



Commune : SAINT-MIHIEL

Rivière : La Meuse

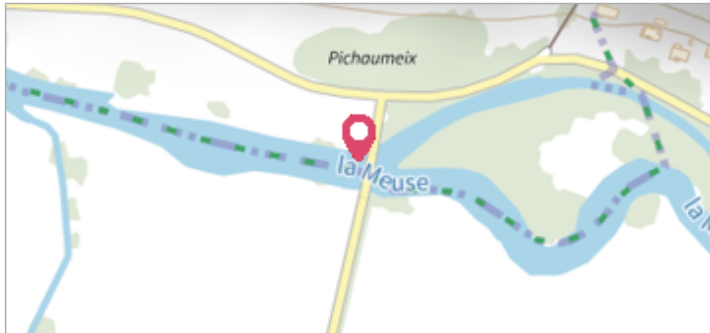
## Pont de HAN SUR MEUSE

**Commentaires :** Echelle amont 1ère pile coté droit - A LOCALISER SUR PLAN - Cote "0" de l'échelle (Nivellement du canal de l'Est = 219,12)

**1**

Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

**Unité de gestion :** Meuse-Moselle**Code :** MEMO\_Sit\_1558**Date de mise à jour :** 06/07/2016**Auteur :** Cerema Est

### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84 :** X: 5.54085000 / Y: 48.87040000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 886350.13 / Y: 6866373.23**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 5.54085 / Y: 48.8704**Code Hydro:** B---0000**Rive de référence:** Non renseigné

## Janvier 1910

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

Altitude calculée de l'eau : **222.94 m**

Nature du repère : Non renseigné

### GÉNÉRAL

**Code :** MEMO\_Rep\_2493**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 nivellée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 222.940 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 222.94 m