



2026 EFIX Agriculture de précision



Agriculture de précision | Avril 2026

Le lien de téléchargement de la version publiée ESNave5.3 20260401, de la version publiée ESR-2 1.6.7 et de la version publiée ESR-1 1.3.7 est indiqué ci-dessous ; ces versions sont également disponibles sur le canal de publication pour les mises à jour en ligne.

ESNav5.3 20260401:

https://chcnavigation.jianguoyun.com/p/DboAnSwQtg_UCxjnvKAGIAA

ESR-2 1.6.7:

https://chcnavigation.jianguoyun.com/p/DYkZpvlQtg_UCxjtvKAGIAA

ESR-1 1.3.7:

https://chcnavigation.jianguoyun.com/p/DVwCblwQtg_UCxjpvKAGIAA

- **Notifications:**

1. EFIX s'est toujours engagé dans la traduction logicielle multilingue. S'il subsiste des erreurs de traduction, veuillez aider aux corrections et en informer l'équipe de support technique régionale.
2. En raison de la nature du service cloud, le logiciel nécessite désormais un code de concessionnaire ou d'organisation pour l'accès. EFIX fournira à chaque concessionnaire un code unique et permanent qui s'appliquera à tous ses utilisateurs à l'avenir.
3. Il est important de noter que l'utilisation du service cloud est facultative et non obligatoire pour la connexion.
4. L'interface utilisateur, la logique et certaines fonctionnalités d'ESNav5.0 peuvent encore contenir des problèmes mineurs. EFIX s'engage à une optimisation continue. Bien que nous ayons connaissance de certains problèmes existants, des contraintes de temps nous ont empêchés de les résoudre avant la sortie de cette version.
5. La fonctionnalité ISOBUS nécessitera un paiement pour une utilisation continue. Dans des circonstances spéciales, l'équipe de support technique, avec le consentement de l'équipe commerciale, peut fournir aux clients un enregistrement temporaire de courte durée à des fins d'essai ou de promotion. Cependant, veuillez comprendre la politique de prix, et pour mieux expérimenter les fonctionnalités du logiciel, nous vous encourageons à acheter les fonctions correspondantes rapidement.
6. En plus des fonctions régulières que vous utilisez, EFIX vous encourage à explorer d'autres fonctionnalités pour nous aider à améliorer davantage le logiciel.

- **Corrections de problèmes et optimisations (par rapport à la version officielle ESNav 5.2.1 20250925) :**

1. Optimisation de l'interface utilisateur (UI) de SprayX 100, incluant l'affichage des buses et la présentation des différents modes de pulvérisation sur l'interface principale.
2. Amélioration de l'affichage du signal 4G.
3. Mise à jour et affinement de l'Accord de l'utilisateur et de la Politique de confidentialité.
4. Standardisation des fréquences sur différents protocoles radio pour assurer la cohérence.
5. Correction du problème de connexion NTRIP.
6. Correction du problème où la sortie du signal ne pouvait pas reprendre lors d'une avance après une marche arrière vers le point de sortie précédent.
7. Modification du pas de réglage minimum du paramètre de tension rapide à 0,1 pour Steer Ready sur l'interface principale.
8. Correction d'erreurs de traduction en néerlandais, russe, polonais, finnois, espagnol et hongrois, etc.
9. Correction du problème où les codes de partage à 6 chiffres n'incluaient pas les informations d'élévation.
10. Correction du problème d'expiration de l'enregistrement lors de la mise à niveau de la v3.0 vers la v5.0, pour les appareils avec un enregistrement local hors ligne sur la v3.0.
11. Correction du problème où le logiciel se figeait occasionnellement sur l'écran de chargement au démarrage et ne pouvait pas être lancé.
12. Correction de l'affichage incorrect de la latitude et de la longitude dans l'hémisphère sud sur la page de gestion agricole.
13. Correction du problème où la taille de l'outil changeait après la saisie.
14. Correction des problèmes de plantage du logiciel.
15. Correction du problème de désynchronisation de l'azimut lors du partage des lignes de guidage.
16. Optimisation des traductions pour le japonais, le hongrois, le russe, l'ukrainien et d'autres langues.
17. Optimisation de la couleur d'arrière-plan des informations sur les parcelles.
18. Optimisation de la limite d'espacement minimum du signal pour la fonction de reproduction (breeding).

- **Nouvelles fonctionnalités (par rapport à la version officielle ESNav 5.2.1 20250925) :**

1. Ajout de la prise en charge des courbes adaptatives.
2. Ajout de la prise en charge des diagrammes vu du ciel.
3. Ajout de la prise en charge de la planification de trajectoires de forme irrégulière.
4. Ajout de la prise en charge des paramètres de chevauchement et de délai pour le SC virtuel..

5. Ajout de la prise en charge du mode de désactivation du SC.
6. Activation de la synchronisation des informations entre le logiciel et les équipements ISOBUS.
7. Ajout de la prise en charge du changement direct des modes de demi-tour sur l'interface principale.
8. Ajout de la prise en charge du déplacement/de la copie des lignes de guidage entre parcelles.
9. Affichage de la cartographie d'opération en temps réel en mode flotte.
10. Ajout de la prise en charge de l'affichage du déport de l'outil sur l'interface principale.
11. Ajout de la prise en charge du mode petite fenêtre pour la caméra.
12. Ajout de la prise en charge de la sortie NMEA2000.
13. Ajout de la prise en charge de la sortie NMEA basée sur la position de l'outil.
14. Ajout de la prise en charge de l'activation/de la désactivation du téléversement des données vers le serveur cloud.
15. Possibilité de générer les limites de parcelle à partir de lignes de guidage existantes.
16. Ajout de la prise en charge des ajustements dynamiques des images de dimensions du véhicule.
17. Ajout de la prise en charge du tronquage des lignes de guidage à l'aide des tournières.
18. Ajout de la prise en charge de la création de lignes de tournière par accrochage aux points de limite.
19. Ajout de la prise en charge du décalage d'une demi-largeur d'outil lors de la génération de lignes de guidage à partir des limites.
20. Ajout de la prise en charge de la classification par moyenne et de la classification agrégée pour les cartes de préconisation.
21. Ajout de paramètres configurables pour le mode ultra-basse vitesse.
22. Ajout des configurations de paramètres des canaux SSR pour PointSky.

- **Corrections, optimisations et nouvelles fonctions (version comparée à ESR-2 1.5.7.6 officielle)**

1. Correction du problème GEO-FENCE.
2. Mise à jour de la bibliothèque d'algorithmes PointSky vers la version 2.4.4.1.
3. Ajout d'une fonction de sortie des informations d'état basées sur les satellites.
4. Ajout de la fonction relais PointSky.
5. Ajout d'une fonction de vérification statique.