

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

150 route de Chambord

1 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre
 Code : CER_COS16_S_101 Date de mise à jour : 13/10/2017
 Auteur : A. Bontemps - Cerema Normandie-Centre



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 1.36306300 / Y: 47.57642200
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 576951.08 / Y: 6720836.13
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.363063 / Y: 47.576422
 Code Hydro: K47-0300 Rive de référence: Gauche

3 juin 2016 Altitude calculée de l'eau : **70.45 m**

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

Commentaires : L'eau s'est arrêtée au portail arrière de l'usine de charpente. Fiabilité du repère : Moyenne.

GÉNÉRAL

Code : CER_COS16_R_101_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 : 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(s) : 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) : 0,010.
 Précision horizontale (m) : 0,019.
 Référence nivelée : Marque d'inondation
 Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
 Altitude de la référence (en m) : 70.450 m
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 70.45 m