

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-Allier-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

MARQUE

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

Vue du repère en 2010

SOURCE DE REPÉRAGE : CETE NORMANDIE-CENTRE, LE CHER ET L'INDRE, RECENSEMENTS 2010-2011 - 01/12/2011**Type de repérage** : Campagne de terrain post-inondation**Organisme(s)** : 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