

Commune : **CHARLEVILLE-MEZIERES** | Rivière : **La Meuse**

11, boulevard Georges Poirier.

Commentaires : Les repères des crues de 12-1993, et de 01-1995 sont des traits de peinture. - Les repères des crues de 12-1993, et de 01-1995 sont situés sur la façade de l'habitation. Les hauteurs d'eau par rapport au sol ne sont pas connues.

2 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Meuse-Moselle
Code : MEMO_Sit_196 **Date de mise à jour :** 06/07/2016
Auteur : Cerema Est



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 4.72244000 / Y: 49.76430000
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 824169.36 / Y: 6964172.02
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 4.72244 / Y: 49.7643
Code Hydro: B---0000 **Rive de référence:** Gauche

22 Décembre 1993 Altitude calculée de l'eau : **144.65 m**

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

GÉNÉRAL

Code : MEMO_Rep_243 **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.
Référence nivelée : Marque d'inondation
Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
Altitude de la référence (en m) : 144.650 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 144.65

Commune : **CHARLEVILLE-MEZIERES**Rivière : **La Meuse****11, boulevard Georges Poirier.****Commentaires :** Les repères des crues de 12-1993, et de 01-1995 sont des traits de peinture. - Les repères des crues de 12-1993, et de 01-1995 sont situés sur la façade de l'habitation. Les hauteurs d'eau par rapport au sol ne sont pas connues.**2**

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion :** Meuse-Moselle**Code :** MEMO_Sit_196**Date de mise à jour :** 06/07/2016**Auteur :** Cerema Est**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 4.72244000 / Y: 49.76430000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 824169.36 / Y: 6964172.02**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 4.72244 / Y: 49.7643**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 : **145.39 m**Nature du repère : **Non renseigné****GÉNÉRAL****Code :** MEMO_Rep_425**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.**Référence nivelée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 145.390 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 145.39