



|   |                           |                                |
|---|---------------------------|--------------------------------|
|  | Commune : <b>PREUILLY</b> | Rivière : <b>Le Cher</b>       |
| <b>Chemin du Port</b>   |                           |                                |
| <b>Commentaires</b> : Propriété, dans le garage                                   |                           | <b>2</b> Repère(s) sur le site |

**GÉNÉRAL**

**Unité de gestion** : Loire-Allier-Cher-Indre  
**Code** : LCI\_S\_4350      **Date de mise à jour** : 25/08/2016  
**Auteur** : SPC LCI

**GÉOLOCALISATION**

**Coordonnées WGS84** : X: 2.17950590 / Y: 47.09474830  
**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 637764 / Y: 6666378  
**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 2.1795059 / Y: 47.0947483  
**Code Hydro**: K---0090      **Rive de référence**: Gauche

|   |                         |   |
|---|-------------------------|---|
|  | <b>1er janvier 1977</b> | <b>Altitude calculée de l'eau</b> : <b>113.91 m</b> |
| Nature de l'inondation : <b>Débordement de cours d'eau</b>                          |                         | Nature du repère : <b>Non renseigné</b>             |
| <b>Commentaires</b> : Environ 30 cm dans le garage                                  |                         |   |

**GÉNÉRAL**

**Code** : LCI\_R\_4350\_6851      **Date de mise à jour** : 24/04/2018  
**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)** : 113.910 m  
**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 0.000 m  
**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 113.91 m