

# BULLETIN D'INFORMATION n°195 DES RIVERAINS DE L'AEROPORT NICE CÔTE D'AZUR

## SEPTEMBRE 2019



### INFORMATIONS DIVERSES / SITUATIONS PARTICULIERES

#### Vols de nuit :

|                 | <i>Programmés</i> | <i>Retardés</i> | <i>Privés</i> | <i>Charters</i> | <i>Postale</i> | <i>Militaire</i> | <i>Sanitaire</i> |
|-----------------|-------------------|-----------------|---------------|-----------------|----------------|------------------|------------------|
| <b>Arrivées</b> | 45                | 16              | 40            | 3               | 0              | 1                | 0                |
| <b>Départs</b>  | 13                | 35              | 26            | 2               | 0              | 0                | 0                |

#### Utilisation des pistes et des procédures :

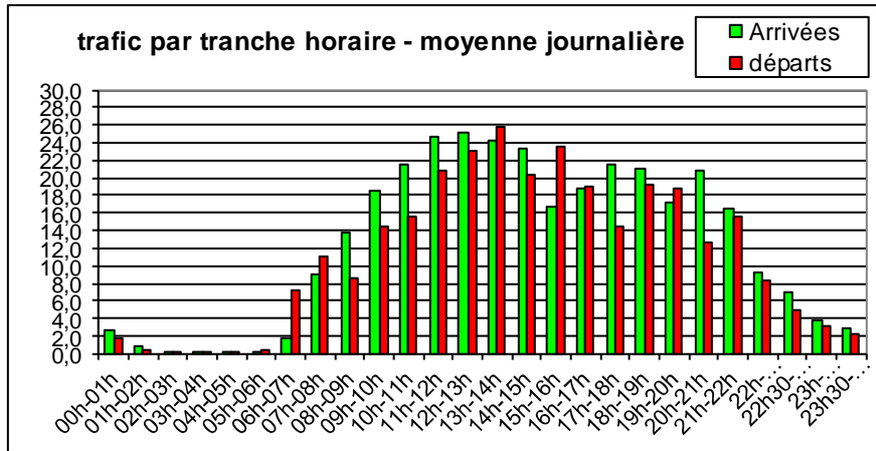
La piste Nord sera fermée du **28 octobre au 01<sup>er</sup> décembre**, pour des raisons de travaux sur et aux alentours de la piste. Tout le trafic se fera donc en piste Sud, y compris les atterrissages.

En cas de mise en service de la procédure RNAV Z / ILS (survol de la ville d'Antibes dans certaines conditions météo), les avions passeront donc 400 m environ plus au Sud pour se poser en 04 DROITE (piste SUD). Les riverains d'Antibes habituellement survolés en 04 GAUCHE (piste NORD) ne le seront donc plus pendant cette période mais des riverains plus au Sud seront inhabituellement survolés. Cette situation (utilisation de la piste Sud pour les atterrissages) est complètement indépendante de la mise en service ou non de la procédure (survol ou non de la ville d'Antibes) : la procédure d'atterrissage en service est toujours fonction des conditions météo.

La balise de Cagnes-sur-Mer est en maintenance du **01<sup>er</sup> au 04 octobre**, chaque jour entre 09h30 et 17h : la procédure RNAV A (évitement d'Antibes), basée sur cette balise, est donc indisponible. En 04, la procédure RNAV Z / ILS est donc imposée : survol de la ville dans ces créneaux horaires pendant cette période de maintenance où la balise est HS, quelle que soit la MTO (vent d'Est).

