

### Big Boss et Boss



**Version SXD 1.0.430.0**  
( Février 2021 )

## Caractéristique de la tablette Microsoft

Microsoft Surface Pro 7



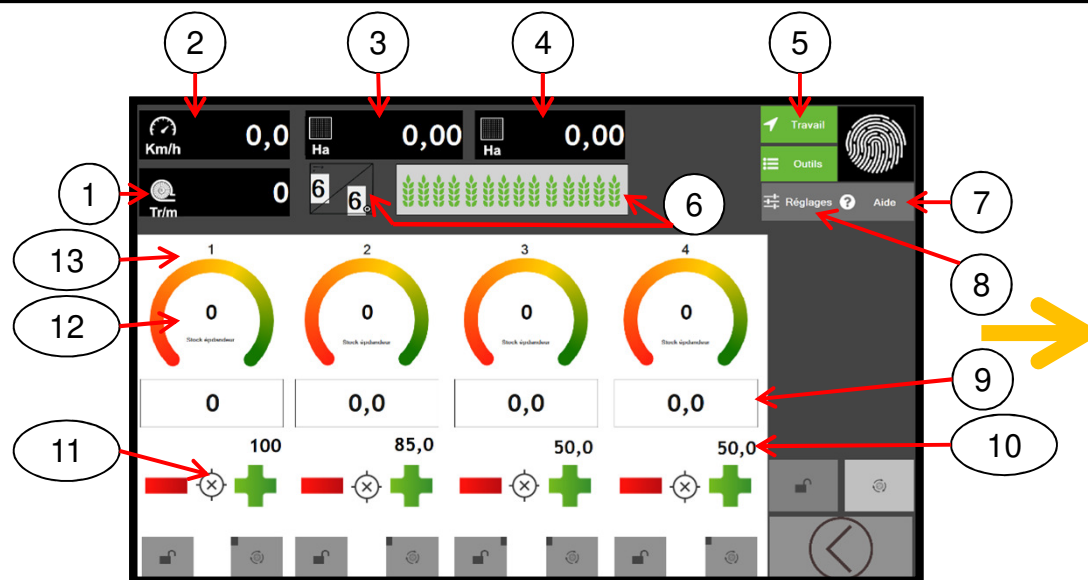
1. Volume
2. Bouton Marche/ Arrêt
3. 3 Prise Casque
4. Camera de reconnaissance faciale Windows Hello
5. Camera avant
6. Micros de studio
7. Port USB-C
8. Port USB-A
9. Port Surface Connect

Microsoft Surface Go



1. Bouton de marche / Arrêt
2. Volume
3. Connexion Windows hello par reconnaissance faciale
4. Haut parleur
5. Prise casque
6. Port USB-C
7. Pied intègre
8. Surface Connect
9. Lecteur de carte Micro<sup>SDXC</sup>

Première page = Page de travail



1. Nombre de tours / minute de la turbine
2. Vitesse d'avancement
3. Nombre hectares total
4. Nombre hectares ( une parcelle)
5. Page de travail
6. Le jalonnage
7. Aide
8. Réglages
9. Contrôle de la dose instantanée au travail
10. Dose a l'hectare
11. Modification de la dose à l'hectare
12. Quantités semées ou quantités en trémies
13. Désignation de la trémie



Bouton qui permet de verrouiller doseur par doseur ou intégralité des doseurs



Bouton qui permet d'allumer tous les doseurs en manuelles et choisir ceux qu'on veut allumer



