

Instruction de fonctionnement

PH-mètre PH820 Conductimètre EC820 PH-mètre / conductimètre PC820

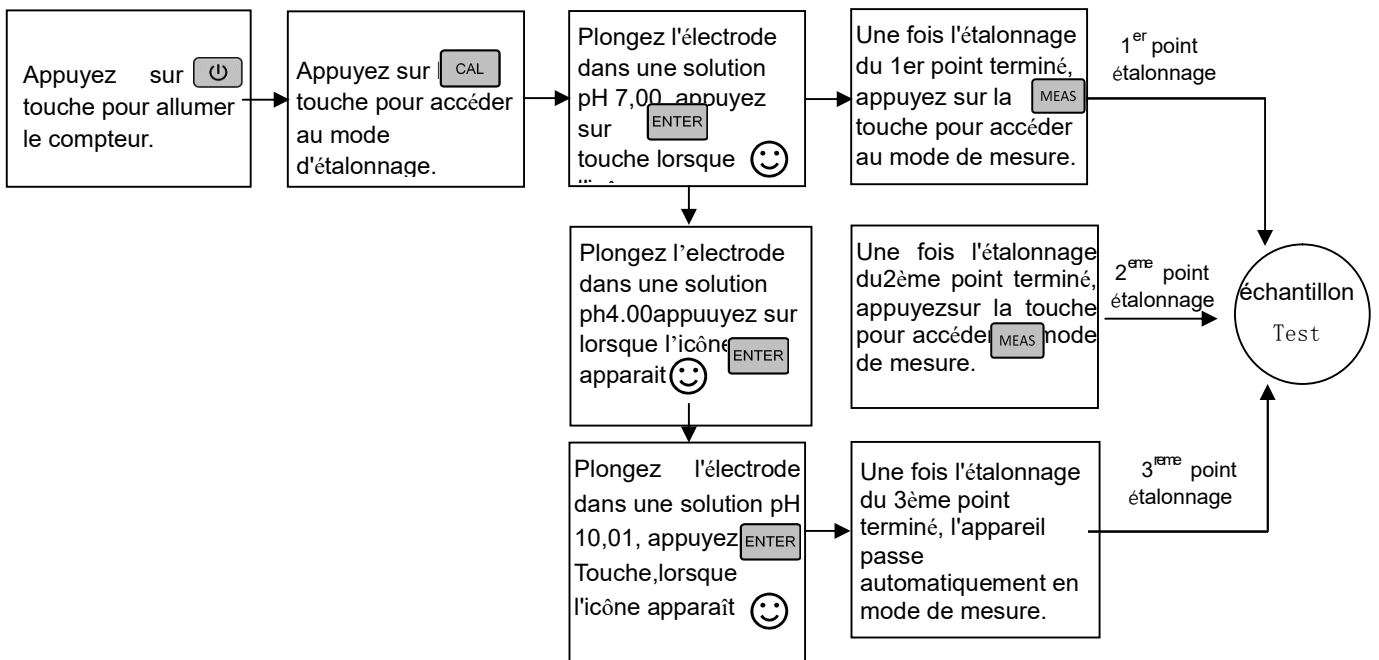
1. Measuring Parameters

Paramètres de mesure	PH820	EC820	PC820
pH/mV	✓		✓
Conductivité / TDS / Salinité / Résistivité		✓	✓
Température	✓	✓	✓

