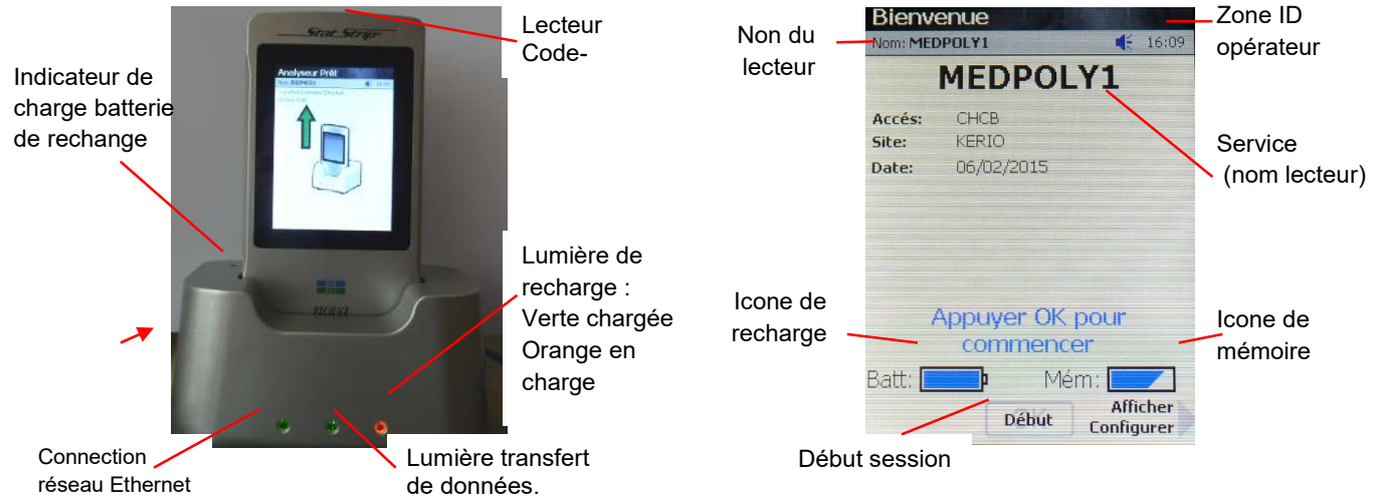




Présentation de l'appareil StatStrip



Lecteur dans la station de branchement et de recharge

Ecran

Procédure changement de la batterie

Vous aurez environ 20 secondes pour changer la batterie sans perdre la configuration de la date et heure.



1 : Retrait du couvercle des piles



2 : Retirer la pile déchargée



3 : Remplacer la pile, elle ne peut être introduite que par le bas en premier, poussez ensuite sur le haut.

Nota : Placer la pile déchargée dans la station d'accueil.

Nettoyage de l'analyseur

- Nettoyez le lecteur avec une lingette de nettoyage/désinfection du type « Septiwipes ».
- Veillez à ce qu'aucun liquide ne pénètre par la fente des bandelettes réactives.

ATTENTION: NE plongez PAS le lecteur dans l'eau et ne le mettez pas sous l'eau du robinet.
NE vaporisez PAS de solution de désinfectant directement sur le lecteur.

Gestion des consommables (bandelettes + solutions de contrôle CQI)

Les bandelettes et solutions de CQI sont fournies par le MAGASIN GENERAL via le bon de commande disponible sur l'intranet (biblioweb).

Les bandelettes se conservent entre 1 et 30°C jusqu'à la date de péremption notée sur la boîte.

Les solutions CIQ se conservent entre 15 et 30°C pendant 3 mois après l'ouverture (noter la date d'ouverture sur chaque flacon).



Guide rapide d'utilisation de l'analyseur NOVA STAT STRIP

Pré-requis : avant toute utilisation du lecteur, **vérifier la conformité des CIQ** (contrôle internes). Ils doivent être passés mensuellement et à chaque ouverture de flacon de bandelettes (cf message « CQ demandés »), pour vérifier les performances du lecteur et des bandelettes.



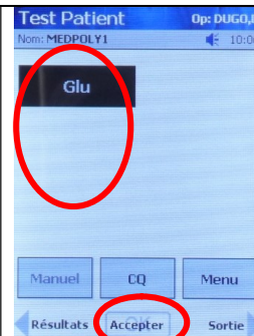
1 : Sur l'écran de « Bienvenue » appuyer sur **Début**.



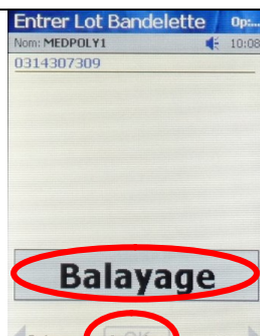
2 : Entrer **l'identifiant de l'opérateur** (n° matricule à 6 chiffres) à l'aide du clavier ou en scannant son code-barre après avoir appuyé sur **Balayage**



3 : Une fois le numéro de matricule saisi, appuyer sur **Accepter**.
Nota : Le numéro apparaît en haut à gauche. Si le n° est scanné, l'acceptation est automatique.



4 : **Choisir le test** à réaliser et appuyer sur **Accepter**.
Nota : Le nom abrégé de l'opérateur apparaît tout en haut à droite



5 : **Scanner le code-barres du n° de lot de la bandelette** présent sur le flacon de bandelettes en appuyant sur **Balayage** et appuyer sur **Accepter**.



6 : **Entrer l'identifiant du patient (n°IPP)** : scanner le bracelet en appuyant sur une des touches **Balayage**. *Nota : Une saisie manuelle reste possible à l'aide du clavier.*



7 : Une fois le code-barres scanné, le numéro patient apparaît en haut à gauche. Appuyer alors sur **Accepter**.



8 : **Insérer une bandelette** dans l'analyseur comme indiqué à l'écran. Tenir le lecteur **verticalement**, bandelette vers le bas.



9 : Faire entrer en contact la bandelette et la goutte de **sang**. Le résultat apparaît en 6 secondes.
Attention l'appareil doit-être au-dessus de la goutte de sang afin d'éviter toute pénétration de sang dans le lecteur !

10 : La bandelette de test doit se remplir complètement par capillarité **en une seule fois** au contact de la goutte de sang. **Ne pas ajouter une seconde goutte sang sur la bandelette de test.**
En cas d'échec, retirer la bandelette de test et répéter le test avec une nouvelle bandelette.

Attention ! Points de vigilance pour garantir un résultat fiable



11 : Pour accepter le résultat, appuyer sur **Accepter**. Pour refuser le résultat appuyer sur rejeter.



12 : Pour revoir d'autres résultats appuyer sur **Résultats**, sur l'écran « Test Patient ». Une liste apparaît. Sélectionner le résultat souhaité en appuyant dessus et afficher le résultat en appuyant sur **Afficher**.

13 : Lorsque le test est terminé, **replacer immédiatement le lecteur sur sa base**. **Tracer les résultats dans ORBIS** dans le champ prévu (pancarte patient). **Communiquer les résultats au prescripteur.**