

Commune : **MANOM**Rivière : **La Moselle**

Entrepots en travaux, route de Garche.

Commentaires : - Le repère de la crue de 05-1983 est une trace située sur un mur intérieur de l'entrepot, dans les bureaux.La hauteur d'eau est donnée par rapport à la dalle des bureaux.Le repère est à niveler.

1

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Meuse-Moselle**Code :** MEMO_Sit_209**Date de mise à jour :** 06/07/2016**Auteur :** Cerema Est

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 6.19325000 / Y: 49.37800000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 931892.3 / Y: 6924521.33**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 6.19325 / Y: 49.378**Code Hydro:** A---0060**Rive de référence:** Gauche**29 Mai 1983**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **152.95 m**Nature du repère : **Non renseigné**

GÉNÉRAL

Code : MEMO_Rep_256**Date de mise à jour :****Auteur :** Cerema Est

24/04/2018

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 :** Campagne P.R.I. 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) :** 152.950 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 152.95 m