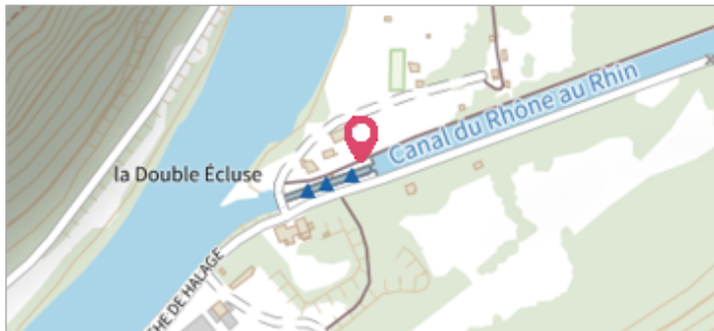


Commune : **MESNILS-SUR-ITON**Rivière : **L' Iton****Mur de façade du garage, face au n°25 rue de l'Hôtel Dieu.****Commentaires :** Le site à l'origine est une plaque métallique située à l'intérieur du garage, on l'a reporté à l'extérieur sur la façade du local.**1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Seine aval-Côtiers Normands**Code :** WEB_S_20250505217**Date de mise à jour :** 05/05/2025**Auteur :** SPC.SACN

Vue depuis la rue de l'Hôtel Dieu.

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

Plaque à l'intérieur du garage.

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. - 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