

Un code Pin sur l'électronique John Deere

© 11/04/2019 |  Benoît Egon •  Terre-net Média

John Deere propose désormais un système de verrouillage à code Pin pour prévenir le vol des consoles GreenStar dans la cabine et des récepteurs GPS StarFire. Ce système a été conçu pour empêcher toute utilisation des composants en cas de vol.



Sans code Pin, les consoles John Deere ne fonctionnent plus que 72 heures (@John Deere)

Les **consoles et les récepteurs GPS de John Deere** plaisent aux utilisateurs et sont donc davantage volés que d'autres systèmes. Le fabricant renforce donc leur niveau de protection en y intégrant un **verrouillage à code Pin**, similaire à ceux que l'on peut trouver sur les smartphones.

S'il oublie son code, l'utilisateur peut continuer à travailler pendant une période de 72 heures maximum. Passé ce délai, **le déverrouillage nécessite un code maître** (*Master unlock code*) qui peut être généré sur le portail en ligne StellarSupport. Les identifiants MyJohnDeere.com du client lui donnent accès à tout composant John Deere enregistré au préalable sur son compte StellarSupport.

Ce système de verrouillage est désormais disponible pour les consoles universelles 4 240 et 4 640 et pour le récepteur StarFire 6 000. Il est équipé de la dernière version logicielle 19-1, qui permet la mise à jour des consoles et récepteurs spécifiques.

À lire aussi >>> [Les antennes GPS, nouvelle cible des trafiquants ?](#)