

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

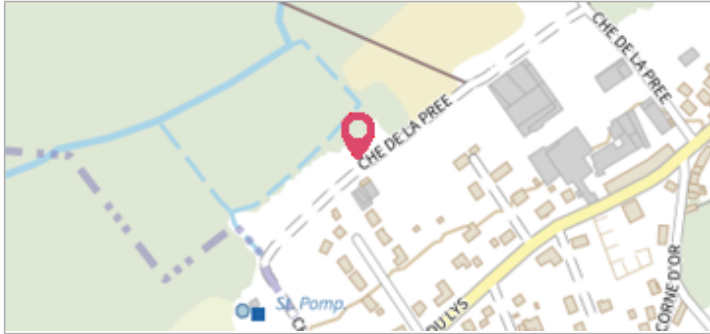
1 Repère(s) sur le site

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

 Altitude calculée de l'eau : **47.83 m**

 Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**

 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

05/08/2018

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 nivelée : 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


Vue du repère