



Localisation

Département : 76 - Seine-Maritime

Commune : Cressy

Repères locaux

Hameau/Lieu-dit :

Autre (route, chemin...) :

Coordonnées

Système : RFG93-CC50

Orig. report carto :

x : 1 567 805

y : 9 171 083

Précision :

Type de Report : Ponctuel

Contexte

Geomorphologique : Plateau

Altitude de la nappe : 80 m

Source : Atlas Hydro BRGM 2012

Source(s) de l'information

Reprise indice sans modification du RICS initial : Alise / RICS / février 2011

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

Récentes || Auteur: Alise | Réf.: ALI/DILARD/PEIGNON/1101165 | | Date: 01/2011 |
 Récentes || Auteur: Explor-e | Réf.: Rapport 76191-01 | | Date: 13/05/2013 |
 Récentes || Auteur: DDTM | Réf.: Courrier | | Date: 05/07/2013 |

Témoignages

Lieu	Déclarant	Date	Observations / déclarations
Enquête orale	49-58-54-8		Alise : sans commentaire
Terrain	G		Alise : sans commentaire

Photo aérienne

Terrain

Effondrement

Affaissement-dépression

Zone remblayée

Puits

Entrée à flanc de coteaux (cavage)

Arbre isolé

Autre :

Aucun

Géométrie :

Circulaire

Diamètre (m) # 5

Profondeur max (m) # 0,4

Quelconque

Longueur min (m) #

Longueur max (m) #

Observations

Alise : variation de végétation

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

Alise : indice conservé suite à décapage

Indice 76191-094 / Détail document d'archives récentes

Origine du document	Auteur : DDTM Référence : Courrier Date : 05/07/2013
Informations extraites	Le protocole d'étude est globalement conforme à celui défini par notre service. Au vu des conclusions du rapport, aucune galerie n'a été défectée. Par conséquent, je vous propose de modifier le pcrimètre de risque appliqué autour de l'indice comme indiqué sur l'annexe 2 du rapport.
Elements de localisation	Plan de localisation : Echelle : Lieu-dit : Autre information :
Elements de dimensionnement	Plan d'extension : Echelle :
Remarques	

Indice 76191-094 / Détail document d'archives récentes

Origine du document	Auteur : Alise Référence : ALI/DILARD/PEIGNON/1101165 Date : 01/2011
Informations extraites	Rapport décapage ICS n°94 Conclusion : Le décapage de l'indice n°94 a permis de reveler la présence d'une anomalie au sein des formations superficielles à l'emplacement de l'indice n°94. Cependant la typologie de cette anomalie n'a pu être déterminée. Proposition : L'indice 76-191-094 est à conserver ainsi que son périmètre de protection actuellement affecté.
Elements de localisation	Plan de localisation : Echelle : Lieu-dit : Autre information :
Elements de dimensionnement	Plan d'extension : Echelle :
Remarques	

Indice 76191-094 / Détail document d'archives récentes

Origine du document	Auteur : Explor-e Référence : Rapport 76191-01 Date : 13/05/2013
Informations extraites	Vrapport : vérification de l'absence de vide au droit d'une habitation // Le programme de reconnaissance mis en œuvre a compris la réalisation de 6 sondages destructifs // Conclusion : Aucun vide lié à une cavité souterraine n'a été rencontré lors de cette campagne de sondage Proposition : Au vu du résultat de ces investigations, nous proposons une adaptation locale du périmètre de sécurité lié a l'indice 76191-94.
Elements de localisation	Plan de localisation : Echelle : Lieu-dit : Autre information :
Elements de dimensionnement	Plan d'extension : Echelle :
Remarques	

copie



REÇU LE
25 JUN 2013
SRMT/BRN

fourni par mairie
le 25/6/13

travaux à faire sur le
rapport explore qui
sera étudié.

Gestion des risques liés aux cavités souterraines

Commune de CRESSY (76)

Indice n°94

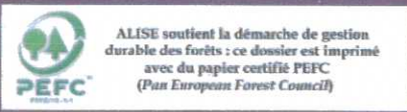
RAPPORT DE SYNTHÈSE

Version 0 : Janvier 2011
Aff. : ALI/M PEIGNON/CRESSY/1101165

	SAT/ENV
Fourni par	mairie le 25.6.13
Enregistré par	KL le 16.7.13
Copie : - déjà faite <input type="checkbox"/>	à
- faite le	16.7 à BAUFOR STRIMBERS.

« Reproduction interdite sans accord d'ALISE.
En tout état de cause, cette reproduction ne pourra être qu'intégrale. »

ALISE Environnement
102 rue du Bois Tison
76 160 St Jacques sur Darnétal
Tél : 02 35 61 30 19
Fax : 02 35 66 30 47





SOMMAIRE

1 - PREAMBULE DE L'ETUDE.....	3
1. CONTEXTE.....	3
2. OBJECTIFS.....	3
2 - SITUATION GEOGRAPHIQUE	4
3 - CONTEXTE GEOLOGIQUE	6
4 - RESULTATS DES INVESTIGATIONS.....	7
5 - RECOMMANDATIONS & CONCLUSION.....	10
6 - FICHE SYNTHETIQUE.....	12



LISTE DES FIGURES

FIGURES

Figure 1 : Localisation du site d'étude	4
Figure 2 : Localisation de l'indice de cavité souterraine n°76-191-094 et de son périmètre de sécurité avant intervention	5
Figure 3 : Carte géologique du site d'étude	6
Figure 4 : Coupe des formations superficielles rencontrées	8
Figure 5 : Périmètre de sécurité après investigation par décapage	11

PHOTOGRAPHIES

Photographie 1 : Décapage à la pelle mécanique.....	9
Photographie 2 : Présence d'une anomalie (tâche sombre d'hydromorphie) au sein de l'argile à silex	9
Photographie 3 : Continuité de l'anomalie à 2,50 m de profondeur.....	9
Photographie 4 : Présence de quelques déchets lors du décapage.....	9
Photographie 5 : Traces d'hydromorphie lors du décapage.....	9
Photographie 6 : Arrêt du décapage à 3,20 m, l'anomalie est toujours présente.....	9



1 - PREAMBULE DE L'ETUDE

1. Contexte

Le Bureau d'Etudes **ALISE Environnement** a été missionné par M. PEIGNON afin de l'assister à la levée d'un indice de cavité souterraine. Il s'agit d'un indice d'origine indéterminé et portant le n°94 sur le plan (Voir figure n°1 et n°2) issu du Recensement des Indices de Cavités Souterraines de la commune de CRESSY réalisé par ALISE. Il est situé sur la parcelle AC 79.

2. Objectifs

Cette étude consiste en la réalisation d'une opération de décapage à la pelle mécanique afin de déterminer la typologie de l'indice n°94.

La présente étude visera à proposer un périmètre de protection en fonction de la typologie de cet indice, mise en évidence lors du décapage.

2 - SITUATION GEOGRAPHIQUE

La commune de CRESSY se situe en Seine-Maritime, sur le plateau crayeux du Pays de Caux (cf. figure 1).

La localisation de l'indice de cavité souterraine et de son périmètre de sécurité est précisée sur la figure 2.



Figure 1 : Localisation du site d'étude

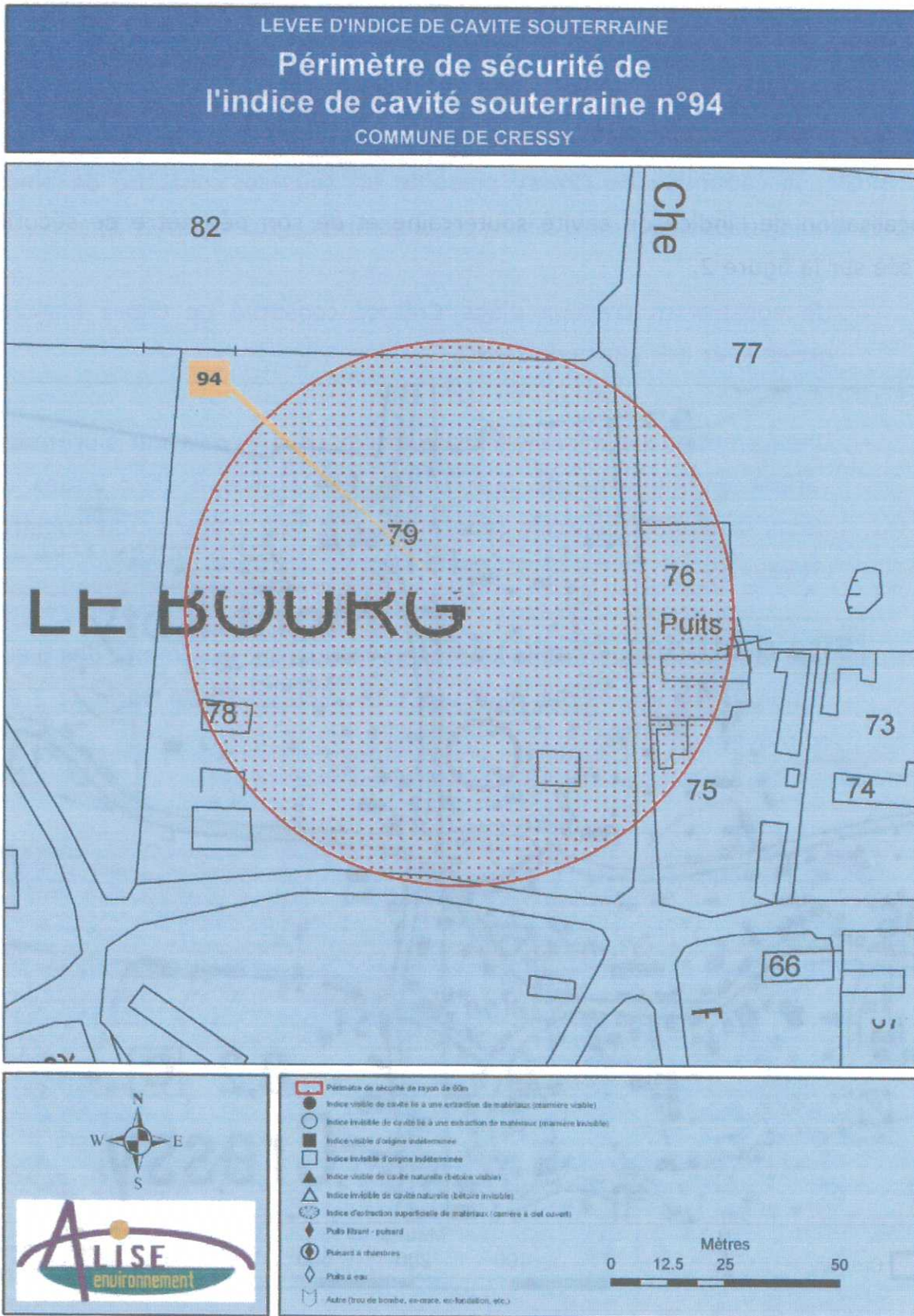


Figure 2 : Localisation de l'indice de cavité souterraine n°76-191-094 et de son périmètre de sécurité avant intervention

3 - CONTEXTE GEOLOGIQUE

D'après la carte géologique au 1/50 000 (Ed. BRGM) de Londinières (feuille n°59) ainsi que les données extraites de la Banque de données du Sous-Sol (BSS) gérées par le BRGM, la commune de Cressy présente un sous-sol constitué de plusieurs ensembles lithologiques avec, de la base vers le sommet (voir figure n°3) :

- Un substratum crayeux d'âge Crétacé constitué de craies blanches à grises avec des bancs de silex ;
- Une formation superficielle d'argile à silex (RS) d'épaisseur pluri-métrique variant en moyenne de 5 à 10 m. Ces argiles à silex issues de la décalcification de la craie reposent sur le toit irrégulier du substratum crayeux ;
- Une formation superficielle limoneuse recouvrant le sommet des plateaux et nommée « limons des plateaux, LP ». Son épaisseur varie de 2 à 3 m en moyenne.

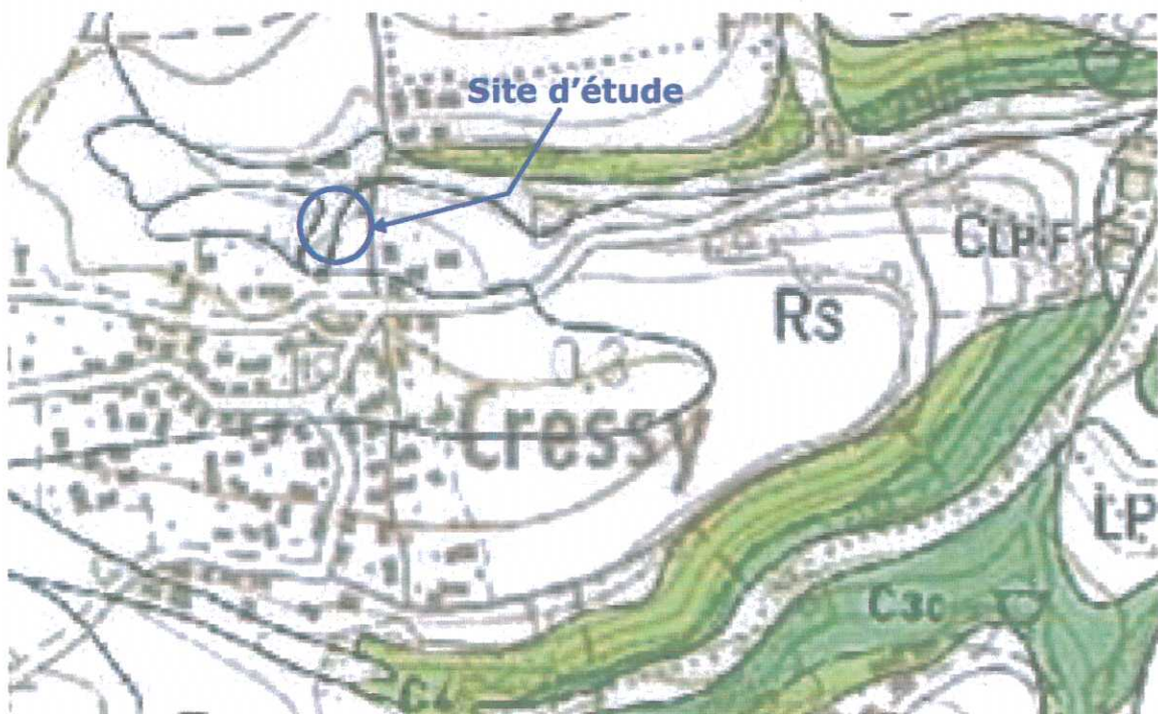


Figure 3 : Carte géologique du site d'étude



4 - RESULTATS DES INVESTIGATIONS

Lors du décapage, étaient présentes les personnes suivantes :

- M. PEIGNON, Maire de CRESSY et donneur d'ordre,
- M. Dilard, exploitant agricole,
- M. Gioïa (Bureau d'Etudes *Alise*)
- M. Hapdey (Bureau d'Etudes *Alise*)

Le décapage a été réalisé au droit de l'indice n°94 avec une profondeur maximum de 3,20 m.

Lors du décapage, l'anomalie topographique de surface a révélé une tâche au sein des formations superficielles. Quelques déchets enfouis ont été retrouvés au droit de l'indice (verre, ardoises...). Cette anomalie se poursuit au-delà de 2,30 m de profondeur au sein des argiles à silex. Il s'agit d'une tâche grisâtre (trace d'hydromorphie) de forme quelconque. Cet ensemble se prolonge au-delà de 3,20 m de profondeur (arrêt du décapage).

En conclusion, la réalisation du décapage a permis de révéler la présence d'une anomalie à l'emplacement de l'indice n°94 sans toutefois pouvoir déterminer sa typologie.

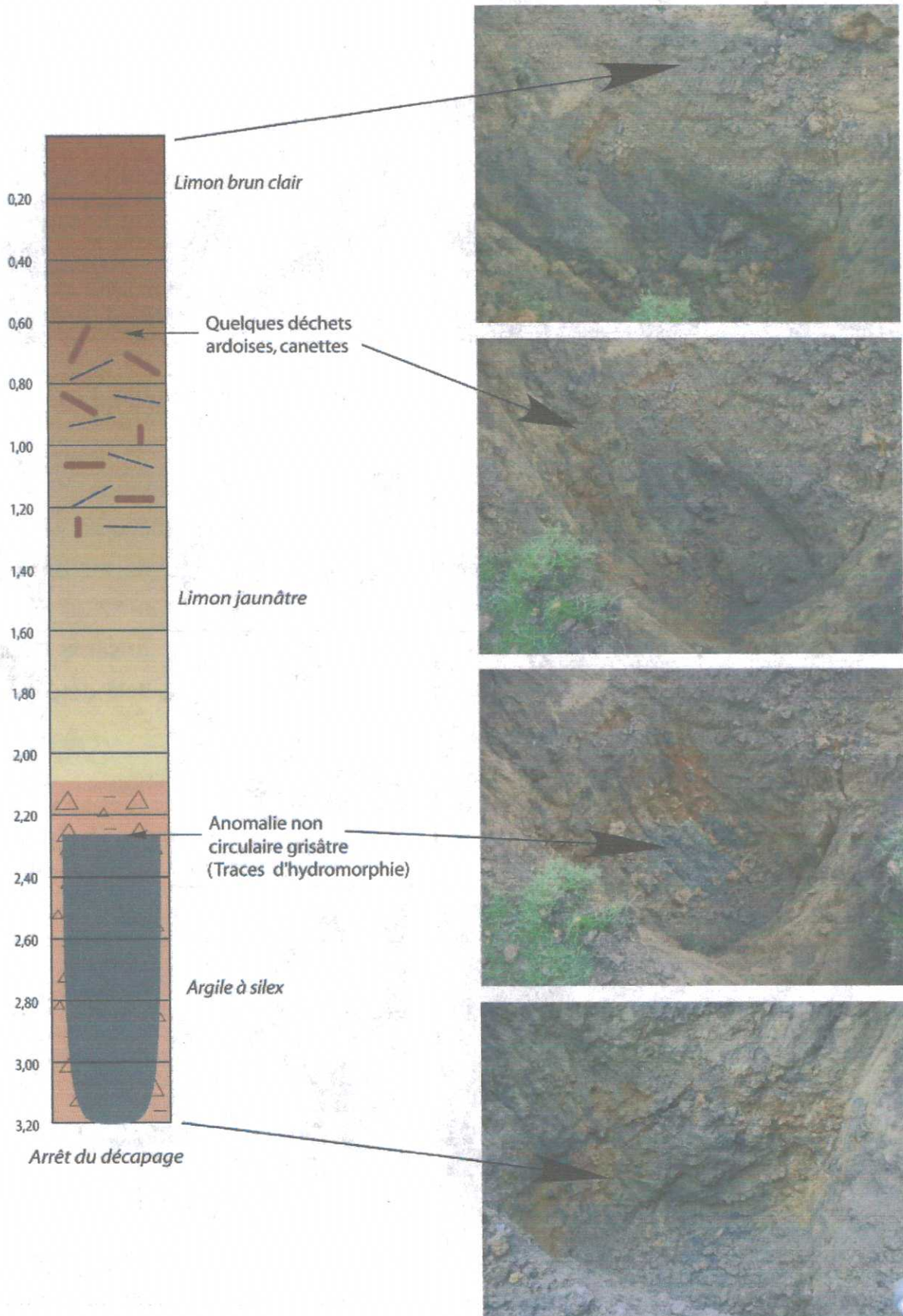


Figure 4 : Coupe des formations superficielles rencontrées



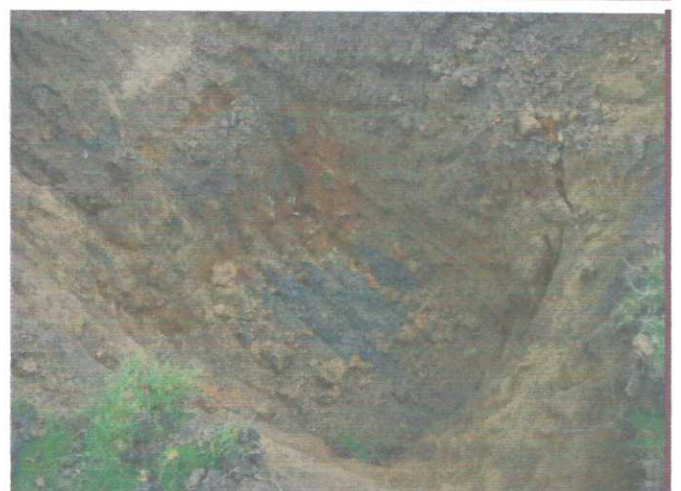
Photographie 1 : Décapage à la pelle mécanique



Photographie 2 : Présence d'une anomalie (tâche sombre d'hydromorphie) au sein de l'argile à silex



Photographie 3 : Continuité de l'anomalie à 2,50 m de profondeur



Photographie 4 : Présence de quelques déchets lors du décapage



Photographie 5 : Traces d'hydromorphie lors du décapage



Photographie 6 : Arrêt du décapage à 3,20 m, l'anomalie est toujours présente



5 - RECOMMANDATIONS & CONCLUSION

Le décapage au droit de l'indice n°94 a révélé l'existence d'une anomalie au sein des formations superficielles en place.

Au terme de cette investigation, la typologie de cet indice ne peut être déduite : l'origine naturelle (karstique) ne peut être différenciée de la présence éventuelle d'une chambre d'extraction de marne.

En conséquence, nous proposons de conserver l'indice n°94 ainsi que son périmètre de sécurité actuel.

Cependant, nous préconisons fortement la réalisation de forages au niveau de la zone afin de déterminer la typologie de l'indice (exploitation souterraine ou zone karstique).

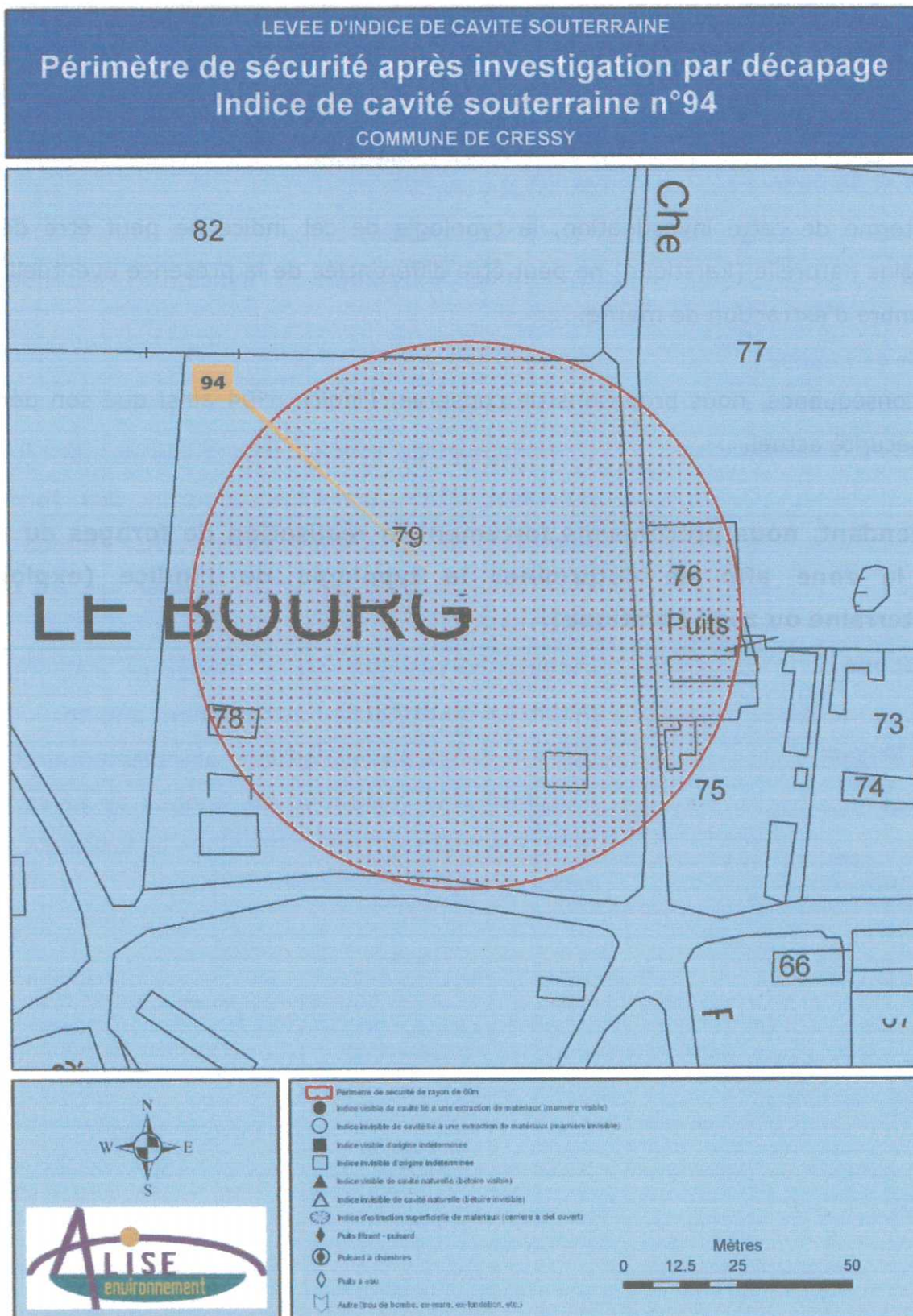


Figure 5 : Périmètre de sécurité après investigation par décapage



6 - FICHE SYNTHETIQUE

Donneur d'ordre :	Monsieur PEIGNON, Maire de Cressy
Intervenant :	SARL ALISE
Terrain et Rédacteur :	M. GIOIA (ALISE)
	M. HAPDEY (ALISE)
Objectif :	Déterminer la typologie de l'indice n°76-191-094.
Commune :	CRESSY
Parcelle de l'indice :	AC 79
Date d'intervention :	23 Novembre 2010
Résultat de l'investigation :	Le décapage de l'indice n°94 a permis de révéler la présence d'une anomalie au sein des formations superficielles à l'emplacement de l'indice n°94. Cependant la typologie de cette anomalie n'a pu être déterminée.
Propositions :	L'indice 76-191-094 est à conserver ainsi que son périmètre de protection actuellement affecté.
Préconisations	Dans le cadre d'investigations complémentaires, nous préconisons la réalisation de forages au niveau de la zone suspecte afin de déterminer la typologie de cet indice.

76191-01

M. et Mme VACANDARE

Commune de Cressy
Gestion des risques liés aux cavités souterraines

Vérification de l'absence de vide au droit d'une habitation

Version A du 13 mai 2013



explor-e

Solutions risques naturels hydrogéologie et environnement



explor-e

SARL au capital de 40 000 euros - RCS Rouen - Siret : 510 864 226 00020 - APE : 7112B

Siège social : 908-3, route de Veules-les-Roses – 76760 Yerville

Mail : contact@explor-e.fr

Site internet : www.explor-e.fr

 N°Vert 0 800 00 28 12

APPEL GRATUIT DEPUIS UN POSTE FIXE

Responsables de la mission : Gilles DEMAREST - Ingénieur Hydrogéologue

Sommaire général

1	CONTEXTE ET OBJECTIFS DE LA MISSION	3
2	MÉTHODOLOGIE.....	7
3	DESCRIPTIF OPÉRATIONNEL – RÉSULTATS	11
	3.1 Descriptif opérationnel	11
	3.2 Résultats-Interprétations	12
4	CONCLUSION	15

Sommaire des illustrations

Liste des Schémas

Schéma 1	: Localisation de la zone d'étude	3
Schéma 2	: Localisation de la propriété vis-à-vis de l'indice 76191-094 et du périmètre de sécurité associé (extrait de l'inventaire communal alise et report sur orthophotoplan)	4
Schéma 3	: Illustration simplifiée de l'interprétation	10
Schéma 4	: Implantation des sondages réalisés sur la propriété Vacandare	11
Schéma 5	: Proposition d'aménagement du périmètre de sécurité lié à l'indice 76191-94	15

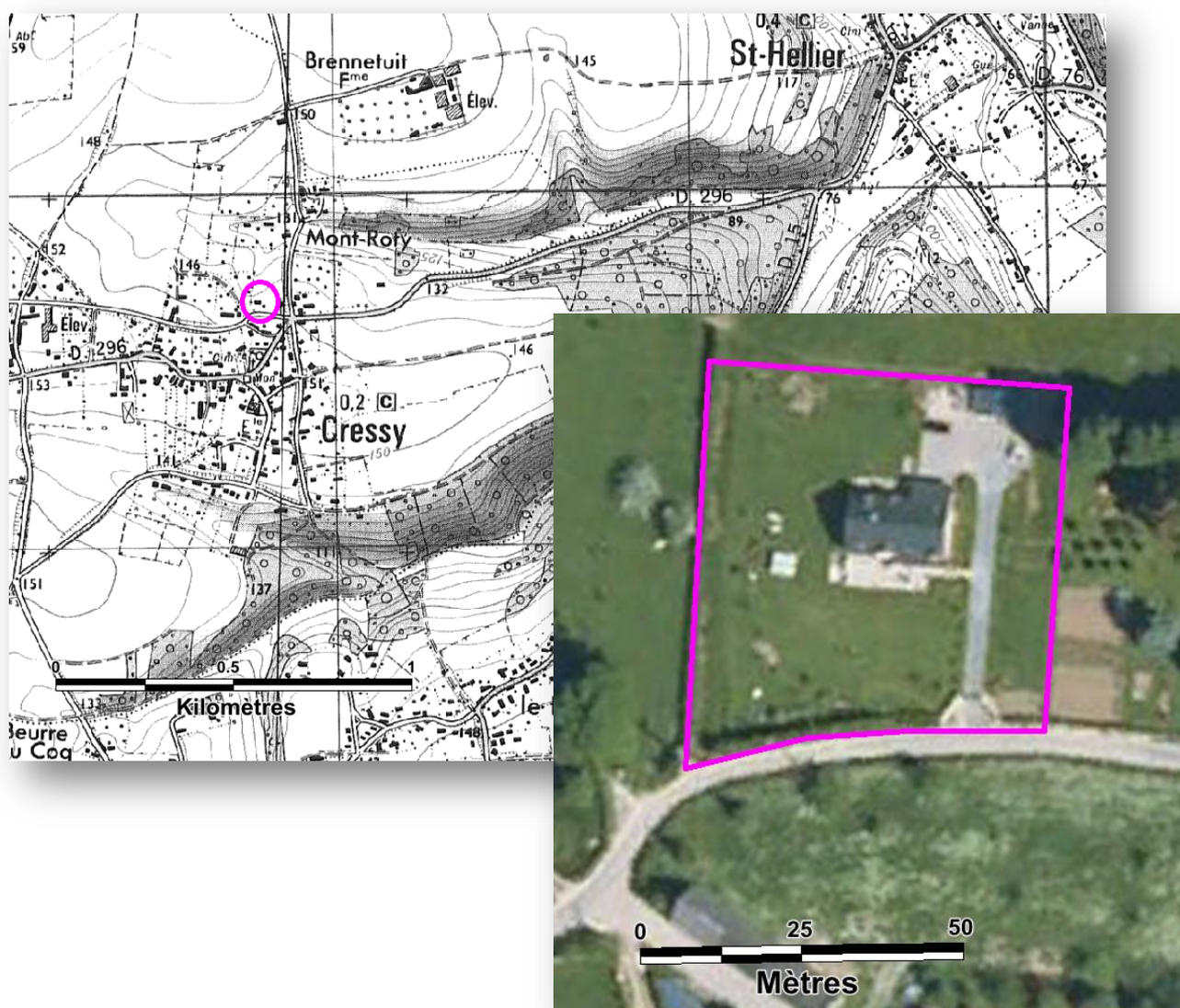
Liste des graphiques

Graphique 1	: Variation d'épaisseur des formations superficielles	12
Graphique 2	: Variation d'épaisseur des formations résiduelles à silex	12
Graphique 3	: Variation de la profondeur du toit de la craie	13
Graphique 4	: Synthèse lithologique établie à partir des sondages destructifs profonds	14

Contexte et objectifs de la mission

La propriété de Monsieur et Madame VACANDARE se situe 150 rue de la Dame Blanche à Cressy (76). On se référera aux extraits de plan ci-dessous.

Schéma 1 : Localisation de la zone d'étude



Cette propriété est actuellement impactée par un périmètre de sécurité lié à la présence d'un indice de cavité recensé sur une parcelle voisine dans le cadre de l'inventaire communal effectué par la société ALISE. Il s'agit plus précisément de l'indice 76191-94 qui correspond à un ancien effondrement remblayé.

On se référera aux extraits de plan ci-dessous.

Schéma 2 : Localisation de la propriété vis-à-vis de l'indice 76191-094 et du périmètre de sécurité associé (extrait de l'inventaire communal alise et report sur orthophotoplan)



M. et Mme VACANDARE

Commune de Cressy - Gestion des risques liés aux cavités souterraines

Vérification de l'absence de vide au droit d'une habitation



L'objectif de la présente mission a donc consisté à mettre en œuvre un programme de reconnaissance par sondages destructifs profonds conforme aux prescriptions des services de la DDTM afin d'aménager au droit de l'habitation le périmètre de sécurité lié à l'indice 76191-94.

Le présent rapport synthétise les résultats de cette campagne de reconnaissance.

M. et Mme VACANDARE

Commune de Cressy - Gestion des risques liés aux cavités souterraines

Vérification de l'absence de vide au droit d'une habitation



2

Méthodologie

La vérification de l'absence de vides ou de zones décomprimées a été réalisée par la mise en œuvre de forages destructifs par méthode rotopercussion dont le protocole est présenté ci-dessous.

Le principe de la rotopercussion fait appel à un dispositif associant la rotation et la frappe par un marteau hydraulique situé en surface, l'impact étant transmis à l'outil situé au fond du trou par l'intermédiaire du train de tiges.

Les sondages ont été réalisés à l'aide d'une sondeuse sur chenillard EMCI Silea.



Les forages ont été réalisés en diamètre 102 mm. Nous rappellerons que le diamètre minimal à mettre en œuvre dans le cadre de la recherche de cavités souterraines afin de respecter les prérogatives des services de l'État est de 89 mm.

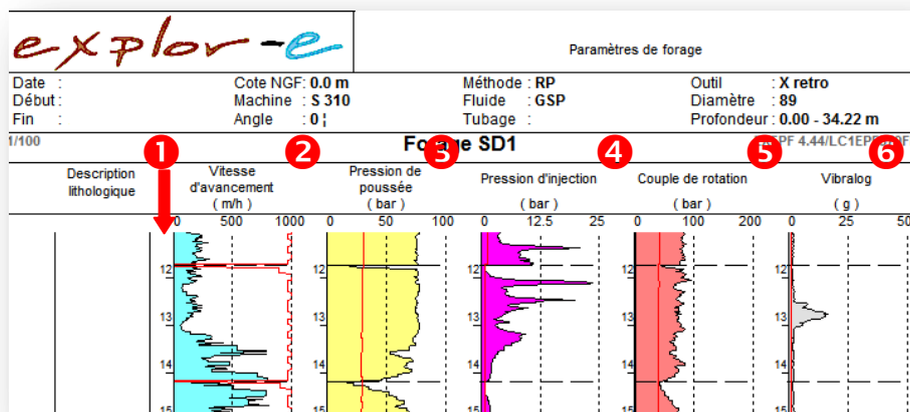
Le recours à un diamètre de sondage relativement important permet en effet de limiter les frottements du train de tige (38 mm) contre les parois du forage, favorisant ainsi des chutes d'outils franches au niveau d'éventuelles cavités.

- La rotation pure a été privilégiée, la percussion n'étant véritablement déclenchée qu'au niveau des bancs les plus durs (en particulier bancs de silex) ;
- Les pressions exercées sur l'outil, la vitesse de rotation et la pression d'injection ont été maintenues les plus faibles possible et constantes dans le temps afin de permettre une différenciation qualitative fine des formations traversées ;
- En complément, les observations réalisées sur les échantillons remontés en surface (« cuttings ») ont permis l'établissement d'une coupe de terrain (log géologique) détaillée ;
- Les paramètres de forage ont fait l'objet d'un enregistrement numérique (doublé d'une impression de sauvegarde).

L'enregistrement des paramètres de forage consiste à mesurer et enregistrer, pendant le forage, des grandeurs physiques, dont les variations sont en corrélation avec les propriétés géomécaniques des terrains traversés.

La métrologie ainsi que l'enregistrement des paramètres de forage ont été assurés par des équipements Jean-Lutz et comprenaient les paramètres suivants :

1. Profondeur ;
2. Vitesse instantanée d'avancement (VIA) – figuré bleu clair ;
3. Pression de poussée et de retenue (PO) – figuré jaune ;
4. Pression d'injection du fluide de forage (eau + polymère biodégradable permettant d'augmenter la viscosité) – figuré magenta ;
5. Couple de rotation (CR) – figuré rouge ;
6. Vibralog (Percussion réfléchie) – figuré gris. On se référera au schéma ci-dessous.





Pour simplifier, la recherche de vides sur les enregistrements de paramètres de forage se résume généralement à rechercher les zones où les paramètres de forage se rapprocheront des valeurs qu'ils atteindraient lors de la traversée d'un vide (vitesse d'avancement de l'ordre de 1 000 m/h / perte d'injection / chute du couple de rotation...).

Afin de confirmer les éventuels vides et faciliter l'interprétation des données enregistrées, explor-e met en œuvre la procédure ECL développée spécifiquement par la société Jean Lutz dans le cadre de recherche de vides.

La procédure ECL permet de connaître, a priori, l'amplitude de chaque paramètre lorsque le forage traverse un vide. La présentation graphique de l'ECL met immédiatement en évidence la traversée d'un vide franc par simple examen des enregistrements. C'est une aide précieuse à l'interprétation facilitant la distinction entre vides francs et zones très décomprimées.

