

Commune : **RIVARENNES**Rivière : **L' Indre**

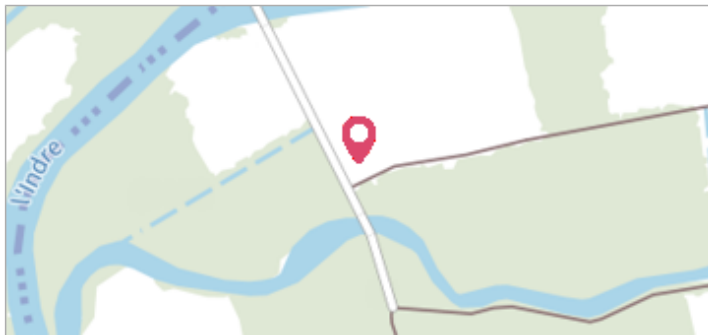
## À proximité du Pont Neuf

**Commentaires :** Localisation peu précise à partir du document d'origine. Hydrographie : Ruisseau de Charrière (rive droite).

**1**

Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

**Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** DDE37\_jan82\_S\_4**Date de mise à jour :** 12/02/2019**Auteur :** SPC LCI

### GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 0.35433487 / Y: 47.28041170

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 500046.17 / Y: 6690027.58

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 0.3543349 / Y: 47.2804117

Code Hydro: K7--0260

Rive de référence: Droite



## Janvier 1982

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **37.61 m**Nature du repère : **Document écrit**

### GÉNÉRAL

**Code :** DDE37\_jan82\_R\_4\_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 nivélée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 37.610 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 37.61