

Commune : **COMMERCY**Rivière : **La Meuse****Ecluse n°5 (RD144 direction VILLE-ISSEY) - Culée côté aval****4** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Meuse-Moselle**Code :** MEMO_Sit_1951**Date de mise à jour :** 06/07/2016**Auteur :** Cerema Est**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 5.63659000 / Y: 48.74240000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 893844.44 / Y: 6852379.04**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 5.63659 / Y: 48.7424**Code Hydro:** B---0000**Rive de référence:** Droite

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

Mai 1983Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **232.92 m**Nature du repère : **Non renseigné****Commentaires :** Hauteur d'eau lue sur l'échelle**GÉNÉRAL****Code :** MEMO_Rep_3168**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**Commentaires sur le nivellement :** Société Ingenierie BCEOM - EPAMA 02/1999 Hauteur d'eau/sol =4.41 m**Référence nivelée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 232.920 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 232.92

Commune : **COMMERCY** | Rivière : **La Meuse**

Ecluse n°5 (RD144 direction VILLE-ISSEY) - Culée côté aval

4 Repère(s) sur le site

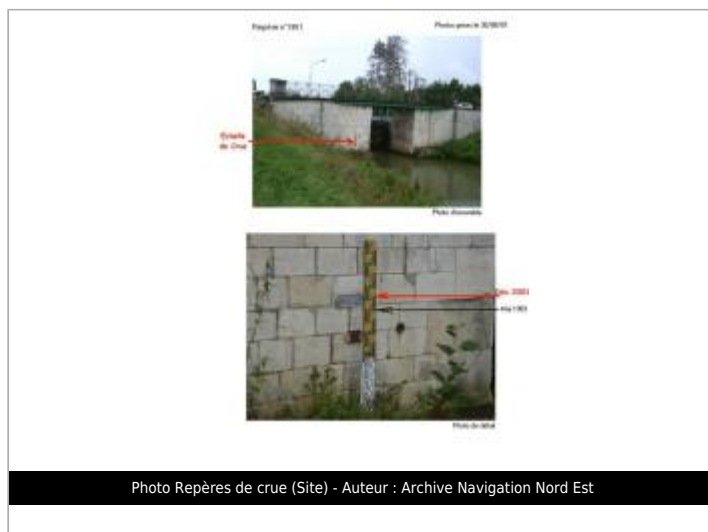
GÉNÉRAL

Unité de gestion : Meuse-Moselle
 Code : MEMO_Sit_1951 Date de mise à jour : 06/07/2016
 Auteur : Cerema Est



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 5.63659000 / Y: 48.74240000
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 893844.44 / Y: 6852379.04
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 5.63659 / Y: 48.7424
 Code Hydro: B---0000 Rive de référence: Droite



Décembre 1947 Altitude calculée de l'eau : **233.01 m**

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

Commentaires : Plaque 1947/48

GÉNÉRAL

Code : MEMO_Rep_3169 Date de mise à jour : 24/04/2018
 Auteur : Cerema Est



MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui
 Visibilité : Oui État du repère : Bon
 Pérennité : Longue 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 : Société Ingenierie BCEOM - EPAMA 02/1999 Hauteur d'eau/sol =4.50 m
 Référence nivelée : Marque d'inondation
 Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
 Altitude de la référence (en m) : 233.010 m
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 233.01

Commune : **COMMERCY**Rivière : **La Meuse****Ecluse n°5 (RD144 direction VILLE-ISSEY) - Culée côté aval****4** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Meuse-Moselle**Code :** MEMO_Sit_1951**Date de mise à jour :** 06/07/2016**Auteur :** Cerema Est**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 5.63659000 / Y: 48.74240000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 893844.44 / Y: 6852379.04**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 5.63659 / Y: 48.7424**Code Hydro:** B---0000**Rive de référence:** Droite

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

**Novembre 1910**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **232.72 m**Nature du repère : **Plaque****Commentaires :** Plaque 1910**GÉNÉRAL****Code :** MEMO_Rep_3170**Date de mise à jour :** 17/04/2018**Auteur :** Cerema Est**MARQUE****Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Oui**État du repère :** Bon**Pérennité :** Longue**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 :** Société Ingenierie BCEOM - EPAMA 02/1999 Hauteur d'eau/sol =4.19 m**Référence nivelée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 232.720 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 232.72

Commune : **COMMERCY**Rivière : **La Meuse****Ecluse n°5 (RD144 direction VILLE-ISSEY) - Culée côté aval****4** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Meuse-Moselle

Code : MEMO_Sit_1951

Date de mise à jour : 06/07/2016

Auteur : Cerema Est

**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 5.63659000 / Y: 48.74240000

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 893844.44 / Y: 6852379.04

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 5.63659 / Y: 48.7424

Code Hydro: B---0000

Rive de référence: Droite



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

**Décembre 2001**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **233.04 m**Nature du repère : **Non renseigné****Commentaires** : Hauteur d'eau atteinte à l'échelle + Marque Rouge 12-2001**GÉNÉRAL**

Code : MEMO_Rep_3523

Date de mise à jour :

Auteur : Cerema Est

14/11/2016

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** : +0.03 / décembre 1947 Hauteur d'eau/sol = 4.53 m**Référence nivelée** : Marque d'inondation**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 233.040 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 233.04