



## PORTEE D'ACCREDITATION

### CENTRE TECHNIQUE DES INDUSTRIES DES EQUIPEMENTS POUR VEHICULES « CETIEV »

#### DOSSIER D'ACCREDITATION N° MCI/CA AL 71/2015

**Nom du Laboratoire** : Centre Technique des Industries des Equipements pour Véhicules « CETIEV ».

**Adresse** : Complexe des centres techniques industriels, Sidi Maârouf, Ouled Haddou, Casablanca.

**Responsable du Laboratoire** : M. M'hammed SAJID (Directeur du centre).

**Tél** : +212 522 583 958

**Fax** : +212 522 973 058

**Email** : msajid@cetiev.ma

**Révision** : 02 du 22/10/2018

**Cette version annule et remplace la précédente version** 01 du 04/05/2018

### 3) Domaine des essais sur les vitrages en verre de silicate de sécurité trempé pour bâtiment:

Produit soumis à l'essai	Intitulé de l'essai	Caractéristiques ou grandeurs mesurées	Références de la méthode		Lieu de réalisation		
			Normes marocaines	Autres	Labo. permanent	Labo. mobile	Site
Verre de silicate sodocalcique monolithique de sécurité trempé thermiquement destiné à être utilisé dans la construction	Epaisseur nominales et tolérances sur l'épaisseur	Mesure de l'épaisseur	–	PR VT03 selon § 6.1 de la norme EN 12150-1 (2015)	X	–	–
	Tolérances et perpendicularité	Longueur et largeur, Tolérances et perpendicularité	–	PR VT03 selon § 6.2.3 de la norme EN 12150-1 (2015)	X	–	–
	Planéité	Planéité, mesure du cintrage global	–	PR VT03 selon § 6.3 de la norme EN 12150-1 (2015)	X	–	–
	Trous ronds	Diamètre des trous, Position des trous	–	PR VT03 selon § 7.4 de la norme EN 12150-1 (2015)	X	–	–
	Essai de fragmentation	Nombre minimal de fragments	–	PR VT03 selon § 8 de la norme EN 12150-1 (2015)	X	–	–

#### 4) Domaine des essais sur les vitrages en verre trempé pour véhicules :

Produit soumis à l'essai	Intitulé de l'essai	Caractéristiques ou grandeurs mesurées	Références de la méthode		Lieu de réalisation		
			Normes marocaines	Autres	Labo. permanent	Labo. mobile	Site
Vitrage en verre trempé pour véhicules	Essai de fragmentation	Nombre minimal de fragments	NM 22.4.003 (2015)	–	X	–	–

#### 5) Domaine des analyses physico-chimiques sur les huiles lubrifiantes et produits pétroliers :

Produit soumis à l'essai	Intitulé de l'essai	Caractéristiques ou grandeurs mesurées	Références de la méthode		Lieu de réalisation		
			Normes marocaines	Autres	Labo. permanent	Labo. mobile	Site
Liquides transparentes	Détermination de la viscosité cinématique à 40 °C (1 à 100 mm <sup>2</sup> /s)	Viscosité (en mm <sup>2</sup> /s)	–	NF EN ISO 3104 (1996)	X	–	–
	Détermination de la viscosité cinématique à 100°C (1 à 100 mm <sup>2</sup> /s)	Viscosité (en mm <sup>2</sup> /s)					
Produits pétroliers tels que les huiles lubrifiantes	Calcul de l'indice de viscosité à partir de la viscosité cinématique	Indice de Viscosité (sans unité)	–	NF ISO 2909 (2004)	X	–	–
Produits pétroliers dont le point d'éclair en vase ouvert	Détermination des points d'éclair– Méthode Cleveland à	Température (en °C)	–	NF EN ISO 2592	X	–	–

Produit soumis à l'essai	Intitulé de l'essai	Caractéristiques ou grandeurs mesurées	Références de la méthode		Lieu de réalisation		
			Normes marocaines	Autres	Labo. permanent	Labo. mobile	Site
est supérieur à 79 °C	vase ouvert			(2017)			
Liquides ayant un point d'éclair supérieur à 40°C tel que les huiles lubrifiantes neuves	Détermination du point d'éclair – Méthode Pensky-Martens en vase clos (Méthode A)	Température (en °C)	–	NF EN ISO 2719- partie A (2003)	X	–	–
Produits pétroliers ayant un point d'écoulement strictement supérieur à -33 °C	Détermination du point d'écoulement	Température (en °C)	–	ISO 3016 (1994)	X	–	–