

Toutes

Uniquement Drille

Uniquement Maestro



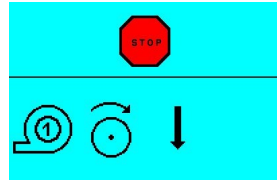
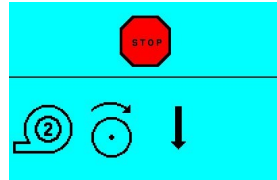
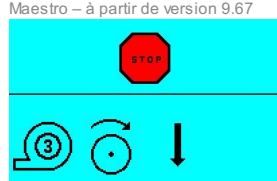
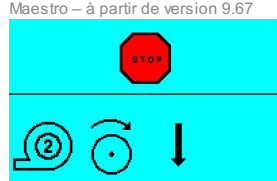


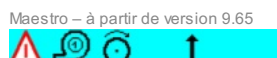

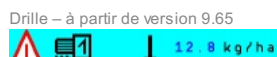
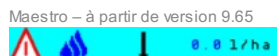
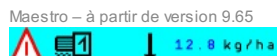
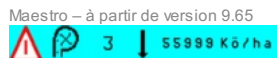




Retour

Language: Français

Condition d'utilisation

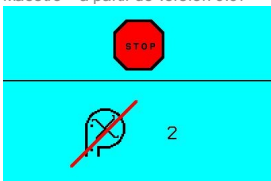
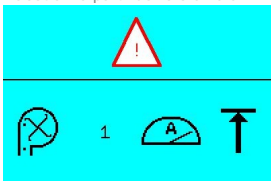
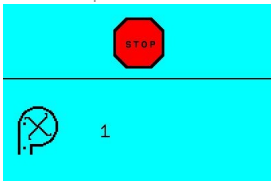
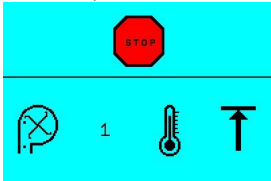
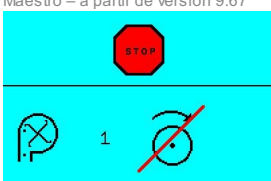
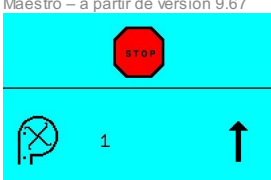

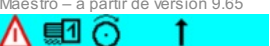
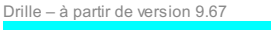
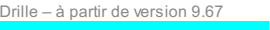
PDF

Imprimer

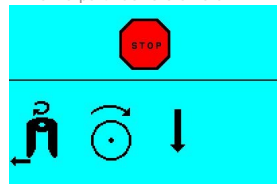
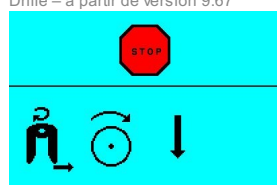
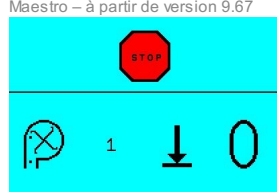
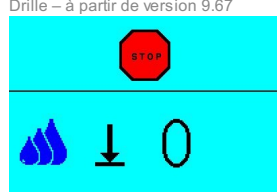

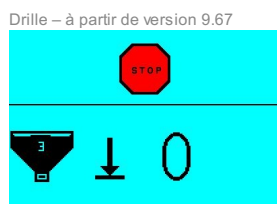
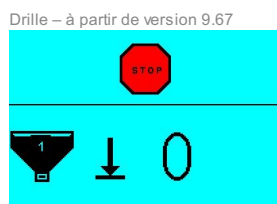
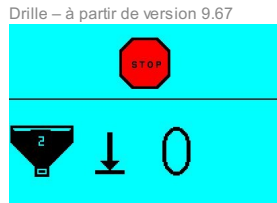

