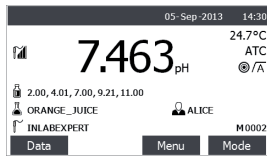
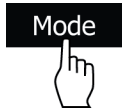


## Mise sous tension/arrêt de l'instrument



Appuyer et relâcher pour mettre sous tension, appuyer pendant 2 s et relâcher pour mettre hors tension.

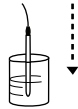
## Changement de mode



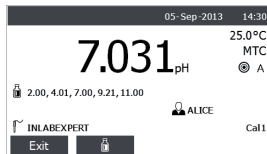
On change de mode en appuyant sur **MODE**: pH, mV, rel. mV.

## Exécution d'un calibrage pH

Passer en mode pH.



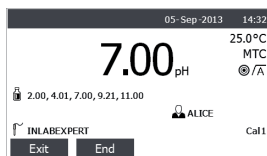
Introduire l'électrode dans le premier tampon pH.



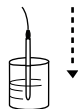
Clignotement **A**: mesure en cours



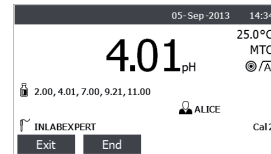
Changer d'ensemble de tampons pH si nécessaire.



√ Valeur stable

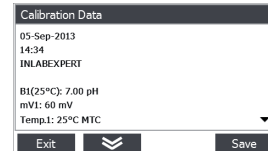


Introduire l'électrode dans le second tampon pH.



√ Valeur stable

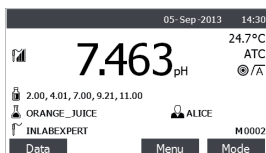
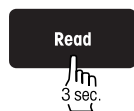
Appuyer sur **END** pour terminer le calibrage ou répéter les dernières étapes pour une calibration multi-points.



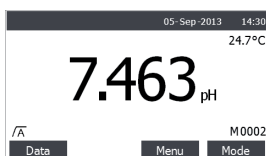
Résultat de calibrage.

Appuyer sur **SAVE** pour sauvegarder le calibrage.

## Commuter l'affichage d'écran

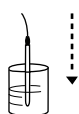


Ecran avec toutes les informations.

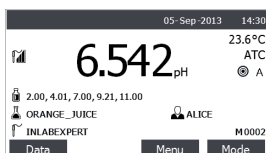


Ecran avec la plupart des informations importantes. (uFocus™)

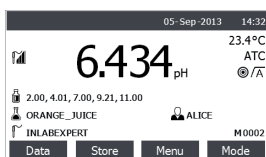
## Exécution d'une mesure



Introduire l'électrode dans un échantillon.



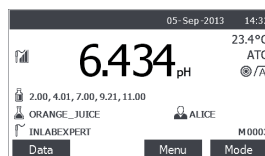
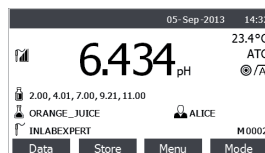
Clignotement A: mesure en cours



√A  
Valeur stable

Le type de point final peut être réglé sur automatique, manuel ou défini dans les réglages de menu.

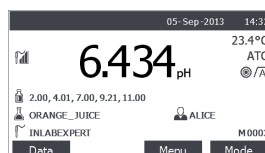
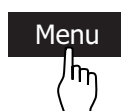
## Stockage des données de mesure



Le numéro de stockage est incrémenté.

Note: le stockage automatique en mémoire peut être activé dans le menu de configuration.

## Accès au réglage de menu



Appuyer pour entrer les réglages de menu, p. ex. pour entrer l'ID utilisateur, ID d'échantillon et l'ID de capteur.

