



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 Riollès.

1

Repère(s) sur le site

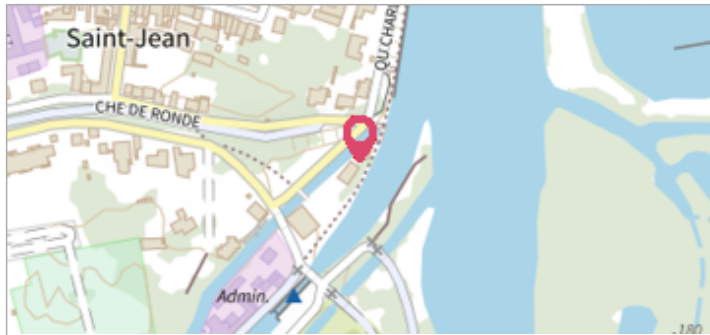
GÉNÉRAL

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 :

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 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 m