



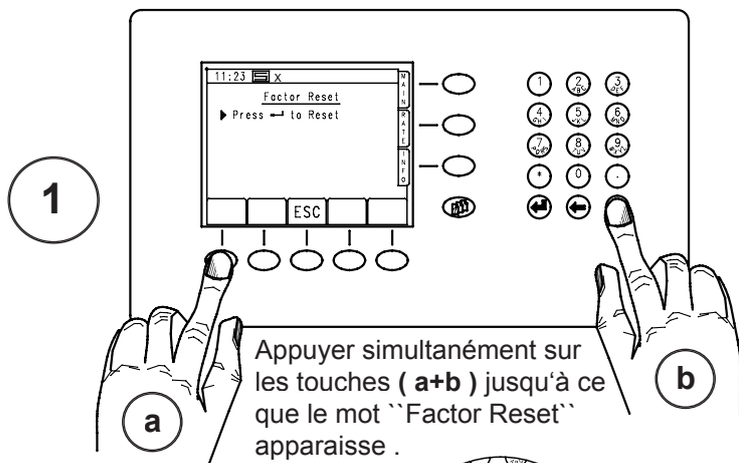
# Mode d'emploi Artemis II

Pour le boîtier de commande SW: 810 – 000 réf. 006

Nr. de pièce 9900.01.12FR01

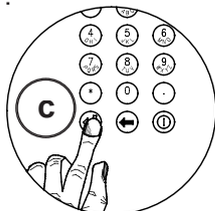
## Reset ( remise à zéro )

Nous conseillons de remettre la commande à zéro avant de réutiliser la machine



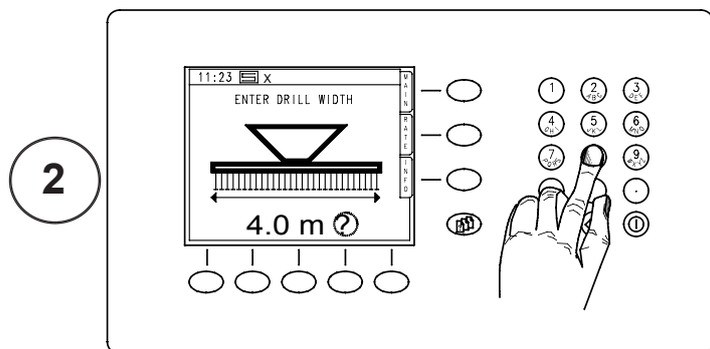
Appuyer simultanément sur les touches ( a+b ) jusqu'à ce que le mot "Factor Reset" apparaisse .

Toujours confirmer les données avec la touche (c) "Enter".

