


2026

Multimetrix

La mesure simple au meilleur prix



Test & contrôle universel
Sécurité électrique
Autres mesures
Alimentations de laboratoire

Sommaire

- ♦ Test & contrôle universel page 1
- ♦ Sécurité électrique page 6
- ♦ Autres mesures page 7
- ♦ Alimentations de laboratoire page 9

Pinces multimètres

		CM 604
Ø d'enserrage		30 mm
Affichage		4 000 points rétro-éclairé
Type de mesure		AVG
I_{AC}	Gammes	40 A / 400 A
	Meilleure précision	2,5%L + 10 pts de 5% à 100% du calibre
	Meilleure résolution	0,01 A
V_{DC}	Gammes	400 mV / 4 V / 40 V / 400 V / 600 V
	Meilleure précision	0,5%L + 5 pts
	Meilleure résolution	0,1 mV
V_{AC}	Gammes	4 V / 40 V / 400 V / 600 V (50 Hz - 1 kHz)
	Meilleure précision	1,2%L + 5 pts de 5% à 100% du calibre
	Meilleure résolution	0,001 V
Résistance	Gammes	400 Ω / 4 k Ω / 40 k Ω / 400 k Ω / 4 M Ω / 40 M Ω
	Meilleure précision	1,2%L + 5 pts
	Meilleure résolution	0,1 Ω
NCV (EF)		Oui
Fréquence (en V)		4 Hz / 40 Hz / 400 Hz / 4 kHz / 10 kHz
Continuité (avec buzzer)		Oui (< 50 Ω)
Test Diodes		Oui
Capacité		4 nF / 40 nF / 400 nF / 4 μ F / 40 μ F 400 μ F / 4 mF
Température		-18°C ... +1000°C (Thermocouple Type K)
Autres caractéristiques		Min/Max / Data Hold Extinction automatique (15 min.) débrayable Fonction torche (éclairage point de mesure)
Dimensions / Masse		225 x 75 x 35 mm / 295 g
Sécurité		600V CAT III
Accessoires fournis		1 jeu de cordons rouge/noir pointes de touche, 3 piles 1,5 V AAA / LR03, 1 thermocouple K et 1 sacoche

		CM 610	CM 625
Ø d'enserrage		30 mm	
Affichage		2 000 points	4 300 points
Type de mesure		TRMS AC/DC	
I_{DC}	Gammes	-	40 A / 400 A
	Meilleure précision		1,5 % + 5 pts
	Meilleure résolution		0,01 A
I_{AC}	Gammes	200 A / 600 A	40 A / 400 A
	Meilleure précision	1,9 % + 5 pts	1,5 % + 5 pts
	Meilleure résolution	0,1 A	0,01 A
V_{DC}	Gammes	200 mV / 2 V / 20 V / 200 V / 600 V	4 V / 40 V / 400 V / 600 V
	Meilleure précision	0,7 % + 3 pts	0,75 % + 2 pts
	Meilleure résolution	0,1 mV	1 mV
V_{AC}	Gammes	2 V / 20 V / 200 V / 600 V	4 V / 40 V / 400 V / 600 V
	Meilleure précision	1,5 % + 5 pts	1 % + 5 pts
	Meilleure résolution	1 mV	
Résistance	Gammes	200 Ω / 2 k Ω / 20 k Ω / 200 k Ω / 2 M Ω / 20 M Ω	400 Ω / 4 k Ω / 40 k Ω / 400 k Ω / 4 M Ω / 40 M Ω
	Meilleure précision	1,5 % + 5 pts	0,9 % + 2 pts
	Meilleure résolution	0,1 Ω	
Continuité	Seuil	90 Ω	50 Ω
	Protection	600 V RMS	
Test Diodes		Oui	-
Ajustement zéro automatique		-	Oui
Autres caractéristiques		MAX	HOLD
Dimensions / Masse		189 x 71 x 37 mm / 200 g	189 x 71 x 37 mm / 220 g
Sécurité		300 V CAT III selon IEC 61010-1, IEC 61010-2-032	
Accessoires fournis		1 sacoche, 1 jeu de cordons rouge/noir, pointes de touche et 2 piles 1,5 V LR3/AAA	



♦ CM 604

Pour commander
P06232009Z



♦ CM 610

Pour commander
P06232002



♦ CM 625

Pour commander
P06232003

Test & contrôle universel

Pinces multimètres (suite)

