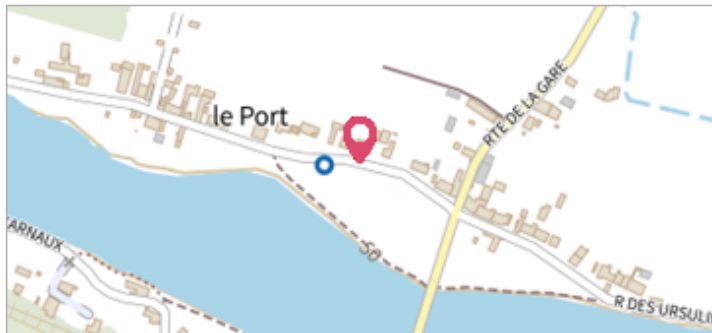


Commune : **AZAY-SUR-CHER**Rivière : **Le Cher****11 rue du port - Le Port****1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** CER\_CHER17\_S\_80 **Date de mise à jour :** 06/12/2017**Auteur :** A. Bontemps - Cerema Normandie-Centre

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**1er 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

05/08/2018

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

Repère (source : CEREMA Normandie-Centre)

**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(s) :** 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 m