

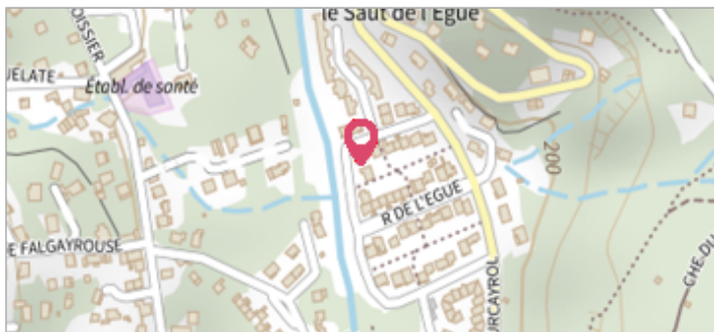
Commune : **PONT-A-MOUSSON**Rivière : **La Moselle****Vandières - Siphon du Trey sous le canal à grand gabarit à environ 1.2km en amont du pont sur le canal.****1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Meuse-Moselle

Code : MEMO\_2018\_S\_43

Date de mise à jour : 21/12/2018

Auteur : Cerema Est



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

**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 6.04381000 / Y: 48.94430000

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 922904.6 / Y: 6875889.23

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 6.04381 / Y: 48.9443

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 : **177.193 m**Nature du repère : **Marque peinture ou encre****Commentaires** : Trait jaune sur la culée RD de sortie du siphon**GÉNÉRAL**

Code : MEMO\_2018\_R\_43\_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 nivellement : Nivellement GPS + Niveau

Référence nivelée : Marque d'inondation

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 177.193 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 177.193 m