



Nouveautés
Jaltest ITC 25.2

jaltest.com



NOUVEAUTÉS DE SOFTWARE

La nouvelle version 25.2 de Jaltest ITC marque un bond en avant en matière de précision, de contrôle et de facilité d'utilisation. Nous avons écouté les besoins des agriculteurs et des utilisateurs pour offrir un software qui non seulement simplifie les tâches quotidiennes, mais aussi multiplie l'efficacité et la performance sur le terrain.



Ensuite, nous vous présentons les principales nouveautés :



1. Multi-device

L'écran Jaltest ITC, agissant en tant que ISOBUS Task Controller, peut désormais gérer plus d'un outil ISOBUS différent connecté simultanément en tant que Task Controller (avec des unités de contrôle indépendantes).

Ce que vous obtenez : augmentation de la productivité grâce à l'utilisation de plusieurs outils, flexibilité pour combiner les équipements sur une même tâche, économies de temps et d'argent à chaque passage, et contrôle centralisé sur un seul écran.



Disponibilité commerciale :

Cette nouvelle fonctionnalité sera intégrée dans la licence MULTIPOWER (réf. 85104005), de sorte qu'il ne sera pas nécessaire d'acheter un nouveau produit de licence indépendante.

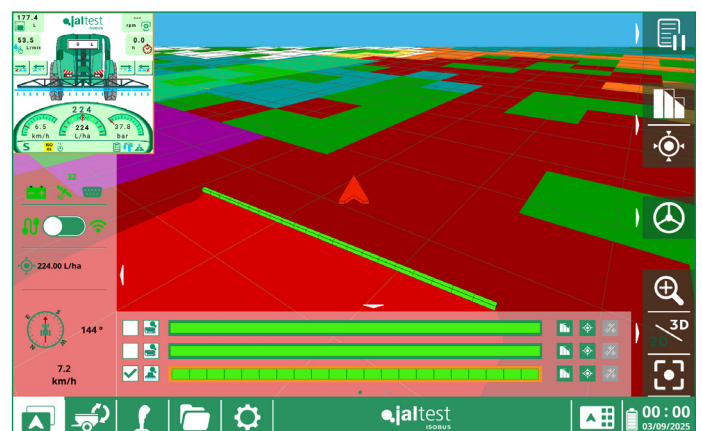
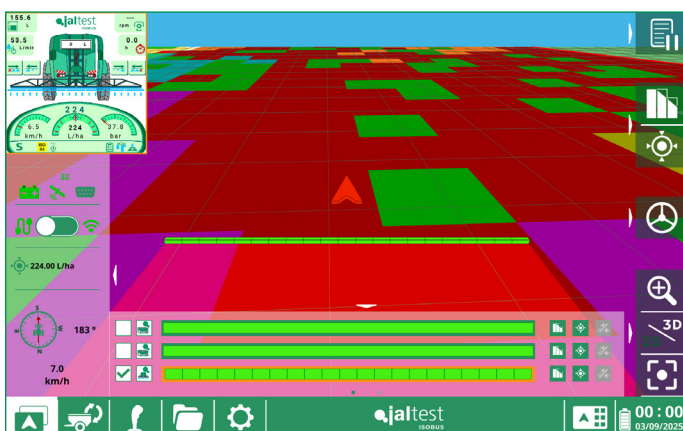
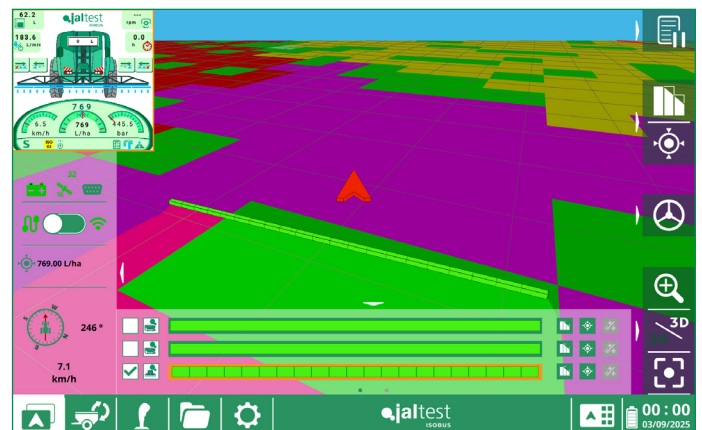
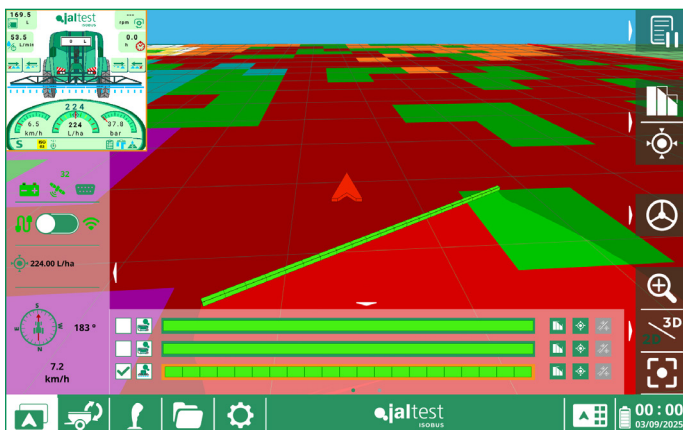
- Les utilisateurs qui achètent la licence MULTIPOWER ont un accès direct à la fonctionnalité multi-device.
- Les clients actuels qui disposent déjà de MULTIPOWER pourront bénéficier de la nouveauté (s'ils sont dans la période de mise à niveau). S'ils sont en dehors de cette période, ils devront acheter une mise à jour de version pour accéder à multi-device.



