

Commune : **SAINT-MIHIEL**Rivière : **La Meuse**

## Station de Pompage ( Amont de St-Mihiel par les silos)

**Commentaires** : Société Ingenierie BCEOM - EPAMA 02/1999 (ancienne cote 218,47)

**2**

Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

Unité de gestion : Meuse-Moselle

Code : MEMO\_Sit\_1965

Date de mise à jour : 06/07/2016

Auteur : Cerema Est



### GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 5.53491000 / Y: 48.89080000

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 885841.82 / Y: 6868626.49

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 5.53491 / Y: 48.8908

Code Hydro: B---0000

Rive de référence: Gauche



## Décembre 2001

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **218.77 m**Nature du repère : **Marque peinture ou encre**
**Commentaires** : Marque rouge 12-2001 - 28 cm au dessus de la dalle

### GÉNÉRAL

Code : MEMO\_Rep\_3519

Date de mise à jour :

Auteur : Cerema Est

17/04/2018

### MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Oui

État du repère : Moyen

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** : Levé effectué par la DDE 55  
Hauteur d'eau/sol = 0.28 m

Référence nivelée : Marque d'inondation

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 218.770 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 218.77

Commune : **SAINT-MIHIEL**Rivière : **La Meuse****Station de Pompage ( Amont de St-Mihiel par les silos)****Commentaires** : Société Ingenierie BCEOM - EPAMA 02/1999 (ancienne cote 218,47)**2**

Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Meuse-Moselle**Code** : MEMO\_Sit\_1965**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: 5.53491000 / Y: 48.89080000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 885841.82 / Y: 6868626.49**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 5.53491 / Y: 48.8908**Code Hydro**: B---0000**Rive de référence**: Gauche**Avril 1983**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **218.47 m**Nature du repère : **Marque peinture ou encre****Commentaires** : Trace de Peinture**GÉNÉRAL****Code** : MEMO\_Rep\_3189**Date de mise à jour** :**Auteur** : Cerema Est

17/04/2018

**MARQUE****Maximum de l'inondation** : Oui**Visibilité** : Oui**État du repère** : Moyen**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** : Société ingenierie BCEOM - APAMA 02/1999 Hauteur d'eau/sol =0.40 m**Référence nivelée** : Marque d'inondation**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 218.470 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 218.47