

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

**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**Altitude calculée de l'eau : **194.07 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Non renseigné****GÉNÉRAL****Code** : MEMO\_Rep\_1967**Date de mise à jour** :**Auteur** : Cerema Est

17/04/2018

**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 nivellement** : SCP Géomètre**Référence nivelée** : 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