

Commune : **ESVRES****Moulin d'Avon - devant le portail**Rivière : **L' Indre**

Commentaires : Témoignage riverain + photographie

**1**Repère(s) sur  
le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** CE37\_S\_47-16**Date de mise à jour :** 27/01/2017**Auteur :** A. Bontemps - Cerema Normandie-Centre

Vue du site

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 0.81826611 / Y: 47.27776080**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 535091.12 / Y: 6688661.41**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 0.8182661 / Y: 47.2777608**Code Hydro:** K7--0260**Rive de référence:** Droite**2 Juin 2016**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**

Commentaires : Niveau maximum de l'étendue de la crue près de l'avaloire.

**GÉNÉRAL****Code :** CE37\_R\_47-16\_LC176**Date de mise à jour :****Auteur :** A. Bontemps - Cerema

05/08/2018

Normandie-Centre

Altitude calculée de l'eau : **58.7 m**Nature du repère : **Témoignage oral**

Vue du repère

**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 - 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) :** 58.700 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 58.7