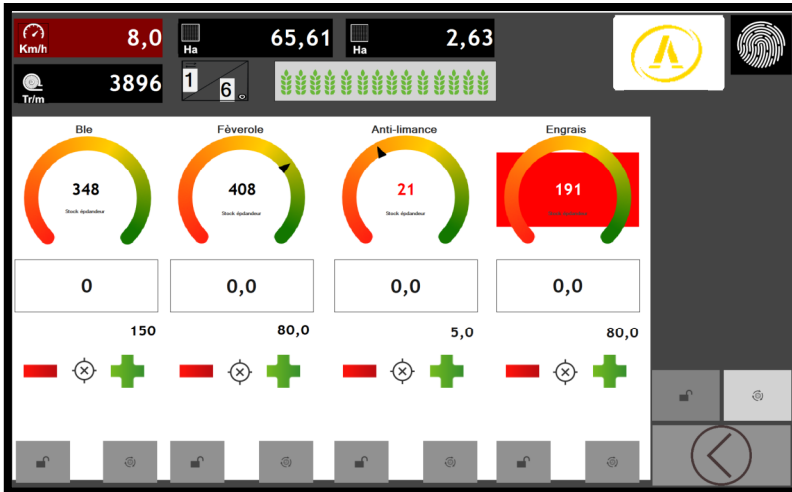
Ce bouton représente le tempo d'anticipation qui est ajustable dans les paramètres de la machine



Lors qu'il y a une de ces trois options d'activée, le bouton se présente en rouge

## Configuration des trémies sur la page de travail

### Les trémies



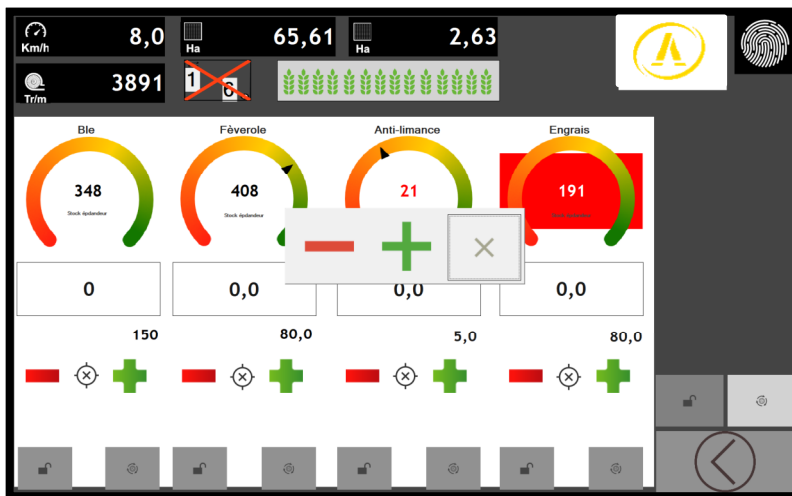
La trémie calcule la quantité de semence semée

Lorsqu'il y a une flèche sur le compteur de la trémie cela veut dire que la trémie décompte

Le chiffre (21) passe en rouge lorsque le capteur du haut de trémie et découvre

Quand le carré est en rouge, la trémie est vide.

### Gestion du jalonnage



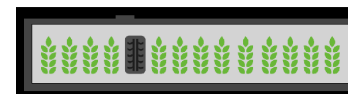
Désactivée ou Activée avec le nombre de passages réaliser



Bouton pour Désactiver et pour Réactiver



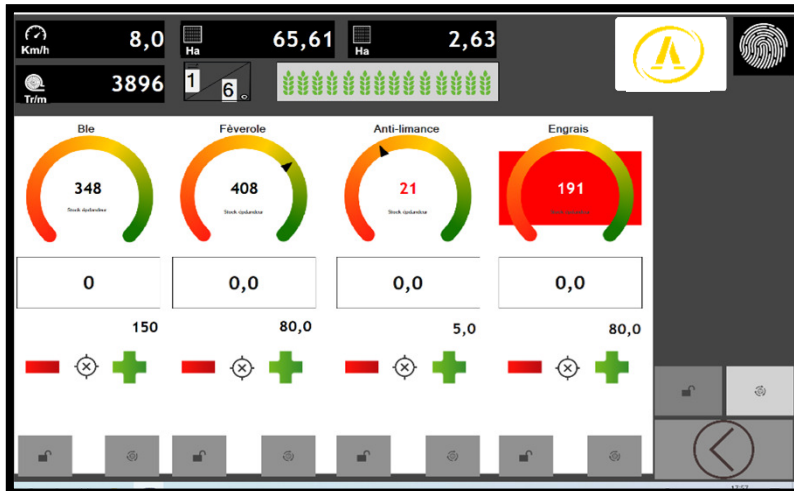
Modification du nombre de passages en manuel



