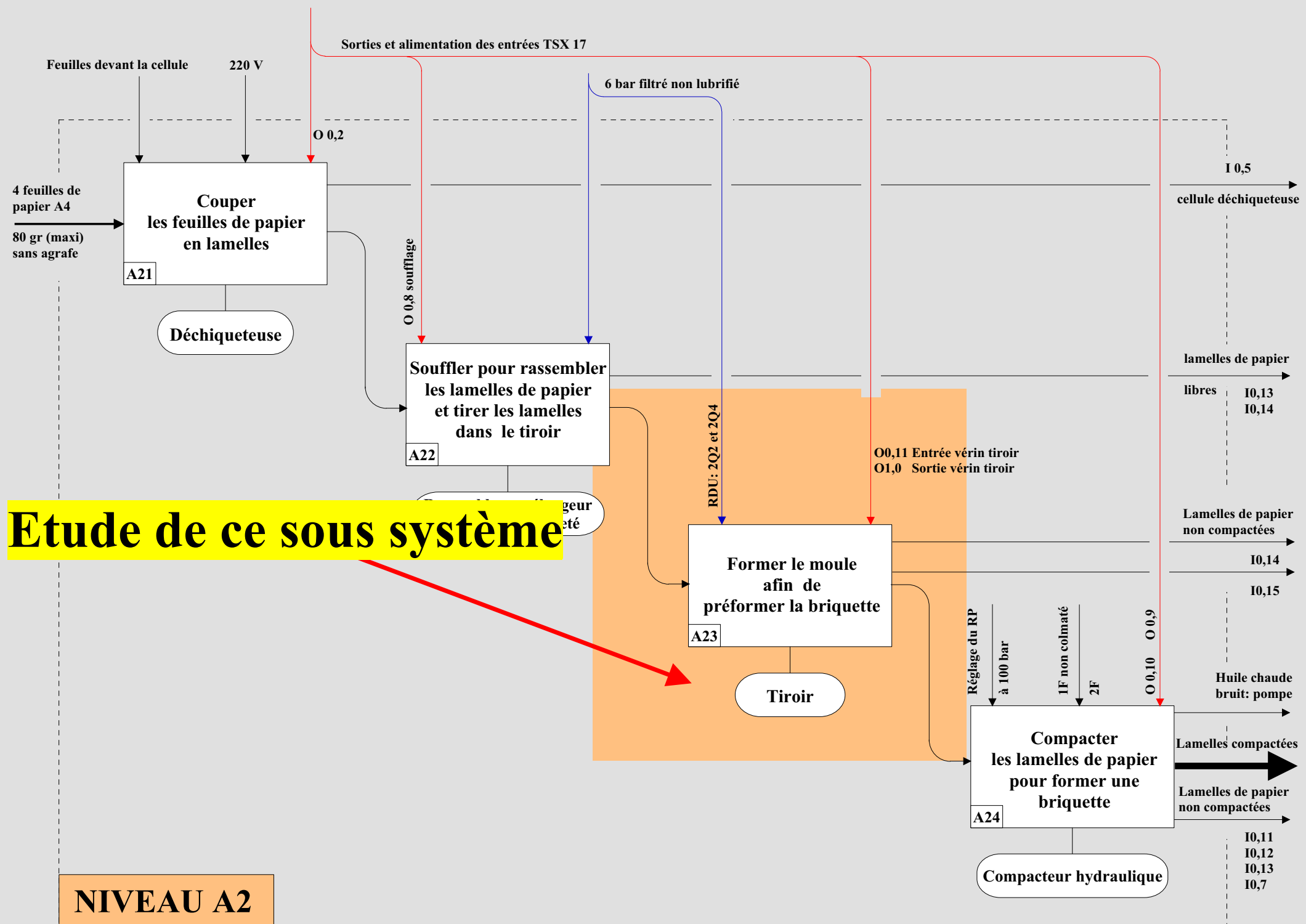


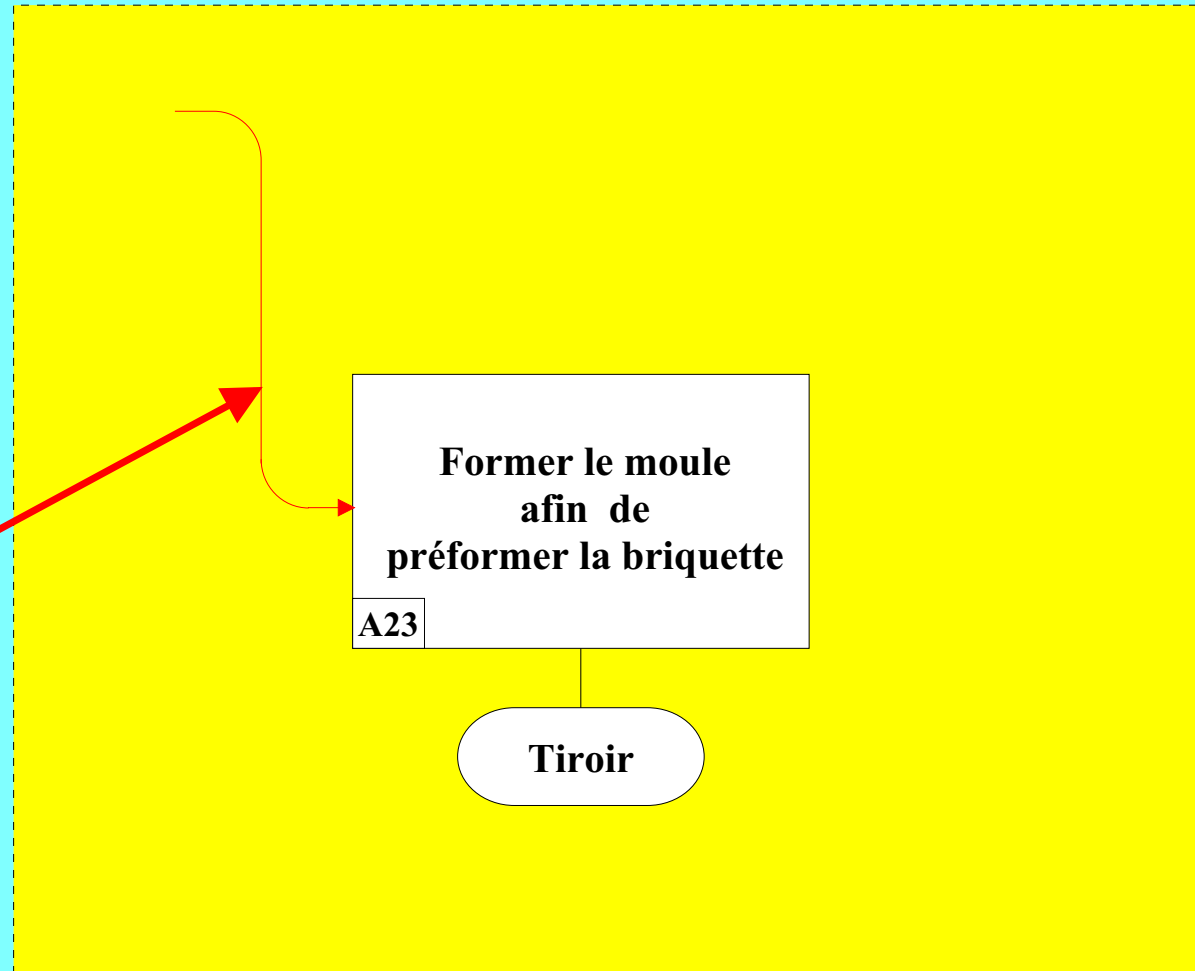
# ECOLPAP

## COMPACTEUR DE BRIQUETTE

