# 2021











# À propos du Groupe Chauvin Arnoux

**CHAUVIN ARNOUX**, fondée en 1893 à Paris en France, a su développer au fil des siècles son expertise dans la conception, la fabrication et la commercialisation d'appareils de mesure destinés aux professionnels.

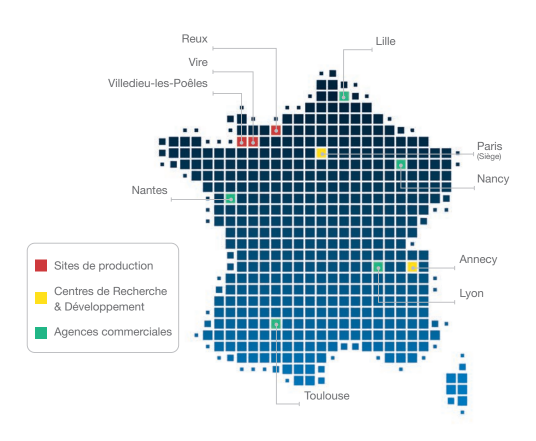
De l'instrumentation portable aux équipements électriques fixes et de performances énergétiques, de la maîtrise de l'ensemble de la chaîne du process thermique à la métrologie industrielle, l'offre du groupe **CHAUVIN ARNOUX** répond à chaque problématique client tous secteurs confondus (artisanat, industrie, administration...).

# CHAUVIN ARNOUX est un acteur majeur du marché de la mesure en France et à l'international.



FRANGAISE

La maîtrise totale de la conception et de la fabrication des produits en interne permet au groupe d'innover en permanence et de proposer à ses clients une offre produits et services très large répondant à tous les besoins.





www.chauvin-arnoux.com

Chauvin Arnoux, une équipe proche de vous et votre partenaire en :
Performance énergétique
Contrôles réglementaires
Mesures environnementales
Supervision et dimensionnement des installations

# **SOMMAIRE**

- Calibrateurs de température et de signaux de process 4
- Caméras thermiques 5 6
- Thermomètres IR et de contact 7 8
- Capteurs de température
- Thermo-hygromètres 10
- Luxmètres 11
- Mesure de gaz 12
- Thermo-anémomètres 13
- Sonomètres et Manomètres 14
- Tachymètres et Champmètres 15

# Calibrateurs de température & de signaux de process



# **CA 1621**

Réf.: P0165462

Calibrateur de température de sonde thermocouple capable de mesurer et simuler jusqu'à 8 types de thermocouple ainsi qu'une tension en mV.

## ÉTAT DE LIVRAISON



Fourni avec un étui, 2 adaptateurs thermocouple, 6 piles AAA 1,5 V et une notice de fonctionnement en 5 langues

Plage d'entrée/sortie		Résolution		Précision
-10	mV 100 mV		0,01 mV	
Fonction	Plage	Résolution	Précision	Erreur jonction de référence
Type J	-200 +1 200 °C	0,1 °C	± (0,3 °C + 10 µV)	± 0,3°C
Type K	-200 +1370 °C	0,1 °C	±(0,3 °C +10 µV)	± 0,3°C
Type T	-200 +400 °C	0,1 °C	±(0,3 °C +10 µV)	± 0,3°C
Type E	-200 +950°C	0,1 °C	±(0,3 °C +10 µV)	± 0,3°C
Type R	-20 +1750°C	1℃	±(1 °C +10 µV)	± 0,3°C
Type S	-20 +1750°C	1℃	±(1 °C +10 µV)	± 0,3°C
Type B	+600 +1800°C	1℃	±(1 °C +10 μV)	± 0,3 °C
Type N	-250 +1300 °C	0,1 °C	±(0,3 °C +10 µV)	± 0,3°C



# **CA 1623**

Réf.: P01654623

Calibrateur de température de sonde résistive capable de mesurer et simuler jusqu'à 7 types de sondes résistives ainsi qu'une résistance.

## ÉTAT DE LIVRAISON



Fourni avec un étui, 1 paire de cordons de test, 1 paire de pinces crocodiles, 6 piles AAA 1,5 V et une notice de fonctionnement en 5 langues

		Précision	en °C		
Mode	Plage	Entrée 4 fils	Entrée 2 fils / 3 fils	Sortie	Excitation admissible mA
Pt10 385	-200 +800 °C				0,1 3,0
Pt50 385	-200 +800 °C	0,7	1,0	0,7	0,1 3,0
Pt100 385	-200 +800 °C	0,33	0,5	0,33	0,1 3,0
Pt200 385	-200 +250 °C +250 +630 °C	0,2 0,8	0,3 1,6	0,2 0,8	0,1 3,0
Pt500 385	-200 +500°C +500 +630°C	0,3 0,4	0,6 0,9	0,3 0,4	0,05 3,0
Pt1000 385	-200 +100°C +100 +630°C	0,2 0,2	0,4 0,5	0,2 0,2	0,1 3,0
Pt100 JIS	+200 +630°C	0,2	0,5	0,3	0,1 3,0



# **CA 1631**

Réf.: P01654402

Calibrateur de signaux de process utilisé pour mesurer ou délivrer une boucle de courant continu entre 0 et 24mA et une tension continue comprise entre 0 et 20 V.

