

 FICHE D'ACTIVITE ELEVE	Classe: 1 ^{ère} BAC PRO : Option B				
	NOM Prénom:				
	N° de l'activité:	AP48			
Centre d'intérêt : MOTEUR	Objectif de la séquence: Contrôler le système correcteur de débit gazole (limiteur richesse / LDA)				
Prérequis (ce que je dois savoir faire avant l'activité) Suralimentation des moteur diesel (Tp, cours) Systeme d'injection (dosage du gazole)					
Description de l'activité Contrôler et en déduire l'état du système correcteur de débit gazole Déposer, reposer le système de correcteur de débit gazole Relever et interpréter la valeur de la pression de suralimentation					
Ressources (Ce que l'on me donne) Un TP et une documentation ressource Un matériel L'outillage classique L'outillage de métrologie La documentation du constructeur					
Etre capable de: (Ce que l'on me demande) Exploiter une documentation constructeur. Préparer le matériel de mesure nécessaire. Effectuer la mise en œuvre des mesure. Déposer, reposer un système					
Appel du professeur: Appel du professeur pour valider la partie théorique					
On exige que (ce que l'on attend)		Niveau		Barème	
S 3a	la connaissance du système de suralimentation - cycle à 4 temps du moteur Diesel (Q1 à Q5 du travail préliminaire)	A	ECA	NA	
Compétences évaluées					
C 11	L'OR est complété sans erreurs.				
C 21 b	Les sous-ensembles sont identifier sans erreurs.				
C 33 (cap)	La dépose des éléments sont réaliser dans le respect du matériel.				
C 23 a	La zone d'activité à été choisie avec pertinence.				
C 33 c	L'interprétation et l'analyse des résultats doivent être correcte.				
C 31 b	Les consignes de sécurité ont été mise en place.				
Consignes générales					
Respecter les consignes "Appel du professeur"		A		NA	
Respecter la sécurité		A		NA	
Respecter les consignes d'utilisation du matériel spécifique		A		NA	
Observations		Note			
					/20