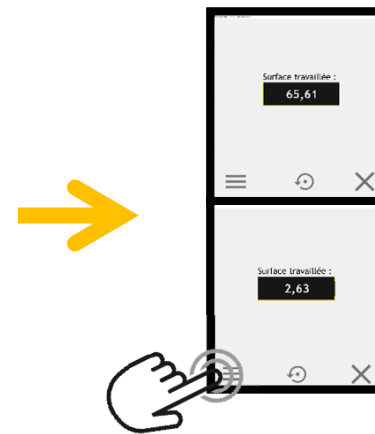
La ligne de semences lors du jalonnage (jalonnage a gauche)

# Gestion parcellaire

## La gestion de la surface



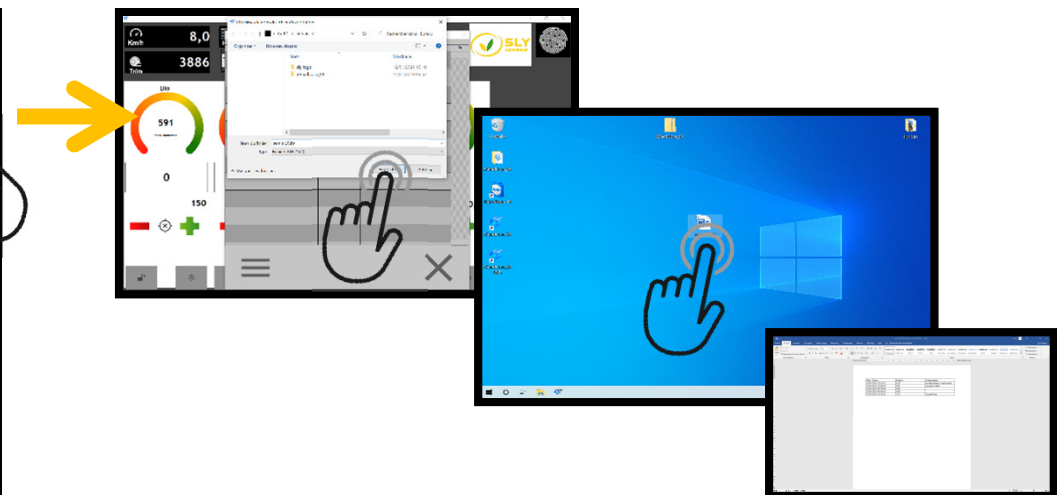
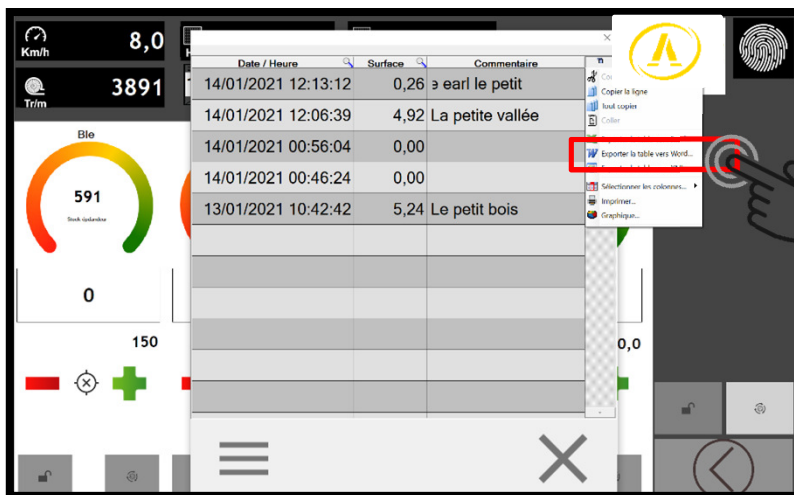
## Les surfaces