#### ÉTAT DE LIVRAISON



Fourni avec un étui, 1 paire de cordons de test, 1 paire de pinces crocodiles, 1 paire de pointes de touche, 6 piles AAA 1,5 V et une notice de fonctionnement 5 langues

Calibre	Résolution	Précision ± (% de la lecture + points)			
100 mV	0,01 mV	0,02% + 3			
20 V	0,001 V	0,02% + 3			
Impédance d'entrée : 2 MΩ (valeur nominale), < 100 pF Protection contre les surtensions : 30 V - Courant délivré à 20 V : 1 mA					
Calibre	Résolution Précision ± (% de la lecture + points)				
24 mA	24 mA 0,001 mA 0,015 % + 3				
Protection contre les surcharges : fusible à fusion rapide de 125 mA 250 V Affichage en pourcentage : $0\% = 4$ mA $100\% = 20$ mA Mode source : charge de $1000\Omega$ à $20$ mA pour une tension des piles $\geq 6,8$ V, $(700~\Omega$ à $20$ mA pour une tension des piles comprise entre $5,8$ et $6,8$ V Mode simulation : condition de tension de boucle externe : $24$ V (valeur nominale), $30$ V maximum, $12$ V minimum.					

Alimentation tension en boucle : 24 V ± 10 %









Jeu de 2 cordons PVC rouge/noir surmoulés	P01295451 <b>Z</b>
Jeu de 2 pointes de touche Ø 4 mm surmoulés	P01295451 <b>Z</b>

# **Caméras thermiques**

Réf.: P01651904



	CA 1950	CA 1954		
Détecteur	80 x 80 120 x 160			
Sensibilité (N.E.T.D)	80 mK @ 30 °C (0,08 °C à 30 °C)			
Rafraîchissement	91	Hz		
Plage de température	-20 °C à	+250 °C		
Précision	±2 °C ou ±2 %	6 de la lecture		
Champ de vue	20° x 20°	28° x 38°		
IFOV (résolution spatiale)	4,4 mrad	4,1 mrad		
Focalisation	Fixe			
Image réelle	0ui			
Outils de mesure	Détection automatique Min, Max sur aire ajustable 1 curseur manuel + 1 détection automatique + Min Max sur aire ajustable + Profil température + Isotherme + alarmes (CA 1954)			
Réglages paramètres	Émissivité, température d'environnement, distance, humidité relative			
Commentaires vocaux	Oui par Bluetooth	(oreillette fournie)		
Connectivité	Pinces F407, F607, MTX 3292, MTX 3293 Pinces F407, F607, MTX 3292, MTX 3293 produits de mesure d'environnement (CA 1821, CA 1822, CA 1823, CA 1246, CA 1227 et			
Mémoire	Sur carte micro SD 2 Go (environ 40	000 images) amovible jusque 32 Go		
Туре	Batteries rechargeables Ni	MH à faible auto-décharge		
Autonomie	13 h 30 (typique) 09 h 00 (typique)			
Indice de protection	IP 54			
Résistance	Chute à 2 mètres			
Masse / Dimensions	700 g avec accumulateurs / 225 x 125 x 83			

















Caméras livrées en mallette durcie avec 4 batteries NiMH et 1 chargeur de batteries, 1 carte micro SD HD, 1 câble USB, 1 oreillette Bluetooth, le logiciel CAmReport sur CD ROM, notices de fonctionnement et un relevé de mesures



# **Logiciel CAmReport**

# Le logiciel CAmReport est doté d'une interface utilisateur très simple permettant :

✓ L'analyse des thermogrammes grâce à de nombreux outils (curseurs, profils thermiques, carrés ou cercles ou polygones pour des analyses par zone.



# Des tableaux de résultats affichent automatiquement et rapidement l'ensemble des informations/outils d'analyse du thermogramme.

- ✓ La récupération des commentaires vocaux ou mesures connectées
- √ La fusion automatique des images thermiques et réelles enregistrées simultanément
- √ La création automatique de rapports pour exportation sous format .pdf ou .docx.

