

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

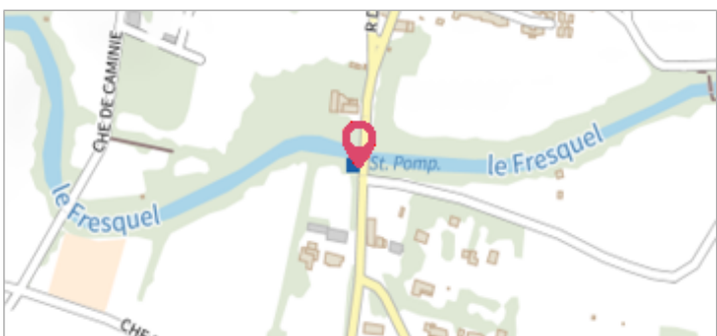
Berge à proximité du "Pont du Moulin de Février".

Commentaires : Berge à proximité du "Pont du Moulin de Février", le site est en rive droite, en aval du pont, à une vingtaine de mètres de la route.

1 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Seine aval-Côtiers Normands
Code : WEB_S_202504104338 **Date de mise à jour :** 10/04/2025
Auteur : SPC.SACN



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 1.07562835 / Y: 48.91083500
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 558962.59 / Y: 6869589.77
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.0756284 / Y: 48.910835
Code Hydro: H43-0400 **Rive de référence:** Droite

28 janvier 2025 Altitude calculée de l'eau : **119.2 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Laisse d'inondation**

Commentaires : Laisse de crue au sol.

GÉNÉRAL

Code : WEB_R_202504104642 **Date de mise à jour :** 10/04/2025
Auteur : SPC.SACN



MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui
Visibilité : Oui **État du repère :** Mauvais
Pérennité : Aucune **Repère calculé :** Non
PHEC : Non

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. - 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) : 119.200 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 119.2 m