

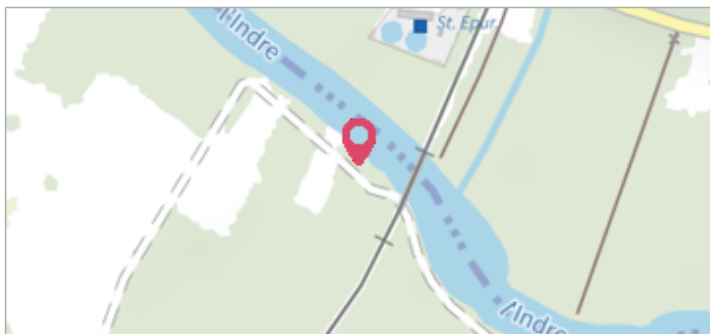
Commune : **CHEILLE**Rivière : **L' Indre**

## Côté aval de la voie SNCF, en rive gauche

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\_15**Date de mise à jour** : 12/02/2019**Auteur** : SPC LCI

### GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 0.44480128 / Y: 47.26328720

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 506819.46 / Y: 6687901.22

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 0.4448013 / Y: 47.2632872

Code Hydro: K7--0260

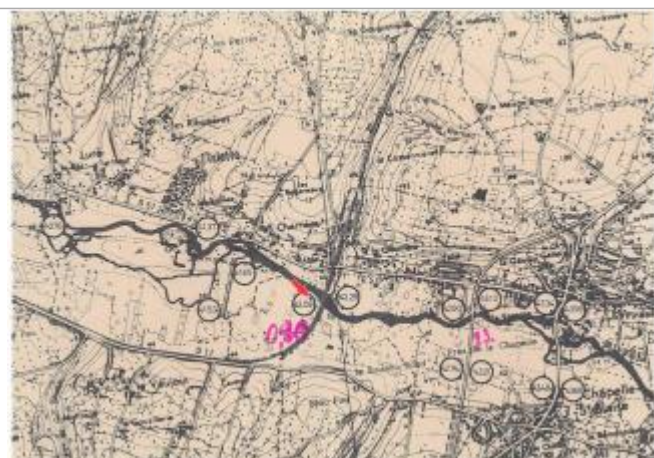
Rive de référence: Gauche

**13 Mai 1985**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **42.09 m**Nature du repère : **Document écrit**

### GÉNÉRAL

**Code** : DDE37\_IND85\_R\_15\_1**Date de mise à jour** :**Auteur** : SPC LCI

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**Etat 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 RIVARENNE 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)** : 42.090 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 42.09 m