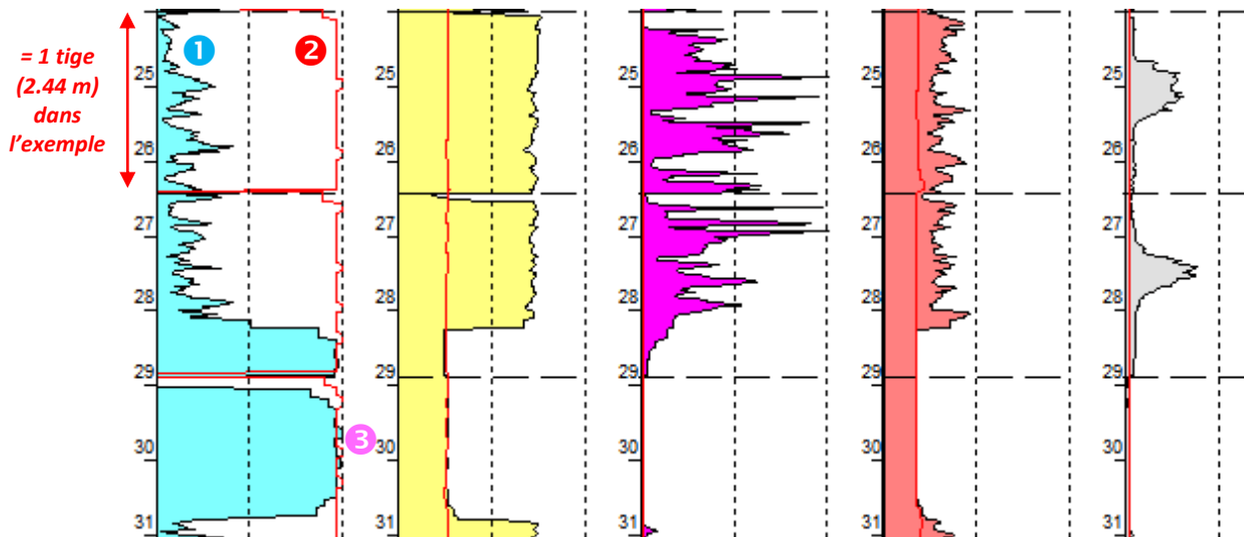
La procédure ECL prend automatiquement en compte tous les facteurs qui influent, ou non, sur l'amplitude des paramètres lors de la traversée d'un vide : profondeur, poids des tiges, caractéristiques hydrauliques de la machine, qualité des parois du trou, etc.

Après avoir foré la longueur d'une tige (dans le cas présent 1.83m) et réalisé le trou par des passages successifs, l'opérateur repositionne l'outil à la hauteur où il était initialement puis débloque le frein de la machine tout en enregistrant les paramètres comme lors de la foration initiale.

Ce second enregistrement qui correspond donc à un enregistrement « de vide » (car réalisé dans un trou déjà foré) est superposé sur le graphique initial ce qui permet, en lecture directe, la comparaison entre les paramètres enregistrés lors de la foration et les paramètres qui auraient été enregistrés si le forage avait traversé un vide souterrain.

On se référera au graphique présenté page suivante.

Schéma 3 : Illustration simplifiée de l'interprétation



Foration au niveau d'une zone ne présentant ni vide, ni zone décomprimée

- ① : Enregistrement de la vitesse d'avancement lors du forage ;
- ② : Enregistrement de la vitesse d'avancement dans le trou déjà foré - procédure ECL
Tracé rouge

=

Tracés distincts

Foration au niveau d'une zone présentant un vide franc : ③

=

Tracés très proches, voire identiques

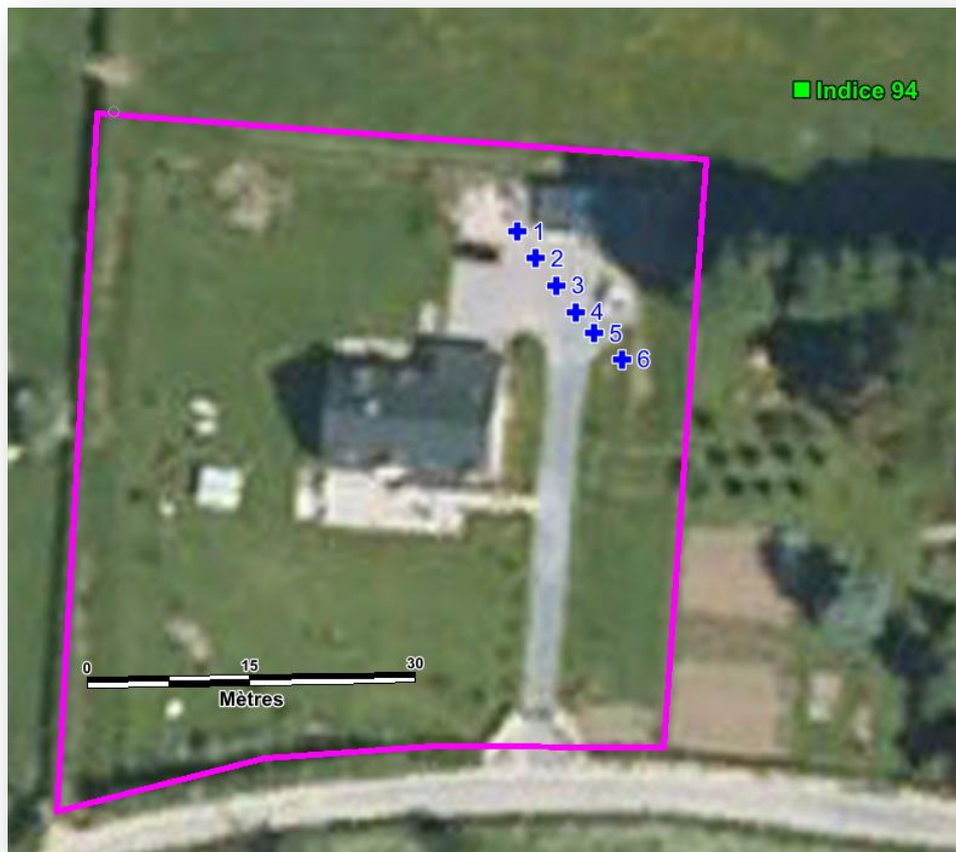
Nota : un problème de connectique a empêché l'enregistrement du vibralog durant ce chantier.

Descriptif opérationnel – Résultats

3.1 Descriptif opérationnel

Les sondages ont été réalisés sur le site les 23 et 24 avril 2013. Au total, 6 sondages ont été implantés selon le plan de récolement présenté ci-dessous.

Schéma 4 : Implantation des sondages réalisés sur la propriété Vacandare



3.2 Résultats-Interprétations

Avertissement préliminaire

Les sondages destructifs ne permettent qu'une description lithologique (description des formations géologiques) approximative par examen des cuttings (éléments de roche désagrégés sous l'effet de la foration) remontés à la surface, poussés par l'eau injectée au niveau de l'outil de forage.

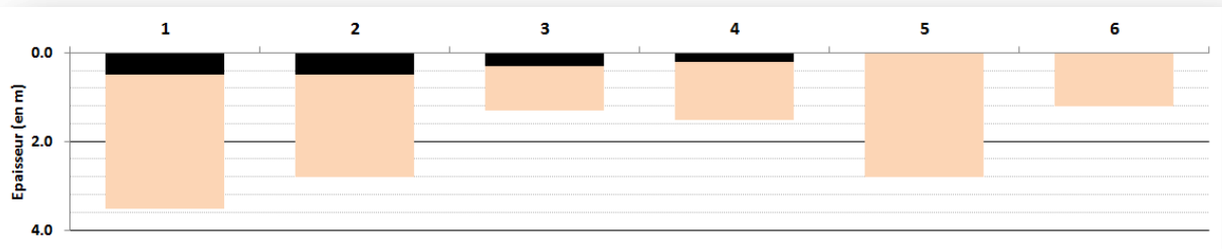
Compte tenu de la petite taille des éléments ainsi que de la durée de leur remontée en surface (qui va être de plus en plus importante avec la profondeur), les descriptions lithologiques et les profondeurs des changements de faciès notées sur le terrain sont généralement approximatives. Dans la mesure du possible elles sont ensuite recalées à partir de l'analyse des diagraphies des sondages.

Toutefois, en cas de perte du fluide de forage (dans le cas présent eau additivée par un polymère), il ne peut plus y avoir de remontée de cuttings en surface ce qui implique que les coupes géologiques ne peuvent être extrapolées qu'à partir des enregistrements des paramètres de forage.

La coupe lithologique reconnue au droit des différents sondages est la suivante :

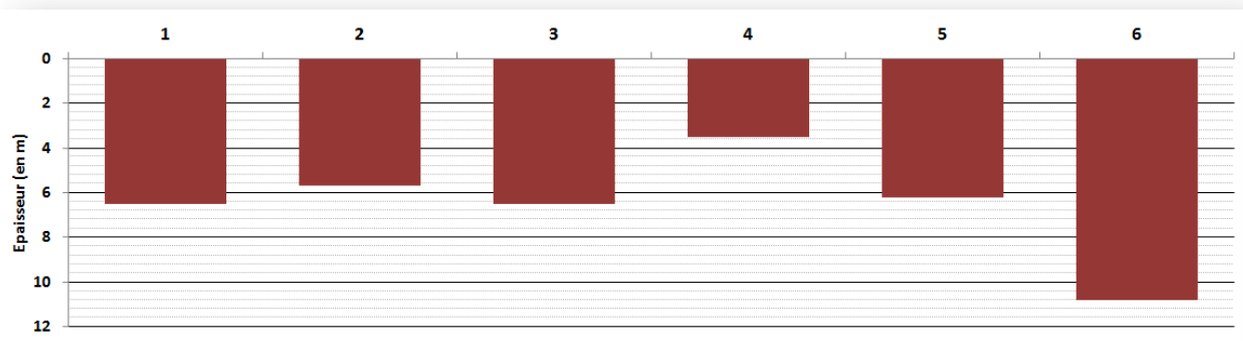
- ✓ **Limons** : Les limons ont une épaisseur variant entre 1 et 3 m. Ces limons sont recouverts de remblai au droit de la zone carrossable ;

Graphique 1 : Variation d'épaisseur des formations superficielles



- ✓ **Formations résiduelles à silex** : Ces formations qui recouvrent le substratum crayeux ont une épaisseur comprise entre 3.5 m et 10.8 m.

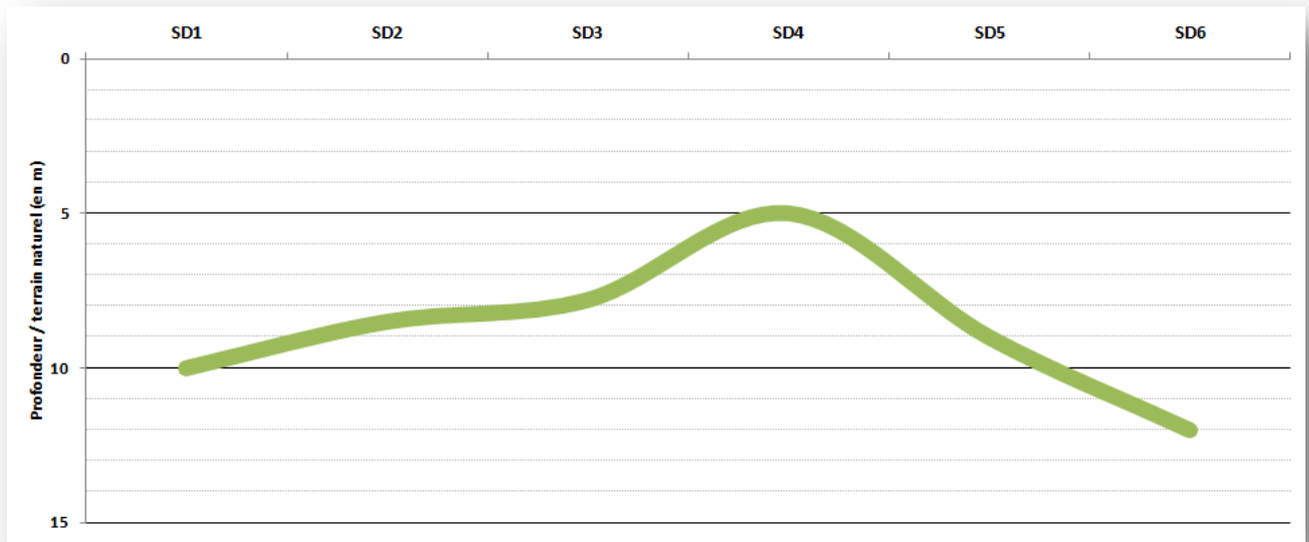
Graphique 2 : Variation d'épaisseur des formations résiduelles à silex



- ✓ **Formations crayeuses** : Le toit de ces formations a été rencontré entre 5 m et 12 m de profondeur. Cette variation est liée à l'interface irrégulière entre les formations résiduelles à silex et le substratum crayeux avec la présence plus ou moins marquée de racines à silex.

Conformément à la doctrine départementale, les sondages ont pénétré 15 m au minimum dans la craie.

Graphique 3 : Variation de la profondeur du toit de la craie

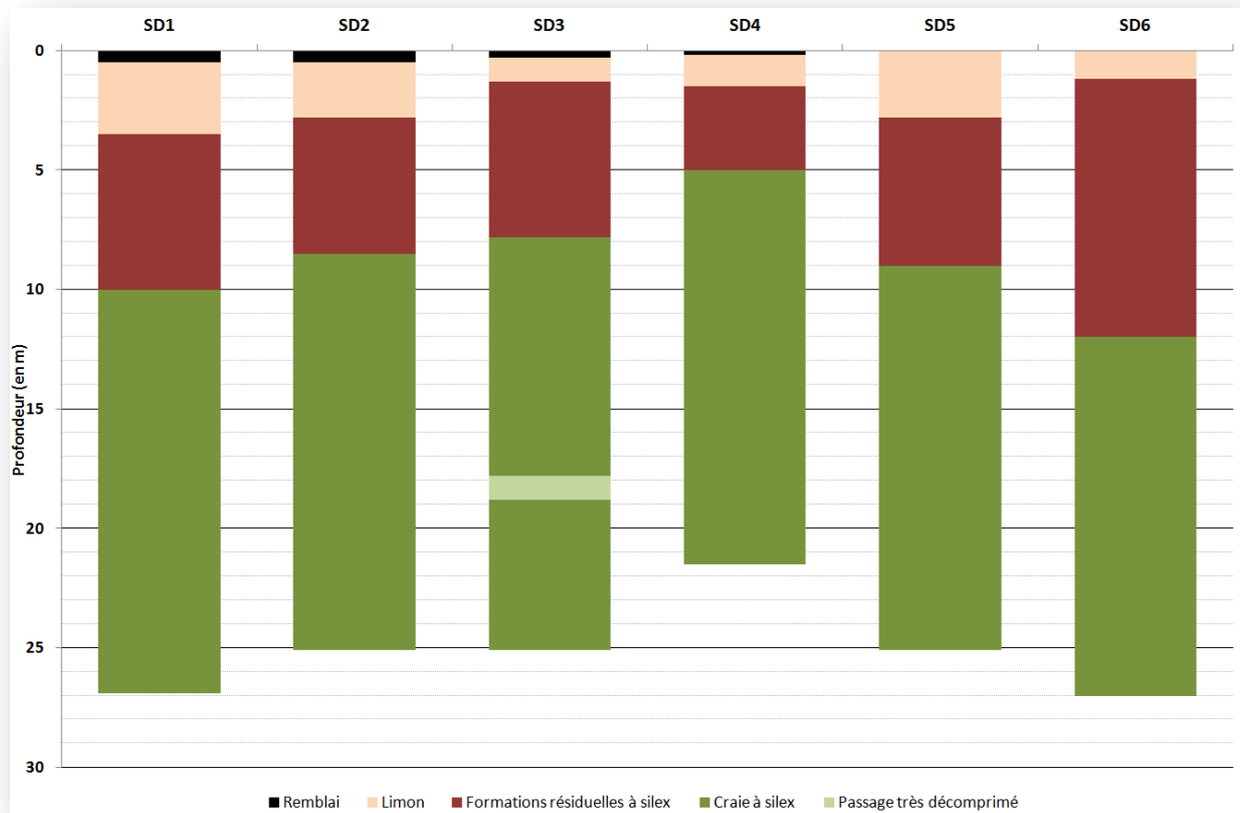


Ces formations crayeuses sont globalement dures mais peuvent présenter ponctuellement quelques passages altérés et/ou très tendres. Ceci est particulièrement vrai en ce qui concerne le sondage SD1 et surtout le sondage SD3 sur lequel un passage très décomprimé a été observé entre 17.8 et 18.8 m.

Au regard des autres paramètres et de l'ensemble des diagraphies, ce niveau peut être interprété comme étant très tendre et localement potentiellement karstifié ; ce phénomène a pu être engendré par la présence d'un banc sous-jacent très dur rencontré à 19 m de profondeur sur l'ensemble des sondages ayant de ce fait favorisé une karstification horizontale de ce niveau.

On se référera à l'annexe 1 et au graphique 4.

Graphique 4 : Synthèse lithologique établie à partir des sondages destructifs profonds



4

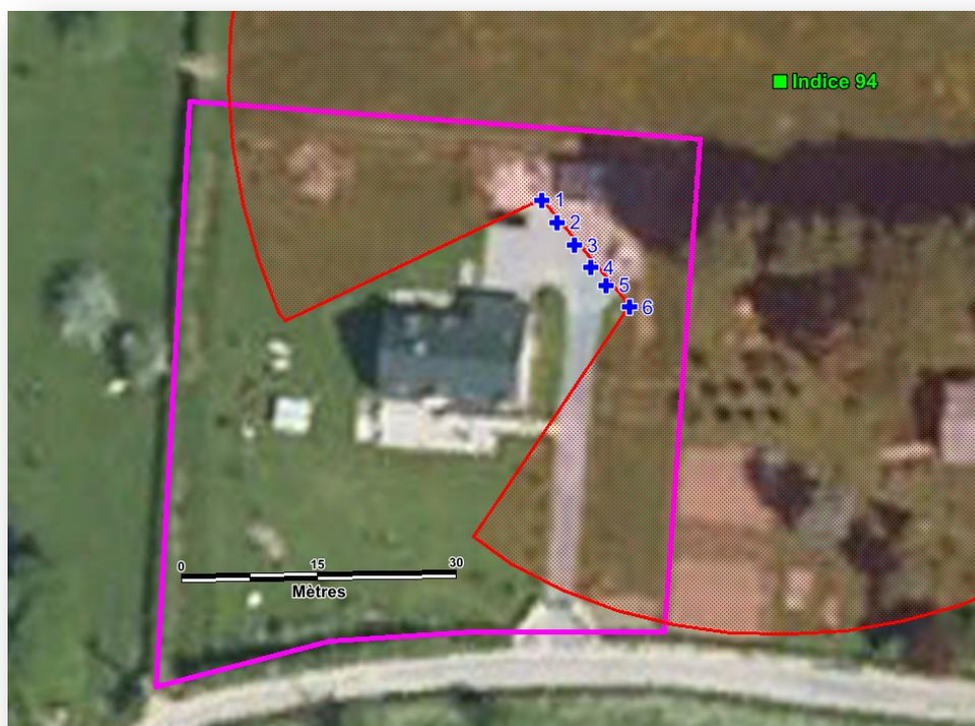
Conclusion

A la demande de M. et Mme VACANDARE, explor-e est intervenu sur la commune de Cressy afin de vérifier l'absence de vides souterrains au droit de leur habitation pouvant être en relation avec l'indice de cavité 76191-94 répertorié sur une parcelle voisine.

Le programme de reconnaissance mis en œuvre a compris la réalisation de 6 sondages destructifs en méthode rotopercussion (diamètre 102 mm).

Aucun vide lié à une cavité souterraine n'a été rencontré lors de cette campagne de sondage. Au vu du résultat de ces investigations, nous proposons une adaptation locale du périmètre de sécurité lié à l'indice 76191-94 selon le plan présenté ci-dessous et en annexe 2.

Schéma 5 : Proposition d'aménagement du périmètre de sécurité lié à l'indice 76191-94



M. et Mme VACANDARE

Commune de Cressy - Gestion des risques liés aux cavités souterraines

Vérification de l'absence de vide au droit d'une habitation



M. et Mme VACANDARE

Commune de Cressy - Gestion des risques liés aux cavités souterraines

Vérification de l'absence de vide au droit d'une habitation



Annexe 1

Diagraphies interprétées (paramètres de forage)

M. et Mme VACANDARE

Commune de Cressy - Gestion des risques liés aux cavités souterraines

Vérification de l'absence de vide au droit d'une habitation





VACANDARE - Cressy

(Contrat : 76191-01)

Paramètres de forage

Date : 23/04/2013
 Début : 10 h 23
 Fin : 11 h 26

Cote NGF :
 Machine : Silea
 Angle : 0

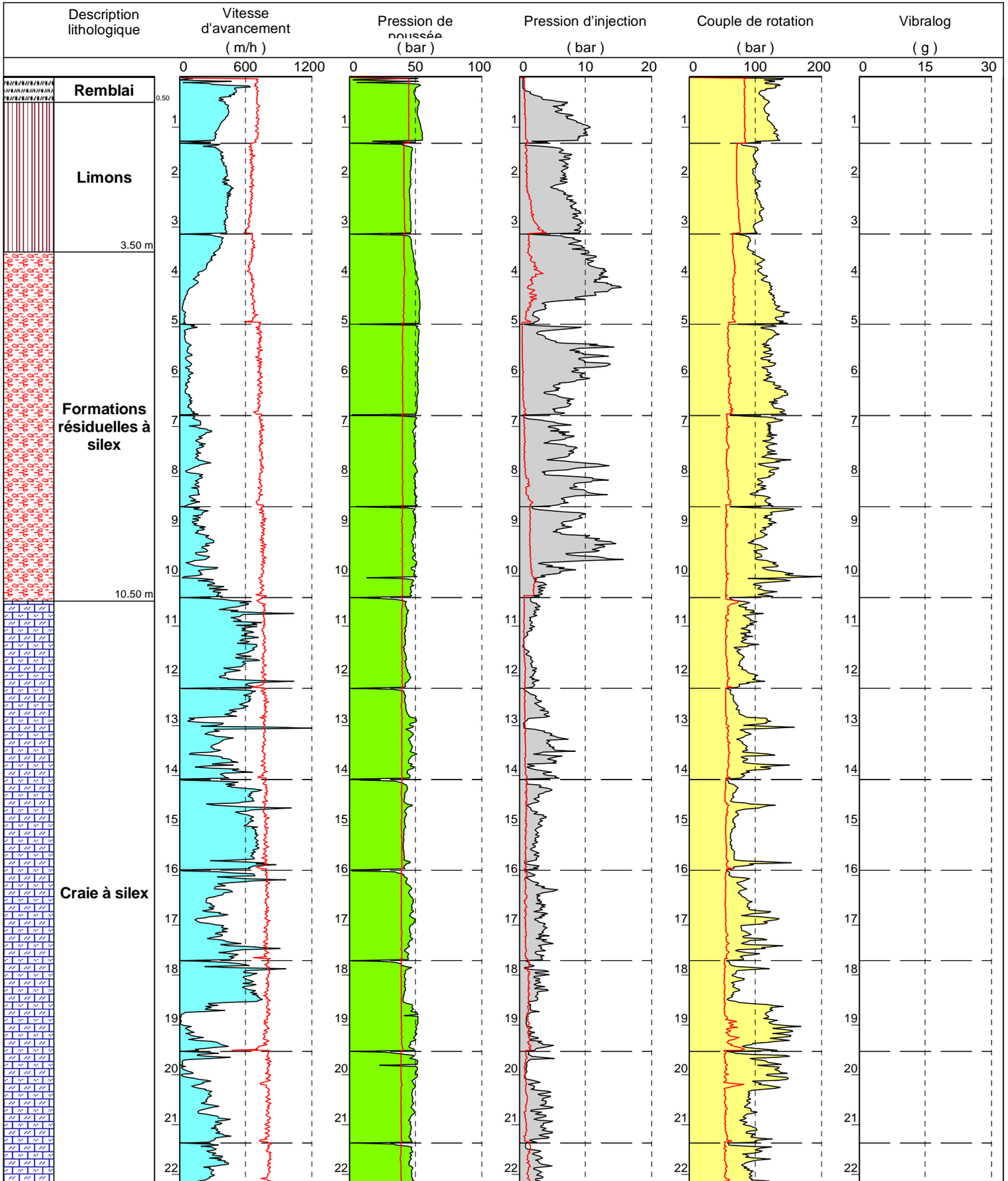
Méthode : RP
 Fluide : GSP
 Tubage : Non

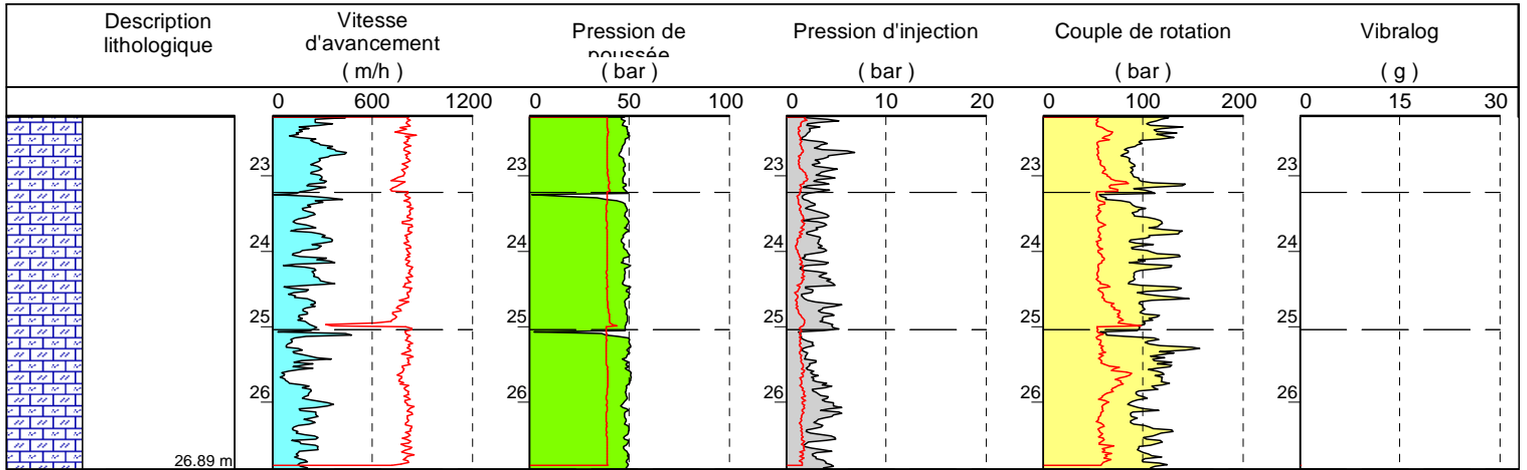
Outil : Xretro
 Diamètre : 102 mm
 Profondeur : 0.00 - 26.89 m

1/100

Forage SD01

EXEPF 4.44/LB2EPF538FR





JEAN LUTZ S.A-Juraçon-France-www.jeanlutzsa.fr



VACANDARE - Cressy

(Contrat : 76191-01)

Paramètres de forage

Date : 23/04/2013
 Début : 11 h 33
 Fin : 12 h 15

Cote NGF :
 Machine : Silea
 Angle : 0

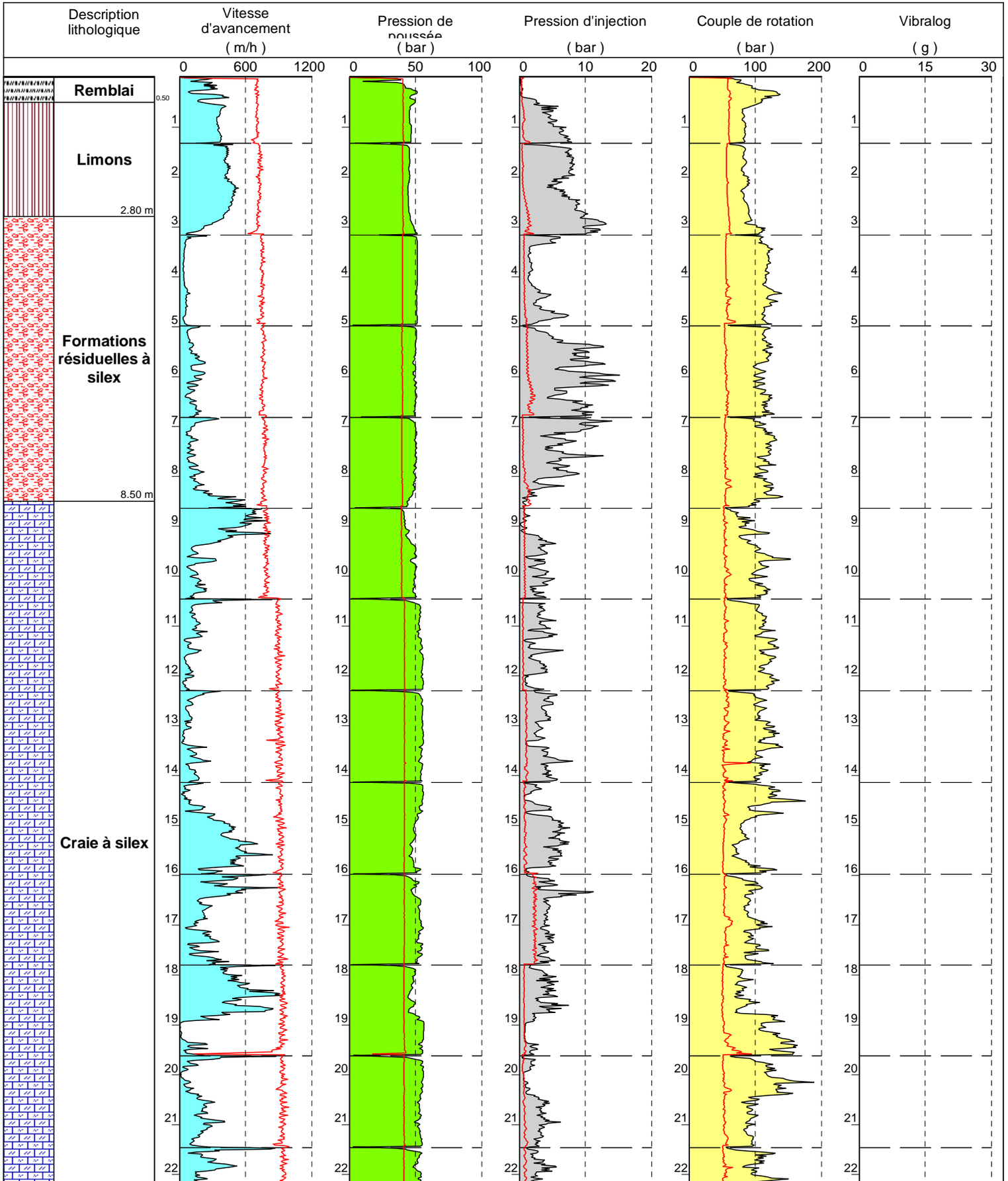
Méthode : RP
 Fluide : GSP
 Tubage : Non

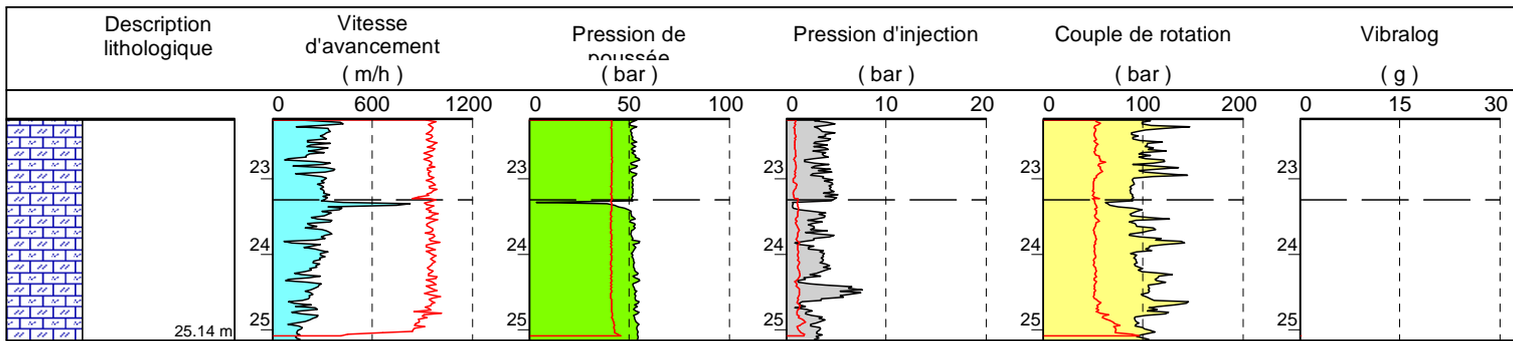
Outil : Xretro
 Diamètre : 102 mm
 Profondeur : 0.00 - 25.14 m

1/100

Forage SD02

EXEPF 4.44/LB2EPF538FR





JEAN LUTZ S.A-Jurançon-France-www.jeanlutzsa.fr



VACANDARE - Cressy

(Contrat : 76191-01)

Paramètres de forage

Date : 23/04/2013
 Début : 13 h 44
 Fin : 14 h 26

Cote NGF :
 Machine : Silea
 Angle : 0

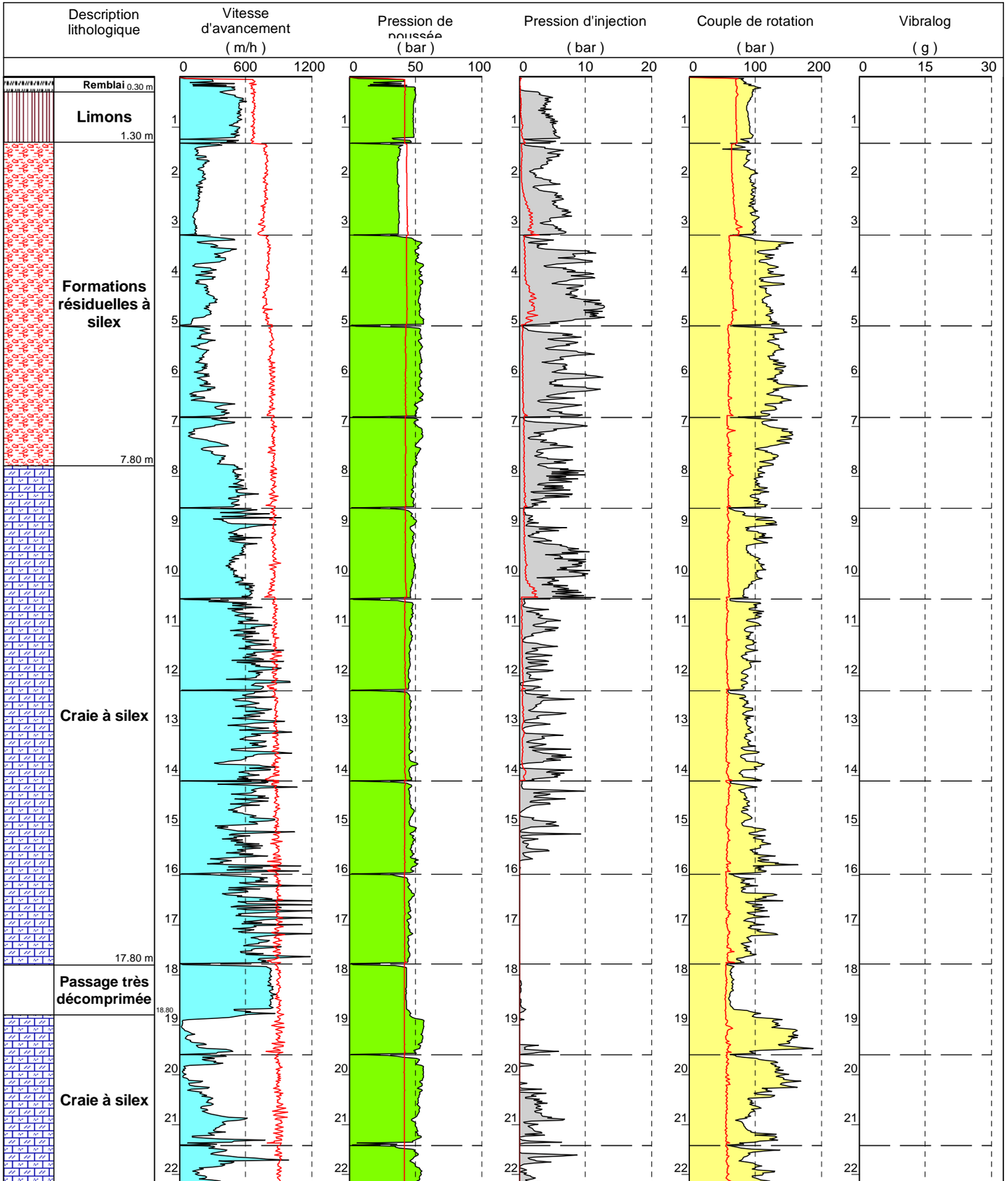
Méthode : RP
 Fluide : GSP
 Tubage : Non

