

Commune : **ANTIBES****21 Chemin de Longo Mai****Commentaires :** Vallon de St Honorat**1**

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion :** Méditerranée Est**Code :** RepCrue_PACA06_229**Date de mise à jour :** 16/06/2017**Auteur :** DREAL PACA**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 7.10004157 / Y: 43.57943360**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 1031126.61 / Y: 6284195.67**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 7.1000416 / Y: 43.5794336**5 Octobre 1993**Altitude calculée de l'eau : **19.6 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires :** 06_Antibes_StHonorat_1993-10_03 Plus d'infos :http://carmen.developpement-durable.gouv.fr/IHM/metadata/PACA/Publication/Marques_Crues/Technique/06_Antibes_StHonorat_1993-10_03.pdf**GÉNÉRAL****Code :** RepCrue_PACA06_229_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) :** 19.600 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 19.6