

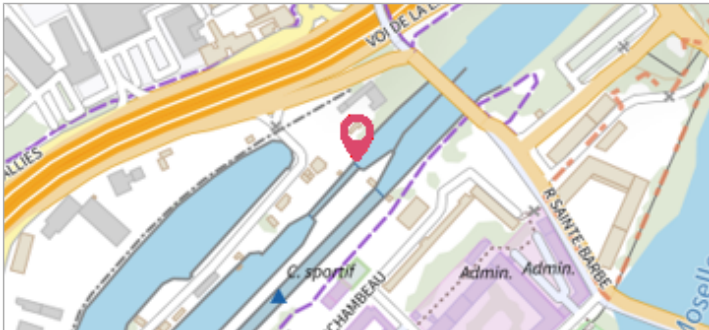


Commune : METZ

Rivière : La Moselle

Metz - ancien port de Metz - aval rive droite de la petite écluse.**1**

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion :** Meuse-Moselle**Code :** MEMO_2018_S_3**Date de mise à jour :** 21/12/2018**Auteur :** Cerema Est

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

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 6.16818000 / Y: 49.12960000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 931181.06 / Y: 6896838.79**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 6.16818 / Y: 49.1296**Code Hydro:** A---0060**Rive de référence:** Droite**7 Janvier 2018**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **163.8707 m**Nature du repère : **Marque peinture ou encre****Commentaires :** Trace (brindilles) dans la rainure à batardeau aval RD écluse - Trace à 2.95m sous niveau bajoyer.**GÉNÉRAL****Code :** MEMO_2018_R_3_1**Date de mise à jour :****Auteur :** Cerema Est

22/12/2018



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) :** 163.871 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 163.8707 m