

Commune :

Rivière : La Moselle

Perl (Allemagne) - Station limnimétrique de la SWV

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Meuse-Moselle

Code: MEMO 2018 S 223 **Date de mise à jour : 21/12/2018**

Auteur: Cerema Est





Date de mise à jour :

Coordonnées WGS84: X: 6.36897700 / Y: 49.47243600

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 944197.83 / Y: 6935548.76 Coordonnées RGF93 (ETRS89): X: 6.368977 / Y: 49.472436 Code Hydro: A---0060 Rive de référence: Droite



GÉNÉRAL

Avril 1983

Code: MEMO 2018 R 223 1

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

Commentaires: Marque de la crue d'avril 1983

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité: Oui État du repère : Bon

Altitude calculée de l'eau : 147.4935 m

Pérennité : Longue Repère calculé: Non renseigné

PHEC: Non renseigné

Nature du repère : Plaque

Auteur : Cerema Est 21/12/2018



SOURCE DE REPÉRAGE : CAMPAGNE DE LEVÉS DE REPÈRES APRÈS LA CRUE DE JANVIER 2018 SUR LA MOSELLE - 15/01/2018

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation

NIVELLEMENT DREAL GRAND EST - 15/01/2018

Méthode: Méthode combinée Organisme: DREAL Grand Est

Commentaires sur le nivellement : Nivellement GPS + Niveau

Référence nivelée : Marque d'inondation

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m): 147.494 m Altitude calculée de l'eau (en m): 147.4935



Commune :

Rivière : La Moselle

Perl (Allemagne) - Station limnimétrique de la SWV

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Meuse-Moselle

Code: MEMO 2018 S 223 **Date de mise à jour : 21/12/2018**

Auteur: Cerema Est



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84: X: 6.36897700 / Y: 49.47243600

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 944197.83 / Y: 6935548.76 Coordonnées RGF93 (ETRS89): X: 6.368977 / Y: 49.472436 Code Hydro: A---0060 Rive de référence: Droite



Décembre 1993

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

Commentaires : Marque de la crue de décembre 1993

Altitude calculée de l'eau : 146.312 m

Nature du repère : Plaque

GÉNÉRAL

Code: MEMO 2018 R 223 2

Date de mise à jour :

Auteur: Cerema Est 21/12/2018



MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité: Oui État du repère : Bon

Pérennité : Longue Repère calculé: Non renseigné

PHEC: Non renseigné

SOURCE DE REPÉRAGE : CAMPAGNE DE LEVÉS DE REPÈRES APRÈS LA CRUE DE JANVIER 2018 SUR LA MOSELLE - 15/01/2018

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation

NIVELLEMENT DREAL GRAND EST - 15/01/2018

Méthode: Méthode combinée Organisme: DREAL Grand Est

Commentaires sur le nivellement : Nivellement GPS + Niveau

Référence nivelée : Marque d'inondation

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m): 146.312 m Altitude calculée de l'eau (en m): 146.312



Commune:

Rivière : La Moselle

Perl (Allemagne) - Station limnimétrique de la SWV

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Meuse-Moselle

Auteur : Cerema Est





Coordonnées WGS84: X: 6.36897700 / Y: 49.47243600

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 944197.83 / Y: 6935548.76 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 6.368977 / Y: 49.472436 Code Hydro: A---0060 Rive de référence: Droite





Janvier 1995

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

Commentaires : Marque de la crue de janvier 1995

Altitude calculée de l'eau : 146.229 m

Nature du repère : **Plaque**

GÉNÉRAL

Code: MEMO 2018 R 223 3

Date de mise à jour :

Auteur : Cerema Est 21/12/2018



MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Oui État du repère : Bon

Pérennité : Longue Repère calculé : Non renseigné

PHEC: Non renseigné

SOURCE DE REPÉRAGE : CAMPAGNE DE LEVÉS DE REPÈRES APRÈS LA CRUE DE JANVIER 2018 SUR LA MOSELLE - 15/01/2018

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation

NIVELLEMENT DREAL GRAND EST - 15/01/2018

Méthode : Méthode combinée **Organisme :** DREAL Grand Est

Commentaires sur le nivellement : Nivellement GPS + Niveau

Référence nivelée : Marque d'inondation

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m): 146.229 m Altitude calculée de l'eau (en m): 146.229