

**Manuel d'utilisation** 

ALTAIR® 2X

Détecteur monogaz ou pour deux gaz

FR



N° de commande 10148949/00

© MINE SAFETY APPLIANCES COMPANY 2014 - Tous droits réservés Ce manuel est disponible sur Internet à l'adresse suivante : www.msasafety.com Fabriqué par MSA NORTH AMERICA 1000 Cranberry Woods Drive, Cranberry Township, PA 16066



# Déclaration de conformité

Le fabricant ou le concessionnaire européen agréé :

MSA AUER GmbH Thiemannstrasse 1 D-12059 Berlin

déclare que le produit

#### **ALTAIR 2X**

est conforme aux dispositions de la directive ATEX 94/9/CE, annexe III. La notification d'assurance qualité, selon l'annexe IV de la directive ATEX 94/9/CE, a été émise par INERIS, organisme notifié numéro : 0080.

Normes.

EN 60079-0:2012. EN 60079-11:2012

Le produit est conforme à la directive de compatibilité électromagnétique 2004/108/CE (CEM) :

EN 50270:2007 Type 2, EN 61000-6-3:2011 Le produit est conforme à la directive 2006/66/CE.

MSA AUER GmbH

Dr. Axel Schubert

**R&D** Instruments

& Approvals INT-T

Berlin, novembre 2013

# Table des matières

1	Cons	Consignes de Sécurité6		
	1.1	Utilisation Correcte	6	
	1.2	Informations concernant la responsabilité	7	
	1.3	Mesures de précautions et de sécurité	7	
	1.4	Garantie	9	
2	Description		. 11	
	2.1	Vue d'ensemble	. 11	
	2.2	Voyants affichés à l'écran	. 14	
	2.3	Avertissement Fin de vie cellule	. 15	
	2.4	Alarme Fin de vie cellule	. 16	
	2.5	Rétroéclairage	. 16	
	2.6	Réglage à l'air frais (FAS)	. 16	
	2.7	Test fonctionnel (Bump) sur les cellules dotées de la technologie XCell Pulse	. 16	
3	Utilis	ation	. 17	
	3.1	Facteurs environnementaux	. 17	
	3.2	Paramètres	. 17	
	3.3	Première utilisation	. 17	
	3.4	Mise en marche de l'appareil	. 18	
	3.5	Contrôles du fonctionnement avant utilisation	. 26	
	3.6	Durée d'utilisation	. 30	
	3.7	Contrôle de la concentration de gaz	. 32	
	3.8	Modification des paramètres d'alarme	. 34	
	3.9	Affichage des données de l'appareil	. 35	
	3.10	Mode IR	. 36	
	3.11	Arrêt de l'appareil	. 37	
	3.12	Enregistrement des données	. 37	

## Table des matières

	3.13	Calibrage	38
	3.14	Utilisation de l'appareil avec un système de test automatique GALAXY GX2	43
4	Entre	tien	44
	4.1	Dépannage	44
	4.2	Remplacement de la batterie	45
	4.3	Remplacement de la cellule	46
	4.4	Entretien	47
	4.5	Rangement	47
	4.6	Étendue de la livraison	47
5	Caractéristiques techniques		
	5.1	Caractéristiques techniques	48
	5.2	Caractéristiques des cellules	49
	5.3	Spécifications d'enregistrement des données	52
6	Certif	Certification5	
	6.1	Marquage, certificats et homologations conformes à la directive 94/9/CE (ATEX)	54
	6.2	Marquage, certificats et homologations conformes à IECEx	55
7	Références de commande		
	7.1	Bouteilles de gaz de calibrage	56
	7.2	Pièces de rechange et accessoires	57
	73	Kits de remnlacement de cellule	58

# 1 Consignes de Sécurité

#### 1.1 Utilisation Correcte

Le détecteur de gaz ALTAIR 2X, ci-après dénommé appareil, est destiné à l'utilisation par du personnel qualifié et formé en l'occurrence. Il est conçu pour être utilisé lors de la réalisation d'une évaluation de risques pour :

- Évaluer l'exposition potentielle des ouvriers aux gaz et vapeurs toxiques.
- Déterminer la surveillance appropriée des gaz et vapeurs nécessaires sur un lieu de travail.

Le détecteur de gaz ALTAIR 2X peut être équipé pour :

- Détecter les gaz toxiques spécifiques pour lesquels une cellule est installée II est impératif que ce manuel d'utilisation soit lu et respecté lors de l'utilisation du produit. Les consignes de sécurité ainsi que les informations concernant l'utilisation et le fonctionnement de l'appareil doivent tout particulièrement être lues et respectées avec soin. Par ailleurs, les réglementations nationales applicables dans le pays de l'utilisateur doivent être prises en compte pour une utilisation sans risque.



#### Attention!

Ce produit est un dispositif de sécurité qui peut sauver la vie ou protéger la santé. Toute utilisation, maintenance ou réparation inappropriée de l'appareil peut altérer son fonctionnement et par conséquent mettre gravement en danger la vie de l'utilisateur.

Avant son utilisation, il est impératif de s'assurer du bon fonctionnement du produit. Le produit ne peut en aucun cas être utilisé si le test de fonctionnement n'a pas été satisfaisant, si des dommages sont constatés, si une opération de réparation ou de maintenance aurait dû être réalisée par un technicien compétent ou si des pièces différentes des pièces de rechange originales de MSA ont été utilisées.

Toute utilisation alternative ou non décrite dans ces caractéristiques sera considérée comme un non-respect des consignes. Ceci s'applique particulièrement aux modifications non autorisées effectuées sur le produit et à une mise en service qui n'aurait pas été réalisée par MSA ou par des personnes agréées.

# FR

## 1.2 Informations concernant la responsabilité

MSA se dégage de toute responsabilité en cas de problème causé par une mauvaise utilisation du produit ou pour un usage non prévu dans ce manuel. Le choix et l'utilisation de ce produit doivent se faire sous la direction d'un professionnel de la sécurité qualifié, qui a évalué attentivement les risques spécifiques au lieu de travail où il sera utilisé, et qui est entièrement familiarisé avec le produit et ses limitations. Le choix et l'utilisation de ce produit et son incorporation dans le plan de sécurité du lieu de travail sont placés sous l'entière responsabilité de l'employeur.

Les réclamations portant sur la responsabilité du fait des produits et sur les garanties apportées par MSA concernant ce produit sont nulles et non avenues s'il n'est pas utilisé, entretenu ou maintenu conformément aux instructions contenues dans ce manuel.

#### 1.3 Mesures de précautions et de sécurité



#### Attention!

Les consignes de sécurité ci-après doivent obligatoirement être respectées. Toute utilisation inappropriée peut entraîner des blessures graves ou la mort.

#### Utilisation de l'appareil uniquement pour les gaz assignés

L'appareil ne doit être utilisé que pour les gaz pour lesquels une cellule a été installée sur l'appareil.

#### Vérification du fonctionnement

Avant chaque utilisation, contrôler le fonctionnement de l'appareil  $[\rightarrow$  chapitre 3.5]. MSA recommande d'effectuer une inspection de routine avant chaque utilisation quotidienne.

## Exécution d'un test fonctionnel (Bump)

La fréquence des tests fonctionnels (Bump) est souvent prescrite par les réglementations nationales ou d'entreprise ; cependant, la meilleure pratique de sécurité généralement acceptée, et donc recommandée par MSA, est l'exécution d'un test fonctionnel (Bump) avant chaque utilisation quotidienne. L'appareil doit réussir le test fonctionnel (Bump). S'il échoue au test, procéder à un calibrage avant d'utiliser l'appareil.

Effectuer un test fonctionnel (Bump) plus fréquemment si l'appareil est soumis à des chocs physiques ou à des teneurs élevées en agents de contamination.

# FR

#### Vérification du fonctionnement et de l'alarme avant chaque utilisation

En cas d'échec des tests de fonctionnement, l'appareil doit être mis hors service.

#### Vérification de l'indicateur de confiance

L'indicateur de confiance doit clignoter toutes les 15 secondes après la mise en marche de l'appareil.

#### Défaut possible de l'alarme vibrante

À des températures ambiantes < 0 °C, l'alarme vibrante peut produire une fausse alarme ou peut ne plus fonctionner du tout. Dans ces conditions, ne pas se fier uniquement à l'alarme vibrante.

#### Chocs physiques

Effectuer un calibrage si l'appareil est soumis à des chocs physiques.

#### Maintenance de la cellule

Ne pas obstruer l'orifice de la cellule, ceci risquant en effet de fausser les valeurs. Ne pas appuyer sur la face avant de la cellule afin de ne pas l'endommager ni de fausser les valeurs. Ne pas utiliser d'air comprimé pour nettoyer les orifices de la cellule, la pression risquerait en effet d'endommager la cellule.

#### Respect du temps adéquat pour la stabilisation de l'écran

Laisser suffisamment de temps à l'appareil pour afficher les bonnes valeurs. Les temps de réponse varient en fonction du type de cellule utilisée.

#### Prise en considération des conditions ambiantes

Un grand nombre de facteurs environnementaux peuvent affecter le fonctionnement de la cellule, comme entre autres les changements de pression, d'humidité et de température.

# Prise en considération des procédures de manipulation des composants électroniques sensibles aux facteurs électrostatiques

L'appareil contient des composants sensibles aux facteurs électrostatiques. Ne pas ouvrir ni réparer l'unité sans utiliser une protection adéquate contre les décharges électrostatiques [ESD]. La garantie ne couvre pas les dommages causés par des décharges électrostatiques.

#### Prise en considération des réglementations s'appliquant au produit

Suivre toutes les réglementations nationales applicables dans le pays d'utilisation.

