

NOTICE D'UTILISATION D'UN MATERIEL ET CONSIGNES DE SECURITE

LE TAILLE HAIES STIHL

QUI PEUT L'UTILISER ?	Toute personne formée à l'utilisation de la tronçonneuse qui a obtenu la validation de la formation définie et mise en œuvre par l'Etablissement.
POUR FAIRE QUOI ?	Travaux de taille d'arbuste ou de haie.
OU ?	Dans l'enceinte du lycée.
QUAND ?	Lors de travaux pratiques ou de mini-stage après avoir reçu les consignes de travail d'un enseignant ou d'un agent des ateliers technologiques.
COMMENT ?	<p>⊗ SECURITE : L'utilisateur doit porter une tenue adaptée : Vêtements de travail, chaussures de sécurité, gants, casque protecteur pour les yeux et les oreilles.</p> <p>1 – Avant de démarrer</p> <ul style="list-style-type: none"> - Retirer le protecteur de lame - Vérifier que les lames sont en bon état, huilées et que rien ne peut gêner leur mouvement. - S'assurer que les commandes fonctionnent et reviennent (notamment gâchette d'accélérateur) - S'assurer que la bougie est branchée - Vérifier que le plein de carburant est réalisé (mélange à 4% d'huile) <p>⊗ SECURITE Le plein se fait dans un local bien aéré ou à l'extérieur sur des zones non enherbées.</p> <p>⊗ SECURITE : Ne pas fumer pendant les opérations.</p> <p>2 – Démarrage de la machine (à froid)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Mettre le levier de blocage des couteaux sur la position « bloquée » (levier en haut) - Mettre le coupe circuit sur la position « starter » - Enclencher le starter - Presser la pompe d'amorçage (5 fois) - Caler la machine au sol (avec un pied dans la machine) et tenir la poignée tubulaire de la main gauche. - Tirer la poignée du lanceur - Retirer le starter <p>⊗ SECURITE : Ne pas tirer la corde du lanceur jusqu'au bout (risque de</p>

déstabiliser la machine)

⊗ **SECURITE** : Effectuer les opérations dans un endroit dégagé et sans public.

- Quand le moteur a déjà tourné, ne pas enclencher le starter et ne pas presser la pompe d'amorçage.

3 – Quand la machine est démarrée

⊗ **SECURITE** S'assurer que le ralenti est bien réglé : les lames ne doivent pas bouger

4 – Au travail

- Toujours tailler les cotés de la haie en premier
- Tailler les cotés de bas en haut
- Il est possible d'orienter la poignée arrière en tirant le coulisseau de blocage situé sous la poignée arrière

⊗ **SECURITE** Attention à ne pas actionner l'accélérateur en tournant la poignée

⊗ **SECURITE** Essayer de trouver une position de travail stable et confortable

5 – Pour tailler le haut de la haie

- Si la haie dépasse la hauteur de tête de l'opérateur, utiliser un échafaudage et le déplacer autant que nécessaire

⊗ **SECURITE** Lors de l'utilisation d'un échafaudage, ne pas se pencher

⊗ **SECURITE** L'utilisation d'une échelle, d'une chaise ou d'un escabeau est interdite

⊗ **SECURITE** Ne jamais poser le taille haie sur la haie

6 – Pour arrêter la machine : fermer le coupe circuit (position O)

