

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

Prairie de Forge

Commentaires : Prairie de Forge, aval du pont en RG**1** Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre**Code** : LCI_S_1907**Date de mise à jour** : 25/08/2016**Auteur** : SPC LCI

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 0.78684190 / Y: 47.28016980**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 532724 / Y: 6688995**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 0.7868419 / Y: 47.2801698**Code Hydro**: K7--0260**Rive de référence**: Droite**2003**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **56.7 m**Nature du repère : **Témoignage oral****Commentaires** : Arrivée dans l'allée principal de la propriété, à 5 m du portail. Crue de janvier 2003 - décembre 2004.

GÉNÉRAL

Code : LCI_R_1907_3116**Date de mise à jour** :**Auteur** : SPC LCI

25/08/2023



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(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)** : 56.700 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 0.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 56.7