



**EXTRAIT D'UN
MANUEL DE
CONDUITE ET
DE REGLAGES
D'EXPLOITATION**

**Le présent document a été spécifiquement
créé par EUROFIP.**

**Il contient des informations conséquentes
sur le savoir-faire et les méthodologies
mis en oeuvre par EUROFIP.**

**Tout manquement à cette règle est illicite
et expose son auteur au versement de
dommages et intérêts**

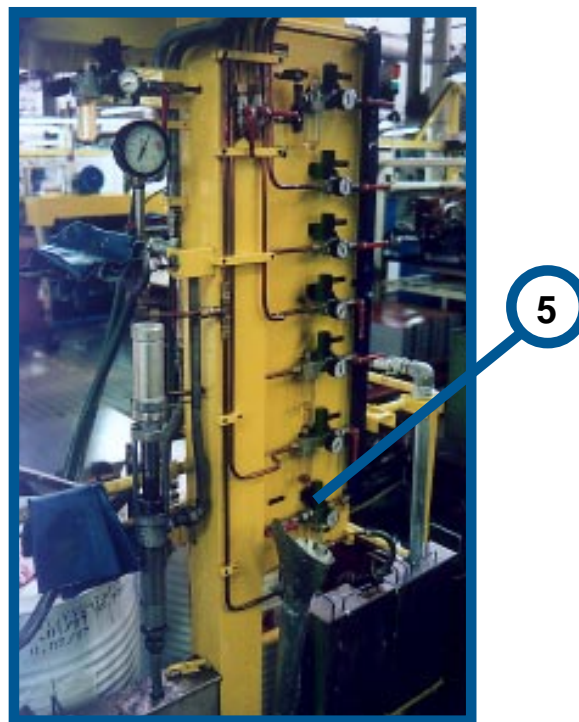
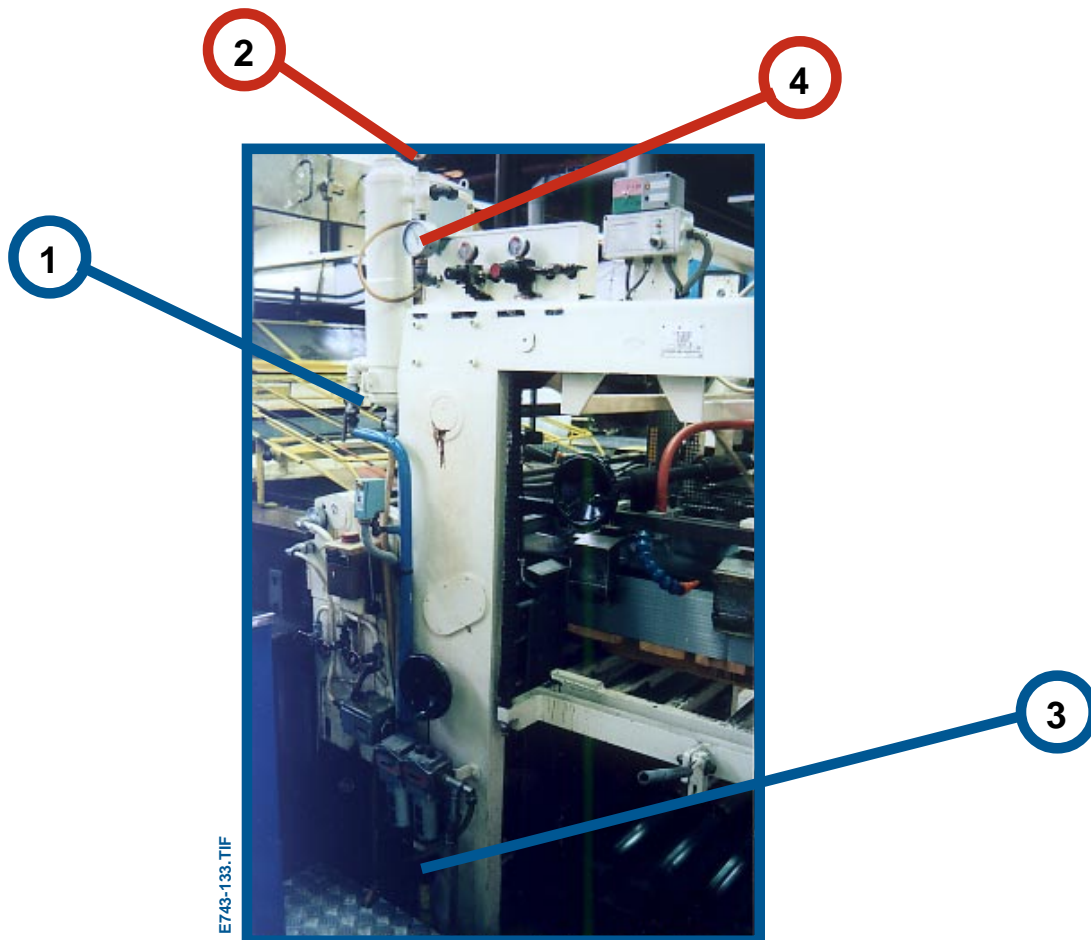
TOUTE REPRODUCTION INTERDITE

