

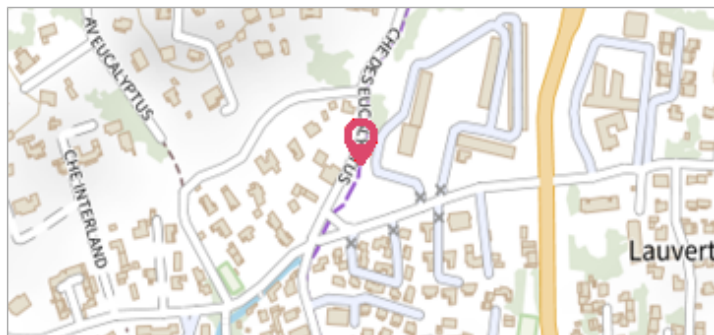
Commune : **ANTIBES****CHEMIN DES EUCALYPTUS - mur de clôture grillage #2****Commentaires** : Cours d'eau : MAYMES**1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Méditerranée Est**Code** : CER_PHE06_S_0279**Date de mise à jour** : 04/07/2016**Auteur** : Cerema Méditerranée

Photo PHE - Auteur : Commune d'Antibes

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84** : X: 7.08787290 / Y: 43.57650540**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 1030161.57 / Y: 6283819.7**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 7.0878729 / Y: 43.5765054**3 Octobre 2015**Altitude calculée de l'eau : **9.37 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires** : traces de brindilles sur le grillage - EC-MAYMES-19 hauteur mesurée 0.09**GÉNÉRAL****Code** : CER_PHE06_R_0279_01**Date de mise à jour** :**Auteur** : Cerema Méditerranée

04/12/2019

MARQUE**Maximum de l'inondation** : Non renseigné**Visibilité** : Non renseigné**État du repère** : Non renseigné**Pérennité** : Aucune**Repère calculé** : Non renseigné**PHEC** : Non renseigné**SOURCE DE REPÉRAGE** : RELEVÉ PHE COMMUNE D'ANTIBES - 06/10/2015**Type de repérage** : Campagne de terrain post-inondation**Organisme** : 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)** : 9.280 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 0.090 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 9.37

Photo PHE - Auteur : Commune d'Antibes