

Commune : **AJONCOURT** | Rivière : **La Seille**

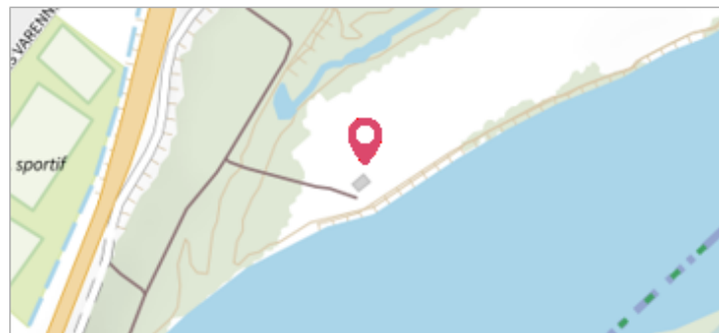
**pont de la RD70 E**

**Commentaires** : Face interne culée RD du pont de la RD70 E

**1** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

**Unité de gestion** : Meuse-Moselle  
**Code** : DREAL\_S\_SEI\_114      **Date de mise à jour** : 28/05/2021  
**Auteur** : SPC MM



**GÉOLOCALISATION**

**Coordonnées WGS84** : X: 6.28759730 / Y: 48.84418850  
**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 941211.08 / Y: 6865482.33  
**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 6.2875973 / Y: 48.8441885  
**Code Hydro**: A7--0100      **Rive de référence**: Droite

**4 Février 2020**      Altitude calculée de l'eau : **191.09 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**      Nature du repère : **Laisse d'inondation**

**Commentaires** : dépôt bien visible (-1,02m de couronnement base tablier)

**GÉNÉRAL**

**Code** : DREAL\_R\_SEI\_114\_1      **Date de mise à jour** : 28/05/2021  
**Auteur** : SPC MM



**MARQUE**

**Maximum de l'inondation** : Non renseigné  
**Visibilité** : Non renseigné      **État du repère** : Non renseigné  
**Pérennité** : Non renseigné      **Repère calculé** : Non renseigné  
**PHEC** : Non renseigné

**SOURCE DE REPÉRAGE : RELEVÉ DE LAISSES SUITE À LA CRUE DE LA SEILLE DU 4 FÉVRIER 2020 -**

**Type de repérage** : Campagne de terrain post-inondation  
**Organisme** : DREAL Grand Est

**NIVELLEMENT INITIAL - 07/10/2020**

**Méthode** : Autre  
**Organisme** : DREAL Grand Est  
**Commentaires sur le nivellement** : Nivellement indirect. Rattachement GPS Teria  
**Référence nivelée** : Marque d'inondation  
**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)  
**Altitude de la référence (en m)** : 191.090 m  
**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 191.09 m