

**ORGANISME DE MAINTENANCE
TERMES DE L'AGRÉMENT**

(MAINTENANCE ORGANISATION TERMS OF APPROVAL)

Référence (Reference) : FR.145.0708

Organisme (Organisation) : VALLAIR INDUSTRY

CLASSE (CLASS)	CATEGORIE (RATING)	LIMITATIONS (LIMITATION)
SPÉCIALISÉS (SPECIALISED SERVICES)		Ressuage (Penetrant testing) Ultrasons (Ultrasonic testing)

Les présents termes de l'agrément sont limités aux produits, pièce et équipements et aux activités figurant à la section « domaine d'application » des spécifications de l'organisme de maintenance agréé.
(These terms of approval are limited to those products, parts and appliances and to the activities specified in the scope of work section of the approved maintenance organisation exposition)

Référence du manuel de l'organisme de maintenance :
(Maintenance Organisation Exposition reference:)

MOE, Edition 01 Amendement 22, du 07/07/2022

(et révisions ultérieures approuvées)
(and later approved revisions)

Date de première délivrance: 09/06/2016
(Date of original issue)

Pour OSAC,
(On behalf of OSAC,)

Date de la dernière révision approuvée : 22/07/2022
(Date of last revision approved)

Révision n : 7
(Revision No:)

Romain Hornung



**ORGANISME DE MAINTENANCE
TERMES DE L'AGRÉMENT**

(MAINTENANCE ORGANISATION TERMS OF APPROVAL)

Référence (Reference) : FR.145.0708

Organisme (Organisation) : VALLAIR INDUSTRY

CLASSE (CLASS)	CATEGORIE (RATING)	LIMITATIONS (LIMITATION)		
		Peinture, voir le chapitre 1.9 du manuel des spécifications approuvé de l'organisme d'entretien (Painting, refer to chapter 1.9 of the approved maintenance organisation exposition)	Oui (Yes)	Non (No)
		Activités spécifiques mentionnées au chapitre 1.9 du manuel des spécifications de l'organisme d'entretien (Specific activities indicated in chapter 1.9 of the approved maintenance organisation exposition)	Oui (Yes)	Oui (Yes)
MOTEURS OU APUS (ENGINES OR APUS)	B1 Moteurs à turbines (Turbine)	Moteurs à turbines CFM INTERNATIONAL SA (Turbine engines CFM INTERNATIONAL SA) Endoscopie, voir le chapitre 1.9 du manuel des spécifications approuvé de l'organisme d'entretien (Endoscopy, refer to chapter 1.9 of the approved maintenance organisation exposition)		
ÉLÉMENTS AUTRES QUE MOTEURS OU APUS COMPLETS (COMPONENTS OTHER THAN COMPLETE ENGINES OR APUS)	C4 Portes et panneaux (Doors-Hatches) C5 Génération électrique et éclairage (Electrical Power & Lights) C7 Moteur - APU (Engine - APU) C8 Commandes de vol (Flight Controls) C20 Structure (Structure)	Voir le Chapitre 1.9 du manuel des spécifications approuvé de l'organisme de maintenance et la liste de capacité associée. (Refer to Chapter 1.9 of the approved Maintenance Organisation Exposition and to the associated capability list.)		
TRAVAUX	D1 Contrôle Non Destructif (Non Destructive Testing)	Courants de Foucault (Eddy current testing)		

Date de première délivrance: 09/06/2016
(Date of original issue)

Pour OSAC,
(On behalf of OSAC,)

Date de la dernière révision approuvée : 22/07/2022
(Date of last revision approved)

Révision n : 7
(Revision No:)

Romain Hornung




**ORGANISME DE MAINTENANCE
TERMES DE L'AGRÉMENT**
(MAINTENANCE ORGANISATION TERMS OF APPROVAL)

Référence (Reference) : FR.145.0708

Organisme (Organisation) : VALLAIR INDUSTRY

CLASSE (CLASS)	CATEGORIE (RATING)	LIMITATIONS (LIMITATION)		
		BASE (BASE)	LIGNE (LINE)	
AÉRONEFS (AIRCRAFT)	A1 Avions de plus de 5700 kg (Aeroplanes above 5700 kg)	Bombardier CL-600-2B19	Oui (Yes)	Non (No)
		Bombardier CL-600-2C10/2D15/2D24/2E25	Oui (Yes)	Non (No)
		Airbus A318/A319/A320/A321	Oui (Yes)	Oui (Yes)
		Airbus A319/A320/A321	Oui (Yes)	Oui (Yes)
		Airbus A330	Oui (Yes)	Oui (Yes)
		ATR 42-200/300 series	Oui (Yes)	Oui (Yes)
		ATR 42-400/500/72-212A	Oui (Yes)	Oui (Yes)
		ATR 72-100/200 series	Oui (Yes)	Oui (Yes)
		Boeing 737-300/400/500	Oui (Yes)	Oui (Yes)
		Boeing 737-600/700/800/900	Oui (Yes)	Oui (Yes)
	Démantèlement, voir le chapitre 1.9 du manuel des spécifications approuvé de l'organisme d'entretien (Dismantling, refer to chapter 1.9 of the approved maintenance organisation exposition)	Oui (Yes)	Oui (Yes)	

