
Commune : **AZAY-SUR-CHER**
Rivière : **Le Cher**

Rue des Ursulines

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



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


5 juin 2016
Nature du repère : **Photographie**

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

Commentaires : Photographie prise le 5 juin 2016.

GÉNÉRAL

Code : WEB_R_201711085157 **Date de mise à jour :** 05/08/2018
Auteur : SPC LCI

MARQUE

Visibilité : Oui **État du repère :** Bon
Pérennité : Longue



Commune : **AZAY-SUR-CHER** | Rivière : **Le Cher**

Rue des Ursulines

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



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 Altitude calculée de l'eau : **51.83 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Photographie**

Commentaires : arrivée au niveau de l'angle du transformateur.

GÉNÉRAL

Code : LCI_R_1712_4161 **Date de mise à jour** : 14/09/2022
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 : CETE NORMANDIE-CENTRE, LE CHER ET L'INDRE, RECENSEMENTS 2010-2011 - 01/12/2011

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation
Organisme(s) : 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