



Commune : ANTIBES

ROUTE D'ANTIBES - Aire accueil forains - pilier intérieur entrée

Commentaires : Cours d'eau : VALMASQUE

1

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

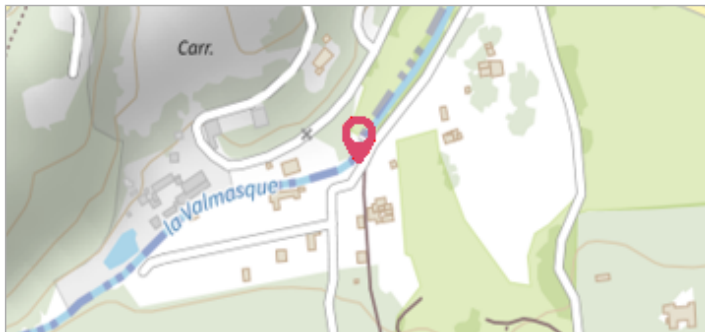
Unité de gestion : Méditerranée Est**Code :** CER_PHE06_S_0469**Date de mise à jour :** 04/07/2016**Auteur :** Cerema Méditerranée

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**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**

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



Photo PHE - Auteur : Commune d'Antibes

Altitude calculée de l'eau : **14.66 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation**

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) :** 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