Date de première délivrance: 09/06/2016
(Date of original issue)

Pour OSAC,
(On behalf of OSAC,)

Date de la dernière révision approuvée : 22/07/2022
(Date of last revision approved)

Révision n : 7
(Revision No:)

Romain Hornung



FRANCE

Membre de l'Union Européenne
(A Member of the European Union)

CERTIFICAT D'ORGANISME DE MAINTENANCE

(MAINTENANCE ORGANISATION CERTIFICATE)

Référence (Reference) : FR.145.0708

Conformément au règlement (UE) n°2018/1139 du Parlement Européen et du Conseil et au règlement (UE) n°1321/2014 de la Commission actuellement en vigueur, et dans le respect des conditions énoncées ci-dessous, l'Organisme pour la Sécurité de l'Aviation Civile, partie de l'Autorité compétente de la France en vertu de l'arrêté du 26 juillet 2016 (NOR: DEVA1621228A), certifie :

(Pursuant to Regulation (EU) No 2018/1139 of the European Parliament and of the Council and to Commission Regulation (EU) No 1321/2014 for the time being in force and subject to the conditions specified below, the Organisme pour la Sécurité de l'Aviation Civile, part of the Competent Authority of France according to the "arrêté" dated 26 July 2016 (NOR: DEVA1621228A), hereby certifies:)

VALLAIR INDUSTRY

**Aéroport de Montpellier
34130 MAUGUIO**

Site(s) d'entretien en base / Base Maintenance location(s):
DEOLS (36130) , MAUGUIO (34130)

En tant qu'organisme de maintenance conformément à la section A de l'annexe II (Partie 145) du règlement (UE) n°1321/2014, agréé pour entretenir les produits, pièces et équipements énumérés dans les termes de l'agrément ci-joints et délivrer les certificats correspondants de remise en service en utilisant les références ci-dessus et, lorsque cela est stipulé, les certificats d'examen de navigabilité à l'issue d'un examen de navigabilité conformément au point ML.A.903 de l'annexe V ter (Partie ML) du règlement précité pour les aéronefs énumérés dans les termes de l'agrément ci-joint.

(as a maintenance organisation in compliance with section A of Annex II (Part-145) to Regulation (EU) No 1321/2014, approved to maintain products, parts and appliances listed in the attached terms of approval and issue related certificates of release to service using the above references and, when stipulated, to issue airworthiness review certificates after an airworthiness review as specified in point ML.A.903 of Annex Vb (Part-ML) to that Regulation for those aircraft listed in the attached terms of approval.)

CONDITIONS :

1. Le présent agrément est limité au domaine spécifié dans la section « domaine d'activité » du manuel des spécifications approuvé de l'organisme de maintenance visé à la section A de l'annexe II (Partie 145), et
(This approval is limited to that specified in the scope of work section of the approved maintenance organisation exposition as referred to in section A of Annex II (Part-145), and)
2. Le présent agrément exige de respecter les procédures définies dans les spécifications de l'organisme de maintenance agréé, et
(This approval requires compliance with the procedures specified in the approved maintenance organisation exposition, and)
3. Le présent agrément est valable tant que l'organisme de maintenance agréé respecte les dispositions de l'annexe II (Partie 145) du règlement (UE) n°1321/2014.
(This approval is valid whilst the approved maintenance organisation remains in compliance with Annex II (Part-145) of Regulation (EU) No 1321/2014.)
4. Sous réserve du respect des conditions énoncées ci-dessus, la durée de validité du présent agrément est illimitée, sauf si l'agrément a auparavant été rendu, remplacé, suspendu ou retiré.
(Subject to compliance with the foregoing conditions, this approval shall remain valid for an unlimited duration unless the approval has previously been surrendered, superseded, suspended or revoked.)

Date de première délivrance: 09/06/2016
(Date of original issue)

Pour OSAC,
(On behalf of OSAC,)

Date de la dernière révision approuvée : 22/07/2022
(Date of last revision approved)

Révision n : 7
(Revision No.)

Romain Hornung

