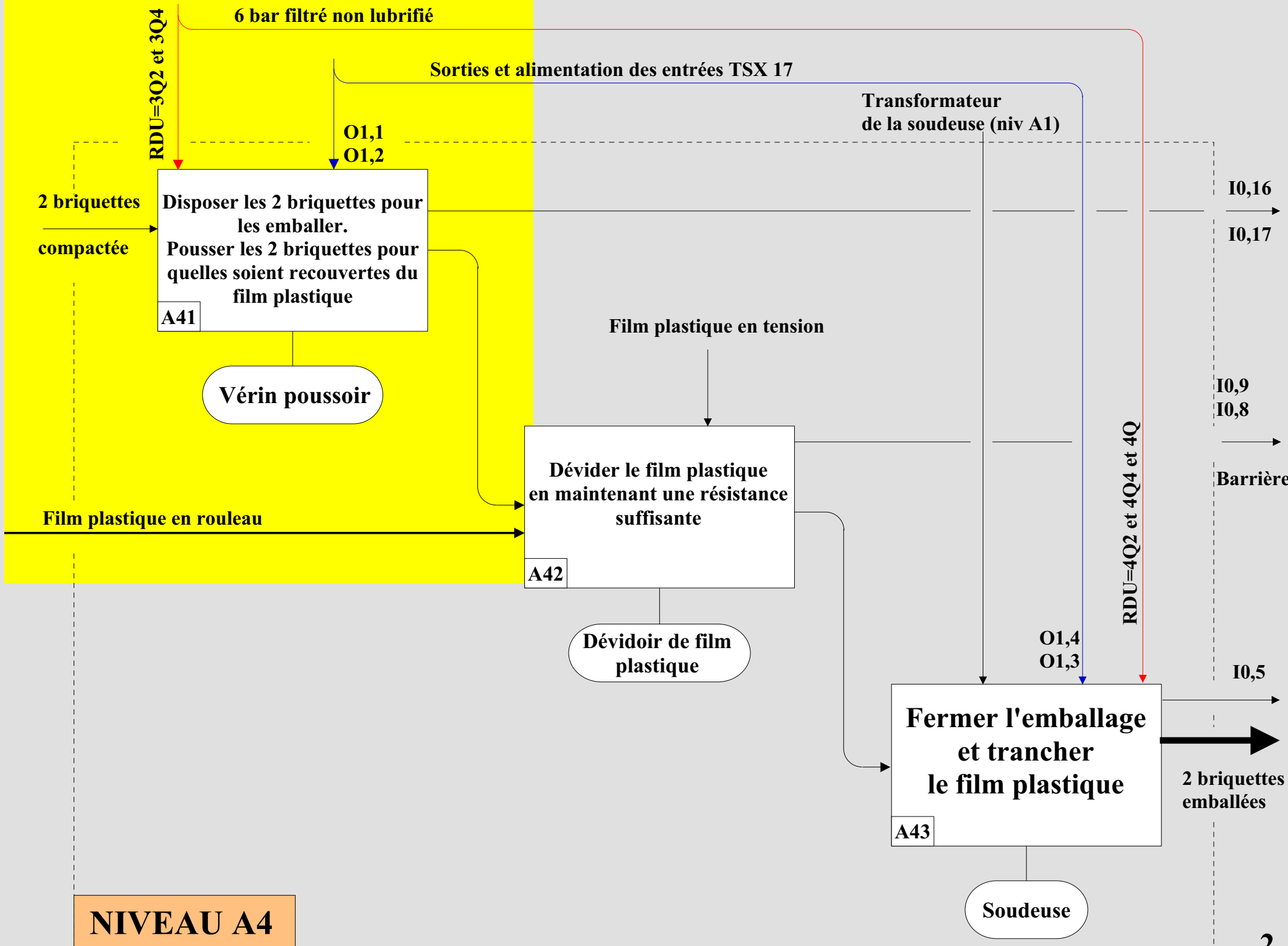


# **ECOLPAP**

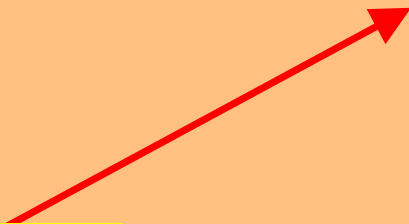
## **COMPACTEUR DE BRIQUETTE**

**Etude du vérin poussoir**



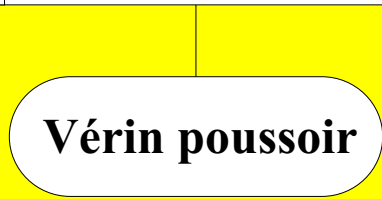
**Matière d'oeuvre**

**2 briquettes  
compactée**



