

Commune : **FUMAY**Rivière : **La Meuse**

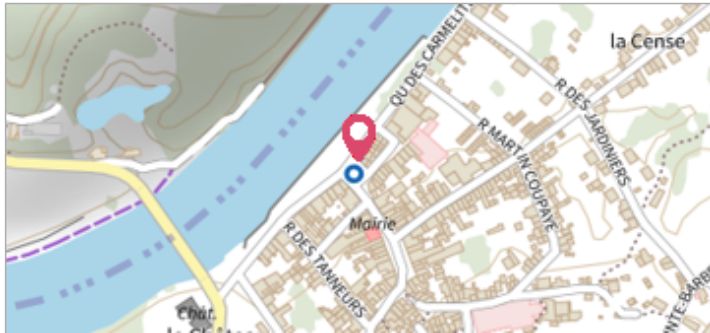
## Capitainerie rue Lambert Hamaide

Commentaires : - marque sur façade coté Meuse ( angle de droite )

**3**

Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

**Unité de gestion :** Meuse-Moselle**Code :** MEMO\_Sit\_496**Date de mise à jour :** 06/07/2016**Auteur :** Cerema Est

### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84 :** X: 4.70603000 / Y: 49.99480000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 822432.24 / Y: 6989798.74**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 4.70603 / Y: 49.9948**Code Hydro:** B---0000**Rive de référence:** Droite

## Décembre 1993

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **117.65 m**Nature du repère : **Non renseigné**

### GÉNÉRAL

**Code :** MEMO\_Rep\_767**Auteur :** Cerema Est**Date de mise à jour :**

24/04/2018

### 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 :** IGN 69 (ville de Fumay )

protection civile Hauteur d'eau/sol = 0.86 m

**Référence nivellée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 117.650 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 117.65

Commune : **FUMAY**Rivière : **La Meuse**

## Capitainerie rue Lambert Hamaide

Commentaires : - marque sur façade coté Meuse ( angle de droite )

**3**

Repère(s) sur le site

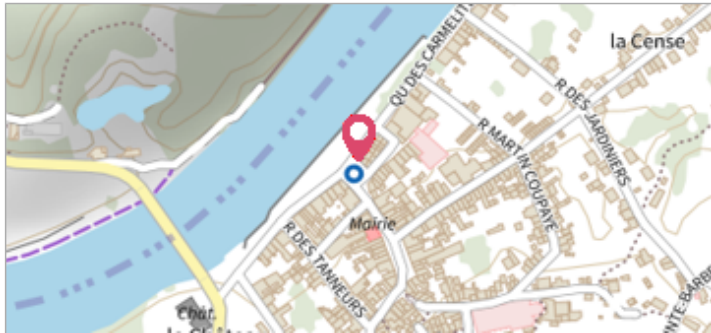
### GÉNÉRAL

**Unité de gestion** : Meuse-Moselle

Code : MEMO\_Sit\_496

Date de mise à jour : 06/07/2016

Auteur : Cerema Est



### GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 4.70603000 / Y: 49.99480000

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 822432.24 / Y: 6989798.74

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 4.70603 / Y: 49.9948

Code Hydro: B---0000

Rive de référence: Droite



### Janvier 1995

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **118.02 m**Nature du repère : **Non renseigné**

### GÉNÉRAL

Code : MEMO\_Rep\_768

Auteur : Cerema Est

Date de mise à jour :

24/04/2018

### 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 : Hauteur d'eau/sol = 1.23 m

Référence nivellée : Marque d'inondation

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 118.020 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 118.02

Commune : **FUMAY**Rivière : **La Meuse**

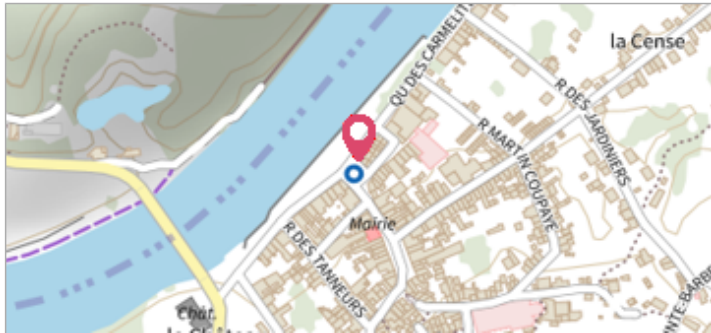
## Capitainerie rue Lambert Hamaide

Commentaires : - marque sur façade coté Meuse ( angle de droite )

**3**

Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

**Unité de gestion :** Meuse-Moselle**Code :** MEMO\_Sit\_496**Date de mise à jour :** 06/07/2016**Auteur :** Cerema Est

### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84 :** X: 4.70603000 / Y: 49.99480000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 822432.24 / Y: 6989798.74**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 4.70603 / Y: 49.9948**Code Hydro:** B---0000**Rive de référence:** Droite

## Janvier 1991

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **117.25 m**Nature du repère : **Non renseigné**

### GÉNÉRAL

**Code :** MEMO\_Rep\_1145**Date de mise à jour :****Auteur :** Cerema Est

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**Référence nivélée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 117.250 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 117.25