		CM 605	
Ø d'enserrage		12,5 mm	
Affichage		10 000 points	
Type de mesure		AVG	
I_{AC} / I_{DC}	Gammes	10 A / 80 A / 100 A	
	Meilleure précision	2 % (AC)	2,5 % (DC)
	Meilleure résolution	1 mA	
V_{AC} / V_{DC}	Gammes	600 V RMS	
	Meilleure précision	1,5 % (AC)	1 % (DC)
	Meilleure résolution	0,1 V	
Résistance	Gammes	10 kΩ	
	Meilleure précision	1 %	
	Meilleure résolution	1 Ω	
Continuité	Seuil	50 Ω	
	Protection	600 V RMS	
Ajustement zéro automatique		Oui	
Autres caractéristiques		Sortie analogique : 10 mV/A AC ou DC, 4,5 % + 0,5 mV, 20 kHz à ± 3 dB, Z = 3 kΩ HOLD / PEAK (valeur crête)	
Dimensions / Masse		202 x 70 x 34 mm / 180 g	
Sécurité		300 V Cat. III selon IEC 61010-1, IEC 61010-2-032	
Accessoires fournis		1 sacoche, 1 jeu de cordons rouge/noir pointes de touche et 2 piles 1,5 V LR3/AAA	



♦ CM 605

Pour commander
P06232007

Multimètres numériques

		DMM 54	
Affichage		4 000 points rétro-éclairé	
Type de mesure		3 mesures / s	
I_{DC}	Gammes	400 μA / 4000 μA / 40 mA / 400 mA / 4 A / 10 A	
	Meilleure précision	1%L + 5 pts	
	Meilleure résolution	0,1 μA	
I_{AC}	Gammes	400 μA / 4000 μA / 40 mA / 400 mA / 4 A / 10 A - (50 Hz - 400 Hz)	
	Meilleure précision	1%L + 5 pts de 5% à 100% du calibre	
	Meilleure résolution	0,1 μA	
V_{DC}	Gammes	400 mV / 4 V / 40 V / 400 V / 600 V	
	Meilleure précision	0,5%L + 8 pts	
	Meilleure résolution	0,1 mV	
V_{AC}	Gammes	4 V / 40 V / 400 V / 600 V - (50 Hz - 1 kHz)	
	Meilleure précision	1,2%L + 3 pts de 5% à 100% du calibre	
	Meilleure résolution	0,001 V	
Résistance	Gammes	400 Ω / 4 kΩ / 40 kΩ / 400 kΩ / 4 MΩ / 40 MΩ	
	Meilleure précision	1,2%L + 5 pts	
	Meilleure résolution	0,1 Ω	
NCV (EF)		Oui	
Fréquence électrique (en V)		4 Hz / 40 Hz / 400 Hz / 4 kHz / 10 kHz (V > 15V)	
Fréquence électronique (en V)		2,000 Hz ... 10 MHz	
Continuité (avec buzzer)		Oui (< 50 Ω)	
Test Diodes		Oui	
Capacité		4 nF / 40 nF / 400 nF / 4 μF / 40 μF / 400 μF / 4 mF	
Température		- 18 °C ... + 1000 °C (Thermocouple Type K) 0 ... 1832 °F	
Sélection des calibres		Automatique / Manuel	
Autres caractéristiques		Min/Max / Data Hold / REL - Extinction automatique (15 min.) débrayable	
Sécurité		600 V CAT III selon IEC 61010-1, IEC 61010-2-033	
Dimensions / Masse		154 x 74 x 43 mm / 210 g	
Accessoires fournis		1 jeu de cordons à pointe de touche Ø2 mm bi-mode CAT II / CAT III-IV, 1 thermocouple fil Tc-K, 1 adaptateur Tc-K/Bananes Ø4 males de sécurité, 2 piles 1,5 V AAA	



♦ DMM 54

Pour commander
P06231424Z

Multimètres numériques (suite)

