

Commune : **ANTIBES****77 Chemin des Liserons****Commentaires** : Vallon de St Honorat**1**

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion** : Méditerranée Est**Code** : RepCrue_PACA06_231**Date de mise à jour** : 16/06/2017**Auteur** : DREAL PACA**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84** : X: 7.10046484 / Y: 43.57294080**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 1031198.22 / Y: 6283476.79**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 7.1004648 / Y: 43.5729408**5 Octobre 1993**Altitude calculée de l'eau : **3.57 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires** : 06_Antibes_StHonorat_1993-10_14 Plus d'infos :http://carmen.developpement-durable.gouv.fr/IHM/metadata/PACA/Publication/Marques_Cruces/Technique/06_Antibes_StHonorat_1993-10_14.pdf**GÉNÉRAL****Code** : RepCrue_PACA06_231_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** : Marque d'inondation**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 3.570 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 3.57