

Sous tension



En service



Température  
atteinte



Défaut

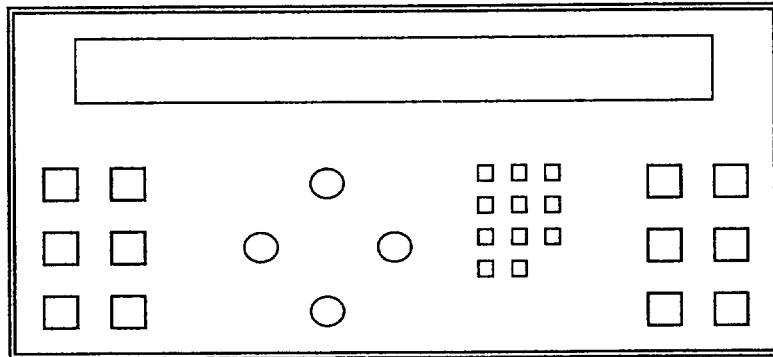


Réarmement



# UNITÉ DE DIALOGUE

## Conditionneur de briquettes



Arrêt général



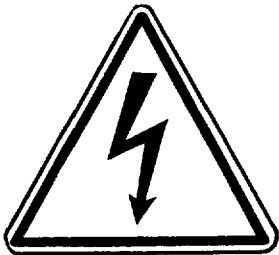
Phase / Phase



Remise à zéro



Marche / Arrêt



Arrêt urgence



Réglage - Manu - Auto



# **PROCÉDURE D'ARRÊT D'URGENCE ET DE REMISE EN SERVICE**

L'action sur les boutons "coup de poing" sur l'armoire ou sur la machine, l'ouverture d'une des deux portes ou encore un défaut thermique des moteurs provoque un arrêt général et arrêt d'urgence.

Deux cas peuvent se présenter :

**1 - L'opérateur désire poursuivre le cycle commencé.**

Déverrouiller l'arrêt d'urgence ou refermer la porte ou actionner le bouton du relais thermique.  
Appuyer sur le bouton poussoir "Réarmement".

**En mode " Automatique", procéder de la façon suivante :**

Commutateur rotatif "Marche / Arrêt" sur "Arrêt".  
Commutateur rotatif "Marche / Arrêt" sur "Marche".  
Le cycle "Automatique" est repris.

