	Commune : VILLEHERVIERS	Rivière : La Sauldre
	Le Moulin neuf	

1 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL


Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre
 Code : CER_SAU17_S_58 Date de mise à jour : 27/07/2018
 Auteur : A. Bontemps - 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_SAU17_R_58_1 Date de mise à jour : 27/07/2018
 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

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 nivelée : 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