



Commune : **MAISONS-ALFORT**

Rivière : **La Marne**

## Pont SNCF (angle de la rue Chabert et de la rue Eugène Renaud)

Commentaires : Pont SNCF

**2** Repère(s) sur le site

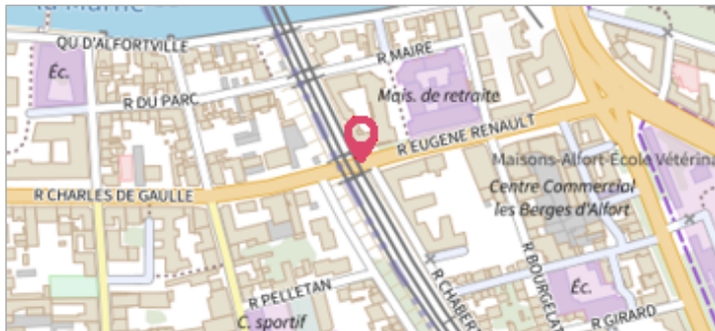
### GÉNÉRAL

Unité de gestion : Seine moyenne-Yonne-Loing

Code : DIREN\_IDF\_S\_62

Date de mise à jour : 07/09/2016

Auteur : SPC SMYL



Angle de la rue Chabert et de la rue E. Renaud - auteur photo : DIREN IDF

### GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 2.41723495 / Y: 48.81476460

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 657206.4 / Y: 6857346.4

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.417235 / Y: 48.8147646

Code Hydro: F---0100

Rive de référence: Gauche



**29 Janvier 1910**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**

Altitude calculée de l'eau : **35.22 m**

Nature du repère : **Marque gravée**

Commentaires : ancien état:bon - gravé dans la pierre

### GÉNÉRAL

Code : DIREN\_IDF\_R\_62\_97

Date de mise à jour : 31/05/2018

Auteur : SPC SMYL

### MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Non renseigné

État du repère : Bon

Pérennité : Longue

Repère calculé : Non renseigné

PHEC : Non renseigné



Repère de crue de 1910 - auteur photo : DIREN IDF

### NIVELLEMENT D'ORIGINE

Méthode : Cheminement topographique

Organisme : DIREN Île-de-France

Commentaires sur le nivellement : repère nivellement autorisé :

PAC 138 bis - hauteur (mètres) par rapport au sol : 2.53

Référence nivelée : Marque d'inondation

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 35.220 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 35.22 m