**Z.I. n° 2 de Prouvy-Rouvignies
Bat. 100 - Rue Pablo Picasso
59328 VALENCIENNES Cedex
Tél. : +33 (0)3-27-21-17-77 / Fax : +33 (0)3-27-21-10-77
Internet : www.eurofip.com - E-mail : eurofip@eurofip.com**

MANUEL DE CONDUITE ET DE REGLAGES D'EXPLOITATION

II - EXPLOITATION / CONDUITE 1) Mise en et hors énergie

Etabli par : EUROFIP



 ACTION

 REACTION

MANUEL OPERATEUR REALISE PAR EUROFIP - <http://www.eurofip.com>

Vérification :

Approbation :

Méthodes :

Maintenance :

Qualité :

Production :

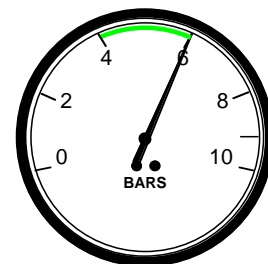
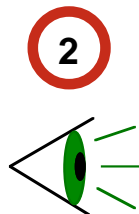
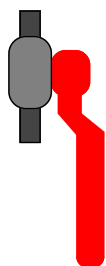
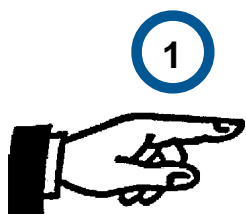
MANUEL DE CONDUITE ET DE REGLAGES D'EXPLOITATION

II - EXPLOITATION / CONDUITE 1) Mise en et hors énergie

Etabli par : EUROFIP

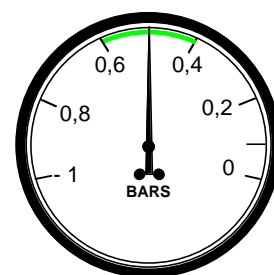
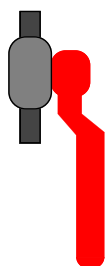
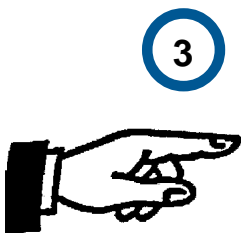
◆ MISE EN ENERGIE PNEUMATIQUE

◆ OUVRIR LA VANNE GENERALE DE MISE EN PRESSION

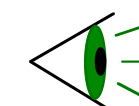
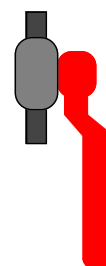
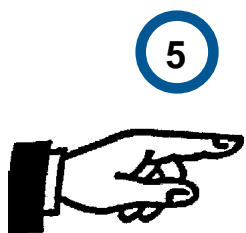


6 bars

◆ OUVRIR LA VANNE D'ALIMENTATION EN VIDE



◆ OUVRIR LES 7 VANNES DU PANNEAU (POMPE VERNIS, VISCOSIMETRE, DETENDEUR SOLVANT, NIVEAU BAC, POMPE SOLVANT, AGITATEUR BAC, ALIM. AIR).



PRESENCE PRESSION
SUR CHAQUE
MANOMETRE

NOTA

POUR LA MISE HORS ENERGIE, REPRENDRE CHACUNE DE CES OPERATIONS EN SENS INVERSE.

