



Commune : SAVONNIERES

Rivière : Le Cher

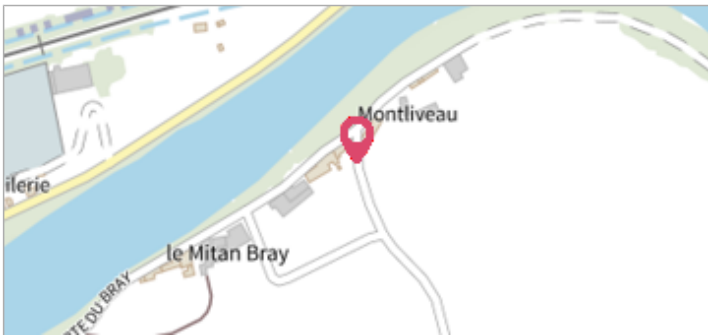
Le Mitan Bray, route Le Montliveau - Chaussée

Commentaires : Milieu de chaussée

1

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

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

Site (source : 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**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

05/08/2018

Normandie-Centre



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 : 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 - 09/01/2017

Méthode : GPS**Organisme :** CEREMA Normandie – Centre**Commentaires sur le nivelllement :** Précision verticale (m) : 0,018.
Précision horizontale (m) : 0,012.**Référence nivélée :** 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