

ISNEAUVILLE

Recensement des Indices de Cavités Souterraines

Annexe n°4

Vu pour être annexé à la délibération
du Conseil Municipal en date du 08
décembre 2008. Le Maire, Gérard
DUCABLE.

Affaire N°7816

MARS 2004



Liberté • Égalité • Fraternité
RÉPUBLIQUE FRANÇAISE



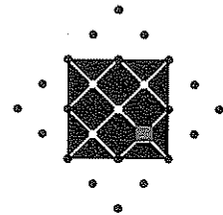
ministère de
l'Équipement,
des Transports,
du Logement,
du Tourisme
et de la Mer

laboratoire
régional des
Ponts et Chaussées
de Rouen

CETE
Normandie
Centre

10, chemin
de la Poudrière
76121 Le Grand-Quevilly
cedex
téléphone :
02 35 68 81 00
télécopie :
02 35 68 81 72
mél : lrpc-rouen.cete-nc
@equipement.gouv.fr

Réseau
Scientifique
et Technique
de l'Équipement





LOCALISATION

Département	76 - Seine-Maritime	Coordonnées en LAMBERT 1 nord
Commune	ISNEAUVILLE	Origine GPS
Repères locaux		x : 513062
Hameau/Lieu-dit : La Muette		y : 202199
Autre (route, chemin...) : Rue de la forêt		précision +/- 1r
Parcelle(s) cadastrale(s) : A 31		Type de Report
		point

SOURCE

Indices d'archives		
Départementales		
Communales		
Autres		
Cartes (géologique,)		
Etudes (CETE,...)	Etude CETE n°7769	01/08/2002
Enquête orale	Mr LEBOURG Jules nous a donné des informations	15/06/2001
Indice photo		
Indice de terrain		
Géométrie		
<input checked="" type="radio"/> effondrement	<input checked="" type="radio"/> circulaire	diamètre : 1m60
<input type="radio"/> affaissement-dépression	<input type="radio"/> quelconque	longueur min : longueur max :
<input type="radio"/> zone remblayée		profondeur maxi : 0m60
<input type="radio"/> puits	type d'effondrement :	<input type="radio"/> cylindrique <input type="radio"/> conique <input checked="" type="radio"/> en entonnoir
<input type="radio"/> entrée à flanc de coteaux	Observations	
<input type="radio"/> arbre isolé		
<input type="radio"/> autre		

CONTEXTE MORPHOLOGIQUE

- plateau talweg flanc de coteau

HYDROGEOLOGIE

profondeur de la nappe : 85m
d'après Atlas Hydrogéologique

ORIGINE PROBABLE DE L'INDICE

Type Probable Indice	Matière Probablement Extraite	Commentaires:
<input type="radio"/> Carrière à ciel Ouvert	<input type="radio"/> Cailloux <input type="radio"/> Pierres de taille	
<input type="radio"/> Carrière Souterraine	<input type="radio"/> Marnes <input type="radio"/> Argile	
<input type="radio"/> Indéterminée	<input type="radio"/> Sable <input type="radio"/> Autre	
<input type="radio"/> Karstique		
<input checked="" type="radio"/> puisard		

Traitement de l'indice \ observations

Affaire 7769 - Après décapage de la terre végétale, on trouve une trace de forme régulière et parfaitement circulaire. L'intérieur de ce cercle est de couleur différente que les matériaux en périphérie. Le sondage s'est arrêté à environ 30 cm de profondeur puisque nous en déduisons que nous sommes en présence d'un puits de carrière souterraine. Avant ce décapage l'indice était de : 1 m 60 de diamètre et de 0m 60 de profondeur l'ensemble est recouvert d'herbes, mais parfaitement visible. Cet indice de puits doit être ouvert à nouveau afin d'effectuer la reconnaissance de la carrière souterraine (état, volume, importance ...)

La réouverture du puits a été réalisée le 21 mai 2002 et il n'a pas été découvert de chambres. Ce puits rencontre une couche de craie compacte et résistante ce qui peut expliquer son abandon.

Existence étude puisatier?

LOCALISATION

Département	76 - Seine-Maritime	Coordonnées en LAMBERT 1 nord
Commune	ISNEAUVILLE	Origine GPS
Repères locaux		x : 513036
Hameau/Lieu-dit : La Muette		y : 202204
Autre (route, chemin...) : rue de la fôtêt		précision +/- 1r
Parcelle(s) cadastrale(s) : A 31		Type de Report
		point

SOURCE

Indices d'archives		
Départementales		
Communales		
Autres		
Cartes (géologique,)		
Etudes (CETE,...)	Etude CETE n°7769	01/08/2002
Enquête orale	informations données par mr LEBOURG Jules	15/06/2011
Indice photo		
Indice de terrain		
	Géométrie	
<input type="checkbox"/> effondrement	<input checked="" type="radio"/> circulaire	diamètre : 3m00
<input checked="" type="checkbox"/> affaissement-dépression	<input type="radio"/> quelconque	longueur min : longueur max :
<input type="checkbox"/> zone remblayée	profondeur maxi :	0m40
<input type="checkbox"/> puits	type d'effondrement :	<input type="radio"/> cylindrique <input type="radio"/> conique <input checked="" type="radio"/> en entonnoir
<input type="checkbox"/> entrée à flanc de coteaux	Observations	
<input type="checkbox"/> arbre isolé		
<input type="checkbox"/> autre		

CONTEXTE MORPHOLOGIQUE

- plateau
- talweg
- flanc de coteau

HYDROGEOLOGIE

profondeur de la nappe : 85m
d'après Atlas Hydrogéologique

ORIGINE PROBABLE DE L'INDICE

Type Probable Indice	Matière Probablement Extraite	Commentaires:
<input type="checkbox"/> Carrière à ciel Ouvert	<input type="checkbox"/> Cailloux <input type="checkbox"/> Pierres de taille	
<input checked="" type="checkbox"/> Carrière Souterraine	<input checked="" type="checkbox"/> Marnes <input type="checkbox"/> Argile	
<input type="checkbox"/> Indéterminée	<input type="checkbox"/> Sable <input type="checkbox"/> Autre	
<input type="checkbox"/> Karstique		
<input type="checkbox"/> puisard		

Traitement de l'indice \ observations

Affaire 7769 - Cet indice de terrain correspondait à un effondrement de 40 cm de profondeur et de 3m de diamètre. Nous avons trouvé jusqu'à 3 m de profondeur des tessons de bouteilles et des morceaux de briques. Un puits a été repéré. Il a été réouvert par l'entreprise DUVIVIER. Cet indice est une marnière dont le relevé a été réalisé par nos services en MAI2002. L'opération de remplissage a été réalisée en SEPTEMBRE 2002, et 307m3 de coulis ont été nécessaires à cette opération.



LOCALISATION

Département	76 - Seine-Maritime	Coordonnées en LAMBERT 1 nord
Commune	ISNEAUVILLE	Origine GPS
Repères locaux		x : 512990
Hameau/Lieu-dit : la muette		y : 1202206
Autre (route, chemin...) : rue de la fotêt		précision
Parcelle(s) cadastrale(s) : A 31		Type de Report
		point

SOURCE

Indices d'archives		
Départementales		
Communes		
Autres		
Cartes (géologique,)		
Etudes (CETE,...)	Etude CETE n° 7769	01/08/2002
Enquête orale	informations données par mr LEBOURG Jules	15/06/2001
Indice photo		
Indice de terrain		
	Géométrie	
<input type="checkbox"/> effondrement	<input checked="" type="checkbox"/> circulaire	diamètre : 10m00
<input checked="" type="checkbox"/> affaissement-dépression	<input type="checkbox"/> quelconque	longueur min : longueur max :
<input type="checkbox"/> zone remblayée	profondeur maxi :	0m30
<input type="checkbox"/> puits	type d'effondrement :	<input type="checkbox"/> cylindrique <input type="checkbox"/> conique <input checked="" type="checkbox"/> en entonnoir
<input type="checkbox"/> entrée à flanc de coteaux	Observations	
<input type="checkbox"/> arbre isolé		
<input type="checkbox"/> autre		

CONTEXTE MORPHOLOGIQUE

- plateau talweg flanc de coteau

HYDROGEOLOGIE

profondeur de la nappe : 85m
d'après Atlas Hydrogéologique

ORIGINE PROBABLE DE L'INDICE

Type Probable Indice	Matière Probablement Extraite	Commentaires:
<input type="checkbox"/> Carrière à ciel Ouvert	<input type="checkbox"/> Cailloux <input type="checkbox"/> Pierres de taille	
<input type="checkbox"/> Carrière Souterraine	<input type="checkbox"/> Marnes <input type="checkbox"/> Argile	
<input checked="" type="checkbox"/> Indéterminée	<input type="checkbox"/> Sable <input type="checkbox"/> Autre	
<input type="checkbox"/> Karstique		
<input type="checkbox"/> puisard		

Traitement de l'indice \ observations

Affaire 7769 - Nous avons effectué deux sondages sur cet indice. Le premier sondage a permis de retrouver une zone de remblai contenant des morceaux de briques et de marnes. Le deuxième sondage effectué à 2m du premier a permis de retrouver une zone de forme circulaire, de couleur différente que les matériaux situés en périphérie. A cet endroit aboutit une canalisation en grès de 100mm de diamètre. Cette canalisation devait amener des eaux pluviales: l'indice peut donc être soit un puits d'infiltration, soit l'utilisation d'un ancien puits de marnière comme évacuation des eaux de pluie. Il conviendra pour cet indice de rouvrir ce puits d'accès et d'en vérifier également le volume, l'état et l'importance. La reconnaissance complémentaire de mai 2002 a permis de constater que l'indice était un leurre, et notamment il pouvait correspondre à une ancienne mare.



LOCALISATION

Département	76 - Seine-Maritime	Coordonnées en LAMBERT 1 nord
Commune	ISNEAUVILLE	Origine GPS
Repères locaux		x : 512921
Hameau/Lieu-dit : La Muette		y : 202293
Autre (route, chemin...) : rue de la forêt		précision +/- 1r
Parcelle(s) cadastrale(s) : A 31		Type de Report
		point

SOURCE

Indices d'archives		
Départementales		
Communales		
Autres		
Cartes (géologique,)		
Etudes (CETE,...)	Etude CETE n°7769	01/08/2002
Enquête orale	informations données par mr LEBOURG Jules	15/06/2001
Indice photo		
Indice de terrain		
	Géométrie	
<input type="radio"/> effondrement	<input checked="" type="radio"/> circulaire	diamètre : 10m00
<input checked="" type="radio"/> affaissement-dépression	<input type="radio"/> quelconque	longueur min : longueur max :
<input type="radio"/> zone remblayée	profondeur maxi :	0m50
<input type="radio"/> puits	type d'effondrement : <input type="radio"/> cylindrique <input type="radio"/> conique <input type="radio"/> en entonnoir	
entrée à flanc de coteaux	Observations	
arbre isolé	large dépression devant un bâtiment agricole	
autre		

CONTEXTE MORPHOLOGIQUE

- plateau
- talweg
- flanc de coteau

HYDROGEOLOGIE

profondeur de la nappe : 85m
d'après Atlas Hydrogéologique

ORIGINE PROBABLE DE L'INDICE

Type Probable Indice	Matière Probablement Extraite	Commentaires:
<input type="radio"/> Carrière à ciel Ouvert	<input type="radio"/> Cailloux	<input type="radio"/> Pierres de taille
<input type="radio"/> Carrière Souterraine	<input type="radio"/> Marnes	<input type="radio"/> Argile
<input type="radio"/> Indéterminée	<input type="radio"/> Sable	<input type="radio"/> Autre
<input checked="" type="radio"/> Karstique		
<input checked="" type="radio"/> puisard		

Traitement de l'indice \ observations

Affaire 7769 - cet indice se situe à proximité d'un bâtiment agricole. Le premier indice est une zone en dépression d'environ 10 m de diamètre et de 30 cm de profondeur. L'ensemble de cette surface a été décapée, c'est ainsi que nous avons repéré un indice qui correspond à un puits soit: une zone de forme circulaire de 1m de diamètre. Ce point a fait l'objet d'un sondage ponctuel approfondi.
(jusqu'à 3 m 50 de profondeur) Il a été retrouvé des débris de briques et de "marne". Cependant, et contrairement aux deux autres indices de puits repérés sur le même terrain celui-ci n'est pas tout à fait circulaire. Il conviendra toutefois d'approfondir cet indice avec un engin qui puisse creuser plus profond. Et s'il s'avère que cela correspond à un indice de puits, il faudra le rouvrir et vérifier l'état, l'importance et le volume de la carrière souterraine correspondante. Dans le cas où ce fait n'était pas avéré, il faudrait reprendre l'opération de décapage et retrouver d'autres indices.
Le puits retrouvé n'a pas d'extension et est un puisard.



LOCALISATION

Département	76 - Seine-Maritime	Coordonnées en LAMBERT 1 nord
Commune	ISNEAUVILLE	Origine GPS
Repères locaux		x : 513957
Hameau/Lieu-dit : L'as de trefle		y : 199615
Autre (route, chemin...) : A 28		précision +/- 1r
Parcelle(s) cadastrale(s) :		Type de Report
		point

SOURCE

Indices d'archives

Départementales

Communales

Autres

Cartes (géologique,)

Etudes (CETE,...) Etude C'Éte n°6571 01/08/2001

Enquête orale Information donnée par Mr dumesnil 04/04/2001

Indice photo

Indice de terrain

Géométrie

- effondrement
 - affaissement-dépression
 - zone remblayée
 - puits
 - entrée à flanc de coteaux
 - arbre isolé
 - autre
- circulaire diamètre :
 quelconque longueur min : longueur max :
 profondeur maxi :
type d'effondrement : cylindrique conique en entonnoir

Observations

CONTEXTE MORPHOLOGIQUE

- plateau
- talweg
- flanc de coteau

HYDROGEOLOGIE

profondeur de la nappe : 85m
d'après Atlas Hydrogéologique

ORIGINE PROBABLE DE L'INDICE

Type Probable Indice

Matière Probablement Extraite

Commentaires:

- Carrière à ciel Ouvert
 - Carrière Souterraine
 - Indéterminée
 - Karstique
 - puisard
- Cailloux Pierres de taille
 Mame Argile
 Sable Autre

Traitement de l'indice \ observations

Affaire 6571 - l'effondrement a été remblayé avec du béton, dont la forme épouse la forme du fossé existant de part et d'autre de l'indice.
L'effondrement correspond certainement à un phénomène karstique, compte tenu de sa situation en fond de fossé. La solution technique est le renforcement de ce fossé, en agrandissant, la partie bétonnée.



LOCALISATION

Département	76 - Seine-Maritime	Coordonnées en LAMBERT 1 nord
Commune	ISNEAUVILLE	Origine GPS
Repères locaux		x : 513346
Hameau/Lieu-dit : Jardinerie		y : 199287
Autre (route, chemin...) : RN 28		précision +/- 1r
Parcelle(s) cadastrale(s) :		Type de Report
		point

SOURCE

Indices d'archives		
Départementales		
Communales		
Autres		
Cartes (géologique,)		
Etudes (CETE,...)	Affaire CETE n°6572	26/07/2001
Enquête orale	Information donnée par Mr dumesnil	04/04/2001
Indice photo		
Indice de terrain		
Géométrie		
<input type="checkbox"/> effondrement	<input checked="" type="checkbox"/> circulaire	diamètre : 1m50
<input checked="" type="checkbox"/> affaissement-dépression	<input type="checkbox"/> quelconque	longueur min : longueur max :
<input type="checkbox"/> zone remblayée	profondeur maxi :	0m30
<input type="checkbox"/> puits	type d'effondrement :	<input checked="" type="checkbox"/> cylindrique <input type="checkbox"/> conique <input type="checkbox"/> en entonnoir
<input type="checkbox"/> entrée à flanc de coteaux	Observations	
<input type="checkbox"/> arbre isolé		
<input type="checkbox"/> autre		

CONTEXTE MORPHOLOGIQUE

- plateau talweg flanc de coteau

HYDROGEOLOGIE

profondeur de la nappe : 85m
d'après Atlas Hydrogéologique

ORIGINE PROBABLE DE L'INDICE

Type Probable Indice	Matière Probablement Extraite	Commentaires:
<input type="checkbox"/> Carrière à ciel Ouvert	<input type="checkbox"/> Cailloux <input type="checkbox"/> Pierres de taille	
<input type="checkbox"/> Carrière Souterraine	<input type="checkbox"/> Marnes <input type="checkbox"/> Argile	
<input type="checkbox"/> Indéterminée	<input type="checkbox"/> Autre	
<input type="checkbox"/> Karstique	<input type="checkbox"/> Sabie <input type="checkbox"/> Autre	
<input checked="" type="checkbox"/> puisard		

Traitement de l'indice \ observations

Affaire 6572 - Lors d'une visite de vérification effectuée le 10.07.2001, nous avons constaté que la dépression correspondait à un tampon de cheminée de visite qui se trouvait sous un remblai de terre d'environ 40 cm, au moment de notre première visite..
Cet indice n'est donc pas un indice de présence d'une cavité souterraine



LOCALISATION

Département	76 - Seine-Maritime	Coordonnées en LAMBERT 1 nord
Commune	ISNEAUVILLE	Origine GPS
Repères locaux		x : 515118
Hameau/Lieu-dit : Le mesnil		y : 200015
Autre (route, chemin...) : A28		précision +/- 1r
Parcelle(s) cadastrale(s) :		Type de Report
		point

SOURCE

Indices d'archives		
Départementales		
Communales		
Autres		
Cartes (géologique,)		
Etudes (CETE,...)	Etude CETE n°6568	26/07/2001
Enquête orale	Information donnée par Mr DUMESNIL	04/04/2001
Indice photo		
Indice de terrain		
	Géométrie	
<input type="checkbox"/> effondrement	<input type="checkbox"/> circulaire	diamètre :
<input type="checkbox"/> affaissement-dépression	<input checked="" type="checkbox"/> quelconque	longueur min : longueur max :
<input checked="" type="checkbox"/> zone remblayée	profondeur maxi :	
<input type="checkbox"/> puits	type d'effondrement :	<input type="checkbox"/> cylindrique <input type="checkbox"/> conique <input type="checkbox"/> en entonnoir
<input type="checkbox"/> entrée à flanc de coteaux	Observations	
<input type="checkbox"/> arbre isolé		
<input type="checkbox"/> autre		

CONTEXTE MORPHOLOGIQUE

- plateau
- talweg
- flanc de coteau

HYDROGEOLOGIE

profondeur de la nappe : 85m
d'après Atlas Hydrogéologique

ORIGINE PROBABLE DE L'INDICE

Type Probable Indice	Matière Probablement Extraite	Commentaires:
<input type="checkbox"/> Carrière à ciel Ouvert	<input type="checkbox"/> Cailloux <input type="checkbox"/> Pierres de taille	
<input type="checkbox"/> Carrière Souterraine	<input type="checkbox"/> Mame <input type="checkbox"/> Argile	
<input type="checkbox"/> Indéterminée	<input type="checkbox"/> Sable <input type="checkbox"/> Autre	
<input checked="" type="checkbox"/> Karstique		
<input type="checkbox"/> puisard		

Traitement de l'indice \ observations

Affaire 6568 - La zone a été remblayée avant notre visite du terrain, nous ne pouvons constater que quelques fissurations dans le sol, au niveau de l'arrière des glissières de sécurité.

L'ensemble de la zone a été remblayée avec des produits de rabotage d'enrobes.

L'effondrement se situe dans le fil d'eau du fossé d'écoulement des eaux pluviales de l'autoroute, cette situation particulière nous amène à penser que le phénomène est de type karstique.

La solution préconisée, est le remblaiement avec des matériaux de type argile, puis la réalisation d'un caniveau béton, voire le busage du fossé.

Des sondages tricônes peuvent permettre de vérifier que la cavité ne se situe pas sous la chaussée



LOCALISATION

Département

76 - Seine-Maritime

Coordonnées en
LAMBERT 1 nord

Commune

ISNEAUVILLE

Origine GPS

Repères locaux

x : 513629.8

y : 200347.2

Hameau/Lieu-dit :

précision +/- 1r

Autre (route, chemin...) : voie communale, rue du Manoir

Type de Report

Parcelle(s) cadastrale(s) : 2

point

SOURCE

Indices d'archives

Départementales

Communales

Autres

Cartes (géologique,)

Etudes (CETE,...) Affaire CETE 6532-8007-8050-8058

Enquête orale

Indice photo

Indice de terrain

Géométrie

effondrement

circulaire diamètre : 1m85

affaissement-dépression

quelconque longueur min : longueur max :

zone remblayée

profondeur maxi :

puits

type d'effondrement : cylindrique conique en entonnoir

entrée à flanc de coteaux

Observations

arbre isolé

sous la chaussée.

autre

CONTEXTE MORPHOLOGIQUE

plateau talweg flanc de coteau

HYDROGEOLOGIE

profondeur de la nappe : 85m
d'après Atlas Hydrogéologique

ORIGINE PROBABLE DE L'INDICE

Type Probable Indice

Matière Probablement Extraite

Commentaires:

Carrière à ciel Ouvert

Cailloux Pierres de taille

Carrière Souterraine

Mame Argile

Indéterminée

Sable Autre

Karstique

puisard

Traitement de l'indice \ observations

cet effondrement se trouve sous la voie communale.

Il est à noter qu'à moins de 10 mètres se trouve, dans le champ au Sud, un effondrement d'environ 8 mètres de diamètre pour 2 de profondeur et qui a fait l'objet d'une intervention en avril 2001 (affaire 6532).

Décapage réalisé par Monsieur Duvivier ; pas de trace de puits observée. Un remblais de environ 100 m³ a été rencontré au droit de l'effondrement d'avril 2001.

21 sondages réalisés par le CETE, pas de vides rencontrés. Remblais jusqu'à 8 m, terrains très altérés.

PHENOMENE KARSTIQUE



LOCALISATION

Département

76 - Seine-Maritime

Coordonnées en
LAMBERT 1 nord

Commune

ISNEAUVILLE

Origine Report plan

Repères locaux

x : 512478.8

Hameau/Lieu-dit : la muette

y : 202572.1

Autre (route, chemin...) :

précision

Parcelle(s) cadastrale(s) :

Type de Report

parcelle(s) (archives)

SOURCE

Indices d'archives

Départementales 18/12/1907 Déclarations d'ouverture de carrières, souterraines et à ciel ouvert, issues des registres de la préfecture d

Communales

Autres

Cartes (géologique,)

Etudes (CETE,...)

Enquête orale

Indice photo

Indice de terrain

Géométrie

effondrement

circulaire diamètre :

affaissement-dépression

quelconque longueur min : longueur max :

zone remblayée

profondeur maxi :

puits

type d'effondrement : cylindrique conique en entonnoir

entrée à flanc de coteaux

Observations

arbre isolé

autre

CONTEXTE MORPHOLOGIQUE

plateau talweg flanc de coteau

HYDROGEOLOGIE

profondeur de la nappe : 85m
d'après Atlas Hydrogéologique

ORIGINE PROBABLE DE L'INDICE

Type Probable Indice

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

Matière Probablement Extraite

- Cailloux Pierres de taille
- Marne Argile
- Sable Autre

Commentaires:

Investigation à envisager :

Décapage à la pelle mécanique

Traitement de l'indice \ observations

Les coordonnées mentionnées sur la fiche localisent le centroïde la parcelle d'archive considérée.
 Plusieurs indices ponctuels sont localisés sur cette parcelle d'archive. L'un deux correspond peu-être à l'archive à l'origine de l'indice n°9.
 Des investigations sur les ICS pontuels pourraient supprimer l'ICS n°9.
 Compte tenu de la localisation de la parcelle d'archive en plateau, il est fort probable que l'exploitation ait été réalisée en souterrain.

Les parcelles concernées par l'indice : 20.21,22,447,87,88,85,546,89,90,91,92,93,94,95,96,97

RENSEIGNEMENTS FOURNIS PAR LES ARCHIVES

INDICE N° 76377-009

Cadastre Napoléonien	Lieu-dit : La Muette Autre (route,...) : Parcelle(s) : A413
Propriétaire Locataire ou fermier Exploitant de la carrière	PATRY Léonard
Exploitation	Puits : profondeur: diamètre: Nombre d'étages : profondeur(s) : Chambres : hauteur : min : max : largeur : min : max : Extension minimale Volume global estimé : Etat : Divers : Décisions prises :



LOCALISATION

Département	76 - Seine-Maritime	Coordonnées en LAMBERT 1 nord
Commune	ISNEAUVILLE	Origine Report plan
Repères locaux		x : 512467
Hameau/Lieu-dit : Les Pâtis de la Muette		y : 201548.1
Autre (route, chemin...) :		précision
Parcelle(s) cadastrale(s) : 19 parcelles concernées		Type de Report parcelle(s) (archives)

SOURCE

Indices d'archives

Départementales 03/03/1891 Déclaration d'ouverture de carrières issues des registres de la préfecture de la Seine Maritime

Communales

Autres

Cartes (géologique,)

Etudes (CETE,...)

Enquête orale

Indice photo

Indice de terrain

Géométrie

effondrement circulaire diamètre :

affaissement-dépression quelconque longueur min : longueur max :

zone remblayée profondeur maxi :

puits **type d'effondrement :** cylindrique conique en entonnoir

entrée à flanc de coteaux **Observations**

arbre isolé

autre

CONTEXTE MORPHOLOGIQUE

plateau talweg flanc de coteau

HYDROGEOLOGIE

profondeur de la nappe : 85m
d'après Atlas Hydrogéologique

ORIGINE PROBABLE DE L'INDICE

Type Probable Indice	Matière Probablement Extraite	Commentaires:
<input type="checkbox"/> Carrière à ciel Ouvert	<input type="checkbox"/> Cailloux Pierres de taille	
<input checked="" type="checkbox"/> Carrière Souterraine	<input checked="" type="checkbox"/> Marnes Argile	
<input type="checkbox"/> Indéterminée	<input type="checkbox"/> Sable Autre	
<input type="checkbox"/> Karstique		
<input type="checkbox"/> puisard		

Investigation à envisager :

Décapage à la pelle mécanique

Traitement de l'indice \ observations

Les coordonnées mentionnées sur la fiche localisent le centroïde de la parcelle d'archive considérée.
 Plusieurs indices ponctuels sont localisés dans cette zone définie. L'un d'eux correspond peut-être à l'archive à l'origine de l'indice n°10.
 Des investigations sur ces indices ponctuels pourraient supprimer l'indice n°10.

Les parcelles concernées par l'indice sont 99.100.101.102.103.104.105.107.583.108.109.110.111.112.113.114.120.121

RENSEIGNEMENTS FOURNIS PAR LES ARCHIVES

INDICE N° 76377-010

Cadastre Napoléonien	Lieu-dit : Autre (route,...): Parcelle(s) : A402
Propriétaire Locataire ou fermier Exploitant de la carrière	CRAMILLY Romain
Exploitation	Puits : profondeur: diamètre: Nombre d'étages : profondeur(s) : Chambres : hauteur : min : max : largeur : min : max : Extension minimale Volume global estimé : Etat : Divers : Décisions prises :



LOCALISATION

Département	76 - Seine-Maritime	Coordonnées en LAMBERT 1 nord
Commune	ISNEAUVILLE	Origine Report plan
Repères locaux		x : 512632.5
Hameau/Lieu-dit : Les Pâtis de la Muette		y : 201792.7
Autre (route, chemin...) :		précision
Parcelle(s) cadastrale(s) : 43		Type de Report
		parcelle(s) (archives)

SOURCE

Indices d'archives	02/03/1891 Déclarations d'ouverture de carrières, souterraines et à ciel ouvert, issues des registres de la préfecture d		
Départementales			
Communales			
Autres			
Cartes (géologique,)			
Etudes (CETE,...)			
Enquête orale			
Indice photo			
Indice de terrain	Géométrie		
<input type="checkbox"/> effondrement	<input type="checkbox"/> circulaire	diamètre :	
<input type="checkbox"/> affaissement-dépression	<input checked="" type="checkbox"/> quelconque	longueur min :	longueur max :
<input type="checkbox"/> zone remblayée		profondeur maxi :	
<input type="checkbox"/> puits	type d'effondrement :	<input type="checkbox"/> cylindrique	<input type="checkbox"/> conique
<input type="checkbox"/> entrée à flanc de coteaux			<input checked="" type="checkbox"/> en entonnoir
<input type="checkbox"/> arbre isolé	Observations		
<input type="checkbox"/> autre			

CONTEXTE MORPHOLOGIQUE

- plateau talweg flanc de coteau

HYDROGEOLOGIE

profondeur de la nappe : 85m
d'après Atlas Hydrogéologique

ORIGINE PROBABLE DE L'INDICE

Type Probable Indice	Matière Probablement Extraite	Commentaires:
<input type="checkbox"/> Carrière à ciel Ouvert	<input type="checkbox"/> Cailloux Pierres de taille	
<input checked="" type="checkbox"/> Carrière Souterraine	<input checked="" type="checkbox"/> Mame Argile	
<input type="checkbox"/> Indéterminée	<input type="checkbox"/> Sable Autre	
<input type="checkbox"/> Karstique		
<input type="checkbox"/> puisard		

Investigation à envisager :

Décapage à la pelle mécanique

Traitement de l'indice \ observations

Les coordonnées mentionnées sur la fiche localisent le centroïde de la parcelle d'archive considérée.
 L'indice ponctuel n°48 se trouve sur la parcelle d'archive. Il correspond peut-être à l'archive à l'origine de l'indice n°11.
 Une investigation sur cet indice n°48 pourrait supprimer l'indice n°11.

RENSEIGNEMENTS FOURNIS PAR LES ARCHIVES

INDICE N° 76377-011

Cadastre Napoléonien	Lieu-dit : Autre (route,...) : Parcelle(s) : A389
Propriétaire Locataire ou fermier Exploitant de la carrière	DUVAL Eugène
Exploitation	Puits : profondeur: diamètre: Nombre d'étages : profondeur(s) : Chambres : hauteur : min : max : largeur : min : max : Extension minimale Volume global estimé : Etat : Divers : Décisions prises :



LOCALISATION

Département

76 - Seine-Maritime

Coordonnées en
LAMBERT 1 nord

Commune

ISNEAUVILLE

Origine Report plan

Repères locaux

x : 512921.7

Hameau/Lieu-dit : Les Pâris de la Muette

y : 201453.5

Autre (route, chemin...):

précision

Parcelle(s) cadastrale(s) : 40,44

Type de Report

parcelle(s) (archives)

SOURCE

Indices d'archives

Départementales 27/01/1898 Déclaration d'ouverture de carrière souterraines et à ciel ouvert, issues des registres de la préfecture de
31/01/1905 Déclaration d'ouverture de carrières souterraines et à ciel ouvert des registres de la préfecture de la Seine

Communales

Autres

Cartes (géologique,)

Etudes (CETE,...)

Enquête orale

Indice photo

Indice de terrain

Géométrie

- effondrement circulaire diamètre :
- affaissement-dépression quelconque longueur min : longueur max :
- zone remblayée profondeur maxi :
- puits type d'effondrement : cylindrique conique en entonnoir
- entrée à flanc de coteaux **Observations**
- arbre isolé
- autre

CONTEXTE MORPHOLOGIQUE

- plateau talweg flanc de coteau

HYDROGEOLOGIE

profondeur de la nappe : 85m
d'après Atlas Hydrogéologique

ORIGINE PROBABLE DE L'INDICE

Type Probable Indice

Matière Probablement Extraite

Commentaires:

- Carrière à ciel Ouvert
- Carrière Souterraine
- Indéterminée
- Karstique
- puisard
- Cailloux Pierres de taille
- Mame Argile
- Sable Autre

Investigation à envisager :

Décapage à la pelle mécanique

Traitement de l'indice \ observations

Deux déclarations d'ouverture de carrières concernent cette parcelle napoléonienne.

RENSEIGNEMENTS FOURNIS PAR LES ARCHIVES

INDICE N° 76377-012

Cadastre Napoléonien	Lieu-dit : Autre (route,...): Parcelle(s) : A398
Propriétaire Locataire ou fermier Exploitant de la carrière	Duval Alfred
Exploitation	Puits : profondeur: diamètre: Nombre d'étages : profondeur(s) : Chambres : hauteur : min : max : largeur : min : max : Extension minimale Volume global estimé : Etat : Divers : Décisions prises :



LOCALISATION

Département	76 - Seine-Maritime	Coordonnées en LAMBERT 1 nord
Commune	ISNEAUVILLE	Origine Report plan
Repères locaux		x : 513103.1
Hameau/Lieu-dit : la muette		y : 202003
Autre (route, chemin...) :		précision
Parcelle(s) cadastrale(s) : 33,294,35		Type de Report
		parcelle(s) (archives)

SOURCE

Indices d'archives

Départementales 01/01/1897 Déclaration d'ouverture de carrières issues des registres de la préfecture de la Seine Maritime

Communales

Autres

Cartes (géologique,)

Etudes (CETE,...)

Enquête orale

Indice photo

Indice de terrain

Géométrie

effondrement circulaire diamètre :

affaissement-dépression quelconque longueur min : longueur max :

zone remblayée profondeur maxi :

puits **type d'effondrement :** cylindrique conique en entonnoir

entrée à flanc de coteaux **Observations**

arbre isolé

autre

CONTEXTE MORPHOLOGIQUE

- plateau talweg flanc de coteau

HYDROGEOLOGIE

profondeur de la nappe : 85m
d'après Atlas Hydrogéologique

ORIGINE PROBABLE DE L'INDICE

Type Probable Indice	Matière Probablement Extraite	Commentaires:
<input type="checkbox"/> Carrière à ciel Ouvert	<input type="checkbox"/> Cailloux <input type="checkbox"/> Pierres de taille	
<input checked="" type="checkbox"/> Carrière Souterraine	<input type="checkbox"/> Mame <input type="checkbox"/> Argile	
<input type="checkbox"/> Indéterminée	<input type="checkbox"/> Sable <input type="checkbox"/> Autre	
<input type="checkbox"/> Karstique		
<input type="checkbox"/> puisard		

Investigation à envisager :

Décapage à la pelle mécanique

RENSEIGNEMENTS FOURNIS PAR LES ARCHIVES

INDICE N° 76377-013

Cadastre Napoléonien	Lieu-dit :	
	Autre (route,...) :	
	Parcelle(s) : A217	
Propriétaire	LEBOUCHER	
Locataire ou fermier		
Exploitant de la carrière		
Exploitation	Puits :	
	profondeur: diamètre:	
	Nombre d'étages :	
	profondeur(s) :	
	Chambres :	
	hauteur : min : max : largeur : min : max :	
	Extension minimale	Volume global estimé :
	Etat :	
	Divers :	
	Décisions prises :	



LOCALISATION

Département	76 - Seine-Maritime	Coordonnées en LAMBERT I nord
Commune	ISNEAUVILLE	Origine Report plan
Repères locaux		x : 513277.6
Hameau/Lieu-dit : la muette		y : 202065.6
Autre (route, chemin...) :		précision
Parcelle(s) cadastrale(s) : 1577,574,523,524,516,522		Type de Report
		parcelle(s) (archives)

SOURCE

Indices d'archives

Départementales 17/01/1910 Déclarations d'ouverture de carrière souterraines et à ciel ouvert issues des registres de la préfecture de

Communales

Autres

Cartes (géologique,)

Etudes (CETE,...)

Enquête orale

Indice photo

Indice de terrain

Géométrie

effondrement circulaire diamètre :

affaissement-dépression quelconque longueur min : longueur max :

zone remblayée profondeur maxi :

puits **type d'effondrement :** cylindrique conique en entonnoir

entrée à flanc de coteaux **Observations**

arbre isolé

autre

CONTEXTE MORPHOLOGIQUE

- plateau talweg flanc de coteau

HYDROGEOLOGIE

profondeur de la nappe : 85m
d'après Atlas Hydrogéologique

ORIGINE PROBABLE DE L'INDICE

Type Probable Indice	Matière Probablement Extraite	Commentaires:
<input checked="" type="checkbox"/> Carrière à ciel Ouvert	<input type="checkbox"/> Cailloux <input type="checkbox"/> Pierres de taille	
<input type="checkbox"/> Carrière Souterraine	<input type="checkbox"/> Marné <input type="checkbox"/> Argile	
<input type="checkbox"/> Indéterminée	<input type="checkbox"/> Sable <input type="checkbox"/> Autre	
<input type="checkbox"/> Karstique		
<input type="checkbox"/> puisard		

Investigation à envisager :

Décapage à la pelle mécanique

--

RENSEIGNEMENTS FOURNIS PAR LES ARCHIVES

INDICE N° 76377-014

Cadastre Napoléonien	Lieu-dit : Autre (route,...): Parcelle(s) : A223
Propriétaire Locataire ou fermier Exploitant de la carrière	LOUVET fils
Exploitation	Puits : profondeur: diamètre: Nombre d'étages : profondeur(s) : Chambres : hauteur : min : max : largeur : min : max : Extension minimale Volume global estimé : Etat : Divers : Décisions prises :



LOCALISATION

Département	76 - Seine-Maritime	Coordonnées en LAMBERT 1 nord
Commune	ISNEAUVILLE	Origine Report plan
Repères locaux		x : 513556.3
Hameau/Lieu-dit : la muette		y : 202126.8
Autre (route, chemin...) :		précision
Parcelle(s) cadastrale(s) : 291,277,590,132,130,292		Type de Report
		parcelle(s) (archives)

SOURCE

Indices d'archives	01/03/1912 Déclaration d'ouverture de carrières issues des registres de la préfecture de la Seine Maritime		
Départementales			
Communes			
Autres			
Cartes (géologique,)			
Etudes (CETE,...)			
Enquête orale			
Indice photo			
Indice de terrain			
	Géométrie		
<input type="radio"/> effondrement	<input type="radio"/> circulaire	diamètre :	
<input type="radio"/> affaissement-dépression	<input type="radio"/> quelconque	longueur min :	longueur max :
<input type="radio"/> zone remblayée		profondeur maxi :	
<input type="radio"/> puits	type d'effondrement :	<input type="radio"/> cylindrique	<input type="radio"/> conique
<input type="radio"/> entrée à flanc de coteaux		<input type="radio"/> en entonnoir	
<input type="radio"/> arbre isolé	Observations		
<input type="radio"/> autre			

CONTEXTE MORPHOLOGIQUE

- plateau talweg flanc de coteau

HYDROGEOLOGIE

profondeur de la nappe : 85m
d'après Atlas Hydrogéologique

ORIGINE PROBABLE DE L'INDICE

Type Probable Indice	Matière Probablement Extraite	Commentaires:
<input type="radio"/> Carrière à ciel Ouvert	<input type="radio"/> Cailloux <input type="radio"/> Pierres de taille	
<input checked="" type="radio"/> Carrière Souterraine	<input type="radio"/> Marnes <input type="radio"/> Argile	
<input type="radio"/> Indéterminée	<input type="radio"/> Sable <input type="radio"/> Autre	
<input type="radio"/> Karstique		
<input type="radio"/> puisard		

Investigation à envisager :

Décapage à la pelle mécanique

Traitement de l'indice \ observations

La déclaration concerne les deux parcelles napoléoniennes

RENSEIGNEMENTS FOURNIS PAR LES ARCHIVES

INDICE N° 76377-015

Cadastre Napoléonien	Lieu-dit : Autre (route,...): Parcelle(s) : A162-A163
Propriétaire Locataire ou fermier Exploitant de la carrière	BOULET Louis veuve
Exploitation	Puits : profondeur: diamètre: Nombre d'étages : profondeur(s) : Chambres : hauteur : min : max : largeur : min : max : Extension minimale Volume global estimé : Etat : Divers : Décisions prises :



LOCALISATION

Département	76 - Seine-Maritime	Coordonnées en LAMBERT 1 nord
Commune	ISNEAUVILLE	Origine Report plan
Repères locaux		x : 513523.8
Hameau/Lieu-dit : Plaine des Hauts Champs		y : 201624.6
Autre (route, chemin...) :		précision
Parcelle(s) cadastrale(s) : 557,559,137,502,503,141,142		Type de Report
		parcelle(s) (archives)

SOURCE

Indices d'archives

Départementales 30/10/1901 Déclaration d'ouverture de carrières issues des registres de la préfecture de la Seine Maritime

Communales

Autres

Cartes (géologique,)

Etudes (CETE,...)

Enquête orale

Indice photo

Indice de terrain

Géométrie

- | | | | |
|--|----------------------------------|-----------------------------------|------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> effondrement | <input type="radio"/> circulaire | diamètre : | |
| <input type="checkbox"/> affaissement-dépression | <input type="radio"/> quelconque | longueur min : | longueur max : |
| <input type="checkbox"/> zone remblayée | | profondeur maxi : | |
| <input type="checkbox"/> puits | type d'effondrement : | <input type="radio"/> cylindrique | <input type="radio"/> conique |
| <input type="checkbox"/> entrée à flanc de coteaux | | | <input type="radio"/> en entonnoir |
| <input type="checkbox"/> arbre isolé | Observations | | |
| <input type="checkbox"/> autre | | | |

CONTEXTE MORPHOLOGIQUE

- plateau talweg flanc de coteau

HYDROGEOLOGIE

profondeur de la nappe : 85m
d'après Atlas Hydrogéologique

ORIGINE PROBABLE DE L'INDICE

Type Probable Indice

Matière Probablement Extraite

Commentaires:

- | | | |
|--|-----------------------------------|--|
| <input type="checkbox"/> Carrière à ciel Ouvert | <input type="checkbox"/> Cailloux | <input type="checkbox"/> Pierres de taille |
| <input checked="" type="checkbox"/> Carrière Souterraine | <input type="checkbox"/> Mame | <input type="checkbox"/> Argile |
| <input type="checkbox"/> Indéterminée | <input type="checkbox"/> Sable | <input type="checkbox"/> Autre |
| <input type="checkbox"/> Karstique | | |
| <input type="checkbox"/> puisard | | |

Investigation à envisager :

Décapage à la pelle mécanique

--

RENSEIGNEMENTS FOURNIS PAR LES ARCHIVES

INDICE N° 76377-016

Cadastre Napoléonien	Lieu-dit : Autre (route,...): Parcelle(s) : B173
Propriétaire Locataire ou fermier Exploitant de la carrière	LOUVET Alphonse
Exploitation	Puits : profondeur: diamètre: <hr/> Nombre d'étages : profondeur(s) : <hr/> Chambres : hauteur : min : max : largeur : min : max : <hr/> Extension minimale Volume global estimé : <hr/> Etat : <hr/> Divers : <hr/> Décisions prises :



LOCALISATION

Département	76 - Seine-Maritime	Coordonnées en LAMBERT 1 nord
Commune	ISNEAUVILLE	Origine Report plan
Repères locaux		x : 513815.3
Hameau/Lieu-dit : Plaine des Hauts Champs		y : 201300.5
Autre (route, chemin...) :		précision
Parcelle(s) cadastrale(s) : 145,85,92,84,98,93,82,94		Type de Report
		parcelle(s) (archives)

SOURCE

Indices d'archives

Départementales 14/02/1892 Déclaration d'ouverture de carrières issues des registres de la préfecture de la Seine Maritime

Communales

Autres

Cartes (géologique,)

Etudes (CETE,...)

