

Commune : **NOUZONVILLE**Rivière : **La Meuse****Impasse Victor Hugo****Commentaires** : - le repère se situe sur le mur plaque alu pour crue 1995**3**

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion** : Meuse-Moselle**Code** : MEMO_Sit_607**Date de mise à jour** : 06/07/2016**Auteur** : Cerema Est**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84** : X: 4.74054000 / Y: 49.81700000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 825344.68 / Y: 6970064.94**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 4.74054 / Y: 49.817**Code Hydro**: B---0000**Rive de référence**: Gauche**Janvier 1991**Altitude calculée de l'eau : **140.95 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Non renseigné****GÉNÉRAL****Code** : MEMO_Rep_880**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(s)** : 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)** : 140.950 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 140.95

Commune : **NOUZONVILLE** | Rivière : **La Meuse**

Impasse Victor Hugo

Commentaires : - le repère se situe sur le mur plaque alu pour crue 1995

3 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Meuse-Moselle
Code : MEMO_Sit_607 **Date de mise à jour :** 06/07/2016
Auteur : Cerema Est



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 4.74054000 / Y: 49.81700000
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 825344.68 / Y: 6970064.94
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 4.74054 / Y: 49.817
Code Hydro: B---0000 **Rive de référence:** Gauche

Décembre 1993 Altitude calculée de l'eau : **142.08 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Non renseigné**

GÉNÉRAL

Code : MEMO_Rep_881 **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(s) : 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) : 142.080 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 142.08

Commune : **NOUZONVILLE** | Rivière : **La Meuse**

Impasse Victor Hugo

Commentaires : - le repère se situe sur le mur plaque alu pour crue 1995

3 Repère(s) sur le site

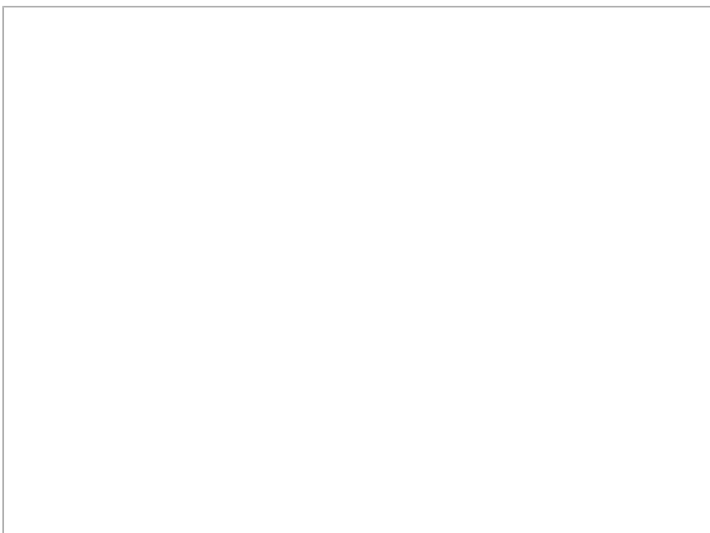
GÉNÉRAL

Unité de gestion : Meuse-Moselle
Code : MEMO_Sit_607 **Date de mise à jour :** 06/07/2016
Auteur : Cerema Est



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 4.74054000 / Y: 49.81700000
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 825344.68 / Y: 6970064.94
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 4.74054 / Y: 49.817
Code Hydro: B---0000 **Rive de référence:** Gauche



Janvier 1995 | Altitude calculée de l'eau : **142.1 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** | Nature du repère : **Non renseigné**

GÉNÉRAL

Code : MEMO_Rep_882 **Date de mise à jour :** 19/02/2018
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(s) : DREAL Lorraine

NIVEAU PLUS HAUTES EAUX

Méthode : Non renseigné
Organisme : SN Nord-Est - Service police de l'eau
Commentaires sur le nivellement : JP Vannier géo
Référence nivelée : Marque d'inondation
Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
Altitude de la référence (en m) : 142.100 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 142.1