## FICHE DE RENSEIGNEMENTS TECHNIQUES AUTOGUIDAGE ET COUPURE DE TRONÇONS

Utilisateur:	Concessionnaire:
Domaine d'activité :	Code client:
Date :	Ville :
	Contact :
	Tél :
<b>DEVIS AGRICULTURE DE PRÉCISION</b> Devis non contractuel car la complexité des configurations existantes ne permoptionnels. Il peut être nécessaire, afin d'assurer le fonctionnement irréprochal capteur de pression, vannes), ils seront facturés en sus de notre tarif en vigu	et pas à l'avance de déterminer la nécessité d'ajouter des composants ble de nos matériels, d'ajouter certains de ces composants (débitmètre,
-	
Type de véhicule : $\Box$ Tracteur $\Box$ Pulvérisateur $\Box$	Récolte 🗆 Autre - à préciser
Marque: Année:	Modèle :
Véhicule pré-équipé autoguidage : ☐ Oui ☐ Non	
— — — — — — MATÉRIEL AUTOC	GUIDAGE: — — — — — — —
Le client possède-t-il une barre de guidage Muller : 🗌 Oui	☐ Non Antenne :
Type d'antenne : $\ \square$ Antenne EGNOS (non évolutive RT	K) Antenne EGNOS (évolutive RTK)
☐ Antenne RTK	
Type d'asservissement : $\Box$ Volant électrique $\Box$ BUSCAN (s	i véhicule équipé) 🗌 Bloc hydraulique
Indiquer la vitesse minimum de travail:	
Type de terminal : $\ \square$ Track Guide III $\ \square$ Touch 1200	
FONCTION ISO	OBUS:
Utilisation de la fonction ISOBUS : Oui Non	
Si Oui : Le tracteur est-il équipé d'une prise ISOBUS (extérieu Le tracteur est-il équipé d'une prise CPC (intérieure c	
Type de machine ISOBUS	
Modèle de machine	
FONCTION COUPURE I	
Utilisation de la fonction Coupure automatique de tronçons :	□ Oui □ Non
Si Oui : La machine est-elle ISOBUS ? : $\square$ Oui $\square$ Non	
Type de machine ISOBUS	
Modèle de machine	
N° de série	
FONCTION MODULATIO	
Utilisation de la fonction Modulation des intrants :   Oui	□ Non
ÉQUIPEMEN	
Equipement 2 <sup>e</sup> tracteur :  Oui  Non	
Marque des véhicules :	Modèle des véhicules :

