



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

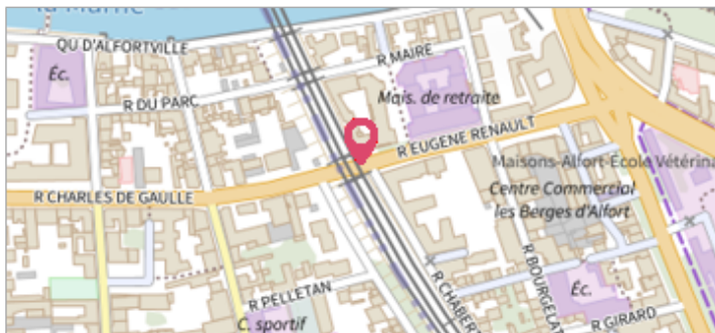
GÉNÉRAL

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



Date inconnue ou approximative

Altitude calculée de l'eau : **33.79 m**

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

Nature du repère : **Marque gravée**

Commentaires : Pas de date sur cette marque. Il est possible qu'elle corresponde à la crue de 1924 (hypothèse). Ancien état: bon - gravé dans la pierre

GÉNÉRAL

Code : DIREN_IDF_R_62_98

Date de mise à jour : 24/07/2025

Auteur : SPC SMYL

MARQUE

Texte : Événement non identifié

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Non renseigné

État du repère : Bon

Pérennité : Longue

Repère calculé : Non renseigné

PHEC : Non renseigné

SOURCE DE REPÉRAGE : DIREN ÎLE-DE-FRANCE - 01/06/2006

Type de repérage : Autre

Organisme : DIREN Île-de-France

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 : 1.12

Référence nivelée : Marque d'inondation

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 33.790 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 33.79 m



Repère de crue sans date, 1924 ? - auteur photo : DIREN IDF