


Commune : **PREUILLY**Rivière : **Le Cher****Chemin du Port****Commentaires** : Propriété, dans le garage**2**

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**Mai 1958**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **115.21 m**Nature du repère : **Non renseigné****Commentaires** : Environ 1.60m dans le garage - approximatif**GÉNÉRAL****Code** : LCI_R_4350_6850**Date de mise à jour** :**Auteur** : SPC LCI

09/01/2023

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)** : 115.210 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 0.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 115.21

	Commune : PREUILLY	Rivière : Le Cher
<h2 style="margin: 0;">Chemin du Port</h2>		
Commentaires : Propriété, dans le garage		2 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

	1er janvier 1977	Altitude calculée de l'eau : 113.91 m
Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau		Nature du repère : Non renseigné

Commentaires : 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