

## Comparateurs Checkit® pour l'analyse de l'eau

- ▶ conservation optimale des pastilles : 5 ans
- ▶ kit livré en coffret robuste pour 30 analyses
- ▶ pastilles prédosées en emballage individuel
- ▶ disques avec échelle chromatique continue



- **comparateur** : portoir pour deux cuves placées devant un disque avec échelle chromatique permettant d'obtenir une correspondance de couleur exacte entre l'étalon coloré et l'échantillon
- **disque** avec échelle chromatique continue et stable, parfaite stabilité des couleurs sur une longue période
- **pastilles** : conservation 5 ans, dissolution facile et rapide dans l'échantillon d'eau à analyser
- **simplicité** : positionner le disque chromatique correspondant à l'analyse dans le comparateur, placer une pastille dans chaque cuve, fermer les cuves, agiter légèrement pour dissoudre la pastille, placer les cuves dans l'appareil et comparer leur coloration

## Comparateurs

- chaque comparateur est livré complet en coffret robuste avec le nécessaire pour 30 tests : cuves, disque, pastilles de réactifs prédosées en emballage individuel sous blister d'aluminium, technique

## Kits pour 30 tests

- les kits de test sont livrés avec cuves, disque, pastilles de réactifs prédosées en emballage individuel sous blister d'aluminium et technique, sans comparateur, sans mallette
- un seul comparateur peut donc être utilisé avec tous les kits

