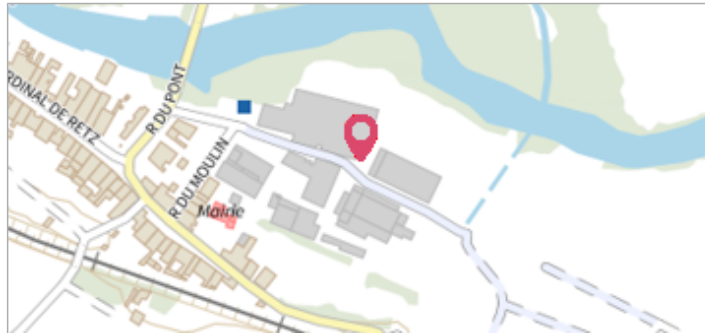


Commune : **EUVILLE**Rivière : **La Meuse**

## 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**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**Auteur :** Cerema Est**Date de mise à jour :**

14/11/2016

**MARQUE****Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Non renseigné**Pérennité :** Non renseigné**PHEC :** Non renseigné**État du repère :** Non renseigné**Repère calculé :** 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 nivelllement :** Société Ingénierie BCEOM - EPAMA 02/1999 Hauteur d'eau/sol = 0.07 m**Référence nivellée :** 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