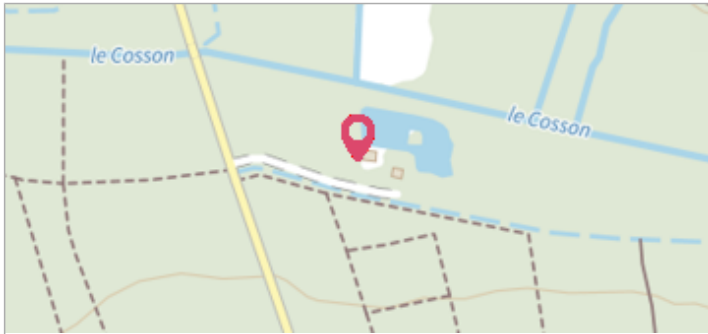


Commune : **SENNELY**Rivière : **Le Cosson****Piscine privée, route de Vienne****1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** CER_COS16_S_2**Date de mise à jour :** 13/10/2017**Auteur :** A. Bontemps - Cerema Normandie-Centre

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**Altitude calculée de l'eau : **119.44 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**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

17/04/2018

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 nivellement :** Précision verticale (m) : 0,016.
Précision horizontale (m) : 0,032.**Référence nivelée :** 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

Repère (source : CEREMA Normandie-Centre)