

**PROCES VERBAL D'ESSAI****SR2-BIO****Capteurs:****Numéro de série. (p. ex. : 047 02 0001)**

CH <sub>4</sub>	CO <sub>2</sub>	O <sub>2</sub>	H <sub>2</sub> S	CO	NH <sub>3</sub>



12.10.2006

<b>1.0 État d'appareil</b>	
1.1	- État parfait (p. ex : Oui/Non)
1.2	- Filtre fin antipoussières parfait (p. ex.: Oui/Non)

<b>2.0 Contrôle de la pompe</b>	
2.1	- Dépression > 150 mbar
2.2	- Débit volume > 30 l/h

<b>3.0 Domaine CH<sub>4</sub></b>	
3.1	Point zero (Air frais) - Affichage -1,0 – +1,0 %GAZ
3.2	Gaz d'essai 100 %GAZ CH <sub>4</sub> - Affichage 97 – 103 %GAZ

<b>4.0 Domaine CO<sub>2</sub></b>	
4.1	Point zero (Air frais) - Affichage -1 – +1 %GAZ
4.2	Gaz d'essai 100 %GAZ CO <sub>2</sub> - Affichage 97 – 103 %GAZ

<b>5.0 Domaine O<sub>2</sub></b>	
5.1	Point zero (Gaz d'essai 100 %GAZ CH <sub>4</sub> ) - Affichage -0,5 – +0,5 %GAZ
5.2	Gaz d'essai (Air frais) - Affichage 20,4 – 21,4 %GAZ

<b>6.0 Domaine H<sub>2</sub>S</b>	
6.1	Point zero (Air frais) - Affichage -10 – +10 ppm
6.2	Gaz d'essai (40 ppm H <sub>2</sub> S) - Affichage 36 – 44 ppm

<b>7.0 Domaine CO</b>	
7.1	Point zero (Air frais) - Affichage -3 – +3 ppm
7.2	Gaz d'essai (40 ppm CO) - Affichage 37– 43 ppm

<b>8.0 Domaine NH<sub>3</sub></b>	
8.1	Point zero (Air frais) - Affichage -3 – +3 ppm
8.2	Gaz d'essai (50 ppm NH <sub>3</sub> ) - Affichage 47 – 53 ppm

