



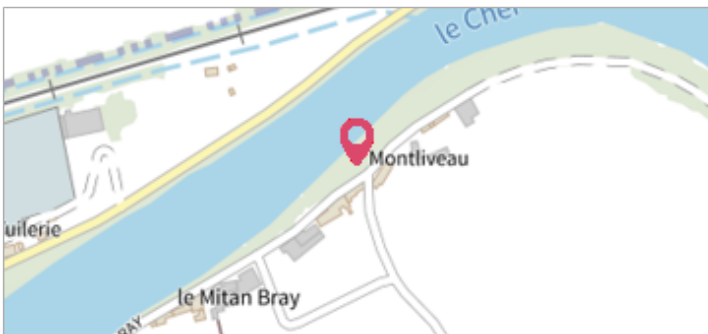
Commune : SAVONNIERES

Le Mitan Bray, route Le Bray - jardin

Rivière : Le Cher

1 Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre
Code : CER_CHER17_S_23 **Date de mise à jour :** 16/10/2017
Auteur : A. Bontemps - Cerema Normandie-Centre



Site (source : CEREMA Normandie-Centre)

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 0.56106900 / Y: 47.36250000
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) : X: 515947.13 / Y: 6698638.75
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 0.561069 / Y: 47.3625
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 : **45.01 m**

Nature du repère : Témoignage oral

Commentaires : Crue a atteint le haut du jardin, avant petit muret en pierre. Fiabilité : moyenne.**GÉNÉRAL**

Code : CER_CHER17_R_23_1 **Date de mise à jour :**
Auteur : A. Bontemps - Cerema
 Normandie-Centre



Repère (source : CEREMA Normandie-Centre)

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui
Visibilité : Non **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 - 09/01/2017

Méthode : Cheminement topographique
Organisme : CEREMA Normandie – Centre
Commentaires sur le nivelllement : Précision verticale (m) : 0,024.
 Précision horizontale (m) : 1,000.
Référence nivélée : Marque d'inondation
Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
Altitude de la référence (en m) : 45.010 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 45.01 m