# **Caméra thermique**

# Pour mesure de température corporelle

**CA 1900**Réf.: P01651902



	CA 1900
Détecteur	160 x 120
Туре	Microbolomètre UFPA, 8 ~14 μm
Sensibilité (NETD)	60 mK @ 30 °C (0,06 °C @ 30 °C)
Rafraîchissement	9 Hz
Température	+30 °C à +45 °C
Précision	± 0,5 °C @ 37 °C
Rapide	Détection instantannée de température
Sans contact	Mesure jusqu'à 1,5 m
Avertisseurs sonore et visuel	Pour toute élévation de température anormale
Optique	Champ de visée : 38° x 28°
IFOV (résolution spatiale)	4,1 mrad
Focalisation	Fixe
Distance minimum de focalisation	30 cm
Image réelle	Oui (320 x 420 pixels)
Outils de mesure	1 curseur manuel +1 détection automatique de points chauds + Isotherme
Alarmes	Alarme adaptative basée sur un écart de température vis-à-vis de la moyenne des températures mesurées (jusqu'à 6 personnes)
	Alarme sur dépassement d'un seuil de température fixé par l'opérateur
	Indications de dépassement visuelle et sonore (via l'oreillette Bluetooth fournie)
	Compatibilité avec kits mains-libres ou enceintes Bluetooth (profils supportés : HSP, HFP)
Mémoire	Sur carte micro SD 2 Go (environ 4000 images) amovible jusque 32 Go
Alimentation	Batteries rechargeables NiMH à faible auto-décharge
Autonomie	9 h (en conditions normales d'utilisation)
Interfaces	Liaison USB et fonction Mass Storage le produit est alors reconnu comme clef USB pour aisément transférer les images
	Bluetooth pour connectivité avec oreillette
Masse/dimensions	700 g avec accumulateurs / 225 x 125 x 83 mm
Pratique	Insert trépied sous la caméra











Pratique, l'insert trépied sous la caméra.

## ÉTAT DE LIVRAISON

CA 1900 - Livré en mallette durcie avec 4 batteries NiMH et chargeur de batteries, 1 carte micro SD HD, 1 câble USB, 1 oreillette Bluetooth, 1 test report, 1 guide de démarrage

CA 1900 caméra thermique
pour mesure de température corporelle P01651902
Adaptateur secteur P01651533

# Thermomètres IR & thermomètres de contact



# **CA 1860**

Réf.: P01651815

**CA 1862** Réf.: P01651816

**CA 1864** Réf.: P01651813

**CA 1866** Réf.: P01651814

	CA 1871	CA 1860	CA 1862	CA 1864	CA 1866
Champ de visée	8/1	10/1	12/1	30/1	50/1
Émissivité	Fixe :	0,95	Réglable de 0,1 à 1,0	0,1 à	1
Plage de mesure	-30 °C à + 550 °C		- 35 °C à + 650 °C (- 31 °F à + 1202 °F)	- 50 °C à +	1000 °C
Résolution	Sortie 1 mV/°C	0,1 °C	(0,1 °F)	0,1 °0	C
Précision*	± 2 %	$\pm$ 1,8 °C ou $\pm$ 1,8 % de la lecture (prendre la valeur la plus haute)		± 2 % ± 2 °C	
Fonctions	-	moyenne (AVG) mesure en contin	é, MAX, Min, valeur ), différentiel (DIF), nu par blocage de la nesure, alarmes	Min, Max, Moy, H Diff	
Visée laser	0	ui	Laser double	0ui	
Dimensions / Masse	164 x 50 x 40 mm 182 g	189 mm x 118 mm	x 55 mm / 292 g	230 x 100 x 56 ı	mm / 290 g

<sup>\*</sup>Selon plage de température. Voir notice de fonctionnement pour plus de précisions.



Produits livrés avec piles, notices de fonctionnement et sacoche de transport





**CA 876** Réf.: P01651403Z

	CA 876		
	Mesure IR	Mesure contact	
Champ de visée	10/1	-	
Émissivité	0,1 à 1	-	
Plage de mesure	−20 °C à +550 °C	− 40 °C à +1350 °C	
Précision	±2% L ou ±3 ℃	± 0,1% L +1°C	
Fonctions	Max., Min., Moy., HOLD, Alarmes		
Dimensions / Masse	173 x 60,5 x 38 mm / 255 g		

#### ÉTAT DE LIVRAISON

Produit livré avec pile, notice de fonctionnement et gaine de protection



Réf.: P01653110

	TK 2000	TK 2002	
Nb entrées	1	2	
Plage	-50 °C à ⊣	-1000 °C	
Précision	±1,5% +0,5°C		
Fonctions	HOLD	), ℃	
Dimensions	163 x 63 x	37,5 mm	
Masse	200	g	

## ÉTAT DE LIVRAISON

Produit livré avec pile, notice de fonctionnement et gaine de protection



# Thermomètres IR & de contact

**CA 1821** Réf.: P01654821 **CA 1822** 

**CA 1823** 

Réf.: P01654823 Réf.: P01654822



	CA 1821	CA 1822	CA 1823
Capteur	Thermocouple	J, K, T, N, E, R, S	Pt100, Pt1000
Nb entrées	1	2	1
Plage	-250 °C à	+ 1767 °C	-100 °C à + 400 °C
Résolution	θ < 1000 °( θ ≥ 1000		0,1°C
Précision	± (0,1 % L + 0,6 °C)	± (0,4 % L +0,3 °C)	± (0,4 % L +0,3 °C)
Fonctions	Min., Max., HOLD, Alarmes		
Enregistrement	Déclenchement et arrêt manuel sur le produit Enregistrement programmé		
Alarmes	Alerte visuelle sur dépassement de seuil paramétrable via Data Logger Transfer Enregistrement pouvant être déclenché sur seuil d'alarme		
Autonomie	1 000 h (mode portatif) / 3 ans en enregistrement (base de mesure 15 minutes)		
Indice de protection		Boitier IP54	
Fixations	Boitier disposant : d'un aimant, d'un système d'accroche mural, d'une fente pour suspension du produit. Compatible de l'accessoire Multifix		
Connectique	CA 1821 et 1822 : compensé miniature femelle CA 1823 : broche plate 3 points		
Dimensions/Masse	150 x 72 x 32 mm / 260 g avec piles		