**Disposer les 2 briquettes pour les emballer.  
Pousser les 2 briquettes pour qu'elles soient recouvertes du film plastique**

**A41**



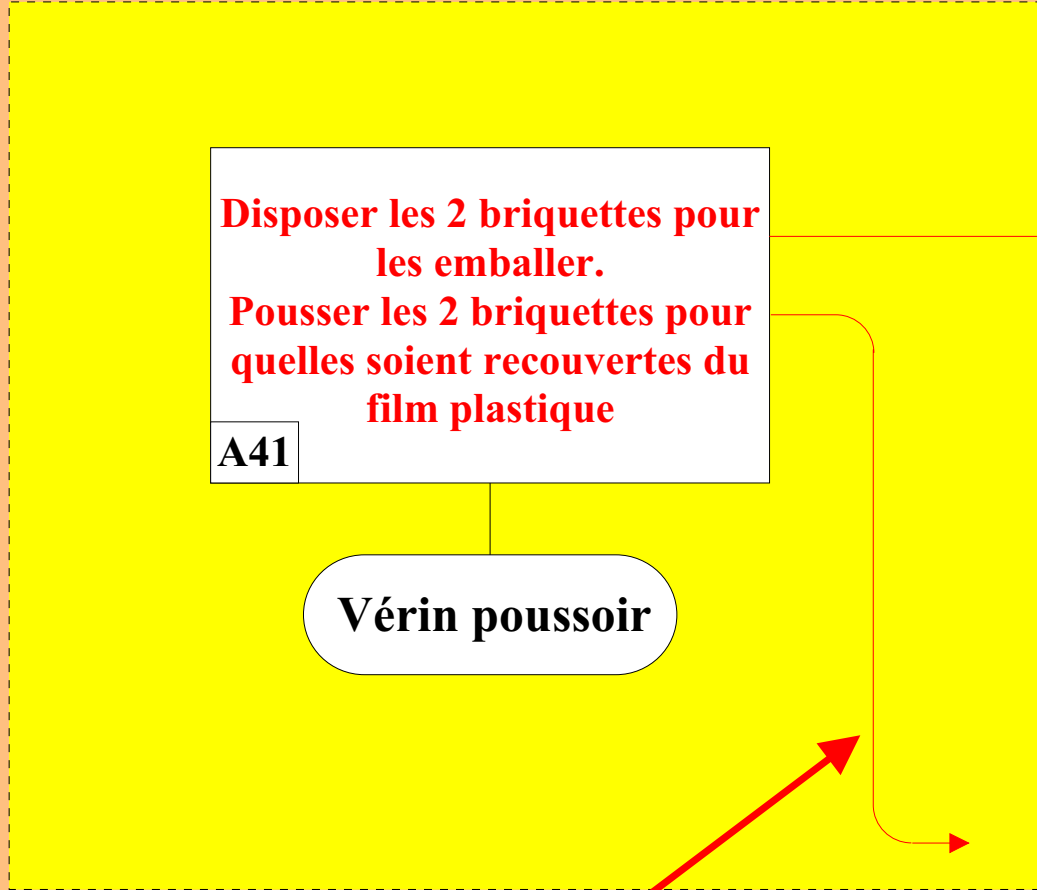
**Vérin poussoir**

**Disposer les 2 briquettes pour les emballer.  
Pousser les 2 briquettes pour qu'elles soient recouvertes du film plastique**