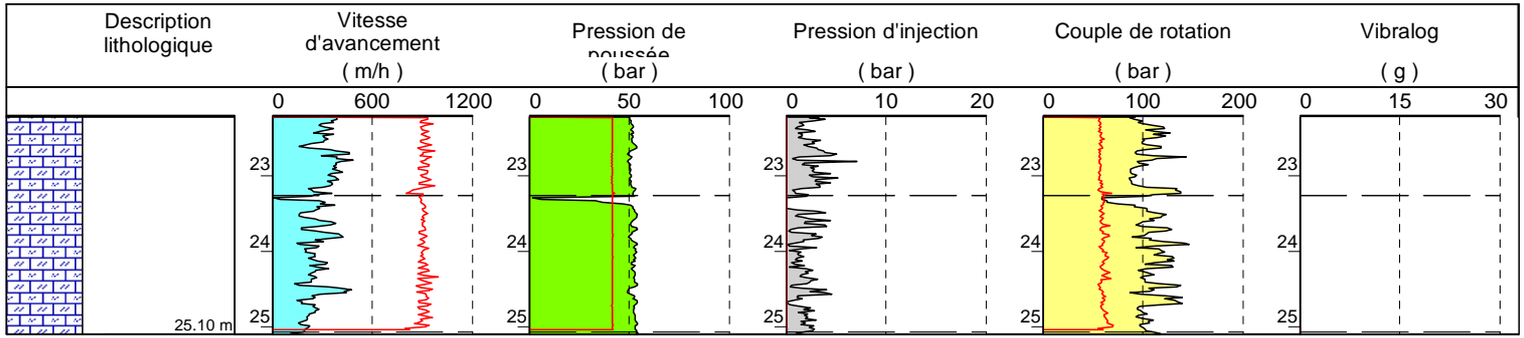
Outil : Xretro
 Diamètre : 102 mm
 Profondeur : 0.00 - 25.10 m

1/100

Forage SD03

EXEPF 4.44/LB2EPF538FR





JEAN LUTZ S.A.-Juraçon-France-www.jeanlutzsa.fr



VACANDARE - Cressy

(Contrat : 76191-01)

Paramètres de forage

Date : 23/04/2013
 Début : 14 h 29
 Fin : 15 h 10

Cote NGF :
 Machine : Silea
 Angle : 0

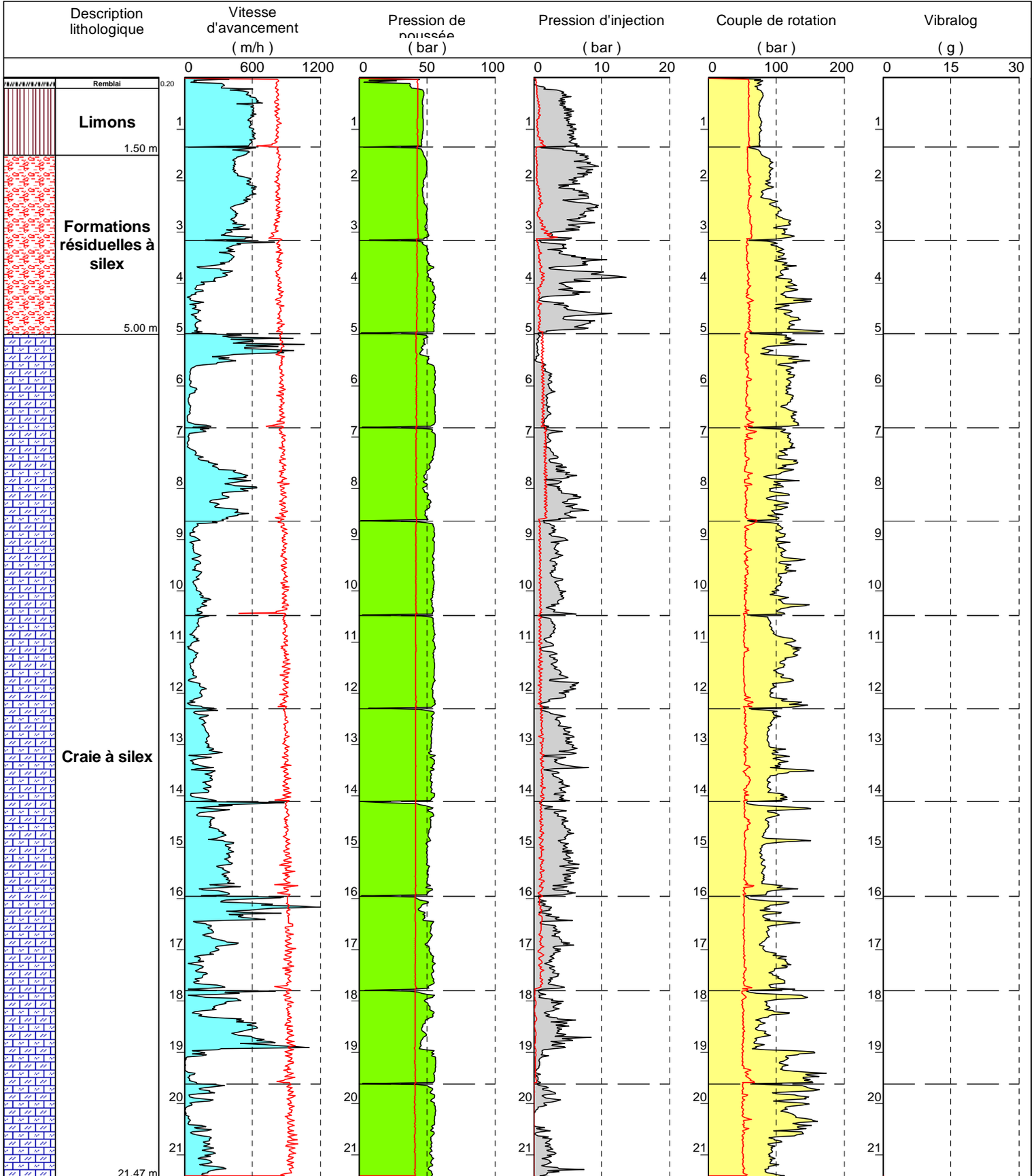
Méthode : RP
 Fluide : GSP
 Tubage : Non

Outil : Xretro
 Diamètre : 102 mm
 Profondeur : 0.00 - 21.47 m

1/100

Forage SD04

EXEPF 4.44/LB2EPF538FR



JEAN LUTZ S.A.-Juraçon-France-www.jeanlutzsa.fr



VACANDARE - Cressy

(Contrat : 76191-01)

Paramètres de forage

Date : 23/04/2013
 Début : 15 h 16
 Fin : 16 h 07

Cote NGF :
 Machine : Silea
 Angle : 0

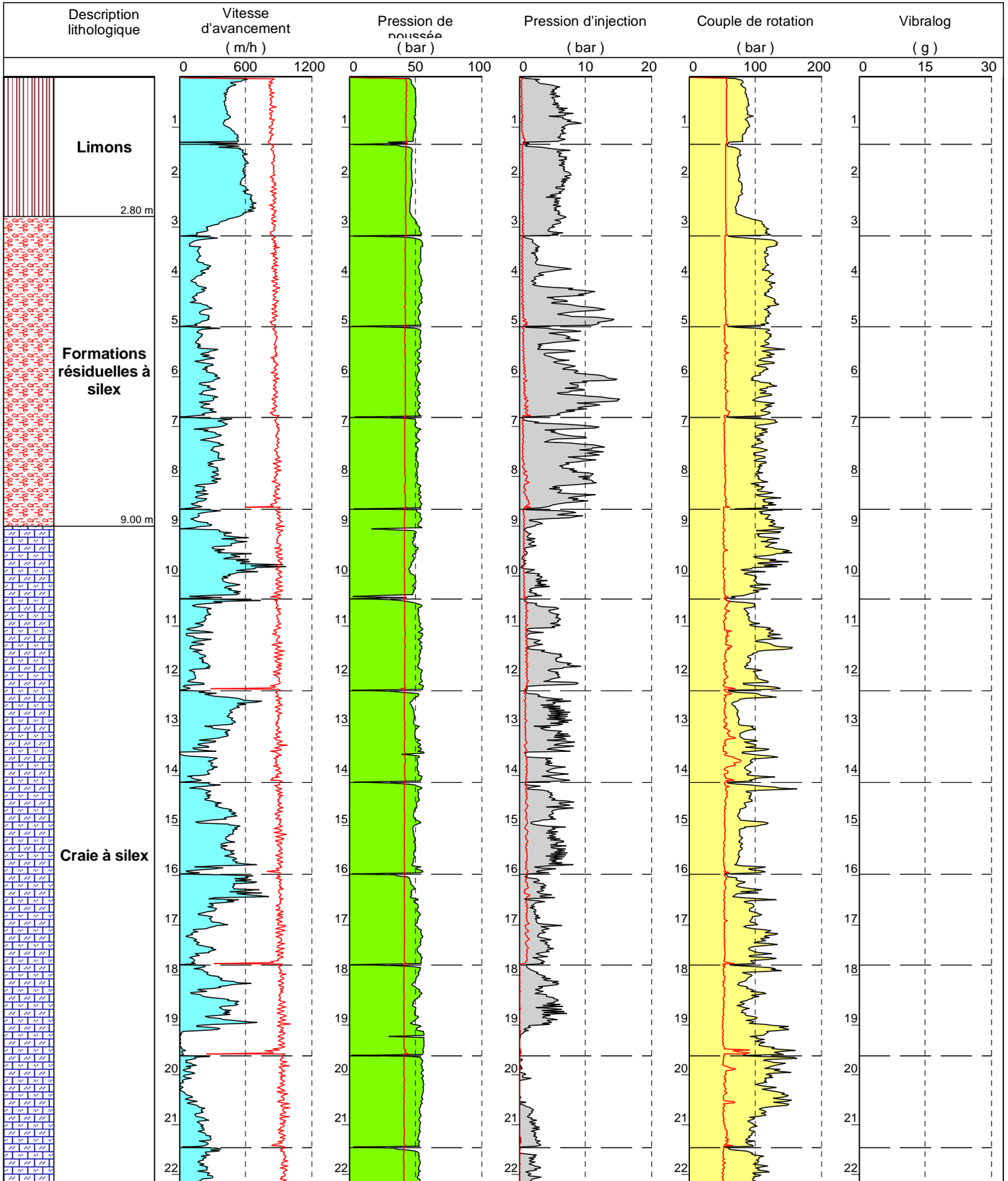
Méthode : RP
 Fluide : GSP
 Tubage : Non

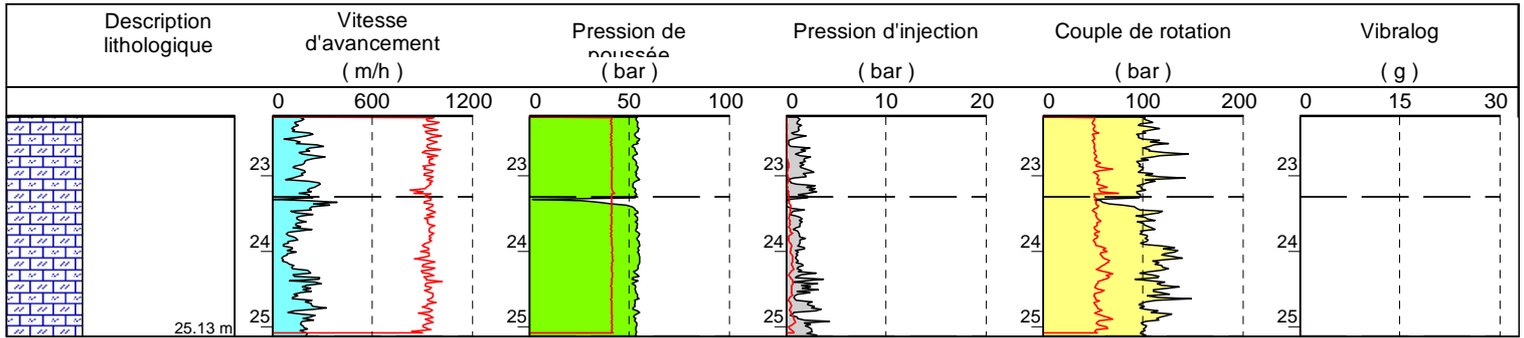
Outil : Xretro
 Diamètre : 102 mm
 Profondeur : 0.00 - 25.13 m

1/100

Forage SD05

EXEPF 4.44/LB2EPF538FR





JEAN LUTZ S.A-Juraçon-France-www.jeanlutzsa.fr



VACANDARE - Cressy

(Contrat : 76191-01)

Paramètres de forage

Date : 23/04/2013
 Début : 16 h 13
 Fin : 17 h 17

Cote NGF :
 Machine : Silea
 Angle : 0

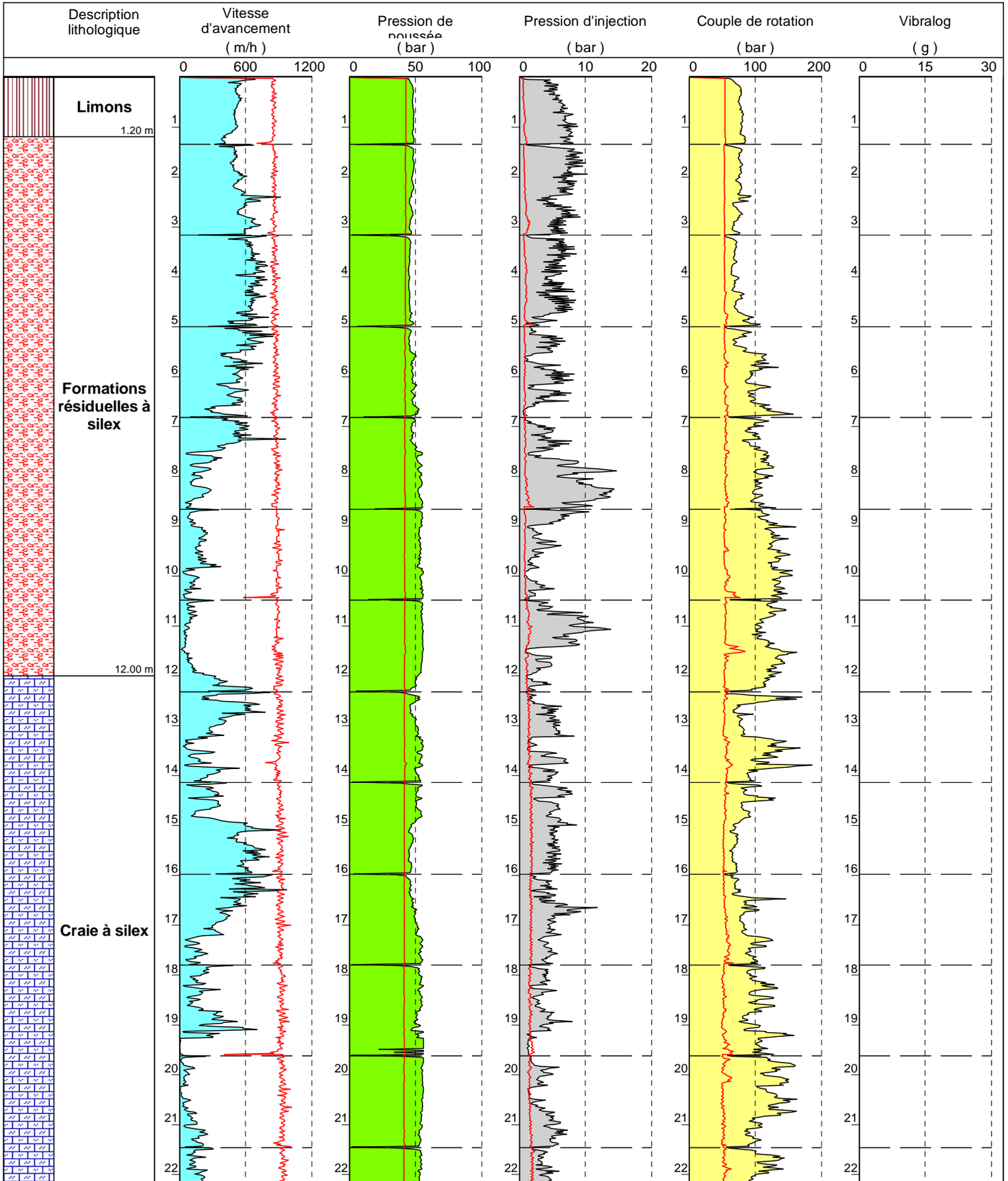
Méthode : RP
 Fluide : GSP
 Tubage : Non

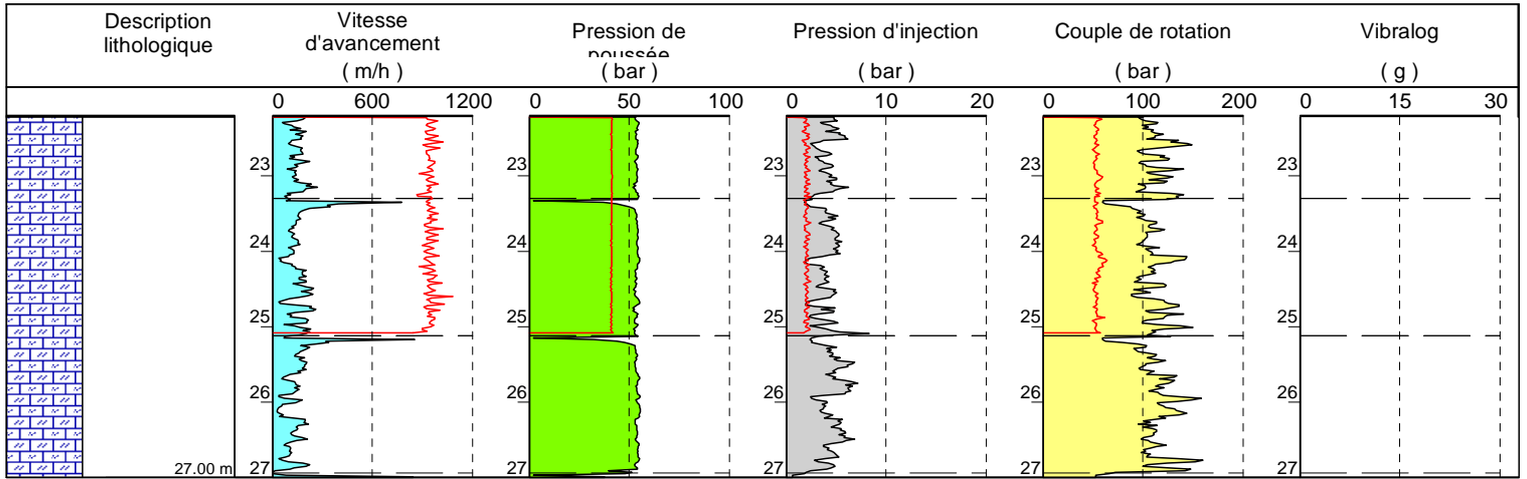
Outil : Xretro
 Diamètre : 102 mm
 Profondeur : 0.00 - 27.00 m

1/100

Forage SD06

EXEPF 4.44/LB2EPF538FR





JEAN LUTZ S.A-Juraçon-France-www.jeanlutzsa.fr

M. et Mme VACANDARE

Commune de Cressy - Gestion des risques liés aux cavités souterraines

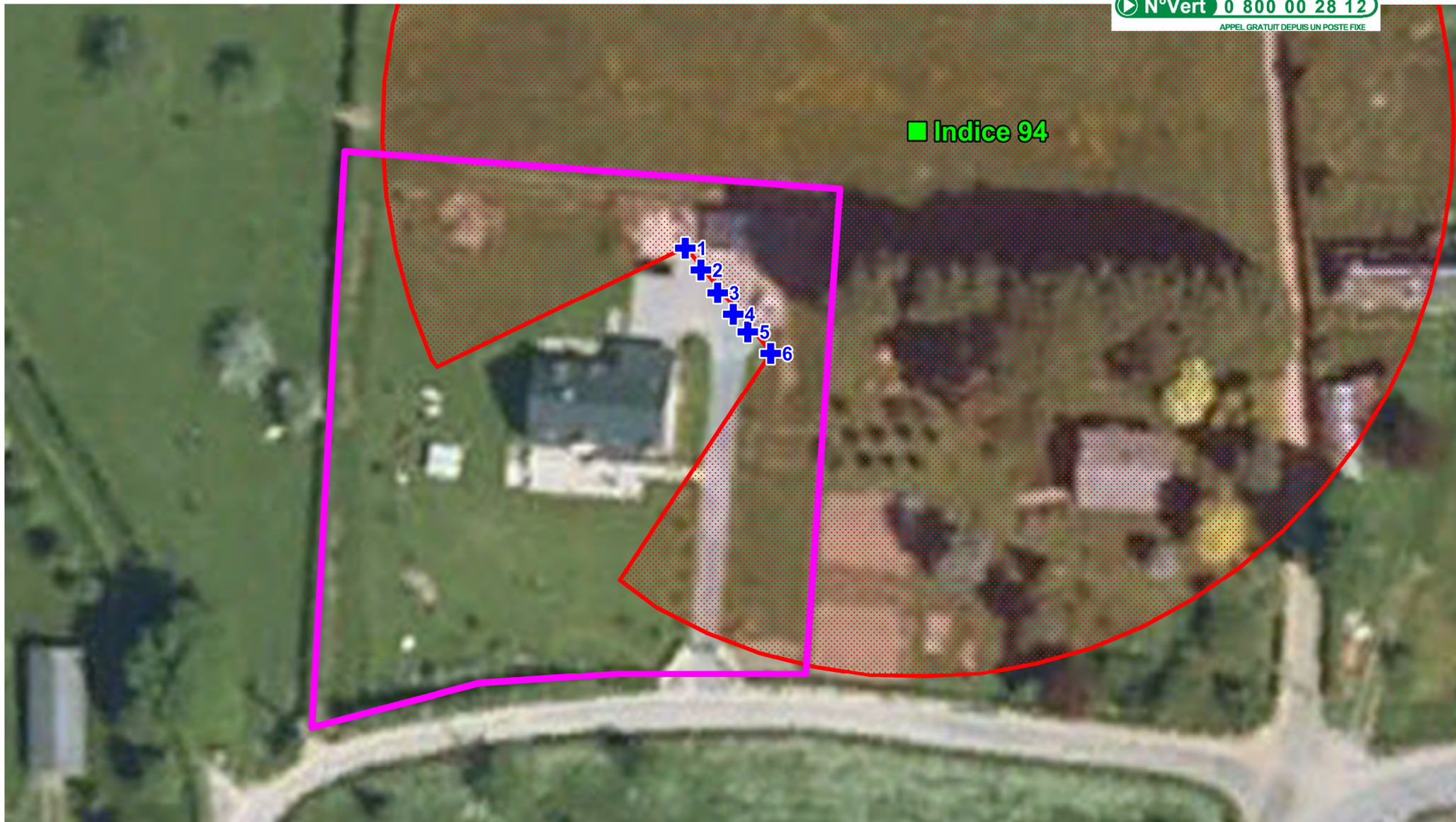
Vérification de l'absence de vide au droit d'une habitation



Annexe 2

Proposition d'aménagement du périmètre de sécurité lié à l'indice 76191-094

Maître d'ouvrage : M. et Mme VACANDARE
Opération : Commune de Cressy - Gestion des risques liés aux cavités souterraines
Mission : Vérification de l'absence de vide au droit d'une habitation
Référence : 76191-01 - Mai 2013



Echelle : 1/600



Localisation

Département : 76 - Seine-Maritime

Commune : Cressy

Repères locaux

Hameau/Lieu-dit :

Autre (route, chemin...) :

Coordonnées

Système : RFG93-CC50

Orig. report carto :

x : 1 567 840

y : 9 171 186

Précision :

Type de Report : Ponctuel

Contexte

Geomorphologique : Plateau

Altitude de la nappe : 70 m

Source : Atlas Hydro BRGM 2012

Source(s) de l'information

Reprise indice sans modification du RICS initial : Alise / RICS / février 2011

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

Témoignages

Lieu	Déclarant	Date	Observations / déclarations
Enquête orale	49-58-54-8		Alise : sans commentaire

Photo aérienne

Terrain

Effondrement

Affaissement-dépression

Zone remblayée

Puits

Entrée à flanc de coteaux (cavage)

Arbre isolé

Autre :

Aucun

Géométrie :

Circulaire

Diamètre (m) # 1

Profondeur max (m) # 0,3

Quelconque

Longueur min (m) #

Longueur max (m) #

Observations

Alise : sans commentaire

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



Localisation

Département : 76 - Seine-Maritime

Commune : Cressy

Repères locaux

Hameau/Lieu-dit :

Autre (route, chemin...) :

Coordonnées

Système : RFG93-CC50

Orig. report carto :

x : 1 566 955

y : 9 171 468

Précision :

Type de Report : Ponctuel

Contexte

Geomorphologique : Plateau

Altitude de la nappe : 80 m

Source : Atlas Hydro BRGM 2012

Source(s) de l'information

Reprise indice sans modification du RICS initial : Alise / RICS / février 2011

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

Témoignages

Lieu	Déclarant	Date	Observations / déclarations
Enquête orale	49		Alise : sans commentaire

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



Localisation

Département : 76 - Seine-Maritime

Commune : Cressy

Repères locaux

Hameau/Lieu-dit :

Autre (route, chemin...) :

Coordonnées

Système : RFG93-CC50

Orig. report carto :

x : 1 566 642

y : 9 170 145

Précision :

Type de Report : Ponctuel

Contexte

Geomorphologique : Plateau

Altitude de la nappe : 90 m

Source : Atlas Hydro BRGM 2012

Source(s) de l'information

Reprise indice sans modification du RICS initial : Alise / RICS / février 2011

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

Témoignages

Lieu	Déclarant	Date	Observations / déclarations
Enquête orale	4		Alise : sans commentaire

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



Localisation

Département : 76 - Seine-Maritime

Commune : Cressy

Repères locaux

Hameau/Lieu-dit :

Autre (route, chemin...) :

Coordonnées

Système : RFG93-CC50

Orig. report carto :

x : 1 568 004

y : 9 170 758

Précision :

Type de Report : Ponctuel

Contexte

Geomorphologique : Plateau

Altitude de la nappe : 80 m

Source : Atlas Hydro BRGM 2012

Source(s) de l'information

Reprise indice sans modification du RICS initial : Alise / RICS / février 2011

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

Témoignages

Lieu	Déclarant	Date	Observations / déclarations
Enquête orale	53		Alise : sans commentaire

Photo aérienne

Terrain

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

Géométrie :

- Circulaire Diamètre (m) # 5 Profondeur max (m) # 0,3
- Quelconque Longueur min (m) # Longueur max (m) #

Observations

Alise : remblai avec ferraille, plastique, etc.

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



Localisation

Département : 76 - Seine-Maritime

Commune : Cressy

Repères locaux

Hameau/Lieu-dit :

Autre (route, chemin...) :

Coordonnées

Système : RFG93-CC50

Orig. report carto :

x : 1 568 312

y : 9 170 846

Précision :

Type de Report : Ponctuel

Contexte

Geomorphologique : Plateau

Altitude de la nappe : 80 m

Source : Atlas Hydro BRGM 2012

Source(s) de l'information

Reprise indice sans modification du RICS initial : Alise / RICS / février 2011

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

Témoignages

Lieu	Déclarant	Date	Observations / déclarations
Enquête orale	53		Alise : sans commentaire

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



Localisation

Coordonnées

Département : 76 - Seine-Maritime

Système : RFG93-CC50

Commune : Cressy

Orig. report carto :

x : 1 567 448

y : 9 170 089

Précision :

Type de Report : Ponctuel

Repères locaux

Hameau/Lieu-dit :

Autre (route, chemin...) :

Contexte

Geomorphologique : Plateau

Altitude de la nappe : 90 m

Source : Atlas Hydro BRGM 2012

Source(s) de l'information

Reprise indice sans modification du RICS initial : Alise / RICS / février 2011

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

Témoignages

Lieu	Déclarant	Date	Observations / déclarations
Enquête orale	53-35		Alise : sans commentaire

Photo aérienne

Terrain

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

Géométrie :

- Circulaire Diamètre (m) # 5 Profondeur max (m) # 0,4
- Quelconque Longueur min (m) # Longueur max (m) #

Observations

Alise : sans commentaire

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



76-191-100



Printemps 2009-2010



Localisation

Département : 76 - Seine-Maritime

Commune : Cressy

Repères locaux

Hameau/Lieu-dit :

Autre (route, chemin...) :

Coordonnées

Système : RFG93-CC50

Orig. report carto :

x : 1 567 645

y : 9 170 413

Précision :

Type de Report : Ponctuel

Contexte

Geomorphologique : Talweg

Altitude de la nappe : 80 m

Source : Atlas Hydro BRGM 2012

Source(s) de l'information

Reprise indice sans modification du RICS initial : Alise / RICS / février 2011

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

Témoignages

Lieu	Déclarant	Date	Observations / déclarations
Enquête orale	53		Alise : sans commentaire

Photo aérienne

Terrain

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

Géométrie :

- Circulaire Diamètre (m) # 7 Profondeur max (m) # 1
- Quelconque Longueur min (m) # Longueur max (m) #

Observations

Alise : sans commentaire

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



76-191-101



Printemps 2009-2010



Localisation

Département : 76 - Seine-Maritime

Commune : Cressy

Repères locaux

Hameau/Lieu-dit :

Autre (route, chemin...) :

Coordonnées

Système : RFG93-CC50

Orig. report carto :

x : 1 567 997

y : 9 170 543

Précision :

Type de Report : Ponctuel

Contexte

Geomorphologique : Plateau

Altitude de la nappe : 80 m

Source : Atlas Hydro BRGM 2012

Source(s) de l'information

Modification du RICS initial : Alise / RICS / février 2011

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

Témoignages

Lieu	Déclarant	Date	Observations / déclarations
Enquête publique	53		Alise : d'après le témoignage il s'agit d'une mare remblayée

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
- Leurre

Matière extraite

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

Commentaires



Localisation

Département : 76 - Seine-Maritime

Commune : Cressy

Repères locaux

Hameau/Lieu-dit :

Autre (route, chemin...) :

Coordonnées

Système : RFG93-CC50

Orig. report carto :

x : 1 567 248

y : 9 171 312

Précision :

Type de Report : Ponctuel

Contexte

Geomorphologique : Plateau

Altitude de la nappe : 80 m

Source : Atlas Hydro BRGM 2012

Source(s) de l'information

Reprise indice sans modification du RICS initial : Alise / RICS / février 2011

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

Témoignages

Lieu	Déclarant	Date	Observations / déclarations
Enquête publique	11		Alise : sans commentaire

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



Localisation

Coordonnées

Département : 76 - Seine-Maritime

Système : RFG93-CC50

Commune : Cressy

Orig. report carto :

x : 1 566 488

y : 9 171 835

Précision :

Type de Report : Ponctuel

Repères locaux

Hameau/Lieu-dit :

Autre (route, chemin...) :

Contexte

Geomorphologique : Plateau

Altitude de la nappe : 80 m

Source : Atlas Hydro BRGM 2012

Source(s) de l'information

Reprise indice sans modification du RICS initial : Alise / RICS / février 2011

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

Témoignages

Lieu	Déclarant	Date	Observations / déclarations
Enquête publique	63		Alise : d'après le témoin il s'agit d'une fumière

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
- Leurre

Matière extraite

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

Commentaires



Localisation

Département : 76 - Seine-Maritime

Commune : Cressy

Repères locaux

Hameau/Lieu-dit :

Autre (route, chemin...) :

Coordonnées

Système : RFG93-CC50

Orig. report carto :

x : 1 566 551

y : 9 170 651

Précision :

Type de Report : Ponctuel

Contexte

Geomorphologique : Plateau

Altitude de la nappe : 90 m

Source : Atlas Hydro BRGM 2012

Source(s) de l'information

Reprise indice sans modification du RICS initial : Alise / RICS / février 2011

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

Témoignages

Photo aérienne

Terrain

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

Géométrie :

- Circulaire Diamètre (m) # 4 Profondeur max (m) #
- Quelconque Longueur min (m) # Longueur max (m) #

Observations

Alise : bosse de 30 cm

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



Localisation

Département : 76 - Seine-Maritime

Commune : Cressy

Repères locaux

Hameau/Lieu-dit :

Autre (route, chemin...) :

Coordonnées

Système : RFG93-CC50

Orig. report carto :

x : 1 566 503

y : 9 171 916

Précision :

Type de Report : Ponctuel

Contexte

Geomorphologique : Plateau

Altitude de la nappe : 80 m

Source : Atlas Hydro BRGM 2012

Source(s) de l'information

Reprise indice sans modification du RICS initial : Alise / RICS / février 2011

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

Témoignages

Lieu	Déclarant	Date	Observations / déclarations
Enquête orale	15		Alise : d'après le témoignage, il s'agit d'une fumière

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

Alise : sans commentaire

Origine probable de l'indice

Type

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

Matière extraite

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

Commentaires



Localisation

Département : 76 - Seine-Maritime

Commune : Cressy

Repères locaux

Hameau/Lieu-dit :

Autre (route, chemin...) :

Coordonnées

Système : RFG93-CC50

Orig. report carto :

x : 1 567 420

y : 9 171 702

Précision :

Type de Report : Ponctuel

Contexte

Geomorphologique : Plateau

Altitude de la nappe : 70 m

Source : Atlas Hydro BRGM 2012

Source(s) de l'information

Reprise indice sans modification du RICS initial : Alise / RICS / février 2011

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

Témoignages

Lieu	Déclarant	Date	Observations / déclarations
Enquête publique	18		Alise : sans commentaire

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



Localisation

Département : 76 - Seine-Maritime

Commune : Cressy

Repères locaux

Hameau/Lieu-dit :

Autre (route, chemin...) :

Coordonnées

Système : RFG93-CC50

Orig. report carto :

x : 1 567 450

y : 9 171 562

Précision :

Type de Report : Ponctuel

Contexte

Geomorphologique : Plateau

Altitude de la nappe : 70 m

Source : Atlas Hydro BRGM 2012

Source(s) de l'information

Reprise indice sans modification du RICS initial : Alise / RICS / février 2011

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

Témoignages

Lieu	Déclarant	Date	Observations / déclarations
Enquête publique	18		Alise : sans commentaire

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



Localisation

Département : 76 - Seine-Maritime

Commune : Cressy

Repères locaux

Hameau/Lieu-dit :

Autre (route, chemin...) :

Coordonnées

Système : RFG93-CC50

Orig. report carto :

x : 1 568 223

y : 9 171 084

Précision :

Type de Report : Ponctuel

Contexte

Geomorphologique : Plateau

Altitude de la nappe : 70 m

Source : Atlas Hydro BRGM 2012

Source(s) de l'information

Reprise indice sans modification du RICS initial : Alise / RICS / février 2011

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

Témoignages

Lieu	Déclarant	Date	Observations / déclarations
Enquête publique	19		Alise : sans commentaire

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



Localisation

Département : 76 - Seine-Maritime

Commune : Cressy

Repères locaux

Hameau/Lieu-dit :

Autre (route, chemin...) :

Coordonnées

Système : RFG93-CC50

Orig. report carto :

x : 1 568 468

y : 9 171 137

Précision :

Type de Report : Ponctuel

Contexte

Geomorphologique : Flanc de coteau

Altitude de la nappe : 70 m

Source : Atlas Hydro BRGM 2012

Source(s) de l'information

Reprise indice sans modification du RICS initial : Alise / RICS / février 2011

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

Témoignages

Lieu	Déclarant	Date	Observations / déclarations
Enquête publique	19		Alise : sans commentaire

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



Localisation

Département : 76 - Seine-Maritime

Commune : Cressy

Repères locaux

Hameau/Lieu-dit :

Autre (route, chemin...) :

Coordonnées

Système : RFG93-CC50

Orig. report carto :

x : 1 568 277

y : 9 171 219

Précision :

Type de Report : Ponctuel

Contexte

Geomorphologique : *Flanc de coteau*

Altitude de la nappe : 70 m

Source : Atlas Hydro BRGM 2012

Source(s) de l'information

Reprise indice sans modification du RICS initial : Alise / RICS / février 2011

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

Témoignages

Lieu	Déclarant	Date	Observations / déclarations
<i>Enquête publique</i>	19		<i>Alise : sans commentaire</i>

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) # 1

Quelconque

Longueur min (m) # 2

Longueur max (m) # 4

Observations

Alise : remblai avec ferraille

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



76-191-111



76-191-111.2





Localisation

Département : 76 - Seine-Maritime

Commune : Cressy

Repères locaux

Hameau/Lieu-dit :

Autre (route, chemin...) :

Coordonnées

Système : RFG93-CC50

Orig. report carto :

x : 1 567 681

y : 9 171 277

Précision :

Type de Report : Ponctuel

Contexte

Geomorphologique : Talweg

Altitude de la nappe : 70 m

Source : Atlas Hydro BRGM 2012

Source(s) de l'information

Reprise indice sans modification du RICS initial : Alise / RICS / février 2011

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

Témoignages

Lieu	Déclarant	Date	Observations / déclarations
Enquête publique	19		Alise : sans commentaire

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



Localisation

Département : 76 - Seine-Maritime

Commune : Cressy

Repères locaux

Hameau/Lieu-dit :

Autre (route, chemin...) :

Coordonnées

Système : RFG93-CC50

Orig. report carto :

x : 1 566 447

y : 9 170 666

Précision :

Type de Report : Ponctuel

Contexte

Geomorphologique : Plateau

Altitude de la nappe : 90 m

Source : Atlas Hydro BRGM 2012

Source(s) de l'information

Reprise indice sans modification du RICS initial : Alise / RICS / février 2011

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

Témoignages

Lieu	Déclarant	Date	Observations / déclarations
Enquête publique	19		Alise : sans commentaire

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



Localisation

Département : 76 - Seine-Maritime

Commune : Cressy

Repères locaux

Hameau/Lieu-dit :

Autre (route, chemin...) :

Coordonnées

Système : RFG93-CC50

Orig. report carto :

x : 1 567 135

y : 9 171 526

Précision :

Type de Report : Ponctuel

Contexte

Geomorphologique : Plateau

Altitude de la nappe : 80 m

Source : Atlas Hydro BRGM 2012

Source(s) de l'information

Reprise indice sans modification du RICS initial : Alise / RICS / février 2011

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

Témoignages

Lieu	Déclarant	Date	Observations / déclarations
Enquête publique	19		Alise : sans commentaire

