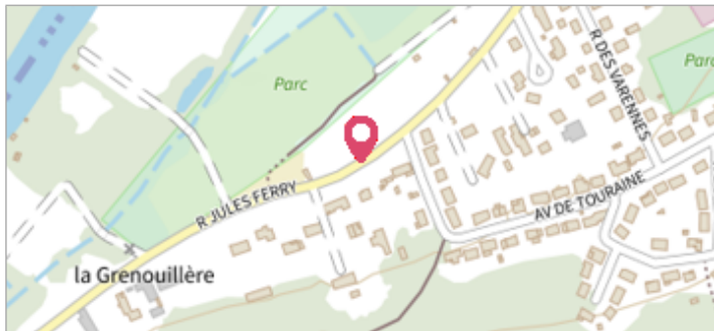


Commune : **VEIGNE**Rivière : **L' Indre****38 rue Jules Ferry****Commentaires** : 38 rue Jules Ferry**1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Loire-Allier-Cher-Indre**Code** : CE37_S_45-26**Date de mise à jour** : 27/01/2017**Auteur** : A. Bontemps - Cerema Normandie-Centre

Vue du site

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84** : X: 0.73139538 / Y: 47.28350400**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 528544.99 / Y: 6689484.14**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 0.7313954 / Y: 47.283504**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 : **54.95 m**Nature du repère : **Témoignage oral****Commentaires** : Eau a atteint le pied du poteau électrique côté rue**GÉNÉRAL****Code** : CE37_R_45-26_LC135**Date de mise à jour** :**Auteur** : A. Bontemps - Cerema Normandie-Centre

05/08/2018

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** : CEREMA Normandie - Centre**NIVELLEMENT POST-INONDATION - 09/11/2016****Méthode** : GPS**Organisme** : CEREMA Normandie - Centre**Référence nivelée** : Marque d'inondation**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 54.950 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 54.95

Vue du repère