

# BULLETIN D'INFORMATION n°199 DES RIVERAINS DE L'AEROPORT NICE CÔTE D'AZUR

## JANVIER 2020



### 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>	4	1	13	4	0	0	0
<b>Départs</b>	0	3	14	3	0	0	0

#### Utilisation des pistes et des procédures :

La piste Sud, habituellement utilisée pour les décollages, est fermée du **6 janvier au 16 février**, pour des raisons de travaux sur et aux alentours de la piste.

Tout le trafic se fait donc en piste Nord, y compris les décollages qui sont donc plus proches de la ville de Nice en configuration 04 et plus proches du littoral St Laurent du Var - Cagnes sur mer en configuration 22.

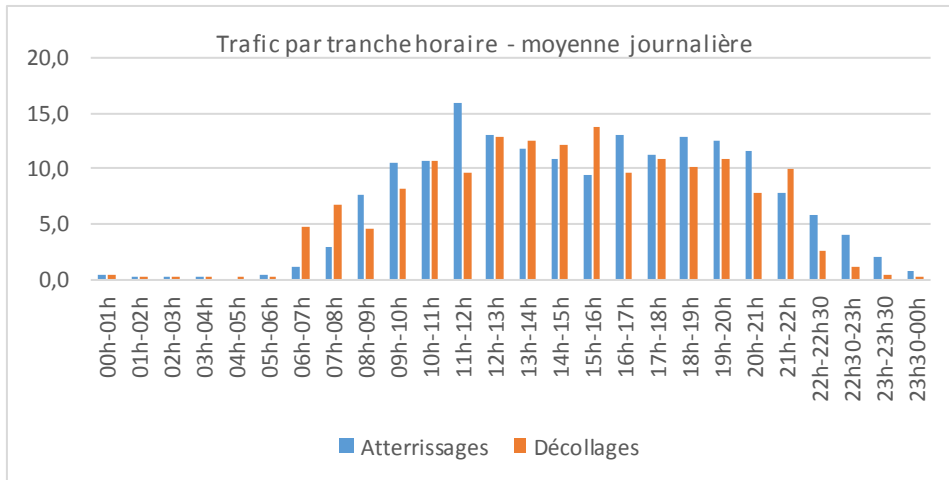
De plus, au sol, les aéronefs au roulage vers le point d'arrêt et en attente de décollage, sont plus proches des quartiers riverains.

La piste Nord sera fermée du **17 février au 06 mars**, 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 RNP 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.

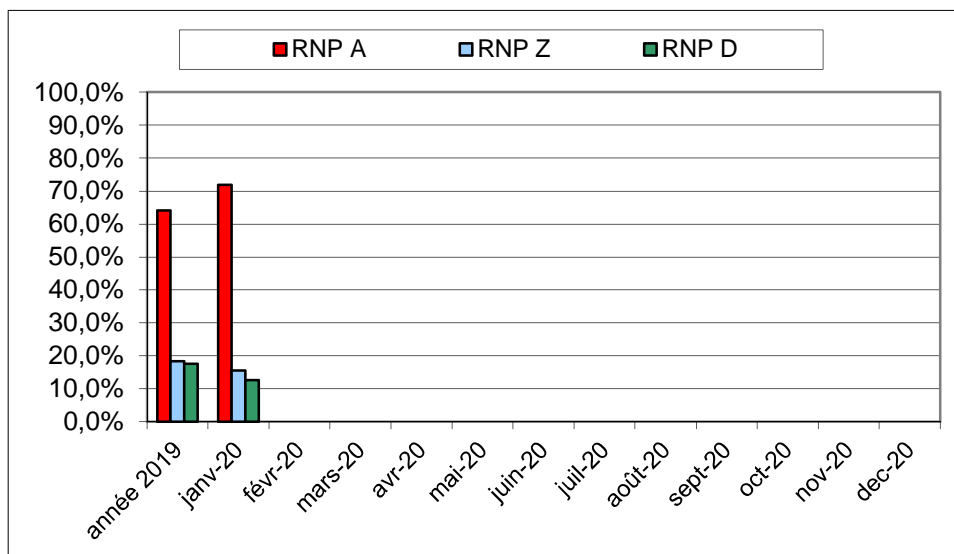
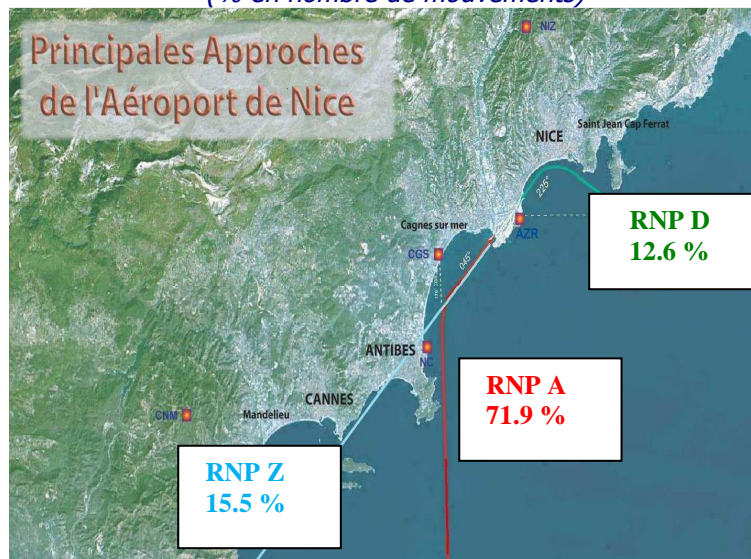
# STATISTIQUES TRAFIC

