

Commune: SAINT-GERVAIS-LA-FORET

12 route de Chambord

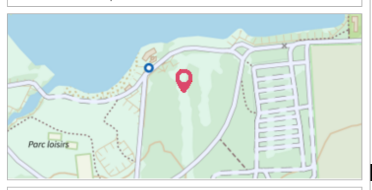
Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Cher-Indre

Code: CER_COS16_S_102 Date de mise à jour : 13/10/2017

Auteur: A. Bontemps - Cerema Normandie-Centre



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84: X: 1.35828200 / Y: 47.57377100

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 576585.62 / Y: 6720549.14 Coordonnées RGF93 (ETRS89): X: 1.358282 / Y: 47.573771 Code Hydro: K47-0300 Rive de référence: Gauche



Rivière : Le Cosson

Site (source : CEREMA Normandie-Centre)

3 Juin 2016

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

Altitude calculée de l'eau : 70.01 m

Nature du repère : Marque peinture ou encre

Commentaires : Propriétaire a fait plusieurs marques à la bombe dans toute sa cour. Fiabilité du repère : Fiable.

GÉNÉRAL

Code: CER COS16 R 102 1

Date de mise à jour :

Auteur: A. Bontemps - Cerema

Normandie-Centre

19/02/2018



Repère (source : CEREMA Normandie-Centre)

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité: Non État du repère : Bon

Pérennité : Longue Repère calculé: Non renseigné

PHEC: Non renseigné

SOURCE DE REPÉRAGE : RECENSEMENT PAR LE CEREMA DT NORMANDIE CENTRE (SITE DE BLOIS) - 07/09/2017

Type de repérage : Non renseigné Organisme: CEREMA Normandie - Centre

NIVELLEMENT D'ORIGINE CEREMA NORMANDIE-CENTRE, SITE DE **BLOIS - 16/05/2017**

Méthode: GPS

Organisme: CEREMA Normandie - Centre

Commentaires sur le nivellement : Précision verticale (m) : 0,011.

Précision horizontale (m): 0,020.

Référence nivelée : Marque d'inondation

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m): 70.010 m Altitude calculée de l'eau (en m): 70.01 m