

Commune : **ANTIBES**Rivière : **La Brague****AVENUE DU PYLÔNE - CHEMIN DES GROULES - poteau EDF****1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Méditerranée Est

Code : CER_PHE06_S_0060

Date de mise à jour : 04/07/2016

Auteur : Cerema Méditerranée

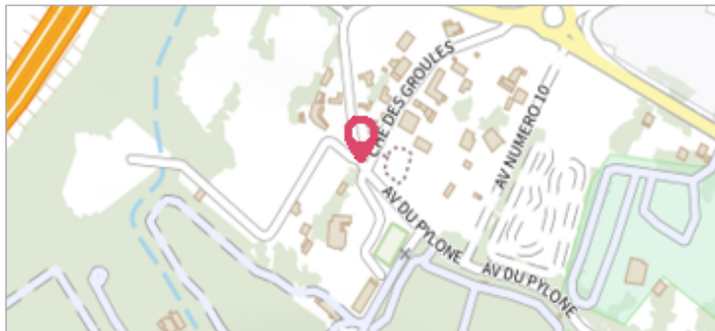


Photo PHE - Auteur : Commune d'Antibes

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 7.11774900 / Y: 43.61361380

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 1032357.39 / Y: 6288063.72

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 7.117749 / Y: 43.6136138

Code Hydro: Y5600520

Rive de référence: Non renseigné

3 Octobre 2015Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **5.69 m**Nature du repère : **Marque peinture ou encre****Commentaires** : traces visibles sur le poteau - R39 hauteur mesurée 1.65**GÉNÉRAL**

Code : CER_PHE06_R_0060_01

Date de mise à jour :

Auteur : Cerema Méditerranée

20/09/2021

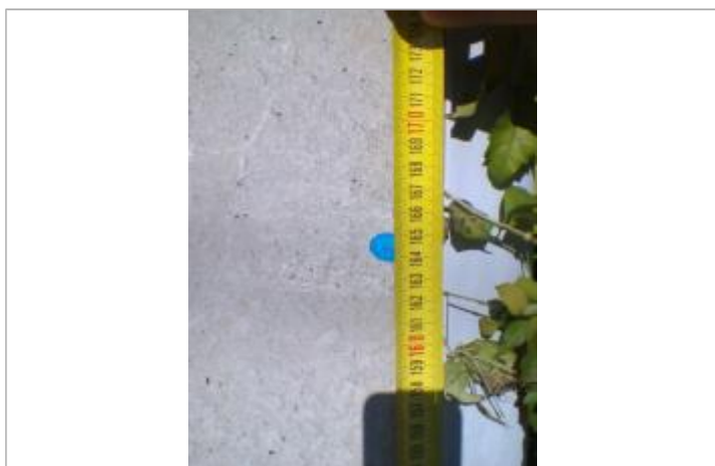
MARQUE**Maximum de l'inondation** : Non renseigné**Visibilité** : Non renseigné**État du repère** : Non renseigné**Pérennité** : Aucune**Repère calculé** : Non renseigné**PHEC** : Non renseigné**SOURCE DE REPÉRAGE : RELEVÉ PHE COMMUNE D'ANTIBES - 06/10/2015****Type de repérage** : Campagne de terrain post-inondation**Organisme** : Commune d'Antibes**RELEVÉ PHE - 06/10/2015****Méthode** : Non renseigné**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)** : 4.040 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 1.650 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 5.69 m

Photo PHE - Auteur : Commune d'Antibes