

Commune : **ANTIBES** |

SQUARE DELAUNAY #2

Commentaires : Cours d'eau : MADE **1** Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Est
Code : CER_PHE06_S_0252 **Date de mise à jour :** 04/07/2016
Auteur : Cerema Méditerranée



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 7.08655170 / Y: 43.57388880
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 1030070 / Y: 6283523.75
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 7.0865517 / Y: 43.5738888

3 Octobre 2015 Altitude calculée de l'eau : **5.39 m**

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

Commentaires : M29

GÉNÉRAL

Code : CER_PHE06_R_0252_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(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) : 4.040 m
Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 1.350 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 5.39 m