Compteur total de surface

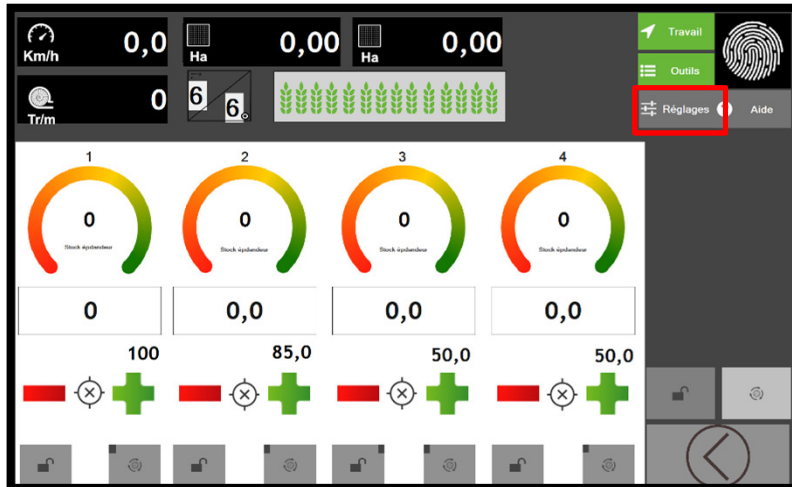
Compteur Surface travaillée

## Historique de travail par parcelle avec la possibilité d'exporter les données



## Configuration de la Machine

Page de travail



Page machine



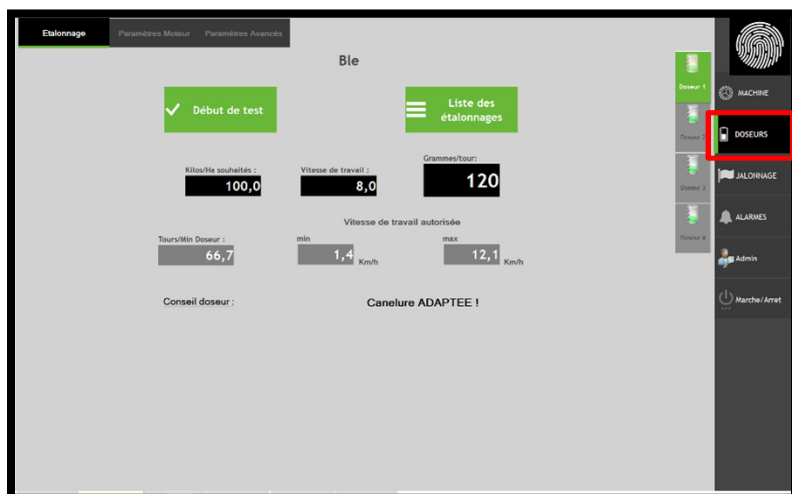
Option configuration de la machine



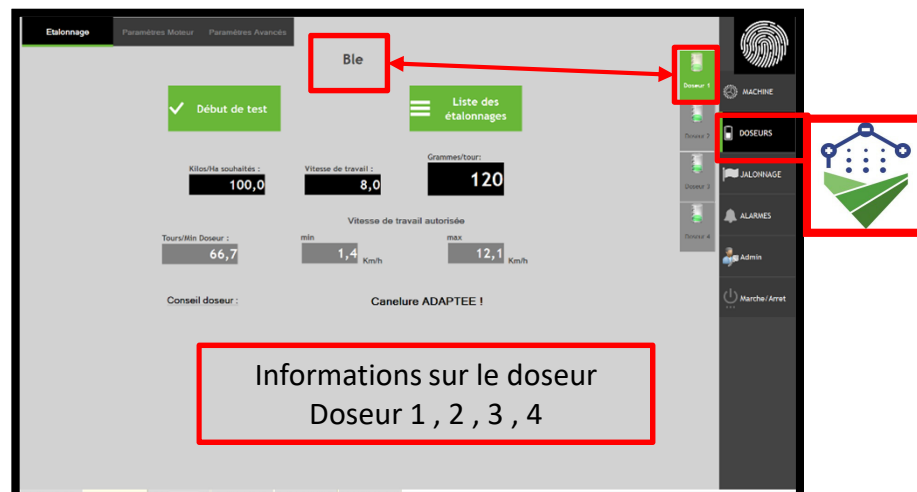
1. Désignation de la trémie
2. Etat de la trémie Activitée ou désactivée
3. Largeur de travail
4. Tempo d'anticipation
5. Surface totale
6. Vitesse de croisière (vitesse cible)

## Etalonnage des doseurs

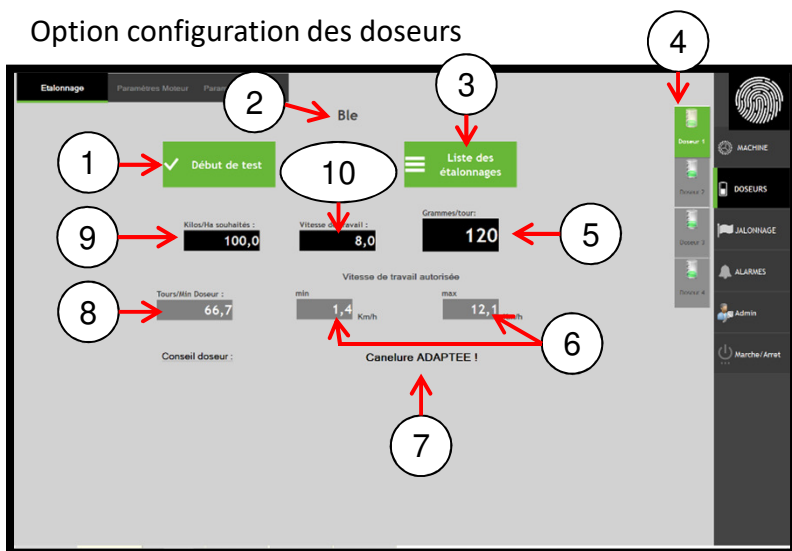
