

2023-11-20 15:24:59	
ID:	17
Soumis le :	2023-11-20 15:24:59
IP:	204.48.92.47
Navigateur:	Mozilla/5.0 (Linux; Android 10; K) AppleWebKit/537.36 (KHTML, like Gecko) Chrome/118.0.0.0 Mobile Safari/537.36 EdgA/118.0.2088.66
Système d'exploitation :	unix
Données:	
Nom du client:	Bell helicopter
Numéro du projet:	35807
Chariot:	STD
Date:	2023-11-20
Opérateur:	Alexandre Brunet
# du véhicule:	1601
# de série du chariot:	60889
Marque:	Toyota
Charge nominale:	4400lbs
Horomètre:	7622.9
État:	Désinfection des commandes,ceinture,banc etc.
État:	Pneus et roues
État:	Huile pour les freins
État:	Huile pour la transmission
État:	Huile hydraulique
État:	Huile a moteur
État:	Liquide de refroidissement
État:	Boyau et fuite
État:	Système d'alimentation en carburant
État:	Points de lubrification externes
État:	Bornes de batteries
État:	Courroies
État:	Soudures-fissures
État:	États des fourches
État:	Dosseret de charge
État:	Autocollants, avertissements et plaque signalétique
État:	Toit de protection
État:	Moyens d'accès
État:	Ceinture de sécurité
État:	Propreté (cabine-vitres-rétroviseurs
Commentaire:	
État :	Freins de service et de stationnement
État :	Système d'éclairage,feux de position
État :	Témoins lumineux et instruments de lecture
État :	Klaxon et avertisseur sonore
État :	Essai de toutes les commandes
État :	Interrupteur de fin de course
État :	Volant de direction

État :	Commandes hydrauliques
État :	Système d'élévation
État :	Direction
État :	Transmission et gamme de vitesse
Autre élément spécifié:	
Commentaire:	
Conforme:	oui
Signature:	