

Commentaires d'évaluation faits au Nom et prénom du candidat : candidat Tâches et critères d'évaluation ECC1 Aucune erreur REDHIBITOIRE et max. 3 erreurs IMPORTANT pour réussir ENTRETIEN TRONCONNEUSE & COUPE: TAILLE DU GUIDE-CHAÎNE RECOMMANDEE 30 A 38CM Préreguis à l'évaluation ECC1 : aucun-Temps max. imparti - 60min SE PROTEGER (EPI) ET PROTEGER LES TRAVAILLEURS AUTOUR DE SOI Le candidat doit porter les EPI adéquats pour l'entretien, signer la fiche d'évaluation des risques et présenter une ECS1-1 pièce d'identité: Chaussures de sécurité <mark>anti - coupur</mark>e 1:02 Protections auditives et visière de sécurité Trousse à pharmacie collective/personnelle – sur chaque chantier 1:03 Gants de protection adaptés 1:04 **ENTRETIEN DE LA TRONCONNEUSE ROUTINIER / QUOTIDIEN** e candidat doit vérifier <u>les fonctions</u> de sécurité : (tronçonneuse à l'arrêt) 2A:1 2A:2 Support anti-vibration Chaîne de sécurité (maillon anti -rebond) 2A:3 Verrouillage des gaz (double gâchette) 2A:4 Eloigner les gaz d'échappement de l'opérateur 2A:5 2A:6 Ergot d'arrêt de chaine Symboles Réglementaires : Casque/Visière / Protection auditive 2A:7 Poignée de main gauche (tubulaire) 2A:8 2A:9 2A:10 Housse/étui/fourreau de protection/cache guide chaîne Bouton On/Off fonctionnel et identifiable 2A:11 L**e candidat doit affûter la totalité de la chaîne** (l'examinateur doit fournir une chaîne émoussée si nécessaire): Vérifier si la chaine n'est pas endommagée et si elle est compatible avec le guide-chaine et les 2B:1 pignons Gouges affutées en utilisant une lime et un porte – lime d'affutage adaptés et en respectant 2B:2 2B:3 Longueur des gouges maintenues égales 2B:4 Essuyer les bavures si nécessaire Hauteur et état des limiteurs de profondeur avec gabarit **Le candidat doit entretenir le guide-chaîne** (l'examinateur doit fournir des échantillons si le guide-chaîne est déjà en bon état) : Vérifier la rectitude du guide 2C:1 Vérifier l'état de la rainure (irrégularité, cassure, bleuissement, fissures) 2C:2 Retirer les bavures (et les bords arrondis et cannelés) à enlever 2C:3 Vérifier la profondeur de la rainure avec gabarit et la propreté des orifices de graissage 2C:4 2C:5 Graisser le pignon de renvoi si nécessaire 2C:6 Tourner le guide-chaîne à intervalles réguliers pour répartir l'usure Le candidat doit s'assurer de l'entretien des autres matériels : 2D:1 Vérifier le pignon d'entrainement (pour dommages / limites d'usure de pignon) 2D:2 Frein de chaîne nettoyé & inspecté (procédure à suivre si endommagé) Ré-assembler la chaîne, le guide et le carter (l'examinateur doit vérifier si la tension est correcte 2D:3 et si les écrous latéraux sont bien serrés) Le candidat doit inspecter et nettoyer le filtre à air : Filtre à air nettoyé/inspecté : Le candidat doit : Retirer les salissures autour du filtre et nettoyer 2E:1/2 le filtre qui protège l'entrée du carburateur Entretien périodique / hebdomadaire (éléments cochés ou vérification des exemples fournis par l'examinateur) 2F:1/2/3 Nettoyer, inspecter et remettre sous tension le lanceur



