

Commune : **VILLEHERVIERS**Rivière : **La Sauldre****Le Village du Champ - Habitation****1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** CER_SAU17_S_65**Date de mise à jour :** 27/07/2018**Auteur :** A. Bontemps - Cerema Normandie-Centre

Site (source : CEREMA Normandie-Centre)

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 1.84948500 / Y: 47.36418400**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 613168.88 / Y: 6696615.74**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 1.849485 / Y: 47.364184**Code Hydro:** K6--0250**Rive de référence:** Gauche**2 Juin 2016**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **91.16 m**Nature du repère : **Témoignage oral****Commentaires :** L'eau a atteint + 22 cm au-dessus du sol dans la maison annexe. Fiabilité du repère : fiable.**GÉNÉRAL****Code :** CER_SAU17_R_65_1**Date de mise à jour :****Auteur :** A. Bontemps - Cerema Normandie-Centre

27/07/2018

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) : 0,026. Précision horizontale (m) : 0,013.**Référence nivelée :** Autre type de référence**Description référence du repère :** Non renseignée**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 90.940 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.220 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 91.16 m

Repère (source : CEREMA Normandie-Centre)