

Commune : **ANTIBES**Rivière : **La Brague****AVENUE DU PYLÔNE - portail entrée #2****1**

Repère(s) sur le site

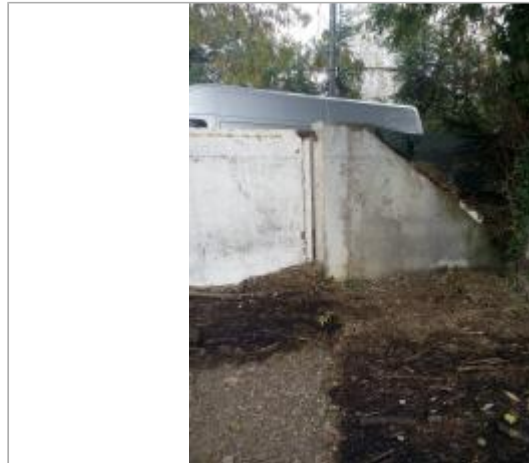
GÉNÉRAL**Unité de gestion :** Méditerranée Est**Code :** CER_PHE06_S_0050**Date de mise à jour :** 04/07/2016**Auteur :** Cerema Méditerranée

Photo PHE - Auteur : Commune d'Antibes

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 7.11733340 / Y: 43.61466340**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X:** 1032317.79 / Y: 6288178.47**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 7.1173334 / Y: 43.6146634**Code Hydro:** Y5600520**Rive de référence:** Non renseigné**3 Octobre 2015**Altitude calculée de l'eau : **5.8 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires :** traces visibles sur le mur - EC-HORTS-37 hauteur mesurée 1.4m**GÉNÉRAL****Code :** CER_PHE06_R_0050_01**Date de mise à jour :****Auteur :** Cerema Méditerranée

20/09/2021

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) :** 4.400 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 1.400 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 5.8 m

Photo PHE - Auteur : Commune d'Antibes