

Compte Rendu

A-TM0005150

Version A

## Qualification ASH Lubrication Management

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>			

*Special Processes Qualification Report*

<b>Nom du Fournisseur</b> <i>Supplier</i>	<b>Lubrication Management</b>	<b>Code fournisseur</b> <i>Supplier number</i>		
<b>Adresse</b> <i>Address</i>	PARKE TEKNOLOGIKOA C/ Iñaki Goenaga, 5 20600 Eibar, Gipuzkoa (Spain)			
<b>Activité Fournisseur</b> <i>Supplier Activities</i>	Unidad de Análisis de Aceites			
<b>Contact fournisseur</b> <i>Supplier contact</i>	<b>Nom</b> Adolfo Málaga <i>Name</i>	<b>Fonction</b> <i>Title</i>		
	<b>Adresse email</b> adolfo.malaga@bvlm.es <i>Email address</i>			
<b>Nature Audit</b> <i>Audit Purpose</i>	<b>Sur site</b> <input type="checkbox"/> <i>On-site audit</i>	<b>Sur Dossier(DQ)</b> <input checked="" type="checkbox"/> <i>On DQ</i>	<b>Date :</b> 17/01/2019	
	<b>Evaluation</b> <input type="checkbox"/> <i>Evaluation</i>	<b>Renouvellement</b> <input checked="" type="checkbox"/> <i>Re-Approval</i>	<b>Qualification initiale</b> <input type="checkbox"/> <i>Approval</i>	<b>Surveillance</b> <input type="checkbox"/> <i>Folow up</i>
<b>Thème Audit</b> <i>Scope of Audit</i>	<b>Renewal qualification</b>			

<b>Equipe audit &amp; audités</b> <i>Audit staff &amp; auditees</i>				
<b>Fonction</b> <i>Title</i>	<b>Nom</b> <i>Name</i>	<b>Safran</b>	<b>Fournisseur</b> <i>Supplier</i>	<b>Catégorie de l'auditeur Safran<sup>(1)</sup></b> <i>Safran auditor level</i>
Responsable de l'audit	M Jimenez			Society

(1) Support Nadcap, Safran, société, en formation /Nadcap support, Safran, society, in progress

<b>Spécification(s) de l'audit</b> <i>Audit Specification</i>	
<b>Référentiels techniques Safran</b> <i>Safran Technical Specification</i>	CCT 00687
<b>Autres référentiels</b> <i>Other specification</i>	

<b>Procédés et n°PS</b> <i>Process and PS n°</i>	<b>Identification des installations</b> <i>Facility identification</i>	<b>Référentiel Technique</b> <i>Technical specifications</i>	<b>Accréditation NADCAP<sup>(2)</sup></b> <i>Nadcap accreditation</i>	<b>Décision<sup>(3)</sup></b>	<b>Si restrictions ou surveillance référence du paragraphe</b>
Spectrometry Oil Analysis QASH 1 et QASH 2	Spectrometer ICP Perkin Elmer		N/A	Qualified	

(2) : A = Accrédité, E = Engagé, R = Refusé / A=Accredited, E=Engaged, R=Refused

(3) : Qualifié, Refusé, Suspendu, Qualifié provisoirement, Qualifié avec restriction(s), Autorisé avec surveillance /Qualified, Failed, temporary qualified, qualification with technical restriction(s), authorized with enhanced monitoring

<b>Bilan des écarts et recommandations</b>		
<b>Majeur(s) : 0</b> <i>Major</i>	<b>Mineur(s) : 0</b> <i>Minor</i>	<b>Recommandations : 0</b> <i>Préventives</i>

<b>Fournisseur</b> <i>Supplier</i>			<b>Représentant Safran</b> <i>Safran representative</i>		
Date :	Nom :	Visa :	Date :	Nom :	Visa :
			17/01/2019	M. Jimenez	MJ

*Special Processes Qualification Report*
- Results of crossover analysis

**The correlation coefficient is 1,2**

You have to divide your raw results by K to obtain the adjusted results which you deliver to your customer

**SafranHE**

n°Sample	Fe	Cu	Al	Cr	Mg	Ag	Sn	Pb	Ni	Si
1	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	
2	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	
3	10,0	10,0	10,0	10,0	2,0	10,0	5,0	10,0	10,0	

**Labo**

n°Sample	Fe	Cu	Al	Cr	Mg	Ag	Sn	Pb	Ni	Si
1	2,6	2,7	2,8	2,6	1,6	2,2	2,5	2,7	2,2	
2	12,7	13,1	13,0	12,6	11,3	11,4	10,3	11,9	12,8	
3	10,9	12,5	12,5	12,2	2,3	12,1	5,3	11,9	12,6	

**k**

n°Sample	Fe	Cu	Al	Cr	Mg	Ag	Sn	Pb	Ni	Si
1	1,3	1,3	1,4	1,3	0,8	1,1	1,3	1,4	1,1	
2	1,3	1,2	1,3	1,3	1,1	1,1	1,0	1,2	1,3	
3	1,1	1,3	1,3	1,2	1,2	1,2	1,1	1,2	1,3	
<b>average</b>	<b>1,2</b>	<b>1,3</b>	<b>1,3</b>	<b>1,3</b>	<b>1,3</b>	<b>1,0</b>	<b>1,2</b>	<b>1,1</b>	<b>1,2</b>	<b>1,2</b>