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



Localisation

Département : 76 - Seine-Maritime

Commune : Cressy

Repères locaux

Hameau/Lieu-dit :

Autre (route, chemin...) :

Coordonnées

Système : RFG93-CC50

Orig. report carto :

x : 1 567 354

y : 9 172 144

Précision :

Type de Report : Ponctuel

Contexte

Geomorphologique : Plateau

Altitude de la nappe : 70 m

Source : Atlas Hydro BRGM 2012

Source(s) de l'information

Reprise indice sans modification du RICS initial : Alise / RICS / février 2011

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

Témoignages

Lieu	Déclarant	Date	Observations / déclarations
Enquête publique	19		Alise : sans commentaire

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



Localisation

Département : 76 - Seine-Maritime

Commune : Cressy

Repères locaux

Hameau/Lieu-dit :

Autre (route, chemin...) :

Coordonnées

Système : RFG93-CC50

Orig. report carto :

x : 1 566 881

y : 9 171 647

Précision :

Type de Report : Ponctuel

Contexte

Geomorphologique : Plateau

Altitude de la nappe : 80 m

Source : Atlas Hydro BRGM 2012

Source(s) de l'information

Reprise indice sans modification du RICS initial : Alise / RICS / février 2011

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

Témoignages

Lieu	Déclarant	Date	Observations / déclarations
Enquête publique	19		Alise : sans commentaire

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



Localisation

Département : 76 - Seine-Maritime

Commune : Cressy

Repères locaux

Hameau/Lieu-dit :

Autre (route, chemin...) :

Coordonnées

Système : RFG93-CC50

Orig. report carto :

x : 1 566 883

y : 9 171 267

Précision :

Type de Report : Ponctuel

Contexte

Geomorphologique : Plateau

Altitude de la nappe : 80 m

Source : Atlas Hydro BRGM 2012

Source(s) de l'information

Reprise indice sans modification du RICS initial : Alise / RICS / février 2011

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

Témoignages

Lieu	Déclarant	Date	Observations / déclarations
Enquête publique	19		Alise : sans commentaire

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



Localisation

Département : 76 - Seine-Maritime

Commune : Cressy

Repères locaux

Hameau/Lieu-dit :

Autre (route, chemin...) :

Coordonnées

Système : RFG93-CC50

Orig. report carto :

x : 1 567 313

y : 9 171 830

Précision :

Type de Report : Ponctuel

Contexte

Geomorphologique : Plateau

Altitude de la nappe : 70 m

Source : Atlas Hydro BRGM 2012

Source(s) de l'information

Reprise indice sans modification du RICS initial : Alise / RICS / février 2011

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

Témoignages

Lieu	Déclarant	Date	Observations / déclarations
Enquête publique	19		Alise : sans commentaire

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



Localisation

Département : 76 - Seine-Maritime

Commune : Cressy

Repères locaux

Hameau/Lieu-dit :

Autre (route, chemin...) :

Coordonnées

Système : RFG93-CC50

Orig. report carto :

x : 1 567 278

y : 9 171 707

Précision :

Type de Report : Ponctuel

Contexte

Geomorphologique : Plateau

Altitude de la nappe : 70 m

Source : Atlas Hydro BRGM 2012

Source(s) de l'information

Reprise indice sans modification du RICS initial : Alise / RICS / février 2011

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

Témoignages

Lieu	Déclarant	Date	Observations / déclarations
Enquête publique	19		Alise : sans commentaire

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



Localisation

Département : 76 - Seine-Maritime

Commune : Cressy

Repères locaux

Hameau/Lieu-dit :

Autre (route, chemin...) :

Coordonnées

Système : RFG93-CC50

Orig. report carto :

x : 1 567 962

y : 9 171 255

Précision :

Type de Report : Ponctuel

Contexte

Geomorphologique : Talweg

Altitude de la nappe : 70 m

Source : Atlas Hydro BRGM 2012

Source(s) de l'information

Reprise indice sans modification du RICS initial : Alise / RICS / février 2011

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

Témoignages

Lieu	Déclarant	Date	Observations / déclarations
Enquête publique	19		Alise : sans commentaire

Photo aérienne

Terrain

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

Géométrie :

- Circulaire Diamètre (m) # 6 Profondeur max (m) # 2
- Quelconque Longueur min (m) # Longueur max (m) #

Observations

Alise : remblai avec des poteaux en béton

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



76-191-120



Printemps 2009-2010



Localisation

Département : 76 - Seine-Maritime

Commune : Cressy

Repères locaux

Hameau/Lieu-dit :

Autre (route, chemin...) :

Coordonnées

Système : RFG93-CC50

Orig. report carto :

x : 1 566 592

y : 9 171 960

Précision :

Type de Report : Ponctuel

Contexte

Geomorphologique : Plateau

Altitude de la nappe : 70 m

Source : Atlas Hydro BRGM 2012

Source(s) de l'information

Reprise indice sans modification du RICS initial : Alise / RICS / février 2011

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

Témoignages

Lieu	Déclarant	Date	Observations / déclarations
Enquête publique	19		Alise : sans commentaire

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



Localisation

Département : 76 - Seine-Maritime

Commune : Cressy

Repères locaux

Hameau/Lieu-dit :

Autre (route, chemin...) :

Coordonnées

Système : RFG93-CC50

Orig. report carto :

x : 1 567 292

y : 9 169 880

Précision :

Type de Report : Ponctuel

Contexte

Geomorphologique : Flanc de coteau

Altitude de la nappe : 90 m

Source : Atlas Hydro BRGM 2012

Source(s) de l'information

Reprise indice sans modification du RICS initial : Alise / RICS / février 2011

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

Témoignages

Lieu	Déclarant	Date	Observations / déclarations
Enquête publique	73		Alise : sans commentaire

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



Localisation

Département : 76 - Seine-Maritime

Commune : Cressy

Repères locaux

Hameau/Lieu-dit :

Autre (route, chemin...) :

Coordonnées

Système : RFG93-CC50

Orig. report carto :

x : 1 567 353

y : 9 169 891

Précision :

Type de Report : Ponctuel

Contexte

Geomorphologique : Flanc de coteau

Altitude de la nappe : 90 m

Source : Atlas Hydro BRGM 2012

Source(s) de l'information

Reprise indice sans modification du RICS initial : Alise / RICS / février 2011

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

Témoignages

Lieu	Déclarant	Date	Observations / déclarations
Enquête publique	73		Alise : sans commentaire

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



Localisation

Département : 76 - Seine-Maritime

Commune : Cressy

Repères locaux

Hameau/Lieu-dit :

Autre (route, chemin...) :

Coordonnées

Système : RFG93-CC50

Orig. report carto :

x : 1 566 867

y : 9 171 217

Précision :

Type de Report : Ponctuel

Contexte

Geomorphologique : Plateau

Altitude de la nappe : 80 m

Source : Atlas Hydro BRGM 2012

Source(s) de l'information

Reprise indice sans modification du RICS initial : Alise / RICS / février 2011

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

Témoignages

Lieu	Déclarant	Date	Observations / déclarations
Enquête publique	81		Alise : sans commentaire

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



Localisation

Département : 76 - Seine-Maritime

Commune : Cressy

Repères locaux

Hameau/Lieu-dit :

Autre (route, chemin...) :

Coordonnées

Système : RFG93-CC50

Orig. report carto :

x : 1 566 512

y : 9 170 661

Précision :

Type de Report : Ponctuel

Contexte

Geomorphologique : Plateau

Altitude de la nappe : 90 m

Source : Atlas Hydro BRGM 2012

Source(s) de l'information

Reprise indice sans modification du RICS initial : Alise / RICS / février 2011

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

Témoignages

Lieu	Déclarant	Date	Observations / déclarations
Enquête publique	82		Alise : sans commentaire

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



Localisation

Département : 76 - Seine-Maritime

Commune : Cressy

Repères locaux

Hameau/Lieu-dit :

Autre (route, chemin...) :

Coordonnées

Système : RFG93-CC50

Orig. report carto :

x : 1 567 679

y : 9 170 062

Précision :

Type de Report : Ponctuel

Contexte

Geomorphologique : *Flanc de coteau*

Altitude de la nappe : 90 m

Source : Atlas Hydro BRGM 2012

Source(s) de l'information

Reprise indice sans modification du RICS initial : Alise / RICS / février 2011

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

Témoignages

Lieu	Déclarant	Date	Observations / déclarations
<i>Enquête publique</i>	35		<i>Alise : sans commentaire</i>

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



Localisation

Département : 76 - Seine-Maritime

Commune : Cressy

Repères locaux

Hameau/Lieu-dit :

Autre (route, chemin...) :

Coordonnées

Système : RFG93-CC50

Orig. report carto :

x : 1 567 755

y : 9 170 271

Précision :

Type de Report : Ponctuel

Contexte

Geomorphologique : Plateau

Altitude de la nappe : 90 m

Source : Atlas Hydro BRGM 2012

Source(s) de l'information

Reprise indice sans modification du RICS initial : Alise / RICS / février 2011

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

Témoignages

Lieu	Déclarant	Date	Observations / déclarations
Enquête publique	83		Alise : d'après le témoignage il s'agit d'un trou de bombe

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
- Leurre ?

Matière extraite

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

Commentaires



Localisation

Département : 76 - Seine-Maritime

Commune : Cressy

Repères locaux

Hameau/Lieu-dit :

Autre (route, chemin...) :

Coordonnées

Système : RFG93-CC50

Orig. report carto :

x : 1 568 417

y : 9 170 762

Précision :

Type de Report : Ponctuel

Contexte

Geomorphologique : Plateau

Altitude de la nappe : 80 m

Source : Atlas Hydro BRGM 2012

Source(s) de l'information

Reprise indice sans modification du RICS initial : Alise / RICS / février 2011

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

Témoignages

Lieu	Déclarant	Date	Observations / déclarations
Enquête publique	58-54-8		Alise : sans commentaire

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



Localisation

Département : 76 - Seine-Maritime

Commune : Cressy

Repères locaux

Hameau/Lieu-dit :

Autre (route, chemin...) :

Coordonnées

Système : RFG93-CC50

Orig. report carto :

x : 1 568 570

y : 9 171 039

Précision :

Type de Report : Ponctuel

Contexte

Geomorphologique : Plateau

Altitude de la nappe : 70 m

Source : Atlas Hydro BRGM 2012

Source(s) de l'information

Reprise indice sans modification du RICS initial : Alise / RICS / février 2011

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

Témoignages

Lieu	Déclarant	Date	Observations / déclarations
Enquête publique	58-54-8		Alise : sans commentaire

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



Localisation

Département : 76 - Seine-Maritime

Commune : Cressy

Repères locaux

Hameau/Lieu-dit :

Autre (route, chemin...) :

Coordonnées

Système : RFG93-CC50

Orig. report carto :

x : 1 568 087

y : 9 170 865

Précision :

Type de Report : Ponctuel

Contexte

Geomorphologique : Plateau

Altitude de la nappe : 80 m

Source : Atlas Hydro BRGM 2012

Source(s) de l'information

Reprise indice sans modification du RICS initial : Alise / RICS / février 2011

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

Témoignages

Lieu	Déclarant	Date	Observations / déclarations
Enquête publique	58-54-8		Alise : sans commentaire

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



Localisation

Département : 76 - Seine-Maritime

Commune : Cressy

Repères locaux

Hameau/Lieu-dit :

Autre (route, chemin...) :

Coordonnées

Système : RFG93-CC50

Orig. report carto :

x : 1 566 667

y : 9 170 278

Précision :

Type de Report : Ponctuel

Contexte

Geomorphologique : Plateau

Altitude de la nappe : 90 m

Source : Atlas Hydro BRGM 2012

Source(s) de l'information

Reprise indice sans modification du RICS initial : Alise / RICS / février 2011

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

Témoignages

Lieu	Déclarant	Date	Observations / déclarations
Enquête publique	58-54-8		Alise : sans commentaire

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



Localisation

Département : 76 - Seine-Maritime

Commune : Cressy

Repères locaux

Hameau/Lieu-dit :

Autre (route, chemin...) :

Coordonnées

Système : RFG93-CC50

Orig. report carto :

x : 1 567 268

y : 9 171 183

Précision :

Type de Report : Ponctuel

Contexte

Geomorphologique : Plateau

Altitude de la nappe : 80 m

Source : Atlas Hydro BRGM 2012

Source(s) de l'information

Reprise indice sans modification du RICS initial : Alise / RICS / février 2011

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

Témoignages

Lieu	Déclarant	Date	Observations / déclarations
Enquête publique	58-54-8		Alise : sans commentaire

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



Localisation

Département : 76 - Seine-Maritime

Commune : Cressy

Repères locaux

Hameau/Lieu-dit :

Autre (route, chemin...) :

Coordonnées

Système : RFG93-CC50

Orig. report carto :

x : 1 567 293

y : 9 171 360

Précision :

Type de Report : Ponctuel

Contexte

Geomorphologique : Plateau

Altitude de la nappe : 80 m

Source : Atlas Hydro BRGM 2012

Source(s) de l'information

Reprise indice sans modification du RICS initial : Alise / RICS / février 2011

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

Témoignages

Lieu	Déclarant	Date	Observations / déclarations
Enquête publique	58-54-8		Alise : sans commentaire

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



Localisation

Département : 76 - Seine-Maritime

Commune : Cressy

Repères locaux

Hameau/Lieu-dit :

Autre (route, chemin...) :

Coordonnées

Système : RFG93-CC50

Orig. report carto :

x : 1 566 983

y : 9 171 491

Précision :

Type de Report : Ponctuel

Contexte

Geomorphologique : Plateau

Altitude de la nappe : 80 m

Source : Atlas Hydro BRGM 2012

Source(s) de l'information

Reprise indice sans modification du RICS initial : Alise / RICS / février 2011

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

Témoignages

Lieu	Déclarant	Date	Observations / déclarations
Enquête publique	58-54-8		Alise : sans commentaire

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



Localisation

Département : 76 - Seine-Maritime

Commune : Cressy

Repères locaux

Hameau/Lieu-dit :

Autre (route, chemin...) :

Coordonnées

Système : RFG93-CC50

Orig. report carto :

x : 1 566 873

y : 9 171 208

Précision :

Type de Report : Ponctuel

Contexte

Geomorphologique : Plateau

Altitude de la nappe : 80 m

Source : Atlas Hydro BRGM 2012

Source(s) de l'information

Reprise indice sans modification du RICS initial : Alise / RICS / février 2011

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

Témoignages

Lieu	Déclarant	Date	Observations / déclarations
Enquête publique	58-54-8		Alise : sans commentaire

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



Localisation

Département : 76 - Seine-Maritime

Commune : Cressy

Repères locaux

Hameau/Lieu-dit :

Autre (route, chemin...) :

Coordonnées

Système : RFG93-CC50

Orig. report carto :

x : 1 566 532

y : 9 170 981

Précision :

Type de Report : Ponctuel

Contexte

Geomorphologique : Plateau

Altitude de la nappe : 90 m

Source : Atlas Hydro BRGM 2012

Source(s) de l'information

Reprise indice sans modification du RICS initial : Alise / RICS / février 2011

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

Témoignages

Lieu	Déclarant	Date	Observations / déclarations
Enquête publique	58-54-8		Alise : sans commentaire

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



Localisation

Département : 76 - Seine-Maritime

Commune : Cressy

Repères locaux

Hameau/Lieu-dit :

Autre (route, chemin...) :

Coordonnées

Système : RFG93-CC50

Orig. report carto :

x : 1 566 475

y : 9 170 721

Précision :

Type de Report : Ponctuel

Contexte

Geomorphologique : Plateau

Altitude de la nappe : 90 m

Source : Atlas Hydro BRGM 2012

Source(s) de l'information

Reprise indice sans modification du RICS initial : Alise / RICS / février 2011

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

Témoignages

Lieu	Déclarant	Date	Observations / déclarations
Enquête publique	58-54-8		Alise : sans commentaire

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



Localisation

Département : 76 - Seine-Maritime

Commune : Cressy

Repères locaux

Hameau/Lieu-dit :

Autre (route, chemin...) :

Coordonnées

Système : RFG93-CC50

Orig. report carto :

x : 1 566 800

y : 9 170 760

Précision :

Type de Report : Ponctuel

Contexte

Geomorphologique : Plateau

Altitude de la nappe : 90 m

Source : Atlas Hydro BRGM 2012

Source(s) de l'information

Reprise indice sans modification du RICS initial : Alise / RICS / février 2011

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

Témoignages

Lieu	Déclarant	Date	Observations / déclarations
Enquête publique	58-54-8		Alise : sans commentaire

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



Localisation

Département : 76 - Seine-Maritime

Commune : Cressy

Repères locaux

Hameau/Lieu-dit :

Autre (route, chemin...) :

Coordonnées

Système : RFG93-CC50

Orig. report carto :

x : 1 566 926

y : 9 171 166

Précision :

Type de Report : Ponctuel

Contexte

Geomorphologique : Plateau

Altitude de la nappe : 80 m

Source : Atlas Hydro BRGM 2012

Source(s) de l'information

Reprise indice sans modification du RICS initial : Alise / RICS / février 2011

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

Témoignages

Lieu	Déclarant	Date	Observations / déclarations
Enquête publique	58-54-8		Alise : sans commentaire

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



Localisation

Département : 76 - Seine-Maritime

Commune : Cressy

Repères locaux

Hameau/Lieu-dit :

Autre (route, chemin...) :

Coordonnées

Système : RFG93-CC50

Orig. report carto :

x : 1 567 537

y : 9 172 313

Précision :

Type de Report : Ponctuel

Contexte

Geomorphologique : Plateau

Altitude de la nappe : 70 m

Source : Atlas Hydro BRGM 2012

Source(s) de l'information

Reprise indice sans modification du RICS initial : Alise / RICS / février 2011

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

Témoignages

Photo aérienne

Terrain

Effondrement

Affaissement-dépression

Zone remblayée

Puits

Entrée à flanc de coteaux (cavage)

Arbre isolé

Autre :

Aucun

Géométrie :

Circulaire

Diamètre (m) # 15

Profondeur max (m) # 1

Quelconque

Longueur min (m) #

Longueur max (m) #

Observations

Alise : sans commentaire

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



Localisation

Département : 76 - Seine-Maritime

Commune : Cressy

Repères locaux

Hameau/Lieu-dit :

Autre (route, chemin...) :

Coordonnées

Système : RFG93-CC50

Orig. report carto :

x : 1 567 536

y : 9 172 289

Précision :

Type de Report : Ponctuel

Contexte

Geomorphologique : Plateau

Altitude de la nappe : 70 m

Source : Atlas Hydro BRGM 2012

Source(s) de l'information

Reprise indice sans modification du RICS initial : Alise / RICS / février 2011

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

Témoignages

Photo aérienne

Terrain

Effondrement

Affaissement-dépression

Zone remblayée

Puits

Entrée à flanc de coteaux (cavage)

Arbre isolé

Autre :

Aucun

Géométrie :

Circulaire

Diamètre (m) # 15

Profondeur max (m) # 1

Quelconque

Longueur min (m) #

Longueur max (m) #

Observations

Alise : sans commentaire

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



Localisation

Département : 76 - Seine-Maritime

Commune : Cressy

Repères locaux

Hameau/Lieu-dit :

Autre (route, chemin...) :

Coordonnées

Systeme : RFG93-CC50

Orig. report carto :

x : 1 566 892

y : 9 171 258

Précision :

Type de Report : Ponctuel

Contexte

Geomorphologique : Plateau

Altitude de la nappe : 80 m

Source : Atlas Hydro BRGM 2012

Source(s) de l'information

Reprise indice sans modification du RICS initial : Alise / RICS / février 2011

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

Témoignages

Photo aérienne

Terrain

Effondrement

Affaissement-dépression

Zone remblayée

Puits

Entrée à flanc de coteaux (cavage)

Arbre isolé

Autre :

Aucun

Géométrie :

Circulaire

Diamètre (m) # 2

Profondeur max (m) # 0,3

Quelconque

Longueur min (m) #

Longueur max (m) #

Observations

Alise : sans commentaire

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



76-191-142



Printemps 2009-2010



Localisation

Département : 76 - Seine-Maritime

Commune : Cressy

Repères locaux

Hameau/Lieu-dit :

Autre (route, chemin...) :

Coordonnées

Système : RFG93-CC50

Orig. report carto :

x : 1 566 904

y : 9 171 257

Précision :

Type de Report : Ponctuel

Contexte

Geomorphologique : Plateau

Altitude de la nappe : 80 m

Source : Atlas Hydro BRGM 2012

Source(s) de l'information

Reprise indice sans modification du RICS initial : Alise / RICS / février 2011

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

Témoignages

Photo aérienne

Terrain

Effondrement

Affaissement-dépression

Zone remblayée

Puits

Entrée à flanc de coteaux (cavage)

Arbre isolé

Autre :

Aucun

Géométrie :

Circulaire

Diamètre (m) # 5

Profondeur max (m) # 0,3

Quelconque

Longueur min (m) #

Longueur max (m) #

Observations

Alise : sans commentaire

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



Localisation

Département : 76 - Seine-Maritime

Commune : Cressy

Repères locaux

Hameau/Lieu-dit :

Autre (route, chemin...) :

Coordonnées

Système : RFG93-CC50

Orig. report carto :

x : 1 566 382

y : 9 171 284

Précision :

Type de Report : Ponctuel

Contexte

Geomorphologique : Plateau

Altitude de la nappe : 80 m

Source : Atlas Hydro BRGM 2012

Source(s) de l'information

Reprise indice sans modification du RICS initial : Alise / RICS / février 2011

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

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

Alise : sans commentaire

Origine probable de l'indice

Type

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

Matière extraite

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

Commentaires



76-191-144



Printemps 2009-2010



Localisation

Département : 76 - Seine-Maritime

Commune : Cressy

Repères locaux

Hameau/Lieu-dit :

Autre (route, chemin...) :

Coordonnées

Système :

Orig. report carto :

x :

y :

Précision :

Type de Report : Aire limitée

Contexte

Geomorphologique : Plateau

Altitude de la nappe : 90 m

Source : Atlas Hydro BRGM 2012

Source(s) de l'information

Reprise indice sans modification du RICS initial : Alise / RICS / février 2011

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

Témoignages

Lieu	Déclarant	Date	Observations / déclarations
Terrain	G		Alise : sans commentaire

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



Localisation

Département : 76 - Seine-Maritime

Commune : Cressy

Repères locaux

Hameau/Lieu-dit :

Autre (route, chemin...) :

Coordonnées

Système : RFG93-CC50

Orig. report carto :

x : 1 567 273

y : 9 171 294

Précision :

Type de Report : Ponctuel

Contexte

Geomorphologique : Plateau

Altitude de la nappe : 80 m

Source : Atlas Hydro BRGM 2012

Source(s) de l'information

Reprise indice sans modification du RICS initial : Alise / RICS / février 2011

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

Témoignages

Photo aérienne

Terrain

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

Géométrie :

 Circulaire

Diamètre (m) # 8

Profondeur max (m) # 0,4

 Quelconque

Longueur min (m) #

Longueur max (m) #

Observations

Alise : sans commentaire

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



Localisation

Département : 76 - Seine-Maritime

Commune : Cressy

Repères locaux

Hameau/Lieu-dit :

Autre (route, chemin...) :

Coordonnées

Système : RFG93-CC50

Orig. report carto :

x : 1 567 671

y : 9 171 485

Précision :

Type de Report : Ponctuel

Contexte

Geomorphologique : Plateau

Altitude de la nappe : 70 m

Source : Atlas Hydro BRGM 2012

Source(s) de l'information

Reprise indice sans modification du RICS initial : Alise / RICS / février 2011

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

Témoignages

Photo aérienne

Terrain

Effondrement

Affaissement-dépression

Zone remblayée

Puits

Entrée à flanc de coteaux (cavage)

Arbre isolé

Autre :

Aucun

Géométrie :

Circulaire

Diamètre (m) # 5

Profondeur max (m) # 0,6

Quelconque

Longueur min (m) #

Longueur max (m) #

Observations

Alise : sans commentaire

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



76-191-147



Printemps 2009-2010



Localisation

Département : 76 - Seine-Maritime

Commune : Cressy

Repères locaux

Hameau/Lieu-dit :

Autre (route, chemin...) :

Coordonnées

Système : RFG93-CC50

Orig. report carto :

x : 1 567 857

y : 9 171 474

Précision :

Type de Report : Ponctuel

Contexte

Geomorphologique : Plateau

Altitude de la nappe : 70 m

Source : Atlas Hydro BRGM 2012

Source(s) de l'information

Reprise indice sans modification du RICS initial : Alise / RICS / février 2011

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

Témoignages

Photo aérienne

Terrain

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

Géométrie :

- Circulaire Diamètre (m) # 1 Profondeur max (m) #
- Quelconque Longueur min (m) # Longueur max (m) #

Observations

Alise : sans commentaire

Origine probable de l'indice

Type

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

Matière extraite

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

Commentaires



Localisation

Département : 76 - Seine-Maritime

Commune : Cressy

Repères locaux

Hameau/Lieu-dit :

Autre (route, chemin...) :

Coordonnées

Système : RFG93-CC50

Orig. report carto :

x : 1 567 995

y : 9 171 277

Précision :

Type de Report : Ponctuel

Contexte

Geomorphologique : Talweg

Altitude de la nappe : 70 m

Source : Atlas Hydro BRGM 2012

Source(s) de l'information

Reprise indice sans modification du RICS initial : Alise / RICS / février 2011

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

Témoignages

Photo aérienne

Terrain

Effondrement

Affaissement-dépression

Zone remblayée

Puits

Entrée à flanc de coteaux (cavage)

Arbre isolé

Autre :

Aucun

Géométrie :

Circulaire

Diamètre (m) # 3

Profondeur max (m) # 0,7

Quelconque

Longueur min (m) #

Longueur max (m) #

Observations

Alise : sans commentaire

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



Localisation

Département : 76 - Seine-Maritime

Commune : Cressy

Repères locaux

Hameau/Lieu-dit :

Autre (route, chemin...) :

Coordonnées

Système : RFG93-CC50

Orig. report carto :

x : 1 568 023

y : 9 171 272

Précision :

Type de Report : Ponctuel

Contexte

Geomorphologique : Talweg

Altitude de la nappe : 70 m

Source : Atlas Hydro BRGM 2012

Source(s) de l'information

Reprise indice sans modification du RICS initial : Alise / RICS / février 2011

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

Témoignages

Photo aérienne

Terrain

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

Géométrie :

 Circulaire

Diamètre (m) # 4

Profondeur max (m) # 1,5

 Quelconque

Longueur min (m) #

Longueur max (m) #

Observations

Alise : remblai avec ferraille, plastique, etc.

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



76-191-150



Printemps 2009-2010



Localisation

Département : 76 - Seine-Maritime

Commune : Cressy

Repères locaux

Hameau/Lieu-dit :

Autre (route, chemin...) :

Coordonnées

Systeme : RFG93-CC50

Orig. report carto :

x : 1 568 047

y : 9 171 264

Précision :

Type de Report : Ponctuel

Contexte

Geomorphologique : Talweg

Altitude de la nappe : 70 m

Source : Atlas Hydro BRGM 2012

Source(s) de l'information

Reprise indice sans modification du RICS initial : Alise / RICS / février 2011

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

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) # 0,5

Quelconque

Longueur min (m) # 4

Longueur max (m) # 7

Observations

Alise : remblai avec ferraille, plastique, etc.

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



76-191-151



Printemps 2009-2010



Localisation

Département : 76 - Seine-Maritime

Commune : Cressy

Repères locaux

Hameau/Lieu-dit :

Autre (route, chemin...) :

Coordonnées

Système : RFG93-CC50

Orig. report carto :

x : 1 568 128

y : 9 171 260

Précision :

Type de Report :

Contexte

Geomorphologique : Talweg

Altitude de la nappe : 70 m

Source : Atlas Hydro BRGM 2012

Source(s) de l'information

Reprise indice sans modification du RICS initial : Alise / RICS / février 2011

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

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) # 10

Quelconque

Longueur min (m) # 40

Longueur max (m) # 100

Observations

Alise : sans commentaire

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



76-191-152



Printemps 2009-2010



Localisation

Département : 76 - Seine-Maritime

Commune : Cressy

Repères locaux

Hameau/Lieu-dit :

Autre (route, chemin...) :

Coordonnées

Système : RFG93-CC50

Orig. report carto :

x : 1 567 861

y : 9 171 216

Précision :

Type de Report : Ponctuel

Contexte

Geomorphologique : Plateau

Altitude de la nappe : 70 m

Source : Atlas Hydro BRGM 2012

Source(s) de l'information

Reprise indice sans modification du RICS initial : Alise / RICS / février 2011

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

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) # 0,8

Quelconque

Longueur min (m) # 5

Longueur max (m) # 7

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

Alise : Nature de l'indice = "autre" sans commentaire associé



Localisation

Département : 76 - Seine-Maritime

Commune : Cressy

Repères locaux

Hameau/Lieu-dit :

Autre (route, chemin...) :

Coordonnées

Systeme : RFG93-CC50

Orig. report carto :

x : 1 568 240

y : 9 171 078

Précision :

Type de Report : Ponctuel

Contexte

Geomorphologique : Plateau

Altitude de la nappe : 70 m

Source : Atlas Hydro BRGM 2012

Source(s) de l'information

Reprise indice sans modification du RICS initial : Alise / RICS / février 2011

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

Témoignages

Photo aérienne

Terrain

Effondrement

Affaissement-dépression

Zone remblayée

Puits

Entrée à flanc de coteaux (cavage)

Arbre isolé

Autre :

Aucun

Géométrie :

Circulaire

Diamètre (m) # 1

Profondeur max (m) # 0,3

Quelconque

Longueur min (m) #

Longueur max (m) #

Observations

Alise : sans commentaire

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



Localisation

Département : 76 - Seine-Maritime

Commune : Cressy

Repères locaux

Hameau/Lieu-dit :

Autre (route, chemin...) :

Coordonnées

Système : RFG93-CC50

Orig. report carto :

x : 1 568 652

y : 9 170 770

Précision :

Type de Report : Ponctuel

Contexte

Geomorphologique : Plateau

Altitude de la nappe : 70 m

Source : Atlas Hydro BRGM 2012

Source(s) de l'information

Reprise indice sans modification du RICS initial : Alise / RICS / février 2011

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

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) # 7 Longueur max (m) # 9

Observations

Alise : sans commentaire

Origine probable de l'indice

Type

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

Matière extraite

- Marne Pierre de taille
- Cailloux Argile
- Sable

Commentaires



Localisation

Département : 76 - Seine-Maritime

Commune : Cressy

Repères locaux

Hameau/Lieu-dit :

Autre (route, chemin...) :

Coordonnées

Systeme : RFG93-CC50

Orig. report carto :

x : 1 568 715

y : 9 170 774

Précision :

Type de Report : Ponctuel

Contexte

Geomorphologique : Flanc de coteau

Altitude de la nappe : 70 m

Source : Atlas Hydro BRGM 2012

Source(s) de l'information

Reprise indice sans modification du RICS initial : Alise / RICS / février 2011

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

Témoignages

Photo aérienne

Terrain

Effondrement

Affaissement-dépression

Zone remblayée

Puits

Entrée à flanc de coteaux (cavage)

Arbre isolé

Autre :

Aucun

Géométrie :

Circulaire

Diamètre (m) # 8

Profondeur max (m) # 2,2

Quelconque

Longueur min (m) #

Longueur max (m) #

Observations

Alise : sans commentaire

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



Localisation		Coordonnées	
Département :	76 - Seine-Maritime	Système :	
Commune :	Cressy	Orig. report carto :	
<i>Repères locaux</i>		x :	
Hameau/Lieu-dit :		y :	
Autre (route, chemin...) :		Précision :	
		Type de Report :	<i>Aire limitée</i>
Contexte			
Geomorphologique : <i>Flanc de coteau</i>		Altitude de la nappe : 70 m	
		Source : Atlas Hydro BRGM 2012	

Source(s) de l'information Modification du RICS initial : Alise / RICS / février 2011

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

Témoignages

Lieu	Déclarant	Date	Observations / déclarations
<i>Terrain</i>	<i>G et F</i>		<i>Alise : d'après les témoignage, présence d'un ancien four à chaux</i>

Photo aérienne

Terrain

<input type="checkbox"/> Effondrement	Géométrie :		
<input checked="" type="checkbox"/> Affaissement-dépression	<input type="checkbox"/> Circulaire	Diamètre (m) #	Profondeur max (m) #
<input type="checkbox"/> Zone remblayée	<input checked="" type="checkbox"/> Quelconque	Longueur min (m) #	Longueur max (m) #
<input type="checkbox"/> Puits	Observations		
<input type="checkbox"/> Entrée à flanc de coteaux (cavage)	<i>Alise : plusieurs affaissements, effondrements, puits, etc. de dimension métrique</i>		
<input type="checkbox"/> Arbre isolé			
<input type="checkbox"/> Autre :			
<input type="checkbox"/> Aucun			

Origine probable de l'indice

Type	Matière extraite	Commentaires
<input type="checkbox"/> Carrière souterraine	<input type="checkbox"/> Marne	<i>Alise : d'après les témoignage, présence d'un ancien four à chaux</i> <i>Explor-e 2023 : périmètre de sécurité adapté au contexte géomorphologique</i>
<input type="checkbox"/> Carrière à ciel ouvert	<input type="checkbox"/> Cailloux	
<input type="checkbox"/> Carrière type inconnu	<input type="checkbox"/> Sable	
<input type="checkbox"/> Karstique (Naturel)	<input type="checkbox"/> Pierre de taille	
<input checked="" type="checkbox"/> Indéterminé	<input type="checkbox"/> Argile	
<input type="checkbox"/> Puits à eau		



76-191-157



76-191-157.2



Printemps 2009-2010



76-191-157



76-191-157.2



Printemps 2009-2010



76-191-157.3



76-191-157.4





Localisation

Département : 76 - Seine-Maritime

Commune : Cressy

Repères locaux

Hameau/Lieu-dit :

Autre (route, chemin...) :

Coordonnées

Système : RFG93-CC50

Orig. report carto :

x : 1 568 030

y : 9 170 368

Précision :

Type de Report : Ponctuel

Contexte

Geomorphologique : Flanc de coteau

Altitude de la nappe : 80 m

Source : Atlas Hydro BRGM 2012

Source(s) de l'information

Reprise indice sans modification du RICS initial : Alise / RICS / février 2011

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

Récentes | | Auteur: Cété | Réf.: RICS de la commune de sévis | |

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) # 6

Quelconque

Longueur min (m) # 30

Longueur max (m) # 40

Observations

Alise : sans commentaire

Explor-e 2023 : ancien emprunt à ciel ouvert

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 2023 : on se référera également à l'ICS168

Indice 76191-158 / Détail document d'archives récentes

Origine du document	<i>Auteur :</i> Cété	
	<i>Référence :</i> RICS de la commune de sévis	
	<i>Date :</i>	
Informations extraites	Indice n°1 de l'étude	
Elements de localisation	<i>Plan de localisation :</i>	<i>Echelle :</i>
	<i>Lieu-dit :</i>	
	<i>Autre information :</i>	
Elements de dimensionnement	<i>Plan d'extension :</i>	<i>Echelle :</i>
Remarques		





CAVITES SOUTERRAINES

INDICE N° 76191-001

LOCALISATION	
Département <input type="text" value="76 - SEINE-MARITIME"/>	Coordonnées en LAMBERT I nord Origine GPS x : 515932.8 y : 224966.3 précision +/- 1m
Commune <input type="text" value="CRESSY"/>	
Repères locaux	
Hameau/Lieu-dit : <input type="text"/>	
Autre (route, chemin...) : <input type="text" value="en limite de la commune de SEVIS"/>	
Parcelle(s) cadastrale(s) : <input type="text"/>	
SOURCE	
Indices d'archives	
Départementales <input type="text"/>	
Communales <input type="text"/>	
Autres <input type="text"/>	
Cartes (géologique, ...) <input type="text" value="Carte géologique de 'Neufchâtel' au 1/80000ème (date de publication 1963) ; localisation d'une CO"/>	
Etudes (CETE,...) <input type="text"/>	
Enquête orale <input type="text"/>	
Indice photo <input type="text" value="Photos aériennes de l'IGN : missions de 1947, 1961, 1973, 1985 (traces d'exploitation par la surface)."/>	
Indice de terrain	
<input type="radio"/> effondrement <input type="radio"/> affaissement-dépression <input type="radio"/> zone remblayée <input type="radio"/> puits <input type="radio"/> entrée à flanc de coteaux <input type="radio"/> arbre isolé <input checked="" type="radio"/> autre	Géométrie <input checked="" type="radio"/> circulaire diamètre : 15m00 <input type="radio"/> quelconque longueur min : longueur max : profondeur maxi : type d'effondrement : <input type="radio"/> cylindrique <input type="radio"/> conique <input type="radio"/> en entonnoir
Observations Prospection LRPC (06/06/2007) : excavation de terrain profonde de plusieurs mètres. Le fond de l'excavation représente une surface plane. Deux photographies du 06 juin 2007.	
CONTEXTE MORPHOLOGIQUE	HYDROGEOLOGIE
<input type="radio"/> plateau <input type="radio"/> talweg <input checked="" type="radio"/> flanc de coteau	profondeur de la nappe : 25m d'après Atlas Hydrogéologique
ORIGINE PROBABLE DE L'INDICE	
Type Probable Indice <input checked="" type="radio"/> Carrière à ciel Ouvert <input type="radio"/> Carrière Souterraine <input type="radio"/> Indéterminée <input type="radio"/> Karstique <input type="radio"/> puisard <input type="radio"/> Leurre	Matière Probablement Extraite <input checked="" type="radio"/> Cailloux <input type="radio"/> Pierres de taille <input type="radio"/> Marne <input type="radio"/> Argile <input type="radio"/> Sable <input type="radio"/> Autre
Commentaires abandonnée en 2007. Matériau exploité = silex.	
Investigation à envisager : <input type="text" value="Aucune"/>	



Localisation

Département : 76 - Seine-Maritime

Commune : Cressy

Repères locaux

Hameau/Lieu-dit :

Autre (route, chemin...) :

Coordonnées

Système : RFG93-CC50

Orig. report carto :

x : 1 568 124

y : 9 170 408

Précision :

Type de Report : Ponctuel

Contexte

Geomorphologique : Flanc de coteau

Altitude de la nappe : 80 m

Source : Atlas Hydro BRGM 2012

Source(s) de l'information

Reprise indice sans modification du RICS initial : Alise / RICS / février 2011

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

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) # 10
- Quelconque** Longueur min (m) # 40 Longueur max (m) # 50

Observations

Alise : sans commentaire

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 2023 : on se référera également à l'ICS168



Localisation

Département : 76 - Seine-Maritime

Commune : Cressy

Repères locaux

Hameau/Lieu-dit :

Autre (route, chemin...) :

Coordonnées

Système : RFG93-CC50

Orig. report carto :

x : 1 567 802

y : 9 170 400

Précision :

Type de Report : Ponctuel

Contexte

Geomorphologique : Talweg

Altitude de la nappe : 80 m

Source : Atlas Hydro BRGM 2012

Source(s) de l'information

Reprise indice sans modification du RICS initial : Alise / RICS / février 2011

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

Témoignages

Photo aérienne

Terrain

Effondrement

Affaissement-dépression

Zone remblayée

Puits

Entrée à flanc de coteaux (cavage)

Arbre isolé

Autre :

Aucun

Géométrie :

Circulaire

Diamètre (m) # 50

Profondeur max (m) # 8

Quelconque

Longueur min (m) #

Longueur max (m) #

Observations

Alise : Remblai avec ferraille, plastique, etc.

