

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



**Mai 1983**      Altitude calculée de l'eau : **232.92 m**

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

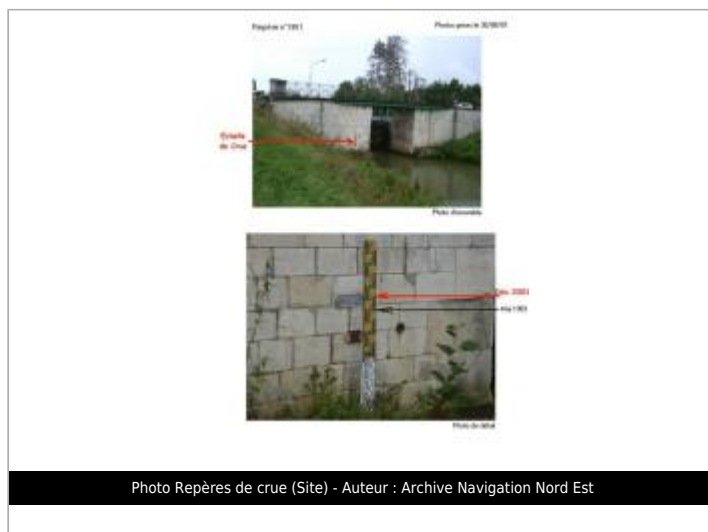
**GÉNÉRAL**

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

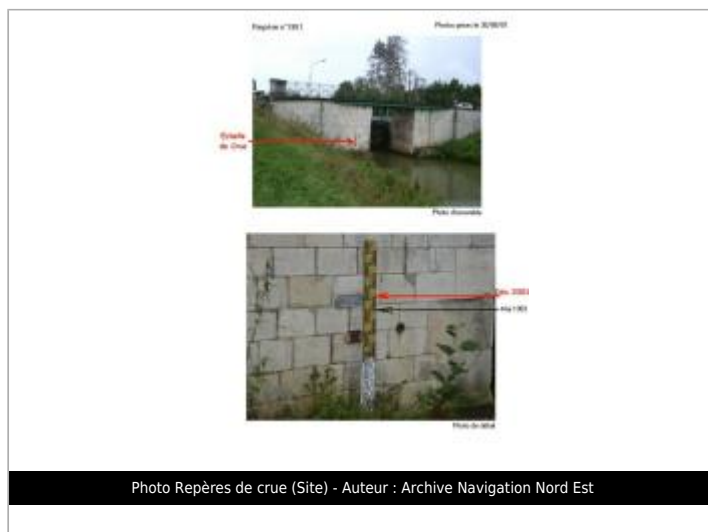
**GÉNÉRAL**

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



**Novembre 1910**      Altitude calculée de l'eau : **232.72 m**

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