

Manuel d'instructions

ANALYSEUR INFRAROUGE

TYPE: ZRE



PREFACE

Nous vous remercions d'avoir choisi l'analyseur infrarouge type ZRE de Fuji Electric France.

- Lire attentivement ce manuel pour en acquérir une bonne connaissance, puis procéder à l'installation, la mise en service et la maintenance de cet analyseur. Une mauvaise manipulation peut endommager l'analyseur.
- Les spécifications de cet analyseur peuvent être modifiées sans avis préalable.
- Il est strictement interdit de modifier cet analyseur sans l'accord écrit de Fuji Electric. Fuji Electric ne sera en rien tenue pour responsable en cas d'incidents survenus après une telle modification.
- Cette notice d'instructions doit rester auprès de la personne en charge de l'analyseur.
- Cette notice doit toujours être lue par l'utilisateur final de l'analyseur.

Fabricant	: Fuji Electric Instrumentation Co., Ltd.
Туре	: Se référer à la plaque signalétique de l'appareil
Date de fabrication	: Se référer à la plaque signalétique de l'appareil
Origine	: Japon

Instructions

- Il est interdit de copier tout ou partie de ce manuel sans l'autorisation écrite de Fuji Electric
- Ce manuel est susceptible d'être modifié sans préavis pour suivre l'évolution technologique du produit.

Avant toute utilisation de l'analyseur, lire attentivement le chapitre "Consignes de sécurité".

• Les consignes de sécurité décrites ci-après contiennent des informations importantes et doivent être sctrictement respectées. Ces consignes sont classées suivant 3 niveaux "DANGER," "ATTENTION" et "INTERDIT"

	Une mauvaise manipulation peut créer une situation dangereuse où il peut y avoir risque de mort ou de graves dommages.	
	Une mauvaise manipulation peut créer une situation dangereuse où il peut y avoir une possibilité de perturbations ou dommages légers ou simplement des dégats physiques prévisibles.	
⊘ INTERDIT	Indication des situations à éviter.	

Précautions d'installation et de transport des analyseurs de gaz		
	 Cet analyseur n'est pas antidéflagrant par enveloppe. Ne pas l'utiliser en zones dangereuses où des risques d'explosion, de feu ou d'accidents graves peuvent survenir. 	
ATTENTION	 Pour l'installation, respecter les règles indiquées dans le manuel d'instructions et choisir un emplacement où l'analyseur puisse être supporté. Une mauvaise installation peut causer une déterrioration ou une chute de l'analyseur avec risque de blessure. 	
	 Porter des gants de protection pour la manutention de l'analyseur afin d'éviter des risques d'accident. 	
	 Avant transport, vérifier que le boîtier de l'analyseur est bien fermé afin d'éviter des risques d'accident. 	
	 L'analyseur de gaz est lourd. Deux personnes minimum doivent transporter l'appareil afin d'éviter des risques de bles- sures corporelles 	
	 Lors de l'installation, vérifier que des bouts de câble ou autres déchets étrangers ne pénètrent dans l'analyseur. 	

Précautions de raccordements gaz			
DANGER	Lors des raccordements gaz, bien respecter les consignes suivantes. Un mauvais raccordement peut provoquer des fuites de gaz. Si le gaz est toxique, il peut alors y avoir de graves dommages. Si le gaz est combustible, il peut y avoir un risque d'incendie ou d'explosion		
	 Bien connecter les tuyauteries conformément au manuel d'instructions. 		
	 Les rejets de gaz (évent) doivent être faits à l'extérieur de la pièce où est installé l'analyseur et à l'atmosphère. 		
	• Ces rejets doivent se faire à la pression atmosphérique pour éviter toute surpression dans l'analyseur. Pour le circuit gaz, utiliser des composants exempts d'huile et de graisse pour éviter une inflammation des corps gras.		

Précautions de raccordement électrique			
ATTENTION	 Tout raccordement électrique doit se faire avec l'analyseur hors tension afin d'éviter tout risque. Bien raccorder les terres afin d'éviter des défauts électriques. Utiliser des câbles supportant la puissance utile de l'analyseur. Utiliser une alimentation suffisante pour éviter tout risque d'incendie. 		

Précautions d'utilisation			
• Pour la manipulation des gaz étalon ou autres gaz de relire attentivement les notices fournies avec ces gaz pout tout risque d'intoxication.			
	 Avant un arrêt de longue durée ou un redémarrage après une longue période d'arrêt, bien suivre les instructions correspon- dantes qui diffèrent des arrêts ou démarrages normaux. Ne pas utiliser l'analyseur capot ouvert pendant trop longtemps pour éviter l'introduction de poussière ou autres déchets. 		

Précautions d'utilisation		
\otimes INTERDIT	 Ne pas mettre en court circuit les borniers électriques afin d'éviter tout risque de panne. 	
	 Ne pas fumer ou faire du feu à proximité de l'analyseur pour éviter tout risque d'incendie. 	
	• Eviter l'introduction d'eau dans l'analyseur pour éviter tout court circuit et risque d'incendie.	

Précautions de maintenance et de test		
	• Quand l'analyseur est ouvert, veiller à bien ventiler l'analyseur pout éviter toute accumulation de gaz toxique ou inflammable en cas de fuite.	
ATTENTION	 Bien respecter les consignes de sécurité suivantes : Ne pas intervenir avec des objets métalliques à la main. Ne pas intervenir avec les mains mouillées. 	
	 Si un fusible fond, éliminer la cause et remplacer le fusible par un fusible de même type et de même calibre. 	
	 Ne pas utiliser de pièces de rechange autres que celles fournies par le fabricant. 	
	• Les pièces de remplacement telles que les pièces de mainte- nance doivent être de type incombustible.	

Autres		
	• Si la cause de la panne n'est pas décrite dans le manuel d'instruction, faire appel à un technicien de Fuji Electric. Le dé- montage de l'analyseur est à éviter.	

SOMMAIRE

PRÉFACEi			
CONSIGNES DE SÉCURITÉii			
SO	MMAIRE.		v
1.	GÉNÉRA	ALITÉS	1
2.	DÉFINIT	TION ET DESCRIPTION DES COMPOSANTS	2
	2.1 List	te des fournitures	2
	2.2 Des	scription des composants	
3.	INSTAL	LATION	4
	3.1 Cor	nditions d'installation de l'analyseur	4
	3.2 Inst	tallation	5
	3.2.1	Montage de l'analyseur	5
	3.3 Rac	ccordements gaz	6
	3.4 Ech	nantillonnage	
	3.4.1	Qualité du gaz à mesurer	
	3.4.2	Débit du gaz à mesurer	
	3.4.3	Préparation des gaz étalon	
	3.4.4	Purge de l'analyseur	
	3.4.5	Pression à la sortie de l'analyseur	9
	3.4.6	Exemple de configuration	9
	3.5 Rac	ccordement électrique	10
4.	MISE EN	N SERVICE	16
	4.1 Pré	paration à la mise en service	16
	4.2 Temps d'attente et marche normale		
5.	DESCRI	PTION DE LA FACE AVANT	17
	5.1 Déf	finition et description de la face avant	17
	5.2 Uti	lisation des touches	18
	5.3 Des	scription de l'affichage	19
	5.4 Aff	ichage normal	
6.	CONFIG	JURATION ET CALIBRATION	23
	6.1 Cha	angement d'échelle	23
	6.1.1	Paramétrage du changement d'échelle	
	6.1.2	Changement d'échelle manuel	
	6.2 Par	amétrage de la calibration	25
	6.2.1	Paramétrage des gaz étalon	25
	6.2.2	Calibration manuelle du zéro	
	6.2.3	Mode de calibration des échelles	29
	6.2.4	Choix des composants en auto calibration	30

	6.3 Para	amétrage des alarmes	
	6.3.1	Seuils d'alarme	
	6.3.2	Hystérésis	
	6.4 Para	amétrage de la calibration automatique	
	6.4.1	Calibration automatique	
	6.4.2	Arrêt forcé de la calibration automatique	
	6.5 Para	amétrage de l'autocalibration du zéro	
	6.5.1	Auto calibration du zéro	
	6.5.2	Arrêt forcé de l'autocalibration du zéro	
	6.6 Préf	férences paramètres	
	6.7 Mod	de maintenance	50
	6.8 Cali	ibration	
	6.8.1	Calibration du zéro	
	6.8.2	Calibration d'échelle	
7	MAINTF	NANCE	57
<i>.</i>			
	/.1 Ver	incations journalieres	
	7.2 Test	ts journaliers et procédures de maintenance	
	7.3 Nett	toyage de la cellule de mesure	
	7.3.1	Démontage et montage de la cellule	
	7.3.2	Nettoyage de la cellule	
0	MESSAC		62
ō.	MESSAC	JES D ERREUK	

1. GÉNÉRALITÉS

L'analyseur à infra rouge (type: ZRE) mesure les concentrations de NO, SO₂, CO₂, CO et CH₄ contenues dans des échantillons de gaz et dont le principe est l'absorption de rayonnement infra rouge (loi de Lambert Beer)

Les gaz CO₂, CO, CH₄ et SO₂ sont mesurés par infra rouge non dispersif et l'O₂ par la méthode paramagnétique ou zircone. Au maximum 5 composants sont mesurés simultanément (4 composants plus l'oxygène).

Le détecteur IR est constitué d'un micro débitmètre massique thermique de très haute sensibilité. L'utilisation d'un système à simple faisceau facilite la maintenance et assure une parfaite stabilité dans le temps.

L'emploi d'un micro processeur et d'un large afficheur à cristaux liquides procure une facilité de lecture, une très bonne précision et de nombreuses fonctions.

2. DEFINITION ET DESCRIPTION DES COMPOSANTS

2.1 Liste des fournitures

Analyseur : 1 pce]
Fusible : 2 pcs		Norme: IEC127-2 Dimensions: ø5 × 20mm 250V/2A retardé Code pièce : TK7L7571P3
Connecteur sorties analogiques : 1 Vis de fixation : 2	B B	Connecteur mâle D-sub à 25 pins Code pièce : TK7N3059P8 M2.6 × 4mm
Manuel d'instructions : 1 exemplaire (INZ-TN1ZRE) CD-ROM : 1 pce (Lorsque fourni avec la Communication numérique)	Restance of the second	0
Vis de montage panneau : 4 pcs (Option montage panneau)		Code pièce : TK7N7944P2
Connecteur entrée externe : 1 (Option analyseur O_2 externe ou Analyseur O_2 zircone)		Code pièce : TK7N3061P14
Connecteur entrées/sorties TOR : 3 max. Suivant le nombre de DIO Vis de fixation : 6 max. (options)	B B B A	Connecteur mâle D-sub à 25 pins Code pièce : TK7N3059P8 M2.6 × 4mm
Connecteur RS-485 : 1 Vis de fixation : 2 (option communication)	B B	Connecteur mâle D-sub 9 pins Code pièce : TK7N3059P9 M2.6 × 4mm

2.2 Description des composants de l'analyseur



Fig. 2-1

Nom		Description	Nom		Description	
1	Interrupteur	Mise sous tension de l'analyseur.	8	Fusible	Fusible à l'intérieur	
2	Afficheur / clavier	Afficheur à cristaux liquides et clavier de configuration.	9	Borniers alimentation	Raccordement de l'alimentation électrique	
3	Débitmètre	Vérification du débit du gaz à mesurer.	0	Connecteur entrée externe	Raccordement du signal de l'analyseur O ₂ externe	
4	Connecteur USB	Connexion d'un câble USB.	11 (Connecteur RS 485	Raccordement de la liaison RS-485.	
5	Entrée purge	Raccordement du gaz de purge.	12	Connecteur sortie analogique (D. sub 25 pipe)	Raccordement des sorties 4-20 mA	
6	Entrée gaz mesure	Raccordement de l'entrée du	(D-sub 25 pins)			
		gaz a mesurer.		Connecteurs E/S	Raccordement des signaux	
Ø	Sortie gaz mesure	Raccordement de la sortie du gaz à mesurer.		(D-sub 25 pins)		

Cet analyseur n'est pas anti déflagrant par enveloppe. Il ne doit jamais être utilisé en zone dangereuse.

- Pour l'installation, respecter les consignes de sécurité indiquées dans ce manuel et choisir un lieu pouvant supporter le poids de l'analyseur.
- Pour la manipulation de l'analyseur, porter des gants de protection.
- Avant de transporter l'analyseur, bien fermer le couvercle.
- Pendant l'installation de l'analyseur, veiller à ne pas introduire de corps étrangers.

3.1 Conditions d'installation de l'analyseur

Pour garantir les performances optimales de l'analyseur, choisir une localisation répondant aux critères suivants ;

- (1) Cet analyseur doit être monté sur panneau ou dans un coffret métallique.
- (2) Utiliser cet analyseur dans un local abrité.
- (3) Eviter les vibrations.
- (4) Eviter les lieux poussiéreux ou humides.

· ·	*	
(5)	Alimentation électrique	
	Tension nominale	: 100V à 240V ca
	Tension de fonctionnement	: 85V à 264V ca
	Fréquence	: 50/60 Hz
	Consommation électrique	: 100 VA max.
(6)	Ambiance	
	Température ambiante	: -5° à $45^\circ C$ (maxi. $40^\circ C$ lorsqu'il y a deux bancs optiques, et
		que l'alimentation est supérieure à 200V ca)
	Humidité ambiante	: 90 % HR maxi, sans condensation

3.2 Installation

3.2.1 Installation de l'analyseur

Il existe deux méthodes d'installation :



Notes)

- L'analyseur doit être supporté par l'arrière.
- L'analyseur doit être installé dans un lieu ou la température ambiante est comprise entre -5°C et +45°C (maxi. 40°C s'il y a deux bancs optiques et si la tension d'alimentation est inférieure à 200 V ca), avec un minimum de variations thermiques.
- En cas de vibrations, prévoir des amortisseurs en caoutchouc.

3.3 Raccordement gaz

Précautions de raccordement.

