

Commune : **ARNAVILLE**Rivière : **La Moselle****Arnaville - Aval RG du pont canal sur le Rupt de Mad de l'ancien canal à petit gabarit latéral à la Moselle.****1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Meuse-Moselle

Code : MEMO\_2018\_S\_45

Date de mise à jour : 21/12/2018

Auteur : Cerema Est



Vue du site - Source : DREAL Grand Est/CEREMA 2018

**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 6.04137000 / Y: 49.00940000

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 922447.22 / Y: 6883116.57

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 6.04137 / Y: 49.0094

Code Hydro: A---0060

Rive de référence: Gauche

**7 Janvier 2018**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **173.1205 m**Nature du repère : **Marque peinture ou encre****Commentaires** : Trait jaune sur mur en retour aval RG - Un peu au dessus une plaque de la crue du 10 novembre 1910.**GÉNÉRAL**

Code : MEMO\_2018\_R\_45\_1

Date de mise à jour :

Auteur : Cerema Est

23/12/2018



Vue du repère - Source : DREAL Grand Est/CEREMA 2018

**MARQUE**

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Oui

État du repère : Moyen

Pérennité : Moyenne

Repère calculé : Non renseigné

PHEC : Non renseigné

**SOURCE DE REPÉRAGE : CAMPAGNE DE LEVÉS DE REPÈRES APRÈS LA CRUE DE JANVIER 2018 SUR LA MOSELLE - 15/01/2018**

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation

**NIVELLEMENT DREAL GRAND EST - 15/01/2018**

Méthode : Méthode combinée

Organisme : DREAL Grand Est

Commentaires sur le nivellement : Nivellement GPS + Niveau

Référence nivelée : Marque d'inondation

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 173.121 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 173.1205 m