**En mode " Réglage" :**

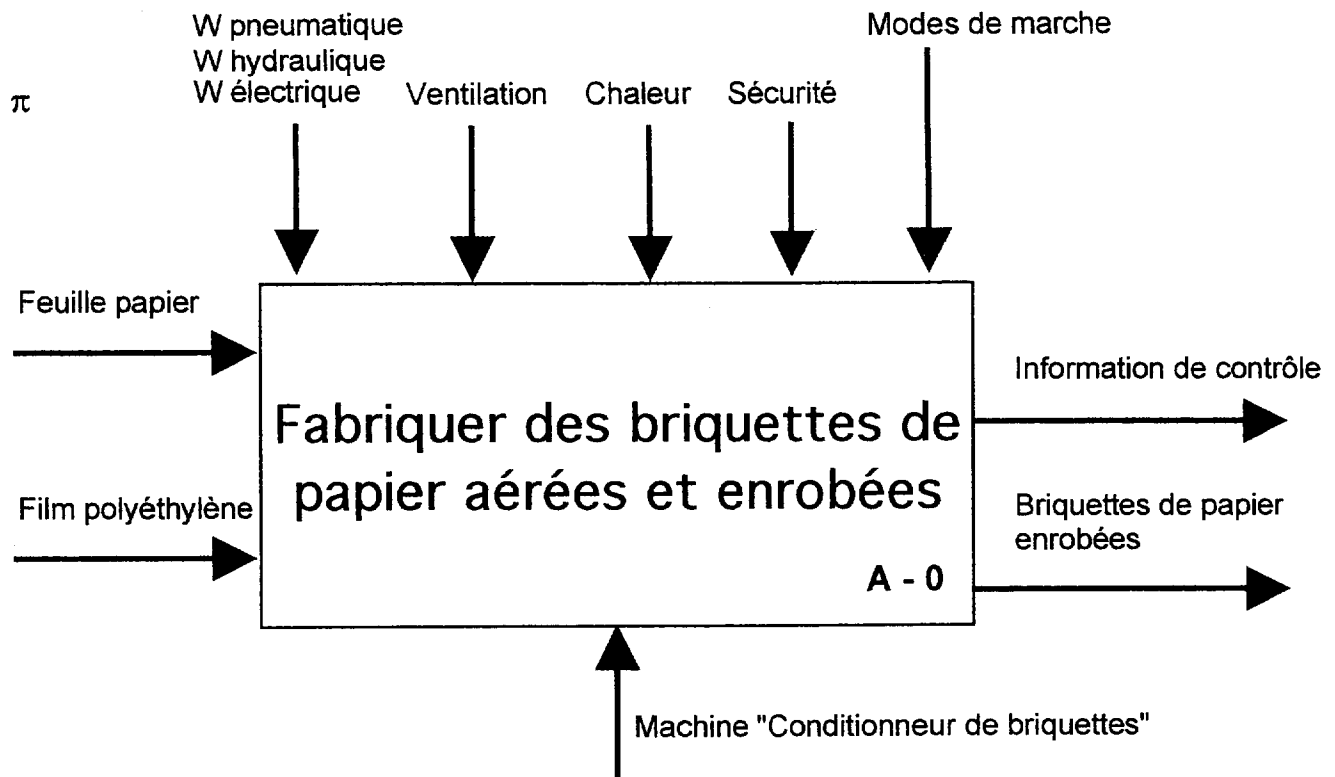
Appuyer une fois sur le bouton poussoir "Phase / Phase".

**2 - L'opérateur préfère mettre fin au cycle qu'il a commencé.**

Déverrouiller l'arrêt d'urgence ( ou fermer la porte ou actionner le bouton du relais thermique ).  
Mettre le sélecteur rotatif "Réglage-Manu-Auto" sur "Manu".  
Appuyer sur le bouton poussoir "Remise à zéro".

Le système est prêt à recommencer, soit en mode "Automatique", soit en mode "Réglage".

**NOTA** : avant d'engager cette procédure, vérifier que l'arrêt du système n'a pas laissé de résidus de production.



NOMENCLATURE	
Repère	Désignation
10 C	Vérin double effet
11 C	Vérin double effet
12 C	Vérin double effet
9 F	Filtre
9 G	Manomètre
9 R	Régulateur de pression
9 S	Sectionneur DP 3/2 accrochage
9 D	Distributeur 4/2 monostable à commande électrique
10 D	Distributeur 4 / 2 bistable à commande électrique
11 D	Distributeur 4 / 2 bistable à commande électrique
12 D	Distributeur 4 / 2 bistable à commande électrique
10 Q 4	Réducteur de débit unidirectionnel
11 Q 2	Réducteur de débit unidirectionnel
11 Q 4	Réducteur de débit unidirectionnel
12 Q 2	Réducteur de débit unidirectionnel
12 Q 4	Réducteur de débit unidirectionnel

