



Commune : **ANTIBES**

Rivière : **La Brague**

AVENUE JEAN MICHAUD 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 : 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

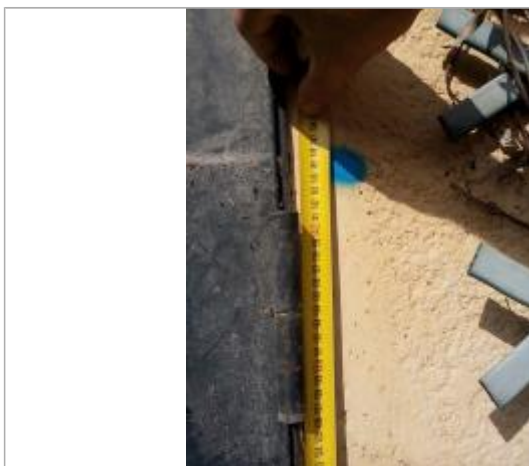


Photo PHE - Auteur : Commune d'Antibes