

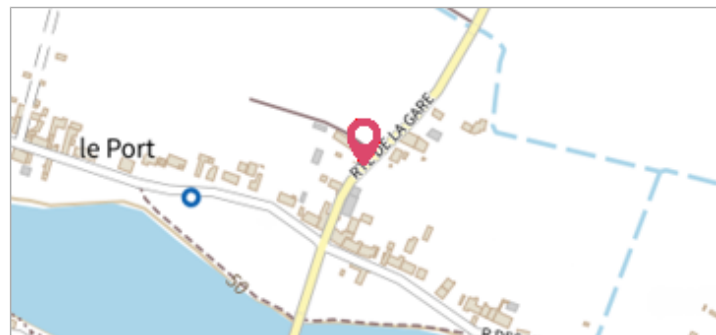
	Commune : <b>AZAY-SUR-CHER</b>	Rivière : <b>Le Cher</b>
	<b>Route de la gare - Trottoir face au parking du n°1</b>	
<b>Commentaires :</b> Trottoir face au parking de l'entreprise C.S.D. Menuiserie		<b>1</b> Repère(s) sur le site

**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



**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



	<b>1<sup>er</sup> Juin 2016</b>	Altitude calculée de l'eau : <b>51.22 m</b>
	Nature de l'inondation : <b>Débordement de cours d'eau</b>	Nature du repère : <b>Photographie</b>
<b>Commentaires :</b> L'eau est arrivée sur le trottoir. Fiabilité : fiable.		

**GÉNÉRAL**

Code : CER\_CHER17\_R\_69\_1      Date de mise à jour : 05/08/2018

Auteur : A. Bontemps - 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 nivellement : Précision verticale (m) : 0,038.  
Précision horizontale (m) : 0,023

Référence nivelée : 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