

Registre STS

Numéro d'accréditation : STS 0676

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

Philip Morris Products SA
Quality Department
Quality Control Labs
Quai Jeanrenaud 3
2000 Neuchâtel

Responsable : M. Quentin Jacot
Responsable SM : M. Raphaël Sandoz
Téléphone : +41 (58) 242 13 63
E-Mail : [mailto: Quentin.Jacot@pmi.com](mailto:Quentin.Jacot@pmi.com)
Internet : <http://www.philipmorrisinternational.com>

Première accréditation : 01.06.2020
Accréditation actuelle : 01.06.2020 au 31.05.2025
Registre voir : www.sas.admin.ch
(Organismes accrédités)

Portée de l'accréditation dès le 02.11.2023

Laboratoire d'essais pour les analyses physiques et chimiques du contrôle qualité des RRP (nouvelle génération de cigarettes à risque réduit)

Produits, matériaux, domaine	Principe de mesure ²⁾ (caractéristiques, étendue de mesure, genres d'essais)	Méthodes d'essais, remarques (normes nationales et internationales, méthodes internes)
Poudre de tabac Liquide et e-liquide	Méthodes électrochimiques Potentiométrie (Titration) Détermination de l'eau par titration Karl-Fisher couplée à un passeur d'échantillon avec four	QMS-0023877
Produits finis et semi-finis HeatSticks et Produits Semi-finis RRP	Méthodes physiques Détermination de la longueur, du diamètre, du poids, de la résistance à l'aspiration (RTD) et ventilation à l'aide d'une machine OMIFLEX	QMS-0003617 Station de Mesures OMIFLEX

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 0676

Produits, matériaux, domaine	Principe de mesure ²⁾ (caractéristiques, étendue de mesure, genres d'essais)	Méthodes d'essais, remarques (normes nationales et internationales, méthodes internes)
Liquide et e-liquide	Méthodes chimiques Chromatographie gazeuse GC-MS Détermination de l'éthanol, du propylène glycol, de la glycérine, de l'alcool benzylique, du menthol et du nicotine dans les solutions	QMS-0021336
Liquide et e-liquide	Chromatographie ionique Détermination de l'acide acétique dans le liquide P4 Gemini	QMS-0014133

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

Abréviation	Signification
PMI	Philip Morris International
RRP	Produit à risque réduit (Reduced Risk Product)
WKI	Work Instructions

* / * / * / * / *