

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



**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

**1er juin 2016**      Altitude calculée de l'eau : **59.27 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**      Nature du repère : **Témoignage oral**

Commentaires : Arrivée sur la route

**GÉNÉRAL**

Code : CE37\_R\_47-21\_LC178      Date de mise à jour : 05/08/2018  
 Auteur : A. Bontemps - Cerema 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



**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(s) : 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