

Commune: SAINT-GERVAIS-LA-FORET

10B rue des Ponts St-Michel

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Cher-Indre

Code: CER COS16 S 110 **Date de mise à jour :** 13/10/2017

Auteur: A. Bontemps - Cerema Normandie-Centre





GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84: X: 1.34381900 / Y: 47.56637600

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 575481.31 / Y: 6719750.48 Coordonnées RGF93 (ETRS89): X: 1.343819 / Y: 47.566376 Code Hydro: K47-0300 Rive de référence: Gauche



3 Juin 2016

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

Altitude calculée de l'eau : 70.23 m

Rivière : Le Cosson

Nature du repère : Laisse d'inondation

Commentaires: L'eau est montée à + 90 cm du sol d'après les marques sur la porte du garage en bois. Fiabilité du repère: Moyenne.

GÉNÉRAL

Code: CER COS16 R 110 1

Date de mise à jour : **Auteur:** A. Bontemps - Cerema

17/04/2018

Normandie-Centre



Repère (source : CEREMA Normandie-Centre)

MARQUE

Maximum de l'inondation : Non renseigné

Visibilité: Oui État du repère : Moyen Pérennité: Moyenne 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) : 0,012.

Précision horizontale (m): 0,021.

Référence nivelée : Autre type de référence Description référence du repère : Sol

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m): 69.330 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.900 m

Altitude calculée de l'eau (en m): 70.23