



Commune : SAINT-MIHEL

Rivière : La Meuse

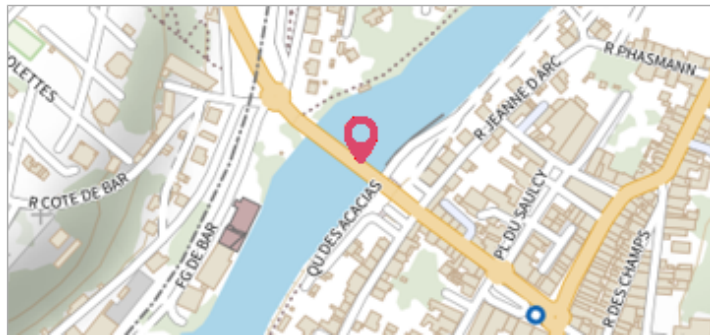
Pont de SAINT MIHEL

Commentaires : Echelle amont - Pile arche marinrière - A LOCALISER SUR PLAN - Cote "0" de l'échelle (Nivellement du canal de l'Est = 213,80) (crue de 1910) - Cote de l'ancienne échelle = 214,87(crues de 1876,1877,1880)

4

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Meuse-Moselle**Code :** MEMO_Sit_1566**Date de mise à jour :** 06/07/2016**Auteur :** Cerema Est

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 5.53870000 / Y: 48.89350000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 886109.93 / Y: 6868935.49**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 5.5387 / Y: 48.8935**Code Hydro:** B---0000**Rive de référence:** Non renseigné

Mars 1876

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

Altitude calculée de l'eau : **218.02 m**

Nature du repère : Non renseigné

GÉNÉRAL

Code : MEMO_Rep_2501**Auteur :** Cerema Est**Date de mise à jour :**

19/02/2018

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 :** Rapport grandes crues COMMERCY**Référence nivélée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 218.020 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 218.02 m