

Commune : **CHARLEVILLE-MEZIERES**Rivière : **La Meuse****Usine Ford, avenue de l'industrie.**

**Commentaires :** Les repères des crues de 12-1993 et de 01-1995 sont des traits de peinture rouge. - Le repère de la crue de 12-1993 est une situé sur un potelet qui entoure un lampadaire à l'extérieur de l'usine, et le repère de la crue de 01-1995 est sur le lampadaire


**2** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Meuse-Moselle**Code :** MEMO\_Sit\_191**Date de mise à jour :** 06/07/2016**Auteur :** Cerema Est**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 4.70232000 / Y: 49.77100000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 822703.08 / Y: 6964886.11**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 4.70232 / Y: 49.771**Code Hydro:** B---0000**Rive de référence:** Gauche**22 Décembre 1993**Altitude calculée de l'eau : **145.49 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Non renseigné****GÉNÉRAL****Code :** MEMO\_Rep\_238**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 =0.04 m

**Référence nivelée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 145.490 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 145.49

	Commune : <b>CHARLEVILLE-MEZIERES</b>	Rivière : <b>La Meuse</b>
<b>Usine Ford, avenue de l'industrie.</b>		

<b>Commentaires :</b> Les repères des crues de 12-1993 et de 01-1995 sont des traits de peinture rouge. - Le repère de la crue de 12-1993 est une situé sur un potelet qui entoure un lampadaire à l'extérieur de l'usine, et le repère de la crue de 01-1995 est sur le lampadaire	<b>2</b>	Repère(s) sur le site
---	----------	-----------------------

**GÉNÉRAL**

---


**Unité de gestion :** Meuse-Moselle  
**Code :** MEMO\_Sit\_191      **Date de mise à jour :** 06/07/2016  
**Auteur :** Cerema Est



**GÉOLOCALISATION**

---

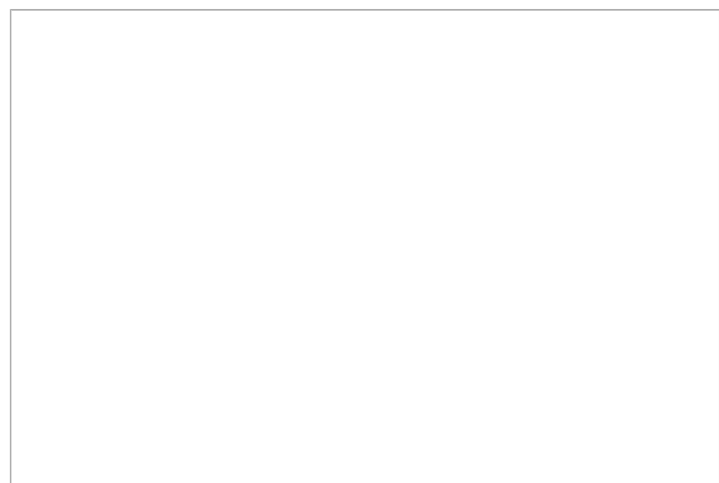
**Coordonnées WGS84 :** X: 4.70232000 / Y: 49.77100000  
**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 822703.08 / Y: 6964886.11  
**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 4.70232 / Y: 49.771  
**Code Hydro:** B---0000      **Rive de référence:** Gauche

	<b>31 Janvier 1995</b>	Altitude calculée de l'eau : <b>146.14 m</b>
Nature de l'inondation : <b>Débordement de cours d'eau</b>		Nature du repère : <b>Non renseigné</b>

**GÉNÉRAL**

---

**Code :** MEMO\_Rep\_416      **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 =0.69 m  
**Référence nivelée :** Marque d'inondation  
**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)  
**Altitude de la référence (en m) :** 146.140 m  
**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 146.14