Enquête orale

Indice photo

Indice de terrain

Géométrie

effondrement circulaire diamètre :

affaissement-dépression quelconque longueur min : longueur max :

zone remblayée profondeur maxi :

puits **type d'effondrement :** cylindrique conique en entonnoir

entrée à flanc de coteaux **Observations**

arbre isolé

autre

CONTEXTE MORPHOLOGIQUE

- plateau talweg flanc de coteau

HYDROGEOLOGIE

profondeur de la nappe : 85m
d'après Atlas Hydrogéologique

ORIGINE PROBABLE DE L'INDICE

Type Probable Indice	Matière Probablement Extraite	Commentaires:
<input type="radio"/> Carrière à ciel Ouvert	<input type="radio"/> Cailloux <input type="radio"/> Pierres de taille	
<input checked="" type="radio"/> Carrière Souterraine	<input type="radio"/> Marnes <input type="radio"/> Argile	
<input type="radio"/> Indéterminée	<input type="radio"/> Sable <input type="radio"/> Autre	
<input type="radio"/> Karstique		
<input type="radio"/> puisard		

Investigation à envisager :

Décapage à la pelle mécanique

--

RENSEIGNEMENTS FOURNIS PAR LES ARCHIVES

INDICE N° 76377-017

Cadastre Napoléonien	Lieu-dit : Autre (route,...): Parcelle(s) : A194
Propriétaire Locataire ou fermier Exploitant de la carrière	HAUGUEL Louis
Exploitation	Puits : profondeur: diamètre: Nombre d'étages : profondeur(s) : Chambres : hauteur : min : max : largeur : min : max : Extension minimale Volume global estimé : Etat : Divers : Décisions prises :



LOCALISATION

Département	76 - Seine-Maritime	Coordonnées en LAMBERT 1 nord
Commune	ISNEAUVILLE	Origine Report plan
Repères locaux		x : 514208.2
Hameau/Lieu-dit : Plaine des Hauts Champs		y : 201896.7
Autre (route, chemin...) :		précision
Parcelle(s) cadastrale(s) : Za 3,4,460		Type de Report
		parcelle(s) (archives)

SOURCE

Indices d'archives	14/02/1892 Déclaration d'ouverture de carrières issues des registres de la préfecture de la Seine Maritime		
Départementales			
Communales			
Autres			
Cartes (géologique,)			
Etudes (CETE,...)			
Enquête orale			
Indice photo			
Indice de terrain	Géométrie		
<input type="checkbox"/> effondrement	<input type="checkbox"/> circulaire	diamètre :	
<input type="checkbox"/> affaissement-dépression	<input type="checkbox"/> quelconque	longueur min :	longueur max :
<input type="checkbox"/> zone remblayée		profondeur maxi :	
<input type="checkbox"/> puits	type d'effondrement : <input type="checkbox"/> cylindrique <input type="checkbox"/> conique <input type="checkbox"/> en entonnoir		
<input type="checkbox"/> entrée à flanc de coteaux	Observations		
<input type="checkbox"/> arbre isolé			
<input type="checkbox"/> autre			

CONTEXTE MORPHOLOGIQUE

- plateau talweg flanc de coteau

HYDROGEOLOGIE

profondeur de la nappe : 85m
d'après Atlas Hydrogéologique

ORIGINE PROBABLE DE L'INDICE

Type Probable Indice	Matière Probablement Extraite		Commentaires:
<input type="checkbox"/> Carrière à ciel Ouvert	<input type="checkbox"/> Cailloux	<input type="checkbox"/> Pierres de taille	
<input checked="" type="checkbox"/> Carrière Souterraine	<input type="checkbox"/> Marnes	<input type="checkbox"/> Argile	
<input type="checkbox"/> Indéterminée	<input type="checkbox"/> Sable	<input type="checkbox"/> Autre	
<input type="checkbox"/> Karstique			
<input type="checkbox"/> puisard			

Investigation à envisager :

Décapage à la pelle mécanique

--

RENSEIGNEMENTS FOURNIS PAR LES ARCHIVES

INDICE N° 76377-018

Cadastre Napoléonien	Lieu-dit : Autre (route,...): Parcelle(s) : A152
Propriétaire Locataire ou fermier Exploitant de la carrière	HAUGUEL Louis
Exploitation	Puits : profondeur: diamètre: Nombre d'étages : profondeur(s) : Chambres : hauteur : min : max : largeur : min : max : Extension minimale Volume global estimé : Etat : Divers : Décisions prises :



LOCALISATION

Département	76 - Seine-Maritime	Coordonnées en LAMBERT 1 nord
Commune	ISNEAUVILLE	Origine Report plan
Repères locaux		x : 515079.6
Hameau/Lieu-dit : Le Gros Chêne		y : 200889.1
Autre (route, chemin...) :		précision
Parcelle(s) cadastrale(s) : 31 parcelles concernées		Type de Report
		parcelle(s) (archives)

SOURCE

Indices d'archives	
Départementales	01/01/1896 Déclaration d'ouverture de carrières souterraines et à ciel ouvert issues des registres de la préfecture de
Communes	
Autres	
Cartes (géologique,)	
Etudes (CETE,...)	
Enquête orale	
Indice photo	
Indice de terrain	
Géométrie	
<input type="checkbox"/> effondrement	<input type="checkbox"/> circulaire diamètre :
<input type="checkbox"/> affaissement-dépression	<input type="checkbox"/> quelconque longueur min : longueur max :
<input type="checkbox"/> zone remblayée	profondeur maxi :
<input type="checkbox"/> puits	type d'effondrement : <input type="checkbox"/> cylindrique <input type="checkbox"/> conique <input type="checkbox"/> en entonnoir
<input type="checkbox"/> entrée à flanc de coteaux	Observations
<input type="checkbox"/> arbre isolé	
<input type="checkbox"/> autre	

CONTEXTE MORPHOLOGIQUE

HYDROGEOLOGIE

<input checked="" type="checkbox"/> plateau	<input type="checkbox"/> talweg	<input type="checkbox"/> flanc de coteau	profondeur de la nappe : 85m
			d'après Atlas Hydrogéologique

ORIGINE PROBABLE DE L'INDICE

Type Probable Indice	Matière Probablement Extraite	Commentaires:
<input type="checkbox"/> Carrière à ciel Ouvert	<input type="checkbox"/> Cailloux <input type="checkbox"/> Pierres de taille	
<input checked="" type="checkbox"/> Carrière Souterraine	<input type="checkbox"/> Marne <input type="checkbox"/> Argile	
<input type="checkbox"/> Indéterminée	<input type="checkbox"/> Sable <input type="checkbox"/> Autre	
<input type="checkbox"/> Karstique		
<input type="checkbox"/> puisard		

Investigation à envisager :

Décapage à la pelle mécanique

Traitement de l'indice \ observations

Les parcelles concernées par l'indice sont :
 120.119.118.117.31.13.141.152.153.154.98.99.156.100.101.102:103.104.107.106.105.116.115.108.109.114.110.111.112.113

RENSEIGNEMENTS FOURNIS PAR LES ARCHIVES

INDICE N° 76377-019

Cadastré Napoléonien	Lieu-dit : Autre (route,...): Parcelle(s) : B113
Propriétaire Locataire ou fermier Exploitant de la carrière	VAUCLIN
Exploitation	Puits : profondeur: diamètre: Nombre d'étages : profondeur(s) : Chambres : hauteur : min : max : largeur : min : max : Extension minimale Volume global estimé : Etat : Divers : Décisions prises :



LOCALISATION

Département	76 - Seine-Maritime	Coordonnées en LAMBERT 1 nord
Commune	ISNEAUVILLE	Origine Report plan
Repères locaux		x : 514981.7
Hameau/Lieu-dit : Le Gros Chêne		y : 200539.1
Autre (route, chemin...) :		précision
Parcelle(s) cadastrale(s) : 5.13,22,12		Type de Report
		parcelle(s) (archives)

SOURCE

Indices d'archives

Départementales 01/02/1927 Déclaration d'ouverture de carrières issues des registres de la préfecture de la Seine Maritime

Communales

Autres

Cartes (géologique,)

Etudes (CETE,...)

Enquête orale

Indice photo

Indice de terrain

Géométrie

effondrement circulaire diamètre :

affaissement-dépression quelconque longueur min : longueur max :

zone remblayée profondeur maxi :

puits **type d'effondrement :** cylindrique conique en entonnoir

entrée à flanc de coteaux **Observations**

arbre isolé

autre

CONTEXTE MORPHOLOGIQUE

HYDROGÉOLOGIE

<input checked="" type="radio"/> plateau <input type="radio"/> talweg <input type="radio"/> flanc de coteau	profondeur de la nappe : 85m d'après Atlas Hydrogéologique
---	---

ORIGINE PROBABLE DE L'INDICE

Type Probable Indice	Matière Probablement Extraite	Commentaires:
<input type="checkbox"/> Carrière à ciel Ouvert	<input type="checkbox"/> Cailloux <input type="checkbox"/> Pierres de taille	
<input checked="" type="checkbox"/> Carrière Souterraine	<input type="checkbox"/> Marne <input type="checkbox"/> Argile	
<input type="checkbox"/> Indéterminée	<input type="checkbox"/> Sable <input type="checkbox"/> Autre	
<input type="checkbox"/> Karstique		
<input type="checkbox"/> puisard		

Investigation à envisager :

Décapage à la pelle mécanique

--

RENSEIGNEMENTS FOURNIS PAR LES ARCHIVES

INDICE N° 76377-020

Cadastre Napoléonien	Lieu-dit : Autre (route,...): Parcelle(s) : B189
Propriétaire Locataire ou fermier Exploitant de la carrière	DEMAREST Edouard
Exploitation	Puits : profondeur: diamètre: Nombre d'étages : profondeur(s) : Chambres : hauteur : min : max : largeur : min : max : Extension minimale Volume global estimé : Etat : Divers : Décisions prises :



LOCALISATION

Département	76 - Seine-Maritime	Coordonnées en LAMBERT I nord
Commune	ISNEAUVILLE	Origine Report plan
Repères locaux		x : 515575.8
Hameau/Lieu-dit : Le mesnil		y : 200279.6
Autre (route, chemin...) :		précision
Parcelle(s) cadastrale(s) : 14.29,33,21,23,36,18,19,20,A28		Type de Report
		parcelle(s) (archives)

SOURCE

Indices d'archives

Départementales 28/09/1898 Déclaration d'ouverture de carrières issues des registres de la préfecture de la Seine Maritime

Communales

Autres

Cartes (géologique,)

Etudes (CETE,...)

Enquête orale

Indice photo

Indice de terrain

Géométrie

effondrement circulaire diamètre :

affaissement-dépression quelconque longueur min : longueur max :

zone remblayée profondeur maxi :

puits **type d'effondrement :** cylindrique conique en entonnoir

entrée à flanc de coteaux **Observations**

arbre isolé

autre

CONTEXTE MORPHOLOGIQUE

HYDROGEOLOGIE

<input type="radio"/> plateau <input type="radio"/> talweg <input type="radio"/> flanc de coteau	profondeur de la nappe : 85m d'après Atlas Hydrogéologique
--	---

ORIGINE PROBABLE DE L'INDICE

Type Probable Indice	Matière Probablement Extraite	Commentaires:
<input type="radio"/> Carrière à ciel Ouvert	<input type="radio"/> Cailloux <input type="radio"/> Pierres de taille	
<input checked="" type="radio"/> Carrière Souterraine	<input type="radio"/> Marnes <input type="radio"/> Argiles	
<input type="radio"/> Indéterminée	<input type="radio"/> Sable <input type="radio"/> Autre	
<input type="radio"/> Karstique		
<input type="radio"/> puisard		

Investigation à envisager :

Décapage à la pelle mécanique

--	--

RENSEIGNEMENTS FOURNIS PAR LES ARCHIVES

INDICE N° 76377-021

Cadastre Napoléonien	Lieu-dit : Autre (route,...): Parcelle(s) : B127
Propriétaire Locataire ou fermier Exploitant de la carrière	LEBLOND Ferdinand
Exploitation	Puits : profondeur: diamètre: <hr/> Nombre d'étages : profondeur(s) : <hr/> Chambres : hauteur : min : max : largeur : min : max : Extension minimale Volume global estimé : <hr/> Etat : <hr/> Divers : <hr/> Décisions prises :



LOCALISATION

Département	76 - Seine-Maritime	Coordonnées en LAMBERT 1 nord
Commune	ISNEAUVILLE	Origine Report plan
Repères locaux		x : 515456.8
Hameau/Lieu-dit : Le mesnil		y : 200057.5
Autre (route, chemin...) :		précision
Parcelle(s) cadastrale(s) : 23,21,12,14		Type de Report
		parcelle(s) (archives)

SOURCE

Indices d'archives

Départementales 01/11/1902 Déclaration d'ouverture de carrières souterraines et à ciel ouvert issues des registres de la préfecture c

Communales

Autres

Cartes (géologique,)

Etudes (CETE,...)

Enquête orale

Indice photo

Indice de terrain

Géométrie

- | | | |
|---|---|-------------------------------|
| <input type="radio"/> effondrement | <input checked="" type="radio"/> circulaire | diamètre : |
| <input type="radio"/> affaissement-dépression | <input checked="" type="radio"/> quelconque | longueur min : longueur max : |
| <input type="radio"/> zone remblayée | | profondeur maxi : |
| <input type="radio"/> puits | type d'effondrement : <input type="radio"/> cylindrique <input type="radio"/> conique <input checked="" type="radio"/> en entonnoir | |
| <input type="radio"/> entrée à flanc de coteaux | Observations | |
| <input type="radio"/> arbre isolé | | |
| <input type="radio"/> autre | | |

CONTEXTE MORPHOLOGIQUE

- plateau talweg flanc de coteau

HYDROGEOLOGIE

profondeur de la nappe : 85m
d'après Atlas Hydrogéologique

ORIGINE PROBABLE DE L'INDICE

Type Probable Indice

Matière Probablement Extraite

Commentaires:

- | | | |
|---|--------------------------------|---|
| <input type="radio"/> Carrière à ciel Ouvert | <input type="radio"/> Cailloux | <input type="radio"/> Pierres de taille |
| <input checked="" type="radio"/> Carrière Souterraine | <input type="radio"/> Marnes | <input type="radio"/> Argile |
| <input type="radio"/> Indéterminée | <input type="radio"/> Sable | <input type="radio"/> Autre |
| <input type="radio"/> Karstique | | |
| <input type="radio"/> puisard | | |

Investigation à envisager :

Décapage à la pelle mécanique

--	--

RENSEIGNEMENTS FOURNIS PAR LES ARCHIVES

INDICE N° 76377-022

Cadastre Napoléonien	Lieu-dit : Autre (route,...) : Parcelle(s) : B152
Propriétaire Locataire ou fermier Exploitant de la carrière	Bertin
Exploitation	Puits : profondeur: diamètre: <hr/> Nombre d'étages : profondeur(s) : <hr/> Chambres : hauteur : min : max : largeur : min : max : <hr/> Extension minimale Volume global estimé : <hr/> Etat : <hr/> Divers : <hr/> <hr/> <hr/> Décisions prises :



LOCALISATION

Département	76 - Seine-Maritime	Coordonnées en LAMBERT 1 nord
Commune	ISNEAUVILLE	Origine Report plan
Repères locaux		x : 514646.8
Hameau/Lieu-dit : Le mesnil		y : 199807.5
Autre (route, chemin...) :		précision
Parcelle(s) cadastrale(s) : 48,597,23,13,57,9		Type de Report
		parcelle(s) (archives)

SOURCE

Indices d'archives

Départementales 30/07/1896 Déclaration d'ouverture de carrières souterraines et à ciel ouvert issues de registres de la préfecture de

Communes

Autres

Cartes (géologique,)

Etudes (CETE,...)

Enquête orale

Indice photo

Indice de terrain

Géométrie

effondrement circulaire diamètre :

affaissement-dépression quelconque longueur min : longueur max :

zone remblayée profondeur maxi :

puits **type d'effondrement :** cylindrique conique en entonnoir

entrée à flanc de coteaux **Observations**

arbre isolé

autre

CONTEXTE MORPHOLOGIQUE

plateau talweg flanc de coteau

HYDROGEOLOGIE

profondeur de la nappe : 85m
d'après Atlas Hydrogéologique

ORIGINE PROBABLE DE L'INDICE

Type Probable Indice	Matière Probablement Extraite	Commentaires:
<input type="radio"/> Carrière à ciel Ouvert	<input type="radio"/> Cailloux <input type="radio"/> Pierres de taille	
<input checked="" type="radio"/> Carrière Souterraine	<input type="radio"/> Mame <input type="radio"/> Argile	
<input type="radio"/> Indéterminée	<input type="radio"/> Sable <input type="radio"/> Autre	
<input type="radio"/> Karstique		
<input type="radio"/> puisard		

Investigation à envisager :

Décapage à la pelle mécanique

--

RENSEIGNEMENTS FOURNIS PAR LES ARCHIVES

INDICE N° 76377-023

Cadastre Napoléonien	Lieu-dit : Autre (route,...): Parcelle(s) : B241
Propriétaire Locataire ou fermier Exploitant de la carrière	DEMAREST Louis
Exploitation	Puits : profondeur: diamètre:
	Nombre d'étages : profondeur(s) :
	Chambres : hauteur : min : max : largeur : min : max :
	Extension minimale Volume global estimé :
	Etat :
	Divers :
	Décisions prises :



LOCALISATION

Département	76 - Seine-Maritime	Coordonnées en LAMBERT 1 nord
Commune	ISNEAUVILLE	Origine Report plan
Repères locaux		x : 513543.8
Hameau/Lieu-dit : La Ronce		y : 199397.4
Autre (route, chemin...) :		précision
Parcelle(s) cadastrale(s) : 10,12, Rocade Nord-Est		Type de Report
		parcelle(s) (archives)

SOURCE

Indices d'archives

Départementales 13/04/1905 Déclaration d'ouverture de carrières issues des registres de la préfecture de la Seine Maritime

Communales

Autres

Cartes (géologique,)

Etudes (CETE,...)

Enquête orale

Indice photo

Indice de terrain

Géométrie

effondrement circulaire diamètre :

affaissement-dépression quelconque longueur min : longueur max :

zone remblayée profondeur maxi :

puits **type d'effondrement :** cylindrique conique en entonnoir

entrée à flanc de coteaux **Observations**

arbre isolé

autre

CONTEXTE MORPHOLOGIQUE

- plateau talweg flanc de coteau

HYDROGEOLOGIE

profondeur de la nappe : 85m
d'après Atlas Hydrogéologique

ORIGINE PROBABLE DE L'INDICE

Type Probable Indice	Matière Probablement Extraite	Commentaires:
<input type="checkbox"/> Carrière à ciel Ouvert	<input type="checkbox"/> Cailloux <input type="checkbox"/> Pierres de taille	
<input checked="" type="checkbox"/> Carrière Souterraine	<input type="checkbox"/> Marnes <input type="checkbox"/> Argile	
<input type="checkbox"/> Indéterminée	<input type="checkbox"/> Sable <input type="checkbox"/> Autre	
<input type="checkbox"/> Karstique		
<input type="checkbox"/> puisard		

Investigation à envisager :

Décapage à la pelle mécanique

--

RENSEIGNEMENTS FOURNIS PAR LES ARCHIVES

INDICE N° 76377-024

Cadastre Napoléonien	Lieu-dit : Autre (route,...): Parcelle(s) : B349
Propriétaire Locataire ou fermier Exploitant de la carrière	Cramilly
Exploitation	Puits : profondeur: diamètre: Nombre d'étages : profondeur(s) : Chambres : hauteur : min : max : largeur : min : max : Extension minimale Volume global estimé : Etat : Divers : Décisions prises :



LOCALISATION

Département	76 - Seine-Maritime	Coordonnées en LAMBERT 1 nord
Commune	ISNEAUVILLE	Origine Report plan
Repères locaux		x : 513220
Hameau/Lieu-dit : La Ronce		y : 1999643
Autre (route, chemin...) :		précision
Parcelle(s) cadastrale(s) : 1054,1055,86,88		Type de Report
		parcelle(s) (archives)

SOURCE

Indices d'archives

Départementales 14/11/1890 Déclaration d'ouverture de carrières souterraines et à ciel ouvert issues des registres de la préfecture de

Communales

Autres

Cartes (géologique,)

Etudes (CETE, ...)

Enquête orale

Indice photo

Indice de terrain

Géométrie

effondrement circulaire diamètre :

affaissement-dépression quelconque longueur min : longueur max :

zone remblayée profondeur maxi :

puits **type d'effondrement :** cylindrique conique en entonnoir

entrée à flanc de coteaux **Observations**

arbre isolé

autre

CONTEXTE MORPHOLOGIQUE

- plateau talweg flanc de coteau

HYDROGEOLOGIE

profondeur de la nappe : 85m
d'après Atlas Hydrogéologique

ORIGINE PROBABLE DE L'INDICE

Type Probable Indice	Matière Probablement Extraite	Commentaires:
<input type="radio"/> Carrière à ciel Ouvert	<input type="radio"/> Cailloux Pierres de taille	
<input checked="" type="radio"/> Carrière Souterraine	<input type="radio"/> Marnes Argile	
<input type="radio"/> Indéterminée	<input type="radio"/> Sable Autre	
<input type="radio"/> Karstique		
<input type="radio"/> puisard		

Investigation à envisager :

Décapage à la pelle mécanique

--

RENSEIGNEMENTS FOURNIS PAR LES ARCHIVES

INDICE N° 76377-025

Cadastre Napoléonien	Lieu-dit : Autre (route,...) : Parcelle(s) : C360-C361
Propriétaire Locataire ou fermier Exploitant de la carrière	LEROY J.B.
Exploitation	Puits : profondeur: diamètre: <hr/> Nombre d'étages : profondeur(s) : <hr/> Chambres : hauteur : min : max : largeur : min : max : <hr/> Extension minimale Volume global estimé : <hr/> Etat : <hr/> Divers : <hr/> Décisions prises :



LOCALISATION

Département

76 - Seine-Maritime

Coordonnées en
LAMBERT 1 nord

Commune

ISNEAUVILLE

Origine GPS

Repères locaux

x : 512765.8

Hameau/Lieu-dit : la muette

y : 202410.2

Autre (route, chemin...) :

précision +/- 1r

Parcelle(s) cadastrale(s) : 22

Type de Report

point

SOURCE

Indices d'archives

Départementales

Communales

Autres

Cartes (géologique,)

Etudes (CETE,...)

Affaire CETE n° 6848

20/09/2001

Enquête orale

Informations données par M. LEBOURGE

18/09/2003

Indice photo

Indice de terrain

Géométrie

effondrement

circulaire

diamètre :

affaissement-dépression

quelconque

longueur min :

longueur max :

zone remblayée

profondeur maxi :

puits

type d'effondrement :

cylindrique

conique

en entonnoir

entrée à flanc de coteaux

Observations

arbre isolé

Présence d'une zone remblayée très faiblement dépressionnaire

autre

CONTEXTE MORPHOLOGIQUE

plateau

talweg

flanc de coteau

HYDROGEOLOGIE

profondeur de la nappe :

85m

d'après Atlas Hydrogéologique

ORIGINE PROBABLE DE L'INDICE

Type Probable Indice

Carrière à ciel Ouvert

Carrière Souterraine

Indéterminée

Karstique

puisard

Matière Probablement Extraite

Cailloux

Pierres de taille

Marnes

Argile

Sable

Autre

Commentaires:

Traitement de l'indice \ observations

Affaire 6848 : Lors de la visite de E. MANIER le 30/08/2001, présence d'une dépression de 15 m environ avec une profondeur de 0.60 m.
Un effondrement aurait eu lieu il y a 40 ans (0.80 m de diamètre).
Conclusion : présence d'une cavité souterraine d'origine anthropique.

Un décapage pourrait permettre de retrouver l'ancien puits de descente.



LOCALISATION

Département	76 - Seine-Maritime	Coordonnées en LAMBERT 1 nord
Commune	ISNEAUVILLE	Origine GPS
Repères locaux		x : 512783.1
Hameau/Lieu-dit : la muette		y : 202513.5
Autre (route, chemin...) :		précision +/- 1r
Parcelle(s) cadastrale(s) : 21		Type de Report
		point

SOURCE

Indices d'archives

Départementales

Communales

Autres

Cartes (géologique,)

Etudes (CETE,...) Affaire CETE 6848 20/09/2001

Enquête orale

Indice photo

Indice de terrain

Géométrie

effondrement circulaire diamètre :

affaissement-dépression quelconque longueur min : 20m00 longueur max : 25m00

zone remblayée profondeur maxi : 1m00

puits **type d'effondrement :** cylindrique conique en entonnoir

entrée à flanc de coteaux **Observations**

arbre isolé

autre

CONTEXTE MORPHOLOGIQUE

HYDROGEOLOGIE

<input checked="" type="checkbox"/> plateau <input type="checkbox"/> talweg <input type="checkbox"/> flanc de coteau	profondeur de la nappe : 85m d'après Atlas Hydrogéologique
--	---

ORIGINE PROBABLE DE L'INDICE

Type Probable Indice	Matière Probablement Extraite	Commentaires:
<input type="checkbox"/> Carrière à ciel Ouvert	<input type="checkbox"/> Cailloux <input type="checkbox"/> Pierres de taille	
<input checked="" type="checkbox"/> Carrière Souterraine	<input type="checkbox"/> Marnes <input type="checkbox"/> Argile	
<input type="checkbox"/> Indéterminée	<input type="checkbox"/> Sable <input type="checkbox"/> Autre	
<input type="checkbox"/> Karstique		
<input type="checkbox"/> puisard		

Traitement de l'indice \ observations

Affaire 6848 : Lors de la visite E.MANIER, observation d'une vaste dépression de 30 m de diamètre et de 1.00 m.



LOCALISATION

Département	76 - Seine-Maritime	Coordonnées en LAMBERT 1 nord
Commune	ISNEAUVILLE	Origine GPS
Repères locaux		x : 513178.7
Hameau/Lieu-dit : Les Pâtis de la Muette		y : 201287.7
Autre (route, chemin...) :		précision +/- 1r
Parcelle(s) cadastrale(s) : Parcelle n°117		Type de Report
		point

SOURCE

Indices d'archives

Départementales

Communales

Autres

Cartes (géologique,)

Etudes (CETE,...) BRGM R40548 01/02/1999

Enquête orale

Indice photo

Indice de terrain

Géométrie

- effondrement
 - affaissement-dépression
 - zone remblayée
 - puits
 - entrée à flanc de coteaux
 - arbre isolé
 - autre
- circulaire diamètre : 2m70
 - quelconque longueur min : 0m00 longueur max : 0m00
 - profondeur maxi : 3m20
- type d'effondrement :** cylindrique conique en entonnoir
- Observations**

CONTEXTE MORPHOLOGIQUE

- plateau
- talweg
- flanc de coteau

HYDROGEOLOGIE

profondeur de la nappe : 85m
d'après Atlas Hydrogéologique

ORIGINE PROBABLE DE L'INDICE

Type Probable Indice

Matière Probablement Extraite

Commentaires:

- Carrière à ciel Ouvert
 - Carrière Souterraine
 - Indéterminée
 - Karstique
 - puisard
- Cailloux Pierres de taille
 - Mame Argile
 - Sable
 - Autre

Investigation à envisager :

Traitement de l'indice \ observations

Affaire 5768 : 2 déclarations d'ouverture de carrières en 1898 et 1905 sur la parcelle napoléonienne n°398 (indice n°12 du RICS)
Une déclaration d'ouverture de carrière sur la parcelle napoléonienne n°402 (indice n°10 du RICS)
Réalisation de 5 sondages destructifs en bordure de la RD 47, aucun vide franc n'a été détecté.

LOCALISATION

Département	76 - Seine-Maritime	Coordonnées en LAMBERT 1 nord
Commune	ISNEAUVILLE	Origine GPS
Repères locaux		x : 512753
Hameau/Lieu-dit : la muette		y : 202525
Autre (route, chemin...) :		précision +/- 1r
Parcelle(s) cadastrale(s) : 88		Type de Report
		point

SOURCE

Indices d'archives

Départementales

Communes

Autres

Cartes (géologique,)

Etudes (CETE,...)

Enquête orale

Indice photo

Indice de terrain

Géométrie

effondrement

affaissement-dépression

zone remblayée

puits

entrée à flanc de coteaux

arbre isolé

autre

circulaire diamètre :

quelconque longueur min : 15m00 longueur max : 20m00

profondeur maxi : 0m50

type d'effondrement : cylindrique conique en entonnoir

Observations

CONTEXTE MORPHOLOGIQUE

- plateau talweg flanc de coteau

HYDROGEOLOGIE

profondeur de la nappe : 85m
d'après Atlas Hydrogéologique

ORIGINE PROBABLE DE L'INDICE

Type Probable Indice	Matière Probablement Extraite	Commentaires:
<input type="checkbox"/> Carrière à ciel Ouvert	<input type="checkbox"/> Cailloux <input type="checkbox"/> Pierres de taille	
<input type="checkbox"/> Carrière Souterraine	<input type="checkbox"/> Marnes <input type="checkbox"/> Argile	
<input checked="" type="checkbox"/> Indéterminée	<input type="checkbox"/> Sable <input type="checkbox"/> Autre	
<input type="checkbox"/> Karstique		
<input type="checkbox"/> puisard		

Traitement de l'indice \ observations

--



LOCALISATION

Département	76 - Seine-Maritime	Coordonnées en LAMBERT 1 nord
Commune	ISNEAUVILLE	Origine GPS
Repères locaux		x : 512839.7
Hameau/Lieu-dit : la muette		y : 202576.8
Autre (route, chemin...) :		précision +/- 1r
Parcelle(s) cadastrale(s) : 21		Type de Report
		point

SOURCE

Indices d'archives

Départementales

Communales

Autres

Cartes (géologique,)

Etudes (CETE,...)

Enquête orale

Indice photo

Indice de terrain

Géométrie

- | | | | |
|---|--|--------------------------------------|---------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> effondrement | <input type="checkbox"/> circulaire | diamètre : | |
| <input checked="" type="checkbox"/> affaissement-dépression | <input checked="" type="checkbox"/> quelconque | longueur min : 15m00 | longueur max : 20m00 |
| <input type="checkbox"/> zone remblayée | | profondeur maxi : 1m00 | |
| <input type="checkbox"/> puits | type d'effondrement : | <input type="checkbox"/> cylindrique | <input type="checkbox"/> conique |
| <input type="checkbox"/> entrée à flanc de coteaux | | | <input type="checkbox"/> en entonnoir |
| <input type="checkbox"/> arbre isolé | Observations | | |
| <input type="checkbox"/> autre | | | |

CONTEXTE MORPHOLOGIQUE

- plateau talweg flanc de coteau

HYDROGEOLOGIE

profondeur de la nappe : 85m
d'après Atlas Hydrogéologique

ORIGINE PROBABLE DE L'INDICE

- | | | |
|--|--|----------------------|
| Type Probable Indice | Matière Probablement Extraite | Commentaires: |
| <input type="checkbox"/> Carrière à ciel Ouvert | <input type="checkbox"/> Cailloux Pierres de taille | |
| <input type="checkbox"/> Carrière Souterraine | <input type="checkbox"/> Marne Argile | |
| <input checked="" type="checkbox"/> Indéterminée | <input type="checkbox"/> Sable Autre | |
| <input type="checkbox"/> Karstique | | |
| <input type="checkbox"/> puisard | | |

Traitement de l'indice \ observations

--



LOCALISATION

Département	76 - Seine-Maritime	Coordonnées en LAMBERT 1 nord
Commune	ISNEAUVILLE	Origine GPS
Repères locaux		x : 512856.7
Hameau/Lieu-dit : la muette		y : 202537.5
Autre (route, chemin...) :		précision +/- 1r
Parcelle(s) cadastrale(s) : 21		Type de Report
		point

SOURCE

Indices d'archives

Départementales

Communes

Autres

Cartes (géologique,)

Etudes (CETE,...)

Enquête orale

Indice photo

Indice de terrain

Géométrie

effondrement

affaissement-dépression

zone remblayée

puits

entrée à flanc de coteaux

arbre isolé

autre

circulaire diamètre :

quelconque longueur min : longueur max : 10m00

profondeur maxi : 0m30

type d'effondrement : cylindrique conique en entonnoir

Observations

CONTEXTE MORPHOLOGIQUE

plateau talweg flanc de coteau

HYDROGEOLOGIE

profondeur de la nappe : 85m

d'après Atlas Hydrogéologique

ORIGINE PROBABLE DE L'INDICE

Type Probable Indice	Matière Probablement Extraite	Commentaires:
<input type="radio"/> Carrière à ciel Ouvert	<input type="radio"/> Cailloux <input type="radio"/> Pierres de taille	
<input type="radio"/> Carrière Souterraine	<input type="radio"/> Marnes <input type="radio"/> Argile	
<input checked="" type="radio"/> Indéterminée	<input type="radio"/> Sable <input type="radio"/> Autre	
<input type="radio"/> Karstique		
<input type="radio"/> puisard		

Traitement de l'indice \ observations

[Empty box for notes and observations]



LOCALISATION

Département	76 - Seine-Maritime	Coordonnées en LAMBERT 1 nord
Commune	ISNEAUVILLE	Origine GPS
Repères locaux		x : 512867.1
Hameau/Lieu-dit : la muette		y : 202570
Autre (route, chemin...) :		précision +/- 1r
Parcelle(s) cadastrale(s) : 21		Type de Report
		point

SOURCE

Indices d'archives

Départementales

Communes

Autres

Cartes (géologique,)

Etudes (CETE,....)

Enquête orale

Indice photo

Indice de terrain

Géométrie

effondrement circulaire diamètre :

affaissement-dépression quelconque longueur min : longueur max : 30m00

zone remblayée profondeur maxi : 1m50

puits **type d'effondrement :** cylindrique conique en entonnoir

entrée à flanc de coteaux **Observations**

arbre isolé

autre

CONTEXTE MORPHOLOGIQUE

HYDROGEOLOGIE

<input checked="" type="checkbox"/> plateau <input type="checkbox"/> talweg <input type="checkbox"/> flanc de coteau	profondeur de la nappe : 85m d'après Atlas Hydrogéologique
--	---

ORIGINE PROBABLE DE L'INDICE

Type Probable Indice	Matière Probablement Extraite	Commentaires:
<input type="checkbox"/> Carrière à ciel Ouvert <input type="checkbox"/> Carrière Souterraine <input checked="" type="checkbox"/> Indéterminée <input type="checkbox"/> Karstique <input type="checkbox"/> puisard	<input type="checkbox"/> Cailloux Pierres de taille <input type="checkbox"/> Marne Argile <input type="checkbox"/> Sable Autre	

Traitement de l'indice \ observations

--

LOCALISATION

Département

76 - Seine-Maritime

Coordonnées en
LAMBERT 1 nord

Commune

ISNEAUVILLE

Origine GPS

Repères locaux

x : 512636.8

Hameau/Lieu-dit : la muette

y : 202593

Autre (route, chemin...) :

précision +/- 1r

Parcelle(s) cadastrale(s) : 88

Type de Report

point

SOURCE

Indices d'archives

Départementales

Communes

Autres

Cartes (géologique,)

Etudes (CETE, ...)

Enquête orale

Indice photo

Photo IGN 1985 - Dépression

Indice de terrain

Géométrie

effondrement

circulaire

diamètre :

affaissement-dépression

quelconque

longueur min : 20m00

longueur max : 25m00

zone remblayée

profondeur maxi : 0m70

puits

type d'effondrement : cylindrique

conique

en entonnoir

entrée à flanc de coteaux

Observations

arbre isolé

Effondrment au centre de la dépression remblayé

autre

CONTEXTE MORPHOLOGIQUE

plateau

talweg

flanc de coteau

HYDROGEOLOGIE

profondeur de la nappe :

85m

d'après Atlas Hydrogéologique

ORIGINE PROBABLE DE L'INDICE

Type Probable Indice

Matière Probablement Extraite

Commentaires:

Carrière à ciel Ouvert

Cailloux

Pierres de taille

Carrière Souterraine

Marne

Argile

Indéterminée

Karstique

Sable

Autre

puisard

Traitement de l'indice \ observations

--



LOCALISATION

Département

76 - Seine-Maritime

Coordonnées en
LAMBERT 1 nord

Commune

ISNEAUVILLE

Origine GPS

Repères locaux

x : 512671.5

y : 202459.2

Hameau/Lieu-dit : la muette

précision +/- 1r

Autre (route, chemin...) :

Type de Report

Parcelle(s) cadastrale(s) : 85

point

SOURCE

Indices d'archives

Départementales

Communales

Autres

Cartes (géologique, ...)

Etudes (CETE, ...)

Enquête orale

Indice photo

Indice de terrain

Géométrie

effondrement

circulaire diamètre :

affaissement-dépression

quelconque longueur min : 10m00 longueur max : 15m00

zone remblayée

profondeur maxi : 0m70

puits

type d'effondrement : cylindrique conique en entonnoir

entrée à flanc de coteaux

Observations

arbre isolé

autre

CONTEXTE MORPHOLOGIQUE

plateau

talweg

flanc de coteau

HYDROGEOLOGIE

profondeur de la nappe : 85m
d'après Atlas Hydrogéologique

ORIGINE PROBABLE DE L'INDICE

Type Probable Indice

Matière Probablement Extraite

Commentaires:

Carrière à ciel Ouvert

Cailloux Pierres de taille

Carrière Souterraine

Marnes Argile

Indéterminée

Karstique

Sable Autre

puisard

Traitement de l'indice \ observations

--



LOCALISATION

Département	76 - Seine-Maritime	Coordonnées en LAMBERT 1 nord
Commune	ISNEAUVILLE	Origine GPS
Repères locaux		x : 512643.7
Hameau/Lieu-dit : la muette		y : 202451.2
Autre (route, chemin...) :		précision +/- 1r
Parcelle(s) cadastrale(s) : 85		Type de Report
		point

SOURCE

Indices d'archives

Départementales

Communales

Autres

Cartes (géologique,)

Etudes (CETE,...)

Enquête orale

Indice photo

Indice de terrain

Géométrie

effondrement circulaire diamètre :

affaissement-dépression quelconque longueur min : longueur max :

zone remblayée profondeur maxi :

puits **type d'effondrement :** cylindrique conique en entonnoir

entrée à flanc de coteaux **Observations**

arbre isolé Traces de remblai récent.

autre Présence d'une légère dépression.

CONTEXTE MORPHOLOGIQUE

plateau talweg flanc de coteau

HYDROGEOLOGIE

profondeur de la nappe : 85m
d'après Atlas Hydrogéologique

ORIGINE PROBABLE DE L'INDICE

Type Probable Indice	Matière Probablement Extraite	Commentaires:
<input type="checkbox"/> Carrière à ciel Ouvert	<input type="checkbox"/> Cailloux <input type="checkbox"/> Pierres de taille	
<input type="checkbox"/> Carrière Souterraine		
<input checked="" type="checkbox"/> Indéterminée	<input type="checkbox"/> Mame <input type="checkbox"/> Argile	
<input type="checkbox"/> Karstique		
<input type="checkbox"/> puisard	<input type="checkbox"/> Sable <input type="checkbox"/> Autre	

Traitement de l'indice \ observations

--



LOCALISATION

Département	76 - Seine-Maritime	Coordonnées en LAMBERT 1 nord
Commune	ISNEAUVILLE	Origine GPS
Repères locaux		x : 512574.4
Hameau/Lieu-dit : la muette		y : 202551.3
Autre (route, chemin...) :		précision +/- 1r
Parcelle(s) cadastrale(s) : 89		Type de Report
		point

SOURCE

Indices d'archives

Départementales

Communales

Autres

Cartes (géologique, ...)

Etudes (CETE, ...)

Enquête orale

Indice photo

Indice de terrain

Géométrie

- | | | | |
|--|---|-----------------------------------|------------------------------------|
| <input type="radio"/> effondrement | <input type="radio"/> circulaire | diamètre : | |
| <input checked="" type="radio"/> affaissement-dépression | <input checked="" type="radio"/> quelconque | longueur min : 15m00 | longueur max : 20m00 |
| <input type="radio"/> zone remblayée | | profondeur maxi : 0m40 | |
| <input type="radio"/> puits | type d'effondrement : | <input type="radio"/> cylindrique | <input type="radio"/> conique |
| <input type="radio"/> entrée à flanc de coteaux | | | <input type="radio"/> en entonnoir |
| <input type="radio"/> arbre isolé | Observations | | |
| <input type="radio"/> autre | | | |

CONTEXTE MORPHOLOGIQUE

- plateau talweg flanc de coteau

HYDROGEOLOGIE

profondeur de la nappe : 85m
d'après Atlas Hydrogéologique

ORIGINE PROBABLE DE L'INDICE

Type Probable Indice

Matière Probablement Extraite

Commentaires:

- | | | |
|---|--------------------------------|---|
| <input type="radio"/> Carrière à ciel Ouvert | <input type="radio"/> Cailloux | <input type="radio"/> Pierres de taille |
| <input type="radio"/> Carrière Souterraine | <input type="radio"/> Marnes | <input type="radio"/> Argile |
| <input checked="" type="radio"/> Indéterminée | <input type="radio"/> Sable | <input type="radio"/> Autre |
| <input type="radio"/> Karstique | | |
| <input type="radio"/> puisard | | |

Traitement de l'indice \ observations

[Empty box for processing the index and observations]



LOCALISATION

Département	76 - Seine-Maritime	Coordonnées en LAMBERT 1 nord
Commune	ISNEAUVILLE	Origine GPS
Repères locaux		x : 512508.8
Hameau/Lieu-dit : la muette		y : 202566.7
Autre (route, chemin...) :		précision +/- 1r
Parcelle(s) cadastrale(s) : 90		Type de Report
		point

SOURCE

Indices d'archives

Départementales

Communales

Autres

Cartes (géologique,)

Etudes (CETE,...)

