



Commune : CHARLEVILLE-MEZIERES

Rivière : La Meuse

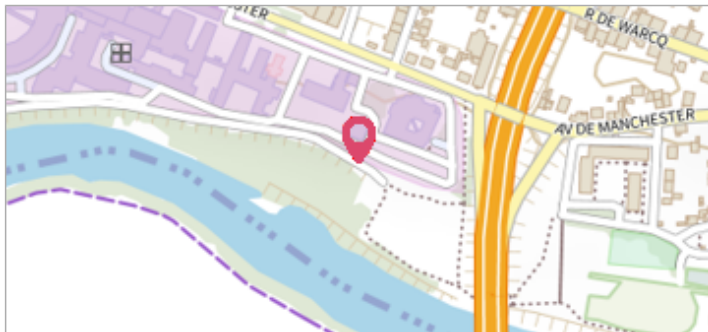
## Promenade de la Varenne.

**Commentaires :** - Le repère de la crue de 01-1995 est une trace située sur un mur en agglomérés.la hauteur d'eau par rapport au sol n'est pas connue.

**1**

Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

**Unité de gestion :** Meuse-Moselle**Code :** MEMO\_Sit\_202**Date de mise à jour :** 06/07/2016**Auteur :** Cerema Est

### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84 :** X: 4.70100000 / Y: 49.76120000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 822631.44 / Y: 6963793.57**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 4.701 / Y: 49.7612**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 : **146.45 m**

Nature du repère : Non renseigné

### GÉNÉRAL

**Code :** MEMO\_Rep\_249**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.**Référence nivellée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 146.450 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 146.45 m