

Commune : **PONT-SAINT-VINCENT****17 rue Aristide Briand**Rivière : **La Moselle**

Commentaires : - Support : Façade de Batiment

1

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion** : Meuse-MoselleCode : **MEMO_Sit_1096****Date de mise à jour** : 06/07/2016

Auteur : Cerema Est

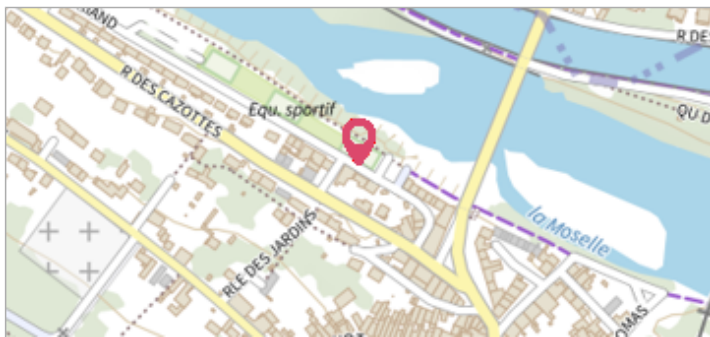


Photo Repères de crue (Site) - Auteur : Archive Navigation Nord Est

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 6.09802000 / Y: 48.60670000

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 928344.83 / Y: 6838535.71

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 6.09802 / Y: 48.6067

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 : **220.66 m**Nature du repère : **Plaque**

Commentaires : Plaque de crue

GÉNÉRALCode : **MEMO_Rep_1785****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** : Beturie Setame - vérifié cellule bathy Bacher et Devillard Hauteur d'eau/sol = 1.13 m**Référence nivellée** : Marque d'inondation**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 220.660 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 220.66 m