

Commune : **VERDUN****Zone Artisanale - Surface de Bricolage B3**Rivière : **La Meuse****1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Meuse-MoselleCode : **MEMO_Sit_2132**

Date de mise à jour : 06/07/2016

Auteur : Cerema Est

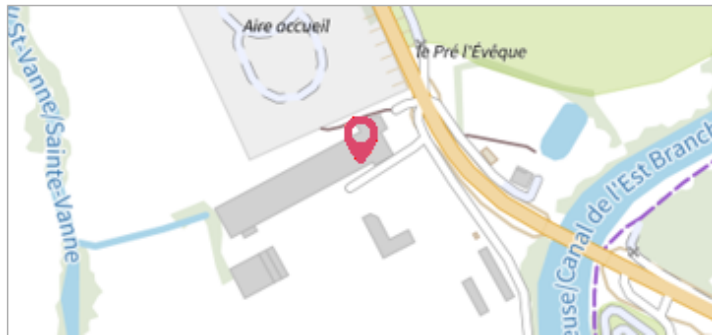


Photo Repère de crue (Site) - Auteur : Archive Navigation Nord Est

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 5.37331000 / Y: 49.15020000

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 873131.19 / Y: 6897093.64

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 5.37331 / Y: 49.1502

Code Hydro: B---0000

Rive de référence: Gauche

**Décembre 2001**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **198.97 m**Nature du repère : **Non renseigné****Commentaires** : La hauteur d'eau était de 50 cm au dessus du carrelage au niveau du pilier acier gauche de l'entrée du magasin**GÉNÉRAL**Code : **MEMO_Rep_3434**

Date de mise à jour :

Auteur : Cerema Est

19/02/2018

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 nivelllement** : Levé effectué par la DDE 55
Hauteur d'eau/sol = 0.50 m**Référence nivélée** : Marque d'inondation**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 198.970 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 198.97