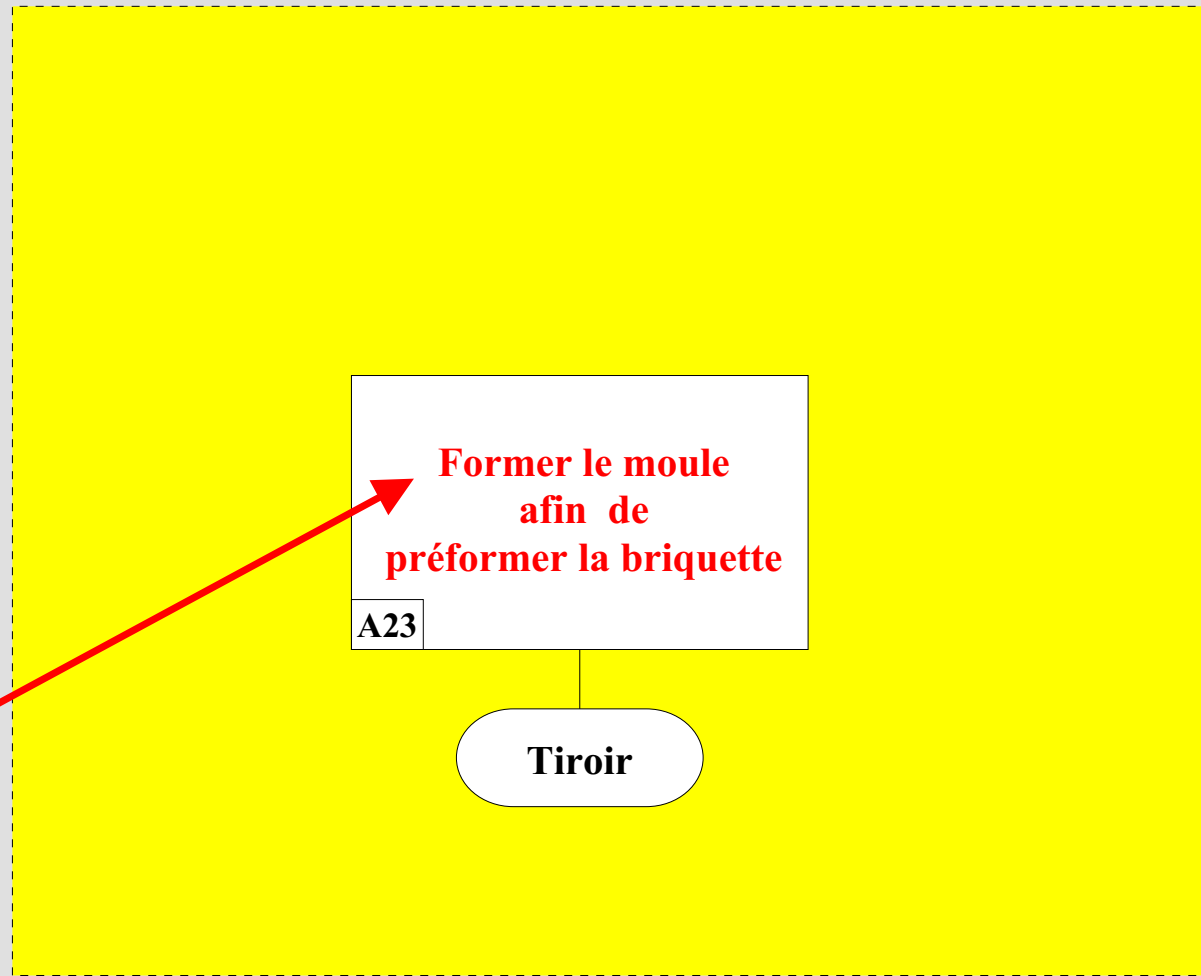
**Etude du tiroir**

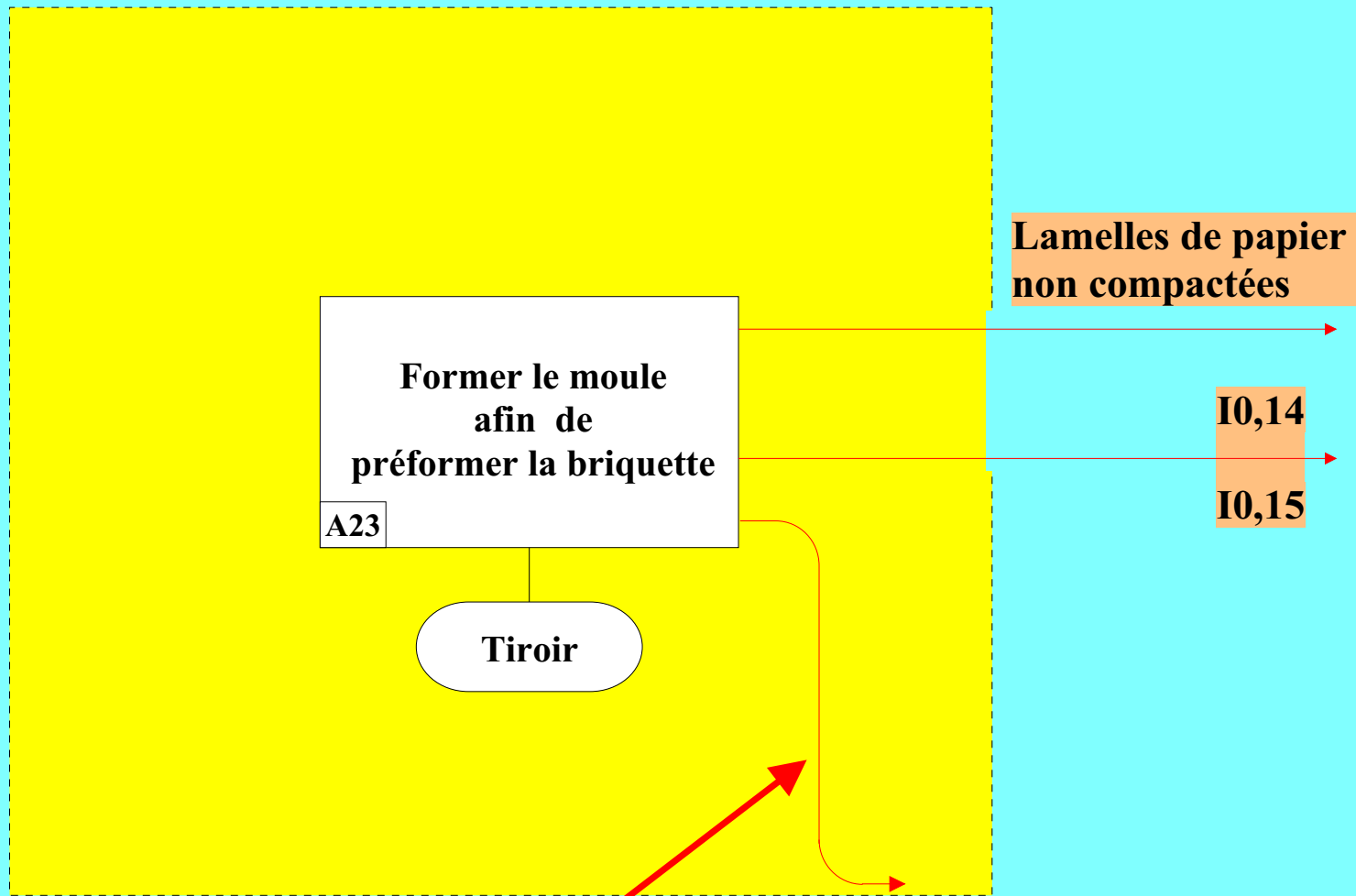


**Les valeurs ajoutées précédentes  
