

Commune : **PREUILLY**Rivière : **Le Cher****Les Ronces #1****2**

Repère(s) sur le site

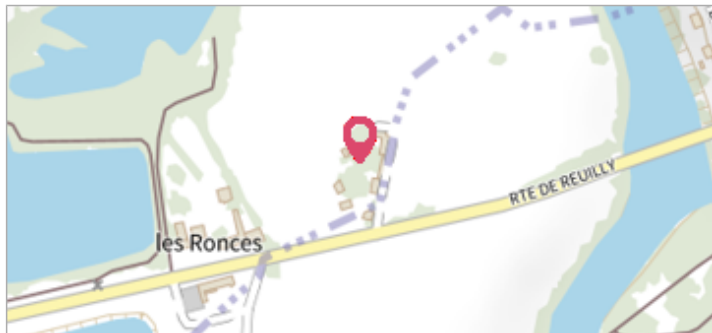
**GÉNÉRAL**

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

**1977**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **115.59 m**Nature du repère : **Témoignage oral**

Commentaires : Arrivée au niveau du seuil

**GÉNÉRAL**

Code : LCI\_R\_4473\_7023

Date de mise à jour :

Auteur : SPC LCI

06/01/2023



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) : 115.590 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.000 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 115.59 m