

















PH700 pH-mètre de pailleasse

Manuel rapide

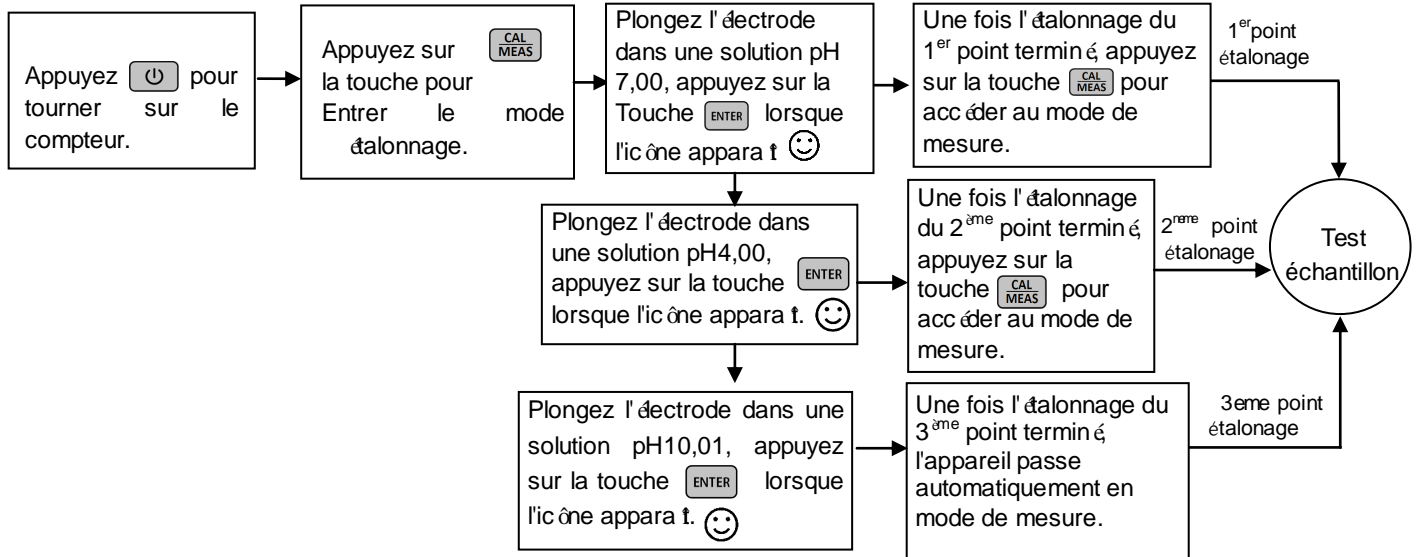
1. Fonctionnement du clavier

| Clavier | Opération | Les fonctions |
|--|-----------------------------------|--|
|  | Presse courte | <ul style="list-style-type: none"> • Marche / arrêt |
|  | Presse courte | <ul style="list-style-type: none"> • Sélectionnez le mode de mesure: pH → mV. |
| | Appui long | <ul style="list-style-type: none"> • Entrer le réglage du paramètre : P1 → P2 →... P5. |
|  | Presse courte | <ul style="list-style-type: none"> • Entrer en mode d'étalonnage • Annulez toute opération et retournez en mode mesure |
|  | Presse courte | <ul style="list-style-type: none"> • En mode étalonnage, appuyez pour effectuer l'étalonnage • Dans le paramétrage, appuyez pour confirmer la sélection |
|  | Presse courte | <ul style="list-style-type: none"> • Stocker les données de mesure |
| | Appui long | <ul style="list-style-type: none"> • Rappeler les données de mesure enregistrées |
|   | Presse courte ou Appui long | <ul style="list-style-type: none"> • En mode de compensation de température manuelle, appuyez brièvement pour changer • température, appuyez longuement pour changer rapidement • En mode de paramétrage, appuyez brièvement pour changer le paramètre et réglages. • En mode rappel, appuyez brièvement pour changer les numérotations, appuyez longuement pour changer rapidement. |
|  | Presse courte | <ul style="list-style-type: none"> • Boutons pour les valeurs max / min (voir section 3.6) |

2. Mode d'étalonnage

| | Série USA | Série NIST | Icône d'étalonnage | Quand adopter |
|------------------------------|----------------------------|---------------------------|--|---------------------------------|
| 1- Étalonnage des points. | PH 7,00 | pH 6.86 |  | Précision > ± 0,1 pH. |
| 2 Étalonnage des points | 7,00 pH et 4,00 pH | 6,86 pH et 4,01 pH |   | Plage de mesure: 0 à 7,00 pH |
| | 7,00 pH et 10,01 pH | PH 6,86 et 9,18 pH |   | Plage de mesure: >7.00 pH |
| 3- Étalonnage des points. | 7,00pH, 4,00pH et 10,01 pH | 6,86pH, 4,01pH et 9,18 pH |    | Large plage de mesure |

3. Étalonage et mesure du pH-mètre



4. Réglage des paramètres

| Symbole | Contenu du paramétrage | Paramètre | Réglage des paramètres |
|---------|-------------------------------------|-------------|------------------------|
| P1 | Sélectionnez la série de tampons pH | USA - NIST | USA |
| P2 | Sélectionnez la résolution | 0.1/0.01 pH | 0.01 pH |
| P3 | Sélectionnez l'unité de température | °C - °F | °C |
| P4 | Effacer les données stockées | Non-Oui | Non |
| P5 | Revenir aux paramètres d'usine | Non-Oui | Non |

5. Symbole d'autodiagnostic

| Afficher les icônes | Contenu | Comment réparer |
|---------------------|---|---|
| Err 1 | Mauvaise solution tampon de pH ou la solution tampon est hors plage. | 1. Vérifiez si la solution tampon pH est correcte. 2. Vérifiez si le compteur connecte correctement l'électrode. 3. Vérifiez si l'électrode est endommagée. |
| Err 2 | Électrode pH zéro potentiel électrique hors plage (<-60mV ou > 60mV) | 1. Assurez-vous qu'il n'y a pas de bulle dans l'ampoule des électrodes. |
| Err 3 | La pente de l'électrode pH est hors plage (<85% ou > 110%) | 2. Vérifiez si les solutions tampons pH sont correctes. 3. Remplacez l'électrode pH par une neuve |
| Err 4 | Appuyez sur la touche entrée la valeur de mesure n'est pas stable pendant l'étalonnage. | Appuyez sur la touche [ENTER] lorsque 😊 l'icône apparaît et reste. |
| Err 5 | Pendant l'étalonnage, la valeur de mesure n'est pas stable ≥3min. | 1. Assurez-vous qu'il n'y a pas de bulle dans l'ampoule des électrodes. 2. Remplacez l'électrode pH par une neuve. |