

# BULLETIN D'INFORMATION n°200 DES RIVERAINS DE L'AEROPORT NICE CÔTE D'AZUR

## FEVRIER 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>	3	10	19	6	0	1	0
<b>Départs</b>	0	5	7	0	0	0	0

#### Utilisation des pistes et des procédures :

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

Tout le trafic s'est donc fait en piste Nord, y compris les décollages qui ont donc été 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.

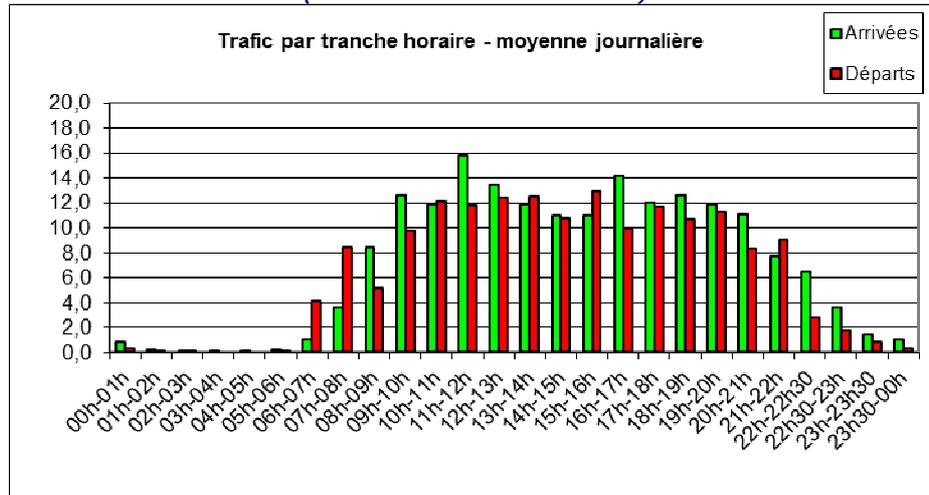
De plus, au sol, les aéronefs au roulage vers le point d'arrêt et en attente de décollage, ont été plus proches des quartiers riverains.

La piste Nord est fermée du **17 février au 06 mars**, pour des raisons de travaux sur et aux alentours de la piste. Tout le trafic se fait 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 passent 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 sont donc plus pendant cette période mais des riverains plus au Sud sont 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

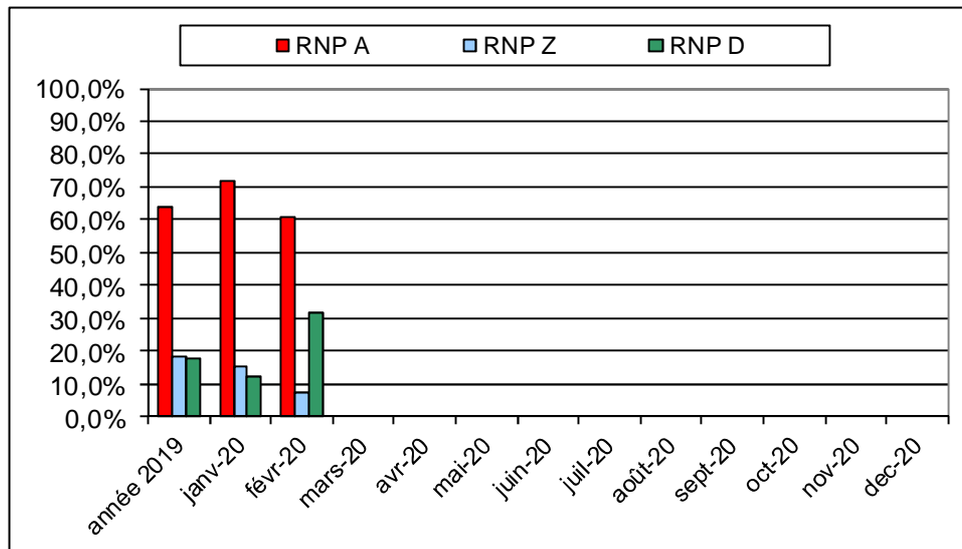
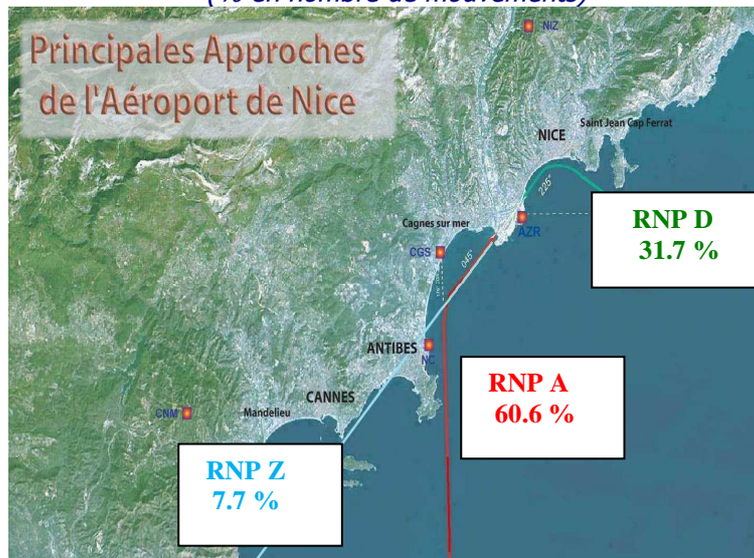
# STATISTIQUES TRAFIC

