



Ce mémento ne saurait remplacer le mode d'emploi détaillé du lecteur de glycémie Accu-Chek Go. Conformez-vous impérativement aux consignes de sécurité figurant dans le mode d'emploi.

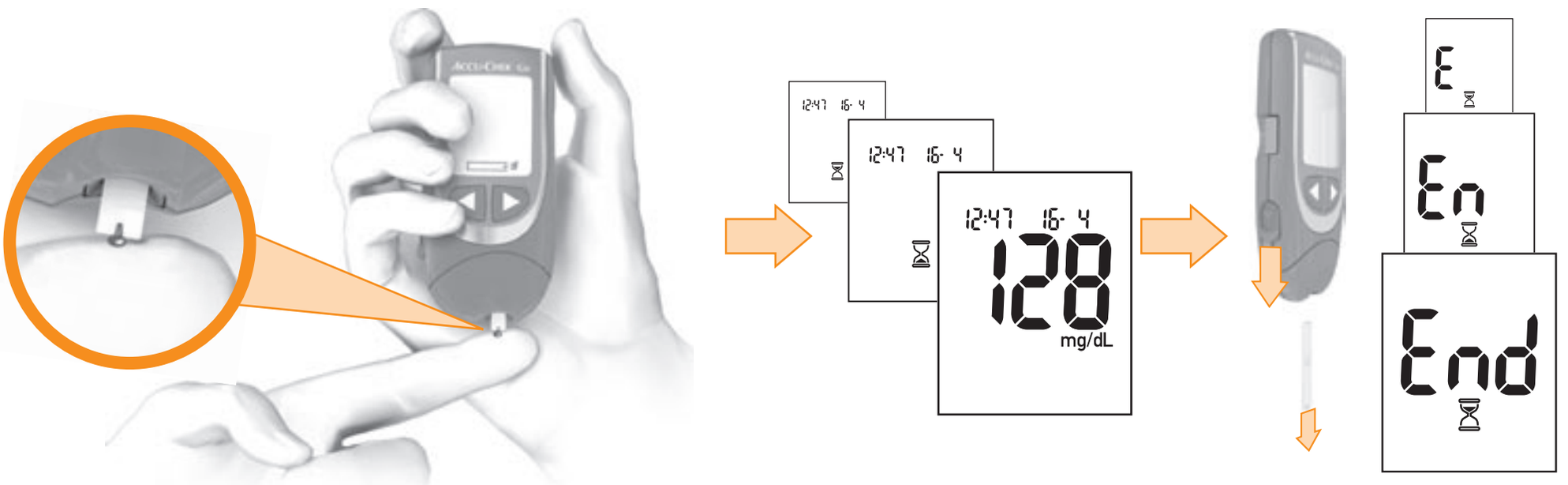
Mémento



1.



2.



CE 0088

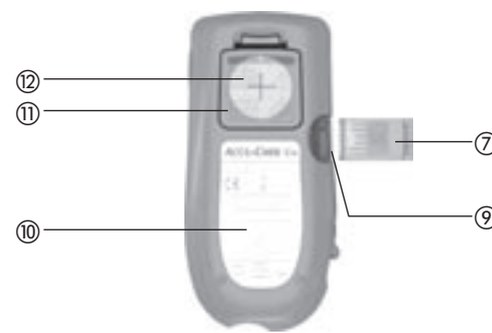
ACCU-CHEK et ACCU-CHEK GO sont des marques de Roche.