(en nombre de mouvements)

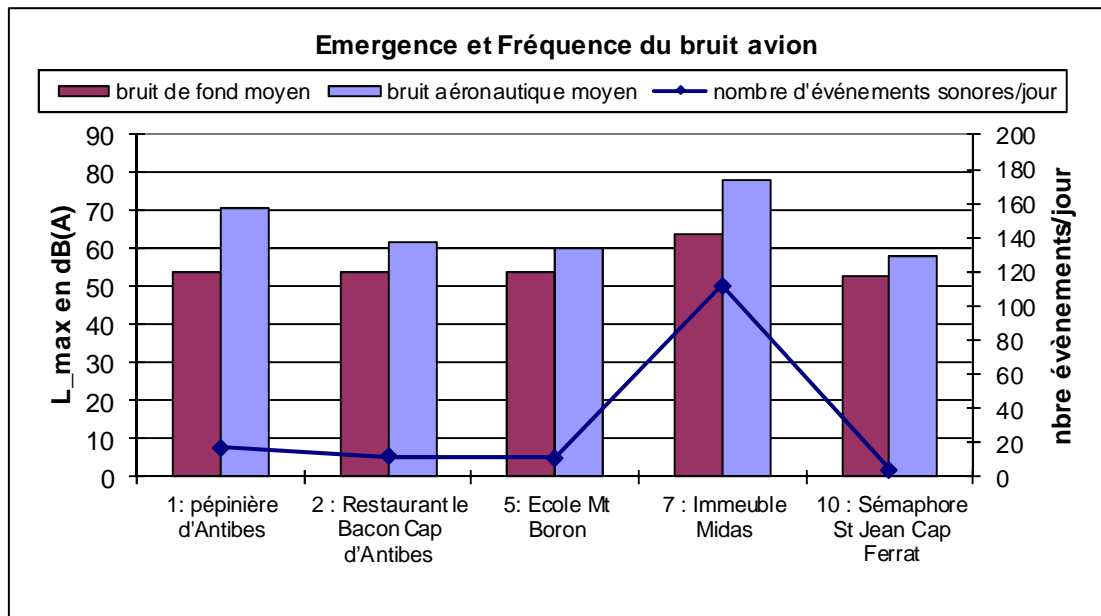
