

Rivière : La Meuse

Porte de garde derivation vanne Alcorps

Commentaires : tête amont culée rive gauche _ culée rive droite -

7

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Meuse-Moselle

Code: MEMO_Sit_373 Date de mise à jour: 06/07/2016

Auteur : Cerema Est



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84: X: 4.69541000 / Y: 50.00180000

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 821653.49 / Y: 6990561.47

Coordonnées RGF93 (ETRS89): X: 4.69541 / Y: 50.0018

Code Hydro: B---0000 Rive de référence: Non renseigné



Janvier 1880

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

Altitude calculée de l'eau : 116.75 m

Nature du repère : **Non renseigné**

GÉNÉRAL

Code: MEMO_Rep_542

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): 116.750 m Altitude calculée de l'eau (en m): 116.75



Rivière : La Meuse

Porte de garde derivation vanne Alcorps

Commentaires : tête amont culée rive gauche _ culée rive droite -

7

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Meuse-Moselle

Code: MEMO_Sit_373 Date de mise à jour: 06/07/2016

Auteur : Cerema Est



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84: X: 4.69541000 / Y: 50.00180000

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 821653.49 / Y: 6990561.47

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 4.69541 / Y: 50.0018

Code Hydro: B---0000 Rive de référence: Non renseigné



Novembre 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_543
Auteur: Cerema Est

Date de mise à jour :

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 **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



Rivière : La Meuse

Porte de garde derivation vanne Alcorps

Commentaires : tête amont culée rive gauche _ culée rive droite -

7

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Meuse-Moselle

Auteur : Cerema Est



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84: X: 4.69541000 / Y: 50.00180000

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 821653.49 / Y: 6990561.47

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 4.69541 / Y: 50.0018

Code Hydro: B---0000 Rive de référence: Non renseigné



Janvier 1955

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

Altitude calculée de l'eau : 115.77 m

Nature du repère : **Non renseigné**

GÉNÉRAL

Code: MEMO_Rep_544

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: 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): 115.770 m Altitude calculée de l'eau (en m): 115.77



Rivière : La Meuse

Porte de garde derivation vanne Alcorps

Commentaires : tête amont culée rive gauche _ culée rive droite -

7

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Meuse-Moselle

Code: MEMO_Sit_373 Date de mise à jour: 06/07/2016

Auteur : Cerema Est



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84: X: 4.69541000 / Y: 50.00180000

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 821653.49 / Y: 6990561.47

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 4.69541 / Y: 50.0018

Code Hydro: B---0000 Rive de référence: Non renseigné



Février 1984

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

Altitude calculée de l'eau : 115.95 m

Nature du repère : Non renseigné

GÉNÉRAL

Code: MEMO_Rep_1230

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 **Référence nivelée :** Marque d'inondation

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m): 115.950 m Altitude calculée de l'eau (en m): 115.95



Rivière : La Meuse

Porte de garde derivation vanne Alcorps

Commentaires : tête amont culée rive gauche _ culée rive droite -

7

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Meuse-Moselle

Code: MEMO_Sit_373 Date de mise à jour: 06/07/2016

Auteur : Cerema Est



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84: X: 4.69541000 / Y: 50.00180000

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 821653.49 / Y: 6990561.47

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 4.69541 / Y: 50.0018

Code Hydro: B---0000 Rive de référence: Non renseigné



Janvier 1993

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

Altitude calculée de l'eau : 116.12 m

Nature du repère : Non renseigné

GÉNÉRAL

Code: MEMO_Rep_2265

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 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 **Référence nivelée :** Marque d'inondation

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m): 116.120 m Altitude calculée de l'eau (en m): 116.12



Rivière : La Meuse

Porte de garde derivation vanne Alcorps

Commentaires : tête amont culée rive gauche _ culée rive droite -

7

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Meuse-Moselle

Code: MEMO_Sit_373 Date de mise à jour: 06/07/2016

Auteur : Cerema Est



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84: X: 4.69541000 / Y: 50.00180000

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 821653.49 / Y: 6990561.47

Coordonnées RGF93 (ETRS89): X: 4.69541 / Y: 50.0018

Code Hydro: B---0000 Rive de référence: Non renseigné



Décembre 1993

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

Altitude calculée de l'eau : 116.75 m

Nature du repère : **Non renseigné**

GÉNÉRAL

Code: MEMO_Rep_2266

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 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 **Référence nivelée :** Marque d'inondation

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m): 116.750 m Altitude calculée de l'eau (en m): 116.75



Rivière : **La Meuse**

Porte de garde derivation vanne Alcorps

Commentaires : tête amont culée rive gauche _ culée rive droite -

7

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Meuse-Moselle

Code: MEMO_Sit_373 Date de mise à jour: 06/07/2016

Auteur : Cerema Est



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84: X: 4.69541000 / Y: 50.00180000

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 821653.49 / Y: 6990561.47

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 4.69541 / Y: 50.0018

Code Hydro: B---0000 Rive de référence: Non renseigné



Janvier 1910

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

Altitude calculée de l'eau : 115.87 m

Nature du repère : Non renseigné

GÉNÉRAL

Code: MEMO_Rep_2369

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): 115.870 m Altitude calculée de l'eau (en m): 115.87