



Commune : **ANTIBES**

Rivière : **La Brague**

## CHEMIN DES GROULES - portail entrée habitation

**1** Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Est

Code : CER\_PHE06\_S\_0133

Date de mise à jour : 04/07/2016

Auteur : Cerema Méditerranée



Photo PHE - Auteur : Commune d'Antibes

### GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 7.12064530 / Y: 43.61681680

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 1032572.38 / Y: 6288431.41

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 7.1206453 / Y: 43.6168168

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 : **4.13 m**

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

Commentaires : traces visibles sur le pilier - R89 hauteur mesurée 1.36

### GÉNÉRAL

Code : CER\_PHE06\_R\_0133\_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) : 2.770 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 1.360 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 4.13



Photo PHE - Auteur : Commune d'Antibes