

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

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

**1** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

**Unité de gestion :** Seine aval-Côtiers Normands  
**Code :** Iton17\_S\_0003      **Date de mise à jour :** 01/12/2021  
**Auteur :** SPC.SACN



**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**      Altitude calculée de l'eau : **21.52 m**

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

**Commentaires :** Trait bleu sous le pont

**GÉNÉRAL**

**Code :** Iton17\_R\_0003\_1      **Date de mise à jour :** 27/07/2018  
**Auteur :** SPC.SACN



**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(s) :** 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