



Commune : MEREVILLE

Rivière : La Moselle

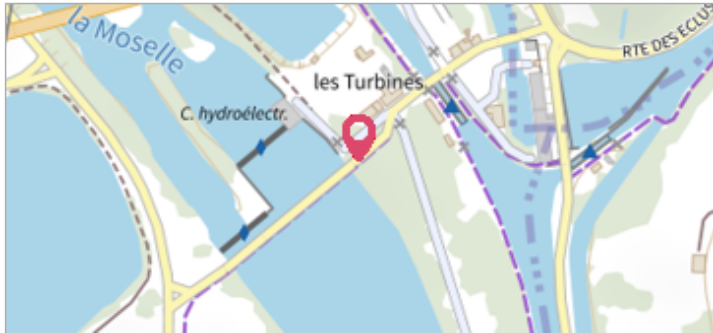
Pont Barrage (amont de la micro centrale)

Commentaires : Support : ulée rive droite - Traces de peinture sur culée représentant les niveaux amont-Repères de crues 1947 (BS 32) et Avril 1983 (BS 31)

3

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Meuse-Moselle**Code :** MEMO_Sit_1101**Date de mise à jour :** 06/07/2016**Auteur :** Cerema Est

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 6.15307000 / Y: 48.60160000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 932422.88 / Y: 6838129.8**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 6.15307 / Y: 48.6016**Code Hydro:** A---0060**Rive de référence:** Droite**29 Décembre 1947**

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

Altitude calculée de l'eau : **225.55 m**

Nature du repère : Non renseigné

GÉNÉRAL

Code : MEMO_Rep_1790**Date de mise à jour :****Auteur :** Cerema Est

04/12/2018

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 :** Beture Setame Hauteur d'eau/sol = 1.64 m**Référence nivélée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 225.550 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 225.55



Commune : MEREVILLE

Rivière : La Moselle

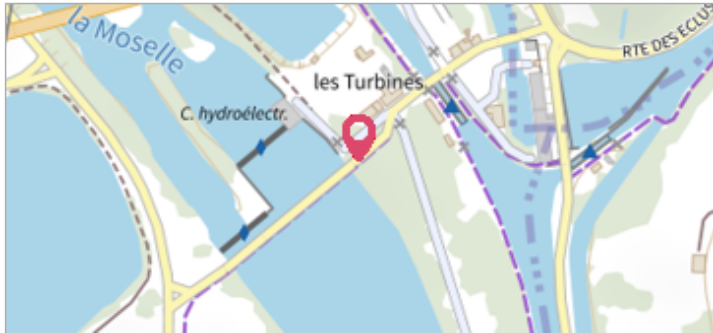
Pont Barrage (amont de la micro centrale)

Commentaires : Support : ulée rive droite - Traces de peinture sur culée représentant les niveaux amont-Repères de crues 1947 (BS 32) et Avril 1983 (BS 31)

3

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Meuse-Moselle**Code :** MEMO_Sit_1101**Date de mise à jour :** 06/07/2016**Auteur :** Cerema Est

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 6.15307000 / Y: 48.60160000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 932422.88 / Y: 6838129.8**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 6.15307 / Y: 48.6016**Code Hydro:** A---0060**Rive de référence:** Droite

10 Avril 1983

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

Altitude calculée de l'eau : **225.02 m**

Nature du repère : Non renseigné

GÉNÉRAL

Code : MEMO_Rep_1791**Date de mise à jour :****Auteur :** Cerema Est

04/12/2018

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 :** Beture Setame Hauteur d'eau/sol = 1.12 m**Référence nivellée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 225.020 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 225.02



Commune : MEREVILLE

Rivière : La Moselle

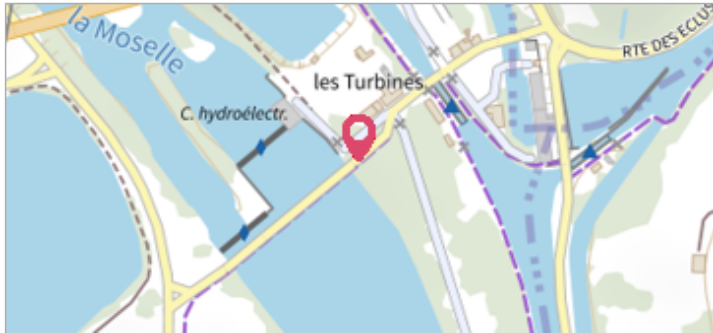
Pont Barrage (amont de la micro centrale)

Commentaires : Support : ulée rive droite - Traces de peinture sur culée représentant les niveaux amont-Repères de crues 1947 (BS 32) et Avril 1983 (BS 31)

3

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Meuse-Moselle**Code :** MEMO_Sit_1101**Date de mise à jour :** 06/07/2016**Auteur :** Cerema Est

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 6.15307000 / Y: 48.60160000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 932422.88 / Y: 6838129.8**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 6.15307 / Y: 48.6016**Code Hydro:** A---0060**Rive de référence:** Droite**7 Janvier 1994**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **224.14 m**Nature du repère : **Non renseigné**

GÉNÉRAL

Code : MEMO_Rep_2270**Date de mise à jour :****Auteur :** Cerema Est

04/12/2018

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) :** 224.140 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 224.14