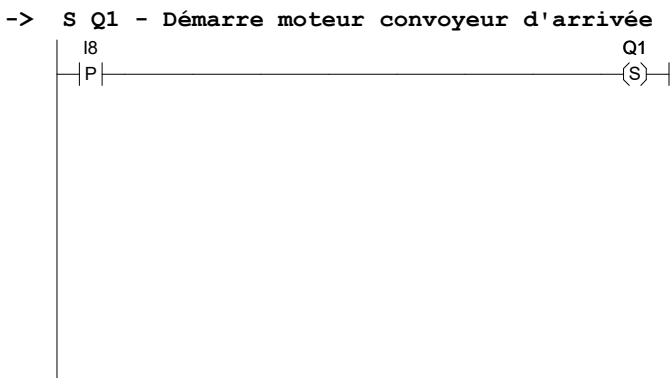


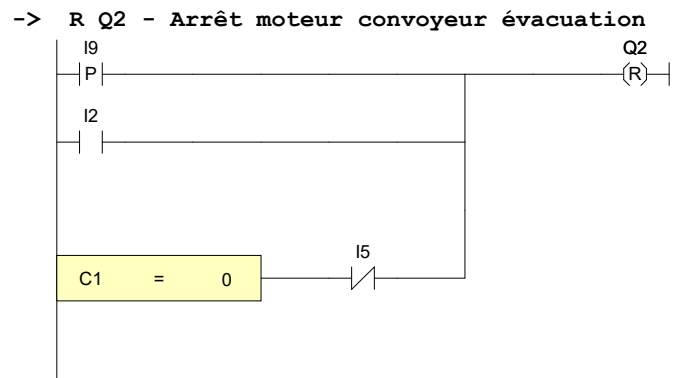
***Automatisme - TRANSFERTDECAISSE\_VIDE.CAA***

Réseau N° 1 : Démarre moteur convoyeur d'arrivée



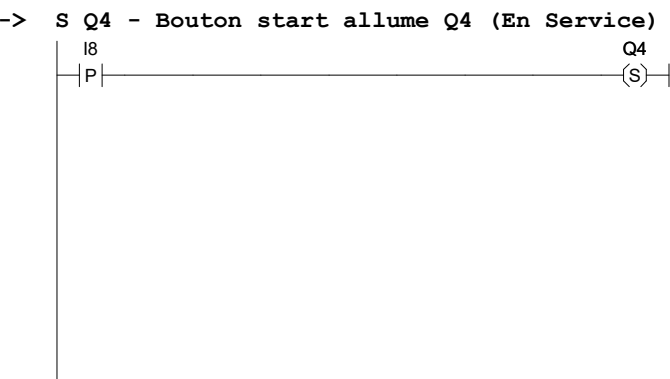
Le contacteur du moteur du convoyeur d'arrivée (Q1) sera activé à SET lors de l'appui sur le bouton I8 (front montant).

Réseau N° 5 : Arrêt moteur convoyeur évacuation



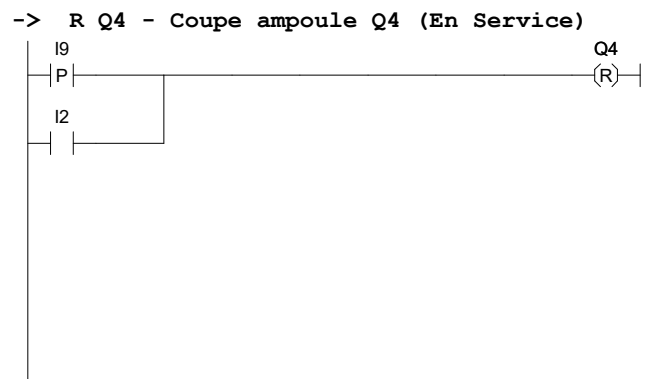
Le contacteur du moteur d'évacuation (Q2) s'arrête (RESET) si on appuie soit sur le bouton I9 (front montant) ou sur le bouton I2 (front descendant).

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



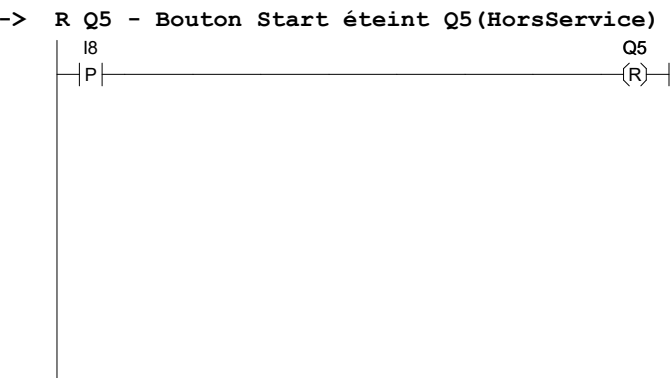
Quand on appuie sur le bouton I8 (front montant) l'ampoule Q4 (En Service) s'allume et reste allumée

