



Commune : VILLEHERVIERS

Le Moulin neuf

Rivière : La Sauldre

1 Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre
Code : CER_SA17_S_58 **Date de mise à jour :** 27/07/2018
Auteur : A. Bontemps - Cerema Normandie-Centre



Site (source : CEREMA Normandie-Centre)

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 1.78904600 / Y: 47.36196100
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) : X: 608604.01 / Y: 6696437.04
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.789046 / Y: 47.361961
Code Hydro: K6--0250 **Rive de référence:** Droite

**2 Juin 2016**

Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau

Altitude calculée de l'eau : **89.41 m**

Nature du repère : Témoignage oral

Commentaires : L'eau est arrivée au niveau du clou mis par le propriétaire. Fiabilité du repère : fiable.

GÉNÉRAL

Code : CER_SA17_R_58_1 **Date de mise à jour :**
Auteur : A. Bontemps - Cerema
Normandie-Centre

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui
Visibilité : Non **État du repère :** Bon
Pérennité : Longue **Repère calculé :** Non renseigné
PHEC : Non renseigné



Repère (source : CEREMA Normandie-Centre)

SOURCE DE REPÉRAGE : CEREMA DT NORMANDIE CENTRE (SITE DE BLOIS), LA SAULDRE, CRUE DE MAI-JUIN 2016 - 01/06/2016

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation
Organisme : CEREMA Normandie – Centre

NIVELLEMENT D'ORIGINE CEREMA NORMANDIE-CENTRE, SITE DE BLOIS - 06/02/2017

Méthode : Nivellement direct
Organisme : CEREMA Normandie – Centre
Référence nivélée : Marque d'inondation
Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
Altitude de la référence (en m) : 89.410 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 89.41 m