- Les raccordements entrée et sortie gaz se font à l'arrière de l'analyseur.
- Utiliser des tubes résistants à la corrosion et de qualité analyse tels que : téflon, polyéthylène ou acier inox.
- Les raccords sur l'analyseur sont : ¹/₄ RC ou ¹/₄ NPT femelle.
 Réduire au maximum les longueurs de tube (temps de réponse) et utiliser du tube de diamètre intérieur de 4 mm.
- Utiliser des tubes et des raccords propres pour éviter l'introduction de poussières dans l'analyseur.



Entrée gaz à analyser :

Raccorder de manière à faire passer les gaz de calibration et le gaz à analyser après avoir été séché. Le débit doit être constant et égale à 0.5 l/min ± 0.2 l/min.

Sortie gaz à analyser :

Raccorder pour une mise à l'évent à l'atmosphère (éviter les contre-pressions).

Entrée gaz de purge :

Utilisée pour purger l'intérieur du boîtier de l'analyseur lorsque l'environnement est pollué.

Utiliser de l'azote ou de l'air instrument sec et propre (le débit est de 1 l/min au moins).

Raccordements gaz internes à l'analyseur



Correspondance entre gaz mesurés et banc optique

Gaz à mesurer	Banc optique n°1	Banc optique n°2		
1 gaz parmi NO, SO ₂ , CO ₂ , CO et CH ₄	Chaque gaz	Aucun		
2 gaz parmi CO ₂ /CO	CO ₂ /CO	Aucun		
2 gaz parmi NO/CO, NO/SO ₂	NO NO	CO SO ₂		
3 gaz parmi NO/SO ₂ /CO	NO	SO ₂ /CO		
4 gaz parmi NO/SO ₂ CO ₂ /CO	NO/CO	SO ₂ /CO ₂		

3.4 Echantillonnage

3.4.1 Qualité du gaz à analyser

- Les poussières contenues dans le gaz doivent être éliminées à l'aide de filtres. La taille des dernières particules doit être inférieure à 0.3μm.
- (2) Le point de rosée du gaz doit être inférieur à celui de l'air ambiant. Si de la vapeur d'eau est présente, il faut sécher le gaz aux environs de $3^{\circ}C \pm 2^{\circ}C$.
- (3) Si du SO₃ est présent sous forme de brouillard, il doit être éliminé par filtration ou condensation.
- (4) La présence de gaz corrosifs tels que Cl₂, F₂ et HCl, peut affecter la durée de vie de l'analyseur. Eviter de tels gaz.
- (5) La température du gaz à l'entrée de l'analyseur doit être comprise entre 0 et 50°C maximum.

3.4.2 Débit du gaz

Le débit du gaz dans l'analyseur doit être de $0.5L/min \pm 0.2L/min$. Prévoir un débitmètre à flotteur (voir paragraphe 3.4.6). Eviter les fluctuations de débit.

3.4.3 Préparation des gaz de calibration

Une calibration régulière est nécessaire pour maintenir l'analyseur dans des conditions normales de fonctionnement.

Valeur des gaz de calibration à utiliser :

	Analyseur sans mesure de O ₂	Analyseur avec mesure de O ₂ interne	Analyseur avec mesure de O ₂ externe par zircone
Gaz de Zero	N ₂	N_2	Air sec
Gaz d'échelle autre que O ₂	Gaz à une concentra- tion égale à 90% de la pleine échelle	Gaz à une concentration égale à 90% de la pleine échelle	Gaz à une concentration égale à 90% de la pleine échelle
Gaz d'échelle pour la mesure de O ₂		Gaz à une concentration égale à 90% de la pleine échelle ou air (21%)	Gaz O ₂ à une concentration comprise entre 1 et 2%

3.4.4 Purge de l'intérieur de l'analyseur

L'intérieur de l'analyseur n'a en général pas besoin d'être purgé sauf dans les cas suivants :

- (1) Si le gaz à mesurer contient un gaz combustible
- (2) Si l'environnement de l'analyseur contient un gaz corrosif
- (3) Si le gaz à mesurer est présent dans l'environnement de l'analyseur.

Dans ces cas, l'intérieur de l'analyseur doit être purgé avec de l'air instrument sec et propre ou de l'azote (N_2) .

Le débit de gaz de purge est d'environ 1 l/min

3.4.5 Pression du gaz à la sortie de l'analyseur

A la sortie de l'analyseur, le gaz doit être à la pression atmosphérique.

3.4.6 Exemple de système de préparation du gaz



Nom	Description	Nom	Description	
(1) Sonde	Sonde avec filtre	(8) Débitmètre	Réglage du débit	
	Chauffé céramique 2µm		dans l'analyseur.	
((2) Filtre à particules	Retient les brouillards de	(9) Gaz de calibration	Gaz pour la calibration de	
liquides	liquides		zéro et d'échelle.	
(3) Filtre à poussières	Retient les poussières.			
(4) Pompe à membrane	Aspire le gaz à analyser	(10) Sonde O ₂	Sonde externe au zirconium	
(5) Refroidisseur	(5) Refroidisseur Assure le séchage du gaz.		pour la mesure de O ₂ sur	
			gaz sec (non nécessaire si la	
			cellule de mesure est dans	
(6) Electrovannes	Pilotent la calibration.		l'analyseur)	
(7) Filtres membranes	Filtre en PTFE pour les	(11) Convertisseur	Convertit le NO ₂ en NO pour	
	très fines particules solides.	NO ₂ /NO	la mesure des NOx	

3.5 Raccordements électriques

• Les raccordements électriques doivent se faire analyseur hors tension.

- Bien raccorder les mises à la terre.
- Utiliser des câbles appropriés aux niveaux de puissance.
- Vérifier la tension d'alimentation utilisée.

Les borniers d'alimentation et les connecteurs pour les entrées / sorties se trouvent à l'arrière de l'analyseur.



(1) Alimentation (bornes 1 et 2)

Connecter l'alimentation électrique sur le bornier d'alimentation ainsi que la mise à la terre (borne 3).

Utiliser des cosses pour vis M3.5



ATTENTION —

Une fois le raccordement réalisé, remettre le capot de protection en plastique sur le bornier.

En cas de proximité de perturbations

- Eviter la proximité d'installation générant des hautes fréquences (four à induction, soudeuse à arc, etc. ...)
- Si ce n'est pas possible, prévoir une alimentation indépendante pour l'analyseur.

Dans le cas d'un parasitage par un relais ou une électrovanne, installer une protection contre les surtensions à proximité de la source parasite.



(2) Sorties analogiques : connecteur sorties analogiques (A/O)

Signaux de sortie :	4 - 20 mA cc ou 0 - 1 V cc (suivant choix à la commande)
	Sorties non isolées
Charge admissible :	4 à 20 mA cc, 550 Ω max
	0 à 1 V DC, 100 k Ω max



Les signaux de sortie ne sont pas isolés. Il est recommandé de les isoler un par un pour éviter les interférences extérieures et spécialement lorsque la longueur des câbles 4-20 mA est supérieure à 30m.

(3) Entrée signal O2 : connecteur entrée externe (A/I)

Signal d'entrée:

Analyseur à zircone	:	Signal provenant d'un analyseur type ZFK7
Analyseur externe autre	:	0 - 1 V cc (résistance d'entrée de 1 mégohm ou plus) pour la pleine échelle de l'analyseur

< Entrée externe > Connecteur A/I (entrée mesure O₂)



- A utiliser si l'option analyseur externe O₂ zircone ou analyseur O₂ externe est spécifiée.
- Utiliser le connecteur mâle fourni comme accessoire à la sortie signal de l'analyseur O₂ externe (zircone ou non).
- Dans le cas d'un analyseur O₂ externe non zircone, le signal doit être de 0 à 1 V DC pour une échelle de 0 à 25% O₂.
- Ne pas utiliser si l'option O₂ interne est choisie.

Cette entrée O_2 n'est pas isolée. Il est recommandé de l'isoler lorsqu'un analyseur externe, autre que zircone, est utilisé. Lorsqu'un analyseur externe zircone est utilisé (ZFK7), il doit être situé près de l'analyseur ZRE.

* Comment raccorder le signal de O_2 :



(4) Entrées/Sorties contact (DIO): connecteurs DIO1 à DIO3

Entrées contact : tension extern

Sorties contact

: tension externe de12 à 24V, 15mA maxi.

: contact à relais type C 24V/1A AC/DC charge résistive

< Entrées/Sorties > Connecteur DIO 1 à 3 (option)

Connecteur femelle D-sub 25-pins

Note) les 3 connecteurs ont le même circuit interne

Description	des	entrées	logiques
-------------	-----	---------	----------

DI1	Maintien sortie
DI2	RAZ valeur moyenne
DI3	Commande calibration Auto
DI4	Commande calibration zéro auto
DI5	Commande changement échelle Ch1
DI6	Commande changement échelle Ch2
DI7	Commande changement échelle Ch3
DI8	Commande changement échelle Ch4
DI9	Commande changement échelle Ch5

	DIO1	DIO2 connecteurs	DIO3	
	— DI1+ — DI1- — DI2+	DI4+ DI4- DI5+	DI7+ DI7- DI8+	Entrée logique
	— DI2– — DI3+ — DI3–	DI5- DI6+ DI6-	DI8- DI9+ DI9-	ON : 12 à 24V cc
() (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (D01	DO6	D011	
(B) NC (C) Com (B) NO	DO2	D07	DO12	
© NC © com NO	DO3	DO8	DO13	Sortie logique Charge maxi 24V cc/1A
() NC () NC () com () NC () NC () NC () NC () NC () NC () NC () NC () NC () NC	DO4	DO9	DO14	
() NC () () () () () () () () () () () () () (DO5	DO10	DO15	
24 12 25				
13				

Définition des sorties logiques

Analyseur 1 gaz				Analyseur 2 gaz		Analyseur 3 gaz						
Digit $22 \rightarrow A,C$ B,E		B,E	D,F,G,H		B,D,E,F,G,H		B,D,E,F,G,H		Les ite	ms entre parenthese		
DOT	Defaut analyseur	Defaut analyseur		Defaut analyseur	•	Defaut analyse	ur	Defaut ana	yseur	aepena	dent du digit 22.	
DO2	Défaut calibration	Défaut calibration	n	Défaut calibration	n • · · ·	Défaut calibrat	ion	Défaut calil	oration	Les co	ntacts NO (normal	
DO3		Etat calibration A	uto	(Etat calibration)	Auto)	(Etat calibration Auto)		(Etat calibration Auto)		ouvert	cuvert) se ferment quand	
DO4		Gaz zéro		(Gaz zéro)		(Gaz zéro)		(Gaz zéro)		la fonc	tion est active sauf	
DO5		Gaz échelle Ch1		(Gaz échelle Ch1)	(Gaz échelle C	h1)	(Gaz échell	e Ch1)	pour l'	identification	
DO6	(Alarme 1)	(Alarme 1)				(Gaz échelle C	h2)	(Gaz échell	e Ch2)	d'éche	lle.	
D07	(Alarme 2)	(Alarme 2)						(Gaz échell	e Ch3)	Identif	cation d'échelle :	
DO8	(Alarme 3)	(Alarme 3)						(Identification	échelle Ch1)	contac	t NO (normal	
DO9	(Alarme 4)	(Alarme 4)				(Identification éche	ellen Ch1	(Identification	échelle Ch2)	ouvert) se ferme pour	
DO10	(Alarme 5)	(Alarme 5)		Identification échelle	Ch1	(Identification éche	elle Ch2)	(Identification	échelle Ch3)	la petit	e échelle, le contact	
DO11				(Alarme 1)		(Alarme 1)		(Alarme 1)		NF (no	rmal fermé) se	
DO12				(Alarme 2)		(Alarme 2)		(Alarme 2)		ferme	pour la grande	
DO13				(Alarme 3)		(Alarme 3) (Alar		(Alarme 3)	3) echelle			
DO14				(Alarme 4)		(Alarme 4) (Alar		(Alarme 4)	(Alarme 4)			
DO15				(Alarme 5)		(Alarme 5) (Alarme 5)						
	Analyseur 4 gaz						Analy	seur 5 gaz				
Digit 22 →	B,E	D,F	G		н		B,E D,		D,F		G	
D01	Défaut analyseur	Défaut analyseur	Déf	faut analyseur	Défa	ut analyseur	Défau	t analyseur	Défaut ana	yseur	Défaut analyseur	
DO2	Défaut calibration	Défaut calibration	Déf	faut calibration	Défa	ut calibration	n Défaut calibration		Défaut calib	oration	Défaut calibration	
DO3	Etat calib. Auto		Eta	t calib. Auto	Etat	tat calib. Auto Etat calib. Auto				Etat calib. Auto		
DO4	Gaz zéro		Ga	z zéro	Gaz zéro Gaz		Gaz ze	éro			Gaz zéro	
DO5	Gaz échelle Ch1		Ga	z échelle Ch1	Gaz	échelle Ch1	Gaz é	chelle Ch1	1		Gaz échelle Ch1	
DO6	Gaz échelle Ch2		Ga	z échelle Ch2	Gaz	échelle Ch2	Gaz é	chelle Ch2	Identification	échelle Ch1	Gaz échelle Ch2	
D07	Gaz échelle Ch3	Identification échelleCh1	Ga	z échelle Ch3	Gaz	échelle Ch3	Gaz é	chelle Ch3	Identification	échelle Ch2	Gaz échelle Ch3	
DO8	Gaz échelle Ch4	Identification échelle Ch2	Ga	z échelle Ch4	Gaz	échelle Ch4	Gaz é	chelle Ch4	Identification	échelle Ch3	Gaz échelle Ch4	
DO9		Identification échelle Ch3			Identi	fication échelle Ch1	Gaz é	chelle Ch5	Identification	échelle Ch4	Gaz échelle Ch5	
DO10		Identification échelleCh4	†		Identi	fication échelle Ch2			Identification	échelle Ch5		
DO11	(Alarme 1)	(Alarme 1)	+ +		(Alaı	rme 1)	(Alarn	ne 1)	(Alarme 1)		Identification échelle Ch1	
DO12	(Alarme 2)	(Alarme 2)	Identification échelle Ch1 ((Alaı	rm 2)	(Alarn	ne 2)	(Alarme 2)		Identification échelle Ch2	
DO13	(Alarme 3)	(Alarme 3)	Ider	tification échelle Ch2	(Alaı	rme 3)	(Alarn	ne 3)	(Alarme 3)		Identification échelle Ch3	
DO14	(Alarme 4)	(Alarme 4)	Ider	tification échelle Ch3	Identi	fication échelle Ch3	(Alarn	ne 4)	(Alarme 4)		Identification échelleCh4	
DO15	(Alarm5)	(Alarme 5)	Ider	tification échelle Ch4	Identi	fication échelle Ch4	(Alarn	ne 5)	(Alarme 5)		Identification échelle Ch5	

• Sortie isolation (sur chaque sortie DO et la terre)

Pour éviter les interférences, veiller à bien séparer les câbles faible puissance des câbles haute puissance. Bien relier l'analyseur à la terre.

