

**Aérodrome de
LYON-BRON**

**PLAN DES SERVITUDES AÉRONAUTIQUES
DE DÉGAGEMENT**

PROJET

**A3a - PLAN DES SURFACES OFZ
Seuil 16**

Numéro	Echelle	Date
PROJET/STAC/ACE/FLY/OFZ/10/1	1/10000	Octobre 2021

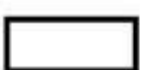


Approuvé par décret/arrêté (inter)ministériel en date du XX/XX/XXXX

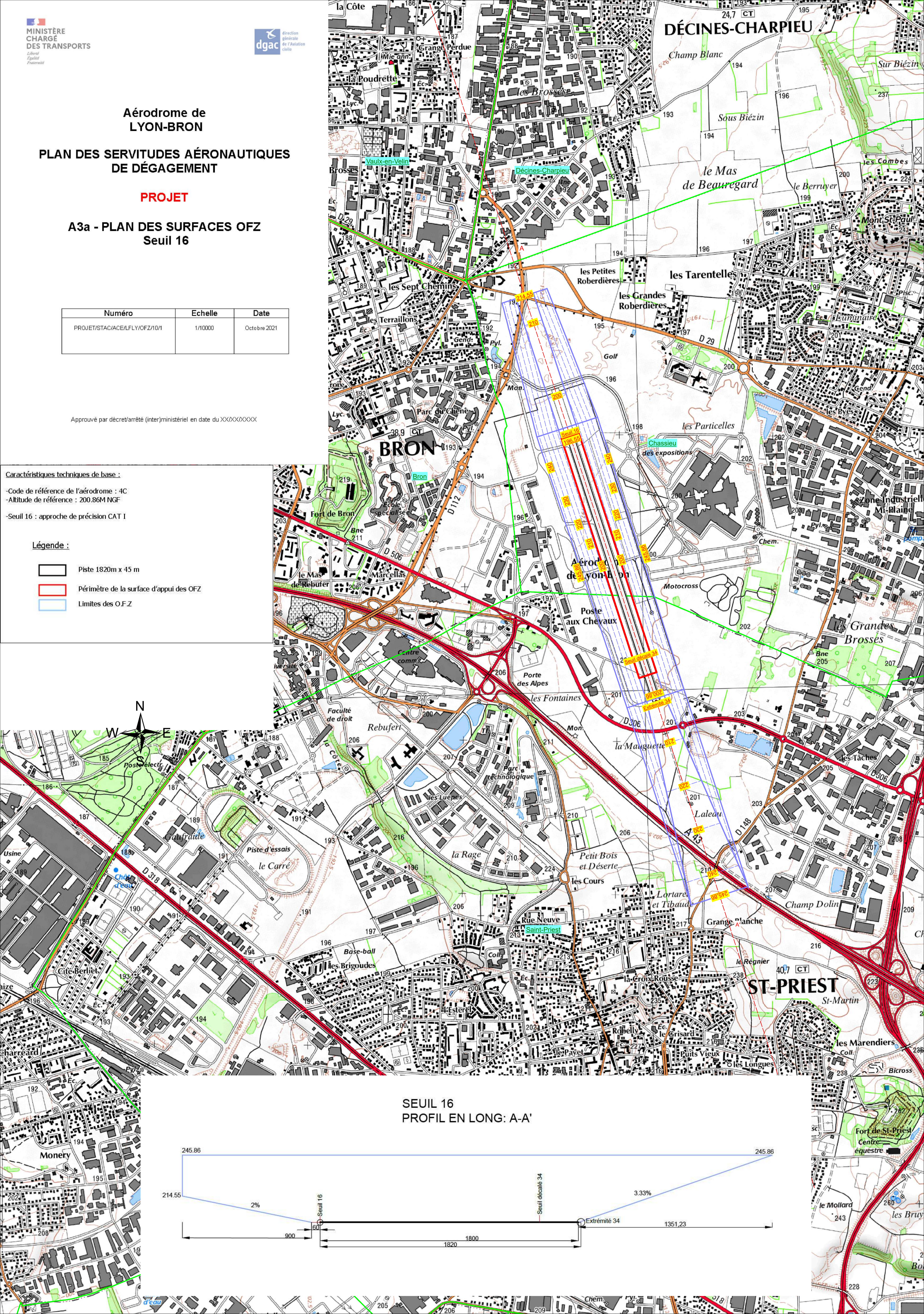
Caractéristiques techniques de base :

