



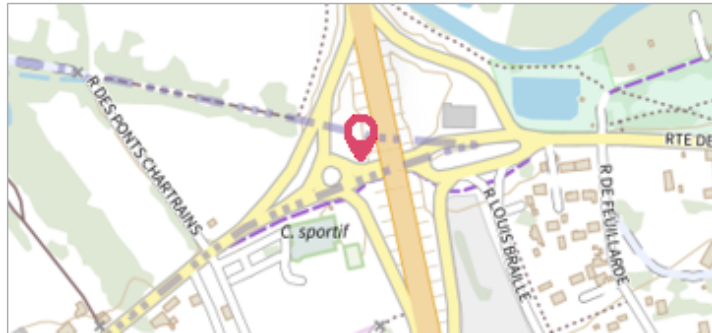
Commune : SAINT-GERVAIS-LA-FORET

**18 route de Chambord**

Rivière : Le Cosson

**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****Nature de l'inondation :** Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau :** **70.61 m****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

19/02/2018

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 :** CEREMA Normandie – Centre**NIVELLEMENT D'ORIGINE CEREMA NORMANDIE-CENTRE, SITE DE BLOIS - 03/06/2016****Méthode :** GPS**Organisme :** CEREMA Normandie – Centre**Commentaires sur le nivelllement :** 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