

Commune : **ANTIBES**Rivière : **La Brague****CHEMIN DES GROULES - coffret EDF sur muret****1**

Repère(s) sur le site

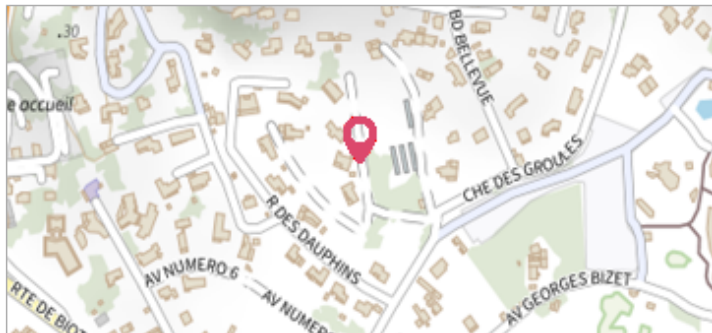
**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Méditerranée Est**Code :** CER\_PHE06\_S\_0132**Date de mise à jour :** 04/07/2016**Auteur :** Cerema Méditerranée

Photo PHE - Auteur : Commune d'Antibes

**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 :****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 :** 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

Photo PHE - Auteur : Commune d'Antibes