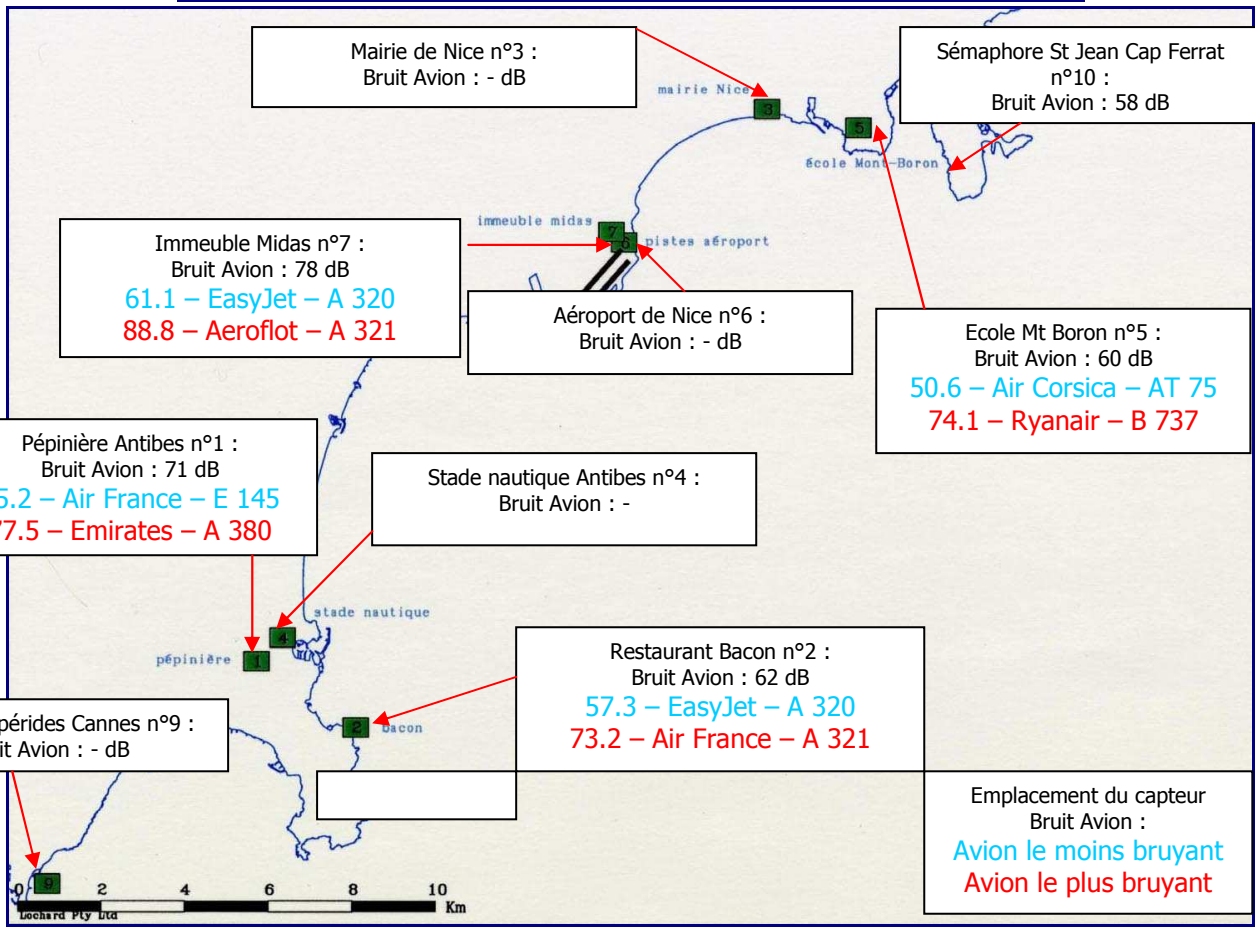


