



Commune : **ARGANCY**

Rivière : **La Moselle**

## Argancy - Aval rive gauche de l'usine hydroélectrique d'Argancy.

**1** Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

Unité de gestion : Meuse-Moselle

Code : MEMO\_2018\_S\_12

Date de mise à jour : 21/12/2018

Auteur : Cerema Est



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

### GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 6.19035000 / Y: 49.19150000

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 932519.82 / Y: 6903783.27

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 6.19035 / Y: 49.1915

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 : **161.3425 m**

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

Commentaires : Trait jaune sur angle du piquet de clôture en aval RG de l'usine d'Argancy (précision repère 10cm).

### GÉNÉRAL

Code : MEMO\_2018\_R\_12\_1

Date de mise à jour : 21/12/2018

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) : 161.343 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 161.3425



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