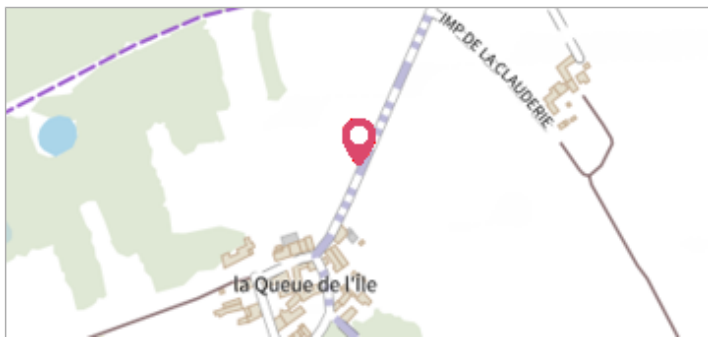


Commune : **RIGNY-USSE**Rivière : **L' Indre**

Route entre La Clauderie et La queue de L'ile

1 Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** CE37_S_42-14**Date de mise à jour :** 27/01/2017**Auteur :** A. Bontemps - Cerema Normandie-Centre

Vue du site

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 0.27302633 / Y: 47.25802610
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 493817.59 / Y: 6687751.53
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 0.2730263 / Y: 47.2580261
 Code Hydro: K7--0260 **Rive de référence:** Droite

**2 Juin 2016**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **35.88 m**Nature du repère : **Photographie****Commentaires :** Crue a atteint le milieu de la route au niveau du panneau de signalisation**GÉNÉRAL****Code :** CE37_R_42-14_LC23**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 - 17/10/2016****Méthode :** GPS**Organisme :** CEREMA Normandie - Centre**Référence nivelée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 35.880 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 35.88 m