

Commune : **FONTENOY-SUR-MOSELLE**

## Station de pompage

Rivière : **La Moselle**

Commentaires : - Façade de la station de pompage

**2**

Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

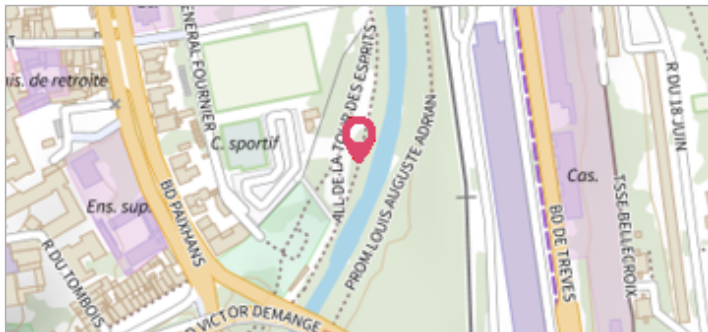
**Unité de gestion :** Meuse-Moselle**Code :** MEMO\_Sit\_1071**Date de mise à jour :** 06/07/2016**Auteur :** Cerema Est

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

### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84 :** X: 5.98213000 / Y: 48.71280000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 919361.73 / Y: 6849994.21**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 5.98213 / Y: 48.7128**Code Hydro:** A---0060**Rive de référence:** Droite

## 10 Avril 1983

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **200.742 m**Nature du repère : **Plaque**

Commentaires : plaque de crue

### GÉNÉRAL

**Code :** MEMO\_Rep\_1755**Date de mise à jour :****Auteur :** Cerema Est

17/04/2018

### MARQUE

**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Oui**État du repère :** Bon**Pérennité :** Longue**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 mai 2001 - Bacher Devillard - GPS (ancienne cote Beture 200.78) Hauteur d'eau/sol = 0.24 m**Référence nivellée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 200.742 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 200.742 m