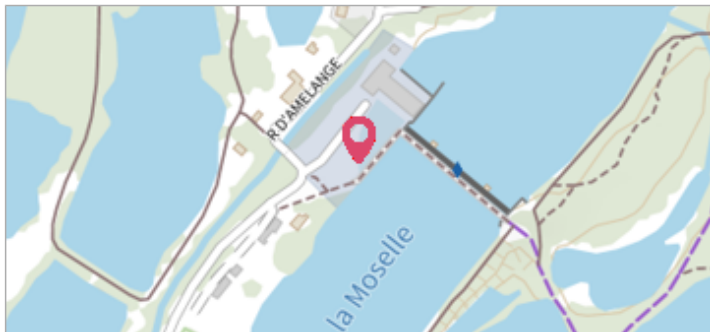




Commune : ARGANCY

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 :****Auteur :** Cerema Est

24/12/2018



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 :** Nivellement GPS + Niveau**Référence nivélée :** 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 m