

Commune: SAVONNIERES

Rivière : Le Cher

Le Mitan Bray, route Le Montliveau - Chaussée

Commentaires : Milieu de chaussée

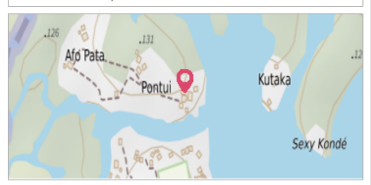
Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Cher-Indre

Code: CER CHER17 S 13 Date de mise à jour: 16/10/2017

Auteur: A. Bontemps - Cerema Normandie-Centre





GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84: X: 0.56121100 / Y: 47.36214200

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 515956.61 / Y: 6698598.67 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 0.561211 / Y: 47.362142 Code Hydro: K---0090 Rive de référence: Gauche

9

1^{er} Juin 2016

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

Altitude calculée de l'eau : 44.3 m

Nature du repère : Témoignage oral

Commentaires : Crue a atteint le milieu de la chaussée, 2 m devant la borne incendie. Fiabilité : fiable.

GÉNÉRAL

Code: CER_CHER17_R_13_1

Date de mise à jour :

Auteur : A. Bontemps - Cerema

Normandie-Centre

05/08/2018



Repère (source : CEREMA Normandie-Centre)

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Oui État du repère : Moyen
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 JUIN 2016 SUR LA CHER - 26/09/2017

Type de repérage : Non renseigné
Organisme : CEREMA Normandie - Centre

NIVELLEMENT D'ORIGINE CEREMA NORMANDIE-CENTRE, SITE DE BLOIS - 09/01/2017

Méthode: GPS

Organisme: CEREMA Normandie - Centre

Commentaires sur le nivellement : Précision verticale (m) : 0,018.

Précision horizontale (m): 0,012.

Référence nivelée : Marque d'inondation

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 44.300 m Altitude calculée de l'eau (en m) : 44.3