Enquête orale

Indice photo

Indice de terrain

Géométrie

effondrement

affaissement-dépression

zone remblayée

puits

entrée à flanc de coteaux

arbre isolé

autre

circulaire diamètre :

quelconque longueur min : 7m00 longueur max : 10m00

profondeur maxi : 0m40

type d'effondrement : cylindrique conique en entonnoir

Observations

CONTEXTE MORPHOLOGIQUE

plateau talweg flanc de coteau

HYDROGEOLOGIE

profondeur de la nappe : 85m
d'après Atlas Hydrogéologique

ORIGINE PROBABLE DE L'INDICE

Type Probable Indice	Matière Probablement Extraite	Commentaires:
<input type="radio"/> Carrière à ciel Ouvert	<input type="radio"/> Cailloux <input type="radio"/> Pierres de taille	
<input type="radio"/> Carrière Souterraine	<input type="radio"/> Marnes <input type="radio"/> Argile	
<input checked="" type="radio"/> Indéterminée	<input type="radio"/> Sable <input type="radio"/> Autre	
<input type="radio"/> Karstique		
<input type="radio"/> puisard		

Traitement de l'indice \ observations

--

LOCALISATION

Département	76 - Seine-Maritime	Coordonnées en LAMBERT 1 nord
Commune	ISNEAUVILLE	Origine GPS
Repères locaux		x : 512572.1
Hameau/Lieu-dit : la muette		y : 202692.6
Autre (route, chemin...) :		précision +/- 1r
Parcelle(s) cadastrale(s) : 90		Type de Report
		point

SOURCE

Indices d'archives

Départementales

Communes

Autres

Cartes (géologique,)

Etudes (CETE,...)

Enquête orale

Indice photo

Indice de terrain

Géométrie

effondrement

affaissement-dépression

zone remblayée

puits

entrée à flanc de coteaux

arbre isolé

autre

circulaire diamètre :

quelconque longueur min : 10m00 longueur max : 15m00

profondeur maxi : 0m50

type d'effondrement : cylindrique conique en entonnoir

Observations

CONTEXTE MORPHOLOGIQUE

- plateau talweg flanc de coteau

HYDROGEOLOGIE

profondeur de la nappe : 85m
d'après Atlas Hydrogéologique

ORIGINE PROBABLE DE L'INDICE

Type Probable Indice	Matière Probablement Extraite	Commentaires:
<input type="radio"/> Carrière à ciel Ouvert	<input type="radio"/> Cailloux <input type="radio"/> Pierres de taille	
<input type="radio"/> Carrière Souterraine	<input type="radio"/> Marnes <input type="radio"/> Argile	
<input checked="" type="radio"/> Indéterminée	<input type="radio"/> Sable <input type="radio"/> Autre	
<input type="radio"/> Karstique		
<input type="radio"/> puisard		

Traitement de l'indice \ observations



LOCALISATION

Département	76 - Seine-Maritime	Coordonnées en LAMBERT 1 nord
Commune	ISNEAUVILLE	Origine GPS
Repères locaux		x : 512378.1
Hameau/Lieu-dit : la muette		y : 202591.4
Autre (route, chemin...) :		précision +/- 1r
Parcelle(s) cadastrale(s) : 91		Type de Report
		point

SOURCE

Indices d'archives

Départementales

Communes

Autres

Cartes (géologique,)

Etudes (CETE, ...)

Enquête orale

Indice photo

Indice de terrain

Géométrie

effondrement circulaire diamètre :

affaissement-dépression quelconque longueur min : 10m00 longueur max : 12m00

zone remblayée profondeur maxi : 0m30

puits **type d'effondrement :** cylindrique conique en entonnoir

entrée à flanc de coteaux **Observations**

arbre isolé

autre

CONTEXTE MORPHOLOGIQUE

plateau talweg flanc de coteau

HYDROGEOLOGIE

profondeur de la nappe : 85m
d'après Atlas Hydrogéologique

ORIGINE PROBABLE DE L'INDICE

Type Probable Indice	Matière Probablement Extraite	Commentaires:
<input type="checkbox"/> Carrière à ciel Ouvert <input type="checkbox"/> Carrière Souterraine <input checked="" type="checkbox"/> Indéterminée <input type="checkbox"/> Karstique <input type="checkbox"/> puisard	<input type="checkbox"/> Cailloux <input type="checkbox"/> Pierres de taille <input type="checkbox"/> Marnes <input type="checkbox"/> Argile <input type="checkbox"/> Sable <input type="checkbox"/> Autre	

Traitement de l'indice \ observations

--



LOCALISATION

Département	76 - Seine-Maritime	Coordonnées en LAMBERT I nord
Commune	ISNEAUVILLE	Origine GPS
Repères locaux		x : 512427.3
Hameau/Lieu-dit : la muette		y : 202688.7
Autre (route, chemin...) :		précision +/- 1r
Parcelle(s) cadastrale(s) : 91		Type de Report
		point

SOURCE

Indices d'archives

Départementales

Communales

Autres

Cartes (géologique,)

Etudes (CETE,...)

Enquête orale

Indice photo Effondrement sur photo ULM

Indice de terrain

Géométrie

effondrement circulaire diamètre : 1m30

affaissement-dépression quelconque longueur min : longueur max :

zone remblayée profondeur maxi : 0m50

puits **type d'effondrement :** cylindrique conique en entonnoir

entrée à flanc de coteaux **Observations**

arbre isolé L'effondrement est situé dans une dépression.

autre

CONTEXTE MORPHOLOGIQUE

plateau talweg flanc de coteau

HYDROGEOLOGIE

profondeur de la nappe : 85m
d'après Atlas Hydrogéologique

ORIGINE PROBABLE DE L'INDICE

Type Probable Indice	Matière Probablement Extraite	Commentaires:
<input type="radio"/> Carrière à ciel Ouvert	Cailloux Pierres de taille	
<input type="radio"/> Carrière Souterraine		
<input checked="" type="radio"/> Indéterminée	Marne Argile	
<input type="radio"/> Karstique	Sable Autre	
<input type="radio"/> puisard		

Traitement de l'indice \ observations

--



LOCALISATION

Département	76 - Seine-Maritime	Coordonnées en LAMBERT 1 nord
Commune	ISNEAUVILLE	Origine GPS
Repères locaux		x : 512325.6
Hameau/Lieu-dit : la muette		y : 202793.6
Autre (route, chemin...) :		précision +/- 1r
Parcelle(s) cadastrale(s) : 91		Type de Report
		point

SOURCE

Indices d'archives

Départementales

Communales

Autres

Cartes (géologique, ...)

Etudes (CETE,...)

Enquête orale

Indice photo

Indice de terrain

Géométrie

- | | | | |
|---|----------------------------------|-------------------|----------------|
| <input type="radio"/> effondrement | <input type="radio"/> circulaire | diamètre : | |
| <input type="radio"/> affaissement-dépression | <input type="radio"/> quelconque | longueur min : | longueur max : |
| <input checked="" type="radio"/> zone remblayée | | profondeur maxi : | |

type d'effondrement : cylindrique conique en entonnoir

Observations

Zone remblayée d'une dizaine de mètres de diamètre.

- puits
- entrée à flanc de coteaux
- arbre isolé
- autre

CONTEXTE MORPHOLOGIQUE

- plateau
- talweg
- flanc de coteau

HYDROGEOLOGIE

profondeur de la nappe : 85m
d'après Atlas Hydrogéologique

ORIGINE PROBABLE DE L'INDICE

Type Probable Indice

Matière Probablement Extraite

Commentaires:

- | | | |
|---|--------------------------------|---|
| <input type="radio"/> Carrière à ciel Ouvert | <input type="radio"/> Cailloux | <input type="radio"/> Pierres de taille |
| <input type="radio"/> Carrière Souterraine | <input type="radio"/> Marne | <input type="radio"/> Argile |
| <input checked="" type="radio"/> Indéterminée | <input type="radio"/> Sable | <input type="radio"/> Autre |
| <input type="radio"/> Karstique | | |
| <input type="radio"/> puisard | | |

Traitement de l'indice \ observations

--



LOCALISATION

Département	76 - Seine-Maritime	Coordonnées en LAMBERT 1 nord
Commune	ISNEAUVILLE	Origine GPS
Repères locaux		x : 512235.1
Hameau/Lieu-dit : la muette		y : 202634.8
Autre (route, chemin...) :		précision +/- 1r
Parcelle(s) cadastrale(s) : 92		Type de Report
		point

SOURCE

Indices d'archives

Départementales

Communales

Autres

Cartes (géologique,)

Etudes (CETE,...)

Enquête orale

Indice photo Arbre isolé sur photos aériennes IGN 1973

Indice de terrain

Géométrie

effondrement circulaire diamètre :

affaissement-dépression quelconque longueur min : longueur max : 2m00

zone remblayée profondeur maxi : 0m30

puits **type d'effondrement :** cylindrique conique en entonnoir

entrée à flanc de coteaux **Observations**

arbre isolé L'affaissement est en bordure du chemin.

autre

CONTEXTE MORPHOLOGIQUE

HYDROGEOLOGIE

<input type="checkbox"/> plateau <input checked="" type="checkbox"/> talweg <input type="checkbox"/> flanc de coteau	profondeur de la nappe : 85m d'après Atlas Hydrogéologique
--	---

ORIGINE PROBABLE DE L'INDICE

Type Probable Indice	Matière Probablement Extraite	Commentaires:
<input type="checkbox"/> Carrière à ciel Ouvert	<input type="checkbox"/> Cailloux <input type="checkbox"/> Pierres de taille	
<input type="checkbox"/> Carrière Souterraine	<input type="checkbox"/> Marnes <input type="checkbox"/> Argile	
<input type="checkbox"/> Indéterminée	<input type="checkbox"/> Sable <input type="checkbox"/> Autre	
<input checked="" type="checkbox"/> Karstique		
<input type="checkbox"/> puisard		

Traitement de l'indice \ observations

--

LOCALISATION

Département	76 - Seine-Maritime	Coordonnées en LAMBERT 1 nord
Commune	ISNEAUVILLE	Origine GPS
Repères locaux		x : 512179.8
Hameau/Lieu-dit : la muette		y : 202633.8
Autre (route, chemin...) :		précision +/- 1r
Parcelle(s) cadastrale(s) : 92		Type de Report
		point

SOURCE

Indices d'archives

Départementales

Communales

Autres

Cartes (géologique,)

Etudes (CETE,...)

Enquête orale

Indice photo Effondrement sur photo aérienne Ign 1973

Indice de terrain

Géométrie

effondrement circulaire diamètre :

affaissement-dépression • quelconque longueur min : longueur max :

zone remblayée profondeur maxi :

puits **type d'effondrement :** cylindrique conique en entonnoir

entrée à flanc de coteaux **Observations**

arbre isolé

autre

CONTEXTE MORPHOLOGIQUE

HYDROGEOLOGIE

<input type="checkbox"/> plateau <input checked="" type="checkbox"/> talweg <input type="checkbox"/> flanc de coteau	profondeur de la nappe : 85m d'après Atlas Hydrogéologique
--	---

ORIGINE PROBABLE DE L'INDICE

Type Probable Indice	Matière Probablement Extraite	Commentaires:
<input type="checkbox"/> Carrière à ciel Ouvert	<input type="checkbox"/> Cailloux <input type="checkbox"/> Pierres de taille	
<input type="checkbox"/> Carrière Souterraine	<input type="checkbox"/> Marnes <input type="checkbox"/> Argiles	
<input type="checkbox"/> Indéterminée	<input type="checkbox"/> Sables <input type="checkbox"/> Autres	
<input checked="" type="checkbox"/> Karstique		
<input type="checkbox"/> puisard		

Traitement de l'indice \ observations

--



LOCALISATION

Département	76 - Seine-Maritime	Coordonnées en LAMBERT 1 nord
Commune	ISNEAUVILLE	Origine GPS
Repères locaux		x : 512235.1
Hameau/Lieu-dit : la muette		y : 202753.9
Autre (route, chemin...) :		précision +/- 1r
Parcelle(s) cadastrale(s) : 92		Type de Report
		point

SOURCE

Indices d'archives

Départementales

Communales

Autres

Cartes (géologique,)

Etudes (CETE, ...)

Enquête orale

Indice photo

Indice de terrain

effondrement

affaissement-dépression

zone remblayée

puits

entrée à flanc de coteaux

arbre isolé

autre

Géométrie

circulaire diamètre :

quelconque longueur min : longueur max : 2m50

profondeur maxi : 0m30

type d'effondrement : cylindrique conique en entonnoir

Observations

L'effondrement a été remblayé en partie

CONTEXTE MORPHOLOGIQUE

plateau talweg flanc de coteau

HYDROGEOLOGIE

profondeur de la nappe : 85m
d'après Atlas Hydrogéologique

ORIGINE PROBABLE DE L'INDICE

Type Probable Indice

Matière Probablement Extraite

Commentaires:

Carrière à ciel Ouvert

Cailloux Pierres de taille

Carrière Souterraine

Indéterminée

Marnes Argile

Karstique

Sable Autre

puisard

Traitement de l'indice \ observations



LOCALISATION

Département	76 - Seine-Maritime	Coordonnées en LAMBERT 1 nord
Commune	ISNEAUVILLE	Origine GPS
Repères locaux		x : 512236.8
Hameau/Lieu-dit : la muette		y : 202759.4
Autre (route, chemin...) :		précision +/- 1r
Parcelle(s) cadastrale(s) : 92		Type de Report
		point

SOURCE

Indices d'archives

Départementales

Communales

Autres

Cartes (géologique,)

Etudes (CETE,...)

Enquête orale

Indice photo Dépression sur photo ULM 2003

Indice de terrain

<input type="checkbox"/> effondrement	<input type="checkbox"/> circulaire	diamètre :
<input checked="" type="checkbox"/> affaissement-dépression	<input checked="" type="checkbox"/> quelconque	longueur min : longueur max : 2m50
<input type="checkbox"/> zone remblayée		profondeur maxi : 0m30
<input type="checkbox"/> puits	type d'effondrement :	<input type="checkbox"/> cylindrique <input checked="" type="checkbox"/> conique <input type="checkbox"/> en entonnoir
<input type="checkbox"/> entrée à flanc de coteaux	Observations	
<input type="checkbox"/> arbre isolé		
<input type="checkbox"/> autre		

CONTEXTE MORPHOLOGIQUE

HYDROGEOLOGIE

<input type="checkbox"/> plateau	<input type="checkbox"/> talweg	<input checked="" type="checkbox"/> flanc de coteau	profondeur de la nappe : 85m
			d'après Atlas Hydrogéologique

ORIGINE PROBABLE DE L'INDICE

Type Probable Indice	Matière Probablement Extraite	Commentaires:
<input type="checkbox"/> Carrière à ciel Ouvert	<input type="checkbox"/> Cailloux <input type="checkbox"/> Pierres de taille	
<input type="checkbox"/> Carrière Souterraine		
<input checked="" type="checkbox"/> Indéterminée	<input type="checkbox"/> Marne <input type="checkbox"/> Argile	
<input type="checkbox"/> Karstique		
<input type="checkbox"/> puisard	<input type="checkbox"/> Sable <input type="checkbox"/> Autre	

Traitement de l'indice \ observations

--



LOCALISATION

Département	76 - Seine-Maritime	Coordonnées en LAMBERT 1 nord
Commune	ISNEAUVILLE	Origine GPS
Repères locaux		x : 512542.6
Hameau/Lieu-dit : la muette		y : 202282.1
Autre (route, chemin...) :		précision +/- 1r
Parcelle(s) cadastrale(s) : 80		Type de Report
		point

SOURCE

Indices d'archives

Départementales

Communales

Autres

Cartes (géologique,)

Etudes (CETE, ...)

Enquête orale

Indice photo Arbre isolé visible sur photo aérienne IGN 1985

Indice de terrain

Géométrie

effondrement circulaire diamètre :

affaissement-dépression quelconque longueur min : longueur max :

zone remblayée profondeur maxi :

puits **type d'effondrement :** cylindrique conique en entonnoir

entrée à flanc de coteaux **Observations**

arbre isolé Légère dépression au droit de la zone remblayée de profondeur 0.20 m et de diamètre 3.00 m.

autre

CONTEXTE MORPHOLOGIQUE

plateau talweg flanc de coteau

HYDROGEOLOGIE

profondeur de la nappe : 85m
d'après Atlas Hydrogéologique

ORIGINE PROBABLE DE L'INDICE

Type Probable Indice	Matière Probablement Extraite	Commentaires:
<input type="checkbox"/> Carrière à ciel Ouvert	<input type="checkbox"/> Cailloux <input type="checkbox"/> Pierres de taille	
<input type="checkbox"/> Carrière Souterraine	<input type="checkbox"/> Marnes <input type="checkbox"/> Argile	
<input checked="" type="checkbox"/> Indéterminée	<input type="checkbox"/> Sable <input type="checkbox"/> Autre	
<input type="checkbox"/> Karstique		
<input type="checkbox"/> puisard		

Traitement de l'indice \ observations

--



LOCALISATION

Département	76 - Seine-Maritime	Coordonnées en LAMBERT 1 nord
Commune	ISNEAUVILLE	Origine GPS
Repères locaux		x : 512662.3
Hameau/Lieu-dit : Les Pâtis de la Muette		y : 201842
Autre (route, chemin...) :		précision +/- 1r
Parcelle(s) cadastrale(s) : 520		Type de Report
		point

SOURCE

Indices d'archives	
Départementales	
Communales	
Autres	
Cartes (géologique,)	
Etudes (CETE,....)	
Enquête orale	
Indice photo	
Indice de terrain	
<input type="checkbox"/> effondrement	Géométrie
<input checked="" type="checkbox"/> affaissement-dépression	<input type="checkbox"/> circulaire diamètre :
<input type="checkbox"/> zone remblayée	<input checked="" type="checkbox"/> quelconque longueur min : 10m00 longueur max : 15m00
<input type="checkbox"/> puits	profondeur maxi : 0m40
<input type="checkbox"/> entrée à flanc de coteaux	type d'effondrement : <input type="checkbox"/> cylindrique <input type="checkbox"/> conique <input type="checkbox"/> en entonnoir
<input type="checkbox"/> arbre isolé	Observations
<input type="checkbox"/> autre	

CONTEXTE MORPHOLOGIQUE

HYDROGEOLOGIE

<input checked="" type="checkbox"/> plateau	<input type="checkbox"/> talweg	<input type="checkbox"/> flanc de coteau	profondeur de la nappe : 85m
			d'après Atlas Hydrogéologique

ORIGINE PROBABLE DE L'INDICE

Type Probable Indice	Matière Probablement Extraite	Commentaires:
<input type="checkbox"/> Carrière à ciel Ouvert	<input type="checkbox"/> Cailloux <input type="checkbox"/> Pierres de taille	
<input type="checkbox"/> Carrière Souterraine		
<input checked="" type="checkbox"/> Indéterminée	<input type="checkbox"/> Marnes <input type="checkbox"/> Argiles	
<input type="checkbox"/> Karstique		
<input type="checkbox"/> puisard	<input type="checkbox"/> Sable <input type="checkbox"/> Autre	

Traitement de l'indice \ observations

--



LOCALISATION

Département	76 - Seine-Maritime	Coordonnées en LAMBERT 1 nord
Commune	ISNEAUVILLE	Origine GPS
Repères locaux		x : 512988.4
Hameau/Lieu-dit : Les Pâtis de la Muette		y : 201386.6
Autre (route, chemin...) :		précision +/- 1r
Parcelle(s) cadastrale(s) : 40		Type de Report
		point

SOURCE

Indices d'archives

Départementales

Communales

Autres

Cartes (géologique,)

Etudes (CETE,...)

Enquête orale

Indice photo

Indice de terrain

Géométrie

effondrement circulaire diamètre :

affaissement-dépression quelconque longueur min : 10m00 longueur max : 10m00

zone remblayée profondeur maxi : 0m30

puits **type d'effondrement :** cylindrique conique en entonnoir

entrée à flanc de coteaux **Observations**

arbre isolé

autre

CONTEXTE MORPHOLOGIQUE

plateau talweg flanc de coteau

HYDROGEOLOGIE

profondeur de la nappe : 85m
d'après Atlas Hydrogéologique

ORIGINE PROBABLE DE L'INDICE

Type Probable Indice	Matière Probablement Extraite	Commentaires:
<input type="radio"/> Carrière à ciel Ouvert	<input type="radio"/> Cailloux <input type="radio"/> Pierres de taille	
<input type="radio"/> Carrière Souterraine	<input type="radio"/> Marne <input type="radio"/> Argile	
<input type="radio"/> Indéterminée	<input type="radio"/> Sable <input type="radio"/> Autre	
<input checked="" type="radio"/> Karstique		
<input type="radio"/> puisard		

Traitement de l'indice \ observations

[Empty table area for index and observations]

LOCALISATION

Département	76 - Seine-Maritime	Coordonnées en LAMBERT 1 nord
Commune	ISNEAUVILLE	Origine GPS
Repères locaux		x : 513017.6
Hameau/Lieu-dit : Les Pâtis de la Muette		y : 201221.9
Autre (route, chemin...) :		précision +/- 1r
Parcelle(s) cadastrale(s) : 114		Type de Report
		point

SOURCE

Indices d'archives

Départementales

Communes

Autres

Cartes (géologique,)

Etudes (CETE,....)

Enquête orale

Indice photo Dépression sur photo aérienne IGN 1985

Indice de terrain

Géométrie

effondrement circulaire diamètre :

affaissement-dépression quelconque longueur min : 15m00 longueur max : 20m00

zone remblayée profondeur maxi : 0m80

puits **type d'effondrement** : cylindrique conique en entonnoir

entrée à flanc de coteaux **Observations**

arbre isolé

autre

CONTEXTE MORPHOLOGIQUE

HYDROGEOLOGIE

<input checked="" type="checkbox"/> plateau <input type="checkbox"/> talweg <input type="checkbox"/> flanc de coteau	profondeur de la nappe : 85m d'après Atlas Hydrogéologique
--	---

ORIGINE PROBABLE DE L'INDICE

Type Probable Indice	Matière Probablement Extraite	Commentaires:
<input type="checkbox"/> Carrière à ciel Ouvert	<input type="checkbox"/> Cailloux <input type="checkbox"/> Pierres de taille	
<input type="checkbox"/> Carrière Souterraine	<input type="checkbox"/> Marnes <input type="checkbox"/> Argile	
<input checked="" type="checkbox"/> Indéterminée	<input type="checkbox"/> Sable <input type="checkbox"/> Autre	
<input type="checkbox"/> Karstique		
<input type="checkbox"/> puisard		

Traitement de l'indice \ observations

--



LOCALISATION

Département	76 - Seine-Maritime	Coordonnées en LAMBERT 1 nord
Commune	ISNEAUVILLE	Origine GPS
Repères locaux		x : 512895.2
Hameau/Lieu-dit : Les Pâtis de la Muette		y : 201318.3
Autre (route, chemin...) :		précision +/- 1r
Parcelle(s) cadastrale(s) : 114		Type de Report
		point

SOURCE

Indices d'archives	
Départementales	
Communales	
Autres	
Cartes (géologique,)	
Etudes (CETE,....)	
Enquête orale	
Indice photo	
Indice de terrain	
<input type="checkbox"/> effondrement	<input type="checkbox"/> circulaire diamètre :
<input checked="" type="checkbox"/> affaissement-dépression	<input checked="" type="checkbox"/> quelconque longueur min : 10m00 longueur max : 12m00
<input type="checkbox"/> zone remblayée	profondeur maxi : 0m30
<input type="checkbox"/> puits	type d'effondrement : <input type="checkbox"/> cylindrique <input type="checkbox"/> conique <input type="checkbox"/> en entonnoir
<input type="checkbox"/> entrée à flanc de coteaux	Observations
<input type="checkbox"/> arbre isolé	
<input type="checkbox"/> autre	

CONTEXTE MORPHOLOGIQUE

HYDROGEOLOGIE

<input checked="" type="checkbox"/> plateau	<input type="checkbox"/> talweg	<input type="checkbox"/> flanc de coteau	profondeur de la nappe : 85m
			d'après Atlas Hydrogéologique

ORIGINE PROBABLE DE L'INDICE

Type Probable Indice	Matière Probablement Extraite	Commentaires:
<input type="checkbox"/> Carrière à ciel Ouvert	<input type="checkbox"/> Cailloux <input type="checkbox"/> Pierres de taille	
<input type="checkbox"/> Carrière Souterraine		
<input checked="" type="checkbox"/> Indéterminée	<input type="checkbox"/> Marne <input type="checkbox"/> Argile	
<input type="checkbox"/> Karstique	<input type="checkbox"/> Sable <input type="checkbox"/> Autre	
<input type="checkbox"/> puisard		

Traitement de l'indice \ observations

[Empty box for index and observations]



LOCALISATION

Département	76 - Seine-Maritime	Coordonnées en LAMBERT 1 nord
Commune	ISNEAUVILLE	Origine GPS
Repères locaux		x : 512996
Hameau/Lieu-dit : Les Pâtis de la Muette		y : 201082.4
Autre (route, chemin...) :		précision +/- 1r
Parcelle(s) cadastrale(s) : 112		Type de Report
		point

SOURCE

Indices d'archives

Départementales

Communales

Autres

Cartes (géologique,)

Etudes (CETE,...)

Enquête orale

Indice photo Dépression sur photo aérienne IGN 1985

Indice de terrain

Géométrie

effondrement circulaire diamètre :

affaissement-dépression quelconque longueur min : 10m00 longueur max : 10m00

zone remblayée profondeur maxi : 0m30

puits **type d'effondrement :** cylindrique conique en entonnoir

entrée à flanc de coteaux **Observations**

arbre isolé

autre

CONTEXTE MORPHOLOGIQUE

HYDROGEOLOGIE

<input type="radio"/> plateau <input checked="" type="radio"/> talweg <input type="radio"/> flanc de coteau	profondeur de la nappe : 85m d'après Atlas Hydrogéologique
---	---

ORIGINE PROBABLE DE L'INDICE

Type Probable Indice	Matière Probablement Extraite	Commentaires:
<input type="radio"/> Carrière à ciel Ouvert	<input type="radio"/> Cailloux <input type="radio"/> Pierres de taille	
<input type="radio"/> Carrière Souterraine	<input type="radio"/> Marnes <input type="radio"/> Argile	
<input type="radio"/> Indéterminée	<input type="radio"/> Sable <input type="radio"/> Autre	
<input checked="" type="radio"/> Karstique		
<input type="radio"/> puisard		

Traitement de l'indice \ observations

--



LOCALISATION

Département	76 - Seine-Maritime	Coordonnées en LAMBERT 1 nord
Commune	ISNEAUVILLE	Origine GPS
Repères locaux		x : 512906.2
Hameau/Lieu-dit : Les Pâtis de la Muette		y : 201117.4
Autre (route, chemin...) :		précision +/- 1r
Parcelle(s) cadastrale(s) : 112		Type de Report
		point

SOURCE

Indices d'archives

Départementales

Communes

Autres

Cartes (géologique,)

Etudes (CETE,...)

Enquête orale

Indice photo

Indice de terrain

Géométrie

effondrement circulaire diamètre :

affaissement-dépression quelconque longueur min : 10m00 longueur max : 10m00

zone remblayée profondeur maxi : 0m30

puits **type d'effondrement :** cylindrique conique en entonnoir

entrée à flanc de coteaux **Observations**

arbre isolé

autre

CONTEXTE MORPHOLOGIQUE

plateau talweg flanc de coteau

HYDROGEOLOGIE

profondeur de la nappe : 85m
d'après Atlas Hydrogéologique

ORIGINE PROBABLE DE L'INDICE

Type Probable Indice	Matière Probablement Extraite	Commentaires:
<input type="checkbox"/> Carrière à ciel Ouvert	Cailloux Pierres de taille	
<input type="checkbox"/> Carrière Souterraine		
<input checked="" type="checkbox"/> Indéterminée	Marne Argile	
<input type="checkbox"/> Karstique		
<input type="checkbox"/> puisard	Sable Autre	

Traitement de l'indice \ observations

[Empty box for index processing and observations]



LOCALISATION

Département	76 - Seine-Maritime	Coordonnées en LAMBERT 1 nord
Commune	ISNEAUVILLE	Origine GPS
Repères locaux		x : 512857
Hameau/Lieu-dit : Les Pâtis de la Muette		y : 201125.6
Autre (route, chemin...) :		précision +/- 1r
Parcelle(s) cadastrale(s) : 112		Type de Report
		point

SOURCE

Indices d'archives

Départementales

Communales

Autres

Cartes (géologique,)

Etudes (CETE,...)

Enquête orale

Indice photo

Indice de terrain

Géométrie

- | | | | |
|---|--|---|--|
| <input type="checkbox"/> effondrement | <input type="checkbox"/> circulaire | diamètre : | |
| <input checked="" type="checkbox"/> affaissement-dépression | <input checked="" type="checkbox"/> quelconque | longueur min : 10m00 | longueur max : 10m00 |
| <input type="checkbox"/> zone remblayée | profondeur maxi : | 0m40 | |
| <input type="checkbox"/> puits | type d'effondrement : | <input checked="" type="checkbox"/> cylindrique | <input type="checkbox"/> conique <input type="checkbox"/> en entonnoir |
| <input type="checkbox"/> entrée à flanc de coteaux | Observations | | |
| <input type="checkbox"/> arbre isolé | | | |
| <input type="checkbox"/> autre | | | |

CONTEXTE MORPHOLOGIQUE

- plateau talweg flanc de coteau

HYDROGEOLOGIE

profondeur de la nappe : 85m
d'après Atlas Hydrogéologique

ORIGINE PROBABLE DE L'INDICE

Type Probable Indice

Matière Probablement Extraite

Commentaires:

- | | | |
|--|-----------------------------------|--|
| <input type="checkbox"/> Carrière à ciel Ouvert | <input type="checkbox"/> Cailloux | <input type="checkbox"/> Pierres de taille |
| <input type="checkbox"/> Carrière Souterraine | <input type="checkbox"/> Marne | <input type="checkbox"/> Argile |
| <input checked="" type="checkbox"/> Indéterminée | <input type="checkbox"/> Sable | <input type="checkbox"/> Autre |
| <input type="checkbox"/> Karstique | | |
| <input type="checkbox"/> puisard | | |

Traitement de l'indice \ observations



LOCALISATION

Département	76 - Seine-Maritime	Coordonnées en LAMBERT 1 nord
Commune	ISNEAUVILLE	Origine GPS
Repères locaux		x : 512831.1
Hameau/Lieu-dit : Les Pâtis de la Muette		y : 201174.2
Autre (route, chemin...) :		précision +/- 1r
Parcelle(s) cadastrale(s) : 112		Type de Report
		point

SOURCE

Indices d'archives

- Départementales
- Communes
- Autres
- Cartes (géologique, ...)
- Etudes (CETE, ...)

Enquête orale

Indice photo

Indice de terrain

Géométrie

- effondrement
 - circulaire diamètre :
 - quelconque longueur min : 5m00 longueur max : 7m00
 - profondeur maxi :
- affaissement-dépression
- zone remblayée
- puits
- entrée à flanc de coteaux
- arbre isolé
- autre

type d'effondrement : cylindrique conique en entonnoir

Observations
La profondeur est difficile à déterminer du fait de son remblaiement.

CONTEXTE MORPHOLOGIQUE

- plateau
- talweg
- flanc de coteau

HYDROGEOLOGIE

profondeur de la nappe : 85m
d'après Atlas Hydrogéologique

ORIGINE PROBABLE DE L'INDICE

Type Probable Indice	Matière Probablement Extraite	Commentaires:
<ul style="list-style-type: none"> <input type="radio"/> Carrière à ciel Ouvert <input type="radio"/> Carrière Souterraine <input checked="" type="radio"/> Indéterminée <input type="radio"/> Karstique <input type="radio"/> puisard 	<ul style="list-style-type: none"> <input type="radio"/> Cailloux <input type="radio"/> Pierres de taille <input type="radio"/> Marnes <input type="radio"/> Argile <input type="radio"/> Sable <input type="radio"/> Autre 	

Traitement de l'indice \ observations



LOCALISATION

Département	76 - Seine-Maritime	Coordonnées en LAMBERT 1 nord
Commune	ISNEAUVILLE	Origine GPS
Repères locaux		x : 512753.9
Hameau/Lieu-dit : Les Pâtis de la Muette		y : 201190.5
Autre (route, chemin...) :		précision +/- 1r
Parcelle(s) cadastrale(s) : 111		Type de Report
		point

SOURCE

Indices d'archives

Départementales

Communales

Autres

Cartes (géologique,)

Etudes (CETE,....)

Enquête orale

Indice photo Effondrement sur photo aérienne IGN 1973

Indice de terrain

Géométrie

effondrement circulaire diamètre :

affaissement-dépression quelconque longueur min : 7m00 longueur max : 10m00

zone remblayée profondeur maxi : 0m30

puits **type d'effondrement :** cylindrique conique en entonnoir

entrée à flanc de coteaux **Observations**

arbre isolé

autre

CONTEXTE MORPHOLOGIQUE

plateau talweg flanc de coteau

HYDROGEOLOGIE

profondeur de la nappe : 85m
d'après Atlas Hydrogéologique

ORIGINE PROBABLE DE L'INDICE

Type Probable Indice	Matière Probablement Extraite	Commentaires:
<input type="checkbox"/> Carrière à ciel Ouvert	<input type="checkbox"/> Cailloux <input type="checkbox"/> Pierres de taille	
<input type="checkbox"/> Carrière Souterraine	<input type="checkbox"/> Marnes <input type="checkbox"/> Argile	
<input type="checkbox"/> Indéterminée	<input type="checkbox"/> Sable <input type="checkbox"/> Autre	
<input checked="" type="checkbox"/> Karstique		
<input type="checkbox"/> puisard		

Traitement de l'indice \ observations

--



LOCALISATION

Département 76 - Seine-Maritime

Coordonnées en LAMBERT 1 nord

Commune ISNEAUVILLE

Origine GPS

Repères locaux

x : 512717.4

Hameau/Lieu-dit : Les Pâtis de la Muette

y : 201192.6

Autre (route, chemin...) :

précision +/- 1r

Parcelle(s) cadastrale(s) : 111

Type de Report

point

SOURCE

Indices d'archives

Départementales

Communales

Autres

Cartes (géologique,)

Etudes (CETE,...)

Enquête orale

Indice photo

Indice de terrain

Géométrie

effondrement

circulaire

diamètre :

affaissement-dépression

quelconque

longueur min : 15m00

longueur max : 20m00

zone remblayée

profondeur maxi :

puits

type d'effondrement :

cylindrique

conique

en entonnoir

entrée à flanc de coteaux

Observations

arbre isolé

autre

CONTEXTE MORPHOLOGIQUE

HYDROGEOLOGIE

plateau

talweg

flanc de coteau

profondeur de la nappe :

85m

d'après Atlas Hydrogéologique

ORIGINE PROBABLE DE L'INDICE

Type Probable Indice

Matière Probablement Extraite

Commentaires:

Carrière à ciel Ouvert

Cailloux

Pierres de taille

Carrière Souterraine

Marne

Argile

Indéterminée

Karstique

Sable

Autre

puisard

Traitement de l'indice \ observations

--



LOCALISATION

Département	76 - Seine-Maritime	Coordonnées en LAMBERT 1 nord
Commune	ISNEAUVILLE	Origine GPS
Repères locaux		x : 512462
Hameau/Lieu-dit : Les Pâtis de la Muette		y : 201280.5
Autre (route, chemin...) :		précision +/- 1r
Parcelle(s) cadastrale(s) : 106		Type de Report
		point

SOURCE

Indices d'archives	
Départementales	
Communes	
Autres	
Cartes (géologique,)	
Etudes (CETE, ...)	
Enquête orale	
Indice photo	Zone remblayée sur photo aérienne IGN 1999
Indice de terrain	
	Géométrie
<input type="checkbox"/> effondrement	<input type="checkbox"/> circulaire diamètre :
<input checked="" type="checkbox"/> affaissement-dépression	<input checked="" type="checkbox"/> quelconque longueur min : 15m00 longueur max : 20m00
<input type="checkbox"/> zone remblayée	profondeur maxi : 0m40
<input type="checkbox"/> puits	type d'effondrement : <input type="checkbox"/> cylindrique <input type="checkbox"/> conique <input type="checkbox"/> en entonnoir
<input type="checkbox"/> entrée à flanc de coteaux	Observations
<input type="checkbox"/> arbre isolé	
<input type="checkbox"/> autre	

CONTEXTE MORPHOLOGIQUE

HYDROGEOLOGIE

<input checked="" type="checkbox"/> plateau	<input type="checkbox"/> talweg	<input type="checkbox"/> flanc de coteau	profondeur de la nappe : 85m
			d'après Atlas Hydrogéologique

ORIGINE PROBABLE DE L'INDICE

Type Probable Indice	Matière Probablement Extraite	Commentaires:
<input type="checkbox"/> Carrière à ciel Ouvert	<input type="checkbox"/> Cailloux <input type="checkbox"/> Pierres de taille	
<input type="checkbox"/> Carrière Souterraine	<input type="checkbox"/> Marnes <input type="checkbox"/> Argile	
<input checked="" type="checkbox"/> Indéterminée	<input type="checkbox"/> Sable <input type="checkbox"/> Autre	
<input type="checkbox"/> Karstique		
<input type="checkbox"/> puisard		

Traitement de l'indice \ observations

--



LOCALISATION

Département

76 - Seine-Maritime

Coordonnées en
LAMBERT 1 nord

Commune

ISNEAUVILLE

Origine Report plan

Repères locaux

x : 512678.7

Hameau/Lieu-dit : Les Pâtis de la Muette

y : 201443.7

Autre (route, chemin...) :

précision +/- 1r

Parcelle(s) cadastrale(s) : 109

Type de Report

point

SOURCE

Indices d'archives

Départementales

Communales

Autres

Cartes (géologique,)

Etudes (CETE,...)

Enquête orale

Informations données par M. VALLERANT

18/09/2003

Indice photo

Indice de terrain

Géométrie

effondrement

circulaire

diamètre :

affaissement-dépression

quelconque

longueur min :

longueur max :

zone remblayée

profondeur maxi :

puits

type d'effondrement :

cylindrique

conique

en entonnoir

entrée à flanc de coteaux

Observations

arbre isolé

autre

CONTEXTE MORPHOLOGIQUE

plateau

talweg

flanc de coteau

HYDROGEOLOGIE

profondeur de la nappe :

85m

d'après Atlas Hydrogéologique

ORIGINE PROBABLE DE L'INDICE

Type Probable Indice

Carrière à ciel Ouvert

Carrière Souterraine

Indéterminée

Karstique

puisard

Matière Probablement Extraite

Cailloux

Pierres de taille

Marnes

Argile

Sable

Autre

Commentaires:

Traitement de l'indice \ observations

Effondrement de 7.00 - 8.00 m de diamètre et de profondeur 3.00 m en 1999.



LOCALISATION

Département	76 - Seine-Maritime	Coordonnées en LAMBERT 1 nord
Commune	ISNEAUVILLE	Origine GPS
Repères locaux		x : 512604.7
Hameau/Lieu-dit : Les Pâtis de la Muette		y : 201472.8
Autre (route, chemin...) :		précision +/- 1r
Parcelle(s) cadastrale(s) : 109		Type de Report
		point

SOURCE

Indices d'archives

Départementales

Communales

Autres

Cartes (géologique,)

Etudes (CETE,....)

Enquête orale Information donnée par M. VALLERANT 18/09/2003

Indice photo

Indice de terrain

Géométrie

effondrement circulaire diamètre :

affaissement-dépression quelconque longueur min : longueur max :

• zone remblayée profondeur maxi :

puits **type d'effondrement :** cylindrique conique en entonnoir

entrée à flanc de coteaux **Observations**

arbre isolé

autre

CONTEXTE MORPHOLOGIQUE

HYDROGEOLOGIE

<input checked="" type="checkbox"/> plateau <input type="checkbox"/> talweg <input type="checkbox"/> flanc de coteau	profondeur de la nappe : 85m d'après Atlas Hydrogéologique
--	---

ORIGINE PROBABLE DE L'INDICE

Type Probable Indice	Matière Probablement Extraite	Commentaires:
<input type="checkbox"/> Carrière à ciel Ouvert <input type="checkbox"/> Carrière Souterraine <input checked="" type="checkbox"/> Indéterminée <input type="checkbox"/> Karstique <input type="checkbox"/> puisard	<input type="checkbox"/> Cailloux <input type="checkbox"/> Pierres de taille <input type="checkbox"/> Marne <input type="checkbox"/> Argile <input type="checkbox"/> Sable <input type="checkbox"/> Autre	

Traitement de l'indice \ observations

--



LOCALISATION

Département	76 - Seine-Maritime	Coordonnées en LAMBERT 1 nord
Commune	ISNEAUVILLE	Origine GPS
Repères locaux		x : 512439.7
Hameau/Lieu-dit : Les Pâtis de la Muette		y : 201475
Autre (route, chemin...) :		précision +/- 1r
Parcelle(s) cadastrale(s) : 107		Type de Report
		point

SOURCE

Indices d'archives

Départementales

Communes

Autres

Cartes (géologique,)

Etudes (CETE,...)

Enquête orale

Indice photo Effondrement sur photo aérienne IGN 1947

Indice de terrain

Géométrie

effondrement circulaire diamètre :

affaissement-dépression quelconque longueur min : 20m00 longueur max : 20m00

zone remblayée profondeur maxi : 0m40

puits **type d'effondrement :** cylindrique conique en entonnoir

entrée à flanc de coteaux **Observations**

arbre isolé

autre

CONTEXTE MORPHOLOGIQUE

plateau talweg flanc de coteau

HYDROGEOLOGIE

profondeur de la nappe : 85m
d'après Atlas Hydrogéologique

ORIGINE PROBABLE DE L'INDICE

Type Probable Indice	Matière Probablement Extraite	Commentaires:
<input type="checkbox"/> Carrière à ciel Ouvert	<input type="checkbox"/> Cailloux <input type="checkbox"/> Pierres de taille	
<input type="checkbox"/> Carrière Souterraine	<input type="checkbox"/> Marnes <input type="checkbox"/> Argile	
<input type="checkbox"/> Indéterminée	<input type="checkbox"/> Sable <input type="checkbox"/> Autre	
<input checked="" type="checkbox"/> Karstique puisard		

Traitement de l'indice \ observations

--



LOCALISATION

Département	76 - Seine-Maritime	Coordonnées en LAMBERT 1 nord
Commune	ISNEAUVILLE	Origine Report plan
Repères locaux		x : 512567.6
Hameau/Lieu-dit : Les Pâtis de la Muette		y : 201522.4
Autre (route, chemin...) :		précision +/- 1r
Parcelle(s) cadastrale(s) : 107		Type de Report
		point

SOURCE

Indices d'archives

Départementales

Communales

Autres

Cartes (géologique,)

Etudes (CETE,...)