### Les doseurs



### Le doseur 1 (blé)



### Option configuration des doseurs



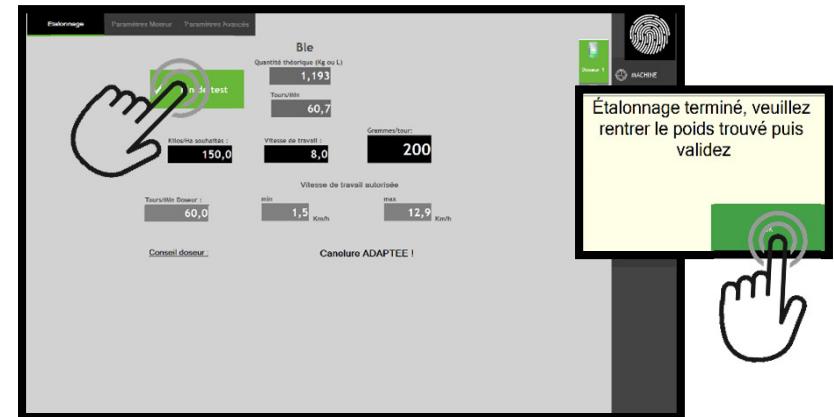
1. Bouton pour lancer le test de débit
2. Informations trémie
3. Listes des étalonnages ( permet de rechercher les anciens tests)
4. Informations doseurs
5. Le nombre de grammes / tours
6. La plage de travail
7. Informatique sur la canelure
8. Le nombre de tours par minutes du doseur (**Rappel : l'utilisation des doseurs doit être entre 30 et 70 tours/ Minutes**)
9. La quantité souhaitée en kilogrammes /ha
10. Vitesse de travail.