## ÉTAT DE LIVRAISON

Produits livrés avec sacoche de transport, piles, 1 câble usb, 1 relevé de mesures et guide de démarrage rapide (Notice complète et logiciel Data Logger Transfer disponible sur le site web Chauvin Arnoux)





#### ACCESSOIRES / RECHANGES

Poignée pour prolongateur CK	P03652912
Connecteur pour couple K	.P03652925
Gaine antichocs + Multifix	.P01654252
Multifix	. P01102100Z
	D
Adaptateur secteur	. P01651023

2	Sacoche de transport	P01298075
25	Mallette métal	P01298071
2	Logiciel Dataview	P01102095
Z	Modem Bluetooth	P01654253
	BLE / USB pour PC	
3	Batteries NiMH AA/LR6 x 4 + Chargeur	HX0053

# Data Logger Transfer, le logiciel pour l'analyse de vos données





Exportables au format Word

Création automatique de rapports



l'archivage sont

# Capteurs de température

# **Capteurs Thermocouple K**

-						
Modèles	Description	Plage de mesure	Classe de tolérance	Temps de réponse à 63 %	Diamètre Plongeur	Longueur Plongeur
SK1 / P03652901	Capteur aiguille pour pénétration Gainé inox	-50 °C à 800 °C	Classe 2	1 seconde	3 mm	15 cm
SK2 / P03652902	Capteur d'usage général déformable Gainé inox	-50 °C à 1000 °C	Classe 2	2 secondes	2 mm	1 m
SK3 / P03652903	Capteur d'usage général semi-rigide Gainé inox	-50 °C à 1000 °C	Classe 2	6 secondes	4 mm	50 cm
SK4 / P03652904	Capteur de surface Gainé avec élément sensible en inox et embase en téflon	0 °C à 250 °C	Classe 2	1 seconde	5 mm	15 cm
SK5 / P03652905	Capteur de surface à ressort	-50 °C à 500 °C	Classe 2	1 seconde	5 mm diamètre au contact 8,5 mm	15 cm
SK6 / P03652906	Capteur souple non adapté aux liquides	-50 °C à 285 °C	Classe 2	1 seconde par contact 3 s en ambiance	1 mm	1 m
SK7 / P03652907	Capteur air pour mesure d'ambiance	-50 °C à 250 °C	Classe 2	5 secondes	5 mm	15 cm
SK8 / P03652908	Capteur tuyau	-50 °C à 140 °C	Classe 2	10 s sur tuyau inox de Ø 12 mm	90 mm	32 cm
SK11 / P03652917	Capteur aiguille pour pénétration avec poignée Gainé inox	50 °C à 600 °C	Classe 2	12 secondes	3 mm	13 cm
SK13 / P03652918	Capteur d'usage général Gainé en inox	-50 °C à 1100 °C	Classe 2	12 secondes	3 mm	30 cm
SK14 / P03652919	Capteur de surface coudé	-50 °C à 450 °C	Classe 2	8 secondes	6 mm	13 cm
SK15 / P03652920	Capteur de surface à ressort avec poignée	-50 °C à 900 °C	Classe 2	2 secondes	8 mm	13 cm
SK17 / P03652921	Capteur air pour mesure d'ambiance avec poignée et cordon spiralé	-50 °C à 600 °C	Classe 2	5 secondes	6 mm	13 cm
SK19 / P03652922	Capteur aimant avec aimant pour surfaces planes métalliques	-50 °C à 200 °C	Classe 2	7 secondes	4 mm	1 m
SK20 / P01655010	Capteur souple d'usage général	-40 °C à 450 °C	Classe 1	1 seconde	1,5 mm	1 m

Précision classe I / -40 °C à +375 °C :  $\pm$  1,5 °C / +375 °C à +1000 °C :  $\pm$  0,004 x T °C. Précision classe II / -40 °C à +333 °C :  $\pm$  2,5 °C / +333 °C à +1200 °C :  $\pm$  0,0075 x T °C.

