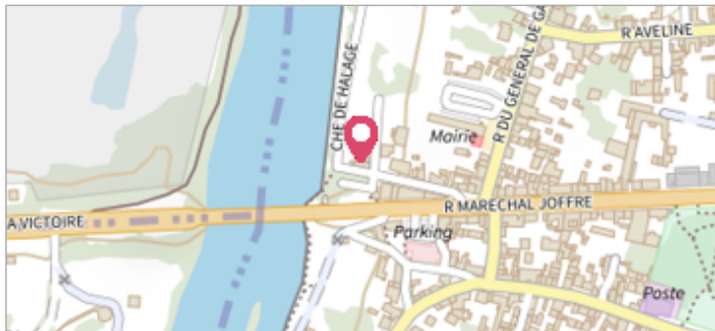


Commune : **PONT-DE-RUAN**Rivière : **L' Indre****Chemin entre station de pompage et station d'épuration #1****Commentaires** : Chemin entre station de pompage et station d'épuration**1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Loire-Cher-Indre**Code** : CE37_S_42-39a **Date de mise à jour** : 27/01/2017**Auteur** : A. Bontemps - Cerema Normandie-Centre

Vue du site

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84** : X: 0.56946854 / Y: 47.26076970**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 516233.01 / Y: 6687324.15**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 0.5694685 / Y: 47.2607697**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 : **47.29 m**Nature du repère : **Témoignage oral****Commentaires** : Limite atteinte par la crue au niveau du portail**GÉNÉRAL****Code** : CE37_R_42-39a_LC62**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 : RECENSEMENT PAR LE CEREMA DT NORMANDIE CENTRE (SITE DE BLOIS) - 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)** : 47.290 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 47.29

Vue du repère