

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**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(s)** : DREAL Lorraine**NIVEAU PLUS HAUTES EAUX****Méthode** : Non renseigné**Organisme** : SN Nord-Est - Service police de l'eau**Commentaires sur le nivellement** : Rapport grandes crues COMMERCY**Référence nivelée** : 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