



Commune : **SAINT-GERVAIS-LA-FORET**

Rivière : **Le Cosson**

18 route de Chambord

1 Repère(s) sur le site

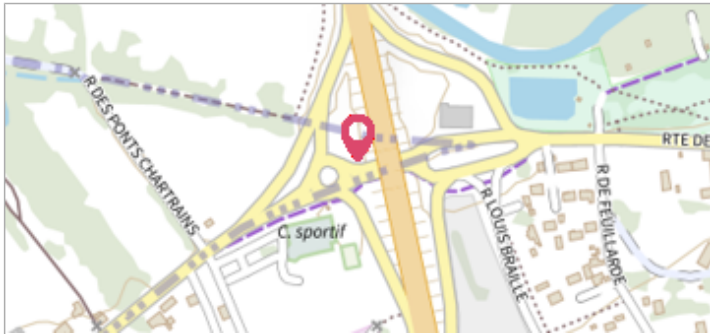
GÉNÉRAL

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



Site pendant la crue de 2016 (source : 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 :

Auteur : A. Bontemps - Cerema Normandie-Centre

19/02/2018

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 : 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