

Commune : **COMMERCY**Rivière : **La Meuse****Pont de Vignot - D958****Commentaires :** Cote "0" de l'échelle (Nivellement du canal de l'Est = 228,80) - - Echelle située sur la 1ère pile amont droit**2**

Repère(s) sur le site


GÉNÉRAL**Unité de gestion :** Meuse-Moselle**Code :** MEMO_Sit_1611**Date de mise à jour :** 06/07/2016**Auteur :** Cerema Est**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 5.60289000 / Y: 48.76830000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 891272.78 / Y: 6855174.96**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 5.60289 / Y: 48.7683**Code Hydro:** B---0000**Rive de référence:** Non renseigné

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

**Avril 1983**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **231.05 m**Nature du repère : **Non renseigné****Commentaires :** Hauteur d'eau mesurée sur échelle**GÉNÉRAL****Code :** MEMO_Rep_3246**Date de mise à jour :****Auteur :** Cerema Est

17/04/2018

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 :** DREAL Lorraine**NIVEAU PLUS HAUTES EAUX****Méthode :** Non renseigné**Organisme :** SN Nord-Est - Service police de l'eau**Commentaires sur le nivellement :** Société Ingénierie BCEOM - EPAMA 02/1999 Hauteur d'eau/sol = 3.62 m**Référence nivelée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 231.050 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 231.05

	Commune : COMMERCY	Rivière : La Meuse
	Pont de Vignot - D958	
	Commentaires : Cote "0" de l'échelle (Nivellement du canal de l'Est = 228,80) - - Echelle située sur la 1ère pile amont droit	2 Repère(s) sur le site

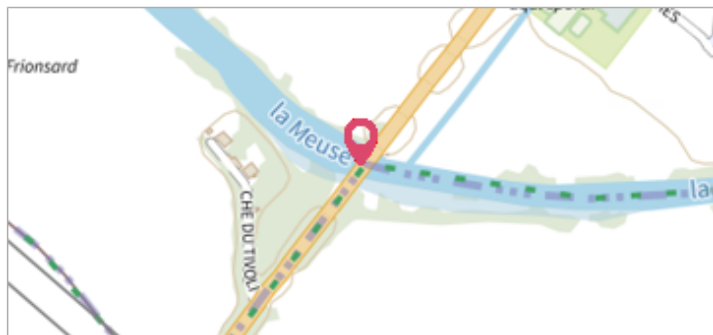
GÉNÉRAL

Unité de gestion : Meuse-Moselle

Code : MEMO_Sit_1611

Date de mise à jour : 06/07/2016

Auteur : Cerema Est

**GÉOLOCALISATION**

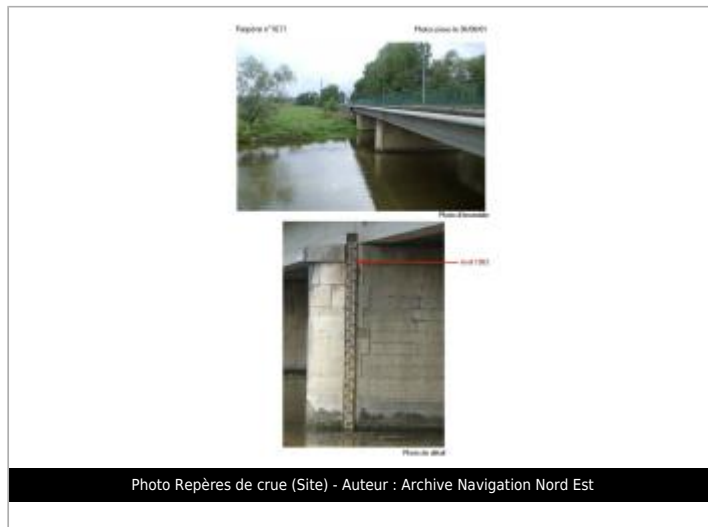
Coordonnées WGS84 : X: 5.60289000 / Y: 48.76830000


Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 891272.78 / Y: 6855174.96

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 5.60289 / Y: 48.7683

Code Hydro: B---0000

Rive de référence: Non renseigné



	Janvier 1910	Altitude calculée de l'eau : 232.05 m
	Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau	Nature du repère : Non renseigné

GÉNÉRAL

Code : MEMO_Rep_2565

Date de mise à jour :

Auteur : Cerema Est

17/04/2018

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 : DREAL Lorraine

NIVEAU PLUS HAUTES EAUX

Méthode : Non renseigné

Organisme : SN Nord-Est - Service police de l'eau

Commentaires sur le nivellement : Rapport grandes crues COMMERCY

Référence nivelée : Marque d'inondation

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 232.050 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 232.05