



Commune : **ANTIBES**

Rivière : **La Brague**

## 485 CHEMIN DES GROULES - angle façade habitation

**1** Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Est

Code : CER\_PHE06\_S\_0016

Date de mise à jour : 04/07/2016

Auteur : Cerema Méditerranée



Photo PHE - Auteur : Commune d'Antibes

### GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 7.12144220 / Y: 43.61680020

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 1032636.73 / Y: 6288432.93

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 7.1214422 / Y: 43.6168002

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 : **4.19 m**

Nature du repère : **Marque peinture ou encre**

Commentaires : traces visibles sur la façade - R88 hauteur mesurée 1.01

### GÉNÉRAL

Code : CER\_PHE06\_R\_0016\_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

**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) : 3.180 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 1.010 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 4.19 m



Photo PHE - Auteur : Commune d'Antibes