

Commune : **ESVRES**

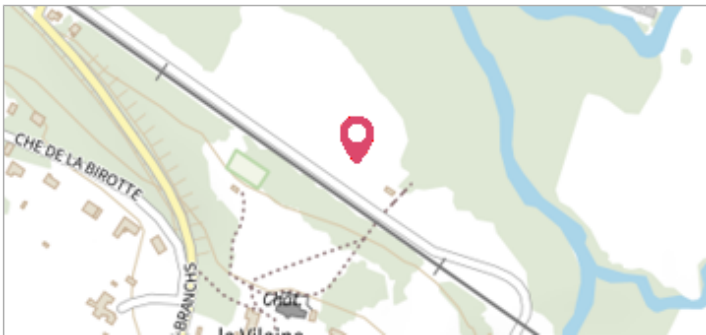
Route de l'éolienne - L'Eolienne

Rivière : **L' Indre**

Commentaires : Témoignage + photographie Garde Champêtre Esvres

1

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** CE37_S_47-11**Date de mise à jour :** 27/01/2017**Auteur :** A. Bontemps - Cerema Normandie-Centre

Vue du site

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 0.79165695 / Y: 47.27768160**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 533080.11 / Y: 6688708.52**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 0.791657 / Y: 47.2776816**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 : **57.28 m**Nature du repère : **Photographie****Commentaires :** Limite de la crue au pied de l'angle du grillage**GÉNÉRAL****Code :** CE37_R_47-11_LC167**Date de mise à jour :****Auteur :** A. Bontemps - Cerema

05/08/2018

Normandie-Centre



Vue du repère

MARQUE**Maximum de l'inondation :** Non**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) :** 57.280 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 57.28 m