# **Prolongateurs pour thermocouple**

	Description	Ø	Longueur
CK1	Terminé par fiche mâle / fiche femelle	4 mm	1 m
CK 2	Terminé par fiche mâle / 2 fils dénudés	4 mm	1 m
CK3	Terminé par fiche DIN 5 broches / prise femelle	4 mm	1 m
CK 4	Terminé par 2 fiches banane / prise femelle	4 mm	1 m

Tenue en température des prolongateurs : -40 °C à +100 °C

# Capteurs de température Pt 100 $\Omega$

	Description	Plage de mesure	Classe de tolérance	Temps de réponse à 63 %	Diamètre Plongeur	Longueur Plongeur
SP14 P01655020	Capteur usage général Gainé en inox	-100 °C à 450 °C	Classe A	7 secondes	3 mm	20 cm
SP10 P03652712	Capteur de surface à ressort	-50 °C à 200 °C	Classe B	6 secondes	5 mm	13 cm
SP11 P03652713	Capteur en inox aiguille pour pénétration	-100 °C à 600 °C	Classe B	7 secondes	3 mm	13 cm
SP12 P03652714	Capteur air	-100 °C à 600 °C	Classe B	5 secondes	5 mm	13 cm
SP13 P03652715	Capteur en inox pour immersion	-100 °C à 600 °C	Classe B	7 secondes	3 mm	13 cm

Précision classe A / 0,15 °C + 0,002 x T °C - Précision classe B / 0,3 °C + 0,005 x T °C Connecteur miniature à broches plates, 3 pôles - Cordon spirale de 45 cm à 1 m

# Thermo-hygromètres



	CA 10.4C
	CA 1246
Plage Humidité Relative	de 3,0 à 98,0 %HR
Précision Humidité Relative	de 10 à 90 %HR : $\pm$ (2 %HR $\pm$ 1 pt) en dehors de cette plage : $\pm$ (4 %HR $\pm$ 1 pt)
Plage Température	de - 10,0 à +60,0 ℃
Précision Température	de 10 à 40 °C : $\pm$ (0,5 °C $\pm$ 1 pt) en dehors de cette plage : $\pm$ (0,032 x (T-25) $\pm$ 1 pt) / T= température en °C
Plage point de rosée et précision	Point de rosée : de - 20,0 à +60,0 °Ctd Précision : 1,5 °C
Fonctions	Min., Max., HOLD, Alarmes
Enregistrement	Déclenchement et arrêt manuel sur le produit Enregistrement programmé
Alarmes	Alerte visuelle sur dépassement de seuil paramétrable via Data Logger Transfer - Enregistrement pouvant être déclenché sur seuil d'alarme
Autonomie	1 000 h (mode portatif) / 3 ans en enregistrement (base de mesure 15 minutes)
Indice de protection	IP54
Fixations	Boitier disposant : d'un aimant, d'un système d'accroche mural, d'une fente pour suspension du produit. Compatible de l'accessoire Multifix.
Dimensions / Masse	187 x 72 x 32 mm / 260g













## ÉTAT DE LIVRAISON

Produit livré avec sacoche de transport, piles, 1 câble USB, 1 relevé de mesures et guide de démarrage rapide (Notice complète et logiciel Data Logger Transfer disponible sur le site web Chauvin Arnoux)





## ACCESSOIRES / RECHANGES

Cartouche sel 75 %HR	P01156401
Cartouche sel 33 %HR	P01156402
Gaine antichocs + Multifix	P01654252
Multifix	P01102100Z
Adaptateur secteur	P01651023
Sacoche de transport	P01298075
Mallette métal	P01298071
Logiciel Dataview	P01102095
Modem Bluetooth BLE / USB pour PC	P01654253
Batteries NiMH AA/LR6 x 4 + Chargeur	HX0053

CA 847 Réf.: P01156302Z

Loggers



## ÉTAT DE LIVRAISON

Produit livré avec pile, notice de fonctionnement et gaine de protection

	CA 847
Plage HR	6 à 100 % HR
Précision HR	±1led
Dimensions	173 x 60,5 x 38 mm
Masse	160 g

# Luxmètres



	CA 1110
Plage de mesure	0,1 à 200 000 lx - 0,01 à 18 580 fc
Précision en mode standard	
Lampe incandescence	± 3 % lecture
LED	± 6 % de la lecture (3000 K et 6000 K)
Lampes fluorescentes	± 9 % de la lecture
Précision en mode compensation	n
Mode LED	± 4 % de la lecture (à 4000 K)
Mode Fluo	± 4 % de la lecture (type F11, 4000 K)
Fonctions	Min., Max., HOLD, Moyenne
Enregistrement	Déclenchement et arrêt manuel sur le produit Enregistrement programmé
Mode MAP	La fonction MAP permet d'établir une cartographie de l'éclairement sur une surface ou dans un local. Les mesures d'éclairement sont ainsi sauvegardées dans un même fichier.
Mémoire	Supérieure à 1 million de points
Alimentation	<ul> <li>- Piles alcalines: 3 x 1,5 V LR6 ou accumulateur rechargeable NiMH</li> <li>- Branchement secteur via l'adaptateur secteur / micro USB (en option)</li> </ul>
Autonomie	500 h (mode portatif) / 3 ans en enregistrement (base de mesure 15 minutes)
Dimensions	Boîtier : 150 x 72 x 32 mm - Capteur : 67 x 64 x 35 mm (avec le capot de protection) - Câble spiralé : 24 à 120 cm
Masse	345 g avec les piles
Indice de protection	Boitier IP50
Température / Humidité de fonctionnement	-10 à +60 ° C - 10 à 90 % HR
Normes	Classe C selon la norme NF C 42-710







