

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

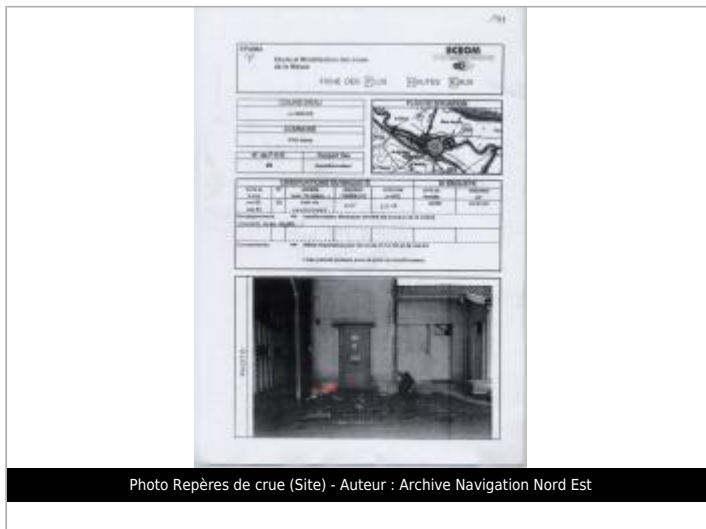
GÉNÉRAL**Unité de gestion** : Meuse-Moselle**Code** : MEMO_Sit_1949**Date de mise à jour** : 06/07/2016**Auteur** : Cerema Est

Photo Repères de crue (Site) - Auteur : Archive Navigation Nord 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**Avril 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_3166**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