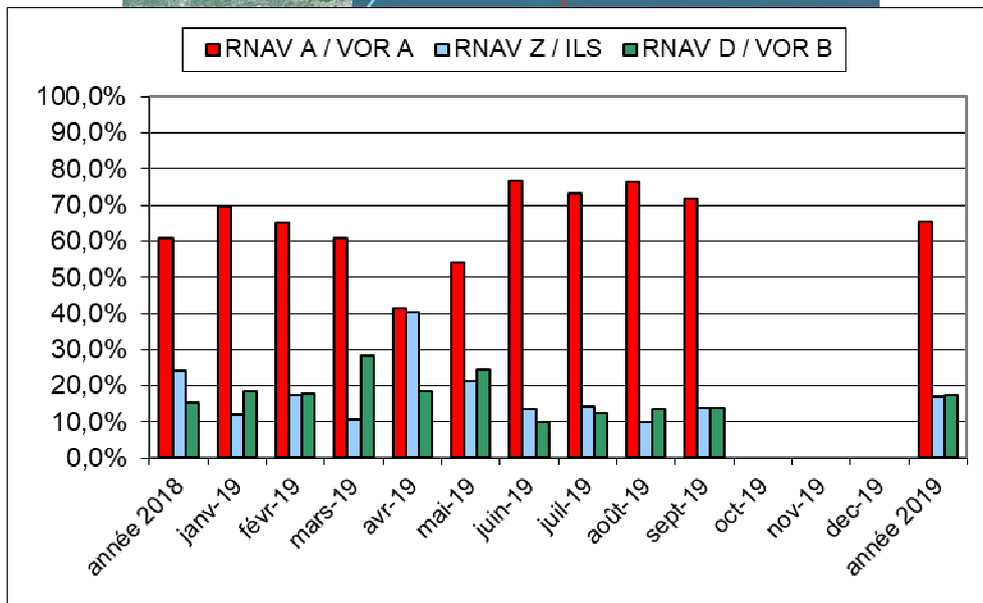
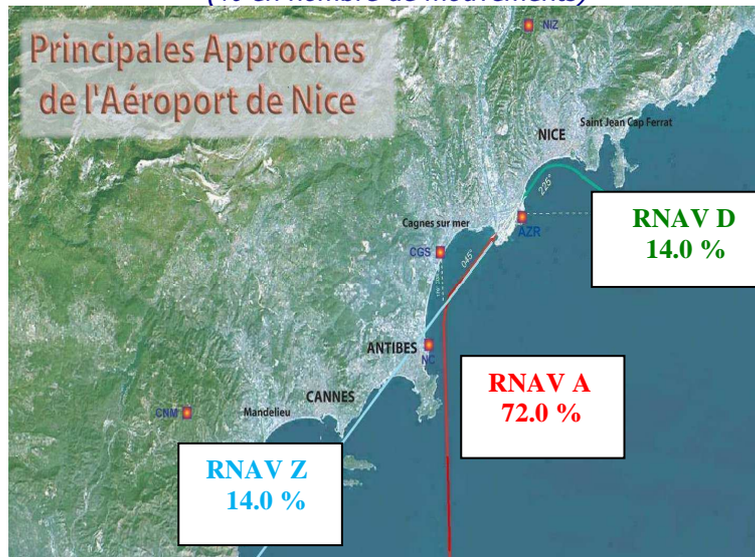
# STATISTIQUES TRAFIC

(en nombre de mouvements)

