

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

## À proximité du Moulin de Vontes

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

**1**

Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

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

**Code :** DDE37\_IND85\_S\_54

**Date de mise à jour :** 12/02/2019

**Auteur :** SPC LCI



### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84 :** X: 0.81067781 / Y: 47.27474440

**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 534508.41 / Y: 6688342.35

**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 0.8106778 / Y: 47.2747444

**Code Hydro:** K7--0260

**Rive de référence:** Droite



**13 Mai 1985**

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

Altitude calculée de l'eau : **58.58 m**

Nature du repère : **Document écrit**

### GÉNÉRAL

**Code :** DDE37\_IND85\_R\_54\_1

**Date de mise à jour :**

**Auteur :** SPC LCI

21/02/2019



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 RIVARENNES 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) :** 58.580 m

**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 58.58