



Commune : LE MESNIL-EUDES

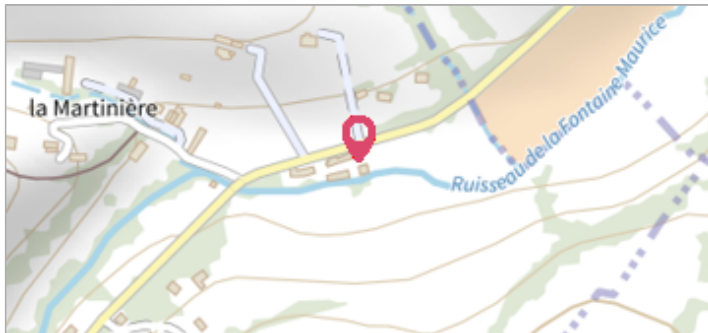
Rivière : La Touques

Encadrement de porte de grange, 155 route Michel Descrettes.

Commentaires : La grange fait partie des bâtiments annexes de la maison (il y en a 3), c'est le bâtiment le plus en aval sur le cours d'eau. L'encadrement de porte est sur la façade Sud.
Le cours d'eau à l'origine de l'inondation est La Martinière.

1

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion :** Seine aval-Côtiers Normands**Code :** WEB_S_202407011436**Date de mise à jour :** 01/07/2024**Auteur :** SPC.SACN

Vue depuis la route Michel Descrettes (RD 136)

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 0.20306795 / Y: 49.10512010**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 495800.28 / Y: 6893094.53**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 0.2030679 / Y: 49.1051201**Code Hydro:** I0--0200**Rive de référence:** Gauche**12 Mai 2024**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **65.14 m**Nature du repère : **Marque peinture ou encre**

Commentaires : Laisse de crue à 74 cm/ barre horizontale en PVC situé sur la partie basse de la porte, ce qui correspond à la 9 ème rangée de briques en partant du sol.

GÉNÉRAL**Code :** WEB_R_202407012209**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC.SACN

01/07/2024

MARQUE**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Non**État du repère :** Bon**Pérennité :** Moyenne**Repère calculé :** Non**PHEC :** Non renseigné**SOURCE DE REPÉRAGE : VISITE DE TERRAIN SPC SACN - 11/03/2020**

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation
Organisme : SPC Seine aval - Côtiers normands

NIVELLEMENT DU SPC/SACN. LE SPC N'EST PAS GÉOMÈTRE EXPERT, LES COTES SONT DONNÉES À TITRE INDICATIF. - 12/06/2024**Méthode :** GPS**Organisme :** SPC Seine aval - Côtiers normands**Commentaires sur le nivellation :** Précision instrument: +/- 3 cm.**Référence nivellée :** Autre type de référence**Description référence du repère :** Barre horizontale en PVC sur la porte.**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 64.400 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.740 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 65.14 m