
Commune : **SAINT-JULIEN-SUR-CHER**

Rivière : **Le Cher**

Les Vachers

1 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL


Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre
Code : CER_CHER17_S_203 **Date de mise à jour :** 16/10/2017
Auteur : A. Bontemps - Cerema Normandie-Centre



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 1.75224900 / Y: 47.27910600
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 605681.58 / Y: 6687277.69
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.752249 / Y: 47.279106
Code Hydro: K---0090 **Rive de référence:** Droite




1^{er} Juin 2016

Altitude calculée de l'eau : **84.82 m**

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

Nature du repère : **Témoignage oral**

Commentaires : Arrivée de l'eau à 1 mètre du sol. Fiabilité : fiable.

GÉNÉRAL

Code : CER_CHER17_R_203_1 **Date de mise à jour :** 17/04/2018
Auteur : A. Bontemps - Cerema Normandie-Centre



MARQUE

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

SOURCE DE REPÉRAGE : CEREMA DT NORMANDIE CENTRE (SITE DE BLOIS), LE CHER, RECENSEMENT 2017 - 26/09/2017

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

NIVELLEMENT D'ORIGINE CEREMA NORMANDIE-CENTRE, SITE DE BLOIS - 24/01/2017

Méthode : GPS
Organisme : CEREMA Normandie - Centre
Commentaires sur le nivellement : Précision verticale (m) : 0,025.
Précision horizontale (m) : 0,015.
Référence nivelée : Marque d'inondation
Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
Altitude de la référence (en m) : 84.820 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 84.82