

L'Operations Center fournit des outils de gestion simples, mais efficaces qui permettent à l'utilisateur d'accéder aux données sur les machines et sur les cultures en tout temps et de n'importe où depuis un ordinateur, une tablette ou un téléphone. Apprenez-en plus en vous rendant directement sur <https://OperationsCenter.Deere.com>.

Résumé :

- Événements de changement de propriétaire – Connexion JDLink™ désactivée si elle n'est pas modifiée dans les 14 jours
- Rapports sur les machines directement envoyés sur votre boîte de réception

Notes de mise à jour détaillées :

Si un événement de changement de propriétaire n'est pas revu dans les 14 jours, la connectivité JDLink sera désactivée.

Restez connecté! Occupez-vous des OCE

La connectivité JDLink sera désactivée 14 jours après la génération d'un événement de changement de propriétaire (OCE) sur un équipement. Cela commencera avec la mise à jour logicielle de l'Operations Center de septembre 2023.

Les événements de changement de propriétaire ont été lancés le 2 août 2023. Il s'agit d'une alerte en cas de changement potentiel de la propriété de l'équipement doté d'un modem JDLink (MTG) apparié. L'alerte est générée lorsque les informations du client sous garantie sont remplacées par une personne qui n'est pas liée à l'organisation dans l'Operations Center à laquelle est rattaché l'équipement.

Ces alertes visent à garantir l'exactitude des listes d'équipements dans l'Operations Center et à ce que les données soient transmises à la bonne organisation.

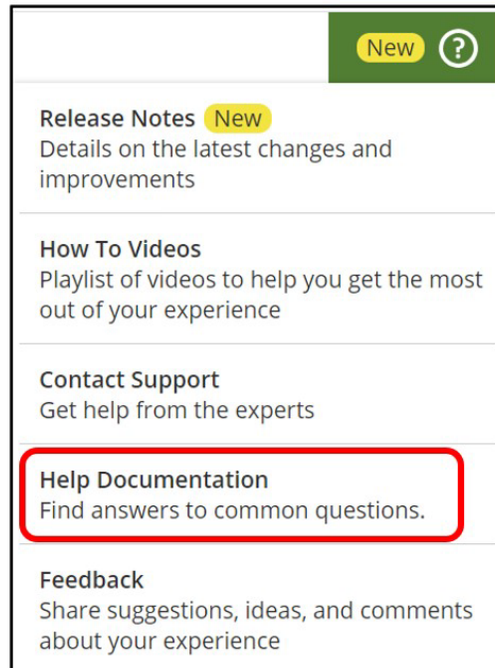
Apprenez-en plus en vous rendant sur [Équipement dans Operations Center](#) et dans Property Center.

Informations utiles

Les événements de changement de propriété sont faciles à gérer! Vous ou votre concessionnaire John Deere partenaire (avec accès de niveau 3 à Equipement [Équipement]) pouvez gérer un OCE. Si l'équipement a un nouveau propriétaire, transférez la machine à la nouvelle organisation avec les mêmes fonctions de transfert qui ont toujours été disponibles dans Equipement (Équipement).

[Apprenez-en plus dans la documentation d'aide](#) pour en savoir plus sur les fonctions de gestion disponibles dans Equipement (Équipement) pour que votre liste d'équipements reste exacte : Consultez une documentation supplémentaire d'aide en ligne pour cette fonction [ici](#).

Dans l'Operations Center, le lien vers « Documentation d'aide » se trouve dans le menu déroulant lorsque vous sélectionnez le « ? » dans le coin supérieur droit de la fenêtre.



Rapports sur les machines directement envoyés sur votre boîte de réception

Vous n'avez plus besoin de vous connecter à l'Operations Center pour voir un rapport sur une machine, vous permettant d'économiser du temps. Vous pouvez désormais télécharger le rapport voulu directement depuis votre boîte de réception. Dans le processus d'ajout d'un rapport dans Machine Reports (Rapports sur les machines), sélectionnez le type de rapport que vous souhaitez inclure dans le courriel (CSV, PDF, XLSX). Assurez-vous d'être inscrit à Machine Reports (Rapports sur les machines) dans le centre de notifications sous Manage Searches (Gérer les recherches) pour recevoir des rapports par courriel.



