

Rivière : La Meuse

barrage dit "de vanne Alcorps"

Commentaires: support: magasin -

6

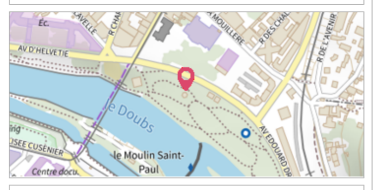
Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Meuse-Moselle

Code: MEMO Sit 375 **Date de mise à jour :** 06/07/2016

Auteur : Cerema Est



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84: X: 4.69356000 / Y: 50.00230000

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 821519.57 / Y: 6990614.28 Coordonnées RGF93 (ETRS89): X: 4.69356 / Y: 50.0023 Code Hydro: B---0000 Rive de référence: Gauche



Février 1984

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

Altitude calculée de l'eau : 116.36 m

Nature du repère : Non renseigné

GÉNÉRAL

Code: MEMO_Rep_545

Date de mise à jour :

Auteur : Cerema Est 19/02/2018 **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: DREAL Lorraine

NIVEAU PLUS HAUTES EAUX

Méthode: Non renseigné

Organisme: SN Nord-Est - Service police de l'eau Commentaires sur le nivellement : plaque Référence nivelée : Marque d'inondation

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m): 116.360 m Altitude calculée de l'eau (en m): 116.36



Rivière : La Meuse

barrage dit "de vanne Alcorps"

Commentaires: support: magasin -

6

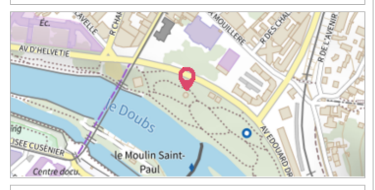
Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Meuse-Moselle

Code: MEMO_Sit_375 Date de mise à jour: 06/07/2016

Auteur : Cerema Est



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84: X: 4.69356000 / Y: 50.00230000

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 821519.57 / Y: 6990614.28 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 4.69356 / Y: 50.0023 Code Hydro: B---0000 Rive de référence: Gauche

Décembre 1993

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

Altitude calculée de l'eau : 116.57 m

Nature du repère : **Non renseigné**

GÉNÉRAL

Code: MEMO_Rep_546

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 Repère calculé : Non renseigné

PHEC: 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 nivelée :** Marque d'inondation

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m): 116.570 m Altitude calculée de l'eau (en m): 116.57



Rivière : **La Meuse**

barrage dit "de vanne Alcorps"

Commentaires: support: magasin -

6

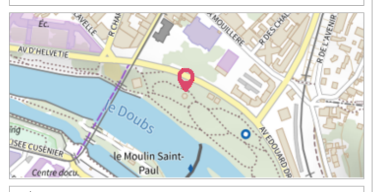
Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Meuse-Moselle

Code: MEMO_Sit_375 Date de mise à jour: 06/07/2016

Auteur : Cerema Est



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84: X: 4.69356000 / Y: 50.00230000

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 821519.57 / Y: 6990614.28 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 4.69356 / Y: 50.0023 Code Hydro: B---0000 Rive de référence: Gauche



Janvier 1995

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

Altitude calculée de l'eau : 116.86 m

Nature du repère : Non renseigné

GÉNÉRAL

Code: MEMO_Rep_547

Date de mise à jour :

Auteur : Cerema Est 17/04/2018

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Non renseigné État du repère : Non renseigné Repère calculé : Non renseigné

PHEC: 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 nivelée :** Marque d'inondation

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m): 116.860 m Altitude calculée de l'eau (en m): 116.86



Rivière : La Meuse

barrage dit "de vanne Alcorps"

Commentaires: support: magasin -

6

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Meuse-Moselle

Code: MEMO_Sit_375 Date de mise à jour: 06/07/2016

Auteur : Cerema Est



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84: X: 4.69356000 / Y: 50.00230000

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 821519.57 / Y: 6990614.28 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 4.69356 / Y: 50.0023 Code Hydro: B---0000 Rive de référence: Gauche



Janvier 1993

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

Altitude calculée de l'eau : 115.83 m

Nature du repère : Non renseigné

GÉNÉRAL

Code: MEMO_Rep_1231

Date de mise à jour :

Auteur : Cerema Est 17/04/2018

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Non renseigné État du repère : Non renseigné Repère calculé : Non renseigné

PHEC: 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 nivelée :** Marque d'inondation

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m): 115.830 m Altitude calculée de l'eau (en m): 115.83



Rivière : La Meuse

barrage dit "de vanne Alcorps"

Commentaires: support: magasin -

6

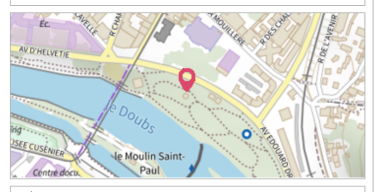
Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Meuse-Moselle

Code: MEMO_Sit_375 Date de mise à jour: 06/07/2016

Auteur : Cerema Est



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84: X: 4.69356000 / Y: 50.00230000

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 821519.57 / Y: 6990614.28 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 4.69356 / Y: 50.0023 Code Hydro: B---0000 Rive de référence: Gauche



Janvier 1955

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

Altitude calculée de l'eau : 115.58 m

Nature du repère : Non renseigné

GÉNÉRAL

Code: MEMO_Rep_1232

Date de mise à jour :

Auteur : Cerema Est 19/02/2018

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: DREAL Lorraine

NIVEAU PLUS HAUTES EAUX

Méthode: Non renseigné

Organisme: SN Nord-Est - Service police de l'eau

Commentaires sur le nivellement : plaque PSS1955 115,65

Référence nivelée : Marque d'inondation

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m): 115.580 m Altitude calculée de l'eau (en m): 115.58



Rivière : La Meuse

barrage dit "de vanne Alcorps"

Commentaires: support: magasin -

6

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Meuse-Moselle

Code: MEMO_Sit_375 Date de mise à jour: 06/07/2016

Auteur : Cerema Est



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84: X: 4.69356000 / Y: 50.00230000

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 821519.57 / Y: 6990614.28 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 4.69356 / Y: 50.0023 Code Hydro: B---0000 Rive de référence: Gauche



Janvier 1910

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

Altitude calculée de l'eau : 115.53 m

Nature du repère : Non renseigné

GÉNÉRAL

Code: MEMO_Rep_1233

Date de mise à jour :

Auteur : Cerema Est 19/02/2018

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: DREAL Lorraine

NIVEAU PLUS HAUTES EAUX

Méthode: Non renseigné

Organisme : SN Nord-Est - Service police de l'eau

Commentaires sur le nivellement : Rapport subdi de Charleville

(24/05/1910)

Référence nivelée : Marque d'inondation

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m): 115.530 m Altitude calculée de l'eau (en m): 115.53