ECS1-3	SE PROTEGER (EPI) ET PROTEGER LES TRAVAILLEURS AUTOUR DE SOI		V R		
	Le candidat doit porter les <u>EPI adéquats pour le tronçonnage</u>				
3:01	Pantalon de sécurité anti coupure				
3:02	Chaussures de sécurité anti - coupure				
3:03	Casque si nécessaire				
3:04	Protections auditives et visière de sécurité				
3:05	Gants de protection adaptés				
3:06	Vêtements non flottants				
3:07	Sifflet/Téléphone portable/Radio				
	le travail y compris les mesures à prendre en cas d'urgence - Le candidat doit identifier les risque	s propres au site et	V R		
au bois à	EVALUATION DES RISQUES – inspecter le site				
3:08	PRESENTER ORALEMENT LA METHODE APPROPRIEE, PLANIFICATION DES MESURES D'URGENCE				
	- vérifier l'information disponible				
ECS1-4	MESURES DE SECURITE OPERATIONNELLES - (Tronçonneuse en marche)		V R		
4:01	Vérifier l'état de la tronçonneuse, l'affûtage et les dispositifs de sécurité :  Méthodes de démarrage à chaud et à froid au sol et entre les genoux	*			
4.01	Distance de sécurité suffisante du carburant (minimum. 1 m, absence de fuites, échappement de				
4:02	gaz)				
4:03	Tester le frein de chaine, poignée de protection main arrière et du verouillage des gaz (double	4 .			
	gachette)				
4:04	Vérifier lubrification de la tronçonneuse (Test de projection ou présence d'huile sur le guide)	-			
4:05	La chaîne ne bouge plus lorsqu'on lâche l'accélérateur (pas d'avancement de la chaine au ralenti)				
4:06	Bouton On/Off fonctionnel (si ce n'est pas le cas actionner le starter pour stopper la machine, et	UI .			
4:07	indiquer « ne pas utiliser »)  Vérifier la tension de la chaine à chaud				
	RESPECTER LA REGLEMENTATION ET LES EXIGENCES ENVIRONNEMENTALES PROPRES AU CH	ANTIER. VERIFIER	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \		
ECS1-5	LA REGLEMENTATION NATIONALE		VR		
5:01	Protection de la faune, la flore, des cours d'eau, des spécifications de la parcelle ect., par rapport				
F.02	à la pollution et les risques de dommages, choix du lieu de rangement du carburant  Utiliser des bio-huiles autant que possible				
5:02	Eviter les déchets ou les éliminer sans causer d'autres dommages, conformément à la				
5:03	réglementation, notamment aux normes sur les déchets recyclables				
	VERIFIER L'ETAT DU BOIS ET UTILISER UNE METHODE DE TRONCONNAGE SÛRE				
ECS1-6	Le candidat doit tronçonner un billon de diamètre inférieur au guide-chaîne, selon les mesures données, tension et				
	compression modérées: <u>Un minimum de 10 opérations de tronçonnage</u> dont <u>2 mortaises minimum</u> sont nécessaires pour évaluer le candidat dans ce module. Il devra utiliser à la fois le dessus et le dessous du guide-chaîne.				
6:01	Parcourir la zone de travail et vérifier l'état des troncs				
6:02	Position stable et en sécurité				
6:03	Traits de scie alignés				
	Tête et cou en dehors dela ligne de la chaîne (sauf pour vérifier l'alignement des traits de scie				
6:04	avec le bout du guide-chaîne bien en vue)				
6:05	Utiliser la manette des gaz pour une coupe efficace en sécurité				
6:06	Pouce gauche autour la poignée avant				
6:07	Utiliser la technique de la mortaise lorsque l'accès est limité  Coupe par étapes pour éviter de coincer sa tronçonneuse ou un mouvement imprévisible du				
6:08	bois, c'est-à-dire un éclatement du bois (fendage)				
6:09	Les traits de scie tension et compression doivent coïncider				
	Enclencher le frein de chaîne de manière appropriée : lors du déplacement avec la moteur en				
6:10	marche, lors de la pose au sol pour déplacer du bois coupé ou avant de lâcher une des mains des poignées				
6:11	Retirer en toute sécurité sa tronçonneuse du tronc (trait de scie)				
6:12	Ergonomie : Dos droit, les jambes stables pour contrôler la tronçonneuse, genoux fléchis				
	CHOISIR ET UTILISER CORRECTEMENT LES OUTILS D'AIDE A LA MANUTENTION				
EC\$1-7	Le candidat doit savoir utiliser correctement les outils d'aide à la manutention des billons		V R		
7:01	Position adaptée au levage				
7:02	Eviter tout effort excessif (en soulevant, tirant, roulant)				
7:03	Quitter le chantier en le laissant propre et sécurisé				



DATE :				
LIEU :				
EVALUATION				
Heure début :	Heur	e fin:	Durée	:
CANDIDAT (NOM EN TOUTES	LETTRES, NUMERO	D'IDENTITE ET SIGNA	TURE)	
				signature
RESULTAT GLOBAL :	APTE	NON APTE	Nombre d'erreur	R
	rrour DEDUIDIT	COIDE (D) of may	. 3 erreurs IMPORTAN	T () pour réussir
			a. 5 elleuis IVI ONIAI	pour reussii
Commentaire du candidat sur l	l'évaluation et le re	ésultat obtenu		
				1/ .
. 0				
EVALUATEUR (NOM EN TOU	TES LETTRES, NUME	RO D'IDENTITE ET SIG	SNATURE)	
. 111				10 .
				signature
Commentaires de l'évalua	ateur :	ANTHA MENTE		