-Code de référence de l'aérodrome : 4C
-Altitude de référence : 200.86M NGF

-Seuil 16 : approche de précision CAT I

Légende :

-  Piste 1820m x 45 m
-  Périmètre de la surface d'appui des OFZ
-  Limites des O.F.Z



**SEUIL 16
PROFIL EN LONG: A-A'**



**Aérodrome de
LYON-BRON**

**PLAN DES SERVITUDES AÉRONAUTIQUES
DE DÉGAGEMENT**

PROJET

**A3b - PLAN DES SURFACES OFZ
Seuil 34**




Numéro	Echelle	Date
PROJET/STAC/ACE/FLY/OFZ/10/1	1/10000	Octobre 2021

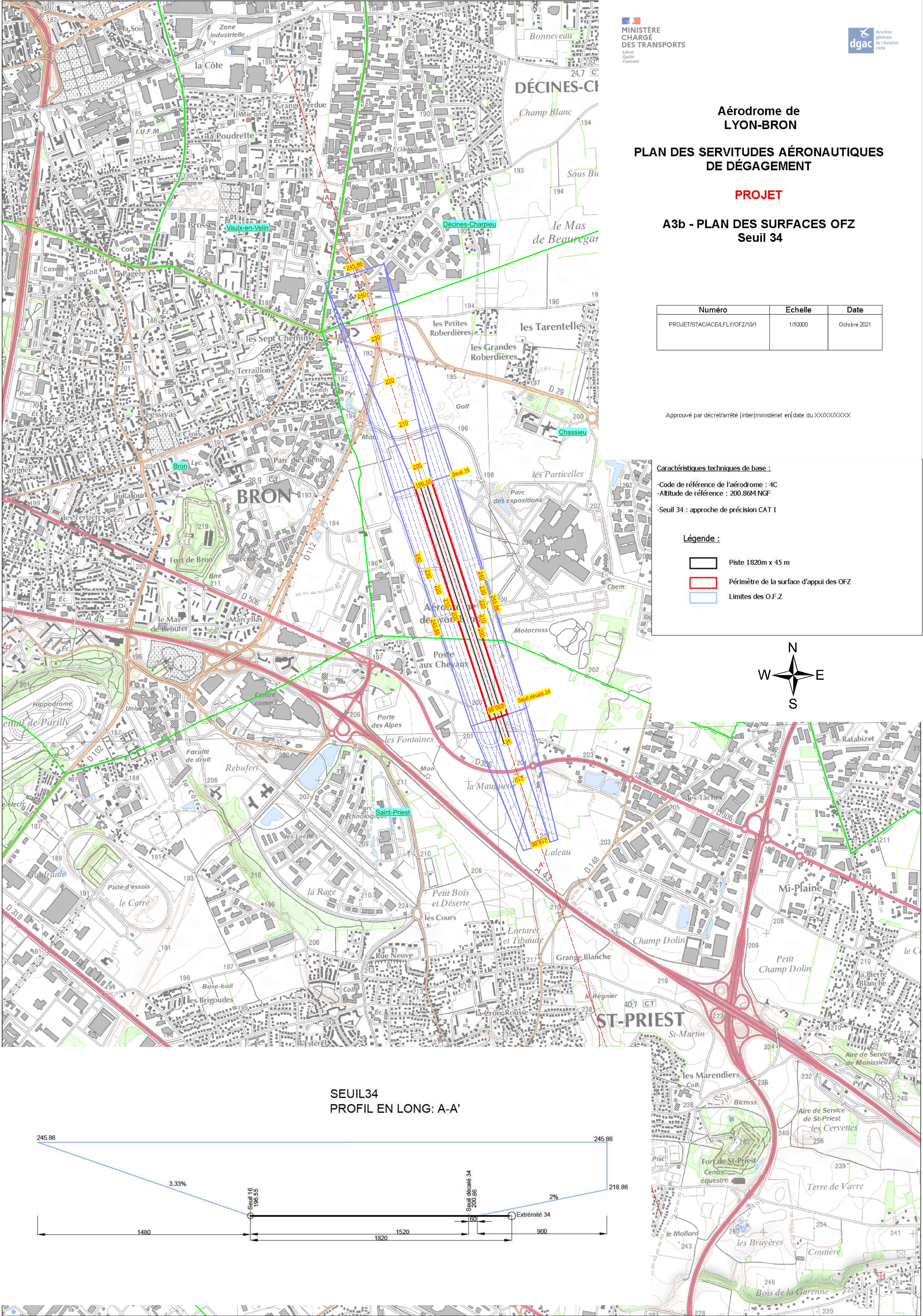
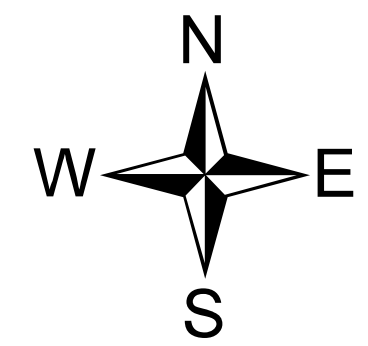
Approuvé par décret/arrêté (inter)ministériel en date du XXXX/XXXX

