


Commune : **SAINT-JULIEN-DE-CHEDON**

Rivière : **Le Cher**

Impasse intersection route de St-Aignan x rue des Caves

Commentaires : Intersection de la route de Saint-Aignan et de la prolongation de la rue des Caves - Impasse

1 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre

Code : CER_CHER17_S_146 **Date de mise à jour** : 16/10/2017

Auteur : A. Bontemps - Cerema Normandie-Centre



GÉOLOCALISATION


Coordonnées WGS84 : X: 1.20698600 / Y: 47.33363600

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 564608.29 / Y: 6694127.01

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.206986 / Y: 47.333636

Code Hydro: K---0090 **Rive de référence**: Gauche

Site (source : CEREMA Normandie-Centre)


1^{er} Juin 2016

Altitude calculée de l'eau : **61.84 m**

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

Nature du repère : **Témoignage oral**

Commentaires : La crue s'est arrêté juste avant les conteneurs de tri. Fiabilité : moyenne.

GÉNÉRAL

Code : CER_CHER17_R_146_1 **Date de mise à jour** : 24/04/2018

Auteur : A. Bontemps - Cerema Normandie-Centre

Repère (source : CEREMA Normandie-Centre)

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Oui **État du repère** : Mauvais

Pérennité : Moyenne **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 - 13/01/2017

Méthode : GPS

Organisme : CEREMA Normandie - Centre

Commentaires sur le nivellement : Précision verticale (m) : 0,017. Précision horizontale (m) : 0,010.

Référence nivelée : Marque d'inondation

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 61.840 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 61.84 m