#### Prise en considération des réglementations s'appliquant à la garantie

Les garanties accordées par la société Mine Safety Appliances Company en rapport au produit sont caduques et non avenues si le produit n'est pas utilisé ni réparé conformément aux instructions contenues dans le présent manuel. L'utilisateur doit se protéger lui-même et les autres en les respectant. Nous encourageons nos clients à écrire ou téléphoner pour tous renseignements relatifs à l'utilisation de cet équipement ou pour toutes informations supplémentaires relatives à l'utilisation ou l'entretien.

#### 1.4 Garantie

ARTICLE	PÉRIODE DE GARANTIE
Boîtier et composants électroniques	Trois ans
Cellules H <sub>2</sub> S, CO, SO <sub>2</sub> , NO <sub>2</sub>	Trois ans
Cellules Cl <sub>2</sub> , NH <sub>3</sub>	Deux ans

La durée de fonctionnement de la pile spécifiée n'est pas garantie en cas de températures trop élevées.

Cette garantie ne couvre pas les filtres, les fusibles ou les piles remplaçables. Cette garantie n'est valable que si le produit est entretenu et utilisé conformément aux instructions et/ou aux recommandations du vendeur.

Le vendeur serait dégagé de toutes les obligations prévues par cette garantie si des réparations ou des modifications sont effectuées par d'autres personnes que son propre personnel de maintenance ou non autorisées à le faire ou si la demande de bénéfice de garantie résulte d'une utilisation frauduleuse ou incorrecte du produit. Aucun agent, employé ou représentant du vendeur n'a d'autorité pour assujettir le vendeur à une quelconque obligation d'affirmation, de représentation ou de garantie à l'égard de ce produit. Le vendeur n'accorde pas de garantie sur les composants ou les accessoires non fabriqués par le vendeur mais transmettra à l'acquéreur toutes les garanties des fabricants de ces composants.

FR

CETTE GARANTIE REMPLACE TOUTES LES AUTRES GARANTIES EX-PLICITES, IMPLICITES OU STATUTAIRES, ET SE LIMITE STRICTEMENT AUX CONDITIONS DE CE CONTRAT. LE VENDEUR SE DÉGAGE NOTAM-MENT DE TOUTE RESPONSABILITÉ DE GARANTIE QUALITÉ MARCHAN-DE OU D'ADAPTATION À UNE APPLICATION PARTICULIÈRE.

#### Recours exclusif

Il est expressément convenu que le recours unique et exclusif de l'acquéreur en cas de rupture de la garantie susmentionnée, de conduite délictueuse du vendeur, ou de quelque autre action que ce soit, serait le remplacement, au choix du vendeur, de l'équipement ou des pièces en question, dont le défaut aurait été prouvé par le vendeur après examen.

L'équipement et/ou les pièces de remplacement sont fournis à titre gratuit par l'acquéreur, FOB usine du vendeur. L'échec du vendeur quant au remplacement correct de l'équipement ou des pièces non conformes ne saurait être assimilé à un non-accomplissement de l'objectif premier du recours en question.

#### **Exclusion des dommages indirects**

L'acquéreur comprend et accepte expressément qu'en aucun cas le vendeur ne sera tenu responsable d'éventuels dommages ou pertes économiques, spéciales, accidentelles ou indirectes d'aucune sorte causées à l'acquéreur, y compris mais sans se limiter à la perte de bénéfices espérés et à toute autre perte causée par le non fonctionnement des biens. Cette exclusion s'applique aux demandes d'indemnisation pour rupture de garantie, pour conduite délictueuse ou pour tout autre motif d'action à l'encontre du vendeur.

# 2 Description

## 2.1 Vue d'ensemble



Fig. 1 Aperçu de l'appareil

- 1 LED d'alarme (rouge)
- 2 Port infrarouge
- 3 Couvercle de la cellule
- 4 LED de sécurité (verte)
- 5 Bouton
- 6 Affichage avec rétroéclairage
- 7 Type de gaz
- 8 Transmetteur d'alarme sonore

L'appareil contrôle les gaz dans l'air ambiant et sur le lieu de travail. Les gaz toxiques suivants peuvent être contrôlés dans l'air ambiant :

- Dioxyde de soufre (SO<sub>2</sub>)
- Dioxyde d'azote (NO<sub>2</sub>)
- Monoxyde de carbone (CO)
- Sulfure d'hydrogène (H<sub>2</sub>S)
- Chlore (Cl<sub>2</sub>)
- Ammoniac (NH<sub>3</sub>)

La cellule pour deux gaz (Dual-Tox) permet la détection de deux gaz dans une seule et même cellule. Les combinaisons suivantes sont possibles :

- Monoxyde de carbone/sulfure d'hydrogène (CO/H<sub>2</sub>S)
- Monoxyde de carbone/dioxyde d'azote (CO/NO<sub>2</sub>)
- Sulfure d'hydrogène/dioxyde de soufre (H<sub>2</sub>S/SO<sub>2</sub>)

Les niveaux d'alarme pour les gaz individuels sont définis en usine et ne peuvent pas être modifiés pendant le fonctionnement. Les modifications peuvent uniquement être réalisées au moyen du logiciel MSA Link.

#### Valeur Limite d'Exposition (VLE)

L'alarme VLE est calculée sur une durée d'exposition de 15 minutes.

Exemples de calcul de la VLE :

Supposons que l'appareil fonctionne depuis au moins 15 minutes :

# Exposition de 15 minutes à 35 ppm :

# Exposition de 10 minutes à 35 ppm et exposition de 5 minutes à 5 ppm :

Si l'appareil est allumé depuis plus de 15 minutes, la VLE est calculée pour les quinze dernières minutes de fonctionnement.

## Valeur Moyenne d'Exposition (VME)

L'alarme VME est calculée sur une durée d'exposition de huit heures.

Exemples de calcul de la VME :

## Exposition d'1 heure à 50 ppm :

$$\frac{\text{(1 heure x 50 ppm)} + \text{(7 heures x 0 ppm)}}{\text{8 heures}} = 6,25 \text{ ppm}$$

## Exposition de 4 heures à 50 ppm et exposition de 4 heures à 100 ppm :

#### Exposition de 12 heures à 100 ppm :

Si l'appareil est allumé depuis moins de 8 heures (480 minutes), la somme des valeurs en ppm de chaque minute est fixée à zéro.

# 2.2 Voyants affichés à l'écran

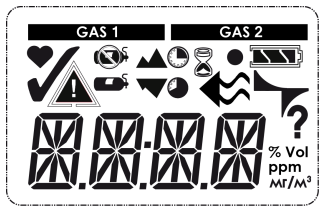


Fig. 2 Écran

Symbole Durée de vie de la cellule – indique la fin de la durée de vie de la cellule  Symbole Contrôle fonctionnel (Bump) – indique que le test fonctionnel (Bump) ou le calibrage a réussi  Symbole d'alarme – indique un état d'alarme.  Absence de bouteille de gaz – indique que le gaz de calibrage ne doit pas être appliqué et que l'appareil doit être exposé à l'air frais  Bouteille gaz de calibrage – indique la nécessité d'appliquer du gaz de calibrage  Symbole PICS – indique une valeur de pic ou une alarme haute  Minimum – indique une valeur minimale ou une alarme basse  Symbole Valeur Limite d'Exposition (VLE) – indique une alarme VLE	GAS 1	Affiché uniquement sur les détecteurs pour deux gaz. L'étiquette située au-dessus de cette barre indique quelle concentration de gaz est affichée en ce moment
fonctionnel (Bump) ou le calibrage a réussi  Symbole d'alarme – indique un état d'alarme.  Absence de bouteille de gaz – indique que le gaz de calibrage ne doit pas être appliqué et que l'appareil doit être exposé à l'air frais  Bouteille gaz de calibrage – indique la nécessité d'appliquer du gaz de calibrage  Symbole PICS – indique une valeur de pic ou une alarme haute  Minimum – indique une valeur minimale ou une alarme basse  Symbole Valeur Limite d'Exposition (VLE) – indique une	•	
Absence de bouteille de gaz – indique que le gaz de calibrage ne doit pas être appliqué et que l'appareil doit être exposé à l'air frais  Bouteille gaz de calibrage – indique la nécessité d'appliquer du gaz de calibrage  Symbole PICS – indique une valeur de pic ou une alarme haute  Minimum – indique une valeur minimale ou une alarme basse  Symbole Valeur Limite d'Exposition (VLE) – indique une	<b>/</b>	
ge ne doit pas être appliqué et que l'appareil doit être exposé à l'air frais  Bouteille gaz de calibrage – indique la nécessité d'appliquer du gaz de calibrage  Symbole PICS – indique une valeur de pic ou une alarme haute  Minimum – indique une valeur minimale ou une alarme basse  Symbole Valeur Limite d'Exposition (VLE) – indique une	lack	Symbole d'alarme – indique un état d'alarme.
du gaz de calibrage  Symbole PICS – indique une valeur de pic ou une alarme haute  Minimum – indique une valeur minimale ou une alarme basse  Symbole Valeur Limite d'Exposition (VLE) – indique une		ge ne doit pas être appliqué et que l'appareil doit être expo-
Minimum – indique une valeur minimale ou une alarme basse  Symbole Valeur Limite d'Exposition (VLE) – indique une		
Symbole Valeur Limite d'Exposition (VLE) – indique une		

	Symbole Valeur Moyenne d'Exposition (VME) – indique une alarme VME
	Sablier – indique que l'utilisateur doit patienter
•	Indicateur de confiance de l'appareil
<b>★</b>	Symbole Contrôle de débit - indique qu'un contrôle de débit est en cours de préparation ou doit être exécuté
	État de la pile – indique le niveau de charge de la pile
	Indique une alarme de pile lorsque le symbole clignote
-	Symbole Contrôle d'impulsion électronique - indique qu'un contrôle électronique de la cellule est en cours
?	Indique qu'une interaction est requise
% Vol	Pourcentage en volume
ppm	Parties par million
WL/W3	mg/m <sup>3</sup>

## 2.3 Avertissement Fin de vie cellule

Si une cellule approche de la fin de sa durée de vie, l'appareil en avertit l'utilisateur après un calibrage de cellule. La cellule est à ce moment là encore entièrement fonctionnelle, l'avertissement donne toutefois à l'utilisateur le temps de planifier un remplacement de cellule et donc de réduire le temps d'immobilisation. Le symbole ♥ est affiché en permanence.

