

Commune : **ESVRES****Moulin de Vonte**Rivière : **L' Indre**

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 : 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