

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 Altitude calculée de l'eau : **5.55 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Laisse d'inondation**

Commentaires : M28

GÉNÉRAL

Code : CER_PHE06_R_0251_01 Date de mise à jour : 04/12/2019
 Auteur : Cerema Méditerranée



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
 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