



Commune : PONT-DE-RUAN

Rivière : L' Indre

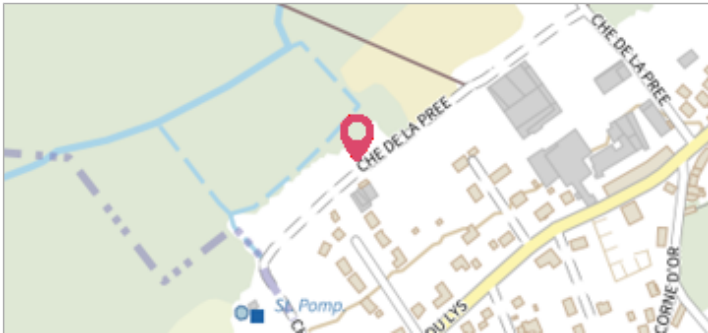
Chemin entre station de pompage et station d'épuration #2

Commentaires : Chemin entre station de pompage et station d'épuration

1

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** CE37_S_42-39b**Date de mise à jour :** 27/01/2017**Auteur :** A. Bontemps - Cerema Normandie-Centre

Vue du site

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 0.56958779 / Y: 47.26091030**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 516242.51 / Y: 6687339.48**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 0.5695878 / Y: 47.2609103**Code Hydro:** K7--0260**Rive de référence:** Gauche**2 Juin 2016**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **47.83 m**Nature du repère : **Témoignage oral****Commentaires :** Crue a atteint le haut de la palette en bois (10 cm au dessus du 2eme échelon du poteau EDF)

GÉNÉRAL

Code : CE37_R_42-39b_LC63**Date de mise à jour :****Auteur :** A. Bontemps - Cerema

Normandie-Centre



Vue du repère

MARQUE

Maximum de l'inondation : Non renseigné**Visibilité :** Non**État du repère :** Non renseigné**Pérennité :** Non renseigné**Repère calculé :** Non renseigné**PHEC :** Non renseigné**SOURCE DE REPÉRAGE : CEREMA DT NORMANDIE CENTRE (SITE DE BLOIS), L'INDRE, RECENSEMENT 2016 - 01/12/2016****Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation
Organisme : CEREMA Normandie - Centre

NIVELLEMENT POST-INONDATION - 20/10/2016

Méthode : Nivellement direct**Organisme :** CEREMA Normandie - Centre**Référence nivélée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 47.830 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 47.83 m