



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

dgac Direction de l'Aviation Civile
 Sud-Est

Département des Bouches-du-Rhône
Aérodrome Marseille-Provence

Carte Stratégique de Bruit
Situation Long Terme
indices Ln

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
 mail : SSBA-SE@equipement.gouv.fr

Plan n° :
 CBB-LT-LN/SSBA-SEL/ML
 date : Novembre 2007
 fichier n° :
 LFML-CBB-LT-LN-430707.dwg
 modifications :

Zones Ln dB(A)

- 50 < Ln < 55
- 55 < Ln < 60
- 60 < Ln < 65
- 65 < Ln < 70
- Ln > 70

SYSTEME GEODESIQUE		NTF
PROJECTION		Lambert III Sud
CONFIGURATION DE LA PISTE		14/30ZL - 14/30R
ORIGINE		DOAC
HYPOTHESES		Nombre de mouvements
Auteur		Equipement
Logiciel		MM 8.2
Modélisation		Ventilation
Sélect		MAT-IGN
Modélisation des trajectoires		Méthode graphique sous MS
COMPTAGE DE POPULATION		Logiciel
Base de données		HERA
Auteur		R. SERY
REALISATION DU PLAN		Logiciel SIG
Fond de plan		IGN - Soud200
DIFFUSION DU PLAN		Service destinataire
Date		Novembre 2007