



CETIEV
Route Ouled Haddou
BO 50 – Sidi Maârouf
20190 CASABLANCA (MAROC)
A l'attention de Monsieur SLAOUI

PSA GROUPE
Maurice CARFANTAN
Route de Gisy
78943 Vélizy Villacoublay
Tel : 06 37 05 94 24
Mail : maurice.carfantan@mpsa.com

Vélizy, le 15 février 2019

Objet : Habilitation CETIEV pour réalisation d'essais laboratoires
Référence PSA Groupe : 01378_19_00466

Monsieur,

PSA Groupe certifie le CETIEV pour la réalisation d'essais laboratoire dont le contenu est listée ci-après. Cette habilitation, ci-jointe, est valable pour une durée de 3 ans allant de février 2018 à février 2021 inclus. Le contenu des prestations pourra être complété pendant cette période.

A l'issue de cette période, une réévaluation sera réalisée avec comme objectif la reconduction de l'habilitation pour une nouvelle période de 3 ans.

PSA Groupe rappelle néanmoins qu'il peut retirer à tout moment l'habilitation accordée si des manquements sont constatés au niveau des livrables et des engagements attendus (imprécision des résultats d'essais, compte-rendus pas clairs, moyens d'essais pas étalonnés, délais de réponse trop importants,...).

Je vous prie d'agréer, Monsieur, mes salutations distinguées.

A handwritten signature in blue ink, appearing to be 'M. Carfantan', written over a horizontal line.

Maurice CARFANTAN
Expert Matériaux
Responsable laboratoires matériaux



Habilitation prestations essais laboratoires

Société : **CETIEV - Centre Technique des Industrie des Equipements pour Véhicules**

Site de : **CASABLANCA – MAROC**

Objet : **Prestations d'essais**

Conformément à la norme A109000 « REFERENTIEL DE VISITE TECHNIQUE POUR LABORATOIRES DE METROLOGIE MESURE, ESSAI ET ETALONNAGE », **PSA Groupe** reconnaît la compétence de la société **CETIEV**, site de : **Casablanca (Maroc)** à réaliser les essais mentionnés ci-dessous. **Cette habilitation est valable pour une durée de 3 ans comprise entre février 2018 et février 2021 inclus.**

A l'issue de cette période, une évaluation de l'ensemble des prestations concernée sera de nouveau réalisée afin de reconduire l'habilitation.

Référence méthode d'essai	Intitulé
B15 4140	CHOCS THERMIQUES (sans cotation)
B15 4140	EFFET DE SERRE (sans cotation)
D23 5201	TENUE AUX CREMES
D27 1327	TENUE A L'IMMERSION DANS L'EAU (BAC FORD)
D27 1571	CLOQUAGE A L'HUMIDITE
D45 1234	COMPORTEMENT A LA CHALEUR EN ETUVE SECHE NON RADIANTE
D47 1020	SOLIDITE DE LA TEINTE A L'EAU, A L'EAU DE MER ET A LA SUEUR
D47 1217	COMPORTEMENT EN ATMOSPHERE HUMIDE - RESISTANCE AUX MICRO-ORGANISMES
B36 1210	TENUE AU BULLAGE (BAKE TEST ET 7 BF)
D27 1327	RESISTANCE A L'IMMERSION DANS L'EAU (BAC FORD)
D45 1333	COMBUSTIBILITE HORIZONTALE
D47 1309	VIEILLISSEMENT SUIVANT CYCLE CLIMATIQUE DONNE

Maurice CARFANTAN
Expert Matériaux
Responsable laboratoires matériaux