



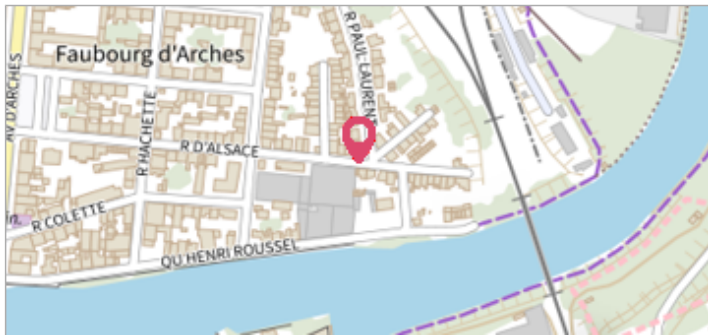
Commune : CHARLEVILLE-MEZIERES

**36, rue d'Alsace.**

Rivière : La Meuse

**Commentaires :** Les repères sont des traces sur mur. - Les repères des crues sont situés sur un mur en briques à l'extérieur de l'habitation.

**5** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Meuse-Moselle**Code :** MEMO\_Sit\_201**Date de mise à jour :** 06/07/2016**Auteur :** Cerema Est**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 4.72383000 / Y: 49.76340000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 824271.74 / Y: 6964074.06**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 4.72383 / Y: 49.7634**Code Hydro:** B---0000**Rive de référence:** Gauche**10 Février 1984**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **143.7 m**Nature du repère : **Non renseigné****GÉNÉRAL****Code :** MEMO\_Rep\_427**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 = 0.65 m

**Référence nivélée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 143.700 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 143.7 m