7 – Nettoyage de la machine : balayette ou soufflette

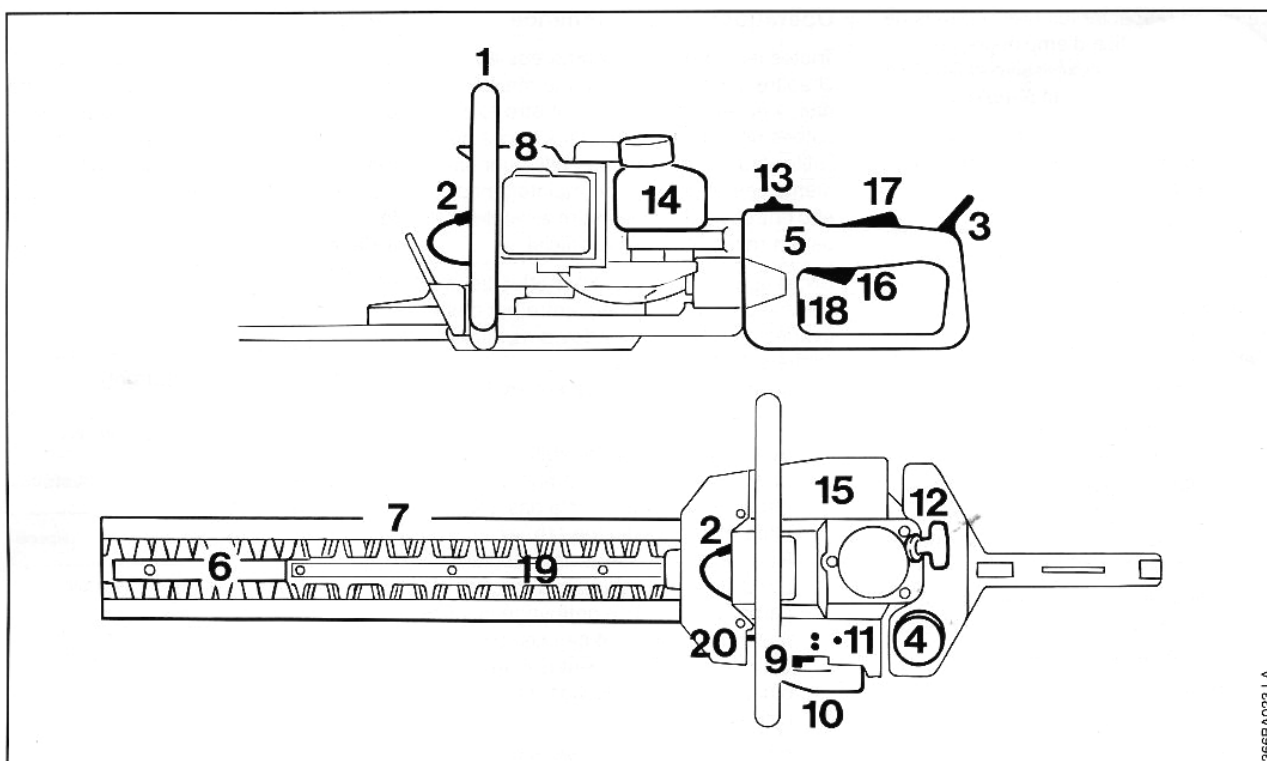
8 – Rangement

- Refaire le plein de carburant
- Lubrifier les lames (huile)
- Remettre le protecteur de lame
- L'outil doit être rangé à plat dans le magasin 1

Cette notice a été :

- rédigée, suite à une analyse des risques, par Marc Chiron (document référence : notice d'utilisation)
- vérifiée par Michel Cadhilac et Michel Genévrier
- validée par M. Marchadour le 15/09/04
- Mise en application à partir du 15/09/04 sous la responsabilité des enseignants et agents des ateliers.

ANNEXE



- | | | |
|---------------------------------------|--|---|
| 1 = Poignée tubulaire (avant) | 7 =Protège-couteaux | 14 =Réservoir de carburant |
| 2 = Contact de bougie | 8 =Capot | 15 =Silencieux |
| 3 = Blocage de couteaux | 9 =Levier de starter
(volet de démarrage) | 16 =Gâchette d'accélérateur |
| 4 = Bouchon de réservoir de carburant | 10 =Boîtier de filtre | 17 =Blocage de gâchette d'accélérateur |
| 5 = Poignée (arrière) | 11 =Vis de réglage de carburateur | 18 =Coulisseau de blocage
(uniquement HS 80) |
| 6 = Couteaux | 12 =Poignée du lanceur | 19 =Protection contre les risques de
coupure |
| | 13 =Curseur combiné | 20 =Pompe d'amorçage |