



CAVITES SOUTERRAINES

INDICE N° : 27316 - 109

LOCALISATION

Commune:

HAUVILLE

Hameau/Lieu-dit :

Bonne Mare

Route, chemin...,
parcelles cadastrales :

Coordonnées en LAMBERT

origine Report plan

x : 487451,2

y : 2490136

précision

Type de Report

point

SOURCE

Archives

Inventaire préfecture: marnière, Bonne Mare, ZA n° 284, indice référencé n°6 (08/08/2001)
Maj DDE 27 le 30/06/2005 : requalification de l'indice en marnière ; le CETE l'ayant qualifié d'indéterminé alors que mentionné en marnière dans l'inventaire Préfecture.

Cartographie

Etudes

Enquête orale/Terrain

Terrain DDE 27 avec M. le Maire le 28/11/2007

GEOMETRIE DE L'INDICE

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

Géométrie

- ☐ circulaire diamètre : m
- ☐ quelconque largeur : m longueur : m
- profondeur maxi : m

type d'effondrement : ☐ cylindrique ☐ conique ☐ en entonnoir

Observations

Il existait auparavant un bouilleur de cru (petit abri encore existant) qui évacuait les effluents vers un "trou" situé à 25 m de la route, plus visible aujourd'hui ; faute d'éléments supplémentaires, l'indice est maintenu en carrière souterraine ; recalage à 25m de la route.

CONTEXTE MORPHOLOGIQUE

☒ non déterminé ☐ plateau ☐ talweg ☐ flanc de coteau

CONTEXTE URBAIN

☐ zone urbanisée ☐ terre agricole ☐ autre

ORIGINE PROBABLE DE L'INDICE

Type probable indice

- ☒ carrière souterraine
- ☐ indéterminée
- ☐ karstique
- ☐ carrière à ciel ouvert
- ☐ puisard/puits/forage
- ☐ indice

Matière probablement extraite

- ☐ Cailloux ☐ Pierre de taille
- ☒ Marne ☐ Pierre à chaux
- ☐ Sable ☐ Argile
- ☐ Indéterminée ☐ Autre

Commentaires

SUIVI DE L'INDICE

RENSEIGNEMENTS FOURNIS PAR LES ARCHIVES

Cadastre Napoléonien	lieu-dit :
	Autre (route,...) :
	parcelle (s) :

propriétaire locataire ou fermier exploitant de la carrière

TYPOLOGIE

puits :			
profondeur :	m	diamètre :	m
nombre d'étages:			
profondeur :	m		
chambres/galleries :			
hauteur max :	m	largeur max :	m
volume global estimé : m3			

AUTRES OBSERVATIONS

**INDICE N° : 27316 - 125****LOCALISATION**

Commune:

HAUVILLE

Hameau/Lieu-dit :

Saint PaulRoute, chemin...,
parcelles cadastrales :

n°42

**Coordonnées en
LAMBERT**

origine

Report plan

x : 485352**y :** 191347

précision

20

Type de Report

point

SOURCE

Archives

Inventaire Préfecture: marnière, Bellemare, ZL n°42, indice référencé n°48 (08/08/2001)
Maj DDE 27 le 30/06/2005 : requalification de l'indice en marnière ; le CETE l'ayant qualifié d'indéterminé alors que mentionné en marnière dans l'inventaire Préfecture.

Cartographie

Etudes

Etude CETE : enquête orale : Ancien effondrement de puits de marnière indiqué par la mairie (27/03/2002)

Enquête orale/Terrain

Réunion DDE 27 avec M. le Maire le 28/11/2007 :

GEOMETRIE DE L'INDICE

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

Géométrie

- ☐ circulaire diamètre : m
☐ quelconque largeur : m longueur : m
profondeur maxi : m

type d'effondrement : ☐ cylindrique ☐ conique ☐ en entonnoir**Observations**

Faute d'éléments supplémentaires pouvant infirmer la marnière maintien de l'indice en carrière souterraine

CONTEXTE MORPHOLOGIQUE

- ☐ non déterminé ☒ plateau ☐ talweg ☐ flanc de coteau

CONTEXTE URBAIN

- ☐ zone urbanisée ☐ terre agricole ☐ autre

ORIGINE PROBABLE DE L'INDICE**Type probable indice**

- ☒ carrière souterraine
☐ indéterminée
☐ karstique
☐ carrière à ciel ouvert
☐ puisard/puits/forage
☐ indice

Matière probablement extraite

- ☐ Cailloux ☐ Pierre de taille
☒ Marne ☐ Pierre à chaux
☐ Sable ☐ Argile
☐ Indéterminée ☐ Autre

Commentaires

SUIVI DE L'INDICE

RENSEIGNEMENTS FOURNIS PAR LES ARCHIVES

Cadastre Napoléonien	lieu-dit :
	Autre (route,...) :
	parcelle (s) :

propriétaire locataire ou fermier exploitant de la carrière

TYPOLOGIE

puits :			
profondeur :	m	diamètre :	m
nombre d'étages:			
profondeur :	m		
chambres/galleries :			
hauteur max :	m	largeur max :	m
volume global estimé : m3			

AUTRES OBSERVATIONS