

Commune : **VRIGNE-MEUSE** | Rivière : **La Meuse**

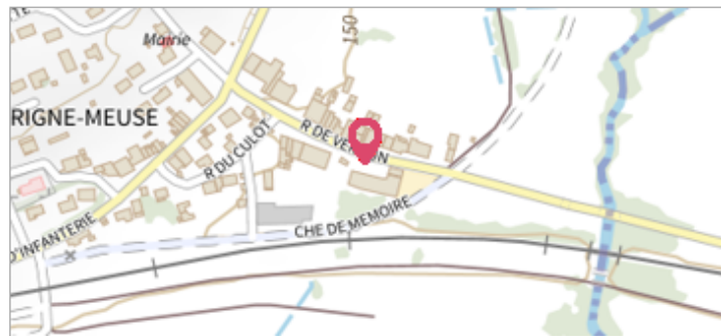
**repère de crue**  
 **rue de Verdun**

**Commentaires :** - Le repère de la crue de 01-1995 est une trace située sur le jambage de droite de l'entrée.

**3** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

**Unité de gestion :** Meuse-Moselle  
**Code :** MEMO\_Sit\_137 **Date de mise à jour :** 06/07/2016  
**Auteur :** Cerema Est



**GÉOLOCALISATION**

**Coordonnées WGS84 :** X: 4.84752000 / Y: 49.70190000  
**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 833347.17 / Y: 6957432.85  
**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 4.84752 / Y: 49.7019  
**Code Hydro:** B---0000 **Rive de référence:** Gauche

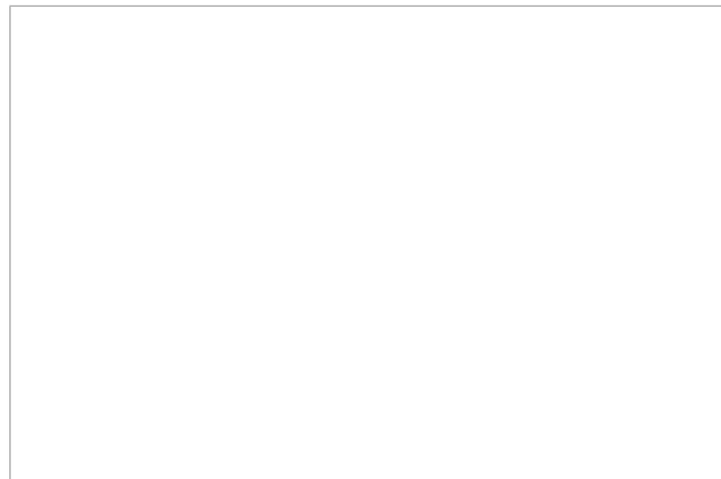


**31 Janvier 1995** Altitude calculée de l'eau : **149.88 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Non renseigné**

**GÉNÉRAL**

**Code :** MEMO\_Rep\_180 **Date de mise à jour :** 19/02/2018  
**Auteur :** Cerema Est



**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 :** Géomètre expert. Hauteur d'eau/sol =0.64 m  
**Référence nivelée :** Marque d'inondation  
**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)  
**Altitude de la référence (en m) :** 149.880 m  
**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 149.88 m