



Commune : MONTS

Rivière : L' Indre

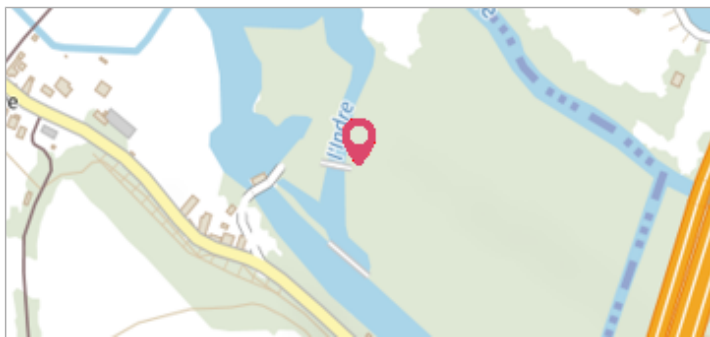
## Entre les deux bras de l'Indre, en aval de l'A10

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\_jan82\_S\_27**Date de mise à jour :** 12/02/2019**Auteur :** SPC LCI

### GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 0.67785000 / Y: 47.28657000

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 524509.34 / Y: 6689942.2

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 0.67785 / Y: 47.28657

Code Hydro: K7--0260

Rive de référence: Droite



### Janvier 1982

Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau

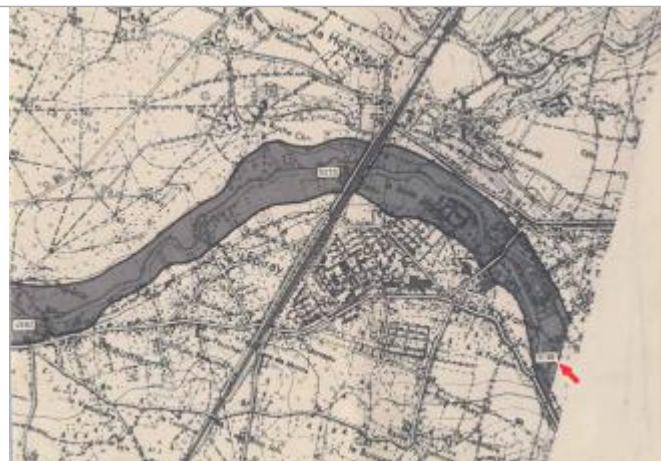
Altitude calculée de l'eau : **51.89 m**

Nature du repère : Document écrit

### GÉNÉRAL

**Code :** DDE37\_jan82\_R\_27\_1**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC LCI

12/02/2019



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 DE JANVIER 1982 DE L'INDRE, DE LA LOIRE À L'AUTOROUTE A10, 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) :** 51.890 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 51.89 m