Code erreur	Affectation machine	Type	Texte d'erreur	Captures d'écran	Temps de répétition	Confirmation	Apparition	Instruction d'action	Avertissement acoustique à l'apparition	Problème critique
1	Drille (1-1) Maestro (1-2)	MA	Régime de soufflerie x non atteint	 		impossible avant résolution de l'erreur	Régime de soufflerie insuffisant. Des valeurs limites de régime de soufflerie entraînant un message d'erreur peuvent être configurées. Les valeurs réglées ne peuvent pas être respectées.	Augmenter le régime de la soufflerie. Fonctionnement capteur, contrôler le comptage d'impulsions dans le diagnostic. Position du capteur trop proche, trop éloignée, contrôler. Contrôler les valeurs limites dans la configuration de la machine. Contrôle des impulsions réglées.	Signal acoustique unique	Erreur de semis (interruption sporadique du semis): Oui !
2	Drille (2-1) Maestro (2-2)	A	Régime de soufflerie x non atteint	    	15 s.	Inutile ! Disparaît automatiquement au bout de 5 s. Le message d'avertissement correspondant reste affiché.	Régime de soufflerie insuffisant. Des valeurs limites de régime de soufflerie entraînant un message d'erreur peuvent être configurées. Les valeurs réglées ne peuvent pas être respectées.	Augmenter le régime de la soufflerie. Fonctionnement capteur, contrôler le comptage d'impulsions dans le diagnostic. Position du capteur trop proche, trop éloignée, contrôler. Contrôler les valeurs limites dans la configuration de la machine. Contrôle des impulsions réglées.	3 signaux acoustiques successifs	Erreur de semis (interruption sporadique du semis): Oui !
3	Drille (3-1) Maestro (3-2)	MA	Régime de soufflerie x dépassé	 		impossible avant résolution de l'erreur	Des valeurs limites entraînant un message d'erreur, peuvent être configurées. Les valeurs réglées ne peuvent pas être respectées. (pas de message d'alarme subséquent)	Diminuer le régime de la soufflerie. Fonctionnement capteur, contrôler le comptage d'impulsions dans le diagnostic. Position du capteur trop proche, trop éloignée, contrôler. Contrôler les valeurs limites dans la configuration de la machine (max. 6 000 trs/min). Contrôle des impulsions réglées.	Signal acoustique unique	Erreur de semis (interruption sporadique du semis): Non.
4	Drille (4-1) Maestro (4-2)	MA	Valeur de consigne impossible à respecter (trop basse).	    		impossible avant résolution de l'erreur	Apparaît dès que la quantité prescrite ne peut pas être respectée. Valable pour ordinateurs de rangée et doseurs (semis, engrais solide et liquide).	Les applications sont en dehors de la plage de réglage. Contrôle de la valeur de consigne réglée. Doseur d'engrais/de semis :Est-ce que le rotor du doseur est adapté au débit et à la vitesse de déplacement ? Répéter l'essai de débit. Doseur monograine :Est-ce que le disque de dosage adapté a été sélectionné ? Contrôle des réglages des paramètres de culture (p. ex. graines par tour). Contrôler le fonctionnement du capteur du tube de descente (sale ?) Contrôler s'il y a suffisamment de semences (pour machines SOD) Dosage de l'engrais liquide :Est-ce que les réducteurs de débit sont adaptés au débit et à la vitesse de déplacement ? Adapter la vitesse de déplacement. Sélectionner des réducteurs de débit adaptés au débit et à la vitesse de déplacement. Contrôler s'il n'y a pas des fuites ou des bourrages Contrôle du facteur de calibrage.	Signal acoustique unique par ordinateur de rangée concerné	Erreur de semis (interruption sporadique du semis): Non.
5	Drille (5-1) Maestro (5-2)	MA	Valeur de consigne impossible à respecter (trop	   		impossible avant résolution de l'erreur	Apparaît dès que la quantité prescrite ne peut pas être respectée. Valable pour ordinateurs de rangée et doseurs	Les applications sont en dehors de la plage de réglage. Contrôle de la valeur de consigne réglée. Doseur d'engrais/de semis :Est-ce que le rotor du doseur est adapté au débit ? Répéter l'essai de débit. Doseur monograine :Est-ce que le disque de dosage adapté a été sélectionné ? Contrôle des réglages des paramètres de culture (p. ex.	Signal acoustique unique par ordinateur de rangée concerné	Erreur de semis (interruption sporadique du semis):


