



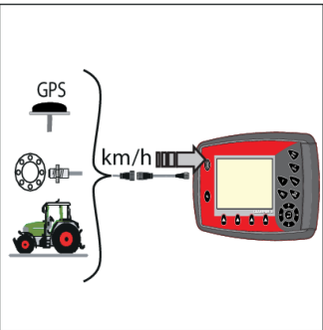
1 Lire la notice d'instructions

⚠ DANGER !

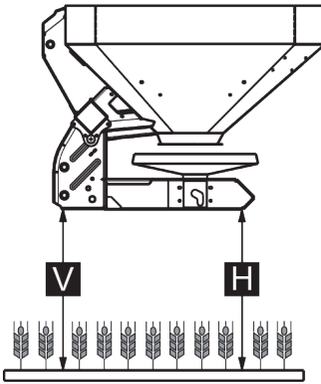
Danger de mort ou de blessures dû à une utilisation erronée de la machine.

- Lire la notice d'instructions avant d'utiliser la machine.

2 Branchement de la commande de la machine



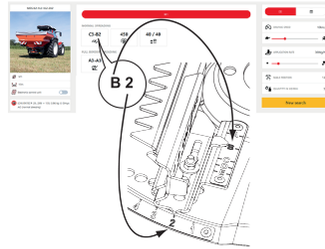
3 Prérégler la hauteur d'attelage



	V [mm] max.	H [mm] max.
Fertilisation normale	850	850
Fertilisation tardive	770	830

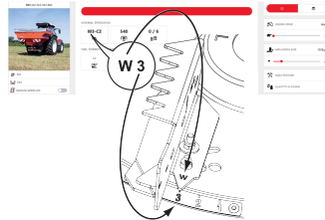
4 Réglage des palettes

Palette M1



- Position
- A à E : Réglage de la longueur
 - 1 à 6 : Réglage de l'angle

Palette M2



- Un seul angle peut être réglé avec la palette W, la longueur est fixe.

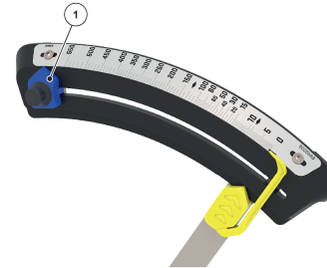
5 Raccorder la commande électronique des vannes de dosage

NOTE !

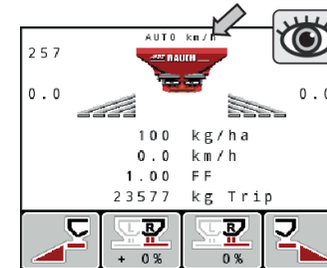
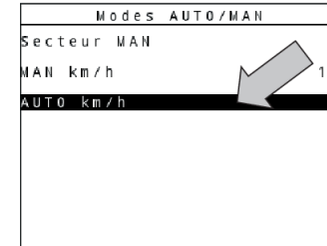
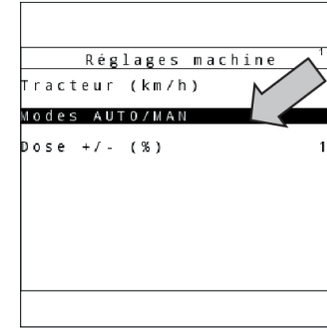
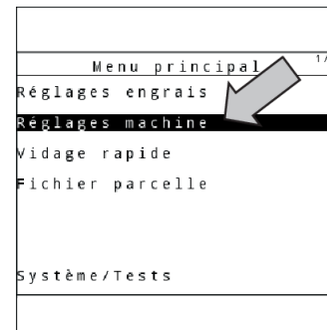
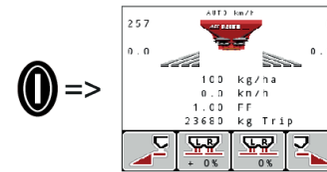
Dommages matériels dus à un mauvais positionnement de la vanne de dosage
Si les leviers de butée sont mal positionnés, l'activation des vérins par l'unité de commande QUANTRON-A peut endommager les vannes de dosage.

- Toujours bloquer les leviers de butée en position maximale sur le secteur gradué.