(5) Communication: connecteur RS-485/USB





Connecteur < USB > TYPE-B

(6) Séquencement des sorties contact de calibration

1) Calibration manuelle (voir chapitre 6.8 "Calibration".) (Lorsque l'analyseur possède l'option calibration automatique).



2) Calibration automatique (Voir exemple au chapitre 6.4.1"Calibration automatique")

	Début Calibration d'échelle Calibrati d'échelle Calibration d'échelle Calibration d'éche	ion d'échelle ial Ch5
Sortie contact de calibration de zéro	Gaz zéro 350 s	
Sortie contact de calibration d'échelle canal Ch1	Gaz échelle	
Sortie contact de calibration d'échelle canalCh2	canal Ch1 350 s	
Sortie contact de calibration d'échelle canalCh3		
Sortie contact de calibration d'échelle canalCh4		
Sortie contact de calibration d'échelle canalCh5		
Sortie contact calibration automatique en cours		
Fonction maintien de signal (si configuré sur ON)		Durée
, З ,		ue puige

4. MISE EN SERVICE

4.1 Préparation à la mise en service

(1) Vérification raccordements tubulaires et éléctriques

Vérifier que tous les raccordements, gaz et électriques, sont conformes aux spécifications.

4.2 Temps d'attente et marche normale

(1) Procédure

- Mettre l'interrupteur situé à gauche de la face avant sur la position ON. Au bout de 1 à 2 secondes, l'affichage apparaît.
- 2) Attendre 4 heures afin que l'analyseur se stabilise pour atteindre ses performances.

Note) Durant la phase de stabilisation l'indication à l'afficheur peut être hors limites.

Si hors limite haute .

Ceci n'est pas une erreur.

- 3) Configurer l'analyseur suivant la procédure décrite au chapitre 6 "Mise en service et Calibration".
- 4) Procéder à la calibration du zéro et de l'échelle suivant la procédure décrite au chapitre 6.8 "Calibration".
- 5) Faire arriver le gaz à analyser et rester en mode mesure.

5. DESCRIPTION DE LA FACE AVANT DE L'ANALYSEUR

Ce chapitre décrit l'afficheur et la face avant de l'analyseur de gaz à infrarouge. Il explique aussi les fonctions de chaque élément de la face avant.

5.1 Désignation et description de la face avant



- Afficheur : affichage des mesures et des paramètres de configuration.
- Panneau de contrôle : la désignation des fonctions est décrite ci-dessous.



Nom	Désignation	Nom	Désignation
①Touche MODE	Pour changer de mode.	©Touche ESC	Pour revenir au menu précédent sans validation.
^② Touche	Déplacement latéral du curseur	©Touche	Pour valider le choix ou les valeurs, validation de calibration.
▶ SIDE	pour changer la valeur.	ENT	
③Touche	Déplacement vers le haut du curseur	⑦Touche	Pour la calibration du zéro.
▲ UP	pour incrémenter la valeur.	ZERO	
^④ Touche	Déplacement vers le bas du curseur	®Touche	Pour la calibration des échelles.
▼ DOWN	pour décrémenter la valeur.	SPAN	

5.2 Utilisation des touches



Fig. 5-2

5.3 Description de l'affichage

(1) Affichage en mode mesure (apparaît après mise sous tension)

L'affichage sur l'écran dépend du nombre de gaz à analyser. L'exemple de configuration ci dessous affiche les gaz suivants : NO, SO₂, CO₂, CO et O₂ (sortie à 12 canaux).



Fig. 5-3

* En cas de configuration de plus de 5 canaux, faire défiler avec les touches (\blacktriangle) ou (\triangledown) .

No.	Affichage	Fonction
1	Type de gaz	Affiche le composé analysé (valeur instantanée, valeur instan- tanée corrigée, valeur moyenne corrigée, etc.
2	Concentration	Affiche la valeur mesurée.
3	Echelle	Affiche l'échelle de mesure.
4	Unité	Affiche l'unité de mesure ppm, mg/m3, % volume.
5	Durée de moyenne	Affiche la durée de la moyenne glissante.

• Valeurs instantanées :

L'affichage de la valeur instantanée pour chaque canal est repéré "CO₂", "CO" et "O₂".

• Valeur de concentration corrigée par oxygène (O₂):

La valeur affichée pour chaque canal et repérée par "cv CO" par exemple est la mesure corrigée par l'oxygène suivant l'équation :

$$Correction = \frac{21 - On}{21 - Os} \times Cs$$

On: Valeur de référence O₂

Os: Concentration d'oxygène (%)

Cs: Concentration de la valeur mesurée du gaz. A noter que la valeur Os ne peut pas excéder la limite fixée pour la valeur corrigée par O₂ réglée dans "Autres paramètres" au chapitre

6.7 "Mode Maintenance "

La correction n'est effectuée que pour le NO_X, le SO₂ et le CO.

• Valeurs corrigées et moyennées :

Les valeurs affichées pour chaque canal et repérées par : " $_{AV}^{CV}$ CO" par exemple sont les mesures corrigées par O₂ et moyennées : moyenne glissante sur une période de 1 minute à 4 heures (voir chapitre 6.7).

(2) Affichage en mode configuration / paramétrage

L'affichage en mode configuration / paramétrage est constitué de la manière suivante :

- Zone de l'affichage d'état : indication de la fonction.
- Zone de l'affichage des messages : messages relatifs à la fonction en cours.
- Zone de sélection et de paramétrage : dans cette zone, utiliser les touches ''▲", ''▼" ou ''▶" pour sélectionner et modifier une valeur.



Fig. 5-4

Codes			
Digit 6	Digit 7	Digit 21	Affectation de l'affichage et des sorties
Y	1à3	Y	Ch1:O2
Р	Y	Y	Ch1:NO
Α	Y	Y	Ch1:SO ₂
D	Y	Y	Ch1:CO2
В	Y	Y	Ch1:CO
E	Y	Y	Ch1:CH4
F	Y	Y	Ch1:NO, Ch2:SO2
G	Y	Y	Ch1:NO, Ch2:CO
J	Y	Y	Ch1:CO ₂ , Ch2:CO
K	Y	Y	Ch1:CH4, Ch2:CO
L	Y	Y	Ch1:CO ₂ , Ch2:CH ₄
N	Y	Y	Ch1:NO, Ch2:SO ₂ , Ch3:CO
Т	Y	Y	Ch1:CO ₂ , Ch2:CO, Ch3:CH ₄
V	Y	Y	Ch1:NO, Ch2:SO ₂ , Ch3:CO ₂ , Ch4:CO
Р	1à3	Y	Ch1:NO, Ch2:O2
Α	1à3	Y	Ch1:SO ₂ , Ch2:O ₂
D	1à3	Y	Ch1:CO ₂ , Ch2:O ₂
В	1à3	Y	Ch1:CO, Ch2:O2
E	1à3	Y	Ch1:CH4, Ch2:O2
F	1à3	Y	Ch1:NO, Ch2:SO ₂ , Ch3:O ₂
G	1à3	Y	Ch1:NO, Ch2:CO, Ch3:O2
J	1à3	Y	Ch1:CO ₂ , Ch2:CO, Ch3:O ₂
K	1à3	Y	Ch1:CH4, Ch2:CO, Ch3:O2
L	1à3	Y	Ch1:CO ₂ , Ch2:CH ₄ , Ch3:O ₂
N	1à3	Y	Ch1:NO, Ch2:SO ₂ , Ch3:CO, Ch4:O ₂
Т	1à3	Y	Ch1:CO ₂ , Ch2:CO, Ch3:CH ₄ , Ch4:O ₂
V	1à3	Y	Ch1:NO, Ch2:SO ₂ , Ch3:CO ₂ , Ch4:CO, Ch5:O ₂
P	1à3	A *	Ch1:NOx, Ch2:O ₂ , Ch3: NOx corrigé
A	1à3	A *	Ch1:SO ₂ , Ch2:O ₂ , Ch3: SO ₂ corrigé
В	1à3	A *	Ch1:CO, Ch2:O ₂ , Ch3: CO corrigé
F	1à3	A *	Ch1:NOx, Ch2:SO ₂ , Ch3:O ₂ , Ch4: NOx corrigé, Ch5: SO ₂ corrigé
G	1à3	A *	Ch1:NOx, Ch2:CO, Ch3:O2, Ch4: NOx corrigé, Ch5: CO corrigé
J	1à3	A *	Ch1:CO ₂ , Ch2:CO, Ch3:O ₂ , Ch4: CO corrigé
N	1à3	A *	Ch1:NOx, Ch2:SO ₂ , Ch3:CO, Ch4:O ₂ , Ch5: NOx corrigé, Ch6: SO ₂ corrigé, Ch7: CO corrigé
V	1à3	A *	Ch1:NOx, Ch2:SO ₂ , Ch3:CO ₂ , Ch4:CO, Ch5:O ₂ , Ch6: NOx corrigé, Ch7: SO ₂ corrigé, Ch8: CO corrigé
P	1à3	С	Ch1:NOx, Ch2:O ₂ , Ch3: NOx corrigé, Ch4: NOx moyenné corrigé
A	1à3	C *	Ch1:SO ₂ , Ch2:O ₂ , Ch3: SO ₂ corrigé, Ch4: SO ₂ moyenné corrigé
В	1à3	C *	Ch1:CO, Ch2:O ₂ , Ch3: CO corrigé, Ch4 : CO moyenné corrigé
F	1à3	C *	Ch1:NOx, Ch2:SO ₂ , Ch3:O ₂ , Ch4: NOx corrigé, Ch5: SO ₂ corrigé, Ch6: NOx moyenné corrigé,
		*	Ch7: SO ₂ moyenné corrigé
G	1à3	C *	Ch1:NOx, Ch2:CO, Ch3:O ₂ , Ch4: NOx corrigé, Ch5: CO corrigé, Ch6:NOx moyenné corrigé,
			Ch7: CO moyenné corrigé
J	1à3	C *	Ch1:CO ₂ , Ch2:CO, Ch3:O ₂ , Ch4: CO corrigé, Ch5: CO moyenné corrigé
N	1 à 3	С*	Ch1:NOx, Ch2:SO ₂ , Ch3:CO, Ch4:O ₂ , Ch5: NOx corrigé, Ch6: SO ₂ corrigé, Ch7: CO corrigé,
L			Ch8: NUX moyenne corrige, Ch9: SU2 moyenne corrigé, Ch10:CO moyenné corrigé
V	1 à 3	C *	Ch1:NUX, Ch2:SO2, Ch3:CO2, Ch4:CO, Ch5:O2, Ch6: NOX corrigé, Ch7: SO2 corrigé, Ch8: CO corrigé,
			Uns: NUX moyenne corrige, Un10:502 moyenne corrige, Ch11:CO moyenne corrige

(3) Définition des canaux (Ch)

* Quand le digit 21 est égal à A ou C, l'analyseur affiche NOx à la place de NO.

5.4 Affichage normal

• Mode mesure

• Mode menu

Changement d'échelle

Paramétrage des alarmes

Paramètres annexes.

Paramétrage de la calibration

l'item et valider par la touche (ENT).

En mode mesure, visualisation sur le même écran de 5 canaux. Utiliser les touches (\blacktriangle) ou (\checkmark) pour visualiser les canaux suivants.



Mode mesure

6. CONFIGURATION ET CALIBRATION

6.1 Changement d'échelle

6.1.1 Paramétrage du changement d'échelle

Choisir le mode de changement d'échelle de la manière suivante.

- (1) En mode mesure, appuyer sur la touche $\widehat{(MODE)}$ pour afficher le mode MENU.
- (2) Positionner le curseur sur "Switch Ranges" et valider par la touche (ENT).

User Moo	de	Select an item with UP/DOWN and ENT Back with ESC
Switc Calib Alarr Settir Settir Para	th Ranges ration Pa n Setting ng of Auto ng of Auto meter Se	s irameters o Calibration o Zero Calibration tting
Switch Ra	ange	Select Ch No. with UP / DOWN and ENT Back with ESC
Ch1 NOx	MR	▶ Range1 0-200.0 ppm Range2 0-2000 ppm
Ch2 SO2	AR	 Range1 0-200.0 ppm Range2 0-2000 ppm
Ch3 CO2	RR	Range1 0-10.00 vol% Range2 0-20.00 vol%
Ch4 CO	MR	 Range1 0-200.0 ppm Range2 0-1000 ppm
Ch5 O2	MR	▶ Range1 0-10.00 vol% Range2 0-25.00 vol%

(5) Le mode de changement d'échelle passe en surbrillance.

(3) L'affichage du choix des canaux apparaît
 "Channel Selection" à l'écran, déplacer le curseur à l'aide des touches ou ▼
 pour sélectionner le gaz concerné.

(4) Valider par la touche (ENT).

Utiliser les touches () ou () pour sélectionner le mode voulu.

Description des réglages

- MR: Changement manuel sur cet écran.
- RR: Changement par contact externe.
- AR: Changement automatique de Range 1 à Range 2 quand la valeur est supérieure à 90% du Range 1 et de Range 2 à Range 1 quand la valeur est inférieure à 80% du Range 1.
- * Le réglage peut être effectué pour chaque canal.
- (6) Valider par la touche (ENT) pour confirmer le choix.

