

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

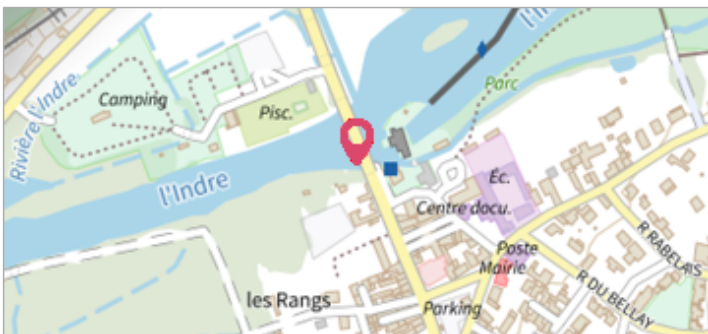
GÉNÉRAL

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

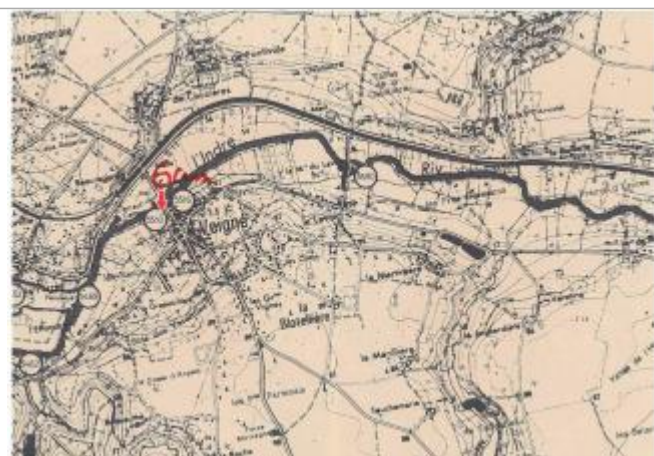
GÉNÉRAL

Code : DDE37_IND85_R_48_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 RIVARENNEZ 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)** : 55.100 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 55.1 m