2. Gestion des trajectoires des outils traînés

Le système simule avec précision la trajectoire des outils traînés, ce qui permet au Task Controller de toujours connaître la position réelle de l'outil.

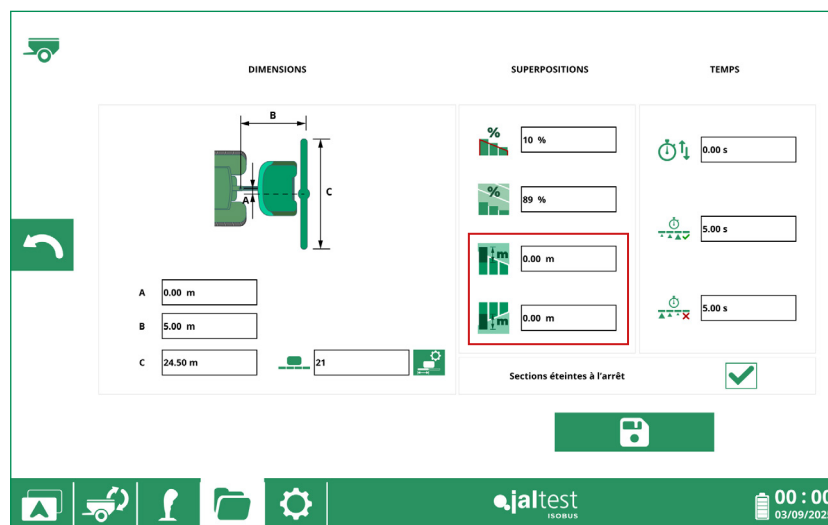
Ce que vous obtenez : des coupes de sections plus précises, l'application de prescriptions avec une fidélité maximale à la carte, une réduction des déchets d'intrants et une qualité de travail plus constante même dans le cas de manœuvres complexes.



3. Contrôle avancé des superpositions

Configurez indépendamment les paramètres de superposition à l'entrée, à la sortie et entre les passages. En outre, vous pouvez activer des sections même sans signal de vitesse, ce qui garantit la continuité dans n'importe quel scénario.

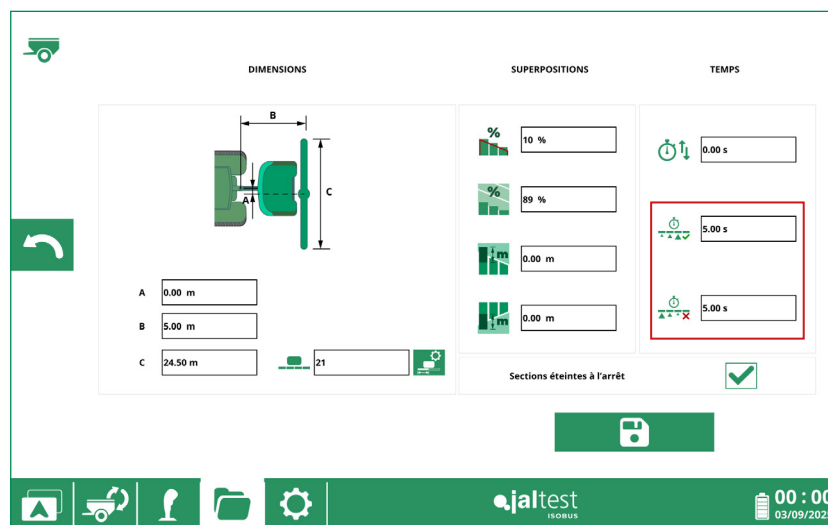
Ce que vous obtenez : une précision maximale dans l'utilisation des outils, une flexibilité de configuration adaptée à chaque terrain, des économies de ressources en évitant les duplicités et une plus grande fiabilité à tout moment.



4. Modification des temps d'ouverture et de fermeture des sections

Désormais, vous pouvez régler directement à partir de Jaltest ITC les temps d'ouverture et de fermeture des sections, sans dépendre des menus de chaque outil ou des mots de passe des fabricants.

Ce que vous obtenez : un menu unifié et simple, accessible à tous les outils, des réglages rapides et homogènes, et une expérience utilisateur plus simple et plus cohérente.



5. Définition de la parcelle avec le centre de l'outil

Au lieu d'utiliser le centre du tracteur, la parcelle est maintenant définie avec le centre de l'outil, ce qui reflète plus précisément la zone de travail.

Ce que vous obtenez : une précision améliorée dans la délimitation du terrain, une plus grande fiabilité en évitant les déplacements, une planification plus efficace et une confiance totale dès le début des travaux.



Conclusion

La version 25.2 de Jaltest ITC n'est pas une simple mise à jour : c'est une évolution vers un système plus précis, plus flexible et plus facile à utiliser.

Nous insistons sur le fait que la fonctionnalité multi-device est intégrée directement dans la licence MULTIPOWER, ce qui garantit que les nouveaux clients et les clients actuels peuvent y accéder, soit pendant leur période de mise à jour gratuite, soit en achetant une mise à jour de version.



●.cojali

●.jaltest
ISOBUS

cojali.com

jaltest.com

Tel: +34 926 58 96 70 >

isobus@cojali.com >



2025 V.1 FR

