

Commune: CHAMBORD

## Château de Chambord - Cour

Repère(s) sur 1 le site

**GÉNÉRAL** 

Unité de gestion : Loire-Cher-Indre

Code: CER\_COS16\_S\_65 Date de mise à jour : 13/10/2017

Auteur: A. Bontemps - Cerema Normandie-Centre





Site (source : CEREMA Normandie-Centre)

## **GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84: X: 1.51463700 / Y: 47.61705100

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 588428.42 / Y: 6725123.81 Coordonnées RGF93 (ETRS89): X: 1.514637 / Y: 47.617051 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 : 77.61 m

Rivière : Le Cosson

Nature du repère : Document écrit

Commentaires : Données mesurées pour les besoins d'une étude hydrogéologique du château de Chambord. Fiabilité du repère : Fiable.

**GÉNÉRAL** 

Code: CER COS16 R 65 1

Date de mise à jour :

Auteur: A. Bontemps - Cerema

Normandie-Centre

19/02/2018



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 - 24/05/2017** 

Méthode: GPS

Organisme: CEREMA Normandie - Centre

Commentaires sur le nivellement : Précision verticale (m) : non

renseignée. Précision horizontale (m): non renseignée.

Référence nivelée : Marque d'inondation

**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m): 77.610 m Altitude calculée de l'eau (en m): 77.61 m