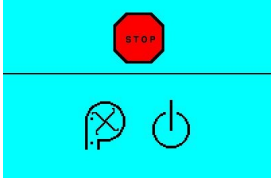
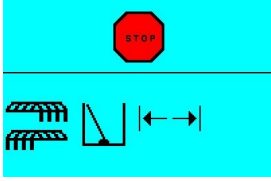
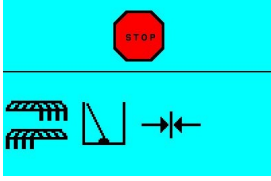
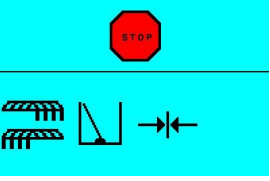
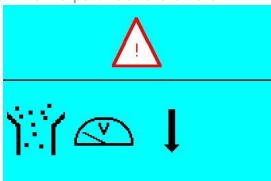
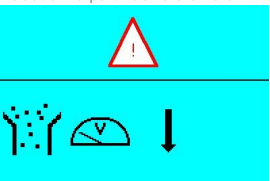
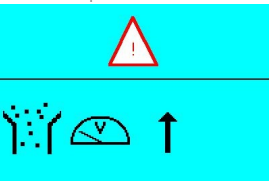
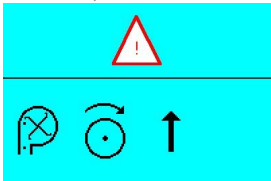
			élevée).	Maestro – à partir de version 9.65 			(semis, engrais solide et liquide).	graines par tour).Dosage engrais liquide :Contrôle du facteur de calibrage.		du semis). Non.
6	Maestro (6-2)	MA	Dépression insuffisante	Maestro – à partir de version 9.65 		impossible avant résolution de l'erreur	Il n'est pas possible de maintenir la dépression réglée. La valeur limite dépend des paramètres cultures	Est-ce que la valeur réelle par rapport à la valeur consigne correspond aux paramètres cultures ?Augmenter le régime de la soufflerie.Si l'affichage de dépression ne change pas, contrôler le fonctionnement du capteur.Contrôle de la configuration de la machine : Capteur de dépression oui/non ?	Signal acoustique unique	Erreur de semis (interruption sporadique du semis): Oui !
7	Maestro (7-2)	MA	Dépression trop élevée	Maestro – à partir de version 9.65 		impossible avant résolution de l'erreur	Il n'est pas possible de maintenir la dépression réglée. La valeur limite dépend des paramètres cultures.	Est-ce que la valeur réelle par rapport à la valeur consigne correspond aux paramètres cultures ?Exception : Si une dépression plus élevée est nécessaire, adapter la limite d'avertissement.Diminuer le régime de la soufflerie.Si l'affichage de dépression ne change pas, contrôler le fonctionnement du capteur.Contrôle de la configuration de la machine : Capteur de dépression oui/non ?	Signal acoustique unique	Erreur de semis (interruption sporadique du semis): Non.
8	Drille (8-1) Maestro (8-2)	MA	Défaut ISOBUS	Drille – à partir de version 9.65  Maestro – à partir de version 9.65 		impossible avant résolution de l'erreur	La communication entre le système ISOBUS et l'ordinateur de bord Master (maître) est perturbée.	Contrôler les connexions entre le tracteur et la machine.Si le défaut persiste, contacter un concessionnaire.	Signal acoustique unique	Erreur de semis (interruption sporadique du semis): Non.
9	Drille (9-1) Maestro (9-2)	MA	Défaut ECU BUS	Drille – à partir de version 9.65  Maestro – à partir de version 9.65 		impossible avant résolution de l'erreur	La communication entre l'ordinateur Master (maître) « CAN-out » et les composants raccordés est perturbée.	Contrôler les connexions entre la sortie de l'ordinateur de la machine et les composants raccordés.Si le défaut persiste, contacter un concessionnaire.	Signaux acoustiques successifs en continu	Erreur de semis (interruption sporadique du semis): Non.
10	Maestro (10-2)	MA	Défaut ECU2-BUS	Maestro – à partir de version 9.65 		impossible avant résolution de l'erreur	La communication entre l'ordinateur Slave (esclave) « CAN-out » et les composants raccordés est perturbée	Contrôler les connexions entre la 2ème sortie de l'ordinateur de la machine et les composants raccordés.Si le défaut persiste, contacter un concessionnaire.	Signaux acoustiques successifs en continu	Erreur de semis (interruption sporadique du semis): Non.
11	Maestro (11-2)	MA	Fin de course (position finale) non atteint	Maestro – à partir de version 9.65 		impossible avant résolution de l'erreur	Le clapet de la coupure demi-semoir n'a pas atteint la position finale.	Contrôler le fonctionnement du moteur et du capteur dans le diagnostic.Faire un contrôle mécanique de l'injecteur / du tube de descente (p. ex. fonctionnement facile, bloqué).	Signal acoustique unique	Erreur de semis (interruption sporadique du semis): Oui !
12	Maestro (12-2)	MA	Milieu non atteint	Maestro – à partir de version 9.65 		impossible avant résolution de l'erreur	Le clapet de la coupure demi-semoir n'a pas atteint le milieu.	Contrôler le fonctionnement du moteur et du capteur dans le diagnostic.Faire un contrôle mécanique de l'injecteur / du tube de descente (p. ex. fonctionnement facile, bloqué).	Signal acoustique unique	Erreur de semis (interruption sporadique du semis): Oui !
13	Drille (13-1)	MA	Flux de semences dans la voie de jalonnage (numéro de capteur)	Drille – à partir de version 9.65 		impossible avant résolution de l'erreur	« Agtron » est sélectionné comme système de contrôle du flux des semences. Pendant le travail, un flux des semences dans les tuyaux d'alimentation des socs de la voie de jalonnage est affiché.	Est-ce que le fonctionnement du clapet de jalonnage est assuré ? Est-ce que l'attribution du capteur au clapet de jalonnage est correcte ?	Signal acoustique unique	Erreur de semis (interruption sporadique du semis): Non.
14	Drille (14-1)	MA	Pas de flux de semences (numéro de capteur)	Drille – à partir de version 9.65 		impossible avant résolution de l'erreur	« Agtron » est sélectionné comme système de contrôle du flux des semences. Aucun flux de semences n'est affiché en position de travail.	Contrôler si les tuyaux d'alimentation des socs ne sont pas bouchés.Contrôler le système du flux de semences suivant le manuel d'utilisation.	Signal acoustique unique	Erreur de semis (interruption sporadique du semis): Oui !
15	Drille (15-1)	MA	Flux de semences dans la voie de jalonnage			impossible avant résolution de l'erreur	« Dickey John » est sélectionné comme système de contrôle du flux des semences/de l'engrais. Un flux de semences est affiché dans la voie de jalonnage.	Le fonctionnement du clapet de jalonnage est-il assuré ? L'attribution du capteur au clapet de jalonnage est-elle correcte ?	Signal acoustique unique	Erreur de semis (interruption sporadique du semis): Non.
16	Maestro (16-2)	MA	Pas de flux de semences (numéro de boucle)	Maestro – à partir de version 9.65 		impossible avant résolution de l'erreur	« Dickey John » est sélectionné comme système de contrôle du flux des semences/de l'engrais.En position de travail, aucun flux de semences est affiché dans le cercle correspondant (loop) pour	Contrôler si les tuyaux d'alimentation des socs ne sont pas bouchés.Contrôler le système du flux de semences suivant le manuel d'utilisation.	Signal acoustique unique	Erreur de semis (interruption sporadique du semis): Oui !


