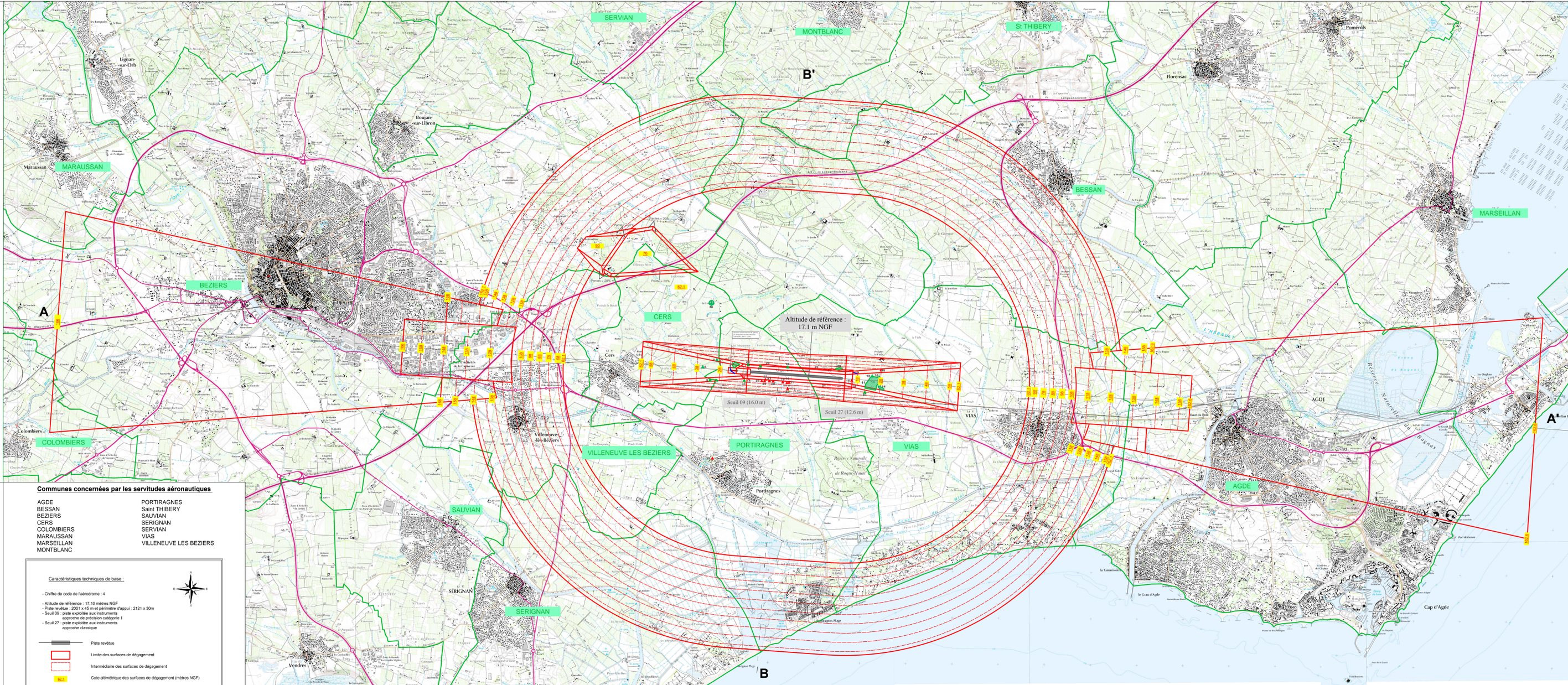


Obstacles dépassant la cote des surfaces de servitudes

N°	Type de surface	Type obstacle	Nature obstacle	Cote extrême (en NGF)	Dépassement (m)	Commune
Données : 1000 mètres cubes						
1	AS Dec	Obstacle aéronautique	Métal	46 114 à 17,7 m	sans risque	PORTIRAGNES
2	AS Dec	Obstacle aéronautique	Métal	Obstacle séparé (1)	sans risque	PORTIRAGNES
3	AS Dec	Obstacle aéronautique	Métal	Obstacle séparé (2)	sans risque	PORTIRAGNES
4	AS Dec	Obstacle aéronautique	Métal	Obstacle non séparable	sans risque	PORTIRAGNES
5	AS Dec	Obstacle aéronautique	Métal	Obstacle non séparable	sans risque	PORTIRAGNES
6	AS Dec	Obstacle aéronautique	Métal	Obstacle non séparable	sans risque	PORTIRAGNES
7	AS Dec	Obstacle aéronautique	Métal	Obstacle non séparable	sans risque	PORTIRAGNES
8	AS Dec	Obstacle aéronautique	Métal	Obstacle non séparable	sans risque	PORTIRAGNES
Données : 1000 mètres cubes						
9	AS Dec	Obstacle aéronautique	Métal	Obstacle non séparable	sans risque	PORTIRAGNES
10	AS Dec	Obstacle aéronautique	Métal	Obstacle non séparable	sans risque	PORTIRAGNES
11	AS Dec	Obstacle aéronautique	Métal	Obstacle non séparable	sans risque	PORTIRAGNES
12	AS Dec	Obstacle aéronautique	Métal	Obstacle non séparable	sans risque	PORTIRAGNES
13	AS Dec	Obstacle aéronautique	Métal	Obstacle non séparable	sans risque	PORTIRAGNES
14	AS Dec	Obstacle aéronautique	Métal	Obstacle non séparable	sans risque	PORTIRAGNES
15	AS Dec	Obstacle aéronautique	Métal	Obstacle non séparable	sans risque	PORTIRAGNES
16	AS Dec	Obstacle aéronautique	Métal	Obstacle non séparable	sans risque	PORTIRAGNES
17	AS Dec	Obstacle aéronautique	Métal	Obstacle non séparable	sans risque	PORTIRAGNES
18	AS Dec	Obstacle aéronautique	Métal	Obstacle non séparable	sans risque	PORTIRAGNES
