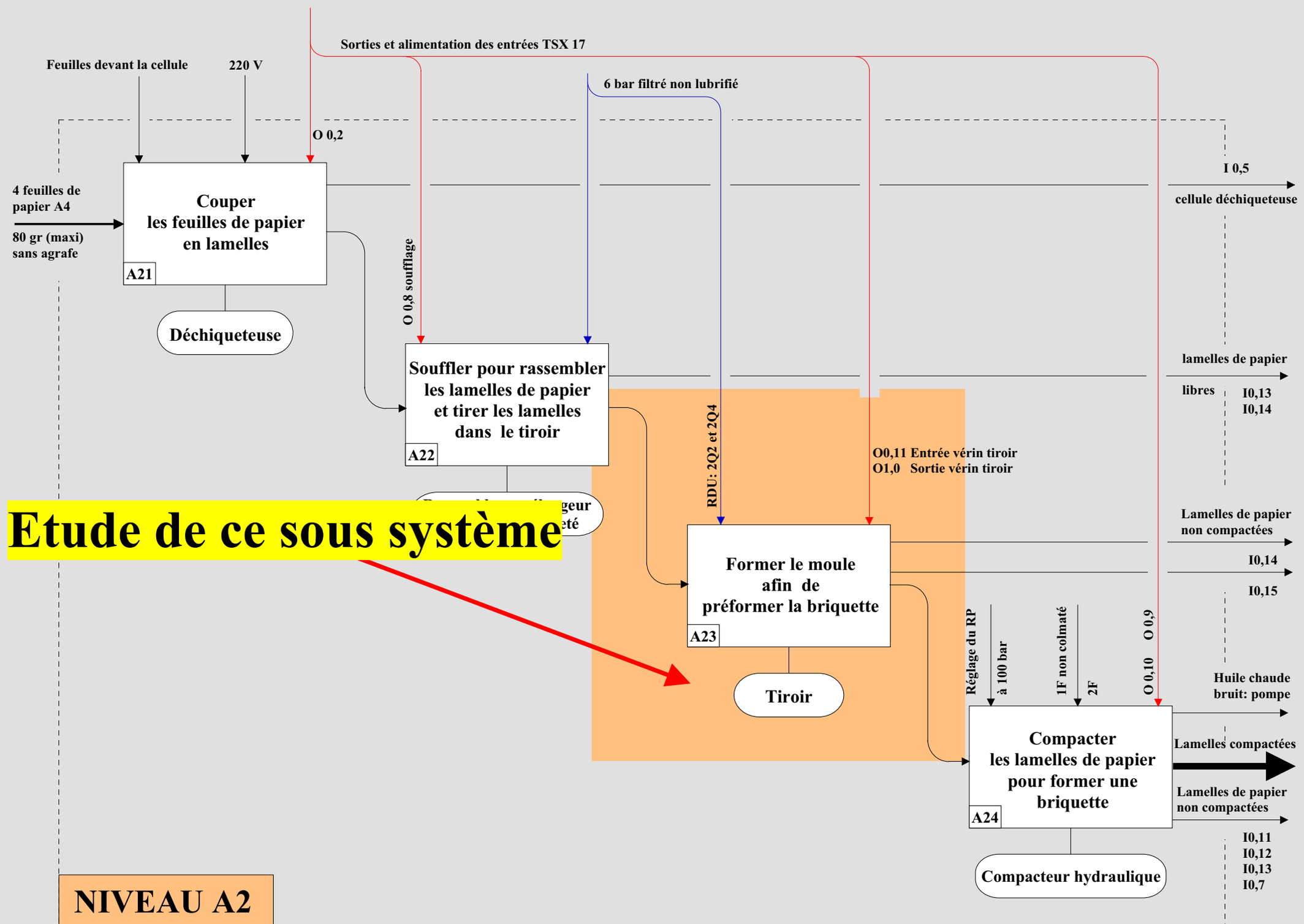


ECOLPAP

COMPACTEUR DE BRIQUETTE

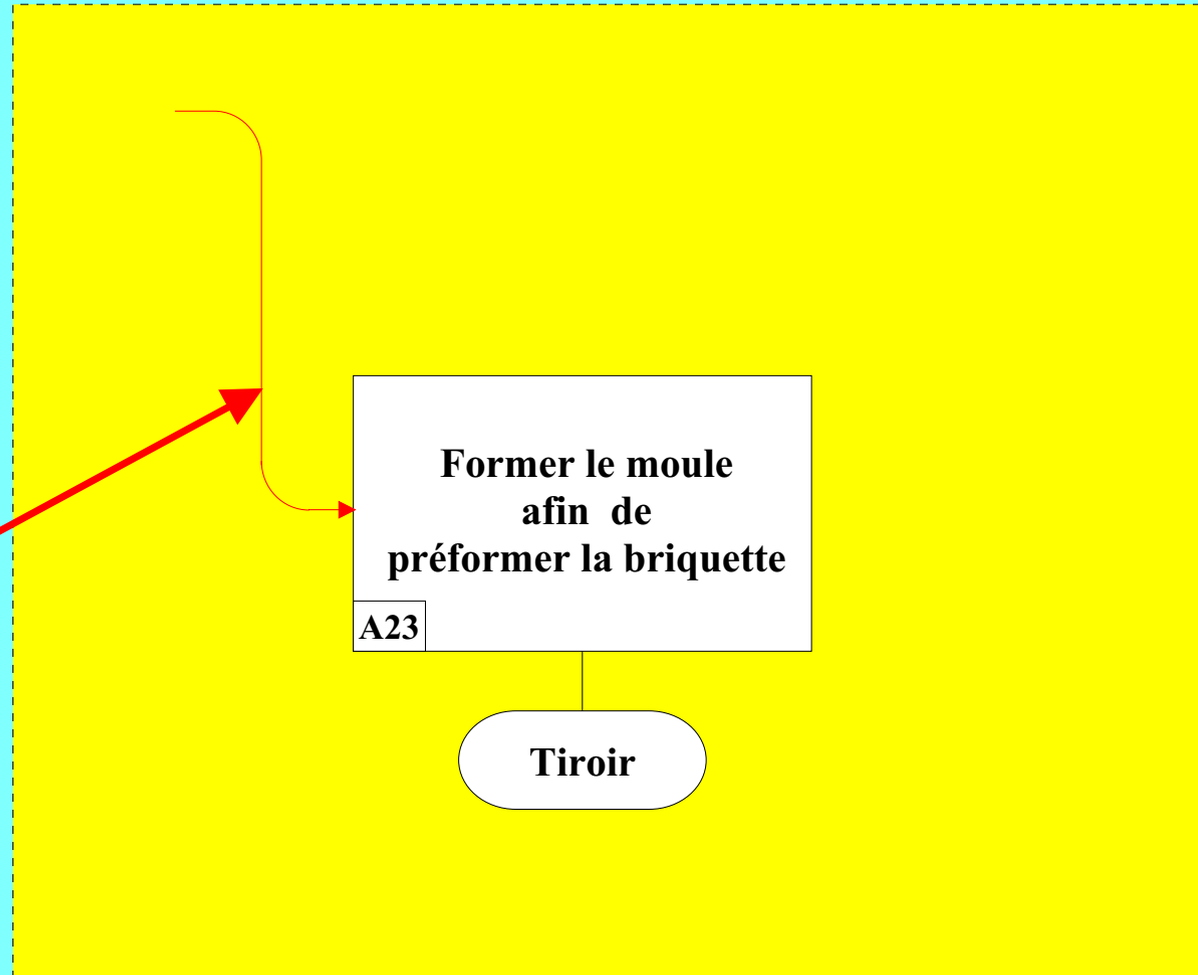
