

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

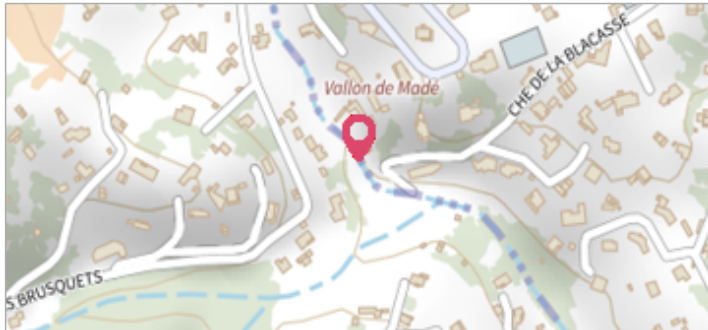


Photo PHE - Auteur : Commune d'Antibes

**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**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **36.11 m**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



Photo PHE - Auteur : Commune d'Antibes

**MARQUE****Maximum de l'inondation** : Non renseigné**Visibilité** : Non renseigné**Etat 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 niveling** : Complément niveling ATM juin 2016**Référence nivélée** : 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