



Commune : NOUZONVILLE

Impasse Victor Hugo

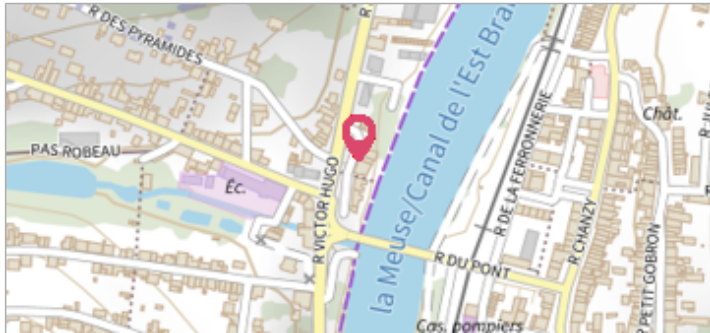
Rivière : La Meuse

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

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

Altitude calculée de l'eau : **140.95 m**

Nature du repère : Non renseigné

GÉNÉRAL

Code : MEMO_Rep_880**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**Référence nivélée :** 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

Impasse Victor Hugo

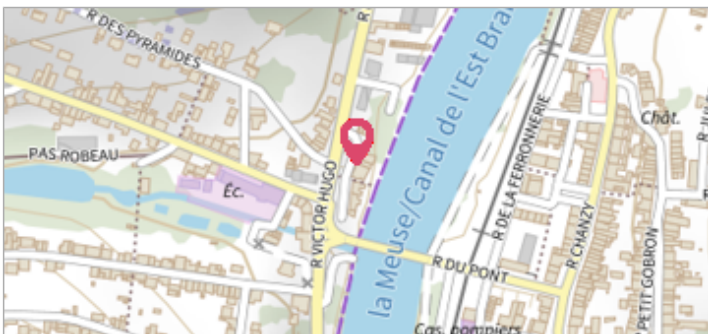
Rivière : La Meuse

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

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **142.08 m**Nature du repère : **Non renseigné**

GÉNÉRAL

Code : MEMO_Rep_881**Date de mise à jour :****Auteur :** Cerema Est

17/04/2018

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**Référence nivélée :** 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

Impasse Victor Hugo

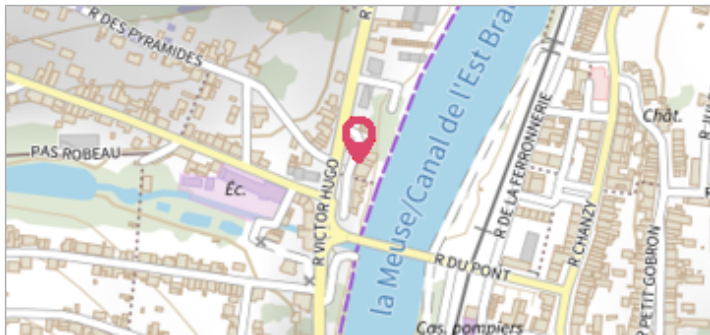
Rivière : La Meuse

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

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

Altitude calculée de l'eau : **142.1 m**

Nature du repère : Non renseigné

GÉNÉRAL

Code : MEMO_Rep_882**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 :** JP Vannier géo**Référence nivellée :** 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