MANUEL OPERATEUR REALISE PAR EUROFIP - <http://www.eurofip.com>

Vérification :

Approbation :

Méthodes :

Maintenance :

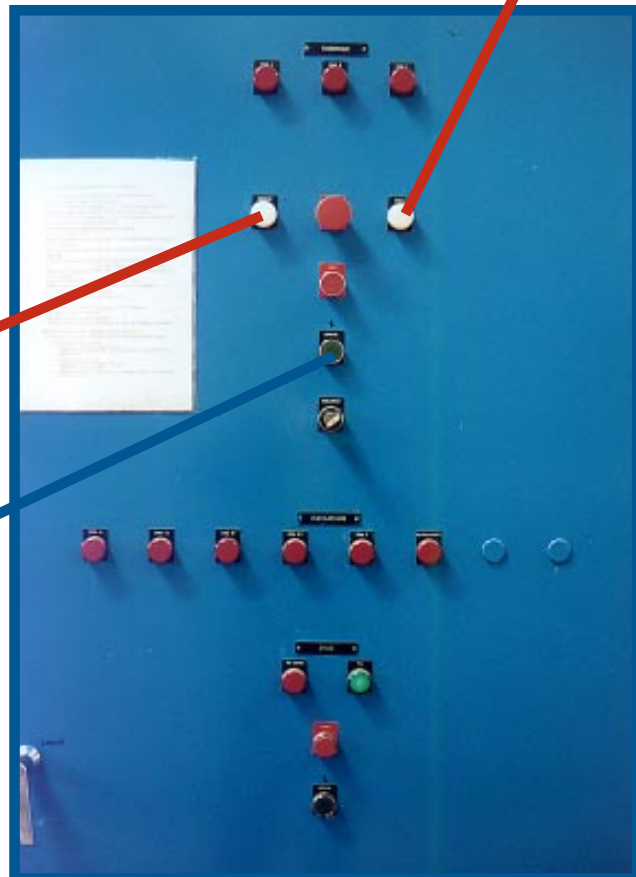
Qualité :

Production :

MANUEL DE CONDUITE ET DE REGLAGES D'EXPLOITATION

ETUVE	II - EXPLOITATION / CONDUITE 1) Mise en et hors énergie	Etabli par : EUROFIP
-------	--	----------------------

◆ MISE EN SERVICE ETUVE



 ACTION

 REACTION

MANUEL OPERATEUR REALISE PAR EUROFIP - <http://www.eurofip.com>

Vérification :		Approbation :	
Méthodes :	Maintenance :	Qualité :	Production :

COND ET REGL E74302F1.PM6

MANUEL DE CONDUITE ET DE REGLAGES D'EXPLOITATION

ETUVE	II - EXPLOITATION / CONDUITE 1) Mise en et hors énergie	Etabli par : EUROFIP
-------	--	----------------------

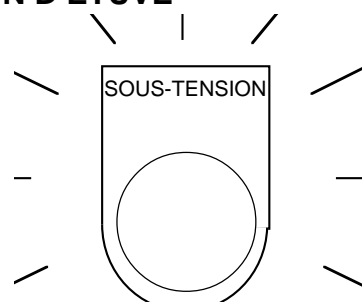
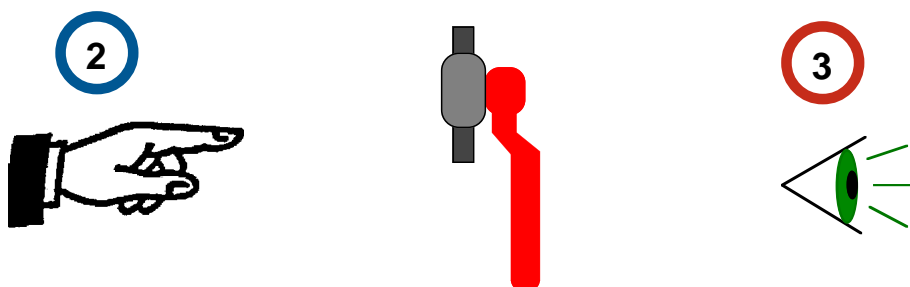
◆ MISE EN ENERGIE GAZ ET MISE EN SERVICE D'ETUVE