Caractéristiques techniques de base :

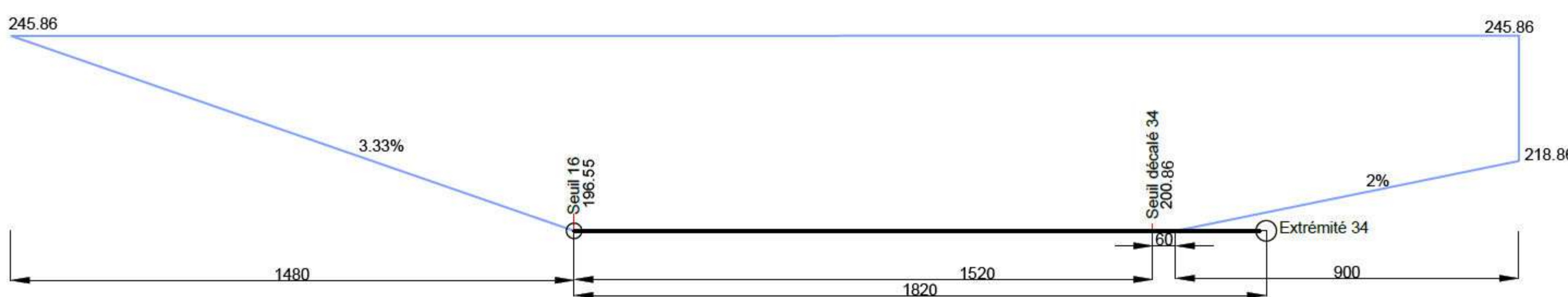
- Code de référence de l'aérodrome : 4C
- Altitude de référence : 200.86M NGF
- Seuil 34 : approche de précision CAT I

Légende :

-  Piste 1820m x 45 m
-  Périmètre de la surface d'appui des OFZ
-  Limites des O.F.Z



