

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

## Moulin de Vonte

**Commentaires** : "Moulin de Vonte", au niveau de la passerelle, RD**1** Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

**Unité de gestion** : Loire-Cher-Indre**Code** : LCI\_S\_1918**Date de mise à jour** : 25/08/2016**Auteur** : SPC LCI

### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84** : X: 0.81076000 / Y: 47.27454470**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 534514 / Y: 6688320**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 0.81076 / Y: 47.2745447**Code Hydro**: K7--0260**Rive de référence**: Droite

## Mars 2007

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **57.8 m**Nature du repère : **Témoignage oral****Commentaires** : niveau du muret de la passerelle en aval, RD

### GÉNÉRAL

**Code** : LCI\_R\_1918\_3127**Date de mise à jour** :**Auteur** : SPC LCI

09/01/2023



Vue du repère en 2010

### MARQUE

**Maximum de l'inondation** : Oui**Visibilité** : Non renseigné**État du repère** : Non renseigné**Pérennité** : Non renseigné**Repère calculé** : Non**PHEC** : Non**SOURCE DE REPÉRAGE** : RECENSEMENT LRPC BLOIS 2010-2011  
CHER - INDRE -**Type de repérage** : Source bibliographique**Organisme** : CETE Normandie - Centre

### NIVELLEMENT D'ORIGINE

**Méthode** : Cheminement topographique**Organisme** : CETE Normandie - Centre**Référence nivelée** : Marque d'inondation**Description référence du repère** : marque de crue**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 57.800 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 0.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 57.8 m