



# NOTICE DE MONTAGE

## 20/09/2025

### **SAS HHO**

74 rue principale  
17500 St Hilaire du bois – France  
Téléphone : (+33) 05.46.04.04.28  
Email : [contact@hho.fr](mailto:contact@hho.fr)

## Introduction

Avant de commencer le montage, veuillez vérifier l'intégralité de la caisse et pointer chaque élément afin qu'il ne manque rien. Il est important de lire la notice intégralement avant d'entamer le montage pour éviter toute erreur d'inattention ou d'incompréhension.

Le montage a été simplifié au maximum, en cas de doute lors de l'assemblage, n'hésitez pas à nous contacter. Nous sommes à votre disposition du lundi au vendredi de 8h30 à 12h et de 14h à 17h pour tout renseignement par téléphone ou par mail (avec support photo si possible).

Si un produit semble endommagé ou non conforme, merci de faire une photo et nous l'envoyer par mail pour vérification. Pour toute demande de SAV, veuillez nous contacter par mail en détaillant votre demande, joignant si possible une photo, votre adresse, numéro de téléphone ainsi que le numéro de facture.

N'hésitez pas à nous faire parvenir vos remarques ou suggestion d'amélioration concernant la notice ou les produits afin de nous aider dans notre démarche qualité.

**Nous vous souhaitons un bon montage et surtout n'hésitez pas à nous contacter.**



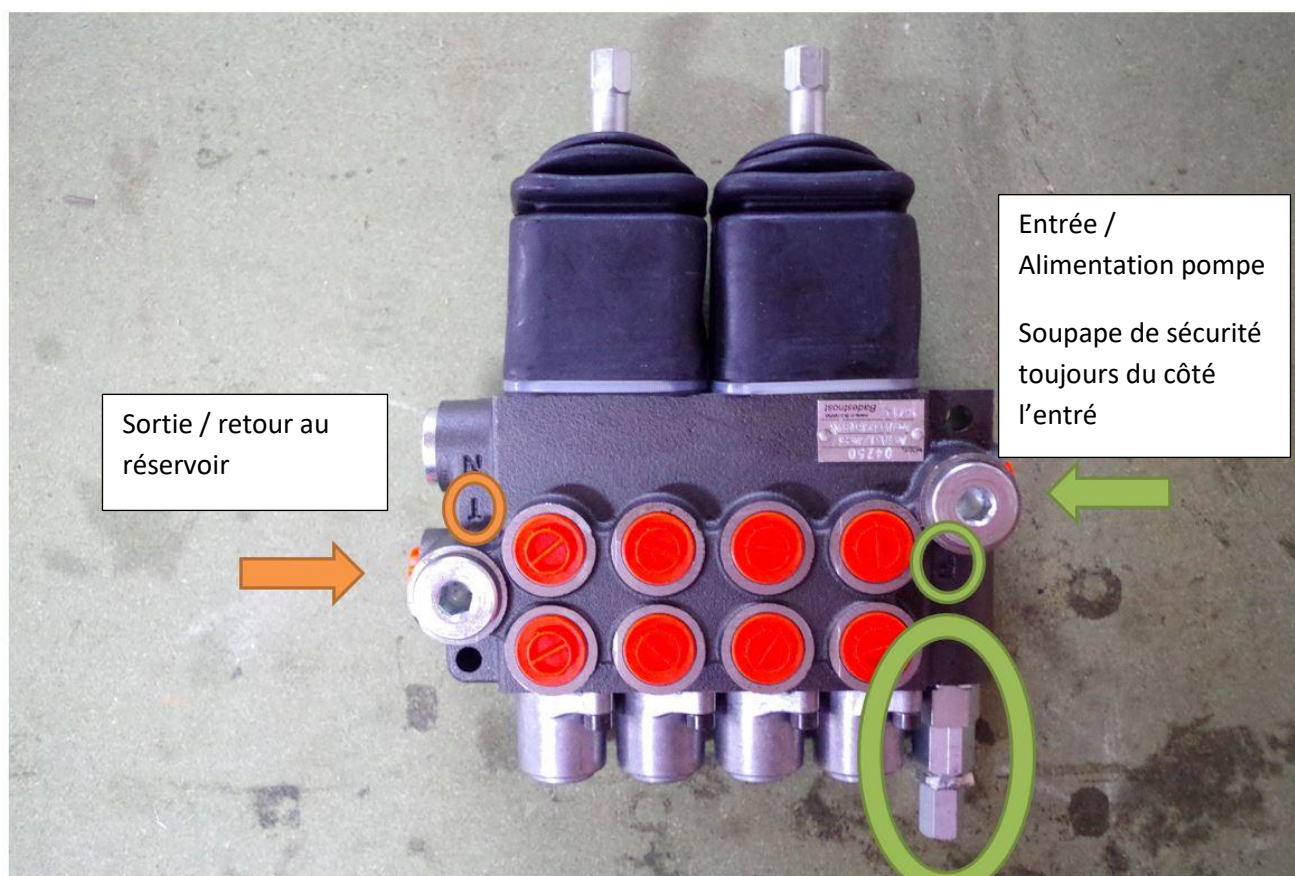
## Montage étape par étape

Attention, la machine est en constante évolution, il est donc possible que les pièces ne soient pas identiques à celle prise en photo. Une mise à jour de celle-ci est faite régulièrement.

Les photos ci-dessous ont été réalisées à partir de plusieurs montages, les principes de montage sont identiques pour les parties citées dans le présent document. En cas de doutes n'hésitez pas à nous contacter.

Avant de commencer et pour éviter les erreurs de montage, il est important de savoir comment fonctionne le distributeur hydraulique, celui-ci permet d'alimenter les vérins et de faire fonctionner la pelle.

Il y a une entrée et une sortie, si vous inversez celles-ci, le distributeur va fuir au niveau du joystick et la pelle ne fonctionnera pas.



Les vis Banjo se montent avec 2 rondelles cuivre, une au-dessus et une en dessous de la vis.

\*\*selon les approvisionnements, il se peut que les joint cuivre soit remplacer par des bagues BS, cela ne change rien au montage.



Monter les 3 parties du châssis ensemble avec 4 vis de 16x50 et écrou frein par coté.

*Châssis central  
Châssis chenille droit  
Châssis chenille gauche  
Vis M16x50 qte 8  
Écrou frein M16 qte 8*

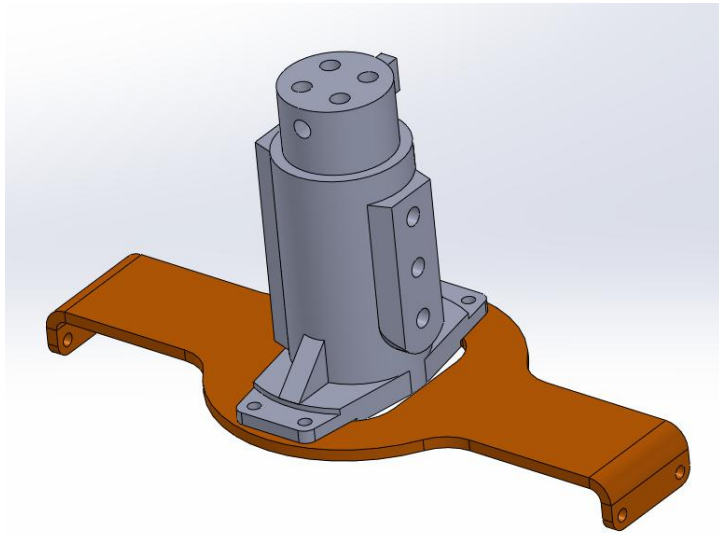


-



Monter la couronne sur le châssis avec 6 vis M16x50 + un peu de frein filet

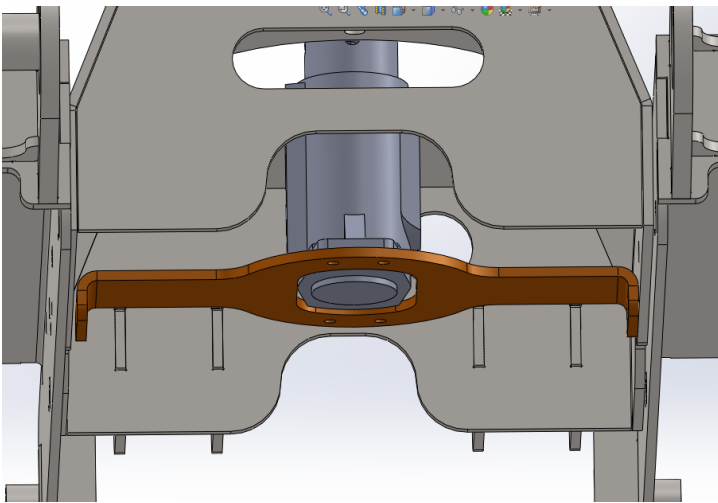
*Vis M16x50 qte 6  
+ frein filet*



Monter le joint tournant sur sa plaque de fixation avec 4 vis de 8x30 BTR + écrou frein

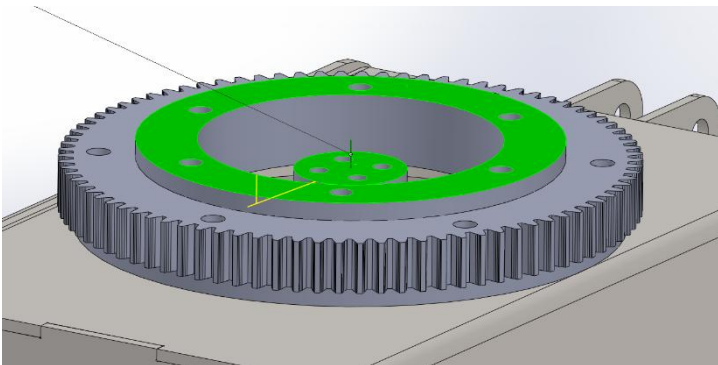
Repérer les sorties (ABC...) pour la suite.

