



Ce document a été mis en ligne par l'organisme [FormaV®](#)

Toute reproduction, représentation ou diffusion, même partielle, sans autorisation préalable, est strictement interdite.

Pour en savoir plus sur nos formations disponibles, veuillez visiter :

www.formav.co/explorer

CONCOURS GENERAL DES METIERS

MAINTENANCE DES MATERIELS – TOUTES OPTIONS

EPREUVE ECRITE D'ADMISSIBILITE

SESSION 2023

Partie C



DOSSIER « CORRIGE »

L'usage de calculatrice avec mode examen actif est autorisé.

L'usage de calculatrice sans mémoire « type collègue » est autorisé.

INFORMATIONS PREALABLES :

- Seuls les trois dossiers « travail » seront à rendre. Ils seront agrafés à une **copie double d'examen dont le cartouche est à remplir.**
- Afin de permettre l'anonymat, **aucune des feuilles « DT » ne devra mentionner les noms, établissement, académie ou numéro d'anonymat du candidat.**
- Ce dossier est composé de trois parties. **Elles sont toutes à traiter**, mais portant sur des systèmes indépendants, elles peuvent être traitées dans l'ordre que vous souhaitez.

23 CGM MAM E	CONCOURS GÉNÉRAL DES MÉTIERS Maintenance des Matériels Toutes options		Session 2023	
Epreuve d'admissibilité – partie C : « Hydraulique » - Dossier Corrigé				DC 1 / 7
Option A : Matériels agricoles		Durée : 6 h	Coef. : 1	
Option B : Matériels de construction et de manutention				
Option C : Matériels d'espaces verts				

PARTIE C : Hydraulique

Problématique :

La presse Claas 380 RC de Monsieur Dupont a un dysfonctionnement. Ce client se plaint d'une ouverture et fermeture de porte arrière capricieuse, qui donne des à-coups.

C-1 : Quel diamètre maximum de balles peut-on faire avec cette presse ?

1,75m (752...)

C-2 : Quels sont les éléments (ou composants) de sécurité présents sur la machine ?

- le garde-corps
- l'échelle
- le levier de sécurité de blocage de la porte arrière
- les pictogrammes indiquant les dangers

C-3 : Quel type de chambre a ce modèle ?

- C'est une chambre variable

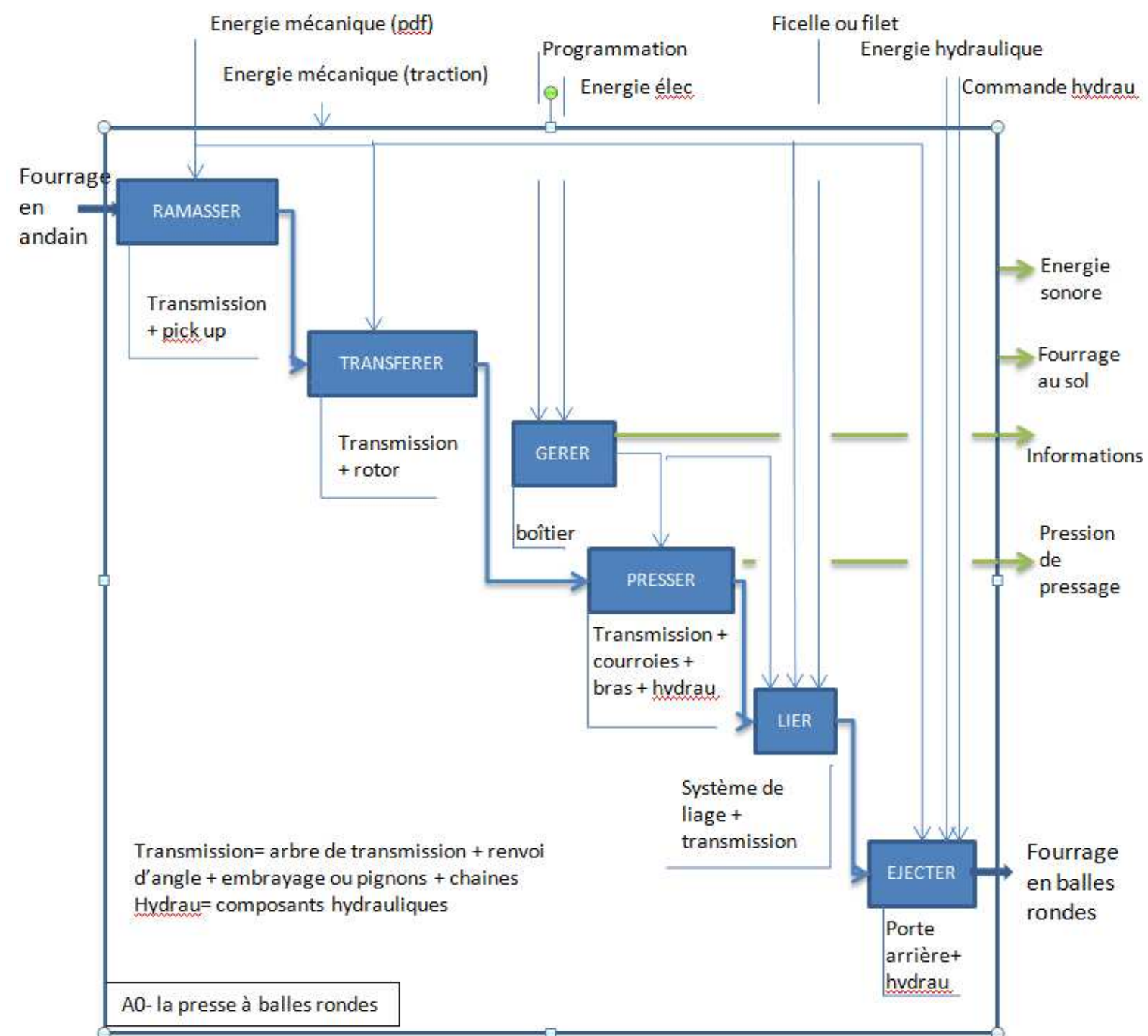
C-4 : Cette presse est-elle équipée du système rotocut ?

