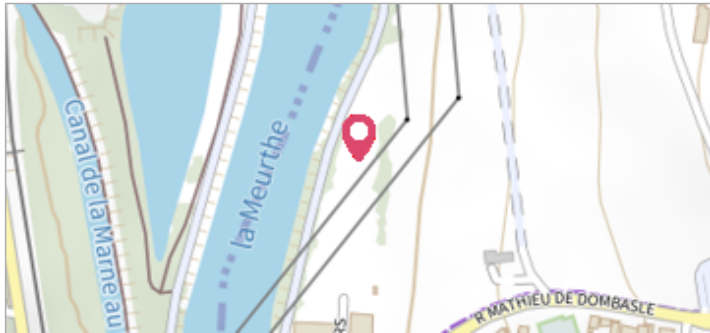


Commune : **MALZEVILLE****Demi- Lieuse ,usine à béton**Rivière : **La Meurthe**

Commentaires : - Le repère est situé sur une cabane de chantier - deux cotes ont été relevées 193.56 ne semble pas correspondre à la crue de 83 - le niveau PHE observé semble être 194.07

1

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion :** Meuse-Moselle**Code :** MEMO_Sit_1247**Date de mise à jour :** 06/07/2016**Auteur :** Cerema Est**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 6.17631000 / Y: 48.72620000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 933577.98 / Y: 6852039.83**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 6.17631 / Y: 48.7262**Code Hydro:** A6--0100**Rive de référence:** Droite**10 Avril 1983**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **194.07 m**Nature du repère : **Non renseigné****GÉNÉRAL****Code :** MEMO_Rep_1967**Auteur :** Cerema Est**Date de mise à jour :**

17/04/2018

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 :** SCP Géométrie**Référence nivellée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 194.070 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 194.07 m