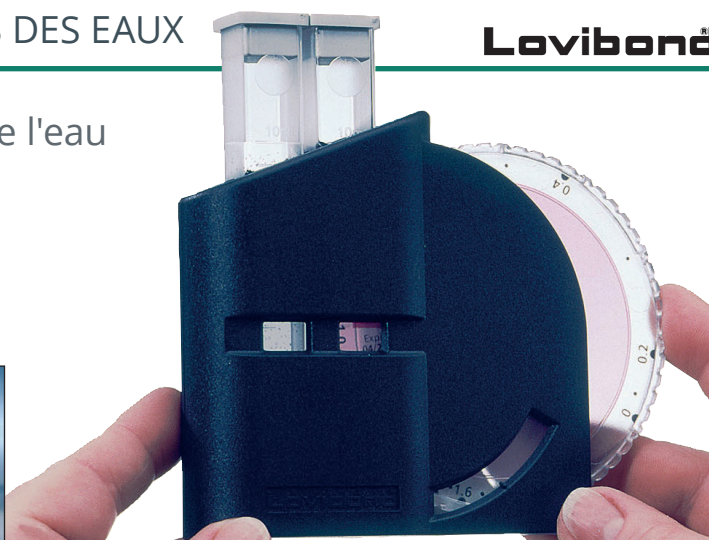


## Comparateurs Checkit® pour l'analyse de l'eau

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