



NOTICE D'AIDE DU FICHER MACHINES

Conseils et méthodologie

INVENTAIRE DES MACHINES

Diagnostic sécurité des machines

EN HAUT (ET EN BAS)

DE CHAQUE ÉCRAN, DES BOUTONS

DE NAVIGATION ET D'ACTION

SONT PRÉSENTS

Bouton noir = navigation.

Par exemple : accès à la notice, retour en arrière...

Bouton rouge = action.

Par exemple : remise à zéro du plan d'action général.

Microsoft Excel - Classeur1

Fichier Edition Affichage Insertion Format Outils Données Fenêtre ?

Arial 10

A1

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52

Prêt

PARTIE 2 - MACHINES

Remise à zéro du plan d'action général à la 1^{re} utilisation

Retour au menu

Notice d'utilisation

Plan d'action général machines

DIAGNOSTIC SÉCURITÉ DES MACHINES

1 machine utilisée = 1 case cochée

TRACTION

Tracteur agricole 1 Tracteur agricole 4 Tracteur agricole 5 Tracteur agricole 6

Tracteur agricole 2 Tracteur agricole 5 Tracteur agricole 6

Tracteur agricole 3 Tracteur agricole 6

LEVAGE

Chariot télescopique 1 Chariot élévateur 2

Chariot télescopique 2

Chariot élévateur 1

RÉCOLTE

Machine 1 Machine 4 Machine 7

Machine 2 Machine 5 Machine 8

Machine 3 Machine 6

TRAVAIL DU SOL

Machine 1 Machine 4 Machine 7

Machine 2 Machine 5 Machine 8

Machine 3 Machine 6

ÉPANDAGE

Machine 1 Machine 4 Machine 7

Machine 2 Machine 5 Machine 8

Machine 3 Machine 6

ALIMENTATION DES ANIMAUX

Machine 2 Machine 5

Machine 3 Machine 6

Plan d'action général machines

Notice d'utilisation

Retour au menu

Remise à zéro du plan d'action général à la 1^{re} utilisation

1

Sélectionner les cases des machines utilisées.
Le bouton sera alors activé pour y accéder.

Les fiches sélectionnées seront prises en compte pour le plan d'action général.

2

Cliquer sur le nom de la machine pour accéder à sa fiche.



FICHE DIAGNOSTIC MACHINE

Diagnostic sécurité des machines

NOTICE D'AIDE DU FICHER MACHINES



Retour à l'inventaire des machines

Accès au plan d'action

Microsoft Excel - Classeur1

Fichier Edition Affichage Insertion Format Outils Données Fenêtre ?

Arial 10

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43

PARTIE 2 - MACHINES

Retour au menu Inventaire machines Plan d'action

FICHE DIAGNOSTIC

1 CASE NON COCHÉE = 1 RISQUE

Les éléments de sécurité non sélectionnés sont reportés dans le plan d'action

DATE DE RÉALISATION OU DE MISE À JOUR : 25/02/17

MOISSONNEUSE BATTEUSE

MARQUE : MODÈLE :

| | | | |
|--|---|---|--|
| <input type="checkbox"/> Notice d'instructions complète, en français | <input type="checkbox"/> Gyrophare visible à 50m alentour | <input type="checkbox"/> Extincteur à poudre 6kg (feu de carburant) | <input type="checkbox"/> Panneaux convol agricole à l'avant et à l'arrière si la machine fait plus de 3,50 m de large |
| <input type="checkbox"/> Accès au moteur et à la trémie par une échelle fixe | <input type="checkbox"/> Siège homologué en bon état | <input type="checkbox"/> Accès cabine marches anti-dérapantes prof. ≥ 5 cm x larg. ≥ 30 cm | <input type="checkbox"/> Panneaux de gabarit routier : 2 à l'avant 2 à l'arrière |
| <input type="checkbox"/> Les commandes au poste de travail sont visibles et identifiables | <input type="checkbox"/> Avertisseur sonore (klaxon) | <input type="checkbox"/> 1 ^{er} marche ≤ 55 cm du sol | <input type="checkbox"/> Pognées, main courante |
| <input type="checkbox"/> Le moteur est mis en route par une clef de contact | <input type="checkbox"/> Les carters nécessitent un outil pour les ouvrir | <input type="checkbox"/> La commande de mise en route de la coupe est protégée contre la mise en route accidentelle | <input type="checkbox"/> Avertisseur de recul |
| <input type="checkbox"/> Rétroviseur à gauche | | | <input type="checkbox"/> Pictogramme de gabarit en cabine concernant les risques de contact avec les lignes électriques |
| <input type="checkbox"/> Rétroviseur à droite | | | <input type="checkbox"/> Tôles en V inversé au dessus de la vis égalisatrice et de la vis de vidange. Il n'est pas possible d'atteindre la vis par la trappe de prise d'échantillons |
| <input type="checkbox"/> Dispositif d'arrêt général au poste de conduite | | | <input type="checkbox"/> Barre d'éloignement du broyeur |
| <input type="checkbox"/> Le pare-brise peut être nettoyé depuis le sol, avec un outil | | | <input type="checkbox"/> Carters pour les courroies, les arbres et les chaînes qui entraînent les organes de la machine (pelleur, ventilateur, secoueur, tête de récolte, élévateur, broyeur de paille...) |
| <input type="checkbox"/> Présence d'un chariot de transport de la barre de coupe | | | <input type="checkbox"/> Coupe-batterie |
| <input type="checkbox"/> Béquilles de dételage sur la barre de coupe | | | <input type="checkbox"/> Frein à main en état |
| <input type="checkbox"/> La tête de récolte peut être maintenue en position haute avec une barre de verrouillage | | | <input type="checkbox"/> Frein de service en état |