"feuilles déchiquetées, soufflées"  
arrivent dans ce sous système**



**Valeur ajoutée par  
le vérin tiroir**

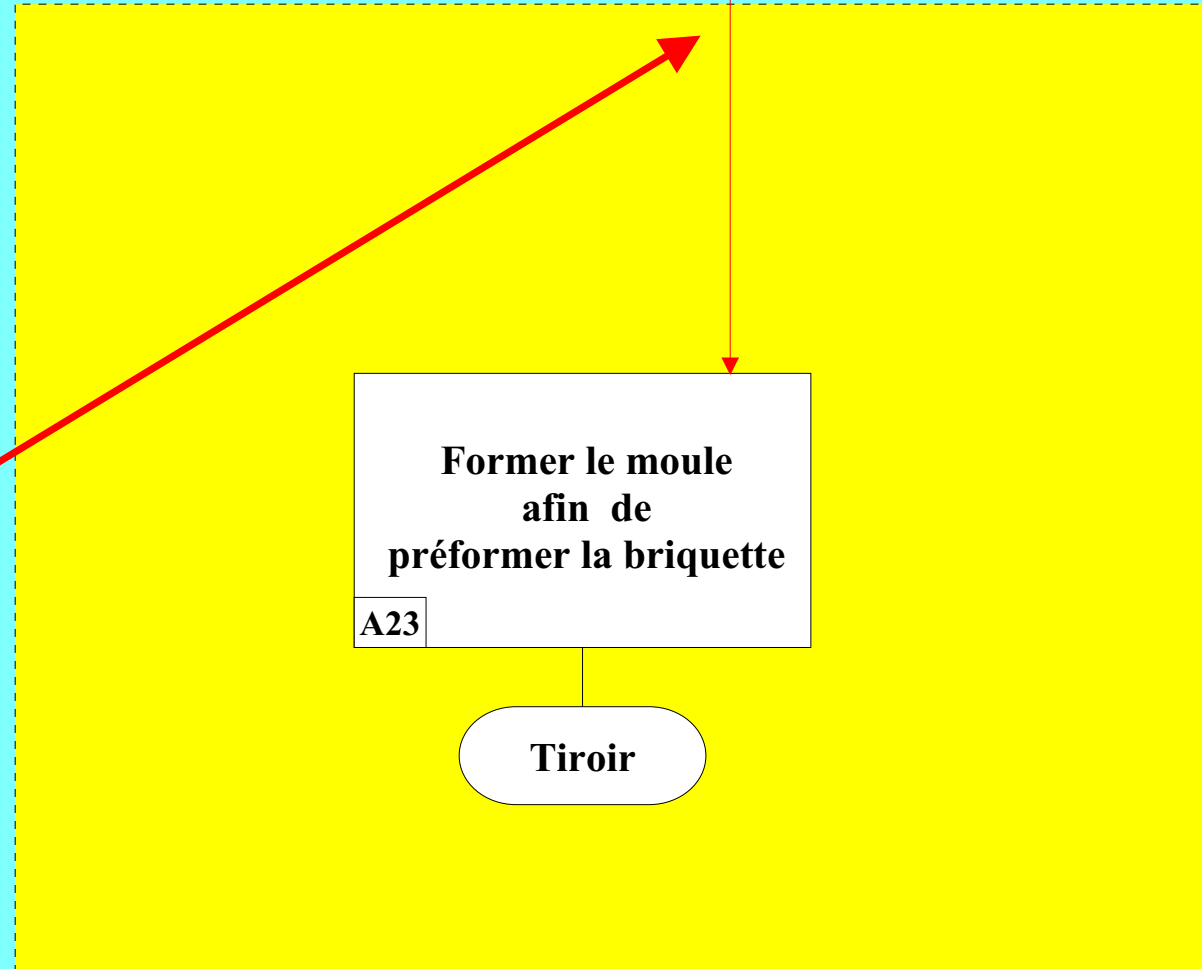




Les valeurs ajoutées précédentes  
"feuilles déchiquetées, soufflée  
disposées dans le moule

