

TP MECANIQUE CI.7 CI.8

Première BAC PRO MEI Cycle 11	FICHE DE TRAVAIL	Noms : _____ Prénoms : _____ Classe : _____ Durée : 4h
OBJECTIF	PRE-REQUIS	RESSOURCES
Etre capable de d'effectuer un montage démontage	S33 S511	- CD BAC MEI / Internet - Dossier technique - Dossier ressource - Perceuse SIDERIC

CP1 REALISER DES INTERVENTIONS DE MAINTENANCE

COMPETENCE CP1.2 : Remettre en état de bon fonctionnement un bien		Note			
Actions	Indicateurs d'évaluation	A	B	C	D
<ul style="list-style-type: none"> • <i>Situer le composant défectueux sur le bien (I)</i> 	Les composants sont repérés rapidement sur le bien_	4	3	2	1
<ul style="list-style-type: none"> • <i>Installer et régler le composant de remplacement (VIII)</i> 	Le composant est remis en place et réglé sans risques	4	3	2	1
COMPETENCE CP1.3 : Réparer un composant		Note			
Actions	Indicateurs d'évaluation	A	B	C	D
<ul style="list-style-type: none"> • <i>Etudier le démontage (II)</i> 	La stratégie est logique et permet un démontage sans détérioration o La gamme de démontage est complétée_____	4	3	2	1
<ul style="list-style-type: none"> • <i>Rassembler et vérifier les outillages et matériels nécessaires (III)</i> 	Les moyens rassemblés sont en bon état et adaptés à l'intervention	4	3	2	1
<ul style="list-style-type: none"> • <i>Effectuer le démontage (IV)</i> 	Les moyens de manutention et l'outillage sont mis en œuvre correctement et en toute sécurité o Les outils sont adaptés au démontage_____ o Les outils et les éléments démontés n'ont subi aucune dégradation_____ o Des boîtes de rangement sont utilisées, environnement de travail ordonné_____	4 4 4	3 3 3	2 2 2	1 1 1
<ul style="list-style-type: none"> • <i>Analyser l'état du composant (V)</i> 	L'inspection du composant permet : o De définir les pièces à remplacer et à retoucher_____ o D'évaluer le coût de la réparation et de décider de sa poursuite_____	4 4	3 3	2 2	1 1
<ul style="list-style-type: none"> • <i>Remonter le composant avec les pièces de rechange, le régler (VII)</i> 	Le remontage est réalisé dans le respect des procédures o La gamme de montage est correctement complétée et respectée_____ o Les pièces et outils sont rangés et n'ont subi aucune dégradation_____ Le réglage et les essais nécessaires sont correctement réalisés o Le serrage à la clé dynamométrique est correcte_____ o Le rotor du moteur tourne librement_____	4 4 4 4	3 3 3 3	2 2 2 2	1 1 1 1
<ul style="list-style-type: none"> • <i>Maîtriser les risques tout au long de l'intervention</i> 	Les risques sont identifiés et les mesures de prévention respectées. Le plan de prévention est compris et appliqué o Les gants, bleu de travail et chaussures de sécurité sont portés	4	3	2	1

COMPETENCE CP4 COMMUNIQUER DES INFORMATIONS

COMPETENCE CP1.2 : Remettre en état de bon fonctionnement un bien		Note			
Actions	Indicateurs d'évaluation	A	B	C	D
<ul style="list-style-type: none"> • <i>Identifier les informations pertinentes et relatives à la maintenance (IX)</i> 	Les informations pertinentes sont reconnues	4	3	2	1
<ul style="list-style-type: none"> • <i>Rédiger et mettre en forme le compte rendu (X)</i> 	La formulation est claire et elle utilise le langage le mieux adapté pour la compréhension du compte rendu_____ Le compte rendu transmis comporte les éléments essentiels_____	4 4	3 3	2 2	1 1

- A** : Acquis en autonomie totale
- B** : Acquis en autonomie partielle
- C** : Acquis avec une assistance fréquente
- D** : Non acquis malgré une assistance

OBSERVATIONS :

Note globale :
/72
NOTE : /20