

Commune : **VALLAURIS****CHEMIN DE LA BLACASSE - muret grillage****Commentaires** : Cours d'eau : MADE**1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Méditerranée Est**Code** : CER_PHE06_S_0250**Date de mise à jour** : 04/07/2016**Auteur** : Cerema Méditerranée

Photo PHE - Auteur : Commune d'Antibes

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84** : X: 7.07571200 / Y: 43.58279320**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 1029144.2 / Y: 6284466.84**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 7.075712 / Y: 43.5827932**3 Octobre 2015**Altitude calculée de l'eau : **36.11 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Marque peinture ou encre****Commentaires** : traces visibles sur le grillage - EC-MADE-16 hauteur mesurée 0.25**GÉNÉRAL****Code** : CER_PHE06_R_0250_01**Date de mise à jour** :**Auteur** : Cerema Méditerranée

24/11/2021

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(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)** : 35.860 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 0.250 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 36.11

Photo PHE - Auteur : Commune d'Antibes