

Commune : **SAINT-AIGNAN**Rivière : **Le Cher****Quai Jean-Jacques Delorme****Commentaires :** Quai Jean-Jacques Delorme. (source initiale : LRPC BLOIS-2010)**1**

Repère(s) sur le site

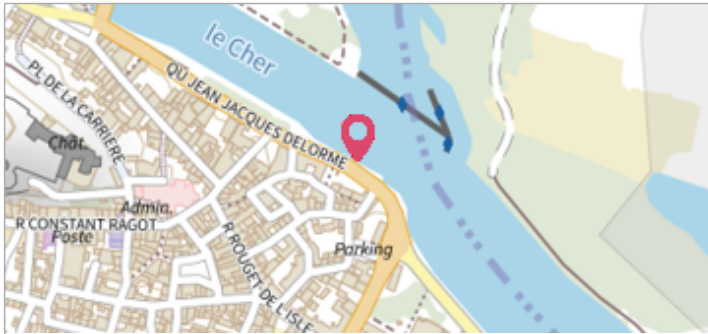
GÉNÉRAL**Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** LCI_S_1542**Date de mise à jour :** 25/08/2016**Auteur :** SPC LCI

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