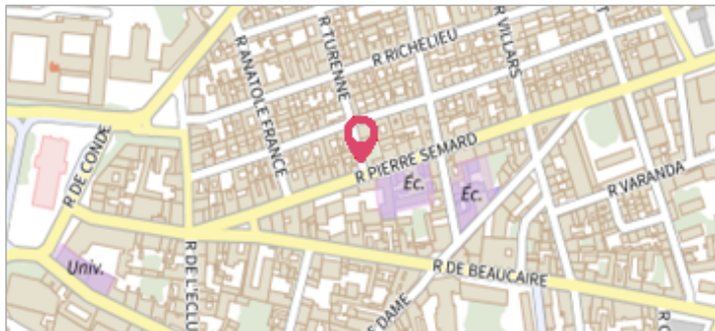


Commune : **CHARLEVILLE-MEZIERES**Rivière : **La Meuse****2, rue Charles Gilbert. Ateliers municipaux , Faubourg d'Arches****Commentaires** : Les repères des crues de 01-1991, 12-1993, et de 01-1995 sont des traits de peinture. - Les repères des crues de 01-1991, 12-1993, et de 01-1995 sont situés sur un poteau extérieur.**5** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Meuse-Moselle**Code** : MEMO_Sit_199**Date de mise à jour** : 06/07/2016**Auteur** : Cerema Est**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84** : X: 4.71741000 / Y: 49.76500000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 823805.11 / Y: 6964242.02**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 4.71741 / Y: 49.765**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 : **144.46 m**Nature du repère : **Non renseigné****GÉNÉRAL****Code** : MEMO_Rep_246**Date de mise à jour** :**Auteur** : Cerema Est

28/04/2018

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 = 1.30 m

Référence nivelée : Marque d'inondation**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 144.460 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 144.46

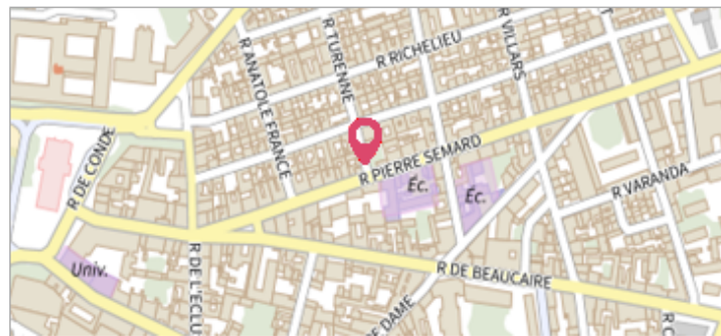
Commune : **CHARLEVILLE-MEZIERES** | Rivière : **La Meuse**
2, rue Charles Gilbert. Ateliers municipaux , Faubourg d'Arches

Commentaires : Les repères des crues de 01-1991, 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 extérieur.

5 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Meuse-Moselle
Code : MEMO_Sit_199 **Date de mise à jour :** 06/07/2016
Auteur : Cerema Est



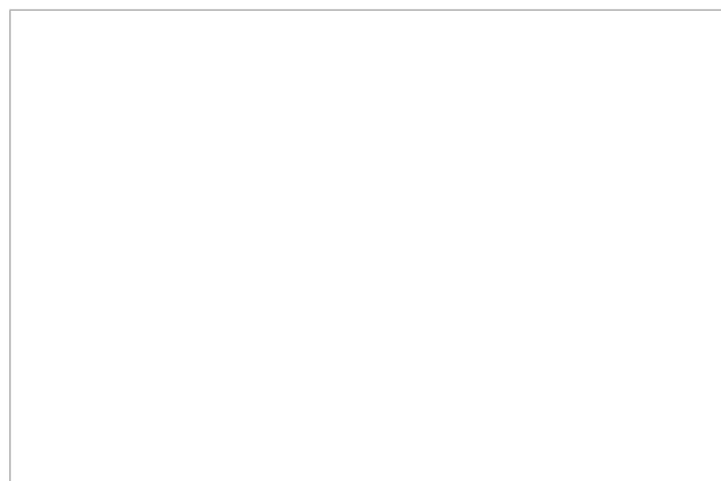
GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 4.71741000 / Y: 49.76500000
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 823805.11 / Y: 6964242.02
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 4.71741 / Y: 49.765
Code Hydro: B---0000 **Rive de référence:** Gauche

