

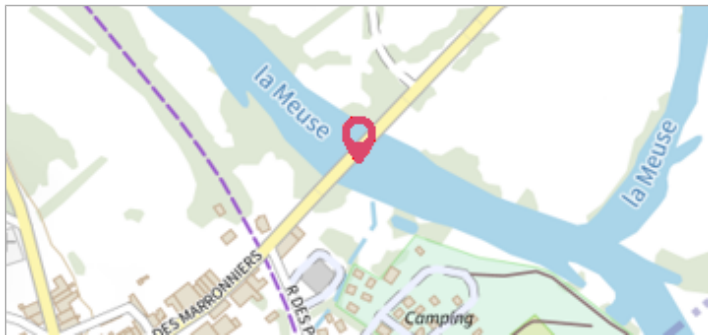
Commune : **VILLERS-SUR-MEUSE**Rivière : **La Meuse**

Pont de VILLERS

Commentaires : Echelle aval - Cote "0" de l'échelle (Nivellement du canal de l'Est = 204,97)**1**

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Meuse-Moselle**Code :** MEMO_Sit_1586**Date de mise à jour :** 06/07/2016**Auteur :** Cerema Est

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 5.42033000 / Y: 49.02110000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 877000.24 / Y: 6882846.14**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 5.42033 / Y: 49.0211**Code Hydro:** B---0000**Rive de référence:** Non renseigné

Janvier 1910

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **207.27 m**Nature du repère : **Non renseigné**

GÉNÉRAL

Code : MEMO_Rep_2532**Auteur :** Cerema Est**Date de mise à jour :**

19/02/2018

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui**Visibilité :** Non renseigné**Pérennité :** Non renseigné**PHEC :** Non renseigné**État du repère :** Non renseigné**Repère calculé :** 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 nivelllement :** Rapport grandes crues COMMERCY**Référence nivélée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 207.270 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 207.27