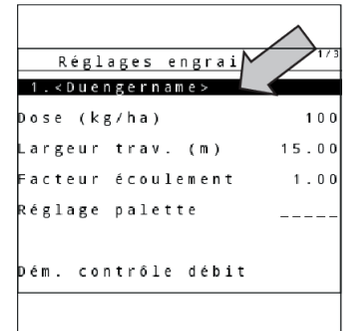
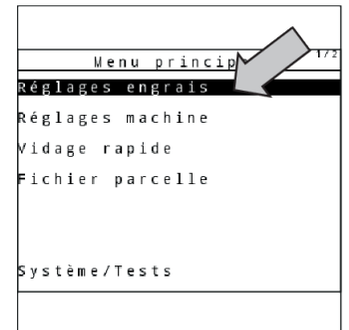
La butée doit être fixée sur une position située hors de la graduation par un écrou hexagonal couvert [1].

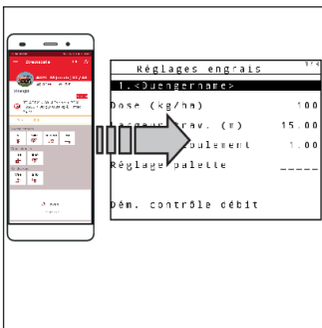


6 Contrôle des réglages de la machine



7 Saisie des réglages engrais

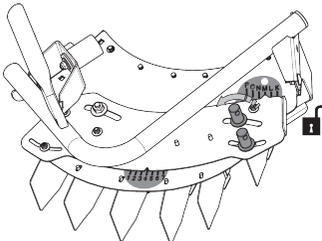




8 Réglage du TELIMAT

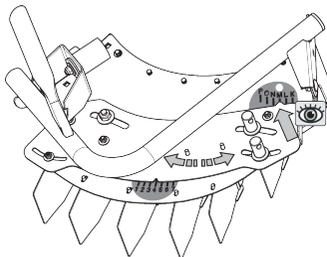
TELIMAT T1				
MDS	10m	12 m	...	
MAP / NPK - Danger COM / NPK - Fertiliser Ammoniacale / NPK	K-2	L-3	K-2	L-3
P - Danger R - Fertiliser Energie P	K-4	M-6	K-4	M-6
PK / P / MgO - Danger PK / P / MgO - Fertiliser Energie PK / P / MgO	K-3	M-4	K-3	M-4
BSA - Danger Ammonium sulfate Sulfate d'ammoniaque	M-3	M-5	M-3	M-5
Handseil gesteuert UREA granular Uréa granulé	M-2	M-4	M-2	M-4
Handseil gesteuert Urea control Uréa contrôlé	M-4	--	M-4	--

- Réglage du TELIMAT
Équipement contenu dans le tableau de réglage (autocollant sur la machine).
- Desserrer les deux écrous de fixation avec levier de réglage de la machine.



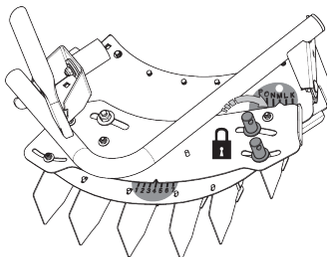
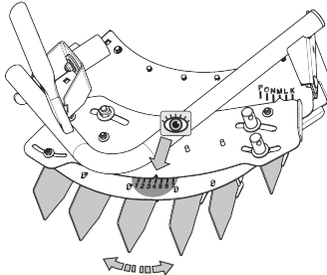
Réglage des tôles de guidage via la graduation en lettres :

- Pousser la partie coulissante avec la flèche repère sur la lettre indiquée dans le tableau de réglage.
La flèche repère se trouve exactement sur la lettre correspondante.



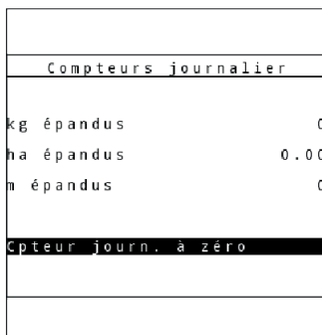
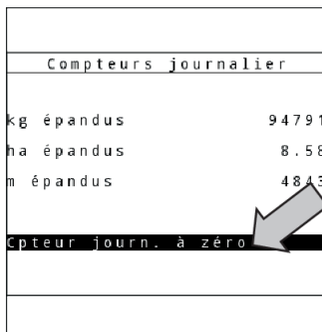
Réglage des tôles de guidage via la graduation en chiffres :

- Déplacer les tôles de guidage jusqu'à ce que la valeur numérique corresponde à l'encoche de la partie coulissante



9 Mise à zéro du compteur journalier

kg



Le compteur journalier est effacé.