


|  |                                 |                           |
|--|---------------------------------|---------------------------|
|   | Commune : <b>VIREUX-MOLHAIN</b> | Rivière : <b>La Meuse</b> |
| <b>72 Rue Posty</b>  |                                 |                           |
| <b>Commentaires :</b> - plaque posée sur la façade de l' ancienne école de garçons | <b>1</b> Repère(s) sur le site  |                           |

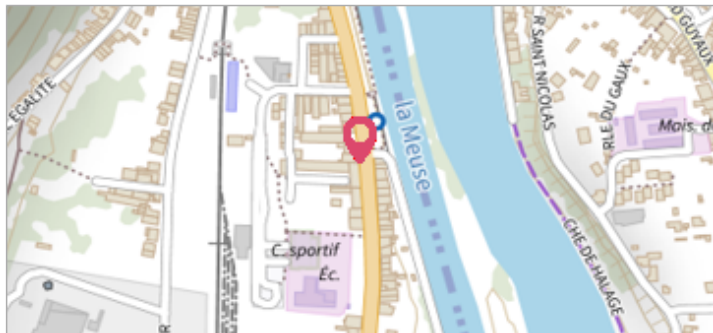
#### GÉNÉRAL

**Unité de gestion :** Meuse-Moselle

**Code :** MEMO\_Sit\_545

**Date de mise à jour :** 06/07/2016

**Auteur :** Cerema Est



#### GÉOLOCALISATION


**Coordonnées WGS84 :** X: 4.72499000 / Y: 50.08210000

**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 823580.36 / Y: 6999545.82

**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 4.72499 / Y: 50.0821

**Code Hydro:** B---0000

**Rive de référence:** Gauche

|   |                     |  |
|---|---------------------|--|
|  | <b>Janvier 1995</b> | Altitude calculée de l'eau : <b>111.79 m</b> |
| Nature de l'inondation : <b>Débordement de cours d'eau</b>                          |                     | Nature du repère : <b>Non renseigné</b>      |

#### GÉNÉRAL

**Code :** MEMO\_Rep\_776

**Date de mise à jour :**

**Auteur :** Cerema Est

19/02/2018

#### MARQUE

**Maximum de l'inondation :** Oui

**Visibilité :** Non renseigné

**État du repère :** Non renseigné

**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 :** JP Vannier geo Hauteur d'eau/sol =0.59 m

**Référence nivelée :** Marque d'inondation

**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)

**Altitude de la référence (en m) :** 111.790 m

**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 111.79 m