

# B

### Caractéristiques techniques de base :

- Chiffre de code de l'aérodrome : 1
- Altitude de référence : 220,5 mètres NGF
- Piste revêue 04/22 : 903,1 x 30 m
- Piste revêue d'aprou : 963,1 x 150 m x 30 x 60 m
- Seuil 04 : piste exploitée à vue de jour et de nuit (approche classique)
- Seuil 22 : piste exploitée à vue de jour et de nuit (approche classique) seuil décalé de 88,9 m
- Piste non revêue 04/22 : 893,1 x 80 m
- Piste non revêue d'aprou : 893,1 x 80 m
- Seuil 04 : piste exploitée à vue de jour (approche à vue)
- Seuil 22 : piste exploitée à vue de jour (approche à vue)
- FATO 04/22 : 26 x 26 m.
- Classe de performances 1
- utilisation de jour et de nuit



### Légende :

- Piste revêue
- Piste non revêue
- Limite des surfaces de dégagement et adaptations
- Intermédiaire des surfaces de dégagement et adaptations
- Côte altimétrique des surfaces de dégagement et adaptations (mètres NGF)
- Limite de commune
- Le Versoud
- Nom de la commune
- Obstacle isolé (massif ou mince) accepté (voir tableau note annexe)
- Obstacle filiforme accepté (voir tableau note annexe)
- Obstacle mobile accepté (voir tableau note annexe)
- Numéro d'obstacle (voir tableau)
- Obstacles dépassant les côtes limites autorisées
- Obstacle isolé
- Secteur boisé (bosquets)

### Maîtrise d'ouvrage

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



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

## Aérodrome de GRENOBLE - LE VERSOUD

### PLAN DES SERVITUDES AERONAUTIQUES DE DEGAGEMENTS

#### A2 - PLAN DE DETAILS

### 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 Auriol - CS 90890 - 13627 Aix en Provence cedex 1

Date	Référence	Echelle
juillet 2016	PSA-A2-SNIA/PEA-L-FLG-3	1 / 10 000

Vuillé par le chef du bureau  
Environnement Aménagement  
Aix, le 07 Septembre 2016

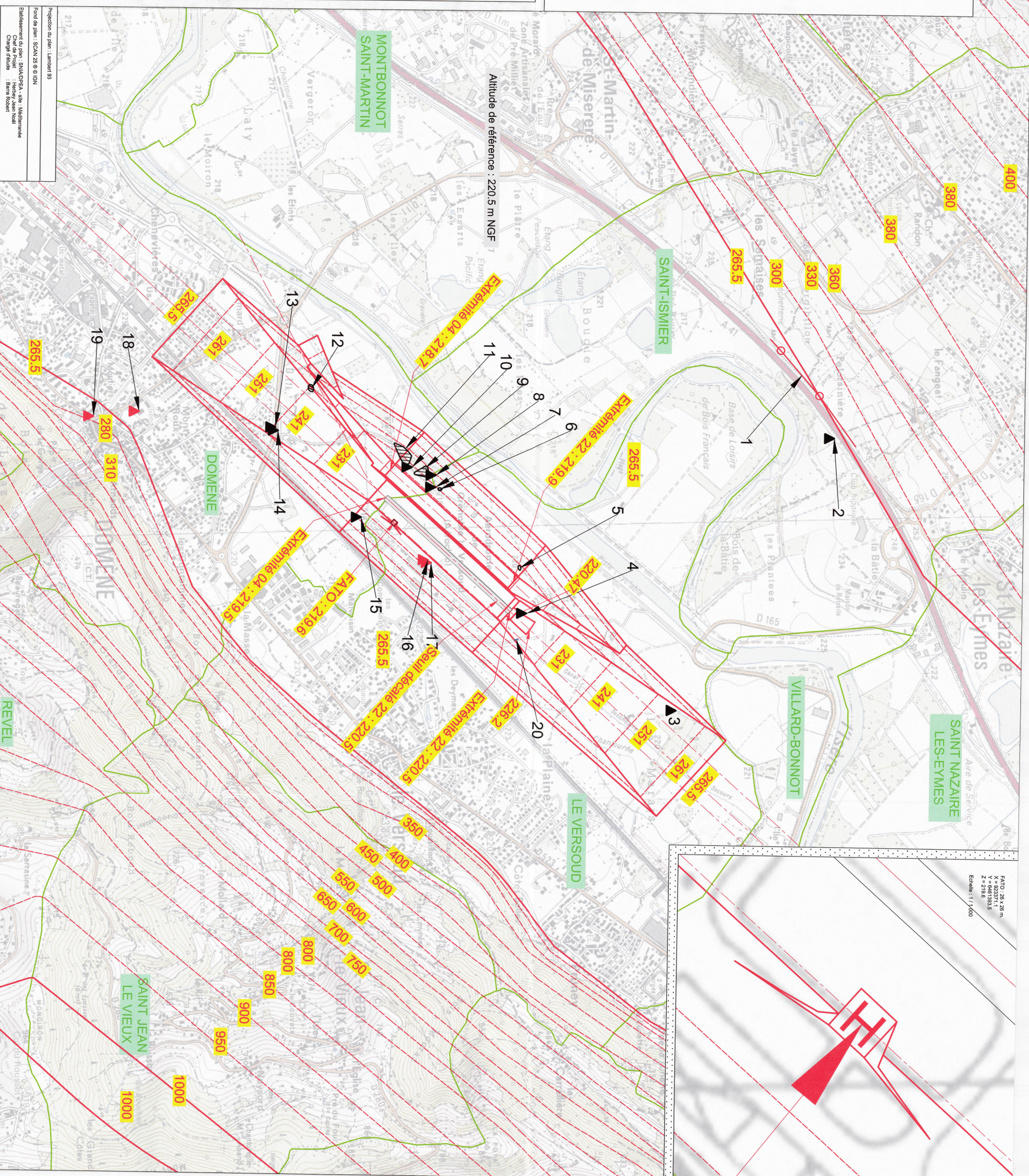
Proposé par le chef du Département  
Programmation Environnement  
Aménagement  
Paris, le 07 Septembre 2016

Présenté par le directeur du  
Service National d'Ingénierie  
Aéroportuaire  
Paris, le 07 Septembre 2016

J.N. HERBER

M. HONORAT

A. LASLAZ



Altitude de référence : 220,5 m NGF

FATO : 26 x 26 m.  
X = 823711  
Y = 946583,5  
Z = 918,9  
Echelle : 1 / 1,000

Projection du plan : Lambert 83  
Fond de plan : SCAN 25 © IGN  
Embossement du plan : SNUADPEA - site : Méditerranée  
Chargé études : Birna Rosen

Approuvé par arrêté ministériel en date du 21 février 2017