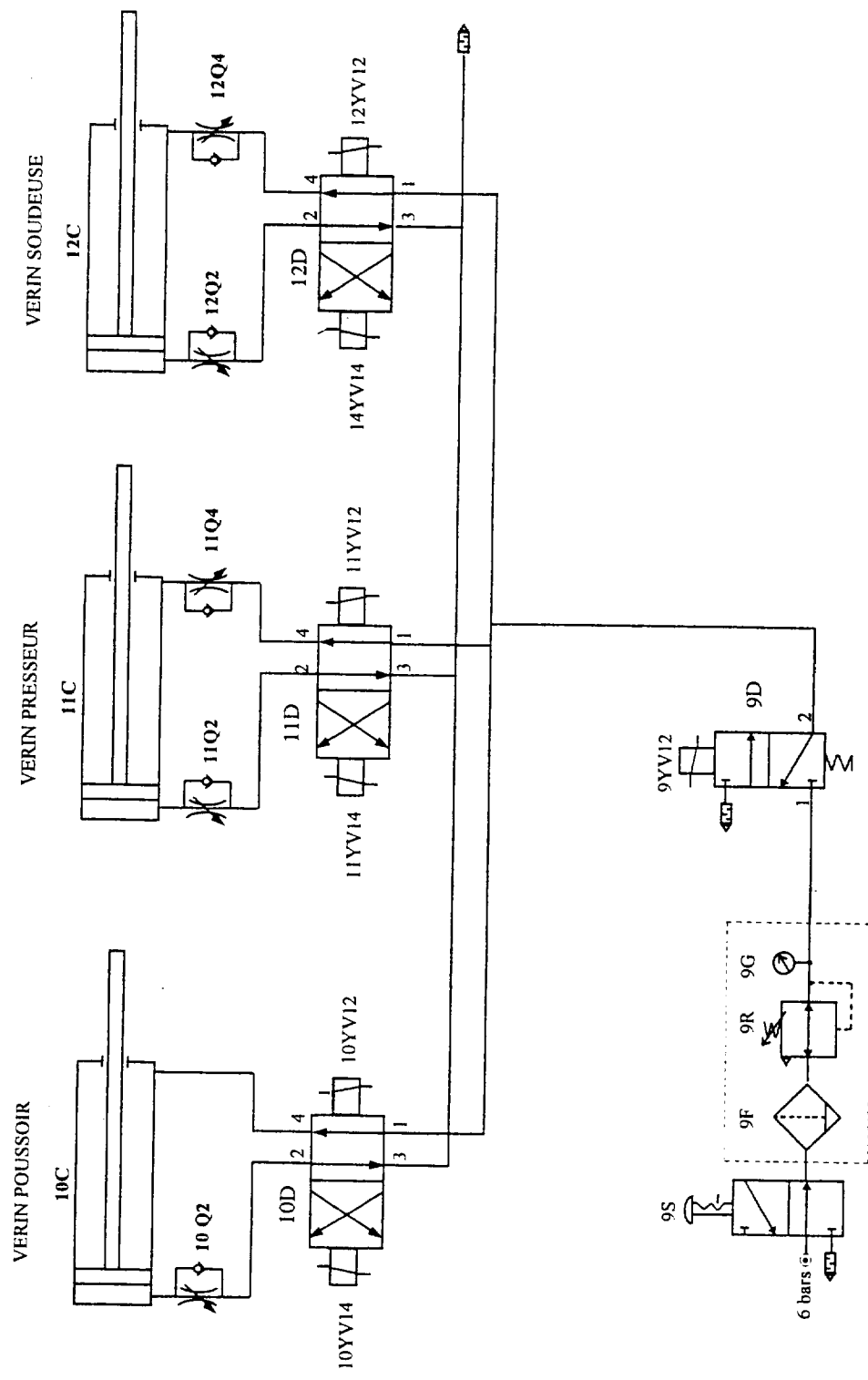
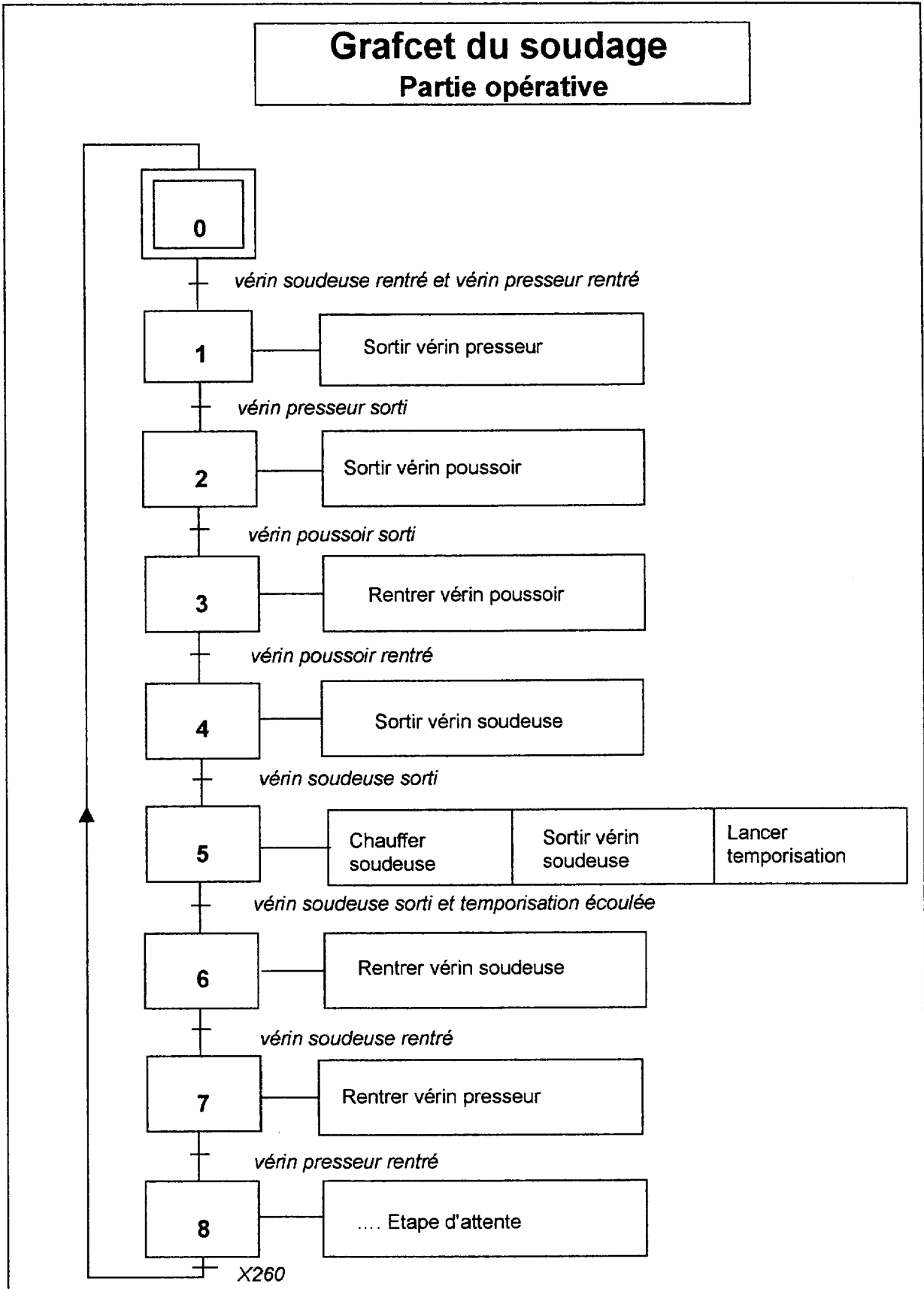


SCHÉMA PNEUMATIQUE CONDITIONNEUSE

## Repère des entrées sorties

Symboles	Fonctions
10S0	Vérin poussoir rentré
10S1	Vérin poussoir sorti
11S0	Vérin presseur rentré
11S1	Vérin presseur sorti
12S0	Vérin soudeur rentré
12S1	Vérin soudeur sorti
10D+	Sortir vérin poussoir
10D-	Rentrer vérin poussoir
11D+	Sortir vérin presseur
11D-	Rentrer vérin presseur
12D+	Sortir vérin soudeuse
12D-	Rentrer vérin soudeuse
R	Chauffer soudeuse
T2	Bloc temporisation



# ORGANIGRAMME

