
Commune : **CHAMBORD**

Rivière : **Le Cosson**

Jardin de chambord - Pont

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



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

Altitude calculée de l'eau : **77.46 m**

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

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

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 nivellement : Précision verticale (m) : 0,009.
Précision horizontale (m) : 0,017.
Référence nivelée : 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