

Turbidimètres de paillasse

- ▶ jusqu'à 10000 NTU
- ▶ gamme haute résolution pour eau potable

- principe de mesure néphélométrique (lumière diffusée à 90°)
- horloge intégrée date et heure
- fonction BPL : contrôle de la fréquence d'étalonnage
- volume de l'échantillon : 25 ml
- **livré complet en mallette** : avec alimentation, solutions d'étalonnage, 2 cuves vides et un chiffon de nettoyage
- interface RS232



	Turbidimètres 1 000 NTU		Turbidimètres 10 000 NTU / 2450 EBC / 10 000 FAU	
	pour eau potable et solutions claires	ISO 7027 pour solutions colorées	pour eau potable et solutions claires	ISO 7027 pour solutions colorées
gammes	0,00 à 10,00 NTU	0,00 à 10,00 NTU	0,0000 à 10,0000 NTU	0,0000 à 10,0000 NTU
	10,0 à 100,0 NTU	10,0 à 100,0 NTU	10,000 à 100,000 NTU	10,000 à 100,000 NTU
	100 à 1000 NTU	100 à 1000 NTU	100,00 à 1000,00 NTU	100,00 à 1000,00 NTU
	-	-	1000,0 à 10000,0 NTU	1000,0 à 10000,0 NTU
	-	-	0 à 2450 EBC	0 à 2450 EBC
résolution	0,01 à 1 NTU	0,01 à 1 NTU	0 à 67000 Nephelos	0 à 10000 FAU
exactitude	±2 %	±2 %	0,0001 à 0,1 NTU	0,0001 à 0,1 NTU
étalonnage	1 à 3 points	2 ou 3 points après le zéro	0 à 1000 ±2% / 1000 à 4000 ±5% / 4000 à 10000 ±10 % lecture	1 ou 5 points
source lumineuse	lampe tungstène	LED infrarouge	1 ou 5 points	1 ou 5 points
dimensions / poids	350 x 220 x h135 mm	350 x 220 x h135 mm	lampe tungstène	lampe tungstène
cuves compatibles	cuves rondes Ø 28 x h70 mm	cuves rondes Ø 28 x h70 mm	350 x 220 x h135 mm	350 x 220 x h135 mm
Turbidimètres	TW3500	TW3600	cuves rondes Ø 28 x h70 mm	cuves rondes Ø 28 x h70 mm
accessoires	TW4500	TW4600		
cuve à circulation continue	TW3550	TW3550	TW3550	TW3550
jeu de 3 cuves vides	TW3560	TW3560	TW3560	TW3560
kit étalonnage 0,02 - 10,0 - 1000 NTU	TW3501	TW3501	-	-
kit étalonnage 0,02 - 10,0 - 100 - 1750 NTU	-	-	TW4501	TW4601
lampe tungstène de rechange	TW3502	-	TW3502	-
lampe LED lumière IR de rechange	-	TW3603	-	TW3602

Standards de turbidité

- standards de turbidité non toxiques (sans formazine) à base de microsphères de polymères en suspension
- reproductibilité entre chaque lot : ±1%
- durée de vie : 2 ans
- livrés avec certificat NIST 1690 et 1691 : valeur NTU, numéro de lot, date du test et exactitude des résultats
- NTU = Nephelometric Turbidity Unit



	référence	Prix HT	référence	Prix HT
	flacon de 100 ml		flacon de 500 ml	
standards pour instruments ratio				
0,0 NTU	NR1200		NR1300	
0,1 NTU	NR1215		NR1315	
0,2 NTU	NR1216		NR1316	
0,4 NTU	NR1217		NR1317	
0,5 NTU	NR1201		NR1301	
1 NTU	NR1202		NR1302	
2 NTU	NR1218		NR1318	
4 NTU	NR1219		NR1319	
5 NTU	NR1203		NR1303	
10 NTU	NR1204		NR1304	
20 NTU	NR1205		NR1305	
40 NTU	NR1206		NR1306	
50 NTU	NR1220		NR1320	
90 NTU	NR1221		NR1321	
100 NTU	NR1207		NR1307	
400 NTU	NR1222		NR1322	
500 NTU	NR1210		NR1310	
1000 NTU	NR1211		NR1311	
4000 NTU	NR1214		NR1314	

	référence	Prix HT	référence	Prix HT
standards pour instruments non-ratio				
0,0 NTU	NR1400		NR1500	
0,1 NTU	NR1415		NR1515	
0,2 NTU	NR1416		NR1516	
0,5 NTU	NR1401		NR1501	
1 NTU	NR1402		NR1502	
2 NTU	NR1418		NR1518	
5 NTU	NR1419		NR1519	
10 NTU	NR1403		NR1503	
20 NTU	NR1404		NR1504	
40 NTU	NR1405		NR1505	
50 NTU	NR1406		NR1506	
100 NTU	NR1421		NR1521	
200 NTU	NR1407		NR1507	
400 NTU	NR1422		NR1522	
500 NTU	NR1410		NR1510	
800 NTU	NR1411		NR1511	
4000 NTU	NR1414		NR1514	