

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


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 : CETE NORMANDIE-CENTRE, LE CHER ET L'INDRE, RECENSEMENTS 2010-2011 - 01/12/2011

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation

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