

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 m