Enquête orale

Indice photo

Indice de terrain

Géométrie

- | | | | |
|---|--|------------------------|----------------------|
| <input type="checkbox"/> effondrement | <input type="checkbox"/> circulaire | diamètre : | |
| <input checked="" type="checkbox"/> affaissement-dépression | <input checked="" type="checkbox"/> quelconque | longueur min : 15m00 | longueur max : 15m00 |
| <input type="checkbox"/> zone remblayée | | profondeur maxi : 0m50 | |

- puits **type d'effondrement :** cylindrique conique en entonnoir

- entrée à flanc de coteaux **Observations**

- arbre isolé

- autre

CONTEXTE MORPHOLOGIQUE

- plateau talweg flanc de coteau

HYDROGEOLOGIE

profondeur de la nappe : 85m
d'après Atlas Hydrogéologique

ORIGINE PROBABLE DE L'INDICE

Type Probable Indice

Matière Probablement Extraite

Commentaires:

- | | | |
|---|-----------------------------------|--|
| <input type="checkbox"/> Carrière à ciel Ouvert | <input type="checkbox"/> Cailloux | <input type="checkbox"/> Pierres de taille |
| <input type="checkbox"/> Carrière Souterraine | <input type="checkbox"/> Marnes | <input type="checkbox"/> Argile |
| <input type="checkbox"/> Indéterminée | <input type="checkbox"/> Sable | <input type="checkbox"/> Autre |
| <input checked="" type="checkbox"/> Karstique | | |
| <input type="checkbox"/> puisard | | |

Traitement de l'indice \ observations

--



LOCALISATION

Département	76 - Seine-Maritime	Coordonnées en LAMBERT 1 nord
Commune	ISNEAUVILLE	Origine Report plan
Repères locaux		x : 512535.8
Hameau/Lieu-dit : Les Pâtis de la Muette		y : 201529.7
Autre (route, chemin...) :		précision +/- 1r
Parcelle(s) cadastrale(s) : 107		Type de Report
		point

SOURCE

Indices d'archives

Départementales

Communales

Autres

Cartes (géologique,)

Etudes (CETE,...)

Enquête orale

Indice photo Effondrement sur photo aérienne IGN 1999

Indice de terrain

Géométrie

effondrement circulaire diamètre :

affaissement-dépression quelconque longueur min : 20m00 longueur max : 25m00

zone remblayée profondeur maxi : 0m70

puits **type d'effondrement :** cylindrique conique en entonnoir

entrée à flanc de coteaux **Observations**

arbre isolé

autre

CONTEXTE MORPHOLOGIQUE

HYDROGEOLOGIE

<input type="radio"/> plateau	<input checked="" type="radio"/> talweg	<input type="radio"/> flanc de coteau	profondeur de la nappe : 85m
			d'après Atlas Hydrogéologique

ORIGINE PROBABLE DE L'INDICE

Type Probable Indice	Matière Probablement Extraite	Commentaires:
<input type="radio"/> Carrière à ciel Ouvert	<input type="radio"/> Cailloux	Pierres de taille
<input type="radio"/> Carrière Souterraine	<input type="radio"/> Marnes	Argile
<input type="radio"/> Indéterminée	<input type="radio"/> Sable	Autre
<input checked="" type="radio"/> Karstique		
<input type="radio"/> puisard		

Traitement de l'indice \ observations

--



LOCALISATION

Département	76 - Seine-Maritime	Coordonnées en LAMBERT 1 nord
Commune	ISNEAUVILLE	Origine GPS
Repères locaux		x : 512325.6
Hameau/Lieu-dit : Les Pâtis de la Muette		y : 201617.2
Autre (route, chemin...) :		précision +/- 1r
Parcelle(s) cadastrale(s) : 107		Type de Report
		point

SOURCE

Indices d'archives	
Départementales	
Communes	
Autres	
Cartes (géologique,)	
Etudes (CETE,...)	
Enquête orale	
Indice photo	Dépression sur photo aérienne 1999
Indice de terrain	
	Géométrie
<input type="checkbox"/> effondrement	<input type="checkbox"/> circulaire diamètre :
<input checked="" type="checkbox"/> affaissement-dépression	<input checked="" type="checkbox"/> quelconque longueur min : 30m00 longueur max : 40m00
<input type="checkbox"/> zone remblayée	profondeur maxi : 1m50
<input type="checkbox"/> puits	type d'effondrement : <input type="checkbox"/> cylindrique <input type="checkbox"/> conique <input type="checkbox"/> en entonnoir
<input type="checkbox"/> entrée à flanc de coteaux	Observations
<input type="checkbox"/> arbre isolé	
<input type="checkbox"/> autre	

CONTEXTE MORPHOLOGIQUE

HYDROGEOLOGIE

<input type="checkbox"/> plateau	<input checked="" type="checkbox"/> talweg	<input type="checkbox"/> flanc de coteau	profondeur de la nappe : 85m
			d'après Atlas Hydrogéologique

ORIGINE PROBABLE DE L'INDICE

Type Probable Indice	Matière Probablement Extraite	Commentaires:
<input type="checkbox"/> Carrière à ciel Ouvert	<input type="checkbox"/> Cailloux <input type="checkbox"/> Pierres de taille	
<input type="checkbox"/> Carrière Souterraine	<input type="checkbox"/> Marnes <input type="checkbox"/> Argiles	
<input type="checkbox"/> Indéterminée	<input type="checkbox"/> Sable <input type="checkbox"/> Autre	
<input checked="" type="checkbox"/> Karstique		
<input type="checkbox"/> puisard		

Traitement de l'indice \ observations

--



LOCALISATION

Département	76 - Seine-Maritime	Coordonnées en LAMBERT 1 nord
Commune	ISNEAUVILLE	Origine GPS
Repères locaux		x : 512416.5
Hameau/Lieu-dit : Les Pâtis de la Muette		y : 201683.8
Autre (route, chemin...) :		précision +/- 1r
Parcelle(s) cadastrale(s) : 102		Type de Report
		point

SOURCE

Indices d'archives

Départementales

Communales

Autres

Cartes (géologique,)

Etudes (CETE,....)

Enquête orale

Indice photo

Indice de terrain

<input type="checkbox"/> effondrement	<input type="checkbox"/> circulaire	diamètre :	
<input checked="" type="checkbox"/> affaissement-dépression	<input type="checkbox"/> quelconque	longueur min :	longueur max :
<input type="checkbox"/> zone remblayée		profondeur maxi :	
<input type="checkbox"/> puits	type d'effondrement :	<input type="checkbox"/> cylindrique	<input type="checkbox"/> conique <input type="checkbox"/> en entonnoir
<input type="checkbox"/> entrée à flanc de coteaux	Observations		
<input type="checkbox"/> arbre isolé			
<input type="checkbox"/> autre			

CONTEXTE MORPHOLOGIQUE

HYDROGEOLOGIE

<input type="checkbox"/> plateau	<input type="checkbox"/> talweg	<input type="checkbox"/> flanc de coteau	profondeur de la nappe : 85m
			d'après Atlas Hydrogéologique

ORIGINE PROBABLE DE L'INDICE

Type Probable Indice	Matière Probablement Extraite	Commentaires:
<input type="checkbox"/> Carrière à ciel Ouvert	<input type="checkbox"/> Cailloux	
<input type="checkbox"/> Carrière Souterraine	<input type="checkbox"/> Pierres de taille	
<input checked="" type="checkbox"/> Indéterminée	<input type="checkbox"/> Mame	
<input type="checkbox"/> Karstique	<input type="checkbox"/> Argile	
<input type="checkbox"/> puisard	<input type="checkbox"/> Sable	
	<input type="checkbox"/> Autre	

Traitement de l'indice \ observations

--



LOCALISATION

Département	76 - Seine-Maritime	Coordonnées en LAMBERT 1 nord
Commune	ISNEAUVILLE	Origine GPS
Repères locaux		x : 512381.1
Hameau/Lieu-dit : Les Pâtis de la Muette		y : 201642
Autre (route, chemin...) :		précision +/- 1r
Parcelle(s) cadastrale(s) : 102		Type de Report
		point

SOURCE

Indices d'archives

Départementales

Communes

Autres

Cartes (géologique,)

Etudes (CETE, ...)

Enquête orale

Indice photo

Indice de terrain

Géométrie

effondrement circulaire diamètre :

affaissement-dépression quelconque longueur min : longueur max :

zone remblayée profondeur maxi :

puits **type d'effondrement :** cylindrique conique en entonnoir

entrée à flanc de coteaux **Observations**

arbre isolé

autre

CONTEXTE MORPHOLOGIQUE

HYDROGEOLOGIE

<input type="radio"/> plateau <input type="radio"/> talweg <input type="radio"/> flanc de coteau	profondeur de la nappe : 85m d'après Atlas Hydrogéologique
--	---

ORIGINE PROBABLE DE L'INDICE

Type Probable Indice	Matière Probablement Extraite	Commentaires:
<input type="radio"/> Carrière à ciel Ouvert	<input type="radio"/> Cailloux <input type="radio"/> Pierres de taille	
<input type="radio"/> Carrière Souterraine	<input type="radio"/> Marnes <input type="radio"/> Argile	
<input checked="" type="radio"/> Indéterminée	<input type="radio"/> Sable <input type="radio"/> Autre	
<input type="radio"/> Karstique		
<input type="radio"/> puisard		

Traitement de l'indice \ observations

[Empty box for processing index and observations]



LOCALISATION

Département	76 - Seine-Maritime	Coordonnées en LAMBERT 1 nord
Commune	ISNEAUVILLE	Origine GPS
Repères locaux		x : 513661.5
Hameau/Lieu-dit : Château des Perruches		y : 201993
Autre (route, chemin...) :		précision +/- 1r
Parcelle(s) cadastrale(s) : 131		Type de Report
		point

SOURCE

Indices d'archives	
Départementales	
Communes	
Autres	
Cartes (géologique,)	
Etudes (CETE,....)	
Enquête orale	
Indice photo	
Indice de terrain	
Géométrie	
<input type="checkbox"/> effondrement	<input type="checkbox"/> circulaire diamètre :
<input checked="" type="checkbox"/> affaissement-dépression	<input checked="" type="checkbox"/> quelconque longueur min : 20m00 longueur max : 25m00
<input type="checkbox"/> zone remblayée	profondeur maxi : 1m70
<input type="checkbox"/> puits	type d'effondrement : <input type="checkbox"/> cylindrique <input type="checkbox"/> conique <input type="checkbox"/> en entonnoir
<input type="checkbox"/> entrée à flanc de coteaux	Observations
<input type="checkbox"/> arbre isolé	
<input type="checkbox"/> autre	

CONTEXTE MORPHOLOGIQUE

HYDROGEOLOGIE

<input checked="" type="checkbox"/> plateau	<input type="checkbox"/> talweg	<input type="checkbox"/> flanc de coteau	profondeur de la nappe : 85m
			d'après Atlas Hydrogéologique

ORIGINE PROBABLE DE L'INDICE

Type Probable Indice	Matière Probablement Extraite	Commentaires:
<input type="checkbox"/> Carrière à ciel Ouvert	<input type="checkbox"/> Cailloux <input type="checkbox"/> Pierres de taille	
<input type="checkbox"/> Carrière Souterraine		
<input checked="" type="checkbox"/> Indéterminée	<input type="checkbox"/> Mame <input type="checkbox"/> Argile	
<input type="checkbox"/> Karstique		
<input type="checkbox"/> puisard	<input type="checkbox"/> Sable <input type="checkbox"/> Autre	

Traitement de l'indice \ observations

--



LOCALISATION

Département	76 - Seine-Maritime	Coordonnées en LAMBERT 1 nord
Commune	ISNEAUVILLE	Origine GPS
Repères locaux		x : 513727
Hameau/Lieu-dit : Château des Perruches		y : 201972.7
Autre (route, chemin...) :		précision +/- 1r
Parcelle(s) cadastrale(s) : 131		Type de Report
		point

SOURCE

Indices d'archives

Départementales

Communales

Autres

Cartes (géologique,)

Etudes (CETE,...)

Enquête orale

Indice photo

Indice de terrain

<input type="checkbox"/> effondrement	<input type="checkbox"/> circulaire	diamètre :	
<input type="checkbox"/> affaissement-dépression	<input type="checkbox"/> quelconque	longueur min :	longueur max :
<input checked="" type="checkbox"/> zone remblayée		profondeur maxi :	
<input type="checkbox"/> puits	type d'effondrement :	<input type="checkbox"/> cylindrique	<input type="checkbox"/> conique <input type="checkbox"/> en entonnoir
<input type="checkbox"/> entrée à flanc de coteaux	Observations	Zone remblayée de 3-4 m2.	
<input type="checkbox"/> arbre isolé			
<input type="checkbox"/> autre			

CONTEXTE MORPHOLOGIQUE

HYDROGEOLOGIE

<input checked="" type="checkbox"/> plateau	<input type="checkbox"/> talweg	<input type="checkbox"/> flanc de coteau	profondeur de la nappe : 85m
			d'après Atlas Hydrogéologique

ORIGINE PROBABLE DE L'INDICE

Type Probable Indice	Matière Probablement Extraite	Commentaires:
<input type="checkbox"/> Carrière à ciel Ouvert	Cailloux	Pierres de taille
<input type="checkbox"/> Carrière Souterraine		
<input checked="" type="checkbox"/> Indéterminée	Mame	Argile
<input type="checkbox"/> Karstique	Sable	Autre
<input type="checkbox"/> puisard		

Traitement de l'indice \ observations

--



LOCALISATION

Département	76 - Seine-Maritime	Coordonnées en LAMBERT 1 nord
Commune	ISNEAUVILLE	Origine GPS
Repères locaux		x : 513724
Hameau/Lieu-dit : Château des Perruches		y : 201956.9
Autre (route, chemin...) :		précision +/- 1r
Parcelle(s) cadastrale(s) : 131		Type de Report
		point

SOURCE

Indices d'archives	
Départementales	
Communales	
Autres	
Cartes (géologique,)	
Etudes (CETE,....)	
Enquête orale	
Indice photo	
Indice de terrain	
<input type="checkbox"/> effondrement	Géométrie
<input type="checkbox"/> affaissement-dépression	<input type="checkbox"/> circulaire diamètre :
<input checked="" type="checkbox"/> zone remblayée	<input type="checkbox"/> quelconque longueur min : longueur max :
<input type="checkbox"/> puits	profondeur maxi :
<input type="checkbox"/> entrée à flanc de coteaux	type d'effondrement : <input type="checkbox"/> cylindrique <input type="checkbox"/> conique <input type="checkbox"/> en entonnoir
<input type="checkbox"/> arbre isolé	Observations
<input type="checkbox"/> autre	Zone remblayée de 3-4 m2.

CONTEXTE MORPHOLOGIQUE

HYDROGEOLOGIE

<input checked="" type="checkbox"/> plateau	<input type="checkbox"/> talweg	<input type="checkbox"/> flanc de coteau	profondeur de la nappe : 85m
			d'après Atlas Hydrogéologique

ORIGINE PROBABLE DE L'INDICE

Type Probable Indice	Matière Probablement Extraite	Commentaires:
<input type="checkbox"/> Carrière à ciel Ouvert	<input type="checkbox"/> Cailloux <input type="checkbox"/> Pierres de taille	
<input type="checkbox"/> Carrière Souterraine	<input type="checkbox"/> Marnes <input type="checkbox"/> Argile	
<input checked="" type="checkbox"/> Indéterminée	<input type="checkbox"/> Sable <input type="checkbox"/> Autre	
<input type="checkbox"/> Karstique		
<input type="checkbox"/> puisard		

Traitement de l'indice \ observations

--

LOCALISATION

Département	76 - Seine-Maritime	Coordonnées en LAMBERT 1 nord
Commune	ISNEAUVILLE	Origine GPS
Repères locaux		x : 513762.5
Hameau/Lieu-dit : Château des Perruches		y : 201930.8
Autre (route, chemin...) :		précision +/- 1r
Parcelle(s) cadastrale(s) : 131		Type de Report
		point

SOURCE

Indices d'archives	
Départementales	
Communales	
Autres	
Cartes (géologique,)	
Etudes (CETE,....)	
Enquête orale	
Indice photo	
Indice de terrain	
<input type="checkbox"/> effondrement	Géométrie
<input checked="" type="checkbox"/> affaissement-dépression	<input type="checkbox"/> circulaire diamètre :
<input type="checkbox"/> zone remblayée	<input type="checkbox"/> quelconque longueur min : longueur max : 1m50
<input type="checkbox"/> puits	profondeur maxi : 0m40
<input type="checkbox"/> entrée à flanc de coteaux	type d'effondrement : <input type="checkbox"/> cylindrique <input type="checkbox"/> conique en entonnoir
<input type="checkbox"/> arbre isolé	Observations
<input type="checkbox"/> autre	

CONTEXTE MORPHOLOGIQUE
HYDROGEOLOGIE

<input checked="" type="checkbox"/> plateau	<input type="checkbox"/> talweg	<input type="checkbox"/> flanc de coteau	profondeur de la nappe : 85m
			d'après Atlas Hydrogéologique

ORIGINE PROBABLE DE L'INDICE

Type Probable Indice	Matière Probablement Extraite	Commentaires:
<input type="checkbox"/> Carrière à ciel Ouvert	<input type="checkbox"/> Cailloux	<input type="checkbox"/> Pierres de taille
<input type="checkbox"/> Carrière Souterraine		
<input checked="" type="checkbox"/> Indéterminée	<input type="checkbox"/> Marnes	<input type="checkbox"/> Argile
<input type="checkbox"/> Karstique	<input type="checkbox"/> Sable	<input type="checkbox"/> Autre
<input type="checkbox"/> puisard		

Traitement de l'indice \ observations

--



LOCALISATION

Département	76 - Seine-Maritime	Coordonnées en LAMBERT 1 nord
Commune	ISNEAUVILLE	Origine GPS
Repères locaux		x : 513825.4
Hameau/Lieu-dit : Plaine des Hauts Champs		y : 201841.5
Autre (route, chemin...) : Bordure RD 151		précision +/- 1r
Parcelle(s) cadastrale(s) : 131		Type de Report
		point

SOURCE

Indices d'archives

Départementales

Communes

Autres

Cartes (géologique,)

Etudes (CETE,...) Affaire CETE 7780 15/04/2002

Enquête orale

Indice photo

Indice de terrain

Géométrie

- | | | | |
|--|-------------------------------------|--------------------------------------|--|
| <input type="checkbox"/> effondrement | <input type="checkbox"/> circulaire | diamètre : | |
| <input type="checkbox"/> affaissement-dépression | <input type="checkbox"/> quelconque | longueur min : | longueur max : |
| <input checked="" type="checkbox"/> zone remblayée | | profondeur maxi : | |
| <input type="checkbox"/> puits | type d'effondrement : | <input type="checkbox"/> cylindrique | <input type="checkbox"/> conique <input type="checkbox"/> en entonnoir |

entrée à flanc de coteaux

Observations

arbre isolé

Zone remblayée de 4-5 m2.

autre

CONTEXTE MORPHOLOGIQUE

plateau talweg flanc de coteau

HYDROGEOLOGIE

profondeur de la nappe : 85m
d'après Atlas Hydrogéologique

ORIGINE PROBABLE DE L'INDICE

Type Probable Indice

Matière Probablement Extraite

Commentaires:

- | | | |
|--|-----------------------------------|--|
| <input type="checkbox"/> Carrière à ciel Ouvert | <input type="checkbox"/> Cailloux | <input type="checkbox"/> Pierres de taille |
| <input type="checkbox"/> Carrière Souterraine | | |
| <input checked="" type="checkbox"/> Indéterminée | <input type="checkbox"/> Marne | <input type="checkbox"/> Argile |
| <input type="checkbox"/> Karstique | | |
| <input type="checkbox"/> puisard | <input type="checkbox"/> Sable | <input type="checkbox"/> Autre |

Traitement de l'indice \ observations

Lors de la visite du 10/04/2002 de E. MANIER, présence d'un effondrement de 3,50 de diamètre et de 0,80 m de profondeur.
Présence aussi de remblai végétal qui laisse supposer la récurrence de l'évènement.
L'effondrement se situe à mi-pente à environ 80,00 m d'un point bas au droit d'un fossé peu marqué le long de la route RD 151.
Les préconisations étaient de combler l'effondrement par des matériaux imperméables en premier lieu pour sécuriser le site (bordure de la route), dans un second temps de réaliser des sondages destructifs de recherche de vide le long de la route.



LOCALISATION

Département

76 - Seine-Maritime

Coordonnées en
LAMBERT 1 nord

Commune

ISNEAUVILLE

Origine GPS

Repères locaux

x : 513538.2

Hameau/Lieu-dit : Plaine des Hauts Champs

y : 201670.7

Autre (route, chemin...) :

précision +/- 1r

Parcelle(s) cadastrale(s) : 142

Type de Report

point

SOURCE

Indices d'archives

Départementales

Communales

Autres

Cartes (géologique,)

Etudes (CETE,...)

Enquête orale

Indice photo

Indice de terrain

Géométrie

effondrement

circulaire

diamètre :

affaissement-dépression

quelconque

longueur min : 10m00

longueur max : 15m00

zone remblayée

profondeur maxi : 0m30

puits

type d'effondrement : cylindrique

conique

en entonnoir

entrée à flanc de coteaux

Observations

arbre isolé

autre

CONTEXTE MORPHOLOGIQUE

plateau

talweg

flanc de coteau

HYDROGEOLOGIE

profondeur de la nappe : 85m

d'après Atlas Hydrogéologique

ORIGINE PROBABLE DE L'INDICE

Type Probable Indice

Matière Probablement Extraite

Commentaires:

Carrière à ciel Ouvert

Cailloux

Pierres de taille

Carrière Souterraine

Marnes

Argile

Indéterminée

Karstique

Sable

Autre

puisard

Traitement de l'indice \ observations

--



LOCALISATION

Département	76 - Seine-Maritime	Coordonnées en LAMBERT 1 nord
Commune	ISNEAUVILLE	Origine GPS
Repères locaux		x : 513500.9
Hameau/Lieu-dit : Plaine des Hauts Champs		y : 201610.5
Autre (route, chemin...) :		précision
Parcelle(s) cadastrale(s) : 142		Type de Report
		point

SOURCE

Indices d'archives

Départementales

Communales

Autres

Cartes (géologique,)

Etudes (CETE,...)

Enquête orale

Indice photo

Effondrement sur photo aérienne IGN 1985

Indice de terrain

Géométrie

- effondrement
 - affaissement-dépression
 - zone remblayée
 - puits
 - entrée à flanc de coteaux
 - arbre isolé
 - autre
- circulaire diamètre :
 quelconque longueur min : 15m00 longueur max : 20m00
 profondeur maxi : 0m70
 type d'effondrement : cylindrique conique en entonnoir

Observations

CONTEXTE MORPHOLOGIQUE

- plateau
- talweg
- flanc de coteau

HYDROGÉOLOGIE

profondeur de la nappe : 85m
d'après Atlas Hydrogéologique

ORIGINE PROBABLE DE L'INDICE

Type Probable Indice

Matière Probablement Extraite

Commentaires:

- | | | |
|---|--------------------------------|---|
| <input type="radio"/> Carrière à ciel Ouvert | <input type="radio"/> Cailloux | <input type="radio"/> Pierres de taille |
| <input type="radio"/> Carrière Souterraine | <input type="radio"/> Marne | <input type="radio"/> Argile |
| <input checked="" type="radio"/> Indéterminée | <input type="radio"/> Sable | <input type="radio"/> Autre |
| <input type="radio"/> Karstique | | |
| <input type="radio"/> puisard | | |

Traitement de l'indice \ observations

--

LOCALISATION

Département	76 - Seine-Maritime	Coordonnées en LAMBERT 1 nord
Commune	ISNEAUVILLE	Origine GPS
Repères locaux		x : 513455.2
Hameau/Lieu-dit : Plaine des Hauts Champs		y : 201590.7
Autre (route, chemin...) :		précision +/- 1r
Parcelle(s) cadastrale(s) : 141		Type de Report
		point

SOURCE

Indices d'archives

Départementales

Communales

Autres

Cartes (géologique,)

Etudes (CETE,....)

Enquête orale

Indice photo Effondrement sur photo aérienne ULM 2002

Indice de terrain

Géométrie

effondrement circulaire diamètre :

affaissement-dépression quelconque longueur min : longueur max :

zone remblayée profondeur maxi :

puits **type d'effondrement :** cylindrique conique en entonnoir

entrée à flanc de coteaux **Observations**

arbre isolé L'affaissement n'a pu être vu que de loin.

autre

CONTEXTE MORPHOLOGIQUE

HYDROGEOLOGIE

<input checked="" type="radio"/> plateau <input type="radio"/> talweg <input type="radio"/> flanc de coteau	profondeur de la nappe : 85m d'après Atlas Hydrogéologique
---	---

ORIGINE PROBABLE DE L'INDICE

Type Probable Indice	Matière Probablement Extraite	Commentaires:
<input type="radio"/> Carrière à ciel Ouvert	<input type="radio"/> Cailloux <input type="radio"/> Pierres de taille	
<input type="radio"/> Carrière Souterraine	<input type="radio"/> Marnes <input type="radio"/> Argiles	
<input checked="" type="radio"/> Indéterminée	<input type="radio"/> Sable <input type="radio"/> Autre	
<input type="radio"/> Karstique		
<input type="radio"/> puisard		

Traitement de l'indice \ observations

--



LOCALISATION

Département	76 - Seine-Maritime	Coordonnées en LAMBERT 1 nord
Commune	ISNEAUVILLE	Origine Report plan
Repères locaux		x : 513653.6
Hameau/Lieu-dit : Plaine des Hauts Champs		y : 201795.7
Autre (route, chemin...) :		précision +/- 1r
Parcelle(s) cadastrale(s) : 152		Type de Report
		point

SOURCE

Indices d'archives

Départementales

Communes

Autres

Cartes (géologique,)

Etudes (CETE, ...)

Enquête orale

Indice photo

Indice de terrain

Géométrie

effondrement circulaire diamètre :
 affaissement-dépression quelconque longueur min : longueur max :
 zone remblayée profondeur maxi :
 puits **type d'effondrement :** cylindrique conique en entonnoir
 entrée à flanc de coteaux **Observations**
 arbre isolé
 autre

CONTEXTE MORPHOLOGIQUE

HYDROGEOLOGIE

<input checked="" type="checkbox"/> plateau <input type="checkbox"/> talweg <input type="checkbox"/> flanc de coteau	profondeur de la nappe : 85m d'après Atlas Hydrogéologique
--	---

ORIGINE PROBABLE DE L'INDICE

Type Probable Indice	Matière Probablement Extraite	Commentaires:
<input type="checkbox"/> Carrière à ciel Ouvert <input type="checkbox"/> Carrière Souterraine <input checked="" type="checkbox"/> Indéterminée <input type="checkbox"/> Karstique <input type="checkbox"/> puisard	<input type="checkbox"/> Cailloux <input type="checkbox"/> Pierres de taille <input type="checkbox"/> Marnes <input type="checkbox"/> Argile <input type="checkbox"/> Sable <input type="checkbox"/> Autre	

Traitement de l'indice \ observations

--



LOCALISATION

Département	76 - Seine-Maritime	Coordonnées en LAMBERT 1 nord
Commune	ISNEAUVILLE	Origine GPS
Repères locaux		x : 513413.3
Hameau/Lieu-dit : Plaine des Hauts Champs		y : 201115
Autre (route, chemin...) :		précision +/- 1r
Parcelle(s) cadastrale(s) : 262		Type de Report
		point

SOURCE

Indices d'archives

Départementales

Communales

Autres

Cartes (géologique,)

Etudes (CETE,...)

Enquête orale

Indice photo

Indice de terrain

Géométrie

effondrement

affaissement-dépression

zone remblayée

puits

entrée à flanc de coteaux

arbre isolé

autre

circulaire diamètre :

quelconque longueur min : 15m00 longueur max : 20m00

profondeur maxi : 2m00

type d'effondrement : cylindrique conique en entonnoir

Observations

CONTEXTE MORPHOLOGIQUE

- plateau talweg flanc de coteau

HYDROGEOLOGIE

profondeur de la nappe : 85m
d'après Atlas Hydrogéologique

ORIGINE PROBABLE DE L'INDICE

Type Probable Indice	Matière Probablement Extraite	Commentaires:
<input type="checkbox"/> Carrière à ciel Ouvert	Cailloux Pierres de taille	
<input type="checkbox"/> Carrière Souterraine		
<input checked="" type="checkbox"/> Indéterminée	Marne Argile	
<input type="checkbox"/> Karstique		
<input type="checkbox"/> puisard	Sable Autre	

Traitement de l'indice \ observations

--



LOCALISATION

Département	76 - Seine-Maritime	Coordonnées en LAMBERT 1 nord
Commune	ISNEAUVILLE	Origine GPS
Repères locaux		x : 513451.1
Hameau/Lieu-dit : Plaine des Hauts Champs		y : 201176.2
Autre (route, chemin...) :		précision +/- 1r
Parcelle(s) cadastrale(s) : 262		Type de Report
		point

SOURCE

Indices d'archives

Départementales

Communales

Autres

Cartes (géologique,)

Etudes (CETE,....)

Enquête orale

Indice photo

Indice de terrain

Géométrie

- effondrement
 - affaissement-dépression
 - zone remblayée
 - puits
 - entrée à flanc de coteaux
 - arbre isolé
 - autre
- circulaire diamètre :
 quelconque longueur min : longueur max : 10m00
 profondeur maxi : 0m50
 type d'effondrement : cylindrique conique en entonnoir

Observations

CONTEXTE MORPHOLOGIQUE

- plateau
- talweg
- flanc de coteau

HYDROGEOLOGIE

profondeur de la nappe : 85m
d'après Atlas Hydrogéologique

ORIGINE PROBABLE DE L'INDICE

Type Probable Indice

Matière Probablement Extraite

Commentaires:

- | | | |
|--|-----------------------------------|--|
| <input type="checkbox"/> Carrière à ciel Ouvert | <input type="checkbox"/> Cailloux | <input type="checkbox"/> Pierres de taille |
| <input type="checkbox"/> Carrière Souterraine | <input type="checkbox"/> Marne | <input type="checkbox"/> Argile |
| <input checked="" type="checkbox"/> Indéterminée | <input type="checkbox"/> Sable | <input type="checkbox"/> Autre |
| <input type="checkbox"/> Karstique | | |
| <input type="checkbox"/> puisard | | |

Traitement de l'indice \ observations

--



LOCALISATION

Département	76 - Seine-Maritime	Coordonnées en LAMBERT 1 nord
Commune	ISNEAUVILLE	Origine GPS
Repères locaux		x : 513481.8
Hameau/Lieu-dit : Plaine des Hauts Champs		y : 201197.3
Autre (route, chemin...) :		précision +/- 1r
Parcelle(s) cadastrale(s) : 255		Type de Report
		point

SOURCE

Indices d'archives

Départementales

Communales

Autres

Cartes (géologique,)

Etudes (CETE,...)

Enquête orale

Indice photo

Indice de terrain

Géométrie

effondrement circulaire diamètre :

affaissement-dépression quelconque longueur min : 15m00 longueur max : 20m00

zone remblayée profondeur maxi : 1m00

puits **type d'effondrement :** cylindrique conique en entonnoir

entrée à flanc de coteaux **Observations**

arbre isolé

autre

CONTEXTE MORPHOLOGIQUE

HYDROGEOLOGIE

- plateau
- talweg
- flanc de coteau

profondeur de la nappe : 85m
d'après Atlas Hydrogéologique

ORIGINE PROBABLE DE L'INDICE

Type Probable Indice	Matière Probablement Extraite	Commentaires:
<input type="checkbox"/> Carrière à ciel Ouvert	Cailloux Pierres de taille	
<input type="checkbox"/> Carrière Souterraine		
<input checked="" type="checkbox"/> Indéterminée	Mame Argile	
<input type="checkbox"/> Karstique	Sable Autre	
<input type="checkbox"/> puisard		

Traitement de l'indice \ observations

--



LOCALISATION

Département	76 - Seine-Maritime	Coordonnées en LAMBERT I nord
Commune	ISNEAUVILLE	Origine GPS
Repères locaux		x : 514148.4
Hameau/Lieu-dit :		y : 200674.5
Autre (route, chemin...) :		précision +/- 1r
Parcelle(s) cadastrale(s) : 9		Type de Report
		point

SOURCE

Indices d'archives	
Départementales	
Communales	
Autres	
Cartes (géologique,)	
Etudes (CETE,...)	
Enquête orale	Effondrement indiqué par M.VASSE 18/09/2003
Indice photo	
Indice de terrain	
Géométrie	
<input checked="" type="radio"/> effondrement	<input type="radio"/> circulaire diamètre :
<input type="radio"/> affaissement-dépression	<input checked="" type="radio"/> quelconque longueur min : longueur max : 1m50
<input type="radio"/> zone remblayée	profondeur maxi : 0m50
<input type="radio"/> puits	type d'effondrement : <input type="radio"/> cylindrique <input type="radio"/> conique <input type="radio"/> en entonnoir
<input type="radio"/> entrée à flanc de coteaux	Observations
<input type="radio"/> arbre isolé	Effondrement plusieurs fois remblayé.
<input type="radio"/> autre	

CONTEXTE MORPHOLOGIQUE

HYDROGEOLOGIE

<input type="radio"/> plateau	<input checked="" type="radio"/> talweg	<input type="radio"/> flanc de coteau	profondeur de la nappe : 85m
			d'après Atlas Hydrogéologique

ORIGINE PROBABLE DE L'INDICE

Type Probable Indice	Matière Probablement Extraite	Commentaires:
<input type="radio"/> Carrière à ciel Ouvert	<input type="radio"/> Cailloux <input type="radio"/> Pierres de taille	
<input type="radio"/> Carrière Souterraine	<input type="radio"/> Marnes <input type="radio"/> Argile	
<input type="radio"/> Indéterminée	<input type="radio"/> Sable <input type="radio"/> Autre	
<input checked="" type="radio"/> Karstique		
<input type="radio"/> puisard		

Traitement de l'indice \ observations

--



CAVITES SOUTERRAINES

INDICE N° 76377-080

LOCALISATION

Département	76 - Seine-Maritime	Coordonnées en LAMBERT 1 nord
Commune	ISNEAUVILLE	Origine GPS
Repères locaux		x : 514079.9
Hameau/Lieu-dit : Plaine des Hauts Champs		y : 201392.1
Autre (route, chemin...) :		précision +/- 1r
Parcelle(s) cadastrale(s) : 160		Type de Report point

SOURCE

Indices d'archives

Départementales

Communales

Autres

Cartes (géologique,)

Etudes (CETE,...)

Enquête orale

Indice photo

Indice de terrain

Géométrie

- effondrement
 - affaissement-dépression
 - zone remblayée
 - puits
 - entrée à flanc de coteaux
 - arbre isolé
 - autre
- circulaire diamètre :
 quelconque longueur min : longueur max :
 profondeur maxi :
type d'effondrement : cylindrique conique en entonnoir

Observations

Zone remblayée de 10 m2 environ.

CONTEXTE MORPHOLOGIQUE

- plateau
- talweg
- flanc de coteau

HYDROGEOLOGIE

profondeur de la nappe : 85m
d'après Atlas Hydrogéologique

ORIGINE PROBABLE DE L'INDICE

Type Probable Indice

Matière Probablement Extraite

Commentaires:

- | | | |
|--|----------|-------------------|
| <input type="checkbox"/> Carrière à ciel Ouvert | Cailloux | Pierres de taille |
| <input type="checkbox"/> Carrière Souterraine | | |
| <input checked="" type="checkbox"/> Indéterminée | Mame | Argile |
| <input type="checkbox"/> Karstique | Sable | Autre |
| <input type="checkbox"/> puisard | | |

Traitement de l'indice \ observations

--



LOCALISATION

Département

76 - Seine-Maritime

Coordonnées en
LAMBERT 1 nord

Commune

ISNEAUVILLE

Origine GPS

Repères locaux

x : 514309.6

y : 201735.2

Hameau/Lieu-dit : Plaine des Hauts Champs

précision +/- 1r

Autre (route, chemin...) :

Type de Report

Parcelle(s) cadastrale(s) : 460

point

SOURCE

Indices d'archives

Départementales

Communales

Autres

Cartes (géologique,)

Etudes (CETE,...)

Enquête orale

Indice photo

Indice de terrain

Géométrie

effondrement

circulaire diamètre :

affaissement-dépression

quelconque longueur min : longueur max : 15m00

zone remblayée

profondeur maxi :

puits

type d'effondrement : cylindrique conique en entonnoir

entrée à flanc de coteaux

Observations

arbre isolé

autre

CONTEXTE MORPHOLOGIQUE

plateau

talweg

flanc de coteau

HYDROGEOLOGIE

profondeur de la nappe : 85m
d'après Atlas Hydrogéologique

ORIGINE PROBABLE DE L'INDICE

Type Probable Indice

Matière Probablement Extraite

Commentaires:

Carrière à ciel Ouvert

Cailloux Pierres de taille

Carrière Souterraine

Indéterminée

Marnes Argile

Karstique

Sable Autre

puisard

Traitement de l'indice \ observations

--



LOCALISATION

Département	76 - Seine-Maritime	Coordonnées en LAMBERT 1 nord
Commune	ISNEAUVILLE	Origine GPS
Repères locaux		x : 514650.5
Hameau/Lieu-dit : Plaine des Hauts Champs		y : 201606.7
Autre (route, chemin...) :		précision +/- 1r
Parcelle(s) cadastrale(s) : 184		Type de Report
		point

SOURCE

Indices d'archives

- Départementales
- Communales
- Autres
- Cartes (géologique, ...)
- Etudes (CETE, ...)

Enquête orale

Indice photo Effondrement sur photo aérienne IGN 1985

Indice de terrain

Géométrie

- effondrement circulaire diamètre : 2m00
- affaissement-dépression quelconque longueur min : longueur max :
- zone remblayée profondeur maxi : 0m50
- puits **type d'effondrement :** cylindrique conique en entonnoir
- entrée à flanc de coteaux
- arbre isolé
- autre

Observations

CONTEXTE MORPHOLOGIQUE

HYDROGEOLOGIE

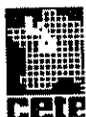
<input checked="" type="radio"/> plateau <input type="radio"/> talweg <input type="radio"/> flanc de coteau	profondeur de la nappe : 85m d'après Atlas Hydrogéologique
---	---

ORIGINE PROBABLE DE L'INDICE

Type Probable Indice	Matière Probablement Extraite	Commentaires:
<input type="radio"/> Carrière à ciel Ouvert	<input type="radio"/> Cailloux <input type="radio"/> Pierres de taille	
<input type="radio"/> Carrière Souterraine		
<input checked="" type="radio"/> Indéterminée	<input type="radio"/> Mame <input type="radio"/> Argile	
<input type="radio"/> Karstique	<input type="radio"/> Sable <input type="radio"/> Autre	
<input type="radio"/> puisard		

Traitement de l'indice \ observations

--



CAVITES SOUTERRAINES

INDICE N° 76377-083

LOCALISATION

Département

76 - Seine-Maritime

Coordonnées en
LAMBERT 1 nord

Commune

ISNEAUVILLE

Origine GPS

Repères locaux

x : 514205.6

Hameau/Lieu-dit : Plaine des Hauts Champs

y : 201379.8

Autre (route, chemin...) :

précision +/- 1r

Parcelle(s) cadastrale(s) : 170

Type de Report

point

SOURCE

Indices d'archives

Départementales

Communales

Autres

Cartes (géologique, ...)

Etudes (CETE,...)

Enquête orale

Indice photo

Indice de terrain

Géométrie

effondrement

circulaire diamètre :

affaissement-dépression

quelconque longueur min : longueur max :

zone remblayée

profondeur maxi :

puits

type d'effondrement : cylindrique conique en entonnoir

entrée à flanc de coteaux

Observations

arbre isolé

Zone remblayée de 3 à 5 m² dans l'axe d'un thalweg.

autre

CONTEXTE MORPHOLOGIQUE

HYDROGEOLOGIE

plateau

talweg

flanc de coteau

profondeur de la nappe : 85m
d'après Atlas Hydrogéologique

ORIGINE PROBABLE DE L'INDICE

Type Probable Indice

Matière Probablement Extraite

Commentaires:

Carrière à ciel Ouvert

Cailloux Pierres de taille

Carrière Souterraine

Indéterminée

Marnes Argile

Karstique

Sable Autre

puisard

Traitement de l'indice \ observations

--



LOCALISATION

Département	76 - Seine-Maritime	Coordonnées en LAMBERT 1 nord
Commune	ISNEAUVILLE	Origine GPS
Repères locaux		x : 514235.3
Hameau/Lieu-dit : Plaine des Hauts Champs		y : 201386.3
Autre (route, chemin...) :		précision
Parcelle(s) cadastrale(s) : 170		Type de Report
		point

SOURCE

Indices d'archives

Départementales

Communes

Autres

Cartes (géologique,)

Etudes (CETE,....)