#### ÉTAT DE LIVRAISON

Produit livré avec sacoche de transport, piles, 1 câble USB, 1 relevé de mesures et guide de démarrage rapide (Notice complète et logiciel Data Logger Transfer disponible sur le site web Chauvin Arnoux)



## ACCESSOIRES / RECHANGES

Gaine antichocs + Multifix	P01654252
Multifix	. P01102100Z
Adaptateur secteur	P01651023
Sacoche de transport	P01298075
Mallette métal	P01298071
Logiciel Dataview	P01102095
Modem Bluetooth BLE / USB pour PC	P01654253
Batteries NiMH AA/LR6 x 4 + Chargeur	HX0053

# Data Logger Transfer, le logiciel pour l'analyse de vos données





Création automatique de rapports

Exportables au format Word
L'édition et l'archivage sont ainsi simplifiés

# Mesure de gaz

# **CA 1510**

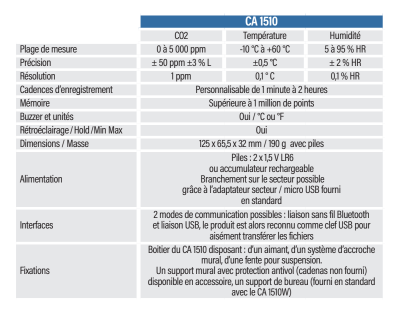
Réf.: P01651011 Réf.: P01651010-Noir

















#### ÉTAT DE LIVRAISON

Produit livré en boite carton avec piles, adaptateur secteur USB, 1 cordon USBmicro USB, un support de bureau, guide de démarrage rapide, 1 CD-ROM avec notice de fonctionnement et logiciel d'exploitation des données.

\*Existe en version noire livrée en mallette métal





#### ACCESSOIRES / RECHANGES

(1) Kit de calibration in situ	P.01651022
Mallette	P01298071
Support de bureau	P01651021
(2) Support mural blanc	P01651020
Adaptateur secteur USB	P01651023
Adaptateur USB-Bluetooth	P01102112
Support mural noir	P01651024



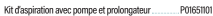
	CA 895
Plage de mesure	0 à 1000 ppm
Précision	± 5 % + 5 ppm
Mode mesure	Normal ou Moy.
Fonctions	Alarme, Max., HOLD
Dimensions	237 x 60,5 x 38 mm
Masse	190 a

# ÉTAT DE LIVRAISON



Produit livré avec pile 9 V LR14, 1 gaine de protection antichoc

<b>ACCESSOIRES</b>	/ RECHANGES
--------------------	-------------





# Thermo-anémomètres



	CA 1227
Capteur vitesse / débit air	Hélice à détection optique
Plage vitesse air	de 0,50 m/s à 27,0 m/s (98,0 à 5314 fpm)
Précision vitesse air	± 3 % L ± 0,1 m/s
Plage débit air	0 à 2 999 m³/h
Précision débit air	± 8 % L
Plage T °C/°F	- 20 à +50 °C / -4 à +122 °F
Précision T°C	de 0 à 50 °C : $\pm$ 0,8 °C de -20 à 0 °C : $\pm$ 1,6 °C
Fonctions	Min., Max., HOLD, Moyenne
Enregistrement	Déclenchement et arrêt manuel sur le produit Enregistrement programmé
Mémoire	Supérieure à 1 million de points
Alimentation	- Piles alcalines: 3 x 1,5 V LR6 ou accumulateur rechargeable NiMH - Branchement secteur via l'adaptateur secteur /micro USB (en option)
Autonomie	200 h (mode portatif) / 8 jours en enregistrement (base de mesure 15 minutes)
Dimensions	Boîtier : 150 x 72 x 32 mm Capteur :  160 x 80 x 38 mm Câble spiralé : 24 à 120 cm
Masse	Environ 400 g
Indice de protection	Boîtier IP40
Température / Humidité de fonctionnement	-10 °C à +60 °C - 10 à 90 % HR

## ÉTAT DE LIVRAISON

Produit livré avec sacoche de transport, 3 piles alcalines 1,5 V AA, câble USB, 1 relevé de mesures et guide de démarrage rapide (Notice complète et logiciel Data Logger Transfer disponible sur le site web Chauvin Arnoux)



#### ACCESSOIRES / RECHANGES

(1) Kit cônes pour mesure de dél	oit
à moulinet (section circulaire $\emptyset$	210 mm
et rectangulaire 346 x 346 mm)	P01654250
Capteur Hélice Ø 80 mm	P01654251
Gaine antichocs + Multifix	P01654252
Multifix	P01102100Z

Adaptateur secteur P01651023
Sacoche de transport P01298075
Mallette métal P01298071
Logiciel Dataview P01102095
Modem Bluetooth BLE / USB pour PC . P01654253
Ratteries NiMH AA/I R6 x 4 + ChargeurHX0053

