



Liberté • Égalité • Fraternité

RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

MINISTÈRE DES ARMÉES

## AUTORITÉ DE SÉCURITÉ AÉRONAUTIQUE D'ÉTAT

### CERTIFICAT D'AGRÈMENT

APPROVAL CERTIFICATE

ORGANISME D'ENTRETIEN

MAINTENANCE ORGANISATION

**FRA-145-0016**

Vu le décret n°2013-366 du 29 avril 2013 et l'instruction interministérielle dite FRA, en vigueur, relative au maintien de la navigabilité des aéronefs militaires et des aéronefs appartenant à l'État et des produits, pièces et équipements aéronautiques et relative à l'agrément des organismes et des personnes participant à ces tâches, et dans le respect des conditions énoncées ci-dessous, le directeur de la sécurité aéronautique d'État, certifie que :

*Pursuant to the decree n°2013-366 of 29 April 2013 and the interministerial instruction FRA relating to the continuing airworthiness of military and State owned aircraft and to aeronautical products, parts and appliances and relating to the approval of organisations and personnel to the conditions specified hereafter, the Director of the State Aviation Safety Authority, certifies that*

**SABENA TECHNICS DNR**  
**Aéroport de Dinard-Pleurtuit-Saint Malo**  
**B.P.9 0154**  
**35 801 Dinard - France**

est un organisme d'entretien Partie FRA-145 autorisé à entretenir les produits répertoriés dans le tableau d'agrément joint en annexe et à délivrer des certificats d'autorisation de remise en service en utilisant la référence ci-dessus

*is a part FRA-145 maintenance organisation approved to maintain products listed in the attached annex and to issue release to service certificates using the above mentioned reference.*

#### CONDITIONS / conditions :

- 1. Le présent agrément est limité au domaine d'application défini dans la section correspondante du manuel approuvé des spécifications de l'organisme d'entretien (MOE) comme spécifié à l'annexe III de l'instruction interministérielle FRA.**  
*This approval is limited to that specified in the scope of work section of the approved maintenance organisation exposition as referred to the annex of interministerial instruction named Part FRA-145.*
- 2. Le présent agrément implique le respect des procédures prévues dans le manuel approuvé des spécifications de l'organisme d'entretien (MOE) comme spécifié dans la Partie FRA-145**  
*This approval requires compliance with the procedures specified in the approved maintenance organisation exposition as referred to the Part FRA-145.*
- 3. Le présent agrément est valable tant que l'organisme d'entretien agréé Partie FRA-145 respecte les dispositions de la Partie FRA-145**  
*This approval is valid whilst the approved maintenance organisation remains in compliance with the Part FRA-145.*
- 4. Sous réserve de respecter les conditions 1 à 3 ci-dessus, la durée de validité du présent agrément est illimitée, sauf si l'agrément a été auparavant rendu, remplacé, suspendu ou retiré**  
*Subject to compliance with the conditions 1 to 3 here above, this approval shall remain valid for an unlimited duration unless the approval has been previously been surrendered, superseded, suspended or revoked.*

