

Commune : **ANTIBES**Rivière : **La Brague****AVENUE DU PYLÔNE - pilier entrée habitation****1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Méditerranée Est

Code : CER\_PHE06\_S\_0051

Date de mise à jour : 04/07/2016

Auteur : Cerema Méditerranée



Photo PHE - Auteur : Commune d'Antibes

**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 7.11680890 / Y: 43.61526460

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 1032272.02 / Y: 6288242.99

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 7.1168089 / Y: 43.6152646

Code Hydro: Y5600520

Rive de référence: Non renseigné

**3 octobre 2015**Altitude calculée de l'eau : **6.26 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Laisse d'inondation**

Commentaires : traces visibles sur la façade - R60 hauteur mesurée 0.93

**GÉNÉRAL**

Code : CER\_PHE06\_R\_0051\_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

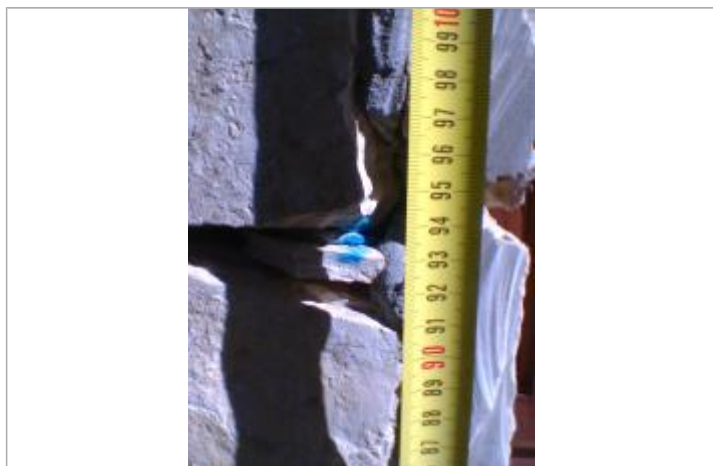


Photo PHE - Auteur : Commune d'Antibes

**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

Référence nivelée : Autre type de référence

Description référence du repère : niveau sol

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 5.330 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.930 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 6.26