Etude du tiroir



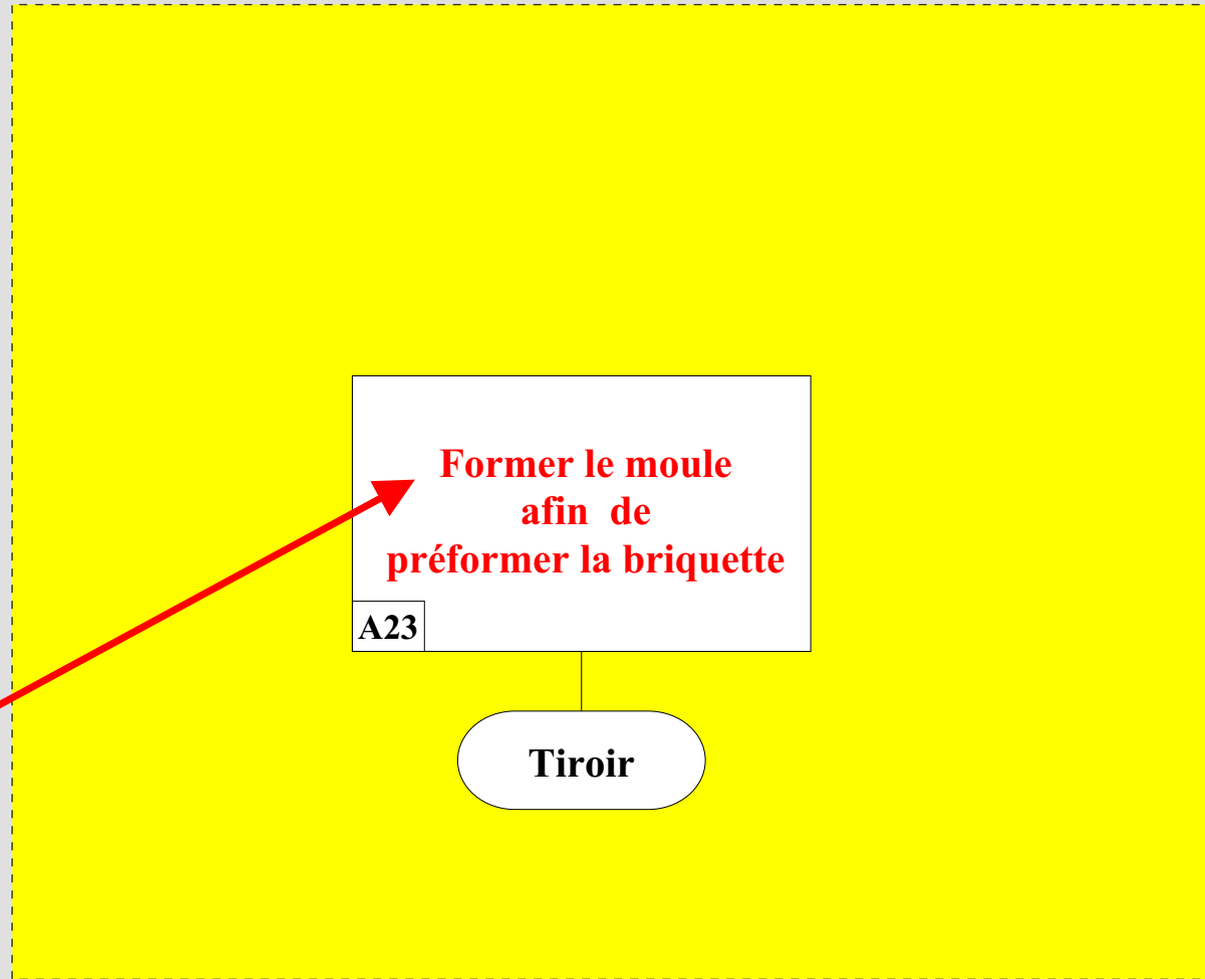
Etude de ce sous système

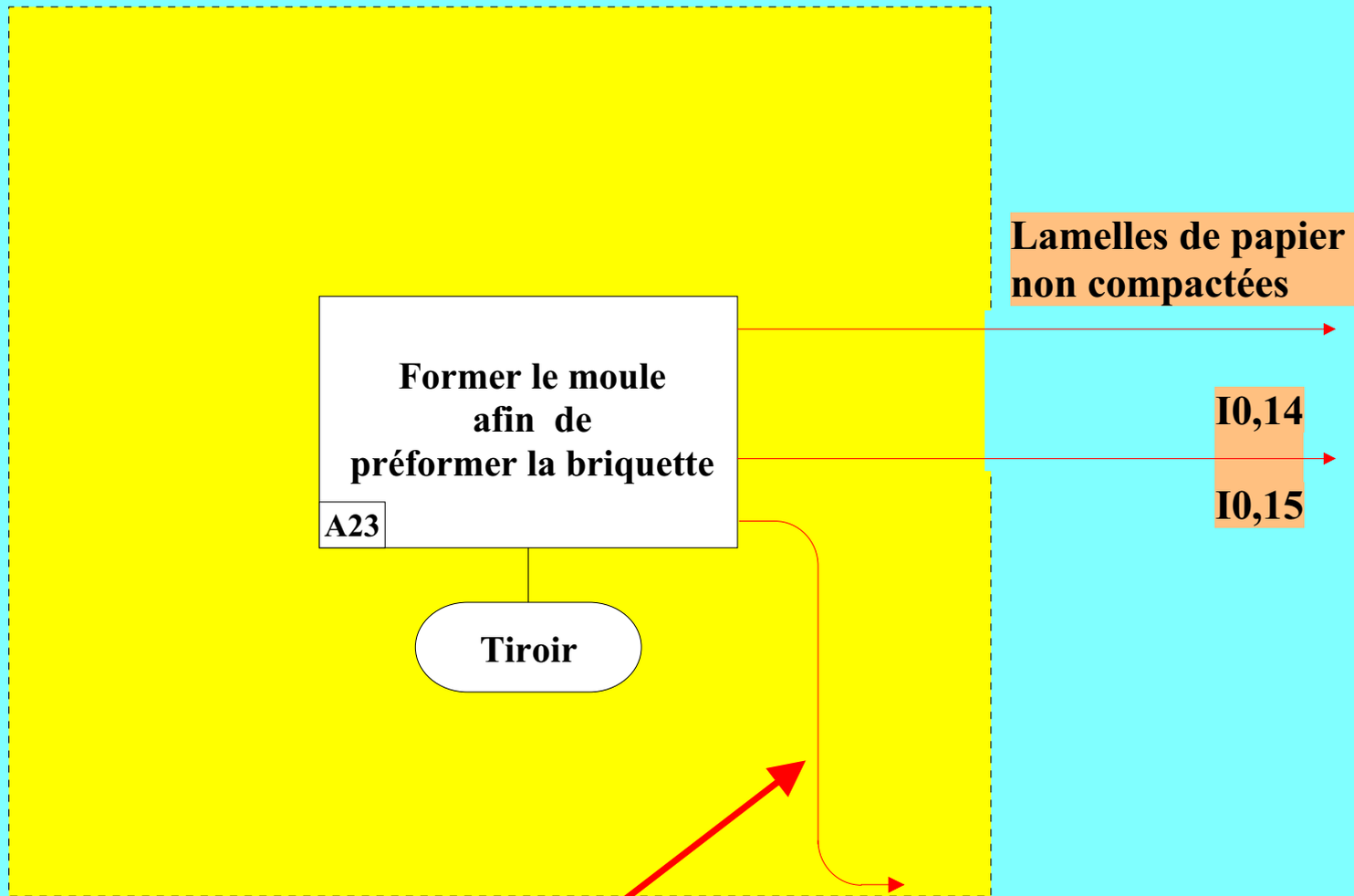
