

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



**Décembre 2001**      Altitude calculée de l'eau : **196.07 m**

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

**Commentaires** : Hauteur d'eau lue à l'échelle par la subdivision

**GÉNÉRAL**

Code : MEMO\_Rep\_3444      Date de mise à jour : 17/04/2018  
 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(s) : 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 = 4.05 m  
 Référence nivelée : Marque d'inondation  
 Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)  
 Altitude de la référence (en m) : 196.070 m  
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 196.07

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

**Avril 1983**      Altitude calculée de l'eau : **195.96 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**      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 : 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(s) : 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

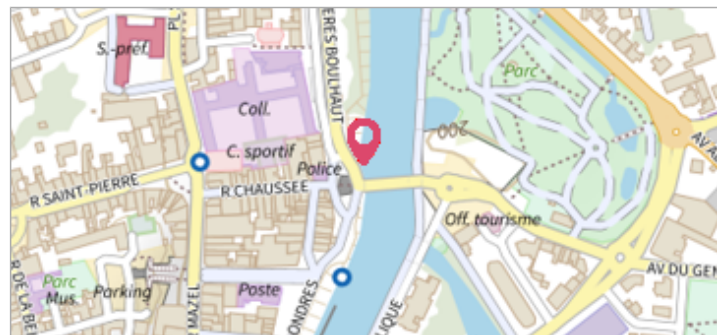
Commune : **VERDUN** | Rivière : **La Meuse**

## 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



**Décembre 1947**      Altitude calculée de l'eau : **196.62 m**

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

Commentaires : Hauteur d'eau lue à l'échelle

**GÉNÉRAL**

Code : MEMO\_Rep\_3446      Date de mise à jour : 24/04/2018  
 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(s) : 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 = 4.60 m  
 Référence nivelée : Marque d'inondation  
 Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)  
 Altitude de la référence (en m) : 196.620 m  
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 196.62