Date de délivrance initiale : **14 juin 2013**

*Date of initial issue*

Signature : Pour le directeur de la sécurité aéronautique d'État

*Signed* et par délégation

Le colonel Pierre Dautrey

Directeur de la navigabilité



**TABLEAU D'AGRÈMENT de l'ORGANISME D'ENTRETIEN**  
 MAINTENANCE ORGANISATION APPROVAL SCHEDULE

**FRA-145-0016**

**SABENA TECHNICS DNR**

Aérodrome de Dinard – Pleurtuit – Saint Malo  
 B.P.90154  
 35801 Dinard France

CLASSE <i>Class</i>	CATÉGORIES <i>Rating</i>	LIMITATIONS <i>Limitations</i>		
			BASE <i>Base</i>	LIGNE <i>Line</i>
AÉRONEFS <i>AIRCRAFT</i>	A1 Avions au-delà de 5700 kg <i>Aeroplane above 5700 kg</i>			
		CN235-200M Sur le site de Dinard <i>In the facility of</i>	X	X
		CN235-300M Sur le site de Dinard <i>In the facility of</i>	X	X
		Falcon 10 M.E.R Sur le site de Dinard <i>In the facility of</i> Sur le site de Landivisiau <i>In the facility of</i>	X	X X
		Falcon 50 Sur le site de Dinard <i>In the facility of</i>	X	X
		C130 H/H30 Sur le site de Dinard <i>In the facility of</i>	X	X

Date de délivrance initiale : 09 juillet 2013

*Date of original issue*

N° de révision : 6

*Revision number*

Date de la présente révision : 16 décembre 2019

*Date of this revision*

Signature : Pour le directeur de la sécurité aéronautique d'État

*Signed*

et par délégation

Le colonel Pierre DAUTREY

Directeur de la navigabilité



**TABLEAU D'AGRÈMENT de l'ORGANISME D'ENTRETIEN**  
 MAINTENANCE ORGANISATION APPROVAL SCHEDULE

**FRA-145-0016**

**SABENA TECHNICS DNR**

Aérodrome de Dinard – Pleurtuit – Saint Malo  
 B.P.90154  
 35801 Dinard France

CLASSE <i>Class</i>	CATÉGORIES <i>Rating</i>	LIMITATIONS <i>Limitations</i>		
			BASE <i>Base</i>	LIGNE <i>Line</i>
AÉRONEFS <i>AIRCRAFT</i>	A3 Hélicoptères <i>Helicopters</i>			
		SA 330 Ba Sur les sites de Dinard et Cayenne <i>In the facilities of</i>	<b>X</b>	
		SA 365 Sur les sites de Dinard et Gap Tallard <i>In the facilities of</i>	<b>X</b>	
		AS 565 Sur les sites de Dinard et Gap Tallard <i>In the facilities of</i>	<b>X</b>	

Date de délivrance initiale : **09 juillet 2013**

*Date of original issue*

N° de révision : **6**

*Revision number*

Date de la présente révision : **16 décembre 2019**

*Date of this revision*

Signature : Pour le directeur de la sécurité aéronautique d'État

*Signed*

et par délégation

Le colonel Pierre DAUTREY

Directeur de la navigabilité



# TABLEAU D'AGRÈMENT de l'ORGANISME D'ENTRETIEN

MAINTENANCE ORGANISATION APPROVAL SCHEDULE

**FRA-145-0016**

## SABENA TECHNICS DNR

Aérodrome de Dinard – Pleurtuit – Saint Malo  
B.P.90154  
35801 Dinard France

CLASSE <i>Class</i>	CATÉGORIES <i>Rating</i>	LIMITATIONS <i>Limitations</i>
MOTEURS <i>COMPLETE ENGINES</i>	<b>B1 TURBINES</b> <i>Turbines</i>	Opérations d'entretien, conformément au manuel des spécifications de l'organisme d'entretien FRA-145 SABENA TECHNICS DNR, sur les moteurs : <i>Maintenance operations, in accordance with the SABENA TECHNICS DNR maintenance organisation exposition FRA-145, on the engines :</i> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>CT7-9C</b> Sur le site de Dinard <i>In the facility of</i></li> <li>• <b>CT7-9C3</b> Sur le site de Dinard <i>In the facility of</i></li> <li>• <b>TFE 731-2-1C</b> Sur les sites de Dinard et Landivisiau <i>In the facilities of</i></li> <li>• <b>TFE 731-3-1C</b> Sur les sites de Dinard et Lann-Bihoué <i>In the facilities of</i></li> <li>• <b>TFE 731-3D-1C</b> Sur les sites de Dinard et Lann-Bihoué <i>In the facilities of</i></li> <li>• <b>TURMO III C4</b> Sur les sites de Dinard et Cayenne <i>In the facilities of</i></li> <li>• <b>Turboméca ARRIEL</b> Sur les sites de Dinard et Gap Tallard <i>In the facilities of</i></li> </ul>
	<b>B3 APU</b> <i>APU</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>GTCP36-100</b> Sur le site de Dinard <i>In the facility of</i></li> </ul>