NIVEAU A2

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



**Valeur ajoutée par
le vérin tiroir**

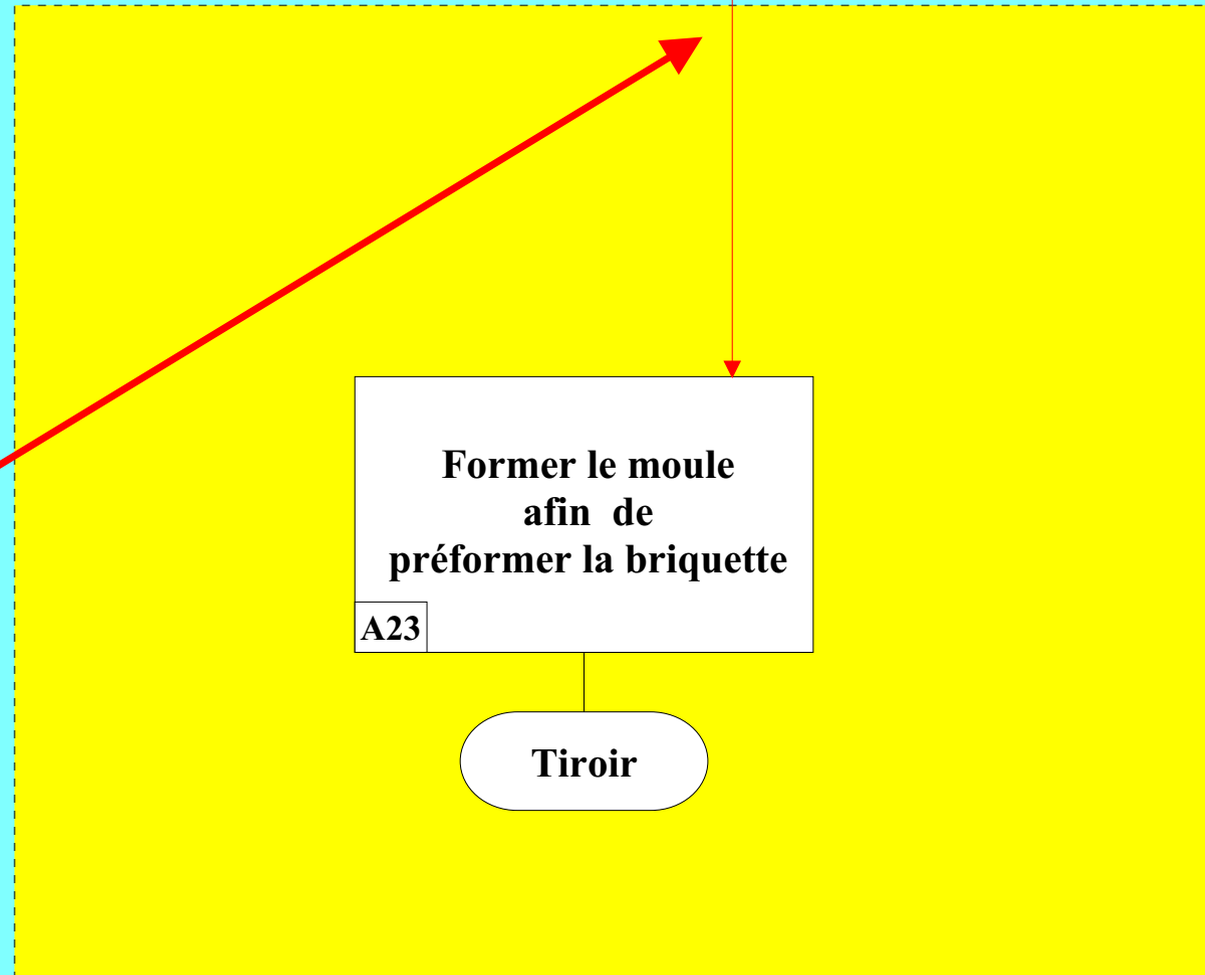




Les valeurs ajoutées précédentes
"feuilles déchiquetées, soufflée
disposées dans le moule

