

#### Réseau N° 1 : Démarre moteur convoyeur d'arrivée

# S Q1 - Démarre moteur convoyeur d'arrivée

#### Réseau N° 5 : Arrêt moteur convoyeur évacuation

l Le contacteur du moteur du convoyeur d'arrivée (Q1) sera activé à SET lors de l'appui sur le bou**ferniôtétrodumontanyte**)ur d'évacutation (Q2) s'arrête (RESET) si on appuie soit sur le boutor

#### Réseau N° 2 : Bouton start allume Q4 (En Service)

Quand on appuie sur le bouton l8 (front montant) l'ampoule Q4 (En Service) s'allume et reste allumée

#### Réseau N° 6 : Coupe ampoule Q4 (En Service)

```
-> R Q4 - Coupe ampoule Q4 (En Service)

|9 Q4 |
|P |
|12 |
```

Coupe l'ampoule Q4 lors de l'appui sur I9 ou I2

#### Réseau N° 3 : Bouton Start éteint Q5(HorsService)

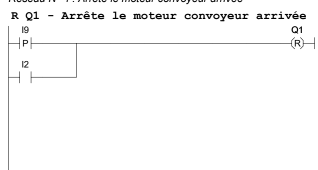
```
R Q5 - Bouton Start éteint Q5 (HorsService)

| B Q5 - Q5 - R) - R
```

| Quand on appuie sur le bouton l8 l'ampoule Q5 (Hors Service) s'éteint si elle est allumée

#### Réseau N° 7 : Allume ampoule Q5 (Hors Service)

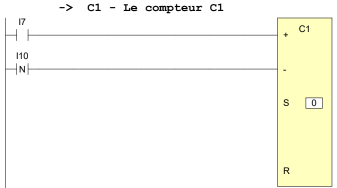
#### Réseau N° 4 : Arrête le moteur convoyeur arrivée



## Réseau N° 8 : Activation du vérin

Quand on appuie sur le bouton l9 ( Stop ) ou sur l2 le contacteur du moteur du convoyeur d'arrive de (v@n/n) s'ercainneisqàa和图Sh后ē caisse passe sur le capteur l5 et revient a sa position initiale q

## Réseau N° 9 : Le compteur C1



Incrémentation de 1 du compteur C1 lors du passage d'une caisse devant le capteur I7 et décrémentation de celui ci lors du passage complet d'une caisse devant le capteur I10

### Réseau N° 10 : Démarre moteur convoyeur évacuation

S Q2 - Démarre moteur convoyeur évacuation

Le contacteur du moteur du convoyeur d'évacution (Q2) sera mis à SET lors de l'appui sur le bouton l8 ( Bouton Start ) et que le compteur C1 est plus grand que 0 ou quand il y a passage