



Commune : SAINT-AIGNAN

Rivière : Le Cher

## 23 quai Jean Jacques Delorme

1 Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre

Code : CER\_CHER17\_S\_170

Date de mise à jour : 16/10/2017

Auteur : A. Bontemps - Cerema Normandie-Centre



Site (source : CEREMA Normandie-Centre)

### GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 1.37635400 / Y: 47.27020900

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 577250.62 / Y: 6686806.24

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.376354 / Y: 47.270209

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 : 69.53 m

Nature du repère : Témoignage oral

Commentaires : L'eau a affleuré le batardeau. Fiabilité : fiable.

### GÉNÉRAL

Code : CER\_CHER17\_R\_170\_1

Date de mise à jour : 19/02/2018

Auteur : A. Bontemps - Cerema Normandie-Centre

### MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

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(s) : CEREMA Normandie - Centre

NIVELLEMENT D'ORIGINE CEREMA NORMANDIE-CENTRE, SITE DE BLOIS - 23/01/2017

Méthode : GPS

Organisme : CEREMA Normandie - Centre

Commentaires sur le nivellement : Précision verticale (m) : 0,014.

Précision horizontale (m) : 0,009

Référence nivelée : Marque d'inondation

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 69.530 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 69.53



Repère (source : CEREMA Normandie-Centre)