

indice	début	objet	référence
1	Janvier 2013	Approbation	n° PEB_SNIA-PEA_LFOE_1
modifications			échelle : 1/25 000

LEGENDE

ZONE A █ 70 dB < Lden

ZONE B █ 62 dB < Lden < 70 dB

ZONE C █ 55 dB < Lden < 62 dB

ZONE D █ 50 dB < Lden < 55 dB

— — limite communale

◆ ◆ ◆ ◆ emprise de la base aérienne

SYSTEME GEODESIQUE	WGS 84
PROJECTION	Lambert 93
CONFIGURATION DE LA PISTE	Plate revêtue 04Z2
ORIGINE	Ministère de la Défense - EMAA
HYPOTHESES	court terme : 15 363 procédures moyen terme : 9 937 procédures long terme : 10 051 procédures
CHARGE DETUDEES	G PEYRET SNIA-PEA
LOGICIEL	INM V7 0b
MODELISATION	F. ANFRAY SNIA-PEA
RELIEF	BD ALTI ©IGN
MODIFICATION DES TRAJECTOIRES	Méthode graphique sous INM
CHIEF DE PROJET	F. ANFRAY SNIA-PEA
LOGICIEL SIG	MAPINFO V10.0.1
FOND DE PLAN	SCAN 25 ©IGN
SERVICE DESTINAIRE	Préfecture de l'Eure
DATE	janvier 2013

