

Raccordement SI.

Équipement		Norme	Caractéristiques et/ou Étendue	Meilleure incertitude*	Type/Prestation
Analyseur de combustion (toutes marques) 2 à 5 cellules		PROCÉDURE INTERNE	.CO (0 à 2000 ppm) .O2 (0 à 20,9%) .NO (0 à 5000 ppm) .NO2 (0 à 1000 ppm) .CO2 (0 à 20%)	+/- 5%	SI Labo
Détecteur CO ambiant		PROCÉDURE INTERNE	Seuils d'alerte	+/- 5%	SI Labo
Détecteur 4 gaz		PROCÉDURE INTERNE	.H2S (0 à 100 ppm) .CO (0 à 2000 ppm) .O2 (0 à 25%) .SO2 (0 à 100 ppm) .NO2 (0 à 50 ppm) .LIE	Selon marques et modèles	SI Labo
Détecteur fuite frigorigène		Vérification détecteur de fuite frigorigère suivant décret Seuil minimum 5 grammes par an Incluant certificat de conformité (seuil 5 grammes)			SI Site / Labo