*Joint tournant 6 voies  
Plaque joint tournant  
Vis 8x30 BTR qte 4  
Eccrou M8 frein qte 4*

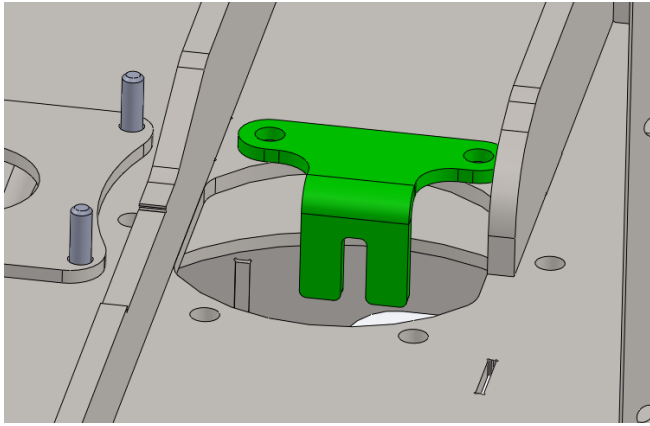


Mettre en place le joint tournant, peu importe le sens des marquages.

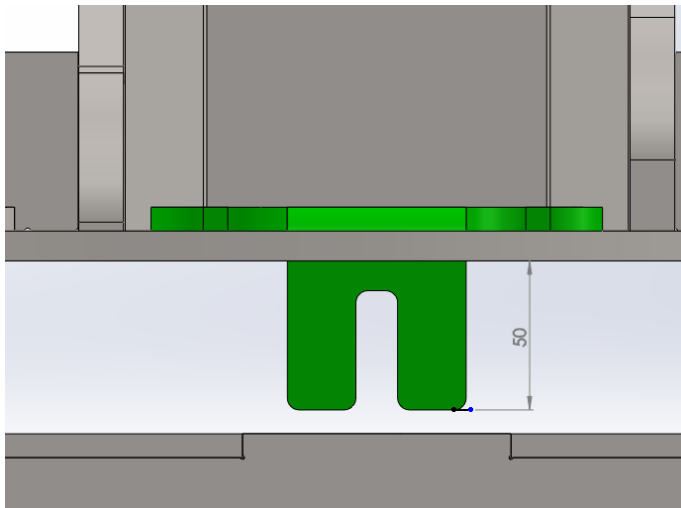
*Vis M8x50 qte 4  
Eccrou M8 frein qte 4*



Vérifier que le haut joint tournant soit entre -5 cm et 0 cm par rapport au haut de la couronne.



Vérification avant de continuer  
 Monter la fourchette (en vert) sur la tourelle



Vérifier la cote de la fourchette sous la tourelle, celle-ci doit être d'environ 50 mm (5cm).  
 Si cela n'est pas le cas, merci de nous contacter.



Mettre en place les 4 rollers  $\varnothing 160 - 25$  avec 4 axes  $\varnothing 25$  lg 175 + goutte d'eau dans les 2 côtés des trains de chenilles.

Caller les rollers avec des bagues de  $\varnothing 25$  lg 25 de chaque côté.

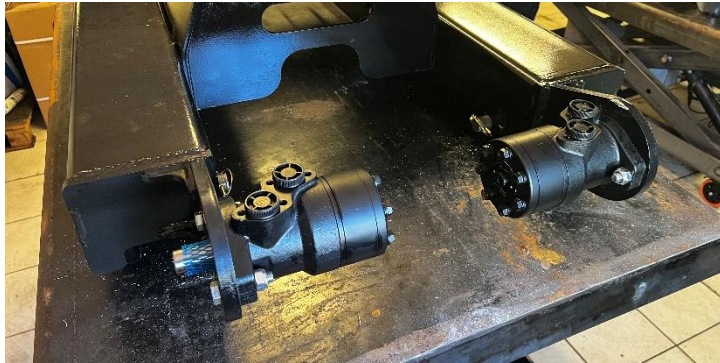
Pour faciliter le montage des rollers, il est conseillé de poncer les axes puis de les enduire de graisse pour ne pas forcer lors de leur mise en place.

*Roller  $\varnothing 160 - 25$  qte 4  
 Axe  $\varnothing 25$  lg 175 GE qte 4  
 Bague  $\varnothing 25$  lg 30 qte 8  
 Vis 6x16 qte 4 + frein fillet*

Mettre les goupilles de verrouillage sur les axes.

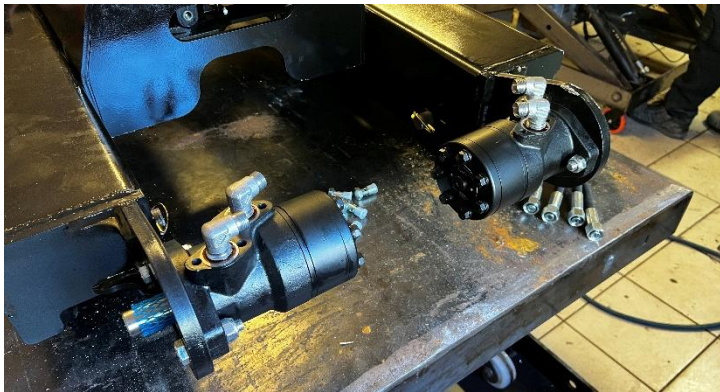


*Goupille clip qte 4*



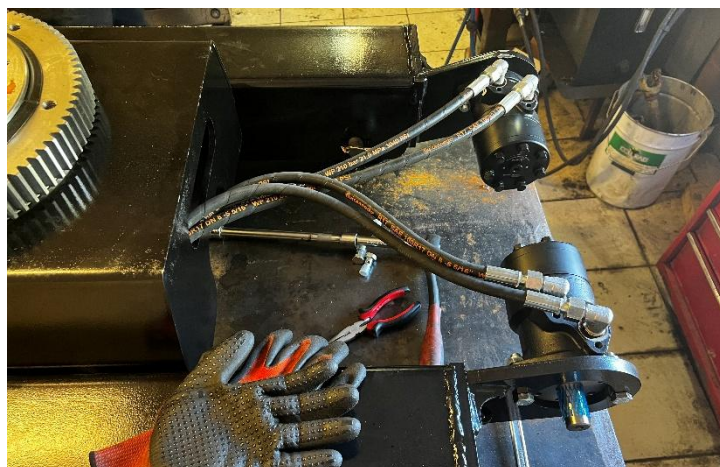
Monter les moteurs hydrauliques d'avancement.  
  
(la cylindrée des moteurs peut varier selon les générations, cela n'impactera pas l'usage de la machine).

OMR250 qte 2  
Vis M12x50 qte 4  
Ecroû M12 frein qte 4



Monter 2 coude ½ - 12L par moteur hydraulique, étanchéifier le coude avec du téflon au niveau du moteur hydraulique

*Coude ½ - 12L qte 4  
+ téflon*



Brancher les flexibles des moteurs hydrauliques en suivant le plan de branchement (fin de notice)

VC13 qte 4  
JC13 ou BS13 qte 8  
+ flexibles



Faites un montage a blanc des entrainements de chenilles en graissant légèrement l'axe moteur pour faciliter le montage.

Démonter la pièce une fois cela fait.

*Barbotin qte 2*



Soulever légèrement le châssis pour faciliter le montage.

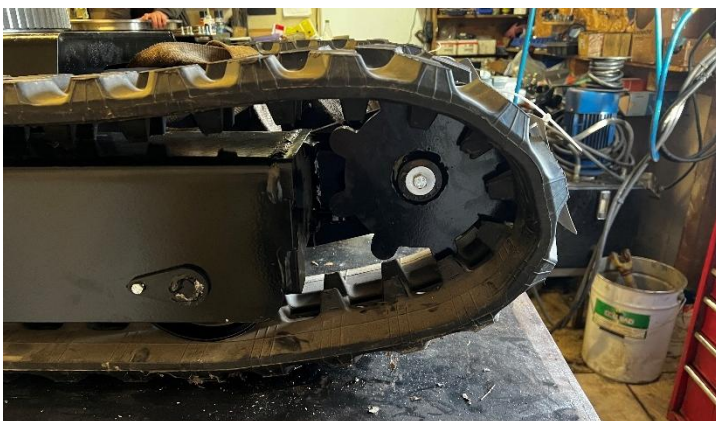
Monter le roller avant  $\varnothing 240$  avec un axe taraudé puis emboîter la chenille sur celui-ci.

Roller  $\varnothing 240-25$  qte 1  
Axe  $\varnothing 25$  lg 190 – 2 T qte 1  
Chenille 180x72x43 qte 1



Monter le barbotin sur le moteur hydraulique en faisant attention à ne pas faire tomber la clavette.

