

Commune : **WARCQ**Rivière : **La Meuse**

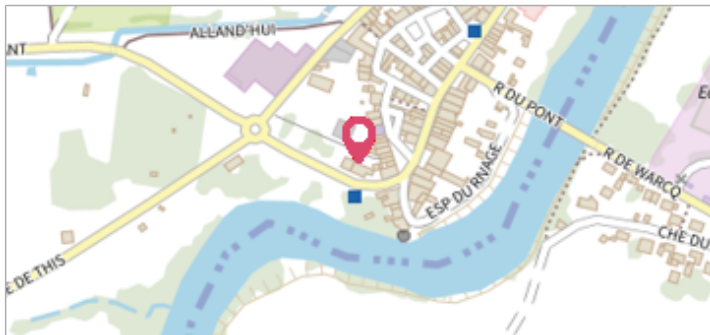
## Lavoir communal, rue de la république.

**Commentaires :** - Le repère de la crue de 01-1995 est une trace située en pignon du lavoir.La hauteur d'eau est prise par rapport à la tablette du lavoir.

**1**

Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

**Unité de gestion :** Meuse-Moselle**Code :** MEMO\_Sit\_180**Date de mise à jour :** 06/07/2016**Auteur :** Cerema Est

### GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 4.67932000 / Y: 49.76810000

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 821052.35 / Y: 6964527.91

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 4.67932 / Y: 49.7681

Code Hydro: B---0000

**Rive de référence:** Droite**31 Janvier 1995**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **146.472 m**Nature du repère : **Non renseigné**

### GÉNÉRAL

**Code :** MEMO\_Rep\_228**Date de mise à jour :****Auteur :** Cerema Est

17/04/2018

### 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 :** Géomètre expert. Hauteur d'eau/sol = 1.59 m**Référence nivellée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 146.472 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 146.472 m