

Commune : **ESVRES**Rivière : **L' Indre****Moulin de VONTES #1****Commentaires** : témoignage propriétaire**1**

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion** : Loire-Allier-Cher-Indre**Code** : CE37_S_47-15a**Date de mise à jour** : 27/01/2017**Auteur** : A. Bontemps - Cerema Normandie-Centre

Vue du site

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84** : X: 0.81019653 / Y: 47.27519930**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 534473.44 / Y: 6688393.87**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 0.8101965 / Y: 47.2751993**Code Hydro**: K7--0260**Rive de référence**: Droite**2 Juin 2016**Altitude calculée de l'eau : **58.48 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Témoignage oral****Commentaires** : Niveau de l'eau juste sous le niveau des vérins du portail**GÉNÉRAL****Code** : CE37_R_47-15a_LC173**Date de mise à jour** :**Auteur** : A. Bontemps - Cerema Normandie-Centre

05/08/2018

MARQUE**Maximum de l'inondation** : Oui**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 - 21/11/2016****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)** : 58.480 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 58.48

Vue du repère