Répéter l'opération sur l'autre coté



Verrouiller les barbotins avec une vis de 8x50 TH et une rondelle en 8x30 + une goutte de frein filet.



Monter les tendeurs sur l'avant des chenilles avec 2 vis de 12x130 + écrou de verrouillage.

Tendeur qte 4  
Vis M12x1130 TH qte 8  
Ecroû M12 qte 8



Verrouiller les tendeurs avec des rondelles épaisse de 12x30 + vis 12x30 BTR + une goutte de frein filet.

Rondelle 12 qte 4  
Vis 12x30 BTR qte 4  
+ frein filet

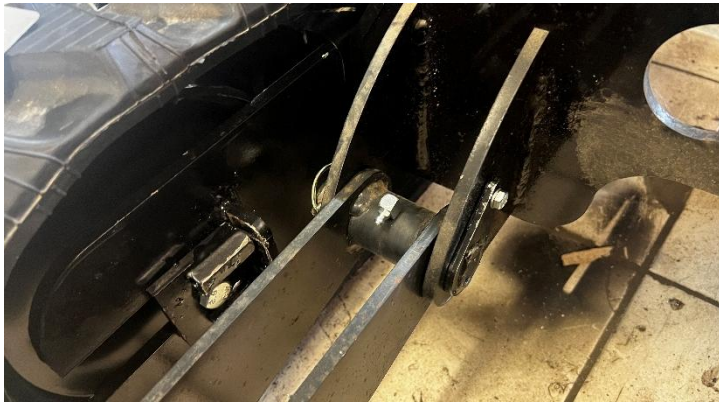


Faire une pré tension des chenilles puis passer à la suite.



Monter la lame sur le châssis avec 2 axes Ø25 lg 90 – goutte d'eau.

Lame  
Axe Ø25 lg 90 + GE qte 2



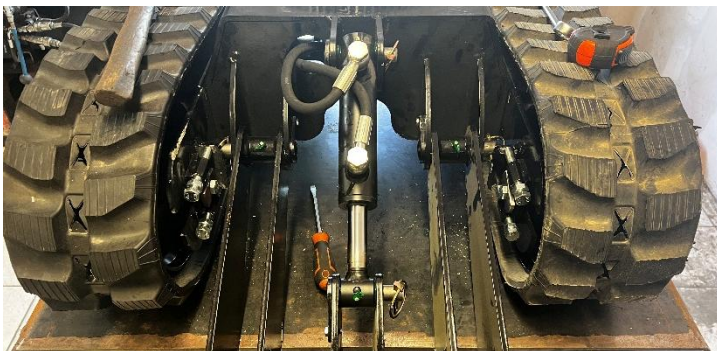
Monter un graisseur par coté (coudé ou droit au choix).  
Verrouiller l'axe avec une vis M6x16 + une goupille clip par axe.

Vis M6x16 qte 2  
Goupille clip qte 2



Monter le vérin de lame sur le châssis puis sur la lame avec 2 axes  $\varnothing 20$  lg 90 + GE.  
Verrouiller les axes avec 2 vis M6x16 et 2 goupilles.

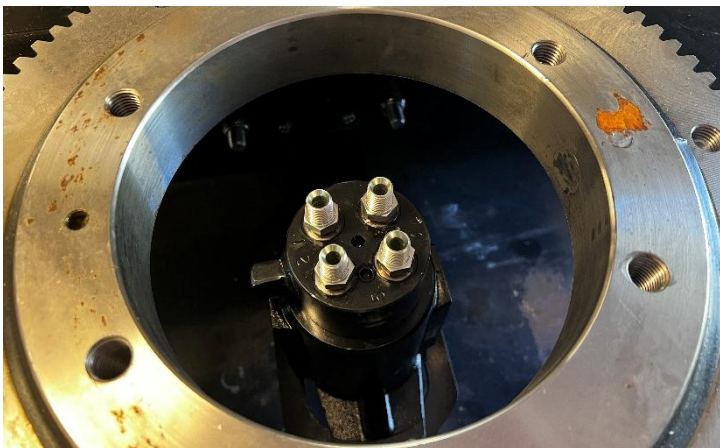
Vérin 25x40x100  
Axe  $\varnothing 20$  lg 90 + GE qte 2  
Vis M6x16 qte 2  
Goupille clip qte 2



Monter les flexibles sur la lame et les connecter au joint tournant.

Suivre le plan de branchement.

VC17 qte2  
BS17 qte 4  
VC13 qte 2  
JC13 ou BS13 qte 4  
+ Flexibles



Monter les raccords sur le joint tournant  
si ceux-ci ont un joint pas besoin de téflon, sinon mettre du téflon sur ceux-ci.

UD1/4 qte 4



Connecter les flexibles en prenant soins de bien les repérer à l'autre bout pour le branchement sur les distributeurs.

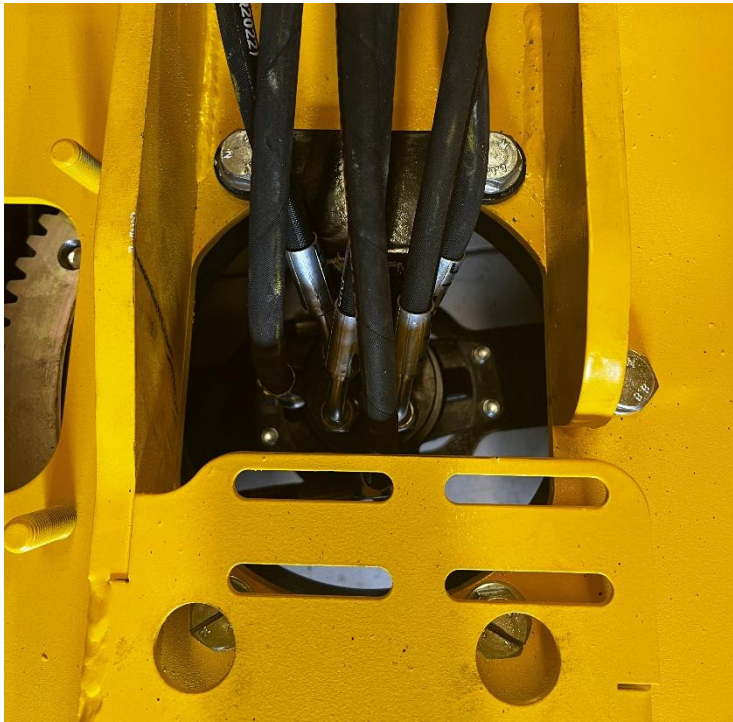
VC13 qte 2  
JC13 qte 4  
+ flexibles



Monter la tourelle sur le châssis, en faisant passer les flexibles au centre de la tourelle.

Monter « la fourchette » de verrouillage du joint tournant sur la partie avant en rentrant celle-ci sur la butée du joint tournant.

Verrouillez ensuite la tourelle sur la couronne avec 4 vis M16x50 TH + de vos M16x50 BTR a travers la plaque moteur avec un point de frein filet.



*Fourchette JT*  
*Vis M16x50 TH qte 4*  
*Vis M16x45 BTR qte 2*  
*Rondelle Ø16 qte 6*



Monter le moteur hydraulique de la tourelle sur la plaque de rotation moteur.

Les arrivées hydrauliques doivent être à l'opposé du demi-cercle.

*Plaque rotation tourelle*  
*Moteur OMR qte 1*  
*Vis M12x50 TH qte 2*  
*Ecrou M12 frein qte 2*



Monter le pignon de la tourelle sur le moteur hydraulique déport vers le moteur.

Puis verrouiller celui-ci avec une vis de 8x50 TH et une rondelle de 8x40 avec un point de frein filet.

*Pignon tourelle*  
*Vis M8x50 TH qte 1*  
*Rondelle 8x40 qte 1*



Monter le moteur hydraulique sur la tourelle puis le visser avec des écrous de M14 frein.  
Ne pas graisser les dents du pignon ou de la couronne, l'ensemble doit rester non lubrifier.

Ecrou M14 frein qte 4  
Rondelle Ø14 qte 4



Monter les raccords union sur les retours réservoir en passe cloison avec une bague BS17 + écrou 3/8 dans le réservoir.

(Selon la version, 2 a 3 retours sont possibles).



*UM12L-12x17 qte 2 / 3*  
*Bague BS17 qte 2/3*  
*Ecrou 12L qte 2/3*



Vérifier que le réservoir soit propre, si besoin nettoyer celui-ci.

Visser les 2 crépines plate dans le réservoir avec les embouts cannelés Ø19 - 3/8 et une rondelle cuivre dans le réservoir à travers la cloison du réservoir.

Bien étanchéifier les raccords avec du téflon pour ne pas avoir de fuite.



*Crépine plate Ø80 qte 2  
JC17 qte 2  
EC19-MC3/8 qte 2 + téflon*



Mettre la vis de vidange de M12 x 20 avec du ruban téflon sous le réservoir, serrer celle-ci pour ne pas perdre d'huile lors du remplissage.

*Vis 12x30 TH qte 1 + téflon*



Faire le niveau d'huile dans le moteur thermique, remplir par un des 2 bouchons présents de chaque côté du moteur.  
L'un des deux bouchons possède une jauge pour le niveau d'huile.  
Retirer la clavette puis démarrer le moteur pour vérifier qu'il n'y ait pas de problèmes.

