

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<sup>er</sup> 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 Normandie-Centre

05/08/2018

**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 nivelée :** 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

Vue du repère