

RESSOURCES CONTENUES DANS LE PACK AGROÉQUIPEMENT

J'APPRENDS EN LIGNE

Agroéquipements : les fonctions automatiques des transmissions
Banc d'essai tracteur : interpréter pour bien valoriser le diagnostic
Banc d'essai tracteur : vers l'économie d'énergie
Électronique embarquée - aide à la conduite
Électronique embarquée - échanges de données
La micro-irrigation, automatisation de l'installation
La micro-irrigation, bases et principes
Le robot de traite
Les automatismes de la moissonneuse-batteuse
Les distributeurs d'engrais et les automatismes
Les fonctions automatiques du pulvérisateur
Les fonctions automatiques du relevage électronique
Les systèmes automatisés dans les agroéquipements
Moteurs thermiques et transmissions : l'alimentation en air et en carburant
Moteurs thermiques et transmissions : l'embrayage
Moteurs thermiques et transmissions : la lubrification des moteurs quatre temps
Moteurs thermiques et transmissions : le moteur quatre temps diesel
Moteurs thermiques et transmissions : le moteur quatre temps essence
Moteurs thermiques et transmissions : le refroidissement du moteur
Moteurs thermiques et transmissions : les organes du moteur quatre temps
Moteurs thermiques et transmissions : les transmissions hydrauliques

Les ressources sont présentées sous la forme du menu ci-dessous.

 **Agroéquipements**

Accueil

Présentation

Automatismes dans les agroéquipements

Moteurs thermiques et transmissions

Video

PRÉSENTATION

Bienvenue dans cette Bibliothèque de 24 ressources consacrées aux agroéquipements. Cet ensemble de ressources traite du rôle de plus en plus important des automatismes et des systèmes électroniques dans le machinisme agricole. Elles montrent la place des systèmes électroniques embarqués dans divers dispositifs tels le pulvérisateur, le distributeur d'engrais, la transmission ou le banc d'essai tracteur. À l'aide d'images de synthèse et de séquences 3D, chaque ressource montre en détail leurs composants : capteurs, actionneurs, échanges de données, rétrocontrôles, etc. Entièrement basées sur des vidéos, toutes les ressources comportent un glossaire ainsi qu'un test de connaissance. . Chaque ressource propose : des contenus illustrés, des exercices interactifs corrigés, un glossaire, des liens internet, un résumé imprimable Des outils innovants pour aider : - Les enseignants à



Agroéquipements