



Commune : **ARGANCY**

Rivière : **La Moselle**

## Argancy - Amont rive gauche de l'usine d'Argancy sur l'ouvrage de prise d'eau.

**1** Repère(s) sur le site

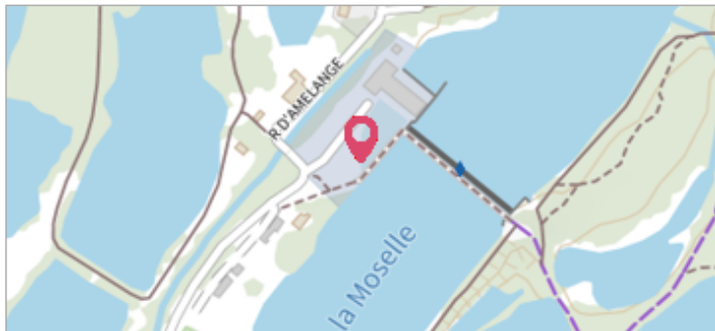
### GÉNÉRAL

Unité de gestion : Meuse-Moselle

Code : MEMO\_2018\_S\_13

Date de mise à jour : 21/12/2018

Auteur : Cerema Est



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

### GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 6.18969000 / Y: 49.19050000

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 932476.24 / Y: 6903670.19

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 6.18969 / Y: 49.1905

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 : **161.8115 m**

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

Commentaires : Trait jaune en amont RG de l'usine d'Argancy sur prise d'eau - 31cm en dessous du niveau du béton.

### GÉNÉRAL

Code : MEMO\_2018\_R\_13\_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) : 161.812 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 161.8115



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