

Commune : **MESNILS-SUR-ITON**Rivière : **L' Iton**

## Tablier du pont, à proximité du Moulin de Février

**Commentaires :** Sol de la route du tablier du pont, à proximité du Moulin de Février
**1**

Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

Unité de gestion : Seine aval-Côtiers Normands

Code : WEB\_S\_202205295042

Date de mise à jour : 10/04/2025

Auteur : SPC.SACN



Vue depuis la rive droite.

### GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 1.07577936 / Y: 48.91077780

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 558973.5 / Y: 6869583.15

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.0757794 / Y: 48.9107778

Code Hydro: H43-0400

Rive de référence: Gauche

**5 juin 2018**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **119.84 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation**

### GÉNÉRAL

Code : WEB\_R\_201807253919

Date de mise à jour :

Auteur : SPC.SACN

10/04/2025

### MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Oui

État du repère : Disparu

Pérennité : Aucune

Repère calculé : Non

PHEC : Non

**SOURCE DE REPÉRAGE : CAMPAGNE DE TERRAIN SPC SACN DU 6 JUIN 2018 - 06/06/2018**

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation

Organisme : SPC Seine aval - Côtiers normands

**NIVELLEMENT SPC SACN. LE SPC N'EST PAS GÉOMÈTRE EXPERT, LES COTES SONT DONNÉES À TITRE INDICATIF. - 09/04/2025**

Méthode : GPS

Organisme : SPC Seine aval - Côtiers normands

Commentaires sur le nivellement : Précision instrument: +/- 2 cm.

Référence nivelée : Marque d'inondation

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 119.840 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 119.84



Laiesses d'inondations sur le pont (photo SPC SACN)