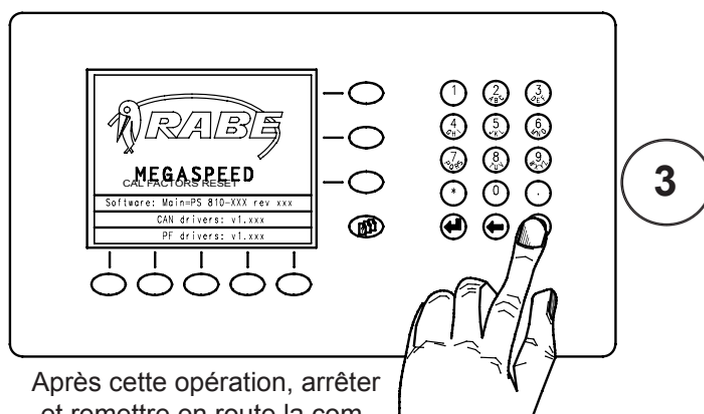


**Attention Remise automatique des préréglages standard après une remise à zéro ( Reset ) .**

Largeur de travail	3 m / 4 m / 4,5 m
Cadence de jalonnage symétrique	4,0
Quantité de semis en	kg/ha
Roue d'entraînement Radar	0,00778
Impulsion / m Radar	
Temporisation	18 Sek.
Sur / sous dosage réglage	5%
Vitesse d'étalonnage	8 km/h
Surface d'étalonnage	0,025 ha /1/40 ha
Temps de reponse X	5 Sek.
Temps de réaction Y	5 Sek.
Moteur d'entraînement / rapport	2500 U/min.
Régime soufflerie minimum	3800 U/min.
Régime soufflerie max	4500 U/min.
Régime soufflerie max autorisé	50
Moteur d'entraînement mp Tr	1
Imp Tr Moteur d'entraînement	100
Semence normale	0,430 kg/Dossierumdr.
Petite semence	0,016 kg/Dossierumdr.
Indice de divergence ( nudge )	0%



Entrer la largeur de travail de la machine (en Mètres ).



Après cette opération, arrêter et remettre en route la commande .

**Attention! Après chaque remise à zéro, ne pas oublier de refaire toutes les données ( Cadence de jalonnage et nombre de rangs ) .**

# Fonctionnement

``MAIN`` Page des fonctions principales

1

Prédosage    Non réservé    Jalonnage    Correction manuelle de jalonnage  
Roue d'entraînement    STOP. DÉBUT  
STOP

**Principales fonctions**

``RATE`` Page de fonctions

2

Dosage Initial

Dosage réduire    Dosage augmenter

**Changement de dosage**

``INFO`` Page informations

3

**Remise à zéro du compteur d'Ha Avec la touche ``Reset``**  
(a) vous avez la possibilité de remettre le compteur à zéro  
Confirmer avec YES (b) ou NO.

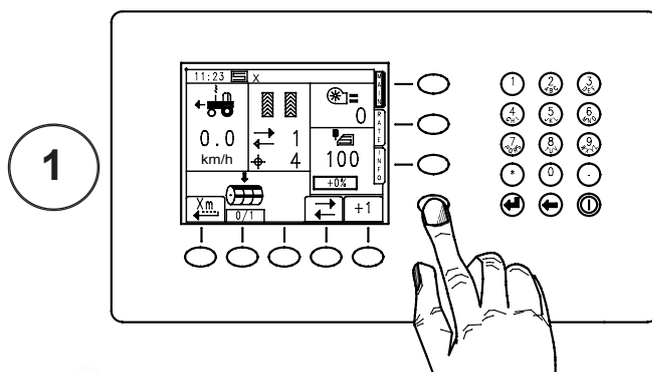
a

b

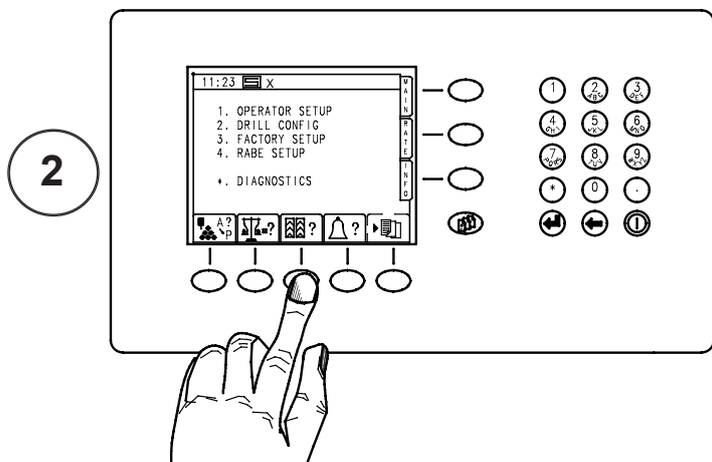
4

**Fonction alarme**  
Un signal d'alarme vous rend compte que le réservoir de semis est presque vide. Vous pouvez mettre ce signal en veilleuse avec la touche RESET.

