

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



**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 : 24/10/2022  
 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 : 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