

## Tunnels UV avec mode INVERSION



Les tunnels UV de la gamme BT peuvent être équipés d'un mode "aller/retour" permettant à l'opérateur de récupérer la pièce polymérisée à l'entrée du tunnel. Ils sont également équipés d'un mode ECO qui place la lampe en veille (1/4 de puissance) tant qu'il n'y a pas de pièces sur le tapis. Les deux modes sont utilisables en même temps. Ces fonctions sont disponibles sur l'ensemble de la gamme.

L'avantage apporté par ce système est qu'un seul opérateur peut gérer l'impression, le séchage et le contrôle des pièces à décorer.

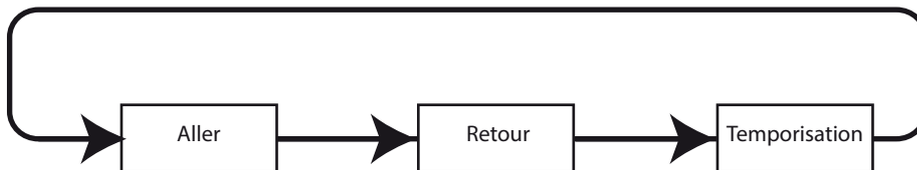
### Principe de fonctionnement

Une cellule détecte le passage des pièces en entrée de tunnel.

Soit le mode "Inversion continue" est sélectionné : le tapis fait sans arrêt des aller/retour avec une pause à l'avant du tunnel.

Soit le mode "Inversion simple" est sélectionné : le tapis fait un aller/retour avec une pause à l'avant du tunnel. À la fin de la pause, le tapis bascule en mode "Stand By" et tourne sans arrêt jusqu'au prochain passage de pièce sous la cellule.

Mode «Inversion Continue»



Mode «Inversion Simple»

