	Commune : PONT-SAINT-VINCENT	Rivière : La Moselle
Passerelle de PONT SAINT VINCENT		3 Repère(s) sur le site
Commentaires : Culée Rive gauche		

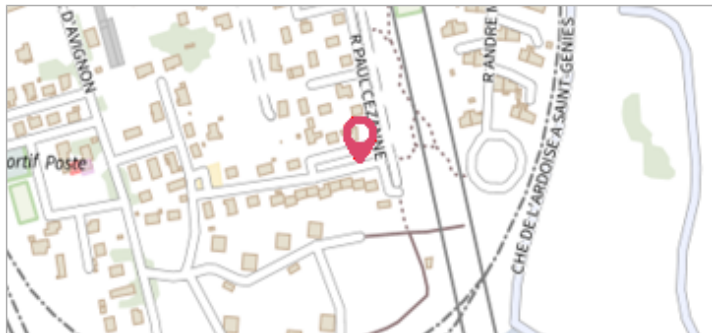
GÉNÉRAL

Unité de gestion : Meuse-Moselle

Code : MEMO_Sit_1673

Date de mise à jour : 06/07/2016

Auteur : Cerema Est



GÉOLOCALISATION


Coordonnées WGS84 : X: 6.09060000 / Y: 48.61010000

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) : X: 927783.42 / Y: 6838891.98

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 6.0906 / Y: 48.6101

Code Hydro: A---0060

Rive de référence: Gauche

	17 Décembre 1982	Altitude calculée de l'eau : 218.85 m
Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau		Nature du repère : Non renseigné

GÉNÉRAL

Code : MEMO_Rep_2659

Date de mise à jour :

Auteur : Cerema Est

17/04/2018

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Non renseigné

État du repère : Non renseigné

Pérennité : Non renseigné

Repère calculé : Non renseigné

PHEC : 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 nivellement : Béture Sétame

Référence nivelée : Marque d'inondation

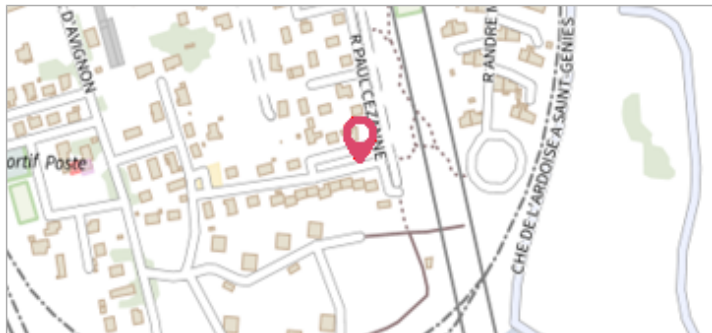
Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 218.850 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 218.85

Commune : **PONT-SAINT-VINCENT**Rivière : **La Moselle****Passerelle de PONT SAINT VINCENT****Commentaires :** Culée Rive gauche**3**

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion :** Meuse-Moselle**Code :** MEMO_Sit_1673**Date de mise à jour :** 06/07/2016**Auteur :** Cerema Est**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 6.09060000 / Y: 48.61010000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 927783.42 / Y: 6838891.98**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 6.0906 / Y: 48.6101**Code Hydro:** A---0060**Rive de référence:** Gauche**10 Avril 1983**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **220.11 m**Nature du repère : **Non renseigné****GÉNÉRAL****Code :** MEMO_Rep_2660**Date de mise à jour :****Auteur :** Cerema Est

17/04/2018

MARQUE**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Non renseigné**État du repère :** Non renseigné**Pérennité :** Non renseigné**Repère calculé :** Non renseigné**PHEC :** 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 nivellement :** Béture Sétame**Référence nivelée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 220.110 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 220.11

Commune : **PONT-SAINT-VINCENT**Rivière : **La Moselle**

Passerelle de PONT SAINT VINCENT

Commentaires : Culée Rive gauche

3

Repère(s) sur le site

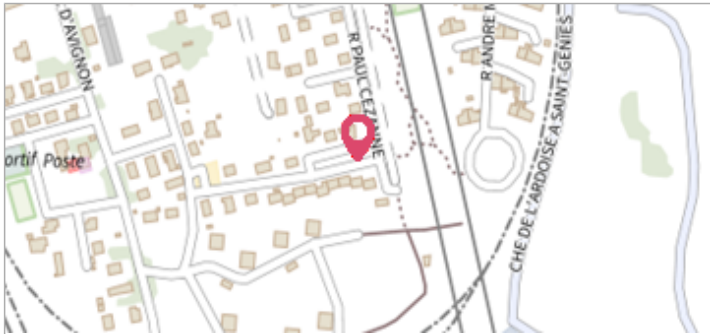
GÉNÉRAL

Unité de gestion : Meuse-Moselle

Code : MEMO_Sit_1673

Date de mise à jour : 06/07/2016

Auteur : Cerema Est



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 6.09060000 / Y: 48.61010000

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 927783.42 / Y: 6838891.98

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 6.0906 / Y: 48.6101

Code Hydro: A---0060

Rive de référence: Gauche

**1910**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **219.446 m**Nature du repère : **Marque gravée**

Commentaires : Passerelle, mur en retour aval, rive gauche. (code ign : H'.A.L3 - 41-I)

GÉNÉRAL

Code : H'.A.L3-41-I

Date de mise à jour :

Auteur : IGN

17/04/2018

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Non renseigné

État du repère : Bon

Pérennité : Non renseigné

Repère calculé : Non renseigné

PHEC : Non renseigné

**SOURCE DE REPÉRAGE : RECENSEMENT DE REPÈRES DE CRUES
ISSUS DE LA BASE DE DONNÉES GÉODÉSIQUE DE L'IGN -
27/02/2017**

Type de repérage : Source bibliographique

Organisme : IGN

NIVELLEMENT INITIAL - 01/01/1974

Méthode : Non renseigné

Organisme : IGN

Commentaires sur le nivellement : A l'axe

Référence nivelée : Marque d'inondation

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 219.446 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 219.446



Vue du repère