

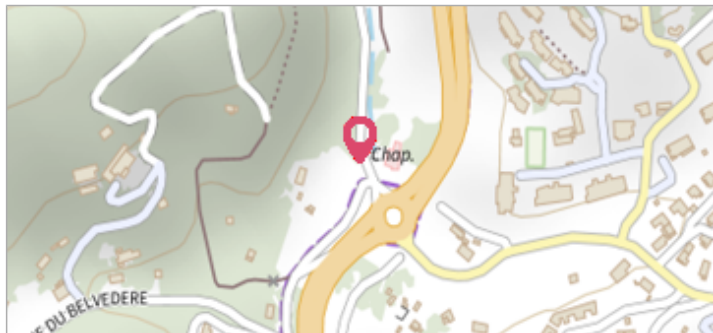
Commune : **ANTIBES****CHEMIN DES EUCALYPTUS - Chemin des Eucalyptus - Poteau EDF****Commentaires** : Cours d'eau : MAYMES**1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Méditerranée Est**Code** : CER\_PHE06\_S\_0283**Date de mise à jour** : 04/07/2016**Auteur** : Cerema Méditerranée

Photo PHE - Auteur : Commune d'Antibes

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84** : X: 7.09060780 / Y: 43.58626310**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 1030326.1 / Y: 6284914.17**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 7.0906078 / Y: 43.5862631**3 octobre 2015**Altitude calculée de l'eau : **25.21 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires** : traces de brindilles sur le poteau - EC-MAYMES-2 hauteur mesurée 0.67**GÉNÉRAL****Code** : CER\_PHE06\_R\_0283\_01**Date de mise à jour** :**Auteur** : Cerema Méditerranée

31/07/2020

**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)** : 24.540 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 0.670 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 25.21