

Luxmètre DM 1308

DéMESURE

- Luxmètre numérique avec sonde déportée

Caractéristiques

Plage de mesure 0 à 400 000 lux
Précision: +/- 5%
Correction spectrale C.I.E. et correction d'incidence
Affichage: 3 3/4 digits avec bargraphe 42 segments
Fonctions MIN, MAX, HOLD, PEAK



- Fourni avec sacoche de transport, pile et manuel d'utilisation

Réf : DM 1308

Luxmètre CA 1110

**CHAUVIN®
ARNOUX**
CHALVIN ARNOUX GROUP

- Sonde déportée
- Lampes Incandescences, LED et Fluo.
- Livré avec sacoche de transport, piles, câble USB et rapport de mesure

Caractéristiques

Plage : 200 000 lux
Précision: +/- 3%
Fonctions : Hold / Min / Max
Enregistrement : 1 Million pts
Interface USB



Réf : CA 1110

Sonomètre DM 824C

DéMESURE

- Affichage digital LCD 4 digits et rétro-éclairage
- Batterie faible : Indication icône batterie
- Extinction automatique

Caractéristiques

Mémoire de valeur maximum
Gamme automatique
Plage : 30 à 130 dB
Fréquence dBA : 31,5 Hz à 8,5 KHz

- Fourni avec bonnette, 1 pile 9V et mode d'emploi



Réf : DM 824C

Télémètre DM 40

- Télémètre Laser avec écran LCD
- Eclairage de l'écran automatique
- Fonctions : Surface / Volume
- Extinction automatique réglable

Caractéristiques

Distance : 30 m
Précision : +/- 2 mm
Mesure mm, ft, inch

- Livré avec étui, piles

Réf : DM 40



Télémètre DM 7305KO

- Télémètre Laser
- Adaptable sur trépied
- Livré avec housse de transport et piles CR2

Réf : DM 7305KO

Caractéristiques

Portée : jusqu'à 1000 m
Précision : +/- 1 m
Mesure de distance et vitesse jusqu'à 300 km/h



Luxmètre TESTO 540

testo

- Luxmètre numérique, sonde intégrée

Caractéristiques

Plage de mesure 0 à 99 999 lux
Précision: +/- 3%
Résolution 1 Lux (étendue 0... 19999 Lux)
10 Lux étendue restante
Capteur ajusté à la sensibilité spectrale de l'oeil
Fonctions : Hold / Min / Max / Moy



- Fourni avec capot de protection, pile et protocole d'étalonnage

Réf : 0560 0540

Solarimètre Multimetrix® SPM 72

- Puissance solaire : 2000 W/m²
- Capteur photodiode
- Fonctions : MIN / Max / Hold
- Ajustement du zéro
- Livré avec étui et pile 9V

Réf : SPM 72



Sonomètre DM 351

DéMESURE

- Affichage LCD avec rétro-éclairage et bargraph
- Mesure en fréquence A & C
- Sortie analogique : AC et DC
- Extinction automatique

Caractéristiques

4 Plages : 30 à 130 dB (Résolution 0.1 dB)
Fréquence A & B : 31,5 Hz à 8,0 KHz
Fonctions : Max / Min / Hold
Alarmes Haute et Basse



Réf : DM 351 : Inclus : bonnette, piles, mallette de transport, et notice

Réf : SM-CAL1 Calibrateur de sonomètre 94 et 114dB - 1KHz

Télémètre Disto D510

Leica

- Télémètre Laser avec écran Couleur
- Localisateur à zoom x4
- Epreuve à l'extérieur
- Fonctions : Surface / Volume / Additionne / Soustrait
- Bluetooth Smart

Caractéristiques

Distance : 200 m
Précision : +/- 1 mm
Mesures : Hauteur / Angle / Pente / Max / Min

- Livré avec étui, piles et dragonne

Réf : D510



DéMESURE

Tachymètre DM 8



- Tachymètre lumineux et à contact

Caractéristiques

Affichage : 5 Digits – Ecran LCD 11 mm
 Mesure faisceau lumineux 2 à 100 000 tr/min
 Mesure contact mécanique 2 à 20 000 tr/min
 Précision 0,05% lecture + 1dgt
 Grandeurs mesurées tr/min m/min Hz longueur
 Mémoire 10 mesures

- Livré avec cône en caoutchouc et un disque pour la mesure de défilement

Réf : DM 8

Tachymètre DM 371



- Tachymètre optique sans contact
- Visée laser
- Extinction automatique

Caractéristiques

Afficheur 5 Digits – Ecran LCD double affichage
 Distance de détection : 50 à 200 mm
 Mesure faisceau lumineux 2 à 100 000 t/min
 Précision 0,03% lecture
 Fonctions : Hold / Max / Min / Moy

