



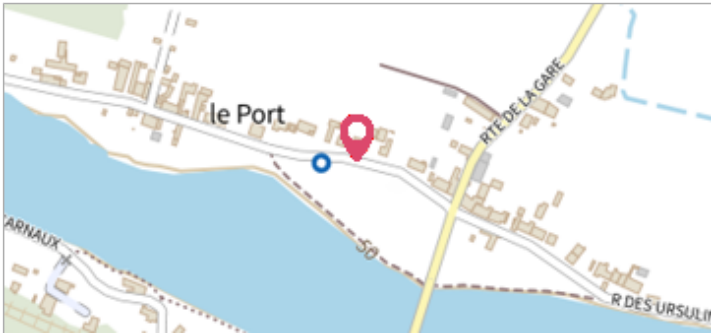
Commune : AZAY-SUR-CHER

11 rue du port - Le Port

Rivière : Le Cher

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



Site (source : 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**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **51.7 m**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 :**
Auteur : A. Bontemps - Cerema
 Normandie-Centre



Repère (source : 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 nivellage : Précision verticale (m) : 0,026.
 Précision horizontale (m) : 0,016
Référence nivélée : 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 m