



Commune : AZAY-SUR-CHER

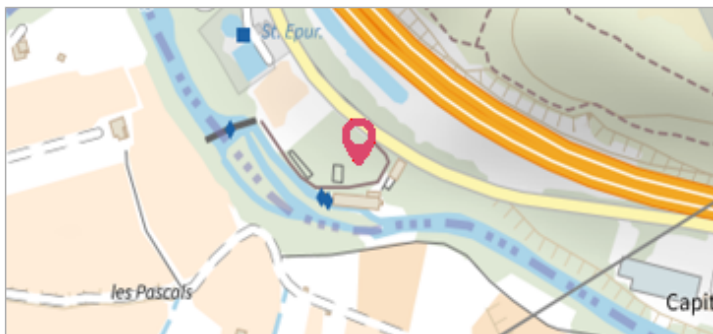
Pont d'Azay sur Cher - Culée rive gauche

Rivière : Le Cher

1

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** CER_CHER17_S_85**Date de mise à jour :** 06/12/2017**Auteur :** A. Bontemps - Cerema Normandie-Centre

Site (source : CEREMA Normandie-Centre)

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 0.85056800 / Y: 47.35116800**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 537754.02 / Y: 6696745.66**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 0.850568 / Y: 47.351168**Code Hydro:** K---0090**Rive de référence:** Gauche**1^{er} Juin 2016**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **51.79 m**Nature du repère : **Photographie****Commentaires :** Limite de crue d'après photographie. Fiabilité : fiable.

GÉNÉRAL

Code : CER_CHER17_R_85_1**Date de mise à jour :****Auteur :** A. Bontemps - Cerema

05/08/2018

Normandie-Centre



Repère (source : CEREMA Normandie-Centre)

MARQUE

Maximum de l'inondation : Non renseigné**Visibilité :** Oui**État du repère :** Bon**Pérennité :** Moyenne**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 : Cheminement topographique**Organisme :** CEREMA Normandie – Centre**Commentaires sur le nivellage :** Précision verticale (m) : 0,025.
Précision horizontale (m) : 1,000**Référence nivélée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 51.790 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 51.79 m