

Commune : **RETTEL** | Rivière : **La Moselle**

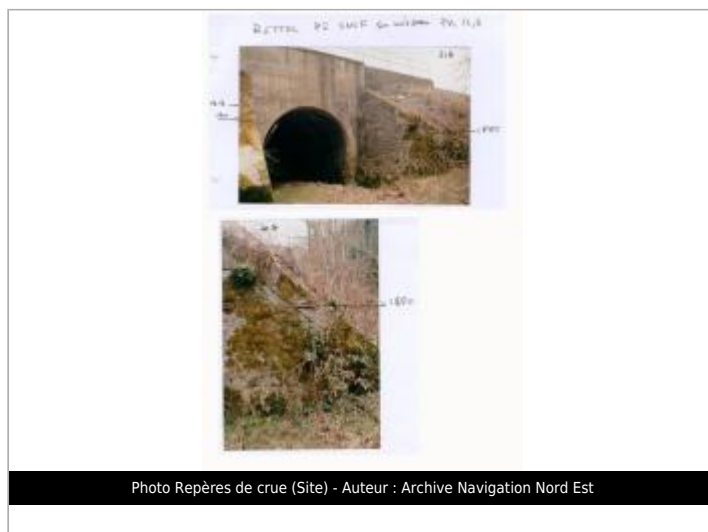
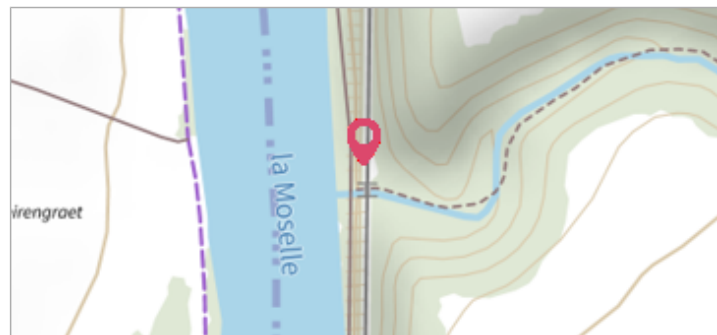
P.I. S.N.C.F. sur ruisseau PK 14,5

Commentaires : Les repères de crues sont situés sur la partie supérieure du contrefort. - Les repères sont symbolisés par des plaques en fonte (Sauf 1947) . Repères à niveler

4 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Meuse-Moselle
Code : MEMO_Sit_350 **Date de mise à jour :** 06/07/2016
Auteur : Cerema Est



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 6.32292000 / Y: 49.42850000
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 941067.06 / Y: 6930523.27
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 6.32292 / Y: 49.4285
Code Hydro: A---0060 **Rive de référence:** Droite

13 janvier 1880 Altitude calculée de l'eau : **149.37 m**

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

GÉNÉRAL

Code : MEMO_Rep_488 **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) : 149.370 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 149.37

Commune : **RETTEL** | Rivière : **La Moselle**

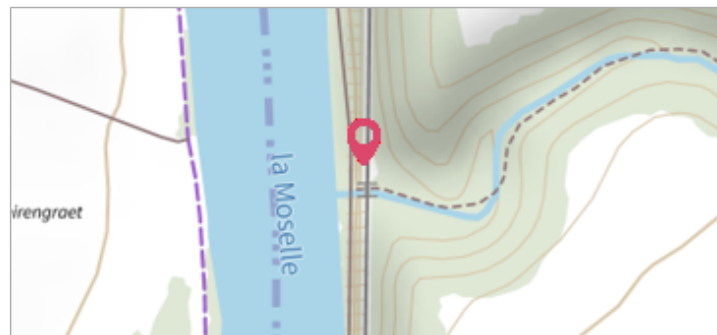
P.I. S.N.C.F. sur ruisseau PK 14,5

Commentaires : Les repères de crues sont situés sur la partie supérieure du contrefort. - Les repères sont symbolisés par des plaques en fonte (Sauf 1947) . Repères à niveler

4 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Meuse-Moselle
Code : MEMO_Sit_350 **Date de mise à jour :** 06/07/2016
Auteur : Cerema Est



GÉOLOCALISATION

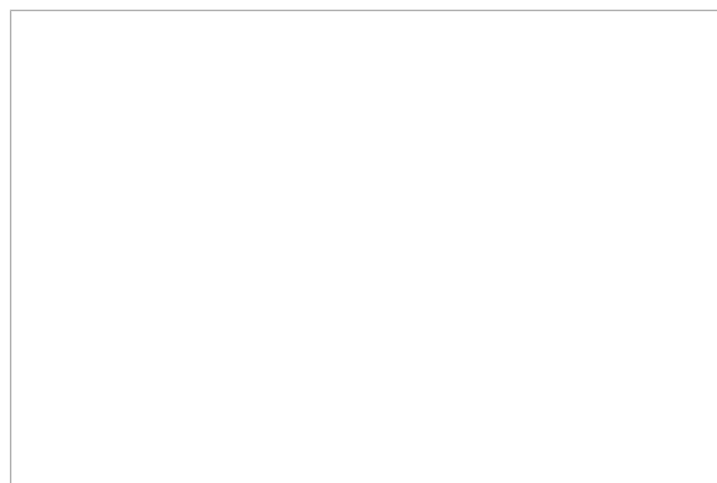
Coordonnées WGS84 : X: 6.32292000 / Y: 49.42850000
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 941067.06 / Y: 6930523.27
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 6.32292 / Y: 49.4285
Code Hydro: A---0060 **Rive de référence:** Droite

