

# PROGRAMME D'ACCRÉDITATION DES LABORATOIRES D'ESSAIS ET D'ÉTALONNAGE (PAL)

#### Portée d'accréditation

Entité juridique accréditée : Leggett & Platt Au	<b>\utomotive − L</b>	_akeshore
--	-----------------------	-----------

Nom de l'emplacement ou dénomination

commerciale (s'il y a lieu) :

L&P Automotive, laboratoire de validation

Nom de la personne-ressource : Vanja Vasic

Adresse: 360 Silver Creek Industrial Dr.

Lakeshore (Ontario)

N8N 4Y3

Téléphone: 519 727-7000, poste 32729

Site Web: www.leggett.com

Courriel: vanja.vasic@leggett.com

Pour veiller au respect de la Loi sur les langues officielles, le Conseil canadien des normes (CCN) a traduit de l'anglais au français du contenu exclusif lorsque celui-ci n'était pas offert en français. En cas de divergences entre les versions anglaise et française, la version anglaise du document prévaut.

N° de dossier du CCN	15373
Norme(s) d'accréditation	ISO/IEC 17025:2017 – Exigences générales concernant la compétence des laboratoires d'étalonnages et d'essais
Domaines d'essai	Électricité et électronique Mécanique et physique
Accréditation initiale	1999-07-30
Accréditation la plus récente	2024-12-16
Accréditation valide jusqu'au	2027-07-30

Note: This scope of accreditation is also available in English as a document issued separately. Remarque: La présente portée d'accréditation existe également en anglais sous la forme d'un document distinct.





### **MACHINERIE**

## Véhicules et composants de matériel de transport (agriculture et construction)

Automobiles, camionnettes, fourgons et remorques (sièges et assemblages, y compris les assemblages et composants du soutien lombaire et les composants et réglages d'inclinaison)

STELLANTIS	Exigences en matière de fiabilité et de durabilité
Assemblage complet du	Section 9.15 – Système d'ajustement du soutien lombaire du siège avant :
siège entier	Essai de fonctionnement et de durée de vie (LP.7P052)
PF. 90232 (juin 2022)	
STELLANTIS	Exigences fonctionnelles
Structure du siège avant	Sections:
entier	7.12 – Couple de la poignée de réglage manuel du soutien lombaire (levier)
PF. 90234 (décembre	7.13 – Couple de la poignée de réglage manuel du soutien lombaire
2022)	(rotation – LP.7P085)
	7.14 – (Vitesse de fonctionnement du réglage électrique du soutien lombaire – LP.7P071)
	7.20 – (Débattement de la poignée de réglage manuel du soutien lombaire
	(levier) – LP.7P049)
	7.21 – (Débattement de la poignée de réglage manuel du soutien lombaire
	(rotation) – LP.7P048)
	Exigences en matière de fiabilité et de durabilité
	Sections:
	9.12 – (Cycle de vie du réglage électrique du soutien lombaire – LP.7P052)
	9.13 – (Essai du cycle de vie du réglage manuel du soutien lombaire –
	LP.7P085)
Ford	Sections:
SDS/ARL ID : Siège	* Bruit de fonctionnement des éléments du siège à réglage électrique –
Version 117	RQT-011000 – 015907
	* Fonctionnement du système de siège dans des températures extrêmes –
	RQT-011000-015910
	* Durabilité de compression du système de siège – RQT-011000-015931
	* Cycle de vie des réglages du support lombaire, du siège multicontour et des coussins de siège – RQT011000-015975
	* Cycle de vie des coussins de siège ajustables – RQT-011000-015976
	675.6 do 110 dos obdosino do siego ajustables 11(q1 011000-010070