◆ OUVRIR LA VANNE DE GAZ PRINCIPALE

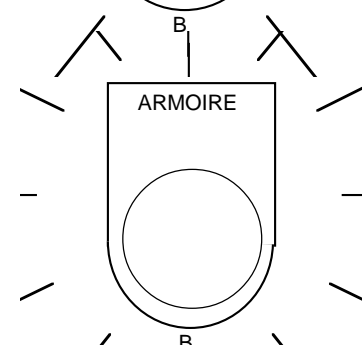
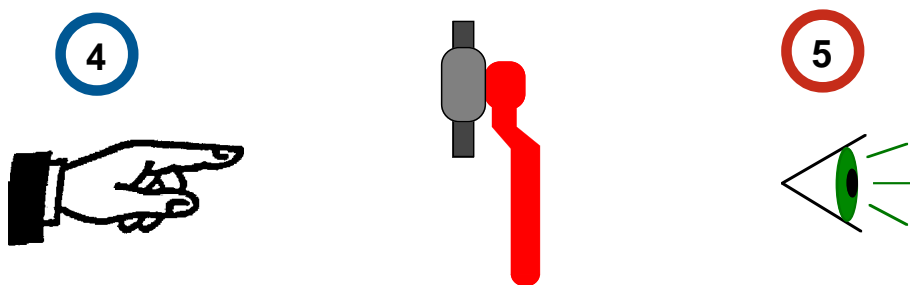


NOTA EN CAS DE BESOIN D'ANTI-FLECKING, OUVRIR LA VANNE GAZ SECONDAIRE
 OUVRIR LA VANNE DE GAZ ET D'AIR DU BRULEUR ET ENFLAMMER LE MELANGE

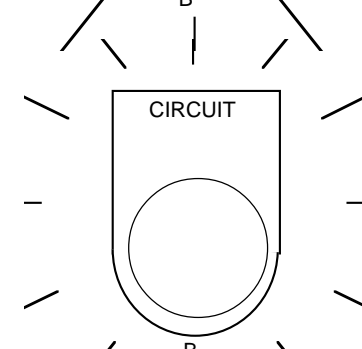
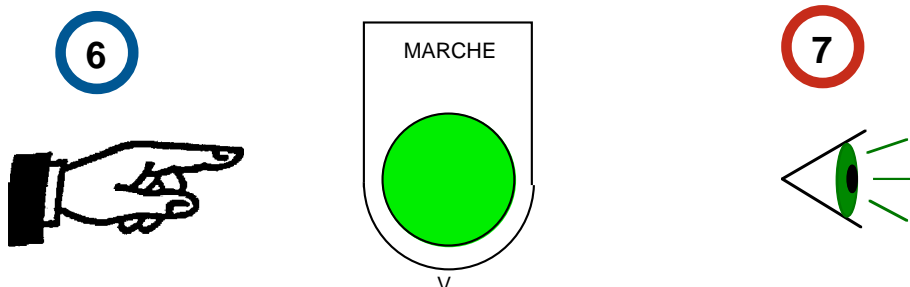
◆ FERMER LES SECTIONNEURS DE L'ARMOIRE DE DISTRIBUTION D'ETUVE



◆ FERMER LE SECTIONNEUR DE L'ARMOIRE D'ETUVE



◆ METTRE EN SERVICE L'ARMOIRE D'ETUVE



NOTA LES SECTIONNEURS SONT FERMES EN POSITION I (IN)

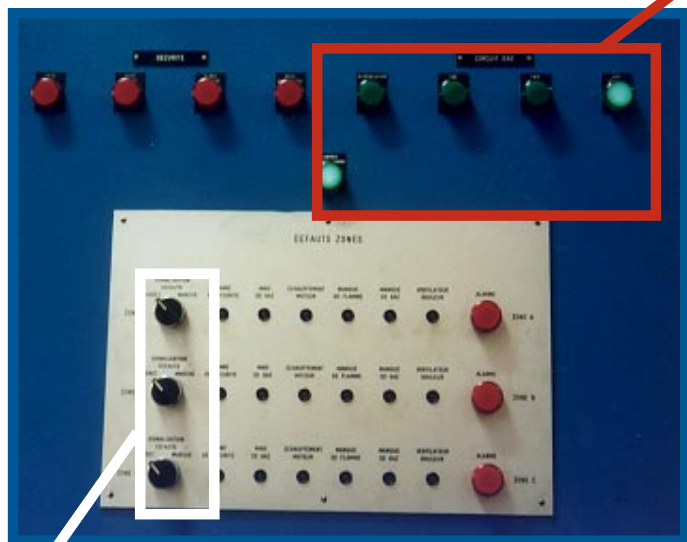
MANUEL OPERATEUR REALISE PAR EUROFIP - <http://www.eurofip.com>