- Oui

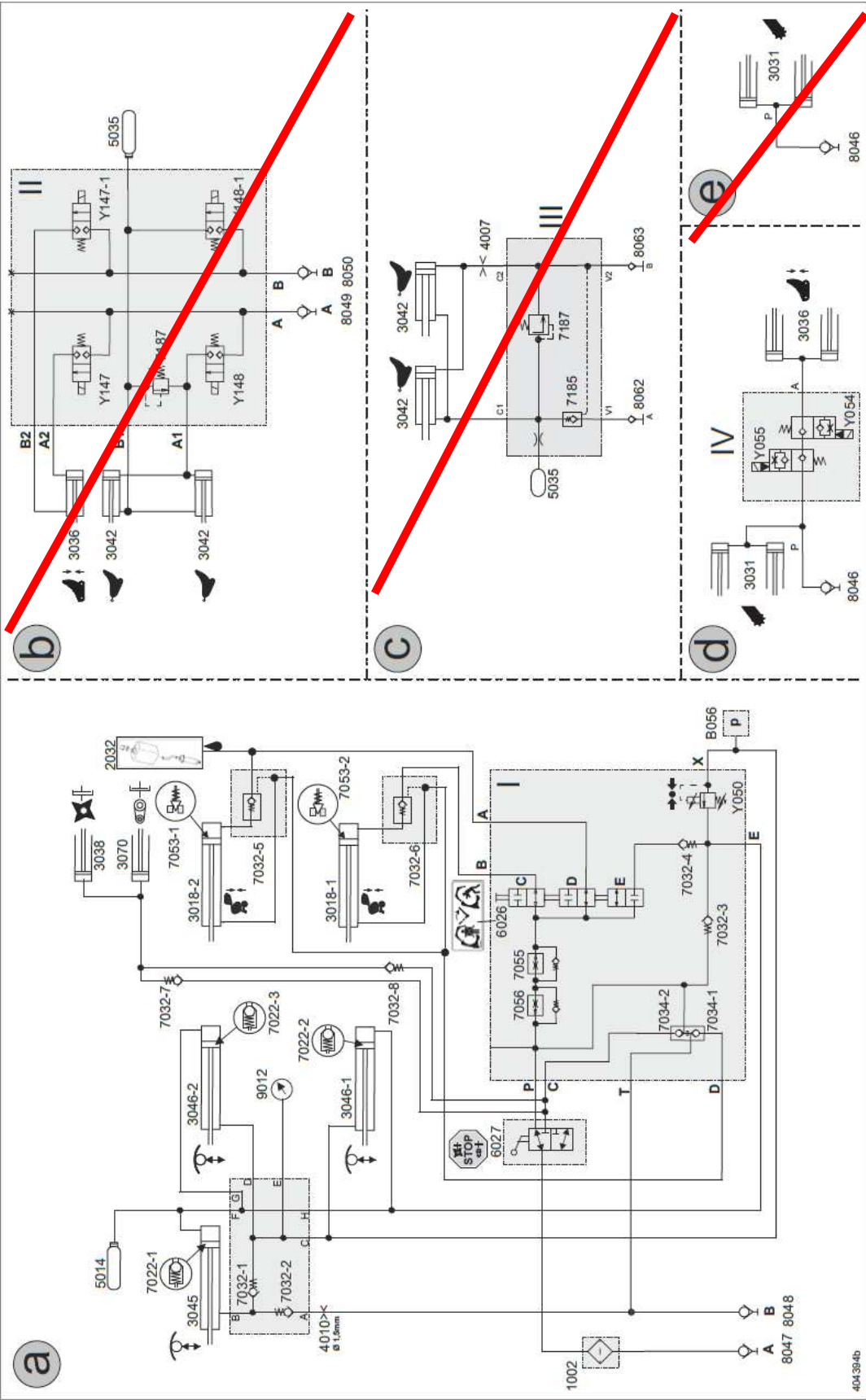
C-5 : A quoi sert l'option rotocut ?

