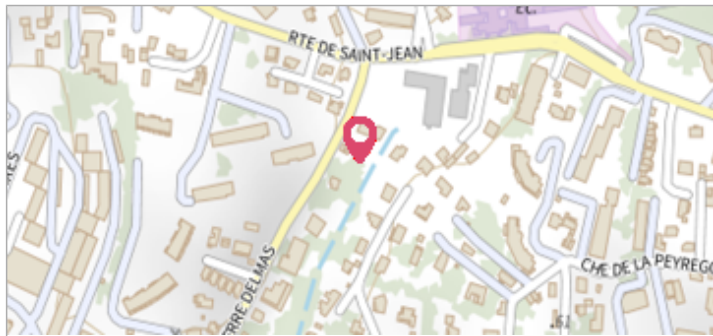


Commune : **ANTIBES****650 Boulevard Pierre Delmas****Commentaires :** Vallon de St Honorat**1**

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion :** Méditerranée Est**Code :** RepCrue_PACA06_233**Date de mise à jour :** 16/06/2017**Auteur :** DREAL PACA**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 7.10058707 / Y: 43.58360500**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 1031146.56 / Y: 6284660.94**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 7.1005871 / Y: 43.583605**5 Octobre 1993**Altitude calculée de l'eau : **33.56 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires :** 06_Antibes_StHonorat_1993-10_02 Plus d'infos :http://carmen.developpement-durable.gouv.fr/IHM/metadata/PACA/Publication/Marques_Cruces/Technique/06_Antibes_StHonorat_1993-10_02.pdf**GÉNÉRAL****Code :** RepCrue_PACA06_233_1**Date de mise à jour :****Auteur :** DREAL PACA

15/04/2021

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) :** 33.560 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 33.56 m