



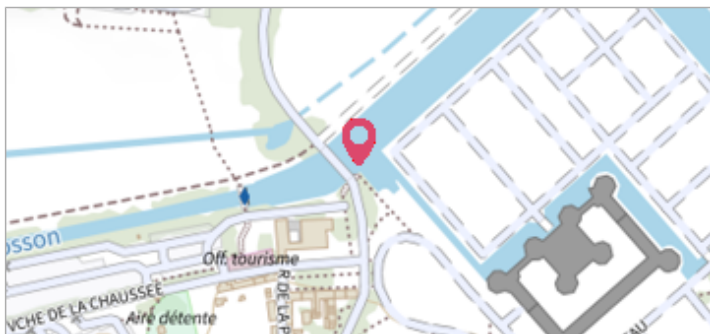
Commune : CHAMBORD

Rivière : Le Cossion

Château de Chambord - Pont location de bateaux

1 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** CER_COS16_S_66**Date de mise à jour :** 13/10/2017**Auteur :** A. Bontemps - Cerema Normandie-Centre

Site (source : CEREMA Normandie-Centre)

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 1.51434400 / Y: 47.61690500**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 588406.11 / Y: 6725108.01**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 1.514344 / Y: 47.616905**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 : **77.16 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires :** L'eau a marqué les craies à l'amont du pont où il y a des locations de bateaux. Fiabilité du repère : Moyenne.

GÉNÉRAL

Code : CER_COS16_R_66_1**Date de mise à jour :****Auteur :** A. Bontemps - Cerema

24/04/2018

Normandie-Centre

MARQUE

Maximum de l'inondation : Non renseigné**Visibilité :** Non**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) : 0,008.
Précision horizontale (m) : 0,015.**Référence nivélée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 77.160 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 77.16 m