Sorties TSX 17

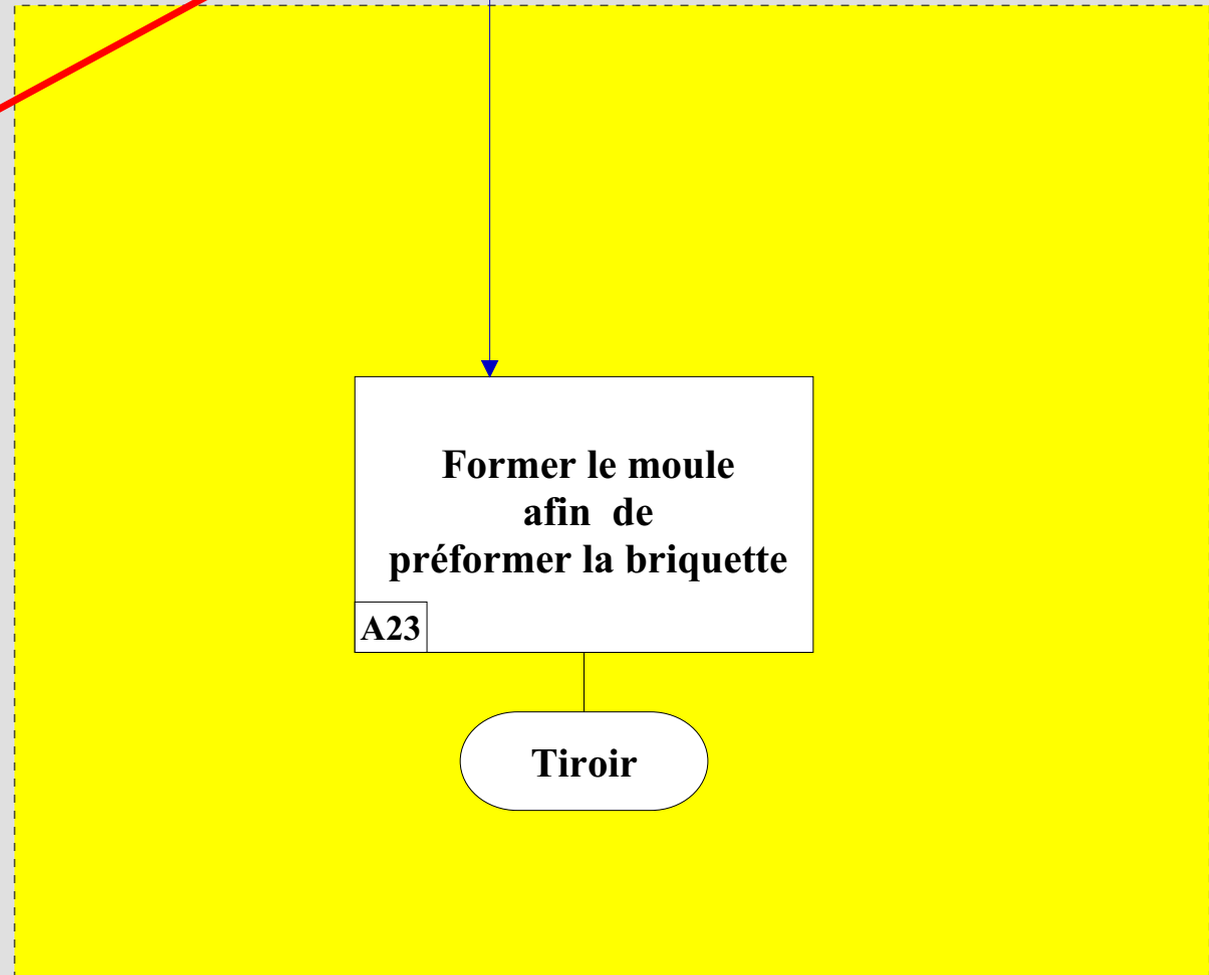
O0,11 Entrée vérin tiroir
O1,0 Sortie vérin tiroir



