

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

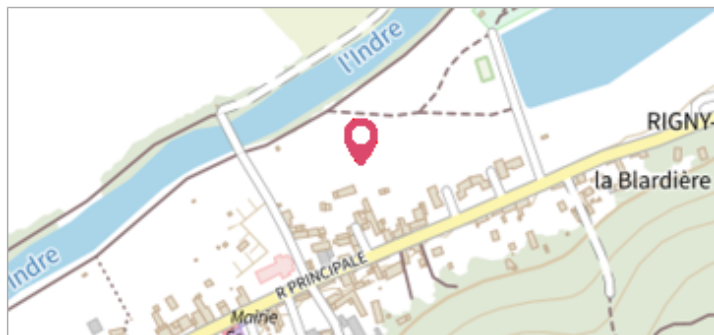
**Bourg : Impasse de la Blardière n°2**

Commentaires : Bourg : Impasse de la Blardière n°2

**1** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre  
 Code : CE37\_S\_42-19      Date de mise à jour : 27/01/2017  
 Auteur : A. Bontemps - Cerema Normandie-Centre



Vue du site

**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 0.30045797 / Y: 47.25345640  
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 495873.5 / Y: 6687172.96  
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 0.300458 / Y: 47.2534564  
 Code Hydro: K7--0260      Rive de référence: Gauche

**2 juin 2016**      Altitude calculée de l'eau : **35.89 m**

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

Commentaires : Crue a atteint le pied du poirier. inondation par infiltration

**GÉNÉRAL**

Code : CE37\_R\_42-19\_LC28      Date de mise à jour : 19/02/2018  
 Auteur : A. Bontemps - Cerema Normandie-Centre

**MARQUE**

Maximum de l'inondation : Non renseigné  
 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(s) : 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) : 35.890 m  
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 35.89