Si le choix est "MR" le curseur se déplace sur la colonne "Range Switch."

Switch Range		Select method of Switch ranges with UP / DOWN and ENT Back with ESC	
Ch1 NOx	MR	▶ Range1 0-200.0 ppm Range2 0-2000 ppm	n N
Ch2 SO2	AR	Range1 0-200.0 ppm ▶ Range2 0-2000 ppm	n N
Ch3 CO2	RR	Range1 0-10.00 vol Range2 0-20.00 vol	86 86
Ch4 CO	MR	 Range1 0-200.0 ppm Range2 0-1000 ppm 	n N
Ch5 O2	MR	Range1 0-10.00 vol Range2 0-25.00 vol	9 0 0 0 0



6.1.2 Changement d'échelle manuel

La gamme de mesure pour chaque gaz peut être sélectionnée manuellement de la manière suivante:

(1) Sélectionner "MR" comme mode de changement de gamme et valider par la touche (ENT).

- (2) Déplacer le curseur sur la colonne choix des gammes et sélectionner la gamme à mettre en œuvre avec les touches ▲ ou
 (Le curseur) indique la gamme active
- (3) Valider par la touche (ENT), la mesure est alors active sur cette gamme.
- Note) si le mode "RR" ou "AR" est sélectionné, le choix manuel de la gamme n'est plus possible.

Les gammes des valeurs corrigées, corrigées moyennées et O₂ moyennées se règlent automatiquement en mode "RR" ou "AR".)

Switch Ra	ange	Sel	ect meth	od of	
	_		tch range	es 🛛	
		with	i UP / DC	WN and El	NT
		Bac	k with Es	SC	
Ch1	N AFT		Range1	0-200.0	ppm
NOx			Range2	0-2000	ppm
Ch2			Range1	0-200.0	ppm
SO2	AR		Range2	0-2000	ppm
Ch3			Range1	0-10.00	vol%
CO2	RR		Range2	0-20.00	vol%
Ch4	MD		Range1	0-200.0	ppm
CO	IVIR		Range2	0-1000	ppm
Ch5	N ALD		Range1	0-10.00	vol%
O2	IVIR		Range2	<u>0-25.00</u>	vol%
		п			

		1	
Swtich Ra	ange	Select range with UP/DOWN and EM Back with ESC	ΝT
Ch1	MD	🛛 Range1 0-200.0	ppm
NOx		Range2 0-2000	ppm
Ch2		Range1 0-200.0	ppm
SO2		▶ Range2 0-2000	ppm
Ch3		▶ Range1 0-10.00	Vol%
CO2		Range2 0-20.00	vol%
Ch4	N 410	▶ Range1 0-200.0	ppm
CO	IVIR	Range2 0-1000	ppm
Ch5		Range1 0-10.00	Vol%
O2	IVIR	▶ Range2 0-25.00	_vol%

Fin du changement d'échelle

Arrêt du paramétrage ______ Le fait d'appuyer sur la touche ESC invalide le choix. Une fois le paramétrage terminé et validé par ''ENT", appuyer sur ESC pour revenir à l'écran précédent

- Sortie contact d'identification de gamme

Pour chaque gaz, la sortie contact d'identification de gamme est conductrice pour la gamme 1 et ouverte pour la gamme 2 quel que soit le mode de changement.

Si le changement de gamme intervient pendant la phase de maintien du signal de sortie (par exemple pendant une calibration) la sortie contact reste dans son état initial tant que la fonction de maintien est active. L'état changera à la fin du temps de maintien

6.2 Paramétrage de la calibration

Ce menu donne accès au paramétrage de la calibration : calibration des zéros et des échelles, mode de calibration, calibration automatique.

6.2.1 Paramétrage des gaz étalon

Ce menu permet de paramétrer les valeurs des gaz de zéro et d'échelle qui seront utilisées pour chaque composant.



- (1) Sélectionner < User mode > → < Calibration parameters > → < Calibration value
 >. Une fois le curseur sur ''Calibration Value", appuyer sur (ENT) et "Caribration Value Settings" apparaît comme indiqué ci contre à droite.
- (2) Choisir le canal Ch (gaz) avec les touches
 (▲) ou (▼) et valider avec la touche (ENT).
- (3) Déplacer le curseur d'une ligne ou d'une colonne avec les touches
) vou
) pour choisir la valeur à modifier. Appuyer sur la touche
), le premier digit passe en surbrillance.

Cal. Setti Cal. Value	ngs	Select	setting	value
CH	RAN	IGE	ZERO	SPAN
Ch1	0-200	.Oppm	+0000.0	0200.0
NOx	0-200	Oppm	+00000	02000
Ch2	0-200	.Oppm	+0000.0	0200.0
SO2	0-200	Oppm	+00000	02000
Ch3	0-10.	00vo1%	+000.00	010.00
CO2	0-20.1	00vo1%	+000.00	020.00
Ch4	0-200	.Oppm	+0000.0	0200.0
CO	0-100	Oppm	+00000	01000
Ch5	0-10.	00vo1%	21.00	01.00
O2	0-25.	00vol%	21.00	01.00
	1	\mathbf{I}		

(4)) Puis entrer la valeur du gaz étalon en incrémentant ou décrémentant le digit en surbrillance avec les touches ▲ ou ▼, le curseur se déplace à l'aide de la touche ▲).

Une fois la valeur rentrée, valider par la touche $\overline{(ENT)}$.

Note) Entrer la valeur correspondant à chaque gamme. Pour l'O₂ zircone, entrer la valeur 21.00 pour le zéro (en cas d'utilisation d'air sec), sinon la valeur portée sur la bouteille de gaz étalon.

Cursor for setting value <

Cal. Setti Cal. Value	ngs	Set ca	libration	value
011	DA		7500	ODAN
UΗ	КА	NGE	ZERU	SPAN
Ch1	0-200).Oppm	+0000.0	N 2 00. 0
NOx	0-200)Oppm	+00000	02000
Ch2	0-200).Oppm	+0000.0	0200.0
SO2	0-200)Oppm	+00000	02000
Ch3	0-10.	00vol%	+000.00	010.00
CO2	0-20.	00vol%	+000.00	020.00
Ch4	0-200).Oppm	+0000.0	0200.0
CO	0-100)Oppm	+00000	01000
Ch5	0-10.	00vol%	21.00	01.00
O2	0-25.	00vol%	21.00	01.00

Fin de calibration du gaz étalon

____ Arrêt du paramétrage _____ Le fait d'appuyer sur la touche ESC invalide

le choix. Une fois le paramétrage terminé et validé par la touche (ENT), appuyer sur (ESC) pour revenir à l'écran précédent.

Paramétrage des valeurs de gaz étalon

NOx, SO₂, CO₂, CO, CH₄, analyseur O₂ externe et cellule O₂ interne

Gaz d'échelle : 80 à 100% de la pleine échelle

Cellule O2 externe zirconium

Gaz de zéro : 5 à 25 vol% / Gaz d'échelle : 0.01 à 5 vol%

La concentration des gaz étalon ne doit pas être supérieure à l'échelle.

6.2.2 Calibration manuelle du zéro

Ce menu de configuration est utilisé pour déterminer le mode de calibration de zéro : soit composant par composant, soit tous en même temps.

- (1) En mode mesure, appuyer sur la touche
 "MODE" pour afficher le mode MENU.
 A l'aide des touches ▲ ou ▼, positionner le curseur sur "Zero Calibration" et valider par (ENT)
- (2) Positionner le curseur sur le gaz à configurer à l'aide des touches ▲ ou ▼ Et valider par la touche ENT et celui ci passe en surbrillance.
- (3) Choisir "at once" ou "each" à l'aide des touches ▲ ou ▼.
 - En choisissant "at once", la calibration de zéro se fera en même temps pour tous les gaz sélectionnés par le choix "at once".
 - En choisissant "each", seul le zéro du gaz sélectionné sera calibré lors de la calibration de zéro.

Appuyer sur la touche (ENT) pour valider après avoir configuré ce mode.

_ Arrêt du paramétrage

Le fait d'appuyer sur la touche (ESC) invalide le choix.

Une fois le paramétrage terminé et validé par (ENT) appuyer sur (ESC) pour revenir à l'écran précédent

– Exemple –

Configuration du mode "at once" ou "each" relative à chaque canal Ch.

• Réglage "each"

il faut sélectionner le canal avant de faire la calibration manuelle de zéro

• Réglage "at once"

Dans le cas où les canaux CH1 et CH2 sont "at once", la calibration manuelle du zéro des canaux CH1 et CH2 se fera en même temps

Cal. Setti	ngs	Set each or both (Ch
ZERO Cal.		at ZERO Calibration	on
Ch1	Rang	e1 0-200.0ppm	at once
NOx	Rang	e2 0-2000 ppm	
Ch2	Rang	e1 0-200.0ppm	at once
SO2	Rang	e2 0-2000 ppm	
Ch3	Rang	e1 O-10.00vol%	at once
CO2	Rang	e2 O-20.00vol%	
Ch4	Rang	e1 0-200.0ppm	at once
CO	Rang	e2 0-1000 ppm	
Ch5	Rang	e1 O-10.00vol%	each
O2	Rang	e2 O-25.00vol%	
			ENT



ZERO Cal.	ENT : Go on Calibration of selected Ch ESC : Not calibration	ZERO Cal.	ENT : Go on Calibration of selected Ch ESC : Not calibration
Ch1	▶Range1 0-200. Oppm ▶ -2.1	Ch1 ▶R	ange1 0-200.Oppm 🚺 0.0
NOx	Range2 0-2000 ppm	NOx R	
Ch2	▶Range1 0-200. Oppm -0.5	Ch2 ▶Ř	ange1 0-200.0ppm ▶ 0.0
SO2	Range2 0-2000. oppm -0.5	SO2 R	ange2 0-2000 ppm
Ch3	▶Range1 0-10.00vo1% 0.00	Ch3 ▶R	ange1 0-10.00vol% ▶ 0.00
CO2	Range2 0-20.00vo1%	CO2 R	ange2 0-20.00vol%
Ch4	▶Range1 0-200.0ppm 0.0	Ch4 ▶R	ange1 0-200.0ppm ▶ -0.
CO	Range2 0-1000 ppm	CO R	ange2 0-1000 ppm
Ch5	Range1 0-10.00vol%	Ch5 R	ange1 0-10.00vol%
O2	▶Range2 0-25.00vol% 21.00	O2 ▶R	ange2 0-25.00vol% ▶ 21.00
6.2.3 Mode de calibration des échelles

Ce mode sert à déterminer si, en manuel ou en automatique, les zéros et les deux échelles de mesure pour chaque composant seront étalonnés simultanément ou séparément.

- (1) En mode mesure, appuyer sur la touche
 "MODE" pour afficher le mode MENU.
 A l'aide des touches ▲ ou ▼, positionner le curseur sur "Calibration Range" et valider par
- (2) Positionner le curseur sur le gaz à configurer à l'aide des touches ▲ ou ♥ et valider par [■], le paramètre à régler se met en surbrillance.
- (3) Sélectionner "both" ou "current" à l'aide des touches ▲ ou ▼.
 - En choisissant "both", les zéros et les échelles 1 et 2 d'un même gaz seront étalonnés en même temps.
 - En choisissant "current" seuls le zéro et l'échelle affichés sur l'écran de mesure seront étalonnés.

Valider avec la touche (ENT)

Arrêt de "Setting of Calibration Range"

Cal. Settings Cal. Range Set calibration range current or both range Range1 0-200.0ppm Ch1 both NOx Range2 0-2000 ppm Range1 0-200.0ppm Ch2 current Range2 0-2000 ppm Range1 0-10.00vol% SO2 Ch3 current Range2 0-20.00vol% Range1 0-200.0ppm CO2 Ch4 both Range2 0-1000 ppm Range1 0-10.00vol% CO Ch5 current Range2 0-25.00vol% O2

Fin de la calibration des échelles

Une fois le paramétrage terminé et validé par ''ENT", appuyer sur ESC pour revenir à l'écran précédant.

Exemple

Ch1 NOx	Echelle 1: 0 à 200 ppm Echelle 2: 0 à 2000 ppm	both
Ch2	Echelle 1: $0 \ge 200 \text{ ppm}$	current
502	Echene 2: 0 a 2000 ppm	

Ch1: les zéros et les échelles 1 et 2 seront calibrés en même temps.

Ch2: seuls le zéro et l'échelle affichés seront calibrés.

Note

Lorsque le choix d'une calibration simultanée ("both") des deux échelles est fait, la valeur du gaz d'échelle doit être la même pour les deux échelles.

Ecran de calibration manuelle _

Si NOx et CO sont configurés sur "both"		
	ZERO Cal.	ENT : Go on calibration
		of selected Ch
		ESC : Not calibration
	Ch1 NOx	▶Range1 0-200 0ppm -0.6 Range2 0-2000 ppm
	Ch2 SO2	▶ Range1 0-200. Oppm
	Ch3 CO2	▶Range1 0-10.00vol% 0.00 Range2 0-20.00vol%
	Ch4 CO	▶Range1 0-200.0ppm -0.1 Range2 0-1000 ppm
	Ch5 O2	Range1 0-10.00vol% ▶Range2 0-25.00vol% ▶ 21.00
Deux curse	eurs apparaîs	ssent sur chaque échelle(Ch1 et Ch4).

6.2.4 Choix des composants en autocalibration

Ce menu permet de choisir la calibration automatique indépendamment pour chaque composant et chaque gamme de ce composant. Le gaz dont le choix de gamme a été configuré ''AR'' aura en calibration automatique la gamme choisie à ce chapitre.

- (2) Positionner le curseur sur le canal CH à configurer à l'aide des touches

 ▲ ou
 ♥ et valider par la touche ENT.
- (3) Sélectionner la gamme à étalonner automatiquement avec les touches ▲ ou
 ▼.
- (4) Valider par la touche (ENT) pour définir la gamme ou le zéro qui sera en calibration automatique.

