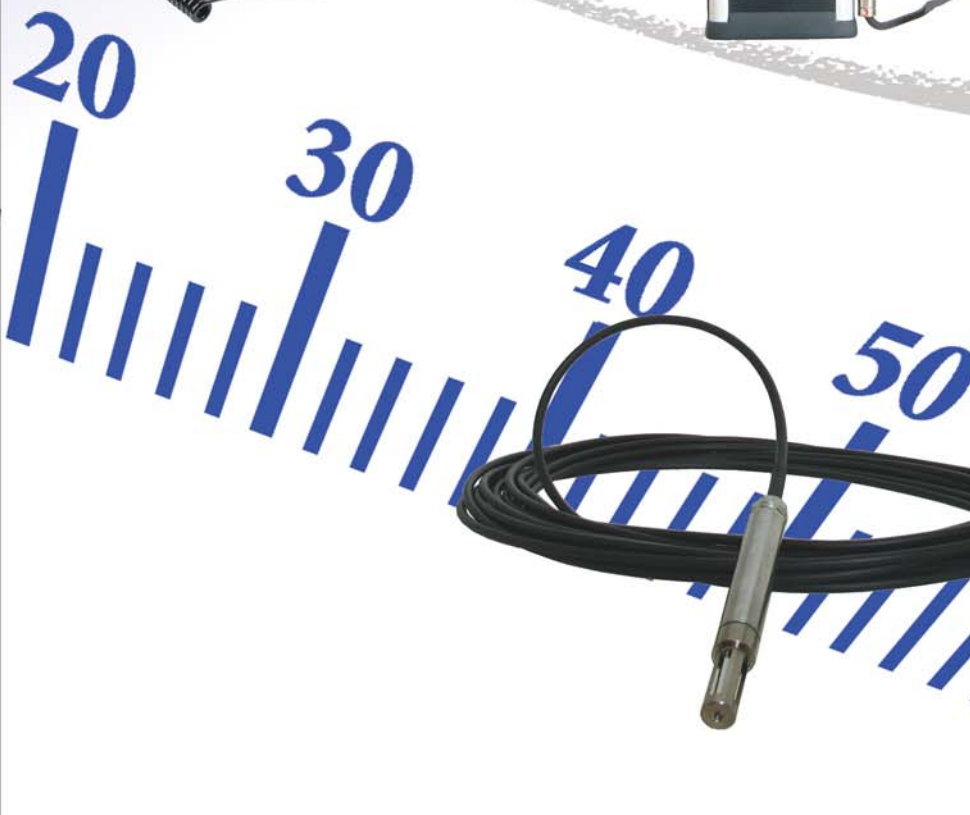


ADMI

<http://www.admi-france.fr>



Appareils Portables



MICROMANOMETRES



Série 478A

- ✓ Mesures de pressions différentielles
- ✓ Précision : +/- 1,5% de la Pleine Echelle

- ✓ Fonctions : Min / Max , Zéro, Hold
- ✓ Jusqu'à 9 unités sélectionnables
- ✓ Afficheur 4 digits

Modèle	Echelle inWc	bar	psi	in Hg	kPa	in Wc	mm Hg	mbar	mm.wc	Pa	Resol. in wc	Max. Press
478A-0	-4.00 à 4.00		.1445	.294	0.996	4.00	7.47	9.96	101.6	996	0.01	5 psig
478A-1	-60.0 à 60.0	.1495	2.168	4.41	14.95	60.0	112.1	149.5	1524		0.1	5psig

Série 475

- ✓ Mesures de pressions différentielles(+ et -)
- ✓ Précision : +/- 0.5% de la Pleine Echelle

- ✓ labelisé FM
- ✓ Fonction : zéro
- ✓ Afficheur 4 digits

Modèle	475-000	475-00	475-0	475-1	475-2	475-3	475-4	475-5	475-6	475-7	475-8
Echelle Anglo	0-1 in Wc	0-4 in Wc	0-10 in Wc	0-20 in Wc	0-40 in Wc	0-200 in Wc	0-10 psi	0-20 psi	0-30 psi	0-100 psi	0-150 psi
Echelle Métrique	.2491 kPa	0.996 kPa	2.491 kPa	4.982 kPa	9.96 kPa	49.82 kPa	.6895 bar	1.379 bar	2.069 bar	6.895 bar	10.34 bar
Max. Pres.	5psig	5psig	5psig	10psig	10psig	30psig	30psig	60psig	60psig	150psig	200psig



Série 477A et 477FM

- ✓ Mesures de pressions différentielles (+ et -)
- ✓ fonctions : mémoire 40 valeurs, hold et zéro

- ✓ Précision : 477A +/- 0.1% de la PE
477FM +/- 0.5% de la PE
- ✓ série 477FM labelisée FM
- ✓ connexion USB en option sur 477A