# Étalonnage des doseurs

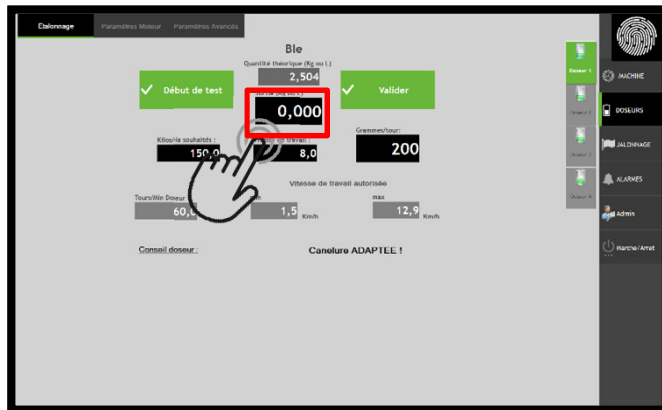
## Calibrations de doseur



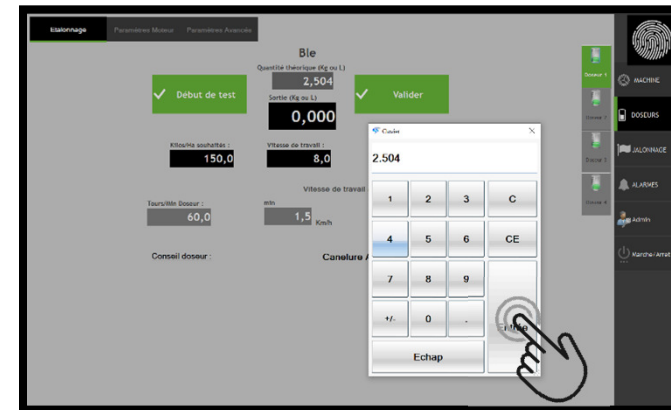
## Fin de test



## La valeur testée



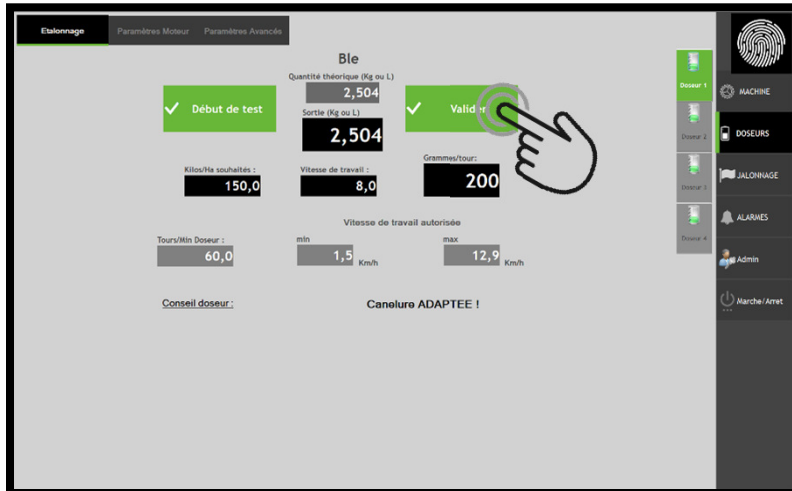