19	AS Dec	Obstacle aéronautique	Métal	Obstacle non séparable	sans risque	PORTIRAGNES
20	AS Dec	Obstacle aéronautique	Métal	Obstacle non séparable	sans risque	PORTIRAGNES
21	AS Dec	Obstacle aéronautique	Métal	Obstacle non séparable	sans risque	PORTIRAGNES
22	AS Dec	Obstacle aéronautique	Métal	Obstacle non séparable	sans risque	PORTIRAGNES
23	AS Dec	Obstacle aéronautique	Métal	Obstacle non séparable	sans risque	PORTIRAGNES
24	AS Dec	Obstacle aéronautique	Métal	Obstacle non séparable	sans risque	PORTIRAGNES
Surfaces latérales Nord						
25	AS Dec	Obstacle aéronautique	Métal	Obstacle non séparable	sans risque	PORTIRAGNES
26	AS Dec	Obstacle aéronautique	Métal	Obstacle non séparable	sans risque	PORTIRAGNES
27	AS Dec	Obstacle aéronautique	Métal	Obstacle non séparable	sans risque	PORTIRAGNES
28	AS Dec	Obstacle aéronautique	Métal	Obstacle non séparable	sans risque	PORTIRAGNES
29	AS Dec	Obstacle aéronautique	Métal	Obstacle non séparable	sans risque	PORTIRAGNES
30	AS Dec	Obstacle aéronautique	Métal	Obstacle non séparable	sans risque	PORTIRAGNES
Surfaces latérales Sud						
31	AS Dec	Obstacle aéronautique	Métal	Obstacle non séparable	sans risque	PORTIRAGNES
32	AS Dec	Obstacle aéronautique	Métal	Obstacle non séparable	sans risque	PORTIRAGNES
33	AS Dec	Obstacle aéronautique	Métal	Obstacle non séparable	sans risque	PORTIRAGNES
34	AS Dec	Obstacle aéronautique	Métal	Obstacle non séparable	sans risque	PORTIRAGNES
Surfaces horizontales						
35	AS Dec	Obstacle aéronautique	Métal	Obstacle non séparable	sans risque	PORTIRAGNES
36	AS Dec	Obstacle aéronautique	Métal	Obstacle non séparable	sans risque	PORTIRAGNES

(1) : Ces aéronefs ont fait l'objet d'un abaissement ou d'un déplacement et par conséquent n'apparaissent plus sur les plans.



