

Commune : **BELLEVILLE**

## porte du barrage du Liegot

Rivière : **La Moselle****2**Repère(s) sur  
le site

### GÉNÉRAL

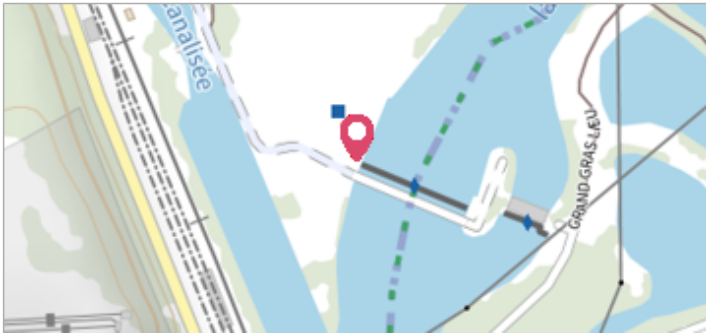
**Unité de gestion :** Meuse-Moselle**Code :** MEMO\_Sit\_3651**Date de mise à jour :** 06/07/2016**Auteur :** Cerema Est

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

### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84 :** X: 6.08200000 / Y: 48.83040000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 926194.14 / Y: 6863341.89**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 6.082 / Y: 48.8304**Code Hydro:** A---0060**Rive de référence:** Gauche

### Octobre 2006

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **185.68 m**Nature du repère : **Non renseigné**

### GÉNÉRAL

**Code :** MEMO\_Rep\_4983**Auteur :** Cerema Est**Date de mise à jour :**

19/02/2018

### MARQUE

**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Non renseigné**Pérennité :** Non renseigné**PHEC :** Non renseigné**État du repère :** Non renseigné**Repère calculé :** 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 :** Cabinet Hennequin**Référence nivellée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 185.680 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 185.68 m