Enquête orale

Indice photo

Indice de terrain

Géométrie

effondrement circulaire diamètre :

affaissement-dépression quelconque longueur min : longueur max :

zone remblayée profondeur maxi :

puits **type d'effondrement :** cylindrique conique en entonnoir

entrée à flanc de coteaux **Observations :**

arbre isolé Zone remblayée de 3 à 5 m2 dans l'axe d'un thalweg.

autre

CONTEXTE MORPHOLOGIQUE

HYDROGEOLOGIE

<input type="checkbox"/> plateau <input checked="" type="checkbox"/> talweg <input type="checkbox"/> flanc de coteau	profondeur de la nappe : 85m d'après Atlas Hydrogéologique
--	---

ORIGINE PROBABLE DE L'INDICE

Type Probable Indice	Matière Probablement Extraite	Commentaires:
<input type="checkbox"/> Carrière à ciel Ouvert	<input type="checkbox"/> Cailloux <input type="checkbox"/> Pierres de taille	
<input type="checkbox"/> Carrière Souterraine	<input type="checkbox"/> Mame <input type="checkbox"/> Argile	
<input type="checkbox"/> Indéterminée	<input type="checkbox"/> Sable <input type="checkbox"/> Autre	
<input checked="" type="checkbox"/> Karstique		
<input type="checkbox"/> puisard		

Traitement de l'indice \ observations

--



LOCALISATION

Département	76 - Seine-Maritime	Coordonnées en LAMBERT 1 nord
Commune	ISNEAUVILLE	Origine GPS
Repères locaux		x : 514244
Hameau/Lieu-dit : Plaine des Hauts Champs		y : 201373.2
Autre (route, chemin...) :		précision +/- 1r
Parcelle(s) cadastrale(s) : 170		Type de Report
		point

SOURCE

Indices d'archives

Départementales

Communales

Autres

Cartes (géologique,)

Etudes (CETE,...)

Enquête orale

Indice photo

Indice de terrain

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

Géométrie

- circulaire diamètre :
- quelconque longueur min : longueur max :
- profondeur maxi :
- type d'effondrement :** cylindrique conique en entonnoir

Observations

Zone remblayée de 3 à 5 m2 dans l'axe d'un thalweg.

CONTEXTE MORPHOLOGIQUE

- plateau
- talweg
- flanc de coteau

HYDROGEOLOGIE

profondeur de la nappe : 85m
d'après Atlas Hydrogéologique

ORIGINE PROBABLE DE L'INDICE

Type Probable Indice

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

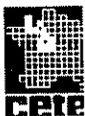
Matière Probablement Extraite

- Cailloux Pierres de taille
- Marnes Argile
- Sable Autre

Commentaires:

Traitement de l'indice \ observations

--



LOCALISATION

Département	76 - Seine-Maritime	Coordonnées en LAMBERT 1 nord
Commune	ISNEAUVILLE	Origine GPS
Repères locaux		x : 514343.8
Hameau/Lieu-dit : Plaine des Hauts Champs		y : 201352.8
Autre (route, chemin...) :		précision +/- 1r
Parcelle(s) cadastrale(s) : 170		Type de Report
		point

SOURCE

Indices d'archives	
Départementales	
Communales	
Autres	
Cartes (géologique,)	
Etudes (CETE,...)	
Enquête orale	
Indice photo	
Indice de terrain	
<input type="checkbox"/> effondrement	Géométrie
<input type="checkbox"/> affaissement-dépression	<input type="checkbox"/> circulaire diamètre :
<input checked="" type="checkbox"/> zone remblayée	<input checked="" type="checkbox"/> quelconque longueur min : longueur max :
<input type="checkbox"/> puits	profondeur maxi :
<input type="checkbox"/> entrée à flanc de coteaux	type d'effondrement : <input type="checkbox"/> cylindrique <input type="checkbox"/> conique <input type="checkbox"/> en entonnoir
<input type="checkbox"/> arbre isolé	Observations
<input type="checkbox"/> autre	Zone remblayée de largeur 1.50 m et de longueur 10.00 m environ.

CONTEXTE MORPHOLOGIQUE

HYDROGEOLOGIE

<input type="checkbox"/> plateau	<input checked="" type="checkbox"/> talweg	<input type="checkbox"/> flanc de coteau	profondeur de la nappe : 85m
			d'après Atlas Hydrogéologique

ORIGINE PROBABLE DE L'INDICE

Type Probable Indice	Matière Probablement Extraite		Commentaires:
<input type="checkbox"/> Carrière à ciel Ouvert	Cailloux	Pierres de taille	
<input type="checkbox"/> Carrière Souterraine	Marnes	Argile	
<input type="checkbox"/> Indéterminée	Sable	Autre	
<input checked="" type="checkbox"/> Karstique			
<input type="checkbox"/> puisard			

Traitement de l'indice \ observations

--

LOCALISATION

Département	76 - Seine-Maritime	Coordonnées en LAMBERT 1 nord
Commune	ISNEAUVILLE	Origine GPS
Repères locaux		x : 514431.8
Hameau/Lieu-dit : Plaine des Hauts Champs		y : 201272.6
Autre (route, chemin...) :		précision +/- 1r
Parcelle(s) cadastrale(s) : 168		Type de Report
		point

SOURCE

Indices d'archives

Départementales

Communes

Autres

Cartes (géologique,)

Etudes (CETE,...)

Enquête orale

Indice photo

Indice de terrain

Géométrie

effondrement circulaire diamètre :

affaissement-dépression quelconque longueur min : 20m00 longueur max : 25m00

zone remblayée profondeur maxi : 2m00

puits **type d'effondrement :** cylindrique conique en entonnoir

entrée à flanc de coteaux **Observations**

arbre isolé

autre

CONTEXTE MORPHOLOGIQUE

HYDROGEOLOGIE

<input type="radio"/> plateau	<input type="radio"/> talweg	<input type="radio"/> flanc de coteau	profondeur de la nappe : 85m
			d'après Atlas Hydrogéologique

ORIGINE PROBABLE DE L'INDICE

Type Probable Indice	Matière Probablement Extraite	Commentaires:
<input type="radio"/> Carrière à ciel Ouvert	<input type="radio"/> Cailloux <input type="radio"/> Pierres de taille	
<input type="radio"/> Carrière Souterraine	<input type="radio"/> Marnes <input type="radio"/> Argile	
<input checked="" type="radio"/> Indéterminée	<input type="radio"/> Sable <input type="radio"/> Autre	
<input type="radio"/> Karstique		
<input type="radio"/> puisard		

Traitement de l'indice \ observations

--

LOCALISATION

Département	76 - Seine-Maritime	Coordonnées en LAMBERT 1 nord
Commune	ISNEAUVILLE	Origine GPS
Repères locaux		x : 514403.6
Hameau/Lieu-dit : Plaine des Hauts Champs		y : 201279
Autre (route, chemin...) :		précision +/- 1r
Parcelle(s) cadastrale(s) : 168		Type de Report
		point

SOURCE

Indices d'archives

Départementales

Communales

Autres

Cartes (géologique,)

Etudes (CETE,...)

Enquête orale

Indice photo

Indice de terrain

Géométrie

effondrement circulaire diamètre :

affaissement-dépression quelconque longueur min : 7m00 longueur max : 10m00

zone remblayée profondeur maxi : 0m40

puits **type d'effondrement :** cylindrique conique en entonnoir

entrée à flanc de coteaux **Observations**

arbre isolé

autre

CONTEXTE MORPHOLOGIQUE

HYDROGEOLOGIE

<input type="radio"/> plateau	<input type="radio"/> talweg	<input type="radio"/> flanc de coteau	profondeur de la nappe : 85m
			d'après Atlas Hydrogéologique

ORIGINE PROBABLE DE L'INDICE

Type Probable Indice	Matière Probablement Extraite	Commentaires:
<input type="radio"/> Carrière à ciel Ouvert	<input type="radio"/> Cailloux <input type="radio"/> Pierres de taille	
<input type="radio"/> Carrière Souterraine		
<input checked="" type="radio"/> Indéterminée	<input type="radio"/> Mame <input type="radio"/> Argile	
<input type="radio"/> Karstique	<input type="radio"/> Sable <input type="radio"/> Autre	
<input type="radio"/> puisard		

Traitement de l'indice \ observations

--



LOCALISATION

Département	76 - Seine-Maritime	Coordonnées en LAMBERT 1 nord
Commune	ISNEAUVILLE	Origine GPS
Repères locaux		x : 514394.1
Hameau/Lieu-dit : Plaine des Hauts Champs		y : 201269.5
Autre (route, chemin...) :		précision +/- 1r
Parcelle(s) cadastrale(s) : 168		Type de Report
		point

SOURCE

Indices d'archives	
Départementales	
Communales	
Autres	
Cartes (géologique,)	
Etudes (CETE,...)	
Enquête orale	
Indice photo	
Indice de terrain	
<input type="checkbox"/> effondrement	<input type="checkbox"/> circulaire diamètre :
<input type="checkbox"/> affaissement-dépression	<input type="checkbox"/> quelconque longueur min : longueur max :
<input checked="" type="checkbox"/> zone remblayée	profondeur maxi :
<input type="checkbox"/> puits	type d'effondrement : <input type="checkbox"/> cylindrique <input type="checkbox"/> conique <input type="checkbox"/> en entonnoir
<input type="checkbox"/> entrée à flanc de coteaux	Observations
<input type="checkbox"/> arbre isolé	Zone remblayée de 3-4 m2.
<input type="checkbox"/> autre	

CONTEXTE MORPHOLOGIQUE

<input type="checkbox"/> plateau	<input type="checkbox"/> talweg	<input type="checkbox"/> flanc de coteau
----------------------------------	---------------------------------	--

HYDROGEOLOGIE

profondeur de la nappe :	85m
d'après Atlas Hydrogéologique	

ORIGINE PROBABLE DE L'INDICE

Type Probable Indice	Matière Probablement Extraite	Commentaires:
<input type="checkbox"/> Carrière à ciel Ouvert	<input type="checkbox"/> Cailloux <input type="checkbox"/> Pierres de taille	
<input type="checkbox"/> Carrière Souterraine		
<input checked="" type="checkbox"/> Indéterminée	<input type="checkbox"/> Mame <input type="checkbox"/> Argile	
<input type="checkbox"/> Karstique		
<input type="checkbox"/> puisard	<input type="checkbox"/> Sable <input type="checkbox"/> Autre	

Traitement de l'indice \ observations

--



LOCALISATION

Département	76 - Seine-Maritime	Coordonnées en LAMBERT 1 nord
Commune	ISNEAUVILLE	Origine GPS
Repères locaux		x : 514546.8
Hameau/Lieu-dit : Plaine des Hauts Champs		y : 201485.5
Autre (route, chemin...) :		précision +/- 1r
Parcelle(s) cadastrale(s) : 183		Type de Report
		point

SOURCE

Indices d'archives

Départementales

Communales

Autres

Cartes (géologique,)

Etudes (CETE,...)

Enquête orale

Indice photo

Indice de terrain

Géométrie

effondrement circulaire diamètre :

affaissement-dépression quelconque longueur min : longueur max :

zone remblayée profondeur maxi :

puits **type d'effondrement :** cylindrique conique en entonnoir

entrée à flanc de coteaux **Observations**

arbre isolé

autre

CONTEXTE MORPHOLOGIQUE

plateau talweg flanc de coteau

HYDROGEOLOGIE

profondeur de la nappe : 85m
d'après Atlas Hydrogéologique

ORIGINE PROBABLE DE L'INDICE

Type Probable Indice	Matière Probablement Extraite	Commentaires:
<input type="checkbox"/> Carrière à ciel Ouvert	<input type="checkbox"/> Cailloux <input type="checkbox"/> Pierres de taille	
<input type="checkbox"/> Carrière Souterraine		
<input checked="" type="checkbox"/> Indéterminée	<input type="checkbox"/> Marne <input type="checkbox"/> Argile	
<input type="checkbox"/> Karstique	<input type="checkbox"/> Sable <input type="checkbox"/> Autre	
<input type="checkbox"/> puisard		

Traitement de l'indice \ observations

--

LOCALISATION

Département	76 - Seine-Maritime	Coordonnées en LAMBERT 1 nord
Commune	ISNEAUVILLE	Origine GPS
Repères locaux		x : 514479.8
Hameau/Lieu-dit : Plaine des Hauts Champs		y : 201444.8
Autre (route, chemin...) :		précision +/- 1r
Parcelle(s) cadastrale(s) : 265		Type de Report
		point

SOURCE

Indices d'archives

Départementales

Communales

Autres

Cartes (géologique,)

Etudes (CETE,....)

Enquête orale

Indice photo

Indice de terrain

Géométrie

effondrement circulaire diamètre :

affaissement-dépression quelconque longueur min : longueur max :

zone remblayée profondeur maxi :

puits **type d'effondrement :** cylindrique conique en entonnoir

entrée à flanc de coteaux **Observations**

arbre isolé

autre

CONTEXTE MORPHOLOGIQUE
HYDROGEOLOGIE

<input checked="" type="checkbox"/> plateau <input type="checkbox"/> talweg <input type="checkbox"/> flanc de coteau	profondeur de la nappe : 85m d'après Atlas Hydrogéologique
--	---

ORIGINE PROBABLE DE L'INDICE

Type Probable Indice	Matière Probablement Extraite	Commentaires:
<input type="checkbox"/> Carrière à ciel Ouvert	<input type="checkbox"/> Cailloux Pierres de taille	
<input type="checkbox"/> Carrière Souterraine	<input type="checkbox"/> Marnes Argile	
<input checked="" type="checkbox"/> Indéterminée	<input type="checkbox"/> Sable Autre	
<input type="checkbox"/> Karstique		
<input type="checkbox"/> puisard		



LOCALISATION

Département	76 - Seine-Maritime	Coordonnées en LAMBERT 1 nord
Commune	ISNEAUVILLE	Origine GPS
Repères locaux		x : 514542.3
Hameau/Lieu-dit : Plaine des Hauts Champs		y : 201418
Autre (route, chemin...) :		précision +/- 1r
Parcelle(s) cadastrale(s) : 183		Type de Report
		point

SOURCE

Indices d'archives

Départementales

Communales

Autres

Cartes (géologique,)

Etudes (CETE,...)

Enquête orale

Indice photo

Indice de terrain

Géométrie

effondrement circulaire diamètre :

affaissement-dépression quelconque longueur min : longueur max :

zone remblayée profondeur maxi :

puits **type d'effondrement :** cylindrique conique en entonnoir

entrée à flanc de coteaux **Observations**

arbre isolé

autre

CONTEXTE MORPHOLOGIQUE

HYDROGEOLOGIE

<input checked="" type="checkbox"/> plateau	<input type="checkbox"/> talweg	<input type="checkbox"/> flanc de coteau	profondeur de la nappe : 85m
			d'après Atlas Hydrogéologique

ORIGINE PROBABLE DE L'INDICE

Type Probable Indice	Matière Probablement Extraite	Commentaires:
<input type="checkbox"/> Carrière à ciel Ouvert	<input type="checkbox"/> Cailloux <input type="checkbox"/> Pierres de taille	
<input type="checkbox"/> Carrière Souterraine		
<input checked="" type="checkbox"/> Indéterminée	<input type="checkbox"/> Marnes <input type="checkbox"/> Argile	
<input type="checkbox"/> Karstique	<input type="checkbox"/> Sable <input type="checkbox"/> Autre	
<input type="checkbox"/> puisard		

Traitement de l'indice \ observations

--



LOCALISATION

Département	76 - Seine-Maritime	Coordonnées en LAMBERT 1 nord
Commune	ISNEAUVILLE	Origine GPS
Repères locaux		x : 514570.8
Hameau/Lieu-dit : Plaine des Hauts Champs		y : 201475.7
Autre (route, chemin...) :		précision +/- 1r
Parcelle(s) cadastrale(s) : 183		Type de Report
		point

SOURCE

Indices d'archives

Départementales

Communales

Autres

Cartes (géologique,)

Etudes (CETE,....)

Enquête orale

Indice photo

Indice de terrain

Géométrie

effondrement circulaire diamètre :

affaissement-dépression quelconque longueur min : longueur max :

zone remblayée profondeur maxi :

puits **type d'effondrement :** cylindrique conique en entonnoir

entrée à flanc de coteaux **Observations**

arbre isolé

autre

CONTEXTE MORPHOLOGIQUE

HYDROGEOLOGIE

- plateau talweg flanc de coteau

profondeur de la nappe : 85m
d'après Atlas Hydrogéologique

ORIGINE PROBABLE DE L'INDICE

Type Probable Indice	Matière Probablement Extraite	Commentaires:
<input type="radio"/> Carrière à ciel Ouvert	<input type="radio"/> Cailloux Pierres de taille	
<input type="radio"/> Carrière Souterraine	<input type="radio"/> Marne Argile	
<input checked="" type="radio"/> Indéterminée	<input type="radio"/> Sable Autre	
<input type="radio"/> Karstique		
<input type="radio"/> puisard		

Traitement de l'indice \ observations

--



LOCALISATION

Département	76 - Seine-Maritime	Coordonnées en LAMBERT 1 nord
Commune	ISNEAUVILLE	Origine GPS
Repères locaux		x : 514660.6
Hameau/Lieu-dit : Plaine des Hauts Champs		y : 201386.5
Autre (route, chemin...) :		précision +/- 1r
Parcelle(s) cadastrale(s) : 183		Type de Report point

SOURCE

Indices d'archives

Départementales

Communales

Autres

Cartes (géologique, ...)

Etudes (CETE, ...)

Enquête orale

Indice photo

Indice de terrain

Géométrie

effondrement circulaire diamètre :

affaissement-dépression quelconque longueur min : longueur max : 10m00

zone remblayée profondeur maxi : 3m00

puits **type d'effondrement :** cylindrique conique en entonnoir

entrée à flanc de coteaux **Observations**

arbre isolé Une partie de la zone est remblayée par des matériaux végétaux.

autre L'indice est à cheval sur la parcelle agricole et le chemin communal.

CONTEXTE MORPHOLOGIQUE

HYDROGEOLOGIE

<input type="checkbox"/> plateau <input type="checkbox"/> talweg <input type="checkbox"/> flanc de coteau	profondeur de la nappe : 85m d'après Atlas Hydrogéologique
---	---

ORIGINE PROBABLE DE L'INDICE

Type Probable Indice	Matière Probablement Extraite	Commentaires:
<input type="checkbox"/> Carrière à ciel Ouvert	<input type="checkbox"/> Cailloux Pierres de taille	
<input type="checkbox"/> Carrière Souterraine	<input type="checkbox"/> Marnes Argile	
<input type="checkbox"/> Indéterminée	<input type="checkbox"/> Sable <input type="checkbox"/> Autre	
<input checked="" type="checkbox"/> Karstique		
<input type="checkbox"/> puisard		

Traitement de l'indice \ observations

--



LOCALISATION

Département	76 - Seine-Maritime	Coordonnées en LAMBERT 1 nord
Commune	ISNEAUVILLE	Origine GPS
Repères locaux		x : 514983.5
Hameau/Lieu-dit : Les Hauts Poiriers		y : 201865.4
Autre (route, chemin...) :		précision +/- 1r
Parcelle(s) cadastrale(s) : 71		Type de Report
		point

SOURCE

Indices d'archives

Départementales

Communales

Autres

Cartes (géologique, ...)

Etudes (CETE,...)

Enquête orale

Effondrement- Information donnée par M. VASSE

18/09/2003

Indice photo

Indice de terrain

Géométrie

effondrement

circulaire diamètre :

affaissement-dépression

quelconque longueur min : longueur max :

zone remblayée

profondeur maxi :

puits

type d'effondrement : cylindrique conique en entonnoir

entrée à flanc de coteaux

Observations

arbre isolé

Selon témoignage, observation d'un effondrement caractéristique de celui d'un débouchage de puits d'accès à une carrière souterraine.

autre

Effondrement remblayé une première fois en 2001.

CONTEXTE MORPHOLOGIQUE

plateau talweg flanc de coteau

HYDROGEOLOGIE

profondeur de la nappe : 85m
d'après Atlas Hydrogéologique

ORIGINE PROBABLE DE L'INDICE

Type Probable Indice

Matière Probablement Extraite

Commentaires:

Carrière à ciel Ouvert

Cailloux Pierres de taille

Carrière Souterraine

Marnes Argile

Indéterminée

Karstique

Sable Autre

puisard

Traitement de l'indice \ observations

--



CAVITES SOUTERRAINES

INDICE N° 76377-096

LOCALISATION

Département

76 - Seine-Maritime

Coordonnées en
LAMBERT 1 nord

Commune

ISNEAUVILLE

Origine GPS

Repères locaux

x : 515006.8

Hameau/Lieu-dit : Les Hauts Poiriers

y : 201831.7

Autre (route, chemin...) :

précision +/- 1r

Parcelle(s) cadastrale(s) : 72

Type de Report

point

SOURCE

Indices d'archives

Départementales

Communales

Autres

Cartes (géologique,)

Etudes (CETE,...)

Enquête orale

Indice photo

Indice de terrain

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

Géométrie

- circulaire diamètre : 5m00
- quelconque longueur min : longueur max :
- profondeur maxi : 0m20

type d'effondrement : cylindrique conique en entonnoir

Observations

CONTEXTE MORPHOLOGIQUE

- plateau
- talweg
- flanc de coteau

HYDROGEOLOGIE

profondeur de la nappe : 85m
d'après Atlas Hydrogéologique

ORIGINE PROBABLE DE L'INDICE

Type Probable Indice

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

Matière Probablement Extraite

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

Commentaires:

Traitement de l'indice \ observations

--



LOCALISATION

Département	76 - Seine-Maritime	Coordonnées en LAMBERT 1 nord
Commune	ISNEAUVILLE	Origine Report plan
Repères locaux		x : 514890.4
Hameau/Lieu-dit : Les Hauts Poiriers		y : 201819.6
Autre (route, chemin...) :		précision +/- 5r
Parcelle(s) cadastrale(s) : 49		Type de Report
		point

SOURCE

Indices d'archives	
Départementales	
Communales	
Autres	
Cartes (géologique,)	
Etudes (CETE, ...)	
Enquête orale	
Indice photo	
Indice de terrain	
Géométrie	
<input type="checkbox"/> effondrement	<input type="checkbox"/> circulaire diamètre :
<input checked="" type="checkbox"/> affaissement-dépression	<input checked="" type="checkbox"/> quelconque longueur min : longueur max : 10m00
<input type="checkbox"/> zone remblayée	profondeur maxi : 0m40
<input type="checkbox"/> puits	type d'effondrement : <input type="checkbox"/> cylindrique <input type="checkbox"/> conique <input type="checkbox"/> en entonnoir
<input type="checkbox"/> entrée à flanc de coteaux	Observations
<input type="checkbox"/> arbre isolé	
<input type="checkbox"/> autre	

CONTEXTE MORPHOLOGIQUE

- plateau talweg flanc de coteau

HYDROGEOLOGIE

profondeur de la nappe : 85m
d'après Atlas Hydrogéologique

ORIGINE PROBABLE DE L'INDICE

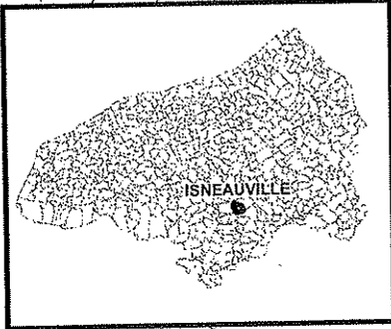
Type Probable Indice	Matière Probablement Extraite	Commentaires:
<input type="checkbox"/> Carrière à ciel Ouvert	<input type="checkbox"/> Cailloux <input type="checkbox"/> Pierres de taille	
<input type="checkbox"/> Carrière Souterraine	<input type="checkbox"/> Marnes <input type="checkbox"/> Argile	
<input checked="" type="checkbox"/> Indéterminée	<input type="checkbox"/> Sable <input type="checkbox"/> Autre	
<input type="checkbox"/> Karstique		
<input type="checkbox"/> puisard		

Traitement de l'indice \ observations

--



DEPARTEMENT DE LA SEINE MARITIME
COMMUNE DE ISNEAUVILLE
PERIMETRE D'URBANISME APRES SONDAGES
AFFAIRE N°10334



LEGENDE

 INDICE MENTIONNE LORS DE L'ENQUETE ORALE VISIBLE SUR LE TERRAIN

 Indice d'origine karstique (point d'infiltration, bécote naturelle,...)

7 – MESURES A PRENDRE

Aucune mesure d'urgence ou conservatoire n'est à prendre concernant l'indice n°98.

8 – INVESTIGATIONS COMPLEMENTAIRES

Aucune investigation complémentaire n'est à envisager par rapport à l'objectif de notre intervention.

9 – CONCLUSION

Il a été réalisé une campagne de 16 sondages (13+3) au niveau de l'indice n°98. L'objectif principal de notre intervention était de libérer la propriété de Monsieur LEROY (maison + terrain) du périmètre d'urbanisme de l'indice n°98.

L'étude des coupes de sondage ne montre aucun vide franc et/ou zone décomprimée en relation avec une cavité souterraine d'origine anthropique. Lors de la réalisation des sondages, on a observé une perte d'eau aux alentours du toit de la craie sur une majorité des forages caractéristique d'un substratum crayeux naturellement altéré et/ou fracturée permettant l'écoulement et la circulation des eaux infiltrées. Cette altération a localement produit un début de karstification quelques mètres sous le toit de la craie. Cette karstification se fait sans création de vides par entraînement lent des argiles au sein des parties altérées de la craie

Les différentes anomalies rencontrées au niveau des coupes de sondages ne sont pas en relation avec une cavité souterraine d'origine anthropique mais plutôt avec la présence de craie altérée. En effet, le plancher des différentes anomalies observées diffère d'une coupe de sondage à l'autre notamment entre les sondages SD4 et SD12 à SD16 d'une part, et SD 8 à SD11 d'autre part. Les anomalies observées sont soit localisées soit présentes sur l'ensemble de la coupe de sondage.

Concernant l'objectif de notre intervention, nous préconisons la réduction du périmètre d'urbanisme de l'indice n°98 et la transformation de l'indice d'origine indéterminé en indice karstique (cf plan ci-contre). Ce périmètre passe de 60.00 m à 30.00 m à partir de l'axe central de l'indice. La maison de M. Leroy est maintenant exclue du périmètre de l'indice n°98.



Grand Quevilly, le 11 mai 2006

MONSIEUR LEROY

2718, Route de Neufchâtel

76230 - ISNEAUVILLE

ministère
des Transports
de l'Équipement
du Tourisme et
de la Mer



centre d'Études
techniques
de l'Équipement

CETE

Normandie
Centre

laboratoire
régional des
Ponts et Chaussées
de Rouen

Affaire suivie par : Sylvain RENAUD
☎ 02.35.68.89.22 - FAX : 02.35.68.81.88
E mail : sylvain.renaud@equipement.gouv.fr

N/Réf. : SR/CG/L21 - 06/199

Objet : **Indice n°98 - Assistance technique à
Maître d'Ouvrage**

Affaire **10334 D 688**
n°

Monsieur,

Le Laboratoire Régional des Ponts et Chaussées de Rouen a suivi la réalisation de 16 (13+3) sondages destructifs de recherche de vide autour de l'indice n°98. Ces sondages ont été réalisés par la Société SOLEN.

Cet indice est issu du Recensement des Indices de Cavité Souterraine réalisé à la demande et pour le compte de la Mairie de Isneauville. Il se présente telle une vaste dépression comprise entre 20.00 et 30.00 m de diamètre avec une profondeur de l'ordre de 1.00 à 2.00 m.

L'objectif principal de notre intervention était de vérifier qu'aucun vide en relation avec l'indice n°98 ne se situe sous la propriété de Monsieur LEROY (maison, piscine, terrain) située 2718, Route de Neufchâtel à Isneauville et référencée parcelle n°7 au cadastre de la commune.

Aucun vide franc n'a été découvert suite à la réalisation de ces sondages en direction de la parcelle n°7. Cette parcelle n'est plus concernée par le périmètre d'urbanisme issu de l'indice n°98. Ce périmètre reste néanmoins actif sur les terrains non compris dans la zone d'investigation.

Vous en souhaitant bonne réception, je vous prie d'agréer, Monsieur, l'assurance de ma considération distinguée.



10, chemin de la Poudrière
BP 245
76121 Le Grand-Quevilly
cedex
téléphone :
02 35 68 88 61
télécopie :
02 35 68 81 72
mét : irpc-rouen.cete-nc
@equipement.gouv.fr

*Parcelle (maison) n'est
plus concernée par le
périmètre.*

Le Chargé d'Études

S. RENAUD

Copie : DDE 76 M. BLONDEL
Mairie d'ISNEAUVILLE





LOCALISATION

Département	76 - Seine-Maritime	Coordonnées en LAMBERT 1 nord
Commune	ISNEAUVILLE	Origine GPS
Repères locaux		x : 515026.7
Hameau/Lieu-dit : Les Hauts Poiriers		y : 201317.7
Autre (route, chemin...) :		précision +/- 1r
Parcelle(s) cadastrale(s) : 77		Type de Report
		point

SOURCE

Indices d'archives

Départementales

Communales

Autres

Cartes (géologique,)

Etudes (CETE,...)

Enquête orale

Effondrement indiqué par M.VASSE

18/09/2003

Indice photo

Indice de terrain

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

Géométrie

- circulaire diamètre :
- quelconque longueur min : 30m00 longueur max : 40m00
- profondeur maxi : 1m30

type d'effondrement : cylindrique conique en entonnoir

Observations

Présence d'un effondrement au centre de la dépression (diamètre de 2.20 m et de profondeur 0.60 m).

Présence de remblai dans cet effondrement.

*Vois rapport 10334
D 688 du mai 2006
périmètre = 30 m*

CONTEXTE MORPHOLOGIQUE

HYDROGEOLOGIE

- plateau
- talweg
- flanc de coteau

profondeur de la nappe : 85m
d'après Atlas Hydrogéologique

ORIGINE PROBABLE DE L'INDICE

Type Probable Indice

Matière Probablement Extraite

Commentaires:

- | | | |
|---|--------------------------------|---|
| <input type="radio"/> Carrière à ciel Ouvert | <input type="radio"/> Cailloux | <input type="radio"/> Pierres de taille |
| <input type="radio"/> Carrière Souterraine | <input type="radio"/> Marnes | <input type="radio"/> Argile |
| <input checked="" type="radio"/> Indéterminée | <input type="radio"/> Sable | <input type="radio"/> Autre |
| <input type="radio"/> Karstique | | |
| <input type="radio"/> puisard | | |

Traitement de l'indice \ observations

[Empty table area for data entry]



LOCALISATION

Département	76 - Seine-Maritime	Coordonnées en LAMBERT 1 nord
Commune	ISNEAUVILLE	Origine GPS
Repères locaux		x : 514916.6
Hameau/Lieu-dit : Les Hauts Poiriers		y : 201309.7
Autre (route, chemin...) :		précision +/- 1r
Parcelle(s) cadastrale(s) : 86		Type de Report
		point

SOURCE

Indices d'archives

Départementales

Communales

Autres

Cartes (géologique, ...)

Etudes (CETE,...)

Enquête orale Effondrement - Information donnée par M. VASSE 18/09/2003

Indice photo

Indice de terrain

Géométrie

effondrement circulaire diamètre :

affaissement-dépression quelconque longueur min : longueur max :

zone remblayée profondeur maxi :

puits **type d'effondrement :** cylindrique conique en entonnoir

entrée à flanc de coteaux **Observations**

arbre isolé Les caractéristiques géométriques de l'affaissement sont difficiles à cerner. Il semble qu'il soit présent aussi sur les parcelles n°6 et 7.

autre

CONTEXTE MORPHOLOGIQUE

HYDROGEOLOGIE

<input type="radio"/> plateau	<input type="radio"/> talweg	<input type="radio"/> flanc de coteau	profondeur de la nappe : 85m
			d'après Atlas Hydrogéologique

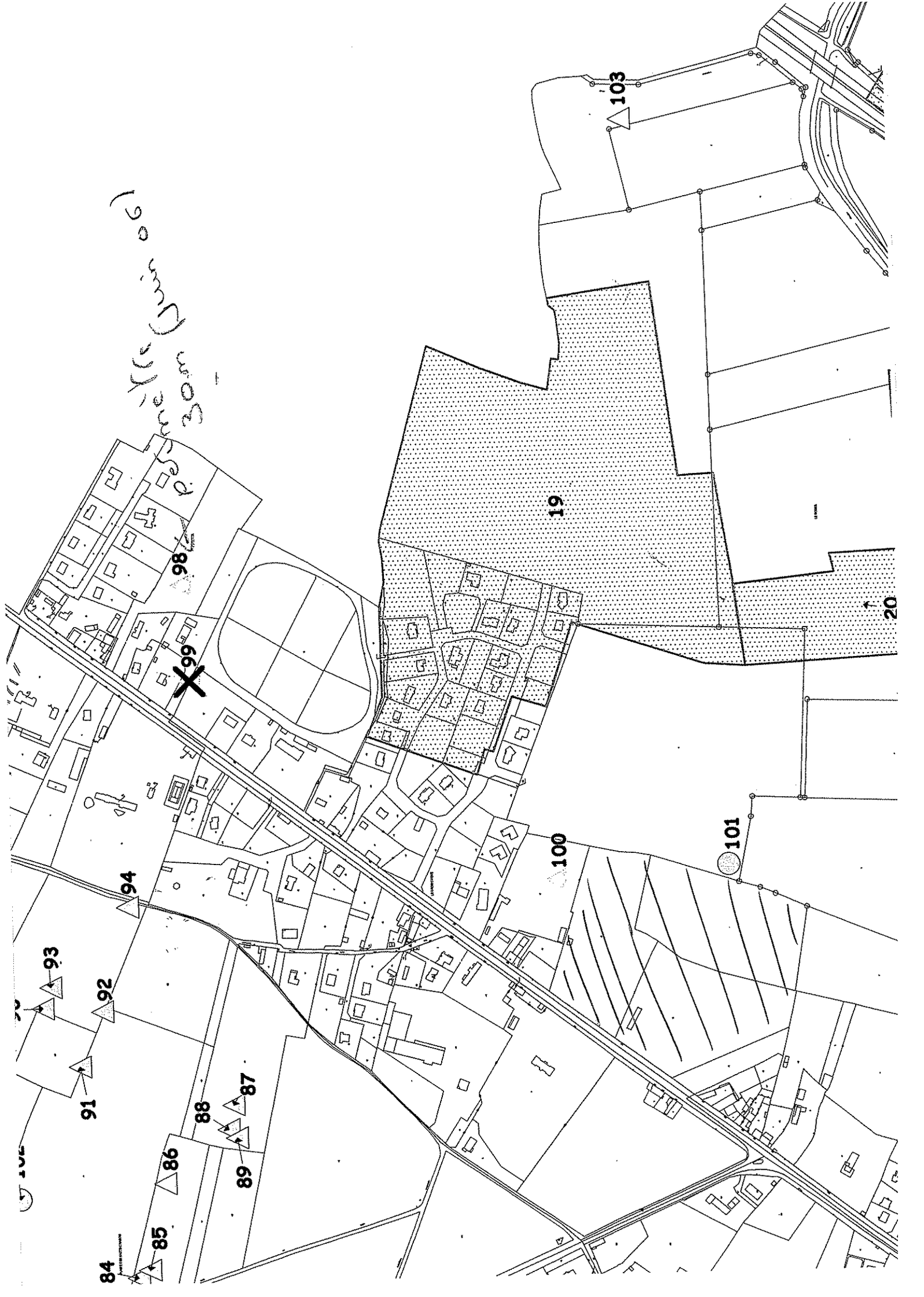
ORIGINE PROBABLE DE L'INDICE

Type Probable Indice	Matière Probablement Extraite	Commentaires:
<input type="radio"/> Carrière à ciel Ouvert	<input type="radio"/> Cailloux <input type="radio"/> Pierres de taille	
<input type="radio"/> Carrière Souterraine	<input type="radio"/> Marne <input type="radio"/> Argile	
<input checked="" type="radio"/> Indéterminée	<input type="radio"/> Sable <input type="radio"/> Autre	
<input type="radio"/> Karstique		
<input type="radio"/> puisard		

Traitement de l'indice \ observations

--

30m Drain (06)







CAVITES SOUTERRAINES

INDICE N° 76377-100

LOCALISATION

Département

76 - Seine-Maritime

Coordonnées en
LAMBERT 1 nord

Commune

ISNEAUVILLE

Origine Report plan

Repères locaux

Hameau/Lieu-dit : Le Gros Chêne

x : 514678.7

y : 200898.7

Autre (route, chemin...) :

Parcelle(s) cadastrale(s) : 40

précision +/- 5r

Type de Report

point

SOURCE

Indices d'archives

Départementales

Communales

Autres

Cartes (géologique,)

Etudes (CETE,....)

Enquête orale

Effondrement- Information donnée par M. VAUCLIN

18/09/2003

Indice photo

Indice de terrain

Géométrie

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

circulaire diamètre : 25m00

quelconque longueur min :

longueur max :

profondeur maxi : 0m80

type d'effondrement : cylindrique conique en entonnoir

Observations

Un arbre est situé au centre de la dépression.

CONTEXTE MORPHOLOGIQUE

plateau talweg flanc de coteau

HYDROGEOLOGIE

profondeur de la nappe : 85m
d'après Atlas Hydrogéologique

ORIGINE PROBABLE DE L'INDICE

Type Probable Indice

Matière Probablement Extraite

Commentaires:

- Carrière à ciel Ouvert
 - Carrière Souterraine
 - Indéterminée
 - Karstique
 - puisard
- Cailloux
 - Pierres de taille
 - Marne
 - Argile
 - Sable
 - Autre

Traitement de l'indice \ observations

--



LOCALISATION

Département

76 - Seine-Maritime

Coordonnées en
LAMBERT 1 nord

Commune

ISNEAUVILLE

Origine Report plan

Repères locaux

x : 514326.8

Hameau/Lieu-dit : Plaine des Hauts Champs

y : 201517.9

Autre (route, chemin...) :

précision + /-30r

Parcelle(s) cadastrale(s) : 171

Type de Report

point

SOURCE

Indices d'archives

Départementales

Communes

Autres

Cartes (géologique,)

Etudes (CETE,....)

Enquête orale

Information donnée par M. VASSE

18/09/2003

Indice photo

Indice de terrain

Géométrie

- effondrement circulaire diamètre :
- affaissement-dépression quelconque longueur min : longueur max :
- zone remblayée profondeur maxi :

type d'effondrement : cylindrique conique en entonnoir

- puits
- entrée à flanc de coteaux
- arbre isolé
- autre

Observations

Aucune observation possible.

CONTEXTE MORPHOLOGIQUE

- plateau talweg flanc de coteau

HYDROGEOLOGIE

profondeur de la nappe : 85m
d'après Atlas Hydrogéologique

ORIGINE PROBABLE DE L'INDICE

Type Probable Indice

Matière Probablement Extraite

Commentaires:

- Carrière à ciel Ouvert Cailloux Pierres de taille
- Carrière Souterraine
- Indéterminée Marne Argile
- Karstique Sable Autre
- puisard

Traitement de l'indice \ observations

--



LOCALISATION

Département	76 - Seine-Maritime	Coordonnées en LAMBERT 1 nord
Commune	ISNEAUVILLE	Origine GPS
Repères locaux		x : 515545.1
Hameau/Lieu-dit :		y : 200803.3
Autre (route, chemin...) : GR25C		précision
Parcelle(s) cadastrale(s) : 7		Type de Report
		point

SOURCE

Indices d'archives

Départementales

Communales

Autres

Cartes (géologique,)

Etudes (CETE,....)

Enquête orale

Indice photo

Indice de terrain

Géométrie

effondrement circulaire diamètre :

affaissement-dépression quelconque longueur min : 20m00 longueur max : 30m00

zone remblayée profondeur maxi : 1m50

puits **type d'effondrement :** cylindrique conique en entonnoir

entrée à flanc de coteaux **Observations**

arbre isolé Présence de remblai au centre de la dépression.

autre

CONTEXTE MORPHOLOGIQUE

- plateau talweg flanc de coteau

HYDROGEOLOGIE

profondeur de la nappe : 85m
d'après Atlas Hydrogéologique

ORIGINE PROBABLE DE L'INDICE

Type Probable Indice	Matière Probablement Extraite	Commentaires:
<input type="radio"/> Carrière à ciel Ouvert	<input type="checkbox"/> Cailloux <input type="checkbox"/> Pierres de taille	
<input type="radio"/> Carrière Souterraine	<input type="checkbox"/> Marnes <input type="checkbox"/> Argile	
<input type="radio"/> Indéterminée	<input type="checkbox"/> Sable <input type="checkbox"/> Autre	
<input checked="" type="radio"/> Karstique		
<input type="radio"/> puisard		

Traitement de l'indice \ observations

--



CAVITES SOUTERRAINES

INDICE N° 76377-104

LOCALISATION

Département

76 - Seine-Maritime

Commune

ISNEAUVILLE

Coordonnées en
LAMBERT 1 nord

Origine GPS

x : 515461.7

y : 200238.9

précision +/- 1r

Repères locaux

Hameau/Lieu-dit : Val d'Isneauville

Autre (route, chemin...) :

Parcelle(s) cadastrale(s) : 21

Type de Report

point

SOURCE

Indices d'archives

Départementales

Communes

Autres

Cartes (géologique, ...)

Etudes (CETE,...)

Enquête orale

Indice photo

Indice de terrain

Géométrie

effondrement

circulaire diamètre :

affaissement-dépression

quelconque longueur min : longueur max :

zone remblayée

profondeur maxi :

puits

type d'effondrement : cylindrique conique en entonnoir

entrée à flanc de coteaux

Observations

arbre isolé

autre

CONTEXTE MORPHOLOGIQUE

plateau

talweg

flanc de coteau

HYDROGEOLOGIE

profondeur de la nappe : 85m
d'après Atlas Hydrogéologique

ORIGINE PROBABLE DE L'INDICE

Type Probable Indice

Matière Probablement Extraite

Commentaires:

Carrière à ciel Ouvert

Cailloux Pierres de taille

Carrière Souterraine

Mame Argile

Indéterminée

Sable Autre

Karstique

puisard

Traitement de l'indice \ observations

--



LOCALISATION

Département

76 - Seine-Maritime

Coordonnées en
LAMBERT 1 nord

Commune

ISNEAUVILLE

Origine GPS

Repères locaux

x : 515302.7

Hameau/Lieu-dit : Val d'Isneauville

y : 200149.9

Autre (route, chemin...) :

précision +/- 1r

Parcelle(s) cadastrale(s) : 23

Type de Report

point

SOURCE

Indices d'archives

Départementales

Communes

Autres

Cartes (géologique, ...)

Etudes (CETE,...)

