



Commune : CHAMBORD

Rivière : **Le Cossion**

Château de Chambord - Échelle du pont Saint-Michel

1 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre
Code : WEB_S_202205293548 **Date de mise à jour :** 16/02/2018
Auteur : SPC LCI

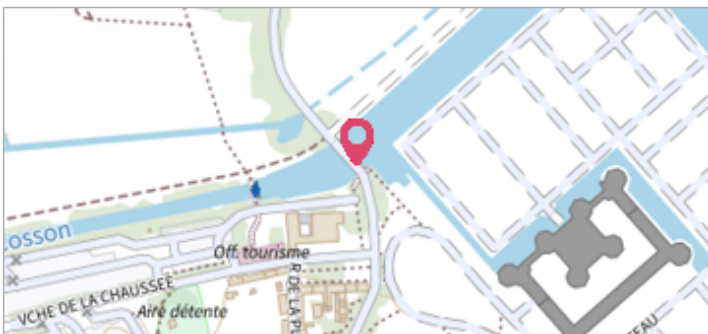


Photo recensement d'origine

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 1.51418000 / Y: 47.61685000
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) : X: 588393.68 / Y: 6725102.13
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.51418 / Y: 47.61685
Code Hydro: K47-0300 **Rive de référence:** Gauche



Mars 2001

Nature de l'inondation :

Altitude calculée de l'eau : **76.02 m**

Commentaires : Lecture de l'échelle le 16/03/2001 : + 2,08 m (origine laboratoire de Blois).

GÉNÉRAL

Code : WEB_R_201802162812 **Date de mise à jour :**
Auteur : SPC LCI **17/04/2018**



Site et repère pendant la crue (photo recensement d'origine)

MARQUE

Visibilité : Non renseigné

SOURCE DE REPÉRAGE : AZI DU COSSON EN LOIR-ET-CHER -
01/02/2006

Type de repérage : Source bibliographique
Organisme : CETE Normandie - Centre DDF 41

NIVELLEMENT RECENSEMENT D'ORIGINE - 16/03/2001

Méthode : Non renseigné
Organisme : CETE Normandie - Centre
Référence nivélée : Non renseigné
Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
Altitude de la référence (en m) : 76.020 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 76.02 m