

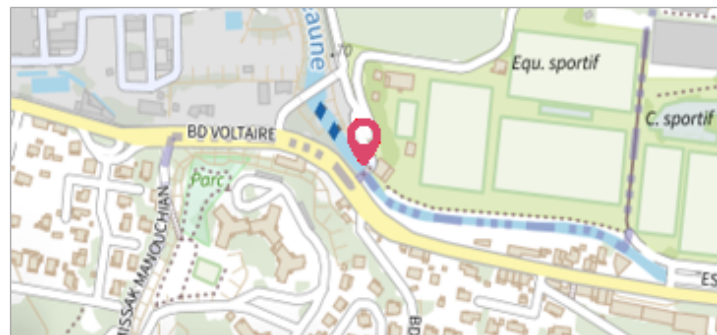
Commune : **MARSEILLE** | Rivière : **L' Huveaune**

20 Boulevard Voltaire

1 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Est
Code : RepCrue_PACA13_153 **Date de mise à jour :** 16/06/2017
Auteur : DREAL PACA



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 5.50778799 / Y: 43.28286180
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 903637.14 / Y: 6245865.91
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 5.507788 / Y: 43.2828618
Code Hydro: Y44-0400 **Rive de référence:** Non renseigné

16 Janvier 1978 Altitude calculée de l'eau : **75.8 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Laisse d'inondation**

Commentaires : 13_Marseille_Huveaune_1978-01 Plus d'infos : http://carmen.developpement-durable.gouv.fr/IHM/metadata/PACA/Publication/Marques_Crues/Technique/13_Marseille_Huveaune_1978-01.pdf

GÉNÉRAL

Code : RepCrue_PACA13_153_1 **Date de mise à jour :** 11/02/2021
Auteur : DREAL PACA



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 : REPÈRES DE CRUES ISSUS DU RECENSEMENT MENÉ PAR LA DREAL PACA -

Type de repérage : Source bibliographique
Organisme(s) : DREAL Provence-Alpes-Cote d'Azur

NIVELLEMENT INITIAL

Méthode : Non renseigné
Référence nivelée : Marque d'inondation
Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
Altitude de la référence (en m) : 75.800 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 75.8 m