

Commune : **LES MONTILS**Rivière : **Le Beuvron****Moulin de Rouillon****1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** CER_BVR18_S_9**Date de mise à jour :** 11/12/2018**Auteur :** A. Bontemps - Cerema Normandie-Centre

Vue du site (source : CEREMA, 2018)

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 1.28709900 / Y: 47.49187600**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 571038 / Y: 6711566.98**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 1.287099 / Y: 47.491876**Code Hydro:** K4-0220 **Rive de référence:** Droite**Juin 2016**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **66.72 m**Nature du repère : **Témoignage oral****Commentaires :** Arrivée au niveau de la marche. Source : témoignage employé (e). Fiabilité du témoignage : fiable.**GÉNÉRAL****Code :** CER_BVR18_R_9_1**Date de mise à jour :** 11/12/2018**Auteur :** A. Bontemps - Cerema 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 :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 66.720 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 66.72 m

Vue du repère (source : CEREMA, 2018)