

3. Lancement de l'analyse

- placez la cartouche et le cône dans le compartiment indiqué à l'écran
- déposez le volume d'échantillon dans le 1^{er} puits de la cartouche
- pratiquez de même pour chaque échantillon

voir fiche technique

Compartiment B	
①	MARTIN
②	BRUN
③	ROBERT
④	
⑤	
⑥	
Démarrer 	

- sélectionnez **Démarrer**

ID utilisateur
1: DENIS
2: ANNE
3: LEO

- si besoin, sélectionnez l'**ID de l'utilisateur**, sinon, appuyez sur 

La réaction démarre :
la lampe témoin verte du compartiment s'allume.

Durée du test

voir fiche technique

Fin de la réaction :
la lampe témoin verte clignote.

- retirez cartouche(s) et cône(s) du compartiment.

Les résultats s'impriment automatiquement.

Interprétation et
domaine de mesure

voir fiche technique

bioMérieux S.A.
69280 Marcy l'Etoile
France
Tél. : (33) 04 78 87 20 00
Fax : (33) 04 78 87 20 90

www.biomerieux.com



mini **VIDAS**



mini **VIDAS**
GUIDE D'UTILISATION
SIMPLIFIÉ



à la source de la santé,
la pertinence du diagnostic

1. Laissez les réactifs revenir à température ambiante avant utilisation

- vérifiez la nature de l'échantillon
- pré-traitez les échantillons si nécessaire

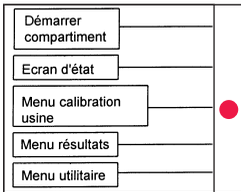
voir fiche technique

voir fiche technique

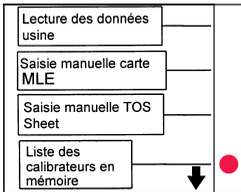
2. Avant de démarrer une série de tests sur mini VIDAS, vous devez vous assurer de l'état de la calibration de chaque paramètre à tester.

Pour cela, effectuez les opérations suivantes :

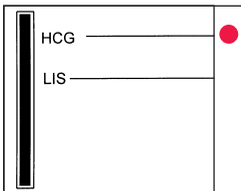
- tapez plusieurs fois sur  pour revenir au MENU PRINCIPAL



- sélectionnez **Menu calibration usine**
- recherchez "liste des calibrateurs en mémoire" (appuyez sur  si nécessaire)



- sélectionnez **Liste des calibrateurs en mémoire**



- sélectionnez le code du test dans la liste en appuyant sur  pour la faire défiler si nécessaire

code test

voir fiche technique

- si le test ne figure pas dans la liste, le test n'est pas calibré :

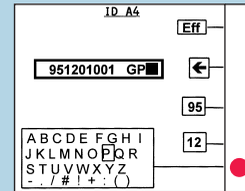
- appuyez 2 fois sur  pour revenir au MENU PRINCIPAL et suivez le protocole page 4

Identification échantillon

(12 caractères alphanumériques maximum)

La saisie des caractères **numériques** s'effectue au **clavier**

La saisie des caractères **alphabétiques** s'effectue en sélectionnant chaque caractère sur l'écran :



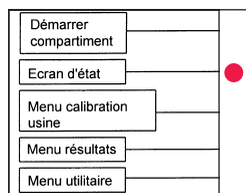
Utilisez le bloc flèches  du clavier pour déplacer le curseur et pour sélectionner les caractères, puis validez-les un à un en appuyant sur ●

En cas d'erreur de sélection d'un calibrateur, contrôle ou échantillon :

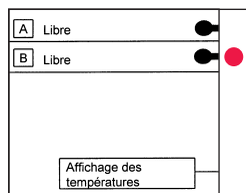
- sélectionnez le n° de position à modifier (1 à 6)
 - sélectionnez "Test"
 - sélectionnez "Effacer"
- sélectionnez "Effacer la sélection de la position"

CAS D'UN TEST DEJA CALIBRE

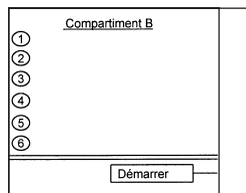
MENU PRINCIPAL



- sélectionnez **Ecran d'état**

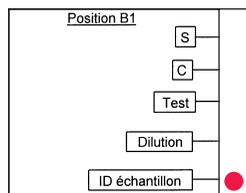


- sélectionnez un compartiment libre



- tapez 1

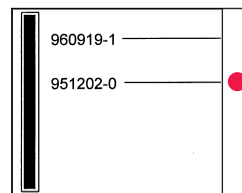
*



- sélectionnez **ID échantillon**
- entrez l'ID du patient (**voir ci-contre**) et si nécessaire le facteur de dilution
- appuyez sur

