

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**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **143.68 m**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(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 = 1.00 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**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **144.67 m**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(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 = 1.99 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