

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

Date de mise à jour : 21/12/2018 **Code:** MEMO_2018_S_43

Auteur : Cerema Est





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





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