Cal. Settings Auto Cal.		Select a range for auto calibration	
Ch1	Nang	e1 0-200.0ppm	enable
NOx	Rang	e2 0-2000 ppm	
Ch2	▶Rang	e1 0-200.0ppm	enable
SO2	Rang	e2 0-2000 ppm	
Ch3	▶Rang	e1 O-10.00vol%	enable
CO2	Rang	e2 O-20.00vol%	
Ch4	▶Rang	e1 0-200.0ppm	enable
CO	Rang	e2 0-1000 ppm	
Ch5	Rang	e1 O-10.00vol%	enable
O2	▶Rang	e2 O-25.00vol%	

Fin de la calibration automatique des échelles

	(\mathbf{b})
\mathbf{v}	\bigcirc

Cal. Settings		Set enable or	disable
Auto Cal.		for auto calib	ration
Ch1	Rang	e1 0-200.0ppm	enable
NOx	Rang	e2 0-2000 ppm	
Ch2	Rang	e1 0-200.0ppm	enable
SO2	Rang	e2 0-2000 ppm	
Ch3	Rang	e1 O-10.00vol%	enable
CO2	Rang	e2 O-20.00vol%	
Ch4	Rang	e1 0-200.0ppm	enable
CO	Rang	e2 0-1000 ppm	
Ch5	Rang	e1 O-10.00vol%	enable
O2	Rang	e2 O-25.00vol%	

Fin du choix des composants en autocalibration

— "Auto Calibration Component/range" — La calibration automatique ou manuelle d'un composant dont la sélection de gamme est ''AR" se fera uniquement sur la gamme choisie à ce chapitre. Dans ce cas, lors de la calibration, la gamme

sera commutée sur celle choisie ici et reviendra à celle d'origine après calibration.

Le contact d'identification de gamme sera actif sauf en cas de maintien de signal.

- (5) Appuyer sur la touche ▶ pour mettre en surbrillance le choix ''Enable'' ou ''Disable''.
- (6) Sélectionner "enable" ou "disable" à l'aide des touches ▲ ou ▼.
- (7) Valider avec la touche (ENT).

- Arrêt du paramétrage -

Une fois le paramétrage terminé et validé par ENT, appuyer sur ESC pour revenir à l'écran précédant.

- Déroulement de la calibration automatique

La calibration automatique se déroule en accord avec les règles suivantes :

- 1. Calibration de zéro, en même temps pour tous les gaz dont le choix ''Enable'' a été fait pour la calibration automatique et la calibration automatique de zéro.
- 2. La calibration d'échelle est réalisée dans l'ordre de numérotation des canaux configurés en 'Enable''.

- Note -

Lors de la calibration automatique et de la calibration automatique de zéro, les gaz configurés en ''Enable'' ont leur zéro calibré suivant le choix défini au chapitre 6.2.2 : en même temps ou en batch.

6.3 Paramétrage des alarmes

6.3.1 Seuils d'alarme

L'analyseur possède 5 sorties contact affectables aux seuils d'alarme sur mesure.

Ce menu est utilisé pour configurer les alarmes haute et basse qui seront recopiées sur sortie contact.

Avant de configurer les alarmes, positionner ON/OFF sur OFF.

Alarm Setting Select Alarm No. or (1) En mode mesure, appuyer sur la touche Hysteresis setting MODE pour afficher le mode MENU. A l'aide des touches (\blacktriangle) ou (\checkmark) position-Alarm-1 ner le curseur sur "Setting of Alarm N°" Alarm-2 et valider par la touche (ENT). Alarm-3 Alarm-4 Alarm-5 Hysteresis 00 %FS ĮĻ ((▲)) (ENT) (\mathbf{v}) (2) Choisir l'alarme de 1 à 6 à l'aide des Alarm Setting Select an item with UP/DOWN and ENT Alarm-1 touches (\blacktriangle) ou (\checkmark) et valider par la tou-Back with ESC che (ENT). Channel Ch 1 H-Limit Range 1 200.0 ppm Note -Range 2 2000 ppm La valeur de l'alarme haute doit être > à celle L-Limit Range 1 000.0 ppm de l'alarme basse, et la différence entre l'alar-Range 2 0000 ppm me haute et l'alarme basse doit être supérieure Kind of Alarm High à l'hystérésis. La fonction alarme est active et ON/OFF OFF indépendante pour chaque échelle. ↓ (▲) (ENT) (5) Mettre la valeur désirée puis valider par Curseur pour réglage valeur la touche (ENT). Alarm Setting Select an item with UP/DOWN and ENT Alarm-1 - Arrêt du paramétrage Back with ESC Le fait d'appuyer sur la touche (ESC) invalide Channel Ch 1 le choix. Une fois le paramétrage terminé et 🖥 00.0 pp m H-Limit Range 1 valider par ''ENT'', appuyer sur (ESC) pour Range 2 2000 ppm revenir à l'écran précédant.

– Valeurs des seuils – 0% à 100% de la gamme (pour chaque gamme).



Fin de paramétrage des alarmes

Description de la fonctionLe numéro de la sortie contact physique correspond au numéro de l'alarme configurée.Canal :n° du gaz auquel on affecte des alarmes.Seuil haut :valeur d'alarme haute en unité physique.Seuil bas :valeur d'alarme basse en unité physique.Action des contacts :choisir l'un des types d'alarme : haute, basse et haute ou basse.Alarme haute : contact actif quand la mesure est supérieure à l'alarme haute.Alarme basse : contact actif quand la mesure est supérieure à l'alarme basse.Alarme haute ou basse : contact actif quand la mesure est supérieure à l'alarme basse.Alarme haute ou inférieure à l'alarme basse.ON/OFF:ON : fonction alarme active,

OFF : fonction alarme inactive.

* L'alarme haute ne doit pas être inférieure à l'alarme basse et vice versa.

Vue d'écran quand une alarme apparaît -

Quand une alarme apparaît, le message''H-alarm''s'affiche sur le canal concerné.L-alarm :alarme basseHH-alarm :alarme très hauteLL-alarm :alarme très basse

c H-alarm	— — —
^{ch} SO ₂ 0-200	0.0 ppm
Ch CO2	0.003
4 CO <u>0-200</u>	0.0
5 02 0-25	2 1.0 0 volts

— Note

Lors de la mise sous tension, il n'y a pas d'alarme pendant 10 minutes.

6.3.2 Hystérésis

Pour éviter le battement intempestif du contact au voisinage du seuil d'alarme, mettre une valeur d'hystérésis.

- (1) Sur l'écran "Alarm Setting" positionner le curseur sur "Hysteresis" à l'aide des touches ▲ ou ▼ puis valider par la touche (ENT).

Alarm Setting	Set Hysteresis 0 to 20%FS available	
Alarm-1		
Alarm-2		
Alarm-3		
Alarm-4		
Alarm-5		
Alarm-6		
Hysteresis	🗓 %FS	
Fin du réglage de l'hystérésis		

Arrêt du paramétrage Une fois le paramétrage terminé et validé par la touche (ENT), appuyer sur la touche (ESC) pour revenir à l'écran précédent.

-Valeur d'hystérésis

0 à 20 % de la pleine échelle de chaque étendue de mesure La valeur d'hystérésis est la même pour tous les gaz

Hystérésis (dans le cas du seuil haut d'alarme)

Lorsque la mesure dépasse la limite haute, le contact passe à ON et y reste tant que la mesure reste supérieure à la limite haute moins l'hystérésis.



6.4 Paramétrage de la calibration automatique 6.4.1 Calibration automatique

La calibration automatique est opérationnelle à partir du moment où la calibration du zéro et de l'échelle est sélectionnée. Avant de modifier le paramétrage, mettre ON/OFF sur OFF.

- (1) En mode mesure, appuyer sur la touch MODE pour visualiser le menu Mode. Avec les touches (\blacktriangle) ou (\checkmark) sélection ner "Setting of Auto Calibration" puis valider avec la touche (ENT).
- (2) Sur le menu "Setting of Auto Calibrati sélectionner le paramètre à configurer avec les touches (\blacktriangle) ou (\triangledown), et (\triangleright) pou déplacer le curseur sur la droite et mo fier la valeur.

(1) E	in mode mesure, appuyer sur la touche	Set Auto Cal.	Select setting item
Ν	MODE pour visualiser le menu Mode.		
A	Avec les touches \bigcirc ou \bigtriangledown sélection-		
11	1. Let a let	🔰 Start Time	SUN 12:00
v	valider avec la touche (ENT).	Cycle	07 day
		Flow Time	-
(2) S	Sur le menu "Setting of Auto Calibration"	ON / OFF	OFF
s	électionner le paramètre à configurer vec les touches ▲ ou ▼, et ▶ pour	Tir	ne : MON 12:34
d fi	léplacer le curseur sur la droite et modi- ier la valeur.	Auto Calibratio	on Run
t	Jne fois la paramétrage terminé, valider	Set Auto Cal.	Set Start Time
a			
		Start Time	SUN 12:00 Press the ⊙or
		Cycle	$\overline{07}$ day \leftarrow the \odot key, and date and time are
Desc	cription des fonctions	Flow Time	displayed
• Start Time	: date et heure de la première calibration	ON / OFF	OFF alternately.
	(Jour de la semaine, heure, minute)	Tir	ne : MON 12:34
Cycle	: durée entre deux calibrations		
-	(heure / jour)	Auto Calibratio	on Run
• Flow Time	: durée nécessaire pour que le gaz de		

	(Jour de la semaine, heure, minute)
• Cycle	: durée entre deux calibrations (heure / jour)
• Flow Time	: durée nécessaire pour que le gaz de calibration remplisse la cellule de mesure
• ON/OFF	: mise en service de la calibration automatique ON / OFF

 Arrêt "Calibration automatique" — Une fois le paramétrage terminé et validé par ''ENT'', appuyer sur (ESC)pour revenir à l'écran précédent.

Fin de la calibration automatique

Durée de passage du gaz de calibration

- (1) Appuyer sur la touche (ENT) lorsque le curseur est sur "Flow Time," l'écran ci contre à droite apparaît.
- (2) Déplacer le curseur avec les touches ▲ ou ▼, pour sélectionner le gaz et valider par la touche (ENT).
- (3) La valeur en surbrillance peut alors être changée avec les touches ▲ ou ▼, et la touche ▶ pour déplacer le curseur.
- (4) Une fois la valeur introduite, valider par (e_{NT}) .
- (5) Appuyer sur la touche (ESC) pour revenir à l'écran précédent.
- Note) Seuls les canaux utilisés sont affichés.

Ex. time : durée du maintien de la sortie signal après la calibration, si la fonction de maintien a été activée sur ON.

Cette durée correspond aussi à la durée de purge après la calibration manuelle.

Set Auto Cal.	Set flow time of calibration gas 60 to 900 sec
Zero Ch1 Span Ch2 Span Ch3 Span Ch4 Span Ch5 Span Ex. time	50 sec. 350 sec. 350 sec. 350 sec. 300 sec. 300 sec. 300 sec.

La sortie contact "calibration en cours " est fermée durant la calibration automatique et ouverte dans les autres cas (fonction NO). .



Valeur des paramètres –

Cycle: de 1 à 99 heures ou de 1 à 40 jours (réglage usine 7 jours)Flow time: de 60 à 900 secondes (réglage usine 300 s)

ATTENTION

Pendant la calibration automatique, seul le forçage de l'arrêt de la calibration est permis (voir 2.4.2), les autres opérations sont bloquées.

L'arrêt de la calibration "Auto Calibration Cancel " n'est pas possible si les touches ont été bloquées par la fonction lock sur ON. Il faut d'abord mettre la fonction lock sur OFF puis exécuter la fonction " Auto Calibration Cancel ".

Commande à distance

La calibration automatique peut être commandée à distance via une entrée contact externe (temps de reconnaissance de 1.5 sec ou plus).

Contact externe _____ Sans entrée

6.4.2 Marche/Arrêt forcé de la calibration automatique

Cette fonction est utilisée pour exécuter une fois ou arrêter volontairement la calibration automatique.

6.4.2.1 Exécution de la calibration automatique (une seule fois)

- (1) Dans le menu "Setting of Auto Calibration", positionner le curseur sur "Auto Calibration Run" avec les touches ▲ ou the (▼) et valider par la touche (ENT).
- (2) ''Run'' passe en surbrillance et un message de confirmation apparaît. Appuyer sur la touche (ENT) pour valider ou la touche (ESC) pour ne pas valider.

Set Auto Cal.	Auto Cal. Run ENT : Run / Stop ESC : Cancel
Start Time Cycle Flow Time ON / OFF	SUN 12:00 07 day OFF
Time Auto Calibration	e : MON 12:34

6.4.2.2 Arrêt forcé de la calibration automatique

ce mode permet de forcer à l'arrêt la calibration automatique.

- (1) Dans le menu "Setting of Auto Calibration" positionner le curseur sur "Auto Calibration Stop" avec les touches
 ou the
 v puis valider par la touche
 ("Auto Calibration Stop" aapparaît si l'analyseur est en phase de calibration automatique).
- (2) "Stop" passe en surbrillance et un message de confirmation apparaît. Appuyer sur (ENT) pour valider l'arrêt ou (ESC) pour continuer la calibration.

