

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

Moulin de Port Joye

Commentaires : Sur un mur à l'arrière du Moulin de Port-Joye.

1

Repère(s) sur le site

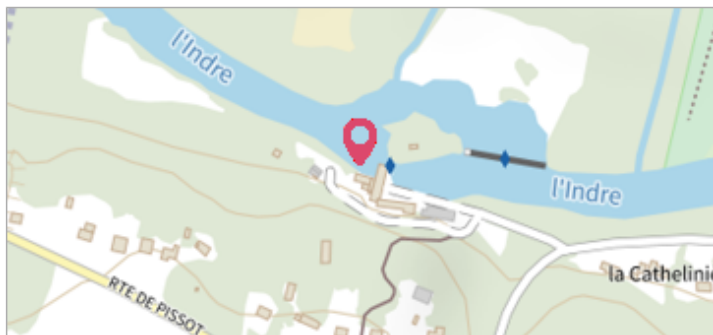
GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre

Code : LCI_S_1204

Date de mise à jour : 25/08/2016

Auteur : SPC LCI



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 0.77828970 / Y: 47.28184360

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 532083 / Y: 6689199

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 0.7782897 / Y: 47.2818436

Code Hydro: K7--0260

Rive de référence: Gauche


21 Décembre 1982
Altitude calculée de l'eau : **57.319 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Marque gravée**
Commentaires : marque gravé dans la pierre du mur arrière du Moulin

GÉNÉRAL

Code : LCI_R_1204_2535

Date de mise à jour :

Auteur : SPC LCI

05/08/2021



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 : DDE 37 CATALOGUE DES REPÈRES DE CRUES -

Type de repérage : Source bibliographique

Organisme : DDE 37

NIVELLEMENT D'ORIGINE

Méthode : Cheminement topographique

Organisme : DDE 37

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) : 57.319 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.000 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 57.319