

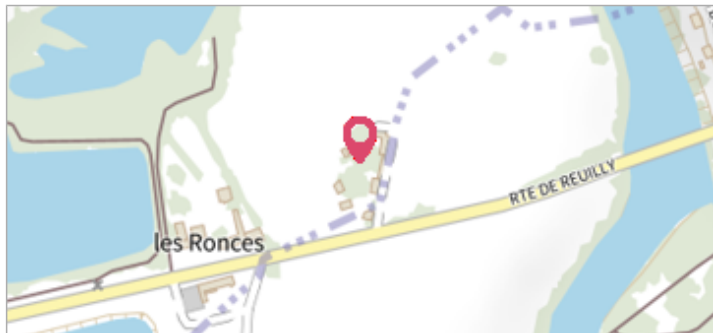
Commune : **PREUILLY**Rivière : **Le Cher****Les Ronces #1****2** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

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

**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(s) : 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