

Commune : **EUVILLE** | Rivière : **La Meuse**

**Pont de la RD144 à VILLE-ISSEY - Culée côté amont**

**3** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Meuse-Moselle  
 Code : MEMO\_Sit\_1950      Date de mise à jour : 06/07/2016  
 Auteur : Cerema Est

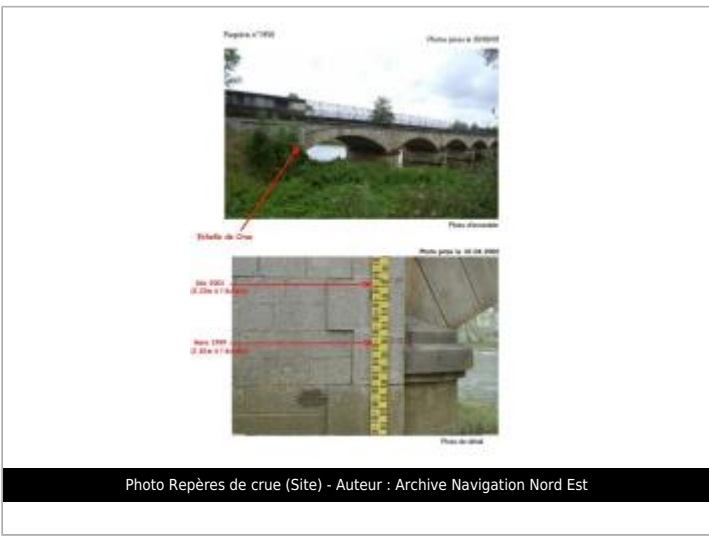


Photo Repères de crue (Site) - Auteur : Archive Navigation Nord Est

**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 5.63420000 / Y: 48.73670000  
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 893689.93 / Y: 6851739.78  
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 5.6342 / Y: 48.7367  
 Code Hydro: B---0000      Rive de référence: Gauche

**Mars 1999**      Altitude calculée de l'eau : **233.06 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**      Nature du repère : **Marque peinture ou encre**

Commentaires : Hauteur d'eau sur échelle + Marque Rouge 03-99

**GÉNÉRAL**

Code : MEMO\_Rep\_3536      Date de mise à jour : 14/11/2016  
 Auteur : Cerema Est

**MARQUE**

Maximum de l'inondation : Oui  
 Visibilité : Oui      État du repère : Moyen  
 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 : Levé effectué par la DDE 55  
 Hauteur d'eau/sol = 1.81 m  
 Référence nivelée : Marque d'inondation  
 Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)  
 Altitude de la référence (en m) : 233.060 m  
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 233.06

Commune : **EUVILLE**Rivière : **La Meuse****Pont de la RD144 à VILLE-ISSEY - Culée côté amont****3** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Meuse-Moselle

Code : MEMO\_Sit\_1950

Date de mise à jour : 06/07/2016

Auteur : Cerema Est

**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 5.63420000 / Y: 48.73670000

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 893689.93 / Y: 6851739.78

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 5.6342 / Y: 48.7367

Code Hydro: B---0000

Rive de référence: Gauche

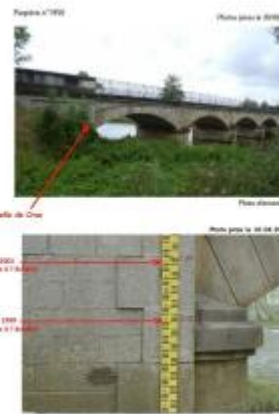


Photo Repères de crue (Site) - Auteur : Archive Navigation Nord Est

**Novembre 1910**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **232.68 m**Nature du repère : **Plaque****Commentaires** : Plaque 1910 - Correspond à quelle hauteur d'eau sur échelle de Crue ?**GÉNÉRAL**

Code : MEMO\_Rep\_3167

Date de mise à jour :

Auteur : Cerema Est

17/04/2018

**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 =199.00 m**Référence nivelée** : Marque d'inondation**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 232.680 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 232.68

Commune : **EUVILLE** | Rivière : **La Meuse**

**Pont de la RD144 à VILLE-ISSEY - Culée côté amont**

**3** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Meuse-Moselle  
 Code : MEMO\_Sit\_1950 Date de mise à jour : 06/07/2016  
 Auteur : Cerema Est

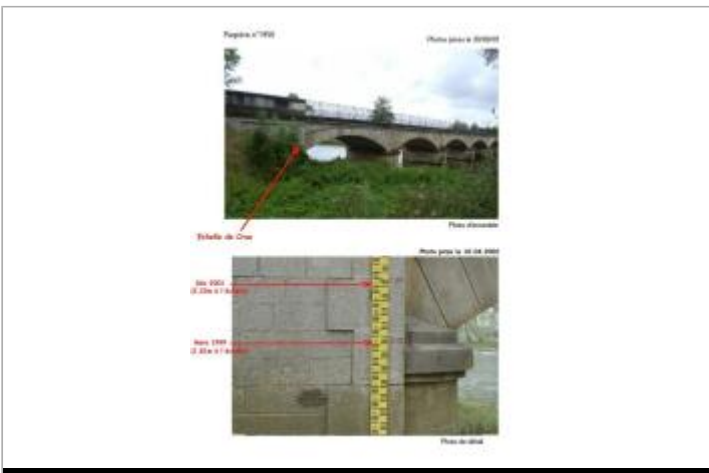


Photo Repères de crue (Site) - Auteur : Archive Navigation Nord Est

**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 5.63420000 / Y: 48.73670000  
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 893689.93 / Y: 6851739.78  
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 5.6342 / Y: 48.7367  
 Code Hydro: B---0000 Rive de référence: Gauche

**Décembre 2001** Altitude calculée de l'eau : **233.47 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Marque peinture ou encre**

Commentaires : Hauteur d'eau sur échelle + Marque Rouge 12-2001

**GÉNÉRAL**

Code : MEMO\_Rep\_3522 Date de mise à jour : 24/04/2018  
 Auteur : Cerema Est

**MARQUE**

Maximum de l'inondation : Oui  
 Visibilité : Oui État du repère : Moyen  
 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 : Levé effectué par la DDE 55  
 Hauteur d'eau/sol = 2.22 m  
 Référence nivelée : Marque d'inondation  
 Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)  
 Altitude de la référence (en m) : 233.470 m  
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 233.47