

Commune : **NOUZONVILLE**Rivière : **La Meuse****Usine Thome Cromat près du chateau d' eau****Commentaires** : - le repère est situé sur un mur de transfo**1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Meuse-Moselle**Code** : MEMO\_Sit\_599**Date de mise à jour** : 06/07/2016**Auteur** : Cerema Est**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84** : X: 4.74120000 / Y: 49.81160000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 825405.46 / Y: 6969465.07**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 4.7412 / Y: 49.8116**Code Hydro**: B---0000**Rive de référence**: Gauche**31 janvier 1995**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **142.27 m**Nature du repère : **Non renseigné****GÉNÉRAL****Code** : MEMO\_Rep\_868**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(s)** : DREAL Lorraine**NIVEAU PLUS HAUTES EAUX****Méthode** : Non renseigné**Organisme** : SN Nord-Est - Service police de l'eau**Commentaires sur le nivellement** : JP Vannier**Référence nivelée** : Marque d'inondation**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 142.270 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 142.27