



Commune : PONT-SAINT-VINCENT

Rivière : La Moselle

## Proximité du point NGF sur le pont rail

Commentaires : Situé à l'aval du pont - Situé à l'aval du pont - Le niveau atteint par l'eau est visible

1

Repère(s) sur le site

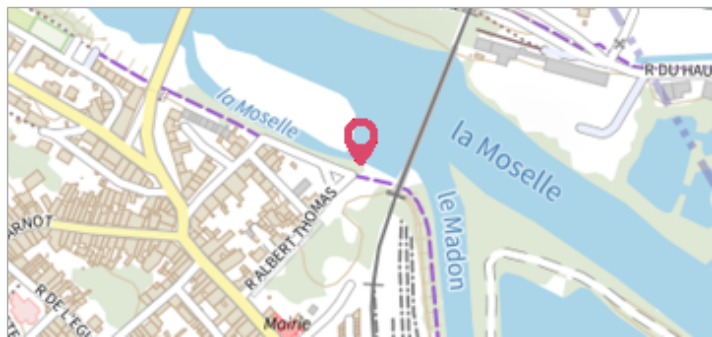
### GÉNÉRAL

Unité de gestion : Meuse-Moselle

Code : MEMO\_Sit\_1650

Date de mise à jour : 06/07/2016

Auteur : Cerema Est



### GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 6.10200000 / Y: 48.60570000

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 928642.4 / Y: 6838436.15

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 6.102 / Y: 48.6057

Code Hydro: A---0060

Rive de référence: Gauche



## Avril 1983

Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau

Altitude calculée de l'eau : 220.64 m

Nature du repère : Non renseigné

### GÉNÉRAL

Code : MEMO\_Rep\_2629

Auteur : Cerema Est

Date de mise à jour :

04/12/2018

### MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Non renseigné

Pérennité : Non renseigné

PHEC : Non renseigné

État du repère : Non renseigné

Repère calculé : Non renseigné

### SOURCE DE REPÉRAGE : RECENSEMENT DREAL LORRAINE - 01/06/2016

Type de repérage : Source bibliographique

Organisme : DREAL Lorraine

### NIVEAU PLUS HAUTES EAUX

Méthode : Non renseigné

Organisme : SN Nord-Est - Service police de l'eau

Commentaires sur le nivelllement : Béture Sétame

Référence nivellée : Marque d'inondation

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 220.640 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 220.64