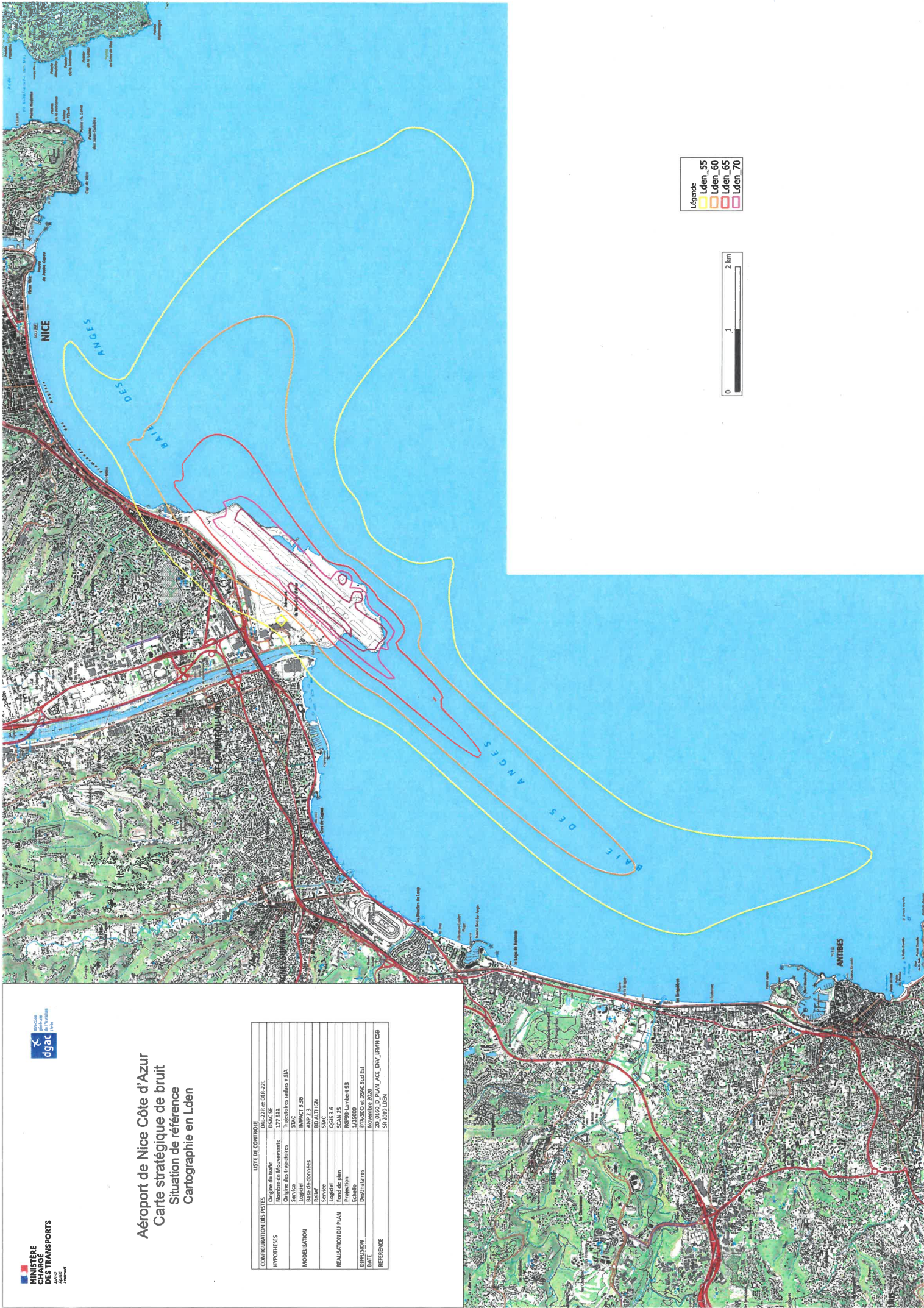


**Aéroport de Nice Côte d'Azur**  
**Carte stratégique de bruit**  
 Situation de référence  
 Cartographie en Lden

LISTE DE CONTRÔLE	
CONFIGURATION DES PISTES	04L-22R et 04R-21L
CONFIGURATION DES VOIES	
Champs de Manoeuvres	177 535
Champs des Trappistes	Projections radiales + SIA
HYPOTHESES	
Service	STAC
Logiciel	IMPACT 3.36
Modèle de propagation	ISO 9613-2
Relief	IGN IGN
Modélisation	
Service	STAC
Logiciel	QGIS 3.6
Modèle de propagation	ISO 9613-2
Relief	IGN IGN
REALISATION DU PLAN	
Fond de plan	SCAN 25
Projection	WGS84
Echelle	1:25000
Destinataires	DTA SDD de DTAAC Sud Est
DATE	Novembre 2020
REFERENCE	DTAAC PLAN_FACE_ENV_LPMN CSB SR 019 1024





