

Commune: AZAY-SUR-CHER

## 13 Rue des Carnaux

Repère(s) sur le site

### **GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Loire-Cher-Indre

Code: CER CHER17 S 82 **Date de mise à jour : 16/10/2017** 

Auteur: A. Bontemps - Cerema Normandie-Centre





### **GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84: X: 0.84697200 / Y: 47.35219300

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 537485.76 / Y: 6696866.87 Coordonnées RGF93 (ETRS89): X: 0.846972 / Y: 47.352193 Code Hydro: K---0090 Rive de référence: Gauche



# 1er Juin 2016

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

Altitude calculée de l'eau : 51.74 m

Rivière : Le Cher

Nature du repère : Laisse d'inondation

Commentaires : Laisse de crue sur les haies ( végétation en dégradation). Fiabilité : moyenne.

### **GÉNÉRAL**

Code: CER CHER17 R 82 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 : Non renseigné

Visibilité: Non État du repère : Mauvais Pérennité: Moyenne 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) : 0,034.

Précision horizontale (m): 0,020

Référence nivelée : Marque d'inondation

**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m): 51.740 m Altitude calculée de l'eau (en m): 51.74