

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

## Transformateur derrière la scierie de VILLE-ISSEY

**Commentaires :** Hauteur d'eau par rapport à la dalle du transformateur. L'eau passait presque en dessous de la porte.

**2**

Repère(s) sur le site

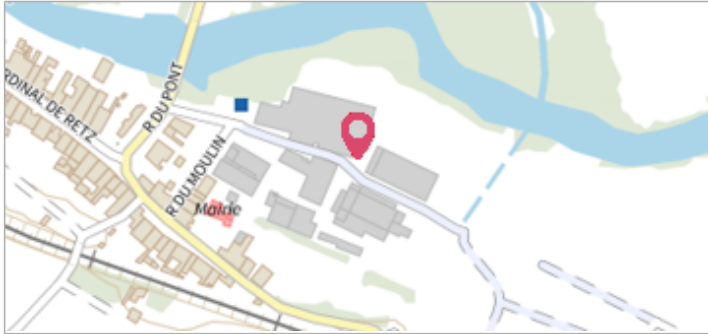
### GÉNÉRAL

**Unité de gestion :** Meuse-Moselle

**Code :** MEMO\_Sit\_1949

**Date de mise à jour :** 06/07/2016

**Auteur :** Cerema Est



### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84 :** X: 5.63641000 / Y: 48.73610000

**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 893854.59 / Y: 6851678.53

**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 5.63641 / Y: 48.7361

**Code Hydro:** B---0000

**Rive de référence:** Gauche

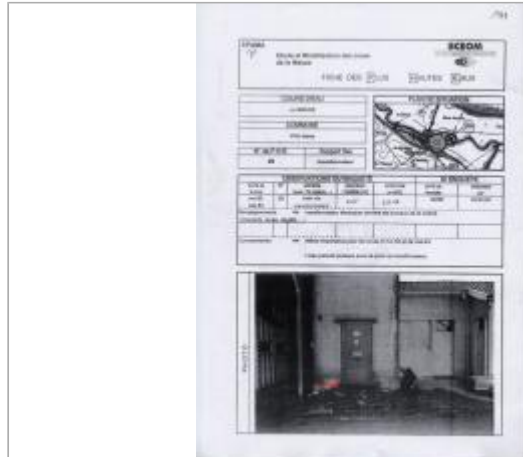


Photo Repères de crue (Site) - Auteur : Archive Navigation Nord Est



**Mai 1983**

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

Altitude calculée de l'eau : **233.48 m**

Nature du repère : **Non renseigné**

### GÉNÉRAL

**Code :** MEMO\_Rep\_3242

**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 :** 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 = 0.07 m

**Référence nivelée :** Marque d'inondation

**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)

**Altitude de la référence (en m) :** 233.480 m

**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 233.48 m