

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

Vue du site

**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** :**Auteur** : SPC MM

28/05/2021

**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

Vue du repère