

### 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<sup>er</sup> 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

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

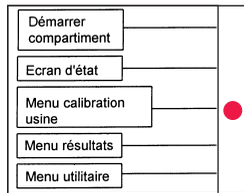
voir fiche technique

voir fiche technique

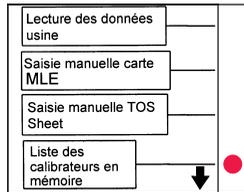
## 2. Avant de démarrer une série de tests sur mini VIDAS, vous devez vous assurer de l'état de la calibration de chaque paramètre à tester.

Pour cela, effectuez les opérations suivantes :

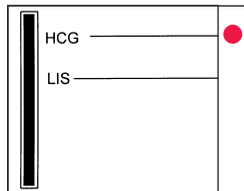
- tapez plusieurs fois sur  pour revenir au **MENU PRINCIPAL**



- 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 :

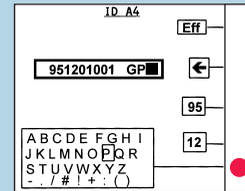
- appuyez 2 fois sur  pour revenir au **MENU PRINCIPAL** et suivez le protocole page 4

### 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 :



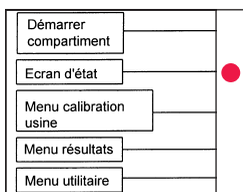
Utilisez le bloc flèches  du clavier pour déplacer le curseur et pour sélectionner les caractères, puis validez-les un à un en appuyant sur ●

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

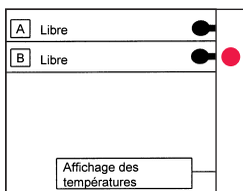
- sélectionnez le n° de position à modifier (1 à 6)
  - sélectionnez "Test"
  - sélectionnez "Effacer"
- sélectionnez "Effacer la sélection de la position"

## CAS D'UN TEST DEJA CALIBRE

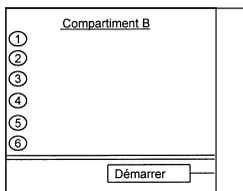
### MENU PRINCIPAL



- sélectionnez **Ecran d'état**

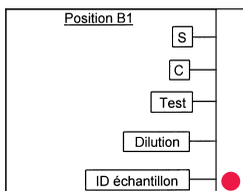


- sélectionnez un compartiment libre



- tapez 1

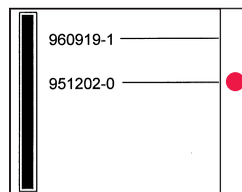
\*



- 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 :



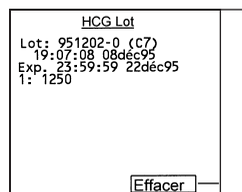
- sélectionnez **le lot** si nécessaire

- 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

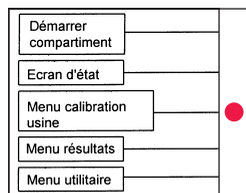
La touche permet à tout moment de revenir au MENU PRINCIPAL.

## 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

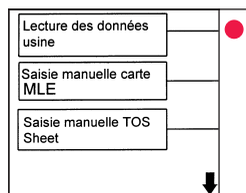
#### MENU PRINCIPAL



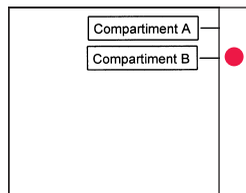
- sélectionnez **Menu calibration usine**

• 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**

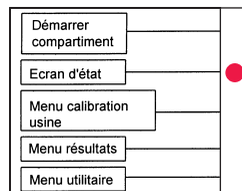
• effectuez ensuite la calibration en suivant le protocole page 5

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

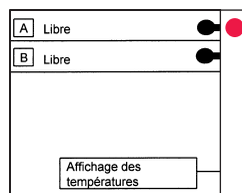
- sélectionnez le n° de position à modifier (1 à 6)
  - sélectionnez "Test"
  - sélectionnez "Effacer"
- sélectionnez "Effacer la sélection de la position"

## CAS D'UN TEST A RECALIBRER

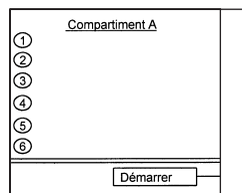
#### MENU PRINCIPAL



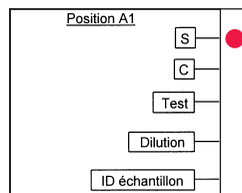
- sélectionnez **Ecran d'état**



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



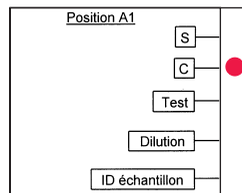
- tapez **1**



- 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**.