



Commune : AZAY-SUR-CHER

Rivière : Le Cher

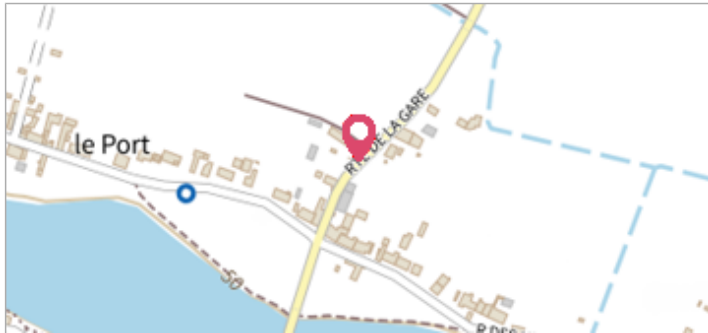
Route de la gare - trottoir face au parking du n°1

Commentaires : Trottoir face au parking de l'entreprise C.S.D. Menuiserie

1

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** CER_CHER17_S_69**Date de mise à jour :** 16/10/2017**Auteur :** A. Bontemps - Cerema Normandie-Centre

Site (source : CEREMA Normandie-Centre)

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 0.85181500 / Y: 47.35339700**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 537854.86 / Y: 6696990.61**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 0.851815 / Y: 47.353397**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 : **51.22 m**Nature du repère : **Photographie****Commentaires :** L'eau est arrivée sur le trottoir. Fiabilité : fiable.

GÉNÉRAL

Code : CER_CHER17_R_69_1**Date de mise à jour :****Auteur :** A. Bontemps - Cerema

05/08/2018

Normandie-Centre

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 :** 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) : 0,038.

Précision horizontale (m) : 0,023

Référence nivélée : Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 51.220 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 51.22