

## PROCÉDURE DE SERVICE

RÉFÉRENCE :FSA 202403

DATE DE LA DATE :12.02.2024

OBJET : Problème de fonte du tuyau  
SCR

TYPE FSA : Notification du client

### Introduction

Lorsqu'un assemblage incorrect ou un acheminement incorrect est observé dans les tuyaux SCR montés sur le support de châssis dans les véhicules H476 8X4, l'assemblage des pièces doit être mis à jour en suivant les étapes ci-dessous.

### Partie à utiliser :

Numéro de pièce	Nom de la pièce	Quantité d'utilisation
Référence 8C46-2D218-AA	Courroie	2

### Mise en œuvre du service :

Code du travail	Nom de la main-d'œuvre	Heure
FSA202403-C	Fonctionnement de la sangle du faisceau de tuyaux SCR	0,2 heure

- Dans la présente FSA ; Il est expliqué que si le tuyau SCR portant le numéro de pièce KC46 5J249 GB, est utilisé dans le modèle H476, les véhicules de type 8x4, sont mal acheminé et une correction d'itinéraire sera effectuée.
- Le tuyau SCR correspondant sera acheminé à l'aide d'une sangle de sorte que la partie peinte en blanc vue sur l'image ci-dessous se trouve entre les deux encoches du support du châssis. Rester entre deux encoches sera suffisant pour l'acheminement.



## PROCÉDURE DE SERVICE

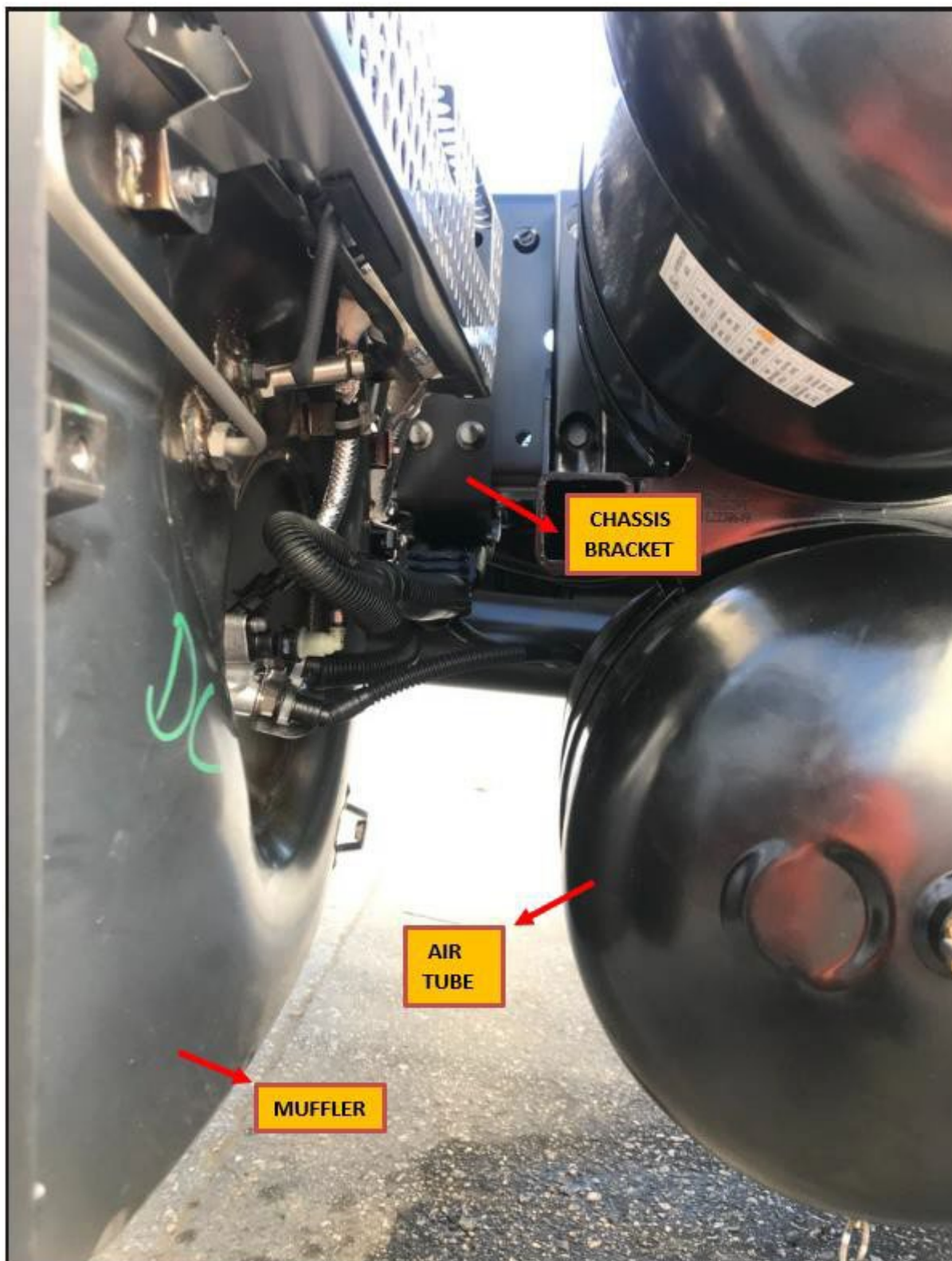
RÉFÉRENCE :FSA 202403

DATE DE LA DATE :12.02.2024

OBJET : Problème de fonte du tuyau  
SCR

TYPE FSA : Notification du client

- L'emplacement du support de châssis où l'acheminement est effectué est entre le silencieux et les tuyaux d'air. En regardant le support de châssis d'en bas, on peut facilement voir comment la zone peinte en blanc sur le tuyau SCR est acheminée.



