



Commune : CHARLEVILLE-MEZIERES

Rivière : La Meuse

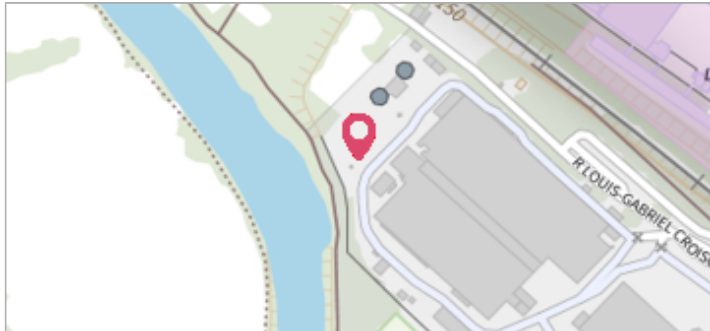
## Usine Ford, avenue de l'industrie.

**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 située 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**

Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau

Altitude calculée de l'eau : **145.49 m**

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 :** DREAL Lorraine

### NIVEAU PLUS HAUTES EAUX

**Méthode :** Non renseigné**Organisme :** SN Nord-Est - Service police de l'eau**Commentaires sur le nivelllement :** Géomètre expert Guénego.

Hauteur d'eau/sol = 0.04 m

**Référence nivélée :** 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 : CHARLEVILLE-MEZIERES

Rivière : La Meuse

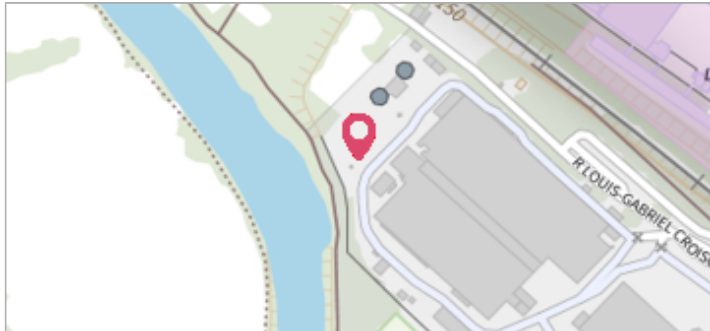
## Usine Ford, avenue de l'industrie.

**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 située 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**31 Janvier 1995**

Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau

Altitude calculée de l'eau : **146.14 m**

Nature du repère : Non renseigné

### GÉNÉRAL

**Code :** MEMO\_Rep\_416**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 Guénego.

Hauteur d'eau/sol = 0.69 m

**Référence nivellée :** 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