

Commune : **NOUZONVILLE**Rivière : **La Meuse****Passage inférieur SNCF rue de la Ferronnerie****Commentaires** : - Le repère se situe sur le coté droit du pont**3**

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion** : Meuse-Moselle**Code** : MEMO_Sit_600**Date de mise à jour** : 06/07/2016**Auteur** : Cerema Est**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84** : X: 4.74304000 / Y: 49.81800000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 825522.23 / Y: 6970180.19**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 4.74304 / Y: 49.818**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 : **140.66 m**Nature du repère : **Non renseigné****GÉNÉRAL****Code** : MEMO_Rep_869**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(s)** : DREAL Lorraine**NIVEAU PLUS HAUTES EAUX****Méthode** : Non renseigné**Organisme** : SN Nord-Est - Service police de l'eau**Commentaires sur le nivellement** : Guenego exp géo Hauteur d'eau/sol =1.50 m**Référence nivelée** : Marque d'inondation**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 140.660 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 140.66

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

Passage inférieur SNCF rue de la Ferronnerie

Commentaires : - Le repère se situe sur le coté droit du pont

3 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Meuse-Moselle
Code : MEMO_Sit_600 **Date de mise à jour** : 06/07/2016
Auteur : Cerema Est



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 4.74304000 / Y: 49.81800000
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 825522.23 / Y: 6970180.19
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 4.74304 / Y: 49.818
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 : **141.23 m**

Nature du repère : **Non renseigné**

GÉNÉRAL

Code : MEMO_Rep_870 **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
Commentaires sur le nivellement : calculée / crue 1991 Hauteur d'eau/sol =2.08 m
Référence nivelée : Marque d'inondation
Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
Altitude de la référence (en m) : 141.230 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 141.23

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

Passage inférieur SNCF rue de la Ferronnerie

Commentaires : - Le repère se situe sur le coté droit du pont

3 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Meuse-Moselle
Code : MEMO_Sit_600 **Date de mise à jour :** 06/07/2016
Auteur : Cerema Est



GÉOLOCALISATION

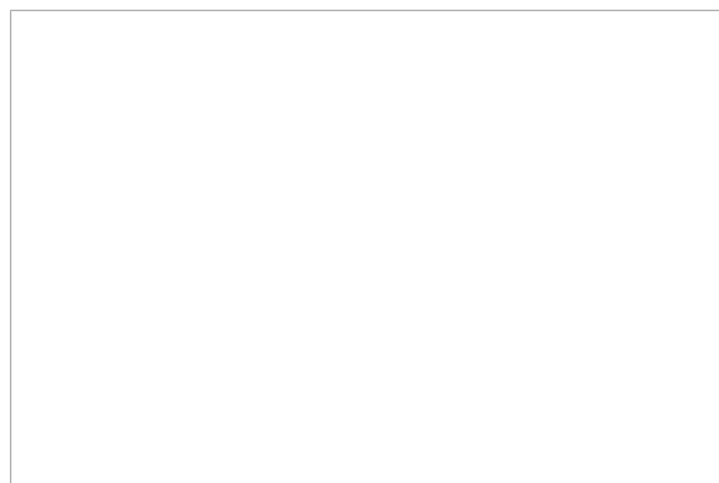
Coordonnées WGS84 : X: 4.74304000 / Y: 49.81800000
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 825522.23 / Y: 6970180.19
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 4.74304 / Y: 49.818
Code Hydro: B---0000 **Rive de référence:** Droite

31 janvier 1995 Altitude calculée de l'eau : **141.97 m**

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

GÉNÉRAL

Code : MEMO_Rep_871 **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
Commentaires sur le nivellement : plaque de crue 1995 Hauteur d'eau/sol =2.81 m
Référence nivelée : Marque d'inondation
Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
Altitude de la référence (en m) : 141.970 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 141.97