



Commune : **ANTIBES**

Rivière : **La Brague**

## CHEMIN DES GROULES - coffret EDF le long de la propriété

**1**

Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

**Unité de gestion :** Méditerranée Est

**Code :** CER\_PHE06\_S\_0134

**Date de mise à jour :** 04/07/2016

**Auteur :** Cerema Méditerranée



Photo PHE - Auteur : Commune d'Antibes

### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84 :** X: 7.12061000 / Y: 43.61564320

**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 1032576.34 / Y: 6288301.01

**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 7.12061 / Y: 43.6156432

**Code Hydro:** Y5600520

**Rive de référence:** Non renseigné



**3 Octobre 2015**

Altitude calculée de l'eau : **3.83 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**

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

**Commentaires :** traces visibles sur le coffret - R79 hauteur mesurée 0.6m

### GÉNÉRAL

**Code :** CER\_PHE06\_R\_0134\_01

**Date de mise à jour :**

**Auteur :** Cerema Méditerranée

24/10/2022

### 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) :** 3.230 m

**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.600 m

**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 3.83 m



Photo PHE - Auteur : Commune d'Antibes