



**PREVOST**

# CAMPAGNE DE RAPPEL

Cr12-24

ENREGISTRÉ - REGISTERED  
ISO 9001 & ISO 14001



DATE : JUILLET 2012	SECTION : 06-Électricité
SUJET : PROTECTION DU CÂBLE DE RACCORDEMENT DE LA BORNE POSITIVE D'AIDE AU DÉMARRAGE	

## APPLICATION

Modèle	VIN
Autocars X3-45 Année modèle: 2007 - 2009	Certains autocars compris dans l'intervalle suivant : Du 2PCG3349471028754 jusqu'au 2PCG334919C729761 incl.

**Ce bulletin 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 ce bulletin seront avisés par une lettre indiquant le numéro d'identification de chaque véhicule concerné.**

## DESCRIPTION

Sur les véhicules visés par cette campagne, il est nécessaire d'inspecter le câble de raccordement de la borne positive d'aide au démarrage. Il est important que ce câble soit recouvert d'une gaine protectrice, plus particulièrement à l'endroit où il est fixé à l'aide d'une attache de nylon pour éviter qu'il y ait usure par frottement. Se référer à la procédure pour vérifier la conformité de l'installation.

## MATÉRIEL

Commander les pièces suivantes si nécessaire :

Pièce No	Description	Qté
504637	Attache de nylon 368mm (moyenne)	6
562218	Gaine de protection pour câblage, <i>commander une section de 12 pouces de longueur</i>	1

### REMARQUE

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

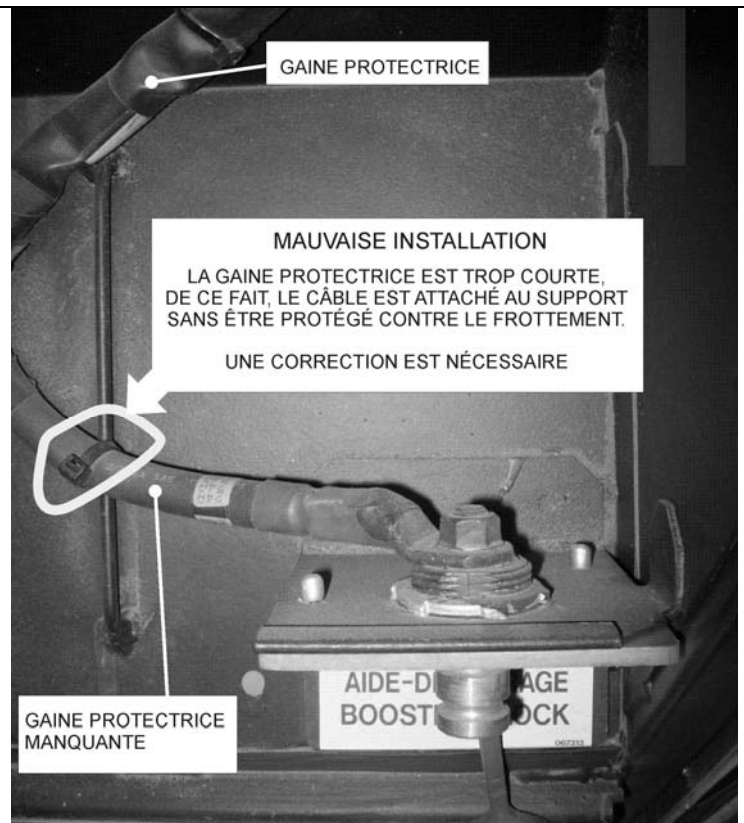


**DANGER**

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.

## MARCHE À SUIVRE

1. Ouvrir la porte du compartiment situé à la droite du moteur et localiser la borne positive (rouge) d'aide au démarrage.
2. Vérifier que la gaine protectrice recouvre le câble jusqu'à environ 2 pouces de la borne. Il est important que le câble soit protégé contre le frottement à son point de fixation, d'où l'utilité de la gaine protectrice (voir la figure).
3. Si le câble n'est pas bien protégé, il est nécessaire de commander une section de 12 pouces de longueur de gaine #562218.
4. Pour procéder à l'installation de la gaine, il n'est pas nécessaire de débrancher le câble. Simplement fendre la gaine à l'aide de ciseaux puis la placer autour du câble.
5. Assurez-vous que la partie du câble vis-à-vis le point de fixation soit recouvert par la gaine protectrice.
6. Finalement, fixer le câble avec une attache de nylon.



## GARANTIE

Cette modification est couverte par la garantie normale de Prévost. Nous vous rembourserons les pièces et ¼ d'heure (0,25) de main-d'œuvre pour la vérification et ¼ d'heure (0,25) de main-d'œuvre additionnel si la correction a été effectuée, sur réception d'un formulaire A.F.A. dûment complété sur lequel vous devez mentionner «Campagne de rappel CR12-24».

**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

VBC Bulletin	n-a
Fail Code	06-15
Defect Code	9
System Condition	R
Causal Part	067201