Guide de démarrage rapide

C.A 5292 / C.A 5293, ASYC IV	Affichage	Graphique couleur (7	
Multimètres graphiques, couleur 100.000 pts	Alimentation	4 piles R6 (format / 4 accumulateurs Ni-I	
	Points	100 000	
Vous trouverez ce guide, traduit en diverses versions, sur le CD joint à l'appareil.	Communication	IR / USB (Bluetooth, e	
Nous vous remercions de votre confiance dans la qualité de nos produits.	FUSIB	FUSIBLE ET PILES OU BAT	
Notice de fonctionnement complète sur CD fourni avec l'appareil. Ou téléchargement sur : <u>www.chauvin-arnoux.com</u> .	Fusible : 11 A : 10 x 3 F – pouvoir de coupu 4 piles : 1 5 V AA L R	Fusible : 11 A : 10 x 38 – 1000 V F – pouvoir de coupure : > 18 kA 4 piles : 15 V A L B6 ou batteries 1.2 V Ni MH L SD	
Attention, pour votre sécurité et celle des biens, lisez attentivement la fiche de sécurité jointe à votre appareil.			
Ce multimètre est conforme à la norme de sécurité EN 61010-2-033 CAT IV 600 V – CAT III 1000 V, double isolation, relative aux instruments de mesures électroniques. Son étanchéité est IP 67 (norme IEC 60529). Cependant, en cas d'immersion, veillez à sécher correctement l'instrument, notamment son bornier avant de l'utiliser à nouveau.			
Cet appareil a été conçu pour une utilisation en intérieur : - dans un environnement de degré de pollution 2, - à une atituide inférieure à 2000 m, - à une termpérature comprise entre 0 °C et 40 °C, - avec une humidité relative < 80 % jusqu'à 35 °C.	e		
Il est utilisable pour des mesures sur des circuits de : - Catégorie de mesure III pour des tensions n'excédant jamais 1000 V (AC ou DC) par rapport à la terre. - Catégorie de mesure IV pour des tensions n'excédant jamais 600V (AC ou DC) par rapport à la terre.	_		
Pour votre sécurité, n'utilisez que les cordons livrés avec le multimètre		BORNIER	
lls sont conformes à la norme EN 61010-031. Avant chaque utilisation, veillez à ce qu'ils soient en parfait état.	3 douilles bananes 4	3 douilles bananes 4 mm et une prise optique pour la c	
Lorsque l'appareil est connecté aux circuits de mesure, ne touchez jamais une bome non utilisée. N'utilisez que les accessoires appropriés livrés avec l'instrument ou homologués par le constructeur.			
FRANCE	(
Chauvin Arnoux Group			
190, rue Championnet	VISUALISATIO	N À L'ÉCRAN DU RACO	
Tél : +33 1 44 85 44 85			
Fax: +33 1 46 27 73 89	0.	ОСОМ	

	C.A 5292	C.A 5293
Affichage	Graphique couleur (70 x 52)	
Alimentation	4 piles R6 (format AA) ou 4 accumulateurs Ni-Mh 1.5V	
Points	100 000	
Communication	IR / USB (Bluetooth, en option)	

TERIE



communication USB



CORDEMENT





TENSION : VAC, VDC, VAC+DC

1. Activez « V », puis

Entrée V Entrée COM

AFFICHAGE GRAPHIQUE EN VAC+DC DE Mem...

CAPACITÉ : -



Délimitation de la zone agrandie Utilisez F1/F2/F3 pour sélectionner l'objet à modifier (Cursor, Zoom ou Trace) et les flèches pour en changer la valeur.

11_1

FRÉQUENCE : Hz

RÉSISTANCE : Ω, DIODE, CONTINUITÉ



MEAS+ pour la fonction secondaire MATH

MEAS+ pour choisir une fonction secondaire parmi

MATCH, DCY, PER, PW+/-, CNT+/-







- touches F1, F2, F3, F4.
- 3. Sélectionner et renseigner les coefficients A et B.
- 4. Choisissez l'unité.

Paramètres à régler :



Fonctions MATH, rappel sous la fonction secondaire V Meas.../MEAS+ :







Un appui long sur Mem... ouvre le menu de consultation des enregistrements Fichier \rightarrow F1 :

- 1. Affichez et ouvrez la liste par la touche par F1.
- 2. Sélectionnez-en un par les touches

de mesures depuis le

- 3. Validez-le pour l'afficher par la touche F1, puis Ouvrir. 4. Supprimer une séquence ou tout supprimer les séquences

de la mémoire.