Set Auto Cal.	Auto Cal. Stop ENT : Run / Stop ESC : Cancel
Start Time Cycle Flow Time ON / OFF Tim	SUN 12:00 07 day 300 sec OFF
Auto Calibratio	n <mark>Stop</mark>

Ecran pendant la Calibration auto	
Exemple Dans le cas où les échelles des gaz "Ch1: er (voir chapitre 6.2.4)	nable" et "Ch2: enable"
• Calibration du Zéro Le message "Zero cal."clignote sur Ch1 et Ch2.	$\begin{array}{c} \begin{array}{c} \begin{array}{c} \begin{array}{c} \begin{array}{c} \\ \end{array} \\ \end{array} \\ \end{array} \\ \begin{array}{c} \\ \end{array} \\ \end{array} \\ \end{array} \\ \begin{array}{c} \\ \end{array} \\ \end{array} \\ \end{array} \\ \begin{array}{c} \\ \\ \end{array} \\ \end{array} \\ \end{array} \\ \begin{array}{c} \\ \\ \end{array} \\ \end{array} \\ \end{array} \\ \begin{array}{c} \\ \\ \end{array} \\ \end{array} \\ \begin{array}{c} \\ \\ \end{array} \\ \end{array} \\ \end{array} \\ \begin{array}{c} \\ \\ \end{array} \\ \end{array} \\ \begin{array}{c} \\ \\ \end{array} \\ \end{array} \\ \end{array} \\ \begin{array}{c} \\ \end{array} \\ \end{array} \\ \end{array} \\ \end{array} \\ \begin{array}{c} \\ \end{array} \\ \end{array} \\ \end{array} \\ \end{array} \\ \end{array} \\ \end{array} \\ \begin{array}{c} \\ \end{array} \\ $
• Calibration échelle Ch1 Le message "Span cal." clignote sur Ch1.	$\begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 2 & 2 \\ 1 & 2 & 0 & 0 & 0 \\ 1 & 2 & 0 & 0 & 0 \\ 2 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 3 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 0 $
• Calibration échelle Ch2 Le message "Span cal." clignote sur Ch2.	$\begin{array}{ c c c c c c c } \hline & NOx & 0.0 &$

ATTENTION -

Pendant la calibration automatique, seul le forçage de l'arrêt de la calibration est permis (voir 2.4.2), les autres opérations sont bloquées.

L'arrêt de la calibration "Auto Calibration Stop" n'est pas possible si les touches ont été bloquées par la fonction lock sur ON. Il faut d'abord mettre la fonction lock sur OFF puis exécuter la fonction "Auto Calibration Stop".

6.5 Paramétrage de la calibration automatique du zéro

6.5.1 Autocalibration du zéro

La calibration automatique du zéro est opérationnelle à partir du moment où la calibration du zéro est sélectionnée. Les composants pour lesquels la calibration doit être faite se définissent dans le paragraphe 6.2.4.

Avant de modifier le réglage de la calibration automatique du zéro, positionner la fonction ON/ OFF sur OFF.

- (1) En mode mesure, appuyer sur la touche MODE pour visualiser le menu Mode. Avec les touches ▲ ou ▼ sélectionner ''Setting of Auto Zero Calibration'' puis valider par la touche (ENT).
- (2) Sur le menu "Setting of Auto Zero Calibration" sélectionner le paramètre à configurer avec les touches ▲ ou ▼ et la touche ▶ pour déplacer le curseur vers la droite.

Une fois le paramétrage terminé, valider par la ouche $\overline{(ENT)}$.



Description des fonctions

on
zéro

Arrêt de "Calibration automatique du zéro" ~

Une fois le paramétrage terminé et validé par la touche (ENT), appuyer sur la touche (ESC) pour revenir à l'écran précédent. Les sorties contact "calibration en cours" et "maintenance en cours" sont fermées durant la calibration automatique et ouvertes dans les autres cas.

Lorsque la fonction maintien de signal est ON, ce contact est fermé pendant le maintien.



Valeur des paramètresCycle :de 1 à 99 heures ou de 1 à 40 jours (réglage usine 7 jours)Flow time :de 60 à 900 secondes (réglage usine 300 s)

ATTENTION -

Pendant la calibration automatique, seul le forçage de l'arrêt de la calibration est permis (voir 6.5.2), les autres opérations sont bloquées.

L'arrêt de la calibration "Auto Calibration Stop" n'est pas possible si les touches ont été bloquées par la fonction lock sur ON. Il faut d'abord mettre la fonction lock sur OFF puis exécuter la fonction "Auto Calibration Cancel".

Commande à distance

La calibration automatique de zéro peut être commandée à distance via une entrée contact externe (temps de reconnaissance de 1.5 sec ou plus).

	T	Avec entrée (maintien de 1.5 sec mini)
Contact externe		Sans entrée

6.5.2 Arrêt forcé de la calibration automatique du zéro

Cette fonction est utilisée pour arrêter volontairement la calibration automatique du zéro.

6.5.2.1 Exécution de la calibration automatique du zéro (une seule fois)

- (1) Dans le menu "Setting of Auto Zero Calibration" positionner le curseur sur "Run" avec les touches ▲ ou ▼, puis valider par la touche (ENT).
- (2) "Run" passe en surbrillance et un message de confirmation apparaît. Appuyer sur la touche (ENT) pour valider ou la touche (ESC) pour annuler.

Set Auto Zero Cal.	Auto zero Run ENT : Run / Stop ESC : Cancel		
Start Time Cycle Flow Time ON / OFF	SUN 12:00 07 day 300 sec. OFF		
Time : MON 12:34			
Auto Zero Calibration Run			

6.5.2.2 Arrêt forcé de la calibration automatique du zéro

Ce mode permet de forcer l'arrêt de l'auto calibration du zéro.

 (1) Dans le menu "Setting of Auto Zero Calibration" positionner le curseur sur "Stop" à l'aide des touches ▲ ou ▼ puis valider avec la touche ^{ENT}.
 ("Auto Zero Calibration Stop" apparaît si l'analyseur est en phase de calibration

automatique).

(2) "Stop" passe en surbrillance et un message de confirmation apparaît. Appuyer sur la touche (ENT) pour valider l'arrêt ou sur la touche (ESC) pour continuer la calibration.

Set Auto Zero Cal.	Auto Zero Stop ENT : Run / Stop ESC : Cancel		
Start Time Cycle Flow Time ON/OFF	SUN 12:00 07 day 300 sec. 0FF		
Time : MON 12:34			
Auto Zero Calibration Stop			

automatique du zéro	0"
ns des gaz CH1 et CH2	2 sont ''enable'' (voir 8.2.4)
" clignote	C ZERO cal. 0.5 rem ZERO cal. 0.3 rem C CO2 0.00 varg C C 0.00 varg C C

ATTENTION -

Pendant la calibration automatique du zéro, seul le forçage de l'arrêt de la calibration du zéro est permis les autres opérations sont bloquées.

L'arrêt de la calibration du zéro "Auto Zero Calibration Stop" n'est pas possible si les touches ont été bloquées par la fonction lock sur ON. Il faut d'abord mettre la fonction lock sur OFF puis exécuter la fonction "Auto Zero Calibration Stop".

6.6 Préférences paramètres

Cette configuration concerne : la mise à l'heure, le vérouillage des touches, etc... Ces différents paramètres sont :

Description des re	églages
Current Time	: Réglage de la date et de l'heure
	L'horloge est sauvegardée pendant 2 jours.
	Passé ce délai, il faut faire la remise à l'heure
• Key Lock	: Choix ON / OFF : sur ON les touches sont inopérantes sauf pour le choix OFF.
 Output Hold 	: Choix du maintien des sorties pendant les phases de calibration.
 Response time 	: Temps de réponse.
 Average Period 	: Paramétrage de la durée de la moyenne glissante.
 Backlight Timer 	: Permet de régler l'économiseur d'écran (veille).
 Contrast 	: Permet de régler la luminosité de l'écran LCD.
 Maintenance mode 	: accès par mot de passe au mode maintenance (voir chapitre 6.7).

* Mode maintenance, voir chapitre 6.7.

(1) Sur l'écran "Parameter setting", choisir le paramètre à modifier à l'aide des touches \bigcirc ou \bigcirc et valider par la touche $(_{ENT})$.

Parameter	Select setting item
Current Time Key Lock Output Hold Response Time Average Period Backlight Timer Contrast To Maintenance	05/01/27 THU 13:50 OFF OFF Current ON 5 min Mode 0000

Parameter	Set d	ay of	week
Oursent Times		05/04	
		05/01	127 THU 13.50
Key Lock		OFF	
Output Hold		OFF	Current
Response Time			
Average Period			
Backlight Timer		ON	5 min
Contrast			
To Maintenance I	Mode	0000	

Arrêt du paramétrage —

Une fois le paramétrage terminé et validé par la touche (ENT), appuyer sur (ESC) pour revenir à l'écran précédent.

Fin du réglage des paramètres

Limite des valeu	Irs	
• Hold setting	: de 0 à 100% de la pleine échelle	
 Response time 	: temps de réponse (1 à 60 sec)	(réglage usine : 15 sec)
 Average period 	: durée de moyenne (1 à 59 min ou 1 à 4 h)	(réglage usine : 1 heure)
 Backlight Timer 	: temps de veille (1 à 60 min)	(réglage usine : 5 min)
• Maintenance mode	: mot de passe Maintenance 0000 à 9999	(réglage usine: 0000)

Maintien de la sortie

En positionnant la fonction Hold sur ON, le signal de sortie pour chaque gaz est maintenu durant toute la phase de calibration.

Cette fonction peut aussi être activée par une commande externe sur entrée contact.

1 Calibration manuelle



(Voir chap. 6.4 "Calibration automatique")

2 Calibration automatique



3 Maintien externe



4 Affichage pendant la fonction de maintien

Le message 'Hold ON" clignote sur l'écran mesure.

Ce message n'est pas affiché sur l'écran de la calibration manuelle. Il apparaît sur l'écran de mesure pendant la phase de purge.

- 5 Si la calibration est arrêtée lors du passage des gaz étalon (en calibration manuelle ou automa-
- 6 Il est possible de choisir une valeur de maintien : ''current'' dernière valeur, ''setting'' valeur libre à définir.

Suivre la procédure ci dessous.

(1) Sur l'écran "Parameter setting" sélectionner "Output Hold".

"ON" ou "OFF" apparaît en surbrillance en appuyant sur la touche (BVT). Avec les touches (a) ou (v), choisir ON ou OFF. Appuyer sur la touche (BVT) pour valider et retourner à (1).

Parameter	Select	Hold (ON o	r OFF	
Current Time Key Lock Output Hold Response Time Average Period Backlight Timer Contrast		05/0' OFF ON ON	1/27 Cur 5	THU rrent min	13:50
To Maintenance	Mode	0000			

- (2) Lorsqu ON ou OFF est en surbrillance, appuyer sur la touche

 . "Current" ou
 "Setting"apparaît en surbrillance. Choisir alors "Current" ou "Setting" à l'aide des touches

 ou
 ou
- (3) En validant avec la touche (ENT) le choix "Current" renvoie à la phase (1).

En validant avec la touche (ENT) le choix "Setting" affiche l'écran de paramétrage des valeurs de maintien..

(4) Sur cet écran, choisir le gaz à l'aide des touches

 ou

 et valider avec la touche (ENT).







)		
 (5) La valeur passe en surbrillance et peut être modifiée avec les touches ou ♥ déplacer le curseur avec la touche ▶. 	Parameter Hold		Set Hold v O to 100%	/alue 5FS		
(6) Une fois la nouvelle valeur rentrée, valider par avec la touche (ENT) .	Ch1 Ch2 Ch3 Ch4	NOx SO2 CO2 CO	010 020 015 012	%FS %FS %FS %FS		
Explication Les valeurs sont exprimées en % d'échelle pour les deux gammes de mesure. Si la gamme 1 est de 0 à 1000 ppm et si la valeur	Ch5	O2	022	%FS		
es deux gammes de mesure. Si la gamme 1 est de 0 à 1000 ppm et si la valeur de maintien est fixée à 10%, la sortie maintenue sera équivalente à 100 ppm quelle que soit la mesure. Si la gamme 2 est 0 à 5000 ppm, alors la sortie sera équivalente à 500 ppm.	Fin du réglage de maintien					
(7) Appuver sur (ESC) pour revenir à l'écran		Ecran re	églage par	amètres		

(7) Appuyer sur (ESC) pour revenir à l'écran "parameter setting screen".

Description de la fonction -

- La valeur instantanée affichée n'est pas maintenue, seule la sortie 4-20 mA l'est.
- Si une valeur fixe a été choisie, la valeur corrigée par l'O₂ est celle de la valeur fixée.
- La sortie contact d'identification d'échelle ne change pas même si l'échelle affichée change lors du maintien.

Temps de réponse

Le temps de réponse de l'électronique peut être modifié.

Ce temps de réponse peut être différent pour chaque gaz.

Note) Ce temps ne correspond pas à des secondes mais il donne un ordre de grandeur.

Parameter Response	Time	Select (Ch No.	
Ch1 Ch2 Ch3 Ch4 Ch5	NOx SO2 CO2 CO O2	10 20 15 12 22	SeC. SeC. SeC. SeC. SeC.	

Moyenne glissante

Possibilité de moyenner les valeurs corrigées par O_2 sur une période glissante donnée.

Cette période glissante est configurable de 1 à 59 minutes (pas de 1 minute) ou de 1 à 4 heures (par pas de 1 heure).

Toute modification de cette durée remet à zéro la moyenne glissante..

(La touche (ENT) permet de remettre à zéro toutes les valeurs modifiées.)

Parameter Average Pel	riod	Select C	'h No.	
Ch9 Ch10 Ch11 Ch12	ଖ୍ୟ N O ଖ୍ୟ SO ଖ୍ୟ CO ₩. O2	0x 01 2 01 02 01 01 01	hour hour hour hour	
Reset Av	/. Outpu	t í	Reset	

Remise à zéro de la moyenne glissante

Cette fonction permet la remise à zéro de toutes les moyennes glissantes (valeurs corrigées par O_2 ou valeur de O_2). A la remise à zéro, les moyennes glissantes démarrent à zéro (0 ppm, vol%...).



Tant que le contact reste fermé, les moyennes sont à zéro ; Le comptage repart à l'ouverture du contact.



Economiseur d'écran (veille)

L'extinction automatique de l'écran peut être activée.

A l'issu du temps indiqué, l'écran s'éteint. Il se ralluma dès qu'une touche est activée.

Le temps ne s'affiche que si la fonction est activée sur ON. Appuyer alors sur la touche \bigcirc puis utiliser les touches \bigcirc ou \bigcirc pour définir le temps avant extinction, valider par la touche (ENT).

Si OFF est sélectionné, l'économiseur d'écran n'est pas valide.

