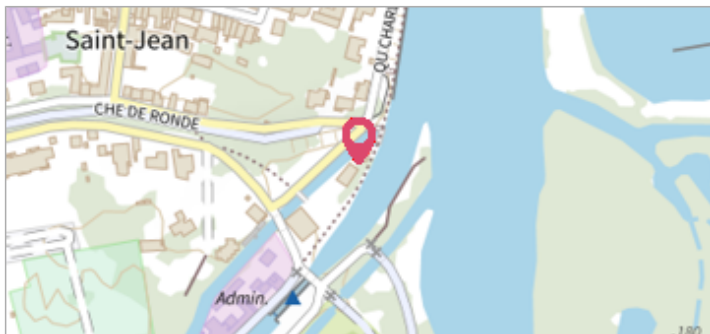


Commune : **PONT-A-MOUSSON**Rivière : **La Moselle****Pont-à-Mousson - Angle aval du bâtiment à environ 100m en aval RG du canal d'accès à l'écluse d'Esch - 10m en amont de la confluence avec un petit ruisseau en amont du boulevard de Riolles.****1**Repère(s) sur
le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Meuse-Moselle**Code :** MEMO_2018_S_36**Date de mise à jour :** 21/12/2018**Auteur :** Cerema Est

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

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 6.05872000 / Y: 48.89930000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 924189.73 / Y: 6870931.1**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 6.05872 / Y: 48.8993**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 : **179.536 m**Nature du repère : **Marque peinture ou encre****Commentaires :** Trait jaune sur angle aval du bâtiment à 10m en amont de la confluence avec un petit ruisseau**GÉNÉRAL****Code :** MEMO_2018_R_36_1**Date de mise à jour :****Auteur :** Cerema Est

06/09/2019



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 niveling :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 179.536 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 179.536 m