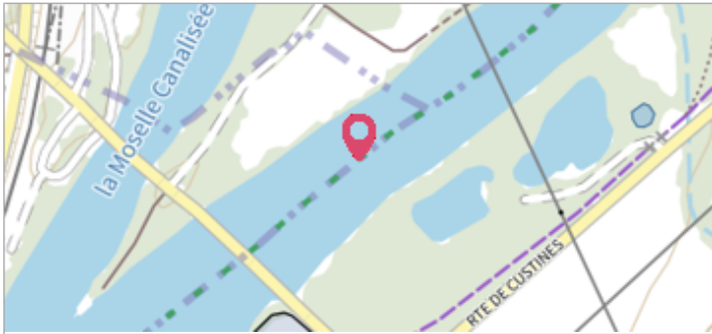


Commune : **MILLERY**Rivière : **La Moselle****Pont de MILLERY - amont****1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Meuse-Moselle**Code :** MEMO_Sit_1869**Date de mise à jour :** 06/07/2016**Auteur :** Cerema Est**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 6.12022000 / Y: 48.80870000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X:** 929093.05 / Y: 6861041.08**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 6.12022 / Y: 48.8087**Code Hydro:** A---0060**Rive de référence:** Non renseigné**Décembre 1947**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **189.16 m**Nature du repère : **Non renseigné****GÉNÉRAL****Code :** MEMO_Rep_3048**Date de mise à jour :****Auteur :** Cerema Est

19/02/2018

MARQUE**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Non renseigné**État du repère :** Non renseigné**Pérennité :** Non renseigné**Repère calculé :** Non renseigné**PHEC :** Non renseigné**SOURCE DE REPÉRAGE : RECENSEMENT DREAL LORRAINE - 01/06/2016****Type de repérage :** Source bibliographique**Organisme :** DREAL Lorraine**NIVEAU PLUS HAUTES EAUX****Méthode :** Non renseigné**Organisme :** SN Nord-Est - Service police de l'eau**Commentaires sur le nivellement :** Altitude Bourdaloue extraite du profil en long des crues de la Moselle de 1895 à 1947 de FLAVIGNY à JOUY. Conversion IGN69 = (Z bourdaloue-0,67) + 0,39 à 0,40 m**Référence nivelée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 189.160 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 189.16