

Commune : **MEREVILLE**Rivière : **La Moselle****Poteau EDF N° 708****Commentaires** : Aucune trace - on mesure la cote à 1,70 m par rapport au pied du poteau EDF (cf photo) fait le 2-05-2001**1**

Repère(s) sur le site

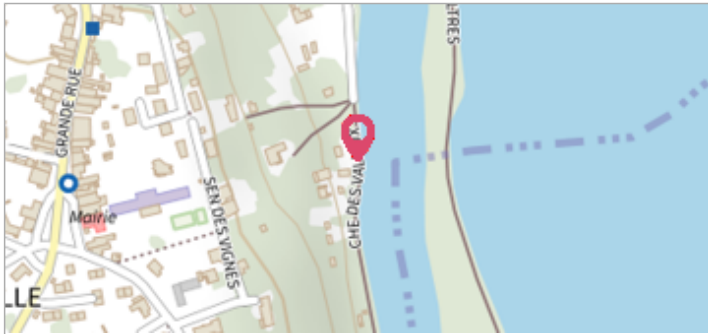
GÉNÉRAL**Unité de gestion** : Meuse-Moselle**Code** : MEMO_Sit_1647**Date de mise à jour** : 06/07/2016**Auteur** : Cerema Est

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

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84** : X: 6.15513000 / Y: 48.59230000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 932615.95 / Y: 6837102.81**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 6.15513 / Y: 48.5923**Code Hydro**: A---0060**Rive de référence**: Non renseigné**Avril 1983**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **226.41 m**Nature du repère : **Plaque****GÉNÉRAL****Code** : MEMO_Rep_2627**Date de mise à jour** :**Auteur** : Cerema Est

04/12/2018

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** : cellule bathy Bacher et Devillard le 2-05-2001 - douteux car incertitude sur le point précis Hauteur d'eau/sol = 1.70 m**Référence nivelée** : Marque d'inondation**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 226.410 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 226.41