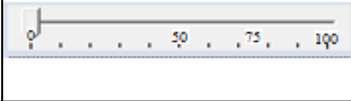


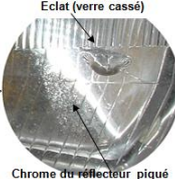
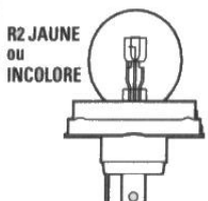
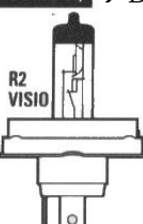
NOM : _____	Classe : _____	TP_{Ci6} 6.10 Note : /20	 Lycée Louis Modeste-Leroy
Prénom : _____	Groupe : _____		
Date : ___/___/___	BAC PRO MV	CONTRÔLE RESTITUTION	
			A4-T4. Réception – Restitution du véhicule

ÉVALUATION				Ci 6 : Organisation de la maintenance 	Temps alloué à ce TP : - 1 séance de 1 heures -
Tâche(s) ou préoccupation(s) transversale(s):				SA	SAA
T4 (A4)	A4-T4. Réception – Restitution du véhicule - 2. Restituer le véhicule			4	4
Savoir-faire évalués(s):	C3.5.2. Préparer le véhicule pour la restitution	C352		%	
	C1.2.1. Rendre compte de son intervention.	C121			

FICHE DE LIVRAISON (Contrôle Qualité Réparation)							
Véhicule confié :		Marque :	Type :	Immatriculation :	Kilométrage :		
ELEMENTS A CONTRÔLER							Observations :
NIVEAUX	Voir doc. ressource phases 200 à 202	Huile moteur					
	Voir doc. ressource phases 401	Liquide de frein					
	Voir doc. ressource phases 300 à 301	Circuit de refroidissement					
	Voir doc. ressource phases 403	Circuit de direction assistée					
	Voir doc. ressource phases 402	Batterie (si nécessaire)					
	Voir doc. ressource phases 404 à 405	Lave glace AV et AR					
ECLAIRAGE ET SIGNALISATION	Voir doc. ressource phases 500 à 502.	Veilleuses					
		Feux de croisement					
		Phares					
		Clignotants					
		Feux de détresse					
		Feux de recul					
		Éclairages plaque de police					
		Antibrouillard					
		Feux de Stop					
Essuies vitres							
PNEUS	Usure en % AV						
	Usure en % AR						
	Pressions (AV)	Valeur constructeur :					
	Pressions (AR)	Valeur constructeur :					
ROUES	Pression roue de secours	Valeur constructeur :					
	Serrage en da N.m	Valeur constructeur :					
INSTRUMENTS DE BORD	Plafonnier éclairage intérieur						
	Montre à l'heure						
	Essai fonctionnel des témoins de Tableau de Bord						
	Fonctionnement des commandes						
	Fermeture des portes (capot et coffre, fermeture centralisée)						
	Fixations et blocage des ceintures de sécurité						
	État des rétroviseurs						
CONTROLES VISUELS SOUS CAPOT	Étanchéité, moteur, boîte de Vitesses						
	Contrôle étanchéité des circuits d'alimentations d'air et d'essence						
	Étanchéité, du maître-cylindre						
	Étanchéité, du circuit de refroidissement						
	Étanchéité, du fluide de direction assistée						
LIVRAISON PROPRETE	État des durits de refroidissement						
	Essuyer les traces de doigts sur les vitres ou la carrosserie						

Compléter la fiche de livraison ci-dessous (aucun démontage nécessaire pour les contrôles).

DOCUMENTS RESSOURCE

PHASES	OPERATIONS	OUTILLAGE	SCHEMAS
200 201 202	<u>Vérification du niveau de l'huile moteur</u> Enlever la jauge de niveau. Rajouter l'huile de viscosité et qualité voulue si nécessaire (niveau maxi).	Chiffon Huile.	
300 301	<u>Vérification du liquide de refroidissement</u> <i>Faire le niveau (niveau MAXI).</i>  La couleur des liquides doit être identiques.	Liquide de refroidissement.	
400 401 402 403 404 405	<u>Vérification de divers niveaux</u>  Parfaire le niveau du liquide de frein après consultation de votre professeur. Parfaire le niveau de l'électrolyte de la batterie avec de l'eau distillée (si batterie avec entretien). Parfaire le liquide d'assistance de direction (au niveau maxi). Remplir le liquide de lave glace (jusqu'au débordement). Vérification du fonctionnement du lave glace (actionner le lave vitre contact mis).	Liquide de frein. Eau distillée. Huile d'assistance de direction. Liquide de lave glace.	  
500 501 502	<u>Vérification des feux</u> Vérifier l'état des optiques (cassure, fêlures ou oxydation). Vérifier le fonctionnement des feux.		  <small>Eclat (verre cassé) Chrome du réflecteur piqué</small>
Désignation Des Ampoules	PROJECTEURS (Route et croisement) → Deux filaments    		PROJECTEURS (Route ou croisement) → Un seul filament 