

Commune : **ESVRES** 

Rivière : L' Indre

# Face au Moulin de Port Joie, en rive droite

Commentaires : Localisation peu précise à partir du document d'origine.

Repère(s) sur le site

#### **GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Loire-Cher-Indre

Code: DDE37\_IND85\_S\_51 Date de mise à jour: 12/02/2019

Auteur: SPC LCI



#### **GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84: X: 0.77864572 / Y: 47.28284820

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 532113.04 / Y: 6689309.79 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 0.7786457 / Y: 47.2828482 Code Hydro: K7--0260 Rive de référence: Gauche



# 13 Mai 1985

Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau

Altitude calculée de l'eau : 56.88 m

Nature du repère : Document écrit

## **GÉNÉRAL**

**Code:** DDE37\_IND85\_R\_51\_1

Auteur : SPC LCI

Date de mise à jour :

CI 20/02/2019



Localisation et altitude du repère (flèche rouge) sur le document d'origine (source : DDE 37)

## **MARQUE**

Maximum de l'inondation : Non renseigné

Visibilité : Non renseigné État du repère : Non renseigné Pérennité : Non renseigné Repère calculé : Non renseigné

**PHEC:** Non renseigné

SOURCE DE REPÉRAGE : CARTOGRAPHIE DES REPÈRES DE LA CRUE DU 13 MAI 1985 DE L'INDRE, DE RIVARENNNES À AZAY-SUR-INDRE, DDE37 -

Type de repérage : Non renseigné

Organisme: DDE 37

# **NIVELLEMENT D'ORIGINE**

**Méthode :** Non renseigné **Organisme :** DDE 37

Référence nivelée : Marque d'inondation

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m): 56.880 m Altitude calculée de l'eau (en m): 56.88 m