

Commune : **VEIGNE** | Rivière : **L' Indre**

## En aval du pont de la Rue Principale, en rive droite

**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\_48      **Date de mise à jour :** 12/02/2019  
**Auteur :** SPC LCI



### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84 :** X: 0.73560405 / Y: 47.28853000  
**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 528878.99 / Y: 6690033.07  
**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** X: 0.7356041 / Y: 47.28853  
**Code Hydro:** K7-0260      **Rive de référence:** Gauche

**13 mai 1985**      Altitude calculée de l'eau : **55.1 m**  
 Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**      Nature du repère : **Document écrit**

### GÉNÉRAL

**Code :** DDE37\_IND85\_R\_48\_1      **Date de mise à jour :** 20/02/2019  
**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(s) :** 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) :** 55.100 m  
**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 55.1 m