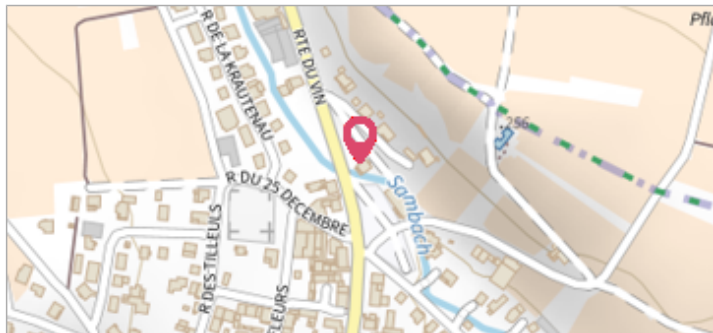


Commune : **CHARLEVILLE-MEZIERES**Rivière : **La Meuse****8, square Albert 1er****Commentaires :** Les repères des crues de 01-1991, de 12-1993, et de 01-1995, sont des traits de peinture. - Les repères des crues de 01-1991, 12-1993, et de 01-1995 sont situés sur un poteau de soutien du préau.**3**

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion :** Meuse-Moselle**Code :** MEMO_Sit_311**Date de mise à jour :** 06/07/2016**Auteur :** Cerema Est**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 4.71963000 / Y: 49.75880000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 823980.15 / Y: 6963555.6**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 4.71963 / Y: 49.7588**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 : **146.05 m**Nature du repère : **Non renseigné****GÉNÉRAL****Code :** MEMO_Rep_436**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(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 = 0.49 m

Référence nivelée : Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 146.050 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 146.05

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

8, square Albert 1er

Commentaires : Les repères des crues de 01-1991, de 12-1993, et de 01-1995, sont des traits de peinture. - Les repères des crues de 01-1991, 12-1993, et de 01-1995 sont situés sur un poteau de soutien du préau.

3 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Meuse-Moselle
Code : MEMO_Sit_311 **Date de mise à jour :** 06/07/2016
Auteur : Cerema Est



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 4.71963000 / Y: 49.75880000
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) : X: 823980.15 / Y: 6963555.6
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 4.71963 / Y: 49.7588
Code Hydro: B---0000 **Rive de référence:** Droite

22 Décembre 1993 Altitude calculée de l'eau : **146.47 m**

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

GÉNÉRAL

Code : MEMO_Rep_437 **Date de mise à jour :** 17/04/2018
Auteur : Cerema Est



MARQUE

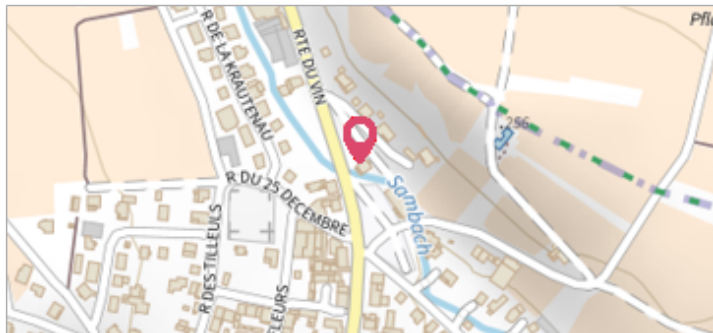
Maximum de l'inondation : Oui
Visibilité : Non renseigné **État du repère :** Non renseigné
Pérennité : Non renseigné **Repère calculé :** Non renseigné
PHEC : Non renseigné

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 = 0.91 m
Référence nivelée : Marque d'inondation
Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
Altitude de la référence (en m) : 146.470 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 146.47

Commune : **CHARLEVILLE-MEZIERES**Rivière : **La Meuse****8, square Albert 1er****Commentaires :** Les repères des crues de 01-1991, de 12-1993, et de 01-1995, sont des traits de peinture. - Les repères des crues de 01-1991, 12-1993, et de 01-1995 sont situés sur un poteau de soutien du préau.**3** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Meuse-Moselle**Code :** MEMO_Sit_311**Date de mise à jour :** 06/07/2016**Auteur :** Cerema Est**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 4.71963000 / Y: 49.75880000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 823980.15 / Y: 6963555.6**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 4.71963 / Y: 49.7588**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 : **147.02 m**Nature du repère : **Non renseigné****GÉNÉRAL****Code :** MEMO_Rep_438**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 = 1.45 m

Référence nivelée : Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 147.020 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 147.02