

Commune : **AMFREVILLE-SUR-ITON**Rivière : **L' Iton****Enrochement rive gauche devant le 7 rue des Rives de l'Iton****1**

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion :** Seine aval-Côtiers Normands**Code :** Iton17_S_0004**Date de mise à jour :** 24/12/2021**Auteur :** SPC.SACN

Enrochement rive gauche devant le 7 rue des Rives de l'Iton

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 1.16980200 / Y: 49.15199000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 566484.89 / Y: 6896238.09**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 1.169802 / Y: 49.15199**Code Hydro:** H43-0400**Rive de référence:** Gauche**8 Janvier 2001**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **22.61 m**Nature du repère : **Photographie****Commentaires :** Haut des enrochements**GÉNÉRAL****Code :** Iton17_R_0004_1**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC.SACN

14/09/2023



L'eau a atteint le haut de l'enrochement rive gauche.

MARQUE**Texte :** L'eau a atteint le haut de l'enrochement rive gauche.**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Oui**État du repère :** Bon**Pérennité :** Longue**Repère calculé :** Non renseigné**PHEC :** Non renseigné**SOURCE DE REPÉRAGE : PPRI DE L'ITON AVAL SECTION
TOURNEVILLE À ACQUIGNY - 01/01/2005****Type de repérage :** Source bibliographique**Organisme :** ISL**NIVELLEMENT EFFECTUÉ PAR ISL - 01/01/2005****Méthode :** Non renseigné**Organisme :** ISL**Référence nivelée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 22.610 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 22.61