

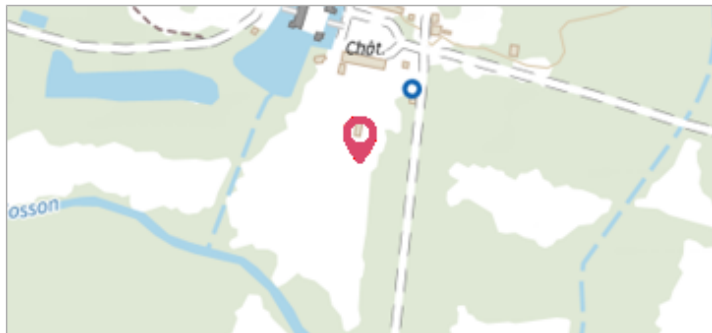
Commune : **SENNELY**Rivière : **Le Cosson****Château de la Turpinière****1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre

Code : CER_COS16_S_3

Date de mise à jour : 13/10/2017

Auteur : A. Bontemps - Cerema Normandie-Centre



Site (source : CEREMA Normandie-Centre)

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 2.10491000 / Y: 47.71221900

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 632883.52 / Y: 6735028.03

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.10491 / Y: 47.712219

Code Hydro: K47-0300

Rive de référence: Droite

**31 Mai 2016**Altitude calculée de l'eau : **116.06 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Témoignage oral****Commentaires** : L'eau est montée dans les prés du château, d'après le gardien de la propriété. Fiabilité du repère : Fiable.**GÉNÉRAL**

Code : CER_COS16_R_3_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 : Moyen

Pérennité : Aucune

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 - 24/05/2017

Méthode : GPS

Organisme : CEREMA Normandie - Centre

Commentaires sur le nivellement : Précision verticale (m) : 0,010.

Précision horizontale (m) : 0,018.

Référence nivelée : Marque d'inondation

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 116.060 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 116.06 m