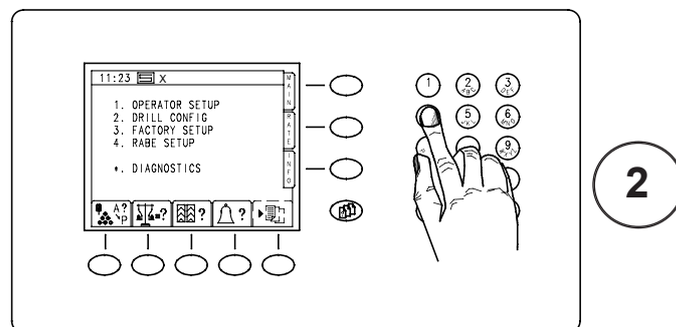
## Réglages



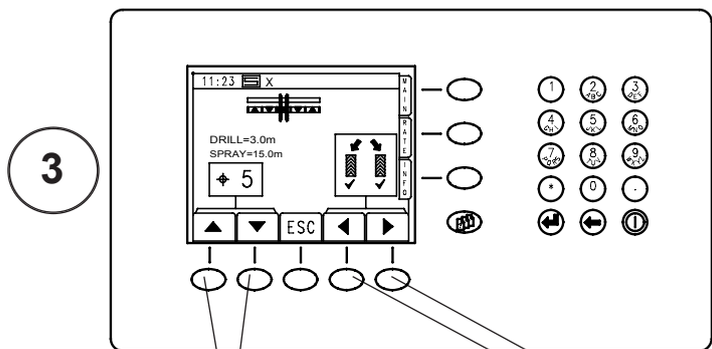
### Réglage de jalonnage



### Réglage de nombre de rangs

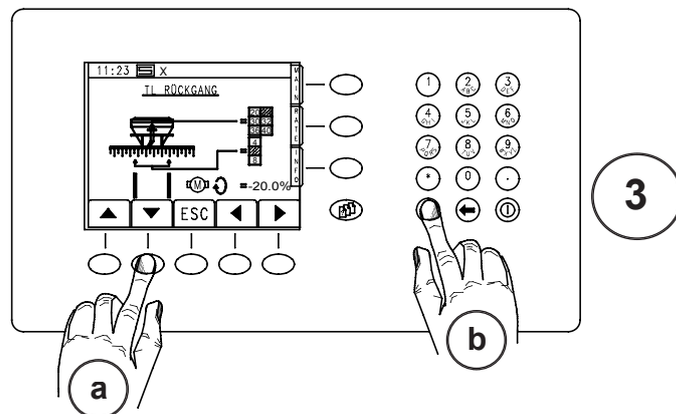


Appuyer 2x sur le 4 pour régler la tête.



