

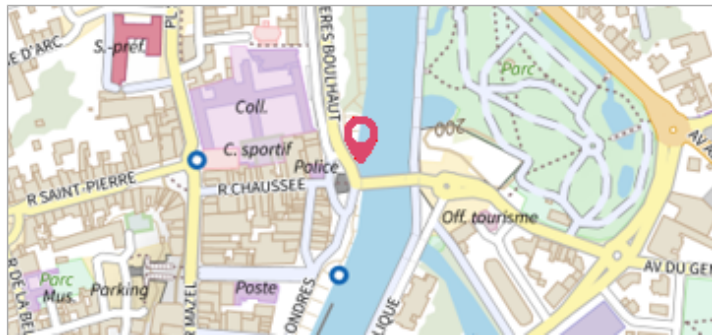
Commune : **VERDUN**

## Pont Chaussée - Echelle de Crue côté Aval

Rivière : **La Meuse****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

Aperçu n°0139

Photo prise le 24/02/2000



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

**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 nivelllement :** Levé effectué par la DDE 55  
Hauteur d'eau/sol = 3.94 m**Référence nivellée :** 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