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



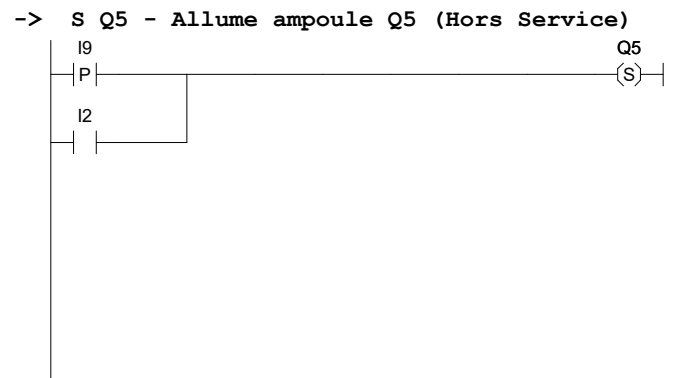
Coupe l'ampoule Q4 lors de l'appui sur I9 ou I2

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



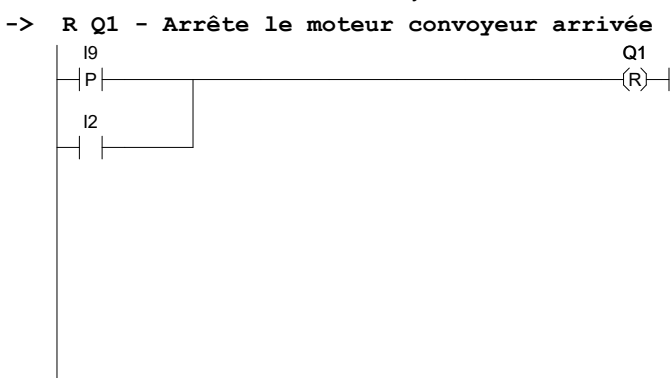
Quand on appuie sur le bouton I8 l'ampoule Q5 (Hors Service) s'éteint si elle est allumée

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



Lors de l'appui sur I9 ou I2 l'ampoule Q5 (Hors Service) s'allume et reste allumée

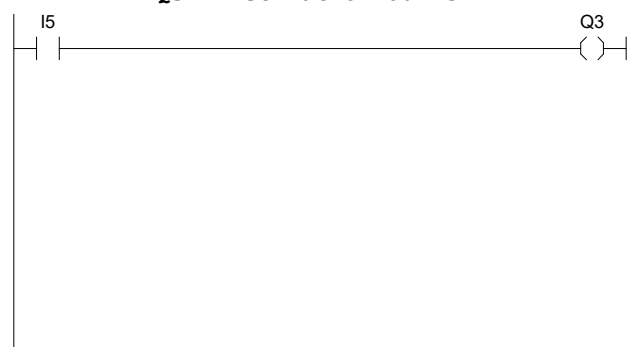
Réseau N° 4 : Arrête le moteur convoyeur arrivée



Quand on appuie sur le bouton I9 ( Stop ) ou sur I2 le contacteur du moteur du convoyeur d'arrivée (Q1) sera mis à RESET

Réseau N° 8 : Activation du vérin

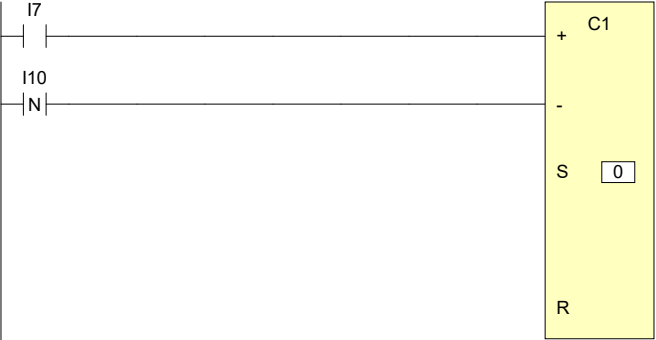
-> **= Q3 - Activation du vérin**



Le vérin sera activé quand la caisse passe sur le capteur I5 et revient à sa position initiale

Réseau N° 9 : Le compteur C1

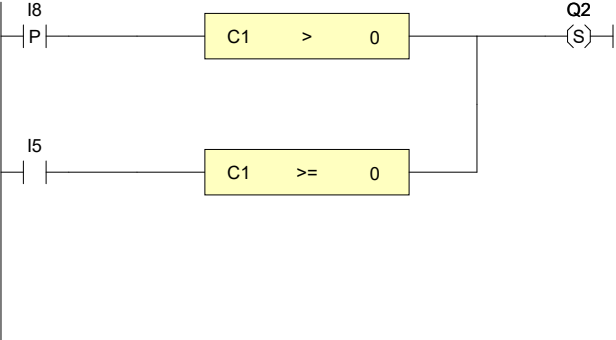
-> C1 - Le compteur C1



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'évacuation (Q2) sera mis à SET lors de l'appui sur le bouton I8 ( Bouton Start ) et que le compteur C1 est plus grand que 0 ou quand il y a passage