

Commune : **ANTIBES**

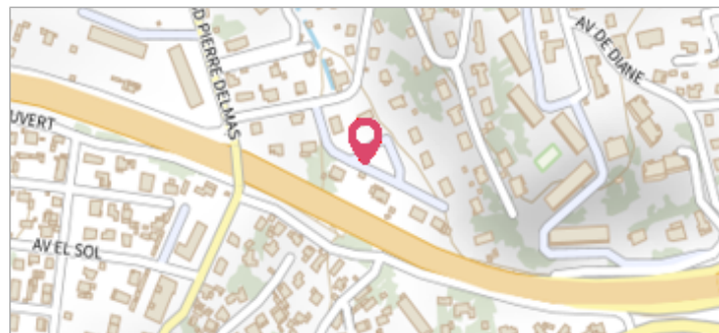
**6 Rue Dulys**

Commentaires : Vallon de St Honorat

**1** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Méditerranée Est  
 Code : RepCrue\_PACA06\_243 Date de mise à jour : 16/06/2017  
 Auteur : DREAL PACA



**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 7.10169233 / Y: 43.57177040  
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 1031304.03 / Y: 6283352.03  
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 7.1016923 / Y: 43.5717704

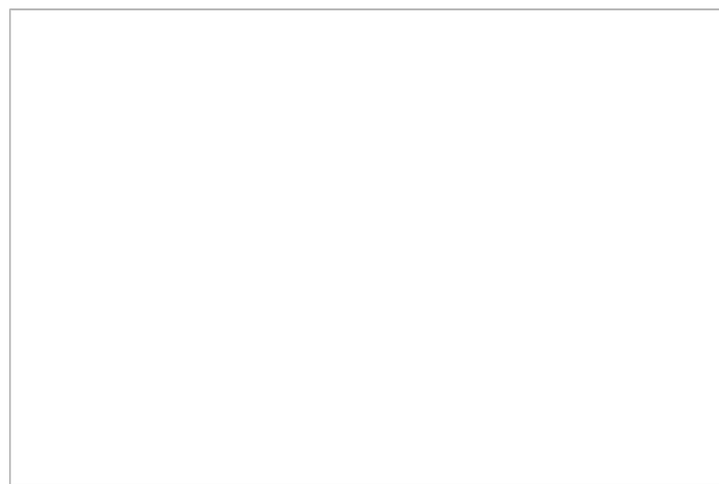
**5 Octobre 1993** Altitude calculée de l'eau : **2.8 m**

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

Commentaires : 06\_Antibes\_StHonorat\_1993-10\_17 Plus d'infos : [http://carmen.developpement-durable.gouv.fr/IHM/metadata/PACA/Publication/Marques\\_Crues/Technique/06\\_Antibes\\_StHonorat\\_1993-10\\_17.pdf](http://carmen.developpement-durable.gouv.fr/IHM/metadata/PACA/Publication/Marques_Crues/Technique/06_Antibes_StHonorat_1993-10_17.pdf)

**GÉNÉRAL**

Code : RepCrue\_PACA06\_243\_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 : DREAL Provence-Alpes-Cote d'Azur

**NIVELLEMENT INITIAL**

Méthode : Non renseigné  
 Référence nivelée : Marque d'inondation  
 Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)  
 Altitude de la référence (en m) : 2.800 m  
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 2.8