

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

## La Cathelinière

**Commentaires :** "La Cathelinière", route de Port Joie, près du pont SNCF
**1**

Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

**Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre

**Code :** LCI\_S\_1908

**Date de mise à jour :** 25/08/2016

**Auteur :** SPC LCI


### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84 :** X: 0.78465280 / Y: 47.28062340

**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 532560 / Y: 6689050

**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 0.7846528 / Y: 47.2806234

**Code Hydro:** K7--0260

**Rive de référence:** Gauche
**2002**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **56.75 m**Nature du repère : **Témoignage oral**
**Commentaires :** arrivée au niveau du portail

### GÉNÉRAL

**Code :** LCI\_R\_1908\_3117

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

**06/01/2023**


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 :** 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) :** 56.750 m

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

**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 56.75