



Commune : SAINT-JULIEN-DE-CHEDON

Rivière : Le Cher

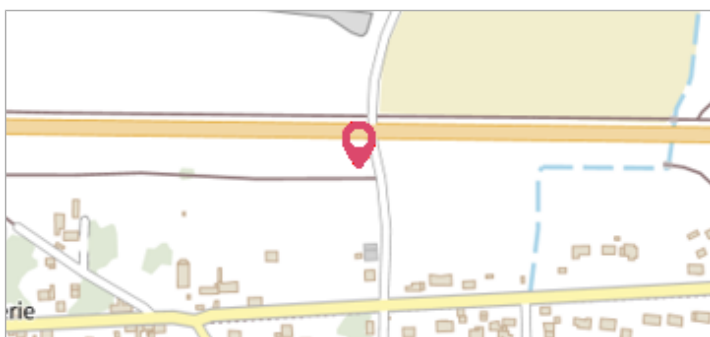
Impasse intersection route de St-Aignan x rue des Caves

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 nivélée :** 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