

Observations / Modifications :
Projet de PSA

Etablissement du plan :
Service National d'Ingénierie Aéroporuaire
Département Programmation Environnement Aménagement
siège : 82, rue des Pyrénées - 75970 PARIS cedex 20
site Méditerranée : 1, rue Vincent Auriol CS 90890 - 13627 Aix-en-Provence cedex 1

Chef de projet : Jean Noël HERBEY
Chargée d'études : Fabienne CAILLY

Projection du plan : Lambert 93

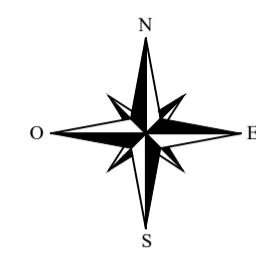
Fonds cartographiques : SCAN 25 © © IGN

Caractéristiques techniques de base :

- Chiffre de code de l'aérodrome : 1
- Altitude de référence : 245,8 mètres NGF
- Piste avions non revêtue
Périmètre d'appui de 787 x 80 m
- Seuil 13 : piste exploitée à vue
seuil décalé 13 : 159 m
- Seuil 31 : piste exploitée à vue

Légende :

- Piste non revêtue
- Limite des surfaces de dégagement
- Intermédiaire des surfaces de dégagement
- Cote altimétrique des surfaces de dégagement (mètres NGF)
- A1 Obstacle naturel et son numéro
- Limite de commune
- MORESTEL Nom de la commune



Aérodrome de MORESTEL (LFHI)

PROJET DE PLAN DES SERVITUDES AERONAUTIQUES DE DEGAGEMENT

A2 - PLAN DE DETAIL

| Numéro | Echelle | Date |
|-------------------|------------|-----------|
| PPSA-A2_SNIA_LFHI | 1 : 10 000 | Juin 2022 |

Approuvé par arrêté ministériel en date du