Date de délivrance initiale : 09 juillet 2013

*Date of original issue*

N° de révision : 6

*Revision number*

Date de la présente révision : 16 décembre 2019

*Date of this revision*

Signature : Pour le directeur de la sécurité aéronautique d'État

*Signed*

et par délégation  
Le colonel Pierre DAUTREY  
Directeur de la navigabilité



**TABLEAU D'AGRÈMENT de l'ORGANISME D'ENTRETIEN**  
 MAINTENANCE ORGANISATION APPROVAL SCHEDULE

**FRA-145-0016**

**SABENA TECHNICS DNR**

Aérodrome de Dinard – Pleurtuit – Saint Malo  
 B.P.90154  
 35801 Dinard France

CLASSE <i>Class</i>	CATÉGORIES <i>Rating</i>	LIMITATIONS <i>Limitations</i>
<p>ÉLÉMENTS AUTRES QUE LE MOTEUR COMPLET ET LES APU  <i>COMPONENTS OTHER THAN COMPLETE ENGINE AND APU</i></p>	<p>C1 Air conditionné et pressurisation  <i>Conditioning air &amp; pressurisation</i>                      C2 Pilote automatique  <i>Automatic pilot</i>                      C3 Communication et navigation  <i>Communication and navigation</i>                      C4 Portes et Panneaux  <i>Doors – Hatches</i>                      C5 Génération électrique  <i>Electrical power</i>                      C6 Aménagement  <i>Equipment</i>                      C7 Moteur - APU  <i>Engine - APU</i>                      C8 Commandes de vol  <i>Flight controls</i>                      C9 Carburant - Cellule  <i>Fuel - Airframe</i>                      C12 Hydraulique  <i>Hydraulic</i>                      C13 Instruments  <i>Instruments</i>                      C14 Atterrisseurs  <i>Landing gear</i>                      C15 Oxygène  <i>Oxygen</i>                      C16 Hélices  <i>propellers</i>                      C18 Protection givre/pluie/incendie  <i>Protection ice/rain fire</i>                      C19 Hublots  <i>Windows</i>                      C20 Structures  <i>Structural</i></p>	<p>Voir la liste de capacité associée au manuel des spécifications de l'organisme d'entretien FRA-145-0016.  <i>Refer to the capability list associated with the FRA-145-0016 maintenance organization exposition.</i></p>

Date de délivrance initiale : **09 juillet 2013**

*Date of original issue*

Signature : Pour le directeur de la sécurité aéronautique d'État

*Signed*

et par délégation

Le colonel Pierre DAUTREY

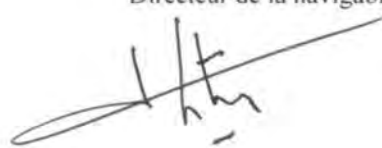
Directeur de la navigabilité

N° de révision : **6**

*Revision number*

Date de la présente révision : **16 décembre 2019**

*Date of this revision*



**TABLEAU D'AGRÈMENT de l'ORGANISME D'ENTRETIEN**  
*MAINTENANCE ORGANISATION APPROVAL SCHEDULE*

**FRA-145-0016**

**SABENA TECHNICS DNR**

Aérodrome de Dinard – Pleurtuit – Saint Malo  
B.P.90154  
35801 Dinard France

<b>CLASSE</b> <i>Class</i>	<b>CATÉGORIES</b> <i>Rating</i>	<b>LIMITATIONS</b> <i>Limitations</i>
<b>SERVICES SPÉCIALISÉS</b> <i>SPECIALIZED SERVICES</i>	<b>DI CND</b> <i>Non Destructive Testing</i>	Voir le domaine d'activité associé au manuel des spécifications de l'organisme d'entretien FRA-145-0016. <i>Refer to the scope of work associated with the FRA-145-0016 maintenance organisation exposition.</i>  Courants de Foucault <i>Eddy current inspection</i>  Ultrasons <i>Ultrasonic inspection</i>  Radiographie <i>Radiographic inspection</i>  Ressuage <i>Dye penetrant</i>