## La valeur testée



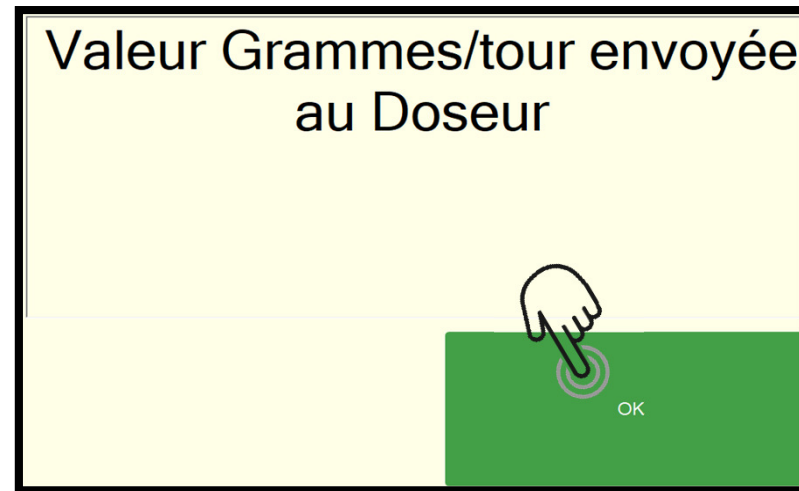


# Etalonnage des doseurs

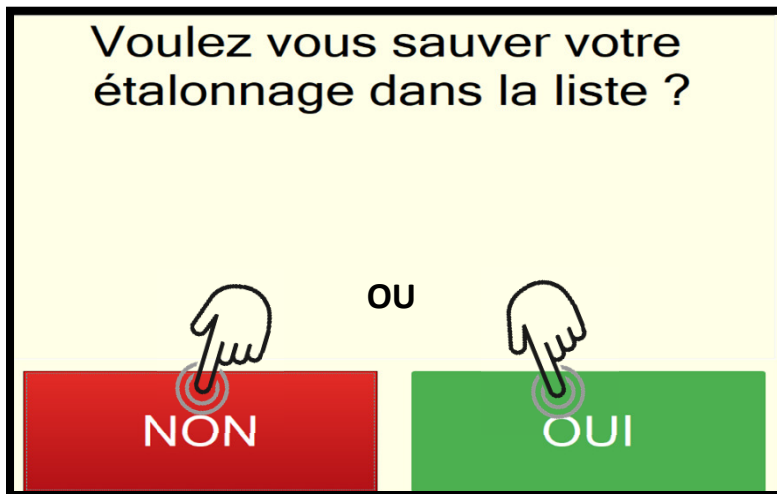
## Validation de la pesée



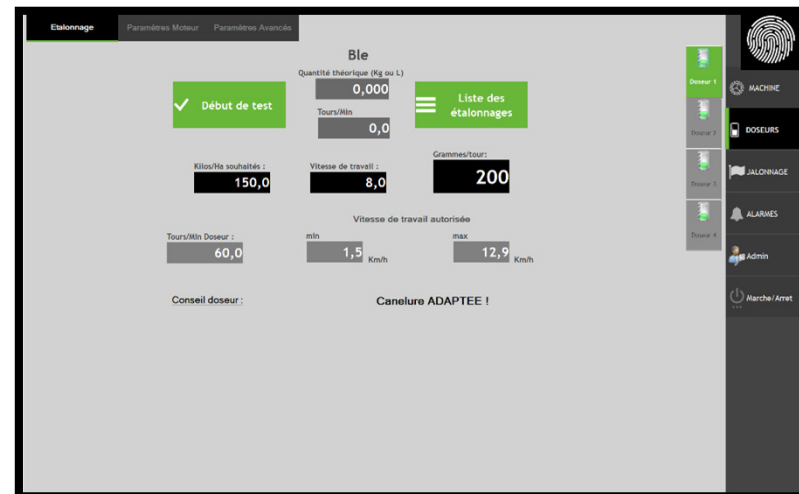
## Ajustement du nombre de grammes / tour



