

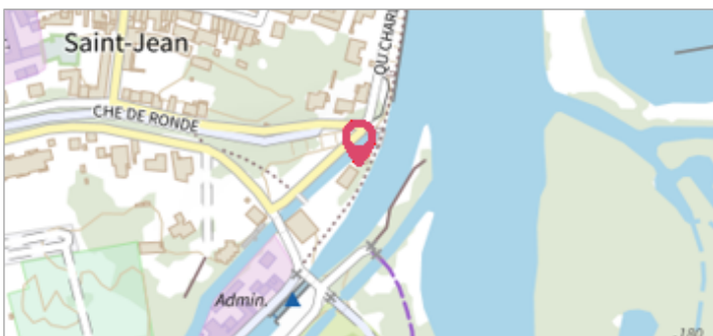
Commune : **PONT-A-MOUSSON** | Rivière : **La Moselle**

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 Riollles.

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

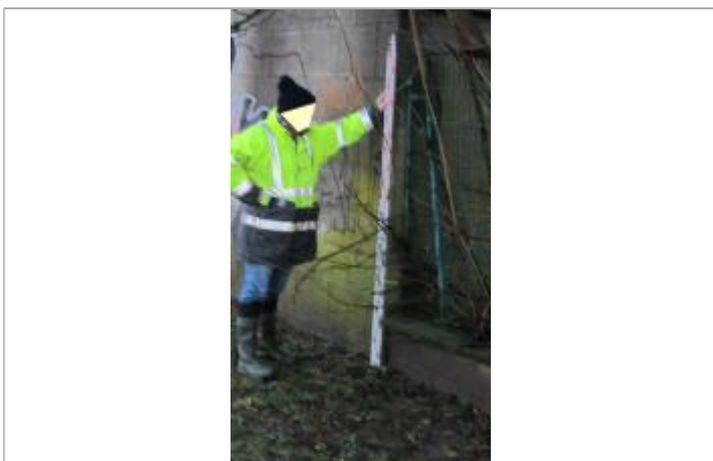
7 Janvier 2018 Altitude calculée de l'eau : **179.536 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** 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 : 06/09/2019
 Auteur : Cerema Est



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 nivellement : Nivellement GPS + Niveau
 Référence nivelée : 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