

Commune : **ANTIBES****CHEMIN DE SAINT MAYMES - trottoir #2****Commentaires** : Cours d'eau : MAYMES**1**

Repère(s) sur le site

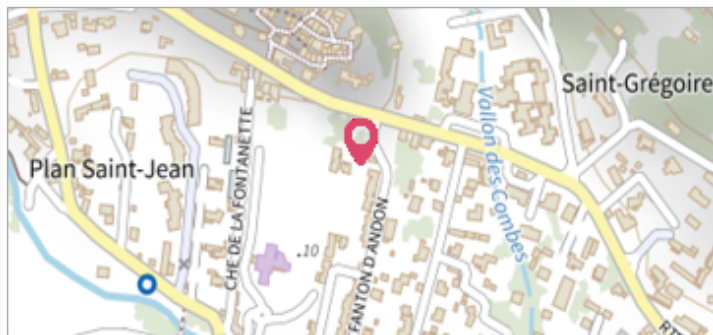
GÉNÉRAL**Unité de gestion** : Méditerranée Est**Code** : CER_PHE06_S_0265**Date de mise à jour** : 04/07/2016**Auteur** : Cerema Méditerranée

Photo PHE - Auteur : Commune d'Antibes

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84** : X: 7.08627030 / Y: 43.58847700**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 1029963.42 / Y: 6285141.76**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 7.0862703 / Y: 43.588477**3 Octobre 2015**Altitude calculée de l'eau : **37.15 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires** : brindilles visibles sur le trottoir - EC-MAYMES-81 hauteur mesurée 0.10m**GÉNÉRAL****Code** : CER_PHE06_R_0265_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(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)** : 37.050 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 0.100 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 37.15 m