
Commune : **AZAY-SUR-CHER**

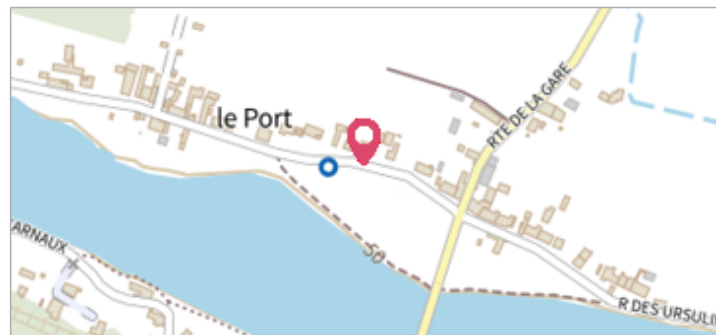
Rivière : **Le Cher**

11 rue du port - Le Port

1 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL


Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre
 Code : CER_CHER17_S_80 Date de mise à jour : 06/12/2017
 Auteur : A. Bontemps - Cerema Normandie-Centre



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 0.85007100 / Y: 47.35314000
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 537722.48 / Y: 6696965.66
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 0.850071 / Y: 47.35314
 Code Hydro: K---0090 Rive de référence: Droite




1^{er} Juin 2016

Altitude calculée de l'eau : **51.7 m**

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

Nature du repère : **Témoignage oral**

Commentaires : L'eau est arrivée 2 mètres avant le fossé. Fiabilité : fiable.

GÉNÉRAL

Code : CER_CHER17_R_80_1 Date de mise à jour : 05/08/2018
 Auteur : A. Bontemps - Cerema Normandie-Centre



MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui
 Visibilité : Oui État du repère : Bon
 Pérennité : Longue Repère calculé : Non renseigné
 PHEC : Non renseigné

SOURCE DE REPÉRAGE : CEREMA DT NORMANDIE CENTRE (SITE DE BLOIS), LE CHER, RECENSEMENT 2017 - 26/09/2017

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation
 Organisme : CEREMA Normandie - Centre

NIVELLEMENT D'ORIGINE CEREMA NORMANDIE-CENTRE, SITE DE BLOIS - 11/01/2017

Méthode : GPS
 Organisme : CEREMA Normandie - Centre
 Commentaires sur le nivellement : Précision verticale (m) : 0,026.
 Précision horizontale (m) : 0,016
 Référence nivelée : Marque d'inondation
 Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
 Altitude de la référence (en m) : 51.700 m
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 51.7