable
- Autre

Commentaires:

Indice levé
 selon conclusion de l'étude FOR&TEC (cf page suivante)

Investigations				
Type	But	Atteint	Date	Commentaires
Décapage à la pelle mécanique	Levée du périmètre de sécurité au droit d'un projet de construction dans la parcelle ZA 12	oui	22/10/2024	Rapport FOR&TEC F76330-9

