



Registre STS

Numéro d'accréditation : STS 0045

Norme internationale : ISO/CEI 17025:2017
Norme suisse : SN EN ISO/CEI 17025:2018

Philip Morris Products S.A.
Testing Laboratories &
Governance (TLG)
Quai Jeanrenaud 5
CH-2003 Neuchâtel

Responsables : Mme Charlotte Hellstroem
Responsable Ass. Qualité : Mme Gaëlle Cesari
Téléphone : +41 58 242 11 27
E-Mail : <mailto:gaelle.cesari@pmi.com>
Internet : <http://www.pmi.com>
Première accréditation : 14.12.1993
Accréditation actuelle : 17.02.2023 au 16.02.2028
Registre voir : www.sas.admin.ch
(Organismes accrédités)

Portée de l'accréditation dès le 17.02.2023

Laboratoire d'essais pour les analyses physico-chimiques des composants de la cigarette et autres articles à fumer ainsi que de l'aérosol généré par la cigarette et autres articles à fumer

Produits, matériaux, domaine	Principe de mesure ^{2) 3)} (caractéristiques, étendue de mesure, genres d'essais)	Méthodes d'essais, remarques (normes nationales et internationales, méthodes internes)
Cigarettes et articles à fumer	CHIMIE Prélèvement IAC-Gestion de la chambre d'ex- position ²⁾ Fumage mécanique avec machine linéaire/rotative ³⁾ Méthodes physiques Dust trak DRX caractérisation en temps réel de la concentration en masse d'aérosols ²⁾ Détermination de la taille des gout- telettes de l'aérosol à l'aide de l'impacteur en cascade Mini Moudi ²⁾	Méthode interne : QMS-0012660 ISO 4387, ISO 3308, Health Canada T-115 Méthode interne : QMS-0005437 Méthode interne : QMS-0024844



Registre STS

Numéro d'accréditation : STS 0045

Produits, matériaux, domaine	Principe de mesure ^{2) 3)} (caractéristiques, étendue de mesure, genres d'essais)	Méthodes d'essais, remarques (normes nationales et internationales, méthodes internes)
	<p>Technologie gravimétrie ³⁾</p> <p>Technologie par capteurs pour le dosage du CO/CO₂-NO/NO_x ³⁾</p> <p>IAC : Détermination de la concentration du CO-NO-NO_x-NH₃ par technologie par capteurs ³⁾</p> <p>Chromatographie</p> <p>Technologie Chromatographie ionique ³⁾</p> <p>Chromatographie liquide</p> <p>Technologie LC-UV ³⁾</p> <p>Technologie LC-Fluorescence ³⁾</p> <p>Chromatographie en phase liquide / spectrométrie de masse (LC-MS & LC-MS/MS) ³⁾</p> <p>Chromatographie en phase liquide à « ultra performance » / spectrométrie de masse (UPLC-MS & UPLC-MS/MS) ³⁾</p> <p>Chromatographie gazeuse</p> <p>Chromatographie en phase gazeuse / spectrométrie de masse (GC-MS & GC-MS/MS) ³⁾</p> <p>Chromatographie en phase gazeuse / détecteur à ionisation de flamme (GC-FID) ³⁾</p> <p>Chromatographie en phase gazeuse / détecteur à conductivité thermique (GC-TCD) ³⁾</p> <p>IAC - Détermination des Phenols par GC-MS-MS ³⁾</p> <p>Spectroscopie</p> <p>Spectrométrie de masse avec plasma à couplage inductif (ICP-MS) ³⁾</p> <p>Méthodes analytiques générales</p> <p>Titration</p>	<p>Méthodes internes</p> <p>Méthodes internes</p> <p>Méthode interne : QMS-0015130</p> <p>Méthodes internes</p> <p>Méthode interne : QMS-0020523</p> <p>Méthodes internes</p>

1) Portée de l'accréditation de type A (fixe)

2) Portée de l'accréditation de type B (flexible)

3) Portée de l'accréditation de type C (flexible)



Registre STS

Numéro d'accréditation : STS 0045

Produits, matériaux, domaine	Principe de mesure ^{2) 3)} (caractéristiques, étendue de mesure, genres d'essais)	Méthodes d'essais, remarques (normes nationales et internationales, méthodes internes)
Tabac	Détermination de l'eau par titration Karl Fischer couplée à un passeur d'échantillon avec four ²⁾	Méthode interne : QMS-0017503

Les normes mentionnées correspondent aux dernières versions en vigueur.

Le laboratoire d'essais tient à jour une liste contenant les informations détaillées sur les activités incluses dans la portée de l'accréditation. Ce document est disponible sur demande auprès du laboratoire.

En cas de contradictions dans les versions linguistiques des registres, la version française fait foi.

Abréviation	Signification
ISO	Organisation Internationale de Standardisation
PMI	Philip Morris International
CORESTA	Centre de Coopération pour les Recherches Scientifiques Relatives au Tabac
IAC	Indoor Air Chemistry

* / * / * / * / *