

pH / mV / °C - mètres de paillasse avec fonctions BPL et CalCheck

- ▶ fonctions BPL : surveillance d'étalonnage
- ▶ CalCheck - surveillance qualité électrode
- ▶ mémoire datalogger
- ▶ interface USB

- **CalCheck - surveillance d'électrode** : comparaison des données d'étalonnage successifs, affichage direct de la qualité de l'électrode par deux vu-mètres (pente et temps de réponse), messages spécifiques de contrôle (remplacer tampon, nettoyage électrode, remplacement électrode, vérification électrode, électrode neuve repérée, ré-initialisation des données d'étalonnage)
- **BPL - alarme d'étalonnage** : réglable de 1 à 7 jours (déconnectable), affichage données dernier étalonnage
- **mémoire** : mémorisation à la demande ou automatique (intervalle de temps réglable) : date, heure, valeurs mesurées, rappel des mesures à l'écran ou transmission vers un PC par l'interface USB
- affichage digital multifonctions, visualisation simultanée des valeurs pH (mV ou ppm) et température
- conditions ambiantes admissibles : 0 à 50°C / 95% HR
- alimentation : 12 V - 230 V



- **pH-mètres livrés complets** : avec électrode pH remplissable, corps en verre, sonde de température, solutions tampon pH 4 et pH 7), solution électrolyte, adaptateur secteur 230 V, support d'électrode articulé selon modèle (voir tableau)

	pH / mV / °C - BPL	pH / mV / °C / iono - BPL	pH / mV / °C - CalCheck - BPL	pH / mV / iono / °C - CalCheck - BPL
pH	-2,00 à 16,00 pH ±0,01 pH	-2,000 à 16,000 pH ±0,001 pH	-2,000 à +20,000 pH ±0,002 pH	-2,000 à +20,000 pH ±0,002 pH
mV (gamme 1)	±999,9 mV ±0,2 mV	±999,9 mV ±0,2 mV	±2000 mV ±0,2 mV	±2000 mV ±0,5 mV
mV (gamme 2)	±2000 mV ±1 mV	±2000 mV ±1 mV		
ionomètre (ISE)	-	0,0001 à 19990 ppm ±0,5 %		10 ⁻³ à 10 ⁵ ppm ±0,5 %
température	-20,0 à +120,0°C ±0,4°C	-20,0 à +120,0°C ±0,4°C	-20,0 à +120,0°C ±0,2°C	-20,0 à +120,0°C ±0,2°C
compensation en °C	manuel ou auto. -20 à +120°C			
CalCheck			CalCheck surveillance électrode	CalCheck surveillance électrode
BPL	BPL surveillance étalonnage	BPL surveillance étalonnage	BPL surveillance étalonnage	BPL surveillance étalonnage
étalonnage pH	automatique 5 points / 7 tampon			
étalonnage utilisateur	2 valeurs pH utilisateur	2 valeurs pH utilisateur	5 valeurs pH utilisateur	5 valeurs pH utilisateur
étalonnage ISE	-	automatique 1 ou 2 points		automatique 1 ou 2 points
mémoire	100 à la demande	200 (manuel) / 500 (auto)	200 (manuel) / 1000 (auto)	300 (manuel) / 1000 (auto)
interface	USB	USB	USB	USB
alimentation	adaptateur secteur 12-230 V			
dimensions	235 x 218 x h108 mm / 2,1 kg	235 x 218 x h108 mm / 2,1 kg	235 x 207 x h110 mm / 1,8 kg	235 x 207 x h110 mm / 1,8 kg
pH-mètres complets	APH2214	APH2216 [1]	APH5500	APH6500 [2]
accessoires				
support électrode	PE4 inclus	PE4 inclus	PE2	PE2
logiciel PC	AH1323	AH1323	AH1323	AH1323
câble USB pour PC	AH3002	AH3002	AH3002	AH3002