# UTILISATION DES PROCEDURES

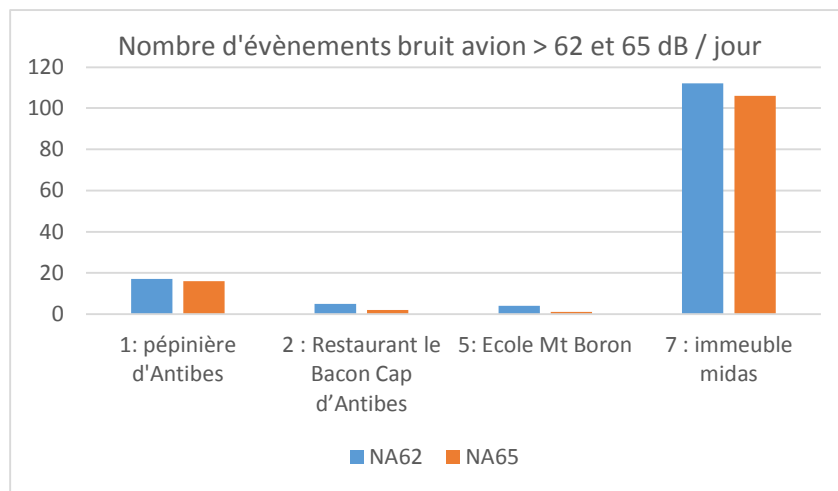
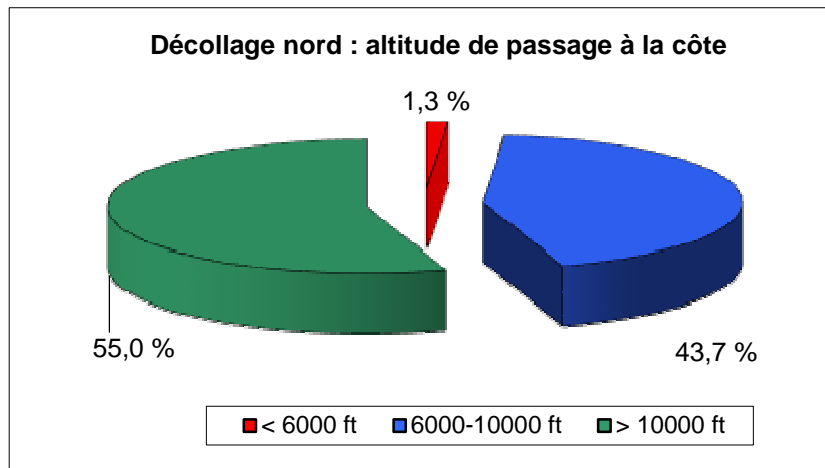
(% en nombre de mouvements)



## MESURES DU BRUIT DES STATIONS FIXES

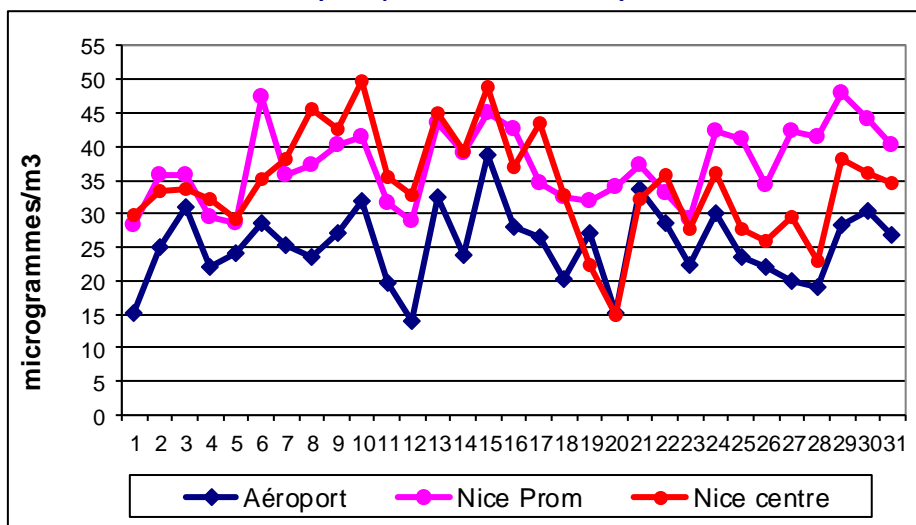


- *capteurs 3, 4, 6 et 9 HS*



## MESURES DE LA QUALITE DE L'AIR

(Dioxyde d'azote – NO2)



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