



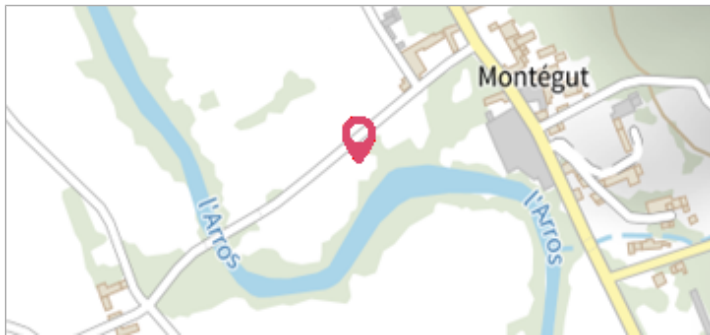
Commune : SAVONNIERES

Rivière : Le Cher

Le Mitan Bray, route Le Montliveau - Cabanon de jardin

1 Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre
Code : CER_CHER17_S_15 **Date de mise à jour :** 16/10/2017
Auteur : A. Bontemps - Cerema Normandie-Centre



Site (source : CEREMA Normandie-Centre)

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 0.56135300 / Y: 47.36213000
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) : X: 515967.29 / Y: 6698597.01
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 0.561353 / Y: 47.36213
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 : **44.33 m**

Nature du repère : Laisse d'inondation

Commentaires : Laisse de crue sur les portes des cabanons. Fiabilité : fiable.**GÉNÉRAL**

Code : CER_CHER17_R_15_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 :** 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) : 0,024.
 Précision horizontale (m) : 0,016.
Référence nivélée : Marque d'inondation
Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
Altitude de la référence (en m) : 44.330 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 44.33