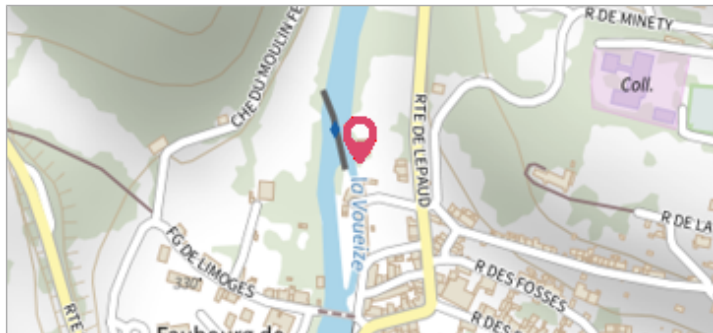


Commune : **MONTHOU-SUR-BIEVRE**Rivière : **Le Beuvron****Chemin des cochons****Commentaires** : Hydrographie : confluence Beuvron-Bièvre**1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Loire-Allier-Cher-Indre**Code** : CER_BVR18_S_11**Date de mise à jour** : 11/12/2018**Auteur** : A. Bontemps - 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**SOURCE DE REPÉRAGE** : CEREMA DT NORMANDIE CENTRE (SITE DE BLOIS), LE BEUVRON, RECENSEMENT 2018 - 26/03/2018**Type de repérage** : Non renseigné**Organisme(s)** : CEREMA Normandie - Centre**NIVELLEMENT D'ORIGINE CEREMA 2018 - 15/02/2018****Méthode** : Nivellement direct**Organisme** : CEREMA Normandie - Centre**Référence nivelée** : 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

Vue du repère (source : CEREMA, 2018)