**Sorties TSX 17**

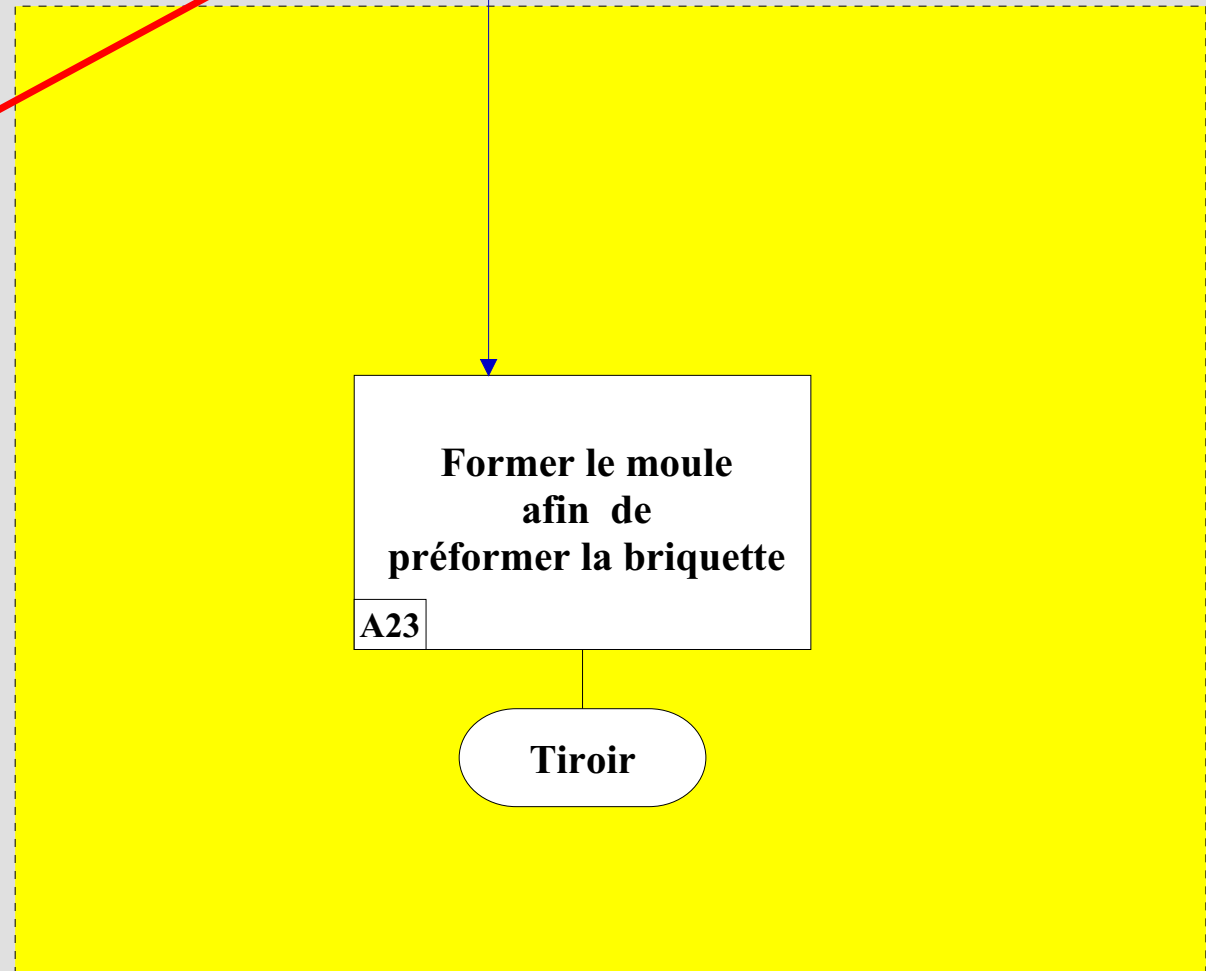
**O0,11** Entrée vérin tiroir  
**O1,0** Sortie vérin tiroir



