

Rapport de validation ou Qualification Procédé Spécial	AA291259	Version A
--	----------	-----------

AQL_Spectro oil AG

RQPS

Langue principale / *Principal language* : AnglaisLangue 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:
AA291259



SAFRAN HELICOPTER ENGINE

prononce la qualification du laboratoire **SPECTRO OIL AG**

grants the qualification of the laboratory

 Landstrasse 23 ; CH-4303 Kaiseraugst
Switzerland

 Pour les techniques suivantes,
For the following techniques,

Technique Technique	Référentiel Technique Technical Specification	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	Specifications SHE 022764 Qualification requirements for Spectrometric Oil Analysis	Spectro Analytical Instruments GmbH FHS22 S/N 17001467 S/N 15002910 S/N 21006162	QUALIFIED	K = 1 You have to divide your raw results by K to obtain the adjusted results which you deliver to your customer.	31/12/2026
QASH 2 Spectrometric oil analysis on engines in service			QUALIFIED		31/12/2026
PAEDX - Particles analysis with MEB+EDS	Specifications SHE 022765 Qualification requirements for Particle Analysis	SEM JEOL JSM 5500 s/n MP17800068 DETECTOR 51-XXM0032 s/n 50990	QUALIFIED	N/A	31/01/2026
N° de rapport Report No.		Observations Remarks			
RQL A-TM0010681 for SOA RQL A-TM0010111 for PAEDX					
Responsable de la Qualification Qualification Leader					
		Date :		Nom / Name :	
Rédacteur /Redactor		14/12/2023		Peggy ESTEBAN 	
Auditeur SAFRAN MTL/ Auditor SAFRAN MTL		14/12/2023		Peggy ESTEBAN 	

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

AA291259 - A - 14 December 2023 - 2 / 2