



SYSTEME GEODESIQUE		RGF 93
PROJECTION		LAMBERT 93
CONFIGURATION DE LA PISTE		QFU 14 - QFU 32
HYPOTHESES	Origine	DCSID
	Nombre de mouvements	20 310 mvts
MODELISATION	Auteur	SNIA/PEA/Sery
	Logiciel	INM 7.0d
	Vérificateur	SNIA/PEA/Herbey
	Relief	MNT - IGN
COMPTAGE DE POPULATION	Modélisation des trajectoires	Méthode graphique sous INM
	Logiciel	*****
REALISATION DU PLAN	Base de données	*****
	Auteur	SNIA/PEA/Cailly
DIFFUSION DU PLAN	Logiciel	AUTOCAD 2018
	Fond de plan	© IGN - SCAN 25 ©
	Service destinataire	DCSID
	Date	Décembre 2020



Orange-Caritat (LFMO) Base aérienne 115

Plan d'Exposition au Bruit

REPRESENTATION GRAPHIQUE

ANNEXE à l'arrêté préfectoral du 16 août 2022

Numéro	Echelle	Date
LFMO/PPEB/SNIA/1	1 : 25 000ème	Décembre 2020

Observations / Modifications :
Projet de PEB - n° de fichier : LFMO_PPEB_101220

Etablissement du plan :
Service National d'Ingénierie Aéroportuaire
Département Programmation Environnement Aménagement
siège : 82, rue des Pyrénées - 75970 PARIS cedex 20
site Méditerranée : 1, rue Vincent Aurioi CS 90890 - 13627 Aix-en-Provence cedex 1

Chef de projet : Jean Noël HERBEY
Chargé d'études : Raymond SERY

Projection du plan : Lambert 93

Fonds cartographiques : SCAN 25 © © IGN