#### 2.4 Alarme Fin de vie cellule

En cas d'échecs successifs de deux calibrages d'une cellule, un état d'alarme de fin de vie de la cellule est présent. Le symbole ♥ clignote en permanence.

### 2.5 Rétroéclairage

Le rétroéclairage peut être activé manuellement par une brève pression du bouton. Le rétroéclairage reste en marche pendant un certain temps, en fonction des réglages de l'instrument.

## 2.6 Réglage à l'air frais (FAS)

Ce contrôle élimine les agents de contamination de fond, ce qui réduit le risque de valeurs erronées.

Le réglage à l'air frais (FAS) met à zéro les cellules de gaz toxique. Le réglage à l'air frais (FAS) ne fonctionne pas s'il est activé dans un environnement ne présentant pas de l'air frais. Si un niveau de gaz dangereux est présent, l'appareil ignore le réglage à l'air frais (FAS) et déclenche l'alarme.

# 2.7 Test fonctionnel (Bump) sur les cellules dotées de la technologie XCell Pulse

Il est possible d'effectuer un test fonctionnel (Bump) sur les cellules dotées de la technologie XCell Pulse en combinant un contrôle d'impulsion et un contrôle de débit.

Tout d'abord, l'appareil effectue un contrôle d'impulsion électronique sur la cellule. Ensuite, l'utilisateur exécute un contrôle de débit en expirant sur la face avant de l'appareil.

## 3 Utilisation

#### 3.1 Facteurs environnementaux

Plusieurs facteurs environnementaux peuvent affecter le fonctionnement de la cellule de gaz, comme entre autres les changements de pression, d'humidité et de température.

#### Changements de température

Les cellules ont une compensation de température intégrée. Néanmoins, si la température change de manière considérable, la valeur lue par la cellule peut varier. Mettre l'appareil à zéro à la température du lieu de travail, pour un effet le moins fort possible.

#### 3.2 Paramètres

Les paramètres de l'appareil ne peut être modifiés qu'à l'aide du logiciel MSA Link™. S'assurer que la dernière version du logiciel MSA Link est utilisée. L'application MSA Link est disponible gratuitement sur www.msasafety.com.

#### 3.3 Première utilisation



Avant de pouvoir utiliser l'appareil pour contrôler les gaz toxiques éventuellement présents dans l'atmosphère, il doit être mis en service ( $\rightarrow$  Fig. 3 et Fig. 4).

Lorsque l'appareil est allumé pour la première fois et après le remplacement de la pile, l'appareil initialise la pile. Pendant l'initialisation de la pile, BATT INIT est affiché sur l'écran et suivi d'une séquence d'allumage des LED et de l'activation du moteur vibrant. L'appareil poursuit ensuite le démarrage comme décrit au chapitre 3.4.

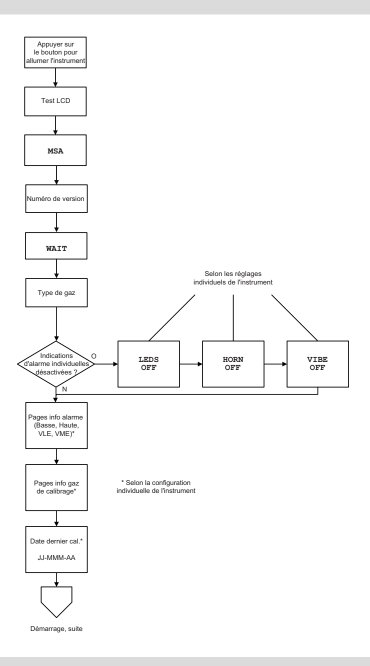
 Calibrer les appareils dotés de la technologie XCell Pulse avant leur première utilisation pour garantir la performance optimale de la cellule.

## 3.4 Mise en marche de l'appareil

- (1) Appuyer sur le bouton.
- Tous les segments de l'écran sont activés
- Une alarme sonore se fait entendre
- Les LED d'alarme s'allument
- L'alarme vibrante est activée.

L'appareil affiche les indications suivantes pendant quelques secondes :

- MSA
- Version du logiciel
- WAIT (affiché jusqu'à 20 secondes pendant la détection de la cellule)
- Si activés : paramètres d'indication d'alarme individuelle
- Type de gaz
- Icône d'alarme basse avec paramètre d'alarme basse
- Icône d'alarme haute avec paramètre d'alarme haute
- Icône d'alarme VLE avec paramètre d'alarme VLE
- Icône d'alarme VME avec paramètre d'alarme VME
- Paramètres du gaz de calibrage
- (2) Si la page LastCalDate est activée, l'écran affiche la date du dernier calibrage de la cellule installée (JJ-MMM-AA).



#### Fig. 3 Démarrage

(3) Le message Réglage à l'air frais (FAS?)/l'écran de démarrage Contrôle d'impulsion (PULSE) est affiché, en fonction de la cellule installée.

# Attention!

Le réglage à l'air frais (FAS)/test fonctionnel (Bump) doit uniquement être réalisé dans un air frais et non contaminé ; sinon, des valeurs incorrectes pourraient indiquer à tort une atmosphère dangereuse comme étant sûre. Si la qualité de l'air ambiant est incertaine, il ne faut pas effectuer de réglage à l'air frais (FAS)/test fonctionnel (Bump). Ne pas utiliser le réglage à l'air frais (FAS)/test fonctionnel (Bump) en remplacement des contrôles de calibrage quotidiens. Le contrôle du calibrage est nécessaire pour vérifier la précision. Le non-respect de ces consignes peut entraîner des blessures graves ou mortelles.

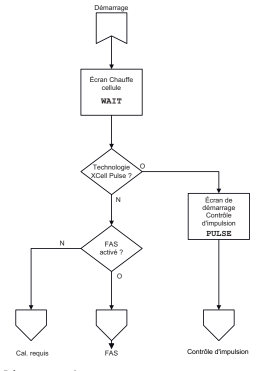


Fig. 4 Démarrage, suite

#### **FAS**

FAS? s'affiche.

- Pour lancer le réglage à l'air frais FAS, appuyer sur le bouton pendant que FAS? est affiché.
  - ▷ L'écran affiche le résultat du réglage (PASS ou ERR).



Le réglage à l'air frais (FAS) a des limitations.

Si un niveau de gaz dangereux est présent, l'appareil affiche ERR.

Appuyer sur le bouton pour faire état de l'erreur et effectuer un calibrage.

# Test fonctionnel (Bump) sur les appareils dotés de la technologie XCell Pulse

Ce test démarre automatiquement.

- PULSE s'affiche brièvement.
- L'icône du contrôle d'impulsion électronique et un compte à rebours sont affichés.
- À la fin du compte à rebours, les résultats du contrôle d'impulsion électronique sont affichés (PASS ou ERR).

Si ERR est affiché:

 Appuyer sur le bouton pour repasser au mode de fonctionnement normal et effectuer un calibrage.

Si PASS est affiché:

- L'icône du contrôle de débit et WAIT sont affichés à l'écran, suivis d'un compte à rebours.

À la fin du compte à rebours, FLOW apparaît à l'écran et les LED vertes à côté de la cellule clignotent.

- Expirer dans l'appareil.
  - ▷ Tenir l'appareil près de la bouche (à une distance de 5 cm/2 pouces) et souffler vigoureusement sur l'orifice de la cellule pendant 2 secondes.

Les résultats du test sont ensuite affichés (PASS ou ERR).

Si ERR est affiché:

- Appuyer sur le bouton pour repasser au mode de fonctionnement normal et inspecter la cellule.
- (2) Répéter si nécessaire le test fonctionnel (Bump).
- (3) Si le test fonctionnel (Bump) échoue, calibrer l'appareil ( $\rightarrow$  chapitre 3.13).

#### Si PASS est affiché:

- L'appareil repasse en mode de fonctionnement normal.
- Le symbole  $\sqrt{}$  est affiché pendant 24 heures pour indiquer que le test automatique a réussi.
- Si l'option LED de sécurité (verte) est activée, les LED vertes clignotent périodiquement.

Pour nettoyer l'orifice d'entrée de la cellule avant ou après un test de débit, utiliser uniquement le produit de nettoyage approuvé indiqué au chapitre 7.

- (4) Pour faire l'impasse sur le FAS, ne **pas** appuyer sur le bouton.
  - ▷ L'appareil continue sa séquence d'allumage.

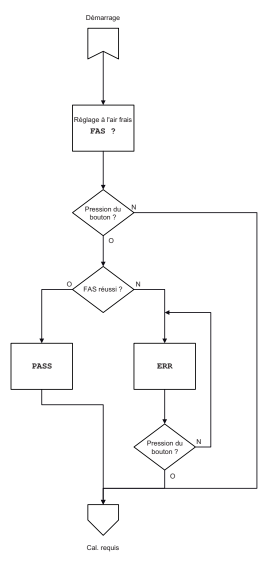


Fig. 5 FAS (appareils sans technologie XCell Pulse)

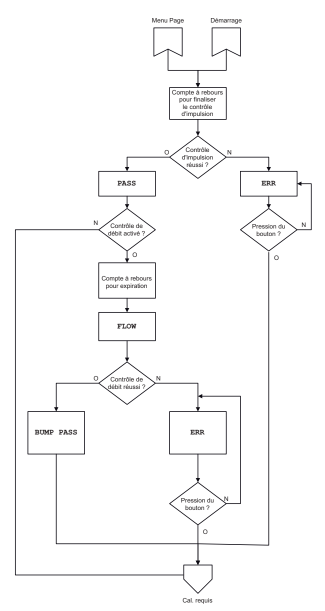


Fig. 6 Test fonctionnel (Bump) sur les appareils dotés de la technologie XCell Pulse

- (5) Si l'option de calibrage requis (CAL DUE) est activée avec le logiciel MSA Link™ (par défaut elle est désactivée OFF) :
- Si le calibrage est requis, CAL DUE défile en continu sur l'écran.
   Appuyer sur le bouton pour continuer. Un calibrage est maintenant nécessaire.
- Si le calibrage n'est pas requis, CAL, le nombre de jours et DAYS défilent sur l'écran une fois avant de continuer.