Maîtrise d'ouvrage
Ministère de l'Environnement, de l'Energie et de la Mer
dgac
 Direction de la Sécurité de l'Aviation Civile sud-est

Aérodrome de BEZIER VIAS
PLAN DES SERVIDES AERONAUTIQUES DE DEGAGEMENT
A1
PLAN D'ENSEMBLE

Maîtrise d'œuvre
Service National d'Ingénierie Aéroportuaire
 Département Programmation Environnement Aménagement
 Siège : 12 rue des Pyramides - 75005 Paris cedex 05
 Sud - Méditerranée
 Adresse : 1 rue Vincent Auriant - CS 90890 - 13027 Aix en Provence cedex 11

Date	Révision	Échelle
Novembre 2015	PSA-A1_SNA-MED_LPMU_2	1/25 000

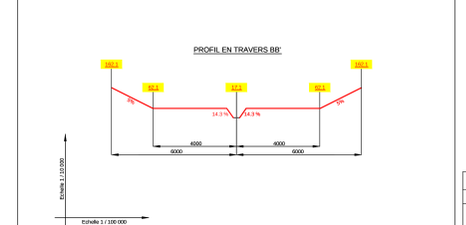
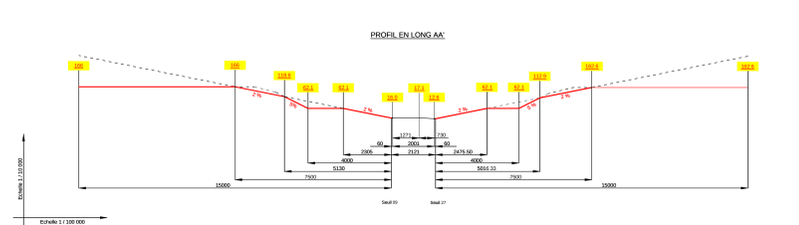
Approuvé par arrêté ministériel en date du 4 Mars 2016

- Communes concernées par les servitudes aéronautiques**
- | | |
|------------|-----------------------|
| AGDE | PORTIRAGNES |
| BESSAN | Saint THIBERY |
| BEZIER | SAUVIAN |
| CERS | SERIGNAN |
| COLOMBIERS | SERVIAN |
| MARAUSSAN | VIAS |
| MARSEILLAN | VILLENEUVE LES BEZIER |
| MONTBLANC | |

Caractéristiques techniques de base :

- Chiffre de code de l'aérodrome : 4
- Altitude de référence : 17,10 mètres NGF
- Piste revêtue : 2001 x 45 m et pavés d'appui : 2121 x 30 m
- Seuil 09 : piste exploitée aux instruments approche de précision catégorie 1
- Seuil 27 : piste exploitée aux instruments approche classique

	Piste revêtue
	Limite des surfaces de dégagement
	Intermédiaire des surfaces de dégagement
	Cote altimétrique des surfaces de dégagement (mètres NGF)
	Limite de commune
	Nom de la commune
	Obstacle artificiel accepté
	Obstacle linéaire accepté (ligne téléphonique)
	Obstacle linéaire accepté (clôture)
	Obstacle naturel accepté
	Secteur boisé accepté
	Obstacle mobile
	Numéro d'obstacle (voir tableau)



Projection du plan : Lambert 93
 Fond de plan : SCAN 25 B 0 IGN
 Établissement du plan : SNA/DPEA - JSA - Méditerranée
 Chef de Projet : CAROLANNE JEAN-CLAUDE
 Chargée d'étude : Cally Fabrice