

Commune: MESNILS-SUR-ITON

Rivière : L' Iton

# Mur de façade du garage, face au n°25 rue de l'Hôtel Dieu.

Commentaires : Le site à l'origine est une plaque métallique située à l'intérieur du garage, on l'a reporté à l'extérieur sur la façade du local.

Repère(s) sur le site

### **GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Seine aval-Côtiers Normands

**Code:** WEB S 202505055217 Date de mise à jour : 05/05/2025

Auteur: SPC.SACN



# Vue depuis la rue de l'HôteL Di

### **GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84: X: 1.07214466 / Y: 48.87066850

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 558598.28 / Y: 6865130.88 Coordonnées RGF93 (ETRS89): X: 1.0721447 / Y: 48.8706685 Code Hydro: H43-0400 Rive de référence: Droite



# 5 juin 2018

Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau

Altitude calculée de l'eau : 133.98 m

Nature du repère : Plaque

Commentaires : Laisse de crue à 15cm/sol.

Le repère à l'origine sur une plaque à l'intérieur du garage a été reporté à l'extérieur du garage sur la façade à proximité de la porte à battant gauche (en faisant face à la porte).

# **GÉNÉRAL**

**Code:** WEB\_R\_202505050208

Date de mise à jour :

Auteur: SPC.SACN 05/05/2025



## **MARQUE**

Texte: "Crue du 5 juin 2018 Damville" Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité: Non État du repère : Bon Pérennité : Longue Repère calculé: Oui

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 GÉOMÉTRE EXPERT. LES COTES SONT DONNÉES À TITRE INDICATIF. -30/04/2025

Méthode: Méthode combinée

**Organisme:** SPC Seine aval - Côtiers normands

Commentaires sur le nivellement : Précision instrument: +/- 3 cm.

Référence nivelée : 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): 133.830 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.150 m

Altitude calculée de l'eau (en m): 133.98 m