- Elle sert à recouper le fourrage lors de son acheminement dans la chambre

C-6 : Compléter l'analyse fonctionnelle ébauchée page suivante, selon les indications données dans le dossier.



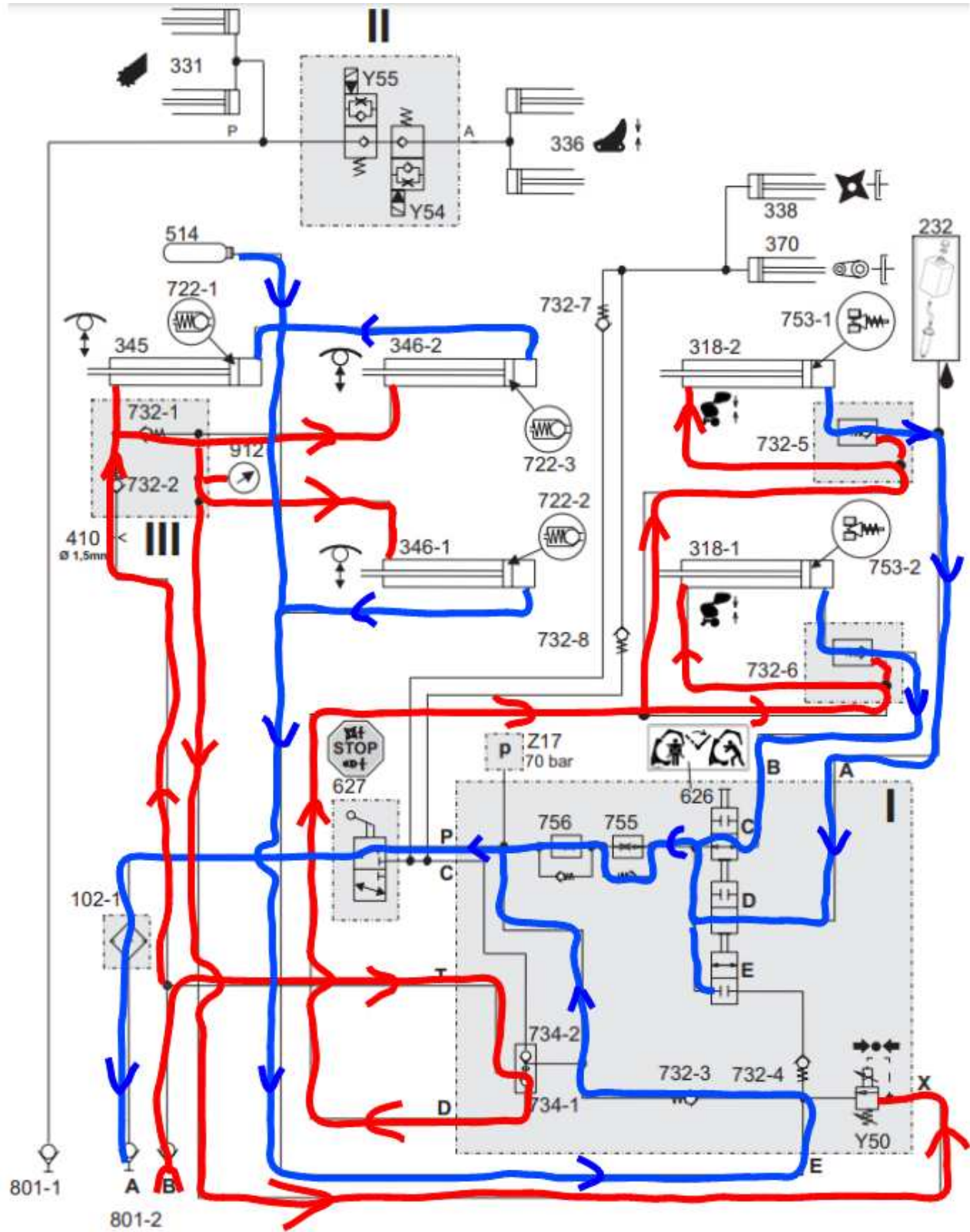
C-7 : Sur le schéma hydraulique, barrer les parties non présentes sur ce modèle.



Sur les schémas hydrauliques suivants, on se propose d'étudier chaque étape du cycle d'un point de vue hydraulique. On attèle la presse et on effectue tous les branchements.