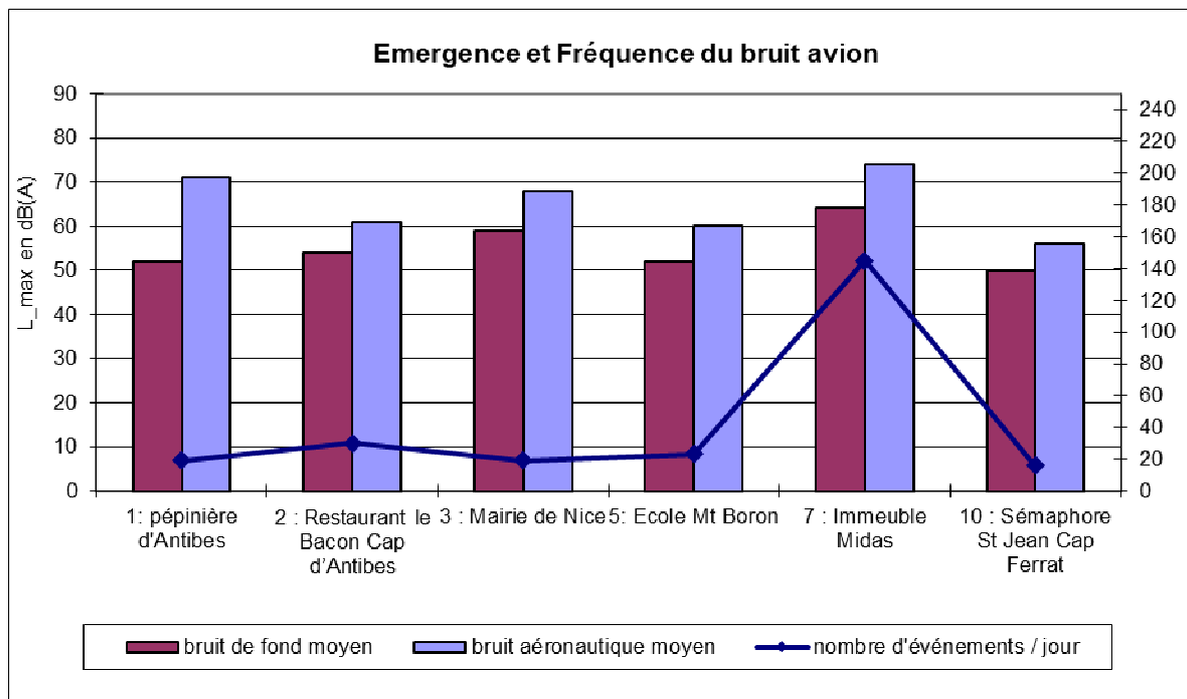
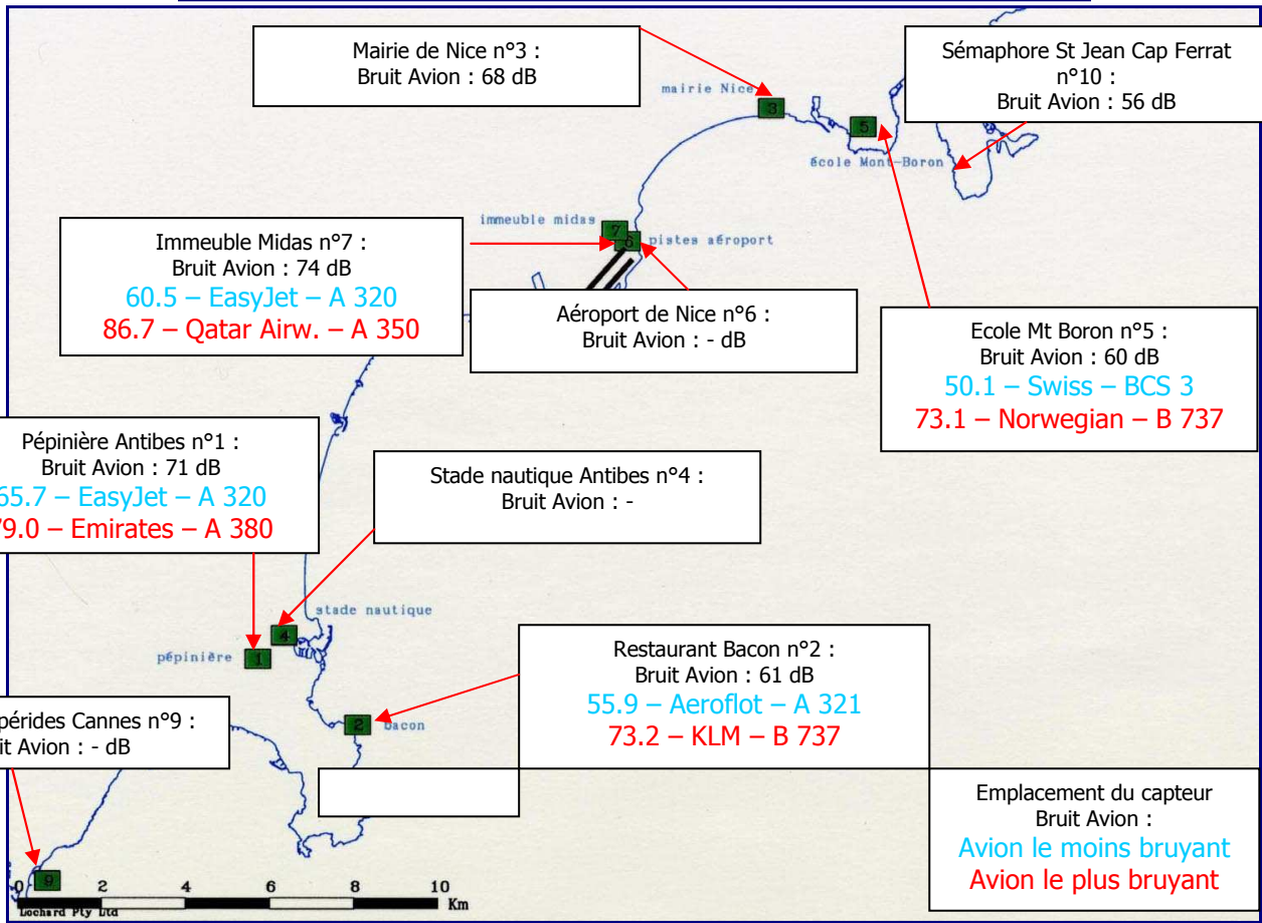


