

Commune : **ANTIBES**Rivière : **La Brague****AVENUE JEAN MICHAEL PELISSIER - GOLF - angle cabane pierre****1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Méditerranée Est

Code : CER_PHE06_S_0076

Date de mise à jour : 04/07/2016

Auteur : Cerema Méditerranée



Photo PHE - Auteur : Commune d'Antibes

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 7.10712290 / Y: 43.61665300

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 1031482.93 / Y: 6288356.37

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 7.1071229 / Y: 43.616653

Code Hydro: Y5600520

Rive de référence: Non renseigné

**3 octobre 2015**Altitude calculée de l'eau : **10.29 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Marque peinture ou encre****Commentaires** : traces visibles sur le mur - EC-BRAGUE-35 hauteur mesurée 1.45**GÉNÉRAL**

Code : CER_PHE06_R_0076_01

Date de mise à jour :

Auteur : Cerema Méditerranée

24/10/2022

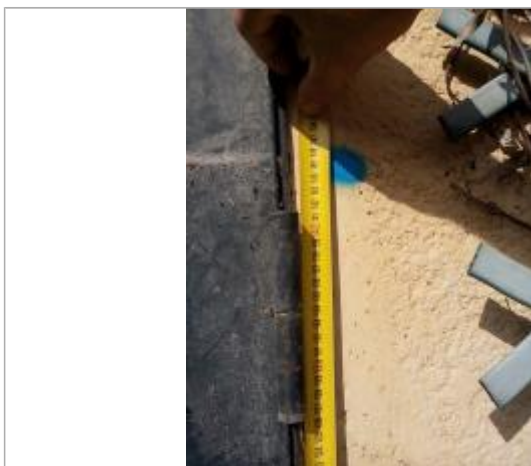
MARQUE**Maximum de l'inondation** : Non renseigné**Visibilité** : Non renseigné**État du repère** : Non renseigné**Pérennité** : Aucune**Repère calculé** : Non renseigné**PHEC** : Non renseigné**SOURCE DE REPÉRAGE : RELEVÉ PHE COMMUNE D'ANTIBES - 06/10/2015****Type de repérage** : Campagne de terrain 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)** : 8.840 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 1.450 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 10.29 m

Photo PHE - Auteur : Commune d'Antibes