C-8 : fermeture de la porte arrière et tension des courroies

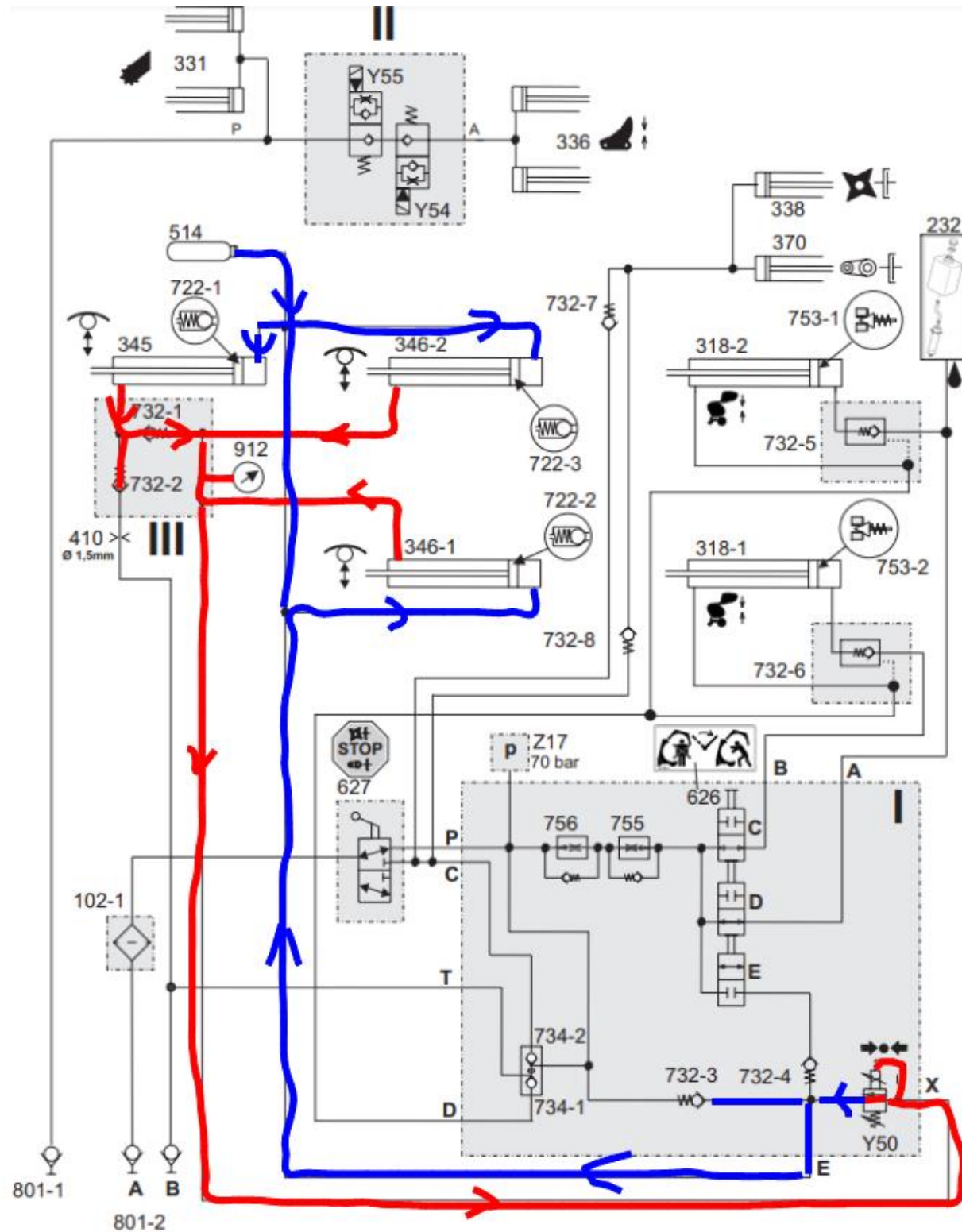
- Colorier en rouge le circuit sous pression, en bleu le retour
- Orienter par des flèches le sens de circulation de l'huile



On va sur une parcelle et l'on a programmé le terminal pour presser.

