

Maître d'ouvrage

Ministère de l'Écologie, du Développement
et de l'Aménagement durables



Liberté • Égalité • Fraternité
RÉPUBLIQUE FRANÇAISE



Direction de
l'Aviation Civile
Sud-Est

Zones Lden dB(A)

- 56 < 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 Long Terme
indices Lden**



échelle : 1 / 25000

plan n° :
CSB-LT-LDEN/SSBA-SE/LFMN
date : Novembre 2007

fichier N° :
LFMN_CSB_LDEN_LT.dwg

modifications : Février 2008

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

| | |
|----------------------------------|---|
| SYSTEME GEODESIQUE | NTF |
| PROJECTION | Lambert II Etendu |
| CONFIGURATION DE LA PISTE | 04R/22L - 04L/22R |
| HYPOTHESES | Origine DGAC |
| | Nombre de mouvements 317 185 |
| MODELISATION | Auteur Exploitant |
| | Logiciel INM 6.2 |
| | Vérification SSBA-SE |
| | Relief MNT-IGN |
| COMPTAGE DE POPULATION | Modélisation des trajectoires Méthode graphique sous INM |
| | Logiciel HERA |
| REALISATION DU PLAN | Base de données INSEE / BDTOPO-IGN |
| | Auteur F. CAILLY |
| DIFFUSION DU PLAN | Logiciel SIG Autodesk MAP |
| | Fond de plan ©IGN - Scan250 |
| DIFFUSION DU PLAN | Service destinataire DAC-SE |
| | Date Février 2008 |

