



Commune : SAINT-AIGNAN

## Quai Jean-Jacques Delorme

Rivière : Le Cher

Commentaires : Quai Jean-Jacques Delorme. (source initiale : LRPC BLOIS-2010)

1

Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre

Code : LCI\_S\_1542

Auteur : SPC LCI

Date de mise à jour : 25/08/2016

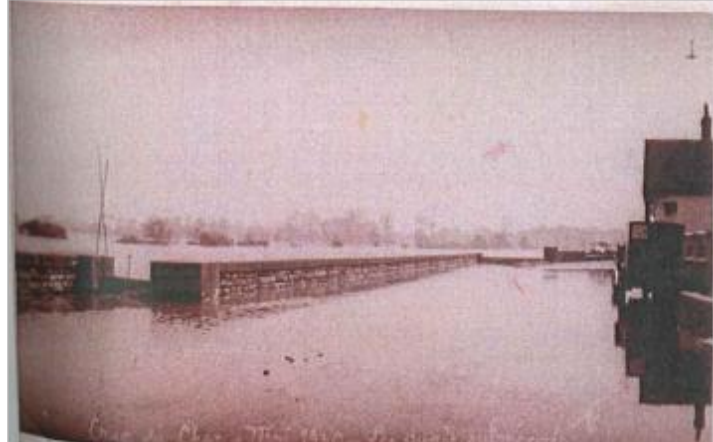
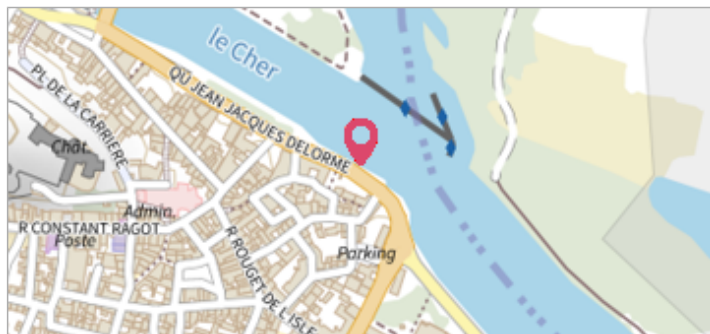


Photo du recensement d'origine

### GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 1.37847390 / Y: 47.26939010

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 577409 / Y: 6686712

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.3784739 / Y: 47.2693901

Code Hydro: K---0090

Rive de référence: Non renseigné



### Mai 1940

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

Altitude calculée de l'eau : **69.36 m**

Nature du repère : Photographie

Commentaires : l'eau est arrivée au niveau de la première rangée de pierres. Photo probablement prise avant ou après le maximum (plusieurs repères aux ponts sont supérieurs)

### GÉNÉRAL

Code : LCI\_R\_1542\_3970

Date de mise à jour :

Auteur : SPC LCI

09/01/2023

### MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Non renseigné

État du repère : Non renseigné

Pérennité : Non renseigné

Repère calculé : Non

PHEC : Non

### SOURCE DE REPÉRAGE : CETE NORMANDIE-CENTRE, LE CHER ET L'INDRE, RECENSEMENTS 2010-2011 - 01/12/2011

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation  
Organisme : CETE Normandie - Centre

### NIVELLEMENT D'ORIGINE

Méthode : Cheminement topographique

Organisme : CETE Normandie - Centre

Référence nivelée : Marque d'inondation

Description référence du repère : marque de crue

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 69.360 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.000 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 69.36