Enquête orale

Indice photo

Indice de terrain

Géométrie

effondrement

circulaire diamètre :

affaissement-dépression

quelconque longueur min : longueur max :

zone remblayée

profondeur maxi :

puits

type d'effondrement : cylindrique conique en entonnoir

entrée à flanc de coteaux

Observations

arbre isolé

autre

CONTEXTE MORPHOLOGIQUE

plateau

talweg

flanc de coteau

HYDROGEOLOGIE

profondeur de la nappe : 85m
d'après Atlas Hydrogéologique

ORIGINE PROBABLE DE L'INDICE

Type Probable Indice

Matière Probablement Extraite

Commentaires:

Carrière à ciel Ouvert

Cailloux Pierres de taille

Carrière Souterraine

Mame Argile

Indéterminée

Sable Autre

Karstique

puisard

Traitement de l'indice \ observations

--



LOCALISATION

Département

76 - Seine-Maritime

Coordonnées en
LAMBERT 1 nord

Commune

ISNEAUVILLE

Origine GPS

Repères locaux

x : 515168.2

Hameau/Lieu-dit : Val d'Isneauville

y : 199867

Autre (route, chemin...) :

précision +/- 1r

Parcelle(s) cadastrale(s) : 72

Type de Report

point

SOURCE

Indices d'archives

Départementales

Communales

Autres

Cartes (géologique,)

Etudes (CETE,...)

Enquête orale

Indice photo

Indice de terrain

Géométrie

effondrement

circulaire

diamètre :

affaissement-dépression

quelconque

longueur min : 10m00

longueur max : 12m00

zone remblayée

profondeur maxi : 0m20

puits

type d'effondrement : cylindrique

conique

en entonnoir

entrée à flanc de coteaux

Observations

arbre isolé

autre

CONTEXTE MORPHOLOGIQUE

plateau

talweg

flanc de coteau

HYDROGEOLOGIE

profondeur de la nappe :

85m

d'après Atlas Hydrogéologique

ORIGINE PROBABLE DE L'INDICE

Type Probable Indice

Matière Probablement Extraite

Commentaires:

Carrière à ciel Ouvert

Cailloux

Pierres de taille

Carrière Souterraine

Indéterminée

Mame

Argile

Karstique

Sable

Autre

puisard

Traitement de l'indice \ observations

--



LOCALISATION

Département

76 - Seine-Maritime

Coordonnées en LAMBERT 1 nord

Commune

ISNEAUVILLE

Origine GPS

Repères locaux

x : 514567.1

Hameau/Lieu-dit : Plaine de la Ronce

y : 199562.1

Autre (route, chemin...) :

précision +/- 1r

Parcelle(s) cadastrale(s) :

Type de Report

point

SOURCE

Indices d'archives

Départementales

Communales

Autres

Cartes (géologique, ...)

Etudes (CETE,...)

Enquête orale

Indice photo

Indice de terrain

Géométrie

effondrement

circulaire diamètre :

affaissement-dépression

quelconque longueur min : longueur max :

zone remblayée

profondeur maxi :

puits

type d'effondrement : cylindrique conique en entonnoir

entrée à flanc de coteaux

Observations

arbre isolé

L'effondrement est en partie remblayé.

autre

Il se situe dans l'axe d'un thalweg.

CONTEXTE MORPHOLOGIQUE

plateau

talweg

flanc de coteau

HYDROGEOLOGIE

profondeur de la nappe : 85m
d'après Atlas Hydrogéologique

ORIGINE PROBABLE DE L'INDICE

Type Probable Indice

Matière Probablement Extraite

Commentaires:

Carrière à ciel Ouvert

Cailloux Pierres de taille

Carrière Souterraine

Marnes Argile

Indéterminée

Karstique

Sable Autre

puisard

Traitement de l'indice \ observations

Cet indice se situe sur la commune de Fontaine-sou-Préaux, commune limitrophe d'isneauville.



LOCALISATION

Département

76 - Seine-Maritime

Coordonnées en LAMBERT 1 nord

Commune

ISNEAUVILLE

Origine GPS

Repères locaux

x : 515137.1

Hameau/Lieu-dit : Le mesnil

y : 200238.3

Autre (route, chemin...) :

précision +/- 1r

Parcelle(s) cadastrale(s) : 14

Type de Report

point

SOURCE

Indices d'archives

Départementales

Communales

Autres

Cartes (géologique,)

Etudes (CETE,...)

Enquête orale

Indice photo

Indice de terrain

Géométrie

effondrement

circulaire

diamètre :

affaissement-dépression

quelconque

longueur min :

longueur max :

zone remblayée

profondeur maxi :

puits

type d'effondrement :

cylindrique

conique

en entonnoir

entrée à flanc de coteaux

Observations

arbre isolé

autre

CONTEXTE MORPHOLOGIQUE

plateau

talweg

flanc de coteau

HYDROGEOLOGIE

profondeur de la nappe : 85m
d'après Atlas Hydrogéologique

ORIGINE PROBABLE DE L'INDICE

Type Probable Indice

Matière Probablement Extraite

Commentaires:

Carrière à ciel Ouvert

Cailloux

Pierres de taille

Carrière Souterraine

Mame

Argile

Indéterminée

Karstique

Sable

Autre

puisard

Traitement de l'indice \ observations

--



CAVITES SOUTERRAINES

INDICE N° 76377-109

LOCALISATION

Département

76 - Seine-Maritime

Coordonnées en
LAMBERT 1 nord

Commune

ISNEAUVILLE

Origine GPS

x : 515045.3

y : 200217.8

précision +/- 1r

Type de Report

point

Repères locaux

Hameau/Lieu-dit : Le mesnil

Autre (route, chemin...) :

Parcelle(s) cadastrale(s) : 14

SOURCE

Indices d'archives

Départementales

Communales

Autres

Cartes (géologique,)

Etudes (CETE,...)

Enquête orale

Indice photo

Indice de terrain

Géométrie

effondrement

circulaire

diamètre :

affaissement-dépression

quelconque

longueur min :

longueur max :

zone remblayée

profondeur maxi :

puits

type d'effondrement : cylindrique

conique

en entonnoir

entrée à flanc de coteaux

Observations

arbre isolé

autre

CONTEXTE MORPHOLOGIQUE

plateau

talweg

flanc de coteau

HYDROGEOLOGIE

profondeur de la nappe : 85m
d'après Atlas Hydrogéologique

ORIGINE PROBABLE DE L'INDICE

Type Probable Indice

Matière Probablement Extraite

Commentaires:

Carrière à ciel Ouvert

Carrière Souterraine

Indéterminée

Karstique

puisard

Cailloux

Pierres de taille

Marnes

Argile

Sable

Autre

Traitement de l'indice \ observations

--



CAVITES SOUTERRAINES

INDICE N° 76377-110

LOCALISATION

Département

76 - Seine-Maritime

Coordonnées en
LAMBERT 1 nord

Commune

ISNEAUVILLE

Origine GPS

Repères locaux

x : 515038.1

Hameau/Lieu-dit : Le mesnil

y : 200148.1

Autre (route, chemin...) :

précision +/- 1r

Parcelle(s) cadastrale(s) : 14

Type de Report
point

SOURCE

Indices d'archives

Départementales

Communales

Autres

Cartes (géologique,)

Etudes (CETE,...)

Enquête orale

Indice photo

Indice de terrain

Géométrie

effondrement

circulaire diamètre :

affaissement-dépression

quelconque longueur min : longueur max :

zone remblayée

profondeur maxi :

puits

type d'effondrement : cylindrique conique en entonnoir

entrée à flanc de coteaux

Observations

arbre isolé

autre

CONTEXTE MORPHOLOGIQUE

plateau talweg flanc de coteau

HYDROGEOLOGIE

profondeur de la nappe : 85m
d'après Atlas Hydrogéologique

ORIGINE PROBABLE DE L'INDICE

Type Probable Indice

Matière Probablement Extraite

Commentaires:

Carrière à ciel Ouvert

Cailloux Pierres de taille

Carrière Souterraine

Marne Argile

Indéterminée

Karstique

Sable Autre

puisard

Traitement de l'indice \ observations

[Empty box for notes and observations]



CAVITES SOUTERRAINES

INDICE N° 76377-111

LOCALISATION

Département

76 - Seine-Maritime

Coordonnées en
LAMBERT 1 nord

Commune

ISNEAUVILLE

Origine GPS

Repères locaux

x : 515027.6

Hameau/Lieu-dit : Le mesnil

y : 200047

Autre (route, chemin...) :

précision +/- 1r

Parcelle(s) cadastrale(s) : 14

Type de Report
point

SOURCE

Indices d'archives

Départementales

Communales

Autres

Cartes (géologique,)

Etudes (CETE,...)

Enquête orale

Indice photo

Indice de terrain

Géométrie

effondrement

circulaire

diamètre :

affaissement-dépression

quelconque

longueur min :

longueur max :

zone remblayée

profondeur maxi :

puits

type d'effondrement : cylindrique conique en entonnoir

entrée à flanc de coteaux

Observations

arbre isolé

autre

CONTEXTE MORPHOLOGIQUE

plateau

talweg

flanc de coteau

HYDROGEOLOGIE

profondeur de la nappe : 85m
d'après Atlas Hydrogéologique

ORIGINE PROBABLE DE L'INDICE

Type Probable Indice

Matière Probablement Extraite

Commentaires:

Carrière à ciel Ouvert

Cailloux

Pierres de taille

Carrière Souterraine

Indéterminée

Marnes

Argile

Karstique

Sable

Autre

puisard

Traitement de l'indice \ observations

--



CAVITES SOUTERRAINES

INDICE N° 76377-112

LOCALISATION

Département

76 - Seine-Maritime

Coordonnées en
LAMBERT 1 nord

Commune

ISNEAUVILLE

Origine GPS

Repères locaux

x : 514790.3

Hameau/Lieu-dit : Le mesnil

y : 200219

Autre (route, chemin...) : RD47

précision +/- 1r

Parcelle(s) cadastrale(s) : 43

Type de Report

point

SOURCE

Indices d'archives

Départementales

Communes

Autres

Cartes (géologique,)

Etudes (CETE,....)

Enquête orale

Effondrement remblayé - Information donnée par M. Le Maire

18/09/2003

Indice photo

Indice de terrain

Géométrie

effondrement

circulaire

diamètre :

affaissement-dépression

quelconque

longueur min :

longueur max :

zone remblayée

profondeur maxi :

puits

type d'effondrement : cylindrique conique en entonnoir

entrée à flanc de coteaux

Observations

arbre isolé

Zone remblayée de 3-4 m2.

Effondrement survenu il y a 15 ans de 2.00 m de diamètre et 0.50 m de profondeur.

autre

CONTEXTE MORPHOLOGIQUE

plateau

talweg

flanc de coteau

HYDROGEOLOGIE

profondeur de la nappe :

85m

d'après Atlas Hydrogéologique

ORIGINE PROBABLE DE L'INDICE

Type Probable Indice

Matière Probablement Extraite

Commentaires:

Carrière à ciel Ouvert

Cailloux

Pierres de taille

Carrière Souterraine

Mame

Argile

Indéterminée

Karstique

Sable

Autre

puisard

Traitement de l'indice \ observations

L'indice est situé à cheval sur la route et la propriété de M. Le Maire.



CAVITES SOUTERRAINES

INDICE N° 76377-113

LOCALISATION

Département

76 - Seine-Maritime

Coordonnées en
LAMBERT 1 nord

Commune

ISNEAUVILLE

Origine GPS

Repères locaux

x : 514003.9

Hameau/Lieu-dit : Plaine de la Ronce

y : 199350.4

Autre (route, chemin...) :

précision +/- 1r

Parcelle(s) cadastrale(s) : 34

Type de Report

point

SOURCE

Indices d'archives

Départementales

Communales

Autres

Cartes (géologique,)

Etudes (CETE,...)

Enquête orale

Indice observé sur photo aérienne IGN 1999

Indice photo

Indice de terrain

Géométrie

effondrement

circulaire diamètre :

affaissement-dépression

quelconque longueur min : 10m00 longueur max : 15m00

zone remblayée

profondeur maxi : 0m40

puits

type d'effondrement : cylindrique conique en entonnoir

entrée à flanc de coteaux

Observations

arbre isolé

autre

CONTEXTE MORPHOLOGIQUE

plateau

talweg

flanc de coteau

HYDROGEOLOGIE

profondeur de la nappe : 85m
d'après Atlas Hydrogéologique

ORIGINE PROBABLE DE L'INDICE

Type Probable Indice

Carrière à ciel Ouvert

Carrière Souterraine

Indéterminée

Karstique

puisard

Matière Probablement Extraite

Cailloux Pierres de taille

Marne Argile

Sable Autre

Commentaires:

Traitement de l'indice \ observations

--



LOCALISATION

Département

76 - Seine-Maritime

Coordonnées en
LAMBERT 1 nord

Commune

ISNEAUVILLE

Origine GPS

Repères locaux

x : 514082.3

Hameau/Lieu-dit : Plaine de Monts Perreux

y : 199665.2

Autre (route, chemin...) :

précision +/- 1r

Parcelle(s) cadastrale(s) : 7

Type de Report

point

SOURCE

Indices d'archives

Départementales

Communales

Autres

Cartes (géologique,)

Etudes (CETE,...)

Enquête orale

Effondrement - Information donnée par m. LEMERCIER

18/09/2003

Indice photo

Indice de terrain

Géométrie

effondrement

circulaire diamètre : 2m00

affaissement-dépression

quelconque longueur min : longueur max :

zone remblayée

profondeur maxi :

puits

type d'effondrement : cylindrique conique en entonnoir

entrée à flanc de coteaux

Observations

L'effondrement a été plusieurs fois remblayé.

arbre isolé

autre

CONTEXTE MORPHOLOGIQUE

plateau talweg flanc de coteau

HYDROGEOLOGIE

profondeur de la nappe : 85m
d'après Atlas Hydrogéologique

ORIGINE PROBABLE DE L'INDICE

Type Probable Indice

Matière Probablement Extraite

Commentaires:

Carrière à ciel Ouvert

Cailloux Pierres de taille

Carrière Souterraine

Indéterminée

Marnes Argile

Karstique

Sable Autre

puisard

Traitement de l'indice \ observations

Lors de notre visite du 29/10/2003, l'effondrement était comblé par des matériaux divers (os d'animaux notamment).
Lors du premier effondrement, sa profondeur était de 1.50 m pour un diamètre de 2.00 m.



CAVITES SOUTERRAINES

INDICE N° 76377-115

LOCALISATION

Département	76 - Seine-Maritime	Coordonnées en LAMBERT 1 nord
Commune	ISNEAUVILLE	Origine GPS
Repères locaux		x : 515161.5
Hameau/Lieu-dit : Plaine de Monts Perreux		y : 200147.7
Autre (route, chemin...) :		précision +/- 1r
Parcelle(s) cadastrale(s) : 102		Type de Report
		point

SOURCE

Indices d'archives

Départementales

Communales

Autres

Cartes (géologique, ...)

Etudes (CETE,...)

Enquête orale

Indice photo

Indice de terrain

Géométrie

- | | | | |
|---|--|--|---------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> effondrement | <input type="checkbox"/> circulaire | diamètre : | |
| <input checked="" type="checkbox"/> affaissement-dépression | <input checked="" type="checkbox"/> quelconque | longueur min : | 3m00 |
| <input type="checkbox"/> zone remblayée | | longueur max : | 2m00 |
| <input type="checkbox"/> puits | | profondeur maxi : | 0m40 |
| <input type="checkbox"/> entrée à flanc de coteaux | type d'effondrement : | <input type="checkbox"/> cylindrique | <input type="checkbox"/> conique |
| <input type="checkbox"/> arbre isolé | | | <input type="checkbox"/> en entonnoir |
| <input type="checkbox"/> autre | Observations | Présence de remblai dans l'affaissement.
La haie limitrophe est touchée par l'affaissement. | |

CONTEXTE MORPHOLOGIQUE

- plateau talweg flanc de coteau

HYDROGEOLOGIE

profondeur de la nappe : 85m
d'après Atlas Hydrogéologique

ORIGINE PROBABLE DE L'INDICE

Type Probable Indice

Matière Probablement Extraite

Commentaires:

- | | | |
|--|-----------------------------------|--|
| <input type="checkbox"/> Carrière à ciel Ouvert | <input type="checkbox"/> Cailloux | <input type="checkbox"/> Pierres de taille |
| <input type="checkbox"/> Carrière Souterraine | <input type="checkbox"/> Marnes | <input type="checkbox"/> Argile |
| <input checked="" type="checkbox"/> Indéterminée | <input type="checkbox"/> Sable | <input type="checkbox"/> Autre |
| <input type="checkbox"/> Karstique | | |
| <input type="checkbox"/> puisard | | |

Traitement de l'indice \ observations

--



CAVITES SOUTERRAINES

INDICE N° 76377-116

LOCALISATION

Département

76 - Seine-Maritime

Coordonnées en
LAMBERT 1 nord

Commune

ISNEAUVILLE

Origine GPS

Repères locaux

x : 514197.6

Hameau/Lieu-dit : Plaine de Monts Perreux

y : 200182.3

Autre (route, chemin...) :

précision +/- 1r

Parcelle(s) cadastrale(s) : 102

Type de Report

point

SOURCE

Indices d'archives

Départementales

Communales

Autres

Cartes (géologique, ...)

Etudes (CETE,...)

Enquête orale

Effondrement - Information donnée par M. LEMERCIER

18/09/2003

Indice photo

Indice de terrain

Géométrie

effondrement

circulaire diamètre :

affaissement-dépression

quelconque longueur min : 1m50 longueur max : 3m00

zone remblayée

profondeur maxi : 0m60

puits

type d'effondrement : cylindrique conique en entonnoir

entrée à flanc de coteaux

Observations

arbre isolé

autre

CONTEXTE MORPHOLOGIQUE

plateau

talweg

flanc de coteau

HYDROGEOLOGIE

profondeur de la nappe : 85m
d'après Atlas Hydrogéologique

ORIGINE PROBABLE DE L'INDICE

Type Probable Indice

Matière Probablement Extraite

Commentaires:

Carrière à ciel Ouvert

Cailloux Pierres de taille

Carrière Souterraine

Indéterminée

Mame Argile

Karstique

Sable Autre

puisard

Traitement de l'indice \ observations

Effondrement survenu il y a 5-6 ans de 3.00 m de diamètre et de 0.60 m de profondeur.



LOCALISATION

Département

76 - Seine-Maritime

Coordonnées en
LAMBERT 1 nord

Commune

ISNEAUVILLE

Origine GPS

Repères locaux

x : 514267.8

Hameau/Lieu-dit : Plaine de Monts Perreux

y : 200116

Autre (route, chemin...) :

précision +/- 1r

Parcelle(s) cadastrale(s) : 102

Type de Report

point

SOURCE

Indices d'archives

Départementales

Communes

Autres

Cartes (géologique, ...)

Etudes (CETE, ...)

Enquête orale

Indice photo

Indice de terrain

Géométrie

effondrement

circulaire

diamètre :

affaissement-dépression

quelconque

longueur min : 4m00

longueur max : 5m00

zone remblayée

profondeur maxi : 0m50

puits

type d'effondrement : cylindrique conique en entonnoir

entrée à flanc de coteaux

Observations

il s'agit peut-être d'une ancienne mare.

arbre isolé

autre

CONTEXTE MORPHOLOGIQUE

plateau

talweg

flanc de coteau

HYDROGEOLOGIE

profondeur de la nappe :

85m

d'après Atlas Hydrogéologique

ORIGINE PROBABLE DE L'INDICE

Type Probable Indice

Matière Probablement Extraite

Commentaires:

Carrière à ciel Ouvert

Cailloux

Pierres de taille

Carrière Souterraine

Indéterminée

Mame

Argile

Karstique

Sable

Autre

puisard

Traitement de l'indice \ observations

--



CAVITES SOUTERRAINES

INDICE N° 76377-118

LOCALISATION

Département

76 - Seine-Maritime

Coordonnées en
LAMBERT 1 nord

Commune

ISNEAUVILLE

Origine GPS

Repères locaux

x : 513143.1

y : 199231.5

Hameau/Lieu-dit : La Ronce

précision +/- 1r

Autre (route, chemin...) :

Type de Report

Parcelle(s) cadastrale(s) :

point

SOURCE

Indices d'archives

Départementales

Communes

Autres

Cartes (géologique,)

Etudes (CETE,...)

Enquête orale

Indice photo

Indice de terrain

Géométrie

effondrement

circulaire

diamètre :

affaissement-dépression

quelconque

longueur min : 15m00

longueur max : 20m00

zone remblayée

profondeur maxi : 0m80

puits

type d'effondrement :

cylindrique

conique

en entonnoir

entrée à flanc de coteaux

Observations

arbre isolé

autre

CONTEXTE MORPHOLOGIQUE

plateau

talweg

flanc de coteau

HYDROGEOLOGIE

profondeur de la nappe :

85m

d'après Atlas Hydrogéologique

ORIGINE PROBABLE DE L'INDICE

Type Probable Indice

Matière Probablement Extraite

Commentaires:

Carrière à ciel Ouvert

Cailloux

Pierres de taille

Carrière Souterraine

Marnes

Argile

Indéterminée

Sable

Autre

Karstique

puisard

Traitement de l'indice \ observations

Indice localisé sur la commune de Fontaine-sous-Préaux.



CAVITES SOUTERRAINES

INDICE N° 76377-119

LOCALISATION

Département **76 - Seine-Maritime**

Coordonnées en
LAMBERT 1 nord

Commune **ISNEAUVILLE**

Origine GPS

x : 513141.4

y : 199880.3

précision +/- 1m

Repères locaux

Hameau/Lieu-dit : **Plaine du Moulin**

Autre (route, chemin...) :

Parcelle(s) cadastrale(s) : **1053**

Type de Report

point

SOURCE

Indices d'archives

Départementales

Communales

Autres

Cartes (géologique, ...)

Etudes (CETE,...)

Affaire CETE 10708 - Indice n°119 - Suivi de sondage à la pelle

21/06/2006

Enquête orale

Indice photo

Indice de terrain

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

Géométrie

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

type d'effondrement : cylindrique conique en entonnoir

Observations

Zone remblayée de 30-40 m2.

CONTEXTE MORPHOLOGIQUE

HYDROGEOLOGIE

- plateau
- talweg
- flanc de coteau

profondeur de la nappe : 85m
d'après Atlas Hydrogéologique

ORIGINE PROBABLE DE L'INDICE

Type Probable Indice

Matière Probablement Extraite

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

- Cailloux Pierres de taille
- Marnes Argile
- Sable Autre

Commentaires:

Indice non lié à une cavité souterraine (zone de dépôt)

Investigation à envisager :

Aucune

Traitement de l'indice \ observations

22/06/2006

Affaire 10708 : Réalisation d'un sondage à la pelle sur l'indice n°119. Aucune anomalie caractéristique de la présence d'une galerie souterraine n'a été découverte. Nous préconisons la levée de cet indice.



LOCALISATION

Département

76 - Seine-Maritime

Coordonnées en
LAMBERT 1 nord

Commune

ISNEAUVILLE

Origine GPS

Repères locaux

Hameau/Lieu-dit : Plaine du Moulin

x : 513141.4

y : 199880.3

Autre (route, chemin...) :

précision +/- 1r

Parcelle(s) cadastrale(s) : 1053

Type de Report

point

SOURCE

Indices d'archives

Départementales

Communales

Autres

Cartes (géologique,)

Etudes (CETE,...)

Enquête orale

Indice photo

Indice de terrain

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

Géométrie

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

type d'effondrement : cylindrique conique en entonnoir

Observations

Zone remblayée de 30-40 m2.

CONTEXTE MORPHOLOGIQUE

- plateau
- talweg
- flanc de coteau

HYDROGEOLOGIE

profondeur de la nappe : 85m
d'après Atlas Hydrogéologique

ORIGINE PROBABLE DE L'INDICE

Type Probable Indice

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

Matière Probablement Extraite

- Cailloux Pierres de taille
- Marne Argile
- Sable Autre

Commentaires:

Traitement de l'indice \ observations



LOCALISATION

Département

76 - Seine-Maritime

Coordonnées en
LAMBERT 1 nord

Commune

ISNEAUVILLE

Origine GPS

Repères locaux

x : 513100.3

Hameau/Lieu-dit : Rue de la Haie

y : 200140

Autre (route, chemin...) :

précision +/- 1r

Parcelle(s) cadastrale(s) : 91

Type de Report

point

SOURCE

Indices d'archives

Départementales

Communales

Autres

Cartes (géologique,)

Etudes (CETE,...)

Enquête orale

Information donnée par M. VAUCLIN

18/09/2003

Indice photo

Indice de terrain

Géométrie

effondrement

circulaire diamètre :

affaissement-dépression

quelconque longueur min : longueur max :

zone remblayée

profondeur maxi :

puits

type d'effondrement : cylindrique conique en entonnoir

entrée à flanc de coteaux

Observations

arbre isolé

Zone remblayée de 2.00 m2.

autre

CONTEXTE MORPHOLOGIQUE

plateau talweg flanc de coteau

HYDROGEOLOGIE

profondeur de la nappe : 85m
d'après Atlas Hydrogéologique

ORIGINE PROBABLE DE L'INDICE

Type Probable Indice

Matière Probablement Extraite

Commentaires:

Carrière à ciel Ouvert

Cailloux Pierres de taille

Carrière Souterraine

Marne Argile

Indéterminée

Karstique

Sable Autre

puisard

Traitement de l'indice \ observations

Effondrement survenu il y a 10 ans plusieurs fois remblayé.



LOCALISATION

Département	76 - Seine-Maritime	Coordonnées en LAMBERT 1 nord
Commune	ISNEAUVILLE	Origine GPS
Repères locaux		x : 513000.4
Hameau/Lieu-dit : Rue de la Haie		y : 200177.6
Autre (route, chemin...) :		précision +/- 1r
Parcelle(s) cadastrale(s) : 91		Type de Report
		point

SOURCE

Indices d'archives

Départementales

Communales

Autres

Cartes (géologique,)

Etudes (CETE,...)

Enquête orale Effondrement - information donnée par M. VAUCLIN 18/09/2003

Indice photo

Indice de terrain

<input type="checkbox"/> effondrement	<input type="checkbox"/> circulaire	diamètre :
<input type="checkbox"/> affaissement-dépression	<input type="checkbox"/> quelconque	longueur min : longueur max :
<input type="checkbox"/> zone remblayée	profondeur maxi :	
<input type="checkbox"/> puits	type d'effondrement :	<input type="checkbox"/> cylindrique <input type="checkbox"/> conique <input type="checkbox"/> en entonnoir
<input type="checkbox"/> entrée à flanc de coteaux	Observations	
<input type="checkbox"/> arbre isolé	Aucun indice observé.	
<input type="checkbox"/> autre		

CONTEXTE MORPHOLOGIQUE

- plateau talweg flanc de coteau

HYDROGEOLOGIE

profondeur de la nappe : 85m
d'après Atlas Hydrogéologique

ORIGINE PROBABLE DE L'INDICE

Type Probable Indice	Matière Probablement Extraite	Commentaires:
<input type="checkbox"/> Carrière à ciel Ouvert	<input type="checkbox"/> Cailloux <input type="checkbox"/> Pierres de taille	
<input type="checkbox"/> Carrière Souterraine	<input type="checkbox"/> Marne <input type="checkbox"/> Argile	
<input checked="" type="checkbox"/> Indéterminée	<input type="checkbox"/> Sable <input type="checkbox"/> Autre	
<input type="checkbox"/> Karstique		
<input type="checkbox"/> puisard		

Traitement de l'indice \ observations

Effondrement de 1.50 m de diamètre et de 0.50 m de profondeur.



CAVITES SOUTERRAINES

INDICE N° 76377-122

LOCALISATION

Département

76 - Seine-Maritime

Coordonnées en
LAMBERT 1 nord

Commune

ISNEAUVILLE

Origine GPS

Repères locaux

x : 513072.4

Hameau/Lieu-dit : Rue de la Haie

y : 200227.4

Autre (route, chemin...) :

précision +/- 1r

Parcelle(s) cadastrale(s) : 91

Type de Report

point

SOURCE

Indices d'archives

Départementales

Communales

Autres

Cartes (géologique,)

Etudes (CETE,...)

Enquête orale

Indice photo

Indice de terrain

Géométrie

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

circulaire diamètre :

quelconque longueur min : longueur max :

profondeur maxi :

type d'effondrement : cylindrique conique en entonnoir

Observations

Zone remblayée de 4.00 m2.

CONTEXTE MORPHOLOGIQUE

- plateau
- talweg
- flanc de coteau

HYDROGEOLOGIE

profondeur de la nappe : 85m
d'après Atlas Hydrogéologique

ORIGINE PROBABLE DE L'INDICE

Type Probable Indice

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

Matière Probablement Extraite

- Cailloux Pierres de taille
- Marne Argile
- Sable Autre

Commentaires:

Traitement de l'indice \ observations

--



CAVITES SOUTERRAINES

INDICE N° 76377-123

LOCALISATION

Département

76 - Seine-Maritime

Coordonnées en
LAMBERT 1 nord

Commune

ISNEAUVILLE

Origine GPS

Repères locaux

x : 513060.9

Hameau/Lieu-dit : Rue de la Haie

y : 200401.9

Autre (route, chemin...) :

précision +/- 1r

Parcelle(s) cadastrale(s) : 92

Type de Report

point

SOURCE

Indices d'archives

Départementales

Communales

Autres

Cartes (géologique, ...)

Etudes (CETE,...)

Enquête orale

Indice photo

Indice de terrain

Géométrie

effondrement

circulaire

diamètre :

affaissement-dépression

quelconque

longueur min :

longueur max :

zone remblayée

profondeur maxi :

puits

type d'effondrement : cylindrique

conique

en entonnoir

entrée à flanc de coteaux

Observations

arbre isolé

autre

CONTEXTE MORPHOLOGIQUE

plateau

talweg

flanc de coteau

HYDROGEOLOGIE

profondeur de la nappe :

85m

d'après Atlas Hydrogéologique

ORIGINE PROBABLE DE L'INDICE

Type Probable Indice

Matière Probablement Extraite

Commentaires:

Carrière à ciel Ouvert

Cailloux

Pierres de taille

Carrière Souterraine

Indéterminée

Mame

Argile

Karstique

Sable

Autre

puisard

Traitement de l'indice \ observations

--



CAVITES SOUTERRAINES

INDICE N° 76377-124

LOCALISATION

Département

76 - Seine-Maritime

Coordonnées en
LAMBERT 1 nord

Commune

ISNEAUVILLE

Origine GPS

Repères locaux

x : 513393.2

y : 200185.3

Hameau/Lieu-dit : Centre-ville

précision +/- 1r

Autre (route, chemin...) :

Type de Report

Parcelle(s) cadastrale(s) : 142

point

SOURCE

Indices d'archives

Départementales

Communales

Autres

Cartes (géologique,)

Etudes (CETE,...)

Enquête orale

Indice photo

Indice de terrain

Géométrie

effondrement

circulaire diamètre : 1m00

affaissement-dépression

quelconque longueur min : longueur max :

zone remblayée

profondeur maxi : 0m20

puits

type d'effondrement : cylindrique conique en entonnoir

entrée à flanc de coteaux

Observations

Il s'agit peut-être de l'ancien emplacement d'un arbre.

arbre isolé

autre

CONTEXTE MORPHOLOGIQUE

plateau

talweg

flanc de coteau

HYDROGEOLOGIE

profondeur de la nappe : 85m
d'après Atlas Hydrogéologique

ORIGINE PROBABLE DE L'INDICE

Type Probable Indice

Carrière à ciel Ouvert

Carrière Souterraine

Indéterminée

Karstique

puisard

Matière Probablement Extraite

Cailloux Pierres de taille

Mame Argile

Sable Autre

Commentaires:

Traitement de l'indice \ observations

--



LOCALISATION

Département

76 - Seine-Maritime

Coordonnées en
LAMBERT 1 nord

Commune

ISNEAUVILLE

Origine GPS

Repères locaux

x : 513510

Hameau/Lieu-dit : Centre-ville

y : 200128.8

Autre (route, chemin...) :

précision +/- 1r

Parcelle(s) cadastrale(s) : 142

Type de Report
point

SOURCE

Indices d'archives

Départementales

Communales

Autres

Cartes (géologique,)

Etudes (CETE, ...)

Enquête orale

Effondrement - Information donnée par M. LEMERCIER

18/09/2003

Indice photo

Indice de terrain

Géométrie

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

circulaire diamètre : 1m00
 quelconque longueur min : longueur max :
profondeur maxi : 0m30

type d'effondrement : cylindrique conique en entonnoir

Observations

Il s'agit peut-être de l'ancien emplacement d'un arbre.

CONTEXTE MORPHOLOGIQUE

- plateau
- talweg
- flanc de coteau

HYDROGEOLOGIE

profondeur de la nappe : 85m
d'après Atlas Hydrogéologique

ORIGINE PROBABLE DE L'INDICE

Type Probable Indice

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

Matière Probablement Extraite

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

Commentaires:

Traitement de l'indice \ observations

--



CAVITES SOUTERRAINES

INDICE N° 76377-126

LOCALISATION

Département

76 - Seine-Maritime

Coordonnées en
LAMBERT 1 nord

Commune

ISNEAUVILLE

Origine GPS

Repères locaux

x : 513559.2

Hameau/Lieu-dit : Centre-ville

y : 200205.4

Autre (route, chemin...) :

précision +/- 1r

Parcelle(s) cadastrale(s) : 2

Type de Report

point

SOURCE

Indices d'archives

Départementales

Communes

Autres

Cartes (géologique, ...)

Etudes (CETE, ...)

Enquête orale

Indice photo

Affaissement sur photo aérienne IGN 1978

Indice de terrain

Géométrie

effondrement

circulaire diamètre :

affaissement-dépression

quelconque longueur min : longueur max :

zone remblayée

profondeur maxi :

puits

type d'effondrement : cylindrique conique en entonnoir

entrée à flanc de coteaux

Observations

Caractéristiques géométriques difficiles à estimer à cause de la végétation.

arbre isolé

autre

CONTEXTE MORPHOLOGIQUE

plateau

talweg

flanc de coteau

HYDROGEOLOGIE

profondeur de la nappe : 85m
d'après Atlas Hydrogéologique

ORIGINE PROBABLE DE L'INDICE

Type Probable Indice

Matière Probablement Extraite

Commentaires:

Carrière à ciel Ouvert

Cailloux Pierres de taille

Carrière Souterraine

Indéterminée

Marnes Argiles

Karstique

Sables Autres

puisard

Traitement de l'indice \ observations

--



LOCALISATION

Département

76 - Seine-Maritime

Coordonnées en
LAMBERT 1 nord

Commune

ISNEAUVILLE

Origine GPS

Repères locaux

x : 513539.5

Hameau/Lieu-dit : Centre-ville

y : 200214

Autre (route, chemin...) :

précision +/- 1r

Parcelle(s) cadastrale(s) : 2

Type de Report

point

SOURCE

Indices d'archives

Départementales

Communes

Autres

Cartes (géologique, ...)

Etudes (CETE, ...)

Enquête orale

Indice photo

Indice sur photo aérienne IGN 1978

Indice de terrain

Géométrie

effondrement

circulaire diamètre :

affaissement-dépression

quelconque longueur min : 5m00 longueur max : 10m00

zone remblayée

profondeur maxi : 0m30

puits

type d'effondrement : cylindrique conique en entonnoir

entrée à flanc de coteaux

Observations

Peut-être l'emplacement d'une ancienne mare.

arbre isolé

autre

CONTEXTE MORPHOLOGIQUE

plateau

talweg

flanc de coteau

HYDROGÉOLOGIE

profondeur de la nappe : 85m
d'après Atlas Hydrogéologique

ORIGINE PROBABLE DE L'INDICE

Type Probable Indice

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

Matière Probablement Extraite

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

Commentaires:

Traitement de l'indice \ observations

--



LOCALISATION

Département	76 - Seine-Maritime	Coordonnées en LAMBERT 1 nord
Commune	ISNEAUVILLE	Origine GPS
Repères locaux		x : 513514.3
Hameau/Lieu-dit : Centre-ville		y : 200226.7
Autre (route, chemin...) :		précision +/- 1r
Parcelle(s) cadastrale(s) : 142		Type de Report
		point

SOURCE

Indices d'archives

Départementales

Communales

Autres

Cartes (géologique,)

Etudes (CETE,...)

Enquête orale

Indice photo Zone sombre sur photo aérienne IGN 1999

Indice de terrain

Géométrie

effondrement circulaire diamètre : 7m00

affaissement-dépression quelconque longueur min : longueur max :

zone remblayée profondeur maxi : 0m40

puits **type d'effondrement :** cylindrique conique en entonnoir

entrée à flanc de coteaux **Observations**

arbre isolé Peut-être l'emplacement d'une ancienne mare

autre

CONTEXTE MORPHOLOGIQUE

HYDROGEOLOGIE

<input type="radio"/> plateau	<input type="radio"/> talweg	<input type="radio"/> flanc de coteau	profondeur de la nappe : 85m
			d'après Atlas Hydrogéologique

ORIGINE PROBABLE DE L'INDICE

Type Probable Indice	Matière Probablement Extraite	Commentaires:
<input type="radio"/> Carrière à ciel Ouvert <input type="radio"/> Carrière Souterraine <input checked="" type="radio"/> Indéterminée <input type="radio"/> Karstique <input type="radio"/> puisard	<input type="radio"/> Cailloux <input type="radio"/> Pierres de taille <input type="radio"/> Marnes <input type="radio"/> Argile <input type="radio"/> Sable <input type="radio"/> Autre	

Traitement de l'indice \ observations

--



LOCALISATION

Département

76 - Seine-Maritime

Coordonnées en
LAMBERT 1 nord

Commune

ISNEAUVILLE

Origine GPS

Repères locaux

x : 513534.3

Hameau/Lieu-dit : Centre-ville

y : 200221.4

Autre (route, chemin...) :

précision +/- 1r

Parcelle(s) cadastrale(s) : 142

Type de Report

point

SOURCE

Indices d'archives

Départementales

Communales

Autres

Cartes (géologique, ...)

Etudes (CETE,...)

Enquête orale

Indice photo

Indice de terrain

Géométrie

effondrement

circulaire diamètre :

affaissement-dépression

quelconque longueur min : 1m50 longueur max : 2m00

zone remblayée

profondeur maxi : 0m30

puits

type d'effondrement : cylindrique conique en entonnoir

entrée à flanc de coteaux

Observations

arbre isolé

Affaissement en limite de parcelle.

autre

CONTEXTE MORPHOLOGIQUE

HYDROGEOLOGIE

plateau

talweg

flanc de coteau

profondeur de la nappe : 85m
d'après Atlas Hydrogéologique

ORIGINE PROBABLE DE L'INDICE

Type Probable Indice

Matière Probablement Extraite

Commentaires:

Carrière à ciel Ouvert

Cailloux Pierres de taille

Carrière Souterraine

Indéterminée

Marnes Argile

Karstique

Sable Autre

puisard

Traitement de l'indice \ observations

--



LOCALISATION

Département

76 - Seine-Maritime

Coordonnées en
LAMBERT 1 nord

Commune

ISNEAUVILLE

Origine GPS

Repères locaux

x : 513608.6

Hameau/Lieu-dit : Centre-ville

y : 200349.4

Autre (route, chemin...) :

précision +/- 1r

Parcelle(s) cadastrale(s) : 142

Type de Report

point

SOURCE

Indices d'archives

Départementales

Communes

Autres

Cartes (géologique, ...)

Etudes (CETE,...)

Enquête orale

Indice photo

Indice de terrain

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

Géométrie

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

type d'effondrement : cylindrique conique en entonnoir

Observations

Deux affaissements en limite de parcelle au droit de la haie.

CONTEXTE MORPHOLOGIQUE

- plateau
- talweg
- flanc de coteau

HYDROGEOLOGIE

profondeur de la nappe : 85m
d'après Atlas Hydrogéologique

ORIGINE PROBABLE DE L'INDICE

Type Probable Indice

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

Matière Probablement Extraite

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

Commentaires:

Traitement de l'indice \ observations

--



LOCALISATION

Département

76 - Seine-Maritime

Coordonnées en
LAMBERT 1 nord

Commune

ISNEAUVILLE

Origine Report plan

Repères locaux

x : 514478.3

Hameau/Lieu-dit :

y : 200323.9

Autre (route, chemin...) : RD 47

précision +/- 1r

Parcelle(s) cadastrale(s) : 27

Type de Report

point

SOURCE

Indices d'archives

Départementales

Communes

Autres

Cartes (géologique,)

Etudes (CETE,...)

Etude CETE 9030

20/11/2003

Enquête orale

Indice donné par M LEMERCIER

18/09/2003

Indice photo

Indice de terrain

Géométrie

effondrement

circulaire

diamètre :

affaissement-dépression

quelconque

longueur min :

longueur max : 2m00

zone remblayée

profondeur maxi : 0m20

puits

type d'effondrement : cylindrique conique en entonnoir

entrée à flanc de coteaux

Observations

Léger affaissement observable.

arbre isolé

autre

CONTEXTE MORPHOLOGIQUE

HYDROGEOLOGIE

plateau

talweg

flanc de coteau

profondeur de la nappe :

85m

d'après Atlas Hydrogéologique

ORIGINE PROBABLE DE L'INDICE

Type Probable Indice

Matière Probablement Extraite

Commentaires:

Carrière à ciel Ouvert

Cailloux

Pierres de taille

Carrière Souterraine

Marne

Argile

Indéterminée

Karstique

Sable

Autre

puisard

Traitement de l'indice \ observations

Affaire 9030 : réalisation d'un sondage à la pelle au droit de l'indice sur une surface de 12.00 m2 environ et jusqu'à une profondeur de 2,70 m. Présence de remblais multiples jusqu'en fond de fouille.
Caractérisation de l'indice : point d'infiltration naturel des eaux de surface.
Assainissement de l'indice est envisagé par des matériaux argileux compacts.



CAVITES SOUTERRAINES

INDICE N° 76377-132

LOCALISATION

Département	76 - Seine-Maritime	Coordonnées en LAMBERT 1 nord
Commune	ISNEAUVILLE	Origine Report plan
Repères locaux		x : 512164.7
Hameau/Lieu-dit : la muette		y : 202266.8
Autre (route, chemin...) : Bordure chemin rural d'isneauville à la muette		précision
Parcelle(s) cadastrale(s) : 65, 66, 589,591		Type de Report
		aire limitée

SOURCE

Indices d'archives

- Départementales
- Communales
- Autres
- Cartes (géologique,)
- Etudes (CETE,...)