Vérification :		Approbation :	
Méthodes :	Maintenance :	Qualité :	Production :

MANUEL DE CONDUITE ET DE REGLAGES D'EXPLOITATION

ETUVE	II - EXPLOITATION / CONDUITE 1) Mise en et hors énergie	Etabli par : EUROFIP
-------	--	----------------------

◆ ARMOIRE ETUVE PORTE GAUCHE DEFAUTS DE ZONE



E743-138.TIF

10 13

◆ ARMOIRE ETUVE PORTE DROITE



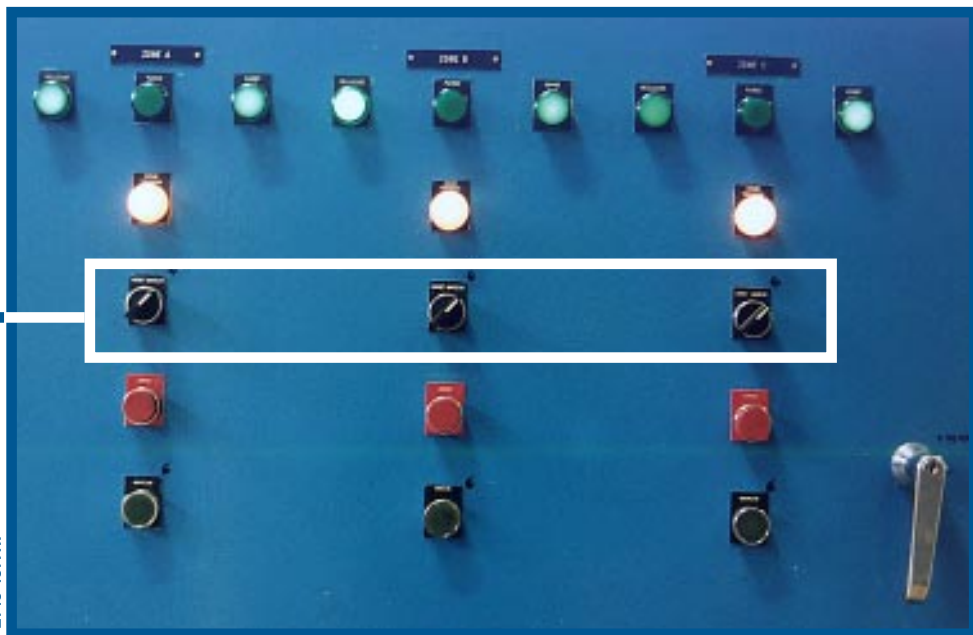
E743-129.TIF

9

8

EN COURS FIN

◆ ARMOIRE ETUVE PORTE GAUCHE ZONES DE CHAUFFE



E743-137.TIF

11

 ACTION

 REACTION

MANUEL OPERATEUR REALISE PAR EUROFIP - <http://www.eurofip.com>

Vérification :

Approbation :

Méthodes :

Maintenance :

Qualité :

Production :

MANUEL DE CONDUITE ET DE REGLAGES D'EXPLOITATION

ETUVE	II - EXPLOITATION / CONDUITE 1) Mise en et hors énergie	Etabli par : EUROFIP
-------	--	----------------------

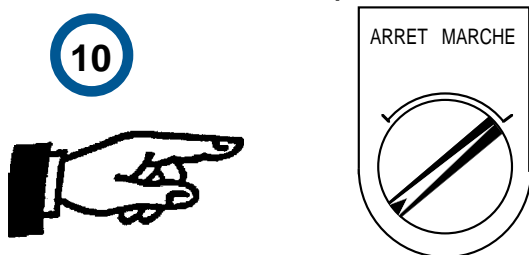
◆ MISE EN ENERGIE GAZ ET MISE EN SERVICE D'ETUVE

◆ METTRE EN FONCTIONNEMENT LES VENTILATEURS



NOTA LE VOYANT "EN COURS" EST CLIGNOTANT ET LES VOYANTS "DEFAULT VENTILATEUR" S'ETEIGNENT LES UNS APRES LES AUTRES

◆ METTRE EN MARCHÉ LA RECHERCHE DEFAULTS ZONES (3 COMMUTATEURS SUR LA POSITION MARCHÉ)