Roche Diagnostics GmbH
D-68298 Mannheim, Germany
www.accu-chek.com

ORC für O-482929801 (02) 09/06

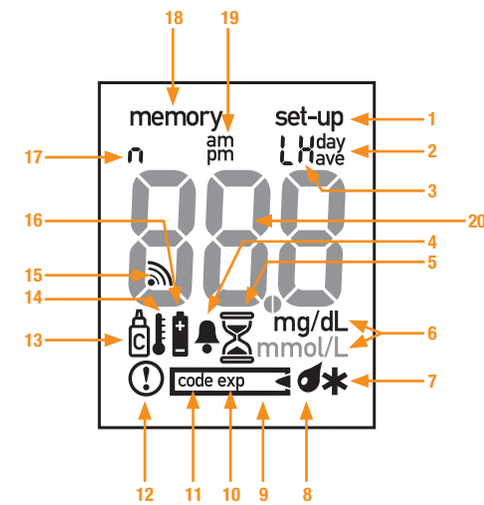
Face avant et côtés

- ① Touche : permet d'allumer et d'éteindre le lecteur, d'accéder aux set-ups afin de procéder aux réglages, d'enregistrer les paramètres
- ② Ecran d'affichage à cristaux liquides
- ③ Touches et : permettent de modifier les réglages (en faisant passer d'une option de réglage à l'autre et en faisant défiler les chiffres par ordre décroissant et croissant), de consulter les résultats en mémoire ainsi que les valeurs moyennes
- ④ Fente d'insertion de la bandelette : c'est là qu'est introduite la bandelette
- ⑤ Couvercle du système de mesure optique
- ⑥ Bouton d'éjection de la bandelette
- ⑦ Puce de calibration
- ⑧ Port infrarouge permettant de transférer les résultats, à un PC par exemple



Face arrière

- ⑦ Puce de calibration
- ⑨ Fente d'insertion de la puce de calibration
- ⑩ Plaque d'identification
- ⑪ Compartiment de la pile
- ⑫ Pile (type CR 2032)

