

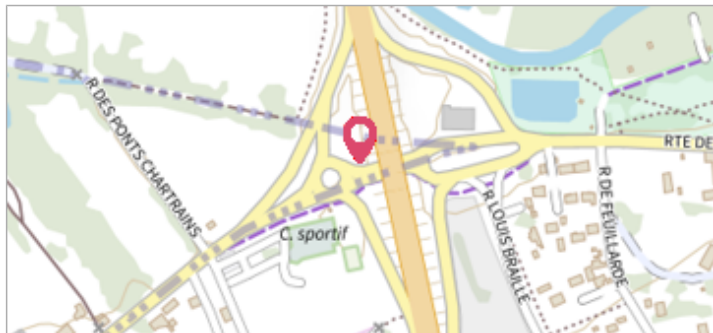
Commune : **SAINT-GERVAIS-LA-FORET** | Rivière : **Le Cosson**

18 route de Chambord

1 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre
Code : CER_COS16_S_100 **Date de mise à jour :** 07/12/2017
Auteur : A. Bontemps - Cerema Normandie-Centre



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 1.36729900 / Y: 47.57777900
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 577272.57 / Y: 6720980.26
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.367299 / Y: 47.577779
Code Hydro: K47-0300 **Rive de référence:** Gauche

3 juin 2016 Altitude calculée de l'eau : **70.61 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Photographie**

Commentaires : L'eau est montée sur le trottoir devant le passage piéton au rond point de la caserne des pompiers. Fiabilité du repère : Fiable.

GÉNÉRAL

Code : CER_COS16_R_100_1 **Date de mise à jour :** 19/02/2018
Auteur : A. Bontemps - Cerema Normandie-Centre

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui
Visibilité : Oui **État du repère :** Bon
Pérennité : Aucune **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(s) : CEREMA Normandie - Centre

NIVELLEMENT D'ORIGINE CEREMA NORMANDIE-CENTRE, SITE DE BLOIS - 03/06/2016

Méthode : GPS
Organisme : CEREMA Normandie - Centre
Commentaires sur le nivellement : Précision verticale (m) : non renseignée. Précision horizontale (m) : non renseignée.
Référence nivelée : Marque d'inondation
Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
Altitude de la référence (en m) : 70.610 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 70.61 m