	détermination	gamme	résolution	comparateurs		kits 30 tests		recharge en réactif	
				réf.	Prix HT	réf.	Prix HT	réf.	quantité
Alcalinité totale	20 à 240 mg/l CaCO <sub>3</sub>	10 à 20 mg/l	10 à 20 mg/l	LV3000		LV3100		LV3200	100
Aluminium	0 à 0,3 mg/l Al	0,1 à 0,5 mg/l	0,1 à 0,5 mg/l	LV3001		LV3101		LV3201	100
Ammoniaque	0 à 1 mg/l N	0,1 mg/l	0,1 mg/l	LV3002		LV3102		LV3202	100
	0 à 0,5 mg/l N	0,1 mg/l	0,1 mg/l	LV3003*		LV3103*		LV3203*	● 200
Brome	0 à 5 mg/l Br	0,2 à 0,5 mg/l	0,2 à 0,5 mg/l	LV3004		LV3104		LV3204	100
	0 à 1 mg/l Cl <sub>2</sub>	0,05 mg/l	0,05 mg/l	LV3005		LV3105		LV3205	100
Chlore libre et total (chlore combiné par soustraction)	0,1 à 2 mg/l Cl <sub>2</sub>	0,1 à 0,2 mg/l	0,1 à 0,2 mg/l	LV3006		LV3106		LV3206	100
	0 à 3,5 mg/l Cl <sub>2</sub> *	0,1 à 0,2 mg/l	0,1 à 0,2 mg/l	LV3007*		LV3107*		LV3207*	● 100
	0 à 4 mg/l Cl <sub>2</sub>	0,2 à 0,5 mg/l	0,2 à 0,5 mg/l	LV3008		LV3108		LV3208	100
Chlore total	10 à 300 mg/l Cl <sub>2</sub>	10 à 50 mg/l	10 à 50 mg/l	LV3009		LV3109		LV3209	100
	0 à 1 mg/l Cu <sup>2+</sup>	0,05 à 0,2 mg/l	0,05 à 0,2 mg/l	LV3010		LV3110		LV3210	100
Cuivre libre	0 à 5 mg/l Cu	0,5 à 1 mg/l	0,5 à 1 mg/l	LV3011		LV3111		LV3211	● 100
	0 à 1 mg/l Cu	0,05 à 1 mg/l	0,05 à 1 mg/l	LV3012		LV3112		LV3212	100
Cuivre libre et total	0 à 5 mg/l Cu	0,5 mg/l	0,5 mg/l	LV3013		LV3113		LV3213	100
	0 à 1 mg/l Cu	0,1 mg/l	0,1 mg/l	LV3014		LV3114		LV3214	100
DEHA	0 à 0,5 mg/l DEHA	0,05 mg/l	0,05 mg/l	LV3015		LV3115		LV3215	100
Dioxyde de Chlore	0,01 à 0,2 mg/l ClO <sub>2</sub>	0,01 mg/l	0,01 mg/l	LV3016		LV3116		LV3216	100
	0,05 à 1 mg/l Fe	0,05 à 1 mg/l	0,05 à 1 mg/l	LV3017		LV3117		LV3217	100
Fer	1 à 10 mg/l Fe	0,5 à 1 mg/l	0,5 à 1 mg/l	LV3018		LV3118		LV3218	100
	0 à 1,8 mg/l Fe*	0,1 mg/l	0,1 mg/l	LV3019*		LV3119*		LV3219*	100
Fluorure	0,2 à 2 mg/l F*	0,2 mg/l	0,2 mg/l	-		LV3140*		LV3240*	250 ml
Manganèse	0,1 à 0,7 mg/l Mn*	0,05 mg/l	0,05 mg/l	-		LV3141*		LV3241*	● 100
Molybdate	0 à 100 mg/l MoO <sub>4</sub>	5 mg/l	5 mg/l	LV3020		LV3120		LV3220	100
	0 à 10 mg/l MoO <sub>4</sub>	5 mg/l	5 mg/l	LV3021		LV3121		-	-
Hypochlorite de Na	2 à 18 %	1 %	1 %	LV3022		LV3122		-	-
Nitrate	0 à 1 mg/l NO <sub>3</sub>	0,1 mg/l	0,1 mg/l	-		LV3142		LV3242	100
	0 à 0,5 mg/l N	0,05 mg/l	0,05 mg/l	LV3024		LV3124		-	-
Nitrite	0 à 0,3 mg/l N*	0,01 mg/l	0,01 mg/l	LV3025*		LV3125*		LV3225*	● 100
	0 à 0,7 mg/l O <sub>3</sub>	0,05 mg/l	0,05 mg/l	LV3026		LV3126		LV3226	100
Ozone	5,2 à 6,8 pH	0,1	0,1	LV3027		LV3127		LV3227	100
	6,0 à 7,6 pH	0,1	0,1	LV3028		LV3128		LV3228	100
	6,5 à 8,4 pH	0,1	0,1	LV3029		LV3129		LV3229	100
pH	4 à 10 pH	0,5	0,5	LV3030		LV3130		LV3230	100
	0 à 80 mg/l PO <sub>4</sub>	5 mg/l	5 mg/l	LV3031		LV3131		LV3231	100
Phosphate	0 à 4 mg/l PO <sub>4</sub>	0,25 mg/l	0,25 mg/l	LV3032		LV3132		LV3232	100
	0 à 2,5 mg/l PO <sub>4</sub> *	0,1 mg/l	0,1 mg/l	LV3033*		LV3133*		LV3233*	● 100
	0,25 à 4 mg/l SiO <sub>2</sub>	0,25 mg/l	0,25 mg/l	LV3034		LV3134		-	-
Silice	0 à 100 mg/l SiO <sub>2</sub> *	10 mg/l	10 mg/l	LV3035*		LV3135*		LV3235*	100
	0 à 1 mg/l SiO <sub>2</sub>	0,05 mg/l	0,05 mg/l	LV3036		LV3136		-	-
Sulfite	0 à 1 mg/l SO <sub>3</sub> <sup>2-</sup>	0,5 à 1 mg/l	0,5 à 1 mg/l	LV3037		LV3137		LV3237	100
Zinc	0 à 1 mg/l Zn	0,1 mg/l	0,1 mg/l	LV3038		LV3138		LV3238	100
Déchloration	les 100 pastilles			LV1167**					

\* Réactifs sous forme de sachets de poudre ou de liquide.

Les références marquées d'une puce ● indiquent la compatibilité avec les appareils Hach®.