

Rapport de validation ou Qualification Procédé Spécial	AA264426	Version B
--	----------	-----------

## Attestation de Qualification Laboratoire Spectro UK 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:  
AA264426

VERSION : B

SAFRAN HELICOPTER ENGINE

prononce la qualification du laboratoire **SPECTRO OIL UK**  
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	Exigence SHE 022764 Qualification requirements for Spectrometric Oil Analysis	Inductively Coupled Plasma: SPECTO Motel ARCOS 15002911 17001632 17001468 17003147 15004276	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.	29/02/2027
<b>QASH 1</b> - Spectrometric oil analysis on engines monitoring on test bench			QUALIFIED		29/02/2027
<b>PAEDX</b> - Particles analysis with MEB+EDS	022765 Qualification requirements for Particle Analysis	SEM JEOL 5500 X MAX DETECTOR MP17800067 MP13100075 and MP13100073	QUALIFIED	N/A	31/01/2026
<b>N° de rapport</b> Report No.		<b>Observations</b> Remarks			
RQL A-TM0010682 for SOA RQL A-TM0010109 for PAEDX					
<b>Responsables de la Qualification</b> Qualification Leader					
	<b>Date :</b>	<b>Nom / Name :</b>		<b>Signature / Visa :</b>	
Rédacteur /Redactor	07/02/2024	Peggy ESTEBAN			
Auditeur MTL/ Auditor MTL	07/02/2024	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