

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

## Façade de la maison, 35 chemin de l'Eglise.

**Commentaires :** la façade est celle exposé "Sud" elle est en briques rouges avec des joints blancs, au niveau de la porte d'entrée.

Le cour d'eau est La Martinière.

**1**

Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

**Unité de gestion :** Seine aval-Côtiers Normands**Code :** WEB\_S\_202407181017**Date de mise à jour :** 18/07/2024**Auteur :** SPC.SACN

Vue depuis le chemin de l'Eglise

### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84 :** X: 0.17988765 / Y: 49.09446620**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 494066.33 / Y: 6891970.55**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 0.1798877 / Y: 49.0944662**Code Hydro:** 10--0200**Rive de référence:** Gauche**25 Juin 2019**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **94.2 m**Nature du repère : **Témoignage oral****Commentaires :** Laisse de crue au niveau de la 3 ème rangée de joints en partant du sol, soit à 18 cm/sol.

### GÉNÉRAL

**Code :** WEB\_R\_202407181701**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC.SACN

18/07/2024

### MARQUE

**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Non**État du repère :** Disparu**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 :** Cheminement topographique**Organisme :** SPC Seine aval - Côtiers normands**Commentaires sur le nivelllement :** Cheminement réalisé à partir du repère IGN CFK3-72 (100.476 m) situé près de l'Église.**Référence nivellée :** Autre type de référence**Description référence du repère :** Sol au pied du mur.**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 94.020 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.180 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 94.2 m