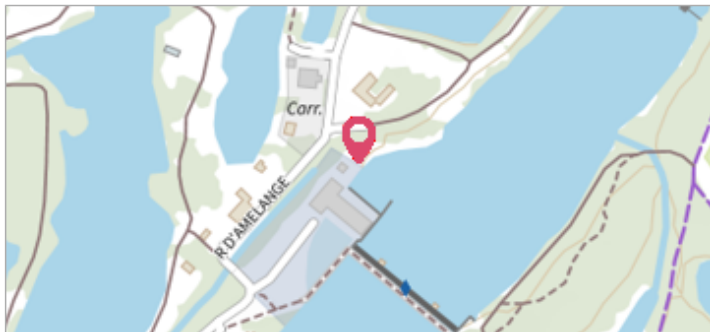


Commune : **ARGANCY**Rivière : **La Moselle****Argancy - Aval rive gauche de l'usine hydroélectrique d'Argancy.****1**Repère(s) sur
le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Meuse-Moselle**Code :** MEMO_2018_S_12**Date de mise à jour :** 21/12/2018**Auteur :** Cerema Est

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 :****Auteur :** Cerema Est

21/12/2018



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 niveling :** Niveling GPS + Niveau**Référence nivélée :** 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