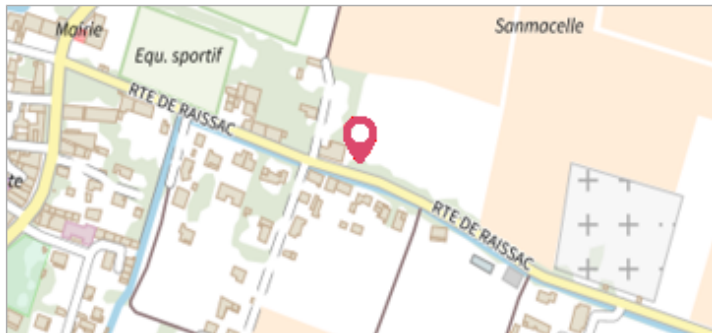


Commune : **MALZEVILLE**Rivière : **La Meurthe****Aval du pont de Malzéville****Commentaires** : - Trace de crue relevé par dépôt de menu paille au ras du sol, situé face au déversoir d'orage en rive gauche (repère disparu)**1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Meuse-Moselle**Code** : MEMO_Sit_1243**Date de mise à jour** : 06/07/2016**Auteur** : Cerema Est**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84** : X: 6.18333000 / Y: 48.70600000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 934184.45 / Y: 6849816.59**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 6.18333 / Y: 48.706**Code Hydro**: A6--0100**Rive de référence**: Droite**16 Février 1990**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **191.75 m**Nature du repère : **Non renseigné****GÉNÉRAL****Code** : MEMO_Rep_1963**Date de mise à jour** :**Auteur** : Cerema Est

04/02/2020

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** : Equipe topo**Référence nivelée** : Marque d'inondation**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 191.750 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 191.75