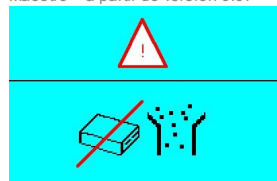
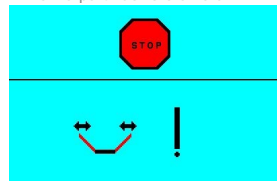
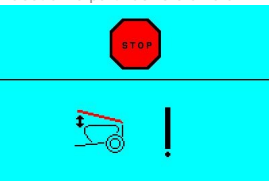
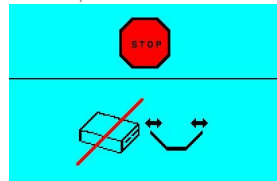
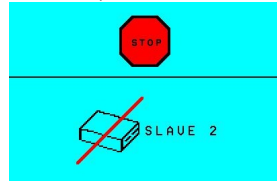
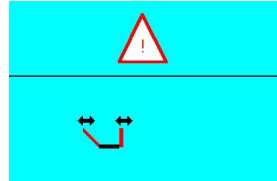


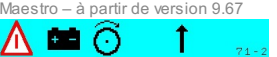
						les capteurs concernés.				
17	Maestro (17-2)	MA	Erreur de communication (jaune) (numéro de boucle)	<p>Maestro – à partir de version 9.65</p>		impossible avant résolution de l'erreur	« Dickey John » est sélectionné comme système de contrôle du flux des semences/de l'engrais. La communication entre deux capteurs qui se suivent est interrompue d'un côté dans le cercle (loop) vers les capteurs affichés. Le système reste opérationnel.	Contrôle des câbles de raccordement des capteurs affichés.	Signal acoustique unique	Erreur de semis (interruption sporadique du semis): Non.
18	Maestro (18-2)	MA	Erreur de communication (rouge) (numéro de boucle)	<p>Maestro – à partir de version 9.65</p>		impossible avant résolution de l'erreur	« Dickey John » est sélectionné comme système de contrôle du flux des semences/de l'engrais. La communication entre les capteurs est interrompue des deux côtés dans le cercle (loop). Un contrôle du flux des semences/de l'engrais correct n'est pas assuré.	Contrôle des câbles de raccordement des capteurs affichés.	Signal acoustique unique	Erreur de semis (interruption sporadique du semis): Non.
19	Maestro (19-2)	MA	Surintensité de courant ordinateur de rangée (courant absorbé trop élevé)	<p>Maestro – à partir de version 9.65</p>		impossible avant résolution de l'erreur	Courant absorbé trop élevé pour la rangée affichée. Valeur limite réglée par défaut : 4 A par ordinateur de rangée.	Contrôler si le doseur monograinne ne contient pas des corps étrangers, n'est pas sale ou usé. Mettre une rondelle d'ajustage supplémentaire (cf. manuel d'utilisation)	Signal acoustique unique	Erreur de semis (interruption sporadique du semis): Non.
20	Maestro (20-2)	MA	Coefficient de variation (CV) Ordinateur de rangée (trop élevé)	<p>Maestro – à partir de version 9.65</p>		impossible avant résolution de l'erreur	Coefficient de variation (CV) trop élevé. Le CV est affiché séparément pour chaque ordinateur de rangée. La valeur limite des paramètres de culture est réglable. La valeur réglée par défaut dépend du type de culture.	Contrôler les réglages du doseur monograinne. Sélectionner le disque adapté aux semences. Adapter les réglages du vide suivant les semences.	Signal acoustique unique	Erreur de semis (interruption sporadique du semis): Non.
21	Drille (21-1) Maestro (21-2)	A	Moteur x arrêté !	<p>Drille – à partir de version 9.67</p> <p>Drille – à partir de version 9.67</p> <p>Drille – à partir de version 9.67</p> <p>Maestro – à partir de version 9.67</p> <p>Maestro – à partir de version 9.67</p> <p>Maestro – à partir de version 9.67</p>	0 s	impossible avant résolution de l'erreur	Le moteur à engrenages du doseur d'engrais/de semences pour la trémie affichée s'arrête pendant le travail.	Pas de réponse du régime du moteur. La vitesse minimum prescrite n'est pas atteinte. Vérifier la taille du rotor. Contrôler le fonctionnement du moteur dans le diagnostic. Contrôle de bris de câble. Connexion enfichable ou moteur défectueux.	3 signaux acoustiques successifs	Erreur de semis (interruption sporadique du semis): Oui !
22	Drille (22-1)	A	Redémarrage pendant le travail	<p>Drille – à partir de version 9.67</p>	0 s.	Confirmer avec ESC	Redémarrage du terminal pendant une opération de travail.	Contrôler la fonction de semis.	3 signaux acoustiques successifs	Erreur de semis (interruption sporadique du semis): Oui !
23	Drille (23-1) Maestro (23-2)	A	2. Panne de l'ordinateur de machine	<p>Drille – à partir de version 9.67</p> <p>Maestro – à partir de version 9.67</p>	60 s.	Confirmer avec ESC	Interruption de la connexion vers l'ordinateur Slave (esclave) affiché.	Contrôler les connexions.	Signal acoustique unique	Erreur de semis (interruption sporadique du semis): Oui !

