

# Photomètres



Table des matières	Page
Tableau comparatif	K2
Tableau des applications	K3
Photomètres HI 937xx	K4
Photomètres portatifs	K6
Photomètres HI 957xx avec Cal Check®	K47
Photomètres multiparamètres de table	K62
Réactifs, paramètres et méthodes	K80

## Tableau comparatif

Paramètre	Gamme	Monoparamètre	Série HI 957xx	Multiparamètres portatifs	Série HI 832xx multiparamètre
Alcalinité					K75
Aluminium		K6			K64, K65, K71, K72, K74, K77, K78
Ammoniaque	HG	K7			K67, K69, K79 <sup>3</sup>
Ammoniaque	BG	K7			K63, K64, K65, K66, K68, K69, K72, K73, K76, K77, K78, K79 <sup>3</sup>
Ammoniaque	GM	K7	K58		K63, K64, K65, K66, K67, K68, K69, K72, K73, K76, K77, K78
Sang, Plasma			K61		
Brome		K8		K46	K64, K72, K75, K77, K78
Acide cyanurique		K16		K38, K44, K46	K65, K68, K75, K77, K78
Azote total	BG-HG				K79 <sup>3</sup>
Bioxyde de chlore		K11			K64, K74, K77, K78
Calcium	HG	K36			
Cyanures		K15			K67, K77, K78
Chlorures		K9			
Chlore	UHG		K51		
Chlore, Libre	UBG		K49		
Chlore, Libre		K10	K49, K50, K52	K37, K44, K45, K46	K63, K64, K66, K68, K71, K72, K73, K74, K75, K76, K77, K78, K79
Chlore, Total	HG	K10	K51		
Chlore, Total	UBG		K50		
Chlore, Total		K10	K50, K52	K37, K44, K45, K46	K63, K64, K66, K68, K71, K72, K73, K74, K75, K76, K77, K78, K79
Chlore, Total	HG	K10	K51		
Chrome VI	HG	K12			K64, K65, K66, K67, K68, K72, K76, K77, K78
Chrome VI	BG	K12			K64, K65, K66, K67, K68, K72, K76, K77, K78
DCO	BG-GM-HG				K78 <sup>3</sup> , K79 <sup>3</sup>
Couleur		K13			K66, K68, K71, K72, K74, K77, K78
Cuivre	HG	K14			K63, K64, K65, K66, K68, K71, K72, K73, K75 <sup>2</sup> , K77, K78
Cuivre	BG		K53		K63, K65, K66, K68, K71, K72, K73, K77, K78
Détergents, anioniques			K54		
Oxygène dissous		K28			K63, K66, K68, K72, K74, K76, K77, K78
Fluor		K17	K55		K71, K76, K77, K78
Fluor	HG	K17			
Dureté (calcium)		K18			K75, K77, K78
Dureté (magnésium)		K18			K77, K78
Dureté totale		K19		K39, K40, K43, K45	
Couleur du miel					K70
Hydrazine		K20			K64, K73, K77, K78
Iode		K21		K46	K65, K72, K77, K78
Fer	HG	K22	K56		K64, K65, K75, K76, K77, K78
Fer	BG	K22		K40, K41, K42, K43, K45, K46	K64, K65, K76, K77, K78
Magnésium	HG	K36			
Manganèse	HG	K23			K71, K76, K77, K78
Manganèse	BG	K23		K41	K71, K76, K77, K78
Sirop d'érable			K57		
Molybdène		K24			K64, K65, K68, K71, K73, K76, K77, K78
Nickel	HG	K25			K65, K68, K71, K72, K76, K77, K78
Nickel	BG	K25			K65, K68, K71, K72, K76
Nitrate		K26			K63, K64, K66, K67, K68, K69 <sup>1</sup> , K71, K72, K76, K77, K78, K79 <sup>3</sup>
Nitrites		K27	K59		K63, K64, K66, K67, K68, K72, K77, K78
Nitrites	HG	K27			K63, K64, K66, K67, K69, K71, K72, K77, K78
Ozone					K75
pH				K37, K38, K39, K42, K43, K44, K45, K46	K63, K64, K65, K66, K68, K72, K74, K75, K76, K77, K78
Phosphates	HG	K29	K60		K63, K64, K65, K66, K68, K71, K72, K73, K74, K76, K77, K78
Phosphates	BG	K29			K63, K64, K65, K66, K68, K71, K72, K73, K74, K76, K77, K78
Phosphore <sup>4</sup>	BG	K30	K60		K65, K66, K67, K68, K69 <sup>1</sup> , K71, K72, K73, K76, K77, K78, K79 <sup>3</sup>
Potassium		K31			K69 <sup>1</sup>
Silice		K32			K64, K65, K66, K68, K73, K74, K76, K77, K78
Argent		K33			K65, K66, K68, K71, K72, K73, K74, K76, K77, K78
Sulfates		K34			
Zinc		K35			K64, K65, K66, K69, K71, K72, K74, K76, K77, K78

NOTES: 1) 3 gammes BG, GM, HG 2) Libre et total 3) En cuvettes 4) Pour distinguer les différentes formes de phosphore, voir page K80

## Tableau des applications

	Agriculture	Aquaculture	Chaudières et tours de ref.	Production chimique	Assainissement de l'eau	Éducation	Tests environnementaux	Industrie alimentaire	Buanderies	Industrie minière	Industrie pharmaceutique	Centrales énergétiques	Usines de pâtes et papier	Piscines et Spas	Industrie textile	Eau ultra pure	Eaux usées industrielles	Eaux usées municipales	Purification de l'eau	
Alcalinité																				
Aluminium			•	•	•								•				•	•		
Ammoniaque	•	•	•	•	•	•	•	•			•			•	•		•	•	•	•
Brome			•	•			•						•			•		•		
Calcium	•		•				•			•						•				•
Chlorures	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•			•	•	•	•	•	•	•
Chlore	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Bioxyde de chlore			•	•			•					•	•	•						
Chrome VI			•	•	•	•			•								•	•		
DCO				•	•	•	•	•		•	•	•		•			•	•		
Couleur				•	•	•				•		•			•		•	•		
Cuivre		•	•	•	•	•	•			•	•		•	•	•	•	•	•	•	•
Cyanures				•			•		•	•							•	•		
Détergents, anioniques				•		•	•											•	•	
Oxygène dissous (OD)	•	•	•		•	•	•	•	•			•		•	•	•	•	•	•	•
Fluor					•											•	•			•
Dureté	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Iode				•	•		•			•								•		
Fer (total)	•		•	•	•	•	•	•			•				•	•	•	•	•	•
Phosphates	•	•	•	•	•	•		•			•	•		•	•	•	•	•	•	•
Phosphore	•			•	•	•	•				•			•			•	•	•	•
Hydrazine			•									•								
Molybdène			•	•		•				•	•			•			•	•		•
Manganèse					•												•	•		•
Nickel				•	•		•		•								•	•	•	•
Nitrate	•	•	•		•	•	•	•						•	•	•	•	•	•	•
Nitrites			•	•	•	•													•	
Azote	•																•	•		
Ozone		•	•		•	•	•	•	•	•						•		•	•	•
pH	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Potassium	•				•		•									•				
Silice	•		•	•	•	•	•			•	•	•		•	•					•
Argent				•	•	•	•		•	•	•	•	•	•			•	•	•	•
Sulfate	•			•	•	•	•				•			•	•	•	•	•	•	•
Zinc			•	•	•	•	•		•			•		•	•		•	•	•	•