Enquête orale

Indice photo

Indice de terrain

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

Géométrie

- circulaire diamètre :
- quelconque longueur min : longueur max :
- profondeur maxi :
- type d'effondrement : cylindrique conique en entonnoir

Observations

Présence de multiples dépressions (>15).

CONTEXTE MORPHOLOGIQUE

- plateau
- talweg
- flanc de coteau

HYDROGEOLOGIE

profondeur de la nappe : 85m
d'après Atlas Hydrogéologique

ORIGINE PROBABLE DE L'INDICE

Type Probable Indice

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

Matière Probablement Extraite

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

Commentaires:

Traitement de l'indice \ observations

Les parcelles 65 - 66 - 589 sont concernées par de multiples affaissements remblayés ou non.
Il peut s'agir d'arbres arrachés, d'anciens trous d'obus, mais aussi d'effondrements de carrières souterraines.



CAVITES SOUTERRAINES

INDICE N° 76377-133

LOCALISATION

Département

76 - Seine-Maritime

Coordonnées en
LAMBERT 1 nord

Commune

ISNEAUVILLE

Origine GPS

Repères locaux

x : 512308.6

Hameau/Lieu-dit : la muette

y : 202174.6

Autre (route, chemin...) :

précision +/- 1r

Parcelle(s) cadastrale(s) : 70

Type de Report

point

SOURCE

Indices d'archives

Départementales

Communales

Autres

Cartes (géologique, ...)

Etudes (CETE,...)

Enquête orale

Indice photo

Indice de terrain

Géométrie

effondrement

circulaire

diamètre :

affaissement-dépression

quelconque

longueur min : 20m00

longueur max : 30m00

zone remblayée

profondeur maxi : 0m80

puits

type d'effondrement : cylindrique conique en entonnoir

entrée à flanc de coteaux

Observations

arbre isolé

autre

CONTEXTE MORPHOLOGIQUE

plateau

talweg

flanc de coteau

HYDROGEOLOGIE

profondeur de la nappe : 85m
d'après Atlas Hydrogéologique

ORIGINE PROBABLE DE L'INDICE

Type Probable Indice

Matière Probablement Extraite

Commentaires:

Carrière à ciel Ouvert

Cailloux

Pierres de taille

Carrière Souterraine

Indéterminée

Marne

Argile

Karstique

Sable

Autre

puisard

Traitement de l'indice \ observations

--



CAVITES SOUTERRAINES

INDICE N° 76377-134

LOCALISATION

Département

76 - Seine-Maritime

Coordonnées en
LAMBERT 1 nord

Commune

ISNEAUVILLE

Origine GPS

Repères locaux

x : 512282

Hameau/Lieu-dit : la muette

y : 202170.5

Autre (route, chemin...) :

précision

Parcelle(s) cadastrale(s) : 589

Type de Report

point

SOURCE

Indices d'archives

Départementales

Communales

Autres

Cartes (géologique, ...)

Etudes (CETE,...)

Enquête orale

Indice photo

Indice de terrain

Géométrie

effondrement

circulaire

diamètre :

affaissement-dépression

quelconque

longueur min :

longueur max : 10m00

zone remblayée

profondeur maxi : 0m30

puits

type d'effondrement : cylindrique conique en entonnoir

entrée à flanc de coteaux

Observations

arbre isolé

autre

CONTEXTE MORPHOLOGIQUE

plateau

talweg

flanc de coteau

HYDROGEOLOGIE

profondeur de la nappe : 85m
d'après Atlas Hydrogéologique

ORIGINE PROBABLE DE L'INDICE

Type Probable Indice

Matière Probablement Extraite

Commentaires:

Carrière à ciel Ouvert

Cailloux

Pierres de taille

Carrière Souterraine

Mame

Argile

Indéterminée

Karstique

Sable

Autre

puisard

Traitement de l'indice \ observations

--



CAVITES SOUTERRAINES

INDICE N° 76377-135

LOCALISATION

Département

76 - Seine-Maritime

Coordonnées en
LAMBERT 1 nord

Commune

ISNEAUVILLE

Origine GPS

Repères locaux

x : 512249.1

y : 202315.1

Hameau/Lieu-dit : la muette

précision

Autre (route, chemin...) :

Type de Report

Parcelle(s) cadastrale(s) : 68

point

SOURCE

Indices d'archives

Départementales

Communales

Autres

Cartes (géologique,)

Etudes (CETE,...)

Enquête orale

Indice photo

Indice de terrain

Géométrie

effondrement

circulaire

diamètre :

affaissement-dépression

quelconque

longueur min :

longueur max : 10m00

zone remblayée

profondeur maxi : 0m20

puits

type d'effondrement :

cylindrique

conique

en entonnoir

entrée à flanc de coteaux

Observations

arbre isolé

autre

CONTEXTE MORPHOLOGIQUE

plateau

talweg

flanc de coteau

HYDROGEOLOGIE

profondeur de la nappe :

85m

d'après Atlas Hydrogéologique

ORIGINE PROBABLE DE L'INDICE

Type Probable Indice

Matière Probablement Extraite

Commentaires:

Carrière à ciel Ouvert

Cailloux

Pierres de taille

Carrière Souterraine

Indéterminée

Mame

Argile

Karstique

Sable

Autre

puisard

Traitement de l'indice \ observations

--



CAVITES SOUTERRAINES

INDICE N° 76377-136

LOCALISATION

Département

76 - Seine-Maritime

Coordonnées en
LAMBERT 1 nord

Commune

ISNEAUVILLE

Origine GPS

Repères locaux

x : 512245.4

Hameau/Lieu-dit : la muette

y : 202353.5

Autre (route, chemin...) :

précision

Parcelle(s) cadastrale(s) : 68

Type de Report

point

SOURCE

Indices d'archives

Départementales

Communales

Autres

Cartes (géologique,)

Etudes (CETE,...)

Enquête orale

Indice photo

Indice de terrain

Géométrie

effondrement

circulaire

diamètre :

affaissement-dépression

quelconque

longueur min :

longueur max : 7m00

zone remblayée

profondeur maxi : 0m30

puits

type d'effondrement :

cylindrique

conique

en entonnoir

entrée à flanc de coteaux

Observations

arbre isolé

autre

CONTEXTE MORPHOLOGIQUE

plateau

talweg

flanc de coteau

HYDROGEOLOGIE

profondeur de la nappe :

85m

d'après Atlas Hydrogéologique

ORIGINE PROBABLE DE L'INDICE

Type Probable Indice

Matière Probablement Extraite

Commentaires:

Carrière à ciel Ouvert

Cailloux

Pierres de taille

Carrière Souterraine

Marne

Argile

Indéterminée

Karstique

Sable

Autre

puisard

Traitement de l'indice \ observations

--



LOCALISATION

Département

76 - Seine-Maritime

Coordonnées en LAMBERT 1 nord

Commune

ISNEAUVILLE

Origine GPS

Repères locaux

x : 512230.4

Hameau/Lieu-dit : la muette

y : 202353.7

Autre (route, chemin...) :

précision

Parcelle(s) cadastrale(s) : 68

Type de Report
point

SOURCE

Indices d'archives

Départementales

Communales

Autres

Cartes (géologique,)

Etudes (CETE,...)

Enquête orale

Indice photo

Indice de terrain

Géométrie

effondrement

circulaire diamètre :

affaissement-dépression

quelconque longueur min : longueur max : 7m00

zone remblayée

profondeur maxi : 0m30

puits

type d'effondrement : cylindrique conique en entonnoir

entrée à flanc de coteaux

Observations

arbre isolé

autre

CONTEXTE MORPHOLOGIQUE

plateau

talweg

flanc de coteau

HYDROGEOLOGIE

profondeur de la nappe : 85m
d'après Atlas Hydrogéologique

ORIGINE PROBABLE DE L'INDICE

Type Probable Indice

Matière Probablement Extraite

Commentaires:

Carrière à ciel Ouvert

Cailloux

Pierres de taille

Carrière Souterraine

Mame

Argile

Indéterminée

Karstique

Sable

Autre

puisard

Traitement de l'indice \ observations

--



LOCALISATION

Département

76 - Seine-Maritime

Coordonnées en
LAMBERT 1 nord

Commune

ISNEAUVILLE

Origine GPS

Repères locaux

x : 512070.6

Hameau/Lieu-dit : la muette

y : 202368.9

Autre (route, chemin...) :

précision

Parcelle(s) cadastrale(s) : 97

Type de Report

point

SOURCE

Indices d'archives

Départementales

Communales

Autres

Cartes (géologique,)

Etudes (CETE,...)

Enquête orale

Indice photo

Indice de terrain

Géométrie

effondrement

circulaire

diamètre :

affaissement-dépression

quelconque

longueur min : 2m50

longueur max : 3m50

zone remblayée

profondeur maxi : 0m20

puits

type d'effondrement : cylindrique conique en entonnoir

entrée à flanc de coteaux

Observations

arbre isolé

autre

CONTEXTE MORPHOLOGIQUE

plateau

talweg

flanc de coteau

HYDROGEOLOGIE

profondeur de la nappe : 85m
d'après Atlas Hydrogéologique

ORIGINE PROBABLE DE L'INDICE

Type Probable Indice

Matière Probablement Extraite

Commentaires:

Carrière à ciel Ouvert

Cailloux

Pierres de taille

Carrière Souterraine

Mame

Argile

Indéterminée

Karstique

Sable

Autre

puisard

Traitement de l'indice \ observations

--



LOCALISATION

Département

76 - Seine-Maritime

Coordonnées en
LAMBERT 1 nord

Commune

ISNEAUVILLE

Origine GPS

Repères locaux

x : 511992.5

Hameau/Lieu-dit : la muette

y : 202325.7

Autre (route, chemin...) :

précision

Parcelle(s) cadastrale(s) : 97

Type de Report

point

SOURCE

Indices d'archives

Départementales

Communales

Autres

Cartes (géologique,)

Etudes (CETE,...)

Enquête orale

Indice photo

Indice de terrain

Géométrie

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

circulaire diamètre :

quelconque longueur min : longueur max :

profondeur maxi :

type d'effondrement : cylindrique conique en entonnoir

Observations

Les caractéristiques géométriques de l'effondrement sont difficiles à déterminer du fait de la présence de taillis.

CONTEXTE MORPHOLOGIQUE

- plateau
- talweg
- flanc de coteau

HYDROGEOLOGIE

profondeur de la nappe : 85m
d'après Atlas Hydrogéologique

ORIGINE PROBABLE DE L'INDICE

Type Probable Indice

Matière Probablement Extraite

Commentaires:

- Carrière à ciel Ouvert
- Carrière Souterraine
- Indéterminée
- Karstique
- puisard
- Cailloux
- Pierres de taille
- Mame
- Argile
- Sable
- Autre

Traitement de l'indice \ observations

--



CAVITES SOUTERRAINES

INDICE N° 76377-140

LOCALISATION

Département

76 - Seine-Maritime

Coordonnées en
LAMBERT 1 nord

Commune

ISNEAUVILLE

Origine GPS

Repères locaux

x : 512012.1

Hameau/Lieu-dit : la muette

y : 202319.6

Autre (route, chemin...) :

précision

Parcelle(s) cadastrale(s) : 97

Type de Report

point

SOURCE

Indices d'archives

Départementales

Communales

Autres

Cartes (géologique, ...)

Etudes (CETE,...)

Enquête orale

Indice photo

Indice de terrain

Géométrie

effondrement

circulaire diamètre :

affaissement-dépression

quelconque longueur min : longueur max :

zone remblayée

profondeur maxi :

puits

type d'effondrement : cylindrique conique en entonnoir

entrée à flanc de coteaux

Observations

arbre isolé

Mare (Bétoire?)

autre

CONTEXTE MORPHOLOGIQUE

plateau

talweg

flanc de coteau

HYDROGEOLOGIE

profondeur de la nappe : 85m
d'après Atlas Hydrogéologique

ORIGINE PROBABLE DE L'INDICE

Type Probable Indice

Matière Probablement Extraite

Commentaires:

Carrière à ciel Ouvert

Cailloux Pierres de taille

Carrière Souterraine

Marnes Argiles

Indéterminée

Karstique

Sables Autres

puisard

Traitement de l'indice \ observations

--



LOCALISATION

Département

76 - Seine-Maritime

Coordonnées en
LAMBERT 1 nord

Commune

ISNEAUVILLE

Origine GPS

Repères locaux

x : 512015.5

Hameau/Lieu-dit : la muette

y : 202299.2

Autre (route, chemin...) :

précision

Parcelle(s) cadastrale(s) : 97

Type de Report

point

SOURCE

Indices d'archives

Départementales

Communales

Autres

Cartes (géologique,)

Etudes (CETE,...)

Enquête orale

Indice photo

Indice de terrain

Géométrie

effondrement

circulaire

diamètre :

affaissement-dépression

quelconque

longueur min :

longueur max :

zone remblayée

profondeur maxi :

puits

type d'effondrement : cylindrique conique en entonnoir

entrée à flanc de coteaux

Observations

arbre isolé

autre

CONTEXTE MORPHOLOGIQUE

plateau

talweg

flanc de coteau

HYDROGEOLOGIE

profondeur de la nappe : 85m
d'après Atlas Hydrogéologique

ORIGINE PROBABLE DE L'INDICE

Type Probable Indice

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

Matière Probablement Extraite

- Cailloux
- Pierres de taille
- Marnes
- Argile
- Sabie
- Autre

Commentaires:

Traitement de l'indice \ observations

--



LOCALISATION

Département

76 - Seine-Maritime

Coordonnées en
LAMBERT 1 nord

Commune

ISNEAUVILLE

Origine Report plan

Repères locaux

x : 512205.1

Hameau/Lieu-dit : la muette

y : 202306.5

Autre (route, chemin...) :

précision

Parcelle(s) cadastrale(s) : 66, 67

Type de Report
parcelle(s) (archives)

SOURCE

Indices d'archives

Départementales

14/11/1890 Déclaration

Communales

Autres

Cartes (géologique,)

Etudes (CETE,...)

Enquête orale

Indice photo

Indice de terrain

Géométrie

effondrement

circulaire diamètre :

affaissement-dépression

quelconque longueur min : longueur max :

zone remblayée

profondeur maxi :

puits

type d'effondrement : cylindrique conique en entonnoir

entrée à flanc de coteaux

Observations

arbre isolé

autre

CONTEXTE MORPHOLOGIQUE

plateau talweg flanc de coteau

HYDROGEOLOGIE

profondeur de la nappe : 85m
d'après Atlas Hydrogéologique

ORIGINE PROBABLE DE L'INDICE

Type Probable Indice

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

Matière Probablement Extraite

- Cailloux Pierres de taille
- Marnes Argile
- Sable Autre

Commentaires:

Investigation à envisager :

Décapage à la pelle mécanique

Traitement de l'indice \ observations

--	--

RENSEIGNEMENTS FOURNIS PAR LES ARCHIVES

INDICE N° 76377-142

Cadastre Napoléonien	Lieu-dit : Autre (route,...) : Parcelle(s) : A360-A361
Propriétaire Locataire ou fermier Exploitant de la carrière	LAIM Jules
Exploitation	Puits : profondeur: diamètre: Nombre d'étages : profondeur(s) : Chambres : hauteur : min : max : largeur : min : max : Extension minimale Volume global estimé : Etat : Divers : Décisions prises :



CAVITES SOUTERRAINES

INDICE N° 76377-143

LOCALISATION

Département	76 - Seine-Maritime	Coordonnées en LAMBERT 1 nord
Commune	ISNEAUVILLE	Origine GPS
Repères locaux		x : 512008.1
Hameau/Lieu-dit : la muette		y : 202261.4
Autre (route, chemin...) :		précision
Parcelle(s) cadastrale(s) : 98		Type de Report
		point

SOURCE

Indices d'archives

Départementales

Communales

Autres

Cartes (géologique,)

Etudes (CETE,...)

Enquête orale

Indice photo

Indice de terrain

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

Géométrie

- circulaire diamètre :
- quelconque longueur min : 10m00 longueur max : 15m00
- profondeur maxi : 0m60

type d'effondrement : cylindrique conique en entonnoir

Observations

CONTEXTE MORPHOLOGIQUE

- plateau
- talweg
- flanc de coteau

HYDROGEOLOGIE

profondeur de la nappe : 85m
d'après Atlas Hydrogéologique

ORIGINE PROBABLE DE L'INDICE

Type Probable Indice

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

Matière Probablement Extraite

- Cailloux Pierres de taille
- Mame Argile
- Sable Autre

Commentaires:

Traitement de l'indice \ observations

--



CAVITES SOUTERRAINES

INDICE N° 76377-144

LOCALISATION

Département

76 - Seine-Maritime

Coordonnées en
LAMBERT 1 nord

Commune

ISNEAUVILLE

Origine Report plan

Repères locaux

x : 512080.8

Hameau/Lieu-dit : la muette

y : 202120.4

Autre (route, chemin...) :

précision

Parcelle(s) cadastrale(s) : 99

Type de Report

point

SOURCE

Indices d'archives

Départementales

Communes

Autres

Cartes (géologique,)

Etudes (CETE,...)

Enquête orale

Indice photo

Indice de terrain

Géométrie

- effondrement
 - affaissement-dépression
 - zone remblayée
 - puits
 - entrée à flanc de coteaux
 - arbre isolé
 - autre
- circulaire diamètre :
 quelconque longueur min : 7m00 longueur max : 10m00
 profondeur maxi : 0m20
 type d'effondrement : cylindrique conique en entonnoir

Observations

CONTEXTE MORPHOLOGIQUE

- plateau
- talweg
- flanc de coteau

HYDROGEOLOGIE

profondeur de la nappe : 85m
d'après Atlas Hydrogéologique

ORIGINE PROBABLE DE L'INDICE

Type Probable Indice

Matière Probablement Extraite

Commentaires:

- Carrière à ciel Ouvert
 - Carrière Souterraine
 - Indéterminée
 - Karstique
 - puisard
- Cailloux Pierres de taille
 - Marnes Argile
 - Sable Autre

Traitement de l'indice \ observations

--



CAVITES SOUTERRAINES

INDICE N° 76377-145

LOCALISATION

Département

76 - Seine-Maritime

Coordonnées en
LAMBERT 1 nord

Commune

ISNEAUVILLE

Origine Report plan

Repères locaux

x : 512139.8

Hameau/Lieu-dit : la muette

y : 202128

Autre (route, chemin...) :

précision +/- 1r

Parcelle(s) cadastrale(s) : 99

Type de Report
point

SOURCE

Indices d'archives

Départementales

Communes

Autres

Cartes (géologique,)

Etudes (CETE,...)

Enquête orale

Indice photo

Indice de terrain

Géométrie

effondrement

circulaire

diamètre :

affaissement-dépression

quelconque

longueur min : 10m00

longueur max : 15m00

zone remblayée

profondeur maxi : 0m30

puits

type d'effondrement : cylindrique conique en entonnoir

entrée à flanc de coteaux

Observations

arbre isolé

autre

CONTEXTE MORPHOLOGIQUE

plateau

talweg

flanc de coteau

HYDROGEOLOGIE

profondeur de la nappe : 85m
d'après Atlas Hydrogéologique

ORIGINE PROBABLE DE L'INDICE

Type Probable Indice

Matière Probablement Extraite

Commentaires:

Carrière à ciel Ouvert

Cailloux

Pierres de taille

Carrière Souterraine

Marne

Argile

Indéterminée

Sable

Autre

Karstique

puisard

Traitement de l'indice \ observations

--



CAVITES SOUTERRAINES

INDICE N° 76377-146

LOCALISATION

Département

76 - Seine-Maritime

Coordonnées en
LAMBERT 1 nord

Commune

ISNEAUVILLE

Origine Report plan

Repères locaux

x : 512115.1

Hameau/Lieu-dit : la muette

y : 202055.2

Autre (route, chemin...) :

précision +/- 5r

Parcelle(s) cadastrale(s) : 99

Type de Report
point

SOURCE

Indices d'archives

Départementales

Communales

Autres

Cartes (géologique,)

Etudes (CETE,...)

Enquête orale

Indice photo

Effondrement sur photo IGN 1947

Indice de terrain

Géométrie

- effondrement circulaire diamètre :
- affaissement-dépression quelconque longueur min : longueur max : 10m00
- zone remblayée profondeur maxi : 0m30
- puits type d'effondrement : cylindrique conique en entonnoir
- entrée à flanc de coteaux **Observations**
- arbre isolé
- autre

CONTEXTE MORPHOLOGIQUE

- plateau talweg flanc de coteau

HYDROGEOLOGIE

profondeur de la nappe : 85m
d'après Atlas Hydrogéologique

ORIGINE PROBABLE DE L'INDICE

Type Probable Indice

Matière Probablement Extraite

Commentaires:

- Carrière à ciel Ouvert Cailloux Pierres de taille
- Carrière Souterraine
- Indéterminée Marne Argile
- Karstique Sable Autre
- puisard

Traitement de l'indice \ observations

--



CAVITES SOUTERRAINES

INDICE N° 76377-147

LOCALISATION

Département

76 - Seine-Maritime

Coordonnées en
LAMBERT 1 nord

Commune

ISNEAUVILLE

Origine Report plan

Repères locaux

x : 512191.7

y : 201498.3

Hameau/Lieu-dit : Les Pâtis de la Muette

précision +/-10r

Autre (route, chemin...) :

Type de Report

Parcelle(s) cadastrale(s) : 105

point

SOURCE

Indices d'archives

Départementales

Communes

Autres

Cartes (géologique,)

Etudes (CETE,...)

Enquête orale

Effondrement plusieurs fois comblé indiqué par M. VALLERANT

18/09/2003

Indice photo

Indice de terrain

Géométrie

effondrement

circulaire diamètre :

affaissement-dépression

quelconque longueur min : longueur max :

zone remblayée

profondeur maxi :

puits

type d'effondrement : cylindrique conique en entonnoir

entrée à flanc de coteaux

Observations

La zone remblayée est assez diffuse.

arbre isolé

autre

CONTEXTE MORPHOLOGIQUE

plateau talweg flanc de coteau

HYDROGEOLOGIE

profondeur de la nappe : 85m
d'après Atlas Hydrogéologique

ORIGINE PROBABLE DE L'INDICE

Type Probable Indice

Matière Probablement Extraite

Commentaires:

Carrière à ciel Ouvert

Cailloux Pierres de taille

Carrière Souterraine

Marnes Argile

Indéterminée

Sable Autre

Karstique

puisard

Traitement de l'indice \ observations

--



CAVITES SOUTERRAINES

INDICE N° 76377-148

LOCALISATION

Département

76 - Seine-Maritime

Coordonnées en
LAMBERT 1 nord

Commune

ISNEAUVILLE

Origine GPS

Repères locaux

x : 513198.2

y : 201180.3

Hameau/Lieu-dit : Les Pâtis de la Muette

précision

Autre (route, chemin...):

Type de Report

Parcelle(s) cadastrale(s) : 120

point

SOURCE

Indices d'archives

Départementales

Communes

Autres

Cartes (géologique,)

Etudes (CETE,...)

Enquête orale

Indice photo

Dépression sur photo aérienne IGN 1978

Indice de terrain

Géométrie

effondrement

circulaire diamètre :

affaissement-dépression

quelconque longueur min : 2m00 longueur max : 3m50

zone remblayée

profondeur maxi : 0m80

puits

type d'effondrement : cylindrique conique en entonnoir

entrée à flanc de coteaux

Observations

arbre isolé

autre

CONTEXTE MORPHOLOGIQUE

plateau

talweg

flanc de coteau

HYDROGEOLOGIE

profondeur de la nappe : 85m
d'après Atlas Hydrogéologique

ORIGINE PROBABLE DE L'INDICE

Type Probable Indice

Matière Probablement Extraite

Commentaires:

Carrière à ciel Ouvert

Cailloux Pierres de taille

Carrière Souterraine

Mame Argile

Indéterminée

Karstique

Sable Autre

puisard

Traitement de l'indice \ observations

--



CAVITES SOUTERRAINES

INDICE N° 76377-149

LOCALISATION

Département

76 - Seine-Maritime

Coordonnées en
LAMBERT 1 nord

Commune

ISNEAUVILLE

Origine GPS

Repères locaux

Hameau/Lieu-dit : La Plaine du Moulin

x :

y :

Autre (route, chemin...) :

Parcelle(s) cadastrale(s) :

précision +/- 1r

Type de Report

point

SOURCE

Indices d'archives

Départementales

Communales

Autres

Cartes (géologique,)

Etudes (CETE, ...)

Enquête orale

Indice photo

Indice de terrain

Géométrie

effondrement

affaissement-dépression

zone remblayée

puits

entrée à flanc de coteaux

arbre isolé

autre

circulaire diamètre : 1m00

quelconque longueur min :

profondeur maxi : 1m20

longueur max :

type d'effondrement : cylindrique conique en entonnoir

Observations

CONTEXTE MORPHOLOGIQUE

plateau

talweg

flanc de coteau

HYDROGEOLOGIE

profondeur de la nappe : 85m
d'après Atlas Hydrogéologique

ORIGINE PROBABLE DE L'INDICE

Type Probable Indice

Carrière à ciel Ouvert

Carrière Souterraine

Indéterminée

Karstique

puisard

Matière Probablement Extraite

Cailloux Pierres de taille

Marnes Argile

Sable Autre

Commentaires:

Traitement de l'indice \ observations

--

CAVITES SOUTERRAINES

INDICE N° 76377-150

LOCALISATION

Departement

Commune

Repères locaux

Hameau/Lieu-dit :

Autre (route, chemin...) :

Parcelle(s) cadastrale(s) :

Coordonnées en LAMBERT 1 nord

Origine GPS

x :

y :

précision :

Type de Report

point

SOURCE

Indices d'archives

Departementales

Municipales

Indice (géologique,)

Indice (CETE,...) 02/10/2006

Enquête orale 11/01/2006

Carte photo

Carte de terrain

Effondrement

Faïssement-dépression

Zone remblayée

Tranchées

Entrée à flanc de coteaux

Forage isolé

Autre

Géométrie

circulaire diamètre :

quelconque longueur min : longueur max :

profondeur maxi :

type d'effondrement : cylindrique conique en entonnoir

Observations

La dépression est située en limite communale. Les caractéristiques géométriques sont difficilement appréciables.

CONTEXTE MORPHOLOGIQUE

plateau talweg flanc de coteau

HYDROGEOLOGIE

profondeur de la nappe :
d'après Atlas Hydrogéologique

ORIGINE PROBABLE DE L'INDICE

Probable Indice

Forage à ciel Ouvert

Forage Souterrain

Forage terminée

Forage technique

Forage tard

Matière Probablement Extraite

Cailloux Pierres de taille

Marne Argile

Sable Autre

Commentaires:

Investigation à envisager :

Traitement de l'indice \ observations

08/11/2006

Affaire 10739 : réalisation d'une campagne de 7 sondages sur une partie du pourtour de l'indice n°150. L'objectif de l'intervention est de libérer la parcelle 49 du périmètre d'urbanisme de l'indice n°150. Aucun trace caractéristique de la présence d'un vide n'a été observé sur les coupes de sondages. Nous préconisons la levée du périmètre entre les sondages 2 et 7 (cf plan).

CAVITES

partement

Commune

Repères locaux

Hameau/Lieu

Autre (route, chemin

Parcelle(s) cadastrale

RENSEIGNEMENTS FOURNIS PAR LES ARCHIVES

INDICE N° 76377-150

Cadastre Napoléonien	Lieu-dit :	
	Autre (route,...) :	
	Parcelle(s) :	
Propriétaire		
Locataire ou fermier		
Exploitant de la carrière		
Exploitation	Puits :	
	profondeur: diamètre:	
	Nombre d'étages :	
	profondeur(s) :	
	Chambres :	
	hauteur : min : max : largeur : min : max :	
	Extension minimale	Volume global estimé :
Etat :		
Divers :		
Décisions prises :		

Indices d'archives

partementales

communales

res

res (géologique,)

des (CETE,...)

quête orale

lice photo

lice de terrain

effondrement

effaissement-dépression

zone remblayée

puits

entrée à flanc de coteaux

arbre isolé

autre

CONTEXTE

plateau

Probable Indice

rière à ciel Ouvert

rière Souterraine

déterminée

astique

gard

CAVITES SOUTERRAINES

INDICE N° 76377-151

LOCALISATION

departement **76 - Seine-Maritime**

Commune **ISNEAUVILLE**

Repères locaux

Hameau/Lieu-dit : **Les Hauts Poiriers**

Autre (route, chemin...) :

Parcelle(s) cadastrale(s) : **49**

Coordonnées en
LAMBERT 1 nord

Origine GPS

x : **514976**

y : **201889.6**

précision

Type de Report

point

SOURCE

Indices d'archives

departementales

communales

autres

autres (géologique,)

autres (CETE, ...)

enquête orale

M. et Mme MARESCAL

11/01/2006

carte photo

relevé de terrain

effondrement

affaissement-dépression

zone remblayée

puits

entrée à flanc de coteaux

max :

arbre isolé

timé :

autre

Géométrie

circulaire diamètre :

quelconque longueur min : longueur max :

profondeur maxi :

type d'effondrement : cylindrique conique en entonnoir

Observations

L'affaissement est situé en limite communale. Les caractéristiques géométriques sont difficilement appréciables.

CONTEXTE MORPHOLOGIQUE

plateau talweg flanc de coteau

HYDROGEOLOGIE

profondeur de la nappe :
d'après Atlas Hydrogéologique

ORIGINE PROBABLE DE L'INDICE

Probable Indice

grotte à ciel Ouvert

grotte Souterraine

déterminée

géologique

autre

Matière Probablement Extraite

Cailloux Pierres de taille
 Marne Argile
 Sable Autre

Commentaires:

Investigation à envisager :

sondages destructifs de recherche de vides

Traitement de l'indice \ observations

13/01/2006

La dépression peut être en relation avec l'indice n°95.

08/11/2006

Affaire 10739 : réalisation d'une campagne de 7 sondages sur une partie du pourtour de l'indice n°151. L'objectif de l'intervention est de libérer la parcelle 49 du périmètre d'urbanisme de l'indice n°150. Aucun trace caractéristique de la présence d'un vide n'a été observé sur les coupes de sondages. Nous préconisons la levée du périmètre entre les sondages 2 et 7 (cf plan).

RENSEIGNEMENTS FOURNIS PAR LES ARCHIVES

INDICE N° 76377-151

Cadastre Napoléonien	Lieu-dit : ----- Autre (route,...) : ----- Parcelle(s) :	
Propriétaire Locataire ou fermier Exploitant de la carrière	----- ----- -----	
Exploitation	Puits : profondeur: diamètre:	
	Nombre d'étages : profondeur(s) :	
	Chambres : hauteur : min : max : largeur : min : max :	
	Extension minimale	Volume global estimé :
	Etat :	
	Divers :	
	Décisions prises :	



CAVITES SOUTERRAINES

INDICE N° 76377-150

LOCALISATION

Département 76 - Seine-Maritime

Commune ISNEAUVILLE

Repères locaux

Hameau/Lieu-dit : Les Hauts Poiriers

Autre (route, chemin...) :

Parcelle(s) cadastrale(s) : 49

Coordonnées en LAMBERT 1 nord

Origine GPS

x : 514983.4

y : 201921.5

précision +/- 1m

Type de Report

point

SOURCE

Indices d'archives

Départementales

Communes

Autres

Cartes (géologique,)

Etudes (CETE,...)

Enquête orale

M. et Mme MARESCAL

11/01/2006

Indice photo
Indice de terrain

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

Géométrie

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

 type d'effondrement : cylindrique conique en entonnoir

Observations

La dépression est située en limite communale. Les caractéristiques géométriques sont difficilement appréciables.

CONTEXTE MORPHOLOGIQUE

- plateau
- talweg
- flanc de coteau

HYDROGÉOLOGIE

 profondeur de la nappe :
d'après Atlas Hydrogéologique

ORIGINE PROBABLE DE L'INDICE
Type Probable Indice

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

Matière Probablement Extraite

- Cailloux Pierres de taille
- Marnes Argile
- Sable Autre

Commentaires:

Investigation à envisager :

sondages destructifs de recherche de vides

Traitement de l'indice \ observations

RENSEIGNEMENTS FOURNIS PAR LES ARCHIVES

INDICE N° 76377-150

Cadastré Napoléonien	Lieu-dit :	
	Autre (route,...) :	
	Parcelle(s) :	
Propriétaire Locataire ou fermier Exploitant de la carrière		
Exploitation	Puits : profondeur: diamètre:	
	Nombre d'étages : profondeur(s) :	
	Chambres : hauteur : min : max : largeur : min : max :	
	Extension minimale	Volume global estimé :
	Etat :	
	Divers :	
	Décisions prises :	



CAVITES SOUTERRAINES

INDICE N° 76377-151

LOCALISATION

Département 76 - Seine-Maritime

Commune ISNEAUVILLE

Repères locaux
Hameau/Lieu-dit : Les Hauts Poiriers

Autre (route, chemin...):
Parcelle(s) cadastrale(s) : 49

**Coordonnées en
LAMBERT 1 nord**
Origine GPS
x : 514976

y : 201889.6

précision
Type de Report

point

SOURCE

Indices d'archives

Départementales

Communales

Autres

Cartes (géologique,)

Etudes (CETE, ...)

Enquête orale

M. et Mme MARESCAL

11/01/2006

Indice photo
Indice de terrain

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

Géométrie

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

type d'effondrement : cylindrique conique en entonnoir

Observations

L'affaissement est situé en limite communale. Les caractéristiques géométriques sont difficilement appréciables.

CONTEXTE MORPHOLOGIQUE

- plateau
- talweg
- flanc de coteau

HYDROGEOLOGIE

 profondeur de la nappe :
d'après Atlas Hydrogéologique

ORIGINE PROBABLE DE L'INDICE

Type Probable Indice

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

Matière Probablement Extraite

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

Commentaires:
Investigation à envisager :

sondages destructifs de recherche de vides

Traitement de l'indice \ observations
--

13/01/2006

La dépression peut être en relation avec l'indice n°96.

RENSEIGNEMENTS FOURNIS PAR LES ARCHIVES
--

INDICE N° 76377-151

Cadastre Napoléonien	Lieu-dit :	
	Autre (route,...) :	
	Parcelle(s) :	
Propriétaire Locataire ou fermier Exploitant de la carrière		
Exploitation	Puits : profondeur: diamètre:	
	Nombre d'étages : profondeur(s) :	
	Chambres : hauteur : min : max : largeur : min : max :	
	Extension minimale	Volume global estimé :
	Etat :	
	Divers :	
	Décisions prises :	



CAVITES SOUTERRAINES

INDICE N° 76377-152

LOCALISATION

Département

Commune

Repères locaux

Hameau/Lieu-dit :

Autre (route, chemin...) :

Parcelle(s) cadastrale(s) :

Coordonnées en
LAMBERT 1 nord

Origine GPS

x :

y :

précision

Type de Report

point

SOURCE

Indices d'archives

Départementales

Communales

Autres

Cartes (géologique,)

Etudes (CETE,...)

Affaire CETE 10482

31/01/2006

Enquête orale

Indice photo

Indice de terrain

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

Géométrie

- circulaire diamètre :
- quelconque longueur min : 3m00 longueur max : 4m00
- profondeur maxi : 0m40

type d'effondrement : cylindrique conique en entonnoir

Observations

L'affaissement est situé à l'angle de la parcelle

CONTEXTE MORPHOLOGIQUE

- plateau
- talweg
- flanc de coteau

HYDROGEOLOGIE

profondeur de la nappe :
d'après Atlas Hydrogéologique

ORIGINE PROBABLE DE L'INDICE

Type Probable Indice

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

Matière Probablement Extraite

- Cailloux Pierres de taille
- Mame Argile
- Sable Autre

Commentaires:

Investigation à envisager :

Sondage à la pelle mécanique

Traitement de l'indice \ observations

01/02/2006

L'affaissement est situé en contre-bas d'une parcelle. Il est possible que le désordre de surface soit le résultat d'infiltrations d'eaux de ruissellement, de passages répétés d'un engin agricole, ou d'une montée de fontis due à l'effondrement partiel ou total du toit d'une cavité naturelle ou anthropique, tassement des matériaux d'un puits de descente remblayé à une cavité souterraine.

RENSEIGNEMENTS FOURNIS PAR LES ARCHIVES

INDICE N° 76377-152

Cadastre Napoléonien	Lieu-dit : ----- Autre (route,...) : ----- Parcelle(s) :	
Propriétaire Locataire ou fermier Exploitant de la carrière	----- ----- -----	
Exploitation	Puits : profondeur: diamètre:	
	Nombre d'étages : profondeur(s) :	
	Chambres : hauteur : min : max : largeur : min : max :	
	Extension minimale	Volume global estimé :
	Etat :	
	Divers :	
	Décisions prises :	



CAVITES SOUTERRAINES

INDICE N° 76377-153

LOCALISATION

Département **76 - Seine-Maritime**

Commune **ISNEAUVILLE**

Repères locaux

Hameau/Lieu-dit : **Le mesnil**

Autre (route, chemin...) :

Parcelle(s) cadastrale(s) : **ZC n°13**

Coordonnées en
LAMBERT 1 nord

Origine GPS

x :

y :

précision

Type de Report

point

SOURCE

Indices d'archives

Départementales

Communales

Autres

Cartes (géologique,)

Etudes (CETE,...)

Affaire CETE 10482

31/01/2006

Enquête orale

Indice photo

Indice de terrain

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

Géométrie

- circulaire diamètre :
- quelconque longueur min : 2m00 longueur max : 3m00
- profondeur maxi : 0m15

type d'effondrement : cylindrique conique en entonnoir

Observations

L'affaissement est situé à l'angle d'une parcelle cultivée.

CONTEXTE MORPHOLOGIQUE

- plateau
- talweg
- flanc de coteau

HYDROGEOLOGIE

profondeur de la nappe :
d'après Atlas Hydrogéologique

ORIGINE PROBABLE DE L'INDICE

Type Probable Indice

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

Matière Probablement Extraite

- Cailloux Pierres de taille
- Marnes Argile
- Sable Autre

Commentaires:

Investigation à envisager :

Sondage à la pelle

Traitement de l'indice \ observations

01/02/2006

L'affaissement est peut-être la résultante du passage répété d'un engin agricole, du tassement des matériaux d'un puits de descente à une cavité souterraine, d'une montée de fontis.

RENSEIGNEMENTS FOURNIS PAR LES ARCHIVES

INDICE N° 76377-153

Cadastré Napoléonien	Lieu-dit : ----- Autre (route,...) : ----- Parcelle(s) :	
Propriétaire Locataire ou fermier Exploitant de la carrière	----- ----- -----	
Exploitation	Puits : profondeur: diamètre:	
	Nombre d'étages : profondeur(s) :	
	Chambres : hauteur : min : max : largeur : min : max :	
	Extension minimale	Volume global estimé :
	Etat :	
	Divers :	
	Décisions prises :	



CAVITES SOUTERRAINES

INDICE N° 76377-154

LOCALISATION

Département **76 - Seine-Maritime**

Commune **ISNEAUVILLE**

Repères locaux

Hameau/Lieu-dit : **Le mesnil**

Autre (route, chemin...) :

Parcelle(s) cadastrale(s) : **165**

Coordonnées en
LAMBERT 1 nord

Origine GPS

x :

y :

précision

Type de Report

point

SOURCE

Indices d'archives

Départementales

Communes

Autres

Cartes (géologique,)

Etudes (CETE,...)

Affaire CETE 10482

31/01/2006

Enquête orale

Indice photo

Indice de terrain

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

Géométrie

- circulaire diamètre :
- quelconque longueur min : 3m00 longueur max : 4m00
- profondeur maxi : 0m40

type d'effondrement : cylindrique conique en entonnoir

Observations

CONTEXTE MORPHOLOGIQUE

- plateau
- talweg
- flanc de coteau

HYDROGEOLOGIE

profondeur de la nappe :
d'après Atlas Hydrogéologique

ORIGINE PROBABLE DE L'INDICE

Type Probable Indice

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

Matière Probablement Extraite

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

Commentaires:

Investigation à envisager :

Sondage à la pelle

Traitement de l'indice \ observations

01/02/2006

L'affaissement est peut-être la résultante de l'effondrement partiel ou total du toit d'une cavité souterraine d'origine anthropique.

RENSEIGNEMENTS FOURNIS PAR LES ARCHIVES

INDICE N° 76377-154

Cadastre Napoléonien	Lieu-dit : ----- Autre (route,...) : ----- Parcelle(s) :	
Propriétaire Locataire ou fermier Exploitant de la carrière	----- ----- -----	
Exploitation	Puits : profondeur: diamètre:	
	Nombre d'étages : profondeur(s) :	
	Chambres : hauteur : min : max : largeur : min : max :	
	Extension minimale	Volume global estimé :
	Etat :	
	Divers :	
	Décisions prises :	



CAVITES SOUTERRAINES

INDICE N° 76377-155

LOCALISATION

Département **76 - Seine-Maritime**

Commune **ISNEAUVILLE**

Repères locaux

Hameau/Lieu-dit : **Le mesnil**

Autre (route, chemin...) : **Routes Départementales n°47 et 61**

Parcelle(s) cadastrale(s) : **ZC n°13**

Coordonnées en
LAMBERT 1 nord

Origine GPS

x : **514879.9**

y : **200561.3**

précision **+/- 1m**

Type de Report

point

SOURCE

Indices d'archives

Départementales

Communales

Autres

Cartes (géologique, ...)

Etudes (CETE,...)

Affaire CETE - 11019 - Suivi de sondage à la pelle

31/10/2006

Enquête orale

Indice photo

Indice de terrain

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

Géométrie

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

type d'effondrement : cylindrique conique en entonnoir

Observations

CONTEXTE MORPHOLOGIQUE

- plateau
- talweg
- flanc de coteau

HYDROGEOLOGIE

profondeur de la nappe : **85m**
d'après Atlas Hydrogéologique

ORIGINE PROBABLE DE L'INDICE

Type Probable Indice

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

Matière Probablement Extraite

- Cailloux Pierres de taille
- Marnes Argile
- Sable Autre

Commentaires:

Investigation à envisager :

Intervention d'un puisatier

Traitement de l'indice \ observations

05/12/2006

Affaire CETE 11019 : A la demande et pour le compte de Monsieur LECOQ, le Laboratoire Régional des Ponts et Chaussées de Rouen (L.R.P.C. de Rouen) est intervenu pour suivre le sondage à la pelle sur un désordre de surface laissant supposer la présence éventuelle de cavités souterraines.