*Moteur 15 cv qte 1  
Huile SAE30 environ 1.2 L*



Remonter la clavette sur l'arbre moteur puis emboîter l'accouplement coté moteur en buté sur l'arbre moteur.

*Demi-accouplement moteur qte 1*



Monter la vis de blocage sans tête en la collant avec du frein filet.

*Vis 6x10 STHC qte 1 + frein filet*



Monter la lanterne avec les 4 vis en 5/16.  
Coller au moins une des vis par sécurité.  
La partie la plus longue de la lanterne coté pompe **vers le Haut.**

*Lanterne 90 G1 qte 1  
Vis 8x30 BTR qte 4 + frein filet*



Monter la rondelle de centrage sur la pompe.

*Pompe double 3.2+3.2 G1 qte 1  
Rondelle de centrage qte 1*



Emboiter le demi-accouplement en faisant bien attention à ce que la clavette ne se retire pas du cône de l'arbre.

Prendre un maillet ou une petite cale en bois et taper doucement pour bien enfoncer.

Mettre ensuite la rondelle et visser l'écrou avec du frein filet.

*Demi-accouplement pompe qte 1  
Ecrou Pompe qte 1  
Rondelle pompe qte 1*



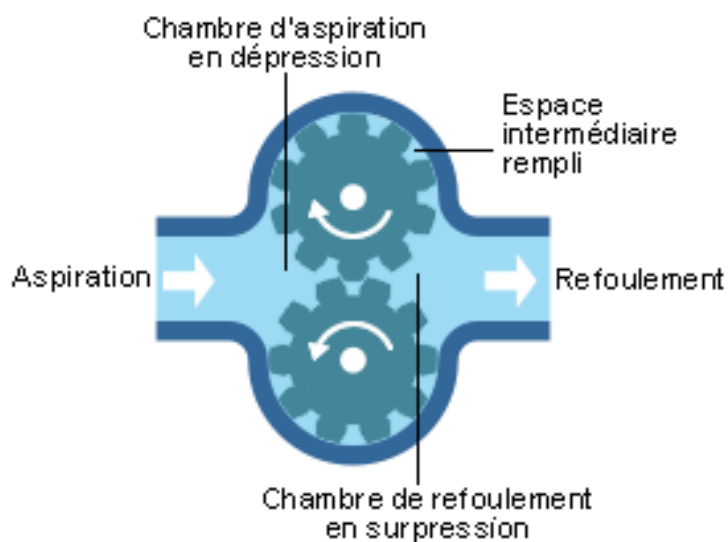
Mettre l'étoile en caoutchouc sur l'accouplement coté moteur.

*Etoile caoutchouc accouplement qte 1*



Placer la pompe sur la lanterne avec les 4 vis BTR de 6x25 coller une des vis afin que l'ensemble ne se desserre pas avec les vibrations.

*Vis 6x25 BTR qte 4 + frein filet*



Avant de verrouiller la lanterne, il faut vérifier le sens de rotation de la pompe, pour cela retirer les bouchons de la pompe et tirer doucement sur le lanceur. Regarder d'un côté de la pompe :

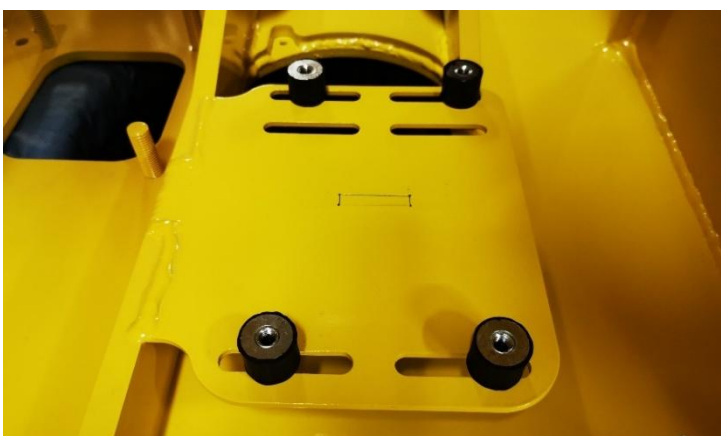
- Si les engrenages tournent l'un vers l'autre en direction du centre c'est le côté pression, il faudra y visser les flexibles des distributeurs.
- Si les engrenages tournent vers l'extérieur et se « repoussent » c'est l'aspiration, se sera le côté à raccorder au réservoir.



Monter les raccords sur la pompe,  
2 raccords UM12L-12x17 coté pression  
2 raccords cannelé EC19MC3/8 coté  
aspiration avec 2 rondelles cuivre Ø17  
pour l'étanchéité.

Monter les raccords cannelés avec du  
téflon pour l'étanchéité.

*EC19 MC3/8 qte 2 + téflon  
UM12L12x17 qte 2  
Rondelle cuivre Ø17 qte 2*



Monter les 4 silentbloc avec 1 rondelle  
Ø8x40 + écrou frein M8 sur le châssis  
moteur sans les verrouiller pour le  
moment.

*Silentbloc 40x30 M8 qte 4  
Rondelle Ø8x30 qte 4  
Ecrou M8 frein qte 4*



Avant de monter le moteur dans le  
châssis, mettre le support batterie et la  
batterie en place.

*Batterie 12 volt qte 1  
Support batterie qte 1  
Vis 8x30 TH qte 2  
Ecrou M8 frein qte 2  
Rondelle Ø8 qte 4*



Positionner le moteur thermique sur les silentblocs puis visser le avec des vis de 8x35 + rondelle 8x30 coté trou oblong et M8 sur les perçages classiques.

Une fois les 4 vis positionnés, vous pouvez verrouiller l'ensemble.

*Vis M8x35 qte 4  
Rondelle M8x30 qte 2  
Rondelle M8 qte 2*



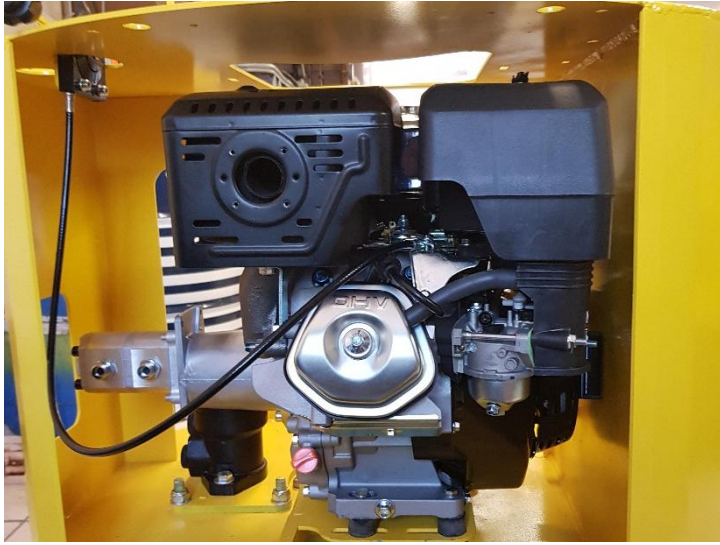
Brancher les 2 flexibles d'alimentation de la pompe puis les verrouiller avec un collier de chaque côté.

*Flexible => voir schéma  
Collier 29 – 31 qte 4*

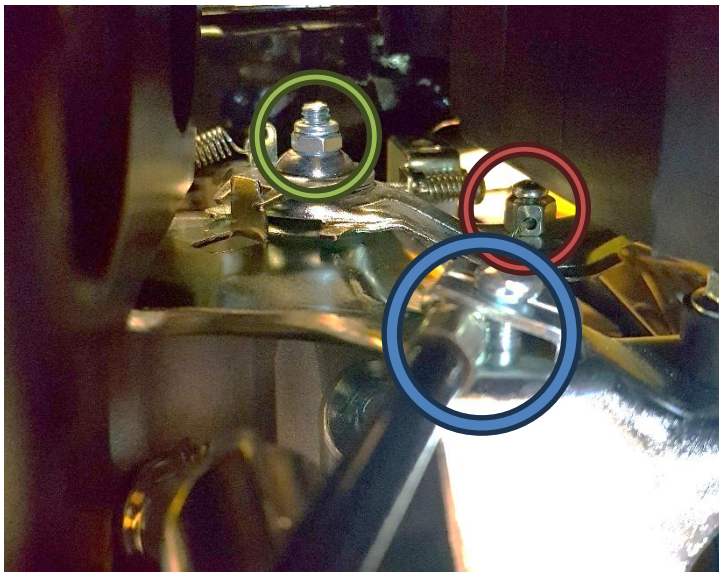


Monter l'accélérateur sur le chassis avec 2 vis de 6x60 BTR + écrou frein

*Accélérateur  
Vis M6x60 BTR qte 2  
Ecrou frein M6 qte 2*



Monter l'accélérateur sur le moteur, pour cela, démonter la boîte a air du moteur pour faciliter la mise en place.



*Commencer par venir mettre en place la gaine dans la bride en Bleu.*

*Place l'accélérateur manuellement sur ralenti puis desserré l'écrou en Vert pour faciliter la manœuvre du câble.*

*Mettre l'accélérateur en position ralenti (câble sorti) puis emboiter le câble dans le serre câble en Rouge et serrer la vis.*

*Actionner l'accélérateur plusieurs fois voir si tout fonctionne puis remonter la boîte air.*



Sertir (par déformation) ou souder les cosses sur les fils électrique.

