

Commune : **GIVET**Rivière : **La Meuse****Usine Cellatex.**

Commentaires : Les repères des crues de 12-1925 et de 01-1995 sont situés sur un mur intérieur de l'usine. - Le repère de la crue de 12-1925 est gravée dans le mur, alors que celui de 01-1995 est un trait de crayon noir sur le mur.

2

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion :** Meuse-Moselle**Code :** MEMO_Sit_251**Date de mise à jour :** 06/07/2016**Auteur :** Cerema Est**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 4.82366000 / Y: 50.15370000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 830463.86 / Y: 7007675.18**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 4.82366 / Y: 50.1537**Code Hydro:** B---0000**Rive de référence:** Gauche**31 Janvier 1926**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **101.31 m**Nature du repère : **Non renseigné****GÉNÉRAL****Code :** MEMO_Rep_329**Date de mise à jour :****Auteur :** Cerema Est

19/02/2018

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 :** Géomètre expert Guénégo

Hauteur d'eau/sol = 1.32 m

Référence nivelée : Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 101.310 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 101.31 m