	Commune : LUMES	Rivière : La Meuse
	38, rue du Pont	

Commentaires : - façade sur rue

3 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Meuse-Moselle

Code : MEMO_Sit_737 Date de mise à jour : 06/07/2016

Auteur : Cerema Est



GÉOLOCALISATION


Coordonnées WGS84 : X: 4.77734000 / Y: 49.73700000

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 828194.79 / Y: 6961222.04

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 4.77734 / Y: 49.737

Code Hydro: B---0000 Rive de référence: Non renseigné



	Janvier 1991	Altitude calculée de l'eau : 147.18 m
	Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau	Nature du repère : Non renseigné

GÉNÉRAL

Code : MEMO_Rep_1106 Date de mise à jour : 24/04/2018

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 : DREAL Lorraine

NIVEAU PLUS HAUTES EAUX

Méthode : Non renseigné


Organisme : SN Nord-Est - Service police de l'eau

Référence nivelée : Marque d'inondation

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 147.180 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 147.18

	Commune : LUMES	Rivière : La Meuse
	38, rue du Pont	
Commentaires : - façade sur rue		3 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL


Unité de gestion : Meuse-Moselle
Code : MEMO_Sit_737 **Date de mise à jour :** 06/07/2016
Auteur : Cerema Est



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 4.77734000 / Y: 49.73700000
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 828194.79 / Y: 6961222.04
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 4.77734 / Y: 49.737
Code Hydro: B---0000 **Rive de référence:** Non renseigné



	Décembre 1993	Altitude calculée de l'eau : 147.88 m
	Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau	Nature du repère : Non renseigné

GÉNÉRAL

Code : MEMO_Rep_1107 **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 : DREAL Lorraine

NIVEAU PLUS HAUTES EAUX

Méthode : Non renseigné
Organisme : SN Nord-Est - Service police de l'eau
Référence nivelée : Marque d'inondation
Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
Altitude de la référence (en m) : 147.880 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 147.88

Commune : **LUMES**Rivière : **La Meuse****38, rue du Pont****Commentaires** : - façade sur rue**3**

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion** : Meuse-Moselle**Code** : MEMO_Sit_737**Date de mise à jour** : 06/07/2016**Auteur** : Cerema Est**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84** : X: 4.77734000 / Y: 49.73700000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 828194.79 / Y: 6961222.04**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 4.77734 / Y: 49.737**Code Hydro**: B---0000**Rive de référence**: Non renseigné

Photo Repères de crue (Site) - Auteur : Archive Navigation Nord Est

**Janvier 1995**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **148.41 m**Nature du repère : **Non renseigné****GÉNÉRAL****Code** : MEMO_Rep_1108**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**Référence nivelée** : Marque d'inondation**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 148.410 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 148.41