Sur le fil de 26 cm, 1 cosse  $\varnothing 8$  + 1 cosse  $\varnothing 6$

Sur le fil de 50 cm, 1 cosse  $\varnothing 6$  a chaque bout

*Cable électrique 16<sup>2</sup> lg 26 cm qte 1*  
*Cable électrique 16<sup>2</sup> lg 50 cm qte 1*  
*Cosse à sertir  $\varnothing 8$  qte 1*  
*Cosse à sertir  $\varnothing 6$  qte 3*



Brancher le fil de masse sur une des vis du carter du moteur ou de la lanterne.

*Cable électrique 16<sup>2</sup> noir qte 1*



Brancher le + à l'arrière de la bobine sur le câble rouge déjà connecté.

Attention que la cosse ne soit pas en contact avec un élément autre que la vis prévue à cet effet.

*Cable électrique 16<sup>2</sup> rouge qte 1*



Connecter les câbles à la batterie.

*Vis 6x25 BTR qte 2  
Ecrou M6 frein qte 2*



Monter les 2 distributeurs hydraulique.

*Distributeur 4 éléments qte 2  
Vis 8x60 TH qte 4  
Ecrou M8 frein qte 4  
Rondelle Ø8 qte 8*



Attention, les distributeurs ont un sens unique de fonctionnement.

L'entrée hydraulique se fait toujours du côté droit du distributeur où est placé la soupape de sécurité (entouré en vert).  
L'entrée se repère également au P gravé sur le corps en fonte de celui-ci.



Sur la face avant des distributeurs, démonter les bouchons en acier qui sont en façade puis les remonter sur les côtés du distributeur à la place des bouchons plastique rouge.



Monter les raccords sur les distributeurs hydraulique  
4 raccords union 12x17 sur la ligne du haut du distributeur

Les raccords union possédant un joint n'ont pas besoin de téflon ou de colle hydraulique lors du montage.

*UM12L12x17 qte 8*  
*UM12L15x21 qte 4*



Connecter les flexibles déjà monter au distributeur en suivant le plan de branchement



Monter les réductions  $\frac{1}{2}$  -  $\frac{3}{8}$  sur les moteurs hydrauliques avec du téflon  
Puis les flexibles sur le moteur hydraulique avec les vis creuse + Bagues BS sur le moteur.

*Réduction  $\frac{1}{2}$  -  $\frac{3}{8}$  qte 2  
VC17 qte2  
BS17 qte 4  
+ Flexibles*



Mettre un graisseur M6 avant montage du bras.  
Monter le bras principal sur le châssis de la machine avec un axe  $\varnothing 25$  lg 175 + GE.  
Verrouiller l'axe avec une vis M6 et une goupille.

*Graisseur M6 qte 1  
Axe  $\varnothing 25$  lg 175 +ge qte 1  
Vis M6x16 qte 1  
Goupille clip qte 1*



Monter le vérin de levée raccord vers le bas sur le bras et dans le châssis avec un axe  $\varnothing 25$  lg 175 + GE dans le châssis et un axe  $\varnothing 25$  lg 155 + GE sur le bras.  
Verrouiller l'axe avec une vis M6 et une goupille.

*VD30/60 c 300 qte 1  
Axe  $\varnothing 25$  lg 175 +ge qte 1  
Axe  $\varnothing 25$  lg 155 +ge qte 1  
Vis M6x16 qte 2  
Goupille clip qte 2*

## Bras Parallélogramme



Mettre un graisseur M6 avant montage du bras.  
Monter le bras principal sur le châssis de la machine avec un axe  $\varnothing 25$  lg 175 + GE.  
Verrouiller l'axe avec une vis M6 et une goupille.

*Graisseur M6 qte 1*  
*Axe  $\varnothing 25$  lg 175 +ge qte 1*  
*Vis M6x16 qte 1*  
*Goupille clip qte 1*



Monter le vérin de levée raccord vers le bas sur le bras et dans le châssis avec un axe  $\varnothing 25$  lg 175 + GE dans le châssis et un axe  $\varnothing 25$  lg 155 + GE sur le bras.  
Verrouiller l'axe avec une vis M6 et une goupille.

*VD30/60 c 300 qte 1*  
*Axe  $\varnothing 25$  lg 175 +ge qte 1*  
*Axe  $\varnothing 25$  lg 155 +ge qte 1*  
*Vis M6x16 qte 2*  
*Goupille clip qte 2*



Monter un graisseur M6 de chaque côté du noyau.  
Monter le noyau dans le bras de levée avec un axe  $\varnothing 25$  lg 210 avec rondelle + goupille.  
Les oreilles du noyau vers la droite (bras en face de vous).

*Graisseur M6 qte 2*  
*Axe  $\varnothing 25$  lg 210 + R qte 1*  
*Goupille clip qte 1*

**Le bras déportable étant symétrique il se peut que votre version ai le vérin a droite ou a gauche, cela ne change rien a sont fonctionnement.**



Monter le nez de bras avec un axe pivot de  $\varnothing 25$  lg 210 avec rondelle + goupille.

*Axe  $\varnothing 25$  lg 210 + R qte 1  
Goupille clip qte 1*



Monter 2 graisseurs M6 sur le renvoi puis monter le renvoi du bras avec 2 axes, 1 axe  $\varnothing 25$  lg 210+GE et un axe  $\varnothing 25$  lg 100+GE.

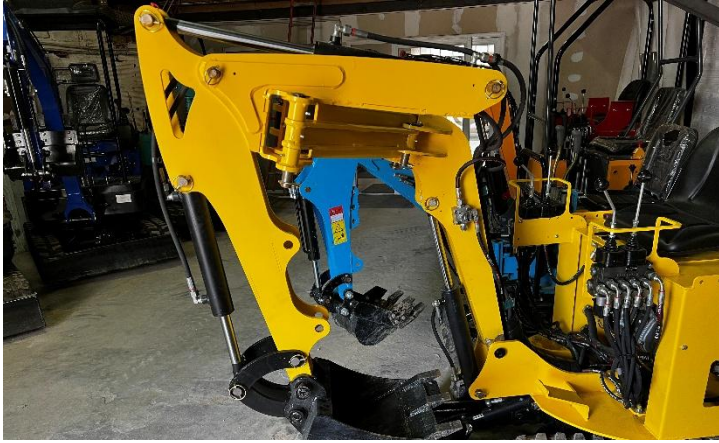
Verrouiller les axes avec des vis de M6x16.

*Axe  $\varnothing 25$  lg 210 + GE qte 1  
Axe  $\varnothing 25$  lg 100 + GE qte 1  
Vis M6x16 TH qte 2  
Goupille clip qte 2*



Monter le vérin de déport, raccords vers l'extérieur avec un axe  $\varnothing 25$  lg 110 rondelle pour la tête et un axe  $\varnothing 25$  lg 110 avec goutte d'eau au cul. Verrouiller les axes avec des goupilles et vis M6x16 pour les gouttes d'eau.

*VD30/50C200  
Axe  $\varnothing 25$  lg 110 + GE qte 1  
Axe  $\varnothing 25$  lg 110 + R qte 1  
Vis M6x16 TH qte 1  
Goupille clip qte 2*



Monter le bras de balancier avec un axe  
 $\varnothing 25$  lg 155+GE.

Verrouiller l'axe avec une goupille et vis  
 M6x16 pour la goutte d'eau.

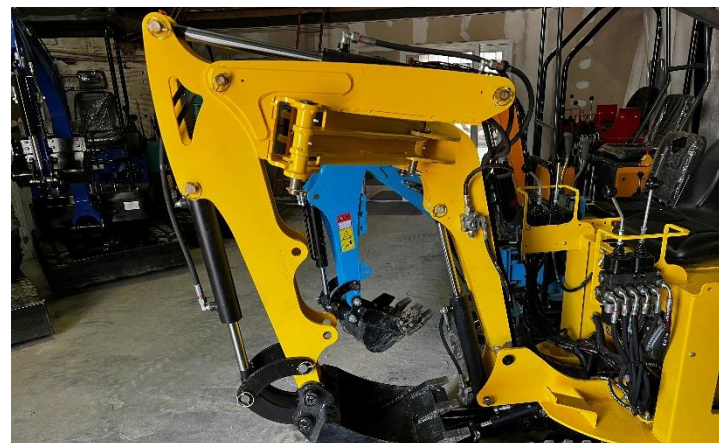
*Axe  $\varnothing 25$  lg 155 + R qte 1  
 Vis M6x16 TH qte 1  
 Goupille clip qte 1*



Monter le vérin de balancier sur la  
 machine avec 2 axes  $\varnothing 25$  lg 155+GE.

Verrouiller les axes avec des goupilles et  
 vis M6x16 pour les gouttes d'eau.

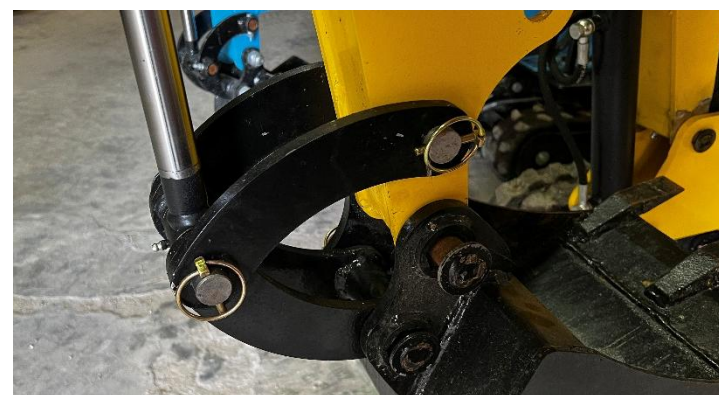
*VD30/50c300  
 Axe  $\varnothing 25$  lg 155 + R qte 2  
 Vis M6x16 TH qte 2  
 Goupille clip qte 2*



Monter le vérin du godet avec un axe  
 $\varnothing 25$  lg 155+GE.

