

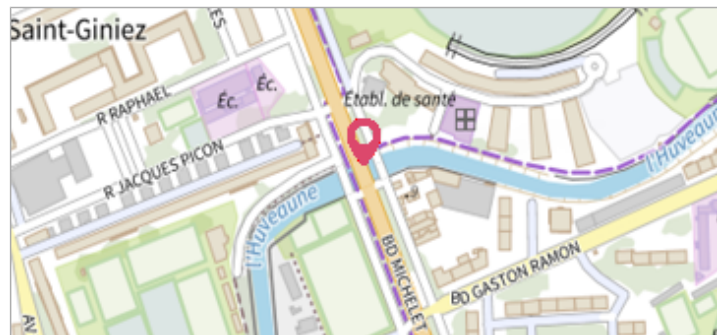
Commune : **MARSEILLE** | Rivière : **L' Huveaune**

**101 B Boulevard Michelet**

**2** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

**Unité de gestion :** Méditerranée Est  
**Code :** RepCrue\_PACA13\_113    **Date de mise à jour :** 16/06/2017  
**Auteur :** DREAL PACA



**GÉOLOCALISATION**

**Coordonnées WGS84 :** X: 5.39406094 / Y: 43.26771170  
**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 894456.24 / Y: 6243895.85  
**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 5.3940609 / Y: 43.2677117  
**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\_4 Plus d'infos : [http://carmen.developpement-durable.gouv.fr/IHM/metadata/PACA/Publication/Marques\\_Crues/Technique/13\\_Marseille\\_Huveaune\\_1973\\_4.pdf](http://carmen.developpement-durable.gouv.fr/IHM/metadata/PACA/Publication/Marques_Crues/Technique/13_Marseille_Huveaune_1973_4.pdf)

**GÉNÉRAL**

**Code :** RepCrue\_PACA13\_113\_1    **Date de mise à jour :** 11/02/2021  
**Auteur :** DREAL PACA



**MARQUE**

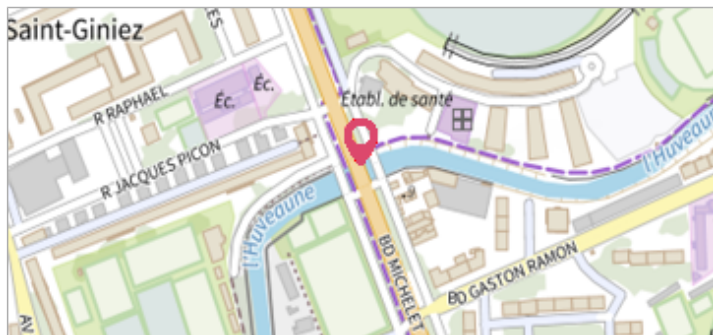
**Maximum de l'inondation :** Oui  
**Visibilité :** Non renseigné    **État du repère :** Non renseigné  
**Pérennité :** Non renseigné    **Repère calculé :** Non renseigné  
**PHEC :** Non renseigné

**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) :** 3.110 m

Commune : **MARSEILLE**Rivière : **L' Huveaune****101 B Boulevard Michelet****2** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Méditerranée Est**Code :** RepCrue\_PACA13\_113 **Date de mise à jour :** 16/06/2017**Auteur :** DREAL PACA**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 5.39406094 / Y: 43.26771170**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X:** 894456.24 / Y: 6243895.85**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 5.3940609 / Y: 43.2677117**Code Hydro:** Y44-0400 **Rive de référence:** Non renseigné**1er 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\_4 Plus d'infos :[http://carmen.developpement-durable.gouv.fr/IHM/metadata/PACA/Publication/Marques\\_Crues/Technique/13\\_Marseille\\_Huveaune\\_2003-12\\_4.pdf](http://carmen.developpement-durable.gouv.fr/IHM/metadata/PACA/Publication/Marques_Crues/Technique/13_Marseille_Huveaune_2003-12_4.pdf)**GÉNÉRAL****Code :** RepCrue\_PACA13\_113\_2**Date de mise à jour :****Auteur :** DREAL PACA

11/02/2021

**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) :** 2.000 m