22 Décembre 1993 Altitude calculée de l'eau : **145.13 m**
 Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Non renseigné**

GÉNÉRAL

Code : MEMO_Rep_421 **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 : 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 = 1.97 m
Référence nivelée : Marque d'inondation
Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
Altitude de la référence (en m) : 145.130 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 145.13

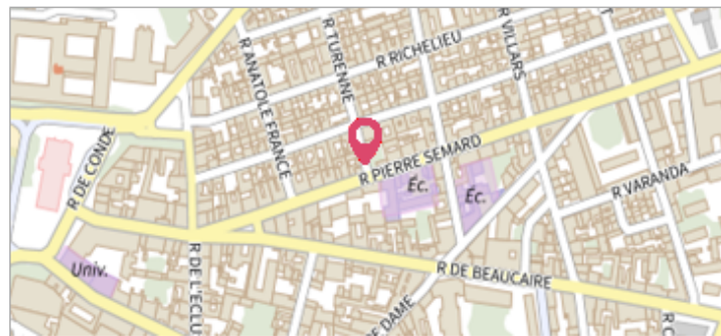
Commune : **CHARLEVILLE-MEZIERES** | Rivière : **La Meuse**
2, rue Charles Gilbert. Ateliers municipaux , Faubourg d'Arches

Commentaires : Les repères des crues de 01-1991, 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 extérieur.

5 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Meuse-Moselle
Code : MEMO_Sit_199 **Date de mise à jour :** 06/07/2016
Auteur : Cerema Est



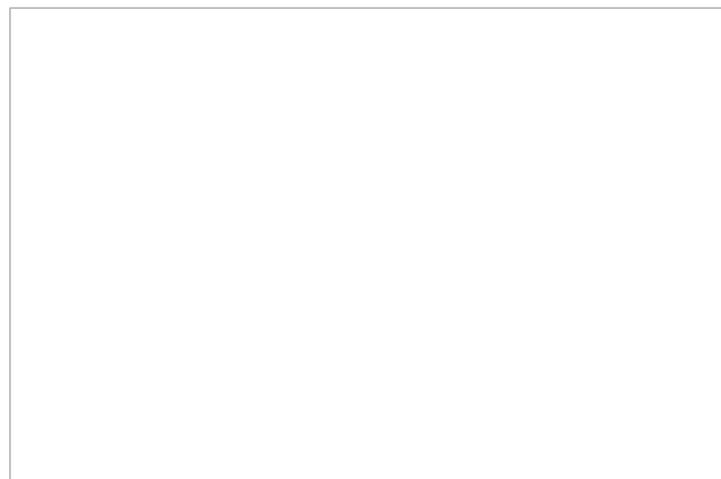
GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 4.71741000 / Y: 49.76500000
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 823805.11 / Y: 6964242.02
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 4.71741 / Y: 49.765
Code Hydro: B---0000 **Rive de référence:** Gauche

31 Janvier 1995 Altitude calculée de l'eau : **145.73 m**
 Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Non renseigné**

GÉNÉRAL

Code : MEMO_Rep_422 **Date de mise à jour :**
Auteur : Cerema Est 28/04/2018



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

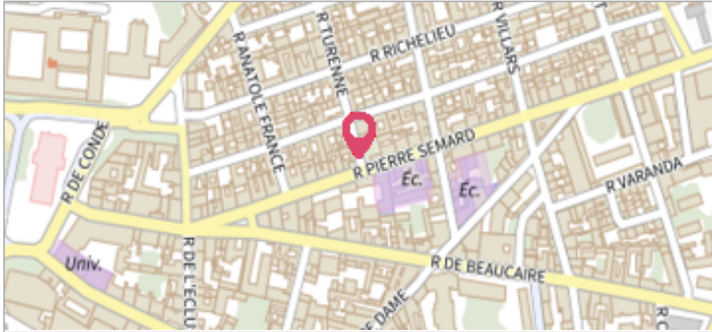
Type de repérage : Source bibliographique
Organisme : DREAL Lorraine