Parameter	Select ON or OFI	F
Current Time	05/01/27	THU 13:50
Key Lock	OFF	
Output Hold	ON Pr	evious value
Response Time		
Average Period		
Backlight Timer	<u>ON</u> 5	min
Contrast		
To Maintenance I	Mode 0000	

Contraste

Le contraste de l'écran LCD peut être réglé en utilisant les touches \bigcirc ou \bigcirc puis valider par la touche $(_{ENT})$.

Parameter	Select	ON or	OFF	-	
Current Time		05/01	127	THU	13:50
Key Lock		OFF			
Output Hold		ON	Pr	evious	s value
Response Time					
Average Period					
Backlight Timer		ON	5	min	
Contrast					
To Maintenance M	Mode	0000			

Mode Maintenance

Pour accéder au mode maintenance, il faut entrer le mot de passe et valider par (ENT) Le mot de passe configuré par défaut à l'usine est "0000." Il n'est valide que pour le mode maintenance.

6.7 Mode maintenance

Ce mode est utilisé pour tester les valeurs d'entrée mesure de l'analyseur, afficher les erreurs, paramétrer la valeur d'O2 de correction et de modifier le mot de passe.

- (1) En mode mesure, appuyer sur la touche ''MODE'', sélectionner ''Maintenance mode'', sélectionner '' Password''.
- (2) Entrer le mot de passe "0000", appuyer sur la touche (ENT) pour afficher le menu de maintenance. Avec les touches ▲ ou (▼), sélectionner la fonction de maintenance voulue et valider par la touche (ENT).
- (3) L'écran de maintenance s'affiche.
- Note) La fonction "To Factory Mode" est exclusivement utilisée par les services de FUJI Electric. Ne pas entrer dans ce menu.
- (4) Appuyer sur la touche (ESC) pour retourner au mode Maintenance de chaque écran.

Maintenance Mode	Select	operating	item
 Sensor Input Error Log Cal. Log Output Adj. Other Param To Factory M 	Value eter ode		
	₩ •)

Ecran "Maintenance" suivant

Affichage ''Sensor Input Value'' (valeur des entrées)

- Description de "Sensor Input Value screen"-

Input 1 à 4 : valeur numérique donnée par les détecteurs IR. Input 5 : valeur numérique du capteur O₂

Maintena Sensor Ir	nce iput			
Input 1		52107		
Input 2		102129		
Input 3	82134			
Input 4		99257		
Input 5		12530		
🗖 GAS	Sample			

• Affichage "Error Log" (historique des erreurs)

Description de "Error Log screen" Liste de l'historique des 14 erreurs les plus récentes. Pour plus de détails voir chapitre 8.1 Sélectionner ''Clear Error Log" puis valider par la touche (ENT) pour effacer la liste.

Maintenan	се	ENT	: Clea	r Error	Log	
Mode		ESC	: Back			
Error Log						
Error No.	Y	M	D	Н	M	Ch
No. 4	04	2	11	18	10	5
No. 1	04	1	10	12	2	1
No. 6	03	12	1	10	10	2
No. 9	03	12	1	10	10	2
No. 5	03	12	1	0	0	2
No. 9	03	12	1	0	0	2
Next page						Page 1
🔁 Clear Error Log						

• Affichage "Calibration Log" (historique des calibrations)



Maintenai Cal. Log	nce	Select Ch No.	
Ch1 Ch2 Ch3 Ch4 Ch5	NOx SO2 CO2 CO O2		
Clea	ar Error	Log	
Maintenal Cal. Log Ch1 NOx	nce		
R	Cnt	Con	YDHM
Z1	00023	-0.2	12111810
S1	05439	189.5	12111810

Réglage des sorties

Description

Cet écran permet le réglage des sorties analogiques.

Connecter un multi mètre numérique sur les bornes de la sortie à régler et ajuster la valeur 4 mA ou 0 V pour le zéro et la valeur 20 mA ou 1 V pour l'échelle

Déplacer le curseur avec les touches (\bullet) , (\bullet) , ou (\bullet) sur la sortie à régler puis valider par la touche (\bullet) .

La valeur sélectionnée passe en surbrillance. Ajuster alors la sortie analogique en utilisant les touches (a) ou (v). Utiliser la touche (b) pour passer au digit suivant.

Une fois la sortie réglée, valider par la touche (ENT).

Maintenance Mode Output Adj.		Adju: ZER:	st OUTP O and Si	UT PAN		
OUT	Zero	S	pan	OUT	Zero	Span
1	0600	03700		7	00600	03700
2	00600	03	3700	8	00600	03700
3	00600	03700		9	00600	03700
4	00600	0(3700	10	00600	03700
5	00600	0	3700	11	00600	03700
6	00600	0(3700	12	00600	03700
			0			



Maintenance Mode Output Adj.		Zero	/ Span	adjustme	nt	
OUT	Zero	S	pan	OUT	Zero	Span
1	0060	03	3700	7	00600	03700
2	00600	03700		8	00600	03700
3	00600	03	3700	9	00600	03700
4	00600	03	3700	10	00600	03700
5	00600	03	3700	11	00600	03700
6	00600	03	3700	12	00600	03700

ATTENTION

Procéder au réglage des sorties chaque fois que l'échelle est modifiée. Sans cela, le signal de sortie risque d'être érroné.

• Autres paramètres

Description	
Password Set :	Mot de passe de 4 chiffres
	permettant d'accéder au mode ''MAINTENANCE'.
O2 ref. Value :	Paramétrage de la valeur O ₂ de correction. Valeur comprise entre
	00 et 19%.
Limit :	Limite de la correction par O_2 au
	delà de laquelle la correction ne se fait plus.
* Voir chapitre	5.3 pour la procédure de calcul.
Station No. :	Adresse de l'analyseur en
	Adresses de 00 à 32.
Range setting	: Affiche l'écran permettant de
	définir les gammes de mesure.

Utiliser les touches () ou () pour déplacer le curseur et choisir le paramètre à modifier.

Les valeurs du mot de passe, de l' O_2 de correction, de la limite et de l'adresse passent en surbrillance.

Utiliser les touches \bigcirc ou \bigcirc pour changer la valeur puis valider par la touche (ENT).

Note:

ATTENTION DE NE PAS OUBLIER LE MOT DE PASSE SINON LE MODE MAINTENANCE NE SERA PLUS ACCESSIBLE.

Maintenance Mode setting	Select an item
Password Set O2 ref. Value Station No.01 Range setting	⊠ 465 12% O2 limit 20% O2

<Configuration des gammes de mesure>

Les deux gammes de mesure peuvent être configurées et comprises entre l'échelle minimum et l'échelle maximum qui ont été spécifiées lors de la commande.

- (2) Déplacer le curseur sur le gaz à configurer avec les touches

 ▲ ou

 et valider par la touche
 (ENT).



- Maintenance
 Select Ch No.

 Mode
 Range set

 Image Set
 Ch1

 Image Ch2
 SO2

 Ch3
 CO2

 Ch4
 CO

 Ch5
 O2

Select range or

100.0 ppm

500.0 ppm

1000. ppm

2000. ppm

2

range num.

Maintenance

MIN range Range 1

Range 2

MAX range

Rangenum.

Range Set

Ch1NOx

Mode

(3) Déplacer le curseur avec les touches ▲ ou
 (▼) sur la gamme (range 1 ou 2) à configurer et valider par la touche (ENT).

- Gammes admissibles

Les gammes 1 et 2 doivent être comprises entre la gamme mini et la gamme maxi (y compris celles-ci).

La gamme 1 doit être inférieure à la gamme 2.

- (4) Utiliser les touches ou vour modifier la valeur et la touche pour changer de digit. Lorsque le point décimal est en surbrillance, vous pouvez déplacer sa position à l'aide des touches ou .
- (5) Une fois les nouvelles gammes configurées, valider par la touche (ENT).

Maintenance Mode Range Set Ch1 NOx	Set range
MIN range	100.0 ppm
Range 1	5 00.0 ppm
Range 2	1000. ppm
MAX range	2000. ppm
Range num.	2

6.8 Calibration

6.8.1 Calibration du zéro

Fonction utilisée pour la calibration du zéro. Voir chapitre 3.3 (3) pour la préparation et le gaz de zéro à utiliser."

(1) En mode mesure, appuyer sur la touche

(ZERO) pour afficher l'écran relatif à la calibration du zéro. ZERO Cal. Select Ch No. with UP / DOWN and ENT Back with ESC Range1 0-200. 0ppm Range2 0-2000 ppm
 Range1 0-200. 0ppm Range2 0-2000 ppm Range1 0-10. 00vol%
 🔁 Ch1 0.0 NOx 0.0 Ch2 SO2 0.00 Ch3 Range2 0-20.00vol% CO2 ▶Range1 0-200.0ppm 🔼 Ch4 0.0 Range2 0-1000 ppm CO Rangel 0-10.00vol% Ch5 O2_ ▶Range2 0-25.00vol% 20.09 Ű, (\mathbf{v}) ((\mathbf{A}))

Select Ch No.

Back with ESC

▶Range1 0-200.Oppm

▶Range1 0-200.Oppm

Range2 0-2000 ppm

▶Range1 0-10.00vol%

Range2 0-20.00vol%

▶Range1 0-200.0ppm

<u>Range2 0-1000 ppm</u> Range1 0-10.00vol%

▶Range2 0-25.00vol%

JI,

Range2 0-2000 ppm

with UP / DOWN and ENT

0.0

0.0

0.00

0.0

20.09

ZERO Cal.

► Ch1

Ch2

NOx

SO<u>2</u>

Ch3

CO2

Ch4

CO

Ch5 O2 ZERO

(2) Avec les touches (▲) ou (▼) sélectionner le canal (CH) correspondant au gaz à calibrer puis valider par (ENT).
 A ce stade, le gaz de zéro circule dans l'analyseur.

– ATTENTION –

Pour les canaux dont le paramétrage de cette fonction sont ''both'' (simultanément), la calibration du zéro se fera en même temps.

(3) Attendre la stabilité de la mesure à l'écran puis valider par la touche (ENT). La calibration du zéro est terminée et l'écran revient sur le mode mesure.

Note:

Pour les gaz dont le changement de gamme est configuré sur "AR" (chapitre 6.1.1), le curseur se positionne automatiquement sur la gamme choisie au chapitre 6.2.4 et la calibration se fera sur cette gamme.

ZERO Cal.	ENT : Go on calibration of selected Ch. ESC : Not calibration
Ch1	▶Range1 0-200.0ppm 0.0
NOx	Range2 0-2000 ppm
Ch2	▶Range1 0-200.0ppm 0.9
SO2	Range2 0-2000 ppm
Ch3	▶Range1 0-10.00vol% 0.34
CO2	Range2 0-20.00vol%
Ch4	▶Range1 0-200.0ppm 1.1
CO	Range2 0-1000 ppm
Ch5	Range1 0-10.00vol%
O2	▶Range2 0-25.00vol% ▶ 20.09

Arrêt de "Calibration du zéro" Pour ne pas effectuer la calibration de zéro ou arrêter la calibration en cours, appuyer sur (ESC).

L'écran retourne au mode mesure.

Configuration des gammes de mesure après exécution de la calibration manuelle du zéro.

(ENT)

6.8.2 Calibration d'échelle

Cette fonction est utilisée pour la calibration des échelles. Pour le CO, CO₂, SO₂ et CH4, choisir des gaz étalon dont la concentration correspond à environ 90% de l'échelle. Pour l'O₂, choisir un gaz étalon dont la concentration correspond à environ 90% de l'échelle pour une mesure paramagnétique ou 2% O₂ dans N₂ pour une mesure par zircone.

(1) En mode mesure, appuyer sur la touche (I) SPAN pour afficher l'écran relatif à la calibration des échelles.

	SPAN)	
SPAN Cal.	Select Ch No. with UP / DOWN a	and ENT
	Back with ESC	
🔁 Ch1	▶Range1 0-200.0ppm	0.0
NOx	<u> Range2 0-2000 ppm </u>	
Ch2	▶Range1 0-200.0ppm	0.0
SO2	Range2 0-2000 ppm	
Ch3	▶Range1 0-10.00vol%	0.00
CO2	Range2 0-20.00vol%	
Ch4	▶Range1 0-200.Oppm	0.0
CO	Range2 0-1000 ppm	
Ch5	Range1 0-10.00vol%	
O2	▶Range2 0-25.00vol%	20.09
		ENT

(2) Avec les touches ou , sélectionner le canal (CH) correspondant au gaz à calibrer puis valider par la touche (ENT). A ce stade le gaz d'échelle circule dans l'analyseur.

ATTENTION -

Si pour un canal, le choix de la fonction ''Calibration Range'' a été ''both'' (ensemble), les deux échelles de mesure seront calibrées en même temps.

- (3) Attendre la stabilité de la mesure à l'écran puis valider par la touche (ENT). La calibration d'échelle est terminée et l'écran revient sur le mode mesure.
 - Note: Pour les gaz dont le changement d'échelle est ''AR", le curseur se déplace automatiquement sur la gamme sélectionnée au chapitre 6.2.4 : ''Choix des composants et des gammes en auto calibration", la calibration se fera sur cette gamme.

Arrêt de la "Calibration d'échelle"—

Pour ne pas effectuer la calibration d'échelle ou arrêter la calibration en cours, appuyer sur la touche (ESC). L'écran retourne au mode mesure.

SPAN Cal.	Select Ch No. with UP / DOWN and ENT Back with ESC		
Ch1	▶Range1 0-200.0ppm	0.0	
NOx	<u> Range2 O-2000 ppm </u>		
🔁 Ch2	▶Range1 O-200.Oppm	0.0	
SO2	Range2 0-2000 ppm		
Ch3	▶Range1 0-10.00vol%	0.00	
CO2	Range2 0-20.00vol%		
Ch4	▶Range1 0-200.0ppm	0.0	
CO	Range2 0-1000 ppm		
Ch5	Range1 0-10.00vol%		
O2	▶Range2 0-25.00vol%	20.09	

SPAN Cal.	ENT : Go on calibration of selected Ch. ESC : Not calibration
Ch1	▶Range1 0-200.0ppm ▶ 0.0
NOx	Range2 0-2000 ppm
Ch2	▶Range1 0-200.0ppm 🚺 0.9
SO2	Range2 0-2000 ppm
Ch3	▶Range1 0-10.00vol% 🔉 0.34
CO2	Range2 0-20.00vol%
Ch4	▶Range1 0-200.0ppm 🚺 1.1
CO	Range2 0-1000 ppm
Ch5	Range1 0-10.00vol% _
O2	▶Range2 0-25.00vo1% ▶ 20.09

Configuration des gammes de mesure après exécution de la calibration manuelle d'échelle.

