

NOM :	Classe :	TP_{Ci5} 5.110 LE DIAGNOSTIC MESURES	Note : /20	A2-T2. Diagnostic
Prénom :	Groupe :			
Date : / /	BAC PRO MV	ÉVALUATION		Temps alloué à ce TP: - 1 séance de 6 heures -

Tâche(s) ou préoccupation(s) transversale(s):				SA	SAA
T2 (A2)	A2-T2. Diagnostic - 2. Identifier les systèmes, les sous-ensembles, les éléments défectueux. 3. Proposer les solutions correctives			3	3
faire évalué(s):	C1.1.2. Collecter les données techniques et règlementaires	C112			%
	C2.3.5. Choisir, définir les mesures	C235			%
	C2.3.4. Identifier les sous-ensembles ou éléments défectueux.	C234			%
	C2.3.5. Choisir définir les mesures.	C235			%


On vous confie un véhicule sur lequel un dysfonctionnement technique est présent. Vous devez procéder au diagnostic de celui-ci en complétant le document suivant.

- Collecter les données nécessaires à votre intervention et complétant l'OR.

Véhicule confié			
Marque :		Système en panne :	
Type :		Type ou référence :	
Immatriculation :			

Niveau atteint: C11

N	P	A



- Consulter la documentation se référant à votre panne (INFOTECH ; ATELIODOC) et imprimer le schéma électrique du système ainsi que les données indispensables. Vous devez consulter les données concernant l'aide au diagnostic.
- Procéder au contrôle des éléments et compléter le tableau suivant. Utiliser des borniers de mesures.

Niveau atteint: C112

N	P	A

Niveau atteint: C235

N	P	A

Test N°	Élément contrôlé	Bornes de mesure	Condition de mesure	Outil de mesure	Valeur attendue	Valeur trouvée
1						
2						

