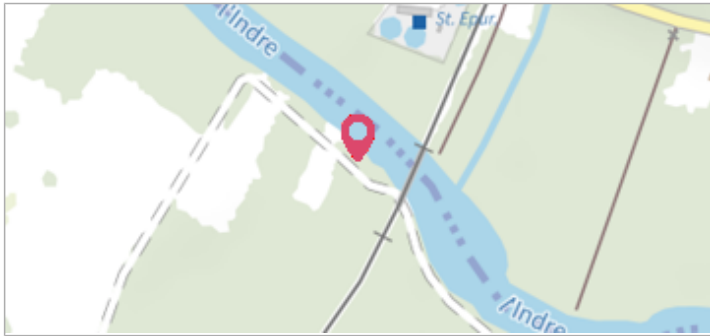


Commune : **CHEILLE**Rivière : **L' Indre****Côté aval de la voie SNCF, en rive gauche****Commentaires :** Localisation peu précise à partir du document d'origine.**1**

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