# Data Logger Transfer, le logiciel pour l'analyse de vos données





Exportables au format Word L'édition et

Création automatique de rapports



# Sonomètres et Manomètres

CA 832 Réf.: P01185501Z



# CA 1310 Réf.: P0 1651030





	CA 832	CA 1310
Etendue de mesure	37 à 130 dB	30,0 à 130,0 dB
Précision	±2dB	±1dB
Fonctions	Courbes pondération fréq. A et C Pondération temporelle rapide et lente	Courbes pondération fréq. A et C Pondération temporelle rapide et lente
Pondération temporelle	FAST (Rapide) : 125 ms / SLOW (Lent) : 1 seconde	FAST (Rapide) : 125 ms / SLOW (Lent) : 1 seconde
	Fonctions	
Mode de mesure	MaxL (Niveau acoustique Maximum)	SPL (Niveau de pression acoustique) Leq (Niveau acoustique continu équivalent) MaxL (Niveau acoustique Maximum) MinL (Niveau acoustique Minimum)
Temps d'intégration du Niveau continu équivalent (Leq)	-	Au choix parmi les valeurs : 10 sec, 1 min, 5 min, 10 min, 15 min, 30 min, 1 h, 8 h, 24 h
Enregistrement	-	64 000 valeurs
Affichage	Digital	Digital et bargraphe Horodatage
Insert trépied	0ui	0ui
Dimensions/ Masse	237 x 60,5 x 38 mm / 230 g	262 x 75 x 39 mm / 390 g
Sortie analogique	10 mV/dB ou 1 Veff	10 mV/dB ou 1 Veff
	Généralités	
Conformité	IEC 651 type 2	IEC 61672-1 Classe 2
Garantie	2 ans	2 ans
Logiciel	Non	Logiciel SL-Software: Représentation graphique ou sous forme de tableau de valeurs Exportation des données



## ACCESSOIRES / RECHANGES

Calibrateur de sonomètre à 94 dB ou 114 dB, CA 833 P01185301 Boucle anti-vent P01102083

## ÉTAT DE LIVRAISON

CA 832 - Livré avec une gaine antichoc, 1 prise jack pour sortie analogique, 1 adaptateur universel pour fixation sur trépied, notices et piles

CA 1310 - Livré en mallette avec piles, boule anti-vent, logiciel sur CD-Rom, 1 prise mâle Jack, notice de fonctionnement, attestation de vérification

# **Manomètres**

CA 852 Réf.: P01184101



CA 850 Réf.: P01184102



	CA 850	CA 852
Plage de mesure	-6,89 à +6,89 bar	–138 à +138 mbar
Précision	0,3 % pleine échelle	0,3 % pleine échelle
Unités	$\begin{array}{ll} \mathrm{psi, bar, mbar, mmH_20, inH_20,} \\ \mathrm{kbar, cmH_20,} \\ \mathrm{FtH_20, mmHg,} \\ \mathrm{OZin^2, kg/cm^2} \end{array}$	psi, bar, mbar, mmH <sub>2</sub> 0, inH <sub>2</sub> 0
Fonctions	Mes. différentielles, Min., Max., HOLD	
Dimensions	182 x 72 x 30 mm	
Masse	220 g	

## ÉTAT DE LIVRAISON

CA 850 - livré en mallette de transport avec 2 tuyaux de raccordements, 1 notice de fonctionnement en 5 langues et pile

CA 852 - livré en mallette de transport avec 2 tuyaux de raccordements, 1 notice de fonctionnement en 5 langues et pile



Mode temps réel

# **Tachymètres**

**CA 1727** 

Réf.: P01174830



Réf.: P01174810



	CA 1725	CA 1727
Fonction tr/min		
Plage	60 à 100 000	tr/min.
Précision	10 <sup>-4</sup> L ± 6	pts
Fonction m/min		
Plage	60 à 10 000 n	n/min.
Précision	10 <sup>-4</sup> L ± 1 p	oas
Fonction Hz		
Plage	1 à 10 000	Hz
Précision	4 x 10 <sup>-5</sup> L ± 4	4 pts
Fonction ms		
Plage	0,1 à 1000	ms
Précision	10⁴ L ±5	pts
Fonction rapport		
Plage	0,1 à 100 °	%
Précision	0,1% à 19	%
Fonction comptage		
Plage	-	0 à 100 000 événements
Précision	-	±1 événement
	Min., Max., HOLD	, Lissage
Fonctions	-	Alarme haute et basse
Mémoire	-	4000 points
Dimensions	21 x 72 x 47	mm
Masse	250 g	

## ÉTAT DE LIVRAISON

Livrés en mallette avec 1 connecteur FRB F, 1 pile 9 V LR14, 1 jeu de 15 films rétro réfléchissants (longueur de 0,1 m), 1 CD-ROM contenant la notice de fonctionnement

#### ACCESSOIRES / RECHANGES

(1) Kit accessoires mécaniques	P01174902
Embouts (jeu de 3)	P01174903
Film rétro réfléchissant (15 bandes de 0,1 m)	P01101797
Prise FRB F	P01101785
Adaptateur secteur USB	P01651023
Logiciel TACHOGRAPH sur CD-ROM	P01174835
Cordon USB-A vers USB-B	P01295293