24	Maestro (24-2)	A	Ordinateur de rangée en panne	<p>Maestro – à partir de version 9.67</p> 	10 s.	Confirmer avec ESC	Connexion vers l'ordinateur de rangée affiché interrompue. La cause en est généralement un manque d'alimentation de courant pour la rangée affichée. Il peut s'agir toutefois également d'un défaut électronique dans la rangée affichée.	Contrôler le câblage de la rangée défectueuse et de la rangée précédente.	Signal acoustique unique	Erreur de semis (interruption sporadique du semis): Oui !
25	Maestro (25-2)	A	Ordinateur de rangée : moteur en surcharge	<p>Maestro – à partir de version 9.67</p> 	au semis 10 s., sinon 60 s.	Confirmer avec ESC	Le moteur d'entraînement de la rangée affichée signale un courant absorbé trop élevé (durablement au-dessus de 5 ampères). Courant absorbé est limité par réduction du régime.	Contrôler si le doseur monograinne ne contient pas des corps étrangers, n'est pas sale ou usé.	Signal acoustique unique	Erreur de semis (interruption sporadique du semis): Non.
26	Maestro (26-2)	A	Ordinateur de rangée : Défaillance moteur	<p>Maestro – à partir de version 9.67</p> 	au semis 10 s., sinon 60 s.	Confirmer avec ESC	La rangée d'entraînement dans la rangée affichée signale « défaut ».	Changer le moteur.	3 signaux acoustiques successifs	Erreur de semis (interruption sporadique du semis): Oui !
27	Maestro (27-2)	A	Ordinateur de rangée : Moteur en surchauffe	<p>Maestro – à partir de version 9.67</p> 	au semis 10 s., sinon 60 s.	Confirmer avec ESC	Le moteur d'entraînement de la rangée affichée signale une « température trop élevée ». Le moteur s'arrête.	Si le défaut persiste, changer le moteur.	3 signaux acoustiques successifs	Erreur de semis (interruption sporadique du semis): Oui !
28	Maestro (28-2)	MA	Ordinateur de rangée : tension électrique trop basse (tension d'alimentation)	<p>Maestro – à partir de version 9.65</p> 		impossible avant résolution de l'erreur	La tension mesurée sur le moteur d'entraînement de la rangée affichée est trop basse. La cause en est généralement une chute de tension dans le système, suite par ex.- à une puissance absorbée trop élevée des moteurs d'entraînement en amont ou- à une connexion électrique défectueuse vers la source de courant	Contrôler l'alimentation électrique et les connexions entre l'ordinateur de la machine et la rampe de semis. Est-ce que le kit d'installation est raccordé à la batterie ? Est-ce que de la puissance complémentaire (à partir de 16 rangées) est raccordée ?	Signal acoustique unique	Erreur de semis (interruption sporadique du semis): Non.
29	Maestro (29-2)	A	Ordinateur de rangée : Doseur bloqué	<p>Maestro – à partir de version 9.67</p> 		Confirmer avec ESC	Le disque de dosage dans la rangée affichée s'est bloqué et n'a pas pu être dégagé en le tournant vers l'arrière.	Contrôler si le doseur monograinne ne contient pas des corps étrangers.	Signal acoustique unique	Erreur de semis (interruption sporadique du semis): Oui !
30	Maestro (30-2)	A	Trop-plein de graines (Alarme Overflow)	<p>Maestro – à partir de version 9.67</p> 	0 s.	Confirmer avec ESC	Le trop-plein est affiché quand trop de graines sont dosées. L'affichage du message d'avertissement peut être configuré en fonction du type de culture. Réglage par défaut : Le message d'avertissement n'est activé qu'avec la culture « tournesol » ; il est désactivé pour tous les autres types de cultures.	Contrôler le régime de la soufflerie Seed on Demand (SOD) (soufflerie 2). Adapter la position du distributeur d'entrée.	3 signaux acoustiques successifs	Erreur de semis (interruption sporadique du semis): Non.
31	Drille (31-1) Maestro (31-2)	MA	Avertissement régime du moteur de dosage (régime trop élevé)	<p>Drille – à partir de version 9.65</p>  <p>Maestro – à partir de version 9.65</p> 		impossible avant résolution de l'erreur	Le régime du doseur d'engrais/des semences est trop élevé.	Est-ce que le rotor du doseur est adapté au débit ? Répéter l'essai de débit. Contrôler la plage de vitesse.	Signal acoustique unique	Erreur de semis (interruption sporadique du semis): Non.
				<p>Drille – à partir de version 9.67</p>  <p>Drille – à partir de version 9.67</p> 						

