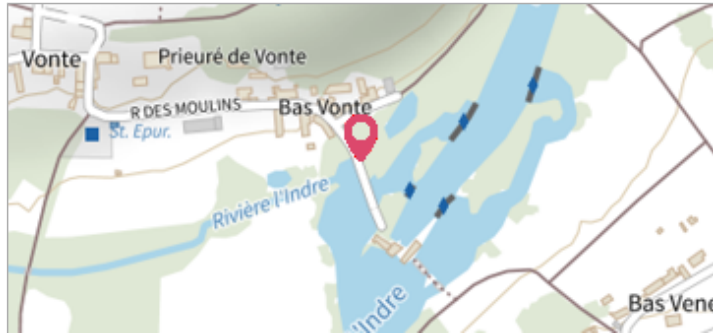


Commune : **ESVRES****Moulin de VONTES #1**Rivière : **L' Indre**

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**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **58.48 m**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

05/08/2018

Normandie-Centre



Vue du repère

**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