

Maîtrise d'ouvrage

Ministère
de la Transition
écologique et solidaire



Direction de la sécurité de l'Aviation civile Centre-Est

Aérodrome d'ANNEMASSE (LFLI)

PROJET DE PLAN DES SERVITUDES AÉRONAUTIQUES DE DÉGAGEMENT

A3 - PLAN DE SURFACE DEGAGEE D'OBSTACLES

Maîtrise d'oeuvre



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

Index	Date	Observations / Modifications	Réf. (PFS-A3, SNA-PEA, LFLI 2)
1	Avril 2016	PFS-A3 Plan d'exécution (document provisoire)	
2	Mars 2019	PFS-A3 Plan de surface dégagée (document modifié, ajout RD 1206 (document provisoire))	

Echelle : 1 / 10 000

Caractéristiques techniques de base :

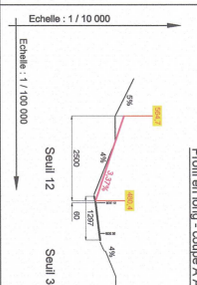
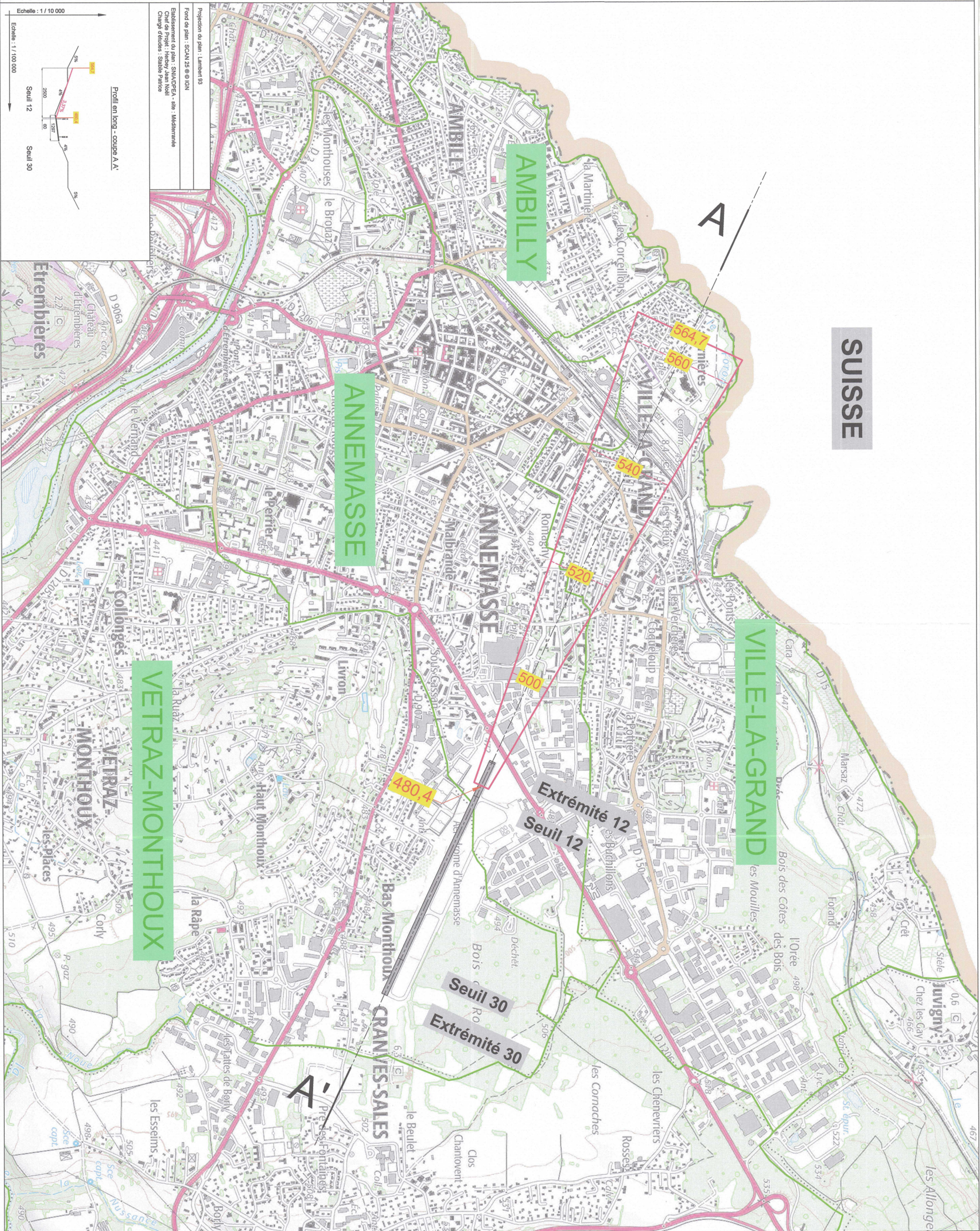
- Chiffre de code de l'aérodrome : 2
- Piste revêtue (code 2) : 1297 x 30 m

- Seuil 12 :

- ▶ approche à vue de nuit
- ▶ seuil OCS - 3,37%
- ▶ pente OCS - 3,37%

Légende :

- Piste revêtue
- Limite des surfaces OCS
- Intermédiaire des surfaces OCS
- Cote altimétrique des surfaces OCS (mètres NGF)
- Limite de commune
- Limite de commune
- Nom de la commune



Projection au plan : Lambert 93
Fond de plan : SCAN 25 © IGN
Établissement du plan : SNA/PEA - site Méditerranée
Chef de Projet : Héloïse Jean Noël
Chargé d'études : Stéphanie Paroche