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



Localisation

Département : 76 - Seine-Maritime

Commune : Cressy

Repères locaux

Hameau/Lieu-dit :

Autre (route, chemin...) :

Coordonnées

Système :

Orig. report carto :

x :

y :

Précision :

Type de Report : Aire limitée

Contexte

Geomorphologique : Flanc de coteau

Altitude de la nappe : 90 m

Source : Atlas Hydro BRGM 2012

Source(s) de l'information

Reprise indice sans modification du RICS initial : Alise / RICS / février 2011

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

Récentes | | Auteur: Cété | Réf.: RICS de la commune de Sévis | |

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

Alise : plusieurs affaissements, effondrements, puits, etc. de dimensions métriques

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

Indice 76191-161 / Détail document d'archives récentes

Origine du document	<i>Auteur :</i> Cété	
	<i>Référence :</i> RICS de la commune de Sévis	
	<i>Date :</i>	
Informations extraites	Indice n°2 de l'étude	
Elements de localisation	<i>Plan de localisation :</i>	<i>Echelle :</i>
	<i>Lieu-dit :</i>	
	<i>Autre information :</i>	
Elements de dimensionnement	<i>Plan d'extension :</i>	<i>Echelle :</i>
Remarques		



76-191-161



Printemps 2009-2010



CAVITES SOUTERRAINES

INDICE N° 76191-002

LOCALISATION		
Département	76 - SEINE-MARITIME	
Commune	CRESSY	
Repères locaux		
Hameau/Lieu-dit :		
Autre (route, chemin...) :	en limite de la commune de SEVIS	
Parcelle(s) cadastrale(s) :		
		Coordonnées en LAMBERT 1 nord Origine GPS x : 515561.7 y : 224768.7 précision : +/- 1m Type de Report point

SOURCE	
Indices d'archives	
Départementales	
Communales	
Autres	
Cartes (géologique, ...)	
Etudes (CETE,...)	
Enquête orale	Témoign n°1 : carrière à ciel ouvert abandonnée en 2007. 25/04/2007
Indexe photo	Photographies aériennes de l'IGN : mission de 1999 (traces d'exploitation par la surface).

Indexe de terrain	
<input type="radio"/> effondrement <input type="radio"/> affaissement-dépression <input type="radio"/> zone remblayée <input type="radio"/> puits <input type="radio"/> entrée à flanc de coteaux <input type="radio"/> arbre isolé <input checked="" type="radio"/> autre	Géométrie <input checked="" type="radio"/> circulaire diamètre : 8m00 <input type="radio"/> quelconque longueur min : longueur max : profondeur maxi : type d'effondrement : <input type="radio"/> cylindrique <input type="radio"/> conique <input type="radio"/> en entonnoir Observations Prospection LRPC (06/06/2007) : traces d'une ancienne exploitation à ciel ouvert dans le versant. Présence de broussailles et de branchages. Photo du 6 juin 2007.

CONTEXTE MORPHOLOGIQUE	HYDROGEOLOGIE
<input type="radio"/> plateau <input type="radio"/> talweg <input checked="" type="radio"/> flanc de coteau	profondeur de la nappe : 30m d'après Atlas Hydrogéologique

ORIGINE PROBABLE DE L'INDICE		
Type Probable Indice <input checked="" type="radio"/> Carrière à ciel Ouvert <input type="radio"/> Carrière Souterraine <input type="radio"/> Indéterminée <input type="radio"/> Karstique <input type="radio"/> puisard <input type="radio"/> Leurre	Matière Probablement Extraite <input type="radio"/> Cailloux <input type="radio"/> Pierres de taille <input type="radio"/> Marne <input type="radio"/> Argile <input type="radio"/> Sable <input type="radio"/> Autre	Commentaires ancienne carrière à ciel ouvert.

Investigation à envisager :	Aucune
-----------------------------	--------



Localisation

Département : 76 - Seine-Maritime

Commune : Cressy

Repères locaux

Hameau/Lieu-dit :

Autre (route, chemin...) :

Coordonnées

Système : RFG93-CC50

Orig. report carto :

x : 1 567 547

y : 9 170 127

Précision :

Type de Report : Ponctuel

Contexte

Geomorphologique : Plateau

Altitude de la nappe : 90 m

Source : Atlas Hydro BRGM 2012

Source(s) de l'information

Reprise indice sans modification du RICS initial : Alise / RICS / février 2011

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

Témoignages

Photo aérienne

Terrain

Effondrement

Affaissement-dépression

Zone remblayée

Puits

Entrée à flanc de coteaux (cavage)

Arbre isolé

Autre :

Aucun

Géométrie :

Circulaire

Diamètre (m) # 18

Profondeur max (m) # 2

Quelconque

Longueur min (m) #

Longueur max (m) #

Observations

Alise : sans commentaire

Origine probable de l'indice

Type

Carrière souterraine

Carrière à ciel ouvert

Carrière type inconnu

Karstique (Naturel)

Indéterminé

Puits à eau

Leurre ?

Matière extraite

Marne

Cailloux

Sable

Pierre de taille

Argile

Commentaires

Alise : "trou de bombe"



76-191-162



Printemps 2009-2010



Localisation

Coordonnées

Département : 76 - Seine-Maritime

Système : RFG93-CC50

Commune : Cressy

Orig. report carto :

x : 1 567 409

y : 9 170 063

Précision :

Type de Report : Ponctuel

Repères locaux

Hameau/Lieu-dit :

Autre (route, chemin...) :

Contexte

Geomorphologique : Plateau

Altitude de la nappe : 90 m

Source : Atlas Hydro BRGM 2012

Source(s) de l'information

Reprise indice sans modification du RICS initial : Alise / RICS / février 2011

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

Témoignages

Photo aérienne

Terrain

Effondrement

Affaissement-dépression

Zone remblayée

Puits

Entrée à flanc de coteaux (cavage)

Arbre isolé

Autre :

Aucun

Géométrie :

Circulaire

Diamètre (m) # 20

Profondeur max (m) # 2

Quelconque

Longueur min (m) #

Longueur max (m) #

Observations

Alise : trou de bombe

Origine probable de l'indice

Type

Carrière souterraine

Carrière à ciel ouvert

Carrière type inconnu

Karstique (Naturel)

Indéterminé

Puits à eau

Leurre

Matière extraite

Marne

Cailloux

Sable

Pierre de taille

Argile

Commentaires

Alise : trou de bombe



76-191-163



Printemps 2009-2010



Localisation

Département : 76 - Seine-Maritime

Commune : Cressy

Repères locaux

Hameau/Lieu-dit :

Autre (route, chemin...) :

Coordonnées

Système : RFG93-CC50

Orig. report carto : Orthophoto

x : 1 567 068

y : 9 170 125

Précision :

Type de Report : Ponctuel

Contexte

Geomorphologique : Plateau

Altitude de la nappe : 90 m

Source : Atlas Hydro BRGM 2012

Source(s) de l'information

Modification du RICS initial : Alise / RICS / février 2011

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

Témoignages

Photo aérienne

Campagne	Date	Cliché	Stéréo.	Non stér.	Description
Orthophoto IGN	2003	510_2530	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Explor-e : anomalie indéterminée

Terrain

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

Géométrie :

- Circulaire Diamètre (m) # 20 Profondeur max (m) #
- Quelconque Longueur min (m) # Longueur max (m) #

Observations

Alise : Remblai avec ferraille, plastique, etc.

Origine probable de l'indice

Type

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

Matière extraite

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

Commentaires

Explor-e 2023 : mal localisé par Alise, relocalisé sur la base de l'orthophoto



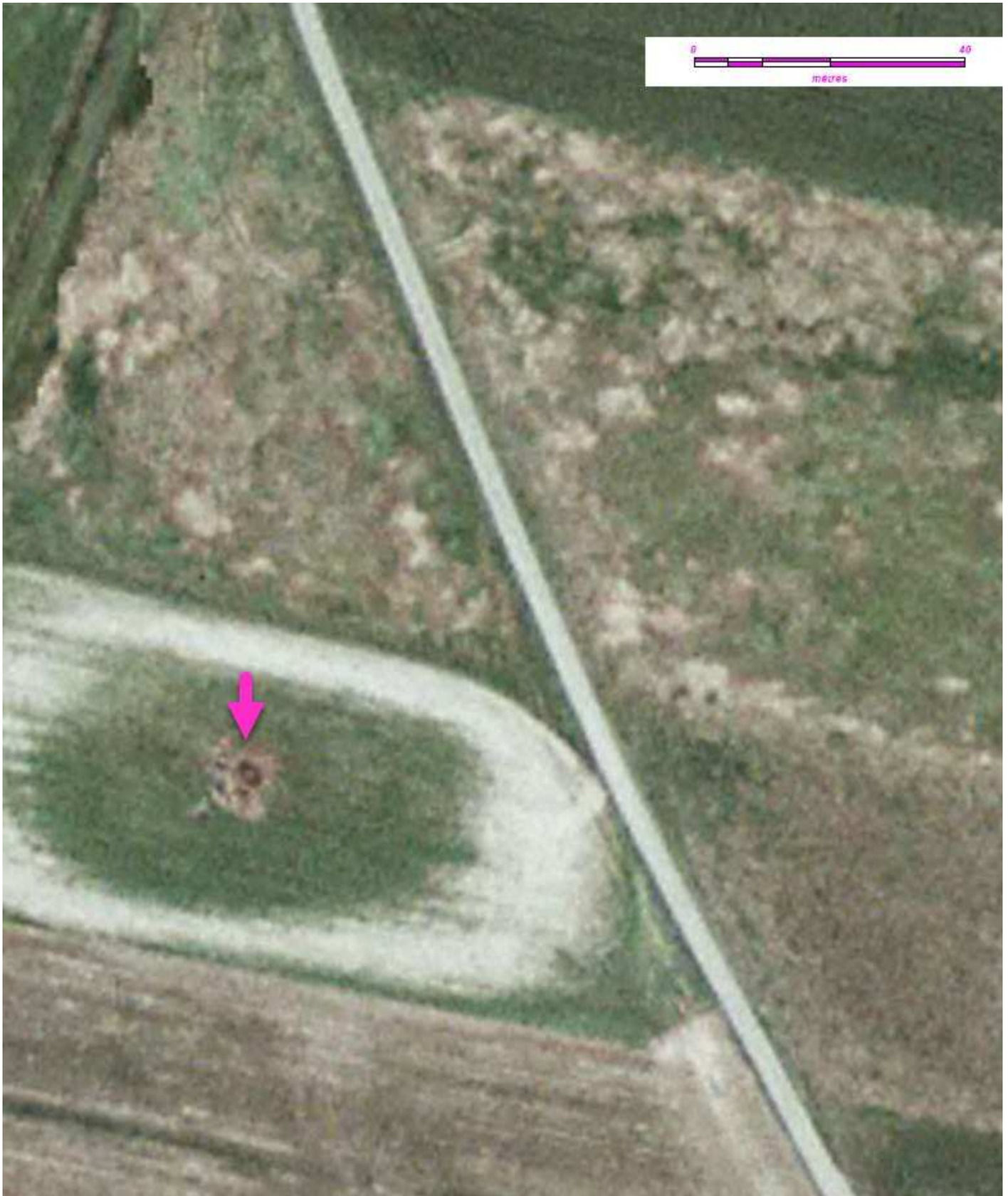
76-191-164



76-191-164.2



Printemps 2009-2010





Localisation

Département : 76 - Seine-Maritime

Commune : Cressy

Repères locaux

Hameau/Lieu-dit :

Autre (route, chemin...) :

Coordonnées

Système :

Orig. report carto :

x :

y :

Précision :

Type de Report : Non localisable

Contexte

Geomorphologique :

Source(s) de l'information

Enrichissement du RICS initial : Alise / RICS / février 2011

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

Départementales || || Date: 31/01/1913 |

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

Indice 76191-165 / Détail document d'archives anciennes

Origine du document	Archives départementales Cote :
Elements extraits	Date du document : 31/01/1913 Type ouvrage :
	Déclarant : PERCHEPIED Emmanuel Locataire ou fermier :
	Propriétaire :
	Plan de localisation : Echelle :
Elements de localisation	Lieu-dit : Cadaastre de référence :
	Référence parcellaire : Section : Parcelle :
	Autre information :
	Observations : Procès verbal de la gendarmerie suite contrôle inopiné sur un puits de marnière // absence de cliquet sur le treuil
Elements de dimensionnement déclarés	Plan d'extension : Echelle :
	Caractéristiques puits : Profondeur / Diamètre / Maçonné
	Volume exploité :
	Nombre d'étage(s) :
	Chambres(s) :
	Observations :

1/50

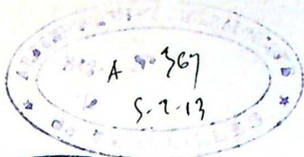
PRÉFECTURE
de la
Seine-Inférieure

RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

1ère DIVISION

Rouen, le 3 février 1913

1er BUREAU



Objet : Le Préfet de la Seine Inférieure,
Monsieur l'Ingénieur en chef des Mines.

Carrières.

Cressy.

Contravention

J'ai l'honneur de vous transmettre, sous ce pli,
à toutes fins utiles, un procès-verbal de gendarmerie dressé
le 28 janvier 1913, contre M. Percheviel, maçon à Cressy
pour infraction aux prescriptions de l'article 4 de
l'arrêté du 15 novembre 1912, concernant les carrières
souterraines.

Copie de ce procès-verbal a été adressée à M. le
Procureur de la République, à Dieppe.

J'ajoute que le certificat constatant l'affichage
dans cette commune de cet arrêté porte la date du 9 jan-
vier 1913.

Le Préfet,

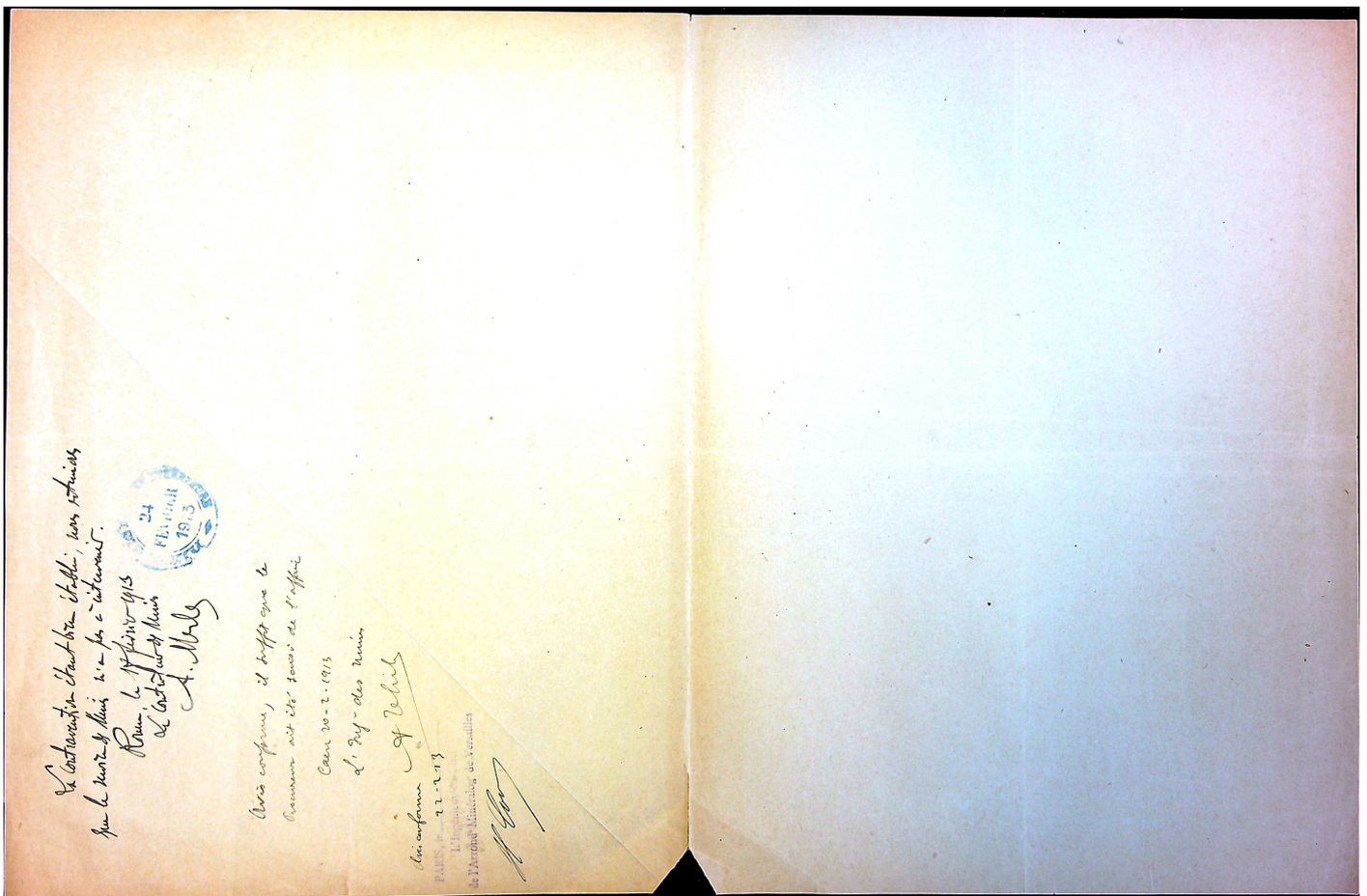
Nota. — On est prié de rappeler
dans la réponse les indications portées
en marge de cette lettre, sa date et
son numéro, et de n'y traiter qu'une
seule affaire.

Les réponses doivent être adressées
au Préfet.

Communicé à M. l'Ingénieur
pour avis
PARIS, le 5-2-13
L'Ingénieur en chef des Mines, Direction
de Versailles.

Communicé à M. Merle
pour avis
Caen le 6 février 1913
L'Ingénieur des Mines,

A Monsieur



Format : 200/176. (Marge de 0^m,04.)
Circulaire minist. du 26 décembre 1904.

GENDARMERIE NATIONALE

MODELE N° 10. (Ancien n° 16.)

Art. 292 du décret sur l'organisation et le service de la gendarmerie.

31 JANV 1913

(1) A rayer dans les arrondissements ou il n'y a pas de section.

DE DIEPPE

mil neuf cent treize

3^e LÉGION

COMPAGNIE

SERVICE DE PAIX
Lieg. A 1134

ARRONDISSEMENT

(1) SECTION

BRIGADE

N° de la brigade..... 28
l'arrondissement'..
Du 26 Janvier 1913

PROCÈS-VERBAL

CONSTATANT

Contravention

à l'arrêté préfectoral du 1^{er} novembre 1912 relatif au service de nuit commis par Monsieur Percepied Emmanuel, âgé de 43 ans, maître de maison demeurant à Bressy Seine-Inf.

EXPÉDITION.

367
213
Ce jour d'hui 31 Janvier 1913 à 19 heures du matin.

à Monsieur, soussigné, Robatel, Louis,
Rombemale, Isidore,
gendarmes à cheval à la résidence de Bellemcombre, département de la Seine-Inférieure, revêtus de notre uniforme et conformément

aux ordres de nos chefs, agissant en vertu de l'article 293 du décret du 20 mai 1903, étant en tournée dans la commune de Bressy, nous avons aperçu dans la blaine, où une carrière souterraine de marne était en exploitation. Nous nous sommes rendus sur les lieux où, en notre présence, l'homme qui se trouvait à l'office supérieur du travail, a manœuvré le travail souterrain à la descente et à la remonte du personnel. Nous nous avons constaté que ce travail, n'était pas muni d'un chiquet d'arrêt comme le prescrit l'article 4 de l'arrêté préfectoral du 11 novembre 1912, réglementant les carrières souterraines de marne.

L'entrepreneur étant présent, nous l'avons interrogé sur son identité et sur l'infraction par lui commise; il nous a déclaré:

« Je me nomme Percepied, Emmanuel, âgé de 43 ans, maître de maison et entrepreneur de manèges, demeurant à Bressy (Seine-Inf.) J'ignorais qu'il y avait un arrêté prescrivant que les travaux souterrains devaient être munis d'un chiquet d'arrêt. Je vais en faire mettre un aussitôt au mieux. Je reconnais être en défaut »

Lequel a déclaré et persisté et a signé.
Le travail était muni d'un frein et était en bon état ainsi que la corde.

Vu, transmis par le Commandant de brigade
à M. le Sous-Préfet adjoint
Le 30 Janvier 1913.

NOTA. — Lorsqu'il y a lieu de donner un signalement, il est placé à la suite du procès-verbal, après les signatures. L'emploi de formules imprimées peut être toléré pour les contraventions par restitutions en vertu de contraintes, arrestations, recherches, etc., mais seulement lorsqu'il n'y a pas de faits particuliers à relever et sous réserve de la non-opposition des autorités intéressées. Il en est de même pour les arrestations d'insoumis et de militaires déserteurs ou absents illégalement.
Paris et Limoges, H. Charles-Lavauzelle, Imp. de la Gend. — G. 220.

En conséquence, nous avons déclaré à Monsieur Percheval, qu'ayant
contrevenu à l'article 11 de l'arrêté préfectoral du 15 novembre 1912,
sur l'exploitation, des carrières souterraines de marne, nous dressions
procès-verbal contre lui, sous séquestre de séquestre et arrêt.

En foi de quoi nous avons établi le présent procès-verbal en triple
expédition, la première adressée à Monsieur le Procureur de la République,
la deuxième à Monsieur le Sous-Préfet de Dieppe et l'autre au
Capitaine commandant la gendarmerie de l'arrondissement, conformément
à l'article 298 du décret du 20 mai 1913, et nous avons signé.

Fait et clos à Bellemeuble, les jour, mois et an que d'autre part.

Commissaire

J. Percheval

PREFECTURE
de la
SEINE-INFÉRIEURE

Rouen, le 3. Février 1913

1^{re} DIVISION

1^{er} BUREAU

Carrières

Cressy

Contravention

→□←

Ingénieur en chef des mines,

J'ai l'honneur de vous transmettre
sous ce pli, à toutes fins utiles,
un procès verbal de gendarmerie
dressé, le 28 janvier 1913, contre
M. Percheviel, maçon à Cressy, pour
infraction aux prescriptions de
l'art. 4 de l'arrêté du 15 novembre
1912, concernant les carrières souterraines.
Copie de ce procès verbal a été adressée au Procureur de
l'ajoute que la République à Dieppe.
J'ajoute que le certificat constatant
l'affichage dans cette commune de cet arrêté
porte la date du 9 janvier 1913.

[Handwritten signature and initials]

Rédigé le 1^{er} février 1913
par M. M. Wilhelmy
Expédié le 3. 2. 13
M. Ullery

1^{ère} Division.

1^{er} bureau. RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

SOUS-PRÉFECTURE DE DIEPPE

Carrières souterraines.

Infraction.



Le procès-verbal ci-joint
est transmis à Monsieur
le Préfet à titre de rensei-
gnement.

Dieppe, le 31 Jan. 1913

Le Sous-Préfet.

Paul Mathon



Localisation

Coordonnées

Département : 76 - Seine-Maritime

Commune : Cressy

Repères locaux

Hameau/Lieu-dit :

Autre (route, chemin...) :

Système :

Orig. report carto : Cadastre Napo non corrigé

x :

y :

Précision :

Type de Report : Parcelle

Contexte

Geomorphologique : Plateau

Altitude de la nappe : 80 m

Source : Atlas Hydro BRGM 2012

Source(s) de l'information

Nouvel indice / RICS initial : Alise / RICS / février 2011

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

Départementales | | Réf.: 8516 | Section: A | Parcelle: 81 | | Date: 1890 |

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
- Pierre de taille
- Cailloux
- Argile
- Sable

Commentaires

Explor-e 2023 : Document non-identifié par Alise lors du RICS initial (pas d'analyse de la série 8516) - Ce document sous-entend que la carrière était effectivement exploitée en 1890,

Indice 76191-166 / Détail document d'archives anciennes

Origine du document	Archives départementales Cote : 8S16
Elements extraits	Date du document : 1890 Type ouvrage : Déclarant : PAPIN ? Ferdinand Locataire ou fermier : Propriétaire :
Elements de localisation	Plan de localisation : Echelle : Lieu-dit : Cadaastre de référence : Napoléonien Référérence parcellaire : Section : A Parcelle : 81 Autre information : Observations : Dispense de délégués à la sécurité des mineurs (2 ouvriers) // Explor-e 2023 : ce document sous-entend que la carrière était exploitée en 1890 // Marne // Numéro d'ordre 272
Elements de dimensionnement déclarés	Plan d'extension : Echelle : Caractéristiques puits : Profondeur / Diamètre / Maçonné Volume exploité : Nombre d'étage(s) : Chambres(s) : Observations :

286-334

Modèle n° 1 bis.

MINISTÈRE
DES
TRAVAUX PUBLICS.

DÉLÉGUÉS À LA SÉCURITÉ DES OUVRIERS MINEURS.

DIRECTION
DES ROUTES,
DE LA NAVIGATION
ET DES MINES.

DÉPARTEMENT de *la Seine Inférieure*

DIVISION DES MINES.
1^{er} BUREAU.

ARRÊTÉ DU PRÉFET.

LE PRÉFET,

Vu les propositions des Ingénieurs des mines, en date du 13.14 Novembre 1890

Vu l'article 1^{er}, dernier paragraphe, de la loi du 8 juillet 1890.

ARRÊTE :

ARTICLE PREMIER.

Sont dispensées de délégués à la sécurité des ouvriers mineurs, jusqu'à ce qu'il en soit autrement ordonné, les exploitations comprises au tableau ci-après :

607-12-90. du 30 Janvier 1891, autorisation de reprendre avec des mines... 1891, autorisation de reprendre avec des mines...

NUMÉROS d'ordre par exploita- tion.	DÉSIGNATION DE L'EXPLOITANT.	DÉSIGNATION de LA CONCESSION OU DE L'EXPLOITATION.	COMMUNE DE LA CONCESSION ou exploitation.	NOMBRE D'OUVRIERS.
266	Venovechard à Coltorard	Parcelle n° 9 section C	Coltorard	2
267	Millet Robert	57	"	2
268	Langlois Pierre	Boisf	Boisf	2
269	Blancot Emile	4007	"	2
270	Radet Pierre	370	"	2
271	Milherd Jules	122	"	2
272	Pepin Edouard	11	"	2
273	Le. Absarone	201	Boisf	2
274	Girardot Victor	"	"	2
275	Grand Jules à La Bièvre	11	La Bièvre	2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
SITUATION d'ordre par concession ou exploitation.	DÉSIGNATION ET ADRESSE DE L'EXPLOITANT.	NOM ET ADRESSE DU REPRÉSENTANT.	DÉSIGNATION DE LA CONCESSION.	DÉSIGNATION ou NATURE DE LA MINÈRE ou carrière.	COMMUNES du LIU DE L'EXPLOITATION.	SOMBRE d'OUVRIERS.	MOTIFS DE LA DÉPENSE PROPOSÉE par l'ingénieur ordinaire.	OBSERVATIONS et PROPORTIONS DE L'INCRÉMENT EN CHEZ.	DÉCISION du PRÉFET.
266	Carrière de la Vallée de l'Arche	le même	Arche	marbre	Pottier	2	Travaux de réparation		
267	Mallet	"	"	"	"	2	"		
268	Carrière de la Vallée de l'Arche	"	"	"	"	2	"		
269	Carrière de la Vallée de l'Arche	"	"	"	"	2	"		
270	Mallet	"	"	"	"	2	"		
271	Mallet	"	"	"	"	2	"		
272	Carrière de la Vallée de l'Arche	"	"	"	"	2	"		
273	Carrière de la Vallée de l'Arche	"	"	"	"	2	"		
274	Carrière de la Vallée de l'Arche	"	"	"	"	2	"		
275	Carrière de la Vallée de l'Arche	"	"	"	"	2	"		
276	Carrière de la Vallée de l'Arche	"	"	"	"	2	"		
277	Carrière de la Vallée de l'Arche	"	"	"	"	2	"		
278	Carrière de la Vallée de l'Arche	"	"	"	"	2	"		
279	Carrière de la Vallée de l'Arche	"	"	"	"	2	"		
280	Carrière de la Vallée de l'Arche	"	"	"	"	2	"		
281	Carrière de la Vallée de l'Arche	"	"	"	"	2	"		
282	Carrière de la Vallée de l'Arche	"	"	"	"	2	"		
283	Carrière de la Vallée de l'Arche	"	"	"	"	2	"		
284	Carrière de la Vallée de l'Arche	"	"	"	"	2	"		
285	Carrière de la Vallée de l'Arche	"	"	"	"	2	"		
286	Carrière de la Vallée de l'Arche	"	"	"	"	2	"		
287	Carrière de la Vallée de l'Arche	"	"	"	"	2	"		

OBSERVATIONS

JSI



Localisation

Coordonnées

Département : 76 - Seine-Maritime

Commune : Cressy

Repères locaux

Hameau/Lieu-dit :

Autre (route, chemin...) :

Système :

Orig. report carto :

x :

y :

Précision :

Type de Report : Non localisable

Contexte

Geomorphologique :

Source(s) de l'information

Nouvel indice / RICS initial : Alise / RICS / février 2011

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

Départementales || Réf.: 3OP1104 || Date: 14/05/1859 |

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 2023 : Document non-identifié par Alise lors du RICS initial (pas d'analyse des séries 3OP)

Indice 76191-167 / Détail document d'archives anciennes

Origine du document	Archives départementales
	Cote : 3OP1104
	Date du document : 14/05/1859
Elements extraits	Type ouvrage : Déclarant : Locataire ou fermier : Propriétaire :
Elements de localisation	Plan de localisation : Echelle : Lieu-dit : Cadaastre de référence : Référence parcellaire : Section : Parcelle : Autre information : Observations : CVO n°1 - devis de construction // sans localisation sur la commune
Elements de dimensionnement déclarés	Plan d'extension : Echelle : Caractéristiques puits : Profondeur / Diamètre / Maçonné Volume exploité : Nombre d'étage(s) : Chambres(s) : Observations :

134

SERVICE VICINAL.

DÉPARTEMENT DE LA SEINE-INFÉRIEURE.

vicinal ordinaire
CHEMIN DE GRANDE COMMUNICATION N°1

de *Cressy* à *S^t Helier*

Lacune d

Longueur *040^{m.00}*

DEVIS DE CONSTRUCTION.

Art. 25. — La longueur totale du chemin à exécuter est divisée en sections et évaluée au prix moyen suivant le tableau ci-après :

Indication et prix moyen des travaux et des fournitures.

NUMÉROS des sections.	CONSTRUCTIONS NEUVES.		ENTRETIEN.		PRIX par mois.
	INDICATION des sections par les numéros des profils.	LONGUEUR de chaque section.	FOURNITURE DE MATÉRIAUX.	TEMPS d'un cantonnier.	
1	Profil 1/10/13	960.00	Quantité. 20.00	Prix. 1.00	27.00

Art. 26. — Aussitôt que les travaux seront terminés, il sera procédé à leur réception provisoire. Le délai de garantie sera de six mois et se prolongera au-delà de ce temps, s'il est nécessaire, jusqu'à ce que les travaux aient été mis en état de réception définitive.

Entretien.

Art. 27. — L'entretien pendant la durée de garantie consistera principalement à rabattre les bourrelets au fur et à mesure qu'ils se formeront, à faire disparaître les frayés, à ramener sur la chaussée les matériaux qui s'en seraient écarterés, à remplir les flaches; enfin, à exécuter tous les ouvrages nécessaires pour maintenir la forme de la chaussée, des accotes, mentis et fossés, et de prévenir les effets du tassement.

Il sera pourvu à cet entretien au moyen d'un cantonnier établi à demeure, aux frais de l'entrepreneur; il emploiera, s'il y a lieu, le caillou approvisionné sur les bords après l'exécution de la chaussée; cette fourniture ainsi que le salaire d'un cantonnier sont compris au détail estimatif.

Conditions générales et spéciales.

Art. 28. — L'entrepreneur sera soumis aux clauses et conditions générales imposées aux entrepreneurs de travaux publics; il sera aussi tenu de se soumettre aux dispositions de l'arrêté réglementaire de M. le Préfet, du 12 mars 1849, notamment en ce qui concerne les extractions de matériaux sur les propriétés particulières; il devra suivre à cet égard tous les

ordres qui lui seront donnés par l'Agent-Voyer d'arrondissement ou par l'Agent-Voyer cantonal délégué.

Indications particulières.

INCLINAISON TRANSVERSALE DES TERRAINS À OCCUPER.		FOSSÉS EN ÉLEVATION À DÉTRUIRE.	
INDICATION DES PROFILS.	INCLINAISON PAR MÈTRE	SITUATION des fossés des points portés au plan.	Longueur de chaque section.
	De gauche à droite.		Colne total approximatif des fossés à détruire par section de longueur.

Lieux d'extraction des matériaux.

NUMÉROS des sections.	INDICATION des sections par les numéros des profils.	DÉSIGNATION DES TERRAINS.
		Carré des terrains avec des arrangements de la commune sur un rayon de 200 ^m de la rue Des Thermes.

Art. 29. — L'entrepreneur devra reconnaître avant l'adjudication l'importance des travaux à exécuter, parce que, sous aucun prétexte, aucune demande en augmentation, soit dans la masse et le transport des terrassements, soit dans le prix du mètre cube de caillou, soit pour tout autre motif, ne sera admise, l'entrepreneur ayant dû se rendre compte, avant de déposer sa soumission, de l'état des lieux, des difficultés et des ressources que présentent les terrains traversés et les travaux à exécuter.

Art. 30. — Les à-comptes donnés à l'entrepreneur ne pourrout, dans aucun cas, s'élever au-delà des 5/6^e, et le solde de l'entreprise n'aura lieu qu'après la réception définitive des travaux.



Localisation

Coordonnées

Département : 76 - Seine-Maritime

Commune : Cressy

Repères locaux

Hameau/Lieu-dit :

Autre (route, chemin...) :

Système :

Orig. report carto : Cadastre Napo corrigé

x :

y :

Précision :

Type de Report : Parcelle

Contexte

Geomorphologique : Flanc de coteau

Altitude de la nappe : 80 m

Source : Atlas Hydro BRGM 2012

Source(s) de l'information

Nouvel indice / RICS initial : Alise / RICS / février 2011

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

Départementales || Réf.: 3OP260 | Parcelle: A | || Date: 14/05/1859 |

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

Explor-e 2023 : terrain très perturbé // ancien emprunt à ciel ouvert

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 2023 : Document non-identifié par Alise lors du RICS initial (pas d'analyse des séries 3OP)

Au regard du contexte géomorphologique, extraction à ciel ouvert à privilégier, On se référera également aux ICS (ponctuels) 158 et 159

Indice 76191-168 / Détail document d'archives anciennes

Origine du document	Archives départementales
	Cote : 30P260
	Date du document : 14/05/1859
Elements extraits	Type ouvrage :
	Déclarant : ALLAIN François
	Locataire ou fermier :
	Propriétaire : FIHU Jean Louis
Elements de localisation	Plan de localisation : Echelle :
	Lieu-dit :
	Cadastre de référence : Napoléonien
	Référence parcellaire : Section : Parcelle : A Polygone : 157
	Autre information :
	Observations : Entretien du CGC22 // lieu d'extraction des matériaux // Type d'extraction non précisé. Le ramassage en surface correspond uniquement aux communes de Cropus et Saint-Hzellier
Elements de dimensionnement déclarés	Plan d'extension : Echelle :
	Caractéristiques puits : Profondeur / Diamètre / Maçonné
	Volume exploité :
	Nombre d'étage(s) :
	Chambres(s) :
	Observations :



Lieux d'extraction des matériaux.

TABLEAU G.

