

Commune: VILLEHERVIERS

La Repernellerie - EARL Rousseau

Commentaires : Haie de cyprès perpendiculaire au grand bâtiment

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre

Code: CER SAU17 S 63 Date de mise à jour : 27/07/2018

Auteur: A. Bontemps - Cerema Normandie-Centre



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84: X: 1.83477200 / Y: 47.36760200

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 612064.15 / Y: 6697011.67 Coordonnées RGF93 (ETRS89): X: 1.834772 / Y: 47.367602 Code Hydro: K6--0250 Rive de référence: Droite



Rivière : La Sauldre

Site (source : CEREMA Normandie-Centre)



2 Juin 2016

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

Altitude calculée de l'eau : 90.86 m

Nature du repère : **Témoignage oral**

Commentaires : L'eau est arrivée aux pieds des sapins. Fiabilité du repère : fiable.

GÉNÉRAL

Code: CER SAU17 R 63 1

Date de mise à jour :

Auteur: A. Bontemps - Cerema

Normandie-Centre

27/07/2018



Repère (source : CEREMA Normandie-Centre)

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité: Oui État du repère : Bon

Pérennité: Moyenne Repère calculé: Non renseigné

PHEC: Non renseigné

SOURCE DE REPÉRAGE : RECENSEMENT PAR LE CEREMA DT NORMANDIE CENTRE (SITE DE BLOIS) DES REPÈRES DE LA CRUE DE MAI-JUIN 2016 SUR LA SAULDRE -

Type de repérage : Non renseigné 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) : 0,023.

Précision horizontale (m): 0,039.

Référence nivelée : Marque d'inondation

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m): 90.860 m Altitude calculée de l'eau (en m): 90.86 m