- après avoir identifié le dernier patient, appuyez sur plusieurs fois si nécessaire jusqu'à l'affichage de la liste de travail du compartiment puis **lancez l'analyse** (voir page 8)

- si le test figure dans la liste, vérifiez que la calibration n'est pas expirée :



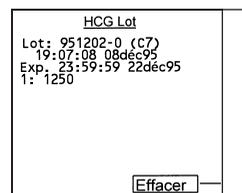
- sélectionnez **le lot** si nécessaire

- si le lot ne figure pas dans la liste, le lot n'est pas calibré :

- appuyez 3 fois sur pour revenir au MENU PRINCIPAL et suivez le protocole page 4

- si le lot figure dans la liste, vérifiez que la calibration n'est pas expirée :

- appuyez sur la touche correspondant au lot recherché, l'écran suivant s'affiche :



- contrôlez la date d'expiration du lot qui figure sur l'écran

- si la calibration est expirée :

- appuyez 3 fois sur pour revenir au MENU PRINCIPAL et suivez le protocole page 5

- si la calibration n'est pas expirée :

- appuyez 3 fois sur pour revenir au MENU PRINCIPAL et suivez le protocole page 6

IMPORTANT

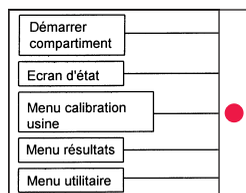
La touche permet à tout moment de revenir au MENU PRINCIPAL.

CAS D'UN NOUVEAU TEST OU D'UN TEST MODIFIE

Avant de procéder à la lecture de la carte MLE et aux opérations de calibration du test, il est impératif de mettre à jour son protocole dans l'instrument grâce au code-barre situé sur la dernière page de la notice du test.

CAS D'UN TEST NON CALIBRE

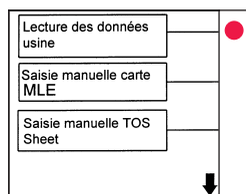
MENU PRINCIPAL



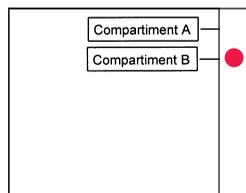
- sélectionnez **Menu calibration usine**

• placez la carte MLE sur le support de plastique blanc

• glissez le support dans un compartiment vide



- sélectionnez **Lecture des données usine**



- sélectionnez le **compartiment** choisi
- le message "Attendez SVP" apparaît à l'écran

• dès que le message disparaît, **enlevez le support**

• appuyez sur  pour revenir au **MENU PRINCIPAL**

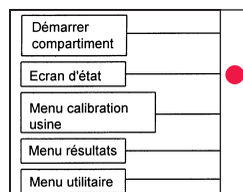
• effectuez ensuite la calibration en suivant le protocole page 5

En cas d'erreur de sélection d'un calibrateur, contrôle ou échantillon :

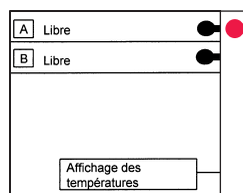
- sélectionnez le n° de position à modifier (1 à 6)
 - sélectionnez "Test"
 - sélectionnez "Effacer"
- sélectionnez "Effacer la sélection de la position"

CAS D'UN TEST A RECALIBRER

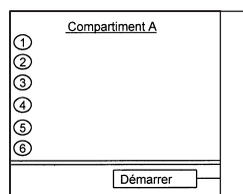
MENU PRINCIPAL



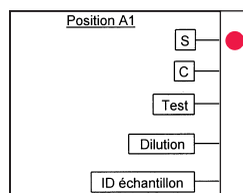
- sélectionnez **Ecran d'état**



- sélectionnez le compartiment **A** ou **B**



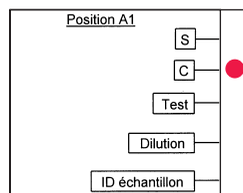
- tapez **1**



- sélectionnez **S** pour le calibrateur, tapez **1** puis appuyez sur 

• répétez cette opération autant de fois de suite que le test comporte de calibrateurs

voir fiche technique



- sélectionnez **C** pour le **contrôle**, tapez **1** pour le **C1** puis appuyez sur 

• répétez cette opération si nécessaire en tapant **2** pour le **C2** puis appuyez sur 

voir fiche technique

• suivez ensuite le protocole page 6 à partir de *

IMPORTANT

La touche  permet à tout moment de revenir au **MENU PRINCIPAL**.