

Commune : **MONTHOU-SUR-BIEVRE**

Chemin des cochons

Rivière : **Le Beuvron**

Commentaires : Hydrographie : confluence Beuvron-Bièvre

1

Repère(s) sur le site

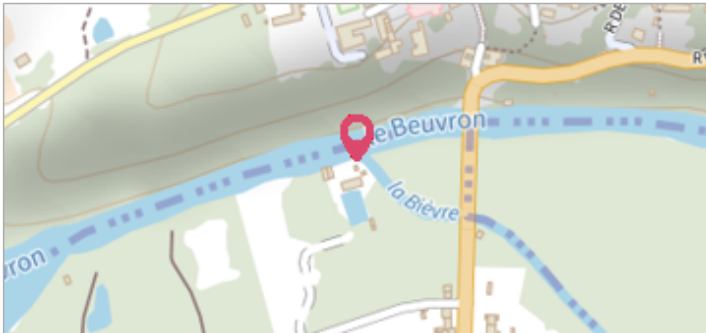
GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre

Code : CER_BVR18_S_11

Date de mise à jour : 11/12/2018

Auteur : A. Bontemps - Cerema Normandie-Centre



Vue du site (source : CEREMA, 2018)

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 1.29379300 / Y: 47.49318100

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 571545.03 / Y: 6711701.01

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.293793 / Y: 47.493181

Code Hydro: K4--0220

Rive de référence: Gauche

**Juin 2016**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **67.06 m**Nature du repère : **Témoignage oral**

Commentaires : Arrivée 40 cm au-dessus du seuil de la maison. Source : témoignage propriétaire. Fiabilité du témoignage : fiable.

GÉNÉRAL

Code : CER_BVR18_R_11_1

Date de mise à jour :

Auteur : A. Bontemps - Cerema

11/12/2018

Normandie-Centre

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Non

État du repère : Bon

Pérennité : Longue

Repère calculé : Non renseigné

PHEC : Non renseigné



Vue du repère (source : CEREMA, 2018)

SOURCE DE REPÉRAGE : CEREMA DT NORMANDIE CENTRE (SITE DE BLOIS), LE BEUVRON, RECENSEMENT 2018 - 26/03/2018

Type de repérage : Non renseigné

Organisme : CEREMA Normandie - Centre

NIVELLEMENT D'ORIGINE CEREMA 2018 - 15/02/2018

Méthode : Nivellement direct

Organisme : CEREMA Normandie - Centre

Référence nivélée : Autre type de référence

Description référence du repère : sol

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 66.660 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.400 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 67.06