	Commune : DEVILLE	Rivière : La Meuse
Pont SNCF		

Commentaires : - Le repère de la crue de 01-1995 est une trace situé sur le mur en retour du pont SNCF.

4

Repère(s) sur le site


GÉNÉRAL

Unité de gestion : Meuse-Moselle
Code : MEMO_Sit_170 **Date de mise à jour** : 06/07/2016
Auteur : Cerema Est



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 4.70645000 / Y: 49.88130000
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 822735.42 / Y: 6977167.04
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 4.70645 / Y: 49.8813
Code Hydro: B---0000 **Rive de référence**: Gauche

	31 Janvier 1995 Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau	Altitude calculée de l'eau : 134.726 m Nature du repère : Non renseigné
---	--	--

GÉNÉRAL

Code : MEMO_Rep_213 **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 : Géomètre expert. Hauteur d'eau/sol =1.91 m
Référence nivelée : Marque d'inondation
Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
Altitude de la référence (en m) : 134.726 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 134.726

Commune : **DEVILLE** | Rivière : **La Meuse**

 **Pont SNCF**

Commentaires : - Le repère de la crue de 01-1995 est une trace situé sur le mur en retour du pont SNCF.

4 Repère(s) sur le site


GÉNÉRAL

Unité de gestion : Meuse-Moselle
Code : MEMO_Sit_170 **Date de mise à jour** : 06/07/2016
Auteur : Cerema Est



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 4.70645000 / Y: 49.88130000
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 822735.42 / Y: 6977167.04
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 4.70645 / Y: 49.8813
Code Hydro: B---0000 **Rive de référence**: Gauche

 **Février 1984** Altitude calculée de l'eau : **133.27 m**

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

GÉNÉRAL

Code : MEMO_Rep_719 **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
Référence nivelée : Marque d'inondation
Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
Altitude de la référence (en m) : 133.270 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 133.27

Commune : **DEVILLE** | Rivière : **La Meuse**

 **Pont SNCF**

Commentaires : - Le repère de la crue de 01-1995 est une trace situé sur le mur en retour du pont SNCF. **4** Repère(s) sur le site


GÉNÉRAL

Unité de gestion : Meuse-Moselle
Code : MEMO_Sit_170 **Date de mise à jour** : 06/07/2016
Auteur : Cerema Est



GÉOLOCALISATION

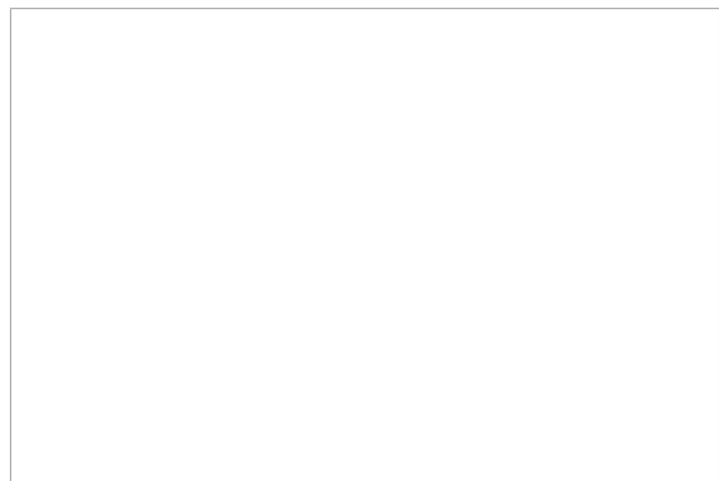
Coordonnées WGS84 : X: 4.70645000 / Y: 49.88130000
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 822735.42 / Y: 6977167.04
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 4.70645 / Y: 49.8813
Code Hydro: B---0000 **Rive de référence**: Gauche

 **Décembre 1993** Altitude calculée de l'eau : **134.24 m**

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

GÉNÉRAL

Code : MEMO_Rep_720 **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(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) : 134.240 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 134.24

Commune : **DEVILLE** | Rivière : **La Meuse**

Pont SNCF

Commentaires : - Le repère de la crue de 01-1995 est une trace situé sur le mur en retour du pont SNCF.

4 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Meuse-Moselle
Code : MEMO_Sit_170 **Date de mise à jour** : 06/07/2016
Auteur : Cerema Est



GÉOLOCALISATION

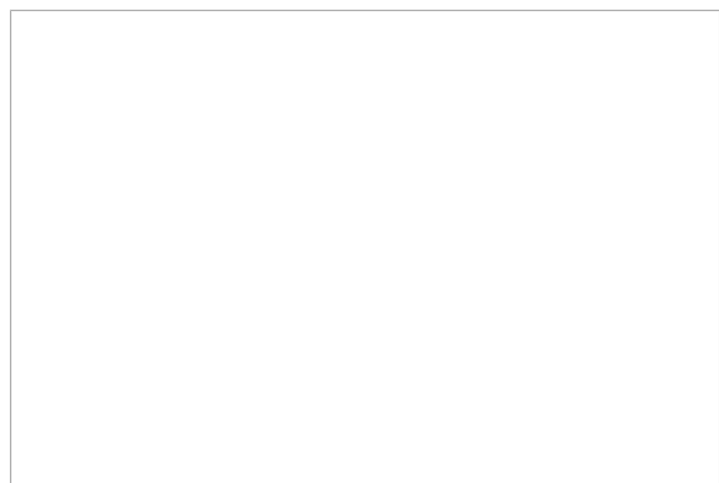
Coordonnées WGS84 : X: 4.70645000 / Y: 49.88130000
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 822735.42 / Y: 6977167.04
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 4.70645 / Y: 49.8813
Code Hydro: B---0000 **Rive de référence**: Gauche

Janvier 1991 Altitude calculée de l'eau : **133.53 m**

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

GÉNÉRAL

Code : MEMO_Rep_721 **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) : 133.530 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 133.53