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 = 2.57 m
Référence nivelée : Marque d'inondation
Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
Altitude de la référence (en m) : 145.730 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 145.73

Commune : **CHARLEVILLE-MEZIERES**Rivière : **La Meuse****2, rue Charles Gilbert. Ateliers municipaux , Faubourg d'Arches****Commentaires** : Les repères des crues de 01-1991, 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 extérieur.**5**

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion** : Meuse-Moselle**Code** : MEMO_Sit_199**Date de mise à jour** : 06/07/2016**Auteur** : Cerema Est**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84** : X: 4.71741000 / Y: 49.76500000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 823805.11 / Y: 6964242.02**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 4.71741 / Y: 49.765**Code Hydro**: B---0000**Rive de référence**: Gauche**Avril 1983**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **143.64 m**Nature du repère : **Non renseigné****GÉNÉRAL****Code** : MEMO_Rep_1291**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** : Archives**Référence nivelée** : Marque d'inondation**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 143.640 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 143.64

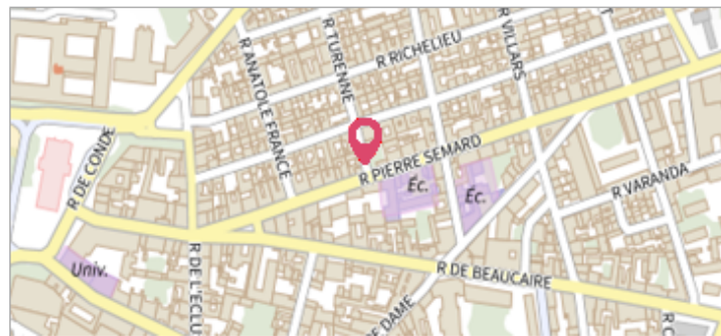
Commune : **CHARLEVILLE-MEZIERES** | Rivière : **La Meuse**
2, rue Charles Gilbert. Ateliers municipaux , Faubourg d'Arches

Commentaires : Les repères des crues de 01-1991, 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 extérieur.

5 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Meuse-Moselle
Code : MEMO_Sit_199 **Date de mise à jour :** 06/07/2016
Auteur : Cerema Est



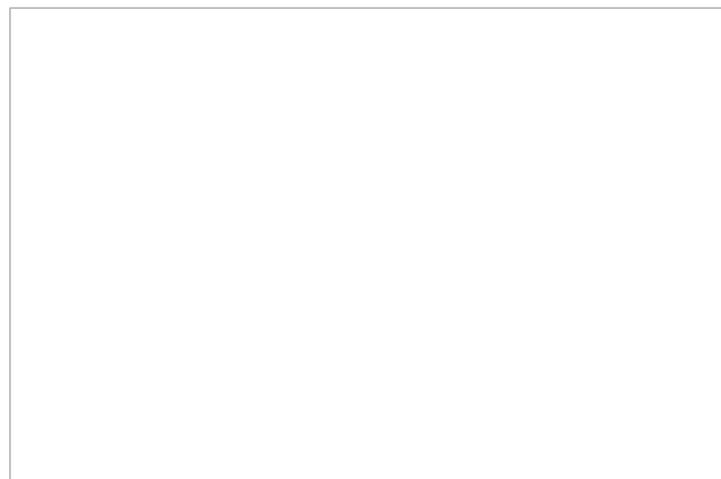
GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 4.71741000 / Y: 49.76500000
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 823805.11 / Y: 6964242.02
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 4.71741 / Y: 49.765
Code Hydro: B---0000 **Rive de référence:** Gauche

Février 1984 Altitude calculée de l'eau : **143.93 m**
 Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Non renseigné**

GÉNÉRAL

Code : MEMO_Rep_1292 **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 : DREAL Lorraine

NIVEAU PLUS HAUTES EAUX

Méthode : Non renseigné
Organisme : SN Nord-Est - Service police de l'eau
Commentaires sur le nivellement : Plaque posée
Référence nivelée : Marque d'inondation
Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
Altitude de la référence (en m) : 143.930 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 143.93