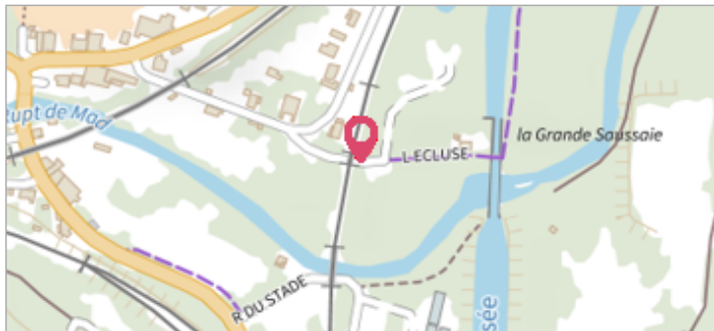


Commune : **ARNAVILLE**Rivière : **La Moselle****Chemin de l'écluse ,PONT SNCF****Commentaires** : - Niveau visible sous le pont SNCF La pose a été effectuée sur cet ouvrage au lieu du 9 chemin de l'écluse**1**

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion** : Meuse-Moselle**Code** : MEMO_Sit_989**Date de mise à jour** : 06/07/2016**Auteur** : Cerema Est**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84** : X: 6.03959000 / Y: 49.00940000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 922317.1 / Y: 6883111.55**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 6.03959 / Y: 49.0094**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 : **175.441 m**Nature du repère : **Non renseigné****GÉNÉRAL****Code** : MEMO_Rep_1666**Date de mise à jour** :**Auteur** : Cerema Est

12/12/2018

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** : DREAL Lorraine**NIVELLEMENT PAR DREAL GRAND EST EN 2018****Méthode** : Méthode combinée**Commentaires sur le nivellement** : Nivellement ancien étude

Betume Setame cote=175.36.

Nivellement effectué par la DREAL Grand Est en 2018 : coe=175.441

Référence nivelée : Marque d'inondation**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 175.441 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 175.441 m