Réglage de la cadence de jalonnage

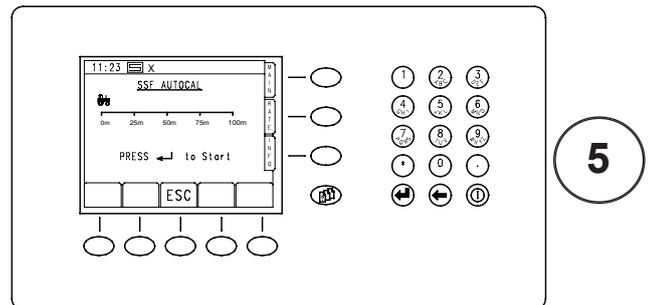
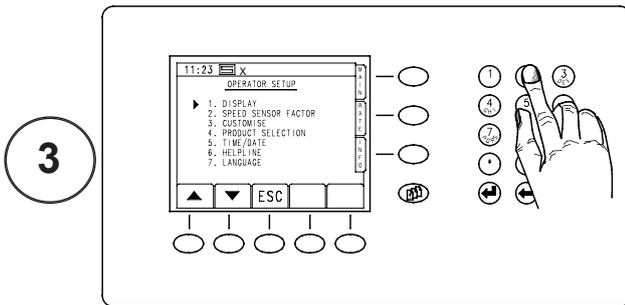
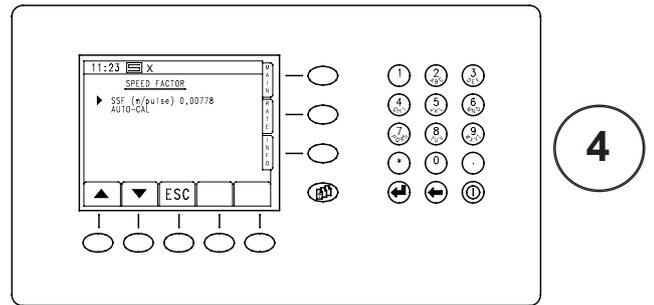
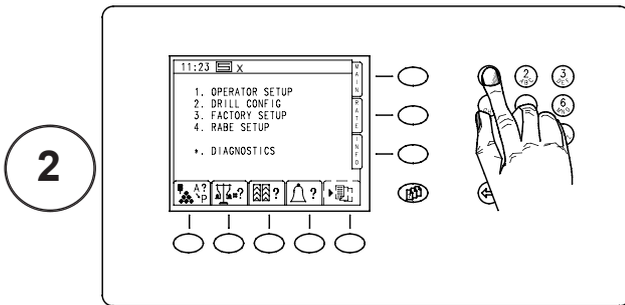
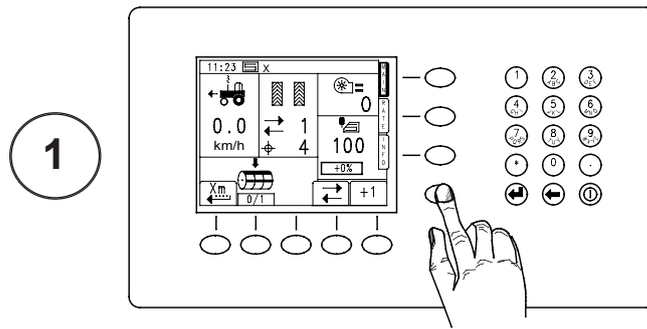
Choix de passage (gauche . les deux . droit)



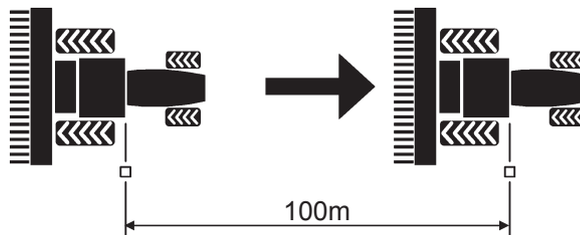
Choisir la valeur correspondante (a) et valider avec la touche 'entrer' (b)

Dans l'exemple présenté: La tête de distribution est de 24 rangs En tout 2 X 3 rangs jalonnent pour la largeur de travail.

## Réglage de la roue à crampons / Radar

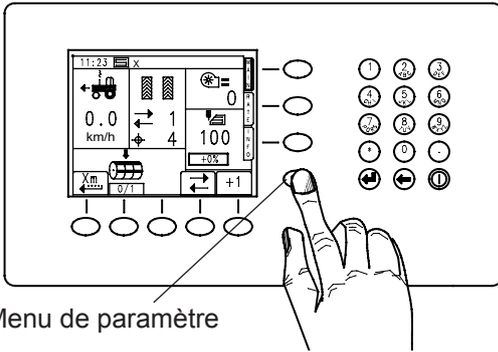


Il est également possible de régler les impulsions de la roue à crampons à travers le clavier, ou de calibrer la roue / radar sur le champ. Placer le curseur, 'auto - cal' et confirmer avec 'entrer' Appuyer sur, "entrer" et parcourir 100m. Démarrer. Après 100 m, appuyer de nouveau sur 'entrer'. La distribution calculera automatiquement les impulsions de la roue



