

Commune : **VALLAURIS**

CHEMIN DE LA BLACASSE - muret grillage

Commentaires : Cours d'eau : MADE

1

Repère(s) sur le site

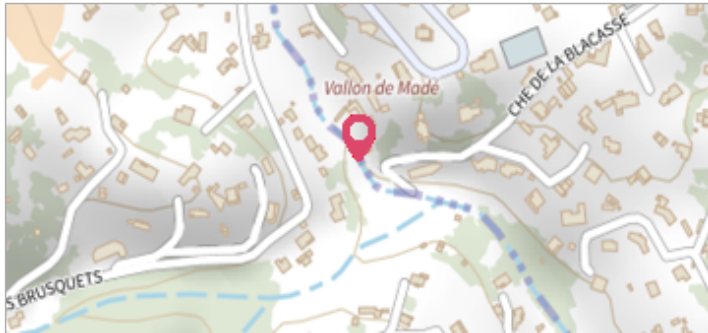
GÉNÉRAL**Unité de gestion :** Méditerranée Est**Code :** CER_PHE06_S_0250**Date de mise à jour :** 04/07/2016**Auteur :** Cerema Méditerranée

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**

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

Altitude calculée de l'eau : **36.11 m**Nature du repère : **Marque peinture ou encre****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