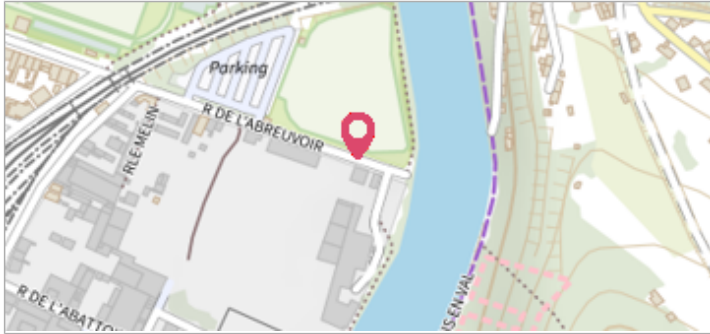


Commune : **CHARLEVILLE-MEZIERES**Rivière : **La Meuse****36, rue de l'abreuvoir**

Commentaires : Les repères des crues de 01-1991, et de 01-1995 sont des traits de peintures. - Les repères des crues de 01-1991, et de 01-1995 situés sur la façade de l'habitation.

2

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion :** Meuse-Moselle**Code :** MEMO_Sit_178**Date de mise à jour :** 06/07/2016**Auteur :** Cerema Est**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 4.73266000 / Y: 49.77080000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 824890.12 / Y: 6964911.43**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 4.73266 / Y: 49.7708**Code Hydro:** B---0000**Rive de référence:** Gauche**6 Janvier 1991**Altitude calculée de l'eau : **143.68 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Non renseigné****GÉNÉRAL****Code :** MEMO_Rep_226**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 nivellement :** Géomètre expert Guénégo.

Hauteur d'eau/sol = 1.00 m

Référence nivelée : Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 143.680 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 143.68

Commune : **CHARLEVILLE-MEZIERES**Rivière : **La Meuse****36, rue de l'abreuvoir**

Commentaires : Les repères des crues de 01-1991, et de 01-1995 sont des traits de peintures. - Les repères des crues de 01-1991, et de 01-1995 situés sur la façade de l'habitation.

2

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion :** Meuse-Moselle**Code :** MEMO_Sit_178**Date de mise à jour :** 06/07/2016**Auteur :** Cerema Est**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 4.73266000 / Y: 49.77080000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 824890.12 / Y: 6964911.43**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 4.73266 / Y: 49.7708**Code Hydro:** B---0000**Rive de référence:** Gauche**31 Janvier 1995**Altitude calculée de l'eau : **144.67 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Non renseigné****GÉNÉRAL****Code :** MEMO_Rep_433**Date de mise à jour :****Auteur :** Cerema Est

24/04/2018

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 nivellement :** Géomètre expert Guénégo.

Hauteur d'eau/sol = 1.99 m

Référence nivelée : Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 144.670 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 144.67