Verrouiller l'axe avec une goupille et vis  
 M6x16 pour la goutte d'eau.

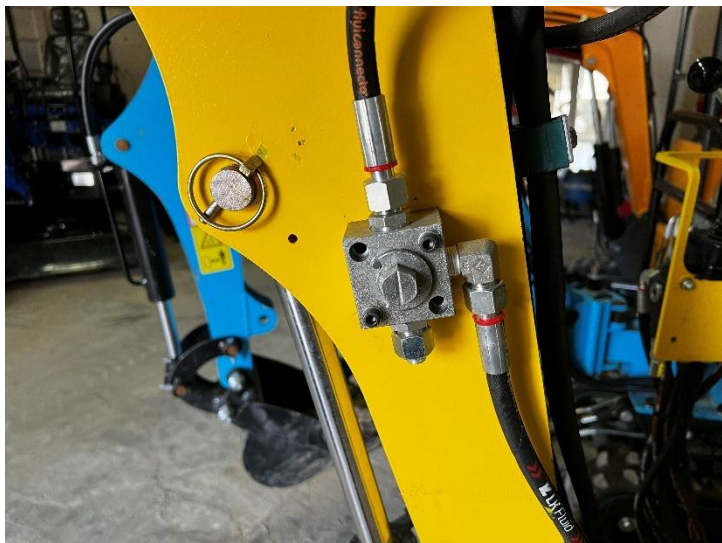
*VD30/50c250  
 Axe  $\varnothing 25$  lg 155 + R qte 1  
 Vis M6x16 TH qte 1  
 Goupille clip qte 1*



Monter les renvois de godet, les deux  
 renvois libres sont à fixer sur le bras, le  
 renvoi avec la bague sera à mettre au  
 niveau du godet.

*Axe  $\varnothing 25$  lg 175 + R qte 2  
 Vis M6x16 TH qte 2  
 Goupille clip qte 2*

La vanne 3 voie n'est pas montée de série, si celle-ci n'est pas dans votre palette c'est un montage direct du distributeur au vérin de déport.



Prémonter les 2 vannes 3 voies, montez un coude CM12L-12x17 sur l'arrivée d'huile avec du téflon.

Monter les vannes 3 voies sur le bras de levée, une de chaque côté.

Les coudes vers le haut du bras de préférence.

*Vannes 3 voies qte 2  
CM12L-12x17 qte 2  
+ téflon*



Monter des coudes CM12L-12x17 sur les vérins du godet, du balancier et du vérin de déport avec un peu de téflon.

*CM12L-12x17 qte 6  
+ téflon*

Préparer puis brancher les flexibles selon le plan de montage.



*Voir schéma flexible*



Le vérin du godet est à connecter avec des raccords rapides pour permettre le montage / démontage d'accessoires.

Monter un push pull femelle sur le flexible 11 et un male sur le flexible 12

Sur le coude du vérin, avec un raccords union femelle 12l- male ½ monter le raccord inverse à celui monter sur le flexible correspondant.

Connecter le vérin

CCF1/2 qte 2  
CCM1/2 qte 2  
AT12L-15x21 qte 2



Remplir le réservoir d'huile hydraulique et monter la plaque réservoir avec 4 vis (le niveau sera à refaire après le premier démarrage).

*Huile hydraulique HV46 qte 35L  
Plaque réservoir ph400 qte 1  
Plaque joint réservoir qte 1  
Vis M6x16 TH qte 4  
Bouchon M22 avec jauge qte 1*



Monter le siège coque sur la plaque siège.  
Les vis du siège sont mobiles, ne pas hésiter à les bouger pour le montage.

*Plaque siège qte 1  
Siège coque qte 1*



Monter le siège a travers les mortaise présente sur la tourelle et mettre 2 goupilles pour le maintenir en place.

(Montage du siège conseiller après le démarrage de la machine).

*Goupille clip Ø6 qte 2*

#### Option ligne hydraulique en bout de flèche



Ligne hydraulique supplémentaire en bout de flèche, ce sont 2 flexibles tiré depuis le distributeur gauche, remplaçant le bypass des flexibles 15-16 jusqu'au bras de balancier.

Attention : option non compatible avec ligne hydraulique pour bras télescopique

*Flexible Ø8 lg 3800 C / MC1/2 qte1*  
*Flexible Ø8 lg 3800 B / MC1/2 qte1*  
*CCF1/2 qte1*  
*CCM1/2 qte 1*  
*Guide flexible qte 1*

Avant la mise en huile, faire un nettoyage complet du réservoir pour éviter la présence de débris ou poussières dans le circuit hydraulique. L'idéal est de passer un aimant dans le réservoir pour éliminer toute trace de résidu d'acier.

**Si la pompe est endommagée à la suite d'un mauvais nettoyage ou entretien du circuit hydraulique (réservoir inclus), la garantie de la machine au niveau de la pompe et des moteurs hydrauliques peut-être remise en question par notre service SAV.**

Penser à vérifier vos niveaux d'huile régulièrement.

Les vidanges sont à faire au moins 1 fois par an pour l'huile hydraulique.

Les procédures d'entretien du moteur sont indiquées dans son manuel ainsi que sur la notice d'utilisation téléchargeable sur notre site internet.

Pour la 1<sup>ère</sup> demi-heure d'utilisation, il est conseillé de se positionner dans un endroit dégagé pour éviter de faire des dégâts collatéraux.

Après la mise en huile et le premier démarrage, il est possible que la machine manque de puissance ou cale lors de son utilisation, il sera alors nécessaire de régler la pression de service.

Pour régler la pression il vous faudra un manomètre, ci-dessous la procédure pour le réglage de la pression sur la PH400.



Le manomètre se compose en 4 éléments :

- Le manomètre 0/250 bar
- 1 union femelle ¼ - prise pression male
- 1 union male ½ - prise pression male
- 1 flexible capillaire femelle / femelle

Attention, le manomètre est prévu pour des prises de pression ponctuelle, merci de ne pas le laisser en place une fois les mesures effectuées.



Commencer par repérer la soupape de sécurité, celle-ci indique le point d'entrée de l'huile hydraulique et permet le réglage de la pression de service.



Poser tous les éléments de la pelle au sol, couper le moteur et faites bouger les commandes dans tous les sens pour retirer la pression du circuit.

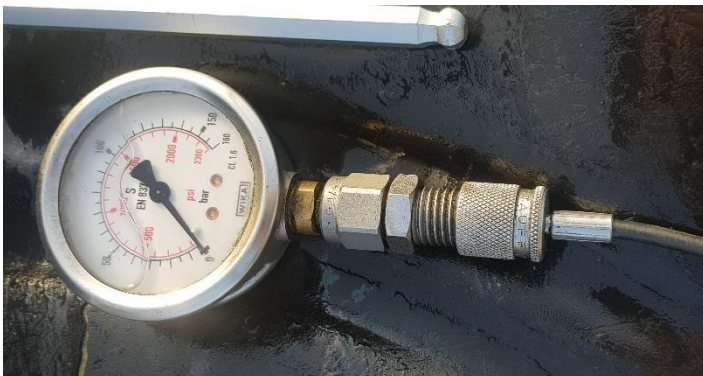
Dévisser le bouchon latéral avec une clé Allen. Mettre un récipient sous le distributeur pour récupérer les résidus d'huile.



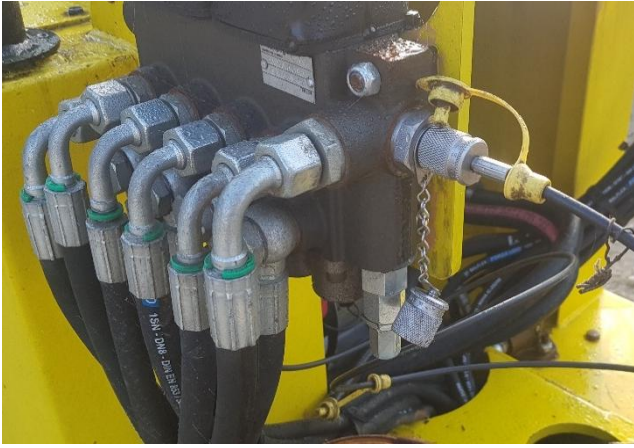
Monter le raccord male 1/2 sur le distributeur.



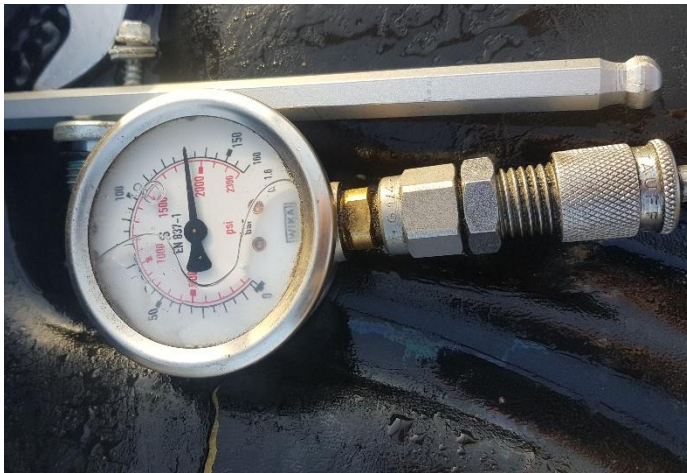
Monter le raccord 1/4 femelle sur le manomètre.



