

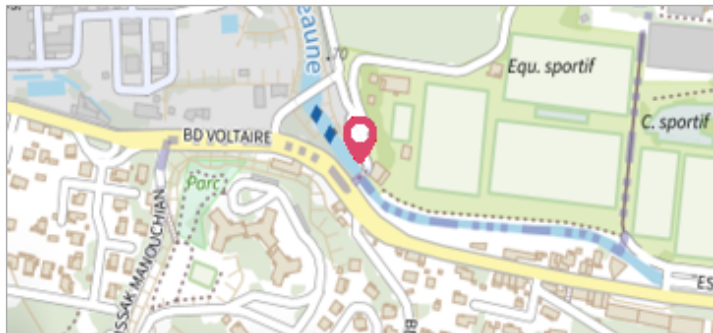
Commune : **MARSEILLE** | Rivière : **L' Huveaune**

20 Boulevard Voltaire #2

2 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Est
Code : RepCrue_PACA13_154 **Date de mise à jour :** 16/06/2017
Auteur : DREAL PACA



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 5.50779033 / Y: 43.28290710
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 903637.17 / Y: 6245870.95
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 5.5077903 / Y: 43.2829071
Code Hydro: Y44-0400 **Rive de référence:** Non renseigné



1973 Altitude calculée de l'eau : **non déterminé**

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

Commentaires : 13_Marseille_Huveaune_1973_1 Plus d'infos : http://carmen.developpement-durable.gouv.fr/IHM/metadata/PACA/Publication/Marques_Crues/Technique/13_Marseille_Huveaune_1973_1.pdf

GÉNÉRAL

Code : RepCrue_PACA13_154_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 : Autre type de référence
Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 2.200 m

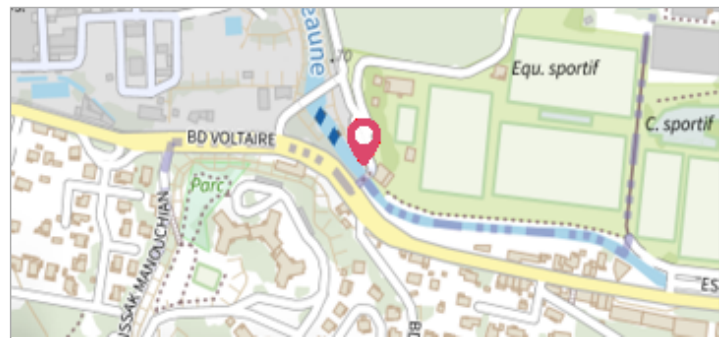
Commune : **MARSEILLE** | Rivière : **L' Huveaune**

20 Boulevard Voltaire #2

2 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Est
 Code : RepCrue_PACA13_154 Date de mise à jour : 16/06/2017
 Auteur : DREAL PACA



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 5.50779033 / Y: 43.28290710
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 903637.17 / Y: 6245870.95
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 5.5077903 / Y: 43.2829071
 Code Hydro: Y44-0400 Rive de référence: Non renseigné

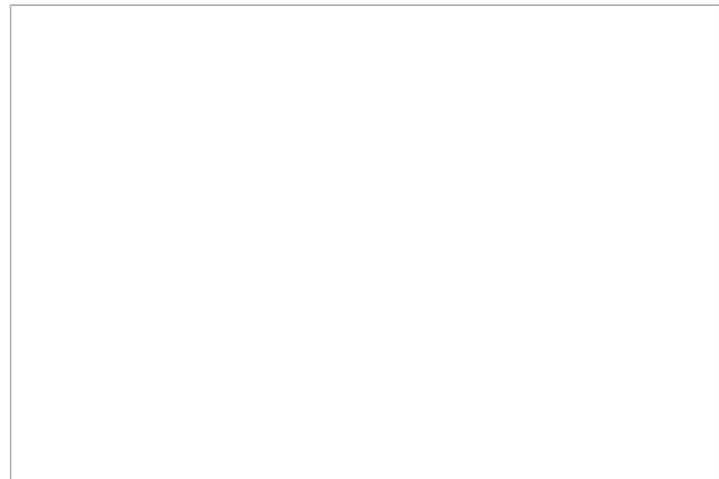
1^{er} Décembre 2003 Altitude calculée de l'eau : **non déterminé**

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

Commentaires : 13_Marseille_Huveaune_2003-12_1 Plus d'infos : http://carmen.developpement-durable.gouv.fr/IHM/metadata/PACA/Publication/Marques_Crues/Technique/13_Marseille_Huveaune_2003-12_1.pdf

GÉNÉRAL

Code : RepCrue_PACA13_154_2 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 : Autre type de référence
 Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
 Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 1.200 m