

AÉRODROME D'AVORD (LFOA)

PLAN DE SERVITUDES AÉRONAUTIQUES DE DÉGAGEMENT

A3 - PLAN DES OCS (Surfaces dégagées d'obstacles des indicateurs visuels de pente d'approche)

Numéro	Echelle	Date
PSA-A3_SNIA_LFOA_1	1 : 50 000	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 : 82 rue des Pyrénées - 75970 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

 Cote altimétrique en mètres NGF

 AVORD Nom de la commune

 Limite de la commune