Modèle	Echelle	bar	psi	inHg	kPa	inWc	mmHg	mbar	mmWc	Pa	Max pres.
477-000-FM	0-1 inWc			.0736	.2491	1.000	1.868	2.491	25.40	249.1	5psi
477-00-FM	0-4 inWc		.1145	.2942	.996	4.000	7.473	9.96	101.6	996	5psi
477-0-FM	0-10 inWc		.3613	.7355	2.491	10.00	18.68	24.91	254.0	2491	5psi
477-1-FM / 477A-1	0-20 inWc	.0498	.7225	1.471	4.982	20.00	37.36	49.82	508.0	4982	10psi / 3psig
477-2-FM / 477A-2	0-40 inWc	.0996	1.445	2.942	9.96	40.00	74.73	99.6	1016	9964	10psi / 3psig
477-3-FM / 477A-3	0-200 inWc	.4982	7.225	14.71	49.82	200.0	373.6	498.2	5080		30psi / 15psig
477-4-FM / 477A-4	0-10 psi	.6895	10.00	20.36	68.95	276.8	517.1	689.5	7031		30psi
477-5-FM	0-20 psi	1.379	20.00	40.72	137.9	553.6	1034	1379			60psi
477-6-FM / 477A-5	0-30 psi	2.069	30.00	61.08	206.9	830.4	1551	2069			60psi
477A-6	0-50 psi	3.447	50.00	101.8	344.7	1384	2585	3447			100psi
477-7FM / 477A-7	0-100 psi	6.895	100.0	203.4	689.5	2768	5171	6895			150psi / 200psig
477-8FM	0-150 psi	10.34	150.0	305.4	1034	4152	7757				200psi



Séries SwemaMan 60 et 80

SW60 :

- ✓ Mesures : Pression et Vitesse d'air
- ✓ Echelle : -300 à 5000Pa et 2 à 91 m/s
- ✓ Précision : +/- 1% de la valeur lue
- ✓ Fonction zéro en option

SW80 et SW80H

- ✓ Mesures : Pression, vitesse d'air et débits
- ✓ Echelles SW80 : -100 à 1500Pa et 2 à 50 m/s
- ✓ Echelles SW80H : -300 à 5000Pa et 2 à 91m/s
- ✓ Fonctions : min, max, moy, zero et mémoire 84 mesures
- ✓ Raccordement PC par USB



THERMO ANEMOMETRES



Série VT120

- ✓ Mesures de vitesse d'air et température
- ✓ Echelles : 0.4 à 30.0 m/s et -10 à 50°C
- ✓ Précision : vitesse : +/-3% température : +/- 0.6°C
- ✓ Résolution : 0.01m/s et 0.1°C
- ✓ Sélection des unités
- ✓ Fonctions : enregistrement, hold, min, max, moy.

Série VT140

- ✓ Mesures de vitesse d'air et température
- ✓ Echelles : 0.4 à 25.0 m/s et 0 à 60°C
- ✓ Précision : vitesse : +/-2% température : +/- 0.8°C
- ✓ Résolution : 0.1m/s et 0.1°C
- ✓ Sélection des unités
- ✓ Fonctions : enregistrement, hold, min, max, moy.
- ✓ Sortie PC : RS-232



Série VT200

- ✓ Mesures de vitesse et débit d'air et température
- ✓ Echelles : 0.3 à 45 m/s et 0 à 50°C
- ✓ Précision : vitesse : +/-3% température : +/- 0.8°C
- ✓ Résolution : 0.1m/s et 0.1°C
- ✓ Sélection des unités
- ✓ Fonctions : mémoire 1000 valeurs, hold, min, max, moy.
- ✓ Sortie PC : RS232

Série MVT (mini hélice)

- ✓ Mesures de vitesse et débit d'air et température
- ✓ Echelles : 0.8 à 12 m/s et 0 à 80°C
- ✓ Précision : vitesse : +/-2% température : +/- 0.8°C
- ✓ Résolution : 0.1m/s et 0.1°C
- ✓ Sélection des unités
- ✓ Fonctions : hold, min, max, moy.
- ✓ Sortie PC : RS232



Séries SwemaAir 40 et 50

SW40 :

- ✓ Mesures : Vitesse d'air et Température
- ✓ Echelle : -0 à 30 m/s et -20 à 80°C

- ✓ Précision : vitesse : +/-2%
température : +/- 1°C
- ✓ Sélection des unités

SW50 :

- ✓ Mesures : Vitesse et débit d'air et Température
- ✓ Echelle : -0 à 30 m/s et -20 à 80°C
- ✓ Précision : vitesse : +/-2% température : +/- 1°C
- ✓ Sélection des unités

- ✓ Fonctions : compensation barométrique, min, max, moy, 100 mémoires
- ✓ Connexion PC par USB



MICROMANOMETRES



Série 490 pour gaz et liquides

- ✓ Mesures de pressions différentielles
- ✓ Précision : +/- 0,5% de la Pleine Echelle

- ✓ Fonctions : Zéro, Hold, 40 mémoires
- ✓ Amortissement ajustable
- ✓ Afficheur 4 digits