(en nombre de mouvements)

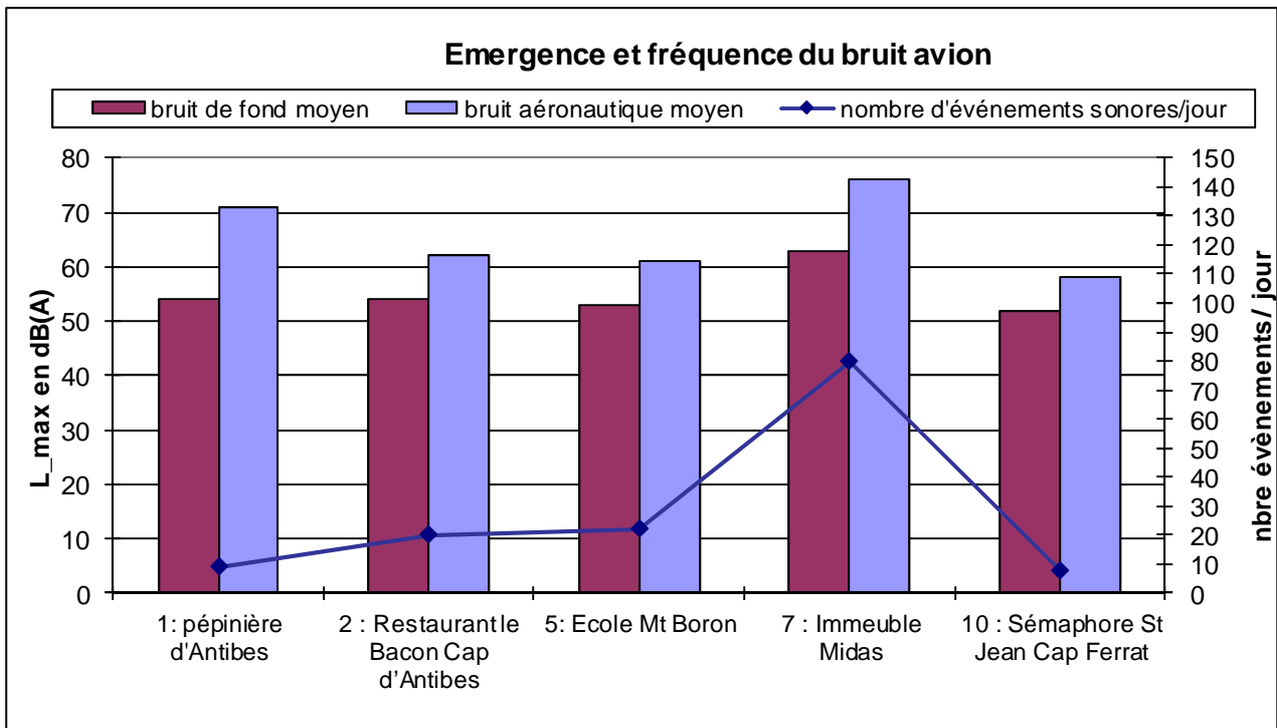
