

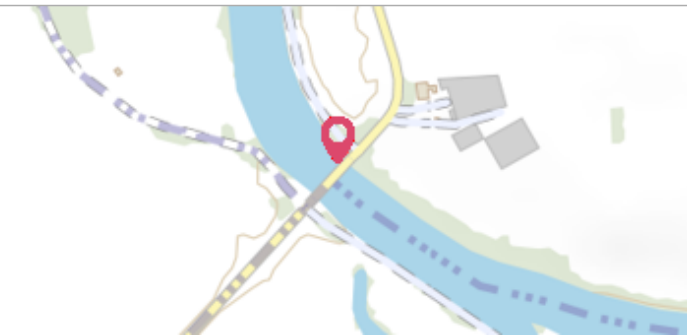
Commune : **BISLEE**

## Pont de BISLEE

Rivière : **La Meuse****Commentaires :** Echelle amont - A LOCALISER SUR PLAN - Cote "0" de l'échelle (Nivellement du canal de l'Est = 217,05)**1**

Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

**Unité de gestion :** Meuse-Moselle**Code :** MEMO\_Sit\_1561**Date de mise à jour :** 06/07/2016**Auteur :** Cerema Est

### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84 :** X: 5.49200000 / Y: 48.86440000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 882789.65 / Y: 6865592.21**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 5.492 / Y: 48.8644**Code Hydro:** B---0000**Rive de référence:** Non renseigné

## Janvier 1910

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **220.44 m**Nature du repère : **Non renseigné**

### GÉNÉRAL

**Code :** MEMO\_Rep\_2496**Auteur :** Cerema Est**Date de mise à jour :**

14/11/2016

### 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 :** Rapport grandes crues COMMERCY**Référence nivélée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 220.440 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 220.44 m