

AÉRODROME D'AVORD (LFOA)

PLAN DE SERVITUDES AÉRONAUTIQUES DE DÉGAGEMENT

A2 - PLAN DE DÉTAILS

Numéro	Echelle	Date
PSA-A2_SNIA_LFOA_1	1 : 10 000	Août 2024

Approuvé par arrêté interministériel en date du 23 décembre 2024

Observations / Modifications :

Établissement du plan :
Service National d'Ingénierie Aéroportuaire
Département Programmation Environnement Aménagement
siège : 12 rue des Pyramides - 75370 PARIS cedex 20
site Atlantique : 12 avenue de Pythagore - CS 50071 - 33693 MÉRIGNAC cedex
Chef de projet : Fabien ANFRAY
Chargé d'études : Thomas DELAIRE / Éric MAN

Projection du plan : Lambert 93
Fonds cartographiques : SCAN 25 © IGN

Caractéristiques techniques de base

Code référence de l'aérodrome : 4D
Altitude de référence : 176,0 mètres NGF

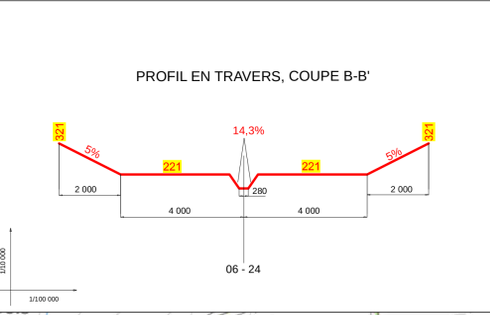
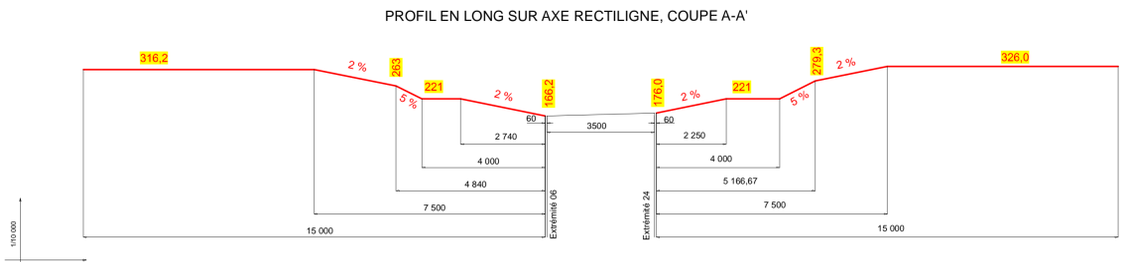
Spécifications techniques utilisées
Approches de précision et approches classiques

Légende

- Piste revêtue : 3500 m x 45 m
- Limites des servitudes
- Intermédiaires des servitudes
- Plan des feux de la ligne d'approche
- 200 Cote altimétrique en mètres NGF
- AVORD Nom de la commune
- Limite de la commune

Obstacles dépassant les cotes limites autorisées par les servitudes après adaptations (cf. liste dans note annexe)

- Arbres



- COMMUNES CONCERNÉES :**
DÉPARTEMENT DU CHER
- AVORD
 - BAUGY
 - BÉNGY-SUR-CRAON
 - BRÉCY
 - CHAUMOUX-MARCILLY
 - COUY
 - CROSSES
 - FARGES-EN-SEPTAINE
 - GRON
 - JUSSY-CHAMPAGNE
 - MOULINS-SUR-YÈVRE
 - NOHANT-EN-GOUT
 - OSMOY
 - PLAMPIED-GIVAUDINS
 - SAINT-JUST
 - SAVIGNY-EN-SEPTAINE
 - SENNECAY
 - SÈVRY
 - SOYE-EN-SEPTAINE
 - VILLABON
 - VILLEQUIERS
 - VORLY
 - VORNAY

