Qualite	Mode opératoire	MO-QCM-002 V 1.0
QCM Centre Montpellier	Lancement de Proline Soft	25 octobre 2023

Préambule :

L'ensemble des données de l'ordinateur initialement en place dans la salle pipette a été transféré sur un nouvel ordinateur plus puissant.

L'installation du logiciel proline soft et du transfert des bases de données a été effectué selon la procédure transmise par Damien Normand de la société Sartorius : la procédure disponible dans le dossier racine ProlineSoft.

Matériel informatique

Un nouvel ordinateur doté de Windows10 est installé. L'ancien ordinateur est conservé sur la paillasse. En cas de besoin de réutilisation de l'ancienne machine, ne pas oublier de transferer le dongle de licence (clé USB) installé sur l'ordinateur en service.

Nom de l'ordi : MOP3751 : Dispose d'une carte wifi permettant une connexion internet

Sessions disponibles sur l'ordinateur

Session	ID	PW
Administrateur	Localadmin	Localcem34
Utilisateur	QCM-Metrologie	qcm2014

Utilisation du logiciel :

- Allumer l'ordinateur : Session : QCM-Métrologie mot de passe : qcm2014
- Lancer le logiciel via le raccourci sur le bureau
- ⑦ Ouvrir la base de données de l'unité
 - ⑦ Sélectionner son nom d'utilisateur en parcourant le menu déroulant
 ⑦ Mot de passe

Localisation des fichiers

Fichier	Description	Localisation
Documents de qcm-	Constat de verification	C:\Users\QCM-Métrologie
metrologie	Labo 219	
	Labo 311	
	Pipettes (Dossier BDD natif à la racine	
	de C)	
Proline soft3	Dossier du logiciel	C:\Program Files
		(x86)\ProLine Soft3
Prolinesoft3-	Drivers envoyé par sartorius à jour au	C:\Program Files
driversZip	25/10/2023	(x86)\ProlineSoft3-driversZip
Pipette Control	Contient les BDD des utilisateurs	C:\Pipette Control

QCM Qualité Centre Montpellier	Mode opératoire	MO-QCM-002 V 1.0
	Lancement de Proline Soft	25 octobre 2023

Connexion de la balance

La communication entre la balance et l'ordinateur se fait via un dongle (cle USB portant un code d'accès automatique) qui s'insere sur un emplacement USB de l'ordinateur

Cet emplacement correspond à un port de communication qui doit être paramétrer en cohérence avec le paramétrage de la balance. Vous pouvez accéder aux paramètres de ce port afin de le paramétrer si la communication avec la balance ne se fait pas.

En cas de défaut de communication entre la balance et l'ordinateur vérifier les paramètres suivant au niveau des ports de communication sur l'ordinateur :

Dans l'explorateur de fichier faire un clic droit sur le disque C

Aller sur propriétés

Selectionner « gestionnaire de périphérique

Vous devez être connecté en tant qu'administrateur » (voir plus haut pour le mdp admin)

Rendez vous sur la liste des port de communication et ouvrer le port ayant le même numero que le port défini dans les paramètres de la balance. (consulter le manuel Proline à cet effet)

Rentrer les paramètres de configuration suivant :

Vitesse de transfert (BAud)	19200
Bit Data	7
Parite	Paire
Bit stop	1
Control flux	aucun

