



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

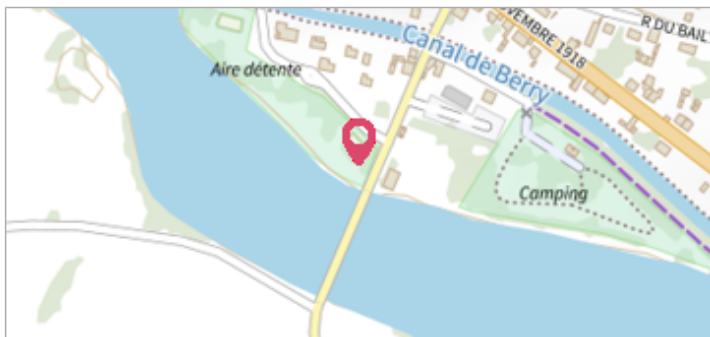
GÉNÉRAL

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



Site (source : 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

**1^{er} Juin 2016**

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

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

Auteur : A. Bontemps - Cerema

24/04/2018

Normandie-Centre

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Oui

État du repère : Mauvais

Pérennité : Moyenne

Repère calculé : Non renseigné

PHEC : Non renseigné



Repère (source : CEREMA Normandie-Centre)

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 nivellage : Précision verticale (m) : 0,017. Précision horizontale (m) : 0,010.

Référence nivellée : 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