

Commune : **ANTIBES****CHEMIN DE VALLAURIS - muret de clôture #2****Commentaires** : Cours d'eau : MAYMES**1**

Repère(s) sur le site

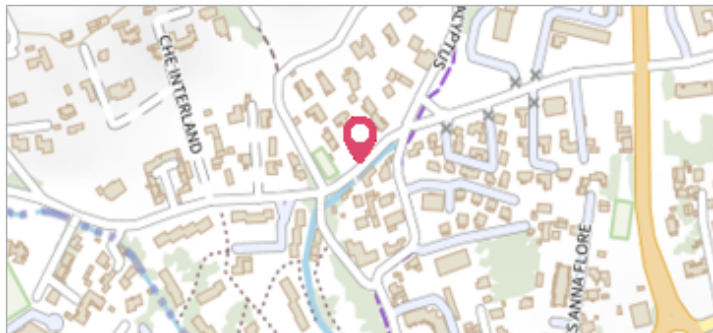
**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Méditerranée Est**Code** : CER\_PHE06\_S\_0274**Date de mise à jour** : 04/07/2016**Auteur** : Cerema Méditerranée

Photo PHE - Auteur : Commune d'Antibes

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84** : X: 7.08665270 / Y: 43.57555120**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 1030068.59 / Y: 6283708.69**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 7.0866527 / Y: 43.5755512**3 Octobre 2015**Altitude calculée de l'eau : **7.7 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires** : traces de brindilles visibles sur le muret - EC-MAYMES-212 hauteur mesurée 0m**GÉNÉRAL****Code** : CER\_PHE06\_R\_0274\_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**Description référence du repère** : niveau haut de muret**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 7.700 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 0.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 7.7