# UTILISATION DES PROCEDURES

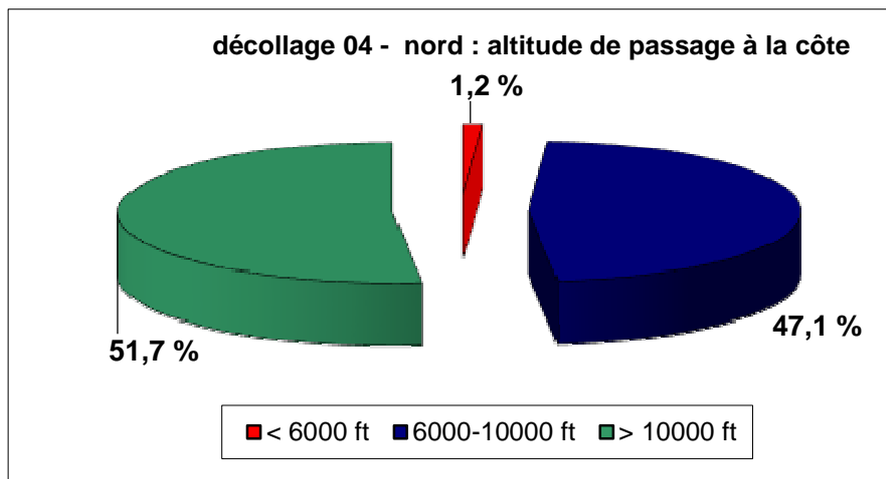
(% en nombre de mouvements)



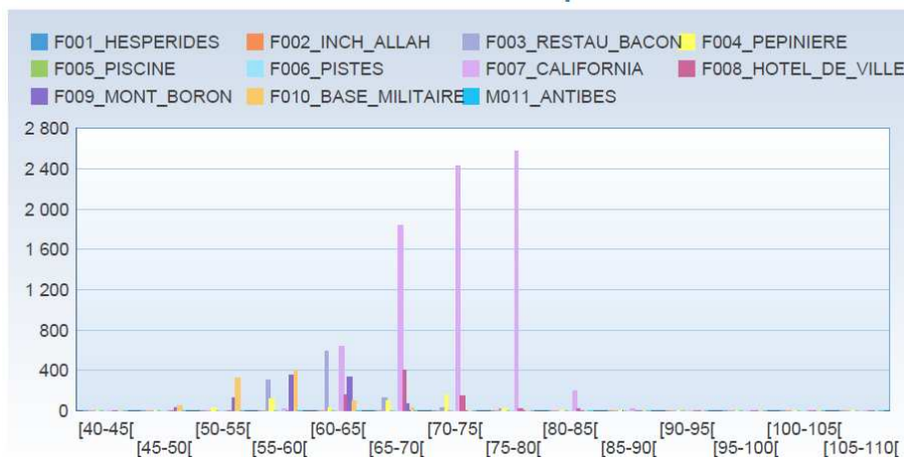
## MESURES DU BRUIT DES STATIONS FIXES



- capteurs 4, 6 et 9 HS

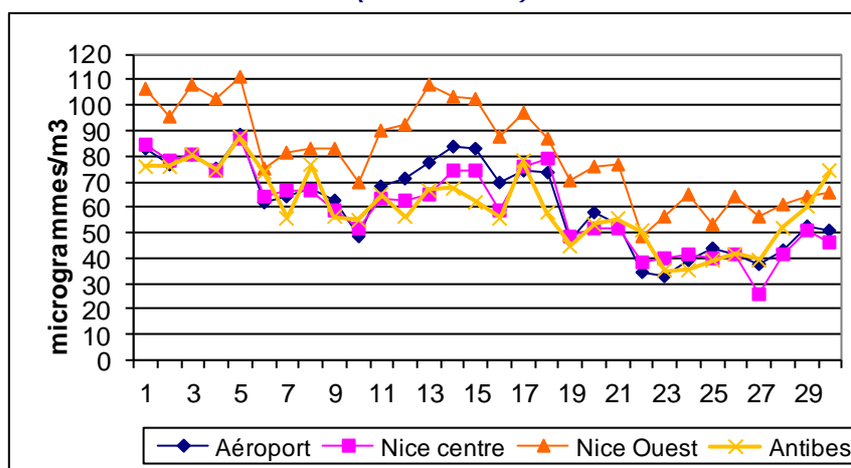


### Nombre d'événements sonores par tranche de dB



## MESURES DE LA QUALITE DE L'AIR

(Ozone - O3)



- les autres polluants et les autres stations sont disponibles sur [www.airpaca.org](http://www.airpaca.org)