# Champmètres

**CA 40** 

Réf.: P01167501



	CA 40
Mesure	Champ magnétique
Dynamique	Jusqu'à 2mT
Plage de fréquences	30 à 300 Hz
Précision	$\pm$ (5 %+3 pts) sur la gamme 200 $\mu$ T
Sonde	Unidirectionnelle
Mémoire	Non
Dimensions / Masse	163 x 68 x 24 mm / 285 g

## ÉTAT DE LIVRAISON

CA 40.... P01167501 livré avec pile et sonde



## **UNE STRUCTURE EN AGENCES LOCALES**

HILF

Tél.: 03 20 55 96 41 Fax: 03 20 06 33 61 agence.lille@chauvin-arnoux.fr

LYON

Tél.: 0472 6577 60 Fax: 0478 031539 agence.lyon@chauvin-arnoux.fr **NANTES** 

PARIS

Tél.: 02 40 84 0116 Fax: 02 40 75 35 55 agence.nantes@chauvin-arnoux.fr

Tél.: 01 44 85 44 75 Fax: 01 46 27 07 48

agence.paris@chauvin-arnoux.fr

TOULOUSE Tél.: 05 62 74 50 30 Fax: 05 61 71 45 06

agence.toulouse@chauvin-arnoux.fr

## **10 FILIALES DANS LE MONDE**

## ALLEMAGNE

#### **CHAUVIN ARNOUX GmbH**

Ohmstraße 1 77694 KEHL / RHEIN Tél.: +49 7851 99 26-0 Fax: +49 7851 99 26-60 info@chauvin-arnoux.de www.chauvin-arnoux.de

# AUTRICHE CHAUVIN ARNOUX GesmbH

Gastgebgasse 27

1230 WIEN Tél.:+43 161 619 61 Fax:+43 161 619 61-61 vie-office@chauvin-arnoux.at www.chauvin-arnoux.at

#### CHINE SHANGHAI PU-JIANG ENERDIS INSTRUMENTS CO. LTD

N° 381 Xiang De Road 3 Floor, Building 1 200081 SHANGHAI Tél.:+86 21 65 21 51 96 Fax:+86 21 65 21 61 07 info@chauvin-arnoux.com.cn

#### ESPAGNE

# **CHAUVIN ARNOUX IBÉRICA SA**C/ Roger de Flor N°293 - 1a Planta

08025 BARCELONA Tél.: +34 902 20 22 26 Fax: +34 934 59 14 43 info@chauvin-amoux.es www.chauvin-amoux.es

#### ITALIE AMRA SPA

Via Sant'Ambrogio, 23 20846 MACHERIO (MB) Tél.:+39 039 245 75 45 Fax:+39 039 481 561 info@amra-chauvin-arnoux.it www.chauvin-arnoux.it

# MOYEN ORIENT CHAUVIN ARNOUX MIDDLE EAST

PO Box 60-154
1241 2020 JAL EL DIB
(Beyrouth) - LIBAN
Tél.: +9611 890 425
Fax: +9611 890 424
camie@chauvin-arnoux.com

#### ROYAUME UNI CHAUVIN ARNOUX LTD

Unit 1 Nelson Ct, Flagship Sq Shaw Cross Business Pk, Dewsbury West Yorkshire - WF12 7TH Tél.: +44 1924 460 494 Fax: +44 1924 455 328 info@chauvin-arnoux.co.uk

#### SCANDINAVIE CA MÄTSYSTEM AB

www.chauvin-arnoux.com

Sjöflygvägen 35 SE-183 62 TABY Tél.:+46 8 50 52 68 00 Fax:+46 8 50 52 68 10 info@camatsystem.com www.camatsystem.com

## SUISSE

#### **CHAUVIN ARNOUX AG**

Moosacherstrasse 15 8804 AU / ZH Tél.: +41 44 727 75 55 Fax: +41 44 727 75 56 info@chauvin-arnoux.ch www.chauvin-arnoux.ch

# USA

#### CHAUVIN ARNOUX INC

d.b.a AEMC Instruments 15 Faraday Drive Dover - NH 03820 Tel.: +1 (800) 945 - 2362 Fax: +1 (603) 742 - 2346 sales@aemc.com

#### FRANCE CHAUVIN ARNOUX

12 - 16 rue Sarah Bernhardt 92600 Asnières sur Seine Tél: +33 1 44 85 44 85 Fax: +33 1 46 27 73 89 info@chauvin-arnoux.fr www.chauvin-arnoux.fr

# INTERNATIONAL CHAUVIN ARNOUX

12 - 16 rue Sarah Bernhardt 92600 Asnières sur Seine Tél: +33 1 44 85 44 38 Fax: +33 1 46 27 95 59 export@chauvin-arnoux.fr www.chauvin-arnoux.fr

#### SUISSE CHAUVIN ARNOUX AG

Moosacherstrasse 15 8804 AU / ZH Tél.: 044 727 75 55 Fax: 044 727 75 56 info@chauvin-arnoux.ch

www.chauvin-arnoux.ch