**Il faut des ordres du TSX**

**6 bar filtré non lubrifié**

**Pour exécuter ces ordres  
de l'énergie pour le préactionneur**



6 bar filtré non lubrifié

RDU: 2Q2 et 2Q4

Pour être fait correctement des réglages

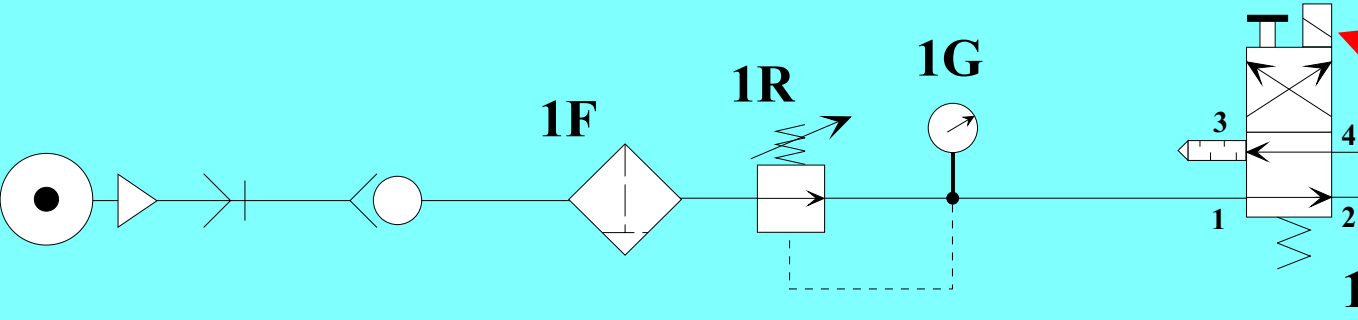
Former le moule  
afin de  
préformer la briquette

A23

Tiroir

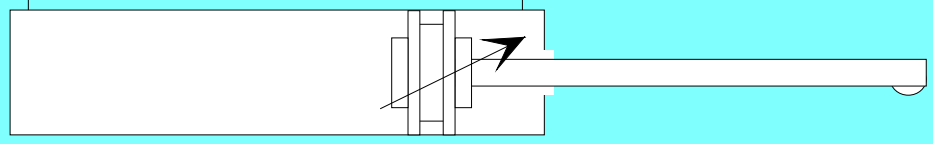
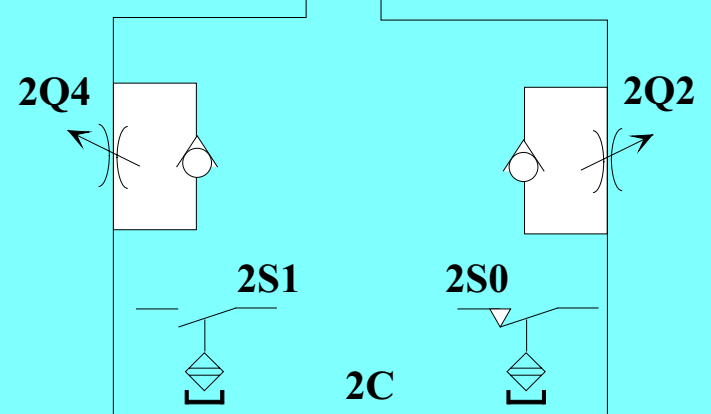
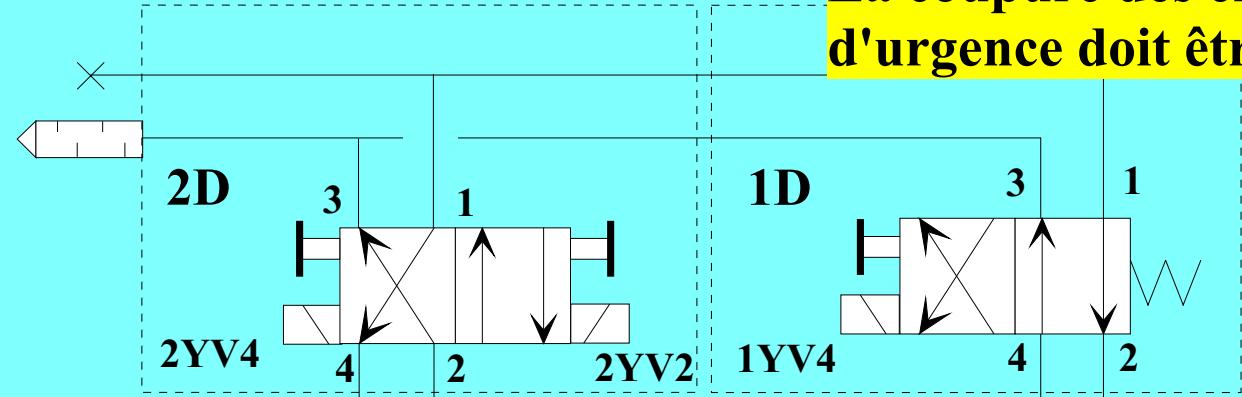


