

Commune: AZAY-SUR-CHER

Route de la gare - Poteau EDF

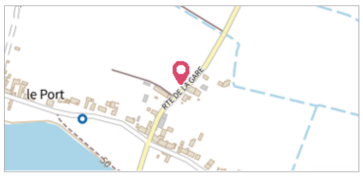
Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Cher-Indre

Code: CER CHER17 S 68 Date de mise à jour : 16/10/2017

Auteur: A. Bontemps - 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



1er Juin 2016

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

Commentaires : L'eau est arrivée au niveau du poteau EDF. Fiabilité : fiable.

Altitude calculée de l'eau : 51.14 m

Rivière : Le Cher

Nature du repère : Photographie

GÉNÉRAL

Code: CER CHER17 R 68 1

Date de mise à jour :

Auteur: A. Bontemps - Cerema

Normandie-Centre

05/08/2018



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 : RECENSEMENT PAR LE CEREMA DT NORMANDIE CENTRE (SITE DE BLOIS) DES REPÈRES DE LA CRUE **DE JUIN 2016 SUR LA CHER - 26/09/2017**

Type de repérage : Non renseigné 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