

Commune : **ANTIBES**Rivière : **La Brague****CHEMIN DES GROULES - poteau EDF devant habitation #1****1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Méditerranée Est

Code : CER\_PHE06\_S\_0138

Date de mise à jour : 04/07/2016

Auteur : Cerema Méditerranée



Photo PHE - Auteur : Commune d'Antibes

**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 7.12133820 / Y: 43.61626630

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 1032631.44 / Y: 6288373.23

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 7.1213382 / Y: 43.6162663

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 : **4.19 m**Nature du repère : **Marque peinture ou encre****Commentaires** : traces visibles sur la végétation - R86 POT EDF hauteur mesurée 1.62**GÉNÉRAL**

Code : CER\_PHE06\_R\_0138\_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

Photo PHE - Auteur : Commune d'Antibes

**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)** : 2.570 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 1.620 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 4.19 m