

## PROCÉDURE DE SERVICE

RÉFÉRENCE: FSA 202414

DATE DU JOUR : 07.10.2024

OBJET: Benne basculante sur 6x4 problème de hauteur de pare-chocs

TYPE FSA : Rappel

### Introduction

Il a été observé que la hauteur maximale du pare-chocs de 500 mm, qui est l'exigence réglementaire, est dépassée en **Véhicules à benne basculante 6x4**. Pour cette raison, s'il dépasse 500 mm, les étapes suivantes doivent être suivies.

- Veuillez suivre l'application de service spécifiée dans le bulletin.

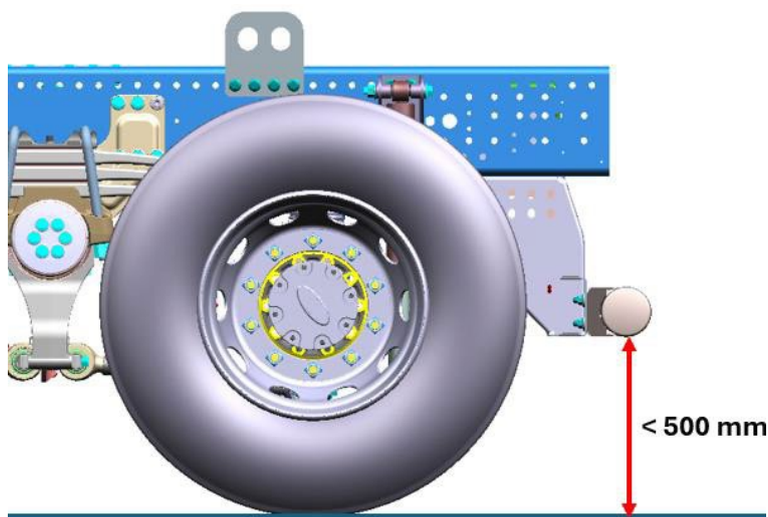
### Mise en œuvre du service:

Code du travail	Nom de la main-d'œuvre	Heure
Référence 202414A	Contrôle pare-chocs	0,1 heure
Référence 202414B	Support de pare-chocs Assy.	0,9 heure

### Pièces de rechange:

N° de pièce	Nom de la pièce	Quantité
Référence NC46-17A881-FA	Support - Pare-chocs	2
W500453 - S439	Boulon - M14X40	4
W520115 - S442	Écrou - Bride	4

- La hauteur du pare-chocs du véhicule doit être mesurée à partir des extrémités droite et gauche.
  1. Si les deux résultats de mesure sont inférieurs à 500 mm, aucune action n'est requise.
  2. Si le résultat de mesure est supérieur à 500 mm, passez à la section d'application de service décrite ci-dessous.

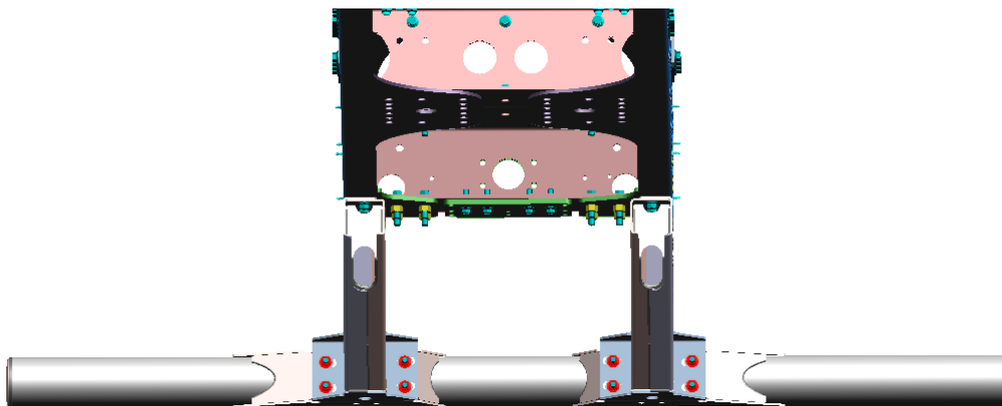


OBJET: Benne basculante sur 6x4 problème de hauteur de pare-chocs

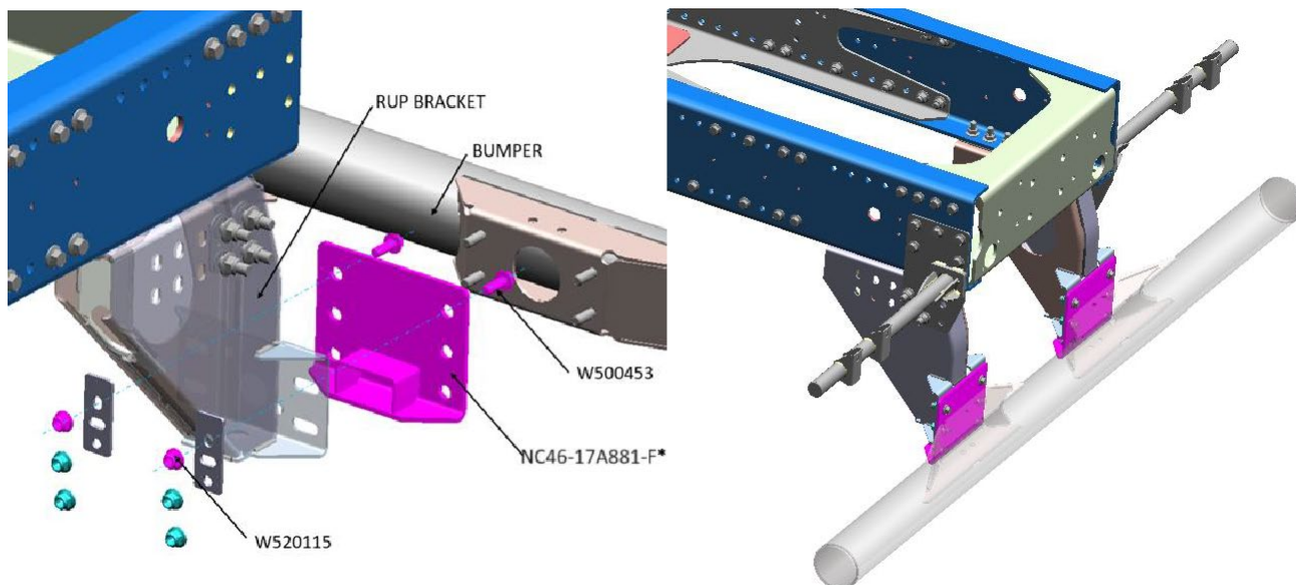
TYPE FSA: Rappel

Application de service:

1. Desserrez les 8 écrous de connexion qui relient le pare-chocs.



2. Une fois les écrous desserrés, le tampon est à nouveau mesuré. Si la hauteur du tampon est inférieure à 500 mm aux deux extrémités, aucune autre action n'est requise, les boulons sont resserrés à nouveau et le processus est terminé.
3. Si les mesures prises aux deux extrémités sont supérieures à 500 mm, l'étape 4 doit être appliquée.
4. Le support NC46-17A881-F\* doit être ajouté entre le support RUP et le pare-chocs. Ainsi, la hauteur du pare-chocs sera réduite de 60 mm. Le couple de serrage des boulons est de  $185 \pm 18$  Nm.



Cordialement,  
Ingénierie de service Ford Trucks