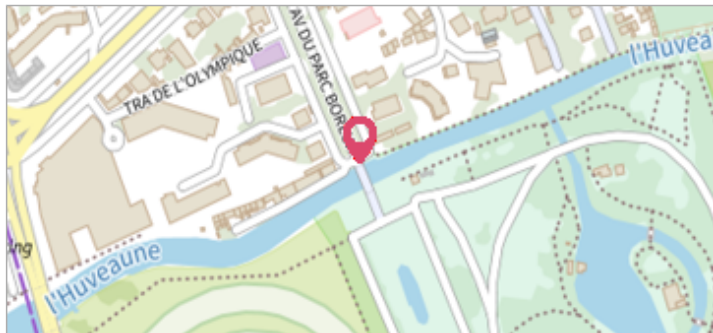


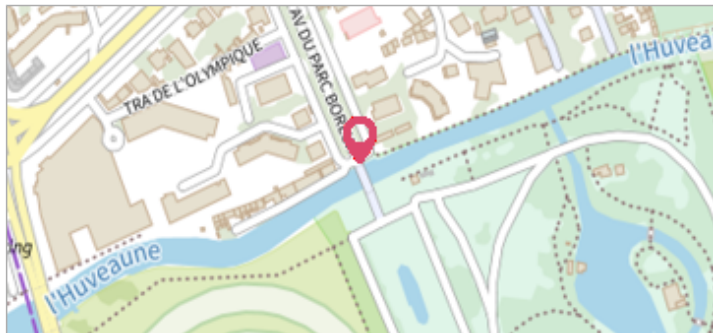
Commune : **MARSEILLE**Rivière : **L' Huveaune****18 Avenue du Parc Borely****2**

Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Méditerranée Est**Code :** RepCrue\_PACA13\_106**Date de mise à jour :** 16/06/2017**Auteur :** DREAL PACA**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 5.37924639 / Y: 43.26168380**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 893273.49 / Y: 6243189.68**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 5.3792464 / Y: 43.2616838**Code Hydro:** Y44-0400**Rive de référence:** Non renseigné**1973**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **non déterminé**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires :** 13\_Marseille\_Huveaune\_1973\_5 Plus d'infos :[http://carmen.developpement-durable.gouv.fr/IHM/metadata/PACA/Publication/Marques\\_Cruces/Technique/13\\_Marseille\\_Huveaune\\_1973\\_5.pdf](http://carmen.developpement-durable.gouv.fr/IHM/metadata/PACA/Publication/Marques_Cruces/Technique/13_Marseille_Huveaune_1973_5.pdf)**GÉNÉRAL****Code :** RepCrue\_PACA13\_106\_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) :** 3.600 m

Commune : **MARSEILLE**Rivière : **L' Huveaune****18 Avenue du Parc Borely****2**Repère(s) sur  
le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Méditerranée Est**Code :** RepCrue\_PACA13\_106**Date de mise à jour :** 16/06/2017**Auteur :** DREAL PACA**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 5.37924639 / Y: 43.26168380**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 893273.49 / Y: 6243189.68**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 5.3792464 / Y: 43.2616838**Code Hydro:** Y44-0400**Rive de référence:** Non renseigné**1<sup>er</sup> 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\_6 Plus d'infos :[http://carmen.developpement-durable.gouv.fr/IHM/metadata/PACA/Publication/Marques\\_Cruces/Technique/13\\_Marseille\\_Huveaune\\_2003-12\\_6.pdf](http://carmen.developpement-durable.gouv.fr/IHM/metadata/PACA/Publication/Marques_Cruces/Technique/13_Marseille_Huveaune_2003-12_6.pdf)**GÉNÉRAL****Code :** RepCrue\_PACA13\_106\_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 :** 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) :** 3.600 m