



## Colorimètre de poche DR300

**Fait avéré. Futur innovant.**

Découvrez le nouveau colorimètre de poche de Hach

Comment concevoir le meilleur colorimètre portable du marché ? Prenez le Pocket Colorimètre II de Hach qui a été utilisé par des centaines de milliers de professionnels de l'eau dans des conditions extrêmes depuis presque deux décennies et apportez des améliorations mécaniques notables : étanchéité optimisée, écran plus grand et design ergonomique. Ajoutez ensuite les fonctionnalités intelligentes basées sur les technologies modernes : connectivité Bluetooth en option avec transfert automatique des données et intégration fluide du système. Le résultat est le colorimètre de poche DR300 de Hach, la nouvelle génération d'instruments portables. Simplifiez la collecte de données, éliminez les erreurs de transcription et optimisez la traçabilité de conformité.

- Photomètre portable à paramètre unique
- Piles pour un maximum de 5 000 tests
- Etanchéité IP67 (supérieure à PCII)
- Ecran plus grand optimisé

Réf. produit	Paramètres	Plage de mesure	Méthode de mesure	Longueur d'ondes	EUR Prix
LPV445.99.00110	Chlore libre + total	0,02 - 2,00 mg/L Cl <sub>2</sub> ; 0,1 - 8,0 mg/L Cl <sub>2</sub>	DPD	528 ± 2 nm	Nous contacter
LPV445.99.62110	Chlore, libre + total, PM	0,05 - 4,00 mg/L Cl <sub>2</sub> ; 0,1 - 10,0 mg/L Cl <sub>2</sub>	DPD	528 ± 2 nm	Nous contacter
LPV445.99.51110	Dioxyde de chlore	0,05 - 5,00 mg/L ClO <sub>2</sub>	DPD/Glycine	528 ± 2 nm	Nous contacter
LPV445.99.22110	Fer	0,02 - 5,00 mg/L Fe	Ferover	500 ± 2 nm	Nous contacter
LPV445.99.04110	Ozone	0,01 - 0,25 mg/L O <sub>3</sub> ; 0,01 - 0,75 mg/L O <sub>3</sub>	Indigotrisulfate	600 ± 2 nm	Nous contacter
LPV445.99.02110	Nitrate	0,4 - 30,0 mg/L NO <sub>3</sub> -N	Réduction du cadmium	528 ± 2 nm	Nous contacter
LPV445.99.26110	Monochloramine/ ammonium libre	Monochloramine 0,04 - 4,50 mg/L exprimé en Cl <sub>2</sub>  Ammonium libre 0,02 - 0,50 mg/L exprimé en NH <sub>3</sub> -N	Indophénol	655 ± 2 nm	Nous contacter
LPV445.99.40110	Ammonium	0,01 - 0,80 mg/L NH <sub>3</sub> -N	Salicylate	655 ± 2 nm	Nous contacter
LPV445.99.06110	Phosphate	0,02 - 3,00 mg/L PO <sub>4</sub>	Phosver 3	600 ± 2 nm	Nous contacter
LPV445.99.65110				655 ± 2 nm	Nous contacter

Réf. produit	Paramètres	Plage de mesure	Méthode de mesure	Longueur d'ondes	EUR Prix
LPV445.99.03110	Oxygène, dissous	0,2 - 10 mg/L O <sub>2</sub>	ODPH	528 ± 2 nm	Nous contacter
LPV445.99.12110	Chlore, pH	0,1 - 10,0 mg/L Cl <sub>2</sub> ; 6,0 - 8,5 pH	DPD Rouge de phénol	528 ± 2 nm	Nous contacter
LPV445.99.16110	Fer	0,01 - 1,70 mg/L Fe	TPTZ	600 ± 2 nm	Nous contacter
LPV445.99.25110	Aluminium	0,02 - 0,80 mg/L Al	Aluminon	528 ± 2 nm	Nous contacter
LPV445.99.50110				500 ± 2 nm	Nous contacter
LPV445.99.01110	Brome	0,05 - 4,50 mg/L Br <sub>2</sub> ; 0,2 - 10,0 mg/L Br <sub>2</sub>	DPD	528 ± 2 nm	Nous contacter
LPV445.99.60110				600 ± 2 nm	Nous contacter
LPV445.99.10110	Molybdène	0,02 - 3,00 mg/L Mo; 0,1 - 12,0 mg/L Mo	Complexe ternaire	600 ± 2 nm	Nous contacter
LPV445.99.15110	Manganèse	0,2 - 20 mg/L Mn	Oxydation du périodate	528 ± 2 nm	Nous contacter
LPV445.99.09110	Zinc	0,02 - 3 mg/L Zn	Zincon	600 ± 2 nm	Nous contacter
LPV445.99.52110				528 ± 2 nm	Nous contacter