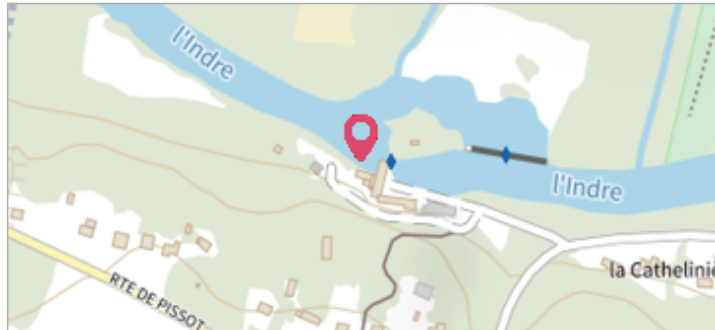


Commune : **ESVRES****Moulin de Port Joye**Rivière : **L' Indre****Commentaires :** Sur un mur à l'arrière du Moulin de Port-Joye.**1**

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****Nature de l'inondation :** Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau :** **57.319 m****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