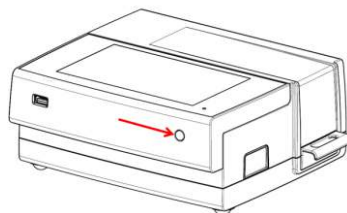


## Guide rapide d'utilisation

### Mise en place du lecteur aLF

1. Placer le lecteur aLF sur une surface stable et plane.
2. Brancher le câble d'alimentation dans le connecteur à l'extrémité arrière du lecteur aLF.
3. Si nécessaire : Connecter l'imprimante DYMO au lecteur aLF avec le câble USB fourni.

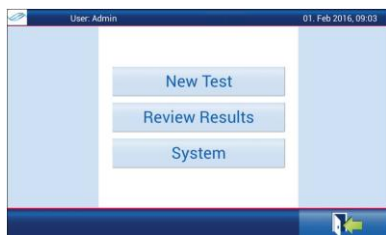


### Allumage du lecteur aLF

4. Allumer le lecteur aLF en appuyant sur le bouton d'alimentation.  
Attendre que le système d'exploitation démarre.  
Le menu principal apparaîtra sur l'écran tactile.

### Mesure et préparation de l'échantillon

5. Pour commencer un nouveau test, toucher "New Test" sur l'écran tactile.
6. Deux méthodes de mesure sont disponibles, le suPARnosticQT et le suPARnosticQT20
  - i. Pour le suPARnosticQT laisser la cassette test pendant 20 minutes sur la paillasse pendant l'incubation avant d'en faire la mesure avec le lecteur aLF.
  - ii. Pour le suPARnosticQT20 insérer la cassette test dans le lecteur aLF, qui va l'incuber pendant 20 minutes avant d'être mesurée automatiquement
7. À l'aide du lecteur code-barres 2D interne, scanner le code-barres 2D du programme désiré, **suPARnosticQT** (lecture manuelle) ou **suPARnosticQT20** (lecture automatisée), fourni dans le kit.  
REMARQUE : positionner le code-barres verticalement à 10 à 15 cm du lecteur aLF.
8. Le nom du test, le numéro de lot et les paramètres d'échantillon s'afficheront automatiquement sur l'écran.



### Préparation de l'échantillon



- Mélanger 100 µl de tampon, inclus dans le kit (A003), avec 10 µl d'échantillon de plasma isolé frais dans un tube propre en pipetant au moins 5 fois (aller -retour) ou vortexer brièvement.  
REMARQUE : Ne pas laisser le mélange plus d'une heure.
- Transférer 60 µl du mélange sur la cassette test du suPARnostic® Quick Triage.



- Placer la cassette test dans la bonne orientation dans le tiroir, comme le montre la figure.
- Insérer le tiroir dans le lecteur. Toucher le bouton « forward » pour démarrer et confirmer que la cassette a été insérée dans la bonne orientation.
- Lire le code-barres 2D avec l'ID du patient ou écrire manuellement l'ID du patient.



### Obtenir des résultats

- Les résultats des tests apparaîtront à l'écran une fois le test terminé.
- Toucher le bouton "Print"  pour imprimer les résultats avec l'imprimante DYMO ou appuyer sur le bouton "Export to USB stick"  pour enregistrer les données en format .csv sur une clé USB.
- Se connecter au système informatique de l'établissement si nécessaire. Pour plus d'informations, consulter le manuel de l'utilisateur Qiagen QLC connect (ESLR22-DH-0001 User manuel QLC connect 01) ou contacter Qiagen à l'adresse suivante :  
aLF-info@qiagen.com ou appelez le +49 7771 9166252.

### Tableau résumé pour la préparation de l'échantillon

suPARnosticQT	suPARnosticQT20
1. Transférer 100 µl de tampon dans un tube vide.	
2. Transférer 10 µl d'échantillon de plasma dans le tube contenant 100 µl de tampon. Vortexer le mélange ou utiliser la pipette en mélangeant de haut en bas.	
3. Transférer 60 µl de l'échantillon dilué dans le puits de la cassette suPARnostic® Quick Triage.	
4. Scanner le code-barres de la méthode <i>suPARnosticQT</i> . Laisser incuber la cassette pendant 20 minutes sur la paillasse. Insérer la cassettes dans le lecteur aLF avant de lancer le programme. <i>(Si l'utilisateur n'est PAS présent lors de l'incubation, il est recommandé d'utiliser la méthode suPARnosticQT20).</i>	4. Scanner le code-barres de la méthode <i>suPARnosticQT20</i> . Insérer la cassette dans le lecteur aLF pour l'incubation et appuyer sur "forward" pour activer l'incubation de 20 minutes.
5. Appuyer sur "forward" pour lire la cassette avec le lecteur aLF. Utiliser le lot désigné par la méthode.	5. aLF Reader lit la cassette automatiquement après 20 min.