

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

Ecluse N 39 dite de Donchery

Commentaires : repère situé sur tête Aval

3 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Meuse-Moselle
 Code : MEMO_Sit_1505 Date de mise à jour : 06/07/2016
 Auteur : Cerema Est



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 4.86872000 / Y: 49.69330000
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 834899.67 / Y: 6956512.02
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 4.86872 / Y: 49.6933
 Code Hydro: B---0000 Rive de référence: Non renseigné

Janvier 1910 Altitude calculée de l'eau : **149.095 m**
 Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Non renseigné**

GÉNÉRAL

Code : MEMO_Rep_2358 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) : 149.095 m
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 149.095

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

Ecluse N 39 dite de Donchery

Commentaires : repère situé sur tête Aval

3 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Meuse-Moselle
 Code : MEMO_Sit_1505 Date de mise à jour : 06/07/2016
 Auteur : Cerema Est



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 4.86872000 / Y: 49.69330000
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 834899.67 / Y: 6956512.02
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 4.86872 / Y: 49.6933
 Code Hydro: B---0000 Rive de référence: Non renseigné

Janvier 1991 Altitude calculée de l'eau : **149.64 m**

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

GÉNÉRAL

Code : MEMO_Rep_2359 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) : 149.640 m
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 149.64

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

Ecluse N 39 dite de Donchery

Commentaires : repère situé sur tête Aval

3 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Meuse-Moselle
Code : MEMO_Sit_1505 **Date de mise à jour** : 06/07/2016
Auteur : Cerema Est



GÉOLOCALISATION

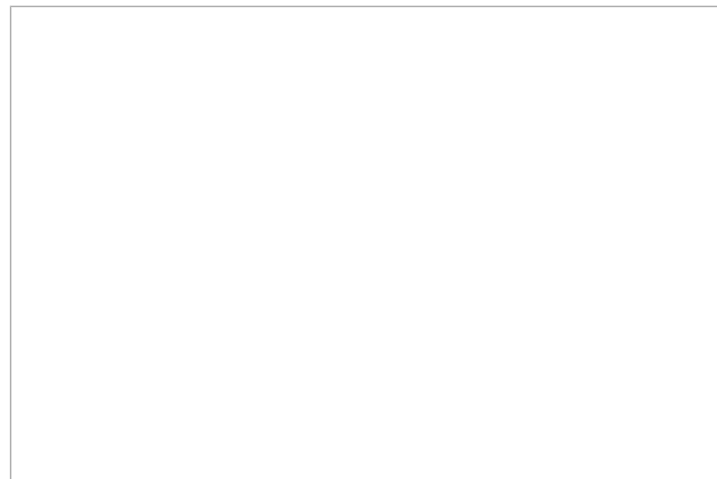
Coordonnées WGS84 : X: 4.86872000 / Y: 49.69330000
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 834899.67 / Y: 6956512.02
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 4.86872 / Y: 49.6933
Code Hydro: B---0000 **Rive de référence**: Non renseigné

Janvier 1955 Altitude calculée de l'eau : **149.48 m**

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

GÉNÉRAL

Code : MEMO_Rep_2362 **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 : PSS
Référence nivelée : Marque d'inondation
Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
Altitude de la référence (en m) : 149.480 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 149.48