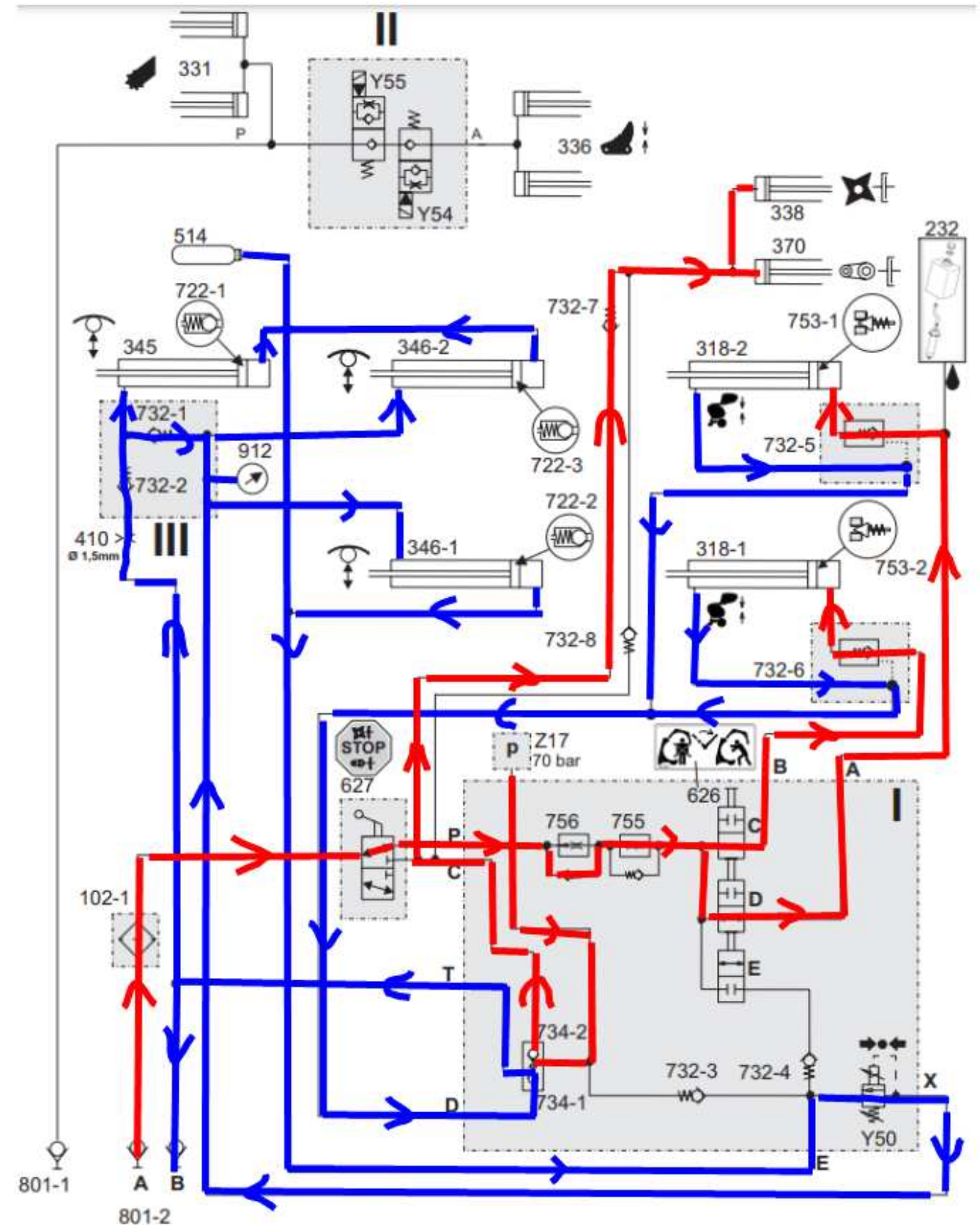
C-9 : phase pressage, en conditions réelles.

- Colorier en rouge le circuit sous pression, en bleu le circuit sans pression
- Orienter par des flèches le sens de circulation de l'huile



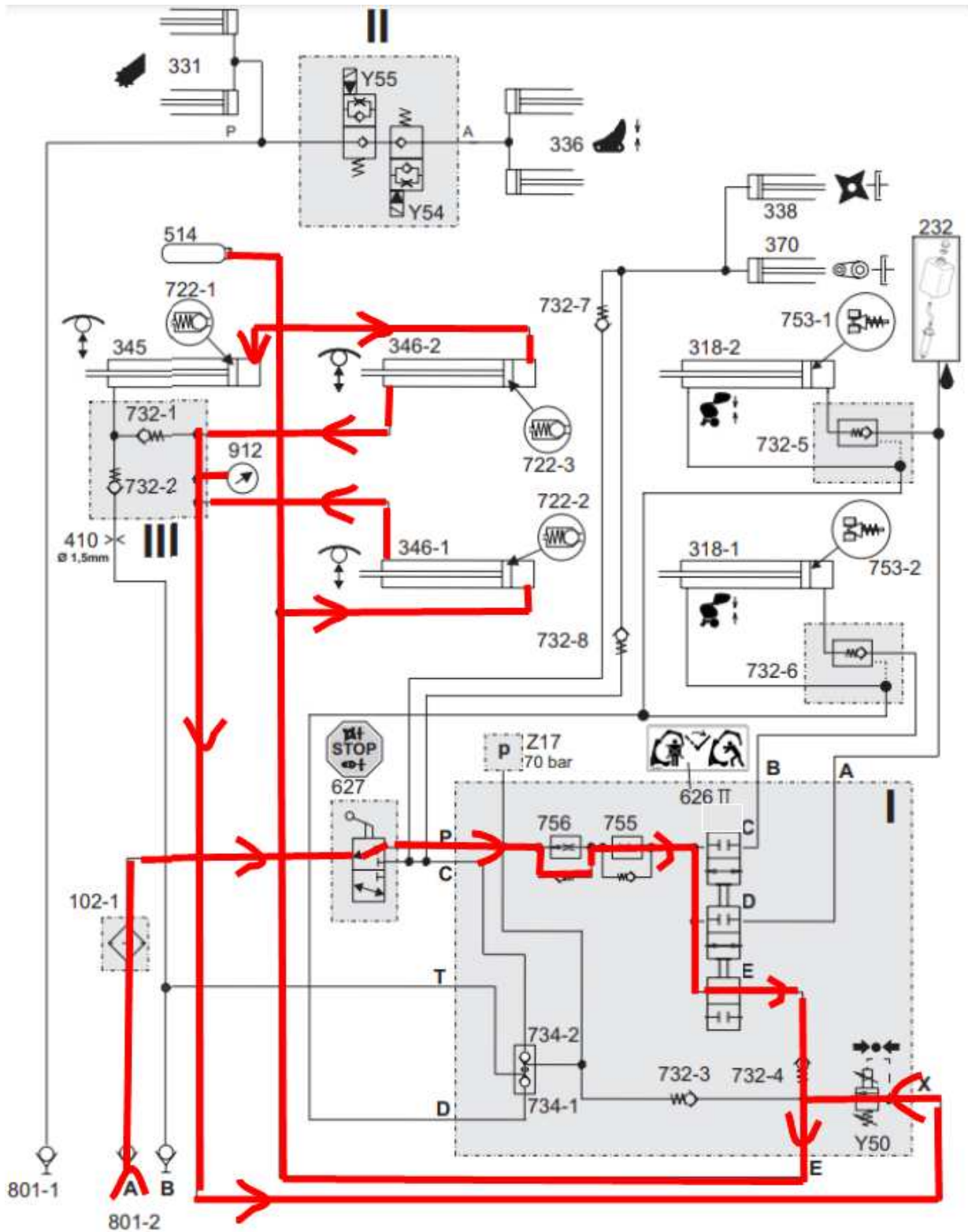
C-10 : ouverture de la trappe arrière.

