



Commune : CORMERY

Rivière : L' Indre

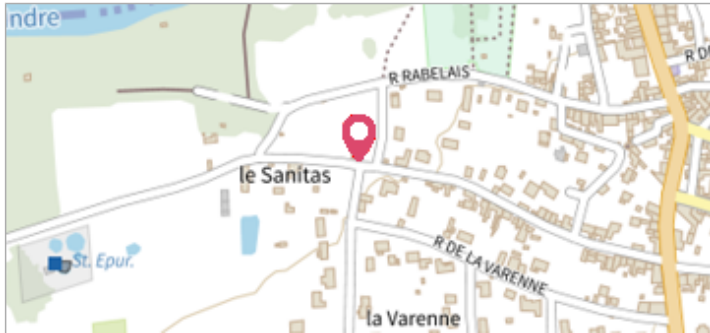
angle rue de Stalingrad et rue de la Tuilerie

Commentaires : Témoignage garde champêtre

1

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** CE37_S_47-21**Date de mise à jour :** 27/01/2017**Auteur :** A. Bontemps - Cerema Normandie-Centre

Vue du site

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 0.83143481 / Y: 47.26786200**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 536056.04 / Y: 6687534.84**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 0.8314348 / Y: 47.267862**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 : **59.27 m**Nature du repère : **Témoignage oral**

Commentaires : Arrivée sur la route

GÉNÉRAL

Code : CE37_R_47-21_LC178**Date de mise à jour :****Auteur :** A. Bontemps - Cerema

05/08/2018

Normandie-Centre



Vue du repère

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui**Visibilité :** Non**État du repère :** Non renseigné**Pérennité :** Non renseigné**Repère calculé :** Non renseigné**PHEC :** Non renseigné**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) :** 59.270 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 59.27