

Commune : **ANTIBES****CHEMIN DE LA VALMASQUE - Poteau EDF****Commentaires :** Cours d'eau : VALMASQUE**1**

Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Méditerranée Est**Code :** CER\_PHE06\_S\_0303**Date de mise à jour :** 04/07/2016**Auteur :** Cerema Méditerranée**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 7.10351300 / Y: 43.61540160**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 1031199.07 / Y: 6288202.33**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 7.103513 / Y: 43.6154016**3 Octobre 2015**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **12.52 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires :** amas de brindilles visibles contre le poteau - EC-VALMASQUE-19 hauteur mesurée 0.34**GÉNÉRAL****Code :** CER\_PHE06\_R\_0303\_01**Date de mise à jour :****Auteur :** Cerema Méditerranée

04/12/2019



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 :** Commune d'Antibes**RELEVÉ PHE - 06/10/2015****Méthode :** Non renseigné**Commentaires sur le nivellement :** Complément nivellement ATM juin 2016**Référence nivelée :** Autre type de référence**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 12.180 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.340 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 12.52