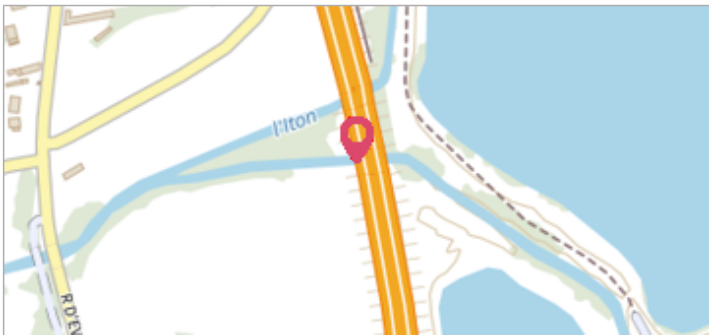




Commune : ACQUIGNY

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

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

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

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

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