- Livré avec 4 piles AA et notice

Réf : DM 371

Stroboscope à LED DM 9325

- Stroboscope portable à lampe haute luminosité
- Affichage LCD rétro-éclairé

- Livré en coffret avec piles

Réf : DM 9325

Caractéristiques

Plage d'utilisation : de 60 à 20 000 trFlashes/min
 Précision : +/- 0,05% + 1d / Résolution : 0.1 tr/mn
 Dimensions : 184 x 76 x 30 mm / 204 g



Laser croix et ligne Geo3X HP

- Support multi fonctions offrant 3 croix laser
 2 Croix laser disposées en angle droit à 90°
 1 Croix laser au plafond
- Portée 20 m - Précision ± 3 mm / 10 m
- Filetage 1/4" sur l'instrument et 5/8"
- Support multi-fonctions : mural, aimant, sangle et réglable en hauteur
- Cellule de portée 60m (en option)



- Livré avec sacoche rembourrée, support multi-fonctions, piles et notice

Réf : Geo3X HP

Réf : FR 55-M Option : cellule de réception

Laser rotatif horizontal et vertical FL 30 SET

- Laser rotatif Horizontal et vertical
- Portée 30 m - Précision ± 2 mm / 10 m
- Portée 120 m avec cellule
- Nivellement manuel



- Livré avec mallette, trépied 1.58 m, mire 2.45 m, cellule de réception, support mural, repère de visée, lunettes, piles et notice

Réf : FL30 SET

Mesureur d'épaisseur de paroi TN 230-0.IUS



- Avec sonde externe pour des accès difficiles
- Mesure par ultrason sur surface rugueuse
- Interface de données USB
- Mémoire interne : 2 000 valeurs

Caractéristiques

Plage de mesure : de 1.2 à 230 mm
 Précision : ± 0,04 mm
 Sonde 5MHz / Ø 10 mm
 Vitesse du son : 1000-9999 m/sec



- Livré avec mallette de transport, piles et bloc de calibrage

Réf : TN 230-0.1US

Réf : ATU-04 Option : logiciel et câble interface

AUTRES PLAGES DE MESURE DISPONIBLES : NOUS CONSULTER

Mesureur d'épaisseur de revêtement TE 1250-0.1FN



- Mesure de revêtement sur métaux non magnétiques (N)
- Mesure de revêtement sur fer et acier (F)
- Avec sonde externe pour des accès difficiles
- Interface de données

Caractéristiques

Plage de mesure : max 1250µm
 Précision : ± 1µm



- Livré avec mallette de transport, piles, plaque et feuilles étalons

Réf : TE 1250-0.1FN

Réf : ATC-01 Option : logiciel et câble interface

AUTRES PLAGES DE MESURE DISPONIBLES : NOUS CONSULTER

Duromètre mobile type D HMM

Caractéristiques

Plage d'utilisation : de 170 à 960 HL
 Précision : 1% ± HL / Résolution : 1 HL
 Bloc de référence inclus

- Capteur de rebond externe type D
- Test dans toutes les directions de contrôle (360°)
- Imprimante infrarouge
- Unités : Rockwell (B&C), Vickers (HV), Brinell (HB), Shore (HSD), Leeb (HL), résistance à la traction (MPa)
- Livré avec mallette de transport, bloc étalon, piles, chargeur et notice



Réf : HMM

Dynamomètres FH 50 - 100 - 200 - 500

- Mesure en traction et compression avec RS-232

Caractéristiques

Dynamomètre avec capteur interne
Unités disponibles: N, lb, kg



Réf	FH 50	FH 100	FH 200	FH 500
Plage de mesure [Max] en N	50	100	200	500
Lecture [d] en N	0.01	0.05	0.1	0.1

- Livrés avec mallette et accessoire standard :
barre de rallonge : 90 mm

AUTRES PLAGES DE MESURE DISPONIBLES : NOUS CONSULTER

pH-mètre BM 250005



- Affichage LCD 3,5 digits
- Etalonnage manuel
- Electrode / sonde remplaçable
- Raccordement électrode sur BNC

Caractéristiques

Gamme pH : 0 à 14 °C
Gamme mV : ±1999 mV
Compensation / correction de température manuelle
Sortie analogique : 0-2.5V

- Entrée pour électrode de référence sur fiche 2mm
- Livré avec adaptateur secteur et fonctionne sur pile 9V