- Colorier en rouge le circuit sous pression, en bleu le circuit sans pression
- Orienter par des flèches le sens de circulation de l'huile



C-11 : la porte arrière est ouverte, détendre les courroies pour intervention dans chambre de pressage.

- Représenter la vanne de sécurité dans cette position
- Colorier en rouge le circuit sous pression (sauf embrayages)
- Orienter par des flèches le sens de circulation de l'huile



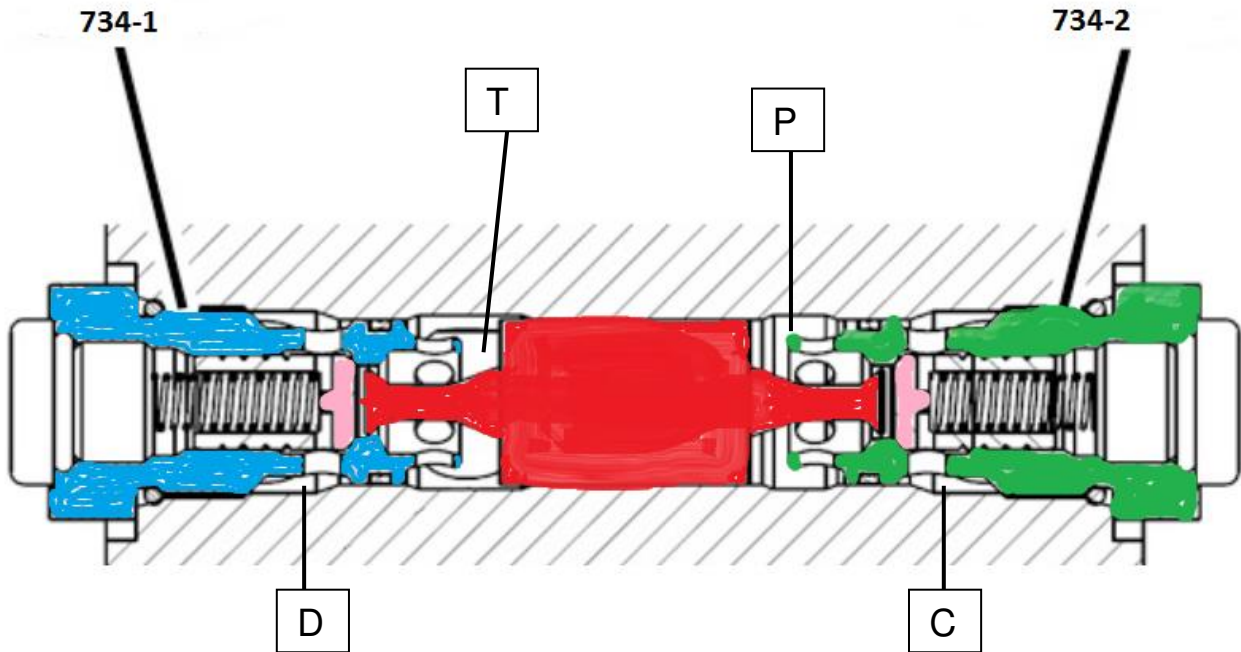
Après l'étude des différentes phases du principe de fonctionnement de la presse :

C-12 : lister les composants pouvant être à l'origine du problème, le tracteur du client fonctionne bien.