Ford	Sections :
SDS/ARL ID : EESYS	* Protection de sortie logicielle contre les courts-circuits – (RQT-191001-
Version 103	009855) – (EC0007)
	* Gestion de l'évanouissement de puissance d'alimentation – (RQT-191001-
	009891) – (EC-0043)
	* Exigences en matière de mise sous-tension et de réinitialisation du
	module – Exigences générales – (RQT-191001-009897) – (EC-0049)
	* Performance et fonctionnement garantis à faible et haute tension –
	(RQT-191001-009906) - (EC-0058)
	* Gestion de la charge – (RQT-191001-009911) – (EC-0063)
	* Températures maximales des cartes de circuit imprimé – (RQT-191001-
	009986) – (EC-0238)
	* Module de vérification de l'interface de charge – (RQT-191001-019788) –
	(EC-0261)
Ford	Sections:
SDS/ARL ID : ELCOMP	* MUX : Réseau d'interconnexion local – (RQT-000600-009619) – (EY0136)
Version 55	* Tension de fonctionnement des composants et du système E/E –
Version 55	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
O a manual Matana	(RQT-002600-009624) – (EY-0141)
General Motors	Spécification technique des composants – Révision 9.0, décembre 2024
421.15 – Systèmes de	Sections: 3.3.2.1 - 3.3.3 3.3.3.1 - 3.3.3.2 - 3.3.3.3 - 3.3.3.4 - 3.3.3.5 -
confort – CG3909	3.3.3.6 - 3.3.4.1 - 3.3.4.2 - 3.3.4.3 - 3.5.1.2 - 3.5.1.3 - 3.5.2 - 3.6.2.1 - 3.6.2.2
	- 3.6.2.3 - 3.6.2.6 - 3.6.2.9
General Motors	Spécification d'essai et de validation des connecteurs
GMW3191, 3 <sup>e</sup> édition,	Sections: 4.2.8 - 4.2.18 - 4.2.19 - 4.5.2
mars 2019	
General Motors	Essai du soutien lombaire
GMW14407	
3 <sup>e</sup> édition, septembre 2020	
Lear – Spécification sur	Actionneur de moteur linéaire – Actionneur électrique à faible et haute
les composants	tension
techniques des	Actionneur de moteur linéaire à haute tension - L0408403AA.01.005
actionneurs de serrures	Actionneur de moteur linéaire à faible tension - L0605925AA.06 60 %
SPC 1705, A, 6B	L05059226AA.06 40 %
Mars 2019	Sections: 3.2.1.1 - 3.2.1.2 - 3.2.1.3 - 3.2.1.4 - 3.2.2.1 - 3.2.2.2 - 3.2.1 -
	4.2.3.1 - 4.2.3.2 - 4.2.3.3 - 4.2.3.4 - 4.2.3.5
Hyundai	Soutien lombaire – Fonctionnement
ES 88770-10, rév. 14	Sections: 5.1.2 - 5.1.3.1 - 5.1.3.2 - 5.1.3.3 - 5.1.3.4 - 5.1.3.5 - 5.1.4.1 -5.1.5.1
<del>,</del>	- 5.1.5.2 - 5.1.5.3 - 5.1.5.4
Hyundai	Essai de l'environnement électronique du véhicule
ES 95400-10, rév. 18	Sections: 6.1.1 - 6.2.7 - 6.2.8 - 6.2.10 - 6.5.1 - 6.5.2
	0.0.1 0.0.2



Mazda	Section : 7.4.2 Durabilité fonctionnelle du soutien lombaire
MES PA 57014	
Juin 2020	
Niveau lombaire	
Mazda	Section : 7.3.2 – Résistance des sièges
MES PA 57012	
Juin 2020	
Niveau lombaire	
Mazda	Section : 7.5.9 – Essai de fatigue dorsale des sièges
MES PA 57015	
Juin 2020	
Niveau lombaire	
Mazda	Sections :
MES PW 67601	7.2.2 – Fonctionnement à basse température
Avril 2013	7.5.1 – Durabilité à température élevée
Niveau lombaire	·
Nissan	Spécification sur la conception des sièges des véhicules Nissan
87000NDS00_38.0	Sections: 2-10; 3-1-1; 3-5; 3-12; 4-5; 5-16; 5-25; 6-1; 6-2; 6-3; 6-4; 6-5; 6-6.
_	6-7; 6-8; 6-9; 6-10
Toyota	Méthode d'essai de la durabilité de fonctionnement des sièges
TSF 6106G	Sections : 5.1 et 5.2
(TB BSDA1406G)	
Toyota	Méthode d'essai de la durabilité des coussins et du dossier des sièges
TSF 6244G	(150 000 cycles pour le niveau lombaire)
(TB BSDA1444)	Section: 4
Toyota	Méthode d'essai générale pour les propriétés matérielles des pièces en
TSM 0502G	plastique
(TB BSDM0502)	Sections: 4.1.1 - 4.1.3 - 4.2.2
Toyota	Méthode d'essai pour les bruits anormaux de l'ensemble du siège
TSF 6108 G	Section : Essai pour les bruits anormaux
(TB BSDA1708)	·
Toyota	Méthode d'essai pour les bruits des sièges à réglage électrique
TSF 6117G	1 -9
SAE J4002	Procédures et spécifications de la machine point H (HPM-II) pour la
Février 2022	détermination du point H – Vérification des sièges de véhicules
SAE J826	Appareils de détermination et de mesure pour les sièges de véhicules
Juin 2021	The second secon
0572-ENG-PROC-0041	Numérisation du soutien lombaire
0572-ENG-PROC-0040	Vérification du point H
0572-ENG-PROC-0039	Numérisation des sièges
0572-ENG-PROC-0038	Mesure de la distribution de la pression
0572-ENG-PROC-0035	Évaluation ergonomique subjective
03/2-ENG-FROC-0035	Lvaluation eigonomique subjective



