

AIR RESPIRABLE GAMME 2015



MICRO JAZZ

Mesure CO/CO2 POUR APPLICATIONS MOBILES SIMPLES

- ◆ Dalle tactile couleur 4 "
- ◆ Contact relais alarme et défaut
- ◆ Option Batteries et port de com
- ◆ Traçabilité , et Historique de courbes à l'écran
- ◆ Réglages zéro et gain par l'écran
- ◆ Sortie RS 232 et RS 485 en option
- ◆ Option pompe de prélèvement possible (uniquement en 220 volts)



MICROVAR 350

Centrales avec traçabilité CO/CO2/O2 + H2O + HUILE/COV pour compresseurs

- ◆ Unité centrale à dalle tactile couleur 3,5 "
- ◆ Contacts de sortie Alarme et défaut
- ◆ Gestion de compresseur
- ◆ Traçabilité sur carte SD 2GO
- ◆ Gestion imprimantes, Modbus, Modem, Modem GSM
- ◆ Port RS 232C ou RS 485
- ◆ Option Ethernet possible
- ◆ Courbes à l'écran
- ◆ Disponible en VERSION : Armoire, Platine, Valise
- ◆ Logiciels de visualisation à distance et récupération des données fournis
- ◆ Logiciels de liaison OPC , DDE fournis



VAR 18

Centrales pour applications nucléaires

- ◆ Unité centrale Couleur tactile 5,5"
- ◆ Mesure CO/CO2/O2/H2O/HUILE/COV
- ◆ Option particules, NO/NO2/SO2 possible
- ◆ Contacts alarme, défaut, report Klaxon
- ◆ Traçabilité sur carte SD
- ◆ Gestion imprimantes, Modbus, Modem, Modem GSM
- ◆ Port RS 232C imprimante et RS 485 pour Modbus
- ◆ Disponible en version rack 19" armoire, valise
- ◆ Logiciels de visualisation à distance et récupération des données fournis
- ◆ Logiciels de liaison OPC , DDE fournis



HORA130

Balise de mesure économique pour chantier

- ◆ Boîtier étanche IP 66 avec chauffage hors gel
- ◆ Unité centrale monochrome
- ◆ Mesure de CO/CO2/O2/H2O/HUILE/COV
- ◆ Contacts alarme, défaut, report Klaxon
- ◆ Traçabilité sur carte SD
- ◆ Port RS 232C
- ◆ Logiciels de visualisation à distance et récupération des données fournis
- ◆ Logiciels de liaison OPC , DDE fournis



Fonctionnalités	VAR18	MICROVAR350	HORA130	MICRO JAZZ-C
Format Valise	OUI	OUI	NON	NON
Format Armoire	OUI	OUI	OUI	OUI
Format platine	OUI	OUI	NON	NON
Mesure CO/CO2/O2	OUI	OUI	OUI	CO/CO2
Mesure H2O	OPTION	OPTION	OUI	NON
Mesure d'huile	OPTION	OPTION	OUI	NON
Capteurs supplémentaires	OUI	NON	NON	NON
Traçabilité	OUI	OUI	OUI	OUI
Buzzer	OUI	OUI	NON	OUI
Signal report Alarmes	OUI	OUI	OPTION AL12	OUI
Signal report Défaut	OUI	OUI	OUI	OUI
Dalle couleur Tactile	OUI	OUI	NON	OUI
Monochrome + clavier	NON	NON	OUI	NON
Courbes et pics	OUI	OUI	NON	OUI
Gestion imprimante série	OUI	OUI	OUI	OPTION
Liaison Modbus	OUI	OUI	OUI	OPTION
Port Ethernet	OPTION	OPTION	NON	NON
RS232	OUI	OUI	OUI	OPTION
RS 485	OUI	OPTION	OPTION	OUI
Gestion compresseur	OUI	OUI	NON	NON
Chainage CAN	OPTION	OPTION	NON	NON
Supervision distante	OUI	OUI	OUI	NON
Liaison OPC/DDE	OUI	OUI	OUI	NON
Type de bloc cellules	VAR	VAR	HORA	JZ