32	Drille (32-1) Maestro (32-2)	A	Régime trop élevé	 <p>Drille – à partir de version 9.67</p> <p>Maestro – à partir de version 9.67</p>	5 s.	impossible avant résolution de l'erreur	Doseur d'engrais/de semis : Régime maximal dépassé.	Est-ce que le rotor du doseur est adapté au débit ? Répéter l'essai de débit. Contrôler la plage de vitesse.	Signal acoustique unique	Erreur de semis (interruption sporadique du semis): Non.
33	Drille (33-1) Maestro (33-2)	MA	Régime trop bas	 <p>Drille – à partir de version 9.65</p> <p>Maestro – à partir de version 9.65</p>		impossible avant résolution de l'erreur	Doseur d'engrais/de semis : Régime minimal n'est pas atteint.	Est-ce que le rotor du doseur est adapté au débit ? Répéter l'essai de débit. Contrôler la plage de vitesse.	Signal acoustique unique	Erreur de semis (interruption sporadique du semis): Non.
34	Drille (34-1) Maestro (34-2)	MA	Le courant maximum total est presque au maximum.	 <p>Drille – à partir de version 9.65</p> <p>Maestro – à partir de version 9.65</p>		impossible avant résolution de l'erreur	Limites d'avertissement : 45 A Système à un ordinateur 90 A Système à deux ordinateurs La valeur doit être dépassée continuellement pendant 3 sec., avant que l'avertissement apparaisse.	Contrôler le courant absorbé par les différents moteurs. Cf. manuel d'utilisation.	Signal acoustique unique	Erreur de semis (interruption sporadique du semis): Non.
35	Drille (35-1)	A	Système de flux des semences en panne	 <p>Drille – à partir de version 9.67</p>	Si le module tombe à nouveau en panne après activation.	Confirmer avec ESC	La connexion avec le module de flux des semences est interrompue.	Contrôler la connexion et le câblage vers le module. Contrôler la DEL d'état. Diagnostic du système du flux des semences suivant le manuel d'utilisation.	3 signaux acoustiques successifs	Erreur de semis (interruption sporadique du semis): Non.
36	Drille (36-1) Maestro (36-2)	A	Interruption sporadique du travail	 <p>Drille – à partir de version 9.67</p> <p>Maestro – à partir de version 9.67</p>		Confirmer avec ESC	Survient, lorsque le signal de travail est interrompu pendant moins de 3 sec. à une vitesse > 3 km/h.	Contrôler la position flottante. Contrôler l'interrupteur de travail dans le masque de diagnostic.	Signal acoustique unique	Erreur de semis (interruption sporadique du semis): Oui !
37	Drille (37-1) Maestro (37-2)	A	Valeur en dehors de la plage de saisie	 <p>Drille – à partir de version 9.67</p> <p>Maestro – à partir de version 9.67</p>	En dehors de la plage de saisie après nouvelle saisie.	Inutile	Apparaît dès que la valeur de saisie sélectionnée est invalide. La valeur invalide saisie n'est pas validée.	Taper une valeur admise.	3 signaux acoustiques successifs	Erreur de semis (interruption sporadique du semis): Non.
38	Drille (38-1) Maestro (38-2)	MA	Perte de pression dans la trémie affichée	 <p>Drille – à partir de version 9.65</p> <p>Maestro – à partir de version 9.65</p>		impossible avant résolution de l'erreur	Apparaît toujours en présence d'une perte de pression/signal de commutation (en fonction de la soufflerie).	Contrôler si la trémie est étanche.	Signal acoustique unique	Erreur de semis (interruption sporadique du semis): Oui !
				 <p>Drille – à partir de version 9.67</p> <p>Drille – à partir de version 9.67</p>						

