



Commune : AZAY-SUR-CHER

Le Port

Rivière : Le Cher

Commentaires : Au n°16, rue des Ursulines. (source initiale : LRPC BLOIS-2011)

1

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion** : Loire-Allier-Cher-Indre

Code : LCI_S_1711

Date de mise à jour : 25/08/2016

Auteur : SPC LCI

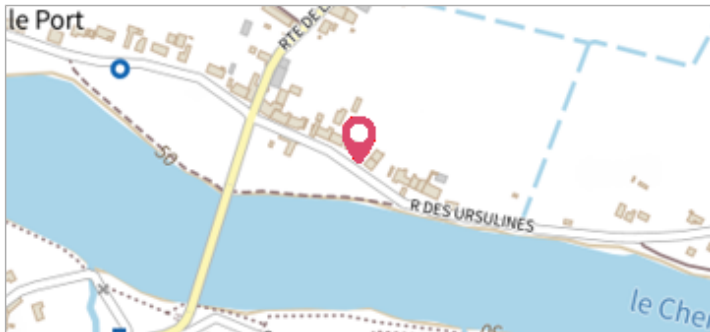


Photo du recensement d'origine

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 0.85265480 / Y: 47.35232640

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 537915 / Y: 6696870

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 0.8526548 / Y: 47.3523264

Code Hydro: K---0090

Rive de référence: Non renseigné

**Mai 2001**

Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau

Altitude calculée de l'eau : **51.9 m**

Nature du repère : Photographie

Commentaires : au niveau d'un mur clôture avec palissade orange, au droit d'un regard de visite.

GÉNÉRAL

Code : LCI_R_1711_4160

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 : CETE NORMANDIE-CENTRE, LE CHER ET L'INDRE, RECENSEMENTS 2010-2011 - 01/12/2011**Type de repérage** : Campagne de terrain post-inondation**Organisme** : CETE Normandie - Centre**NIVELLEMENT D'ORIGINE****Méthode** : Cheminement topographique**Organisme** : CETE Normandie - Centre**Référence nivélée** : Marque d'inondation**Description référence du repère** : marque de crue**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 51.900 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 0.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 51.9 m