

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**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **6.26 m**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

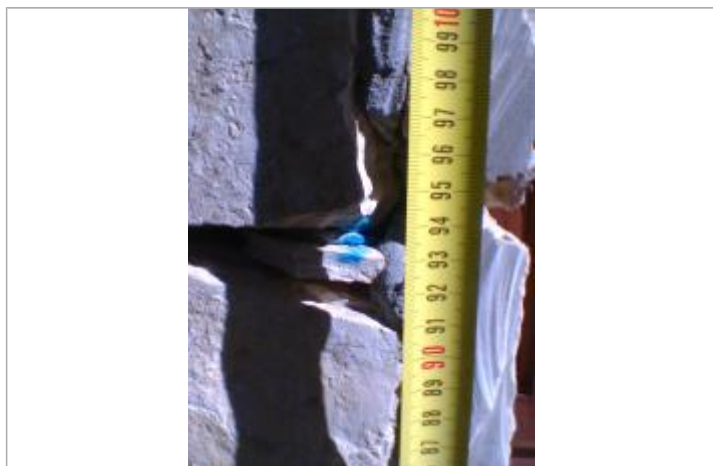
**MARQUE****Maximum de l'inondation** : Non renseigné**Visibilité** : Non renseigné**État du repère** : Non renseigné**Pérennité** : Aucune**Repère calculé** : Non renseigné**PHEC** : Non renseigné

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** : 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 m