# **Etude du point de vue PO et PC**

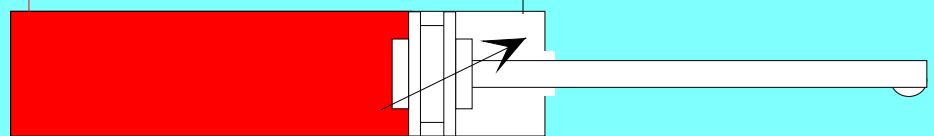
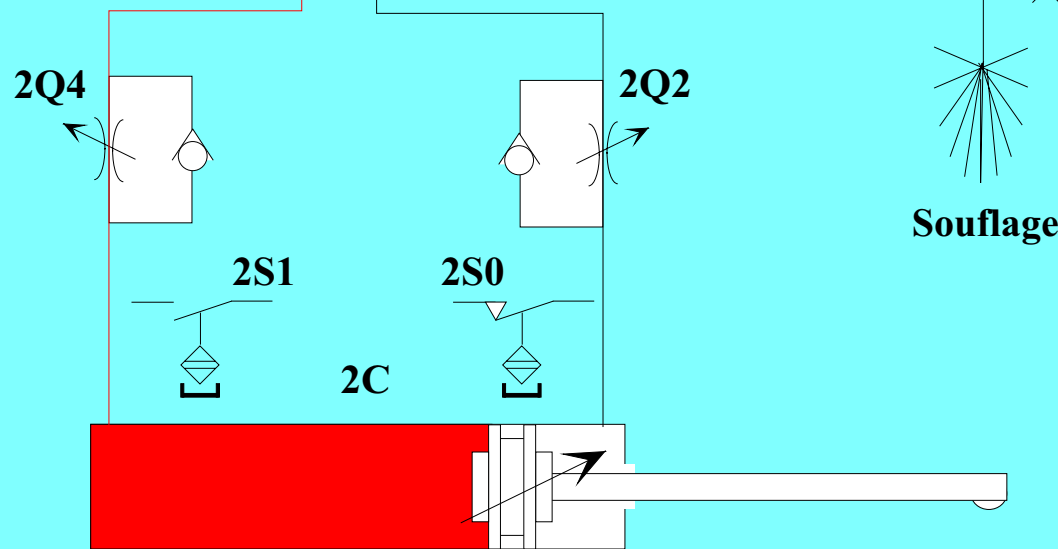
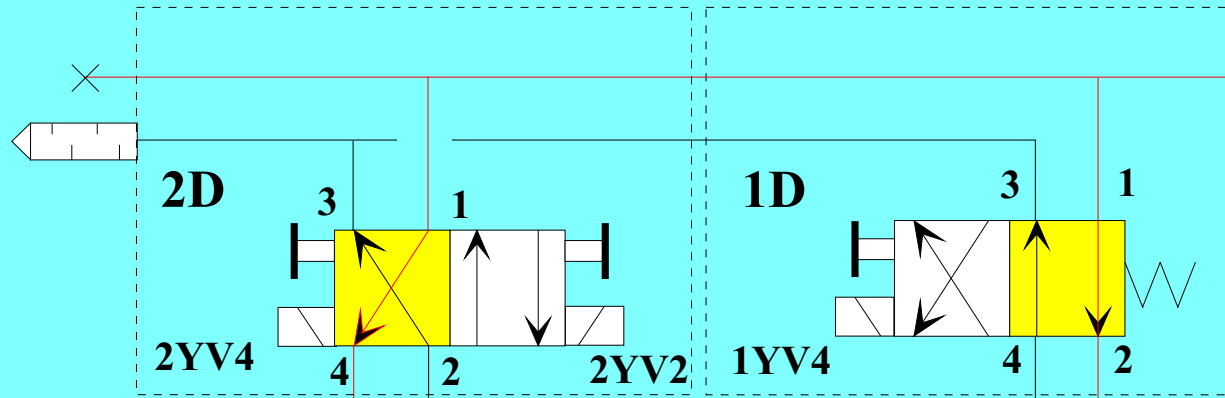
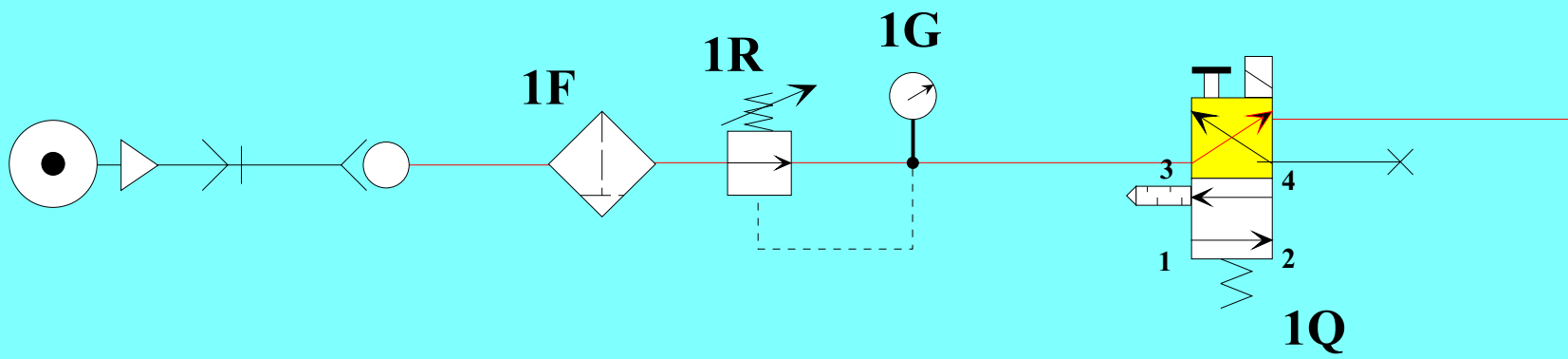


