

Commune : **ANTIBES****CHEMIN DE SAINT MAYMES - clôture grillagée le long de la chaussée #1****Commentaires :** Cours d'eau : MAYMES**1**

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion :** Méditerranée Est**Code :** CER_PHE06_S_0268**Date de mise à jour :** 04/07/2016**Auteur :** Cerema Méditerranée

Photo PHE - Auteur : Commune d'Antibes

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 7.08374480 / Y: 43.58819540**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 1029761.29 / Y: 6285099.96**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 7.0837448 / Y: 43.5881954**3 Octobre 2015**Altitude calculée de l'eau : **40.93 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires :** amas de brindilles visibles sur le grillage - EC-MAYMES-9 hauteur mesurée 0.44**GÉNÉRAL****Code :** CER_PHE06_R_0268_01**Date de mise à jour :****Auteur :** Cerema Méditerranée

24/11/2021

MARQUE**Maximum de l'inondation :** Non renseigné**Visibilité :** Non renseigné**État du repère :** Non renseigné**Pérennité :** Aucune**Repère calculé :** Non renseigné**PHEC :** Non renseigné**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) :** 40.490 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.440 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 40.93 m

Photo PHE - Auteur : Commune d'Antibes