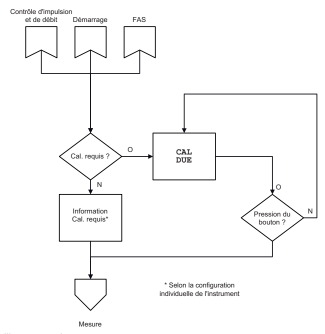


Fig. 7 Calibrage requis
L'appareil affiche la valeur de gaz en ppm ou mg/m³ et l'état de la pile.

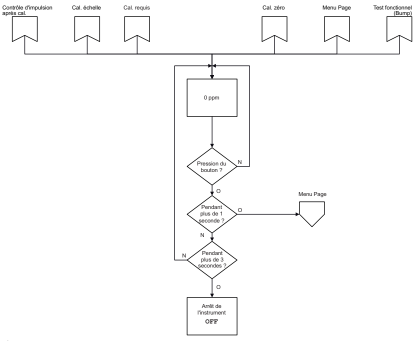


Fig. 8 Mesure

#### 3.5 Contrôles du fonctionnement avant utilisation

#### Vérification de l'indicateur de confiance

L'indicateur de confiance doit clignoter toutes les 15 secondes après la mise en marche de l'appareil. Ceci indique que l'appareil fonctionne correctement.

#### Vérification des alarmes

Vérifier que les alarmes sonore, visuelle et vibrante fonctionnent.

Pendant la séquence d'allumage, les alarmes sont activées brièvement (tests de fonctionnement).

Voir chapitre 3.2 pour des informations détaillées.

### **Test fonctionnel (Bump)**



## Attention !

Effectuer un test fonctionnel (Bump) pour vérifier le bon fonctionnement de l'appareil. La non-exécution de ce test peut entraîner des blessures graves ou mortelles.

La fréquence des tests fonctionnels (Bump) est souvent prescrite par les réglementations nationales ou d'entreprise ; cependant, la meilleure pratique de sécurité généralement acceptée, et donc recommandée par MSA, est l'exécution d'un test fonctionnel (Bump) avant chaque utilisation quotidienne.

Ce test confirme rapidement que les cellules de gaz sont fonctionnelles. Un calibrage complet doit être effectué à intervalles réguliers pour garantir la précision et immédiatement à chaque fois que l'appareil ne réussit pas le test fonctionnel (Bump). Le test fonctionnel (Bump) peut être effectué en utilisant la procédure indiquée ci-dessous ou automatiquement en utilisant le banc d'essai GALAXY GX2.

#### Test fonctionnel (Bump) sur les appareils sans technologie XCell Pulse

- (1) Appuyer sur le bouton pendant env. 1 seconde.
  - ▷ BUMP? s'affiche.
- (2) Appuyer de nouveau sur le bouton pendant l'affichage de BUMP?.
- (3) Envoyer du gaz de test dans l'appareil :
  - ▷ Connecter le régulateur (vissé sur la bouteille de gaz de calibrage) et l'orifice de la cellule à l'aide d'un tube et ouvrir le régulateur.
  - $\triangleright$  Gaz de test possibles  $\rightarrow$  chapitre 7.
  - ⊳ Si le gaz est détecté, PASS s'affiche.
- (4) Fermer le régulateur.

Si le test fonctionnel (Bump) est réussi :

- Le symbole √ est affiché pendant 24 heures pour indiquer que le test fonctionnel (Bump) a réussi.
- Si l'option LED de sécurité (verte) est activée, les LED vertes clignotent toutes les 15 secondes.

Si le symbole √ n'apparaît pas et ERR s'affiche, vérifier :

- si le couvercle de la cellule est bouché ou si le filtre est sale,
- si vous avez bien utilisé le bon gaz de test et le régulateur,
- si la bouteille de gaz de test est vide ou périmée,
- si le gaz de test a été appliqué au bon moment,
- si le tuyau de gaz de test et la bouteille/le régulateur, ainsi que le couvercle de la cellule et la cellule sont bien connectés,
- si le régulateur de débit est réglé sur 0,25 l/min.
- (5) Répéter si nécessaire le test fonctionnel (Bump).
- (6) Si le test fonctionnel (Bump) échoue, calibrer l'appareil (→ chapitre 3.13).
- (7) Répéter le test fonctionnel (Bump) après le calibrage.

# Test fonctionnel (Bump) sur les appareils dotés de la technologie XCell Pulse

Il est possible d'effectuer un test fonctionnel (Bump) sur les appareils dotés de la technologie XCell Pulse en combinant un contrôle d'impulsion et un contrôle de débit.

- (1) Appuyer sur le bouton pendant env. 1 seconde.▷ PULSE? s'affiche.
- (2) Appuyer de nouveau sur le bouton pendant l'affichage de PULSE?.
- (3) Suivre les instructions du chapitre 3.4

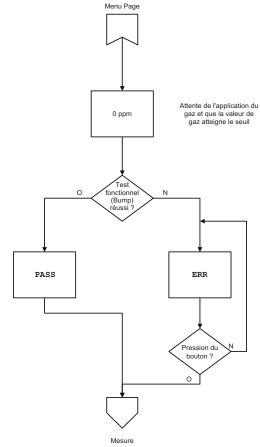


Fig. 9 Test fonctionnel (Bump) sur les appareils sans technologie XCell Pulse

#### 3.6 Durée d'utilisation

#### Fonctionnement normal

L'appareil est prêt à l'emploi

- si l'icône de pile vide ne clignote pas pour indiquer que la pile est vide et
- si les tests de fonctionnement sont réussis.



#### Attention!

Si une alarme se déclenche tandis que vous utilisez l'appareil comme système de contrôle, quitter immédiatement la zone.

Rester sur le site dans ces circonstances peut entraîner des blessures graves, voire mortelles.

#### Indicateur de niveau de la pile

L'icône d'état de la pile est affichée en permanence dans le coin supérieur droit de l'écran. Au fur et à mesure que la pile se décharge, les segments de l'icône de la pile s'éteignent un à un jusqu'à ce qu'il ne reste plus que le contour de l'icône.

#### Avertissement de pile

Un avertissement de pile indique qu'il reste deux jours d'autonomie à l'appareil à 20 °C avant que la pile ne soit déchargée. Le temps de fonctionnement réel varie en fonction de la température ambiante et des conditions d'alarme.



Le temps d'utilisation restant de l'appareil pendant l'avertissement de pile dépend de la température ambiante (les basses températures peuvent réduire l'autonomie de la pile) et du nombre et de la durée des alarmes pendant l'avertissement de pile.

Lorsque l'appareil passe en état d'avertissement de pile faible :

- l'indicateur de niveau de la pile clignote
- une alarme retentit toutes les 30 secondes
- les LED d'alarme clignotent toutes les 30 secondes
- l'appareil répète cet avertissement toutes les 30 secondes et continue à fonctionner jusqu'à la mise hors marche de l'appareil ou la coupure de la pile.

#### Coupure de la pile



## Attention!

Si un état de coupure de la pile se présente, arrêter d'utiliser l'appareil et quitter immédiatement la zone. L'appareil ne peut plus indiquer les éventuels risques, car il ne dispose plus d'assez d'énergie pour fonctionner correctement. Le non-respect de cet avertissement peut entraîner des blessures graves ou mortelles.

Lorsque la pile n'est plus en mesure d'assurer le fonctionnement de l'appareil, le mode de coupure de la pile de l'appareil s'enclenche :

- le contour de l'indicateur de niveau de la pile clignote
- l'icône d'alarme s'allume
- une alarme retentit
- les LED d'alarme clignotent
- aucune valeur de gaz n'apparaît à l'écran
- l'écran indique alternativement BATT et ERR
- aucune autre page de l'appareil ne peut être visualisée

L'appareil reste dans ce mode jusqu'à ce qu'il soit éteint ou que la pile se décharge complètement. Les voyants d'alarme et l'alarme sonore peuvent être arrêtés en appuyant sur le bouton.



Lorsque la pile de l'appareil est sur le point de se décharger, mettre l'appareil hors service et remplacer la pile.



L'alarme peut être éteinte en appuyant sur le bouton.

#### Mode Veille

Pour prolonger la durée de fonctionnement de la pile, l'appareil peut être configuré pour passer automatiquement en mode Veille. Si cette option est activée, l'appareil passe en mode Veille lorsque

- L'appareil est activé en continu depuis au moins 8 heures
- L'appareil n'a détecté aucun mouvement en continu pendant au moins 2 heures après l'écoulement du temps de fonctionnement minimum de 8 heures
- Il n'y a eu aucune alarme ou valeur autre que 0 ppm (mg/m³) sur l'appareil pendant les 2 heures sans mouvement

Avant de passer en mode Veille, l'appareil affiche un avertissement pour indiquer à l'utilisateur qu'il s'apprête à passer en mode Veille si l'appareil n'est pas déplacé ou si aucun bouton n'est actionné. En mode Veille, l'appareil est inactif, il n'effectue pas de mesure de gaz et n'affiche aucune valeur. L'appareil peut être réactivé en appuyant sur le bouton ou en déplaçant délibérément l'appareil de sorte qu'un mouvement perceptible puisse être détecté.

