

Rivière : La Meuse

# 6, quai de la Houille.

**Commentaires :** Les repères des crues sont situés sur la façade du batiment. - Le repère de la crue de 02-1984 est une plaque, alors que les des crues de 01-1991, de 12-1993, et de 01-1995 sont des traces sur mur.Les hauteurs d'eau par rapport au sol ne sont pas connue

4

Repère(s) sur le site

#### **GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Meuse-Moselle

Code: MEMO\_Sit\_275 Date de mise à jour: 06/07/2016

Auteur: Cerema Est



#### **GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 4.83035000 / Y: 50.13560000 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 830989.09 / Y: 7005671.29

Coordonnées RGF93 (ETRS89): X: 4.83035 / Y: 50.1356 Code Hydro: B---0000 Rive de référence: Droite



### **10 Février 1984**

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

Altitude calculée de l'eau : 101.59 m

Nature du repère : Non renseigné

#### **GÉNÉRAL**

Code: MEMO\_Rep\_362

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 :** Géomètre expert Guénégo.

Référence nivelée : Marque d'inondation

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m): 101.590 m Altitude calculée de l'eau (en m): 101.59



Rivière : La Meuse

# 6, quai de la Houille.

**Commentaires :** Les repères des crues sont situés sur la façade du batiment. - Le repère de la crue de 02-1984 est une plaque, alors que les des crues de 01-1991, de 12-1993, et de 01-1995 sont des traces sur mur.Les hauteurs d'eau par rapport au sol ne sont pas connue

4

Repère(s) sur le site

### **GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Meuse-Moselle

Code: MEMO\_Sit\_275 Date de mise à jour: 06/07/2016

Auteur : Cerema Est



#### **GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84: X: 4.83035000 / Y: 50.13560000

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 830989.09 / Y: 7005671.29

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 4.83035 / Y: 50.1356 Code Hydro: B---0000 Rive de référence: Droite



### **6 Janvier 1991**

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

Altitude calculée de l'eau : 101.65 m

Nature du repère : Non renseigné

#### **GÉNÉRAL**

Code: MEMO\_Rep\_363

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 :** Géomètre expert Guénégo.

Référence nivelée : Marque d'inondation

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m): 101.650 m Altitude calculée de l'eau (en m): 101.65



Rivière : La Meuse

# 6, quai de la Houille.

**Commentaires :** Les repères des crues sont situés sur la façade du batiment. - Le repère de la crue de 02-1984 est une plaque, alors que les des crues de 01-1991, de 12-1993, et de 01-1995 sont des traces sur mur.Les hauteurs d'eau par rapport au sol ne sont pas connue

4

Repère(s) sur le site

#### **GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Meuse-Moselle

Code: MEMO\_Sit\_275 Date de mise à jour: 06/07/2016

Auteur : Cerema Est



#### **GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 4.83035000 / Y: 50.13560000 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 830989.09 / Y: 7005671.29

Coordonnées RGF93 (ETRS89): X: 4.83035 / Y: 50.1356 Code Hydro: B---0000 Rive de référence: Droite

## **22 Décembre 1993**

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

Altitude calculée de l'eau : 102.32 m

Nature du repère : Non renseigné

#### **GÉNÉRAL**

Code: MEMO\_Rep\_364

Date de mise à jour :

Auteur: Cerema Est 17/04/2018

### 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 :** Géomètre expert Guénégo.

Référence nivelée : Marque d'inondation

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m): 102.320 m Altitude calculée de l'eau (en m): 102.32



Rivière : La Meuse

# 6, quai de la Houille.

**Commentaires :** Les repères des crues sont situés sur la façade du batiment. - Le repère de la crue de 02-1984 est une plaque, alors que les des crues de 01-1991, de 12-1993, et de 01-1995 sont des traces sur mur.Les hauteurs d'eau par rapport au sol ne sont pas connue

4

Repère(s) sur le site

### **GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Meuse-Moselle

Code: MEMO\_Sit\_275 Date de mise à jour: 06/07/2016

Auteur: Cerema Est



#### **GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 4.83035000 / Y: 50.13560000

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 830989.09 / Y: 7005671.29 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 4.83035 / Y: 50.1356

Code Hydro: B---0000 Rive de référence: Droite



### 30 Janvier 1995

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

Altitude calculée de l'eau : 102.72 m

Nature du repère : Non renseigné

#### **GÉNÉRAL**

**Code:** MEMO\_Rep\_365

Date de mise à jour :

Auteur: Cerema Est 24/04/2018

### 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 : Géomètre expert Guénégo.

Référence nivelée : Marque d'inondation

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

Altitude de la référence (en m): 102.720 m Altitude calculée de l'eau (en m): 102.72