Réf : BM 250005

Réf : BM 182070 : Electrode polypropylène Ø12mm à remplissage de 2 à 12pH

Réf : BM 182210 : Electrode plastique à gel de 2 à 12pH

Réfractomètres analogiques

- Oculaire zéro réglable
- Compensation en température
- Ø 40 x 155 mm / 230g
- Livrés en coffret avec pipette et tournevis



Application	Modèle	Graduation	Gamme	Division
Sel / Saumure	ORA 1SA	Salinité	0 - 100 %	1 %
		Poids spécifique	1.000 - 1.070 sg	0.001 sg
Sucre	ORA 80BB	Brix	0 - 100 %	0.5%
Miel	ORA 6HA	Eau	12 - 30 %	0.1 %
Vin	ORA 3WA	Oechsle	30 - 40 °Oe	1 °Oe
		Brix	0 - 32 %	0.2 %
Glycol	ORA 4FA	EG	-50 à 0 °C	1 °C
		PG	-50 à 0 °C	1 °C
		CW	-40 à 0 °C	5 °C
		BF	1.10 à 1.40 kg/l	0.01 kg/l
	ORA 1UA	Urea	0 - 40 %	0.2 %

AUTRES PLAGES DE MESURE DISPONIBLES : NOUS CONSULTER

Testeur de pH HI 98127



- Étanche et robuste – Flotte sur l'eau
- Sonde de température intégrée

Caractéristiques

Gamme pH : 0 à 14 °C - Résolution pH : 0.1
Gamme température : 0 à 60 °C
pH Etalonnage : Automatique en 1 ou 2 points
Compensation/correction de température automatique
Electrode/sonde remplaçable : échange simple et rapide
Etalonnage automatique au clavier

- Livré avec capuchon de protection, outil de remplacement de l'électrode, pile et mode d'emploi

Réf : HI 98127

Réf : HI 77400P Option : kit d'étalonnage (pH 4 et 7, 20 ml, 5 de chaque)

Réf : HI 770710P Option : kit d'étalonnage (pH 7 et 10, 20 ml, 5 de chaque)

Réf : HI 7061L Option : solution de nettoyage, flacon de 500 ml

Testeur multiparamètres DM 4309LM

- Affichage LCD
- Fonctions : Maxi / Mini / Hold / Zéro
- Compensation en température



Caractéristiques

Dureté : 0 à 100 000 ppm / 200 mS/cm / ±3%
Salinité : 0 à 12 % (g/100g) / ±3%
Température : 0 à 60 °C / ±0,8°C
Conductivité : 20,00 µS à 200 mS / ±3%
Résistivité : 10 kΩ.cm à 100 MΩ.cm
TDS : 20 à 200 000 ppm / ±3%

Réf : DM 4309LM

Réf : DM 4309SO Option : sonde de rechange

Réf : DM 4309LO Option : logiciel et câble USB

Détecteurs de gaz

- Résistant à l'eau IP67
- Auto-test complet
- Barres d'alarme lumineuse
- Boîtier anti-chocs



Version : durée de vie 2ans :

Réf : GASALERT-EXT-H2S – Version Monogaz H2S

Réf : GASALERT-EXT-CO – Version Monogaz CO

Réf : GASALERT-EXT-SO2 – Version Monogaz SO2

Réf : GASALERT-EXT-O2 – Version Monogaz O2

Version : cellules remplaçables

Réf : GASALERT-CLIPX3 – Version Multigaz LEL, H2S, CO, O2

Détecteur de fuite de gaz DFC



- Détection de gaz frigorigère et d'hydrogène (H2)
- Affichage 13 LEDs + indication sonore
- Sonde : flexible, longueur 400 mm

Gaz détectés :
HFC : R134a / R404a / R407c / R410a / R32 /
R422a-b-c-d / R425a / R507a / R125
HCFC : R22
CFC : R12 et R502
Autres : H2 / R290 / R600a / HFO-1234yf



- Livré avec sacoche de transport, constat de vérification, fiole de test, filtre

Réf : DFC 100

Testeur de la qualité de l'air FLUKE 975

FLUKE

- Anémomètre, hygromètre, thermomètre, mesures du CO et CO2
- Enregistrement 25 000 données. Port USB

Caractéristiques

Température de -20 à +60 °C. Hygrométrie de 10 à 90 % HR
Anémomètre de 0,25 à 15 m/s. CO de 0 à 500 ppm
CO2 de 0 à 5000 ppm. Mesure du bulbe humide
Mesure du point de rosée et de débit dans une conduite

- Livré avec mallette, logiciel, adaptateur, piles et notice

Réf : FLK 975

Réf : FLK 975V : Livré avec sonde de vitesse d'air



Analyseur de combustion TESTO 310

testo

- Affichage grand format rétro-éclairé 4 lignes
- Aimants de fixation et Accus Li-Ions