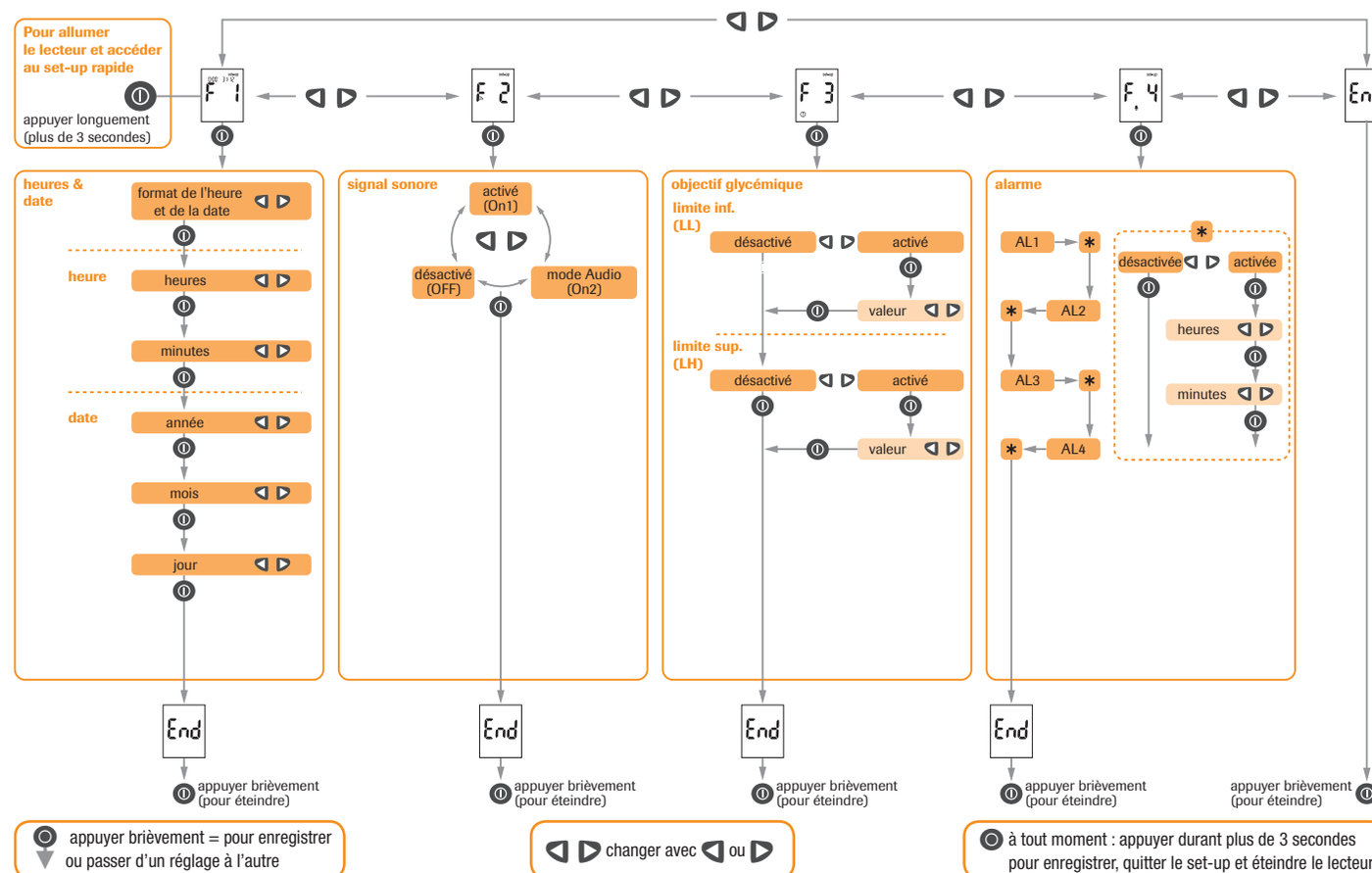


- 1 Fonction set-up (réglage) du lecteur
- 2 Lors de l'affichage des valeurs moyennes : nombre de jours pris en compte
- 3 LH ou LL : réglage de l'objectif glycémique (set-up)
- 4 Alarme activée ; si le symbole clignote : l'alarme est en train de retentir
- 5 Mesure ou calcul des valeurs moyennes en cours
- 6 Unité de glycémie
- 7 Identification d'un résultat particulier
- 8 Si le symbole clignote : le lecteur vous invite à faire aspirer le sang à la bandelette
- 9 Si le symbole clignote : le lecteur vous invite à introduire la bandelette
- 10 La date de péremption de la bandelette est échue
- 11 Affichage du code ; si l'affichage clignote : pas de puce de calibration dans le lecteur
- 12 Réglage de l'objectif glycémique (set-up) ; si le symbole clignote : résultat hors des limites de l'objectif
- 13 Identification d'une mesure de contrôle du fonctionnement
- 14 Si le symbole clignote : température hors de la plage autorisée
- 15 Signal sonore ou mode Audio activé
- 16 Si le symbole clignote : la pile commence à faiblir
- 17 Lors de l'affichage des valeurs moyennes : nombre de résultats pris en compte
- 18 Affichage des résultats en mémoire, affichage des valeurs moyennes ou transfert des résultats
- 19 Mention accompagnant l'heure en format 12 h

20 Messages dans la zone réservée aux résultats

- Pas de puce de calibration dans le lecteur ; dans la mémoire : aucun résultat en mémoire, impossible de calculer les valeurs moyennes ou bien résultat supprimé
- AL Réglage de l'alarme (set-up)
- CLr Si l'affichage clignote : suppression du résultat le plus récemment enregistré
- End Fin du set-up, autotest terminé après la mesure ou le transfert des données
- F Dans le set-up rapide : sélection d'un groupe de réglage
- H_i Résultat >600 mg/dL (33,3 mmol/L)
- Lo Résultat <10 mg/dL (0,6 mmol/L)
- PC Transfert des résultats

Set-up rapide : modification des réglages



Messages d'erreur

- E-1 La bandelette a été soit mal introduite, soit pliée, soit déplacée, ou bien un puissant champ électromagnétique perturbe le lecteur
- E-2 La puce de calibration provient d'un autre système, est illisible ou défectueuse, ou bien a été retirée durant la mesure
- E-4 Le système de mesure optique est sale, la bandelette a absorbé le sang trop tôt ou a été pliée/déplacée, la bandelette utilisée est usagée ou périmée, une nouvelle bandelette a été introduite trop tôt après la mesure (pendant que End s'affichait)
- E-6 La bandelette a absorbé trop peu de sang, l'a absorbé trop tôt ou a été pliée/déplacée, la pile est à plat, une erreur s'est produite au niveau du lecteur, de puissants champs électromagnétiques perturbent le lecteur
- EEE Une erreur s'est produite au niveau du lecteur
- EEE Température trop basse ou trop élevée pour la mesure