		DMM 121	DMM 141
Affichage		4 000 points	
Type de mesure		AVG	TRMS AC/DC
I_{DC}	Gammes	400 μ A / 4 000 μ A / 40 mA / 400 mA / 4 A / 10 A ⁽¹⁾	
	Meilleure précision	1 %L + 3 pts	
	Meilleure résolution	0,1 μ A	
I_{AC}	Gammes	400 μ A / 4 000 μ A / 40 mA / 400 mA / 4 A / 10 A ⁽¹⁾	
	Meilleure précision	1 %L + 5 pts	
	Meilleure résolution	0,1 μ A	
V_{DC}	Gammes	400 mV / 4 V / 40 V / 400 V / 600 V	
	Meilleure précision	0,5 %L + 3 pts	
	Meilleure résolution	0,1 mV	
V_{AC}	Gammes	400 mV / 4 V / 40 V / 400 V / 600 V	
	Meilleure précision	1 %L + 5 pts	
	Meilleure résolution	0,1 mV	
Résistance	Gammes	400 Ω / 4 k Ω / 40 k Ω / 400 k Ω / 4 M Ω / 40 M Ω	
	Meilleure précision	0,5 %L + 2 pts	
	Meilleure résolution	0,1 Ω	
Continuité (avec buzzer)		Oui	
Test Diodes		Oui	
Capacité		50 nF / 500 nF / 5 μ F / 50 μ F / 100 μ F	
Fréquence		5 Hz / 50 Hz / 500 Hz / 5 kHz / 50 kHz / 500 kHz / 5 MHz	
Sélection des calibres		Automatique / Manuel ⁽²⁾	
Autres caractéristiques		Rétro éclairage, Data HOLD, Extinction automatique, débrayable, Mode relatif	
Sécurité		600 V Cat. III selon IEC 61010-1, IEC 61010-2-033	
Dimensions / Masse		181 x 92 x 57 mm / 335 g (sans piles)	
Accessoires fournis		1 gaine de protection antichoc, 1 jeu de cordons rouge/noir à pointes de touche et 2 piles 1,5 V AA	

⁽¹⁾ 20 A max / 30 s max - ⁽²⁾ sauf en fréquence et capacité



♦ DMM 121

Pour commander
P06231421Z







♦ DMM 141

Pour commander
P06231422Z

Test & contrôle universel

Multimètres numériques (suite)

							
		DMM 210		DMM 220	DMM 230	DMM 240	
Affichage		6 000 pts - Rétro-éclairé avec bargraphe				40 000 pts - Rétro-éclairé avec bargraphe	
Type de mesure		AVG			TRMS AC/DC		
Bande passante		40 Hz à 1 kHz				50 Hz à 1 kHz	
I _{DC}	Gammes	600 µA / 6000 µA / 60 mA / 600 mA / 6 A / 10 A				400 µA / 4000 µA / 40 mA / 400 mA / 10 A (20 A max.)	
	Meilleure précision	1,0 % + 3 pts				1,0 % + 3 pts	
	Meilleure résolution	0,1 µA				0,01 µA	
	4-20 mA	-				- 25 % à 125 %	
I _{AC}	Gammes	600 µA / 6000 µA / 60 mA / 600 mA / 6 A / 10 A (20 A max.)				400 µA / 4000 µA / 40 mA / 400 mA / 10 A (20 A max.)	
	Meilleure précision	1,5 % + 3 pts				1,5 % + 3 pts	
	Meilleure résolution	0,1 µA				0,1 µA	
V _{DC}	Gammes	600 mV / 6 V / 60 V / 600 V / 1000 V				400 mV / 4 V / 40 V / 400 V / 1000 V	
	Meilleure précision	0,09 % + 2 pts				0,06 % + 2 pts	
	Meilleure résolution	0,1 mV				0,01 mV	
V _{AC}	Gammes	6 V / 60 V / 600 V / 1000 V				400 mV / 4 V / 40 V / 400 V / 1000 V	
	Meilleure précision	1,0 % + 3 pts				1,0 % + 3 pts	
	Meilleure résolution	1 mV				0,1 mV	
Résistance	Gammes	600 Ω / 6 kΩ / 60 kΩ / 600 kΩ / 6 MΩ / 60 MΩ				400 Ω / 4 kΩ / 40 kΩ / 400 kΩ / 4 MΩ / 40 MΩ	
	Meilleure précision	0,3 % + 4 pts				0,3 % + 4 pts	
	Meilleure résolution	0,1 Ω				0,01 Ω	
Continuité sonore		Oui / 0,1 Ω				Oui / 0,1 Ω	
Test Diodes		Oui				Oui	
Capacité		-	0,01 nF à 1000 µF			0,001 nF à 40 mF	
Température (thermocouple type K)		-	- 45 °C à +750 °C			- 50 °C à +1000 °C	
Fréquence	Electrique	10,00 à 400,00 Hz				40,00 à 400,00 Hz	
	Electronique	0,001 Hz à 10,00 MHz				0,001 Hz à 100,00 MHz	
Rapport cyclique		0,1 à 99,9 %				0,1 à 99,90 %	
Sélection des calibres		Automatique / Manuel					
Autres caractéristiques		Extinction automatique (débrayable) DATA HOLD, Mode relatif - MIN, MAX				Extinction automatique (débrayable), DATA HOLD, Mode relatif - MIN, MAX, PEAK (1 ms)	
Etanchéité		IP 67					
Sécurité		600 V Cat. IV / 1000 V Cat. III selon IEC 61010-1, IEC 61010-2-033					
Dimensions / Masse		187 x 81 x 50 mm / 342 g env.					
Accessoires fournis		Pile 9 V, 1 jeu de cordons rouge/noir à pointes de touche		Pile 9 V, 1 jeu de cordons rouge/noir à pointes de touche + adaptateur pour couple K + sonde de température type K			



