

Commune : **CHAMBORD**Rivière : **Le Cosson****Château de Chambord - Cour****1**

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** CER_COS16_S_65**Date de mise à jour :** 13/10/2017**Auteur :** A. Bontemps - 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

Site (source : CEREMA Normandie-Centre)

**2 Juin 2016**Altitude calculée de l'eau : **77.61 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**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

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 - 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

Repère (source : CEREMA Normandie-Centre)