



Commune : CHARLEVILLE-MEZIERES

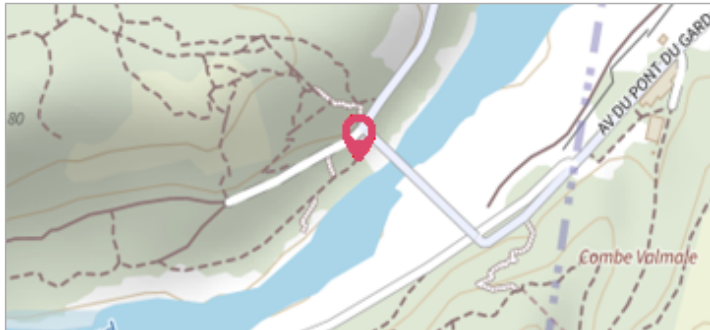
rue Edouard Pirotte

Rivière : La Meuse

Commentaires : Les repères des crues de 01-1991, et de 01-1995 sont des traits de peinture. - Les repères des crues de 01-1991, et de 01-1995 sont situés sur le jambage de gauche du garage.

2

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion :** Meuse-Moselle**Code :** MEMO_Sit_204**Date de mise à jour :** 06/07/2016**Auteur :** Cerema Est**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 4.70437000 / Y: 49.75600000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 822886.85 / Y: 6963220.18**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 4.70437 / Y: 49.756**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 : **145.63 m**Nature du repère : **Non renseigné****GÉNÉRAL****Code :** MEMO_Rep_251**Date de mise à jour :****Auteur :** Cerema Est

19/02/2018

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

Hauteur d'eau/sol = 0.46 m

Référence nivélée : Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 145.630 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 145.63



Commune : CHARLEVILLE-MEZIERES

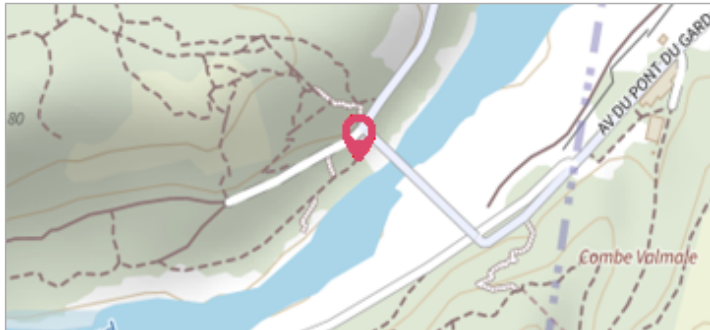
rue Edouard Pirotte

Rivière : La Meuse

Commentaires : Les repères des crues de 01-1991, et de 01-1995 sont des traits de peinture. - Les repères des crues de 01-1991, et de 01-1995 sont situés sur le jambage de gauche du garage.

2

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion :** Meuse-Moselle**Code :** MEMO_Sit_204**Date de mise à jour :** 06/07/2016**Auteur :** Cerema Est**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 4.70437000 / Y: 49.75600000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 822886.85 / Y: 6963220.18**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 4.70437 / Y: 49.756**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 : **146.54 m**Nature du repère : **Non renseigné****GÉNÉRAL****Code :** MEMO_Rep_417**Auteur :** Cerema Est**Date de mise à jour :**

17/04/2018

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

Hauteur d'eau/sol = 1.37 m

Référence nivélée : Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 146.540 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 146.54