NUMÉROS des sections.	INDICATION des sections par les numéros des profils.	DÉSIGNATION DES TERRAINS.
Section unique	du profil N° 1 profil N° 99	Extraction sur la côte en partie appartenant à Monsieur Félix Jean Louis, Pontier demeurant aux Grands Vents, occupée par Monsieur Allain François, cultivateur à Cressy, N° 17 De la Section A Du cadastre de la Commune de Cressy. Remarque sur toutes les terres non ensemencées de la commune de Cressy et de St-Hilaire.

ART. 29. — L'entrepreneur devra reconnaître avant l'adjudication l'importance des travaux à exécuter, parce que, sous aucun prétexte, aucune demande en augmentation, soit dans la masse et le transport des terrassements, soit dans le prix du mètre cube de cailloux, soit pour tout autre motif, ne sera admise, l'entrepreneur ayant dû se rendre compte, avant de déposer sa soumission, de l'état des lieux, des difficultés et des ressources que présentent les terrains traversés et les travaux à exécuter.

ART. 30. — Les à-comptes donnés à l'entrepreneur ne pourront dans aucun cas s'élever

Indice n° : 76191-169

Indice issu des archives - sans localisation précise (parcelle "napoléonienne")



Localisation

Département : 76 - Seine-Maritime

Commune : Cressy

Repères locaux

Hameau/Lieu-dit :

Autre (route, chemin...) :

Coordonnées

Système :

Orig. report carto : Cadastre

x :

y :

Précision :

Type de Report : Parcelle

Contexte

Geomorphologique : Flanc de coteau

Altitude de la nappe : 70 m

Source : Atlas Hydro BRGM 2012

Source(s) de l'information

Nouvel indice / RICS initial : Alise / RICS / février 2011

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

Départementales || Réf.: 3OP261 | Parcelle: A | || Date: 1884 |

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 2023 : Document non-identifié par Alise lors du RICS initial (pas d'analyse des séries 3OP)

Erreur de référence cadastrale, la seule parcelle de cette contenance, en nature de bois sur la commune de Cressy, correspond à la parcelle A114. // au regard du contexte géomorphologique, exploitation à ciel ouvert

Indice 76191-169 / Détail document d'archives anciennes

Origine du document	Archives départementales			
	Cote :	30P261		
Elements extraits	Date du document :	1884		
	Type ouvrage :			
	Déclarant :	Comte de Luard		
	Locataire ou fermier :			
	Propriétaire :			
Elements de localisation	Plan de localisation :	Echelle :		
	Lieu-dit :			
	Cadastre de référence :	Napoléonien		
	Référence parcellaire :	Section :	Parcelle : A	Polygone : (401)
	Autre information :			
	Observations :	Entretien du CGC22 // lieu d'extraction des matériaux // Type d'extraction non précisé / silex / parcelle en bois de 39ha58a90ca		
Elements de dimensionnement déclarés	Plan d'extension :	Echelle :		
	Caractéristiques puits :	Profondeur	/ Diamètre / Maçonné	
	Volume exploité :			
	Nombre d'étage(s) :			
	Chambres(s) :			
	Observations :			

TABEAU A

Tableau indicatif des

1. N° des sections.	2. DÉSIGNATION des sections au chemin où se sont déposés les matériaux.	3. LONGUEUR des Sections.	4. DISTANCE moyenne des TRANSPORTS par section.	5. NATURE des MATÉRIAUX.	6. NOM DE LA COMMUNE.	7. INDICATIONS cadastrales.
1	R. le représentant habitant à l'actuel 2000 m. par section.	2000 ^m	2550 ^m	Chaux	Cocasy	1711 100 354
			3500 ^m	Marnes	St. Germain.	1711 100 358
2	Chaux de terre, marne et à l'actuel 2000 m. par section.	2000 ^m	4550 ^m	Chaux	Cocasy.	1711 100 354
			4300 ^m	Marnes	St. Germain.	1711 100 358
	Sauzeville laul.	4400 ^m				

Lieux d'extraction

DÉSIGNATION DES LIEUX D'EXTRACTION.				OBSERVATIONS.
8. CONTENANCE de la parcelle.	9. NATURE des terrains.	10. NOMS, PRÉNOMS ET NOMS DE famille des propriétaires inscrits à la matrice cadastrale ou autrement loi.	11. des fermiers.	
39 ^m 50 ^m 00	Bois.	M. le Comte du Sirey, Philippe, marquis de Beauvilliers et Comtesse de Beauvilliers (Duchesse).	M. le même	
1 ^m 06 ^m 30	Bois.			
27 ^m 30	Bois.	M. le Comte du Sirey, Philippe, marquis de Beauvilliers et Comtesse de Beauvilliers (Duchesse).	M. le même	
1 ^m 06 ^m 30	Bois.			
Nota :	L'adresse cadastrale est indiquée en italique dans le tableau ci-dessus. Les lieux d'extraction sont indiqués en italique dans le tableau ci-dessous.			



Localisation

Département : 76 - Seine-Maritime

Commune : Cressy

Repères locaux

Hameau/Lieu-dit :

Autre (route, chemin...) :

Coordonnées

Système :

Orig. report carto : Cadastre Napo corrigé

x :

y :

Précision :

Type de Report : Parcelle

Contexte

Geomorphologique :

Source(s) de l'information

Nouvel indice / RICS initial : Alise / RICS / février 2011

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

Départementales || Réf.: 3OP784 | Parcelle: A | || Date: 1874 |

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 2023 : Document non-identifié par Alise lors du RICS initial (pas d'analyse des séries 3OP)

Indice 76191-170 / Détail document d'archives anciennes

Origine du document	Archives départementales			
	Cote :	3OP784		
Elements extraits	Date du document :	1874		
	Type ouvrage :			
	Déclarant :	M. BOUTEILLER		
	Locataire ou fermier :			
Elements de localisation	Propriétaire :	Emile ALLAIN		
	Plan de localisation :	Echelle :		
	Lieu-dit :			
	Cadastre de référence :	Napoléonien		
	Référence parcellaire :	Section :	Parcelle : A	Polygone : 115
	Autre information :			
	Observations :	Entretien CG100 - Bail d'entretien période 1874-1878 // lieu d'extraction des matériaux // Type d'extraction non précisé / silex / parcelle en labour		
Elements de dimensionnement déclarés	Plan d'extension :	Echelle :		
	Caractéristiques puits :	Profondeur	/ Diamètre / Maçonné	
	Volume exploité :			
	Nombre d'étage(s) :			
	Chambres(s) :			
	Observations :			

(N° 889).

SERVICE VICINAL.

DÉPARTEMENT DE LA SEINE-INFÉRIEURE

Arrondissement de Dieppe

**DEVIS GÉNÉRAL
D'ENTRETIEN DES CHEMINS
DE GRANDE COMMUNICATION**

CHAUSSÉES D'EMPIERREMENT.

Chemin n° 108 *ne*

Clères

à Bracquemont

Partie comprise entre la limite du canton de Cotes
et l'entrée du village de Catelier.

240 LOT

BAIL D'ENTRETIEN POUR LES ANNÉES 1874 A 1878 INCLUSIVEMENT.

ROUEN. — IMP. DE CAENLARD.

Tableau indicatif des

6

TABEAU A

1 N° des Sections	2 DESIGNATION DES SECTIONS DU CHEMIN où sont déposés les matériaux	3 LONGUEUR des Sections	4 DISTANCE moyenne des transports par section	5 NATURE des Matériaux	6 NOM DE LA COMMUNE
1	9e la limite du canton de Cotes a la Grande Logne n° 76	2 ⁷⁰⁰	1 ⁸⁰⁰	Sable	Creney
2	9e la Grande Logne n° 76 a l'extrémité du village de Cottes	1 ⁴⁰⁰	1 ⁶⁰⁰	S	Creney
		3 ⁸⁰⁰			

Lieux d'extraction.

7 INDICATIONS cadastrales	8 NATURE des terrains	9 NOMS, PRENOMS ET DOMICILES des propriétaires	10 des formiers	11 OBSERVATIONS
S ¹ A n° 116	Sablon	M. Alain Limb a Montbaud	M. Beuleslee Branda a Creney	
S ¹ A n° 95	S	M. le Vicomte de Broys a Guais	M. De la maille form. a Creney	
				Nota. La distance moyenne des transports évaluée est de 1, est établie suivant la distance des canaux au chemin et des bords de ces canaux a l'endroit d'extraction. Les canaux qui traversent l'axe par la section en nature.

Indice n° : 76191-171

Indice issu des archives - sans localisation précise (parcelle "napoléonienne")



Localisation

Département : 76 - Seine-Maritime

Commune : Cressy

Repères locaux

Hameau/Lieu-dit :

Autre (route, chemin...) :

Coordonnées

Système :

Orig. report carto : Cadastre Napo corrigé

x :

y :

Précision :

Type de Report : Parcelle

Contexte

Geomorphologique : Flanc de coteau

Altitude de la nappe : 70 m

Source : Atlas Hydro BRGM 2012

Source(s) de l'information

Nouvel indice / RICS initial : Alise / RICS / février 2011

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

Départementales || Réf.: 3OP765 | Parcelle: A | || Date: 1884 |

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 2023 : Document non-identifié par Alise lors du RICS initial (pas d'analyse des séries 3OP)

Erreur de référence cadastrale, la seule parcelle de cette contenance, en nature de bois sur la commune de Cressy, correspond à la parcelle A114. // au regard du contexte géomorphologique, exploitation à ciel ouvert

Indice 76191-171 / Détail document d'archives anciennes

Origine du document	Archives départementales
	Cote : 30P765
	Date du document : 1884
	Type ouvrage :
Elements extraits	Déclarant : Comte de Luard
	Locataire ou fermier :
	Propriétaire :
	Plan de localisation : Echelle :
	Lieu-dit :
Elements de localisation	Cadastre de référence : Napoléonien
	Référence parcellaire : Section : Parcelle : A Polygone : (421)
	Autre information :
	Observations : Entretien 1884-1888 du CGC96 // lieu d'extraction des matériaux // Type d'extraction non précisé / silex / parcelle en bois de 39ha58a90ca
	Plan d'extension : Echelle :
	Caractéristiques puits : Profondeur / Diamètre / Maçonné
Elements de dimensionnement déclarés	Volume exploité :
	Nombre d'étage(s) :
	Chambres(s) :
	Observations :

(N° 88 G. S. G.)

SERVICE VICINAL

DÉPARTEMENT DE LA SEINE-INFÉRIEURE

Arrondissement de *Dieppe*

Canton de *Belloucombre*

DEVIS GÉNÉRAL

D'ENTRETIEN DES CHEMINS

DE GRANDE COMMUNICATION

CHAUSSÉES D'EMPIERREMENT

Chemin n° *96* de *Gouville* à *Sigy*

Partie comprise entre *la limite du canton de Dieppe*
et la limite du canton de Belloucombre (Embranchement sur les C^{ms} de Cassy et d'Épallée)

1 : **LOT**

BAIL D'ENTRETIEN POUR LES ANNÉES 1884 A 1888 INCLUSIVEMENT.



Localisation

Département : 76 - Seine-Maritime

Commune : Cressy

Repères locaux

Hameau/Lieu-dit :

Autre (route, chemin...) :

Coordonnées

Systeme : RFG93-CC50

Orig. report carto : Orthophoto

x : 1 567 801

y : 9 171 222

Précision :

Type de Report :

Contexte

Geomorphologique : Talweg

Altitude de la nappe : 70 m

Source : Atlas Hydro BRGM 2012

Source(s) de l'information

Nouvel indice / RICS initial : Alise / RICS / février 2011

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

Témoignages

Photo aérienne

Campagne	Date	Cliché	Stéréo.	Non stér.	Description
Orthophoto IGN	2022	0565_6965	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Anomalie circulaire indéterminée

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

Explor-e : anomalie floristique grillagée dans l'axe du talweg : bétouille supposée

Origine probable de l'indice

Type

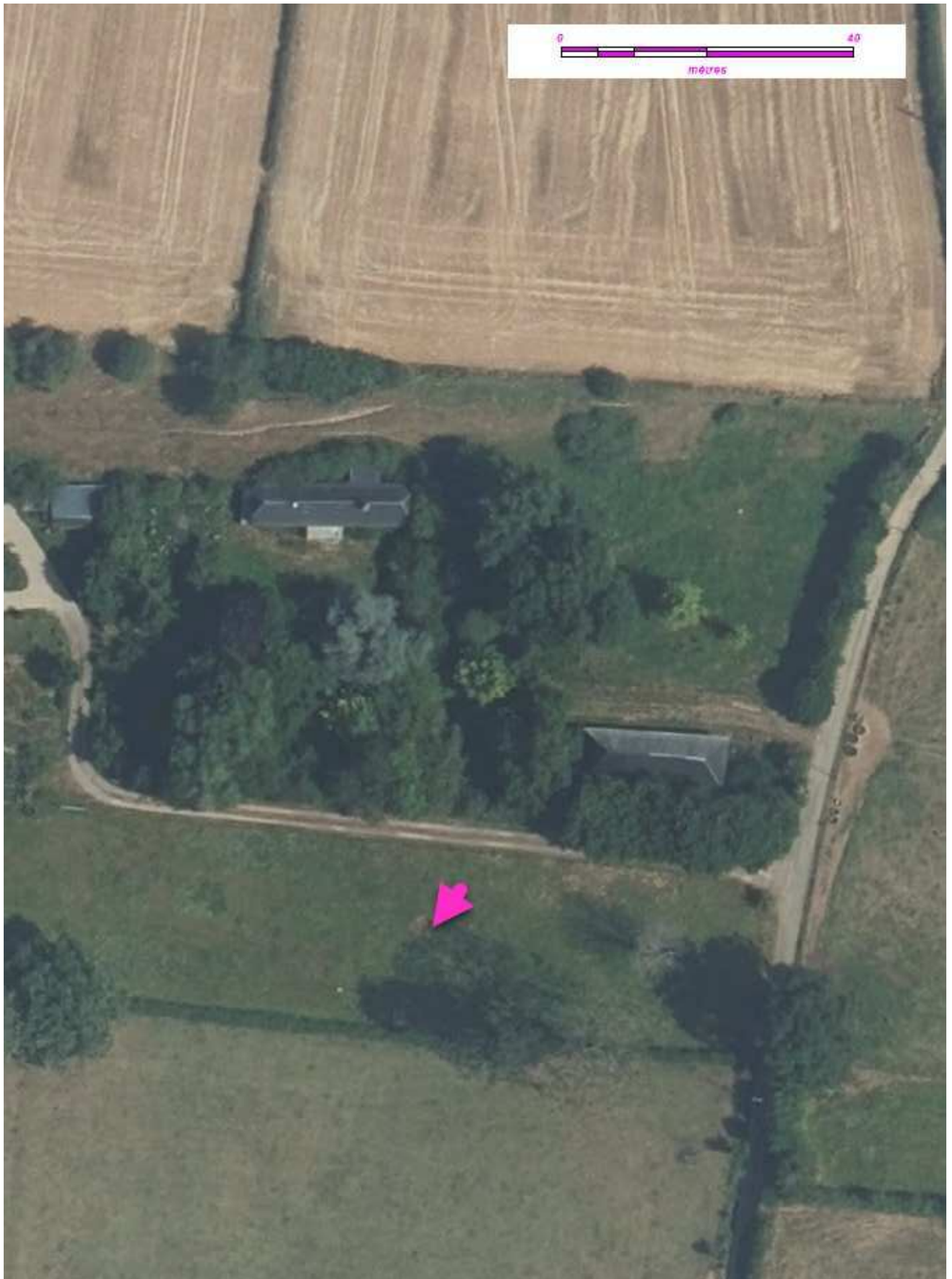
- Carrière souterraine
- Carrière à ciel ouvert
- Carrière type inconnu
- Karstique (Naturel)
- Indéterminé
- Puits à eau

Matière extraite

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

Commentaires







Localisation

Département : 76 - Seine-Maritime

Commune : Cressy

Repères locaux

Hameau/Lieu-dit :

Autre (route, chemin...) :

Coordonnées

Système : RFG93-CC50

Orig. report carto : Orthophoto

x : 1 567 506

y : 9 170 247

Précision :

Type de Report : Ponctuel

Contexte

Geomorphologique : Plateau

Altitude de la nappe : 90 m

Source : Atlas Hydro BRGM 2012

Source(s) de l'information

Nouvel indice / RICS initial : Alise / RICS / février 2011

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

Témoignages

Photo aérienne

Campagne	Date	Cliché	Stéréo.	Non stér.	Description
Orthophoto IGN	2015	0565_6960	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Anomalie floristique marquée origine indéterminée
Orthophoto IGN	2019	0565_6960	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Zone d'évitement lors du travail de la parcelle / origine indéterminée
Orthophoto IGN	2022	0565_6960	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Zone d'évitement lors du travail de la parcelle / origine indéterminée

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

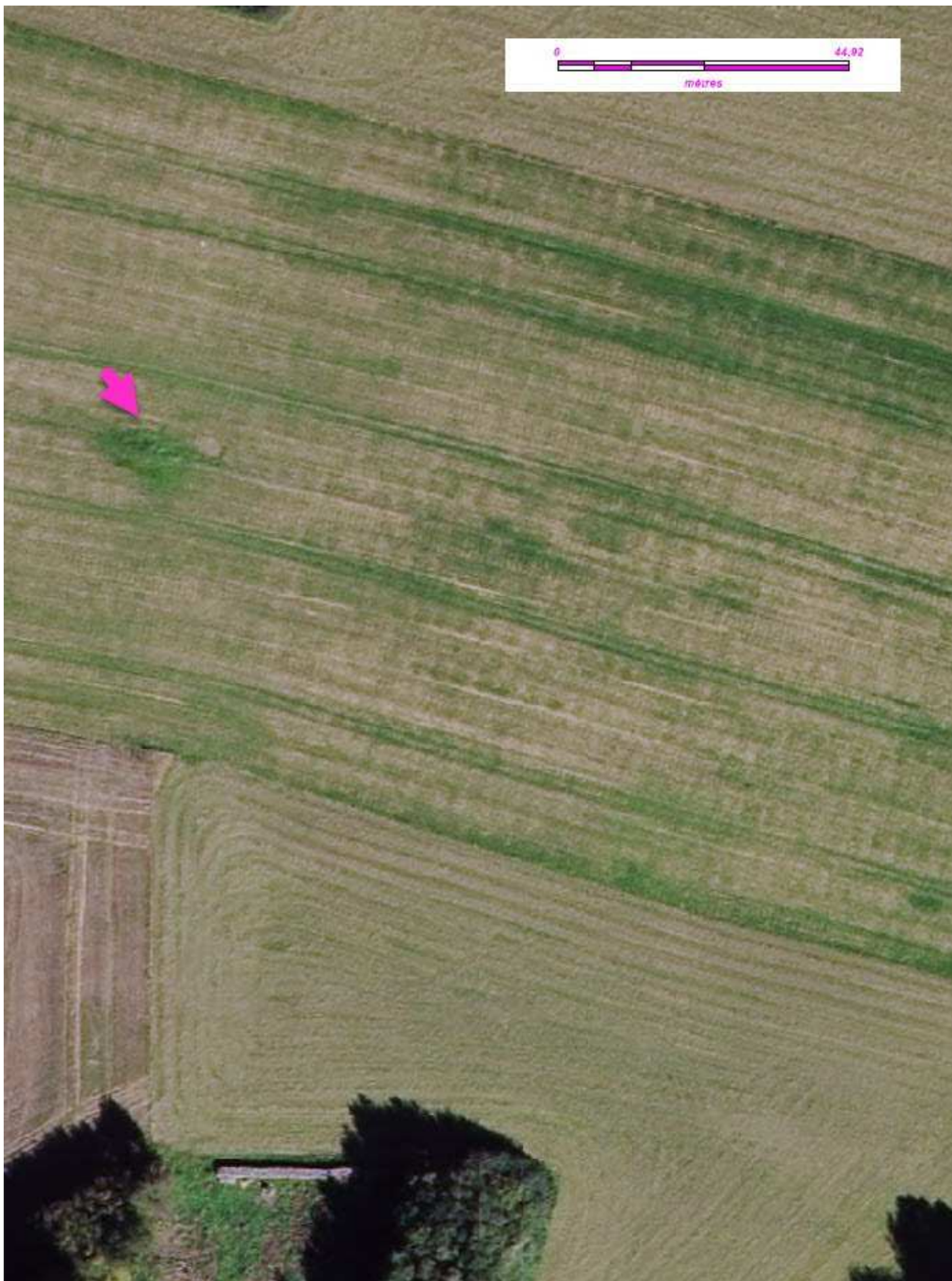
Type

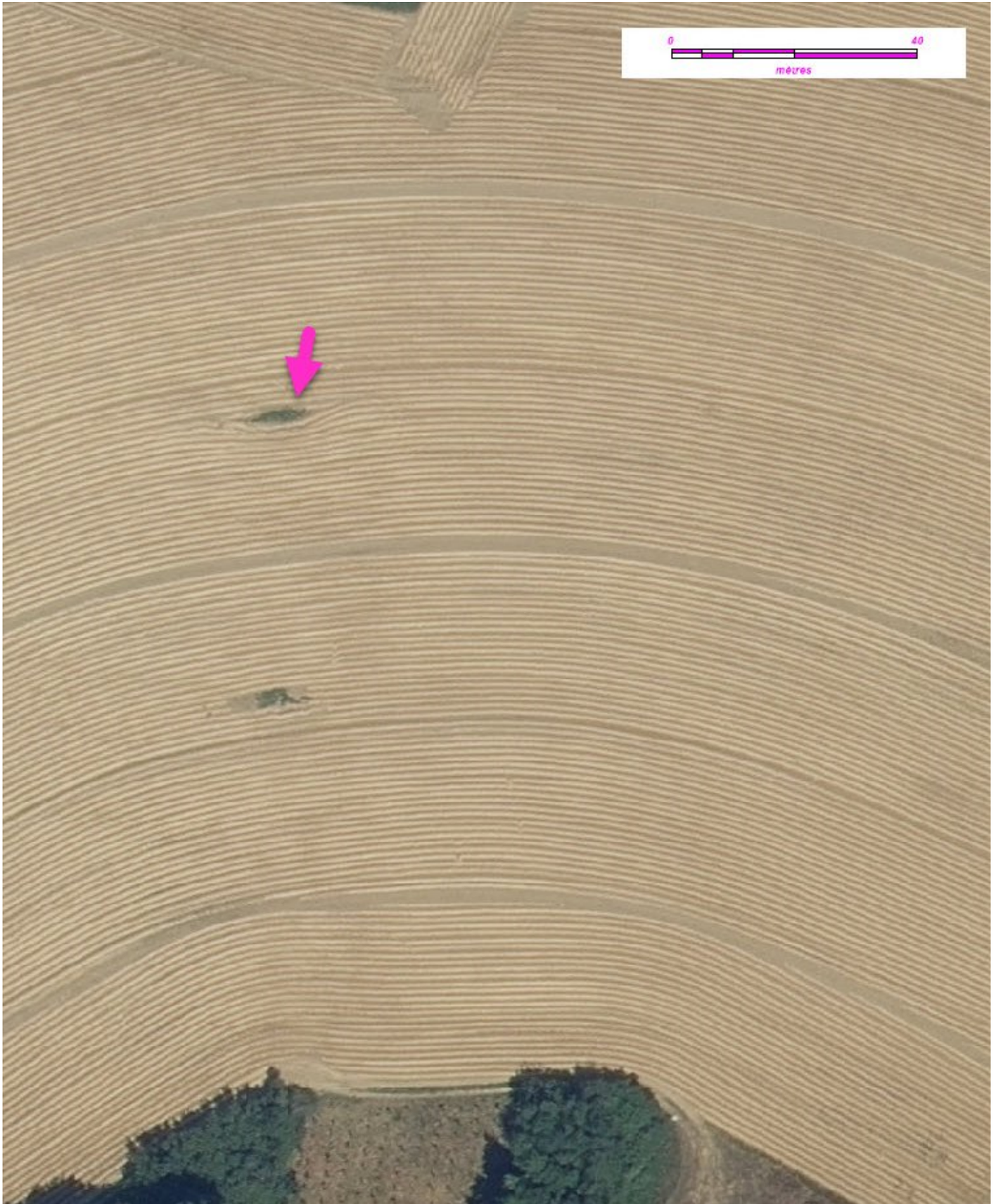
- Carrière souterraine
- Carrière à ciel ouvert
- Carrière type inconnu
- Karstique (Naturel)
- Indéterminé
- Puits à eau

Matière extraite

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

Commentaires









Localisation

Département : 76 - Seine-Maritime

Commune : Cressy

Repères locaux

Hameau/Lieu-dit :

Autre (route, chemin...) :

Coordonnées

Système : RFG93-CC50

Orig. report carto : Orthophoto

x : 1 568 027

y : 9 170 541

Précision :

Type de Report : Ponctuel

Contexte

Geomorphologique : Plateau

Altitude de la nappe : 80 m

Source : Atlas Hydro BRGM 2012

Source(s) de l'information

Nouvel indice / RICS initial : Alise / RICS / février 2011

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

Récentes | | Auteur: M. Nicolas BOUTIN | Réf.: Courrier + annexes | | Date: 14/02/2024 |

Témoignages

Photo aérienne

Campagne	Date	Cliché	Stéréo.	Non stér.	Description
Orthophoto IGN	2015	0565_6960	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Anomalie floristique marquée origine indéterminée

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

Explor-e 2023 : dépression métrique plus humide, origine indéterminée

Origine probable de l'indice

Type

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

Matière extraite

- Marne Pierre de taille
- Cailloux Argile
- Sable

Commentaires

Explor-e 2024 : indice levé suite à obtention d'une attestation sur l'honneur sur l'origine de l'anomalie observée

Indice 76191-174 / Détail document d'archives récentes

Origine du document	<i>Auteur :</i>	M. Nicolas BOUTIN
	<i>Référence :</i>	Courrier + annexes
	<i>Date :</i>	14/02/2024
Informations extraites	Attestation sur l'honneur // Anomalie observée sur la parcelle en relation avec d'anciens travaux de réalisation d'un circuit VTT	
Elements de localisation	<i>Plan de localisation :</i>	<i>Echelle :</i>
	<i>Lieu-dit :</i>	
	<i>Autre information :</i>	
Elements de dimensionnement	<i>Plan d'extension :</i>	<i>Echelle :</i>
Remarques		



le 14/02/2024
à Cressy

COÛRRIER ARRIVE LE

14 FEV. 2024

Mairie de Val-de-Scie

Je soussigné M^r BOUTIN Nicolas

Certifie être à l'origine des trous formés dans
ma parcelle à l'aide d'un ergin afin de
faire un circuit VTT pour mes enfants en
aucun cas ceux-ci sont naturels.



BOUTIN Nicolas

COURRIER ARRIVE LE

14 FEV. 2024

Mairie de Val-de-Saie

le 6.02.2024

Visite propriétaire BOUTIN
à CRESSY.

Suite au repérage de marnières.

M. BOUTIN m'explique

que les différents trous.

ont été fait par Stéphane THIERRY

à sa demande pour faire

un circuit VTT pour ses enfants

- Des travaux ont été fait avec enlèvement

de terre et dépôt pour faire des bosses.

- Circuit encore visible sur photos

W.

CRESSY BOUTIN

CHATELAIN

1913

Mairie de Val-d'A...



COURRIER ARRIVE LE

14 FEV. 2024











Localisation

Département : 76 - Seine-Maritime

Commune : Cressy

Repères locaux

Hameau/Lieu-dit :

Autre (route, chemin...) :

Coordonnées

Système : RFG93-CC50

Orig. report carto : Orthophoto

x : 1 567 648

y : 9 171 372

Précision :

Type de Report : Ponctuel

Contexte

Geomorphologique : Plateau

Altitude de la nappe : 70 m

Source : Atlas Hydro BRGM 2012

Source(s) de l'information

Nouvel indice / RICS initial : Alise / RICS / février 2011

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

Témoignages

Photo aérienne

Campagne	Date	Cliché	Stéréo.	Non stér.	Description
	1947		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Anomalie sombre indéterminée dans une parcelle
	1973		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Anomalie sombre indéterminée dans une parcelle // Evitements des engins agricoles lors du passage des outils.
Orthophoto IGN	2008		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	anomalie flauristique, végétation

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









Localisation

Département : 76 - Seine-Maritime

Commune : Cressy

Repères locaux

Hameau/Lieu-dit :

Autre (route, chemin...) :

Coordonnées

Système : RFG93-CC50

Orig. report carto : Orthophoto

x : 1 567 537

y : 9 171 356

Précision :

Type de Report : Ponctuel

Contexte

Geomorphologique : Plateau

Altitude de la nappe : 70 m

Source : Atlas Hydro BRGM 2012

Source(s) de l'information

Nouvel indice / RICS initial : Alise / RICS / février 2011

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

Témoignages

Photo aérienne

Campagne	Date	Cliché	Stéréo.	Non stér.	Description
	1973		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Anomalie indéterminée

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





Localisation

Coordonnées

Département : 76 - Seine-Maritime

Système : RFG93-CC50

Commune : Cressy

Orig. report carto : Orthophoto

Repères locaux

x : 1 567 694

y : 9 170 973

Hameau/Lieu-dit :

Précision :

Autre (route, chemin...) :

Type de Report : Ponctuel

Contexte

Geomorphologique : Plateau

Altitude de la nappe : 80 m

Source : Atlas Hydro BRGM 2012

Source(s) de l'information

Nouvel indice / RICS initial : Alise / RICS / février 2011

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

Témoignages

Photo aérienne

Campagne	Date	Cliché	Stéréo.	Non stér.	Description
	1947		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Arbre isolé
	2008		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Arbre isolé

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
- Leurre**

Matière extraite

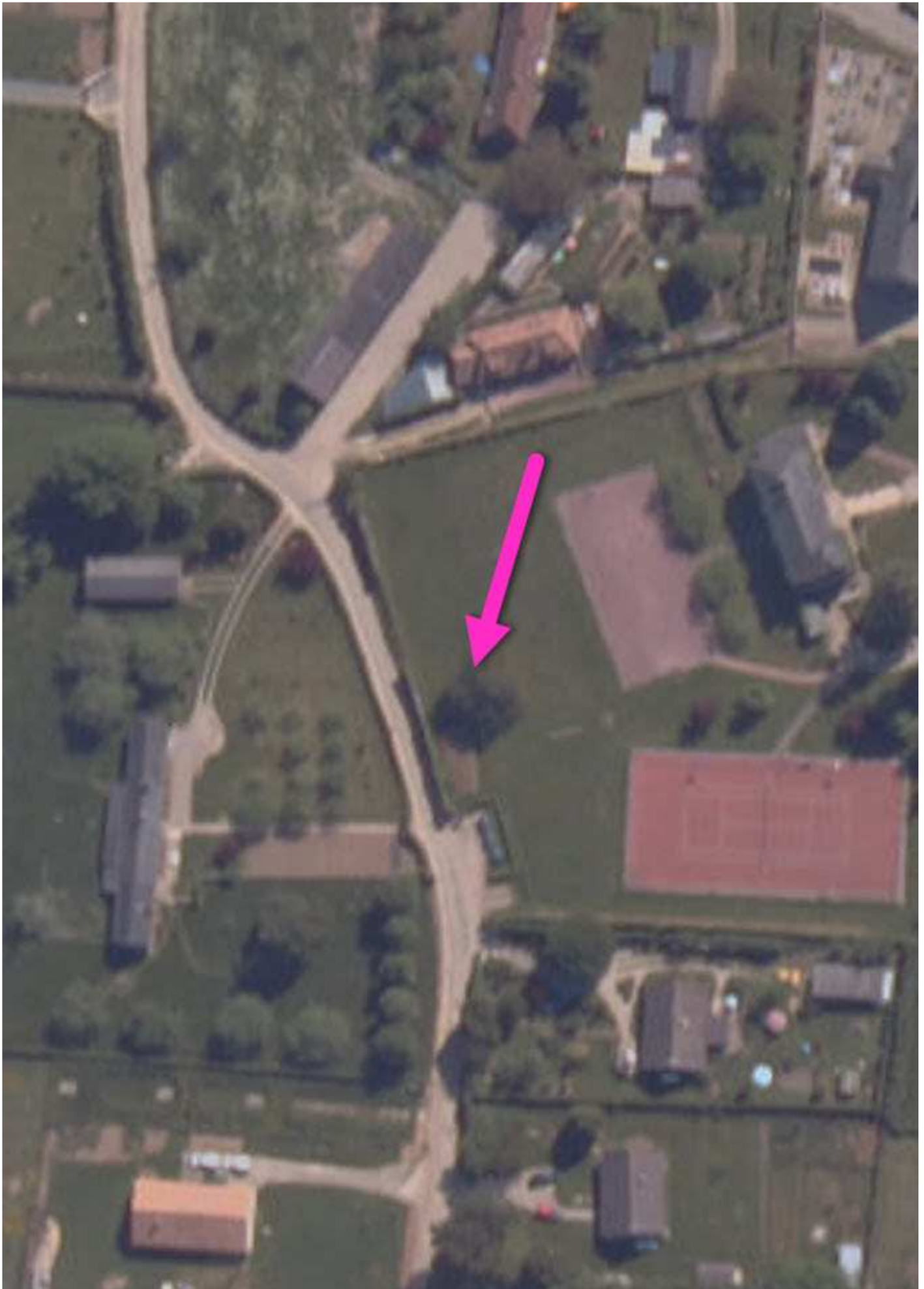
- Marne
- Cailloux
- Sable
- Pierre de taille
- Argile

Commentaires

Explor-e 2023 : Arbre isolé dans une parcelle en herbage, visible sur les campagne aériennes de 1947 à 2018.

Explor-e 2024 : leurre, arbre-isolé, sans relation avec une carrière souterraine







Localisation

Département : 76 - Seine-Maritime

Commune : Cressy

Repères locaux

Hameau/Lieu-dit :

Autre (route, chemin...) :

Coordonnées

Système : RFG93-CC50

Orig. report carto : Orthophoto

x : 1 568 109

y : 9 170 306

Précision :

Type de Report : Ponctuel

Contexte

Geomorphologique : Flanc de coteau

Altitude de la nappe : 80 m

Source : Atlas Hydro BRGM 2012

Source(s) de l'information

Nouvel indice / RICS initial : Alise / RICS / février 2011

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

Témoignages

Photo aérienne

Campagne	Date	Cliché	Stéréo.	Non stér.	Description
	1947		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Exploitation à ciel ouvert.
	1985		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Exploitation à ciel ouvert.

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

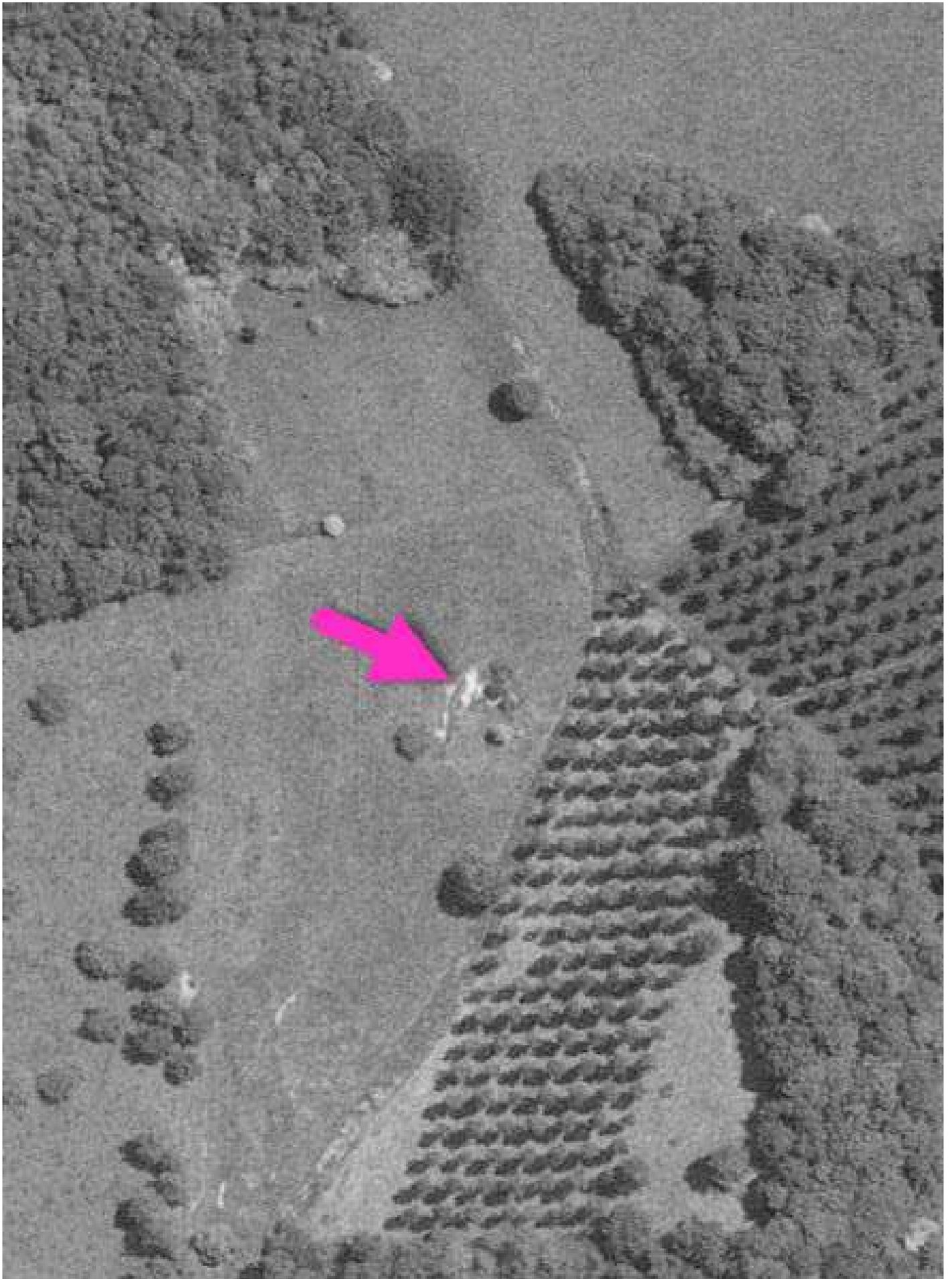
- Carrière souterraine
- Carrière à ciel ouvert
- Carrière type inconnu
- Karstique (Naturel)
- Indéterminé
- Puits à eau

Matière extraite

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

Commentaires







Localisation

Département : 76 - Seine-Maritime

Commune : Cressy

Repères locaux

Hameau/Lieu-dit :

Autre (route, chemin...) :

Coordonnées

Système : RFG93-CC50

Orig. report carto : Orthophoto

x : 1 566 791

y : 9 171 162

Précision :

Type de Report : Ponctuel

Contexte

Geomorphologique : Plateau

Altitude de la nappe : 80 m

Source : Atlas Hydro BRGM 2012

Source(s) de l'information

Nouvel indice / RICS initial : Alise / RICS / février 2011

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

Témoignages

Photo aérienne

Campagne	Date	Cliché	Stéréo.	Non stér.	Description
	1947		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Anomalie indéterminée de grande dimension dans une parcelle en culture.

