

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

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**      Nature du repère : **Document écrit**

### GÉNÉRAL

**Code :** DDE37\_IND85\_R\_54\_1      **Date de mise à jour :** 21/02/2019  
**Auteur :** SPC LCI



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