Caractéristiques

Température fumée : 0.0 à 400 °C
Température ambiante : -20 à 100 °C
Mesure de tirage : -20.00 à 20.00 hPa
Mesure de pression gaz : -40.00 à 40.0 hPa
Mesure O2 : 0.0 à 21.0 Vol. %
Mesure CO : 0 à 4000 ppm

Calcul du rendement et pertes

- Livré en mallette, sonde de fumée, cône, tuyau, filtres, bloc secteur

Réf : 0563 3100

Réf : 0554 3100 Option : Imprimante infrarouge



Compteur de monoxyde de carbone CM 100

AMPROBE

- Niveau d'alerte au CO réglable
- Double affichage rétro-éclairé
- Fonction d'auto-test

Caractéristiques

Gamme de mesure de 0 à 999 ppm CO
Fonction autotest et extinction automatique
Préréglage de l'alarme à 25 ppm
Alarme monoxyde de carbone réglable : 25, 30, 35, 45, 50, 70, 100 et 200ppm
Alimentation 3 piles 1,5 V LR03. Autonomie 250 h

Réf : CM 100 : Livré avec piles et mode d'emploi



Enregistreur CO2 - Température - Humidité CA 1510

CHAUVIN ARNOUX
CHAUVIN ARNOUX GROUP

- Enregistrement : 1 million de valeurs
- Interfaces USB ou Bluetooth

Caractéristiques

CO2 : de 0 à 5 000 ppm - Précision : ±50 ppm
Température : de -10°C à 60°C - Précision : ±0,5°C
Humidité : de 5 à 95 %HR - Précision : ±2%HR

- Conforme au décret n° 2012-14 sur la surveillance de la qualité de l'air
- Livré avec support de bureau, adaptateur secteur, cordon USB, logiciel AQR, guide démarrage, piles et notice.

Réf : CA 1510



Mesureur de champs électriques BF VX 0100

metrix

- Bande passante de 5 Hz à 100 kHz

Caractéristiques

Affichage 2000 points rétro-éclairé
2 gammes : 1.0 à 200.0 V/m et 200 à 2000 V/m
Deux méthodes de référence : terre ou utilisateur
Antenne amovible. Mode maintien de mesure

- Livré avec valise, câble de terre, testeur de prise et pile

Réf : VX 0100

Réf : PerchTele Option : perche télescopique

Réf : P01102034 Option : adaptateur



Mesureur de champs électromagnétique SEF 9840

Sefram

- Bande passante de 50 MHz à 3.5 GHz
- Sonde de mesures tri-dimensionnelle
- Fonction «Alarme» avec seuil ajustable

Caractéristiques

Affichage LCD 20 000 points rétro-éclairé
Gammes : 20V/m ou 53mA/m ou 1,09W/m
Unités : V/m, mA/m, µW/m2, mW/cm2
Mémoire 200 mesures

Réf : SEF 9840 : Livré avec housse de transport, pile 9V et notice



Détecteur de radiations type Geiger RD 1503+

- Capteur Geiger-Müller
- Affichage numérique

Caractéristiques

Calibration en usine au Césium 137
Cycle de mesure 40 seconde
Gammes : de 5 à 999 µRem/h ou de 0,05 à 9,99 µSv/h
Rayons X, Gamma, Bêta détectés : de 0,1 à 1,25 MeV

Réf : RD 1503+ : Livré avec notice et 2 piles AAA

Réf : C90D Option : Sacoche de transport



Testeur de vibrations FLUKE 805

FLUKE

- Affichage graphique multifonctions commentaires
- Mesures en basse et haute fréquence 10/1000Hz et 4/20kHz

Caractéristiques

Échelle de gravité à 4 niveaux de «Bon» à «Non acceptable»
Unités d'accélération en g et m/s², avec résolution de 0,01 g
Unité de vitesse en mm/s et de déplacement en mils ou mm
Thermomètre infrarouge intégré. Mémorisation 3500 mesures

Réf : FLK 805 : Livré en mallette de transport et guide de référence rapide



Testeur d'éclairage fluorescent FLK 1000FLT

- Test de lampe et de continuité de fiche
- Test du ballast et du type de ballast
- Tension sans contact

Réf : FLK 1000FLT : Livré avec mallette, câble USB, étui de ceinture, piles, guide et notice

Caractéristiques

Sortie max. de test de lampe : 3000 V crête à crête
Test de ballast : 20kHz
Test de continuité : <1k Ω
Dynamomètre avec capteur interne
NCV (VoltAlert) : 5 à 400 Vac de 45 à 67 Hz

FLUKE

