

SYSTEME GEODESIQUE		RGF 93
PROJECTION		LAMBERT 93
CONFIGURATION DES PISTES		QFU 13/31
HYPOTHESES	Origine	DSAC-SE
	Nombre de mouvements	49020
MODELISATION	Auteur	SNIA/PEA/fc
	Logiciel	INM 7.0
	Vérification	SNIA/PEA
	Relief	MNT-IGN
	Modélisation des trajectoires	Méthode graphique sous INM
COMPTAGE DE POPULATION	Logiciel	
	Base de données	*****
REALISATION	Auteur	SNIA/PEA/FC
	Logiciel SIG	MAP INFO
	Fond de plan	® IGN - SCAN 25 ©



PRÉFET DES
BOUCHES-DU-RHÔNE



PRÉFET DU VAR



**Ministère de l'Environnement, de l'Energie
et de la Mer**

Préfecture des Bouches-du-Rhône

Préfecture du Var

Direction Générale de l'Aviation Civile

Aérodrome du CASTELLET (LFMQ)

Plan d'Exposition au Bruit



REPUBLIQUE FRANÇAISE
PRÉFECTURE DU VAR
Direction départementale
des Territoires et de la Mer
du Var

maîtrise d'oeuvre

Direction Départementale des Territoires et de la Mer du Var

Adresse postale :

Préfecture du Var - Boulevard du 112ème Régiment d'Infanterie CS 31209 - 83070 TOULON CEDEX

Accueil du public DDTM : 244 avenue de l'infanterie de Marine à Toulon

Téléphone 04 94 46 83 83 - Fax 04 94 46 32 50 - Courriel ddtm@var.gouv.fr

www.var.gouv.fr



assistance technique

SERVICE NATIONAL D'INGENIERIE AEROPORTUAIRE

Siège : 82 rue des Pyrénées 75970 Paris cedex 20

Antenne Méditerranée : 1 rue Vincent Auriol CS 90890. 13627 Aix-en-Provence cedex 1

**Vu pour être annexé à l'arrêté
inter-préfectoral en date du 08 AOUT 2016**

Date :
Juillet 2016

Echelle :
1/25.000ème

Le Préfet des Bouches-du-Rhône
par délégation
Le Secrétaire Général

David COSTE

Le Préfet du Var

Pierre SOUBELET

