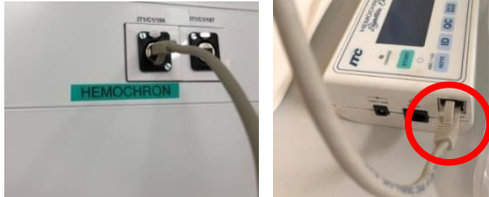


## 1. Connexion

### Raccordement au réseau

Avant utilisation, le câble ethernet doit être raccordé à la prise dédiée identifiée par une étiquette.



Une fois allumé, l'appareil communique avec le réseau informatique.



En cas d'urgence : faire CANCEL et utiliser l'appareil. Par la suite, éteindre puis rallumer l'appareil pour transférer les données

## 2. Identification : opérateur et patient

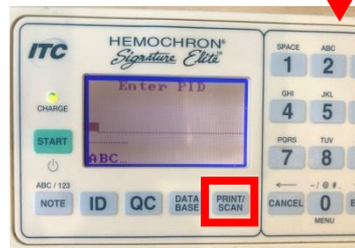
### Identification de l'utilisateur

Une fois la cuvette insérée, « **Enter OID** » apparaît sur l'écran : l'utilisateur doit entrer son code et appuyer sur ENTER en gardant la touche enfoncée quelques secondes

### Identification du patient

L'appareil demande ensuite d'identifier le patient (PID) : appuyer sur la touche SCAN et doucher le code barre de l'étiquette patient avec le lecteur laser situé à l'arrière de l'appareil

Le lecteur CB



Touche scan

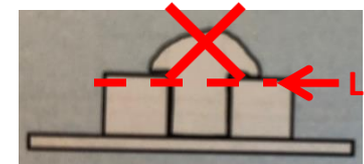


Vérifier le PID scanné : c'est l'épisode ou NDA du patient (idem gaz du sang)

## 3. Analyse et résolutions de problèmes

### Analyse

Réaliser l'analyse en déposant une goutte de sang dans le puits de la cuvette : la goutte ne doit pas dépasser le bord du puits.



Limite max

Une fois le test réalisé, le résultat est transmis informatiquement au labo et au dossier clinicom.

### Résolutions de problèmes :

- la connexion n'est pas possible : travailler hors connexion ; une fois branché et rallumé, l'appareil émettra les résultats stockés
- le lecteur CB ne lit pas l'étiquette : entrer le NDA manuellement
- pas d'admission pour le patient : entrer manuellement le chiffre 0
- pas de code opérateur : pas de dérogation possible, chaque utilisateur doit avoir un code

# Connexion au réseau

- Avant utilisation, le câble ethernet doit être raccordé à la prise dédiée identifiée par une étiquette.



⚠ Branchement du câble

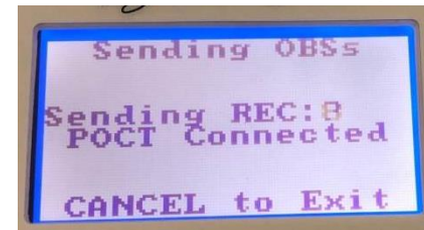
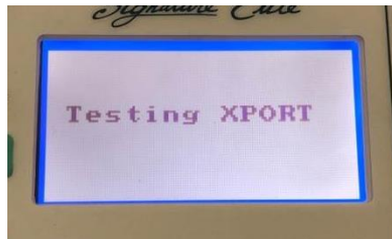


Prise murale



Prise bras CEC

- Une fois allumé, l'appareil communique avec le réseau informatique.



⚠ Ne pas interrompre le transfert sauf si urgence : faire CANCEL et utiliser l'appareil. Par la suite, éteindre puis rallumer l'appareil pour le reconnecter au réseau et transférer les données

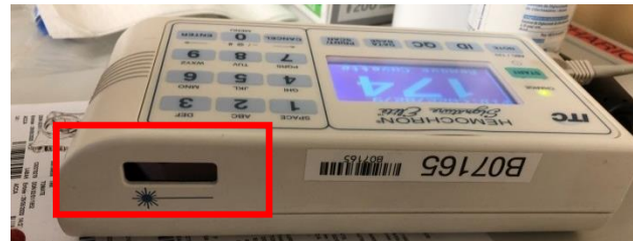
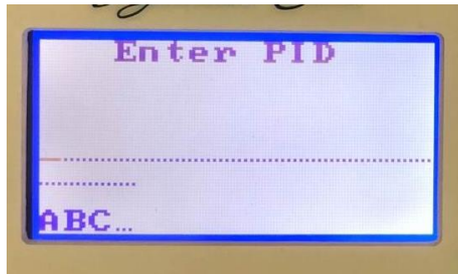
# Identification utilisateur et patient