♦ DMM 210

Pour commander
P06231410



♦ DMM 220

Pour commander
P06231411



♦ DMM 230

Pour commander
P06231412



♦ DMM 240

Pour commander
P06231413

Testeur de prises

VT 11

♦ Contrôleur de prise 2P+T et de différentiel

- Pour les travaux de rénovation et le contrôle rapide du raccordement des prises 2P+T
- Contrôles réalisés :
 - PE (Terre⁽¹⁾) non connecté
 - Phase (L) non connectée
 - Neutre (N) non connecté
 - Inversion Phase (L) / Neutre (N)
 - Inversion Phase (L) / Terre (PE)
 - Présence tension sur le PE⁽¹⁾

- Déclenchement d'un RCD jusqu'à 30 mA

(1) « Terre » ou « Conducteur de protection »

Dimensions / Masse : 78 x 72 x 79 mm / 70 g

Pour commander

P06230304



Testeur de prises

et de différentiels 10 mA et 30 mA

VT 35

- Test rapide de vos prises secteur 2P+T (câblage de la Terre, de la Phase et du Neutre)
- Test rapide du déclenchement de vos disjoncteurs différentiels 30 mA
- Auto-alimenté par le secteur
- Sécurité : 250 V Cat. II (IEC 61010) - CE

Dimensions / Masse : 85 x 56 x 31 mm / 250 g

Pour commander

P06230301



Testeur de tension

VT 14

- Test de tension 12 V à 690 V~ (7 diodes)
- Impédance 400 kΩ
- Fréquence d'utilisation DC et 50/60 Hz
- Test de polarité diodes « + » et « - »
- Protection en tension jusqu'à 1000 V
- CEI 61010 600 V CAT III
- Alimenté par 1 pile 9 V 6LR61

Dimensions / Masse : 193 x 47 x 36 mm / 170 g

Pour commander

P06230203



Contrôleur de résistance de terre numérique

ERT 201

♦ Méthodes de mesure 2 P et 3 P

- Mesure du potentiel de terre jusqu'à 200 VAC
- 3 gammes de mesure : 20 Ω / 200 Ω / 2 000 Ω
- Data Hold
- Sécurité : 200 V Cat. III (IEC 61010-1)
- Indication de charge de la batterie (6 x 1,5 V)
- Fourni dans une mallette avec accessoires

Dimensions de la mallette / Masse : 275 x 260 x 100 mm / 550 g (piles incluses).
Fourni dans une mallette avec 3 cordons terminés par pinces crocodile (rouge 15 m, jaune 10 m et vert 5 m), 1 cordon de 1,20 m rouge terminé par une pince crocodile, 2 piquets de 20 cm et des piles.



Pour commander
P06232901

Contrôleur d'isolement numérique sous 1 000 V

MH 401

♦ Mesure d'isolement sous 250 V_{DC} / 500 V_{DC} / 1 000 V_{DC} jusqu'à 2 000 Ω

- Chronomètre / DATA HOLD / Compensation des cordons
- Sécurité : 300 V Cat. III (IEC 61010-1)
- Mesure de tension : 0 à 600 VAC
- Mesure de continuité ($I > 200$ mA) avec bip sonore
- Confort de mesure : voyant de présence de tension / voyant de test d'isolement en cours
- Mise en veille automatique de la batterie (6 x 1,5 V)

Fourni dans une mallette avec 2 cordons de 80 cm (rouge + noir) terminés par pointes de touche plus 2 pinces crocodile (rouge + noire) adaptables sur les pointes de touche et des piles.



