



Commune : **REVIN**
pont SNCF

Rivière : **La Meuse**

Commentaires : près du barrage des dames de MEUSE - Plaque de fonte de la crue de 1984

3Repère(s) sur
le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Meuse-Moselle**Code :** MEMO_Sit_664**Date de mise à jour :** 06/07/2016**Auteur :** Cerema Est**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 4.68850000 / Y: 49.90520000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 821387.68 / Y: 6979799.18**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 4.6885 / Y: 49.9052**Code Hydro:** B---0000**Rive de référence:** DroiteAltitude calculée de l'eau : **130.32 m**Nature du repère : **Non renseigné****Décembre 1882**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau****GÉNÉRAL****Code :** MEMO_Rep_991**Date de mise à jour :****Auteur :** Cerema Est

17/04/2018

MARQUE**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Non renseigné**Pérennité :** Non renseigné**PHEC :** Non renseigné**État du repère :** Non renseigné**Repère calculé :** 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 nivélée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 130.320 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 130.32



Commune : **REVIN**
pont SNCF

Rivière : **La Meuse**

Commentaires : près du barrage des dames de MEUSE - Plaque de fonte de la crue de 1984

3Repère(s) sur
le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Meuse-Moselle**Code :** MEMO_Sit_664**Date de mise à jour :** 06/07/2016**Auteur :** Cerema Est**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 4.68850000 / Y: 49.90520000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 821387.68 / Y: 6979799.18**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 4.6885 / Y: 49.9052**Code Hydro:** B---0000**Rive de référence:** Droite**Novembre 1910**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **130.77 m**Nature du repère : **Non renseigné****GÉNÉRAL****Code :** MEMO_Rep_1261**Auteur :** Cerema Est**Date de mise à jour :**

17/04/2018

MARQUE**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Non renseigné**Pérennité :** Non renseigné**PHEC :** Non renseigné**État du repère :** Non renseigné**Repère calculé :** 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 nivelllement :** amont archives**Référence nivellée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 130.770 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 130.77



Commune : **REVIN**
pont SNCF

Rivière : **La Meuse**

Commentaires : près du barrage des dames de MEUSE - Plaque de fonte de la crue de 1984

3Repère(s) sur
le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Meuse-Moselle**Code :** MEMO_Sit_664**Date de mise à jour :** 06/07/2016**Auteur :** Cerema Est**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 4.68850000 / Y: 49.90520000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 821387.68 / Y: 6979799.18**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 4.6885 / Y: 49.9052**Code Hydro:** B---0000**Rive de référence:** Droite**Janvier 1880**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **131.72 m**Nature du repère : **Non renseigné****GÉNÉRAL****Code :** MEMO_Rep_1262**Auteur :** Cerema Est**Date de mise à jour :**

17/04/2018

MARQUE**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Non renseigné**Pérennité :** Non renseigné**PHEC :** Non renseigné**État du repère :** Non renseigné**Repère calculé :** 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 nivelllement :** amont archives**Référence nivellée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 131.720 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 131.72