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



Direction de  
 l'Aviation Civile  
 Sud-Est  
**dga/c**

Département des Alpes-Maritimes  
**Aéroport Nice Côte-d'Azur**

**Carte Stratégique de Bruit**  
**Situation Long Terme**  
**indices Lden**



Echelle : 1/25000  
 plan n° :  
 CSB-LT-LDENSSA-SELFM  
 date : Novembre 2007  
 fichier n° :  
 LFMN\_CSB\_LDEN\_LT.dwg  
 modifications : Février 2008

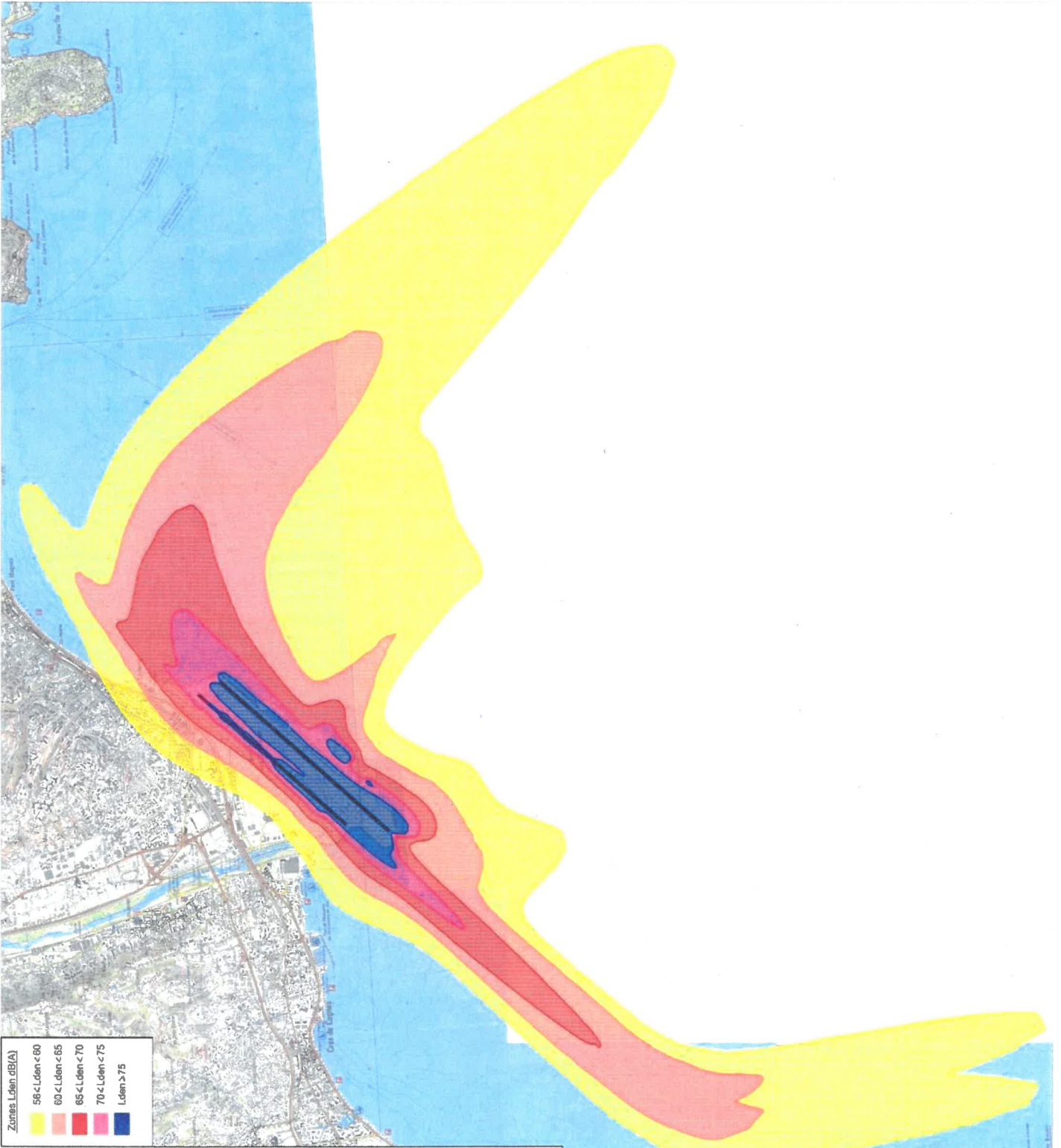
**Service Spécial des Bases Aériennes Sud-Est**  
 Département Ingénierie Aéronautique  
 1, rue Vincent Aurier - BP 69781  
 06100 NICE  
 tél : 04 93 73 70 00  
 fax : 04 93 73 70 01  
 mail : SSSBA-SE@equipement.gouv.fr