39	Drille (39-1) Maestro (39-2)	A	Perte de pression dans la trémie affichée	 <p>Maestro – à partir de version 9.67</p>	10 s.	Confirmer avec ESC	N'apparaît qu'en position de travail lorsque la perte de pression/ le signal de commutation est présent continuellement pendant > 5 sec.	Contrôler si la trémie est étanche.	3 signaux acoustiques successifs	Erreur de semis (interruption sporadique du semis): Oui !
40	Drille (40-1)	A	Régime de la herse rotative à gauche trop bas	 <p>Drille – à partir de version 9.67</p>	10 s.	Confirmer avec ESC	Surveillance des herses rotatives : régime à gauche	Contrôler le fonctionnement de la herse rotative. Contrôler le comptage d'impulsions dans le diagnostic. Contrôler les limites du régime/les impulsions dans la configuration.	3 signaux acoustiques successifs	Erreur de semis (interruption sporadique du semis): Non.
41	Drille (41-1)	A	Régime de la herse rotative à droite trop bas	 <p>Drille – à partir de version 9.67</p>	10 s.	Confirmer avec ESC	Surveillance des herses rotatives : régime à droite	Contrôler le fonctionnement de la herse rotative. Contrôler le comptage d'impulsions dans le diagnostic. Contrôler les limites du régime/les impulsions dans la configuration.	3 signaux acoustiques successifs	Erreur de semis (interruption sporadique du semis): Non.
42	Maestro (42-2)	A	Alarme zéro graine	 <p>Maestro – à partir de version 9.67</p>		Confirmer avec ESC	Apparaît dès que le capteur de tube de descente signale aucune graine. (Au montage après 4 s. et pendant le travail après 3 s.)	Contrôler le système Seed on Demand (SOD), la capacité de la trémie, le capteur du tube de descente et le doseur monograine.	Signal acoustique unique	Erreur de semis (interruption sporadique du semis): Oui !
43	Drille (43-1) Maestro (43-2)	A	Quantité d'engrais liquide zéro	 <p>Drille – à partir de version 9.67</p>  <p>Maestro – à partir de version 9.67</p>		Confirmer avec ESC	La quantité est « 0 » si aucune impulsion n'est mesurée pendant 3 s par le débitmètre.	Contrôler la capacité de la trémie. Contrôler la position du robinet. Contrôler si le système n'a pas des fuites ou des bourrages. Contrôler le comptage d'impulsions dans le diagnostic.	Signal acoustique unique	Erreur de semis (interruption sporadique du semis): Non.
44	Drille (44-1) Maestro (44-2)	MA	Niveau de remplissage bas (trémie vide)	 <p>Drille – à partir de version 9.65</p>  <p>Maestro – à partir de version 9.65</p>		impossible avant résolution de l'erreur	Message de niveau de remplissage dès que le capteur de niveau de remplissage de la trémie peut afficher aucune semence/aucun engrais.	A titre d'information.	Signal acoustique unique	Erreur de semis (interruption sporadique du semis): Non.
45	Drille (45-1) Maestro (45-2)	A	Alarme de formation de pont	 <p>Drille – à partir de version 9.67</p>  <p>Drille – à partir de version 9.67</p>  <p>Maestro – à partir de version 9.67</p>  <p>Maestro – à partir de version 9.67</p>	Répétition après changement de position de travail	Confirmer avec ESC	Le doseur de la trémie affichée est vide.	Remplir la trémie. Enlever les ponts d'engrais/de semences. Contrôler le capteur.	3 signaux acoustiques successifs	Erreur de semis (interruption sporadique du semis): Oui !

										
47	Maestro (47-2)	A	Moteur de rangée en service	Maestro – à partir de version 9.67 		impossible avant résolution de l'erreur	Un des entraînements de rangée est démarré manuellement.	Couper le moteur de rangée avec le bouton.	Signal acoustique unique	Erreur de semis (interruption sporadique du semis): Non.
49	Drille (49-1) Maestro (49-2)	A	Fin de course (position finale) non atteint	Drille – à partir de version 9.67 			Le clapet de la coupure demi-semoir n'a pas atteint la position finale	Contrôler le fonctionnement du moteur et du capteur dans le diagnostic. Faire un contrôle mécanique de l'injecteur / du tube de descente (p. ex. fonctionnement facile, bloqué).		Erreur de semis (interruption sporadique du semis): Oui !
50	Drille (50-1) Maestro (50-2)	A	Milieu non atteint	Drille – à partir de version 9.67  Maestro – à partir de version 9.67 			Le clapet de la coupure demi-semoir n'a pas atteint la position finale	Contrôler le fonctionnement du moteur et du capteur dans le diagnostic. Faire un contrôle mécanique de l'injecteur / du tube de descente (p. ex. fonctionnement facile, bloqué).		Erreur de semis (interruption sporadique du semis): Oui !
52	Drille (52-1) Maestro (52-2)	MA	Moteur de dosage x surchauffe				Surchauffe dans le circuit électrique.	Contrôler si le rotor tourne correctement. Contrôler si le boîtier du doseur n'a pas des endommagements mécaniques. Présence de corps étrangers ? Pour les semences à grosses graines, utiliser le kit pour les haricots. Contrôler le courant absorbé par le moteur. Changer le moteur.		Erreur de semis (interruption sporadique du semis): Non.
53	Drille (53-1) Maestro (53-2)	MA	Moteur de dosage x surcharge				Affiché dès que l'ampérage du moteur de dosage affiché dépasse 25 A.	Contrôler si le rotor tourne correctement. Contrôler si le boîtier du doseur n'a pas des endommagements mécaniques. Présence de corps étrangers ? Pour les semences à grosses graines, utiliser le kit pour les haricots. Contrôler le courant absorbé par le moteur. Changer le moteur.		Erreur de semis (interruption sporadique du semis): Non.
54	Drille (54-1) Maestro (54-2)	MA	Moteur de dosage x courant trop élevé				Affiché dès que l'ampérage mesuré pendant la dernière minute dépasse 11 A.	Contrôler si le rotor tourne correctement. Contrôler si le boîtier du doseur n'a pas des endommagements mécaniques. Présence de corps étrangers ? Pour les semences à grosses graines, utiliser le kit pour les haricots. Contrôler le courant absorbé par le moteur. Changer le moteur.		Erreur de semis (interruption sporadique du semis): Non.
56	Drille (56-1) Maestro (56-2)	A	Dickey-John (DJ) : tension insuffisante	Drille – à partir de version 9.67  Maestro – à partir de version 9.67 			Une tension trop basse est mesurée sur le module DJ.	Contrôle de l'alimentation électrique du module dans le masque de diagnostic Dickey-John.		Erreur de semis (interruption sporadique du semis): Non.
57	Drille (57-1) Maestro (57-2)	A	Dickey-John (DJ) : tension trop élevée	Drille – à partir de version 9.67  Maestro – à partir de version 9.67 			Une tension trop élevée est mesurée sur le module DJ.	Contrôle de l'alimentation électrique du module dans le masque de diagnostic Dickey-John.		Erreur de semis (interruption sporadique du semis): Non.
60	Maestro (60-2)	A	Ordinateur de rangée régime trop élevé	Maestro – à partir de version 9.67 			La vitesse d'avance est trop élevée. Le moteur de dosage ne peut pas respecter le régime requis. L'espacement plante de consigne ne peut par conséquent pas être respecté.	Réduire la vitesse de déplacement.		Erreur de semis (interruption sporadique du semis): Non.

