

1.0	État d'appareil										
1.1	– État parfait (p. ex : OUI/NON)										
1.2	– Filtre fin antipoussières parfait (p. ex : OUI/NON)										
1.3	– Capacité pile/batterie (p. ex.: ¼)										

2.0	Contrôle de la pompe										
2.1	– Message d'erreur F100 lors de l'étanchement										

3.0	Détection en surface										
3.1	Point zéro – Affichage lors d'air propre										
3.2	Gaz d'essai 10 p.p.m. CH ₄ – Affichage ≥ 8 p.p.m. en 10 secondes										

4.0	Bâtiment / Installation industrielle										
4.1	Point zéro – Affichage lors d'air propre										
4.2	Gaz d'essai 1,00 %GAZ CH ₄ – Affichage 0,80 – 1,20 %GAZ										

5.0	Surveillance %LIE / Surveillance ExTox (Gaz d'essai air propre)										
5.1	Point zéro CH ₄ – Affichage -3 – +3 %LIE ou – Affichage -0,15 – +0,15 %GAZ										
5.2	Point zéro CO ₂ (0,04 %GAZ) – Affichage -0,02 – +0,10 %GAZ										
5.3	Air propre O ₂ (20,9 %GAZ) – Affichage 20,4 – 21,4 %GAZ										
5.4	Point zéro H ₂ S – Affichage -3 – +3 p.p.m.										
5.5	Point zéro CO – Affichage -3 – +3 p.p.m.										

6.0	Surveillance %LIE / Surveillance ExTox (Gaz d'essai ExTox IR)									
6.1	CH ₄ (2,20 %GAZ) – Affichage 45 – 55 %LIE ou – Affichage 2,00 – 2,40 %GAZ									
6.2	CO ₂ (2,00 %GAZ) – Affichage 1,80 – 2,20 %GAZ									
6.3	O ₂ (0 %GAZ) – Affichage -0,5 – +0,5 %GAZ									
6.4	H ₂ S (40 p.p.m.) – Affichage 37 – 43 p.p.m.									
6.5	CO (40 p.p.m.) – Affichage 37 – 43 p.p.m.									
6.6	Alarme optique (p. ex. : OUI/NON)									
6.7	Alarme acoustique (p. ex. : OUI/NON)									

7.0	Sondage/Concentration									
7.1	Point zéro CH ₄ / CO ₂ – Affichage -0,3 – +0,3 %GAZ									
7.2	Gaz d'essai 60 %GAZ CH ₄ – Affichage 58 – 62 %GAZ									
7.3	Gaz d'essai 20,0 %GAZ CO ₂ – Affichage 18,0 – 22,0 %GAZ									

8.0	Analyse Ethane									
	Gaz d'essai 100 p.p.m. C ₂ H ₆ , 1 %GAZ CH ₄ – CH ₄ : Oui, C ₂ H ₆ : Oui, C ₃ H ₈ : Non									

9.0	Observations									
	- Boîtier abîmé - Réglage, réparation - Vérification à l'usine - Autres									

10.0	Essai									
	- Jour									
	- Mois									
	- Année									
	- Signature									

1.0	Gerätezustand			
1.1	- Gehäuse einwandfrei (z. B.: J / N)			
1.2	- Feinstaubfilter einwandfrei (z. B.: J / N)			
1.3	- Kapazität Batterie/Akku (z. B.: ¼)			

2.0	Pumpenkontrolle			
	- Pumpenfehler F100 bei Abdichtung			

3.0	Frischluf					
3.1	Nullpunkt CH ₄ - Anzeige - 0,15 – +0,15 Vol.-%					
3.2	Nullpunkt CO ₂ (0,04 Vol.-%) - Anzeige - 0,02 – +0,10 Vol.-%					
3.3	Sauerstoff O ₂ (20,9 Vol.-%) - Anzeige 20,4 – 21,4 Vol.-%					
3.4	Nullpunkt CO - Anzeige - 3 – +3 ppm					
3.5	Nullpunkt H ₂ S - Anzeige - 3 – +3 ppm					
3.6	Nullpunkt NH ₃ - Anzeige - 3 – +3 ppm					

4.0	Prüfgas Mischgas (2,2 Vol.-% CH₄, 2,0 Vol.-% CO₂, 17,5 Vol.-% O₂, 40 ppr					
4.1	CH ₄ - Anzeige 2,00 – 2,40 Vol.-%					
4.2	CO ₂ - Anzeige 1,80 – 2,20 Vol.-%					

4.3	O ₂ - Anzeige 17,0 – 18,0 Vol.-%					
4.4	CO - Anzeige 37 – 43 ppm					
4.5	H ₂ S - Anzeige 17 – 23 ppm					
4.6	Optischer Alarm (z. B.: J / N)					
4.7	Akustischer Alarm (z. B.: J / N)					

5.0	Prüfgas Ammoniak NH₃					
5.1	Prüfgas 30 ppm - Anzeige 27 – 33 ppm					
5.2	Optischer Alarm (z. B.: J / N)					
5.3	Akustischer Alarm (z. B.: J / N)					

6.0	Bemerkungen - Wartung erforderlich (Prüfplakette) - Lebensdauer Sensor überschritten - Justage, Reparatur - o. ä.					
------------	--	--	--	--	--	--

7.0	Prüfung					
	- Tag					
	- Monat					
	- Jahr					
	- Unterschrift					

n CO, 20 ppm H ₂ S)				

--	--	--	--	--
