

Rapport de validation ou Qualification Procédé Spécial	AA264417	Version A
--	----------	-----------

Attestation qualification Laboratoire Jet Care RQPS

Langue principale / *Principal language* : Français

Langue secondaire / *Secondary language* :

LIENS / *Links*

Documents de description / *Description documents* :

Référence / <i>Doc Number</i>	Désignation / <i>Designation</i>	Type / <i>Type</i>	Version / <i>Version</i>
<i>Aucun lien / No link</i>			

Documents de référence / *Reference documents* :

Référence / <i>Doc Number</i>	Désignation / <i>Designation</i>	Type / <i>Type</i>
<i>Aucun lien / No link</i>		

Documents CAO / *CAD documents* :

Référence / <i>Doc Number</i>	Désignation / <i>Designation</i>	Version / <i>Version</i>
<i>Aucun lien / No link</i>		

Traduction de / *Translation of* :

Référence / <i>Doc Number</i>	Désignation / <i>Designation</i>	Type / <i>Type</i>	Version / <i>Version</i>
<i>Aucun lien / No link</i>			



Attestation de Qualification Laboratoire

Laboratory Qualification Certificate

HELICOPTER ENGINES

N° AQL:
AA264417

SAFRAN HELICOPTER ENGINE

prononce la qualification du laboratoire **JET-CARE INTERNATIONAL INC**

grants the qualification of the laboratory

Pour les techniques suivantes,
For the following techniques,

Technique Technique	Référentiel Technique Technical Reference	Identification des installations Facilities identification	Statut Status	Restrictions techniques Technical limitation	Fin de Validité Expiration Date
QASH 1 - Spectrometric oil analysis on engines monitoring on test bench	CCT 00687	Ametek / Spectro ARCOS FHS22 S/N 15002912, 17003148 and 17001633	Qualified	K = 1 You have to divide your raw results by K to obtain the adjusted results which you deliver to your customer	30/06/2024
QASH2 - Spectrometric oil analysis on engines in service	CCT 00687	Ametek / Spectro ARCOS FHS22 S/N 15002912, 17003148 and 17001633	Qualified	K = 1 You have to divide your raw results by K to obtain the adjusted results which you deliver to your customer	30/06/2024
PAEDX - Particles analysis with MEB+EDS	022765 Qualification requirements for Particle Analysis	JEOL JSM 6510 s/n MP131000-13 JEOL JSM 6380 s/n MP19200034 JEOL JSM 5610 s/n M017440029	Qualified	N/A	31/01/2026
N° de rapport Report No.	Observations Remarks				
CRQPS A-TM0008208 for SOA RQL A-TM0010112 for PAEDX					
Responsables de la Qualification Qualification Leader					
	Date :	Nom / Name :		Signature / Visa :	
Rédacteur /Redactor	27/01/2023	Martine Jimenez			
Auditeur SAFRAN MTL/ Auditor SAFRAN MTL	27/01/2023	Martine Jimenez			

022769-1

Ce document est la propriété de la société Safran Helicopter Engines. Il ne peut-être communiqué ou reproduit sans son autorisation. ©

This document is the property of Safran Helicopter Engines. It cannot be communicated or reproduced without its authorization. ©

Date : 10/05/2021

Page 1 sur 1

RESTRICTED

AA264417 - A - 31 janvier 2023 - 2 / 2