

Caractéristiques techniques de base :

- Chiffre de code de l'aérodrome : 4
- Altitude de référence : 17.1 mètres NGF
- Piste revêtue (code 4) : 2001 x 45 m.
- Seuil 09 : approche de précision catégorie I
- Seuil 27 : approche classique



Légende :

- Piste revêtue
- Lignes d'appui des surfaces OFZ
- Limite des surfaces OFZ
- Intermédiaire des surfaces OFZ
- Cote altimétrique en mètres NGF
- Limite de commune
- BEZIERS
- Nom de la commune

Maîtrise d'ouvrage

Ministère
de l'Environnement,
de l'Énergie
et de la Mer

Direction de la Sécurité de l'Aviation Civile sud-est

Aérodrome de BEZIERS VIAS

PLAN DES SERVITUDES AERONAUTIQUES DE DEGAGEMENT

A3

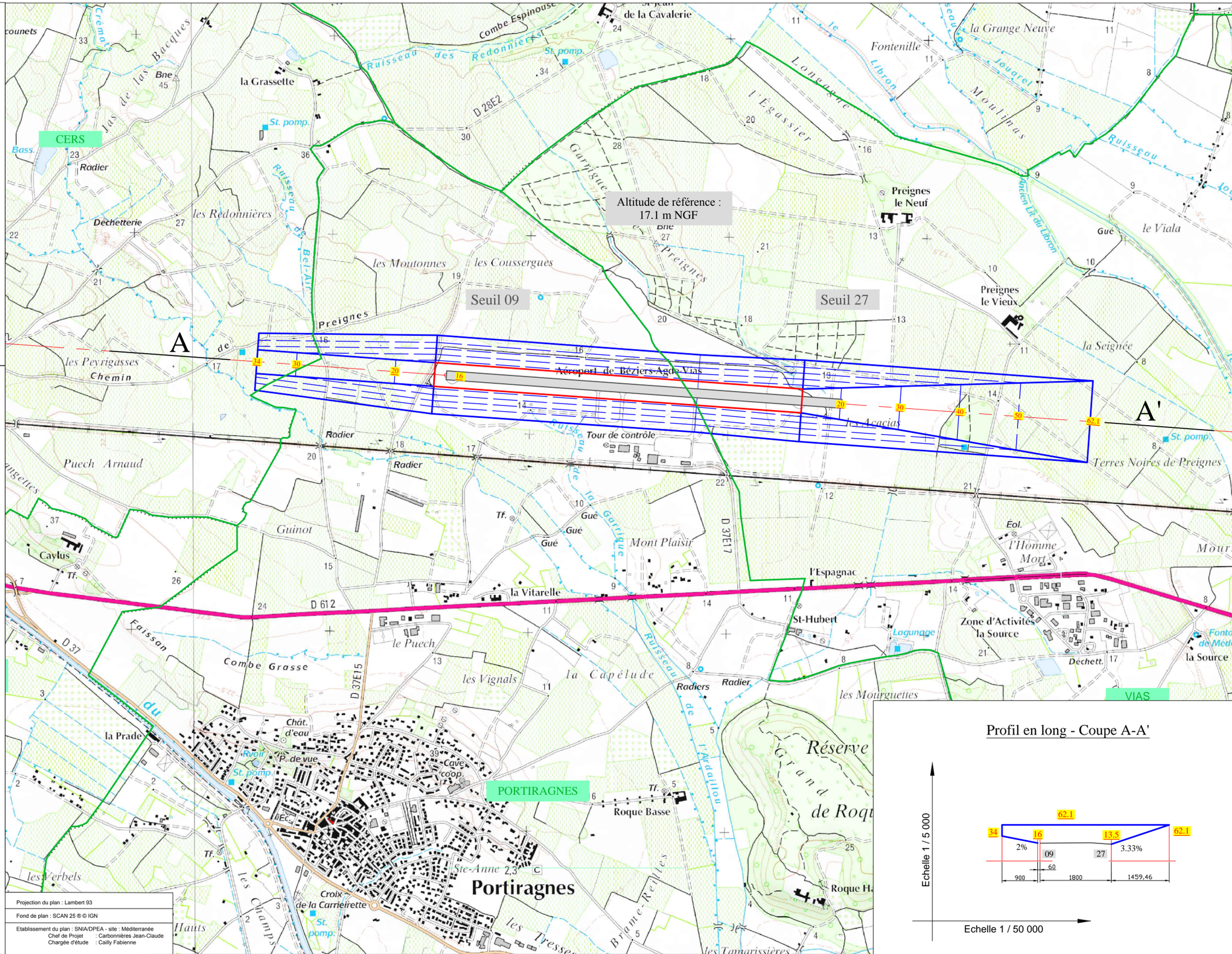
**ZONES DEGAGEES D'OBSTACLES (OFZ)
Seuil 09 : approche de précision - catégorie I**

Maîtrise d'oeuvre

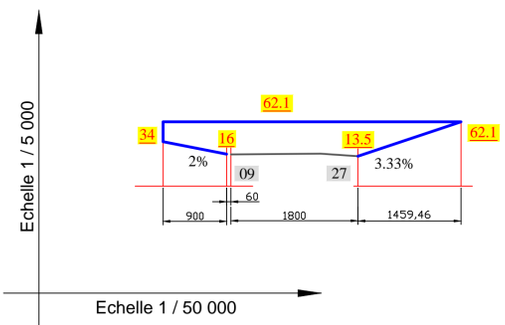
Service National d'Ingénierie Aéroportuaire
Département Programmation Environnement Aménagement
Siège : 82 rue des Pyrénées - 75970 Paris cedex 20
Site : Méditerranée
Adresse : 1 rue Vincent Auriant - CS 90890 - 13627 Aix en Provence cedex 1

Date	Référence	Echelle
Novembre 2015	PSA-A3_SNIA-MED_LFMU_1	1 / 10 000
Vérifié par le chef du bureau Environnement Aménagement Aix, le 19 Novembre 2015	Proposé par le chef du Département Programmation Environnement Aménagement Paris, le 19 Novembre 2015	Présenté par le directeur du Service National d'Ingénierie Aéroportuaire Paris, le 19 Novembre 2015
JC. CARBONNIERES	J. BYE	A. LASLAZ

Approuvé par arrêté ministériel en date du 4 Mars 2016



Profil en long - Coupe A-A'



Projection du plan : Lambert 93
Fond de plan : SCAN 25 © IGN
Etablissement du plan : SNIA/DPEA - site : Méditerranée
Chef de Projet : Carbonnières Jean-Claude
Chargée d'étude : Cailly Fabienne