

# AERODROME DE LANNION

## Plan d'Exposition au Bruit

Nombre de mouvements annuels :  
 - à court terme : 19 200 mouvements  
 - à moyen terme : 21 700 mouvements  
 - à long terme : 26 550 mouvements

N° Plan : PEB/DAC-O/DSR/AE/EP/LFRO/1	Date : novembre 2006	Echelle : 1/25 000
--------------------------------------	----------------------	--------------------

LISTE DE CONTROLE		
SYSTEME DE COORDONNEES	WGS 84	
PROJECTION	LAMBERT II Carto Greenwich	
CONFIGURATION DES PISTES	COURT TERME: - Piste: 11-29 (1610m) MOYEN TERME et LONG TERME - Piste : 11-29 ( 1970 m )	
HYPOTHESES	Origine	DAC-OUEST
	Nombre de mouvements	Court terme: 19 200 dont 2190 com. Moyen terme : 21 700 dont 2940 com. Long terme: 26 550 dont 3690 com.
MODELISATION	Auteur	DAC-O/DSR/AE/EP
	Logiciel	INM6.1
	Vérification	DAC-O/DSR/AE/EP
	Relief	
	Modélisations des trajectoires	Trajectoires nominales
REALISATION DU PLAN	Auteur	DAC-O/DSR/AE/EP ( DEC. 2005)
	Logiciel SIG	Map info 6.5
	Fond de plan	SCAN 25 IGN
DIFFUSION DU PLAN	Service Destinataire	DDE22/SEME
	Date	juin 2006

-  Courbe de bruit Lden 70
-  Courbe de bruit Lden 62
-  Courbe de bruit Lden 55
-  Courbe de bruit Lden 50



**dac-o**

Direction Générale de l'Aviation Civile  
 DIRECTION DE L'AVIATION CIVILE OUEST- DSR/AE/EP  
 Aérodrome de Brest Guipavas - BP56 - 29490 GUIPAVAS

