

Commune : **RIGNY-USSE**Rivière : **L' Indre****Lieu dit « Le Port des Ménards » - intersection RD 307 -RD7**

Commentaires : Lieu dit « Le Port des Ménards » - intersection RD 307 -RD7

1

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion** : Loire-Allier-Cher-Indre

Code : CE37_S_42-21

Date de mise à jour : 27/01/2017

Auteur : A. Bontemps - Cerema Normandie-Centre



Vue du site

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 0.31329775 / Y: 47.25787010

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 496860.68 / Y: 6687629.83

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 0.3132978 / Y: 47.2578701

Code Hydro: K7--0260

Rive de référence: Gauche

**2 Juin 2016**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **37.16 m**Nature du repère : **Témoignage oral**

Commentaires : Crue s'est étendue sur la route sur près de 1m par rapport à la berme

GÉNÉRAL

Code : CE37_R_42-21_LC30

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 - 18/10/2016****Méthode** : GPS**Organisme** : CEREMA Normandie - Centre**Référence nivelée** : Marque d'inondation**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 37.160 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 37.16