

Réfractomètres à main ATAGO®

- ▶ répartition automatique de l'échantillon (sans soulever la plaque d'éclairage naturel)
- ▶ échelle bleue haute résolution
- ▶ excellent contraste : lecture facile

- répartition automatique d'échantillon (sans avoir à soulever la plaque d'éclairage naturel)
- poignée lisse de haute qualité : excellente prise en main et nettoyage facile
- livrés complets en étui de transport rigide
- **réfractomètres standard** : usage général sans compensation automatique en température (sans ATC)
- **réfractomètres ATC** : avec compensation automatique en température (ATC) ramenant la mesure à 20°C
- **réfractomètres étanches ATC** : étanche IP65 (sauf l'oculaire), avec compensation automatique en température (ATC) ramenant la mesure à 20°C
- **réfractomètres étanches ATC haute température (HT)** : étanche IP65 (sauf l'oculaire), avec compensation automatique en température (ATC) ramenant la mesure à 20°C, résistants jusqu'à 95°C (températures de cuisson)



type	gamme	exactitude	applications	réf.	Prix HT	réf.	Prix HT	réf.	Prix HT	réf.	Prix HT
				réfractomètres standard		réfractomètres ATC		réfractomètres étanches ATC		réfractomètres ATC - haute T°C	
réfractomètres à main Brix											
Brix	0 à 10%	±0,1%	faibles concentrations	RFC1001		RFC1002		RFC1003			
	0 à 20%	±0,1%	faibles concentrations (jus de fruits, boissons lactées, vins)	RFC1101		RFC1102		RFC1103			
	0 à 33%	±0,2%	nectars de fruits, sirops, yaourts	RFC1201		RFC1202		RFC1203			
	0 à 53%	±0,5%	jus concentrés, jaunes d'œuf, sauces	RFC1301		RFC1302		RFC1303		RFC1304	
	28 à 62%	±0,2%	jus de fruits concentrés et produits sucrés	RFC1401		RFC1402		RFC1403		RFC1404	
	45 à 82%	±0,2%	jus de fruits concentrés, lait, gelées et confitures	RFC1501		RFC1502		RFC1503		RFC1504	
	58 à 90%	±0,2%	substances très concentrées, huiles industrielles			RFC1602		RFC1603		RFC1604	
réfractomètres à main pour applications spéciales											
salinité	0 à 10% NaCl	±0,1%	concentrations salines	RFC1701				RFC1703			
	0 à 28% NaCl	±0,2%	concentrations salines	RFC1801				RFC1803			
eau de mer	0 à 100‰ NaCl 1,000 à 1,070	±1‰ 0,001	salinité de l'eau de mer gravité spécifique	RFC1901				RFC1903			
humidité du miel	12 à 30% g/dl	±0,2%	teneur en eau dans le miel	RFC2001							
antigel et batterie	E.G. : -50 à 0°C E.P. : -50 à 0°C 1,150 à 1,300	±5°C ±5°C ±0,01	point de congélation éthylène glycol point de congélation propylène glycol densité acide de batterie	RFC2101							
antigel	E.G. : 0 à 70%, 0 à -50°C E.P. : 0 à 70%, 0 à -50°C	±5°C 5%	point de congélation éthylène glycol point de congélation propylène glycol,	RFC2201							
indice de réfraction	1,435 à 1,520 RI	0,001	produits chimiques, huiles végétales et de pétrole	RFC2301							