

Commune : **ACQUIGNY**Rivière : **L' Iton**

Franchissement de la RN154 par le bras naturel de l'Iton

1Repère(s) sur
le site

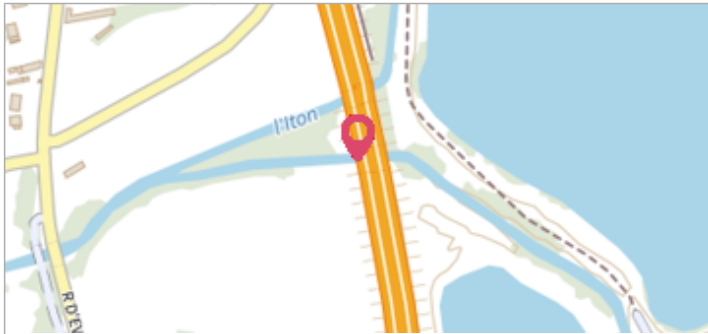
GÉNÉRAL

Unité de gestion : Seine aval-Côtièrs Normands

Code : Iton17_S_0003

Date de mise à jour : 01/12/2021

Auteur : SPC.SACN



Pont de la RN154 sur l'Iton

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 1.18178500 / Y: 49.15646000

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 567370.35 / Y: 6896714.94

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.181785 / Y: 49.15646

Code Hydro: H43-0400

Rive de référence: Droite

**2001**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **21.52 m**Nature du repère : **Photographie**

Commentaires : Trait bleu sous le pont

GÉNÉRAL

Code : Iton17_R_0003_1

Date de mise à jour :

Auteur : SPC.SACN

27/07/2018



Franchissement de la RN154 par le bras naturel de l'Iton (photo ISL)

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Non renseigné

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) : 21.520 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 21.52 m