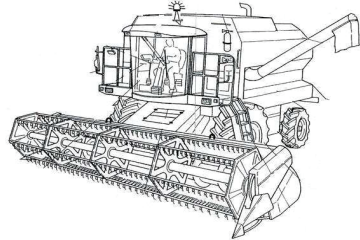



Image © Cengage

LES

- Pulvérisateur à dos avec de l'eau (échauffement de courroies et roulement)
- Caméra de recul
- Détecteur de lignes électriques

Plan d'action Inventaire machines Retour au menu



3

Identifier chaque machine en précisant la marque et le modèle

4

Cocher les cases dont les points sont OK. Pour les cases non cochées, accéder au plan d'action qui fera apparaître les points à revoir.

PLAN D'ACTION DES MACHINES

Diagnostic sécurité des machines

NOTICE D'AIDE DU FICHER MACHINES



- Retour sur l'inventaire machines
- Retour à la fiche machine du plan d'action

Microsoft Excel - Classeur1

Fichier Edition Affichage Insertion Format Outils Données Fenêtre ?

Arial 10

Partie 2 - MACHINES

Retour au menu Inventaire machines Fiche moissonneuse Validation du plan pour le plan d'action général

PLAN D'ACTION

| MOISSONNEUSE BATTEUSE | | |
|--|--------------------------------|---------------------|
| MARQUE : | MODÈLE : | |
| ÉLÉMENTS DE SÉCURITÉ À REVOIR | MESURE DE PRÉVENTION À PRENDRE | DATE DE RÉALISATION |
| Notice d'instructions complète, en français | | |
| Accès au moteur et à la trémie par une échelle fixe | | |
| Les commandes au poste de travail sont visibles et identifiées | | |
| Le moteur est mis en route par une clef de contact | | |
| Rétroviseur à gauche | | |
| Rétroviseur à droite | | |
| Dispositif d'arrêt général au poste de conduite | | |
| Le pare-brise peut être nettoyé depuis le sol, avec un outil | | |
| Présence d'un chariot de transport de la barre de coupe | | |
| Béquilles de dételage sur la barre de coupe | | |
| La tête de récolte peut être maintenue en position haute avec une barre de verrouillage | | |
| Gyrophare visible à 50m alentour | | |
| Siège homologué en bon état | | |
| Avertisseur sonore (klaxon) | | |
| Les carters nécessitent un outil pour les ouvrir | | |
| Extincteur à poudre 5kg (feu de carburant) | | |
| Accès cabine : marches anti-dérapantes | | |
| Accès cabine : prof. ≥ 5 cm x larg. ≥ 30 cm | | |
| Accès cabine : 1 ^{er} marche ≤ 55 cm du sol | | |
| Accès cabine : poignées, main courante | | |
| La commande de mise en route de la coupe est protégée contre la mise en route accidentelle | | |
| Panneaux convuls agricoles à l'avant et à l'arrière si la machine fait plus de 3,50 m de large | | |
| Panneaux de gabarit routier : 2 à l'avant | | |
| Panneaux de gabarit routier : 2 à l'arrière | | |
| Avertisseur de recul | | |
| Pictogramme de gabarit en cabine concernant les risques de contact avec les lignes électriques | | |

Validation du plan pour le plan d'action général Fiche moissonneuse Inventaire machines Retour au menu

5 Compléter les colonnes mesure de prévention à prendre ET date de réalisation.

6 Valider le plan d'action Obligatoire pour l'intégration au plan d'action général.