



Commune : MONTBAZON

Rivière : L' Indre

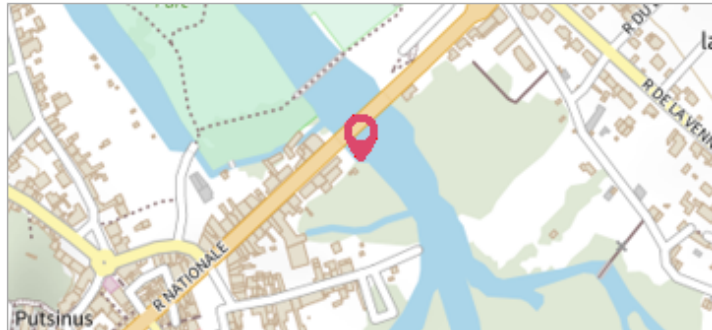
## En amont du pont de la D910, en rive gauche

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\_42**Date de mise à jour :** 12/02/2019**Auteur :** SPC LCI

### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84 :** X: 0.71637829 / Y: 47.28820520**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 527425.46 / Y: 6690038.85**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 0.7163783 / Y: 47.2882052**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 : **54.02 m**

Nature du repère : Document écrit

### GÉNÉRAL

**Code :** DDE37\_IND85\_R\_42\_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 RIVARENNE à AZAY-SUR-INDRE, DDE37 -****Type de repérage :** Non renseigné**Organisme :** DDE 37

### NIVELLEMENT D'ORIGINE

**Méthode :** Non renseigné**Organisme :** DDE 37**Référence nivélée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 54.020 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 54.02 m