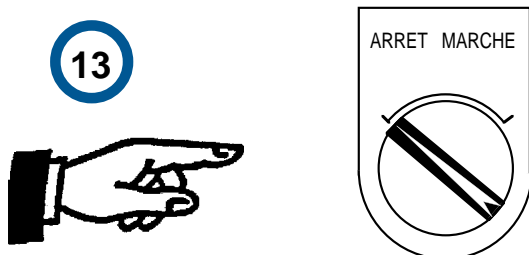


◆ METTRE EN SERVICE LES ZONES DE CHAUFFE (3 COMMUTATEURS SUR LA POSITION MARCHÉ)



NOTA ATTENDRE QUE LES VOYANTS SOIENT ALLUMES

◆ POSITIONNER SUR ARRET LA RECHERCHE DEFAULTS ZONES



MANUEL OPERATEUR REALISE PAR EUROFIP - <http://www.eurofip.com>

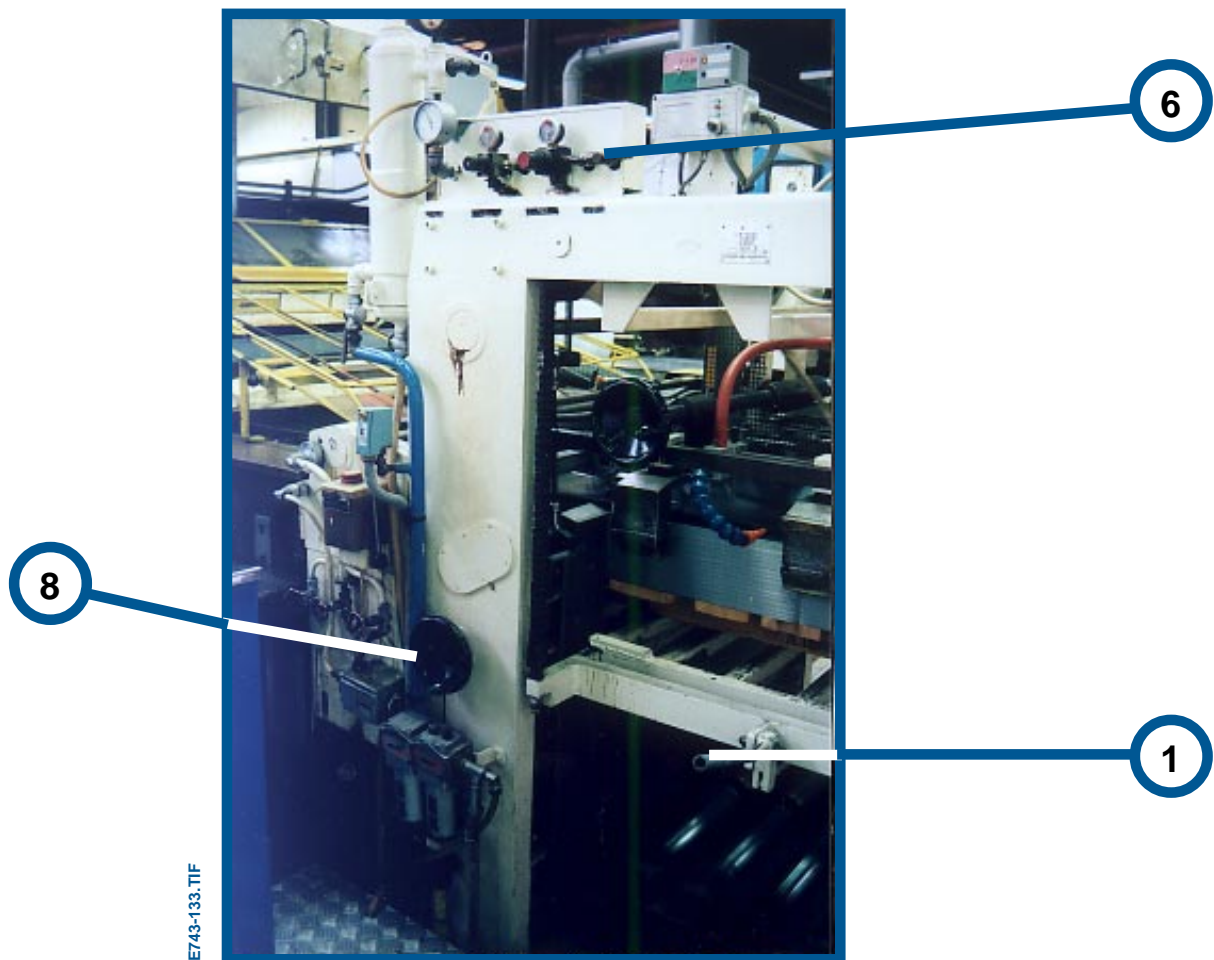
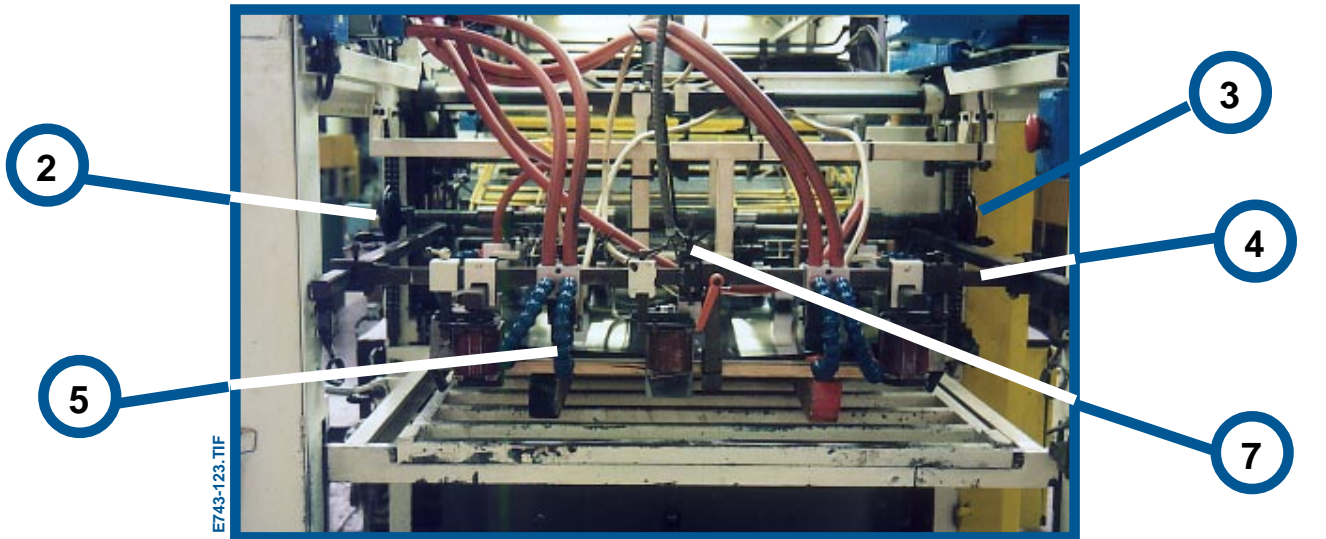
Vérification :		Approbation :	
Méthodes :	Maintenance :	Qualité :	Production :

