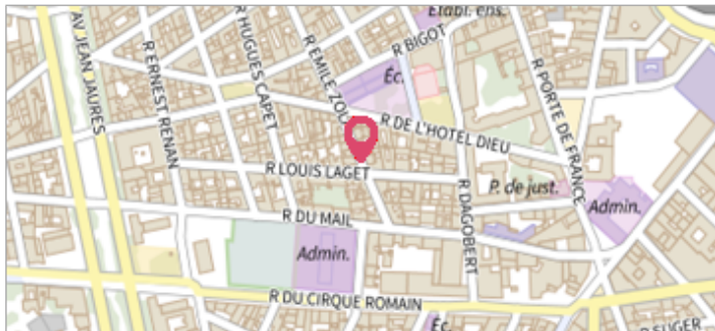


Commune : **ANTIBES**Rivière : **La Brague****AVENUE MOZART****1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Méditerranée Est**Code :** CER_PHE06_S_0085**Date de mise à jour :** 04/07/2016**Auteur :** Cerema Méditerranée**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 7.12464000 / Y: 43.61336600**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X:** 1032914.52 / Y: 6288065.25**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 7.12464 / Y: 43.613366**Code Hydro:** Y5600520**Rive de référence:** Non renseigné**3 Octobre 2015**Altitude calculée de l'eau : **4.2 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Non renseigné****Commentaires :** hauteur mesurée 1.5m**GÉNÉRAL****Code :** CER_PHE06_R_0085_01**Date de mise à jour :****Auteur :** Cerema Méditerranée

24/09/2021

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 ASSUREUR GENERALI - 08/10/2015****Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation**Organisme :** Assureur Generali**RELEVÉ PHE - 08/10/2015****Méthode :** Non renseigné**Commentaires sur le nivellement :** Complément nivellement ATM juin 2016**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) :** 2.700 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 1.500 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 4.2 m