

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**      Altitude calculée de l'eau : **142.27 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**      Nature du repère : **Non renseigné**

**GÉNÉRAL**

**Code :** MEMO\_Rep\_868      **Date de mise à jour :** 17/04/2018  
**Auteur :** Cerema Est



**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 m