

## CHAPE AV Remplacement Roue AV

Chape AV : Support de roue AV permettant de diriger le outil

La roue aura besoin d'être remplacé et ou démontée dans le cas d'une crevaison du pneu

OP	Opérations
SAV-RoueAV-1	Surélever le outil par l'avant pour permettre l'accès aux roues AV
SAV-RoueAV-2	Utilisation d'un cric ou d'un élévateur conseillé
SAV-RoueAV-3	Désserrer les 2 vis CHC 10x20 de maintien de l'axe de la roue à la chape
SAV-RoueAV-4	Déposer l'assemblage roue/ axe
SAV-RoueAV-5	Faire glisser les entretoises sur l'axe
SAV-RoueAV-6	Supprimer la roue AV détériorée de l'axe de roue (Crevaison / roulements HS)
SAV-RoueAV-7	Remplacer la roue AV sur l'axe
SAV-RoueAV-8	Mettre de la graisse sur l'axe de chaque coté des roulements de la roue
SAV-RoueAV-9	Intégrer les 2 entretoises sur l'axe de par et d'autre de la roue AV
SAV-RoueAV-10	Serrer l'axe sur la chape via les 2 vis CHV 10x20
SAV-RoueAV-11	Vérifier la pression des pneus AV : 2,5 bar