## 3.7 Contrôle de la concentration de gaz



#### Attention!

En cas d'alarme de gaz lors de l'usage de l'appareil en tant que système de surveillance personnel ou de zone, quitter immédiatement la zone : les conditions ambiantes ont atteint un niveau d'alarme prédéterminé. Le non-respect de cet avertissement peut entraîner des blessures graves ou mortelles.

### Gaz toxiques

L'appareil affiche la concentration de gaz en parties par million (ppm) ou en mg/m³ sur la page Mesure. Cette page reste affichée jusqu'à ce qu'une autre page soit sélectionnée ou que l'appareil soit éteint.

L'appareil répond à quatre paramètres d'alarme :



Alarme haute



Alarme basse



Alarme VLF



Alarme VME

#### État d'alarme

Le rétroéclairage s'allume pendant une durée configurable par l'utilisateur en cas d'alarme.

Si la concentration de gaz atteint ou dépasse le paramètre d'alarme :

- le symbole d'alarme s'affiche et clignote
- l'icône indiquant le type d'alarme s'affiche et clignote
- une alarme vibrante se déclenche
- une alarme retentit
- les LED d'alarme clignotent

#### Alarme basse

Si la concentration de gaz atteint ou dépasse le paramètre d'alarme basse, l'appareil :

- affiche l'icône d'alarme basse et la valeur de gaz
- entre dans une séquence d'alarme basse

L'alarme basse peut être éteinte pendant quelques secondes en appuyant sur le bouton. Elle s'arrête automatiquement lorsque le niveau de gaz redescend sous le paramètre.

#### Alarme haute

Si la concentration de gaz atteint ou dépasse le paramètre d'alarme haute, l'appareil :

- affiche l'icône d'alarme haute et la valeur de gaz
- entre dans une séquence d'alarme haute

L'alarme haute peut être éteinte pendant quelques secondes en appuyant sur le bouton tant que l'alarme haute est toujours active. L'alarme haute s'enclenche avec verrouillage et ne s'arrête que lorsque la concentration de gaz redescend sous le paramètre haut.



Pour arrêter l'alarme, appuyer sur le bouton après que le niveau de gaz soit redescendu sous le paramètre.

Se reporter à l'appareil pendant la mise en marche pour connaître les paramètres d'alarme réglés en usine.

#### Alarme VI F

Si la quantité de gaz détectée par l'appareil est supérieure à la limite VLE :

- L'alarme retentit
- Les LED d'alarme clignotent
- L'icône VLE est affichée

L'alarme VLE peut être éteinte pendant quelques secondes en appuyant sur le bouton tant que l'alarme est toujours active.

L'alarme VLE s'enclenche sans verrouillage et ne s'arrête que lorsque la valeur VLE redescend sous le paramètre VLE. La valeur VLE peut être effacée. (→ Fig. 10 pour des informations détaillées.)

#### Alarme VME

Si la valeur VME atteint ou dépasse le paramètre d'alarme VME :

- L'alarme retentit
- Les LED d'alarme clignotent
- L'icône VME est affichée

L'alarme VME peut être éteinte pendant quelques secondes en appuyant sur le bouton tant que l'alarme est toujours active.

L'alarme VME s'enclenche avec verrouillage et ne s'arrête pas. La valeur VME peut être effacée. (→ Fig. 10 pour des informations détaillées.)

Se reporter à l'appareil en mode Test pour connaître les paramètres d'alarme réglés en usine.

# 3.8 Modification des paramètres d'alarme

Les paramètres d'alarme peuvent uniquement être modifiés à l'aide du logiciel MSA Link™.

#### 3.9 Affichage des données de l'appareil

Pour accéder à la page d'information, appuyer sur le bouton pendant plus d'une seconde.

Les modes suivants sont affichés :

### Valeur de pic du test fonctionnel (Bump)

Les valeurs de pic/supérieure et min./inférieure peuvent être effacées.

Lorsque cette page s'affiche, appuyer sur le bouton pour l'effacer.

- CLR s'affiche
- La valeur est effacée

#### Valeur Limite d'Exposition

La valeur VLE calculée depuis la mise en marche s'affiche. Lorsque cette page s'affiche, appuyer sur le bouton pour l'effacer.

- CLR s'affiche
- La valeur est effacée

La valeur STL (VLE) est automatiquement remise à zéro lorsque l'appareil est allumé.

Valeur Moyenne d'Exposition La valeur VME calculée depuis la mise en marche s'affiche. Lorsque cette page s'affiche, appuyer sur le bouton pour l'effacer.

- CLR s'affiche
- La valeur est effacée

La valeur TWA (VME) est automatiquement remise à zéro lorsque l'appareil est allumé.

AI TAIR 2X 35

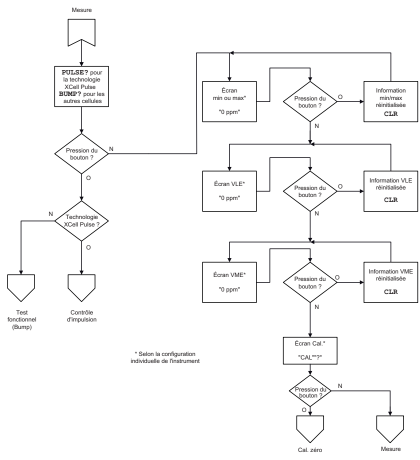


Fig. 10 Affichage des données de l'appareil

#### 3.10 Mode IR

Appuyer sur le bouton (pendant plus d'une seconde) dans le mode de mesure permet d'activer le mode IR pendant 1 minute. Si aucune communication IR n'est détectée, l'appareil quitte automatiquement ce mode.

### 3.11 Arrêt de l'appareil

- Appuyer sur le bouton et le maintenir enfoncé jusqu'à ce que OFF s'affiche.
- (2) Relâcher le bouton pendant l'affichage de OFF pour arrêter l'appareil.

### 3.12 Enregistrement des données

#### Journal de données de session

L'appareil peut enregistrer les événements (voir chapitre 5.3 pour des informations détaillées).

#### Journal de données périodiques

Les valeurs de gaz de crête sont enregistrées périodiquement, en fonction des paramètres de l'utilisateur (voir chapitre 5.3 pour des informations détaillées).



La date et l'heure affichées sont fondées sur l'heure du PC. Vérifier que la date et l'heure du PC sont bien correctes.

Le remplacement de la pile de l'appareil peut entraîner la perte de l'indication de l'heure dans le journal de données.

Après avoir remplacé la pile, vérifier que l'heure et la date correspondent avec le PC

#### Connexion de l'appareil avec un PC

- (1) Allumer le PC et aligner l'appareil sur l'interface IR du PC.
- (2) Appuyer sur le bouton de l'appareil (pendant plus d'une seconde) pour passer en mode IR.
- (3) Lancer le logiciel MSA Link™ sur le PC et établir la connexion.

### 3.13 Calibrage

Si le test fonctionnel (Bump) n'est pas effectué avec succès, l'appareil doit être calibré.

Effectuer un test fonctionnel (Bump) (voir chapitre 3.5) avant chaque utilisation quotidienne pour vérifier le bon fonctionnement de l'appareil. L'appareil doit réussir le test fonctionnel (Bump). S'il échoue au test, procéder à un calibrage avant d'utiliser l'appareil.

Un calibrage implique le réglage de la sortie de la cellule pour correspondre à la valeur de concentration précise d'une bouteille de gaz de calibrage identifiable connue. Il est possible d'effectuer un calibrage à tout moment pour garantir une précision maximale. La fréquence de calibrage est souvent prescrite par les réglementations nationales ou d'entreprise ; cependant, un calibrage doit être effectué périodiquement à intervalles réguliers ou si l'unité ne réussit pas un test fonctionnel (Bump). MSA recommande un intervalle de calibrage de 2 mois pour les appareils dotés de la technologie XCell Pulse et de 6 mois maximum pour les appareils dotés de cellules XCell standard.

Vérifier que le calibrage est bien réalisé dans un air ambiant propre et non pollué.



#### Attention!

Les régulateurs et les tuyaux utilisés pour le test fonctionnel (Bump) et le calibrage de Cl<sub>2</sub> ou NH<sub>3</sub> doivent être étiquetés par l'utilisateur pour ce gaz spécifique et ne doivent être utilisés que pour ce gaz à l'avenir.



En raison de la forte réactivité des gaz Cl<sub>2</sub> et NH<sub>3</sub>, de l'humidité ambiante et du matériau de la tuyauterie de calibrage, ils peuvent réagir avec le gaz et entraîner une lecture de concentration inférieure à la concentration réelle. En cas de calibrage ou de test fonctionnel (Bump) avec ces gaz, utiliser une tuyauterie sèche (voir chapitre 7 pour connaître les matériaux appropriés). Pour un meilleur calibrage, utiliser la tuyauterie la plus courte possible pour connecter la bouteille de calibrage de ce gaz.

Les appareils doivent être calibrés :

- après avoir subi un choc physique,
- après toute variation extrême de la température ambiante,
- après l'utilisation dans des concentrations de gaz élevées,
- si le test fonctionnel (Bump)/FAS a échoué,
- à certains intervalles en fonction des procédures locales.

Le mode de calibrage est accessible après l'affichage des écrans d'information (voir Fig. 10).

- Appuyer sur le bouton pendant une seconde pour accéder à la page d'information.
- Lorsque ZERO? est affiché, appuyer sur le bouton pour effectuer un calibrage du zéro.



Si le calibrage du zéro n'est pas réalisé, l'appareil repasse au mode de fonctionnement normal.