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

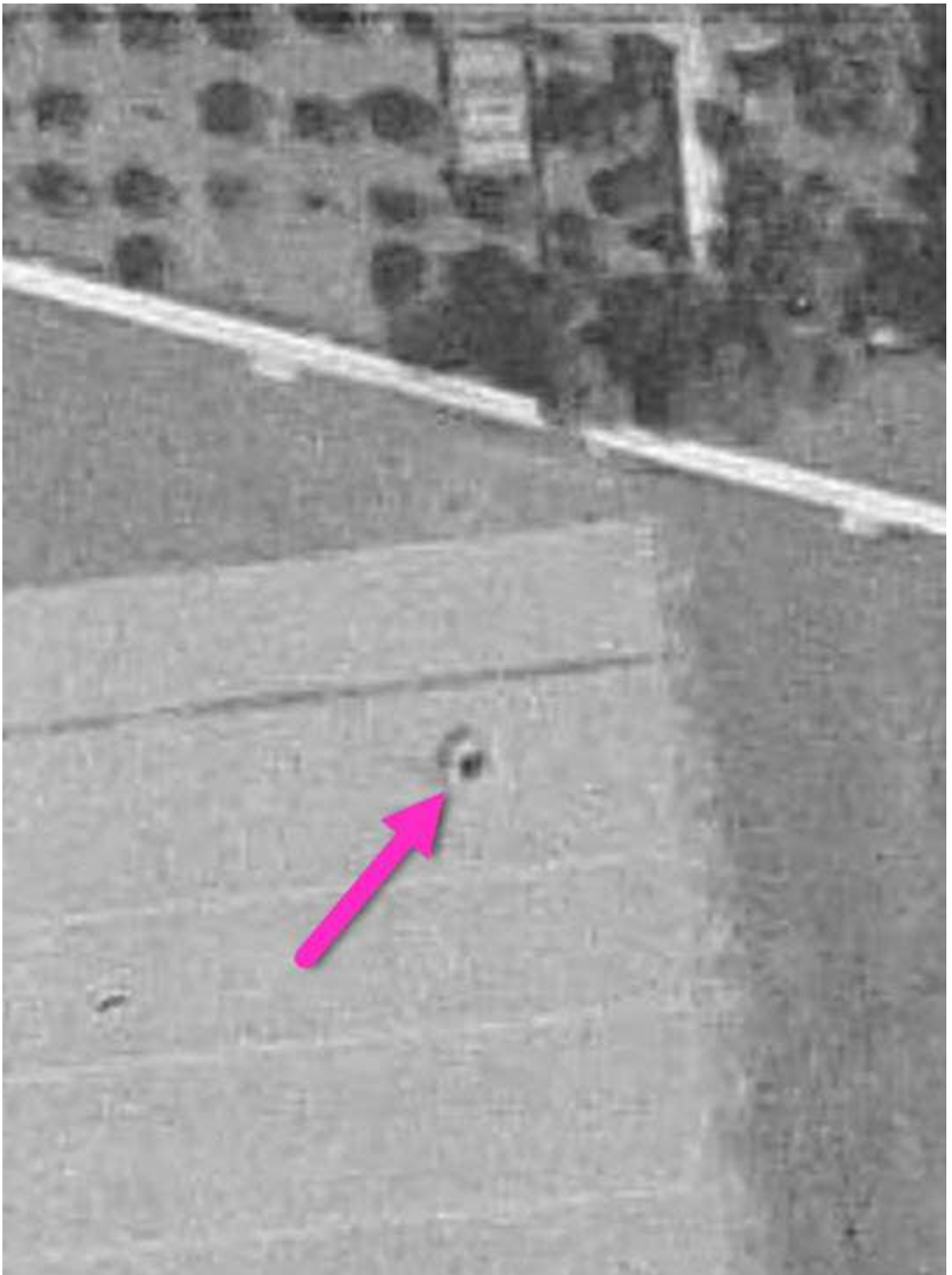
Type

- 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





Localisation

Département : 76 - Seine-Maritime

Commune : Cressy

Repères locaux

Hameau/Lieu-dit :

Autre (route, chemin...) :

Coordonnées

Système : RFG93-CC50

Orig. report carto : Orthophoto

x : 1 567 741

y : 9 171 335

Précision :

Type de Report : Ponctuel

Contexte

Geomorphologique : Plateau

Altitude de la nappe : 70 m

Source : Atlas Hydro BRGM 2012

Source(s) de l'information

Nouvel indice / RICS initial : Alise / RICS / février 2011

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

Témoignages

Photo aérienne

Campagne	Date	Cliché	Stéréo.	Non stér.	Description
	1961		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Anomalie de type dépression indéterminée.
	2008		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Zone de remblai de terre dans une parcelle en herbage.

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







Localisation

Département : 76 - Seine-Maritime

Commune : Cressy

Repères locaux

Hameau/Lieu-dit :

Autre (route, chemin...) :

Coordonnées

Système : RFG93-CC50

Orig. report carto : Orthophoto

x : 1 568 068

y : 9 170 636

Précision :

Type de Report : Ponctuel

Contexte

Geomorphologique : Plateau

Altitude de la nappe : 80 m

Source : Atlas Hydro BRGM 2012

Source(s) de l'information

Nouvel indice / RICS initial : Alise / RICS / février 2011

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

Témoignages

Photo aérienne

Campagne	Date	Cliché	Stéréo.	Non stér.	Description
	1961		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Anomalie sombre de grande dimension dans une petite parcelle en herbage/culture.

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

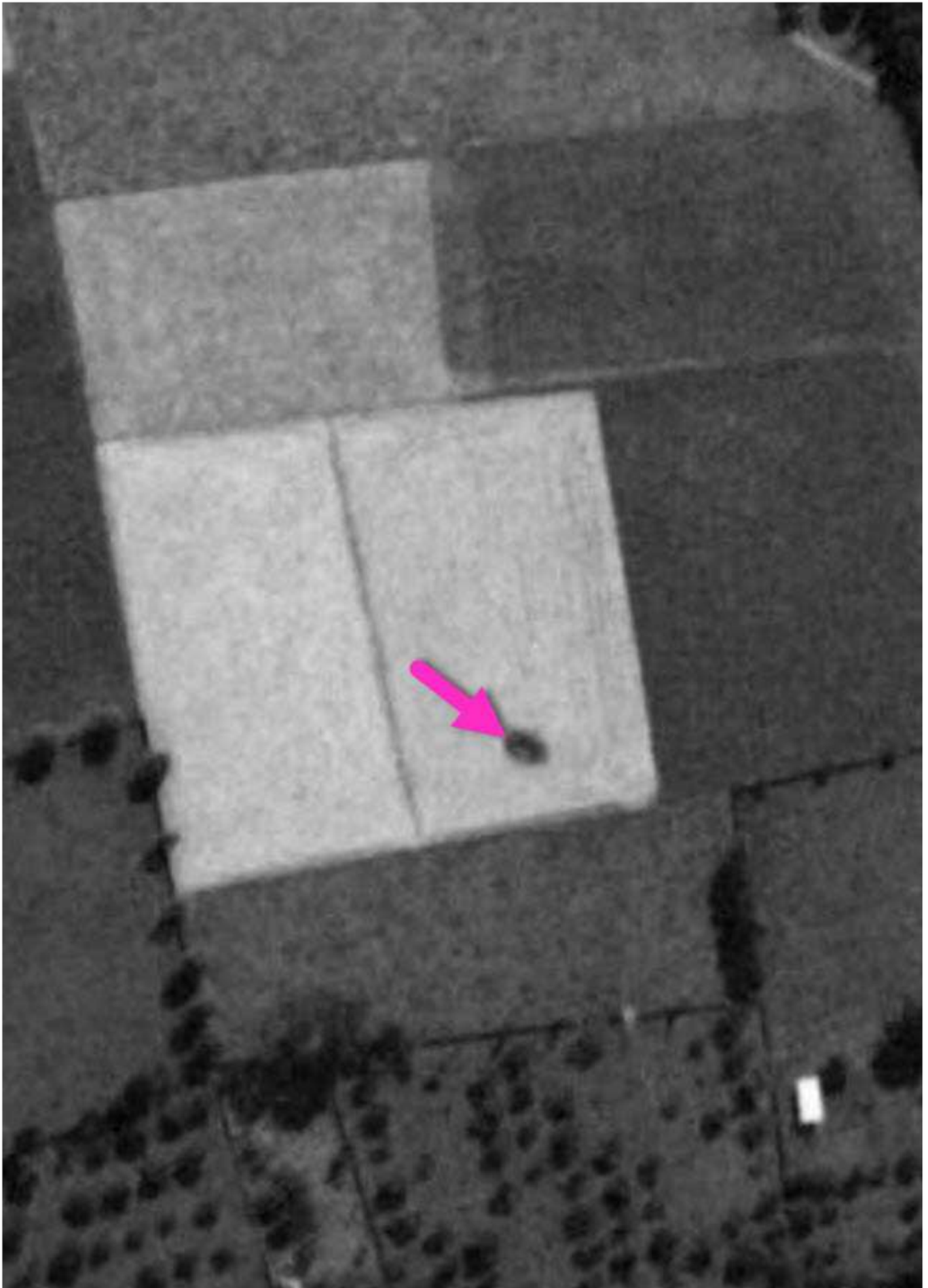
Type

- 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





Localisation

Département : 76 - Seine-Maritime

Commune : Cressy

Repères locaux

Hameau/Lieu-dit :

Autre (route, chemin...) :

Coordonnées

Système : RFG93-CC50

Orig. report carto : Orthophoto

x : 1 568 450

y : 9 170 758

Précision :

Type de Report : Ponctuel

Contexte

Geomorphologique : Plateau

Altitude de la nappe : 80 m

Source : Atlas Hydro BRGM 2012

Source(s) de l'information

Nouvel indice / RICS initial : Alise / RICS / février 2011

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

Témoignages

Photo aérienne

Campagne	Date	Cliché	Stéréo.	Non stér.	Description
	1961		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Anomalie sombre, avec traces d'évitement des engins agricoles.

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





Localisation

Département : 76 - Seine-Maritime

Commune : Cressy

Repères locaux

Hameau/Lieu-dit :

Autre (route, chemin...) :

Coordonnées

Système : RFG93-CC50

Orig. report carto : Orthophoto

x : 1 568 524

y : 9 170 773

Précision :

Type de Report : Ponctuel

Contexte

Geomorphologique : Plateau

Altitude de la nappe : 70 m

Source : Atlas Hydro BRGM 2012

Source(s) de l'information

Nouvel indice / RICS initial : Alise / RICS / février 2011

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

Témoignages

Photo aérienne

Campagne	Date	Cliché	Stéréo.	Non stér.	Description
	1961		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Anomalie sombre, avec traces d'évitement des engins agricoles.

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





Localisation

Département : 76 - Seine-Maritime

Commune : Cressy

Repères locaux

Hameau/Lieu-dit :

Autre (route, chemin...) :

Coordonnées

Système : RFG93-CC50

Orig. report carto : GPS

x : 1 568 021

y : 9 170 627

Précision :

Type de Report : Ponctuel

Contexte

Geomorphologique : Plateau

Altitude de la nappe : 80 m

Source : Atlas Hydro BRGM 2012

Source(s) de l'information

Nouvel indice / RICS initial : Alise / RICS / février 2011

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

Récentes || Auteur: Alise | Réf.: Rapport 1009068 | | Date: 21/12/2010 |
 Récentes || Auteur: Alise | Réf.: Rapport | | Date: 01/2012 |

Témoignages

Photo aérienne

Campagne	Date	Cliché	Stéréo.	Non stér.	Description
Orthophoto IGN	2012	0565_6960	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Anomalie floristique marquée origine indéterminée avec évitement lors du travail de la parcelle
Orthophoto IGN	2015	0565_6960	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Zone d'évitement lors du travail de la parcelle
Orthophoto IGN	2022	0565_6960	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Zone d'évitement lors du travail de la parcelle

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

Explor-e 2023 : Buse béton avec accès défendu par un tampon // impossible d'identifier la nature de l'ouvrage sans outil de levage

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 : indice identifié suite à décapage partiel de la parcelle napoléonienne "ICS013" / Marnière visitée, périmètre de sécurité adapté

Indice 76191-1300 / Détail document d'archives récentes

Origine du document	<i>Auteur :</i> Alise <i>Référence :</i> Rapport 1009068 <i>Date :</i> 21/12/2010
Informations extraites	Commune de Cressy - Indice n°13 - Rapport de Synthèse // Réalisation d'un décapage // Le décapage de l'indice 13 a permis de confirmer la présence d'une anomalie au sein des formations superficielles (indice 13 bis). Il s'agit potentiellement d'un puits d'accès à une marnière. // Proposition : L'indice 76191-013 bis est à mettre en relation avec l'indice 76191-013 (archive napoléonienne). Par conséquent, nous proposons de lever l'indice n°76191-013 et que son périmètre de protection actuellement affecté soit réduit à un rayon de 60 m autour de l'indice 76191-013 bis.
Elements de localisation	<i>Plan de localisation :</i> Echelle : <i>Lieu-dit :</i> <i>Autre information :</i>
Elements de dimensionnement	<i>Plan d'extension :</i> Echelle :
Remarques	Explor-e 2023 : indice ponctuel "13bis" renommé ICS1300

Indice 76191-1300 / Détail document d'archives récentes

Origine du document	<i>Auteur :</i> Alise <i>Référence :</i> Rapport <i>Date :</i> 01/2012
Informations extraites	Expertise de la marnière // Conclusion : Bonne qualité structurale de la cavité - Aucun effondrement ne pouvant limiter l'expertise de la cavité - Marnière réalisée via 2 galeries à une profondeur de 14.4 m. / Volume estimé à environ 206 m3 puits compris. Proposition : Redéfinition d'un périmètre de sécurité de 14.4 m à partir des parois de la cavité souterraine. // Si comblement, réalisation de 4 forages d'évents et d'une expertise de validation du remblaiement
Elements de localisation	<i>Plan de localisation :</i> Echelle : <i>Lieu-dit :</i> <i>Autre information :</i>
Elements de dimensionnement	<i>Plan d'extension :</i> Echelle :
Remarques	Explor-e 2023 : indice ponctuel "13bis" renommé ICS1300





Gestion des risques liés aux cavités souterraines

Commune de CRESSY (76)

Indice n°13

RAPPORT DE SYNTHESE

Version 0 : 21 décembre 2010

Aff. : ALI/M DILARD/CRESSY/1009068

	SAT/ENV
Fourni par BAU/FOR	le 21.2.12
Enregistré par KL	le 23.3.12
Copie : - déjà faite <input type="checkbox"/> à	
- faite le 26.3 à STR/MERS	

« Reproduction interdite sans accord d'ALISE.

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



SOMMAIRE

1 - PREAMBULE DE L'ETUDE.....	3
1. CONTEXTE.....	3
2. OBJECTIFS.....	3
2 - SITUATION GEOGRAPHIQUE	4
3 - CONTEXTE GEOLOGIQUE	6
4 - RESULTATS DES INVESTIGATIONS.....	7
5 - RECOMMANDATIONS & CONCLUSION.....	10
6 - FICHE SYNTHETIQUE.....	12
7 - ANNEXE.....	13



LISTE DES FIGURES

FIGURES

Figure 1 : Localisation du site d'étude	4
Figure 2 : Localisation de l'indice de cavité souterraine n°76-191-013 et de son périmètre de sécurité avant intervention.....	5
Figure 3 : Carte géologique du site d'étude	6
Figure 4 : Coupe des formations superficielles rencontrées	8
Figure 5 : Relocalisation et périmètre de sécurité après investigation par décapage.....	11

PHOTOGRAPHIES

Photographie 1 : Dès 0,4 m apparition d'une anomalie (tache circulaire) au sein des limons.....	9
Photographie 2 : Continuité de la tache au sein des limons lors du surcreusement	9
Photographie 3 : Continuité de la tache au sein de l'argile à silex.....	9



1 - PREAMBULE DE L'ETUDE

1. Contexte

Le Bureau d'Etudes **ALISE Environnement** a été missionné par M DILARD afin de l'assister à la levée d'un indice de cavité souterraine. Il est à noter que cet indice est une parcelle ayant fait l'objet d'une déclaration d'ouverture de carrière. Cependant, la localisation de la tête de puits est inconnue (parcelle napoléonienne). Il s'agit de l'indice n°13 (Voir figure n°2).

Cet indice est issu du Recensement des Indices de Cavités Souterraines de la commune de CRESSY réalisé par ALISE.

M DILARD a réalisé un décapage d'environ 800 m² sur cet indice. Suite à ce décapage M DILARD a trouvé une anomalie. Il a donc contacté ALISE pour expertiser cette anomalie.

2. Objectifs

L'objectif de cette étude consiste à réaliser une opération de décapage à la pelle mécanique afin de déterminer l'existence d'un puits de manière au sein de l'indice 13. Cette anomalie sera nommée 13 bis. Nous devons faire le lien entre cet indice et la déclaration qui a été faite le 27/11/1906 (parcelle napoléonienne) (voir annexe). Dans ce cas nous affecterons un périmètre de sécurité à l'indice 13 bis et l'indice 13 sera préservé seulement à titre informatif.



2 - SITUATION GEOGRAPHIQUE

La commune de CRESSY se situe en Seine-Maritime, sur le plateau crayeux du Pays de Caux (cf. figure 1).

La localisation de l'indice de cavité souterraine et son périmètre de sécurité sont précisés sur la figure 2.

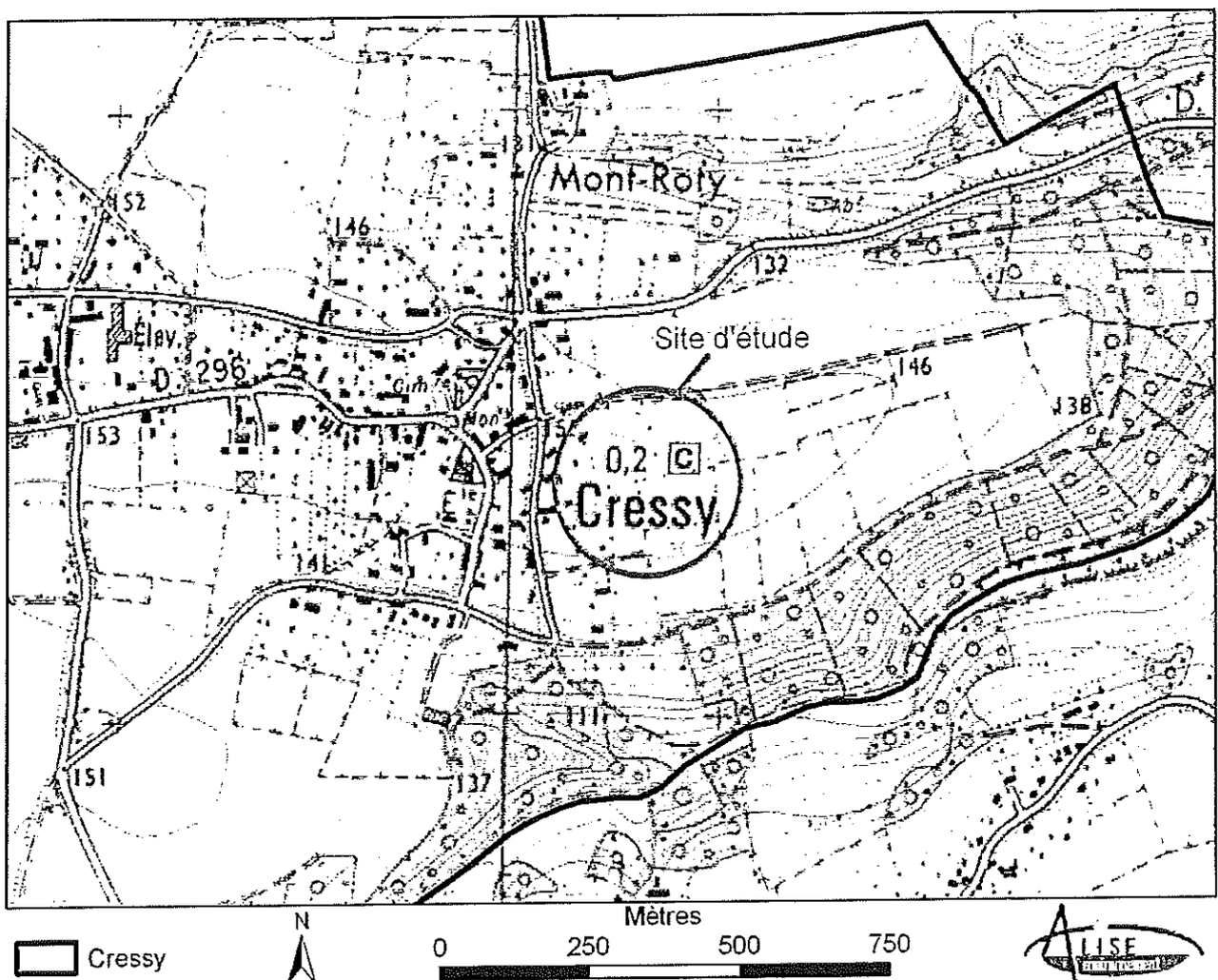


Figure 1 : Localisation du site d'étude



3 - CONTEXTE GEOLOGIQUE

D'après la carte géologique au 1/50 000 (Ed. BRGM) de Londinières (feuille n°59) ainsi que les données extraites de la Banque de données du Sous-Sol (BSS) gérées par le BRGM, la commune de Cressy présente un sous-sol constitué de plusieurs ensembles lithologiques avec, de la base vers le sommet (voir figure n°3) :

- Un substratum crayeux d'âge Crétacé constitué de craies blanches à grises avec des bancs de silex ;
- Une formation superficielle d'argile à silex (RS) d'épaisseur pluri-métrique variant en moyenne de 5 à 10 m. Ces argiles à silex issues de la décalcification de la craie reposent sur le toit irrégulier du substratum crayeux ;
- Une formation superficielle limoneuse recouvrant le sommet des plateaux et nommée « limons des plateaux, LP ». Son épaisseur varie de 2 à 3 m en moyenne.

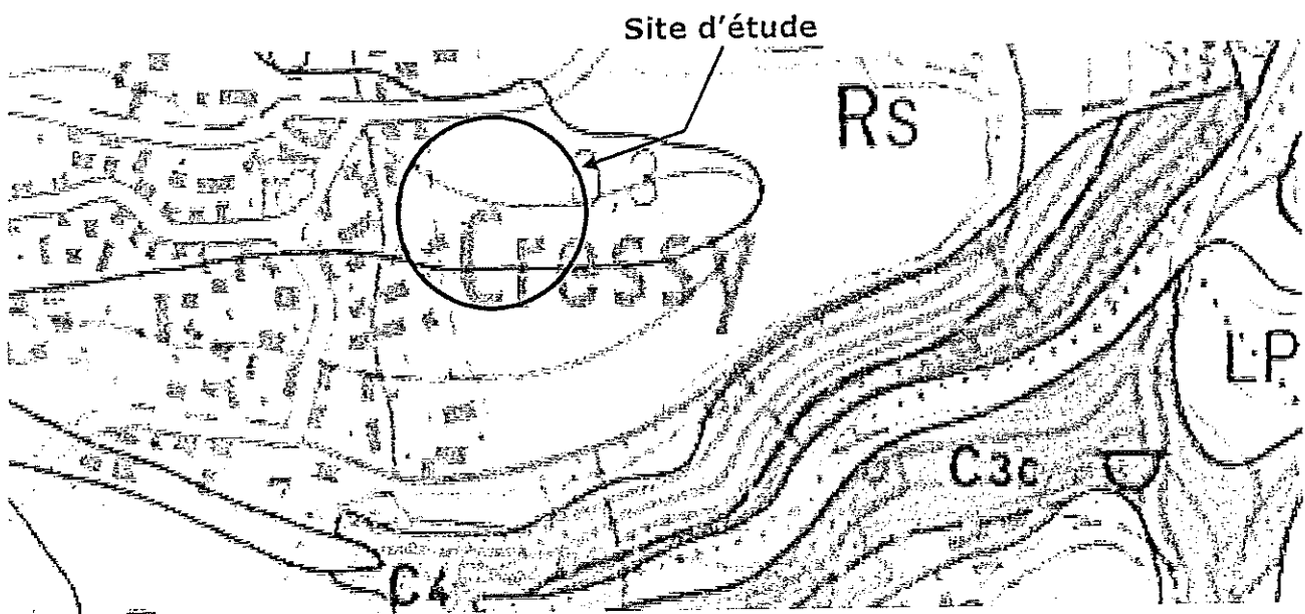


Figure 3 : Carte géologique du site d'étude



4 - RESULTATS DES INVESTIGATIONS

Lors du décapage, étaient présentes les personnes suivantes :

- M. DILARD, exploitant et agricole et donneur d'ordre,
- M. le Maire de CRESSY,
- M. Gioïa (Bureau d'Etudes *Alise*)
- M. Hapdey (Bureau d'Etudes *Alise*)

Le décapage a été réalisé au droit de l'anomalie constaté par M DILARD.

L'anomalie est présente dès 0,4 m de profondeur, sous forme d'une tache noirâtre circulaire d'environ un mètre de diamètre. La profondeur de cet ensemble se prolonge de manière constante au-delà de 0,9 m de profondeur.

A cette profondeur, cette tache sombre est toujours visible et plus marquée au sein des argiles à silex (couleur rougeâtre). Son diamètre est resté constant jusqu'ici. Il s'agit probablement d'un puits de marnière.

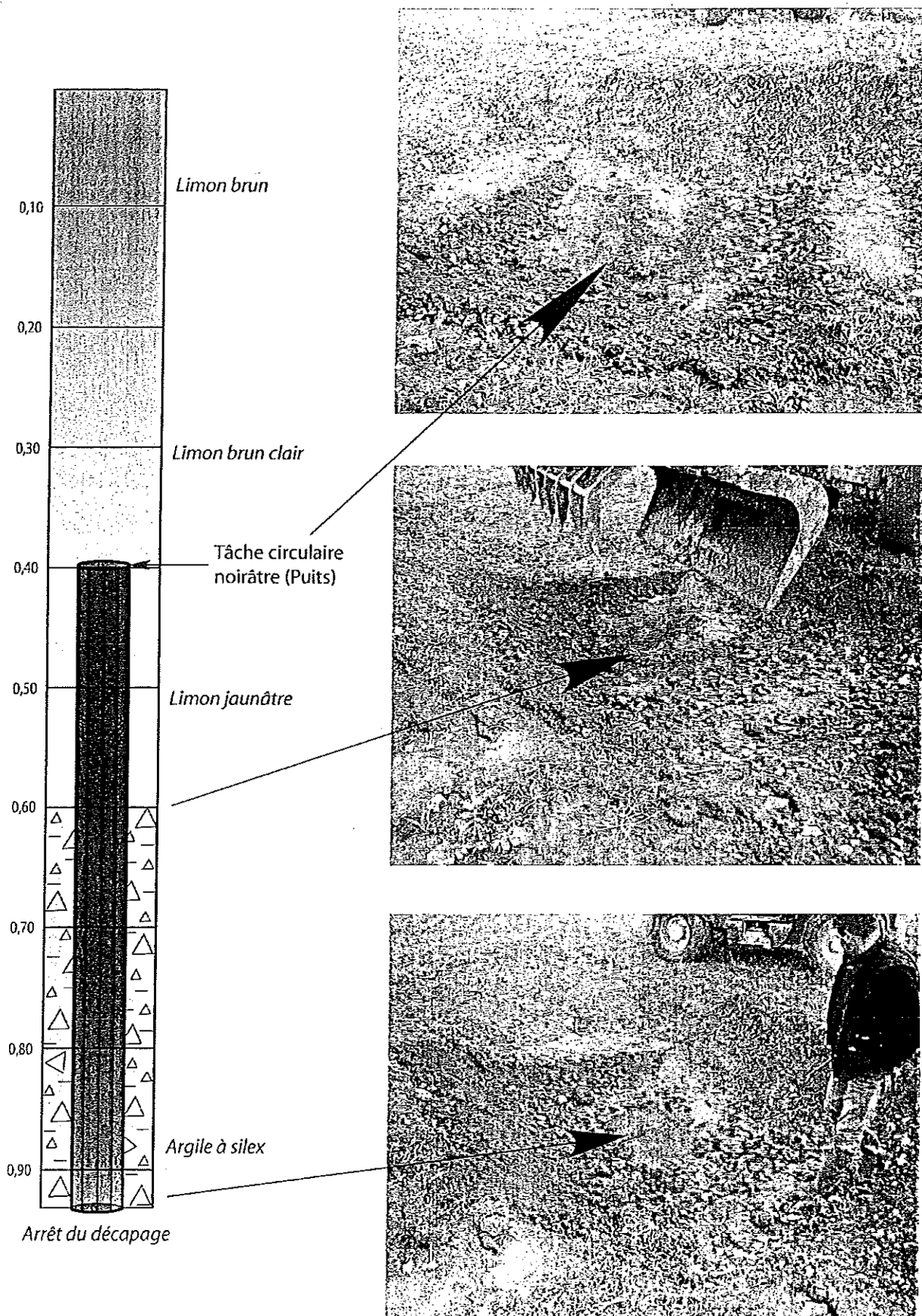
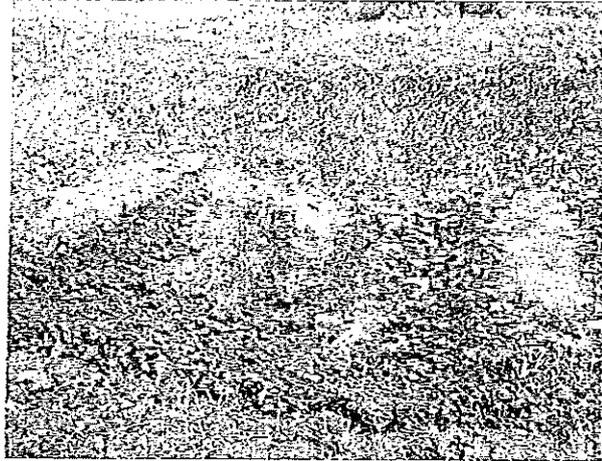
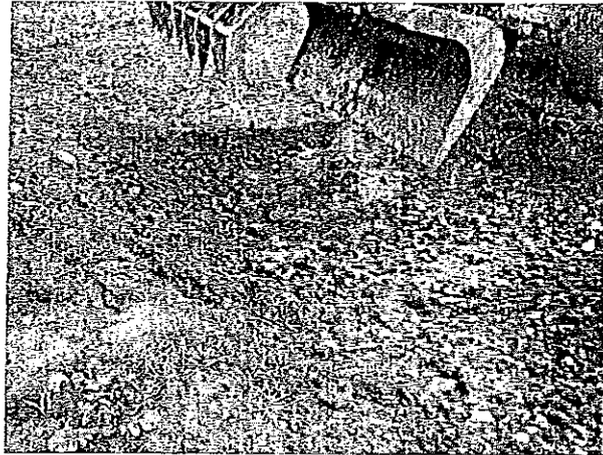


Figure 4 : Coupe des formations superficielles rencontrées



Photographie 1 : Dès 0,4 m apparition d'une anomalie (tache circulaire) au sein des limons



Photographie 2 : Continuité de la tache au sein des limons lors du surcreusement



Photographie 3 : Continuité de la tache au sein de l'argile à silex (arrêt du décapage à 0,9 m)



5 - RECOMMANDATIONS & CONCLUSION

Le décapage au niveau de l'indice n°13 (parcelle napoléonienne) a révélé l'existence d'une anomalie (puits) au sein des formations superficielles en place. Cet indice a été relocalisé précisément sur le terrain (Figure 5) et porte le numéro 13 bis.

Nous proposons que l'indice n°13 bis soit mis en relation avec la déclaration d'ouverture de carrière correspondant à l'indice n°13, et que le périmètre de sécurité actuellement affecté à l'indice 13 soit modifié et appliqué à l'indice 13 bis (60 m de rayon).

En conséquence, nous proposons de conserver l'indice n°13 à titre indicatif et de lever son périmètre de sécurité.

Cependant, nous conseillons fortement de garder la mémoire de l'indice 13. Dans l'éventualité d'une future urbanisation au droit de sa localisation, nous préconisons de réaliser un décapage suivi par un géologue (cf. Figure 5).

