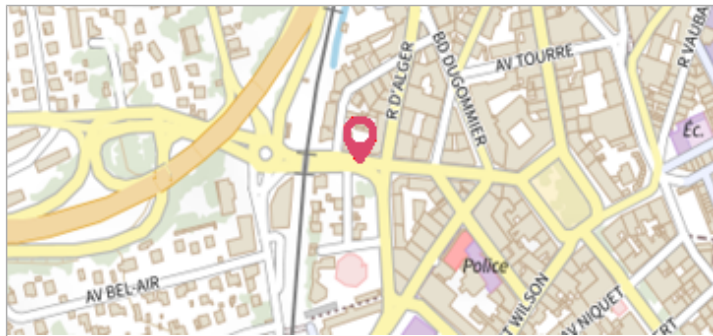


Commune : **ANTIBES****12 Avenue Aristide Briand****Commentaires :** Vallon de Laval**1**

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion :** Méditerranée Est**Code :** RepCrue_PACA06_281**Date de mise à jour :** 16/06/2017**Auteur :** DREAL PACA**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 7.11830610 / Y: 43.58057120**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X:** 1032593.76 / **Y:** 6284398.69**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 7.1183061 / Y: 43.5805712**5 Octobre 1993**Altitude calculée de l'eau : **9.69 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires :** 06_Antibes_Laval_1993-10_32 Plus d'infos :http://carmen.developpement-durable.gouv.fr/IHM/metadata/PACA/Publication/Marques_Cruces/Technique/06_Antibes_Laval_1993-10_32.pdf**GÉNÉRAL****Code :** RepCrue_PACA06_281_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) :** 9.690 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 9.69 m