	Commune : AZAY-SUR-CHER	Rivière : Le Cher
	<h2>Le Port</h2>	
Commentaires : Au n°6, rue du Port. (source initiale : LRPC BLOIS-2011)		1 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL


Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre
 Code : LCI_S_1715 Date de mise à jour : 25/08/2016
 Auteur : SPC LCI



GÉOLOCALISATION

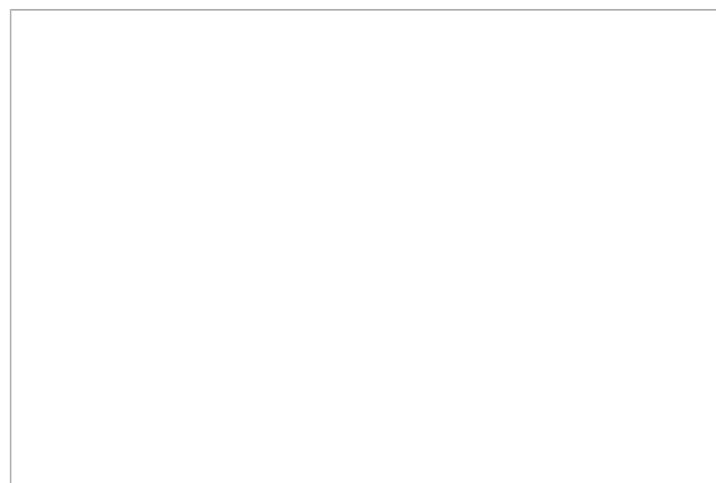
Coordonnées WGS84 : X: 0.84737370 / Y: 47.35348940
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 537520 / Y: 6697010
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 0.8473737 / Y: 47.3534894
 Code Hydro: K---0090 Rive de référence: Non renseigné



	Mai 2001 Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau	Altitude calculée de l'eau : 51.81 m Nature du repère : Témoignage oral
	Commentaires : arrivée de à 2 cm au dessous du haut de la terrasse	

GÉNÉRAL

Code : LCI_R_1715_4167 Date de mise à jour : 09/01/2023
 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) : 51.810 m
 Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.000 m
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 51.81 m