



collisionbiz.com

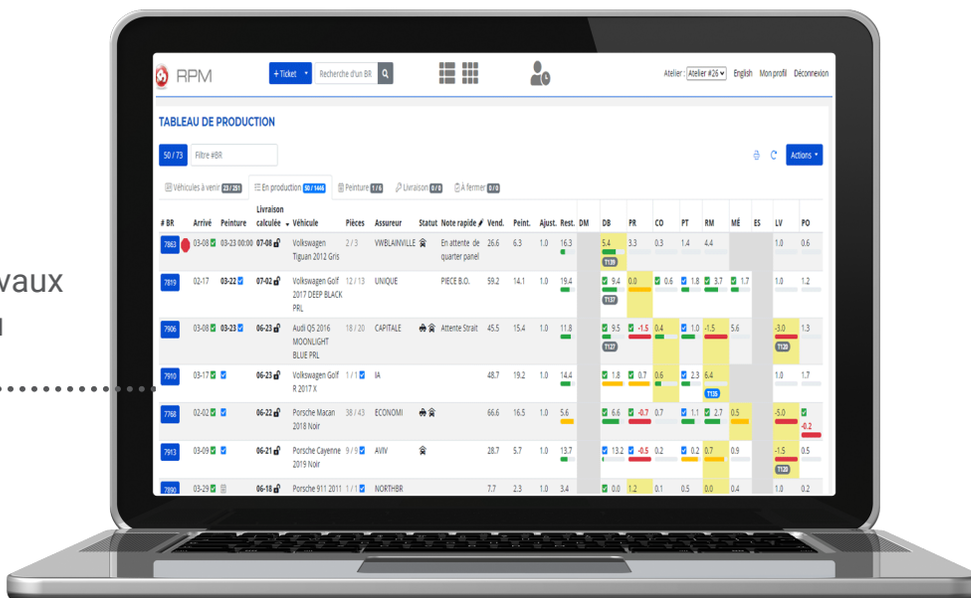
RPM

Repair Process Management

OUTIL DE GESTION DE LA PRODUCTION

RPM : Outil paramétrable selon votre atelier, intégré à RepairCenter qui permet la gestion efficace de votre productivité, qui augmente votre rentabilité et fait le suivi des réparations.

Vue globale de l'évolution des travaux en un seul tableau



Infonuagique

Logiciel infonuagique qui permet une accessibilité non contraignante, partout, de n'importe quel appareil.



Suivi régulier

Contrôle de qualité pour chaque étape qui responsabilise chaque intervenant. Calcul automatique de l'efficacité par dossier et pour l'atelier en temps réel.



Intégration

Logiciel intégré à votre outil de gestion RepairCenter afin de minimiser la double entrée de données et optimiser votre flux de travail.

1.877.395.3642
www.dmib.com

DMIB
INFORMATIQUE ET TECHNOLOGIE

OUTIL DE GESTION DE LA PRODUCTION

RPM : Permet au technicien d'enregistrer ses heures, d'avoir l'information des travaux en temps réel et de suivre ses dossiers.

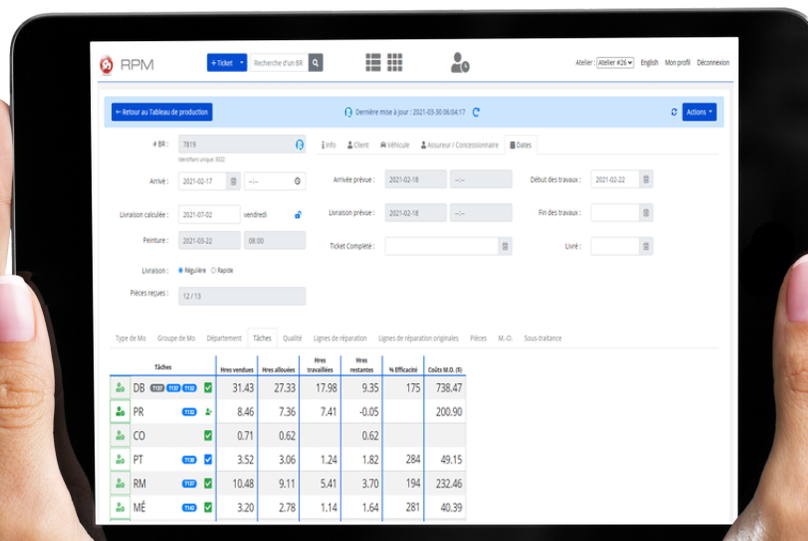
L'information au bout des doigts

- Fonctionne sur Windows, Android et iOS.
- Affiche les informations pertinentes et synthétisées pour un aperçu rapide du technicien.
- Transfert de l'information sur les statuts de pièces commandées et reçues. Possibilité de faire une double vérification.
- Information sur les travaux à effectuer et affichage du suivi des heures réelles disponibles pour chaque tâche.
- Ajout de notes aux dossiers.
- Accès à TechAdvisor.

Modules à venir

Pièces jointes
Collaboration

Pour nous contacter, appelez au 1.877.395.3642
ou visitez le www.dmib.com



The image shows a hand holding a tablet displaying the RPM software interface. The interface is a production dashboard with various filters and a table of tasks. The table has columns for 'Tâches', 'Heures vendues', 'Heures allouées', 'Heures travaillées', 'Heures restantes', '% Efficacité', and 'Coût M.O. (R)'. The data is as follows:

Tâches	Heures vendues	Heures allouées	Heures travaillées	Heures restantes	% Efficacité	Coût M.O. (R)
DB	31.43	27.33	17.98	9.35	175	738.47
PR	8.46	7.36	7.41	-0.05		200.90
CO	0.71	0.62		0.62		
PT	3.52	3.06	1.24	1.82	284	49.15
RM	10.48	9.11	5.41	3.70	194	232.46
MÉ	3.20	2.78	1.14	1.64	281	40.39