

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

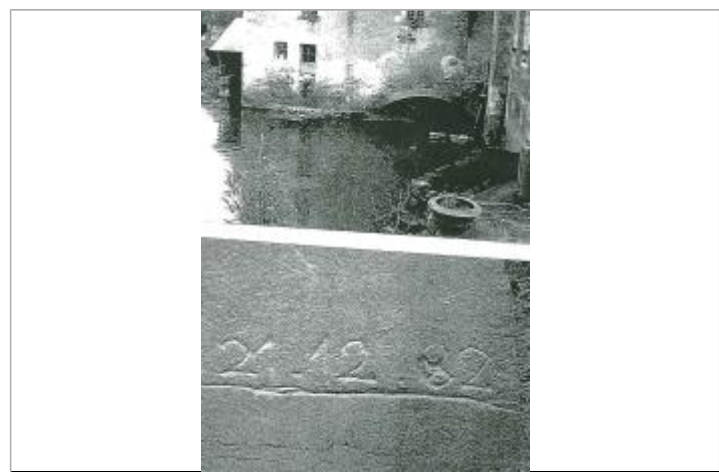
21 Décembre 1982 Altitude calculée de l'eau : **57.319 m**

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 :** 05/08/2021
Auteur : SPC LCI



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(s) : 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