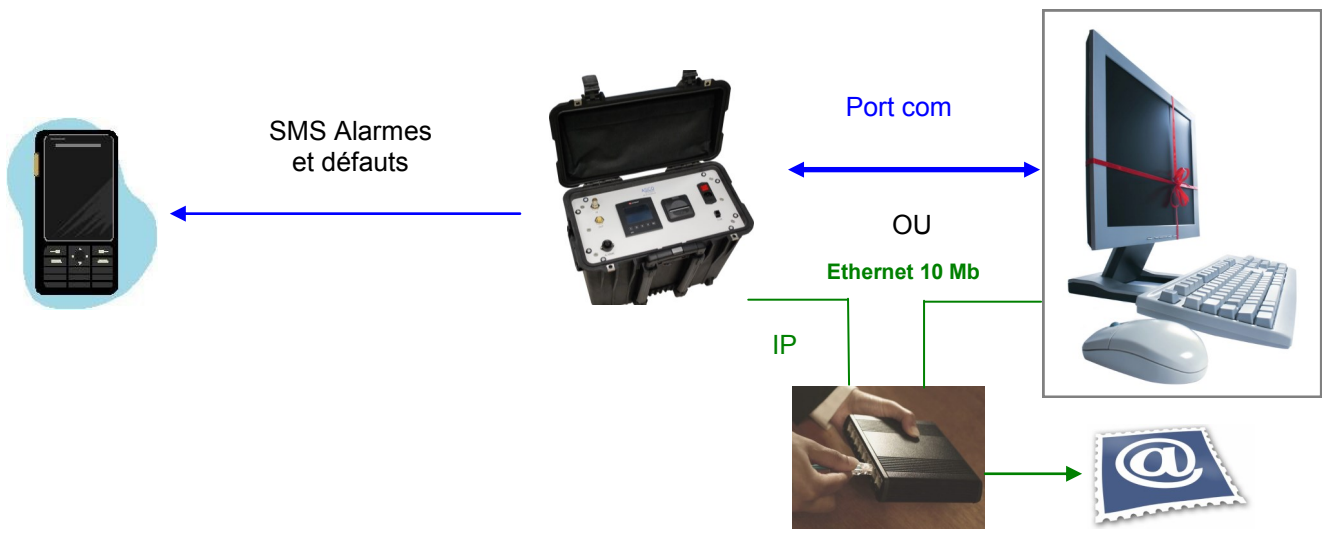
Équipements de contrôle de qualité d'air respirable, permettant une mesure en continu des concentrations en CO, CO2, O2, Hygrométrie et COV les seuils sont pré-réglés conformément aux recommandations de la norme EN 12 021.

CO = 5 ppm
 CO2 = 500 pm
 O2 = 20%
 H2O = suivant en 12021
 COV = 1 ppm

LOGICIELS FOURNIS AVEC LES VAR & micro VAR

Vous avez besoin de la traçabilité des valeurs relevées par votre centrale de mesure
Ci-dessous nous vous apportons les solutions, elles sont gratuites

Configuration



Visualisation et intervention

Depuis un ordinateur distant comme si vous étiez sur site

- ◆ Visualiser
- ◆ Intervenez

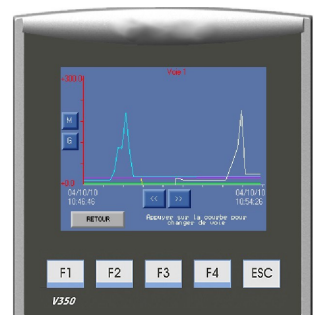
Nous pouvons vous créer un synoptique avec la représentation du site

Recevez des messages d'alarmes et de défauts sur votre messagerie

1	CO	1.1	ppm	9	CO	-6.4	ppm
2	CO	9.1	ppm	10	CO	-6.4	ppm
3	CO	8.6	ppm	11	CO	-6.4	ppm
4	CO	1.4	ppm	12	CO	-6.4	ppm
5	CO	-6.1	ppm	13	CO	17.5	ppm
6	CO	-6.4	ppm	14			
7	CO	-6.3	ppm	15			
8	CO	-6.4	ppm	16			

Courbes U1 a U8 Courbes U9 a U16

MENU SUITE 3917



Récupération des données

Récupérez automatiquement :

- ◆ Le tableau des alarmes
- ◆ Les valeurs

Un scheduler permet de récupérer périodiquement les données au format XLS

Créez vos propres macros avec 'Excel™'

Row	DATE (Integer, 2)	HEURE (Integer)	CO (Float)	CO2 (Float)	O2 (Float)	HY (Float)	HUILE (Float)	UTILISATEUR (String, 10)
0	0;0	0	0	0	0	0	0	
1	1109;2006	1104	1,831502	495,4212	20,87835	-25,03053	-573,8705	BA
2	1109;2006	1104	2,014652	494,5055	20,86281	-25,03053	-573,8705	BA
3	1109;2006	1104	1,923077	492,674	20,86281	-25,03053	-573,8705	BA
4	1109;2006	1104	1,831502	494,5055	20,87835	-25,03053	-573,8705	BAL
5	1109;2006	1104	2,289377	493,5898	20,86281	-25,03053	-573,8705	BAL
6	0;0	0	0	0	0	0	0	



ASCO INSTRUMENTS
 2 place des 10 Toises
 78 117 Châteaufort
 Tel : 01 39 56 76 40
 Fax : 01 39 56 76 49
www.asco-instruments.fr
contact@asco-instruments.com