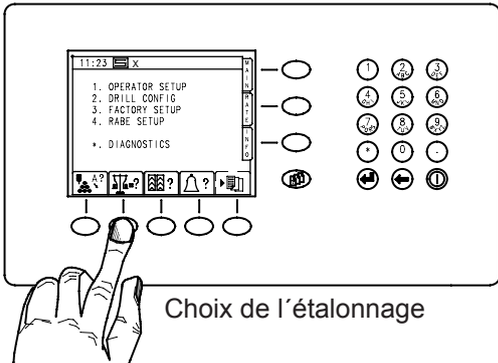
## Essai de jalonnage

1



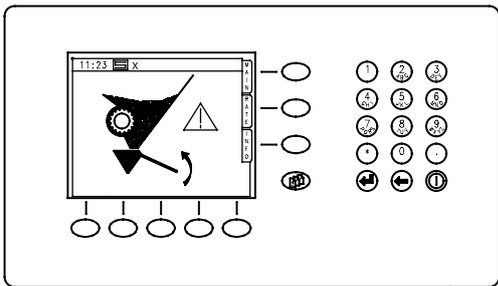
Menu de paramètre

2



Choix de l'étalonnage

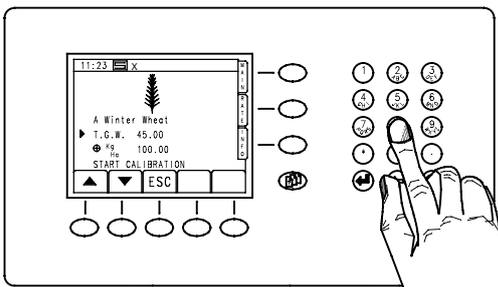
3



ouvrir la trappe de distribution

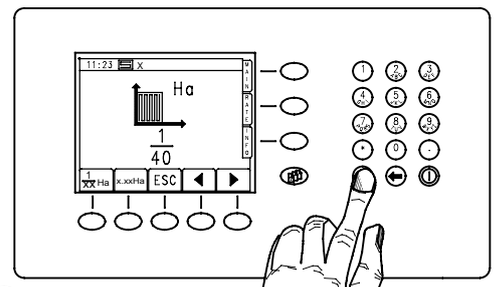
**Pour l'étalonnage vous pouvez sortir avec le boîtier commande et le fixer sur le semoir.**

4



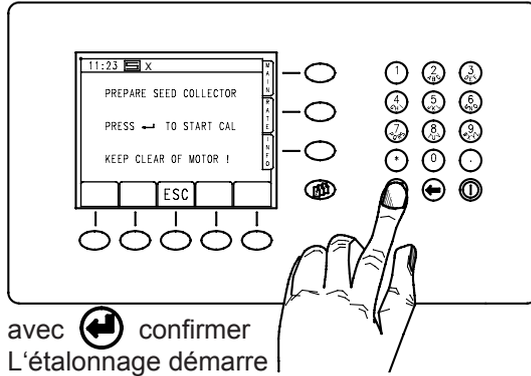
indiquer la quantité de semis souhaitée  
Curseur sur (Start abdrehen)

