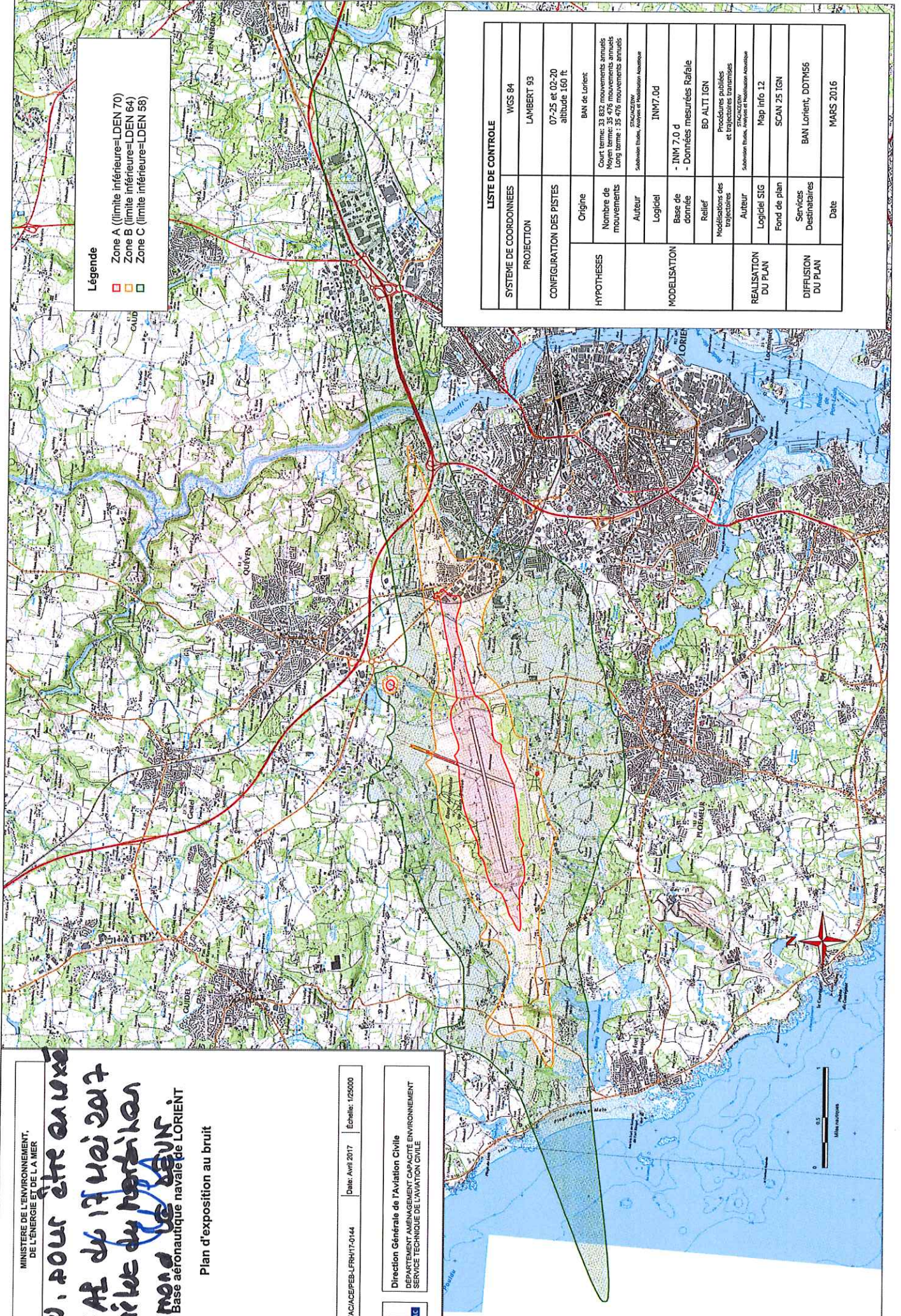


NO. POUR ÊTRE CALMÉ
È L'AF du 17 Mai 2017
U D'IKTE DU NORDIKAN
NOU MEND LE SEUN.
 Base aéronautique navale de LORIENT

Plan d'exposition au bruit

N° Plan: DPLANSTACIACE/FEB-LFRH/17-0144
 Date: Avril 2017
 Échelle: 1:25000

Direction Générale de l'Aviation Civile
 DÉPARTEMENT AMÉNAGEMENT CAPACITÉ ENVIRONNEMENT
 SERVICE TECHNIQUE DE L'AVIATION CIVILE



LISTE DE CONTROLE	
SISTÈME DE COORDONNÉES	WGS 84
PROJECTION	LAMBERT 93
CONFIGURATION DES PISTES	07-25 et 02-20 altitude 160 ft.
HYPOTHESES	BAN de Lorient Court terme: 33 832 mouvements annuels Moyen terme: 35 476 mouvements annuels Long terme: 35 476 mouvements annuels
MODELISATION	ENRAC/ENR Subdivision Etudes, Analyses et Modélisation Acoustique Logiciel: INN7.0d
REALISATION DU PLAN	- INN 7.0 d - Données mesurées Rafale Relief: BD ALTI IGN Modélisations des trajectoires: Procédures publiques et trajectoires transmises Auteur: STAC/AC/ENR Subdivision Etudes, Analyses et Modélisation Acoustique Logiciel SIG: Map Info 12 Fond de plan: SCAN 25 IGN
DIFFUSION DU PLAN	Services Destinataires: BAN Lorient, DOTM56 Date: MARS 2016