N° composant	Nom
801-2 A et B	Raccords push-pull
102-1	Filtre hydraulique
627	Vanne d'arrêt des embrayages
734-2 et 734-1	Clapets anti-retour
755	Régulateur de débit montée de la porte
656	Vanne de blocage de la porte
732-5 et 732-6	Clapets anti retours pilotés
B135	Capteur de position de porte fermée
B134	Capteur de diamètre de balle
Z17	mancontact de trappe arrière ouverte

C-13 : les clapets anti-retour pilotés sont construits suivant le schéma ci-dessous. Les entrées sorties P, T, D et C du bloc hydraulique ont été placées dans les chambres correspondantes.

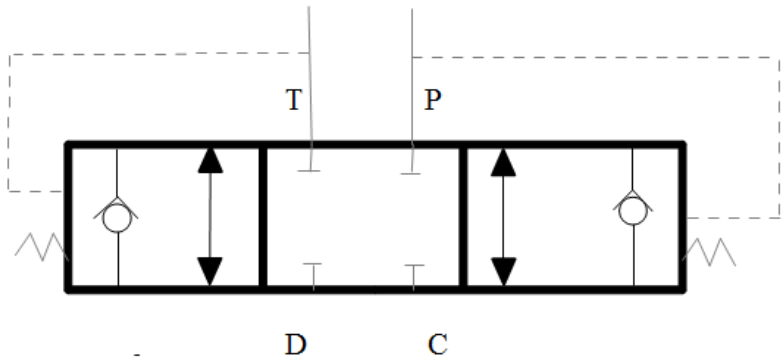
- C13-1 : colorier en rouge le piston pilote
- C13-2 : colorier en bleu le manchon de distribution fileté de 734-1
- C13-3 : colorier en vert le manchon de distribution fileté de 734-2
- C13-4 : colorier les 2 clapets anti-retour qui subissent la pression du ressort d'une autre couleur



C13-5 : compléter le tableau ci-dessous

Si la pression arrive en P	Elle ressort en.....C.....	T et D.....communiquent
Si la pression arrive en ...T...	...elle ressort en D.....	P et Ccommuniquent

C13-6 : Compléter la représentation hydraulique normalisée de cet ensemble



C13-7 : si cet ensemble est à l'origine du problème, quel défaut pourrait il avoir hormis le corps et les joints?

Il faudrait qu'il ait une fuite interne entre l'arrivée depuis P et les chambres T ou D, donc une rayure importante sur le piston pilote.

C13-8 : dans ce cas quelles sont les pièces que vous proposez de changer a minima? Indiquez-le dans le tableau que vous complétez (voir DR)

Rep	Nbre	Désignation	Référence
15	1	Piston pilote	0000842450
14	2	joints	0002159220
13	2	joints	0002189580

L'ensemble des 2 régulateurs de débits 755 et 756 peuvent être aussi à l'origine du problème.

C-14 : Quel est le rôle du composant 755 ?

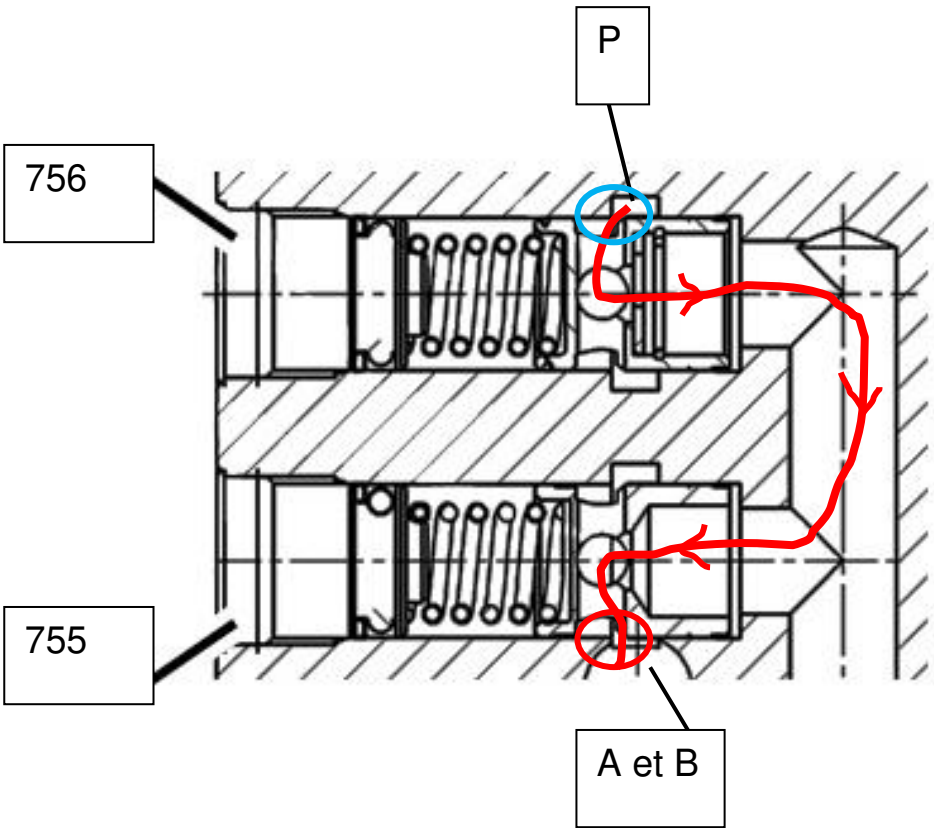
...il permet de réguler le débit d'huile lorsque l'on ouvre la porte, pour limiter sa vitesse d'ouverture...