Le sondage à la pelle a été réalisé sur une surface de 15.00-20.00 m² et descendu à une profondeur de 4.00 m environ (limite de la flèche de la pelle mécanique).

Après enlèvement de la couche de terre végétale, il a mis en évidence différents matériaux de remblai (notamment de l'ardoise) et cela jusqu'en fond de fouille. A priori, l'effondrement de surface devait avoir un diamètre de 3.50 - 4.00 m et descendait à une profondeur de 3.00 m.

En fond de fouille, une zone remblayée restreinte d'un diamètre de 2.00 m de forme subcirculaire était observable.

Le sondage à la pelle mécanique semble avoir mis en évidence un puits de descente à une carrière souterraine sans toutefois permettre de le confirmer complètement.

Cependant, cette investigation associée au témoignage de l'exploitant agricole peut nous permettre d'orienter notre interprétation vers l'existence réel d'un puits de descente à une carrière non répertorié au niveau du plan des indices. En effet, la forme cylindrique et très verticale de l'effondrement (cf paragraphe 3.1) suggère le débouchage d'un puits de descente à une carrière souterraine avec effondrement de celui-ci au niveau de la surface.

Cet indice n'est pas en relation avec la déclaration d'ouverture de carrière souterraine liée à l'indice de cavité souterraine 76377-020 (parcelle d'archives) du fait de son éloignement important (40.00-50.00 m environ) de la limite externe de l'indice de cavité souterraine 76377-020.

Le L.R.P.C. de Rouen a suivi le sondage à la pelle mécanique sur un désordre de surface laissant supposer la présence éventuelle d'une cavité souterraine d'origine anthropique.

Cette investigation a permis de mettre en évidence un puits de descente à une carrière souterraine. Ce désordre non répertorié au niveau du plan des indices de cavité souterraine porte désormais le numéro 76377-155. Cet indice n'est pas en relation avec l'indice de cavité souterraine 76377-020.

RENSEIGNEMENTS FOURNIS PAR LES ARCHIVES

INDICE N° 76377-155

Cadastre Napoléonien	Lieu-dit : ----- Autre (route,...) : ----- Parcelle(s) :
Propriétaire Locataire ou fermier Exploitant de la carrière	----- ----- -----
Exploitation	Puits : profondeur: diamètre: ----- Nombre d'étages : profondeur(s) : ----- Chambres : hauteur : min : max : largeur : min : max : ----- Extension minimale Volume global estimé : ----- Etat : ----- Divers : ----- ----- ----- Décisions prises :



ministère
des Transports
de l'Équipement
du Tourisme et
de la Mer



centre d'Études
techniques
de l'Équipement

CETE

Normandie
Centre
laboratoire
régional des
Ponts et Chaussées
de Rouen

ISNEAUVILLE

Suivi de sondages à la pelle

AFFAIRE N° 10521

Grand-Quevilly, le 23 MARS 2006

Le Chargé d'Études

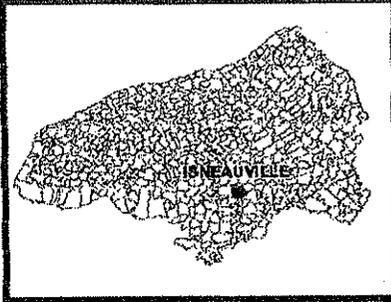


18, chemin de la Poudrière
BP 265
76121 La Grand-Quevilly
cedex
téléphone :
02 35 68 68 61
télécopie :
02 35 68 61 72
mail : lpc-rpnan.colo-me
@equipement.gouv.fr

S. RENAUD



DEPARTEMENT DE LA SEINE MARITIME
COMMUNE DE ISNEAUVILLE
PLAN DE SITUATION
 AFFAIRE N° 10521



MARS 2006

Echelle : 1/25000



A la demande et pour le compte de Monsieur LECOQ, le Laboratoire Régional des Ponts et Chaussées de Rouen (L.R.P.C.de Rouen) est intervenu pour suivre les sondages à la pelle sur des indices laissant supposer la présence éventuelle de cavités souterraines.

Ces indices sont situés sur la commune d'Isneauville (76).

Le suivi de ces sondages a eu lieu le vendredi 24 février 2006 en présence de Monsieur LECOQ, propriétaire de la parcelle concernée par le périmètre de sécurité de ces indices et Sylvain RENAUD du L.R.P.C. de Rouen.

Etait aussi présente la Société DUVIVIER chargée de réaliser ces sondages à la pelle.

1 - SITUATION GEOGRAPHIQUE DES INDICES

Ces indices sont situés sur une parcelle agricole au lieu-dit «le Mesnil» en la commune d'Isneauville. Ces indices se trouvent à l'est du centre-bourg de la commune.

La parcelle cadastrée concernée porte les numéros 13 section ZC.

Le plan ci-contre présente la situation géographique de la zone d'étude (SCAN IGN – Echelle : 1/25000).

2 - CONTEXTE GEOLOGIQUE

(source : Carte géologique n° XX-10 Saint-saëns et n° XX-11 Rouen (est) du Bureau de Recherche Géologiques et Minières (BRGM) – Echelle au 1/50 000)

L'existence de cavités souterraines est liée à la géologie du site. En effet, la commune d'Isneauville est située au nord de Rouen sur un plateau constitué à sa base par une formation crayeuse datée du Sénonien, dans laquelle se rencontre la plupart des cavités.

Sur ce plateau, la craie est recouverte par des formations superficielles (argiles à sifex et sables) qui forment des poches de dimensions variables recoupant plus ou moins profondément le toit de la craie. Une formation limoneuse issue majoritairement de dépôts éoliens recouvre le tout.

D'après les indications portées sur les cartes géologiques du B.R.G.M., l'épaisseur de ces formations superficielles peut varier de quelques décimètres à plus de 10 mètres.

Les cavités souterraines peuvent être d'origines naturelles (cavités karstiques) ou artificielles (marnière, argillère, cailloutière et sablière).

3 - ORIGINE DE LA RECHERCHE

3.1 – Rappel

Ces indices ont déjà fait l'objet d'une étude par le L.R.P.C. de Rouen (Affaire 10482) et ont été intégrés au Recensement des Indices de Cavités Souterraines (R.I.C.S.) de la commune d'Isneauville. Ces indices portent les numéros 152 et 153 de ce recensement.

3.2 – Description des désordres

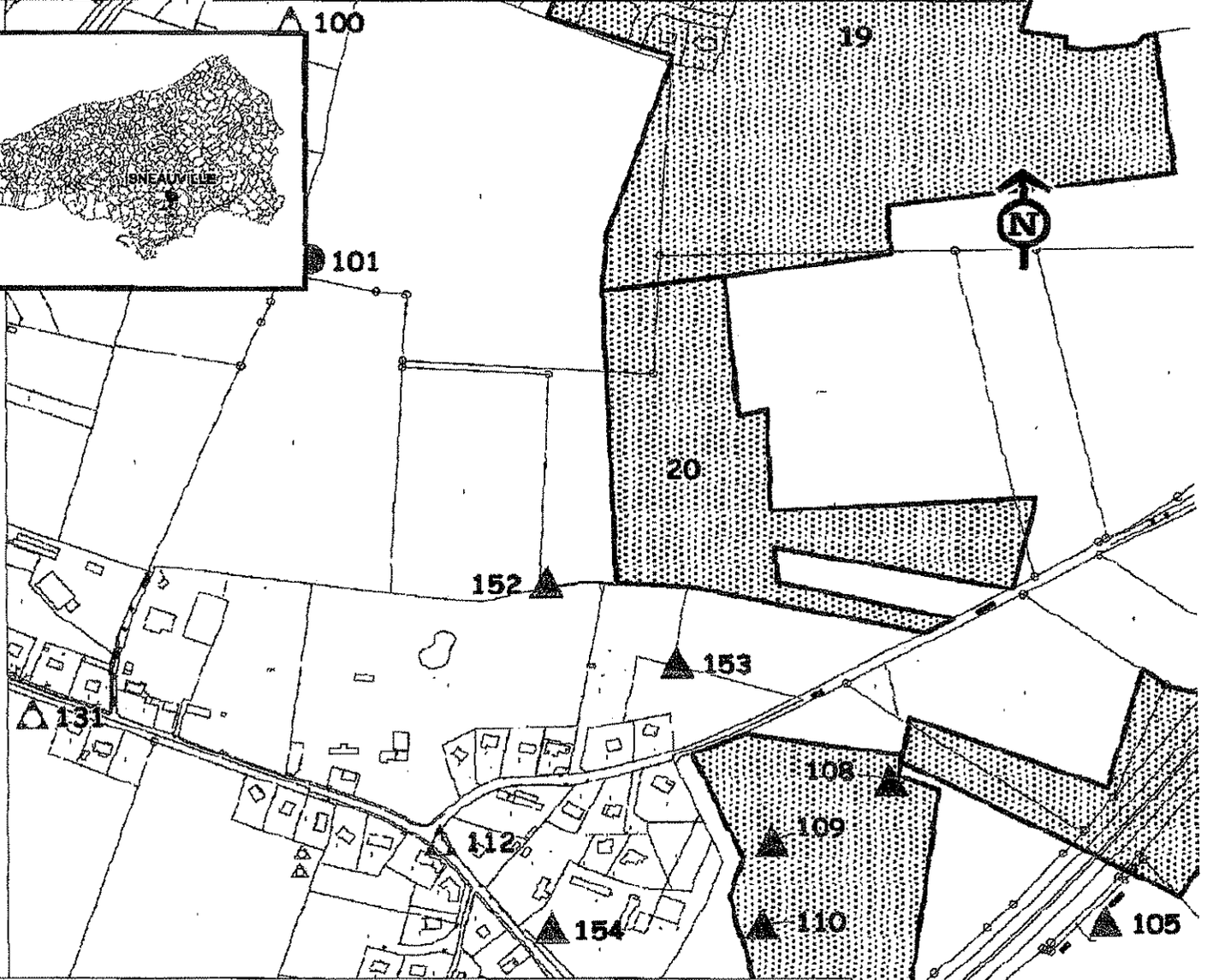
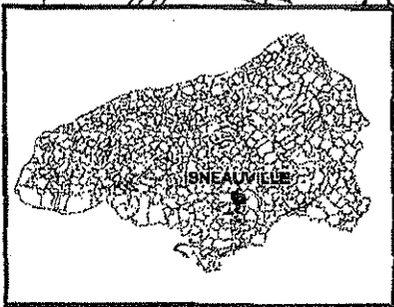
- Indice n°152 -

Cet indice est une dépression de forme quelconque. Ses caractéristiques géométriques sont :

- Longueur : entre 3.00 et 4.00 m
- Profondeur : 0.40 m



DEPARTEMENT DE LA SEINE MARITIME
COMMUNE DE ISNEAUVILLE
SITUATION DES INDICES 152 & 153
AFFAIRE N°10521



LEGENDE

- INDICE MENTIONNE LORS DE L'ENQUETE ORALE VISIBLE SUR LE TERRAIN
- INDICE DE TERRAIN (EFFONDREMENT, AFFAISSEMENT, DEPRESSION TOPOGRAPHIQUE, ZONE REMBLAYEE)
- INDICE ISSU DES ARCHIVES SANS LOCALISATION PRECISE
- Carrière souterraine (marnière, argillère, cellouzière, pierre de taille, ...)
- Indice d'origine karstique (point d'infiltration, bétouire naturelle, ...)
- Indices d'origine indéterminée

- Indice n°153 -

Cet indice est une dépression de forme quelconque. Ses caractéristiques géométriques sont :

- Longueur : entre 2.00 et 3.00 m
- Profondeur : 0.20 m

L'extrait de plan cadastral de la commune d'Isneauville ci-contre et le reportage photographique ci-après présentent ces indices.

Les fiches descriptives des indices sont situées en annexe 1.

4 - OBJECTIF DE L'INTERVENTION**4.1 - Origine de l'indice**

Déterminer ou tout au moins préciser l'origine de l'indice (point d'infiltration naturel des eaux de surface, tassement de matériaux de remblai d'un puits de carrière souterraine, montée d'une cloche de fontis liée à la présence d'une cavité souterraine, leurre, ...) au moyen d'un sondage à la pelle.

Cette opération permet de procéder à diverses observations susceptibles d'orienter les recherches : présence ou non d'un remblai, profondeur de remblai mis en place, nature et état hydrique des matériaux de remblai, géométrie de la poche de remblai...

4.2 - Déterminer la suite à donner à l'opération

Suivant les résultats du sondage à la pelle, diverses opérations pourront se présenter :

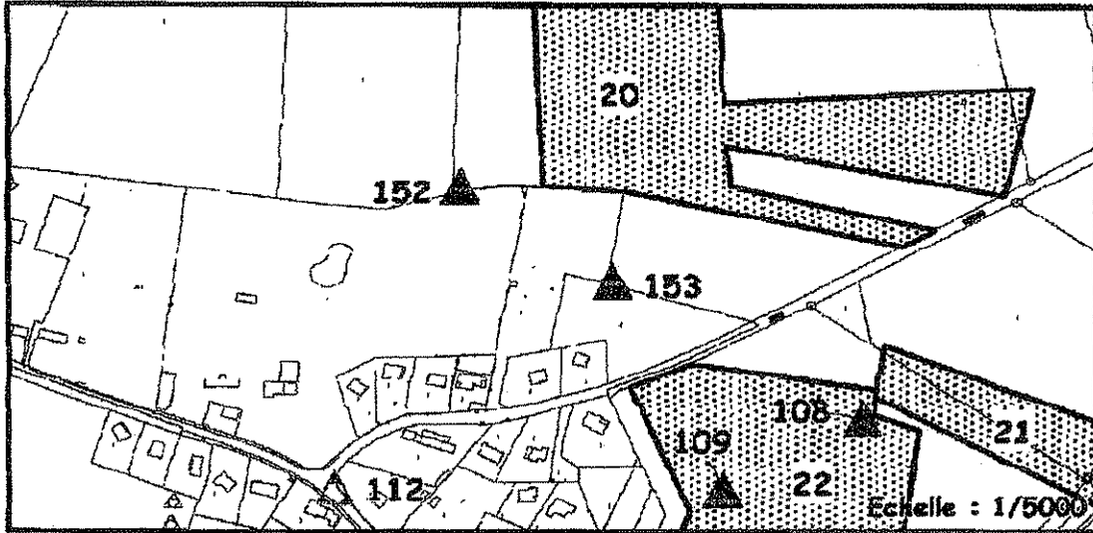
- . arrêt des investigations et suppression de l'indice (dans le cas d'un leurre ou si aucune zone de remblai n'a été retrouvée lors du sondage) ;
- . arrêt des investigations et proposition d'assainissement du site (dans le cas d'un point d'infiltration naturel des eaux de surface) ;
- . intervention d'un puisatier (dans le cas de la découverte d'un puits d'accès à une carrière souterraine) ;
- . réalisation de sondages destructifs de recherche de vides (dans le cas d'une montée de cloche de fontis) ;

....

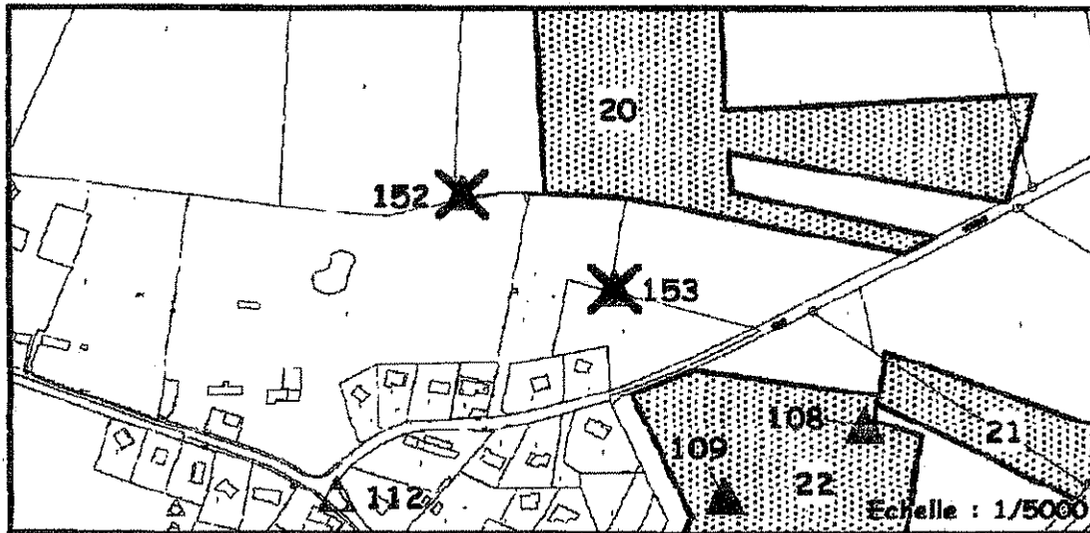


DEPARTEMENT DE LA SEINE-MARITIME
COMMUNE DE ISNEAUVILLE
 EVOLUTION DE L'ETAT DES INDICES
 AFFAIRE N° 10521

SITUATION AVANT SONDAGE A LA PELLE



SITUATION APRES SONDAGE A LA PELLE



LEGENDE

-  INDICE DE TERRAIN (EFFONDREMENT, AFFAISSEMENT, DEPRESSION TOPOGRAPHIQUE, ZONE REMBLAYEE)
-  INDICE MENTIONNE LORS DE L'ENQUETE ORALE VISIBLE SUR LE TERRAIN
-  INDICE ISSU DES ARCHIVES SANS LOCALISATION PRECISE
-  Carrière souterraine (marnière, argillière, califoutière, pierre de taille, ...)
-  Indice d'origine indéterminée

5 - RESULTATS DES SONDAGES A LA PELLE

Aucune anomalie n'a été observée suite aux sondages à la pelle sur les indices n°152 et 153.

Le reportage photographique ci-après présente le résultat de ces sondages à la pelle.

6 - INTERPRETATION

Les indices ne correspondent pas à des indices de cavité souterraine et sont le résultat du passage et de la manœuvre répétés d'engins agricoles.

L'extrait de plan cadastral ci-contre présente le nouvel état des indices après sondage à la pelle

7 - MESURES A PRENDRE

Aucune mesure d'urgence ou conservatoire n'est à prendre concernant les indices n°152 et 153.

8 - INVESTIGATIONS COMPLEMENTAIRES

Aucune investigation complémentaire n'est à envisager concernant les indices 152 et 153.

9 - CONCLUSION

Le L.P.P.C. de Rouen a suivi les sondages à la pelle sur les indices n°152 et 153 laissant supposer la présence éventuelle de cavité souterraine. Il ne s'agit pas d'indices de cavité souterraine, nous préconisons la levée de ces indices.

1. The first part of the document discusses the importance of maintaining accurate records of all transactions.

2. It is essential to ensure that all entries are supported by appropriate documentation and receipts.

3. The following table provides a summary of the key findings from the audit.

4. The audit identified several areas where the company's internal controls were not fully effective, particularly in the area of expense reporting.

5. It is recommended that the company implement the following corrective actions:

6. The first action is to strengthen the approval process for all expenses, ensuring that all requests are properly documented and approved by the appropriate authority.

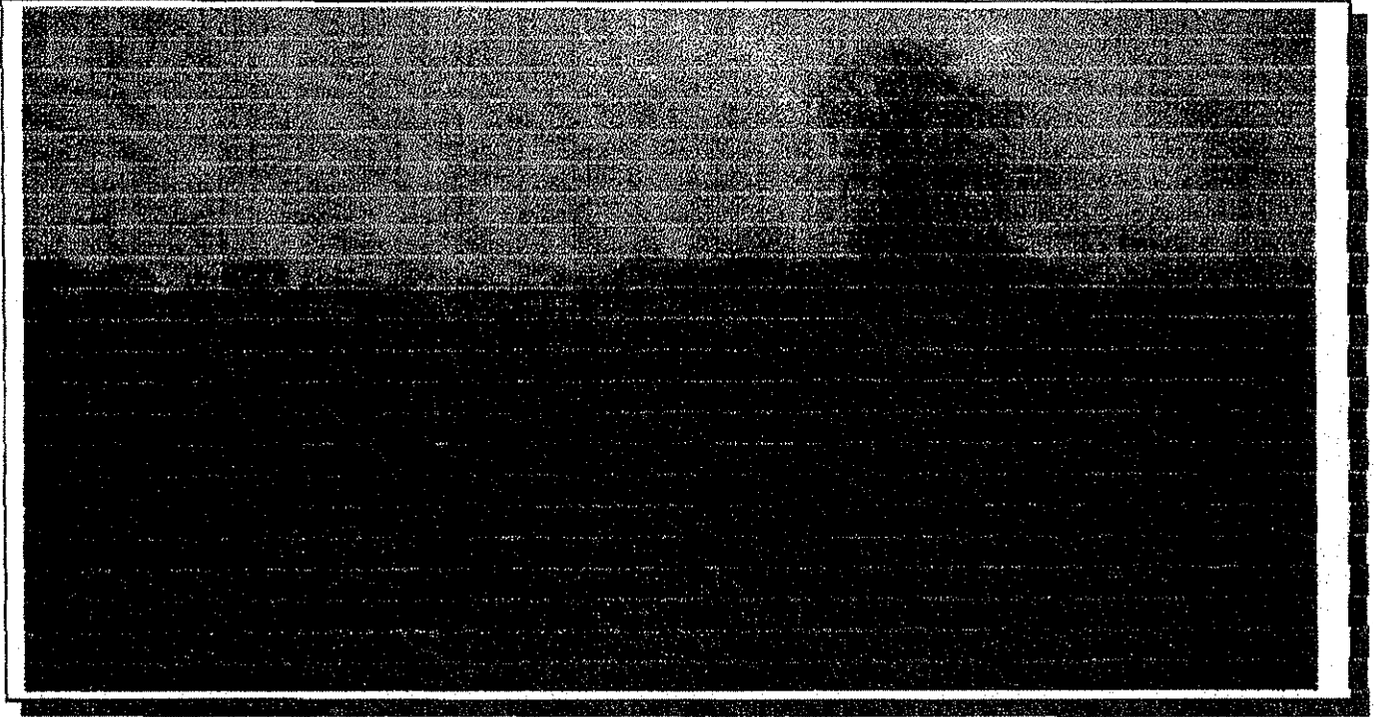
7. The second action is to provide additional training to staff on the correct procedures for submitting expense reports.

8. The final action is to conduct a follow-up audit to ensure that the corrective actions have been effectively implemented.

9. The audit concludes that while there are some weaknesses in the current system, the overall financial reporting process is sound and reliable.

10. The audit was conducted by the external auditor, [Name], and the results are being reported to the board of directors.

- REPORTAGE PHOTOGRAPHIQUE -



Indice n°152



Indice n°153

1. The first part of the document discusses the importance of maintaining accurate records of all transactions. It emphasizes that proper record-keeping is essential for the integrity of the financial system and for the ability to detect and prevent fraud. The text notes that without reliable records, it would be difficult to verify the accuracy of financial statements and to identify any irregularities.

2. The second part of the document focuses on the role of internal controls in ensuring the reliability of financial information. It describes how internal controls are designed to prevent errors and fraud by establishing a clear separation of duties and by requiring proper authorization for all transactions. The text also highlights the importance of regular audits to test the effectiveness of these controls and to identify any weaknesses that need to be addressed.

3. The third part of the document discusses the impact of technology on financial reporting. It notes that the use of computerized systems has significantly improved the efficiency and accuracy of financial data collection and processing. However, it also points out that the use of technology has introduced new risks, such as data security and system reliability, which must be carefully managed to ensure the integrity of the financial system.

4. The fourth part of the document addresses the challenges of financial reporting in a global context. It discusses the differences in accounting practices and standards across different countries and the need for harmonization to facilitate cross-border transactions and investment. The text also notes the importance of transparency and disclosure in financial reporting to build trust and confidence among investors and other stakeholders.

5. The fifth part of the document discusses the role of the financial system in supporting economic growth and development. It notes that a well-functioning financial system is essential for the efficient allocation of resources and for the promotion of investment and innovation. The text also highlights the importance of financial stability and sound risk management to ensure the long-term sustainability of the financial system.

6. The sixth part of the document discusses the impact of financial crises on the global economy. It notes that financial crises can have severe and long-lasting effects on economic growth and employment. The text also discusses the need for international cooperation and coordination to prevent and manage financial crises and to restore confidence in the financial system.

7. The seventh part of the document discusses the role of the financial system in addressing social and environmental issues. It notes that the financial system has a significant impact on society and the environment, and that it has a responsibility to promote sustainable development and to address the needs of all stakeholders. The text also discusses the importance of ethical and responsible financial practices to ensure the long-term viability of the financial system.

- REPORTAGE PHOTOGRAPHIQUE -



Indice n°152



Indice n°153

1. The first part of the document discusses the importance of maintaining accurate records of all transactions. It emphasizes that every entry should be supported by a valid receipt or invoice to ensure transparency and accountability. This is particularly crucial for businesses that deal with large volumes of goods and services.

2. The second part of the document outlines the various methods used to collect and analyze data. It highlights the use of both qualitative and quantitative techniques to gain a comprehensive understanding of the market. Qualitative methods, such as focus groups and interviews, provide valuable insights into customer preferences and behaviors, while quantitative methods, like surveys and statistical analysis, offer more objective and measurable data.

3. The third part of the document focuses on the implementation of these findings. It discusses the challenges faced by organizations in translating research into actionable strategies. Key factors include the availability of resources, the willingness of management to embrace change, and the ability to effectively communicate the results to all stakeholders. Successful implementation requires a clear plan of action and ongoing monitoring and evaluation to ensure that the strategies are being executed as intended.

4. The fourth part of the document addresses the ethical considerations surrounding data collection and analysis. It stresses the importance of obtaining informed consent from participants and ensuring that their data is kept confidential and secure. Organizations must also be transparent about how the data will be used and have clear policies in place to protect against misuse. Adhering to ethical standards not only protects the rights of individuals but also enhances the credibility and trustworthiness of the research.

5. The fifth part of the document concludes by summarizing the key findings and offering recommendations for future research. It suggests that further exploration is needed in areas such as the long-term impact of digital marketing strategies and the role of artificial intelligence in data analysis. By continuing to push the boundaries of research, organizations can stay ahead of the curve and make more informed decisions in a rapidly changing market.

- ANNEXE -

- ANNEXE 1 -



CAVITES SOUTERRAINES

INDICE N° 76377-152

LOCALISATION

Département 76 - Seine-Maritime

Commune ISNEAUVILLE

Repères locaux

Hameau/Lieu-dit : Le mesnil

Autre (route, chemin...) :

Parcelle(s) cadastrale(s) : ZC n°13

 Coordonnées en
LAMBERT 1 nord

Origine GPS

x : 514873.3

y : 200433.2

précision

Type de Report

point

SOURCE

Indices d'archives

Départementales

Communales

Autres

Cartes (géologique,)

Etudes (CETE,...)

Affaire CETE 10521

20/02/2006

Affaire CETE 10482

31/01/2006

Enquête orale
Indice photo
Indice de terrain

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

Géométrie

- circulaire diamètre :
- quelconque longueur min : 3m00 longueur max : 4m00
- profondeur maxi : 0m40

 type d'effondrement : cylindrique conique en entonnoir

Observations

L'affaissement est situé à l'angle de la parcelle

CONTEXTE MORPHOLOGIQUE

- plateau
- talweg
- flanc de coteau

HYDROGEOLOGIE

 profondeur de la nappe :
d'après Atlas Hydrogéologique

ORIGINE PROBABLE DE L'INDICE

Type Probable Indice

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

Matière Probablement Extraite

- Cailloux Pierres de taille
- Marnes Argile
- Sable Autre

Commentaires:

Investigation à envisager :

Levé de l'indice



CAVITES SOUTERRAINES

INDICE N° 76377-153

LOCALISATION

Département

Commune

Repères locaux

Hameau/Lieu-dit :

Autre (route, chemin...) :

Parcelle(s) cadastrale(s) :

Coordonnées en
LAMBERT 1 nord

Origine GPS

x :

y :

précision :

Type de Report

point

SOURCE

Indices d'archives

Départementales

Communales

Autres

Cartes (géologique,)

Etudes (CETE,...)

Affaire CETE 10521

24/02/2006

Affaire CETE 10482

31/01/2006

Enquête orale

Indice photo

Indice de terrain

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

Géométrie

- circulaire diamètre :
- quelconque longueur min : 2m00 longueur max : 3m00
- profondeur maxi : 0m15

type d'effondrement : cylindrique conique en entonnoir

Observations

L'affaissement est situé à l'angle d'une parcelle cultivée.

CONTEXTE MORPHOLOGIQUE

- plateau
- talweg
- flanc de coteau

HYDROGEOLOGIE

profondeur de la nappe :
d'après Atlas Hydrogéologique

ORIGINE PROBABLE DE L'INDICE

Type Probable Indice

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

Matière Probablement Extraite

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

Commentaires:

Investigation à envisager :

Levé de l'indice

Traitement de l'indice \ observations
--

01/02/2006

L'effacement est situé en contre-bas d'une parcelle. Il est possible que le désordre de surface soit le résultat d'infiltrations d'eaux de ruissellement, de passages répétés d'un engin agricole, ou d'une montée de terres due à l'érosionnement partiel ou total du toit d'une cavité naturelle ou anthropique, tassement des matériaux d'un puits de descente remblayés une cavité souterraine.

27/02/2006

Affaire 10521: réalisation d'un sondage à la pelle sur l'indice. Aucune anomalie observée. Nous préconisons la levée de l'indice.

RENSEIGNEMENTS FOURNIS PAR LES ARCHIVES
--

INDICE N° 76377-152

Cadastré Napoléonien	Lieu-dit : ----- Autre (route,...) : ----- Parcelle(s) : -----
Propriétaire Locataire ou fermier Exploitant de la carrière	----- ----- -----
Exploitation	Puits : profondeur: diamètre:
	Nombre d'étages : profondeur(s) :
	Chambres : hauteur : min : max : largeur : min : max :
	Extension minimale Volume global estimé :
	Etat :
	Divers :
	Décisions prises :

Traitement de l'indice \ observations
--

01/02/2008

L'affaissement est peut-être la résultante du passage répété d'un engin agricole, du tassement des matériaux d'un puits de descente à une cavité souterraine, d'une montée de fontaine.

27/02/2008

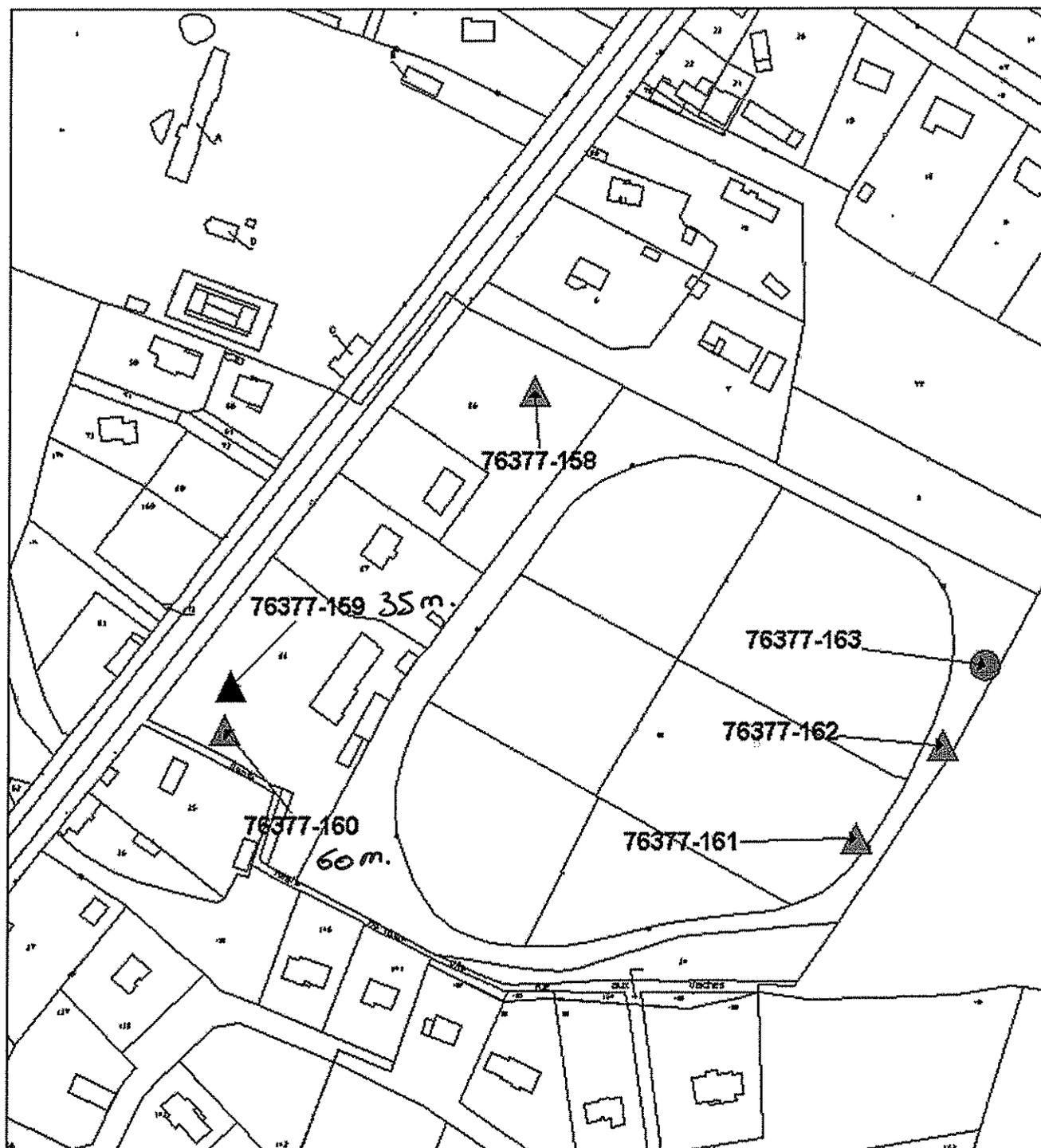
Affaire 10521 : réalisation d'un sondage à la pelle sur l'indice. Aucune anomalie observée. Nous préconisons la levée de l'indice.

RENSEIGNEMENTS FOURNIS PAR LES ARCHIVES
--

INDICE N° 76377-153

Cadastre Napoléonien	Lieu-dit : _____ Autre (route,...) : _____ Parcelle(s) : _____
Propriétaire Locataire ou fermier Exploitant de la carrière	_____ _____ _____
Exploitation	Puits : profondeur: _____ diamètre: _____ Nombre d'étages : profondeur(s) : _____ Chambres : hauteur : min : _____ max : _____ largeur : min : _____ max : _____ Extension minimale : _____ Volume global estimé : _____ Etat : _____ Divers : _____ Décisions prises : _____

Commune de Isneauville
Plan de situation des indices 76377-158 à 76377-163



40 0 40 80 120
Mètres

Échelle: 1:2 000



CAVITES SOUTERRAINES

INDICE N° 76377-158

LOCALISATION

Département 76 - Seine-Maritime

Commune ISNEAUVILLE

Repères locaux

Hameau/Lieu-dit : Le Gros Chêne

Autre (route, chemin...) : Route de Neufchâtel

Parcelle(s) cadastrale(s) : 86

**Coordonnées en
LAMBERT 1 nord**

Origine GPS

x : 514901.8

y : 201298.6

précision +/- 1m

Type de Report

point

SOURCE

Indices d'archives

Départementales

Communales

Autres

Cartes (géologique,)

Etudes (CETE,...)

Enquête orale

Ancien résident d'isneauville - Zone anciennement protégée

14/05/2007

Indice photo
Indice de terrain

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

Géométrie

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

 type d'effondrement : cylindrique conique en entonnoir

Observations

Présence d'une dalle béton au droit de l'emplacement clôturé.

CONTEXTE MORPHOLOGIQUE

- plateau
- talweg
- flanc de coteau

HYDROGEOLOGIE

 profondeur de la nappe :
d'après Atlas Hydrogéologique

ORIGINE PROBABLE DE L'INDICE

Type Probable Indice

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

Matière Probablement Extraite

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

Commentaires:

Investigation à envisager :

Sondage à la pelle mécanique



CAVITES SOUTERRAINES

INDICE N° 76377-159

LOCALISATION

 Département **76 - Seine-Maritime**

 Commune **ISNEAUVILLE**
Repères locaux

 Hameau/Lieu-dit : **Le Gros Chêne**

 Autre (route, chemin...) : **Route de Neufchâtel**

 Parcelle(s) cadastrale(s) : **88**

 Coordonnées en
LAMBERT 1 nord

Origine GPS

 x : **514794.3**

 y : **201194.2**

 précision **+/- 2m**

Type de Report

point

SOURCE

Indices d'archives

Départementales

Communales

Autres

Cartes (géologique,)

Etudes (CETE,...)

Enquête orale

Ancien résident d'isneauville - Puits d'eau

14/05/2007

Indice photo
Indice de terrain

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

Géométrie

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

 type d'effondrement : cylindrique conique en entonnoir

Observations

Puits d'eau avec margelle situé dans un bosquet de lauriers.

CONTEXTE MORPHOLOGIQUE

- plateau
- talweg
- flanc de coteau

HYDROGEOLOGIE

 profondeur de la nappe :
 d'après Atlas Hydrogéologique

ORIGINE PROBABLE DE L'INDICE

Type Probable Indice

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

Matière Probablement Extraite

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

Commentaires:

eau

Investigation à envisager :

Aucune



CAVITES SOUTERRAINES

INDICE N° 76377-160

LOCALISATION

Département 76 - Seine-Maritime

Commune ISNEAUVILLE

Repères locaux

Hameau/Lieu-dit : Le Gros Chêne

Autre (route, chemin...) : Route de Neufchâtel

Parcelle(s) cadastrale(s) : 88

Coordonnées en LAMBERT 1 nord

Origine GPS

x : 514792.1

y : 201179

précision +/- 1m

Type de Report

point

SOURCE

Indices d'archives

Départementales

Communales

Autres

Cartes (géologique,)

Etudes (CETE,...)

Enquête orale

Ancien résident d'isneauville - Effondrement circulaire de 0.80 m de 26 m de profondeur

14/05/2007

Indice photo
Indice de terrain

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

Géométrie
 circulaire diamètre : 0m80

 quelconque longueur min : longueur max :

profondeur maxi : 26m00

type d'effondrement : cylindrique conique en entonnoir

Observations

Une mesure a été effectuée par le témoignant.

CONTEXTE MORPHOLOGIQUE

 plateau talweg flanc de coteau

HYDROGEOLOGIE

profondeur de la nappe :

d'après Atlas Hydrogéologique

ORIGINE PROBABLE DE L'INDICE

Type Probable Indice

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

Matière Probablement Extraite

- Cailloux Pierres de taille
- Marnes Argile
- Sable Autre

Commentaires:

Investigation à envisager :

Recreusement du puits



CAVITES SOUTERRAINES

INDICE N° 76377-161

LOCALISATION

Département **76 - Seine-Maritime**

Commune **ISNEAUVILLE**

Repères locaux

Hameau/Lieu-dit : **Le Gros Chêne**

Autre (route, chemin...) : **Route de Neufchâtel**

Parcelle(s) cadastrale(s) : **33**

Coordonnées en
LAMBERT 1 nord

Origine GPS

x : **515015.4**

y : **201140.1**

précision **+/- 1m**

Type de Report

point

SOURCE

Indices d'archives

Départementales

Communales

Autres

Cartes (géologique,)

Etudes (CETE,...)

Enquête orale

Indice photo

Indice de terrain

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

Géométrie

- circulaire diamètre :
- quelconque longueur min : 10m00 longueur max : 20m00
- profondeur maxi : 0m70

type d'effondrement : cylindrique conique en entonnoir

Observations

CONTEXTE MORPHOLOGIQUE

- plateau
- talweg
- flanc de coteau

HYDROGEOLOGIE

profondeur de la nappe :
d'après Atlas Hydrogéologique

ORIGINE PROBABLE DE L'INDICE

Type Probable Indice

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

Matière Probablement Extraite

- Cailloux Pierres de taille
- Marne Argile
- Sable Autre

Commentaires:

Investigation à envisager :

Décapage à la pelle mécanique



CAVITES SOUTERRAINES

INDICE N° 76377-162

LOCALISATION

Département
Commune
Repères locaux

 Hameau/Lieu-dit :

 Autre (route, chemin...) :

 Parcelle(s) cadastrale(s) :
Coordonnées en LAMBERT 1 nord

Origine GPS

 x :

 y :

 précision
Type de Report

point

SOURCE

Indices d'archives

Départementales

Communales

Autres

Cartes (géologique,)

Etudes (CETE,...)

Enquête orale
Indice photo
Indice de terrain

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

Géométrie

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

 type d'effondrement : cylindrique conique en entonnoir

Observations

L'effondrement est situé à la lisière de la forêt et est difficilement observable.

CONTEXTE MORPHOLOGIQUE

- plateau
- talweg
- flanc de coteau

HYDROGEOLOGIE

 profondeur de la nappe :
d'après Atlas Hydrogéologique

ORIGINE PROBABLE DE L'INDICE

Type Probable Indice

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

Matière Probablement Extraite

- Cailloux Pierres de taille
- Marne Argile
- Sable Autre

Commentaires:

Investigation à envisager :

Sondage à la pelle mécanique



CAVITES SOUTERRAINES

INDICE N° 76377-163

LOCALISATION

Département

Commune

Repères locaux

Hameau/Lieu-dit :

Autre (route, chemin...) :

Parcelle(s) cadastrale(s) :

Coordonnées en
LAMBERT 1 nord

Origine GPS

x :

y :

précision

Type de Report

point

SOURCE

Indices d'archives

Départementales

Communales

Autres

Cartes (géologique,)

Etudes (CETE,...)

Enquête orale

Ancien résident d'isneauville - Ancien effondrement remblayé

14/05/2007

Indice photo

Indice de terrain

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

Géométrie

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

type d'effondrement : cylindrique conique en entonnoir

Observations

Aucune indice n'est visible le 14/05/2007

CONTEXTE MORPHOLOGIQUE

- plateau
- talweg
- flanc de coteau

HYDROGÉOLOGIE

profondeur de la nappe :
d'après Atlas Hydrogéologique

ORIGINE PROBABLE DE L'INDICE

Type Probable Indice

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

Matière Probablement Extraite

- Cailloux Pierres de taille
- Marnes Argile
- Sable Autre

Commentaires:

Investigation à envisager :

Décapage à la pelle mécanique

