

Commune : **VERDUN**Rivière : **La Meuse****Pont Chaussée - Echelle de Crue côté Aval****3** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Meuse-Moselle**Code :** MEMO_Sit_2139**Date de mise à jour :** 06/07/2016**Auteur :** Cerema Est**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 5.38675000 / Y: 49.16210000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 874071.33 / Y: 6898446.18**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 5.38675 / Y: 49.1621**Code Hydro :** B---0000**Rive de référence :** Gauche

Photo Repères de crue (Site) - Auteur : Archive Navigation Nord Est

**Avril 1983**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **195.96 m**Nature du repère : **Non renseigné****Commentaires :** Hauteur d'eau lue à l'échelle par la subdivision**GÉNÉRAL****Code :** MEMO_Rep_3445**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 :** Levé effectué par la DDE 55
Hauteur d'eau/sol = 3.94 m**Référence nivelée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 195.960 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 195.96 m