

Commune : **GIVET**Rivière : **La Meuse****Bascule sur le port.****Commentaires :** Le repère de la crue de 01-1995 est situé sur le mur intérieur du bâtiment. - Le repère de la crue de 01-1995 est un trait de crayon rouge.**1**

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion :** Meuse-Moselle**Code :** MEMO_Sit_254**Date de mise à jour :** 06/07/2016**Auteur :** Cerema Est**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 4.82723000 / Y: 50.14970000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 830729.52 / Y: 7007235.78**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 4.82723 / Y: 50.1497**Code Hydro:** B---0000**Rive de référence:** Gauche**30 Janvier 1995**Altitude calculée de l'eau : **101.19 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Non renseigné****GÉNÉRAL****Code :** MEMO_Rep_333**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 :** Géomètre expert Guénégo.

Hauteur d'eau/sol = 0.59 m

Référence nivelée : Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 101.190 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 101.19