

Commune : **ANTIBES****AVENUE ARISTIDE BRIAND - muret habitation****Commentaires** : Cours d'eau : LAVAL**1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Méditerranée Est**Code** : CER_PHE06_S_0227**Date de mise à jour** : 04/07/2016**Auteur** : Cerema Méditerranée

Photo PHE - Auteur : Commune d'Antibes

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84** : X: 7.11750080 / Y: 43.58056230**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 1032528.83 / Y: 6284394.31**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 7.1175008 / Y: 43.5805623**3 octobre 2015**Altitude calculée de l'eau : **9.4 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires** : traces visibles sur le muret - EC-LAVAL-12 hauteur mesurée 1.05**GÉNÉRAL****Code** : CER_PHE06_R_0227_01**Date de mise à jour** :**Auteur** : Cerema Méditerranée

29/09/2021

MARQUE**Maximum de l'inondation** : Non renseigné**Visibilité** : Non renseigné**État du repère** : Non renseigné**Pérennité** : Aucune**Repère calculé** : Non renseigné**PHEC** : Non renseigné

Photo PHE - Auteur : Commune d'Antibes

SOURCE DE REPÉRAGE : RELEVÉ PHE COMMUNE D'ANTIBES - 06/10/2015**Type de repérage** : Campagne de terrain post-inondation**Organisme(s)** : Commune d'Antibes**RELEVÉ PHE - 06/10/2015****Méthode** : Non renseigné**Commentaires sur le nivellement** : Complément nivellement ATM juin 2016**Référence nivelée** : Autre type de référence**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 8.350 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 1.050 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 9.4