MANUEL DE CONDUITE ET DE REGLAGES D'EXPLOITATION

III - REGLAGES D'EXPLOITATION / CONTROLES 1) changement de format

Etabli par : EUROFIP

◆ REGLAGE FORMAT



MANUEL OPERATEUR REALISE PAR EUROFIP - <http://www.eurofip.com>

Vérification :

Approbation :

Méthodes :

Maintenance :

Qualité :

Production :

◆ REGLAGE FORMAT ALIMENTEUR

A) REGLAGE MACHINE A L'ARRET

- 1) Ecarter si nécessaire les glissières avec lamanivelle **2** , et la barre **4** arrière
- 2) Monter le plateau et le centrer **1** par rapport aux glissières de la table de marge
- 3) Agir sur les manivelles **2** et **3** pour régler en largeur la position des plaques et des aimants latéraux. . La manivelle **2** positionne les deux cotés simultanément. Lorsque l'ensemble est débrayé les manivelles **2** et **3** positionnent séparément un côté
Déplacer la barre transversale **4** arrière pour régler la position des aimants, des soufflettes à la bonne hauteur du format et des corps de ventouses arrières.
Ajuster les corps de ventouses avants si nécessaire.
Positionner les soufflettes **5**
- 4) Positionner manuellement les roulettes sur les galets

