

Rapport de validation ou Qualification Procédé Spécial	AA278317	Version A
--	----------	-----------

AQL Invicta 2023

RQPS

Langue principale / *Principal language* : FrançaisLangue 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>			

SAFRAN HELICOPTER ENGINE

prononce la qualification du laboratoire Invicta AS
grants the qualification of the laboratory

Pour les techniques suivantes,
For the following techniques,

Technique <i>Technique</i>	Référentiel Technique <i>Technical Specification</i>	Identification des installations <i>Facilities identification</i>	Statut <i>Status</i>	Restrictions techniques <i>Technical limitation</i>	Fin de Validité <i>Expiration Date</i>
Spectrometry Oil Analysis QASH 2	022764 Qualification requirements for Spectrometric Oil Analysis	Inductived Coupled Plasma Spectrometers Perkin Elmer Optima 8300 S/N: 078S1511273	QUALIFIED	K = 1 <i>You have to divide your raw results by K to obtain the adjusted results which you deliver to your customer</i>	31/07/2026
Spectrometry Oil Analysis QASH 2	022764 Qualification requirements for Spectrometric Oil Analysis	Inductived Coupled Plasma Spectrometers Perkin Elmer Avio 550MAX S/N: M81S2211081	QUALIFIED	K = 1 <i>You have to divide your raw results by K to obtain the adjusted results which you deliver to your customer</i>	31/07/2026
N° de rapport <i>Report No.</i>		Observations <i>Remarks</i>			
RQL A-TM0010357					
Responsables de la Qualification <i>Qualification Leader</i>					
	Date :	Nom / Name :		Signature / Visa :	
Rédacteur /Redactor	03/08/2023	Martine Jimenez			
Auditeur SAFRAN MTL/ Auditor SAFRAN MTL	03/08/2023	Martine Jimenez		