

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

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 nivelée : 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



Vue du repère en 2010