Weekly Engine Hours Report Completed

15 Aug 2023 2:01 PM

Connectivity report has been generated

Download the report (expires in 7 days):

- [CSV](#)
- [PDF](#)
- [XLSX](#)

View in [Machine Reports](#) (expires in 90 days)

Organization

C&F

Category

Machine Insights

Severity

[Info](#)



Operations Center

Map Setup Plan Analyze Sustainability

Available

Ignored

Export

Saved Searches

Manage Searches

Custom

Organizations

Enable Filter

Categories

- Announcement
- Custom Alert
- Diagnostic Trouble Codes
- Equipment Management
- File Management

Manage Searches

My Saved Searches

Searches by Organization

Notifications will be delivered to johnsmith@gmail.com

[Edit Profile](#)

Search

Machine Reports 4276

Email:

Search Criteria: Organizations: 1 Categories: 1 Severity: All Equipment: All

YES x 2 users (need 3rd user to match cert)

Email:

Cancel Save

Gestion améliorée des bouts de champ pour plus de solutions d'automatisation et de guidage

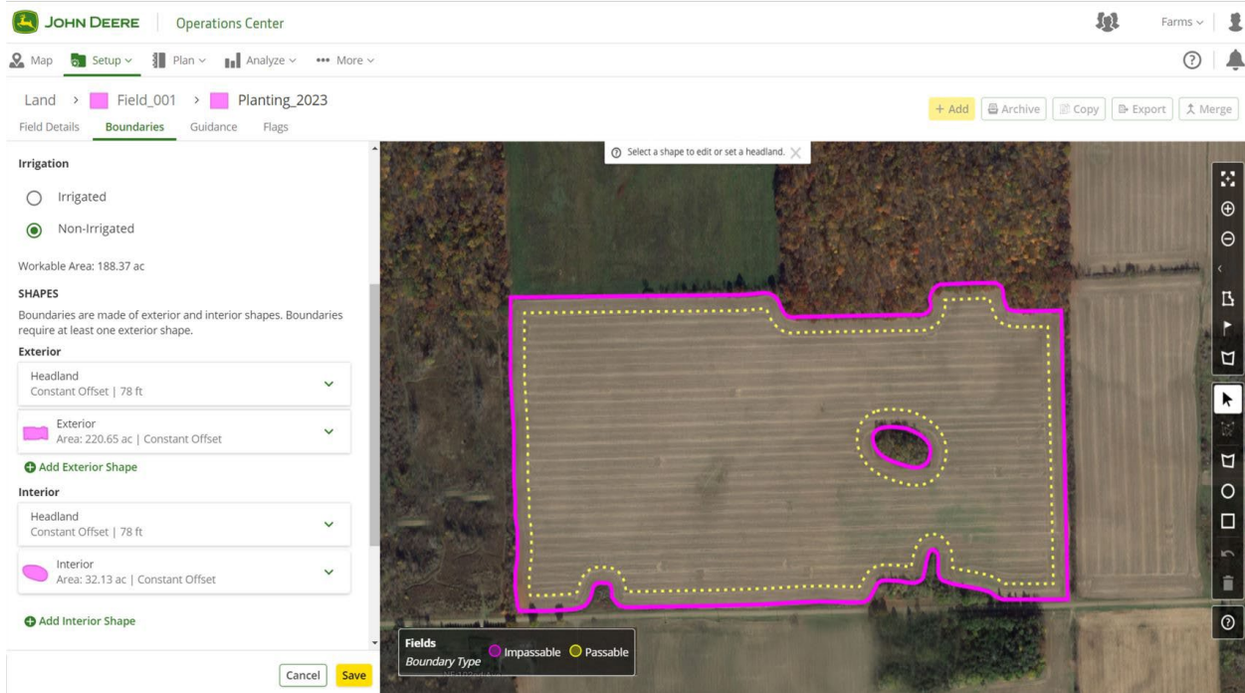
Les bouts de champ sont nécessaires pour utiliser de nombreuses fonctionnalités avancées de guidage et d'automatisation qui sont actuellement disponibles sur la plupart des équipements courants de John Deere.

