

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

**Ecole communale, 7 rue de la République.**

**Commentaires :** - Le repère de la crue de 01-1995 est une trace située sur la façade latérale gauche du bâtiment.

**2** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

**Unité de gestion :** Meuse-Moselle  
**Code :** MEMO\_Sit\_138 **Date de mise à jour :** 06/07/2016  
**Auteur :** Cerema Est



**GÉOLOCALISATION**

**Coordonnées WGS84 :** X: 4.68105000 / Y: 49.76940000  
**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 821173.96 / Y: 6964675.23  
**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 4.68105 / Y: 49.7694  
**Code Hydro:** B---0000 **Rive de référence:** Gauche

**31 Janvier 1995** Altitude calculée de l'eau : **146.22 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Non renseigné**

**GÉNÉRAL**

**Code :** MEMO\_Rep\_181 **Date de mise à jour :** 17/04/2018  
**Auteur :** Cerema Est



**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(s) :** DREAL Lorraine

**NIVEAU PLUS HAUTES EAUX**

**Méthode :** Non renseigné  
**Organisme :** SN Nord-Est - Service police de l'eau  
**Commentaires sur le nivellement :** Géomètre expert. Hauteur d'eau/sol =1.95 m  
**Référence nivelée :** Marque d'inondation  
**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)  
**Altitude de la référence (en m) :** 146.220 m  
**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 146.22

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

**Ecole communale, 7 rue de la République.**

**Commentaires :** - Le repère de la crue de 01-1995 est une trace située sur la façade latérale gauche du bâtiment.

**2** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

**Unité de gestion :** Meuse-Moselle  
**Code :** MEMO\_Sit\_138      **Date de mise à jour :** 06/07/2016  
**Auteur :** Cerema Est



**GÉOLOCALISATION**

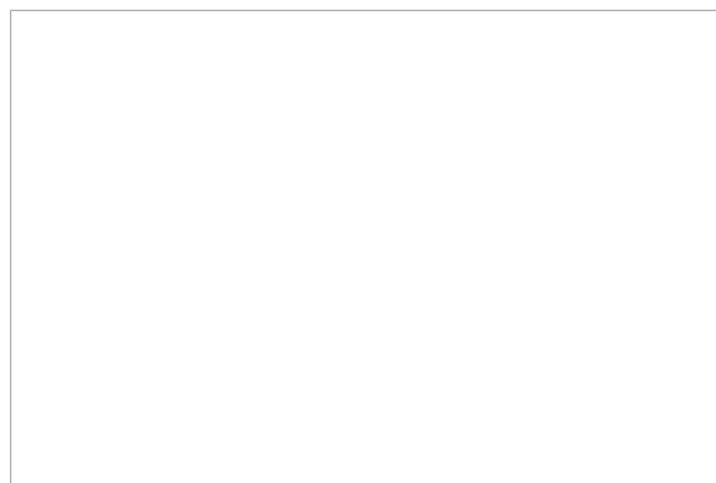
**Coordonnées WGS84 :** X: 4.68105000 / Y: 49.76940000  
**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 821173.96 / Y: 6964675.23  
**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 4.68105 / Y: 49.7694  
**Code Hydro:** B---0000      **Rive de référence:** Gauche

**Janvier 1991**      Altitude calculée de l'eau : **145.15 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**      Nature du repère : **Non renseigné**

**GÉNÉRAL**

**Code :** MEMO\_Rep\_1136      **Date de mise à jour :** 19/02/2018  
**Auteur :** Cerema Est



**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(s) :** DREAL Lorraine

**NIVEAU PLUS HAUTES EAUX**

**Méthode :** Non renseigné  
**Organisme :** SN Nord-Est - Service police de l'eau  
**Commentaires sur le nivellement :** Hauteur d'eau/sol =0.89 m  
**Référence nivelée :** Marque d'inondation  
**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)  
**Altitude de la référence (en m) :** 145.150 m  
**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 145.15