

Commune : **ESVRES**Rivière : **L' Indre****RD 17 pres des atelier municipaux direction Veigné**

Commentaires : Témoignage + photographie Garde Champêtre Esvres

1

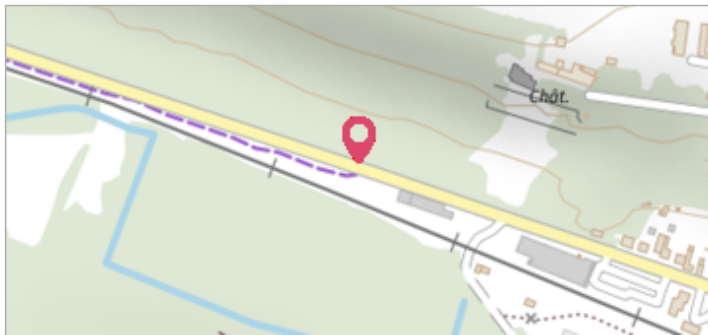
Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion** : Loire-Allier-Cher-Indre

Code : CE37_S_47-1

Date de mise à jour : 27/01/2017

Auteur : A. Bontemps - Cerema Normandie-Centre



Vue du site

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 0.77745663 / Y: 47.28554020

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 532031.61 / Y: 6689611.23

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 0.7774566 / Y: 47.2855402

Code Hydro: K7--0260

Rive de référence: Droite

**2 Juin 2016**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **56.45 m**Nature du repère : **Photographie**

Commentaires : Maximum de la crue sur la chaussée

GÉNÉRAL

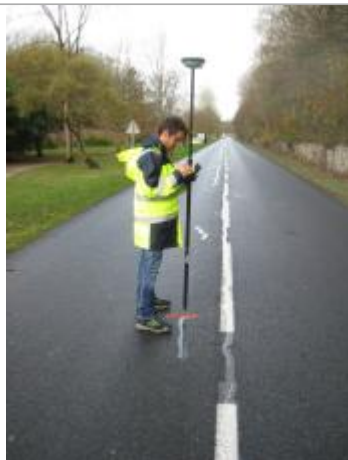
Code : CE37_R_47-1_LC156

Date de mise à jour :

Auteur : A. Bontemps - Cerema

05/08/2018

Normandie-Centre



Vue du repère

MARQUE**Maximum de l'inondation** : Non renseigné

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 - 21/11/2016****Méthode** : GPS**Organisme** : CEREMA Normandie - Centre**Référence nivelée** : Marque d'inondation**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 56.450 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 56.45 m