
Commune : **VILLEHERVIERS**

Rivière : **La Sauldre**

Le Village du Champ - Cour de l'habitation

1 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL


Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre
Code : CER_SAU17_S_66 **Date de mise à jour :** 27/07/2018
Auteur : A. Bontemps - Cerema Normandie-Centre



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 1.85128000 / Y: 47.36440900
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 613304.7 / Y: 6696638.76
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.85128 / Y: 47.364409
Code Hydro: K6--0250 **Rive de référence:** Gauche




2 Juin 2016

Altitude calculée de l'eau : **91.23 m**

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

Nature du repère : **Témoignage oral**

Commentaires : L'eau a affleuré le perron du gîte. Fiabilité du repère : fiable.

GÉNÉRAL

Code : CER_SAU17_R_66_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 : Moyenne **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 - 07/02/2017

Méthode : GPS
Organisme : CEREMA Normandie - Centre
Commentaires sur le nivellement : Précision verticale (m) : 0,027. Précision horizontale (m) : 0,013.
Référence nivelée : Marque d'inondation
Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
Altitude de la référence (en m) : 91.230 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 91.23