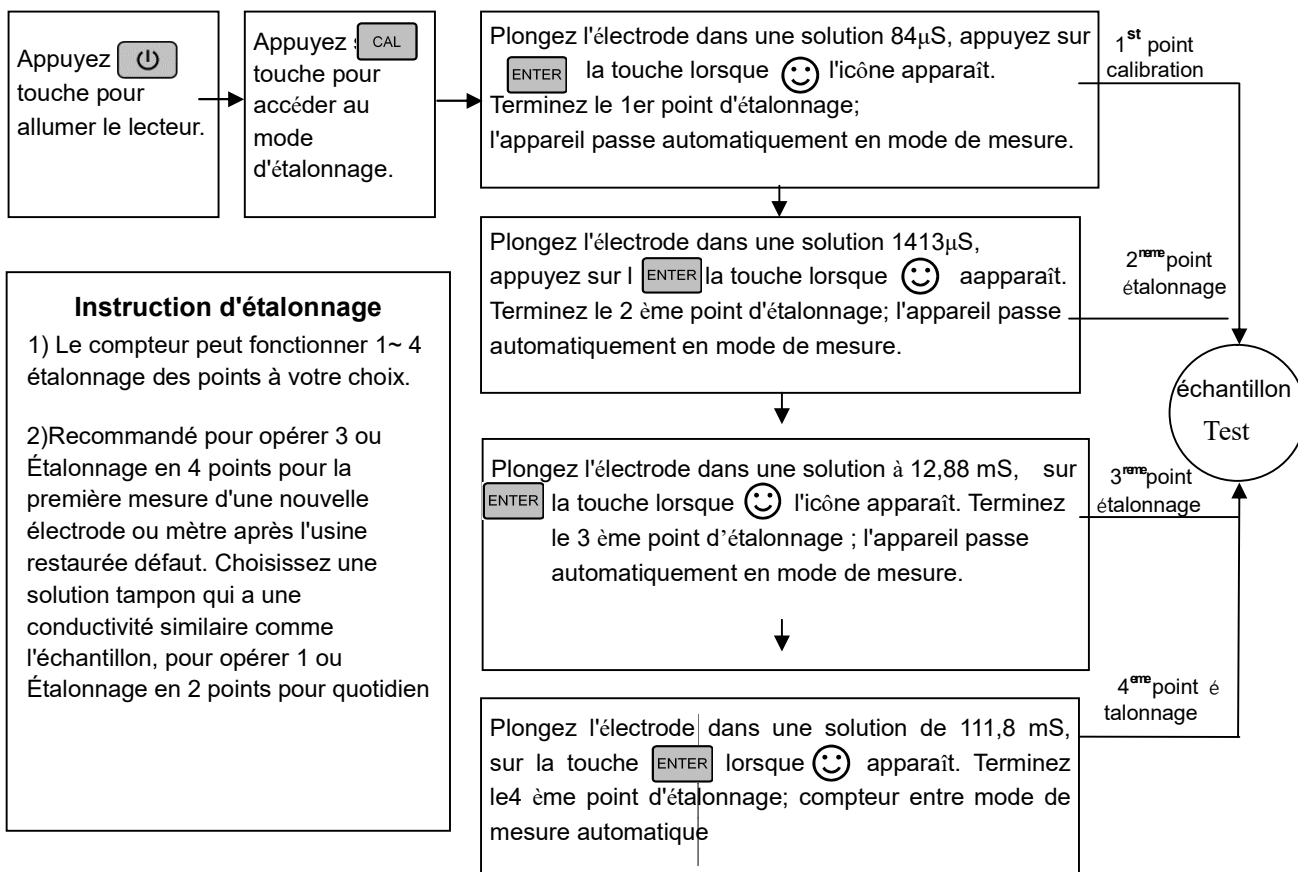
2. Fonctionnement du clavier

Clavier	Opération	Les fonctions
	Presse courte	<ul style="list-style-type: none"> ● Marche / arrêt
	Presse courte	Choisissez le mode de mesure: <ul style="list-style-type: none"> ● pH-mètre: mV → pH ● pH/ conductimètre: pH → mV → COND
	Appui long	<ul style="list-style-type: none"> ● Entrer le réglage des paramètres
	Presse courte	<ul style="list-style-type: none"> ● Entrer en mode d'étalonnage
	Presse courte	<ul style="list-style-type: none"> ● En mode pH: choisissez la résolution : 0,1 pH → 0,01pH ● En mode conductivité, choisissez le mode de mesure : COND → TDS → SAL → RES
	Presse courte	<ul style="list-style-type: none"> ● En mode étalonnage : appuyez pour étalonner ● En mode de paramétrage : appuyer pour confirmer le choix
	Presse courte	<ul style="list-style-type: none"> ● Annulez toute opération, le multimètre revient en mode mesure
	Presse courte	<ul style="list-style-type: none"> ● Enregistrer les données de mesure
	Appui long	<ul style="list-style-type: none"> ● Rappeler les données de mesure enregistrées
 	Appuyez brièvement ou Appui long	<ul style="list-style-type: none"> ● En mode de compensation manuelle de la température (MTC): appuyez brièvement pour régler la température, appuyez longuement pour régler rapidement ● En mode de paramétrage : appuyer pour changer la numérotation des paramètres dans le menu principal et le sous-menu. ● Dans le sous-menu, appuyez pour modifier les paramètres et les réglages. ● En mode rappel (RM), appuyez brièvement pour changer les numérotations, appuyez longuement pour changer rapidement.

3 Étalonnage et mesure du pH-mètre



4. Étalonnage et mesure du conductimètre



5. Réglage des paramètres

P1.0 Réglage des paramètres de pH	P2.0 Réglage des paramètres de conductivité	P5.0 Réglage des paramètres de base
P1.1 Sélectionner les tampons pH P1.2 Configurer rappel d'étalonnage P1.3 Vérifier la date d'étalonnage P1.4 Sélectionnez le mode d'étalonnage du pH P1.5 Restaurer les paramètres d'usine par défaut.	P2.1 Sélectionnez la solution tampon de conductivité P2.2 Sélectionnez la constante d'électrode P2.3 Configurer le rappel d'étalonnage P2.4 Vérifier la date d'étalonnage P2.5 Sélectionnez la température de réf P2.6 Ajuster la température. coefficient P2.7 Ajuster le facteur TDS P2.8 Restaurer les paramètres d'usine par défaut.	P5.1 Ajuster la synchronisation pour le stockage automatique P5.2 Sélectionnez la température. unité P5.3 Effacer le stockage P5.4 Configurer le mode de lecture de verrouillage automatique P5.5 Ajuster la date P5.6 Ajuster l'heure

6. SYMBOLE D'AUTO-DIAGNOSTIC

Afficher les icônes	Contenu	pH	Conductivité
<i>Er 1</i>	Mauvaise solution tampon de pH ou solution tampon hors plage.	✓	✓
<i>Er 2</i>	Appuyez ENTER lorsque la valeur de mesure n'est pas stable pendant l'étalonnage.	✓	✓
<i>Er 3</i>	Pendant l'étalonnage, la valeur de mesure étant instable pendant plus de 3 minutes	✓	✓
<i>Er 4</i>	Électrode pH zéro potentiel électrique hors plage (<- 60mV ou > 60mV)	✓	-
<i>Er 5</i>	Pente d'électrode pH hors plage (<85% ou > 110%))	✓	-
<i>Er 6</i>	Entrez dans l'étalonnage pré-réglé pour rappeler l'étalonnage	✓	✓