



Commune : RIGNY-USSE

Rivière : L' Indre

## D7, Route de Chinon

**Commentaires :** D7, Route de Chinon, Difficile de séparer les laisses de décembre de celles de janvier dans ce secteur, hors influence Loire.

**1**

Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

**Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** LCI\_S\_2087**Date de mise à jour :** 25/08/2016**Auteur :** SPC LCI

### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84 :** X: 0.28935830 / Y: 47.25017110**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 495022 / Y: 6686837**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 0.2893583 / Y: 47.2501711**Code Hydro:** K7--0260**Rive de référence:** Gauche**1982****Nature de l'inondation :** Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau :** **36.77 m****Nature du repère :** Témoignage oral**Commentaires :** l'eau est arrivée au niveau de la 2ème marche

### GÉNÉRAL

**Code :** LCI\_R\_2087\_3315**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC LCI

06/01/2023



Vue du repère en 2010

### MARQUE

**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Non renseigné**État du repère :** Non renseigné**Pérennité :** Non renseigné**Repère calculé :** Non**PHEC :** Non

### SOURCE DE REPÉRAGE : RECENSEMENT LRPC BLOIS 2010-2011 CHER - INDRE -

**Type de repérage :** Source bibliographique**Organisme :** CETE Normandie - Centre

### NIVELLEMENT D'ORIGINE

**Méthode :** Cheminement topographique**Organisme :** CETE Normandie - Centre**Référence nivélée :** Marque d'inondation**Description référence du repère :** marque de crue**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 36.770 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 36.77