



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



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

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(s) : 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



Repère (source : CEREMA Normandie-Centre)