**Zones Lden dB(A)**

58 < Lden < 60	Yellow
60 < Lden < 65	Orange
65 < Lden < 70	Red
70 < Lden < 75	Pink
Lden > 75	Blue

Publié le

<b>SYSTÈME GÉNÉRALISÉ</b>	HTF - 11 (Civile)
<b>PRODUCTION</b>	MAJCE - CAJZS
<b>CONTRÔLEUR DE LA PISTE</b>	COAC
<b>HYPOTHÈSES</b>	Horaires de mouvements : 317 005
	Avion : Embraer
	MSL 62
	SSBA-SE
	MTI-LCN
<b>MOBILISATION</b>	Méthode graphique sous IMA
	HERA
	INSEE/BDPOPON
<b>COMPTAGE DE LA POPULATION</b>	Avion : F. CALLY
	Autorité MAP
<b>RÉALISATION DU PLAN</b>	Logiciel SIG : ArcGIS
	Format de plan : CDDN - Spm200
<b>DIFFUSION DU PLAN</b>	Service destinataire : DAC-SE
	Date : Février 2008



Maître d'ouvrage

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



Direction de  
dgac  
Sud-Est

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

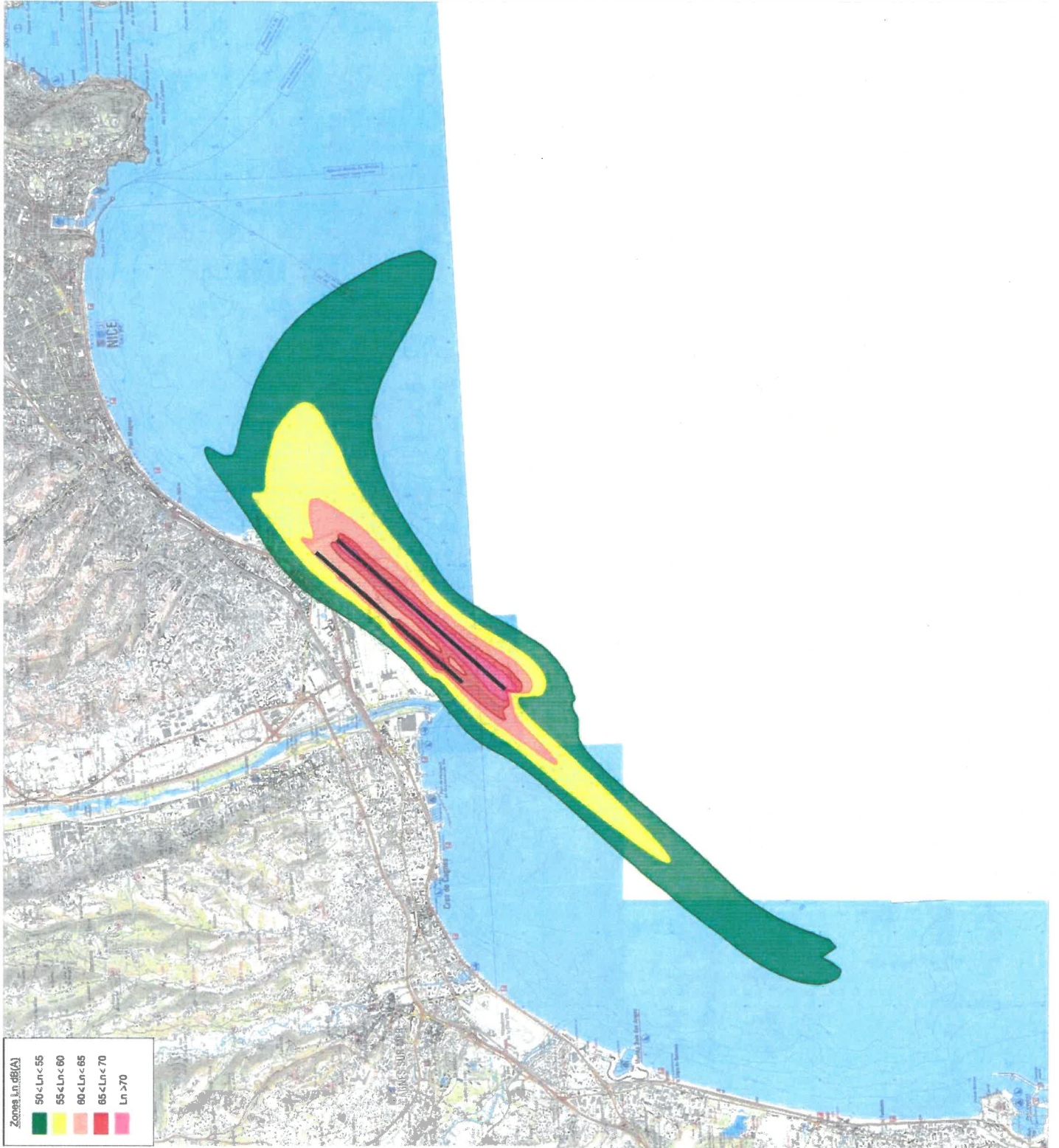