**C'est les conditions initiales qui commutent le sectionneur**

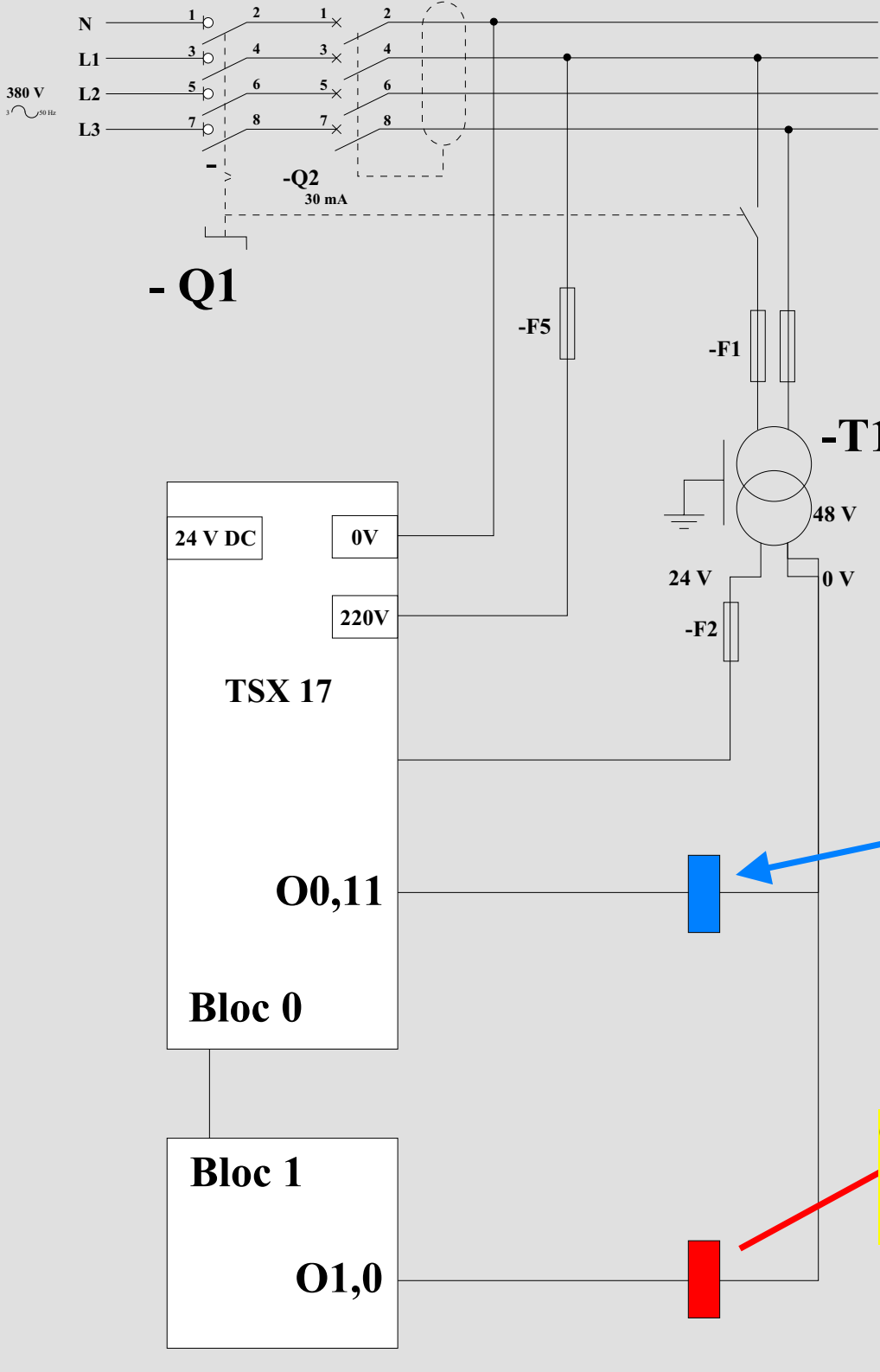
**Ce qui est normal. La coupure des énergie en cas d'arrêt d'urgence doit être obtenue par câblage**



**Vérin tiroir**



**Le vérin tiroir est au repos sous le vérin hydraulique**



**Commande de la rentrée du vérin tiroir**

**Commande de la sortie du vérin tiroir**