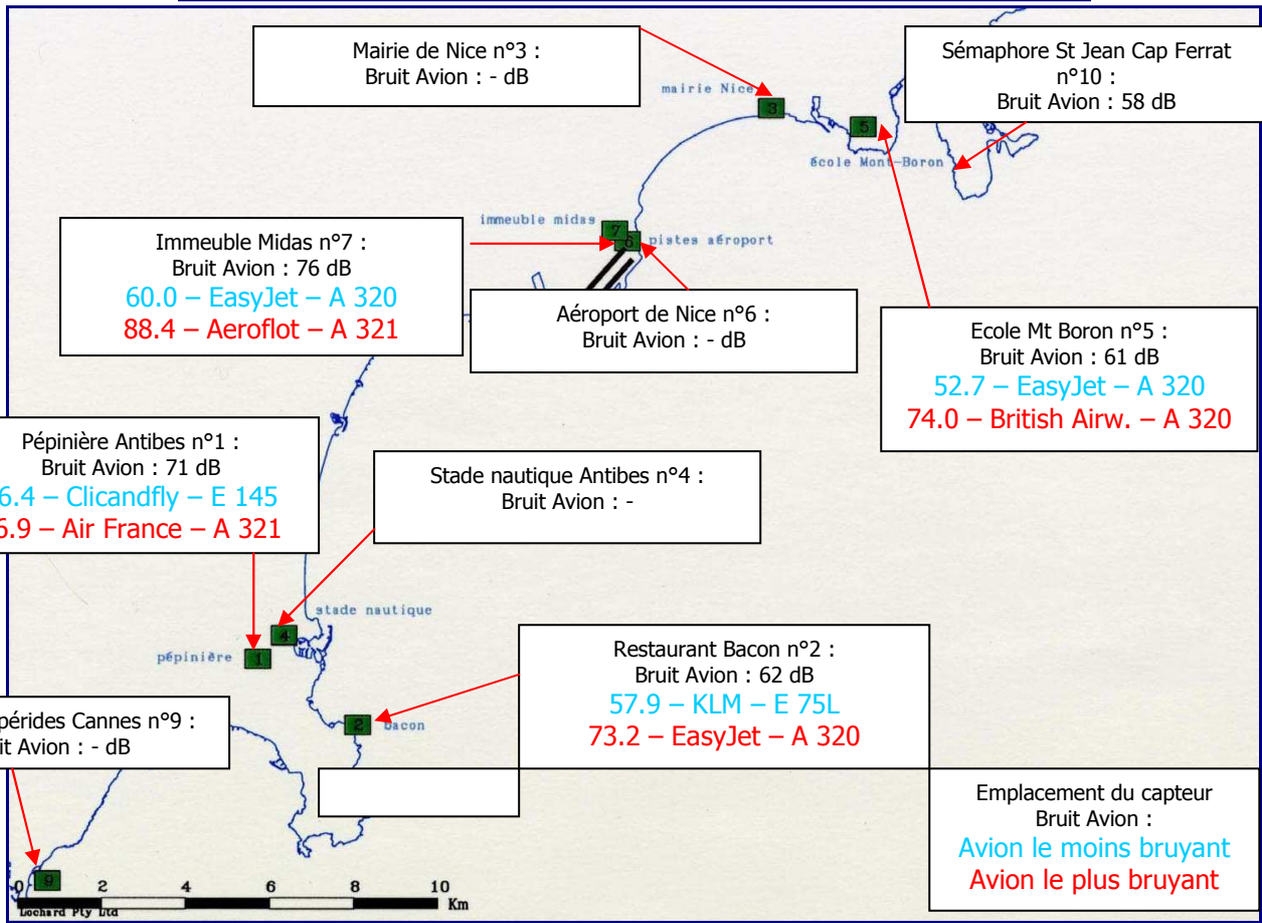