Modèle	Echelle	bar	psi	in Hg	kPa	inWc	mmHg	mbar	max. press.
490-1	0-15 psi	1.034	15.00	30.54	103.4	415.2	775.7	1034	30 psig
490-2	0-30 psi	2.069	30.00	61.08	206.9	830.4	1551	2069	60 psig
490-3	0-50 psi	3.447	50.00	101.8	344.7	1384	2585	3447	100 psig
490-4	0-100 psi	6.895	100.0	203.6	689.5	2768	5171	6895	200 psig
490-5	0-500 psi	34.47	500.0	1018	3447				1000 psig

Série 476A-0

- ✓ Mesures de pressions relatives
- ✓ mesures positives ou négatives

- ✓ Précision : +/- 1,5% de la Pleine Echelle
- ✓ Fonction : Zéro
- ✓ Choix des unités : 8 différentes

Modèle	Echelle	bar	psi	inHg	kPa	inWc	mmHg	mbar	mmWc	Resol.	max. press
476A-0	-20 / +20	.0498	0.723	1.471	4.98	20	37.4	49.8	508	0.02"wc	5 psi



DETECTEURS DE GAZ



Série 1205A5, détecteur de CO

- ✓ Mesures la présence de monoxyde carbone et la température
- ✓ CO : 0 à 2000ppm
Précision : +/-5% valeur lue (sonde inox 30cm)
- ✓ Température : 0 à 600°C
Précision : +/-2°C (thermocouple type K vendu séparément)
- ✓ Fonctions: zéro automatique, infrarouge pour liaison imprimante

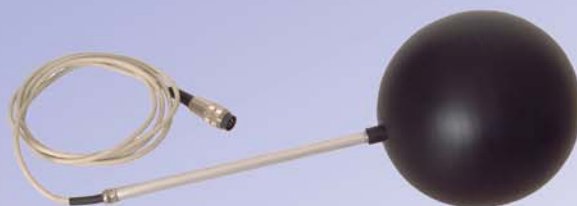
Série 1207, détecteur de fuites

- ✓ Mesure de présence de gaz et de température
- ✓ 11 combustibles pré-programmés (gaz naturel, butane, propane...)
- ✓ Fonctions : Mémoires 150 valeurs, autocalibration, sortie RS232, alarme CO
- ✓ Option : Sonde NOx

	O2	CO	CO2	NO	Temp.	Poison Index	Excess Air
Echelle	0-21%	0-4000ppm	0-99.9%	0-5000ppm	0-600°C	0-99.9%	0-2885%
Précision	+/- 0.2%	+/-5%	+/-3%	+/-5%	+/-0.3%	+/-0.01%	+/-0.2%
Résolution	0.1%	1ppm	0.1%	1ppm	1.0°C	0.01%	0.1%



MULTIFONCTION



Série Swema 3000, instrument multifonctions

- ✓ 10 programmes différents, calcule des moy. min. max. et écarts, facteur K, fonction barométrique (en option)
- ✓ possibilité de stocker jusqu'à 1600 reports
- ✓ Mémoire 20000 valeurs



Modèle	SW3000	SW3000d	SW3000md
Micromanomètre	-	-	-300 / 1500Pa
Baromètre	-	oui	oui
Température connecteur type K	-	oui	oui



	Echelles	Précision
SWA 31 Sonde fils chaud	0.1 à 30 m/s	+/- 3%
SWA 03 courant d'air	% DR (Draught Rating)	+/- 3%
SWA 10 pression SWA 07 pression	-300 / 1500Pa -7000Pa / +7000Pa	-
SWA 12/13 Hygroclip	0 à 100% RH	suivant sonde
SWF 2000	4-800 l/s (15 à 3000 m3/h) -10 à 50°C	+/- 4%
SWF 125	2-125 l/s (7 à 450 m3/h) -10 à 50°C	+/- 3%
SWF 65	2-65 l/s (7 à 230 m3/h)	+/- 3%
SWT 14,32,39... NI 100	-60 à 250°C	+/-0.4°C
SWT 22 28 53	-60 à 250°C	+/-0.6°C
Black globe	-20 à 50°C	+/-0.3°C
Airtest 3	CO2: 0-3000ppm 0-5000ppm (en option) Temp: -10 à 60°C RH: 0-95%	+/- 5% +/-0.5°C





Série SW233, détecteur de vitesse et débit

- ✓ Lecture directe sur l'appareil grâce à son écran LCD
- ✓ Capteur : maillage de fils chauds
- ✓ vitesses de 2 à 65 l/s et débits 7 à 233 m³/h
- ✓ Précision à 25°C : +/- 4% de la valeur lue
- ✓ Poignée ajustable : longueur et angle (45 à 80cm)
- ✓ Livré dans sa malette

Série SW360, thermomètre digital

- ✓ Sonde nickel, 100 ohms à 0°C
- ✓ Echelles : -40 à 199.9°C, résolution 0.1°C
-40 à 360°C, résolution 1.0°C
- ✓ Précision : +/-0.5%
- ✓ Diverses sondes optionnelles.



Rappel de gamme

Pression



Débit / Vitesse



Température / Humidité

Niveaux



ATEX



ADMI