



Commune : SAINT-GERVAIS-LA-FORET

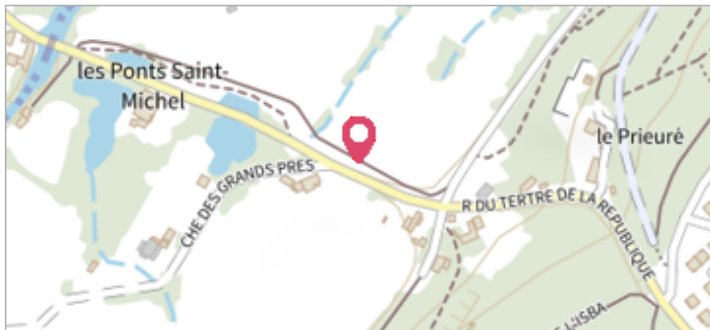
Rue des Ponts Saint-Michel - Stèle

Rivière : Le Cossion

1

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** CER_COS16_S_106**Date de mise à jour :** 07/12/2017**Auteur :** A. Bontemps - Cerema Normandie-Centre

Site (source : CEREMA Normandie-Centre)

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 1.34633900 / Y: 47.56706400**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 575672.35 / Y: 6719822.93**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 1.346339 / Y: 47.567064**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 : **69.18 m**Nature du repère : **Photographie****Commentaires :** L'eau est montée sur la stèle mémorial. Fiabilité du repère : Fiable.

GÉNÉRAL

Code : CER_COS16_R_106_1**Date de mise à jour :****Auteur :** A. Bontemps - Cerema

17/04/2018

Normandie-Centre



Site et repère pendant la crue (source : CEREMA 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 nivellage :** Précision verticale (m) : non renseignée. Précision horizontale (m) : non renseignée.**Référence nivélée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 69.180 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 69.18