

Commune : **GIVET**

## 12, quai des fours

Rivière : **La Meuse**

**Commentaires :** Tous les repères de crues sont situés sur le mur de la clinique. - Les repères des crues de 1955, et de 02-1984 sont des plaques, alors que les repères des crues de 01-1991, 12-1993, et de 01-1995 sont des traces sur la façade.

**5** Repère(s) sur le site

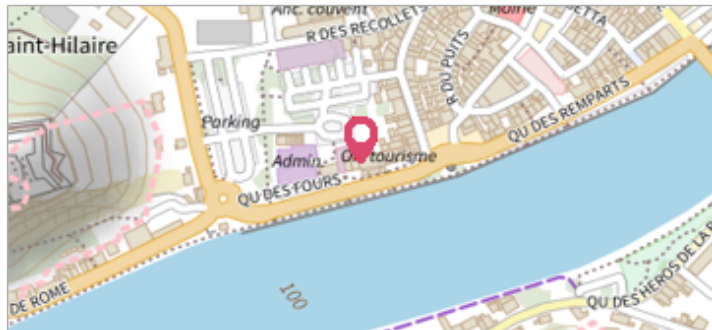
### GÉNÉRAL

Unité de gestion : Meuse-Moselle

Code : MEMO\_Sit\_238

Date de mise à jour : 06/07/2016

Auteur : Cerema Est



### GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 4.82259000 / Y: 50.13510000

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 830435.13 / Y: 7005602.78

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 4.82259 / Y: 50.1351

Code Hydro: B---0000

Rive de référence: Gauche



### 1<sup>er</sup> Février 1984

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

Altitude calculée de l'eau : **101.81 m**

Nature du repère : Non renseigné

### GÉNÉRAL

Code : MEMO\_Rep\_300

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 : Géomètre expert Guénégo.

Hauteur d'eau/sol = 0.37 m

Référence nivélée : Marque d'inondation

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 101.810 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 101.81 m