Le présent programme se limite aux produits et activités mentionnés dans la section du domaine d'application contenue dans le manuel approuvé des spécifications de l'organisme d'entretien (MOE) comme spécifié dans la FRA-145.  
*This approval schedule is limited to those products and activities specified in the scope of work section of the approved maintenance organisation exposition referred to the FRA-145.*

Les activités d'entretien sont réalisées sur les sites de : DINARD, CAYENNE, GAP TALLARD, LANDIVISIAU et EVREUX  
*The maintenance activities are carried out on the areas of:*

Référence du MOE : Le Supplément MOE FRA-145 Edition 0 révision 8 du 28 octobre 2019 (et ses révisions ultérieures approuvées) s'appuie sur le MOE PART-145 de l'agrément FR.145.0004  
*MOE reference : the supplement MOE FRA-145 Edition 0 revision 8 of October 28th 2019 (and the future approved revisions) uses the MOE PART-145 of the approval FR.145.0004*

Date de délivrance initiale : **09 juillet 2013**  
*Date of original issue*

N° de révision : **6**  
*Revision number*

Date de la présente révision : **16 décembre 2019**  
*Date of this revision*

Signature : Pour le directeur de la sécurité aéronautique d'État  
*Signed* et par délégation  
Le colonel Pierre DAUTREY  
Directeur de la navigabilité



# TABLEAU D'AGRÈMENT de l'ORGANISME D'ENTRETIEN

*MAINTENANCE ORGANISATION APPROVAL SCHEDULE*

**FRA-145-0016**

## SABENA TECHNICS DNR

Aérodrome de Dinard – Pleurtuit – Saint Malo  
B.P.90154  
35801 Dinard France

### Suivi des révisions

*Follow-up of revisions*

Numéro de révision <i>Number of revision</i>	Périmètre <i>Perimeter</i>	Date <i>Date</i>
0	<p><b>Catégorie A1 :</b> <i>Rating A1:</i></p> <p><b>Catégorie B1 :</b> <i>Rating B1:</i></p> <p><b>Catégories :</b> C1 ; C2 ; C3 ; C4 ; C5 ; C6 ; C7 ; C8 ; C9 ; C12 ; C14 ; C16 ; C18 ; C19 ; C20 <i>Rating : C1 ; C2 ; C3 ; C4 ; C5 ; C6 ; C7 ; C8 ; C9 ; C12 ; C14 ; C16 ; C18 ; C19 ; C20.</i></p> <p><b>Catégories D1 Contrôle non destructif :</b> Courants de Foucault ; Magnétoscopie ; Ressuage ; Ultrasons ; Radiographie. <i>Rating D1 Non Destructive Testing : Eddy current inspection ; Magnaflux inspection ; Dye Penetrant inspectino ; Ultrasonic inspection ; Radiographic inspection.</i></p>	14/06/2013
1	<p><b>Catégorie A1 :</b> extension CN-235-200M (base et ligne – site de Dinard) ; Falcon 10.M.E.R (base – site de Dinard ; ligne site de Landivisiau). <i>Rating A1 : extension CN-235-200M (base and line in the facility of Dinard) ; Falcon 10.M.E.R (base – in the facility of Dinard ; line in the facility of Landivisiau).</i></p> <p><b>Catégorie A3 :</b> SA 330 Ba (base – site de Dinard) <i>Rating A3 : SA 330 Ba (base – in the facility of Dinard).</i></p> <p><b>Catégorie B1 :</b> extension TFE 731-2-1C ; TURMO III C4 <i>Rating B1 : extension TFE 731-2-1 ; TURMO III C4.</i></p>	27/08/2014
2	<p><b>Catégorie A1 :</b> extension CN-235-300M (base et ligne – site de Dinard) ; Mystère Falcon 50 (base – site de Dinard ; ligne – site de Lann Bihoué). <i>Rating A1 : extension CN-235-300M (base and line – in the facility of Dinard) ; Mystère Falcon 50 (base – in the facility of Dinard ; line – in the facility of Lann Bihoué).</i></p> <p><b>Catégorie B1 :</b> extension TFE 731-3-1C ; TFE 731-3D-1C. <i>Rating B1 : extension TFE 731-3-1C ; TFE 731-3D-1C.</i></p>	29/05/2015

