



Commune : CORMERY

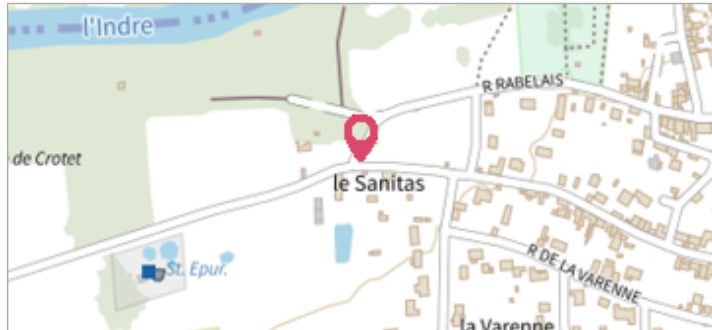
33 rue de Stalingrad

Rivière : L' Indre

Commentaires : Témoignage garde champêtre

1

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** CE37_S_47-20**Date de mise à jour :** 27/01/2017**Auteur :** A. Bontemps - Cerema Normandie-Centre

Vue du site

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 0.83026912 / Y: 47.26793160**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 535968.15 / Y: 6687544.99**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 0.8302691 / Y: 47.2679316**Code Hydro:** K7--0260**Rive de référence:** Gauche**1^{er} Juin 2016**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **59.18 m**Nature du repère : **Témoignage oral**

Commentaires : Niveau indiqué sur le poteau

GÉNÉRAL**Code :** CE37_R_47-20_LC177**Date de mise à jour :****Auteur :** A. Bontemps - Cerema

05/08/2018

Normandie-Centre

MARQUE**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Non**État du repère :** Non renseigné**Pérennité :** Non renseigné**Repère calculé :** Non renseigné**PHEC :** Non renseigné

Vue du repère

SOURCE DE REPÉRAGE : CEREMA DT NORMANDIE CENTRE (SITE DE BLOIS), L'INDRE, RECENSEMENT 2016 - 01/12/2016**Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation
Organisme : CEREMA Normandie - Centre**NIVELLEMENT POST-INONDATION - 21/11/2016****Méthode :** Nivellement direct**Organisme :** CEREMA Normandie - Centre**Référence nivélée :** Marque d'inondation**Description référence du repère :** Point GPS sur la route**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 59.180 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 59.18