

Nom et prénom du candidat :		Commentaires d'évaluation faits au candidat	
<b>Tâches et critères d'évaluation ECC4</b>			
Aucune erreur <b>REDHIBITOIRE</b> et max. 6 erreurs <b>IMPORTANT</b> pour réussir			
ECC 4 : TECHNIQUES POUR LES CHABLIS ET ARBRES ENDOMMAGÉS			
Évaluation ECC4 sur un site réel soufflé par le vent et avec des forces de tension réalistes			
Pré-requis à l'évaluation de l'ECC4: ECC3 Temps max. imparti 2h - 2h30min			
<b>EC54-1</b>	<b>SE PROTEGER (EPI) ET PROTEGER LES TRAVAILLEURS AUTOUR DE SOI</b> Le candidat doit porter les <b>EPI adéquats pour l'abattage d'arbres, signer la fiche d'évaluation des risques et présenter une pièce d'identité:</b>	<b>V</b>	<b>R</b>
01:01	Pantalon de sécurité anti-coupure		
01:02	Chaussures de sécurité anti-coupure		
01:03	Casque		
01:04	Protections auditives et visière de sécurité		
01:05	Gants de protection adaptés		
01:06	Vêtements non flottants		
01:07	Trousse à pharmacie collective/personnelle - sur le chantier		
01:08	Sifflet/Téléphone portable/Radio		
<b>EC54-2</b>	<b>PRÉPARER LE CHANTIER Y COMPRIS LES MESURES À PRENDRE EN CAS D'URGENCE</b> Identifier les dangers relatifs au chantier et aux arbres à couper :	<b>V</b>	<b>R</b>
02:01	Évaluation des risques – inspecter le site		
02:02	Présenter la méthode appropriée – oralement		
02:03	Planification des mesures d'urgence		
<b>EC53-3</b>	<b>MESURES DE SECURITE OPERATIONNELLES - Vérifier l'état de la tronçonneuse, l'affûtage et les dispositifs de sécurité</b>	<b>V</b>	<b>R</b>
3:01/07	Démarrer et vérifier la tronçonneuse à l'aide de méthodes sûres et appropriées		
3:03	Tester le frein de chaîne, poignée de protection main arrière et verrouillage des gaz (double-gachette)		
<b>EC54-4</b>	<b>RESPECTER LA RÉGLEMENTATION ET LES EXIGENCES ENVIRONNEMENTALES ET VÉRIFIER LA RÉGLEMENTATION LOCALE</b> L'utilisateur doit être capable de vérifier les spécifications :	<b>V</b>	<b>R</b>
04:01	Protection de la faune, de la flore, des cours d'eau, des spécifications de la parcelle etc, par rapport à la pollution et les risques de dommages		
04:02	Utiliser des bio-huiles autant que possible		
04:03	Éviter les déchets ou les éliminer sans causer d'autres dommages, conformément à la réglementation, notamment aux normes sur les déchets recyclables		
<b>EC54-5</b>	<b>TRONÇONNER DES SOUCHES DONT LE DIAMÈTRE EST INFÉRIEUR OU SUPÉRIEUR À LA LONGUEUR DU GUIDE-CHAÎNE EN UTILISANT LA TECHNIQUE DE COUPE APPROPRIÉE - Le candidat doit opérer des coupes en tension et en compression selon la situation pour couper les souches : L'utilisateur doit être capable de retenir des souches penchées vers l'arrière ou vers l'avant à l'aide d'un treuil ou d'autres mécanismes appropriés en utilisant des techniques sûres :</b>	<b>V</b>	<b>R</b>
05:01	Vérifier l'absence de risque pour l'utilisateur en cas de roulement ou de chute de la souche ou d'un rebond du tronc (y compris sur le côté). Choisir, préparer et utiliser les voies de repli.		
05:02	Identifiez la traction et compression des troncs et choisissez les méthodes de coupe		
05:03	Tronçonner la souche d'un diamètre inférieur à la longueur du guide-chaîne en toute sécurité		
05:04	Tronçonner la souche d'un diamètre supérieur à la longueur du guide-chaîne en toute sécurité		
05:05	Tronçonner la souche en conservant une longueur de tronc appropriée en toute sécurité		
05:06	S'assurer que les arbres et les souches sont abandonnés de façon appropriée et sûre pour permettre la suite logique des opérations		
05:07	Retenir une souche avec un treuil en utilisant un (des) point(s) d'ancrage sûr(s) et des accessoires de treuillage compatibles, ou en utilisant un autre dispositif mécanisé approprié et stable.		
05:08	Un plan des opérations est mis en place avec l'opérateur du treuil ou du dispositif mécanisé et une bonne communication est maintenue en permanence		
05:09	Tronçonner la souche retenue de façon sûre en utilisant les méthodes de coupe appropriées. (peut être réalisé dans le cadre des points 3, 4 ou 5 ci-dessus)		
05:10	S'assurer que l'arbre et la souche sont disposés et abandonnés de façon sûre et appropriée		
05:11	Quitter le chantier en le laissant propre et sécurisé		

