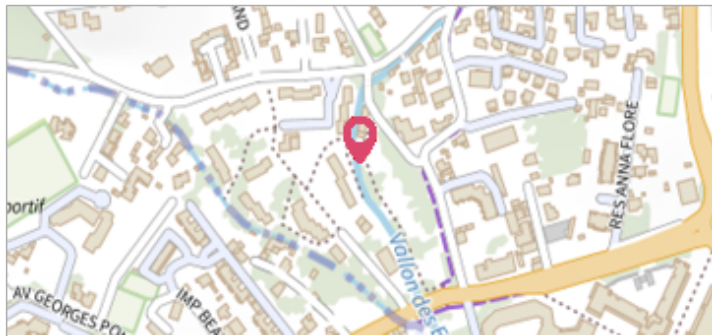


Commune : **ANTIBES****SQUARE DELAUNAY #1****Commentaires :** Cours d'eau : MADE**1**

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion :** Méditerranée Est**Code :** CER_PHE06_S_0251**Date de mise à jour :** 04/07/2016**Auteur :** Cerema Méditerranée**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 7.08605290 / Y: 43.57450790**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X:** 1030026.19 / Y: 6283590.38**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 7.0860529 / Y: 43.5745079**3 Octobre 2015**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **5.55 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires :** M28**GÉNÉRAL****Code :** CER_PHE06_R_0251_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 :** Commune d'Antibes**RELEVÉ PHE - 06/10/2015****Méthode :** Non renseigné**Référence nivelée :** Autre type de référence**Description référence du repère :** niveau sol**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 4.750 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.800 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 5.55 m