

Commune: CHAMBORD

Jardin de chambord - Pont

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





Rivière : Le Cosson

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

Normandie-Centre

24/04/2018



Repère (source : 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 : RECENSEMENT PAR LE CEREMA DT NORMANDIE CENTRE (SITE DE BLOIS) - 07/09/2017

Type de repérage : Non renseigné 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