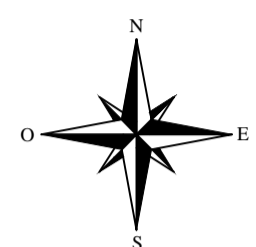


Caractéristiques techniques de base :

- 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

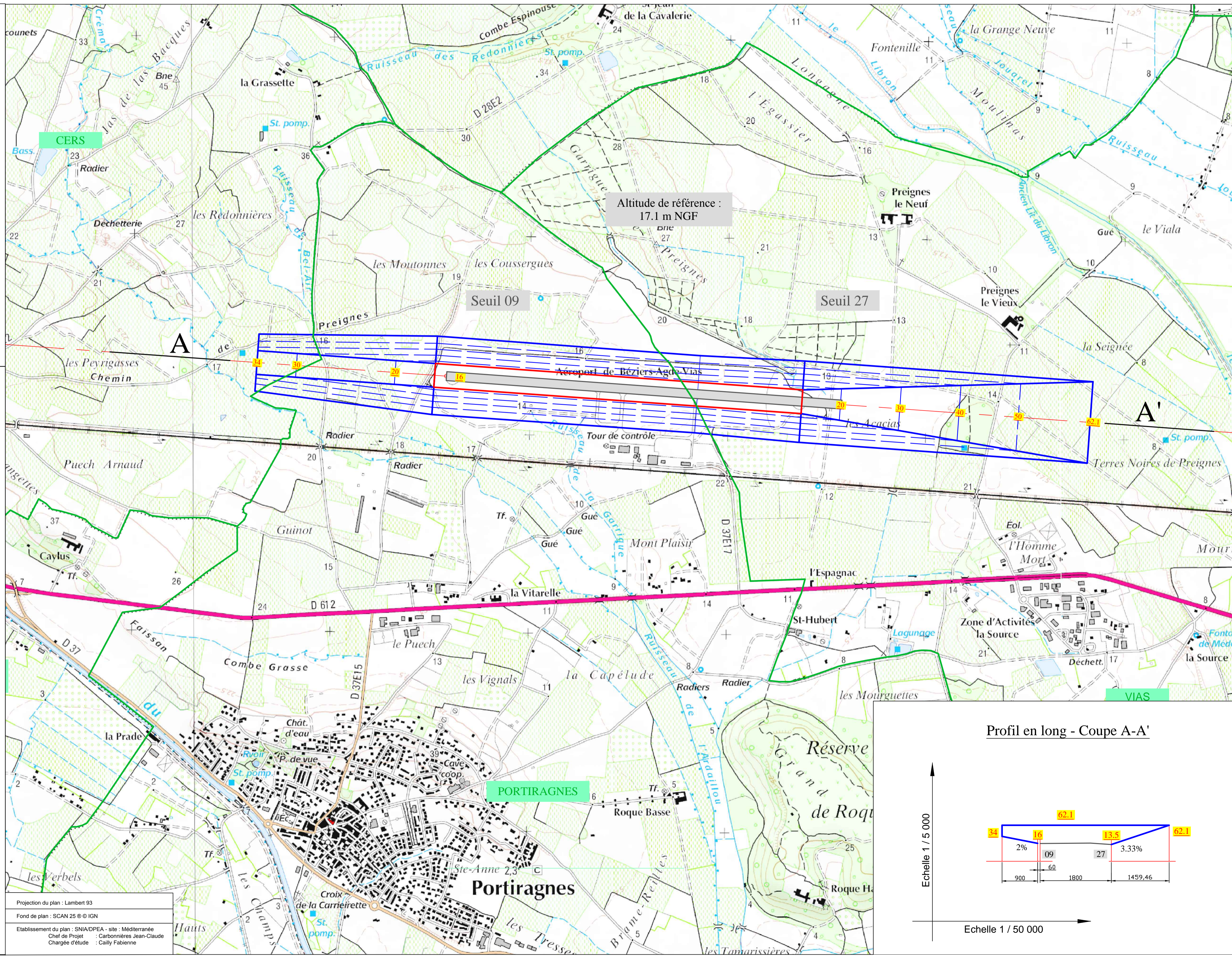
**ZONES DEGAGEES D'OBSTACLES (OFZ)
Seuil 09 : approche de précision - catégorie I**

Maîtrise d'oeuvre

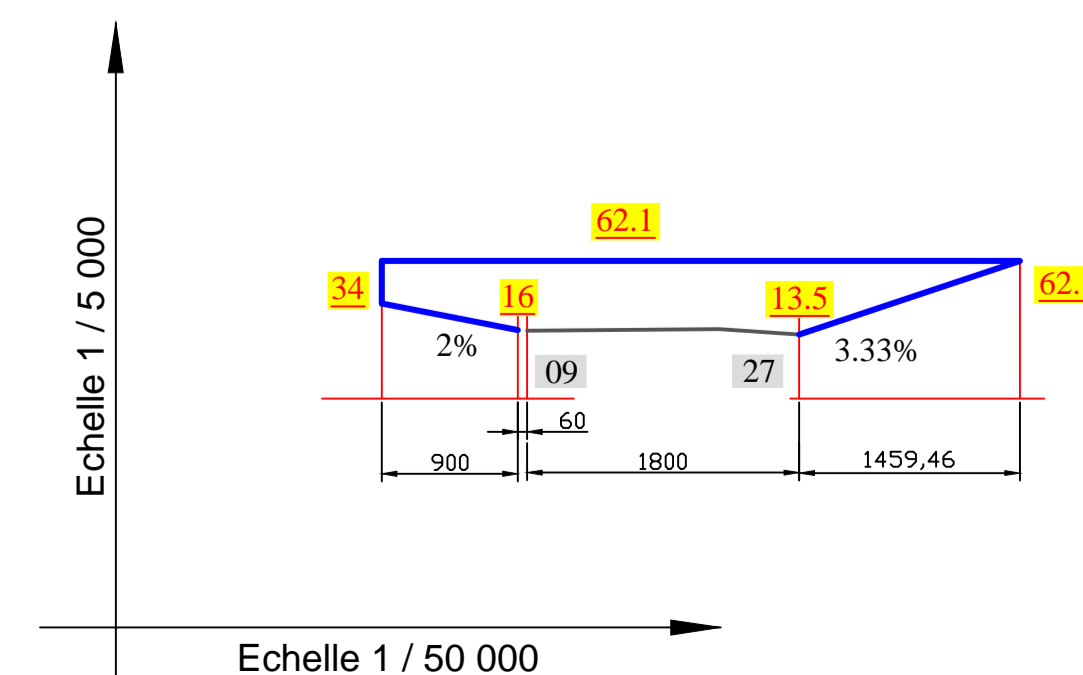
Service National d'Ingénierie Aéroportuaire
Département Programmation Environnement Aménagement
Siège : 82 rue des Pyrénées - 75970 Paris cedex 20
Site : Méditerranée
Adresse : 1 rue Vincent Auriant - CS 90890 - 13627 Aix en Provence cedex 1

| 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 |
| J.C. 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