

Maître d'ouvrage
 Ministère de l'Écologie, du Développement
 et de l'Aménagement durables



Zones Lden dB(A)

55 < Lden < 60
60 < Lden < 65
65 < Lden < 70
70 < Lden < 75
Lden > 75

Publié le :

Département des Alpes-Maritimes
Aérodrome Nice Côte-d'Azur

Carte Stratégique de Bruit

**Situation de référence
 indices Lden**



Service Spécial des Bases Aériennes Sud-Est
 Département Ingénierie Aéronautique
 1, rue Vincent Auriant - BP 60781
 13625 AIX EN PROVENCE CEDEX 1
 tel : 04 42 33 78 78 fax : 04 42 33 75 28
 mèl : SSBA-SE@equipement.gouv.fr

échelle : 1 / 25000
 plan n° :
 CSB-SA-LDEN/SSBA-SE/LFMN
 date : Novembre 2007
 fichier N° :
 LFMN_CSB_LDEN_SA_L2carto.dwg
 modifications :

SYSTEME GEODESIQUE	NTF	
PROJECTION	Lambert II Etendu	
CONFIGURATION DE LA PISTE	04R/22L - 04L/22R	
HYPOTHESES	Origine	DGAC
	Nombre de mouvements	203 359
MODELISATION	Auteur	Exploitant
	Logiciel	INM 6.2
	Vérification	SSBA-SE
	Relief	MNT-IGN
	Modélisation des trajectoires	Méthode graphique sous INM
COMPTAGE DE POPULATION	Logiciel	HERA
	Base de données	INSEE / BDTOP0-IGN
REALISATION DU PLAN	Auteur	F. CAILLY
	Logiciel SIG	Autodesk MAP
	Fond de plan	©IGN - Scan250
DIFFUSION DU PLAN	Service destinataire	DAC-SE
	Date	Novembre 2007

