

NOM : .....	Classe : .....	<b>TP<sub>Ci5</sub> 5.110</b>	Note : <b>/20</b>
Prénom : .....	.....		<b>LE DIAGNOSTIC MESURES</b>
Date : / /	<b>BAC PRO MV</b>	Groupe : .....	

<b>ÉVALUATION</b>	CI 5 : Energie électrique – Confort – Sécurité	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		<b>3</b>	<b>3</b>
faire évalué(s):	C1.1.2. Collecter les données techniques et réglementaires	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			
<b>Marque :</b>		<b>Système en panne :</b>	
<b>Type :</b>		<b>Type ou référence :</b>	
<b>Immatriculation :</b>			

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						