## PROCÉDURE DE SERVICE

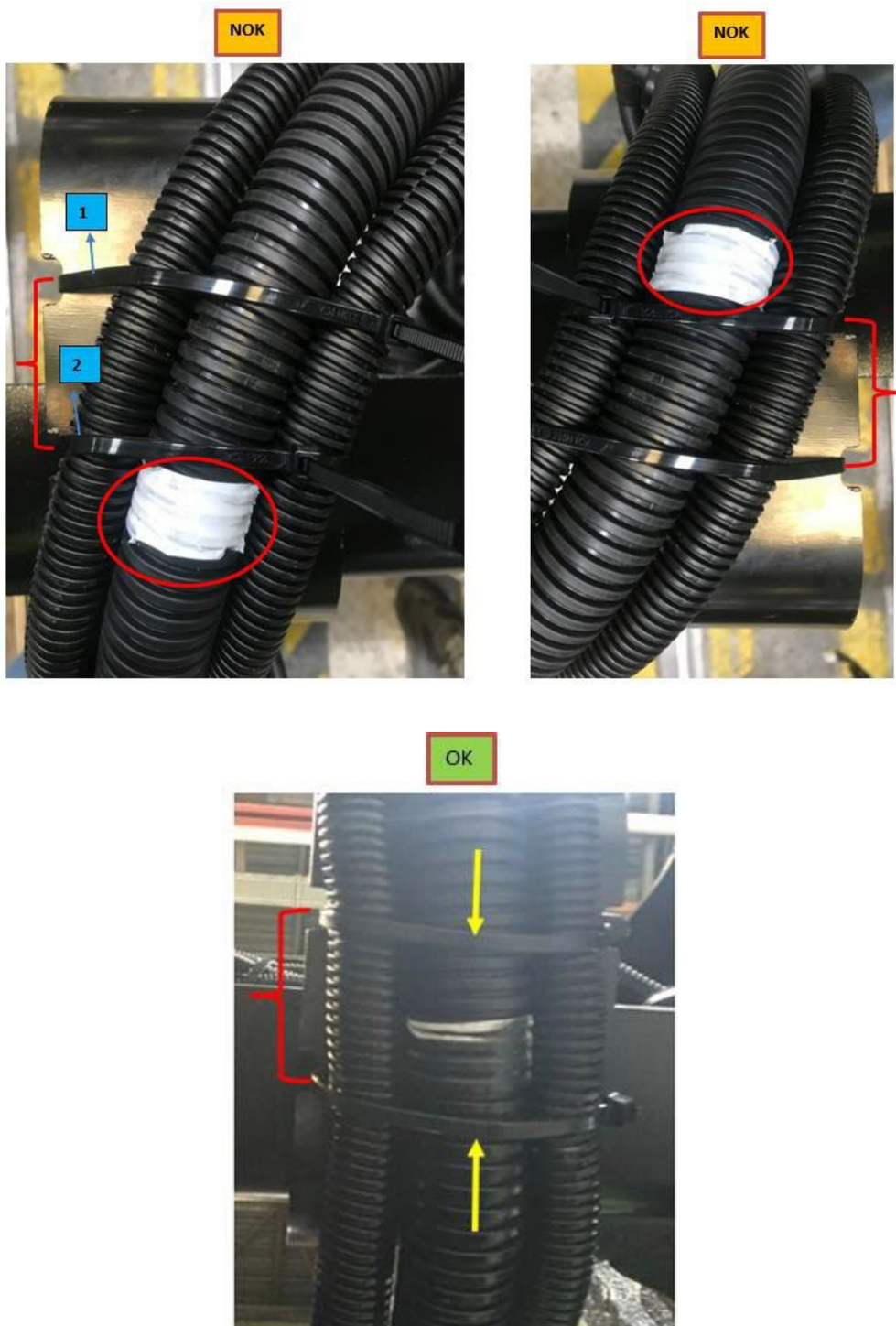
RÉFÉRENCE :FSA 202403

DATE DE LA DATE :12.02.2024

OBJET : Problème de fonte du tuyau  
SCR

TYPE FSA : Notification du client

- Lorsqu'il est observé que le tuyau SCR est acheminé en NOK comme suit (dans les cas où il n'est pas entre les deux encoches du support du châssis), les sangles numéros 1 et 2 seront coupées, acheminées pour être entre les deux encoches du support du châssis et sangleées à nouveau.



Sinceres salutations  
Ingénierie de service Ford Trucks