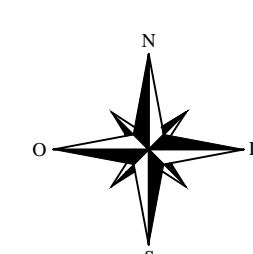







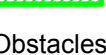

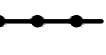


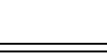


ALAIRAC	MONTIRAT
ALZONNE	MONTREAL
ARZENS	MOUSSOULENS
BADENS	PALAJA
BARBAIRA	PENNAUTIER
BEZUGNAC	PEZENS
BOULHONNAC	ROULLENS
BRAM	RUSTIQUES
CARCASSONNE	SAINTE-EULALIE
CAUX-ET-SAUZENS	TREBES
CAVANAC	VENTENAC-CABARDES
CAZILHAC	VILLEDUBERT
COMPIEULENS	VILLEGAIRHENC
FLOURE	VILLEMOSTAUSSOU
FONTIES-D'AUDE	VILLESEQUELANDE
LAVALLETTE	VILLESICLE

- Chiffre de code de l'aérodrome : 4
- Altitude de référence : 132.15 mètres NGF
- Piste revêtue : 2050 x 45 m.
- Piste en herbe : 794 X 50 m.
- Seuil 28 : approche classique
seuil décalé : 151 m.
prolongement dégagé : 100 m.
- Seuil 10 : approche de précision catégorie I
seuil décalé : 98 m.
prolongement dégagé : 60 m.



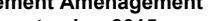
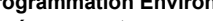

	Plaque revêtue et prolongement dégagés
	Limite des surfaces de dégagement dont adaptation
	Intermédiaire des surfaces de dégagement
	Cote aléatoire des surfaces de dégagement (mètres NGF)
	Limite de commune
	Nom de la commune
	Obstacle artificiel accepté
	Obstacle linéaire accepté
	Obstacle naturel accepté
	Secteur boisé accepté
<u>Obstacles dépassant les cotes limites autorisées</u>	
	Obstacle naturel
	Obstacle linéaire
	Secteur boisé
18	Nombre d'obstacle (voir tableau plan A2)

Projection du plan : Lambert 93
Fond de plan : SCAN 25 © IGN
Etablissement du plan : SNUA/DPEA - site : Méditerranée Chef de Projet : Carboneirès Jean-Claude Chargée d'études : Caillly Fabienne



A1 PLAN D'ENSEMBLE

Service National d'Ingénierie Aéroportuaire
Département Programmation Environnement Aménagement
Siège: 82, rue des Pyrénées - 75970 Paris cedex 20
Site : Méditerranée
Adresse : 1, rue Vincent Auriant - CS 90890 - 13627 Aix en Provence cedex 03

Date	Référence	Echelle
septembre 2015	PSA-A1_SNA-FEL_UMK_1	1 / 2500
Vérifié par le chef du Bureau Environnement Aménagement Aix, le 29 septembre 2015	Proposé par le chef du Département Programmation Environnement Aménagement Paris, le 29 septembre 2015	Présenté par le directeur du Service National d'Ingénierie Aéroports Paris, le 29 septembre 2015
 JC. CARBONNIERES	 J. BYE	 A. LASLAZ

Approuvé par arrêté ministériel en date du 29 Février 2016