9 novembre 1910 Altitude calculée de l'eau : **149.7 m**

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

GÉNÉRAL

Code : MEMO_Rep_489 **Date de mise à jour :** 14/11/2016
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) : 149.700 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 149.7

Commune : **RETTEL** | Rivière : **La Moselle**

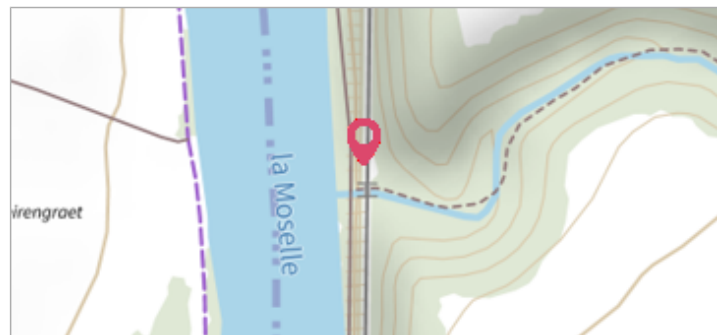
P.I. S.N.C.F. sur ruisseau PK 14,5

Commentaires : Les repères de crues sont situés sur la partie supérieure du contrefort. - Les repères sont symbolisés par des plaques en fonte (Sauf 1947) . Repères à niveler

4 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Meuse-Moselle
Code : MEMO_Sit_350 **Date de mise à jour :** 06/07/2016
Auteur : Cerema Est



GÉOLOCALISATION

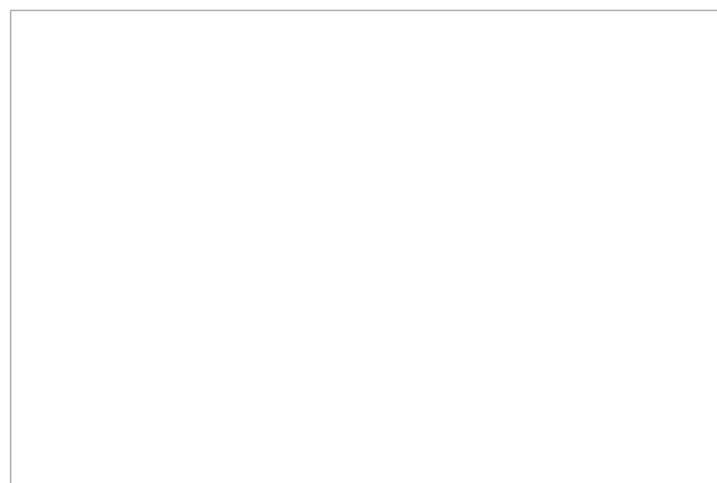
Coordonnées WGS84 : X: 6.32292000 / Y: 49.42850000
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 941067.06 / Y: 6930523.27
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 6.32292 / Y: 49.4285
Code Hydro: A---0060 **Rive de référence:** Droite

26 décembre 1919 Altitude calculée de l'eau : **150.08 m**

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

GÉNÉRAL

Code : MEMO_Rep_490 **Date de mise à jour :** 14/11/2016
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) : 150.080 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 150.08

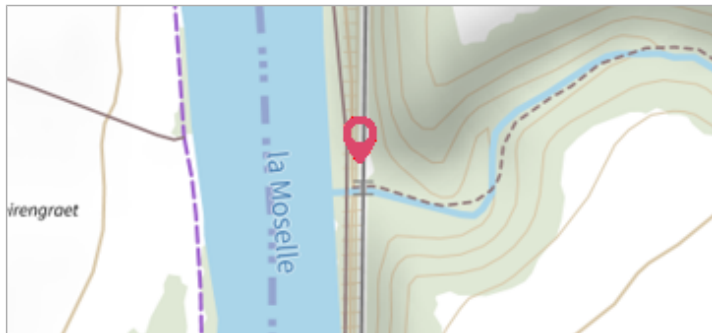
Commune : **RETTEL**Rivière : **La Moselle****P.I. S.N.C.F. sur ruisseau PK 14,5****Commentaires :** Les repères de crues sont situés sur la partie supérieure du contrefort. - Les repères sont symbolisés par des plaques en fonte (Sauf 1947) . Repères à niveler**4** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Meuse-Moselle**Code :** MEMO_Sit_350**Date de mise à jour :** 06/07/2016**Auteur :** Cerema Est

Photo Repères de crue (Site) - Auteur : Archive Navigation Nord Est

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 6.32292000 / Y: 49.42850000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 941067.06 / Y: 6930523.27**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 6.32292 / Y: 49.4285**Code Hydro:** A---0060**Rive de référence:** Droite**30 décembre 1947**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **151.64 m**Nature du repère : **Non renseigné****GÉNÉRAL****Code :** MEMO_Rep_2412**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(s) :** DREAL Lorraine**NIVEAU PLUS HAUTES EAUX****Méthode :** Non renseigné**Organisme :** SN Nord-Est - Service police de l'eau**Commentaires sur le nivellement :** Campagne PRI**Référence nivelée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 151.640 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 151.64