Pour commander
P06234101

Kit de terre

Pour commander
P01102017



Sacoche contenant : 2 piquets, 3 câbles (15 m rouge, 10 m bleu, 5 m vert) à connectique fiche Ø4 mm mâle de sécurité avec à l'extrémité une pince crocodile isolée, montés sur enrouleur individuel en H.

Cordon de mesure pour prise secteur

- Réalisation des mesures directement à partir d'une prise secteur.
- Rapidité de mise en oeuvre et fiabilité des raccordements.



Pour commander
P06239307

Localisateur de circuit de coupure

CBF 01

- ♦ Pour trouver facilement fusible et disjoncteur

Fourni avec : 3 adaptateurs (prise secteur, douille B22 à baïllonnette, douille E27 à vis), 1 sacoche de transport, 1 pile 9 V, 1 notice en 5 langues (FR, GB, D, I, E)



	CBF 01 Emetteur	CBF 01 Récepteur
Tension d'utilisation	200 ~ 240 V	-
Fréquence d'utilisation	50 / 60 Hz	-
Indication	LED	Sonore et visuelle (LED)
Alimentation	-	Pile 9 V
Sensibilité	-	Réglable
Dimensions	80 x 50 x 31 mm	186 x 90 x 38 mm
Masse	55 g env.	150 g env.
Sécurité	IEC 61010 300 V Cat. II	



Pour commander
P06237001

Luxmètre numérique

LM 76

- ♦ Sonde déportable
- ♦ Correction d'incidence
- ♦ MAX, MIN, HOLD
- ♦ Choix de l'unité de mesure : Lux ou Fc

- Afficheur 2 000 points
- Plage de mesure : 0 à 200 000 Lux
- Nombre de gammes : 4
- Précision : 3 %

Dimensions : Appareil : 130 x 55 x 38 mm
Capteur : 125 x 86 x 35 mm
Masse : 250 g
Fourni avec une mallette et une pile 9 V



Pour commander
P06236201

Tachymètre numérique

RPM 82

- ♦ Sélection automatique des calibres
- ♦ MAX, MIN, HOLD

- Fonctionnement avec ou sans contact
- Précision : 0,05 % + 1 pt
- Vitesse de rotation et de défilement
rotation avec contact : 0,5 tr/min à 19 999 tr/min
rotation sans contact : 2,5 tr/min à 99 999 tr/min
défilement : 0,05 m/min à 1 999,9 m/min

Dimensions / Masse : 160 x 72 x 37 mm / 300 g
Fourni avec : 1 pile, 1 mallette de transport, 1 adaptateur mesure par contact, 1 adaptateur tronconique, 1 adaptateur tubulaire, 1 roue pour vitesse de défilement, adhésifs réfléchissants.



Pour commander
P06236902

Enregistreur USB de température et d'humidité

DL 53

- ♦ Faible encombrement
- ♦ Personnalisable
- ♦ Facile d'emploi

- Mémoire 32 000 points :
16 000 relevés de - 40 °C à +70 °C
16 000 relevés de 0 à 100 % HR
- Nombreuses cadences d'enregistrement
- Alarmes facilement paramétrables
- LEDS d'indication de dépassement mini/maxi
- Connection au PC facilitée en USB

Dimensions / Masse : 101,5 x 30 x 30 mm / 20 g
Avec logiciel⁽¹⁾, cache de protection, support de pose à scotcher ou à visser (vis fournies), pile au lithium

⁽¹⁾ Logiciel DataLogger multilingue (FR, GB, DE, IT, ES) à télécharger, compatible avec les systèmes d'exploitation Windows 10 et Windows 11. Windows 10, Windows 11 sont des marques déposées de Microsoft Corporation.



Pour commander
P06230801

Testeur pour câblages téléphoniques, informatiques et vidéo

CT 51

♦ Module émetteur détachable : une personne seule peut effectuer la mesure

- Pour câbles : RJ-45 / RJ-11 / USB / 1394 / BNC
- Vérification de la continuité, des ruptures et des court-circuits
- Mesures sur câbles jusqu'à 180 m de longueur

Dimensions / Masse : 200 x 100 x 27 mm / 280 g (tout inclus)
Fourni avec adaptateurs câbles et 1 pile 9 V



Pour commander
P06237901

Alimentations simples

XA 1525

♦ Alimentation de laboratoire simple

- Sortie réglable
0-15,0 V DC / 0-2,5 A DC
- Affichages séparés des réglages de la tension et du courant ajustables
- Réglages gros et fin de la tension
- Protection complète contre les surcharges

