



Commune : AJONCOURT

**pont de la RD70 E**

Rivière : La Seille

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**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **191.09 m**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 niveling :** Nivellement indirect.  
Rattachement GPS Teria**Référence nivélée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IIGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 191.090 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 191.09

Vue du repère