Il faut des ordres du TSX

6 bar filtré non lubrifié

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



**Former le moule
afin de
préformer la brique**

A23

Tiroir

6 bar filtré non lubrifié

RDU: 2Q2 et 2Q4

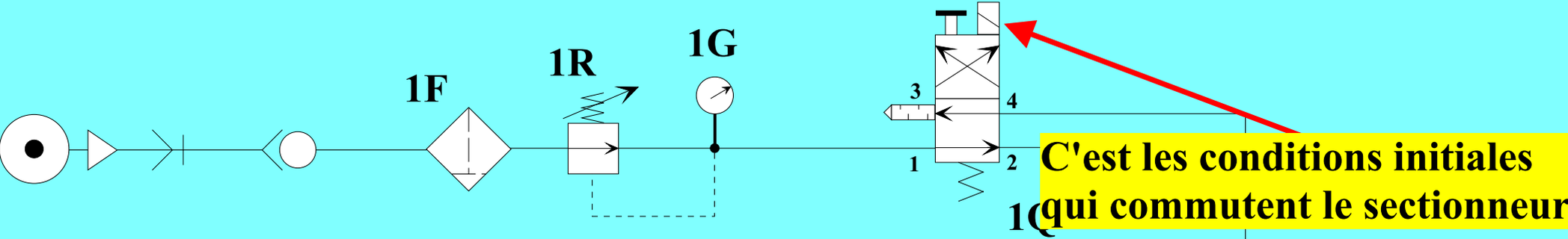
Pour être fait correctement
des réglages

Former le moule
afin de
préformer la briquette

A23

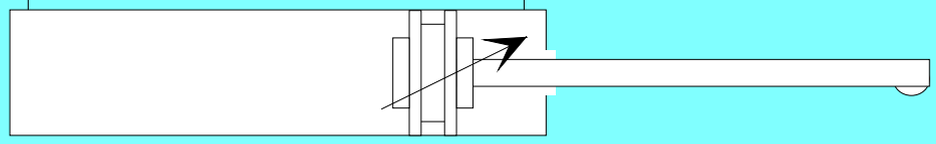
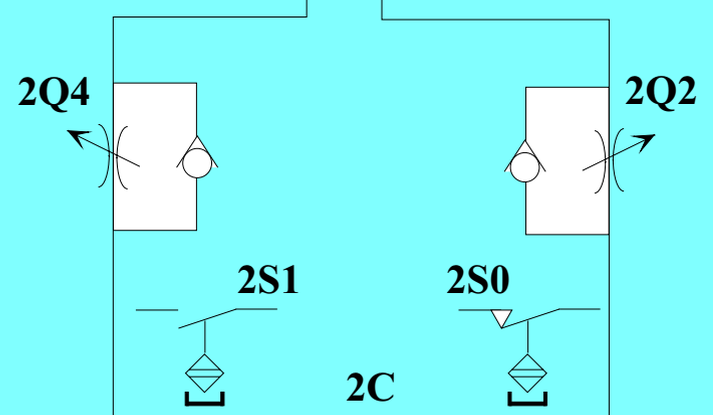
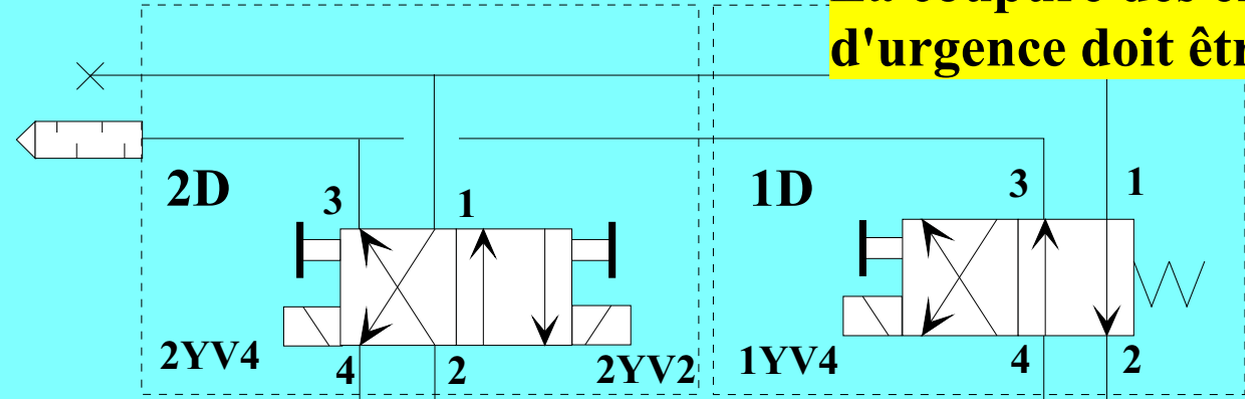
Tiroir

