
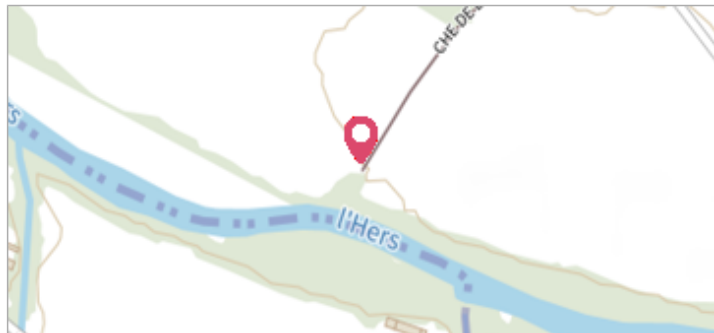


|   |                           |                                |
|---|---------------------------|--------------------------------|
|  | Commune : <b>PREUILLY</b> | Rivière : <b>Le Cher</b>       |
|   | <b>Les Ronces #2</b>      |                                |
| Commentaires : Propriété  |                           | <b>1</b> Repère(s) sur le site |

**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre  
 Code : LCI\_S\_4354      Date de mise à jour : 20/07/2020  
 Auteur : SPC LCI

**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 2.19213620 / Y: 47.07979200  
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 638705 / Y: 6664706.97  
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.1921362 / Y: 47.079792  
 Code Hydro: K---0090      Rive de référence: Gauche

|  |  |  |
|--|--|--|
|  | <b>1er janvier 1977</b>                                    | Altitude calculée de l'eau : <b>115.56 m</b> |
|  | Nature de l'inondation : <b>Débordement de cours d'eau</b> | Nature du repère : <b>Non renseigné</b>      |
| Commentaires : 7 cm dans l'habitation  |  |  |

**GÉNÉRAL**

Code : LCI\_R\_4354\_6855      Date de mise à jour : 19/02/2018  
 Auteur : SPC LCI

**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 : DDE 18 - AZI - 1997 -**

Type de repérage : Source bibliographique  
 Organisme(s) : DDE 18

**NIVELLEMENT D'ORIGINE**

Méthode : Cheminement topographique  
 Organisme : Bureau d'études  
 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) : 115.560 m  
 Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.000 m  
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 115.56