

**Caractéristiques techniques de base :**

- Chiffre de code de l'aérodrome : 2
- Altitude de référence : 73.4 mètres NGF
- Piste non revêtue et périmètre d'appui : 1201,7 x 80 m.
- Seuil 02 : piste exploitée à vue
- Seuil 20 : piste exploitée à vue

**Légende :**

- Piste non revêtue
- Limite des surfaces de dégagement dont adaptations
- Intermédiaire des surfaces de dégagement et adaptations
- 118.4 Cote altimétrique des surfaces de dégagement et des adaptations (mètres NGF)
- Limite de commune
- MONTELMAR Nom de la commune

**Obstacle accepté dépassant les cotes limites réglementaires ou les adaptations.**


- \*\*\* Obstacle filiforme
- ▲ Obstacle artificiel
- ▲ Obstacle végétal isolé
- (X) Numéro d'obstacle

**Obstacle à modifier**

- \*\*\* Clôture (obstacle N°13) à mettre en conformité lors de sa réfection

} Obstacles existants (voir plan A3)

Maîtrise d'ouvrage



Ministère de l'Ecologie,  
du Développement durable  
et de l'Energie

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

**Aérodrome de  
MONTELMAR - ANCONE**


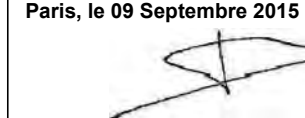
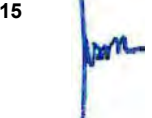
**PLAN DES SERVITUDES  
AERONAUTIQUES DE DEGAGEMENTS**

**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
Février 2015	PSA-A2_SNIA-PEA_LFLQ_1	1 / 10 000

<p>Verifié par le chef du bureau Environnement Aménagement Aix, le 09 Septembre 2015</p> <p></p> <p>J.C. CARBONNIERES</p>	<p>Proposé par le chef du Département Programmation Environnement Aménagement Paris, le 09 Septembre 2015</p> <p></p> <p>J. BYE</p>	<p>Présenté par le directeur du Service National d'Ingénierie Aéroportuaire Paris, le 09 Septembre 2015</p> <p></p> <p>A. LASLAZ</p>
---	--	---

Approuvé par arrêté ministériel en date du

Projection du plan : Lambert 93  
Fond de plan : SCAN 25 © IGN  
Etablissement du plan : SNIA/DPEA - site : Méditerranée  
Chef de Projet : Jean-Claude Carbonnières  
Chargé d'étude : Robert Barra