- Pendant le réglage, le sablier, l'icône Pas de gaz de calibrage et la concentration de gaz mesurée sont affichés.
- Si le calibrage du zéro échoue, ERR s'affiche. L'appareil repasse en mode normal après l'actionnement du bouton.
- Si le calibrage du zéro est réussi, PASS s'affiche, suivi de SPAN?.
- (3) Pendant l'affichage de SPAN?, appuyer sur le bouton pour lancer le mode de calibrage.
- (4) Envoyer du gaz de test dans l'appareil :
  - Connecter le régulateur (vissé sur la bouteille de gaz de calibrage) et l'orifice de la cellule à l'aide d'un tube et ouvrir le régulateur.
  - $\triangleright$  Gaz de test possibles  $\rightarrow$  chapitre 7.



### Attention!

La concentration du gaz de test utilisé doit correspondre à celle indiquée au chapitre 5.2 pour calibrer correctement la cellule.

Avec les détecteurs pour deux gaz, seuls des mélanges de gaz de calibrage peuvent être utilisés pour calibrer correctement la cellule.

Un calibrage incorrect peut entraîner des blessures graves ou mortelles.

- La valeur de gaz actuelle, le sablier et l'icône de bouteille de gaz de calibrage sont affichés.
- Si le calibrage est réussi, PASS s'affiche et l'appareil repasse au mode de fonctionnement normal.
- (5) Fermer le régulateur.
- Avec les appareils dotés de la technologie XCell Pulse, WAIT s'affiche avec l'icône « pas de bouteille de gaz ». Cela indique que le régulateur doit être fermé et que le gaz de calibrage doit être éliminé de l'appareil. Une fois le gaz éliminé, l'appareil effectue un calibrage secondaire (contrôle d'impulsion) sur la cellule. Un compte à rebours est affiché pendant le contrôle d'impulsion. L'appareil repasse ensuite au mode de fonctionnement normal.
- Si le calibrage du point d'échelle échoue, ERR s'affiche. L'appareil repasse en mode normal après l'actionnement du bouton.
- (6) Si le calibrage échoue, vérifier :
  - ⊳ si l'orifice d'entrée ou la surface de la cellule est sale,
  - ⊳ si vous avez bien utilisé le bon gaz de test,
  - ⊳ si la bouteille de gaz de test est vide ou périmée,

  - ⊳ si le régulateur de débit est réglé sur 0,25 l/min.
- (7) Si nécessaire, répéter les étapes (1) à (6).
- ightharpoonup PASS s'affiche. Sinon (ERR affiché), l'appareil doit être mis hors service. Si le calibrage est réussi, le symbole  $\sqrt{}$  est affiché pendant 24 heures. Si l'option LED de sécurité (verte) est activée, les LED vertes clignotent périodiquement.

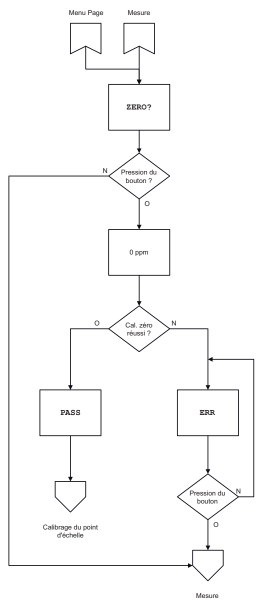


Fig. 11 Calibrage du zéro

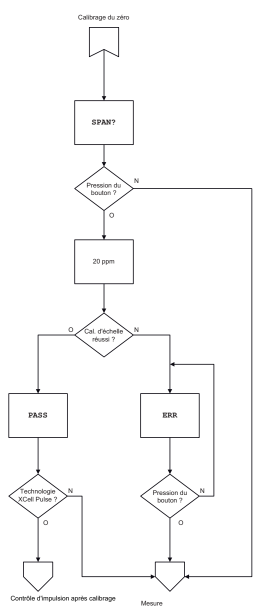


Fig. 12 Calibrage du point d'échelle

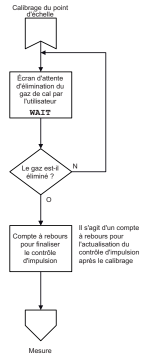


Fig. 13 Contrôle d'impulsion après le calibrage sur les appareils dotés de la technologie XCell Pulse

# 3.14 Utilisation de l'appareil avec un système de test automatique GALAXY GX2

- Appuyer sur le bouton de l'appareil (pendant plus d'une seconde) pour passer en mode IR.
  - ▷ Les pages de l'appareil commencent à s'afficher.
- (2) Placer l'appareil dans le banc d'essai GALAXY GX2 approprié.

Pour plus d'informations, consulter le manuel d'utilisation du système de test automatique GALAXY GX2.

### 4 Entretien

Si une erreur survient pendant l'opération, utiliser les codes d'erreurs affichés pour déterminer les étapes suivantes appropriées.

### 4.1 Dépannage

Problème	Description	Résolution du problème
Affichage		
MEM RST	Erreur de données	Calibrer l'appareil. Reconfigurer tous les réglages personnalisés (paramètres d'alarme, journal de données, etc)
PCB ERR #	Erreur de composant électronique	Contacter MSA *)
PRG ERR #	Erreur de mémoire de programme	Contacter MSA *)
RAM ERR #	Erreur RAM	Contacter MSA *)
UNK ERR #	Erreur inconnue	Contacter MSA *)
SNS ERR #	Erreur cellule	Contacter MSA *)
•	Avertissement cellule	La cellule approche de la fin de sa durée de vie
₩&▲	Alarme cellule	La cellule a atteint la fin de sa durée de vie et elle ne peut pas être calibrée. Remplacer la cellule et la recalibrer.
	Avertissement de pile (pas d'alarme)	Mettre l'appareil hors service dès que possible et remplacer la pile
BATT	Pile vide (avec alarme – LED clignotantes, aver- tisseur sonore)	L'appareil ne réagit plus au gaz. Mettre l'appareil hors service et remplacer la pile.
L'appareil ne s'allume pas	Faible niveau de la pile	Remplacer la pile

<sup>\*)</sup> Si l'erreur survient pendant la période de garantie, veuillez prendre contact avec le service client de MSA. Sinon, l'appareil doit être mis hors service.

<sup>#:</sup> certaines erreurs s'accompagnent d'un numéro de code d'erreur supplémentaire, qu'il convient de noter et d'avoir à disposition au moment où vous contactez MSA.

### 4.2 Remplacement de la batterie

# $\wedge$

#### Attention!

Risque d'explosion : ne pas remplacer les piles dans une zone dangereuse.

Remplacer uniquement par : la pile indiquée au chapitre 7.

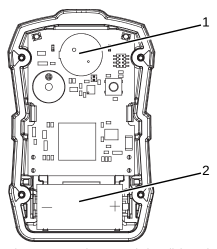


Fig. 14 Remplacement de la cellule et de la pile

- 1 Cellule
- 2 Pile
- (1) Retirer les quatre vis rattachant les moitiés du boîtier.
- (2) Retirer soigneusement la partie avant pour accéder à la pile.
  - ▶ La carte de circuit imprimé reste avec la moitié arrière du boîtier.
  - Ne pas toucher le circuit de l'écran (deux connecteurs bleus).
- (3) Retirer la pile déchargée et la remplacer exclusivement par une pile telle que spécifiée au chapitre 7.
  - S'assurer de respecter la polarité de la pile suivant l'indication située sur le support de pile.
- (4) S'assurer que l'interface et les connecteurs de l'écran sont propres et exempts de poussière afin de garantir le bon fonctionnement de l'appareil.
  - ▷ Si nécessaire, les connecteurs de l'écran peuvent être nettoyés à l'aide d'un linge doux non pelucheux.

(5) Remettre la partie avant en place en vous assurant que la cellule, le joint de l'avertisseur et le joint de la cellule sont bien logés.

#### Attention!

Ne pas serrer les vis de manière excessive ; cela pourrait endommager le boîtier.

(6) Remettre les quatre vis en place.

#### Attention!

Après le remplacement de la pile ou si l'appareil est resté hors tension pendant un certain temps, il est nécessaire de régler à nouveau l'heure et la date à l'aide du logiciel MSA Link.

Lorsque l'appareil est allumé pour la première fois et après le remplacement de la pile, l'appareil initialise la pile. Pendant l'initialisation de la pile, BATT INIT est affiché sur l'écran et suivi d'une séquence d'allumage des LED et de l'activation du moteur vibrant. L'appareil poursuit ensuite le démarrage comme décrit au chapitre 3.4.

### 4.3 Remplacement de la cellule

#### Attention!

Avant de manipuler la carte de circuit imprimé, s'assurer de la bonne mise à la terre ; des charges statiques émises par votre corps pourraient autrement endommager les composants électroniques. Ces dégâts ne sont pas couverts par la garantie. Des rubans et kits de mise à la terre sont disponibles chez les fournisseurs de matériel électronique.

- (1) Vérifier que l'appareil est réellement hors marche.
- (2) Retirer les quatre vis du boîtier et la partie avant pour accéder à la cellule (située en haut de l'appareil, à côté des voyants d'alarme → Fig. 14).
- (3) Sortir doucement la cellule et l'éliminer de manière appropriée.



La cellule de rechange doit respecter la référence et le type de la cellule remplacée, sinon elle ne fonctionnera pas correctement.

- (4) Installer la nouvelle cellule sur son socle, sur la carte de circuit imprimé (il n'y qu'une seule façon possible). Appuyer fermement sur la cellule pour la mettre en place sur la carte.
- (5) Remettre la partie avant en place en vous assurant que la cellule, le joint de l'avertisseur et le joint de la cellule sont bien logés.
- (6) S'assurer que l'interface et les connecteurs de l'écran sont propres et exempts de poussière afin de garantir le bon fonctionnement de l'appareil. Si nécessaire, les connecteurs de l'écran peuvent être nettoyés à l'aide d'un linge doux non pelucheux.

#### Attention!

Ne pas serrer les vis de manière excessive ; cela pourrait endommager le boîtier.

(7) Remettre les vis.