Visser le flexible sur le Mano.



Visser le flexible sur le distributeur.



Vérifier que tous vos raccords soient bien serrés, puis démarrer le moteur.

Actionner un vérin jusqu'en butée, le premier arrêt de l'aiguille indique la pression de service de la machine.

Moteur 6.5 : pression entre 120 et 140 bars

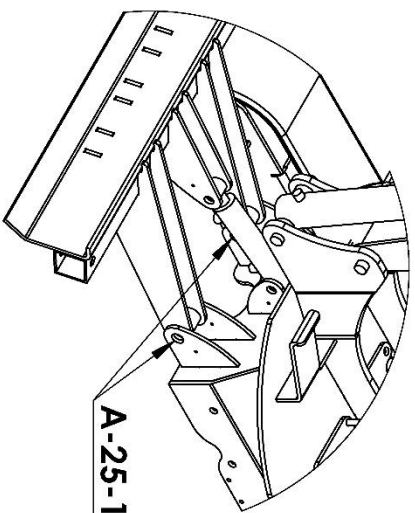
Moteur 9.5 : pression entre 140 et 160 bars

Moteur 14 : pression entre 140 et 160 bars

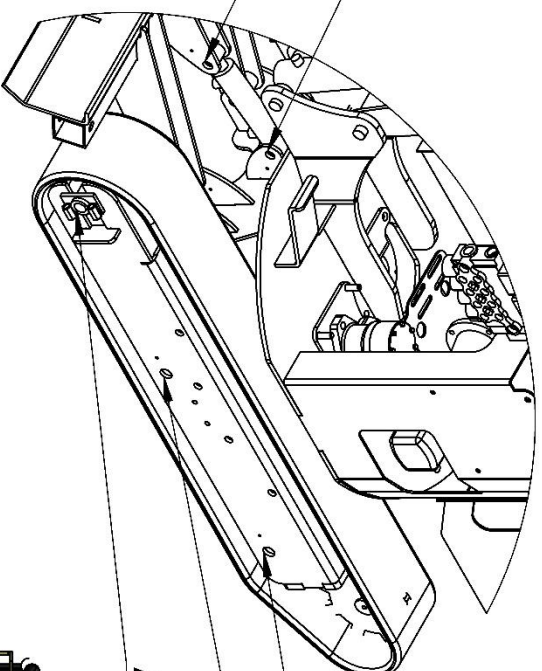


- Si votre machine n'a pas de puissance faites  $\frac{1}{4}$  de tour par  $\frac{1}{4}$  de tour en serrant la vis jusqu'à avoir assez de puissance pour que les moteurs d'avancement fonctionnent normalement. Ne pas serrer plus que nécessaire pour ne pas endommager la pompe.

- Si les moteurs hydrauliques font caler le moteur thermique, faire  $\frac{1}{4}$  de tour par  $\frac{1}{4}$  de tour en desserrant la vis.



