



maîtrise d'ouvrage

Ministère de l'Ecologie, du Développement durable, des Transports et du Logement



Direction de la sécurité de l'Aviation civile
centre-est

Préfecture de l'Isère

Altiport de l'Alpe d'Huez (LFHU)

Plan d'Exposition au Bruit

Vu pour être annexé à mon
arrêté en date de ce jour.
Grenoble, le 13 JAN. 2011
Pour le Préfet et par délégation
le Secrétaire Général

François LOBIT

maîtrise d'oeuvre
DDE 38

17 Bd Joseph Vallier - BP 45 - 38040 Grenoble cedex 9

assistance technique
SERVICE NATIONAL D'INGENIERIE AEROPORTUAIRE

Siège : 82 rue des Pyrénées 75970 Paris cedex 20
Antenne Méditerranée : 1 rue Vincent Aurioi CS 90890, 13627 Aix-en-Provence cedex 1

Fichier n°: LFHU-PPEB-310510	Plan n°: PEB/SNIA-Med/LFHU	Date: Décembre 2010	Echelle: 1/25.000ème
Indice	Objet de la modification	Date	

SYSTEME GEODESIQUE		NTF
PROJECTION		LAMBERT 93
CONFIGURATION DE LA PISTE		QFU 06 - QFU 24
HYPOTHESES	Origine	DGAC
	Nombre de mouvements	20 300 mvts
MODELISATION	Auteur	F. Cailly
	Logiciel	INM 7.0
	Vérification	SNIA/Med
	Relief	MNT-IGN
COMPTAGE DE POPULATION	Modélisation des trajectoires	Méthode graphique sous INM
	Logiciel	Néant
REALISATION DU PLAN	Base de données	Néant
	Auteur	F. Cailly
DIFFUSION DU PLAN	Logiciel SIG	MAPINFO
	Fond de plan	© IGN - SCAN 25 ©
	Service destinataire	DSAC-CE
	Date	Décembre 2010

