

Commune : **ESVRES** | Rivière : **L' Indre**

**Moulin de VONTES #3**

Commentaires : témoignage propriétaire

**1** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre  
 Code : CE37\_S\_47-15c      Date de mise à jour : 31/08/2021  
 Auteur : A. Bontemps - Cerema Normandie-Centre



Vue du site en 2016

**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 0.81080201 / Y: 47.27451600  
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 534517.09 / Y: 6688316.73  
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 0.810802 / Y: 47.274516  
 Code Hydro: K7--0260      Rive de référence: Droite

**2 Juin 2016**      Altitude calculée de l'eau : **58.71 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**      Nature du repère : **Témoignage oral**

Commentaires : Niveau de l'eau à 5/6cm (en-dessous) du haut du batardeau de la fenêtre (glissière)

**GÉNÉRAL**

Code : CE37\_R\_47-15c\_LC175      Date de mise à jour : 13/09/2018  
 Auteur : A. Bontemps - Cerema Normandie-Centre

**MARQUE**

Maximum de l'inondation : Oui  
 Visibilité : Non      État du repère : Non renseigné  
 Pérennité : Non renseigné      Repère calculé : Non renseigné  
 PHEC : Non renseigné



Vue du repère

**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(s) : 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) : 58.710 m  
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 58.71