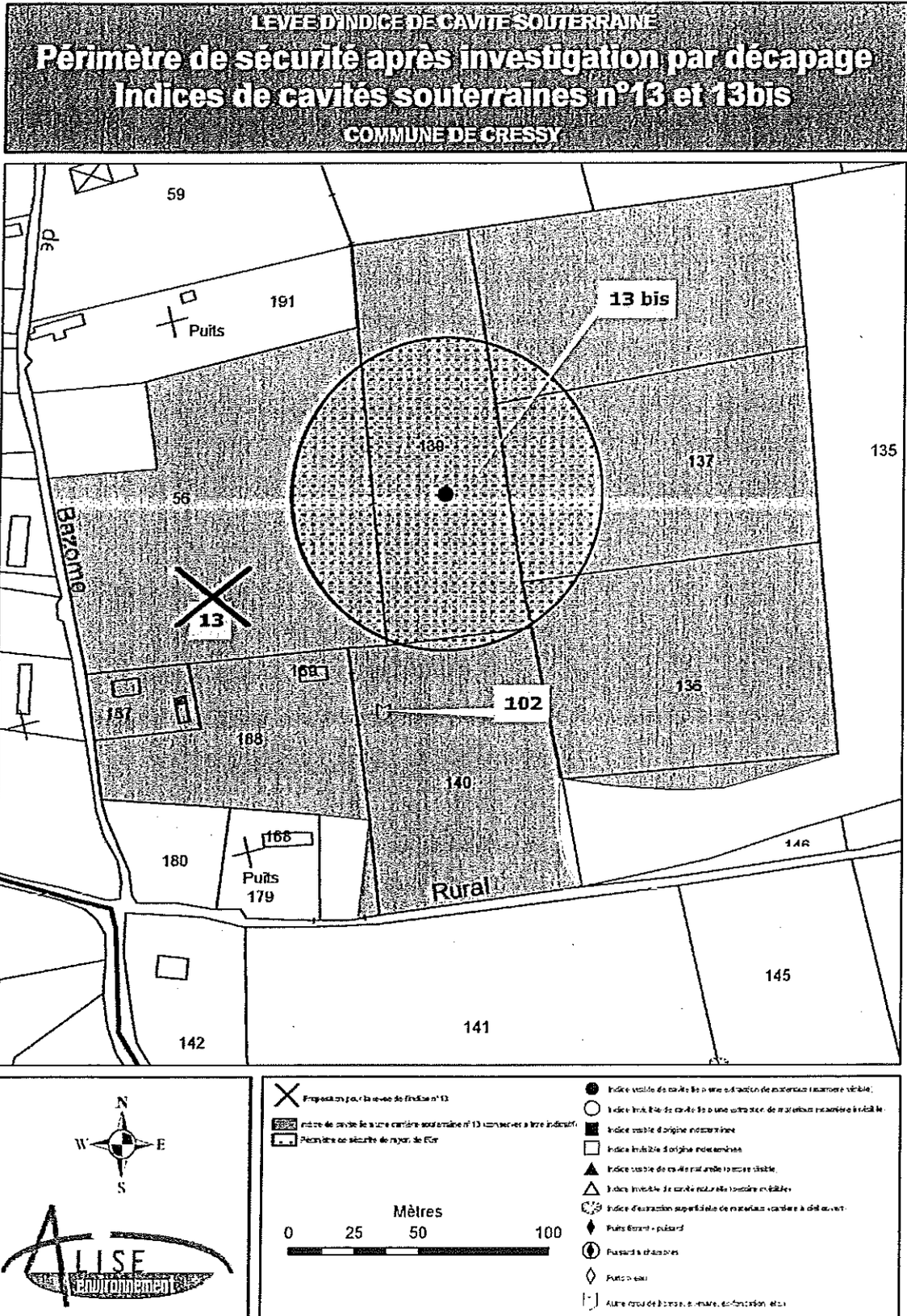
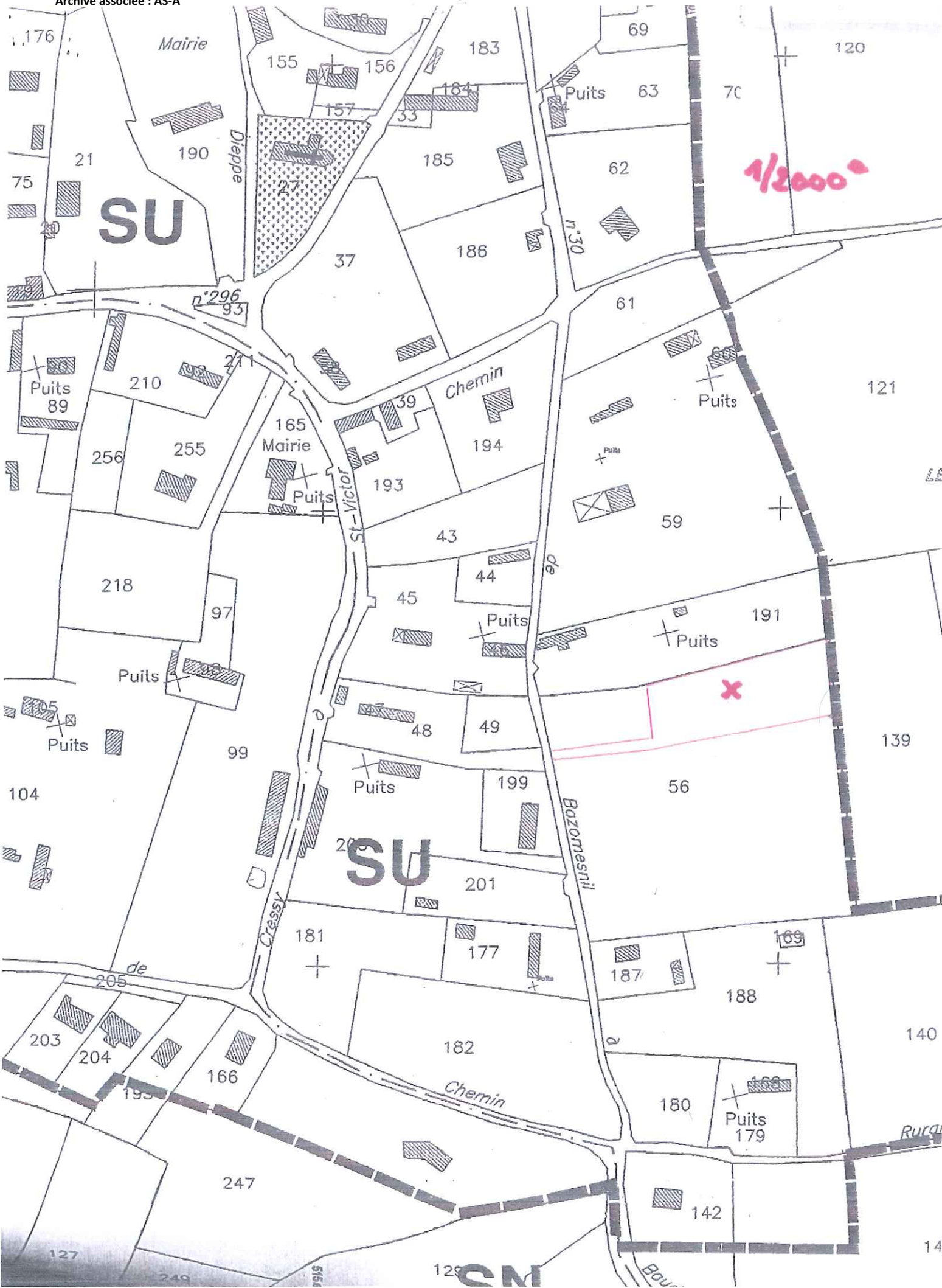


Figure 5 : Relocalisation et périmètre de sécurité après investigation par décapage



6 - FICHE SYNTHETIQUE

Donneur d'ordre :	Monsieur DILARD
Intervenant :	SARL ALISE
Terrain et Rédacteur :	M. GIOIA (ALISE)
	M. HAPDEY (ALISE)
Objectif :	Expertiser une anomalie constater par M DILARD au sein de l'indice n°76-191-013 afin de lever cet indice.
Commune :	CRESSY
Parcelle de l'indice :	AC 56-187-188-136-140
Date d'intervention :	23 Novembre 2010
Résultat de l'investigation :	Le décapage de l'indice 13 a permis de confirmer la présence d'une anomalie au sein des formations superficielles (indice 13 bis). Il s'agit potentiellement d'un puits d'accès à une marnière.
Propositions :	L'indice 76-191-013 bis est à mettre en relation avec l'indice 76-191-013 (archive napoléonienne). Par conséquent, nous proposons de lever l'indice n°76-191-013 et que son périmètre de protection actuellement affecté soit réduit à un rayon de 60 m autour de l'indice 76-191-013 bis.
Préconisations	Dans le cadre d'investigations complémentaires il serait nécessaire de creuser un nouveau puits d'accès au droit de l'indice 76-191-013 bis.
Conseils	Garder la mémoire de l'indice 13. En cas d'urbanisation future, nous conseillons fortement de réaliser un décapage suivi par un géologue au droit de sa localisation.



1/2500^e

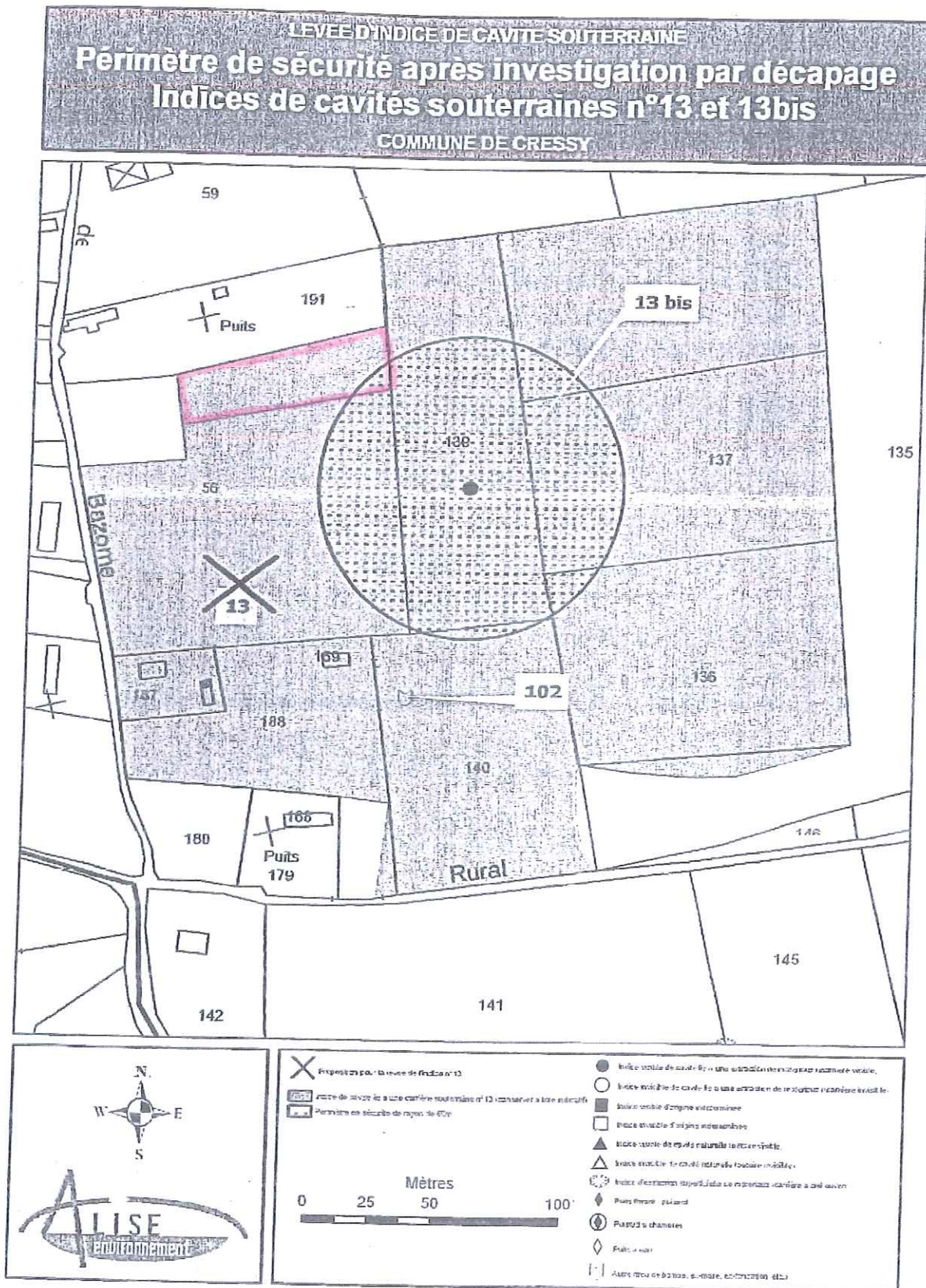


Figure 5 : Relocalisation et périmètre de sécurité après investigation par décapage



COURRIER ARRIVE LE
07 MAI 2012
BAU FOR PES LES EAUX

Gestion des risques liés aux cavités souterraines

Commune de CRESSY (76)

Indice n°13BIS

Inspection d'une cavité souterraine

RAPPORT DE SYNTHESE

SAT/ENV
Fourni par BAU/FOR le 13.5.12
Enregistré par KL le 12.6.12
Copie : - déjà faite à
- faite le 127 à STR/MERs

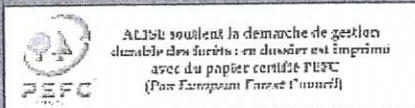
Version 0 : Mars 2012

Aff. : ALI/DILARD/CRESSY_IC13BIS_INSP/1202210

« Reproduction interdite sans accord d'ALISE.

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

ALISE Environnement
102 rue du Bois Tison
76 160 St Jacques-sur-Darnétal
Tél : 02 35 61 30 19
Fax : 02 35 66 30 47





SOMMAIRE

1. PREAMBULE DE L'ETUDE	3
1.1 - CONTEXTE	3
1.2 - OBJECTIFS	3
2. RESULTATS DES INVESTIGATIONS	6
3. CONCLUSION & RECOMMANDATIONS	9
4. FICHE SYNTHETIQUE	11



LISTE DES FIGURES

FIGURES

Figure 1 : Localisation du site d'étude (source : IGN 1/25000)	4
Figure 2 : Périmètre de sécurité après investigation par décapage	5
Figure 3 : Plan de la cavité souterraine	8
Figure 4 : Proposition de périmètre de sécurité	10

PHOTOGRAPHIES

Photographie 1 : Puits d'accès à la marnière situé à 14.4 lm de profondeur.....	7
Photographie 2 : Le puits recréé dessert les deux galeries	7
Photographie 3 : Galerie 1 orienté SSW	7
Photographie 4 : Galerie opposée orientée NNE	7
Photographie 5 : Le toit de la marnière est situé approximativement -11.5 m	7
Photographie 6 : Exemple de départ d'exploitation en galerie secondaire	7



1. PREAMBULE DE L'ETUDE

1.1 - Contexte

Le Bureau d'Etudes **ALISE Environnement** a été missionné par M. DILARD afin de l'assister à la levée d'un indice de cavité souterraine (indice n°13 bis) sur la commune de Cressy.

Cet indice a fait l'objet d'une première investigation par décapage à la pelle mécanique afin de déterminer l'origine de l'indice (cf. affaire ALISE 1009068).

Suite aux conclusions de cette étude, la création d'un nouveau puits, une inspection de la marnière présumée et de ses éventuelles galeries, ont été décidés.

1.2 - Objectifs

Les objectifs de cette étude sont de créer un puits d'accès à la marnière présumée, d'investiguer la marnière (inspection, relevé topographique et cubage), et enfin de redéfinir son périmètre de sécurité.

La commune de Cressy se situe en Seine-Maritime, sur le plateau crayeux du Pays de Caux (cf. Figure 1).

La parcelle cadastrale concernée est référencée AC 139 (Cf Figure 2: Périmètre de sécurité après investigation par décapage).

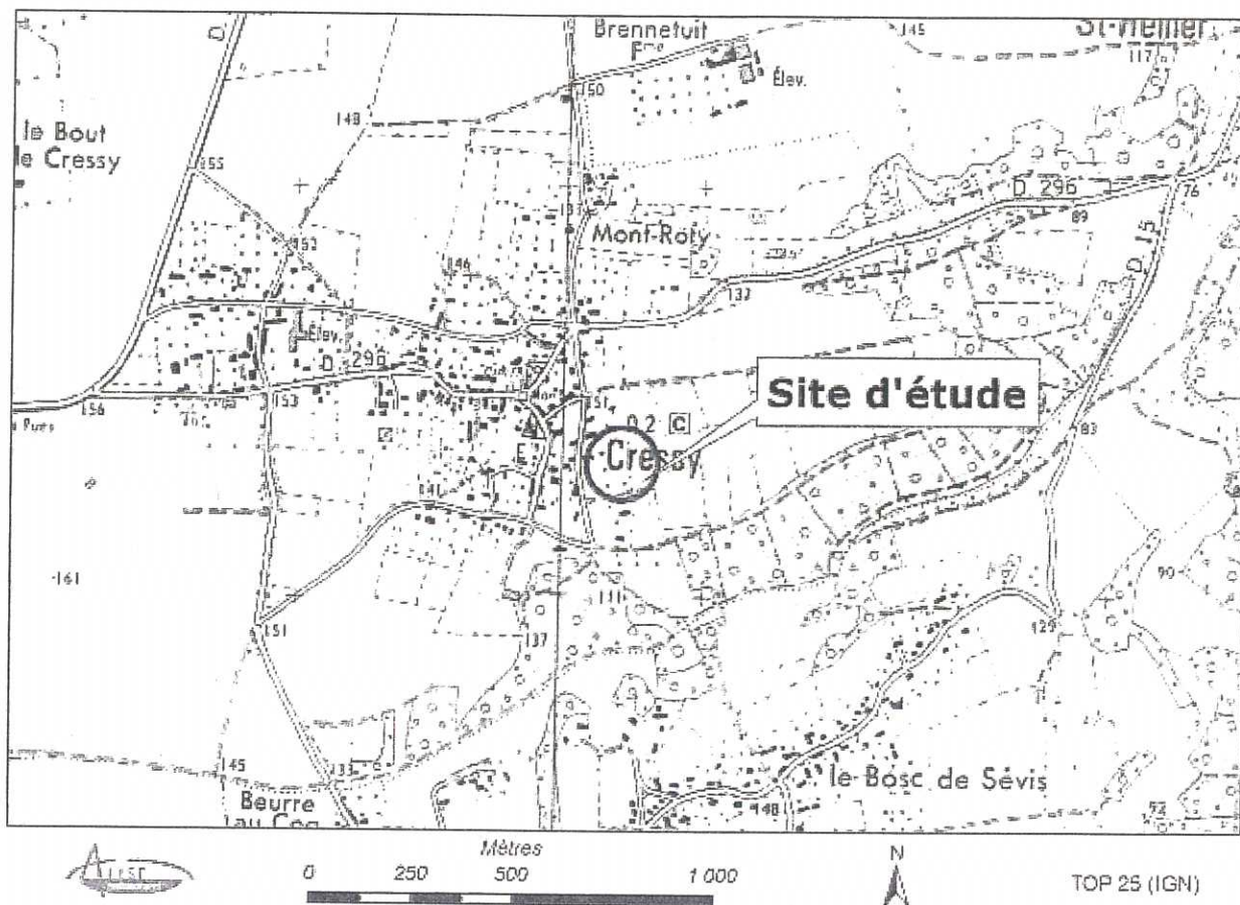
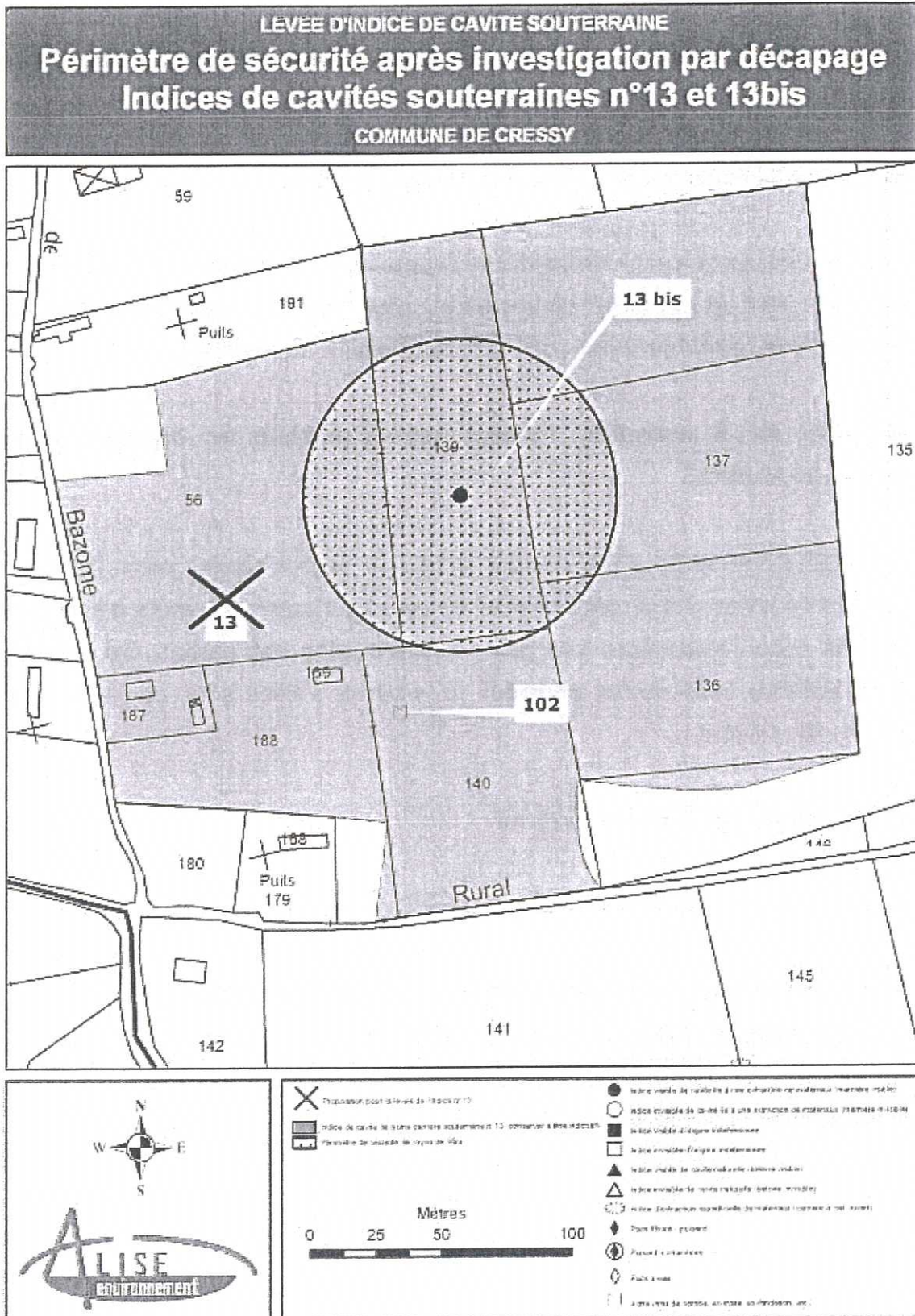


Figure 1 : Localisation du site d'étude (source : IGN 1/25000)





2. RESULTATS DES INVESTIGATIONS

L'inspection de la cavité a été réalisée le 14 février 2012.

Une fois le puits purgé par l'entreprise « Forage de la Varennes » de M.TRUFFIER, une descente au sein de la cavité souterraine a été réalisée. Cette inspection a validé l'existence d'une cavité de type « carrière souterraine de marne ».

L'inspection de la marnière (relevé topographique et cubage) a pu être effectuée en totalité.

L'exploitation de la marne a été réalisée à 14.4 m de profondeur selon 2 galeries. Ces galeries, numérotées 1 à 2, sont situées de part et d'autre du puits d'accès d'origine et recreusé pour l'inspection. Les galeries principales ont parfois été exploitées en début de galeries secondaires appelées ici « parois ». Elles sont au nombre de 5 et notés I, II, III, IV et V.

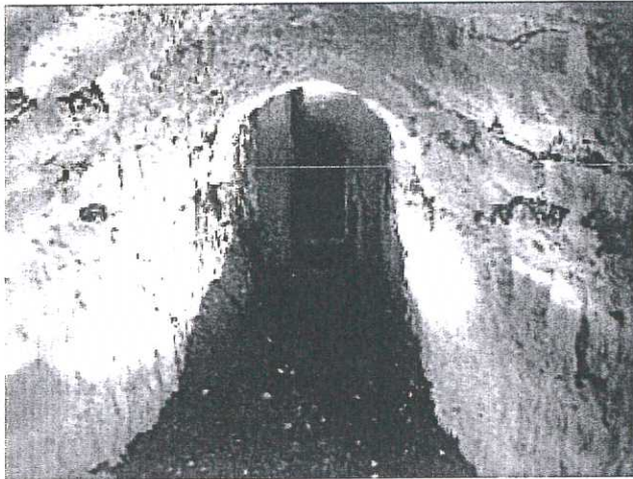
La surface globale est d'environ 178 m².

Les hauteurs de ces chambres varient entre 2.8 m et 3 m.

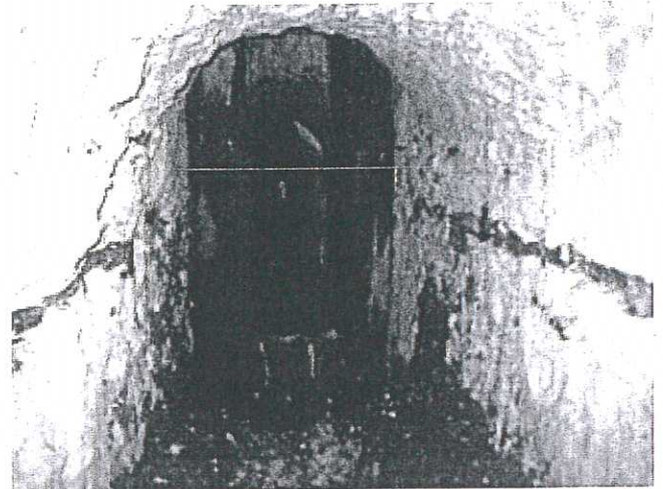
Suite au dimensionnement de cette marnière, nous avons estimé :

- le volume de la marnière à environ 194.0 m³
- le volume du puits à 12.0 m³.

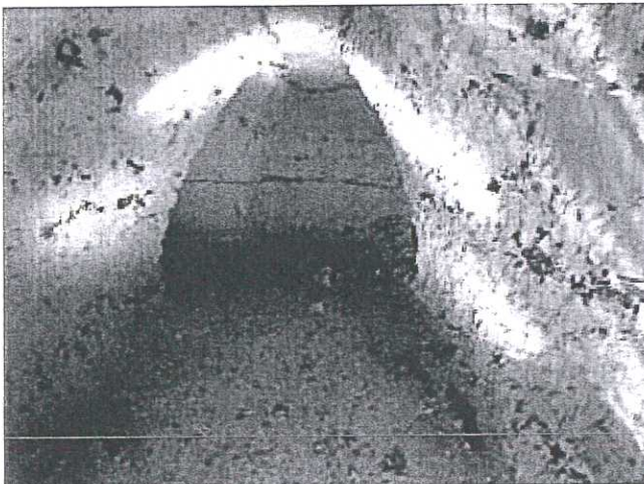
(Voir photographies et figure n°3 et 4).



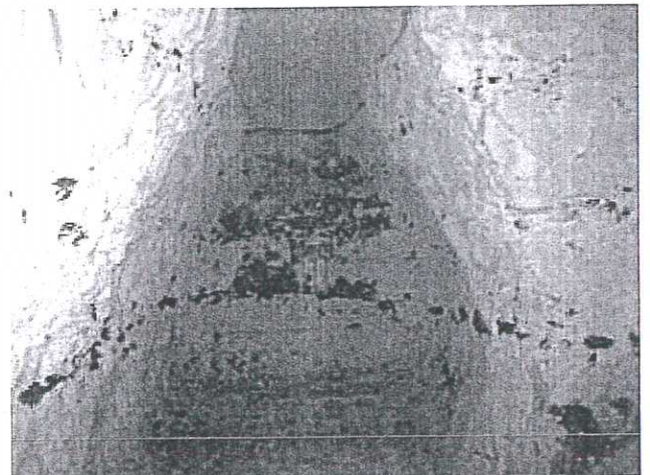
**Photographie 1 : Puits d'accès à la marnière
situé à 14.4 lm de profondeur**



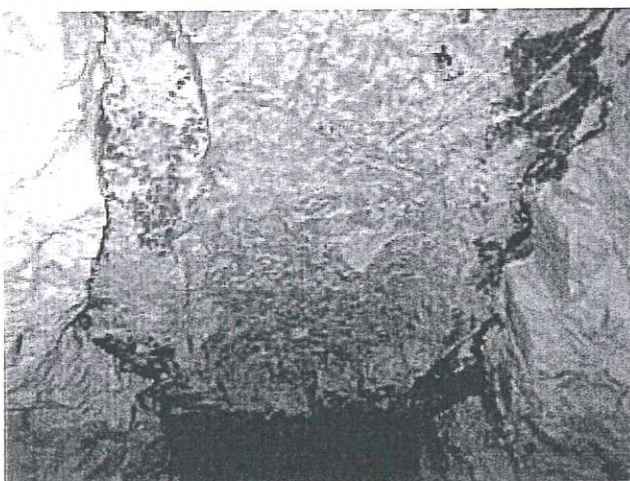
**Photographie 2 : Le puits recréé dessert les
deux galeries**



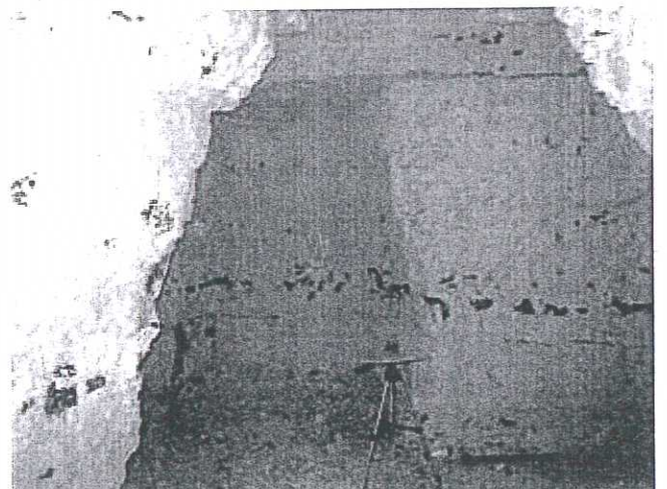
Photographie 3 : Galerie 1 orienté SSW



Photographie 4 : Galerie opposée orientée NNE



**Photographie 5 : Le toit de la marnière est
situé approximativement -11.5 m**



**Photographie 6 : Exemple de départ
d'exploitation en galerie secondaire**



LEVEE D'INDICE DE CAVITE SOUTERRAINE
Morphologie de la marnière
Cavité souterraine n°13bis
COMMUNE DE CRESSY

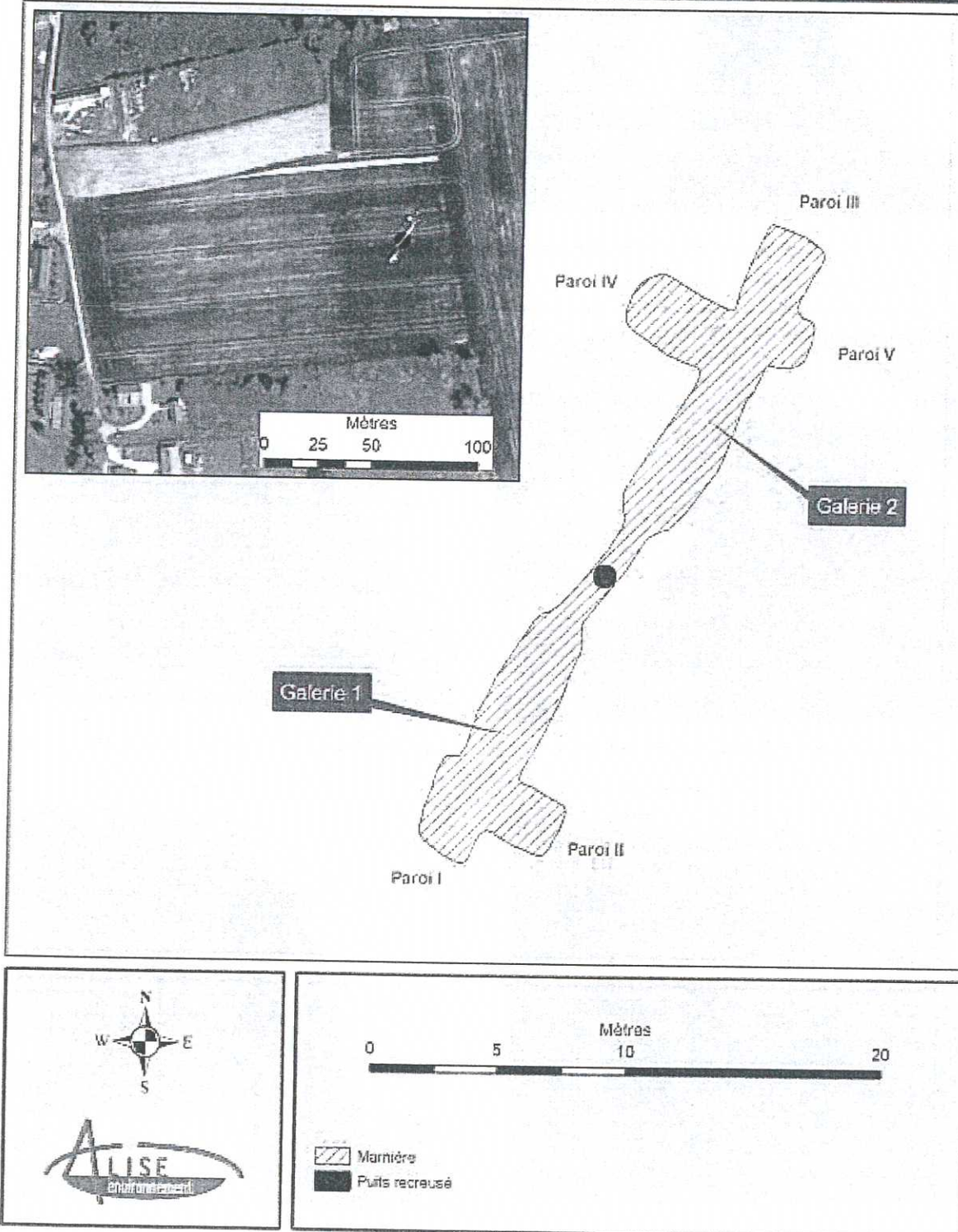


Figure 3 : Plan de la cavité souterraine



3. CONCLUSION & RECOMMANDATIONS

Cette marnière est constituée de 2 galeries d'exploitations creusées à une profondeur d'environ 14.4 m.

L'inspection de la marnière (relevé topographique et cubage) a pu être effectuée en totalité puisque aucun effondrement n'a été constaté.

Suite au dimensionnement de cette marnière, nous avons estimé la superficie de la cavité à environ 178 m². Le volume total de la marnière a été estimé à environ 206 m³ dont environ 12 m³ pour le puits.

Nous proposons de redéfinir un nouveau périmètre de sécurité de 14.4 m de rayon depuis les limites de la cavité. (Voir figure 4).

Si le comblement de cette cavité est décidé, nous préconisons la réalisation de 4 forages d'évent au droit des points hauts afin d'éviter la présence d'une poche de vide non comblée.

Une inspection validant le comblement devra également être réalisée.



LEVEE D'INDICE DE CAVITE SOUTERRAINE
Périmètre de sécurité après inspection de la marnière
Cavité souterraine n°13bis
COMMUNE DE CRESSY

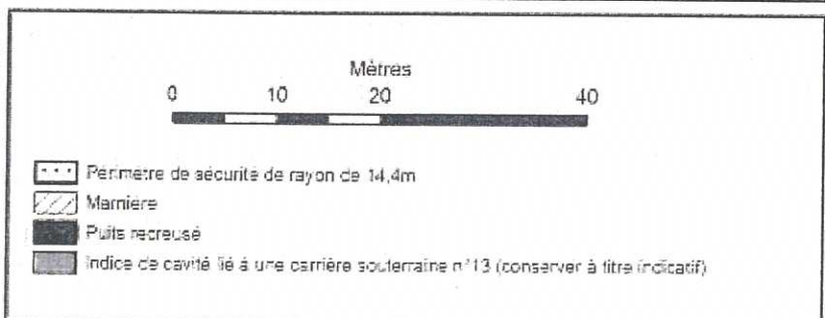
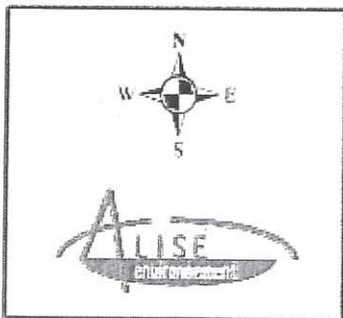
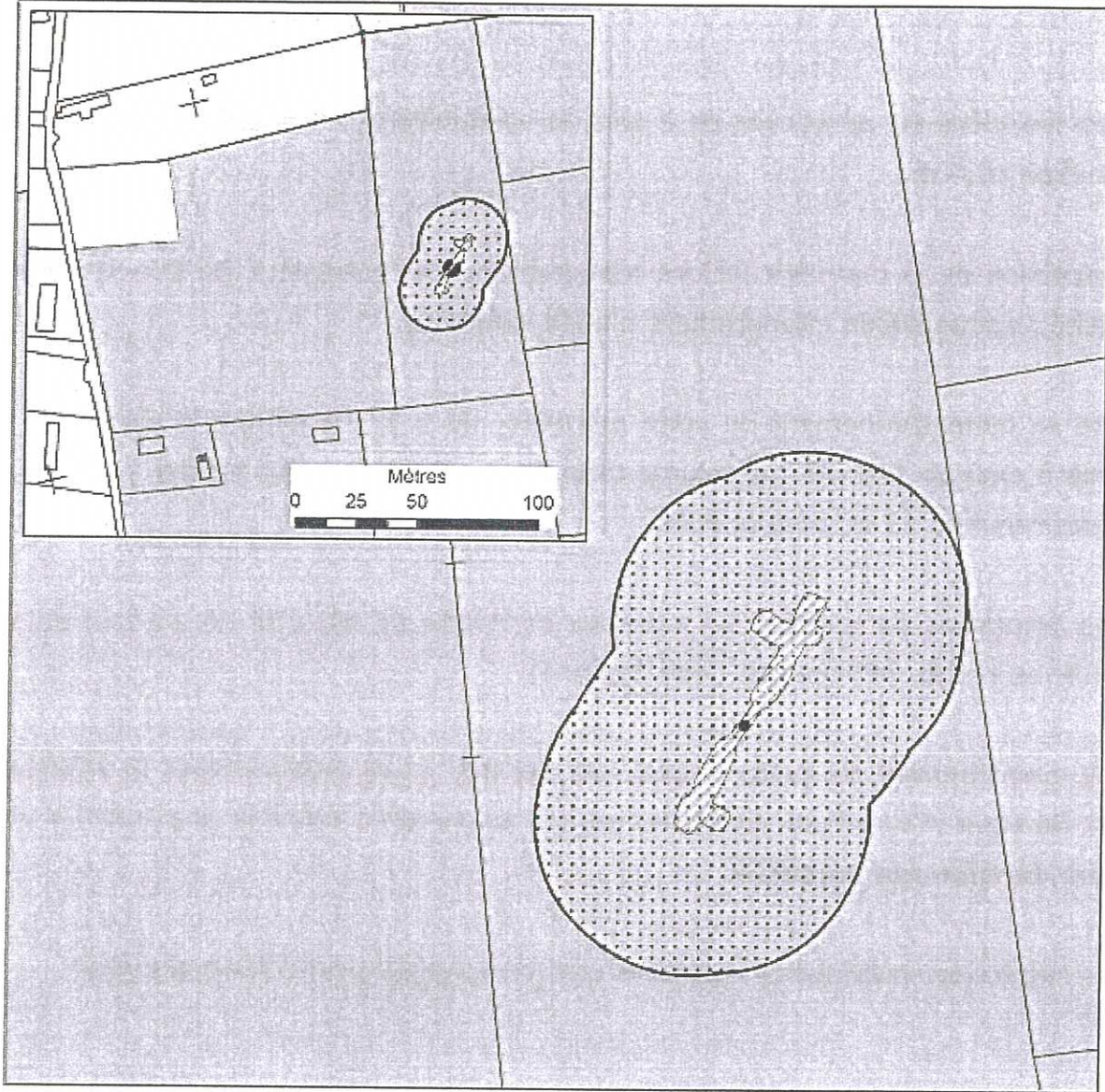


Figure 4 : Proposition de périmètre de sécurité



4. FICHE SYNTHETIQUE

Donneur d'ordre :	M. DILARD
Intervenant :	SARL ALISE
Terrain et Rédacteur :	M GIOIA (ALISE)
Terrain et Rédacteur :	M LAMARRE (ALISE)
Puisatier	M. TRUFFIER
Objectifs :	<p>Expertise de la marnière :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Validation de l'existence d'une cavité souterraine; - Investigation, relevé topographique, cubage de la marnière et de son puits d'accès, - Etablissement d'un nouveau périmètre de sécurité
Commune :	CRESSY
Parcelle de la marnière	AC 139
Date d'intervention :	Janvier 2012
Résultats de l'investigation :	<p>Bonne qualité structurale de la cavité ; Aucun effondrement ne pouvant limiter l'expertise de la cavité ; Marnière réalisée via 2 galeries à une profondeur de 14.4 m. Volume estimé à environ 206 m³ puits compris. Redéfinition d'un périmètre de sécurité de 14.4 m à partir des parois de la cavité souterraine.</p>
Préconisations :	Si comblement, réalisation de 4 forages d'évents et d'une expertise de validation du remblaiement





