

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

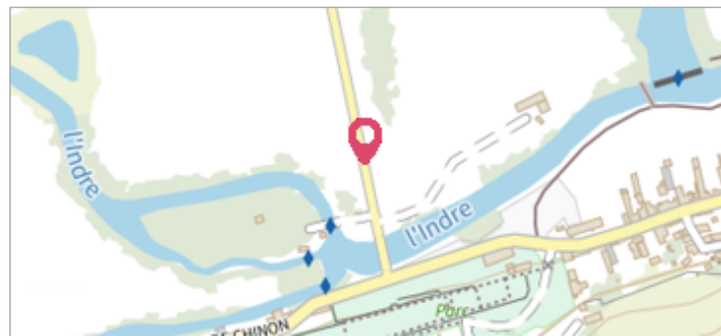
**RD 16 en face du château #1**

**Commentaires** : RD 16 en face du château

**1** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

**Unité de gestion** : Loire-Cher-Indre  
**Code** : CE37\_S\_42-12a      **Date de mise à jour** : 27/01/2017  
**Auteur** : A. Bontemps - Cerema Normandie-Centre



**GÉOLOCALISATION**

**Coordonnées WGS84** : X: 0.29067043 / Y: 47.25143020  
**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 495125.98 / Y: 6686973.37  
**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 0.2906704 / Y: 47.2514302  
**Code Hydro**: K7--0260      **Rive de référence**: Droite

**2 Juin 2016**      Altitude calculée de l'eau : **36.06 m**

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

**Commentaires** : La crue a recouvert la route jusqu'à laisser visible 12 traits de ligne de dépassement

**GÉNÉRAL**

**Code** : CE37\_R\_42-12a\_LC26      **Date de mise à jour** : 19/02/2018  
**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 : RECENSEMENT PAR LE CEREMA DT NORMANDIE CENTRE (SITE DE BLOIS) - 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)** : 36.060  
**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 36.06