

Commune : **GONDREVILLE**

## Pont de GONDREVILLE

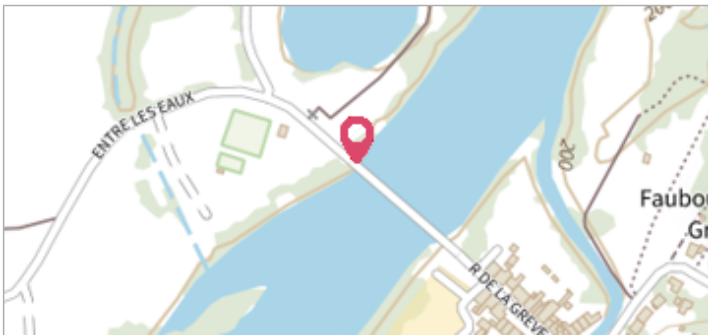
Rivière : **La Moselle**

Commentaires : Culée rive gauche - Visite du 27/07/01: Ravalement récent de la culée, plus aucune trace

**2**

Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

**Unité de gestion :** Meuse-Moselle**Code :** MEMO\_Sit\_1682**Date de mise à jour :** 06/07/2016**Auteur :** Cerema Est

### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84 :** X: 5.95775000 / Y: 48.69650000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 917637.07 / Y: 6848115.79**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 5.95775 / Y: 48.6965**Code Hydro:** A---0060**Rive de référence:** Gauche**17 Décembre 1982**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **201.65 m**Nature du repère : **Non renseigné**

### GÉNÉRAL

**Code :** MEMO\_Rep\_2859**Auteur :** Cerema Est**Date de mise à jour :**

17/04/2018

### 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 :** Béture Sétame 1988 (Subdi de TOUL)**Référence nivellée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 201.650 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 201.65 m