

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**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **5.39 m**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** : 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