

Commune : **ANTIBES****ROUTE D'ANTIBES - Aire accueil forains - pilier intérieur entrée****Commentaires :** Cours d'eau : VALMASQUE**1**

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion :** Méditerranée Est**Code :** CER_PHE06_S_0469**Date de mise à jour :** 04/07/2016**Auteur :** Cerema Méditerranée

Photo PHE - Auteur : Commune d'Antibes

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 7.10075110 / Y: 43.61549230**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 1030975.83 / Y: 6288200.82**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 7.1007511 / Y: 43.6154923**3 Octobre 2015**Altitude calculée de l'eau : **14.66 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires :** amas de brindilles visibles contre le pilier - EC-VALMASQUE-25 hauteur mesurée 0.80m**GÉNÉRAL****Code :** CER_PHE06_R_0469_01**Date de mise à jour :****Auteur :** Cerema Méditerranée

20/09/2021

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) :** 13.860 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.800 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 14.66

Photo PHE - Auteur : Commune d'Antibes