

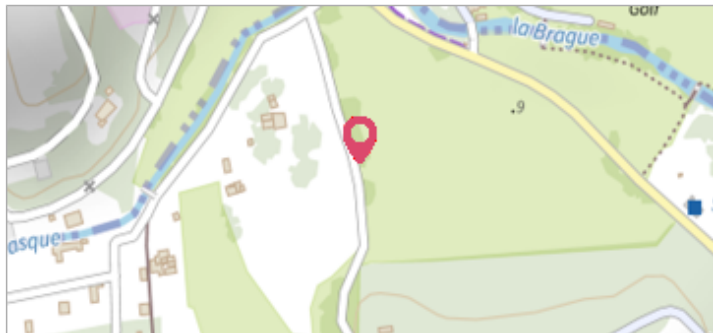
Commune : **ANTIBES****CHEMIN DE LA VALMASQUE - mur en bord de chaussée****Commentaires** : Cours d'eau : VALMASQUE**1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Méditerranée Est**Code** : CER\_PHE06\_S\_0304**Date de mise à jour** : 04/07/2016**Auteur** : Cerema Méditerranée

Photo PHE - Auteur : Commune d'Antibes

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84** : X: 7.10352540 / Y: 43.61593370**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 1031197 / Y: 6288261.44**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 7.1035254 / Y: 43.6159337**3 Octobre 2015**Altitude calculée de l'eau : **12.21 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires** : amas de brindilles visibles sur le muret - EC-VALMASQUE-21 hauteur mesurée 1.11**GÉNÉRAL****Code** : CER\_PHE06\_R\_0304\_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**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)** : 11.100 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 1.110 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 12.21

Photo PHE - Auteur : Commune d'Antibes