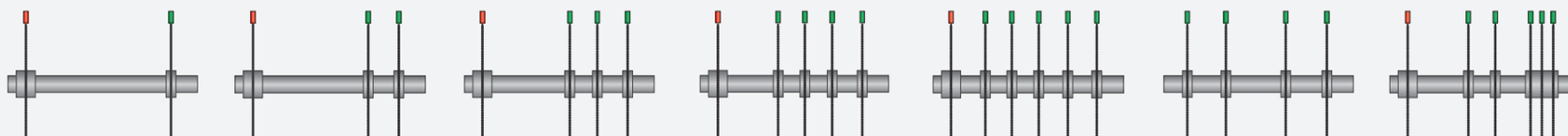
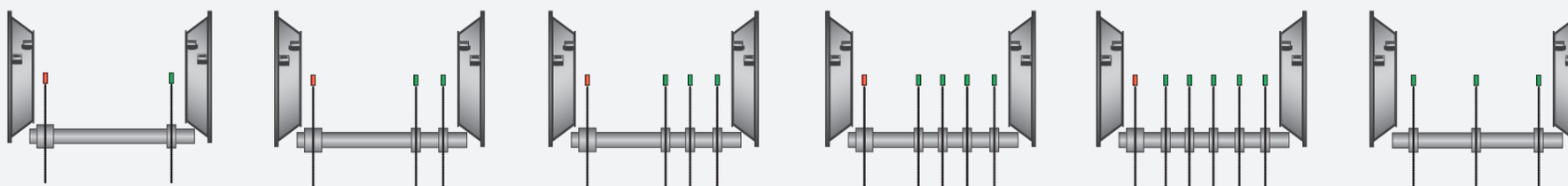


## CONFIGURATIONS DE LA LIGNE DE DÉLIGNAGE:

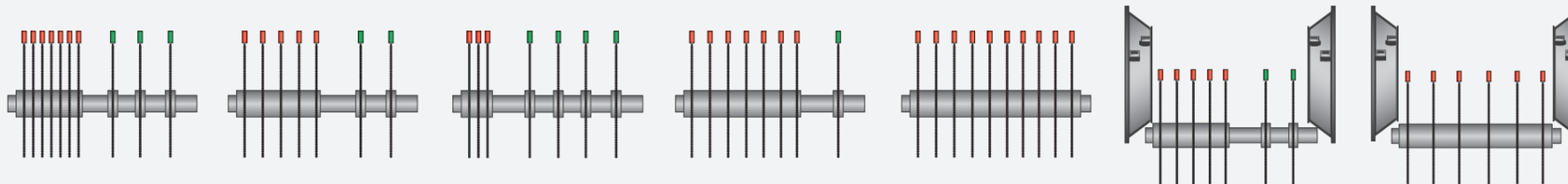
### SANS CANTER DÉLIGNEUSE:



### AVEC CANTER DÉLIGNEUSE:



### AVEC MANCHON FIXE LARGE:



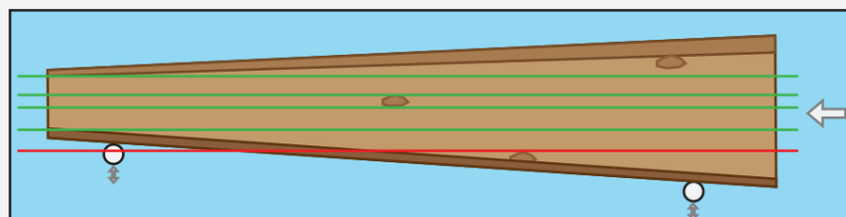
## SYSTÈME D'OPTIMISATION:

Un seul opérateur est requis pour toutes les opérations de la ligne de délignage, y compris la gestion des déchets. Deux modes sont proposés dans le système de commande (Schneider electric):

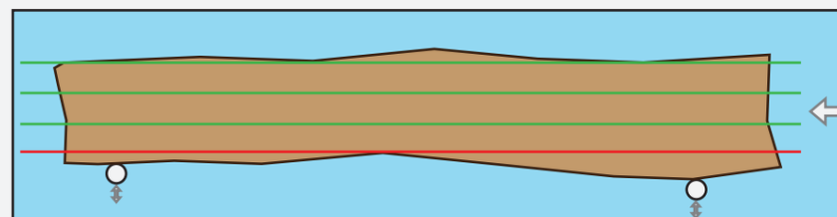
- **Mode Qualité :** Afin d'avoir des bois sans nœuds / défauts, ce mode permet de séparer la qualité des produits en utilisant le mode désignateur laser (au lieu d'avoir tous les produits de qualité moyenne, ce mode permet de valoriser la qualité des produits).

- **Mode programme:** Ce mode optimise la largeur de la planche pour avoir le meilleur rendement. Après l'alignement, l'opérateur marque le deuxième bord de la planche avec le désignateur laser, puis l'automate calcule le meilleur programme de sciage pour le positionnement des lames mobiles.

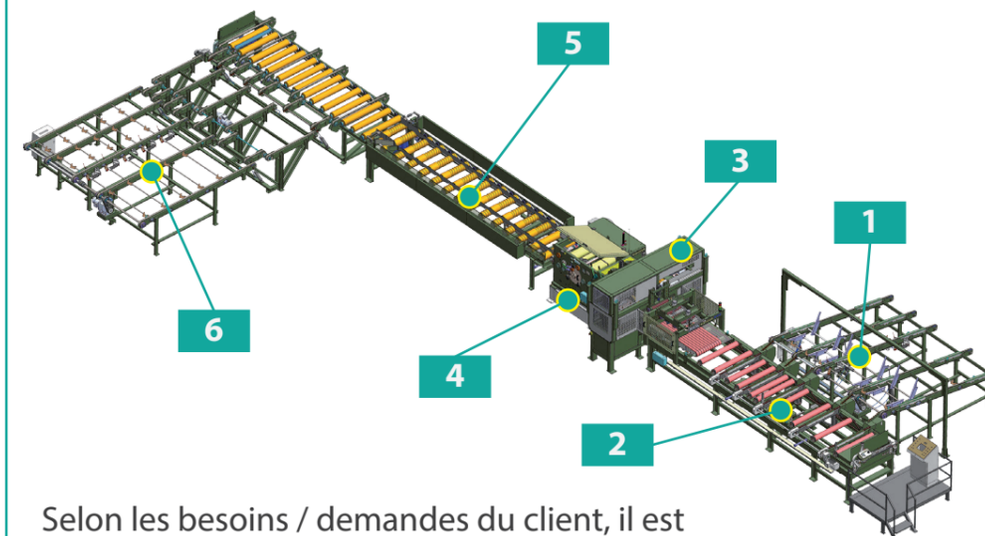
### MODE QUALITÉ



### MODE PROGRAMME



## Exemple de ligne de délignage:



Selon les besoins / demandes du client, il est possible de personnaliser la configuration de la ligne de délignage.

### PLAN COMPLÈTE DE LA LIGNE DE DÉLIGNAGE:

- 1** Convoyeur avec dispositif de retournement des plateaux.
- 2** Table d'alignement avec désignateur laser.
- 3** Canter déligneuse (1 tête fixe et 1 tête mobile ou 2 têtes mobiles).
- 4** Déligneuse (plus de 50 configurations possibles).
- 5** Séparateur automatique de dosses.
- 6** Convoyeur avec crochets de séparation.

