

Commune : **GIVET**

3 quai de Rancennes.

Rivière : **La Meuse**

Commentaires : Le repère de la crue de 01-1995 est situé à l'intérieur du garage. - Le repère de la crue de 01-1995 est un trait de peinture rouge. La hauteur d'eau par rapport au sol est donnée par rapport à la dalle. Maison voisine noyée et poste E.D.F. sous l'eau.

1

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Meuse-Moselle**Code :** MEMO_Sit_307**Date de mise à jour :** 06/07/2016**Auteur :** Cerema Est

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 4.82181000 / Y: 50.13320000

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 830384.2 / Y: 7005389.98

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 4.82181 / Y: 50.1332

Code Hydro: B---0000

Rive de référence: Droite

31 Janvier 1995

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **102.93 m**Nature du repère : **Non renseigné**

GÉNÉRAL

Code : MEMO_Rep_409**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 nivelllement :** Géomètre expert Guénégo.

Hauteur d'eau/sol = 0.45 m

Référence nivellée : Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 102.930 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 102.93 m