

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

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**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