



Commune : AZAY-SUR-CHER

Rue des Ursulines

Rivière : Le Cher

Commentaires : Source initiale : LRPC BLOIS-2011 ("Le Port, au n°1 rue des Ursulines").

2

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

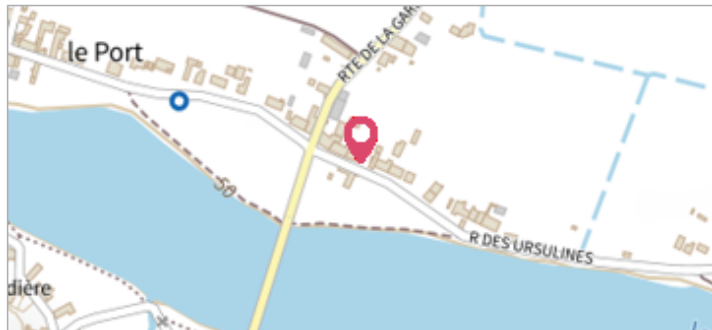
Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** LCI_S_1712**Date de mise à jour :** 22/11/2017**Auteur :** SPC LCI

Photo du recensement d'origine

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 0.85192960 / Y: 47.35259900**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 537861.1 / Y: 6696901.76**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 0.8519296 / Y: 47.352599**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 : **51.83 m**Nature du repère : **Photographie****Commentaires :** arrivée au niveau de l'angle du transformateur.

GÉNÉRAL

Code : LCI_R_1712_4161**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC LCI

14/09/2022

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 nivelée :** Marque d'inondation**Description référence du repère :** marque de crue**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 51.830 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 51.83 m

Rue des Ursulines depuis la rue du Port, en 2001 (source : LRPC Blois, 2011)