0572-ENG-PROC-0034	Essai de déviation lombaire
0572-ENG-INSTR-0008	Essai de durabilité du réglage manuel du soutien lombaire
0572-ENG-INSTR-0009	Essai de durabilité du réglage électrique du soutien lombaire
0572-ENG-INSTR-0010	Actionneur électrique – Essai de durabilité de l'assise à ressort
0572-ENG-INSTR-0011	Mesure du son
0572-ENG-INSTR-0012	Post-traitement des données d'essai de son
0572-ENG-INSTR-0015	Essai de son – Pompe pneumatique
0572-ENG-INSTR-0014	Essai du courant de démarrage, de la vitesse, du fonctionnement
0572-ENG-INSTR-0021	Essai de traction (tension et poussée)
0572-ENG-INSTR-0016	Essai de fatigue
0572-ENG-INSTR-0017	Soutien lombaire – Essai de réglage à chaud et mesure des protrusions
0572-ENG-INSTR-0018	Essai de compression – Durabilité du dossier de siège
0572-ENG-INSTR-0020	Essai de performance du moteur
0572-ENG-INSTR-0070	Essai de mesure de la tension initiale et de la raideur des ressorts
0572-ENG-INSTR-0022	Tension de câble – Essai de mesure de la force
0572-ENG-INSTR-0023	Essai de désenrobage
0572-ENG-INSTR-0024	Essai de chute
0572-ENG-INSTR-0025	Soutien lombaire – Essai de chute avec bille d'acier
0572-ENG-INSTR-0028	Partie lombaire – Essai de force et de déviation
0572-ENG-INSTR-0029	Partie lombaire – Essai de réglage permanent
0572-ENG-INSTR-0031	Essai du cycle thermique
0572-ENG-INSTR-0032	Essai de vibration (BSR)
0572-ENG-INSTR-0035	Essai de torsion
0572-ENG-INSTR-0036	Essai de vitesse de fonctionnement
0572-ENG-INSTR-0038	Essai de coincement
0572-ENG-INSTR-0046	Essai de débit d'air de l'électrovanne et de l'actionneur en alliage à mémoire
	de forme
0572-ENG-INSTR-0048	Essai de température de l'électrovanne par imprégnation
0572-ENG-INSTR-0049	Essai de survoltage de l'électrovanne
0572-ENG-INSTR-0050	Essai de tension de démarrage de l'électrovanne
0572-ENG-INSTR-0052	Essai de fuite environnementale
0572-ENG-INSTR-0053	Appareil de compression Burke Porter
0572-ENG-INSTR-0055	Essai de mesure du temps de remplissage et du débit en continu
0572-ENG-INSTR-0056	Essai de limitation de pression
0572-ENG-INSTR-0058	Pompes, valves et systèmes industriels – Essai de gonflage et de dégonflage
0572-ENG-INSTR-0059	Pompes, valves et systèmes industriels – Essai de déplacement PTC du
	moteur à électrovanne
0572-ENG-INSTR-0060	Pneumatique – Essai en tension du tuyau d'air
0572-ENG-INSTR-0061	Système pneumatique – Essai de durabilité
0572-ENG-INSTR-0065	Essai de vibration
0572-ENG-INSTR-0066	Essai de fluage
0572-ENG-INSTR-0067	Essai des quatre coins





Nombre d'éléments inscrits dans la portée : 68

#### **Notes**

ISO/IEC 17025 : Exigences générales concernant la compétence des laboratoires d'étalonnages et

d'essais

**STELLANTIS**: Anciennement FCA US LLC (anciennement Chrysler Group)

**SAE**: Society of Automotive Engineers

Le présent document fait partie du certificat d'accréditation délivré par le Conseil canadien des normes (CCN). La version originale est affichée dans le répertoire des laboratoires titulaires de l'accréditation du CCN sur le site Web du CCN au <a href="https://www.ccn-scc.ca">www.ccn-scc.ca</a>.

Elias Rafoul Vice-président, Services d'accréditation Date de publication : 2024-12-17