Pour commander
XA1525



XA 3051

♦ Alimentation de laboratoire simple

- Sortie réglable
0-30,0 V DC / 0-5,0 A DC
- Affichages séparés de la tension et du courant ajustables
- Réglages gros et fin de la tension
- Protection complète contre les surcharges

Pour commander
XA3051



Alimentations multiples

XA 3052

♦ Alimentation de laboratoire double

- 2 sorties réglables 0-30,0 V DC / 0-5,0 A DC
- Mise en parallèle des 2 sorties indépendantes pour obtenir 10 A
- Mise en série des 2 sorties indépendantes pour obtenir 60 V
- Régulation de la tension et du courant avec faible bruit
- Protection complète contre les surcharges

Pour commander
XA3052



XA 3033

♦ Alimentation de laboratoire triple

- 2 sorties réglables 0-30,0 V DC / 0-3,0 A DC, et une sortie fixe 5 V DC / 3 A DC
- Mise en parallèle des 2 sorties indépendantes pour obtenir 6 A
- Mise en série des 2 sorties indépendantes pour obtenir 60 V
- Régulation de la tension et du courant avec faible bruit
- Protection complète contre les surcharges

Pour commander
XA3033



10 filiales dans le monde

ALLEMAGNE

Chauvin Arnoux GmbH

Ohmstrasse 1
77694 Kehl / Rhein - Germany
Tél.: +49 7851 99 26-0
info@chauvin-arnoux.de
www.chauvin-arnoux.de

AUTRICHE

Chauvin Arnoux GesmbH

Gastgebasse 27
AT-1230 Wien - Austria
Tél.: +43 1 61 61 9 61
vie-office@chauvin-arnoux.at
www.chauvin-arnoux.at

CHINE

Shanghai Pujiang Enerdis Instruments Co Ltd

Gemdale Viseen Minhang Technology & Industrial Park Project 3 Floor, 23 Building
1288 Zhongchun RD, Minhang District
Shanghai 201199 - China
Tél.: +86 21 65 21 51 96
info@chauvin-arnoux.com.cn
www.chauvin-arnoux.com

ESPAGNE

Chauvin Arnoux Ibérica S.A.

C/ Roger de Flor n°293 - 1a Planta
08025 Barcelona - Spain
Tél.: +34 902 20 22 26
comercial@chauvin-arnoux.es
www.chauvin-arnoux.es

ITALIE

AMRA

Via Sant'Ambrogio, 23
20846 Macherio (MB) - Italia
Tél.: +39 039 245 75 45
info@amra-chauvin-arnoux.it
www.chauvin-arnoux.it

MOYEN-ORIENT

Chauvin Arnoux Middle East

PO Box 60-154
1241 2020 Beirut - Lebanon
Tél.: +961 1 890 425
camie@chauvin-arnoux.com
www.chauvin-arnoux.com

ROYAUME-UNI

Chauvin Arnoux Ltd

Unit 1 Nelson Ct, Flagship Sq Shaw Cross
Business Pk
WF127 TH Dewsbury West Yorkshire - UK
Tél.: +44 1924 460 494
info@chauvin-arnoux.co.uk
www.chauvin-arnoux.com

SCANDINAVIE

CA Mätssystem AB

Sjöflygvägen 35
SE-183 62 Taby -Sweden
Tél.: +46 8 50 52 68 00
info@camatsystem.com
www.camatsystem.com

SUISSE

Chauvin Arnoux AG

Moosacherstrasse 15
8804 AU
Zurich - Switzerland
Tél.: +41 44 727 75 55
info@chauvin-arnoux.ch
www.chauvin-arnoux.ch

USA

Chauvin Arnoux Inc

15 Faraday Drive
NH 03820 Dover - USA
Tél.: +1 (603) 749-6434 (Ext. 520)
sales@aemc.com
www.aemc.com

Photos non contractuelles. Caractéristiques sous réserve de modifications liées à l'évolution de la technologie. Tous nos appareils, hors accessoires, sont garantis 2 ans.

Multimetrix

Groupe Chauvin Arnoux
12-16 Rue Sarah Bernhardt - 92600 Asnières-sur-Seine - France
Tél. : +33 1 44 85 44 85 - Fax : +33 1 46 27 73 89
info@multimetrix.fr
www.multimetrix.fr

Votre distributeur

