



Commune : SENNELY

Piscine privée, route de Vienne

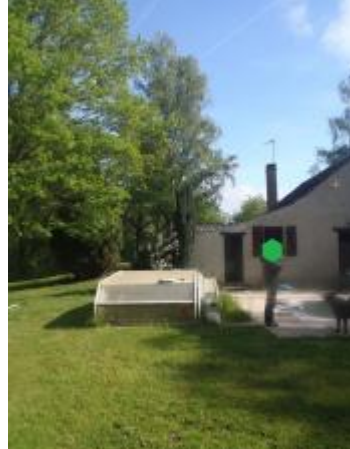
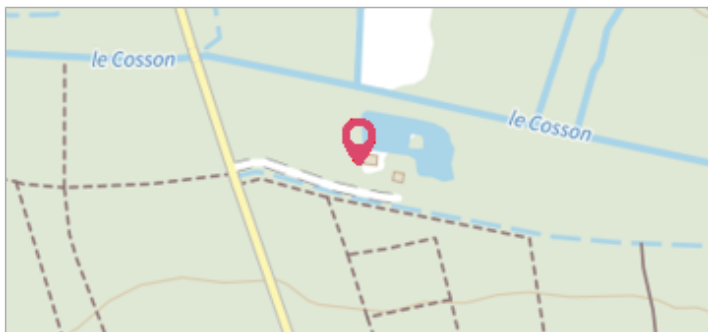
Rivière : Le Cosson

1

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre
Code : CER_COS16_S_2 **Date de mise à jour :** 13/10/2017
Auteur : A. Bontemps - Cerema Normandie-Centre



Site (source : CEREMA Normandie-Centre)

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 2.14369500 / Y: 47.70496900
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) : X: 635782.89 / Y: 6734190.32
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.143695 / Y: 47.704969
Code Hydro: K47-0300 **Rive de référence:** Gauche

**31 Mai 2016**

Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau

Altitude calculée de l'eau : **119.44 m**

Nature du repère : Témoignage oral

Commentaires : Marque sur le plastique de la piscine à + 50 cm du sol. Fiabilité du repère : Fiable.

GÉNÉRAL

Code : CER_COS16_R_2_1 **Date de mise à jour :**
Auteur : A. Bontemps - Cerema
 Normandie-Centre



Repère (source : CEREMA Normandie-Centre)

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui
Visibilité : Non **État du repère :** Mauvais
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 nivelllement : Précision verticale (m) : 0,016.
 Précision horizontale (m) : 0,032.
Référence nivélée : Autre type de référence
Description référence du repère : Sol
Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
Altitude de la référence (en m) : 118.940 m
Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.500 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 119.44 m