

Annexe 13 : Rapport de maintenance des centrales de détection de gaz de la chaufferie commune au Groupe Scolaire / Crèche

5 pages



Teledyne Oldham-Simtronics SAS,
Rue Orfila, ZI Est, CS 20417,
62027 ARRAS CEDEX France
Tel SAV : 0800-OLDHAM (0800 653 426)
Mail SAV : oldhamsimtronics-SAV@teledyne.com

Page 1 sur 5

Rapport d'intervention n° 240702153429

Date d'intervention : 02/07/2024	Technicien : SACCARDO Gilles	Demande de service N° 48099
Client : DALKIA - REGION CENTRE EST (10039) N° de compte client : 183271 0006508	Lieu d'intervention : GS QUAI JULES 74000 ANNECY	Contact : Tel : Mail : olivier.paulme@dalkia.fr
Type d'intervention : Visite de contrat	N° Contrat : QUO-04328-R9K0Q5 1ère visite / 1 visite(s)	Type de contrat : Essentiel

Référence documentaire relative à la sécurité :

Se référer à l'analyse de risques suivante Plan De Prévention (PDP) / autorisation de travail (AT) / fiche de préparation d'intervention Oldham S04-32 (FPI) :

Commentaire/synthèse intervention :

Informations importantes :

Ces matériels ne seront conformes aux performances annoncées que s'ils sont utilisés, maintenus et réparés en accord avec les directives de Teledyne Oldham Simtronics, par du personnel Teledyne Oldham Simtronics ou par du personnel habilité par Teledyne Oldham Simtronics.

La modification des matériels et l'usage de pièces non stipulées d'origine entraîneraient l'annulation de toute forme de garantie.

L'utilisation des matériels est prévue dans le respect des indications et des caractéristiques techniques précisées dans les manuels d'utilisation. Les versions les plus à jour de ces manuels sont disponibles sur notre site web à www.teledynegasandflamedetection.com.

Dans le cas particulier des détecteurs de gaz explosibles à technologie catalytique, l'inhibition permanente, appelée «empoisonnement du catalyseur» peut provenir de l'exposition à des substances telles que:

- les silicones (imperméabilisants, adhésifs, agent de démoulage, huiles et graisses spéciales, certains produits médicaux).
- le plomb tétraéthyle (essence plombée, particulièrement le carburant pour avion 'Avgas')
- les composés sulfurés (dioxyde de soufre, hydrogène sulfuré)
- les composés halogénés (R134a, HFO, etc.)
- les composés organo-phosphorés (les herbicides, insecticides et les esters de phosphate dans les fluides hydrauliques ininflammables)

Client :

Signature :

Technicien :

SACCARDO Gilles


Signature :

En cas d'incapacité de délivrer ou de signer le rapport d'intervention le jour de l'intervention, le **Client aura 5 jours maximum** à compter de la date de transmission pour signer et retourner le rapport à oldhamsimtronics-SAV@teledyne.com. A défaut de réserves ou de retour du client, le rapport d'intervention signé par le technicien Teledyne Oldham Simtronics vaudra bon de réception.



Main d'oeuvre				
Référence	Description	Qté	Type	Facturation
6999940	Contrat de maintenance	1	Main d'oeuvre	Facturable



INSTALLATION FIXE DETECTION GAZ			
Modèle : Centrale MX43 Murale 4 voies N° de série : 13094PD-009 Fabricant : Teledyne Oldham Simtronics Localisation : Chauffage Repère client :		Centrale contrôlée : Oui	Inspection visuelle : Oui
		Contrôle des seuils d'alarme : Oui	Pose de l'étiquette de contrôle : Oui
		Contrôle alimentation secourue : Aucune alimentation secourue	Aucune alimentation de secours
		Modèle alimentation secourue :	Batterie(s) remplacée(s) le :

Etat de l'installation :	Installation fonctionnelle
Test des asservissements :	Réalisé à la demande du client

Commentaires :

Capteur(s) faisant(s) l'objet d'un signalement spécifique (Non-conformité, Non contrôlé, dépanné, remplacement de cellule ou ajout de capteur) : Non

Vote	Adresse	Informations capteur	Alarmes et asservissements (INST : instance, MOY : moyennée)				Alarme utilisée <input checked="" type="checkbox"/> Alarme non utilisée <input type="checkbox"/>	Asservissements déclenchés	Cellule remplacée le et N° cellule
			Libellé	INST	MOY	Unité			
1		Modèle : OLCT10 0...100 % lie CH4 N° de série : Emplacement : Repère client :	<input checked="" type="checkbox"/> Seuil 1 : 15 <input checked="" type="checkbox"/> Seuil 2 : 30 <input type="checkbox"/> Seuil 3 : <input type="checkbox"/> Défaut : Non applicable		% lie			10/2023	
2		Modèle : OLCT10 0...100 % lie CH4 N° de série : Emplacement : Repère client :	<input checked="" type="checkbox"/> Seuil 1 : 15 <input checked="" type="checkbox"/> Seuil 2 : 30 <input type="checkbox"/> Seuil 3 : <input type="checkbox"/> Défaut : Non applicable		% lie			10/2023	
3		Modèle : OLCT10 0...100 % lie CH4 N° de série : Emplacement : Repère client :	<input checked="" type="checkbox"/> Seuil 1 : 15 <input checked="" type="checkbox"/> Seuil 2 : 30 <input type="checkbox"/> Seuil 3 : <input type="checkbox"/> Défaut : Non applicable		% lie			10/2023	
4		Modèle : OLCT10 0...100 % lie CH4 N° de série : Emplacement : Repère client :	<input checked="" type="checkbox"/> Seuil 1 : 15 <input checked="" type="checkbox"/> Seuil 2 : 30 <input type="checkbox"/> Seuil 3 : <input type="checkbox"/> Défaut : Non applicable		% lie			10/2023	

Multimètre utilisé		
Modèle	N° de série	Validité
FLUKE 177	36660335	08-2025
Gaz étalon(s) utilisé(s)		
Description	N° de cylindre	Date expiration
Oxygène : O2 20,9 %	18108010	09/2027
Méthane : CH4 2,5%	18108011	09/2027
		Utilisé en interférent
		Non
		Equivalence si interférent
		Non