64	Drille (64-1)	MA	Surchauffe Eclairage LED	Drille – à partir de version 9.66 		impossible avant résolution de l'erreur	Le module d'éclairage a atteint une limite de température. L'éclairage s'éteint automatiquement pour éviter les endommagements par une surchauffe.	A titre d'information. La luminosité de l'éclairage va être automatiquement réduite. Refroidissement de l'éclairage par réduction ou extinction.	Signal acoustique unique	Erreur de semis (interruption sporadique du semis): Non.
65	Maestro (65-2)	A	Module du flux de l'engrais en panne	Maestro – à partir de version 9.67 			La connexion au module du flux de l'engrais est interrompue.	Contrôler la connexion et le câblage vers le module.		Erreur de semis (interruption sporadique du semis): Non.
66	Drille (66-1) Maestro (66-2)	A	Contrôler le sens de pliage	Drille – à partir de version 9.67 	Maestro – à partir de version 9.67 	confirmer avec ESC	Actionnement du distributeur hydraulique dans la mauvaise direction.	Modifier la direction d'actionnement du distributeur hydraulique.	3 aufeinanderfolgende akustische Signale	Erreur de semis (interruption sporadique du semis): Non.
67	Drille (67-1)	A	Ordinateur de repliage/dépliage en panne	Drille – à partir de version 9.67 		confirmer avec ESC	La connexion à l'ordinateur de repliage/dépliage est interrompue.	Contrôler la connexion et le câblage vers l'ordinateur de repliage/dépliage.	3 signaux acoustiques successifs	Erreur de semis (interruption sporadique du semis): Non.
68	Maestro (68-2)	A	Ordinateur de microgranulat en panne	Maestro – à partir de version 9.67 		confirmer avec ESC	La connexion à l'ordinateur de microgranulat est interrompue.	Contrôler la connexion et le câblage vers l'ordinateur de microgranulat.	3 signaux acoustiques successifs	Erreur de semis (interruption sporadique du semis): Non.
69	Drille (69-1)	A	Inclinaison différente des sections repliables	Drille – à partir de version 9.67 		confirmer avec ESC	Différence d'inclinaison autorisée des sections repliables dépassée. Le pliage automatique ne peut pas se poursuivre. Risque de basculement de la machine.	Il est possible de replier/déplier la machine manuellement via le menu de diagnostic. Attention, risque de basculement !	3 signaux acoustiques successifs	Erreur de semis (interruption sporadique du semis): Non.
70	Drille (70-1) Maestro (70-2)	MA	Régime Powerpack trop bas	Drille – à partir de version 9.67 	Maestro – à partir de version 9.67 	impossible avant résolution de l'erreur	Le régime se situe hors de la plage autorisée.	Contrôler la valeur limite. Contrôler le débit d'huile hydraulique.	Signal acoustique unique	Erreur de semis (interruption sporadique du semis): Non.
71	Drille (71-1) Maestro (71-2)	MA	Régime Powerpack trop élevé	Drille – à partir de version 9.67 	Maestro – à partir de version 9.67 	impossible avant résolution de l'erreur	Le régime se situe hors de la plage autorisée.	Contrôler la valeur limite. Contrôler le débit d'huile hydraulique.	Signal acoustique unique	Erreur de semis (interruption sporadique du semis): Non.
72	Drille (72-1)	MA	Capteur d'inclinaison défectueux			impossible avant résolution de l'erreur	A l'entrée du capteur, des valeurs hors plage autorisée sont mesurées. La fonction de repliage/dépliage ne peut pas être activée.	Contrôle du capteur concerné. Contrôle des connexions enfichables et du câblage vers le capteur.	Signal acoustique unique	Erreur de semis (interruption sporadique du semis): Non.