NOTA

L'AIR EST PURGE **6** AU PREALABLE SUR LES ROULETTES D'ENTREE DE MARGE

B) REGLAGE MACHINE EN MARCHE

- 5) Ajuster les opérations 1 et 2 si nécessaire
- 6) Pendant la marche machine, ajuster le niveau de montée automatique **7** du plateau
 - Visser ---> Augmente (le niveau de montée automatique du plateau)
 - Dévisser ---> Diminue (le niveau de montée automatique du plateau)
- 7) Ajuster l'avance ou le retard de la feuille par rapport aux poussoirs, à l'aide de la manivelle **8**

MANUEL OPERATEUR REALISE PAR EUROFIP - <http://www.eurofip.com>

Vérification :

Approbation :

Méthodes :

Maintenance :

Qualité :

Production :

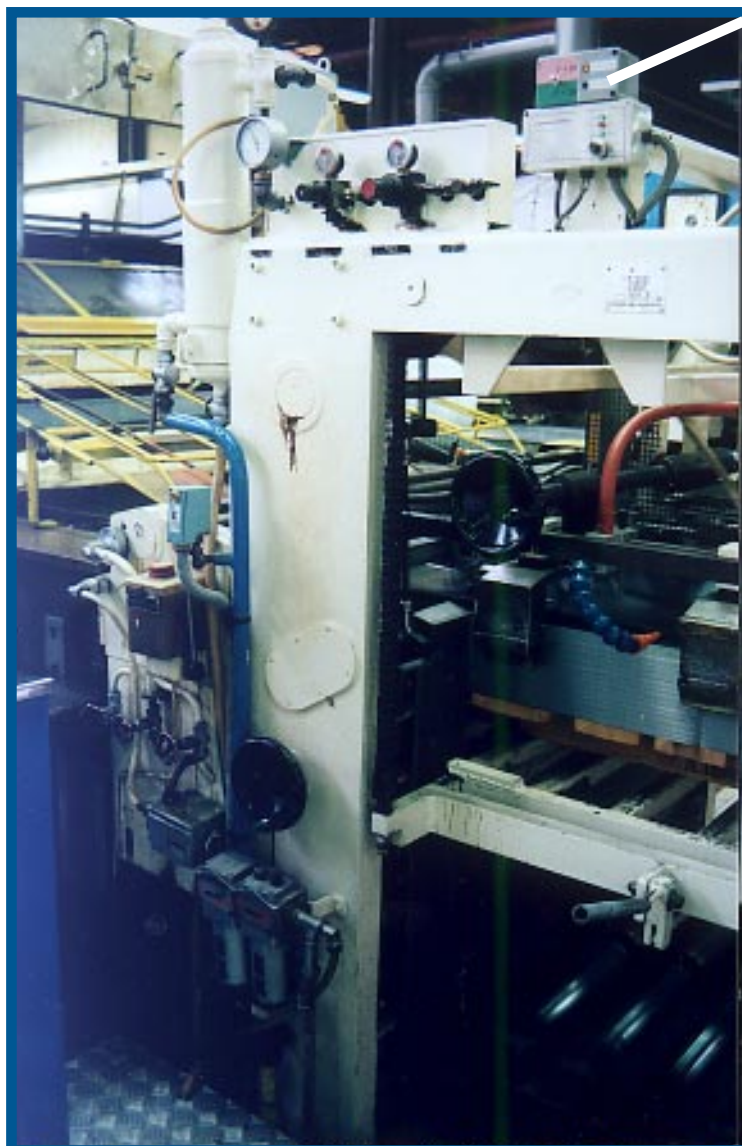
MANUEL DE CONDUITE ET DE REGLAGES D'EXPLOITATION

III - REGLAGES D'EXPLOITATION / CONTROLES 1) changement de format

Etabli par : EUROFIP

◆ DETECTEUR DOUBLE FEUILLE

1



E743-133.TIF

MANUEL OPERATEUR REALISE PAR EUROFIP - <http://www.eurofip.com>

Vérification :

Approbation :

Méthodes :

Maintenance :

Qualité :

Production :

◆ REGLAGE DU DETECTEUR DOUBLE FEUILLE

- 1) Lire l'épaisseur du métal sur la fiche suiveuse ou le ticket plateau
- 2) Sélectionner l'interrupteur **1** sur la position correspondante :
 - Epaisseur > 20/100
 - Epaisseur \leq 20/100

MANUEL OPERATEUR REALISE PAR EUROFIP - <http://www.eurofip.com>

Vérification :

Approbation :

Méthodes :

Maintenance :

Qualité :

Production :