<b>EC54-6</b>	<b>PRÉPARER LA ZONE ET L'ABATTAGE D'ARBRES ENDOMMAGÉS - L'utilisateur doit être capable d'abattre en toute sécurité des arbres partiellement déracinés « chablis partiel », arbres avec le houppier cassé et encore attaché à l'arbre ou arbres avec le houppier cassé et détaché de l'arbre</b>		V	R
6:A1	Les arbres sont inspectés pour rechercher des signes de pourrissement, d'éclatement, de houppier ou de branches instables. La répartition du poids est estimée.			
6:A2	Enlever les débris, les branches, la végétation grimpante, les broussailles et autres obstacles			
6:A3	Bon choix de la direction de chute			
6:A4	<b>Choisir et préparer ses voies de repli</b>			
6:A5	Un plan opérationnel est mis en place pour maintenir de bonnes distances de sécurité lorsqu'un treuil ou des machines sont utilisés			
L'utilisateur doit être capable d'abattre des arbres en toute sécurité en utilisant une technique appropriée, par exemple, 1. arbre penché vers l'avant coupé avec la technique de mortaise, 2. coupes chevauchantes, 3. coupe à double entaille, 4. « entaille à deux niveaux » ou « méthode du coin charnière » 5. entaille progressive ou toute autre technique sûre reconnue			V	R
6B:1	Position stable et en sécurité de l'utilisateur			
6B:2	Technique de coupe choisie en fonction de la condition et de l'aspect de l'arbre			
6B:3	Utiliser les outils ou machines appropriés d'aide à l'abattage			
6B:4	<b>Avant de faire tomber l'arbre, vérifier les conditions de sécurité de la zone (y compris la sécurité de tiers) et crier pour prévenir de la chute : interdire l'accès aux personnes non autorisées à au moins deux longueurs d'arbre, ou directement en aval si le terrain est en pente</b>			
6B:5	La technique de coupe utilisée est en accord avec la méthode choisie			
6B:6	Arbre abattu en toute sécurité			
6B:7	<b>L'utilisateur doit prendre la voie de repli prévue dès que l'arbre commence à tomber</b>			

DATE :

LIEU :

EVALUATION

Heure début :  Heure fin :  Durée :

CANDIDAT (NOM EN TOUTES LETTRES, NUMERO D'IDENTITE ET SIGNATURE)

signature

RESULTAT GLOBAL :	APTE	NON APTE	Nombre d'erreur	R	
				I	

Aucune erreur **REDHIBITOIRE (R)** et max. **6 erreurs IMPORTANT (I)** pour réussir

Commentaire du candidat sur l'évaluation et le résultat obtenu

European Chainsaw Certificate  
Permis Tronçonneuse Européen

EVALUATEUR (NOM EN TOUTES LETTRES, NUMERO D'IDENTITE ET SIGNATURE)

signature

Commentaires de l'évaluateur :