



Commune : PREUILLY

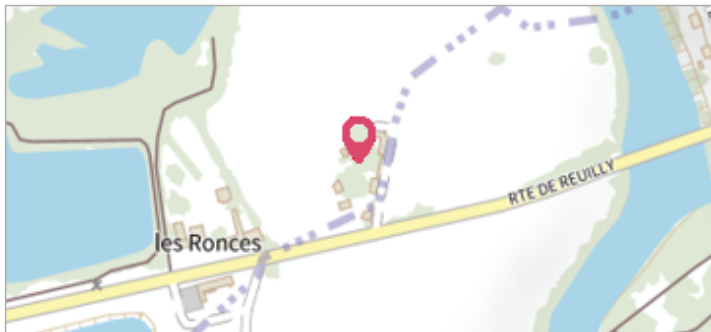
## Les Ronces #1

Rivière : Le Cher

2

Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

**Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** LCI\_S\_4473**Date de mise à jour :** 20/07/2020**Auteur :** SPC LCI

### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84 :** X: 2.19227560 / Y: 47.08016200**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 638716 / Y: 6664747.96**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 2.1922756 / Y: 47.080162**Code Hydro:** K---0090**Rive de référence:** Gauche**21 Avril 1956**

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

Altitude calculée de l'eau : **116.27 m**

Nature du repère : Témoignage oral

**Commentaires :** Arrivée au niveau de l'appui fenêtre

### GÉNÉRAL

**Code :** LCI\_R\_4473\_7024**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC LCI

20/07/2020



Photo du recensement d'origine (2014)

### MARQUE

**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Non renseigné**État du repère :** Bon**Pérennité :** Non renseigné**Repère calculé :** Non**PHEC :** Non**SOURCE DE REPÉRAGE :** CETE NORMANDIE-CENTRE, LE CHER, RECENSEMENT 2014 - 01/10/2014**Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation  
**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) :** 116.270 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 116.27 m