

Commune : **DONCHERY** | Rivière : **La Meuse**

repère principale.

Commentaires : - Le repère de la crue de 01-1995 est un trait de peinture situé sur un poteau EDF.

3 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Meuse-Moselle
Code : MEMO_Sit_146 **Date de mise à jour :** 06/07/2016
Auteur : Cerema Est



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 4.89000000 / Y: 49.70510000
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 836404.12 / **Y:** 6957861.45
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 4.89 / Y: 49.7051
Code Hydro: B---0000 **Rive de référence:** Droite

31 Janvier 1995 Altitude calculée de l'eau : **151.43 m**

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

GÉNÉRAL

Code : MEMO_Rep_189 **Date de mise à jour :** 19/02/2018
Auteur : Cerema Est

MARQUE

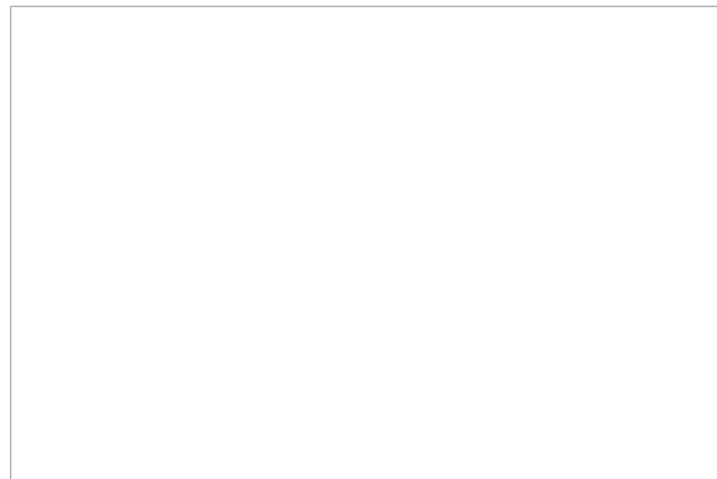
Maximum de l'inondation : Oui
Visibilité : Non renseigné **État du repère :** Non renseigné
Pérennité : Non renseigné **Repère calculé :** Non renseigné
PHEC : Non renseigné

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 = 1.20 m
Référence nivelée : Marque d'inondation
Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
Altitude de la référence (en m) : 151.430 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 151.43



Commune : **DONCHERY** | Rivière : **La Meuse**

repère principale.

Commentaires : - Le repère de la crue de 01-1995 est un trait de peinture situé sur un poteau EDF.

3 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Meuse-Moselle
Code : MEMO_Sit_146 **Date de mise à jour :** 06/07/2016
Auteur : Cerema Est



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 4.89000000 / Y: 49.70510000
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 836404.12 / Y: 6957861.45
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 4.89 / Y: 49.7051
Code Hydro: B---0000 **Rive de référence:** Droite

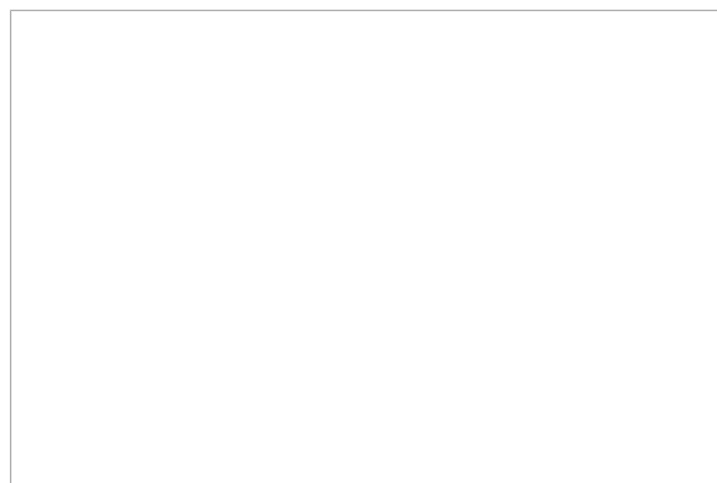


6 janvier 1991 Altitude calculée de l'eau : **150.56 m**

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

GÉNÉRAL

Code : MEMO_Rep_1338 **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 : Hauteur d'eau/sol =0.33 m
Référence nivelée : Marque d'inondation
Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
Altitude de la référence (en m) : 150.560 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 150.56

Commune : **DONCHERY** | Rivière : **La Meuse**

repère principale.

Commentaires : - Le repère de la crue de 01-1995 est un trait de peinture situé sur un poteau EDF.

3 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Meuse-Moselle
Code : MEMO_Sit_146 **Date de mise à jour :** 06/07/2016
Auteur : Cerema Est



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 4.89000000 / Y: 49.70510000
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 836404.12 / **Y:** 6957861.45
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 4.89 / Y: 49.7051
Code Hydro: B---0000 **Rive de référence:** Droite

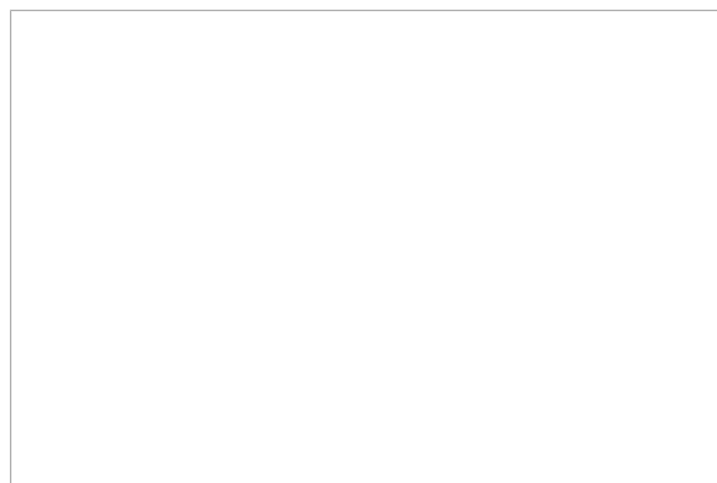


22 décembre 1993 Altitude calculée de l'eau : **150.9 m**

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

GÉNÉRAL

Code : MEMO_Rep_1339 **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 : Hauteur d'eau/sol =0.67 m
Référence nivelée : Marque d'inondation
Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
Altitude de la référence (en m) : 150.900 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 150.9