

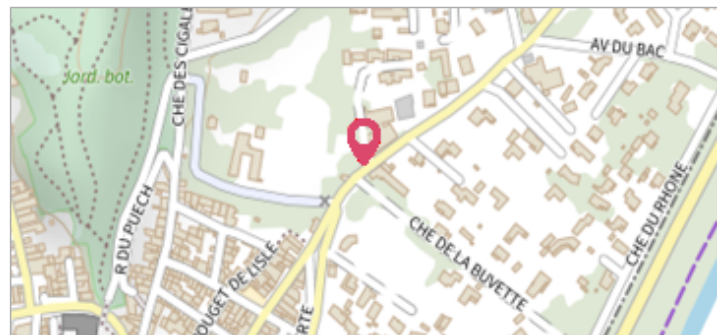
Commune : **ANTIBES** | Rivière : **La Brague**

**CHEMIN DES GROULES - coffret EDF sur muret**

**1** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Méditerranée Est  
 Code : CER\_PHE06\_S\_0132 Date de mise à jour : 04/07/2016  
 Auteur : Cerema Méditerranée



**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 7.12058220 / Y: 43.61711990  
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 1032565.53 / Y: 6288464.79  
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 7.1205822 / Y: 43.6171199  
 Code Hydro: Y5600520 Rive de référence: Non renseigné

**3 Octobre 2015** Altitude calculée de l'eau : **4.14 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Marque peinture ou encre**

Commentaires : traces visibles sur le coffret - R90 COFF ELEC VERNIE hauteur mesurée 0.67

**GÉNÉRAL**

Code : CER\_PHE06\_R\_0132\_01 Date de mise à jour : 04/12/2019  
 Auteur : Cerema Méditerranée



**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) : 3.470 m  
 Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.670 m  
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 4.14