**SEUIL34
PROFIL EN LONG: A-A'**



Aérodrome de
LYON-BRON

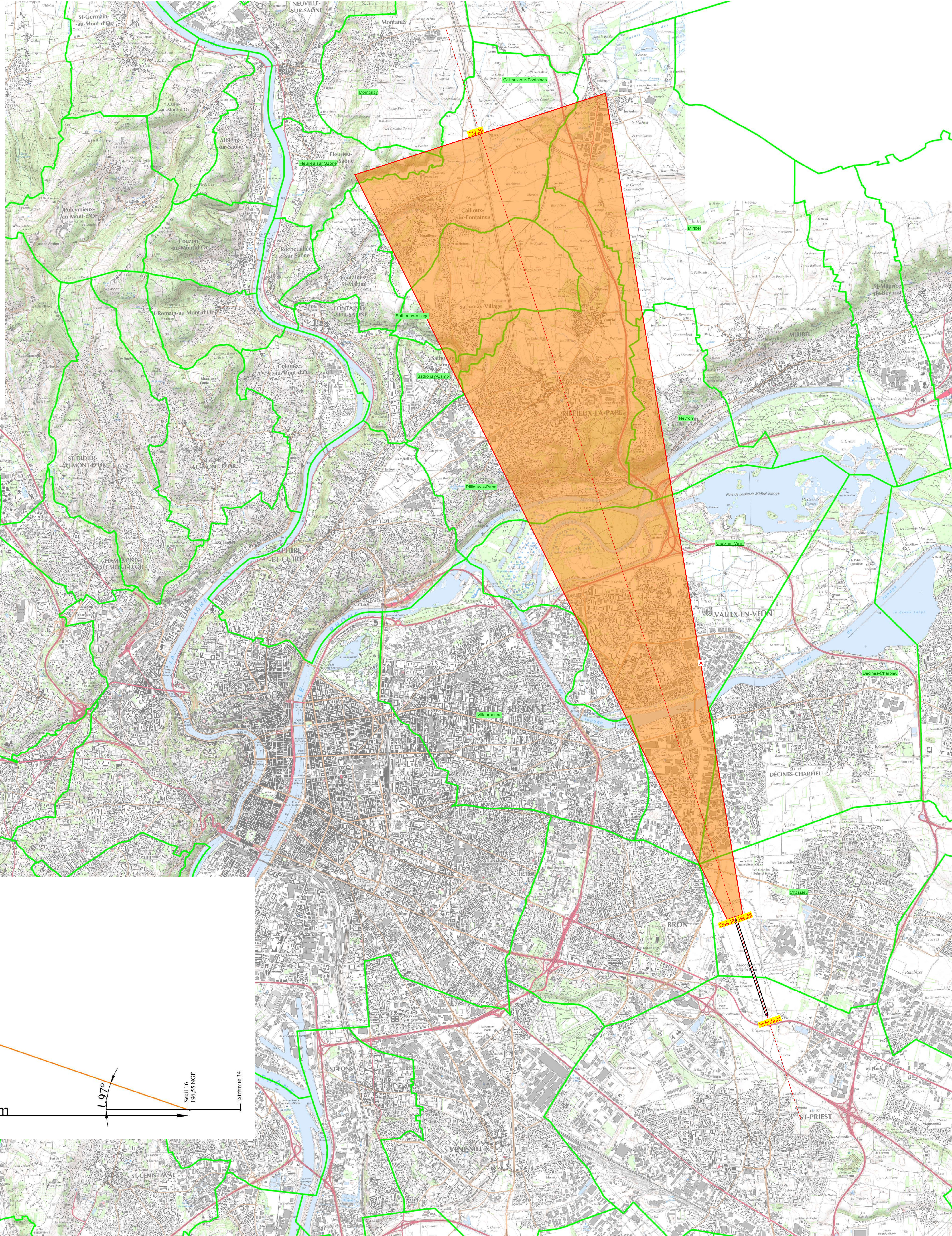
PLAN DES SERVITUDES AÉRONAUTIQUES
DE DÉGAGEMENT

PROJET

A4 - PLAN DES SURFACES OCS

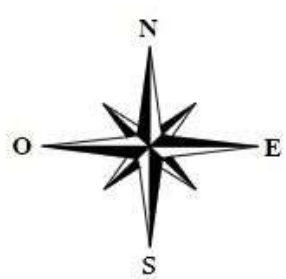
Numéro	Echelle	Date
PROJET/STAC/ACE/FLY/OCS/25/1	1/25000	Octobre 2021

Approuvé par décret/arrêté (inter)ministériel en date du XXXXXXXXX



Légende :

	Piste (S) (revêtement (S))
	Surfaces OCS
	Limite de la surface



PROFIL EN LONG: A-A'