## Archive



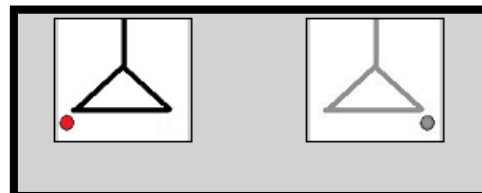
## Etalonnage terminé



## Le jalonnage

### Configuration du jalonnage avec le calcul de séquence

1. Information sur le nombre de passages
2. Schématisation du jalonnage
3. Etat des lieux ( jalonnage ou pas)
4. Calcul de la séquence
5. Renseignement du sens de départ (droite ou gauche)
6. Renseignement de la largeur de travail du pulvérisateur



Le points rouge correspond au sens de départ

### Configuration du jalonnage en manuel

1. Un jalonnage à gauche
2. Deux jalonnage au centre
3. Un jalonnage a droite
4. La flèche sert à sélectionner le mode souhaité
5. Pas de jalonnage

# Alarmes

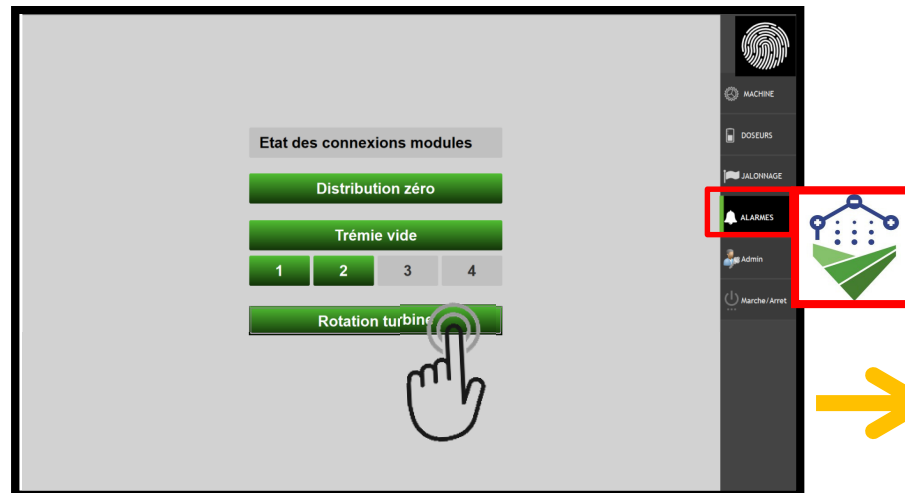
Toutes les Alarmes sont Activées



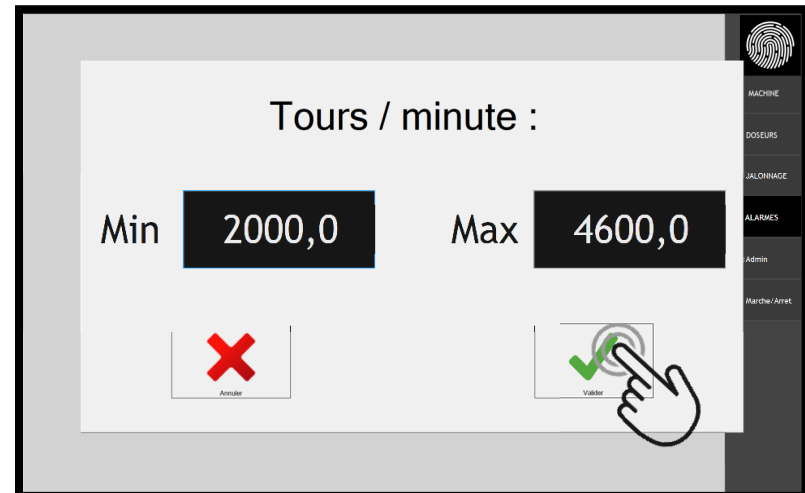
Toutes les Alarmes sont Activées



Ajustement de l'alarme de turbine



Plage d'utilisation conseillée



## Marche / Arrêt

