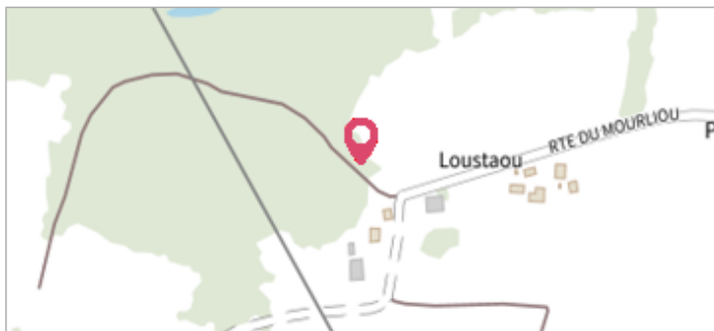


Commune : **HONDOUVILLE**Rivière : **L' Iton****Ilot au milieu de l'Iton derrière usine SCA****Commentaires** : Accès aux abords du site par la rue Marcel Pagnol, prendre chemin de terre après le 2ème pont. le site se situe sur un îlot au milieu de l'Iton.**1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Seine aval-Côtiers Normands**Code** : Iton17_S_0009**Date de mise à jour** : 24/12/2021**Auteur** : SPC.SACN

Ilot au milieu de l'Iton derrière usine SCA

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84** : X: 1.14101100 / Y: 49.14110000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 564356.42 / Y: 6895076.24**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 1.141011 / Y: 49.1411**Code Hydro**: H43-0400**Rive de référence**: Droite**8 Janvier 2001**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **26.47 m**Nature du repère : **Témoignage oral****Commentaires** : Débordement observé sur le terre-plein devant l'aérateur**GÉNÉRAL****Code** : Iton17_R_0009_1**Date de mise à jour** :**Auteur** : SPC.SACN

03/01/2022



Ilot au milieu de l'Iton derrière usine SCA

MARQUE**Maximum de l'inondation** : Oui**Visibilité** : Non**État du repère** : Non renseigné**Pérennité** : Aucune**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)** : 26.470 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 26.47 m