



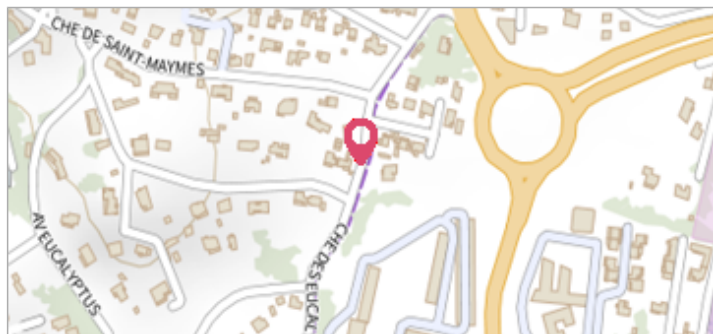
Commune : ANTIBES

950 Chemin des Eucalyptus #2

Commentaires : Vallon des Eucalyptus

1

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion** : Méditerranée Est**Code** : RepCrue_PACA06_213**Date de mise à jour** : 16/06/2017**Auteur** : DREAL PACA**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 7.08853946 / Y: 43.57815770

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 1030205.85 / Y: 6284005.88

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 7.0885395 / Y: 43.5781577



5 Octobre 1993

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **10.61 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires** : 06_Antibes_Eucalyptus_1993-10_10 Plus d'infos :http://carmen.developpement-durable.gouv.fr/IHM/metadata/PACA/Publication/Marques_Crues/Technique/06_Antibes_Eucalyptus_1993-10_10.pdf**GÉNÉRAL****Code** : RepCrue_PACA06_213_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-Côte 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)** : 10.610 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 10.61 m