



Commune : **PONT-A-MOUSSON**

Rivière : **La Moselle**

## Pont-à-Mousson - Aval RG de la microcentrale accolée au barrage de PàM.

**1** Repère(s) sur le site

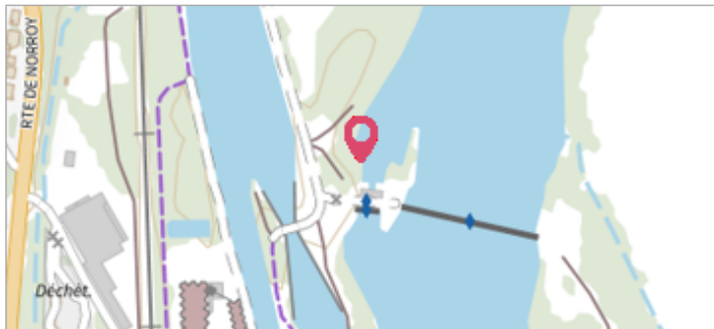
### GÉNÉRAL

Unité de gestion : Meuse-Moselle

Code : MEMO\_2018\_S\_41

Date de mise à jour : 21/12/2018

Auteur : Cerema Est



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

### GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 6.04241000 / Y: 48.92080000

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 922902.79 / Y: 6873273.95

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 6.04241 / Y: 48.9208

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 : **178.7915 m**

Nature du repère : **Marque peinture ou encre**

Commentaires : Trait jaune sur le mur en béton RG à 1.15 au dessus des palplanches.

### GÉNÉRAL

Code : MEMO\_2018\_R\_41\_1

Date de mise à jour : 24/12/2018

Auteur : Cerema Est

### 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) : 178.792 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 178.7915 m



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