

Rapport de validation ou Qualification Procédé Spécial	AA264428	Version A
--------------------------------------------------------------	----------	-----------

## Attestation de Qualification Laboratoire Spectro Oil AG 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:  
AA264428

SAFRAN HELICOPTER ENGINE

prononce la qualification du laboratoire **SPECTRO Oil AG**  
grants the qualification of the laboratory

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
<b>QASH 2</b> - Spectrometric oil analysis on engines in service	CCT 00687		QUALIFIED	<b>K = 1</b>  You have to divide your raw results by K to obtain the adjusted results which you deliver to your customer.	31/05/2023
<b>QASH 1</b> - Spectrometric oil analysis on engines monitoring on test bench	CCT 00687		QUALIFIED		31/05/2023
<b>PAEDX</b> - Particles analysis with MEB+EDS	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
<b>N° de rapport</b> Report No.		<b>Observations</b> Remarks			
CRQPS A-TM0007002 for SOA RQL A-TM0010111 for PAEDX					
<b>Responsables de la Qualification</b> Qualification Leader					
	<b>Date :</b>	<b>Nom / Name :</b>		<b>Signature / Visa :</b>	
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

AA264428 - A - 31 janvier 2023 - 2 / 2