Et la configuration est désormais plus facile que jamais! Utilisez les nouvelles fonctions de bout de champ sur le terrain pour tirer pleinement profit des fonctionnalités d'automatisation et de guidage avancé de vos équipements.

Soyez prêt à démarrer. Créez, modifiez, affichez et gérez vos bouts de champ de manière transparente, directement dans l'Operations Center. Il n'est pas nécessaire de les recréer dans l'afficheur à chaque fois que vous vous rendez dans le champ.

Gérez les bouts de champ et partagez-les entre les machines de votre flotte afin de :

- Réduire la tension et la fatigue des opérateurs grâce à l'automatisation de demi-tour AutoTrac™
- Réduire les coûts des intrants grâce au Contrôle de section
- Et bien plus encore!



Mode de correction – NOUVELLE colonne dans Terrain montrant comment les contours des parcelles sont créés

La vue en tableau dans Terrain comprend désormais une colonne « Correction Mode » (Mode de correction) qui vous aidera à mener vos activités agricoles sans accrocs, et ce avec davantage de précision.

Avec la nouvelle colonne « Correction Mode » (Mode de correction), vous pouvez facilement contrôler quel mode de correction a été utilisé pour créer vos contours de parcelles.

Les modes de correction suivants seront disponibles :

SF-RTK	Fait référence aux contours qui ont été tracés avec le mode de correction SF-RTK
RTK	Fait référence aux contours qui ont été tracés avec le mode de correction RTK (mobileRTK ou radioRTK)
RTKX	Fait référence aux contours qui ont été tracés alors que le récepteur était en mode RTK-X. RTK-X se produit lorsque le récepteur établit une connexion à une station de base RTK et acquiert le signal complet, mais perd la connexion à la station de base à un certain moment pendant l'enregistrement
SF3	Fait référence aux contours qui ont été tracés avec la correction SF3
SF2	Fait référence aux contours qui ont été tracés avec la correction SF2
SF1	Fait référence aux contours qui ont été tracés avec la correction SF1
WAAS/EGNOS	Fait référence aux contours qui ont été tracés avec la correction WAAS/EGNOS
Manuel	Fait référence aux contours qui ont été tracés à la main dans Terrain sur la carte, ou aux contours qui ont été générés à partir de la couverture (opération antérieure)
---	L'information est inconnue ou non définie. Cela signifie que le contour a pu être importé via un fichier SHP ou a été créé avec un mode différentiel non reconnu par John Deere. (Inconnu, non défini)

Ces informations vous seront particulièrement utiles si vous avez recours aux fonctions d'automatisation précises telles que Contrôle de section ou Automatisation de demi-tour AutoTrac.

Pour l'agriculture, la précision est cruciale. Avec le nouveau filtre « Correction Mode » (Mode de correction), vous pouvez rapidement identifier les contours qui ont besoin d'être archivés ou recréés avec un mode de correction plus précis.

Notes de mise à jour antérieures

- [Juillet 2023](#)
- [Mai 2023](#)
- [Mars 2023](#)
- [Janvier 2023](#)
- [Septembre 2022](#)
- [Juillet 2022](#)
- [Mai 2022](#)
- [Mars 2022](#)
- [Janvier 2022](#)
- [Novembre 2021](#)
- [Juillet 2021](#)

Téléchargez la version mobile du John Deere Operations Center à partir de l'App Store® d'Apple® pour les systèmes iOS ou de la boutique Google Play™ pour les systèmes Android™.

iOS est une marque commerciale de Cisco Technology, Inc. utilisée sous licence par Apple Inc. Apple et App Store sont des marques commerciales d'Apple Inc. Android et Google Play sont des marques commerciales de Google LLC.

