

Commune : **EUVILLE**Rivière : **La Meuse****Pont de la RD144 à VILLE-ISSEY - Culée côté amont****3**

Repère(s) sur le site

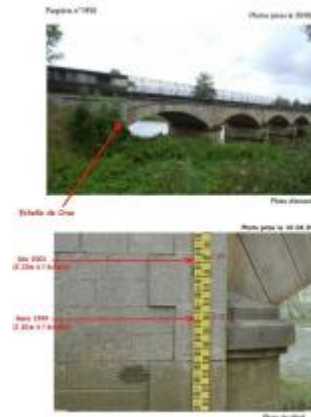
GÉNÉRAL**Unité de gestion :** Meuse-Moselle**Code :** MEMO_Sit_1950**Date de mise à jour :** 06/07/2016**Auteur :** Cerema Est**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 5.63420000 / Y: 48.73670000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 893689.93 / Y: 6851739.78**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 5.6342 / Y: 48.7367**Code Hydro:** B---0000**Rive de référence:** Gauche

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

**Novembre 1910**Altitude calculée de l'eau : **232.68 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**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 :** 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 m