

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**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **3.83 m**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



Photo PHE - Auteur : Commune d'Antibes

**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) : 3.230 m

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

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