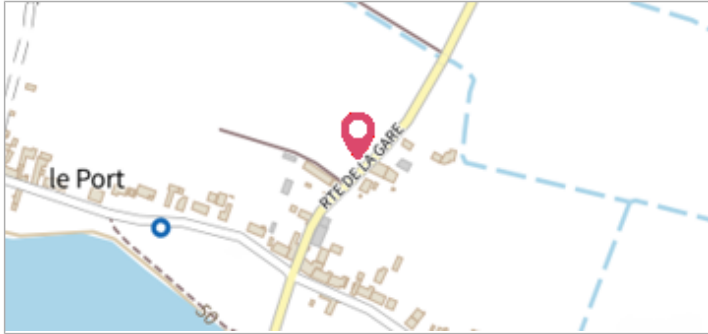


Commune : **AZAY-SUR-CHER**Rivière : **Le Cher****Route de la gare - Poteau EDF****1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** CER_CHER17_S_68**Date de mise à jour :** 16/10/2017**Auteur :** A. Bontemps - Cerema Normandie-Centre

Site (source : CEREMA Normandie-Centre)

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 0.85212400 / Y: 47.35370400**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 537879.11 / Y: 6697024.07**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 0.852124 / Y: 47.353704**Code Hydro:** K---0090**Rive de référence:** Droite**1^{er} Juin 2016**Altitude calculée de l'eau : **51.14 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Photographie****Commentaires :** L'eau est arrivée au niveau du poteau EDF. Fiabilité : fiable.**GÉNÉRAL****Code :** CER_CHER17_R_68_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**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) : 0,028.

Précision horizontale (m) : 0,022

Référence nivelée : Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 51.140 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 51.14 m

Repère (source : CEREMA Normandie-Centre)