

# TimberMatic™ Cartes TimberManager™



JOHN DEERE



TimberManager™



TimberMatic™ Cartes



TimberMatic™ Cartes

***UNE EFFICACITÉ ACCRUE***  
grâce à des informations concrètes  
et précises



« FINIS LES  
COUPS DE FIL.

TimberMatic Cartes me  
montre tout. »

---

« MOINS DE  
CHARGES  
INCOMPLÈTES  
pour plus de productivité. »



# **RENFORCEZ L'EFFICACITÉ** de vos opérations d'exploitation forestière

*TimberMatic Cartes et  
TimberManager vous facilitent  
la vie et renforcent l'efficacité  
de vos opérations d'exploitation  
forestière grâce à des informations  
précises en temps réel.*

## **TIMBERMATIC CARTES**

TimberMatic Cartes fait partie du système de commande TimberMatic. Il permet d'afficher sur une carte en temps réel l'emplacement et le volume de chaque assortiment de bois, ainsi que d'autres données spécifiques au site, comme les limites du terrain, les sentiers, sur le PC de commande de la machine.

## **TIMBERMANAGER**

TimberManager est un service Web qui vous permet de superviser les exploitations en cours. Vous pouvez voir où se trouvent vos sites et vos machines, et suivre le déroulement des opérations. Utilisez-le depuis un appareil mobile ou un PC, en déplacement ou au bureau !

# La planification et le suivi en temps réel **SIMPLIFIÉS**

## EXPLOITATION

### ASSISTANCE OPÉRATEUR

Les données de production de TimberMatic Cartes sont continuellement mises à jour, ce qui permet d'afficher la progression en temps réel du chantier. Les opérateurs de porteurs peuvent voir immédiatement où se trouvent certains assortiments, et choisir le meilleur itinéraire pour ramasser et transporter un chargement complet des assortiments souhaités jusqu'à la zone de dépôt.

### PRODUCTIVITÉ

L'utilisation du logiciel permet d'améliorer la productivité de 10 à 30 % !

### CONNAISSANCE DE LA POSITION

Les opérateurs peuvent voir l'emplacement des autres machines ainsi que le volume et l'emplacement de chaque assortiment de bois sur le site et dans la zone de stockage.

### FINIES LES RECHERCHES

Plus besoin de rechercher le bois. Il n'a jamais été aussi facile de repérer les piles, même lorsqu'elles sont recouvertes de neige. Il est désormais impossible d'oublier du bois.

# GESTION



## GESTION DE L'EXPLOITATION

TimberManager fournit des données en temps réel sur les chantiers, crée et envoie automatiquement des rapports à des destinataires donnés. Il est facile d'observer, de contrôler et de planifier les opérations ainsi que le stockage.

## GESTION DE PARCS

La productivité, la charge de travail restante et le temps de travail restant peuvent être suivis afin d'optimiser l'utilisation du parc de machines.

## GAIN DE TEMPS

Les opérateurs et les entrepreneurs peuvent facilement marquer les dangers, les obstacles ou les terrains difficiles sur la carte du site, qu'ils soient sur le terrain ou au bureau. Ces informations sont partagées en temps réel avec tous les membres de l'équipe, maximisant ainsi la connaissance du chantier et optimisant le temps de travail.



L'interface utilisateur conviviale facilite la planification et le suivi.

# La planification des tâches **FONDÉE SUR LES CONNAISSANCES**

Avec TimberManager et TimberMatic Cartes, les informations sur les chantiers sont partagées en temps réel avec tous les membres de l'équipe, optimisant ainsi la connaissance du chantier et augmentant la productivité.

**1** La vue d'ensemble des sites d'exploitation forestière facilite la planification des travaux. L'entrepreneur peut facilement vérifier où se trouvent les machines et les sites d'exploitation, et également visualiser le volume de bois en bord de route de chaque site. Les clients peuvent recevoir des rapports automatiques décrivant les principaux paramètres de fonctionnement des machines.

**2** La vue du chantier montre l'état d'avancement : ce qui a été fait et ce qui reste à faire. Cela permet d'anticiper la suite des opérations et de planifier le transport des machines.

TimberManager

Dispositif externe



3



4



5



**3** L'opérateur de l'abatteuse peut voir les limites exactes du chantier et la quantité de bois récolté. Il peut également marquer des instructions spéciales, comme l'emplacement des réservoirs de carburant ou les endroits difficiles d'accès pour le porteur (fossés, tranchées, rochers, etc.).

**4** La vue d'ensemble du chantier aide l'opérateur du porteur à planifier son travail : essences et assortiments d'arbres sur le site d'exploitation, itinéraire optimal et ordre de ramassage.

**5** À mesure que le travail progresse, l'opérateur du porteur peut voir la quantité et l'emplacement des grumes en attente de ramassage. Cette fonction est également utile lors des changements d'équipe. Au cours du travail, le volume de stockage peut être mis à jour.

### TimberMatic Cartes

Systeme de commande PC de la machine

## CHECKLIST DES EXIGENCES TECHNIQUES



Équipement de série sur toutes les nouvelles machines John Deere



Mise à jour facile sur les machines de la série G



Nécessite une chaîne de machines John Deere pour un fonctionnement optimal

Votre machine est antérieure à la série G ?  
Contactez votre concessionnaire  
John Deere pour plus d'informations  
sur les améliorations.

### EN SAVOIR PLUS

Scannez les codes avec votre téléphone ou rendez-vous sur [deere.fr/fr/materiels-forestiers/timbermatic-cartes/](https://deere.fr/fr/materiels-forestiers/timbermatic-cartes/) et [deere.fr/fr/materiels-forestiers/timbermatic-cartes/timbermanager/](https://deere.fr/fr/materiels-forestiers/timbermatic-cartes/timbermanager/)



Cette brochure a été préparée pour une diffusion mondiale. Elle fournit des informations générales, des illustrations et des descriptions. Cependant, certains textes et illustrations peuvent présenter des options et accessoires qui ne sont pas disponibles partout. Pour de plus amples informations, veuillez contacter votre concessionnaire John Deere local. John Deere se réserve le droit de modifier les spécifications et les conceptions des produits décrits dans cette brochure, sans préavis. John Deere décline toute responsabilité en cas d'erreurs ou d'omissions dans cette brochure.

Imprimée en Finlande par Offset Ulonen en mai 2022.



JOHN DEERE

deere.fr