# Ŵ

### Attention!

Un calibrage est nécessaire après avoir installé une cellule ; sinon, l'appareil ne fonctionne pas comme il faut et les personnes faisant confiance à ce produit pour leur propre sécurité risqueraient de subir des blessures graves, voire mortelles.

(8) Calibrer l'appareil.

#### 4.4 Entretien

Nettoyer régulièrement l'extérieur de l'appareil à l'aide d'un chiffon humide. Ne pas utiliser de produits de nettoyage autres que ceux listés au chapitre 7.

### 4.5 Rangement

Quand il n'est pas utilisé, stocker l'appareil dans un endroit sûr et sec présentant une température comprise entre 0 °C et 40 °C. Après un certain temps de stockage, toujours vérifier le calibrage de l'appareil avant de l'utiliser.

#### 4.6 Étendue de la livraison

Emballer l'appareil dans son emballage de transport d'origine en utilisant des renforts adéquats. Si l'emballage d'origine n'est pas disponible, un emballage équivalent doit être utilisé.

# 5 Caractéristiques techniques

# 5.1 Caractéristiques techniques

Poids	115 g (4 oz) (appareil avec pile	e et attache)		
Dimensions (L x I x P)	87 x 55 x 48 mm (3,4 x 2,2 x 1,9 pouces) – avec attache			
Alarmes	Deux LED très claires avec angle de vision de 320° et une alarme sonore forte, alarme vibrante			
Volume de l'alar- me sonore	Normalement 95 dB à 30 cm de distance			
Écrans	Grand écran d'affichage des va	aleurs mesurées		
Type de pile	Pile au lithium non rechargeabl	le		
	Remplacer uniquement par : la	pile indiquée au chapitre 7.		
Autonomie de la pile	6 à 12 mois, en fonction des réglages de l'appareil, des condi- tions ambiantes et des conditions générales d'entretien et d'uti- lisation.			
	La durée de fonctionnement de la pile peut être considérable- ment réduite à des températures très basses ou très élevées.			
Cellule	Électrochimique			
Temps de chauffe	1 minute pendant la procédure de démarrage			
Plage de température	Plage de fonctionnement nor10 °C à 40 °C (14 °F à 104 °F) male			
	Plage de fonctionnement éten20 °C à 50 °C (-4 °F à 122 °F) due			
	Exposition à court terme	-40 °C à 60 °C (-40 °F à 140 °F)		
	Rangement 0 °C à 40 °C (32 °F à 104 °F)			
	Alarme vibrante 0 °C à 50 °C (32 °F à 122 °F)			
	Sécurité intrinsèque (ATEX, -40 °C à 60 °C (-40 °F à 140 °F) CEI, CSA)			
	À des températures extrêmement basses (inférieures à -20 °C), l'écran peut présenter une vitesse d'actualisation très lente et être difficilement lisible.			
Plage de pression atmosphérique	80 à 120 kPa	(11,6 à 17,4 PSIA)		

Plage d'humidité	Humidité relative de 15 % à 90 %, sans condensation			
	Humidité relative intermittente de 5 % à 95 %			
Indice de protec- tion	IP 67			

# 5.2 Caractéristiques des cellules

### Seuils et paramètres d'alarme réglés en usine

Cellule	Paramètre d'alarme basse	Paramètre d'alarme haute	Paramètre d'alarme minimal	Paramètre d'alarme maximal	VLE	VME
CO Monoxyde de carbone	25 ppm	100 ppm	10 ppm	1700 ppm	100 ppm	25 ppm
CO Monoxyde de carbone en forte concentra- tion	25 ppm	100 ppm	10 ppm	8500 ppm	100 ppm	25 ppm
H <sub>2</sub> S Sulfure d'hydrogène	10 ppm	15 ppm	5 ppm	175 ppm	15 ppm	10 ppm
H <sub>2</sub> S en faible concentration (cellule CO/ H <sub>2</sub> S-LC)	5,0 ppm	10,0 ppm	1,0 ppm	70,0 ppm	10,0 ppm	1,0 ppm
H <sub>2</sub> S en faible concentration (cellule H <sub>2</sub> S- LC/SO <sub>2</sub> )	10,0 ppm	15,0 ppm	1,0 ppm	70,0 ppm	15,0 ppm	10,0 ppm
Cl <sub>2</sub> Chlore	0,5 ppm	1,0 ppm	0,3 ppm	7,5 ppm	1,0 ppm	0,5 ppm
NH <sub>3</sub> Ammoniac	25 ppm	50 ppm	10 ppm	75 ppm	35 ppm	25 ppm
NO <sub>2</sub> Dioxyde d'azote	2,5 ppm	5,0 ppm	1,0 ppm	47,5 ppm	5,0 ppm	2,5 ppm
SO <sub>2</sub> Dioxyde de soufre	2,0 ppm	5,0 ppm	1,0 ppm	17,5 ppm	5,0 ppm	2,0 ppm

## Spécifications de performance

		Résolu-	Reproductibilité		
Cellule	Plage	tion	Plage de tempé- rature normale	Plage de tempé- rature étendue	
CO Monoxyde de carbone	0-1999 ppm	1 ppm	+/-5 ppm ou 10 % de la valeur, la valeur la plus élevée des deux	+/-10 ppm ou 20 % de la valeur, la valeur la plus élevée des deux	
CO Monoxyde de carbone en forte concentration	0-9999 ppm	5 ppm	+/-10 ppm ou 10 % de la valeur, la valeur la plus élevée des deux	+/-25 ppm ou 20 % de la valeur, la valeur la plus élevée des deux	
H <sub>2</sub> S Sulfure d'hydrogène	0-200 ppm	1 ppm	+/-2 ppm ou 10 % de la valeur, la valeur la plus élevée des deux	+/-5 ppm ou 20 % de la valeur, la valeur la plus élevée des deux	
H <sub>2</sub> S en faible con- centration (cellule CO/H <sub>2</sub> S-LC)	0-100,0 ppm	0,1 ppm	+/-2 ppm ou 10 % de la valeur, la valeur la plus élevée des deux	+/-5 ppm ou 20 % de la valeur, la valeur la plus élevée des deux	
H <sub>2</sub> S en faible- concentration (cellu- le H <sub>2</sub> S-LC/SO <sub>2</sub> )	0-100,0 ppm	0,1 ppm	+/-2 ppm ou 10 % de la valeur, la valeur la plus élevée des deux	+/-5 ppm ou 20 % de la valeur, la valeur la plus élevée des deux	
Cl <sub>2</sub> Chlore	0-10,0 ppm	0,05 ppm	+/-0,2 ppm ou 10 % de la valeur, la valeur la plus élevée des deux	+/-0,5 ppm ou 20 % de la valeur, la valeur la plus élevée des deux	
NH <sub>3</sub> Ammoniac	0-100 ppm	1 ppm	+/-2 ppm ou 10 % de la valeur, la valeur la plus élevée des deux	+/-5 ppm ou 20 % de la valeur, la valeur la plus élevée des deux	
NO <sub>2</sub> Dioxyde d'azote	0-50,0 ppm	0,1 ppm	+/-2 ppm ou 10 % de la valeur, la valeur la plus élevée des deux	+/-3 ppm ou 20 % de la valeur, la valeur la plus élevée des deux	
SO <sub>2</sub> Dioxyde de soufre	0-20,0 ppm	0,1 ppm	la valeur, la valeur la	+/-3 ppm ou 20 % de la valeur, la valeur la plus élevée des deux	

### Spécifications de calibrage

Cellule	Temps de réponse (ty- pique) t[90]	Gaz zéro	Valeur cal. zéro	Concentra- tion de gaz de calibrage	Durée cal. échelle [min]
CO Monoxyde de carbone	<15 s	Air frais	0 ppm	60 ppm	1
H <sub>2</sub> S Sulfure d'hydro- gène	<15 s	Air frais	0 ppm	20 ppm	1
Cl <sub>2</sub> Chlore	<30 s	Air frais	0 ppm	10 ppm	2
NH <sub>3</sub> Ammoniac	<40 s	Air frais	0 ppm	25 ppm	2
NO <sub>2</sub> Dioxyde d'azote	<15 s	Air frais	0 ppm	10 ppm	2
SO <sub>2</sub> Dioxyde de sou- fre	<15 s	Air frais	0 ppm	10 ppm	1

# 5.3 Spécifications d'enregistrement des données

Journal de don- nées de session	Nombre d'événements enregistrés	50 (événements les plus récents)
	Méthode de transmis- sion des données	Par adaptateur infrarouge MSA sur un PC à l'aide du logiciel MSA <sup>®</sup> Link™
	Informations du journal des événements	Alarme - Type d'alarme - Valeur d'alarme - Heure/Date
		Arrêt de l'alarme - Type d'alarme - Valeur d'alarme - Heure/Date
		Calibrage (réussite/échec) - Heure/Date
		Test fonctionnel (Bump) (réussite/échec) - Heure/Date
		Erreur arrêt impossible - Type d'erreur (voir liste des erreurs) - Heure/Date
		Marche/Arrêt - Heure/Date
		Pic d'alarme (pendant un événement d'alarme) - Valeur d'alarme - Heure/Date
	Durée de transmission	Habituellement moins de 60 secondes
Journal de don- nées pé- riodique s	Intervalle d'enregistre- ment par défaut	Valeurs de pic de trois minutes (configu- rable sur le PC pour des valeurs de pic de 15 secondes à 15 minutes ou d'une minute en moyenne)
	Estimation du temps de stockage	Habituellement supérieur à 100 heures pour les appareils pour deux gaz et su- périeur à 150 heures pour les appareils monogaz avec intervalle par défaut (le temps de stockage varie en fonction de l'intervalle et de l'activité de la cellule)

### 6 Certification

Voir l'étiquette de l'appareil pour les certificats s'appliquant à l'appareil spécifique.

