

Commune : **VEIGNE**Rivière : **L' Indre****Allée de Varennes****Commentaires :** Allée de Varennes**1**

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** CE37_S_45-27**Date de mise à jour :** 27/01/2017**Auteur :** A. Bontemps - Cerema Normandie-Centre

Vue du site

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 0.73334478 / Y: 47.28478670**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 528696.37 / Y: 6689622.33**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 0.7333448 / Y: 47.2847867**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 : **54.76 m**Nature du repère : **Témoignage oral****Commentaires :** Eau a atteint le milieu de la chaussée**GÉNÉRAL****Code :** CE37_R_45-27_LC136**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) :** 54.760 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 54.76

Vue du repère