
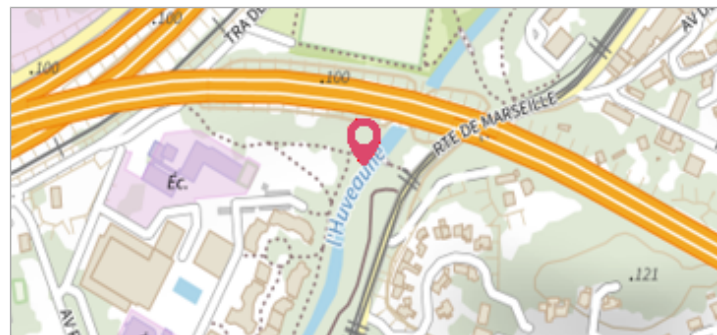


|   |                          |                                |
|---|--------------------------|--------------------------------|
|  | Commune : <b>AUBAGNE</b> | Rivière : <b>L' Huveaune</b>   |
| <b>5397 Route de Marseille #2</b>   |                          | <b>3</b> Repère(s) sur le site |


**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Méditerranée Est  
 Code : RepCrue\_PACA13\_168      Date de mise à jour : 16/06/2017  
 Auteur : DREAL PACA



**GÉOLOCALISATION**

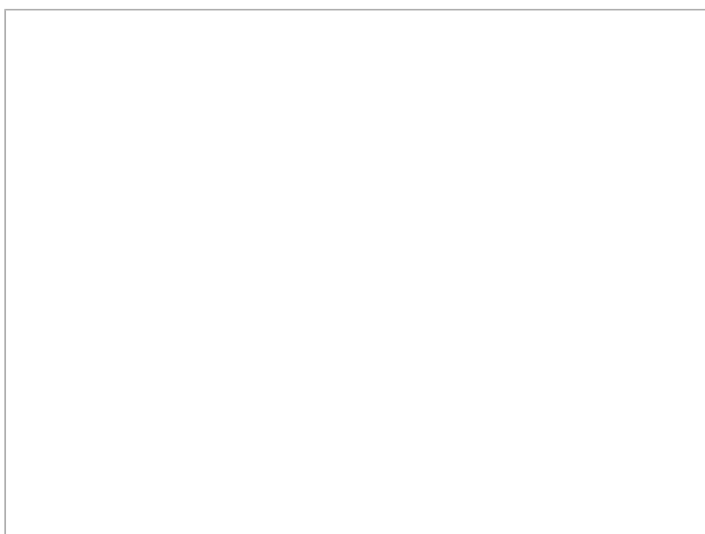
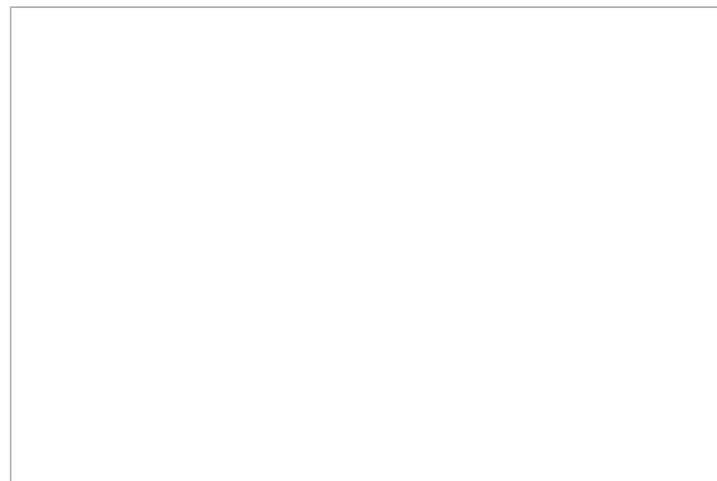
Coordonnées WGS84 : X: 5.55654187 / Y: 43.28914700  
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 907572.06 / Y: 6246691.2  
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 5.5565419 / Y: 43.289147  
 Code Hydro: Y44-0400      Rive de référence: Non renseigné

|   |   |  |
|---|---|--|
|  | <b>1<sup>er</sup> Décembre 2003</b><br>Nature de l'inondation : <b>Débordement de cours d'eau</b> | Altitude calculée de l'eau : <b>non déterminé</b><br>Nature du repère : <b>Laisse d'inondation</b> |
|---|---|--|

**Commentaires** : 13\_Aubagne\_Huveaune\_2003-12 Plus d'infos : [http://carmen.developpement-durable.gouv.fr/IHM/metadata/PACA/Publication/Marques\\_Crues/Technique/13\\_Aubagne\\_Huveaune\\_2003-12.pdf](http://carmen.developpement-durable.gouv.fr/IHM/metadata/PACA/Publication/Marques_Crues/Technique/13_Aubagne_Huveaune_2003-12.pdf)

**GÉNÉRAL**

Code : RepCrue\_PACA13\_168\_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) : 1.440 m