

Commune : **CHAMBORD****Jardin de chambord - Pont**Rivière : **Le Cossion****1**

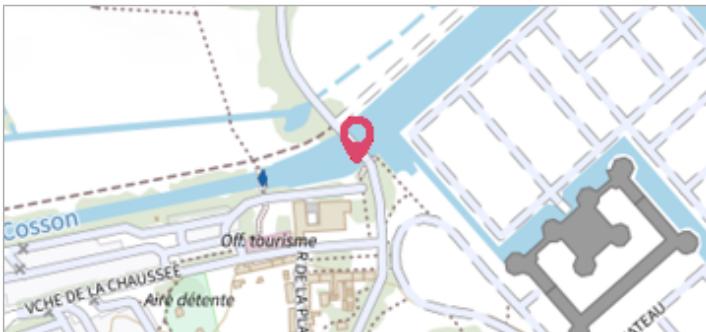
Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion** : Loire-Allier-Cher-Indre

Code : CER_COS16_S_67

Date de mise à jour : 13/10/2017

Auteur : A. Bontemps - Cerema Normandie-Centre



Site (source : CEREMA Normandie-Centre)

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 1.51409000 / Y: 47.61677000

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 588386.75 / Y: 6725093.37

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.51409 / Y: 47.61677

Code Hydro: K47-0300

Rive de référence: Gauche

**2 Juin 2016**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **77.46 m**Nature du repère : **Photographie****Commentaires** : Le directeur nous a montré les niveaux d'eau à l'aval du pont du château. Fiabilité du repère : Fiable.**GÉNÉRAL**

Code : CER_COS16_R_67_1

Date de mise à jour :

Auteur : A. Bontemps - Cerema

24/04/2018

Normandie-Centre

MARQUE**Maximum de l'inondation** : Oui**Visibilité** : Oui**État du repère** : Bon**Pérennité** : Moyenne**Repère calculé** : Non renseigné**PHEC** : Non renseigné

Repère (source : CEREMA Normandie-Centre)

SOURCE DE REPÉRAGE : CEREMA DT NORMANDIE CENTRE (SITE DE BLOIS), LE COSSON, CRUE DE MAI-JUIN 2016 - 07/09/2017**Type de repérage** : Campagne de terrain post-inondation**Organisme** : CEREMA Normandie - Centre**NIVELLEMENT D'ORIGINE CEREMA NORMANDIE-CENTRE, SITE DE BLOIS - 05/05/2017****Méthode** : GPS**Organisme** : CEREMA Normandie - Centre**Commentaires sur le nivellage** : Précision verticale (m) : 0,009. Précision horizontale (m) : 0,017.**Référence nivélée** : Marque d'inondation**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 77.460 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 77.46 m