5



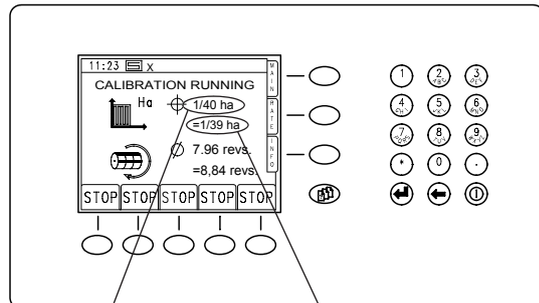
Avec voir les données

6



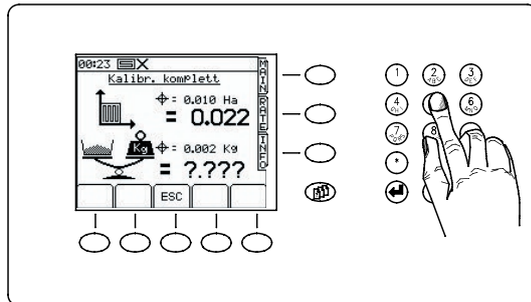
avec confirmer  
L'étalonnage démarre

7



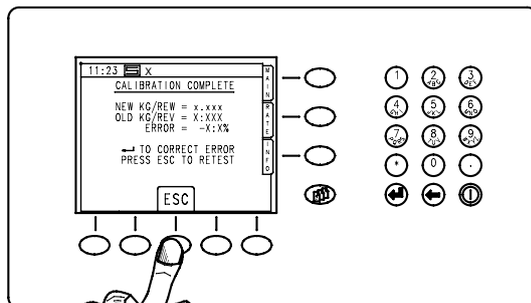
Surface souhaitée et surface étalonnée indiquée

8



Peser en kg la quantité obtenue lors de l'étalonnage

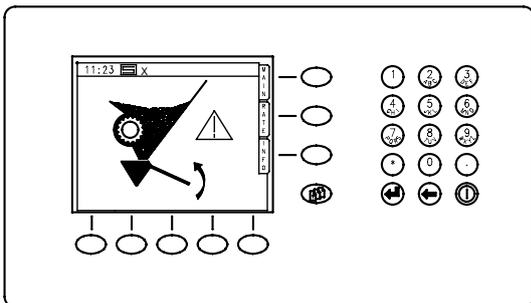
9



Pour refaire un essai ,appuyer sur ESC

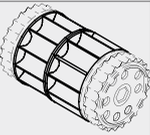
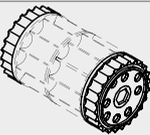
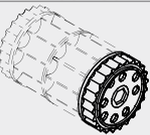
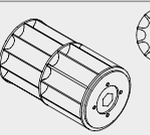
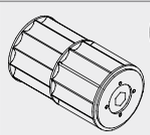
Sinon confirmer avec ENTER

10



Refermer la trappe et le semis peut commencer.

## Recommandation concernant les roues doseuses pour semoir pneumatique RABE avec entraînement hydraulique

semences	roue doseuse					réglage linguet	réglage soufflerie
	combinaison standard			roue grande cannelure 100% volume Nr. piece 9001.24.30	roue grande cannelure 50% volume Nr. piece 9001.24.31		
	entraînement roue grande cannelure En service	2 Entraînement 2 roues petites cannelures En service	1 Entraînement 1 roue petites cannelures En service				
							
blé	X			O	O	1	N
orge	X			O		1	N
seigle	X			O	O	1	N
triticale	X			O	O	1	N
avoine	X			O	O	1	N
epeautre	X			O		1	N
colza de graines		X I	O I (<2,5kg/ha)		O I	2	R
colza de fourrage		O I			X I	2	R
trèfle rouge		O I			X I	1	R
luzerne	O				X	1	R
raves de chaume		X I	O I			1	R
lupins	O I			X I		3	N
moutarde	O I				X I	1	R
radis noir	O I				X I	1	R
phacelie		O			X	1	R
vesce	X			O		1	N
semences d'herbe	X (>20 kg/ha)	O (<12 kg/ha)			O (>10 kg/ha)	1	N/R*
pois	O I			X I		4	N
haricots	O I			X I		4	N
lin	O				X	1	N
petites huiles					X	1	R
toumesols		O I			X I	2	N
soja	O I			X I		3	N

**X** montage standard

**O** remplacement possible

**I** sans agitateurs

vitesse de la turbine		
réglage turbine	jusqu'à 3m	plus de 3m
normal ( N )	3000	3500
reduit ( R )	2300	2800

\* Pour une quantité inférieure à 20 Kg/Ha .Choisir ( R ) . Les quantités données seront approxcimatives