7. MAINTENANCE

7.1 Vérifications journalières

(1) Calibration du zéro et d'échelle

- (1) Exécuter la calibration du zéro. Se référer au chapitre 6.8.1 "Calibration du zéro." pour la procédure
- (2) Ensuite la calibration d'échelle. Se référer au chapitre 6.8.2 "Calibration déchelle"
- (3) Les calibrations du zéro et d'échelle doivent être lancées une fois par semaine comme spécifié.

(2) Vérification du débit

- (1) Débit d'analyseur et de purge:
 - Analyseur : $0.5L/\min \pm 0.2L/\min$
 - Purge : environ 1L/min

7.2 Tests journaliers et procédures de maintenance

	Vérification	Phénomène	Cause	Remède
	Indication des mesures	Indication trop faible.	(1) Présence de poussières dans la cellule.	 (1) Nettoyer la cellule et vérifier l'état des filtres.
nalière		Indication excessive	(2) Entrée d'air dans le circuit des gaz.	(2) Chercher la fuite et réparer.
Inof	Vérifier les débits de gaz et de gaz de purge.	Pour le gaz : 1 l/mn Pour le gaz de purge : 0.3 à 0.7 l/mn.		Ajuster les débits
nadaire	Vérifier le zéro avec un gaz de zéro	Dérive du zéro.		Faire une calibrationdu zéro
hebdom	Vérifier les échelles avec un gaz d'échelle	Dérive d'échelle.		Faire une calibration d'échelle
Annuelle	Analyseur	Vérification visuelle de l'état de l'appareil		Révision générale

Tableau 7.1 Liste des tests et procédures de maintenance

7.3 Nettoyage de la cellule de mesure

La présence de poussière ou de gouttes d'eau à l'intérieur de la cellule provoque une dérive. Dans ce cas, nettoyer l'intérieur de la cellule et vérifier tous les filtres.

7.3.1 Démontage et montage de la cellule de mesure

Il y a deux types de cellule : les cellules bloc (longueur : 4 mm, 8 mm, 16 mm et 32 mm) et les cellules longues (longueur : 64 mm, 125 mm et 250 mm)

Les analyseurs à deux composants ont deux cellules de mesure dans le même système optique. Dans ce cas, retirer d'abord la cellule longue, puis la cellule bloc (voir fig. 7-1).

(1) Démontage de la cellule longue (fig. 7-1)

- (1) Arrêter la circulation du gaz dans l'analyseur, éventuellement purger la cellule avec le gaz de zéro.
- (2) Mettre l'interrupteur sur OFF
- (3) Retirer le couvercle de l'analyseur
- (4) Retirer les tubes connectés à la cellule de mesure
- (5) Déplacer la source infrarouge (N° 5) vers la face avant en desserrant la vis (N° 1) la fixant à la plaque de fond pour dégager la cellule.
- (6) Retirer les vis (N° 7) de fixation de la cellule et retirer la cellule
- (7) Dévisser les deux fenêtres (N° 14) en repérant bien leur position (côté source IR et côté détecteur)
- (8) Pour le remontage, suivre la procédure inverse. Laisser un espace de 0.5 mm entre la cellule et la source IR d'une part et le même espace entre la cellule et le détecteur d'autre part.



No.	Nom	
1	Vis (fixation de la source IR)	
2	Vis (fixation du détecteur)	
3	Vis (fixation de la plaque support)	
4	Plaque support	
5	Source infrarouge	
6	Vis (fixation sur support cellule)	
7	Vis (fixation de la cellule)	
8	Connecteur du moteur	
(9)	Filtre	
10	Support cellule	
11	Plaque de fixation de la cellule	
12	Cellule longue	
13	Joint torique	
14	Fenêtre de cellule	
15	Détecteur	
16	Circuit imprimé	
17	Pont de résistances	
(18)	Détecteur : installé pour un analyseur 2 composants	



Fig. 7-1 Configuration de l'unité de mesure (cellule longue)

(2) Démontage de la cellule bloc (fig. 7-2)

- (1) Etapes (1) à (4) du chapitre 7.3.1 Démontage de la cellule longue.
- (5) Retirer le connecteur du détecteur situé sur le circuit électronique principal. Pour analyseur à 2 composants, retirer le connecteur du 2ème détecteur (n°13) sur le circuit électronique principal et enlever ce 2ème détecteur après avoir dévissé les deux vis de montage (n°14).
- (6) Dévisser les vis (n°10) en maintenant le détecteur à la source IR et retirer l'ensemble détecteur + cellule bloc.
- (7) Dévisser les deux vis (n°6) pour détacher la cellule bloc du détecteur. La fenêtre de transmission IR (n°8) est prise en sandwich entre la cellule bloc et le détecteur, mettre la cellule bloc en bas et le détecteur en haut avant de les séparer.
- (8) Pour le remontage, suivre la procédure inverse. Laisser un espace de 0.5 mm entre la cellule et la source IR d'une part et le même espace entre la cellule et le détecteur d'autre part
- Note) Le joint torique est monté entre la cellule et la fenêtre, bien faire attention à sa position. Pour un analyseur 2 composants, remonter le 2ème détecteur en dernier. Bien faire attention à ne pas laisser d'espace entre les deux détecteurs. Bien remettre les connecteurs des deux détecteurs à leur place sur le circuit électronique principal : détecteur 1 sur connecteur CN11 et détecteur 2 sur connecteur CN1.



Fig. 7-2 Configuration de la cellule de mesure (cellule block)

3) Démontage de l'ensemble de mesure (Fig. 7-3)

- (1) Etapes (1) à (4) du chapitre 7.3.1 Démontage de la cellule longue.
- (5) Retirer le connecteur du détecteur situé sur le circuit électronique principal.
- (6) Débrancher électriquement la source infrarouge ainsi que le connecteur du moteur situé sur le circuit principal.
- (7) Dévisser les vis de fixation de la plaque support et retirer l'ensemble de mesure.
- Note) Prendre un soin particulier dans le démontage et le montage de la cellule de mesure pour ne pas appliquer d'effort mécanique sur le détecteur ou la source IR. Une force exessive peut les déformer, les endommager ou créer des fuites de gaz entrainant un disfonctionnement.

No.	désignation	
1	Vis (fixation de la source IR)	
2	Vis (fixation du détecteur)	
3	Plaque support	
4	Source infrarouge	
5	Vis (fixation de la cellule bloc)	
6	Cellule bloc	
7	Fenêtre de cellule	
8	Joint torique	
9	Détecteur	
10	Vis (fixation du support cellule)	
11	Support cellule	
12	Vis (fixation de la cellule longue)	
13	Plaque de fixation de la cellule	<u>^</u>
14	Cellule longue	12 — 🖞
15	Joint torique	13
16	Fenêtre de cellule	12
17	Vis (fixation du détecteur)	
18	Détecteur	13 5 14
4		
		<u>`</u> 10

Fig. 7-3 Configuration de l'unité de mesure (analyseur 2 composants : cellule longue + cellule bloc)

7.3.2 Nettoyage de la cellule

- (1) Pour nettoyer l'intérieur de la cellule ou la fenêtre de transmission IR, commencer par retirer les grosses poussières avec un pinceau à poils souples, puis finir avec un chiffon doux. Ne jamais utiliser de chiffon abrasif.
- Note) Faire très attention lors de la manipulation de la fenêtre. Ne pas appuyer trop fort lors de son nettoyage.
- (2) Si la fenêtre est très sale, humidifier le chiffon doux avec un peu d'alcool ou d'acétone.
- (3) Si la fenêtre est légèrement corrodée, la frotter avec un chiffon doux enduit de poudre d'oxyde de chrome. Si elle est très corrodée, la remplacer.
- (4) Une fois la cellule et la fenêtre nettoyées, procéder au montage en suivant la procédure en sens inverse. Veillez à rendre étanche tous les raccords gaz.
- 5) Eviter de laver la fenêtre avec de l'eau.

8. MESSAGE D'ERREUR

Erreur affichée	Description	Causes probables
Erreur N° 1	Le signal du détecteur de la rotation du moteur est défaillant	 Défaut de la source IR Défaut ou arrêt du moteur Défaut du circuit imprimé du moteur Défaut du circuit d'amplification
Erreur No.2	Défaut de détection	 Défaut du circuit de tension. Défaut de l'élément de détection. Défaut du circuit d'amplification.
Erreur No.3	Le signal du convertisseur A/D est défaillant	• Défaut du circuit A/D.
Erreur No.4	La calibration de zéro est hors ses limites	• Pas de gaz de zéro
Erreur No.5	La dérive de la calibration de zéro est supérieure à 50% de la pleine échelle (valeur affichée)	 Dérive importante du zéro suite à encrassement de la cellule Défaut du détecteur
Erreur No.6	La calibration d'échelle est hors ses limites.	 Pas de gaz d'échelle Le paramétrage du gaz étalon est différent
Erreur No.7	La dérive de la calibration d'échelle est supérieure à 50% de la pleine échelle (différence entre valeur affichée et valeur du gaz étalon)	 du gaz utilisé La calibration du zéro est incorrecte Dérive d'échelle suite à encrassement de la cellule La sensibilité du détecteur est défaillante
Erreur No.8	Valeurs trop fluctuantes lors de la calibration du zéro et de l'échelle.	 Pas de gaz étalon Temps de passage des gaz étalon trop court
Erreur No.9	Calibration anormale pendant la calibration automatique.	• les erreurs 4 à 8 sont apparues pendant la calibration automatique.
Erreur No.10 Défaut des raccordements signaux		• Déconnection ou mauvais raccordement des câbles

En cas d'erreur, le numéro de l'erreur s'affiche.

Note) Pour les erreurs N° 1, N° 3 et N° 10, les sorties contact défaut analyseur se ferment Pour les erreurs N° 4 à N° 9, les sorties contact de défaut de calibration se ferment Pour les erreurs N° 5 et N° 7, utiliser la procédure décrite page suivante

Affichage et action lors des apparitions d'erreur

Pour les erreurs n°1 à 4, n°6 et n°8 à 10

Affichage de la mesure



- Appuyer sur la touche (ESC) pour effacer les erreurs. S'il y a plus d'une erreur, elles s'effacent une à une.
- Si l'erreur est effacée à l'aide de la touche (ESC) mais toujours présente, le message réapparaît.

Pour les erreurs n°5 et n°7

Affichage des causes possibles



• Pour plus d'une erreur, la touche () permet de visualiser les diverses causes possibles.

ZERO cal.	ENT:Go on calibration of selected CH ESC:Not calibration		Error No.5 ENT:Force Cal. ESC:Stop cal. and back to MEAS.
Ch1 NOx	Error No. 5 ppm 3083	ENT	NOx Calibration error
Ch2	▶ Range1 0-200 ppm -13.6		Cause
SO2	Range2 0-2000 ppm		 Span gas is not flowing
Ch3	▶Range1 0-10 vol% -0.006		 Deviation of zero point due to contamination
CO2	Range2 0-20vol%		 Low sensitivity of detector
Ch4	▶Range1 0-200 ppm 0.2		2011 Containing of decoder
CO	<u> Range2 0-1000 ppm </u>		
Ch5	[Rangel 0-10 vol%] -0.09		
O2	▶Range2 U-25 vol%		
 Appuy 	er sur (ESC) pour effacer l'erreur.		I
11 2	ENT)	Forçage	e

Forçage calibration

La calibration continue. S'il n'y a pas d'autre erreur, elle va à son terme et l'écran repasse en mode mesure.

	•
^{ch} <u>NO2</u>	90.8 ppm
2 SO ₂	1 3.6 ppm
3 CO ₂	0.000
4 CO <u>0-200</u>	0.0 ppm
5 02 0-25	0.09
Liste des erreurs

Si une erreur arrive elle est stockée. Elle est visualisable en mode maintenance.

Affichage des erreurs

								Date et heure
	Maintenance			: Clear	· Error			
Type d'erreur	Mode		ESC	ESC : Back				
	Error Log							Composant
						<u> </u>		concerné
	Error No.	Y	IVI	D	H	IVI	Ch	
	No. 4	04	2	11	18	10	5	Récente
	No. 1	04	1	10	12	2	1	
	No. 6	03	12	1	10	10	2	
	No. 9	03	12	1	10	10	2	, ▼
	No. 5	03	12	1	0	0	2	Ancienne
	No. 9	03	12	1	0	0	2	,
	Next page						Page 1	
	▶ Clear Error Log							

* L'analyseur garde en mémoire les 14 plus récentes erreurs.

* Si l'interrupteur de l'écran est sur OFF, les erreurs sont toujours en mémoire

Remise à zéro de cette mémoire

Avec l'écran précédent, appuyer sur la touche (ENT), le massage "Error Log Clear" passe en vidéo inverse, la validation par la touche (ENT) efface toutes les erreurs en mémoire.

Fuji Electric France S.A.

46, Rue Georges Besse - Z I du Brézet 63 039 Clermont-Ferrand cedex 2 - FRANCE France : Tél. 04 73 98 26 98 - Fax 04 73 98 26 99 International : Tél. (33) 4 7398 2698 - Fax. (33) 4 7398 2699 E-mail : sales.dpt@fujielectric.fr Web : www.fujielectric.fr

La responsabilité de Fuji Electric n'est pas engagée pour des erreurs éventuelles dans des catalogues, brochures ou divers supports imprimés. Fuji Electric se réserve le droit de modifier ses produits sans préavis. Ceci s'applique également aux produits commandés, si les modifications n'altèrent pas les spécifications de façon substantielle. Les marques et appellations déposées figurant dans ce document sont la propriété de leurs déposants respectifs. Tous droits sont réservés.