### Carte Stratégique de Bruit Situation Long Terme indices Ln

Service Spécial des Bases Aériennes Sud-Est  
Département Ingénierie Acoustique  
15250 ANG EN PROVENCE CEDEX 1  
M : 04 92 33 78 78 fax : 04 92 33 78 28  
mail : [SEBIA-SE@equipement.gouv.fr](mailto:SEBIA-SE@equipement.gouv.fr)

échelle : 1/2000  
plan n° :  
C8-B-L-UNSSA-SELPM  
date : Novembre 2007  
Règle n° :  
LPM, C8, L'IMPACT, L'ISSUE/ANG  
modification :



Publié le



Zones Ln dB(A)

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

<b>SYSTEME GROSSEUR</b>	NT
<b>PRODUCTION</b>	L'impact Envoi
<b>CONFIRMATION DE LA PRISE</b>	DARCEL - DAZZR
<b>HYPOTHESES</b>	DGAC
	Nom de mesure
	Exploitant
	MIL 82
	VERIFICATION
	SEBIA-SE
	INT-ON
	Méthode graphique sans ILM
	MEBA
<b>COMPTAGE DE POPULATION</b>	BASE DE DONNEES
<b>REALISATION DU PLAN</b>	F. GALLY
<b>DIFFUSION DU PLAN</b>	Autodesk MAP
	CON : Scarpe
	DRG : SCS
	Scale
	November 2007