Date de délivrance initiale : **09 juillet 2013**

*Date of original issue*

N° de révision : **6**

*Revision number*

Date de la présente révision : **16 décembre 2019**

*Date of this revision*

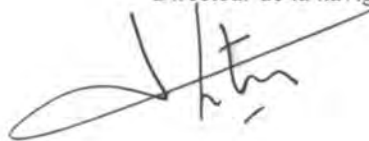
Signature : Pour le directeur de la sécurité aéronautique d'État

*Signed*

et par délégation

Le colonel Pierre DAUTREY

Directeur de la navigabilité



**TABLEAU D'AGRÈMENT de l'ORGANISME D'ENTRETIEN**  
 MAINTENANCE ORGANISATION APPROVAL SCHEDULE

**FRA-145-0016**

**SABENA TECHNICS DNR**

Aérodrome de Dinard – Pleurtuit – Saint Malo  
 B.P.90154  
 35801 Dinard France

Suivi des révisions <i>Follow-up of revisions</i>		
Numéro de révision <i>Number of revision</i>	Périmètre <i>Perimeter</i>	Date <i>Date</i>
3	<b>Catégorie B1</b> : extension CT7-9C3 <i>Rating B1 : extension CT7-9C3.</i>	22/06/2016
4	<b>Catégorie A3</b> : extension SA 330 Ba (base et ligne – site de Cayenne) <i>Rating A3 : extension SA 330 Ba (base and line – in the facility of Cayenne)</i> <b>Catégorie B1</b> : TURMO III C4 (site de Cayenne) <i>Rating B1 : TURMO III C4 (in the facility of Cayenne)</i> <b>Catégorie D1</b> : suppression du ressuage <i>Rating D1 : Dye penetrant: suppression</i>	14/05/2018
5	<b>Catégorie A3</b> : extension SA 365 et AS 565 (base, sites de Dinard et Gap Tallard) <i>Rating A3 : extension SA 365 and AS 565 (base, in the facilities of Dinard and Gap Tallard)</i> <b>Catégorie B1</b> : Turboméca ARRIEL (sites de Dinard et Gap Tallard) <i>Rating B1 : Turboméca ARRIEL (in the facilities of Dinard and Gap Tallard)</i> <b>Catégorie D1</b> : Ressuage <i>Rating D1 : Dye penetrant</i>	26/11/2018
6	<b>Catégorie A1</b> : extension C130 H/H30 (base, ligne – site de Dinard) <i>Rating A1 : extension C130 H/H30 (base, line – facility of Dinard)</i> Ajout du site d'Evreux (catégories Cx) <i>Adding of the facility of Evreux (ratings Cx)</i>	16/12/2019

Date de délivrance initiale : **09 juillet 2013**

*Date of original issue*

N° de révision : **6**

*Revision number*

Date de la présente révision : **16 décembre 2019**

*Date of this revision*

Signature : Pour le directeur de la sécurité aéronautique d'État

*Signed*

et par délégation

Le colonel Pierre DAUTREY

Directeur de la navigabilité

