

Commune : **LE MESNIL-EUDES**Rivière : **La Touques**

## Portail d'entrée, 19 route Michel Descrettes.

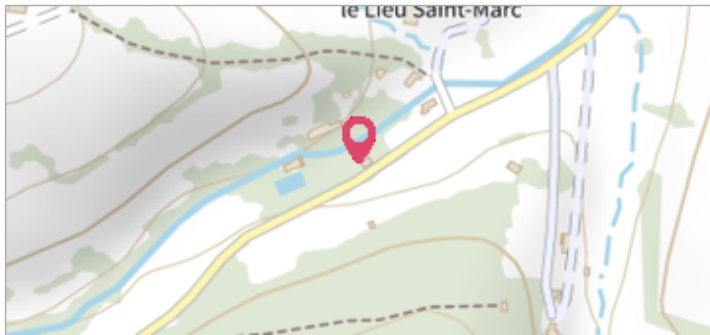
**Commentaires :** Porte droite (en faisant face au portail) du portail.  
Le cours d'eau à l'origine de l'inondation est La Martinière.

**1**

Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

**Unité de gestion :** Seine aval-Côtiers Normands  
**Code :** WEB\_S\_202407013442    **Date de mise à jour :** 18/07/2024  
**Auteur :** SPC.SACN



Vue depuis la route Michel Descrettes

**GÉOLOCALISATION**

**Coordonnées WGS84 :** X: 0.18766076 / Y: 49.09636660  
**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 494641.23 / Y: 6892161.53  
**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 0.1876608 / Y: 49.0963666  
**Code Hydro:** 10--0200    **Rive de référence:** Gauche

**12 Mai 2024**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau****Commentaires :** Laisse de crue à 32 cm/sol.Altitude calculée de l'eau : **85.38 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****GÉNÉRAL**

**Code :** WEB\_R\_202407013743    **Date de mise à jour :**  
**Auteur :** SPC.SACN    18/07/2024



Laisse de crue à 32 cm/bas du portail.

**MARQUE**

**Maximum de l'inondation :** Oui  
**Visibilité :** Oui    **État du repère :** Moyen  
**Pérennité :** Aucune    **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. - 16/07/2024**

**Méthode :** GPS  
**Organisme :** SPC Seine aval - Côtiers normands  
**Commentaires sur le nivellage :** Précision instrument: +/- 2 cm.  
**Référence nivellée :** Autre type de référence  
**Description référence du repère :** Sol au pied du portail.  
**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)  
**Altitude de la référence (en m) :** 85.060 m  
**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.320 m  
**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 85.38 m