

## Enregistreurs en boîtiers économiques

**DÉSTOCKAGE :**  
jusqu'à épuisement  
des stocks



- capteurs internes ou externes
- de -40°C à +125°C
- Ø35 mm

	Référence	Prix HT	Px promo
Logger eco. int. -40 à + 75°C	LG1001	-	-
Logger eco. int. -30 à + 30°C	LG1003	-	-
Logger eco. int. -40 à +125°C	LG1004	-	-
Logger eco. ext. -30 à + 30°C	LG1006	-	-

## Loggers de température et d'humidité



- enregistreurs dataloggers jusqu'à 52000 données
- affichage digital sur écran LCD
- température de -40 à +80°C, IP65
- connexion par infrarouge, interface USB et RS232
- peut recevoir des sondes externes
- 2 alarmes programmables
- dim / poids : Ø72 x 23 mm / 55 g

**DÉSTOCKAGE :**  
jusqu'à épuisement  
des stocks

	Référence	Prix HT	Px promo
Logger de température	WX1005	-	-
Logger de température et d'humidité	WX1006	-	-

## Turbidimètre de pailleasse

**DÉSTOCKAGE :**  
jusqu'à épuisement  
des stocks



- affichage digital géant
- étalonnage automatique avec 2 points mémorisés : 0 et 10 FTU
- mesures conformes aux normes ISO 7027 et DIN 27027
- 2 gammes de mesure :  
0,00 à 50,00 FTU, résolution 0,01 FTU  
50 à 1000 FTU, résolution 1 FTU
- exactitude ±0,5 FTU ou ±5%
- source lumineuse : diode électroluminescente LED infrarouge (890 nm)

- mémorisation de données et transfert sur PC via l'interface RS232C
- dim. (l x p x h) : 230 x 170 x 70 mm / 600 g
- livré complet, avec 1 cuvette d'analyse et 2 solutions d'étalonnage

	réf.	Prix HT	Prix promo
turbidimètre de pailleasse	AH4550	-	-

## Pompe à vide / compresseur à membrane

**DÉSTOCKAGE :**  
jusqu'à épuisement  
des stocks



- vide maximum : 640 mmHg, réglable par incrément de 20 mmHg
- débit 40 l/min, puissance 200 W
- membrane en Viton®
- vacuomètre intégré
- pompe à vide avec moteur à induction, équipée d'un raccord de sortie Ø 8 mm
- protection : IP20
- température d'utilisation : 105°C
- dim. / poids : 290 x 290 x 130 mm / 3 kg

	réf.	Prix HT	Prix promo
pompe à vide / compresseur à membrane	KD1060	-	-