# UTILISATION DES PROCEDURES

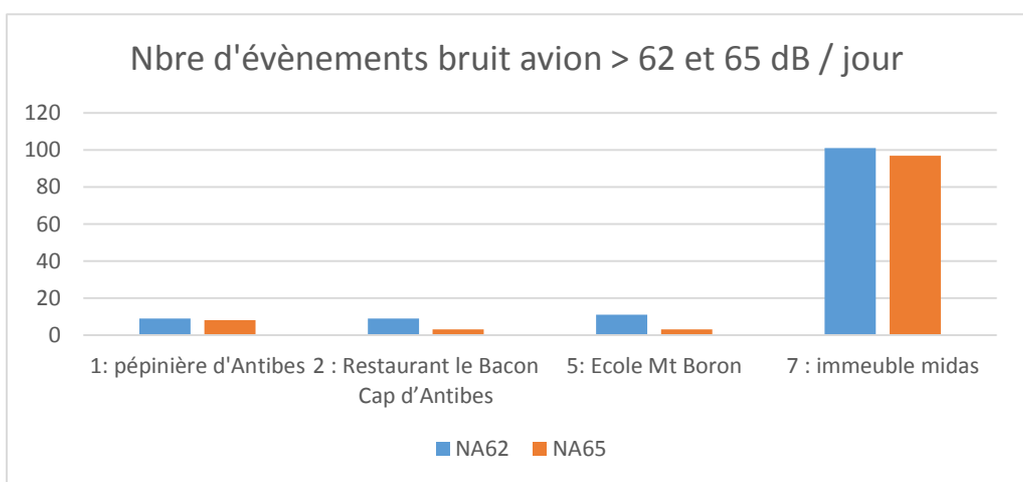
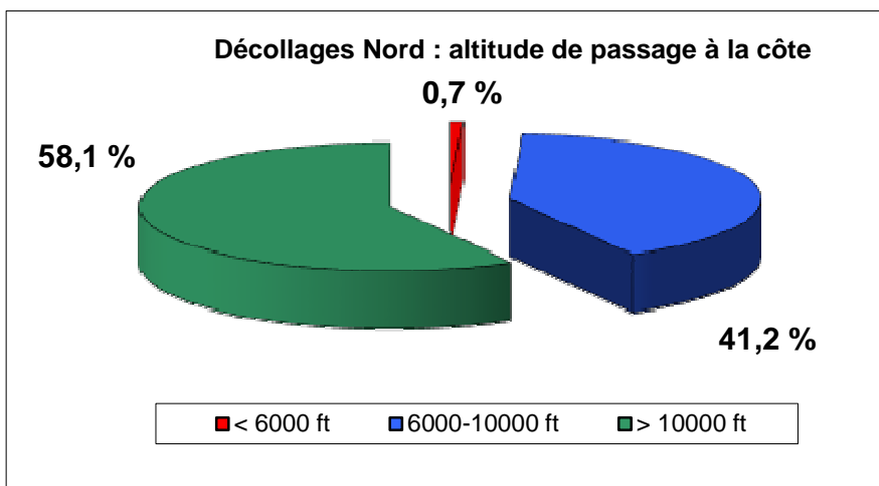
(% en nombre de mouvements)



## MESURES DU BRUIT DES STATIONS FIXES

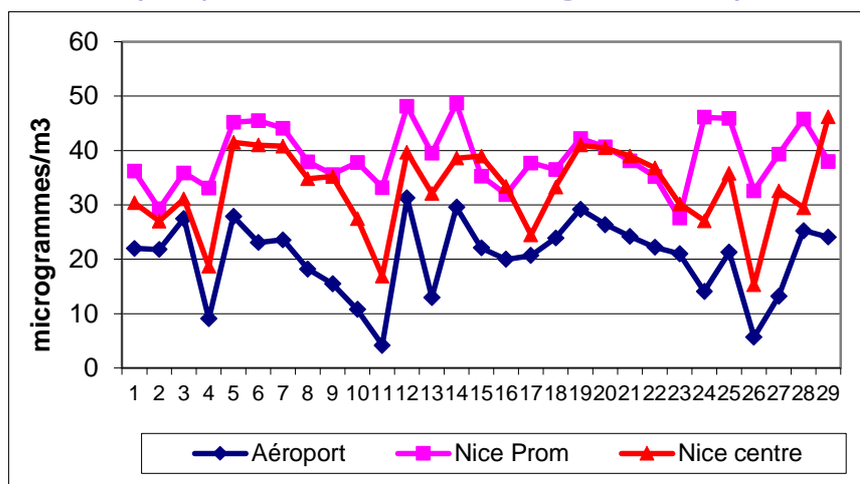


- capteurs 3, 4, 6 et 9 HS



## MESURES DE LA QUALITE DE L'AIR

(Dioxyde d'azote – NO<sub>2</sub> en microgrammes/m<sup>3</sup>)



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