## Identification de l'utilisateur

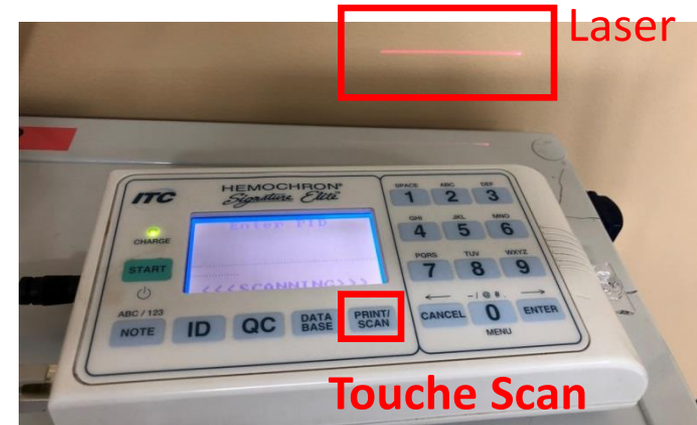
- Une fois la cuvette insérée, « Enter OID » (= Opérateur IDentification) apparaît sur l'écran : entrer son code et appuyer sur ENTER en gardant la touche enfoncée quelques secondes

## Identification du patient

- L'appareil demande ensuite d'Identifier le Patient (PID) : appuyer sur la touche SCAN et doucher le code barre de l'étiquette patient avec le lecteur laser situé à l'arrière de l'appareil



Laser



Laser

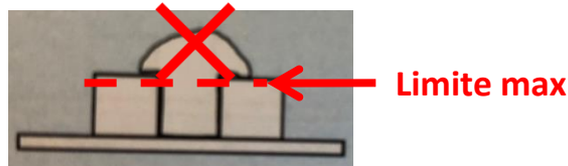
Touche Scan

- Vérifier le PID scanné : c'est l'épisode ou NDA du patient (idem Gaz du sang)



# Réalisation de l'analyse et résolutions de problèmes

- Réaliser l'analyse en déposant une goutte de sang dans le puits de la cuvette : la goutte ne doit pas dépasser le bord du puits.



- Une fois le test réalisé, le résultat est transmis informatiquement au labo et au dossier clinicom.

## Résolutions de problèmes :

- **la connexion n'est pas possible** : travailler hors connexion ; une fois branché et rallumé, l'appareil émettra les résultats stockés
- **le lecteur CB ne lit pas l'étiquette** : entrer le NDA manuellement
- **pas d'admission pour le patient** : entrer manuellement le chiffre 1
- **pas de code utilisateur** : pas de dérogation possible, chaque utilisateur doit avoir un code

## 1. Connexion

⚠ La connexion au réseau informatique n'est pour l'instant pas disponible (en attente de la livraison du driver par la société Radiometer courant 1er trimestre 2023)

Les données sont sauvegardées dans l'appareil et seront transférées lors de la connexion

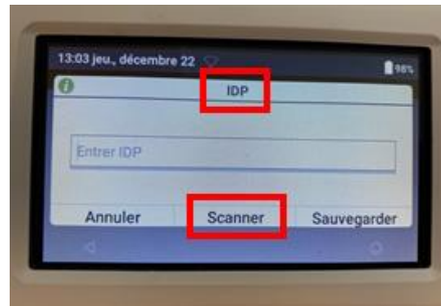
## 2. Identification : opérateur et patient

### Identification de l'utilisateur

Une fois la cuvette insérée, « **Entrer IDO** » apparaît sur l'écran : l'utilisateur doit entrer son code et appuyer sur SAUVEGARDER

### Identification du patient

L'appareil demande ensuite d'identifier le patient (IDP) : appuyer sur la touche SCANNER et doucher le code barre de l'étiquette patient avec le lecteur laser situé à l'arrière de l'appareil

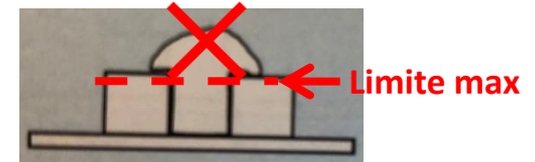


⚠ Vérifier l'IDP scanné : c'est l'épisode ou NDA du patient (idem gaz du sang)

## 3. Analyse et résolutions de problèmes

### Analyse

Réaliser l'analyse en déposant une goutte de sang dans le puits de la cuvette : la goutte ne doit pas dépasser le bord du puits.



Une fois le test réalisé, le résultat est transmis informatiquement au labo et au dossier clinicom.

### Résolutions de problèmes :

- le lecteur CB ne lit pas l'étiquette: entrer le NDA manuellement
- pas d'admission pour le patient : entrer manuellement le chiffre 0
- pas de code opérateur : pas de dérogation possible, chaque utilisateur doit avoir un code