


**PREVOST**ENREGISTRÉ - REGISTERED  
**ISO 9001 & ISO 14001****CAMPAGNE  
DE  
RAPPEL**

Cr12-29



<b>DATE :</b> SEPTEMBRE 2012	<b>SECTION :</b> 23-Accessoires
<b>SUJET :</b> PROTECTION DU DÉTECTEUR THERMIQUE LINÉAIRE - SYSTÈME AUTOMATIQUE DE DÉTECTION ET D'EXTINCTION DES INCENDIES (AFSS)	

**APPLICATION**

Modèle	VIN	
Autocars X3-45 Année modèle : 2013	Du 2PCG33495 <u>DC735300</u> jusqu'au 2PCG33490 <u>DC735320</u> incl.	
Carrosserie XLII-45 Année modèle : 2013	2PCYS3490 <u>DC735311</u>	
<b>Cette campagne n'est pas nécessairement applicable à tous les véhicules ci-haut mentionnés, certains peuvent avoir été modifiés avant la livraison. Les propriétaires de véhicules visés par cette campagne seront avisés par une lettre indiquant le numéro d'identification de chaque véhicule concerné.</b>		

**DESCRIPTION**

Sur les véhicules visés par cette campagne, il est possible que le système automatique de détection et d'extinction des incendies (AFSS) se déclenche par erreur à cause de l'usure de la gaine du détecteur thermal linéaire.

À un endroit spécifique sur le détecteur thermique linéaire, il est possible que le ruban adhésif de tissu appliqué sur le détecteur soit mal positionné ou ne couvre pas une assez grande partie du détecteur pour le protéger adéquatement du frottement contre l'attache de nylon.

**Remarque**

*Le détecteur thermique linéaire est un câble à double conducteur avec gaine sensible à la température. Le détecteur thermique linéaire court-circuite lorsqu'il est surchauffé, il est donc à usage unique. S'il détecte un incendie et déclenche l'alarme, il doit être remplacé ou la section endommagée doit être retirée. Une nouvelle section doit être ajoutée avant de remettre le système en service*

**MATÉRIEL**

Pièce No	Description	Qté
564099	RUBAN ADHÉSIF PROTECTEUR EN TISSU, ROULETTE	1
8079360	ATTACHE DE NYLON À DOUBLE BOUCLE	2

**REMARQUE**

*Le matériel peut être commandé selon la pratique habituelle.*

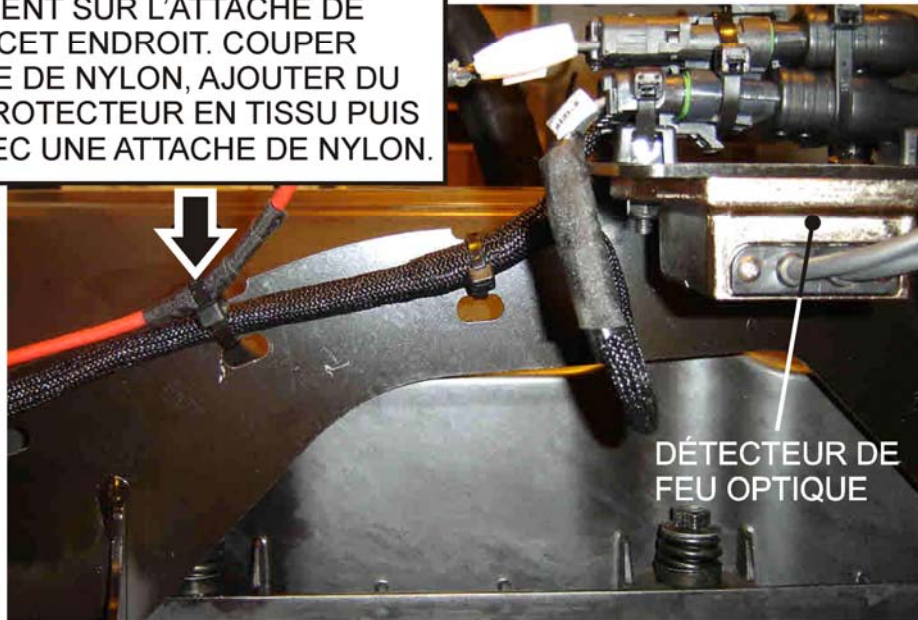
## MARCHE À SUIVRE



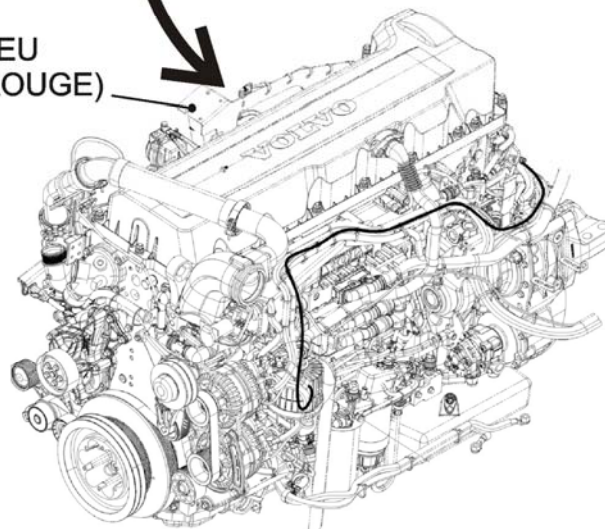
### DANGER

Stationner le véhicule de façon sécuritaire, appliquer le frein de stationnement, arrêter le moteur, placer l'(es) interrupteur(s) principal(aux) à la position ARRÊT (OFF) avant de travailler sur le véhicule.

PROTÉGER LA GAINE DU DÉTECTEUR THERMIQUE LINÉAIRE CONTRE LE FROTTEMENT SUR L'ATTACHE DE NYLON À CET ENDROIT. COUPER L'ATTACHE DE NYLON, AJOUTER DU RUBAN PROTECTEUR EN TISSU PUIS FIXER AVEC UNE ATTACHE DE NYLON.



DÉTECTEUR DE FEU OPTIQUE (INFRAROUGE)



1. À l'endroit indiqué sur l'image ci-haut, le ruban protecteur de tissu peut être mal positionné ou ne pas couvrir une assez grande partie du détecteur thermique. Du côté du turbocompresseur, près du détecteur de feu optique, protéger le détecteur thermique linéaire adéquatement du frottement contre l'attache de nylon (voir image ci-dessus).

2. Couper et retirer l'attache de nylon. Ajouter la quantité nécessaire de ruban adhésif en tissu sur le détecteur thermique linéaire (cable rouge) pour protéger celui-ci du frottement contre l'attache. Remettre en place à l'aide d'une attache de nylon.

## DISPOSITION DES PIÈCES

- Rebuter selon les règlements environnementaux applicables (mun./prov./féd.).

## GARANTIE

Cette modification est couverte par la garantie normale de Prévost. Nous vous rembourserons les pièces et une demi-heure (0,5) de main-d'œuvre sur réception d'un formulaire A.F.A. dûment complété sur lequel vous devez mentionner «Campagne de rappel 12-29». **Vous devez aussi compléter le formulaire de «Certification de campagne de rappel» fourni avec ce bulletin et le retourner avec votre réclamation (A.F.A.) pour être remboursé.**

## AUTRE

Bulletin VBC	n/a
Code de bris (Fail Code)	23-08
Code de défaillance (Defect Code)	09
Condition système (System Condition)	R
Pièce responsable (Causal Part)	068564