Etude du point de vue PO et PC

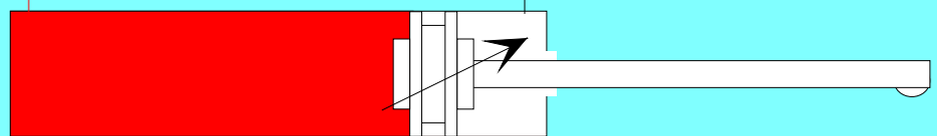
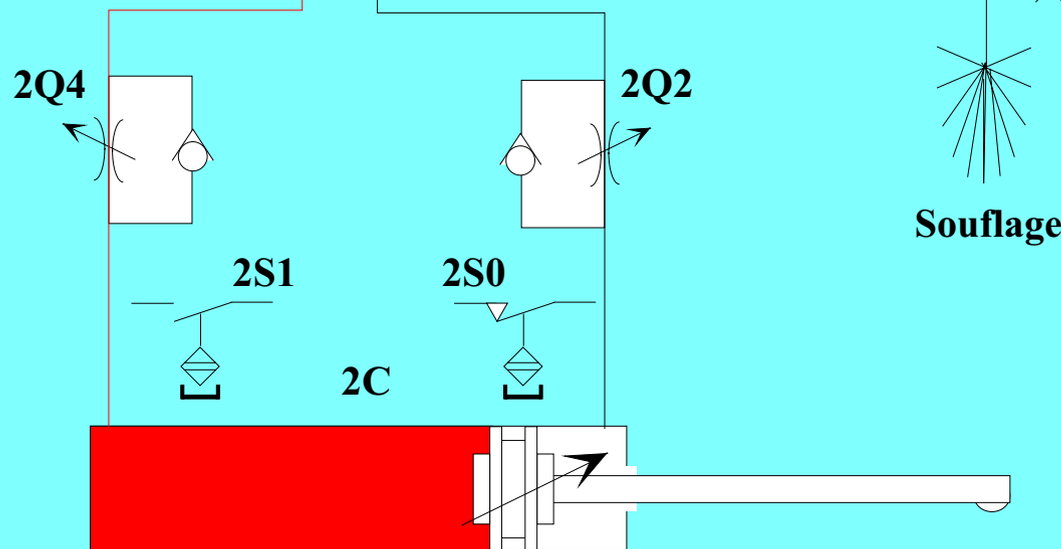
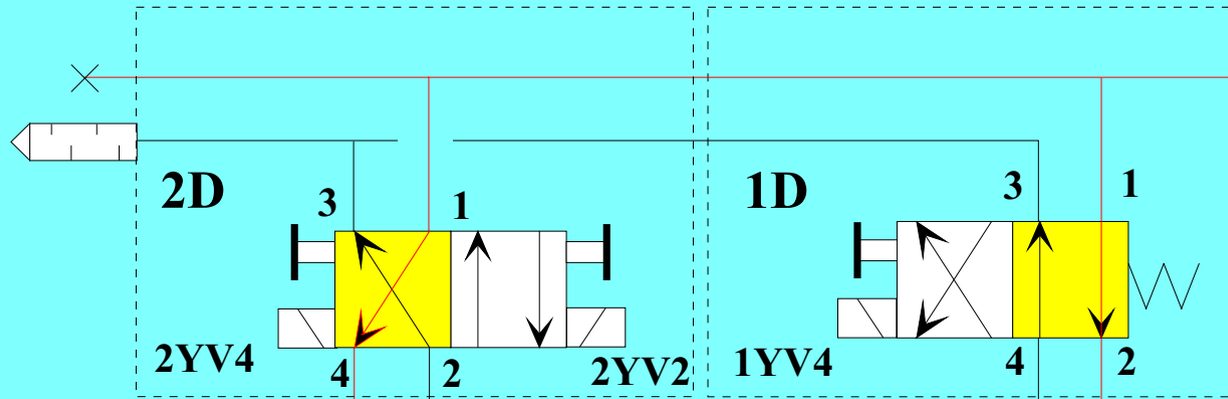
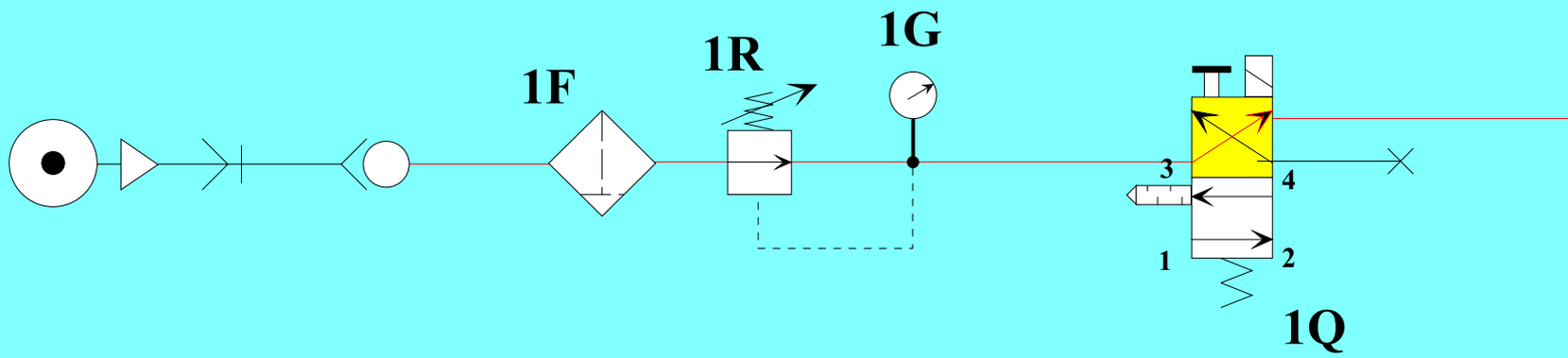