C-15 : Quel est le rôle du composant 756 ?

...il permet de réguler le débit d'huile lorsque l'on ferme la porte, pour limiter sa vitesse de descente...

les régulateurs de débits 755 et 756 sont conçus suivant la vue en coupe :

Pour vous aider dans la compréhension du système les orifices du bloc ont été placés sur la coupe.



C16-1 : Lors de la commande montée de porte, montrer par un trait rouge orienté par des flèches le sens de circulation de l'huile.

C16-2 : Dans ce cas entourez en rouge l'orifice qui assure la réduction de débit.

C17 : Lors de la commande descente de porte, entourer en bleu l’orifice qui assure la réduction de débit de l’huile.

C18 : Si le ressort de compression de 756 se casse, quelles peuvent être les conséquences ?

A l’ouverture porte :

La balance de pression 35 peut venir boucher l’orifice d’étranglement, la porte ne va pas s’ouvrir ou difficilement.

Si la balance de pression 35 est repoussée « à droite » il n’y a pas de problème, la porte s’ouvre bien.

A la fermeture porte :

Le ressort ne pourra plus compenser l’effort dû à la pression qui arrive depuis A et B, donc la sortie vers la balance de pression 35 va se déplacer vers la gauche de façon à obturer le retour vers P, la porte ne descend pas ou difficilement (par des fuites internes).

On procède à une vérification du bon état de l’ensemble des pièces que composent ces régulateurs de débits. Pour cela on dépose les régulateurs du bloc principal, et le ressort de 756 est bien cassé.

Au remontage de l’ensemble, avec des pièces neuves, on s’aperçoit un peu tardivement qu’en fait ces régulateurs sont réglables (la schématisation ne le précisant pas, on trouve l’information sur le manuel de réparation).

Afin de retrouver les bonne valeurs de réglage, on souhaite calculer le temps que la porte doit mettre pour s’ouvrir. On ne fera pas les calculs pour la fermeture de porte car la méthode est la même.

C-19 : en considérant que le débit ne varie pas avec la pression lorsque l’on alimente les vérins de porte, calculer le temps théorique d’ouverture de porte.

Détailler tous les calculs.

...je calcule le volume d’huile à envoyer dans la grande chambre des vérins :

Vol = surface x course

Diamètre fût = 40 mm = 0,4 dm course = 775 mm = 7,75 dm

Il y a 2 vérins

Vol = pi x 0,4 x 0,4 / 4 x 7,75 x 2

Vol = 1,95 dm³

Le débit doit être de 58 l/min en sortie de tige

Je calcule le temps mis pour envoyer 1,95 litre avec ce débit :

litres	58	1,95
secondes	60	x

X = 1,95 x 60 / 58

X = 2,02 secondes

La porte doit mettre 2 secondes pour s’ouvrir.

C 20 : indiquer sur quelle vis vous devez agir et précisez le sens de rotation.

...il faut visser la pièce de fermeture repérée 38 sur l’éclatée du bloc jusqu’à obtenir ces 2 secondes.

Les pièces défectueuses ayant été changées et ces réglages étant faits, la presse peut être livrée au client.

CGM Maintenance des Matériels Toutes options	Session 2023
Epreuve d’admissibilité Partie C : « Hydraulique » - Dossier Corrigé	DC 7 / 7

Copyright © 2026 FormaV. Tous droits réservés.

Ce document a été élaboré par FormaV® avec le plus grand soin afin d'accompagner chaque apprenant vers la réussite de ses examens. Son contenu (textes, graphiques, méthodologies, tableaux, exercices, concepts, mises en forme) constitue une œuvre protégée par le droit d'auteur.

Toute copie, partage, reproduction, diffusion ou mise à disposition, même partielle, gratuite ou payante, est strictement interdite sans accord préalable et écrit de FormaV®, conformément aux articles L.111-1 et suivants du Code de la propriété intellectuelle. Dans une logique anti-plagiat, FormaV® se réserve le droit de vérifier toute utilisation illicite, y compris sur les plateformes en ligne ou sites tiers.

En utilisant ce document, vous vous engagez à respecter ces règles et à préserver l'intégrité du travail fourni. La consultation de ce document est strictement personnelle.

Merci de respecter le travail accompli afin de permettre la création continue de ressources pédagogiques fiables et accessibles.