Pays	États-Unis	
		Exia
	<b>SP</b> ∘	Classe I, groupes A, B, C, D
	c	Classe II, groupes E, F, G
		Classe III
		Température ambiante : -40 °C à +60 °C ; T4
	Canada	
	_	Exia
	<b>(SP</b> ∘	Classe I, groupes A, B, C, D
	c	Classe II, groupes E, F, G
		Classe III
		Température ambiante : -40 °C à +60 °C ; T4



#### **WARNING: AVERTISSEMENT**

Change battery only in non-hazardous locations. Use only compliant batteries EEMB ER17335 or Saft LS17330. Substitution of components may impair Intrinsic Safety

Changez la pile dans un endroit sans danger seulement. N'utilisez que des piles de format EEMB ER17335 ou Saft LS17330. La substitution d'éléments constitutifs risque de nuire à la sécurité intrinsèque.

# 6.1 Marquage, certificats et homologations conformes à la directive 94/9/CE (ATEX)

Fabricant : Mine Safety Appliances Company

1000 Cranberry Woods Drive

Cranberry Township, PA 16066 USA

Produit: ALTAIR 2X

Certificat d'examen de type CE :FTZU 13 ATEX 0200 X

Type de protection: EN 60079-0: 2012,

EN 60079-11: 2012,

Performance: sans

Marquage:

Pile:

 $\langle \xi_{\rm X} \rangle$ 

II 2G Ex ia IIC T4 Gb  $-40 \,^{\circ}\text{C} \le \text{Ta} \le +60 \,^{\circ}\text{C}$ 

T4: Lithium Saft LS 17330

Lithium EEMB ER 17335

Conditions spéciales : Le remplacement de la pile doit être effectué

en dehors de la zone dangereuse.

Notification d'assurance qualité :0080

Année de fabrication : voir étiquette Numéro de série : voir étiquette

### 6.2 Marquage, certificats et homologations conformes à IECEx

Fabricant: Mine Safety Appliances Company

1000 Cranberry Woods Drive

Cranberry Township, PA 16066 USA

Produit: ALTAIR 2X

Certificat d'examen de type

IECEx:

IECEx FTZU 13.0025X

Type de protection :

CEI 60079-0: 2011, CEI 60079-11: 2011

Performance sans

Marquage:

 $\langle \xi_{\rm X} \rangle$ 

Ex ia IIC T4 Gb

-40 °C ≤ Ta ≤ +60 °C

Pile: T4: Lithium Saft LS 17330

Lithium EEMB ER 17335

Conditions spéciales Le remplacement de la pile doit être effectué en dehors

de la zone dangereuse.

### 7 Références de commande

# 7.1 Bouteilles de gaz de calibrage

Description	Réf.		
Description	N.A.	EU	
Bouteille, 60 ppm CO, 34 L	710882	10073231	
Bouteille, 60 ppm CO, 20 ppm H <sub>2</sub> S, 34 L	10153800	10154976	
Bouteille, 60 ppm CO, 20 ppm H <sub>2</sub> S, 58 L	10153801	10154977	
Bouteille, 60 ppm CO, 20 ppm H <sub>2</sub> S, 116 L	10153802	-	
Bouteille, 60 ppm CO, 10 ppm NO <sub>2</sub> , 34 L	10153803	10154978	
Bouteille, 60 ppm CO, 10 ppm NO <sub>2</sub> , 58 L	10153804	10154980	
Bouteille, 60 ppm CO, 10 ppm NO <sub>2</sub> , 116 L	10153805	-	
Bouteille, 20 ppm H <sub>2</sub> S, 10 ppm SO <sub>2</sub> , 34 L	10153806	10154995	
Bouteille, 20 ppm H <sub>2</sub> S, 10 ppm SO <sub>2</sub> , 58 L	10153807	10154996	
Bouteille, 20 ppm H <sub>2</sub> S, 10 ppm SO <sub>2</sub> , 116 L	10153808	-	
Bouteille, 20 ppm H <sub>2</sub> S, 34 L	10153844	10155919	
Bouteille, 20 ppm H <sub>2</sub> S, 58 L	10153845	10155918	
Bouteille, 20 ppm H <sub>2</sub> S, 116 L	10153846	-	
Bouteille, 10 ppm Cl <sub>2</sub> , 34 L	711066	10011939	
Bouteille, 10 ppm Cl <sub>2</sub> , 58 L	806740	-	
Bouteille, 10 ppm NO <sub>2</sub> , 34 L	711068	10029521	
Bouteille, 10 ppm NO <sub>2</sub> , 58 L	808977	-	
Bouteille, 10 ppm SO <sub>2</sub> , 34 L	711070	10079806	
Bouteille, 10 ppm SO <sub>2</sub> , 58 L	808978	-	
Bouteille, 25 ppm NH <sub>3</sub> , 34 L	711078	10079807	
Bouteille, 25 ppm NH <sub>3</sub> , 58 L	814866	-	
Bouteille, 10 ppm NO <sub>2</sub> , 34 L  Bouteille, 10 ppm NO <sub>2</sub> , 58 L  Bouteille, 10 ppm SO <sub>2</sub> , 34 L  Bouteille, 10 ppm SO <sub>2</sub> , 58 L  Bouteille, 10 ppm SO <sub>2</sub> , 58 L  Bouteille, 25 ppm NH <sub>3</sub> , 34 L	711068 808977 711070 808978 711078	10079800	

# 7.2 Pièces de rechange et accessoires

Description	Réf.
Régulateur, 0,25 lpm	467895
Régulateur, 0,25 lpm, combinaison	711175
Tuyauterie, 40 cm (16") (ne pas utiliser pour NH <sub>3</sub> , Cl <sub>2</sub> )	10030325
Tuyauterie, 40 cm (16"), Tygon (NH <sub>3</sub> , Cl <sub>2</sub> )	10080534
Kit de réparation (attache de suspension, vis pour attache, bande adhésive, 4 vis pour boîtier, avertisseur/joint de cellule, mousse pour pile)	10154518
CD-Rom du logiciel MSA Link	10088099
Adaptateur IR MSA Link avec connecteur USB	10082834
Avertisseur et joint de cellule	10152337-SP
Pile (paquet de 8)	10155203-SP
File (paquet de 6)	10155204-SP
Vis, boîtier (paquet de 40)	10153060-SP
Ensemble de rechange de boîtier avant avec joints et écran (sans étiquette avant)	
- Gris pour gaz non réactifs (avec filtre)	10154519
- Photoluminescent pour gaz non réactifs (avec filtre)	10154597
- Gris pour gaz réactifs (sans filtre)	10154598
Étiquette pour boîtier avant, Cl <sub>2</sub> (bande de 6)	10149015-SP
Étiquette pour boîtier avant, CO (bande de 6)	10149011-SP
Étiquette pour boîtier avant, CO/H <sub>2</sub> S (bande de 6)	10149000-SP
Étiquette pour boîtier avant, CO/NO <sub>2</sub> (bande de 6)	10149014-SP
Étiquette pour boîtier avant, H <sub>2</sub> S (bande de 6)	10153586-SP
Étiquette pour boîtier avant, H <sub>2</sub> S/SO <sub>2</sub> (bande de 6)	10149013-SP
Étiquette pour boîtier avant, H <sub>2</sub> S-PLS (bande de 6)	10149012-SP
Étiquette pour boîtier avant, NH <sub>3</sub> (bande de 6)	10149016-SP
Étiquette pour boîtier avant, NO <sub>2</sub> (bande de 6)	10152883-SP
Étiquette pour boîtier avant, SO <sub>2</sub> (bande de 6)	10152882-SP
Lingette désinfectante sans alcool	10154893

# 7.3 Kits de remplacement de cellule

Description	Réf.
Cl <sub>2</sub> à faible alimentation, kit de remplacement, cellule XCell	10152600
CO-HC à faible alimentation, kit de remplacement, cellule XCell	10152602
${\rm H_2S/CO}$ à faible alimentation, kit de remplacement, cellule XCell	10152603
$\rm H_2S/CO\text{-}H_2$ à faible alimentation, kit de remplacement, cellule XCell	10152604
H <sub>2</sub> S-LC/CO à faible alimentation, kit de remplacement, cellule XCell	10152605
H <sub>2</sub> S-LC/SO <sub>2</sub> à faible alimentation, kit de remplacement, cellule XCell	10152607
H <sub>2</sub> S-PLS, kit de remplacement, cellule XCell	10121227
NH <sub>3</sub> à faible alimentation, kit de remplacement, cellule XCell	10152601
${ m NO_2/CO}$ à faible alimentation, kit de remplacement, cellule XCell	10152606

### MSA in the World



MSA North America MSA Corporate Center

1000 Cranberry Woods Drive Cranberry Township, PA 16066 Phone 1-800-MSA-2222 Fax 1-800-967-0398

Sao Paulo MSA do Brazil

Avenida Roberto Gordon 138 CEP 09990-901 Diadema Sao Paulo-Brazil (Brasil)

Germany MSA AUER GmbH Thiemannstrasse 1

12059 Berlin Phone +49 [30] 68 86 0 Fax +49 [30] 68 86 15 17

Shanghai Hongkong MSA Suzhou

No. 8 Rui En Lane, Xingpu Road 51 Ayer Rajah Crescent Suzhou Industrial Park Jiangsu

France MSA GALLET

Zone Industrielle Sud 01400 Châtillon sur Chalaronne Phone +33 [474] 55 01 55 Fax +33 [474] 55 47 99

Singapore MSA S.E. Asia

Singapore 139948

**Poland** MSA Safety Poland Sp. z o.o.

UI. Wschodnia 5A 05-090 Raszyn k/Warszawy Phone +48 [22] 711 50 00 Fax +48 [22] 711 50 19

Tokio MSA Japan

30-16, Nishiwaseda 3-chome Shinjuku-ku

For further local MSA contacts please go to our web site www.MSAsafety.com.