C'est les conditions initiales qui commutent le sectionneur

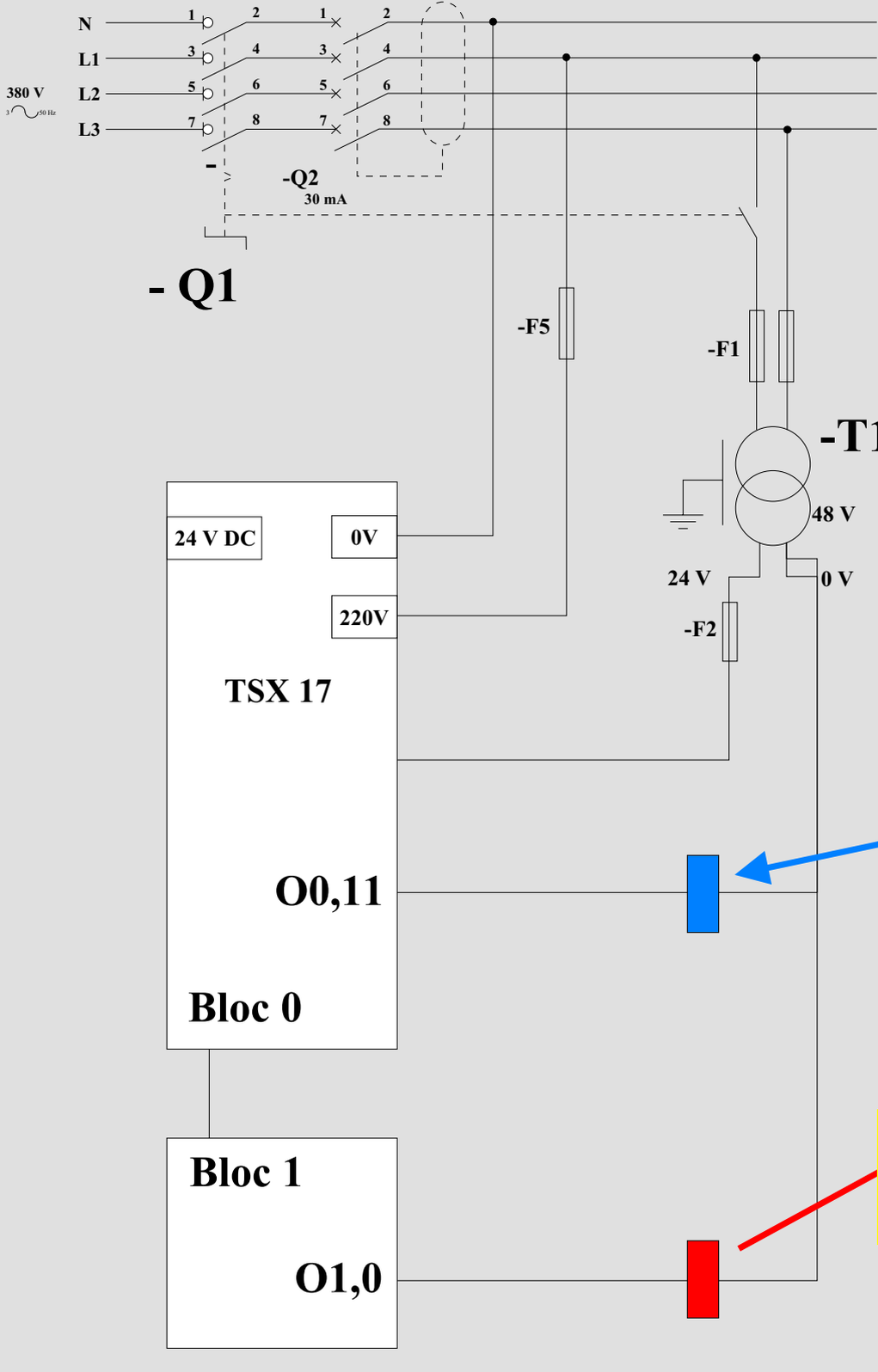
Ce qui est normal. La coupure des énergie en cas d'arrêt d'urgence doit être obtenue par câblage



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

