



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

Rivière : **Le Cosson**

**10B rue des Ponts St-Michel**

**1** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

**Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre  
**Code :** CER\_COS16\_S\_110      **Date de mise à jour :** 13/10/2017  
**Auteur :** A. Bontemps - Cerema Normandie-Centre



Site (source : 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**

Altitude calculée de l'eau : **70.23 m**



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

Nature du repère : **Laisse d'inondation**

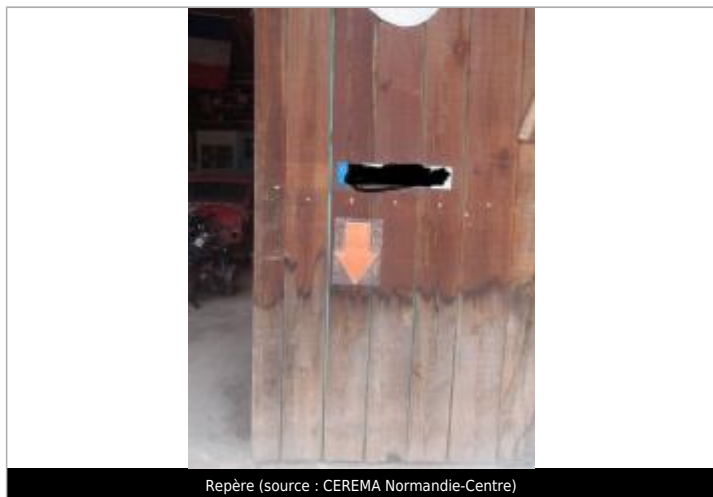
**Commentaires :** L'eau est montée à + 90 cm du sol d'après les marques sur la porte du garage en bois. Fiabilité du repère : Moyenne.

**GÉNÉRAL**

**Code :** CER\_COS16\_R\_110\_1      **Date de mise à jour :** 17/04/2018  
**Auteur :** A. Bontemps - 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



Repère (source : CEREMA Normandie-Centre)

**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) : 0,012. 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