	Commune : <b>GIVET</b>	Rivière : <b>La Meuse</b>
<b>Ancienne école, rue de la République.</b>		

<b>Commentaires :</b> Les repères des crues de 12-1993, 01-1991, et de 02-1984 sont situés sur le muret de clôture de l'école. - Le repère de la crue de 1984 est une plaque, alors que les repères des crues de 01-1991 et de 12-93 sont des traces.	3	Repère(s) sur le site
---	---	-----------------------

**GÉNÉRAL**

---


**Unité de gestion :** Meuse-Moselle  
**Code :** MEMO\_Sit\_273      **Date de mise à jour :** 06/07/2016  
**Auteur :** Cerema Est



**GÉOLOCALISATION**

---

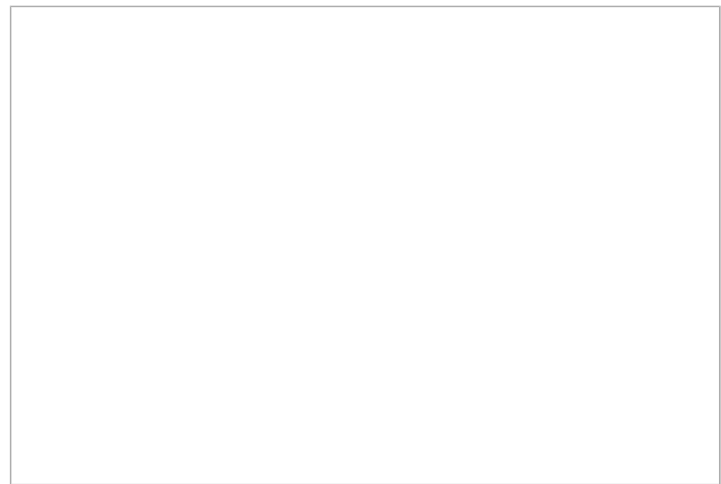
**Coordonnées WGS84 :** X: 4.82903000 / Y: 50.13550000  
**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 830894.9 / Y: 7005657.97  
**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 4.82903 / Y: 50.1355  
**Code Hydro:** B---0000      **Rive de référence:** Droite

	<b>10 février 1984</b>	Altitude calculée de l'eau : <b>101.65 m</b>
Nature de l'inondation : <b>Débordement de cours d'eau</b>		Nature du repère : <b>Non renseigné</b>

**GÉNÉRAL**

---

**Code :** MEMO\_Rep\_358      **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 :** Géomètre expert Guénégo.  
 Hauteur d'eau/sol =0.48 m  
**Référence nivelée :** Marque d'inondation  
**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)  
**Altitude de la référence (en m) :** 101.650 m  
**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 101.65

Commune : **GIVET**Rivière : **La Meuse****Ancienne école, rue de la République.**

**Commentaires :** Les repères des crues de 12-1993, 01-1991, et de 02-1984 sont situés sur le muret de clôture de l'école. - Le repère de la crue de 1984 est une plaque, alors que les repères des crues de 01-1991 et de 12-93 sont des traces.

**3** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Meuse-Moselle**Code :** MEMO\_Sit\_273**Date de mise à jour :** 06/07/2016**Auteur :** Cerema Est**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 4.82903000 / Y: 50.13550000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 830894.9 / Y: 7005657.97**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 4.82903 / Y: 50.1355**Code Hydro:** B---0000**Rive de référence:** Droite**6 janvier 1991**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **101.74 m**Nature du repère : **Non renseigné****GÉNÉRAL****Code :** MEMO\_Rep\_359**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 :** Géomètre expert Guénégo.

Hauteur d'eau/sol = 0.57 m

**Référence nivelée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 101.740 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 101.74

Commune : **GIVET** | Rivière : **La Meuse**

**Ancienne école, rue de la République.**

**Commentaires :** Les repères des crues de 12-1993, 01-1991, et de 02-1984 sont situés sur le muret de clôture de l'école. - Le repère de la crue de 1984 est une plaque, alors que les repères des crues de 01-1991 et de 12-93 sont des traces.

**3** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

**Unité de gestion :** Meuse-Moselle  
**Code :** MEMO\_Sit\_273 **Date de mise à jour :** 06/07/2016  
**Auteur :** Cerema Est



**GÉOLOCALISATION**

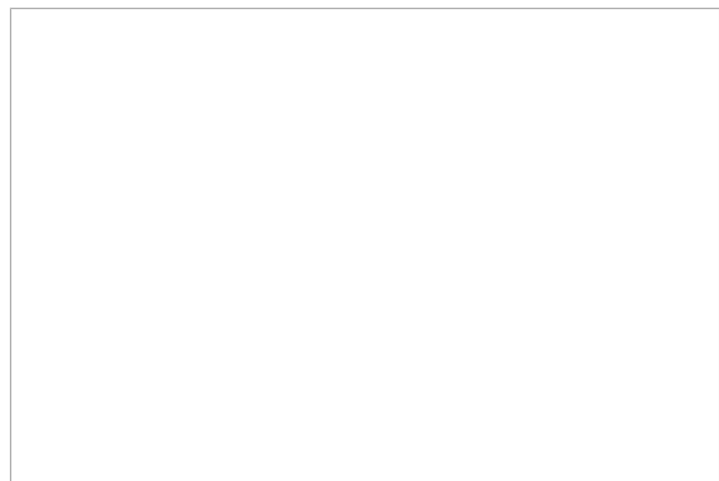
**Coordonnées WGS84 :** X: 4.82903000 / Y: 50.13550000  
**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 830894.9 / Y: 7005657.97  
**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 4.82903 / Y: 50.1355  
**Code Hydro:** B---0000 **Rive de référence:** Droite

**22 décembre 1993** Altitude calculée de l'eau : **102.38 m**

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

**GÉNÉRAL**

**Code :** MEMO\_Rep\_360 **Date de mise à jour :** 19/02/2018  
**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 :** Géomètre expert Guénégo.  
 Hauteur d'eau/sol = 1.23 m  
**Référence nivelée :** Marque d'inondation  
**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)  
**Altitude de la référence (en m) :** 102.380 m  
**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 102.38