


Commune : **GONDREVILLE**Rivière : **La Moselle****Pont de GONDREVILLE****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**10 avril 1983**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **202.67 m**Nature du repère : **Non renseigné****GÉNÉRAL****Code** : MEMO\_Rep\_2676**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(s)** : DREAL Lorraine**NIVEAU PLUS HAUTES EAUX****Méthode** : Non renseigné**Organisme** : SN Nord-Est - Service police de l'eau**Commentaires sur le nivellement** : Béture Sétame 1988 (Subdi de TOUL)**Référence nivelée** : Marque d'inondation**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 202.670 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 202.67

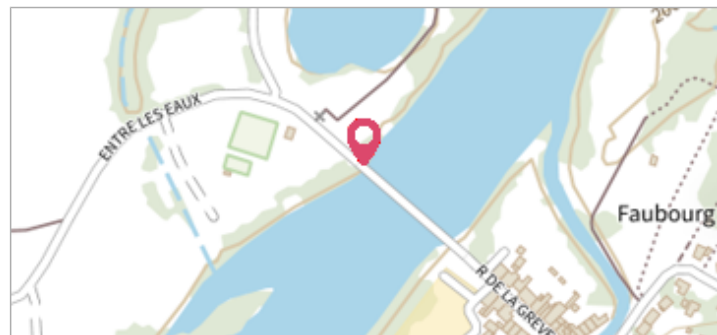
	Commune : <b>GONDREVILLE</b>	Rivière : <b>La Moselle</b>
<h2>Pont de GONDREVILLE</h2>		

<b>Commentaires :</b> Culée rive gauche - Visite du 27/07/01: Ravalement récent de la culée, plus aucune trace	<b>2</b> 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

	<b>17 décembre 1982</b> Nature de l'inondation : <b>Débordement de cours d'eau</b>	Altitude calculée de l'eau : <b>201.65 m</b> Nature du repère : <b>Non renseigné</b>
---	---	---

**GÉNÉRAL**

---

**Code :** MEMO\_Rep\_2859      **Date de mise à jour :** 17/04/2018  
**Auteur :** Cerema Est



**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(s) :** DREAL Lorraine

**NIVEAU PLUS HAUTES EAUX**

---

**Méthode :** Non renseigné  
**Organisme :** SN Nord-Est - Service police de l'eau  
**Commentaires sur le nivellement :** Béture Sétame 1988 (Subdi de TOUL)  
**Référence nivelée :** 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