**A41**

**Vérin poussoir**

**Valeur ajoutée  
au feuilles déchetées**



**I0,16: rentré**

**I0,17: sortie**

**Informations  
d'état du vérin**

**A41**

**Vérin poussoir**

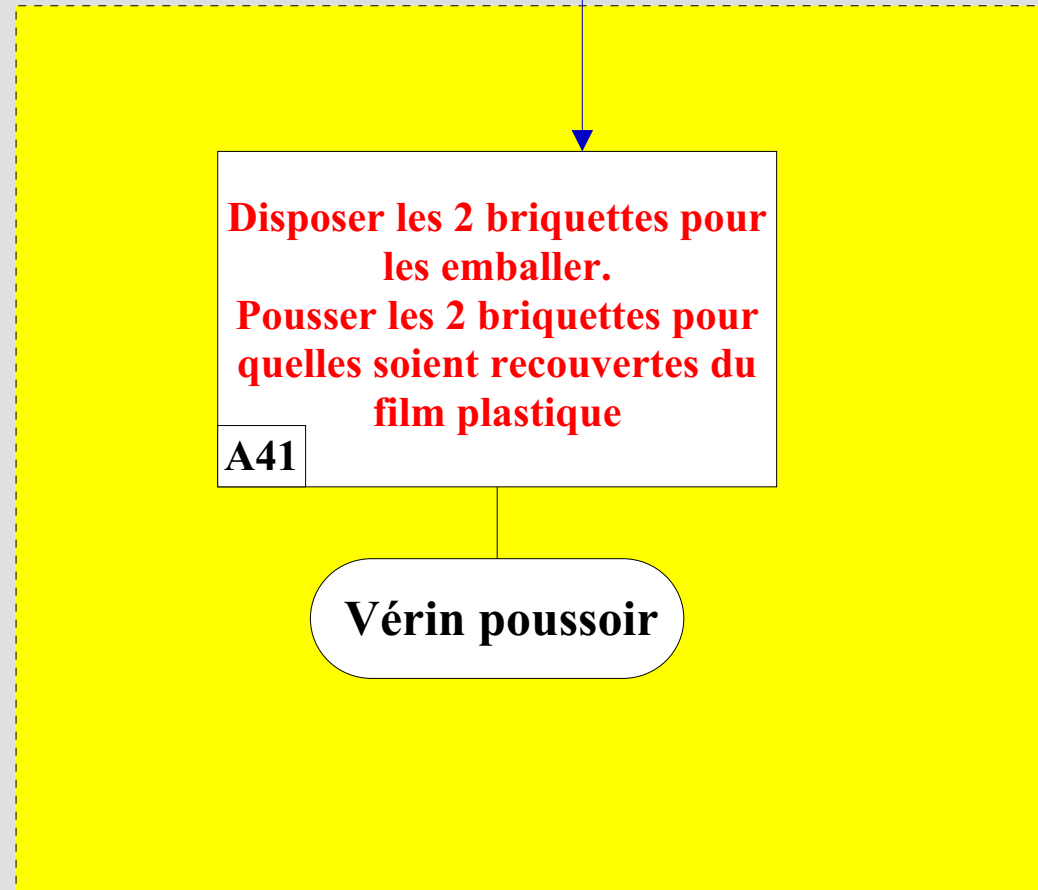
**La briquettes est poussée  
et la sac plastique est ainsi formé**

**En marche auto  
une sorties automate  
commande l'action**

**Sorties et alimentation  
des entrées TSX 17**

**O1,1: rentrée**

**O1,2: sortie**



**6 bar filtré non lubrifié**

RDU=3Q2 et 3Q4

**Le réglage de la vitesse  
doit être correct**

**Ce sous système  
utilise de l'énergie pneumatique**

**Disposer les 2 briquettes pour  
les emballer.  
Pousser les 2 briquettes pour  
quelles soient recouvertes du  
film plastique**

A41

**Vérin poussoir**

# **Etude du point de vue PO et PC**



