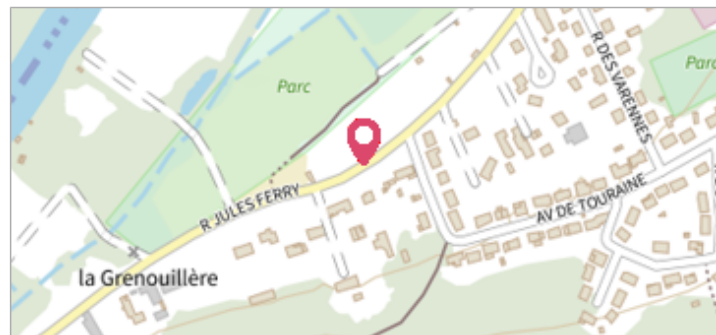
	Commune : <b>VEIGNE</b>	Rivière : <b>L' Indre</b>
	<b>38 rue Jules Ferry</b>	
<b>Commentaires :</b> 38 rue Jules Ferry		<b>1</b> Repère(s) sur le site

**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



**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



	<b>2 Juin 2016</b> Nature de l'inondation : <b>Débordement de cours d'eau</b>	Altitude calculée de l'eau : <b>54.95 m</b> Nature du repère : <b>Témoignage oral</b>
	<b>Commentaires :</b> Eau a atteint le pied du poteau électrique côté rue	

**GÉNÉRAL**

Code : CE37\_R\_45-26\_LC135      Date de mise à jour : 05/08/2018

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 : 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 m