

Commune : **MARSEILLE**Rivière : **L' Huveaune****38 Avenue Florian****1**

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion :** Méditerranée Est**Code :** RepCrue_PACA13_132**Date de mise à jour :** 16/06/2017**Auteur :** DREAL PACA**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 5.42684316 / Y: 43.28373430**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 897063.39 / Y: 6245757.48**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 5.4268432 / Y: 43.2837343**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_5 Plus d'infos :http://carmen.developpement-durable.gouv.fr/IHM/metadata/PACA/Publication/Marques_Cruces/Technique/13_Marseille_Huveaune_2003-12_5.pdf**GÉNÉRAL****Code :** RepCrue_PACA13_132_1**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 :** 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) :** 3.100 m