



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

MOTOBINEUSE PUBERT MB 50H

<p>QUI PEUT L'UTILISER ?</p>	<p>Toute personne formée à l'utilisation de la motobineuse et qui a obtenu la validation de la formation définie et mise en œuvre par l'Etablissement.</p>
<p>POUR FAIRE QUOI ?</p>	<p>⇒ binage mécanique sur sol nu ou peu enherbé pour émietter la terre sur une profondeur inférieure à 15 cm</p>
<p>OU ?</p>	<p>Sur une surface dégagée En interligne dans les cultures</p>
<p>QUAND ?</p>	<p>A chaque utilisation :</p> <p>⇒ Par les élèves : lors de travaux pratiques ou de mini-stages, et après avoir reçu les consignes de travail d'un enseignant ou du responsable des ateliers technologique.</p> <p>⇒ Par les personnels concernés de l'Etablissement.</p>
<p>COMMENT ?</p>	<p>1 – Vérifier le bon état du matériel :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Vérifier le niveau d'huile et d'essence du moteur - Vérifier poignées, câbles d'embrayage et d'accélération <p>⊗ SECURITE <i>Ne jamais fumer lors des manipulations</i> <i>L'appareil est maintenu à l'horizontale</i></p> <p>3 – Positionner la motobineuse en position de départ avec sa roue de transport, puis rejoindre le terrain de travail</p> <p>⊗ SECURITE <i>pas de mise en route dans les allées dont les revêtements pourraient être dégradés</i></p> <p>4 – Démarrer la motobineuse</p> <ul style="list-style-type: none"> - Retirer la roue de transport - ATTENTION : <i>Ne pas renverser la motobineuse vers l'avant !</i> - Si le moteur est froid, mettre le starter (levier sur le bloc moteur) - Pousser le levier des gaz (sur le bloc moteur) - Mettre l'interrupteur du coupe circuit sur « 1 » - Tirer le lanceur <p>⊗ SECURITE <i>bien se placer pour ne pas risquer le renversement de l'appareil</i></p> <p>⊗ SECURITE <i>accompagner la poignée du lanceur lors du rembobinage de la corde</i></p>

⊗ **SECURITE** *Lors du travail avec la motobineuse, le dos doit être le plus droit possible*

5 – travailler avec la motobineuse

- Pour embrayer la fraise, maintenir la poignée vers le bas
- Retenir la motobineuse afin qu'elle s'enfonce dans le sol puis la laisser avancer

⊗ **SECURITE** *La fraise doit s'arrêter dès que l'on relâche la poignée.*

⊗ **SECURITE** *Prudence!!! risque de projection avec les fraises sur l'utilisateur, les cultures avoisinantes, les vitres...*

Risque de déstabiliser voir de soulèvement de regards, socles, dalles, couvercles, de bouches d'arrosage de canalisation...

⊗ **SECURITE : BIEN REPERER TOUT DANGER SUR LE TERRAIN AVANT D'Y TRAVAILLER**

6 – Remédier à une situation difficile

61 – des déchets verts, fils de fer, morceaux de bâches se sont emmêlés dans les fraises

⊗ **SECURITE** *Arrêter le moteur, se munir d'outils (pince) pour libérer les fraises*

62 – la motobineuse s'est mal orientée et approche d'un élément vulnérable :

- réorienter l'appareil en le faisant pivoter en s'aidant de l'appui d'une extrémité des fraises

7 – En fin de travail

- Pour arrêter l'appareil, mettre le coupe-circuit sur « 0 »
- remettre un appareil propre
- Fraises débarrassées de tout débris notamment près de l'arbre de transmission ou il y a des frottements donc échauffements
- Si besoin un passage au jet d'eau nettoiera les pièces travaillantes.
- Refaire le plein de carburant

Cette notice a été :

- rédigée, suite à une analyse des risques, par Marc Chiron
- vérifiée par Jean Delamare
- validée par M. Marchadour le 15/09/01
- Mise en application à partir du 15/09/04 sous la responsabilité des enseignants et agents des ateliers.

Sécurité AUDITS Prévention
Accompagnement
Sensibilisation Diagnostic
Veille réglementaire Risques industriels
Formation Environnement