



Commune : PONT-SAINT-VINCENT

8 rue Aristide Briand

Rivière : La Moselle

Commentaires : - Support : Traces visibles sur façade du Batiment

1

Repère(s) sur le site

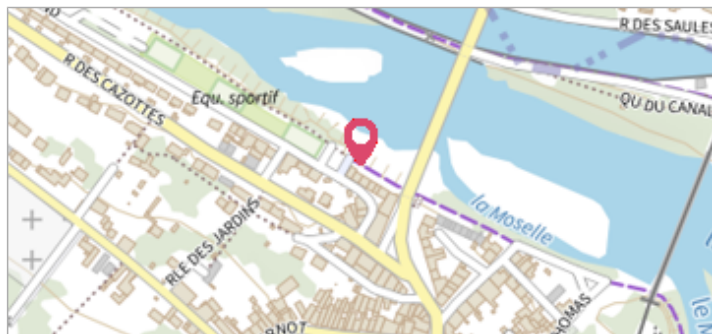
GÉNÉRAL**Unité de gestion :** Meuse-Moselle**Code :** MEMO_Sit_1094**Date de mise à jour :** 06/07/2016**Auteur :** Cerema Est

Photo Repères de crue (Site) - Auteur : Archive Navigation Nord Est

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 6.09877000 / Y: 48.60660000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 928400.52 / Y: 6838526.78**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 6.09877 / Y: 48.6066**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 : **220.64 m**Nature du repère : **Plaque**

Commentaires : Plaque de crue

GÉNÉRAL**Code :** MEMO_Rep_1782**Date de mise à jour :****Auteur :** Cerema Est

04/12/2018

MARQUE**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Oui**État du repère :** Bon**Pérennité :** Longue**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 nivelllement :** Beture Setame - vérifié cellule bathy Bacher et Devillard Hauteur d'eau/sol = 1.16 m**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 m