A-25-110-1P-GE



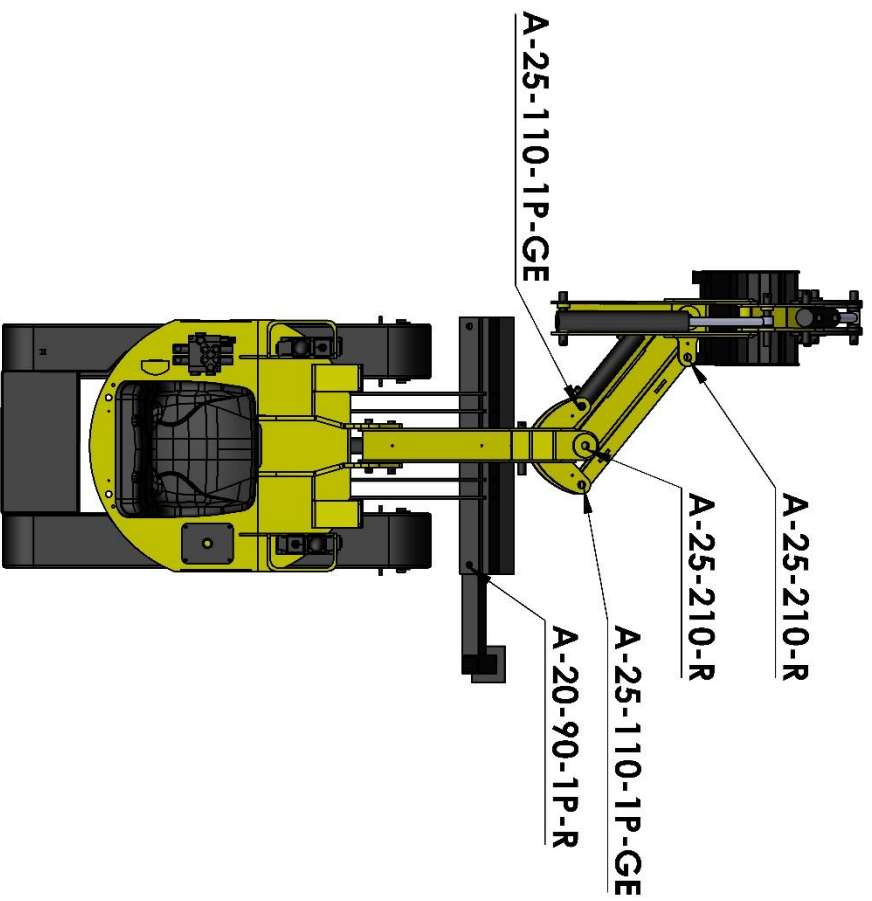
A-25-LG195-2T X2

A-20-90-1P-GE

A-20-90-1P-GE

A-25-190-1P-GE X2

A-25-190-1P-GE X2



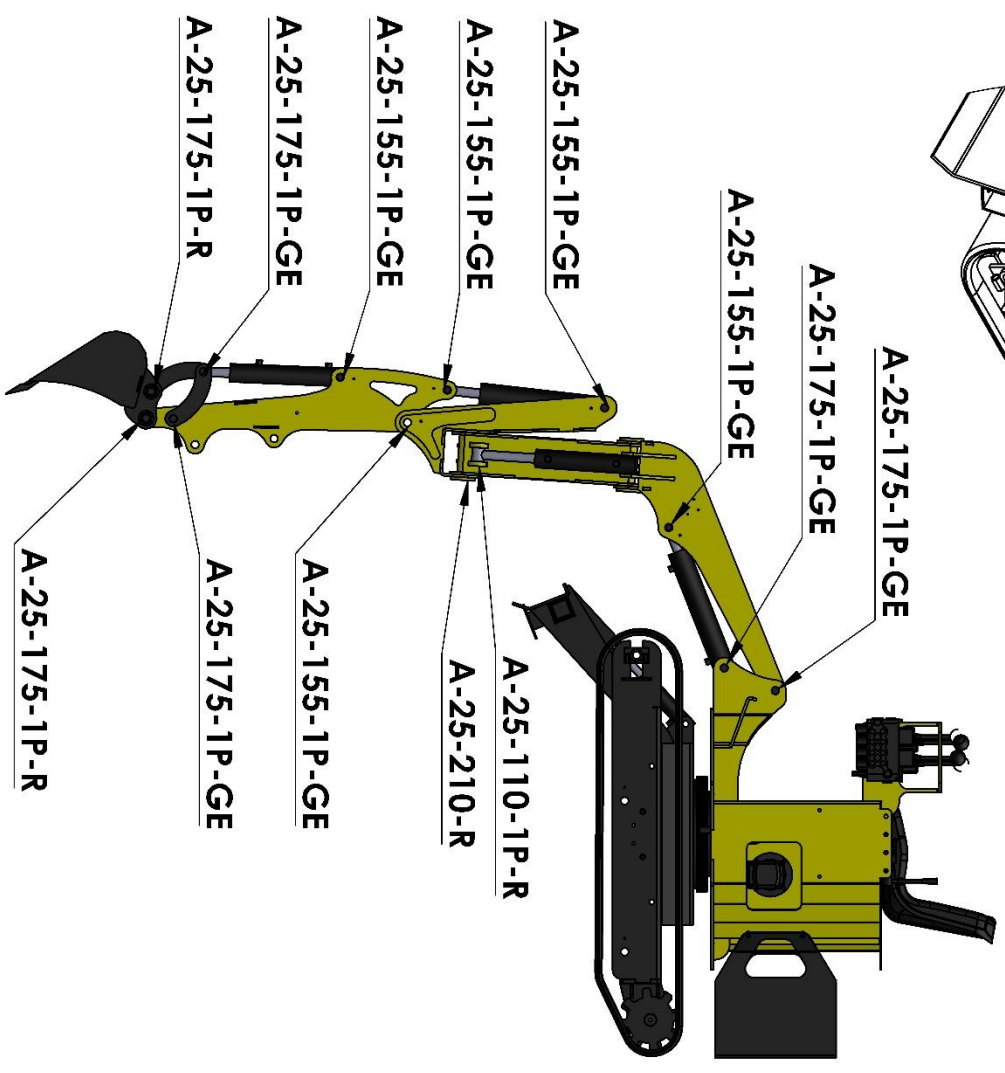
A-25-210-R

A-25-210-R

A-25-110-1P-GE

A-20-90-1P-R

A-25-110-1P-GE



A-25-175-1P-GE

A-25-175-1P-GE

A-25-155-1P-GE

A-25-155-1P-GE

A-25-155-1P-GE

A-25-155-1P-GE

A-25-175-1P-GE

A-25-175-1P-R

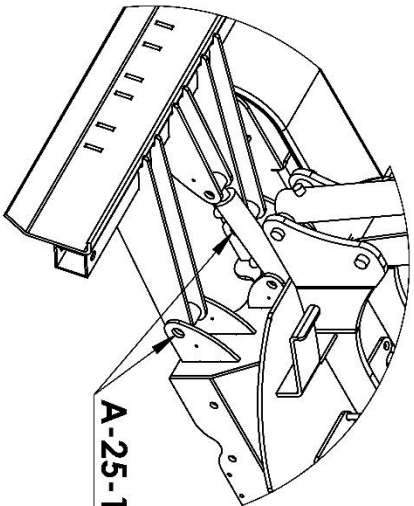
A-25-110-1P-R

A-25-210-R

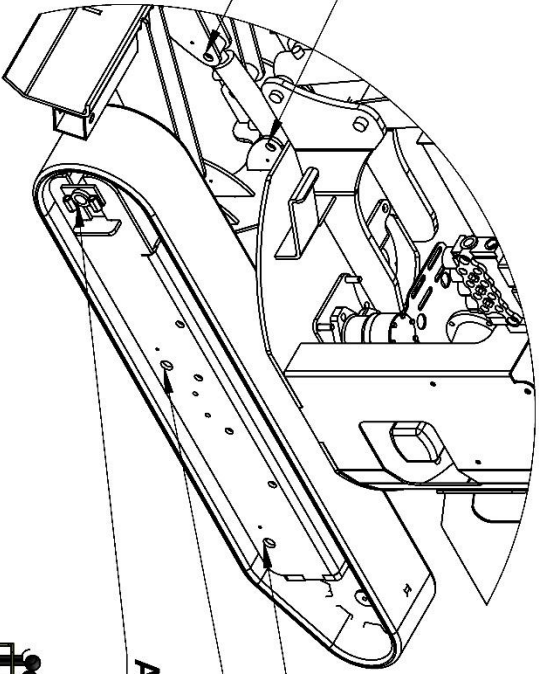
A-25-155-1P-GE

A-25-175-1P-GE

A-25-175-1P-R

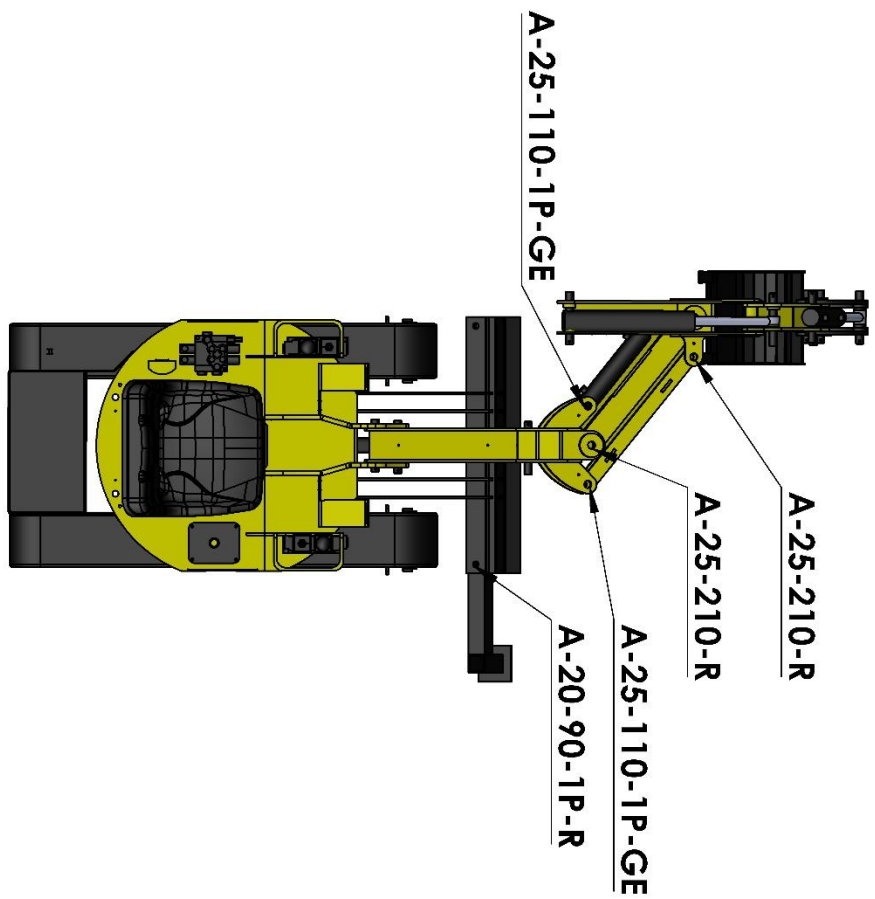


A-25-110-1P-GE



A-25-190-1P-GE X2  
A-25-190-1P-GE X2

A-25-LG195-2T X2



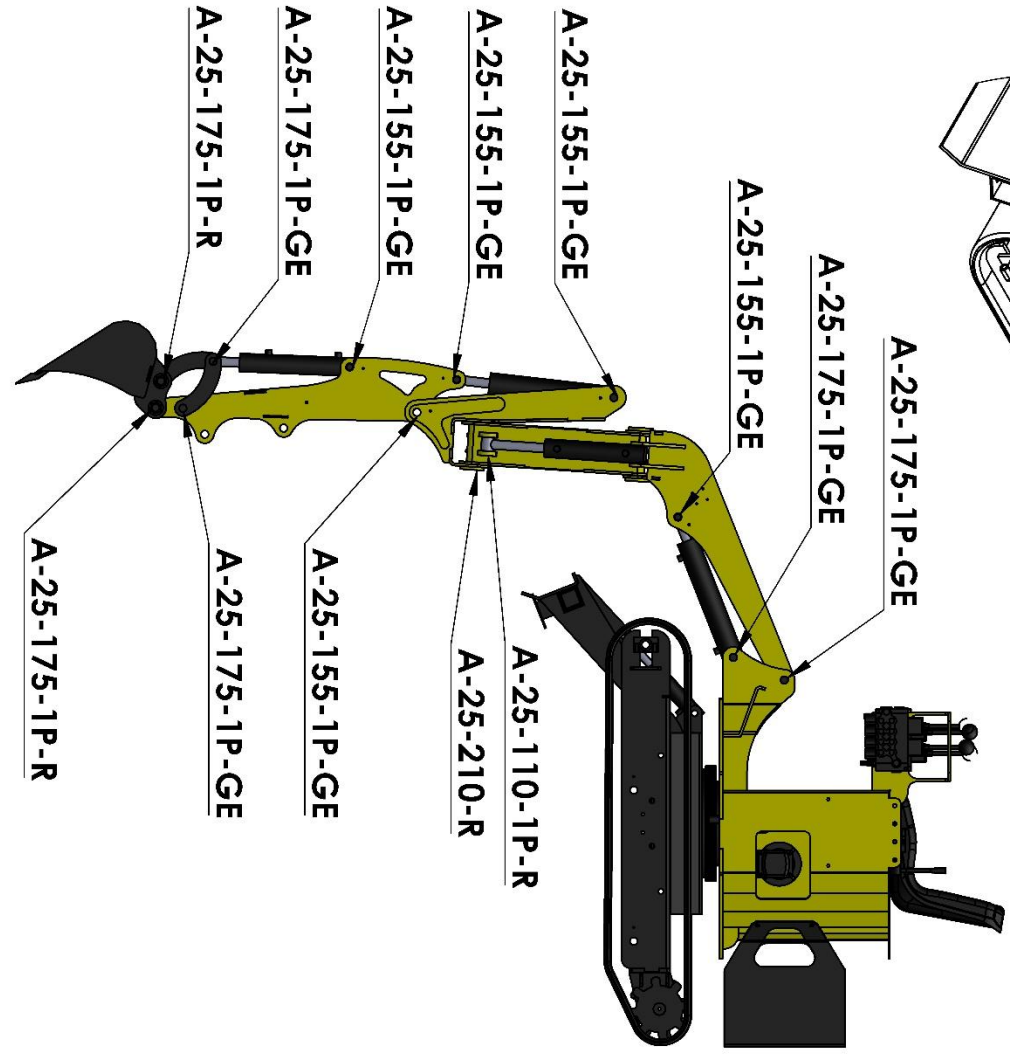
A-25-210-R

A-25-210-R

A-25-110-1P-GE

A-20-90-1P-R

A-25-110-1P-GE



A-25-175-1P-GE

A-25-175-1P-GE

A-25-155-1P-GE

A-25-155-1P-GE

A-25-155-1P-GE

A-25-155-1P-GE

A-25-175-1P-GE

A-25-175-1P-R

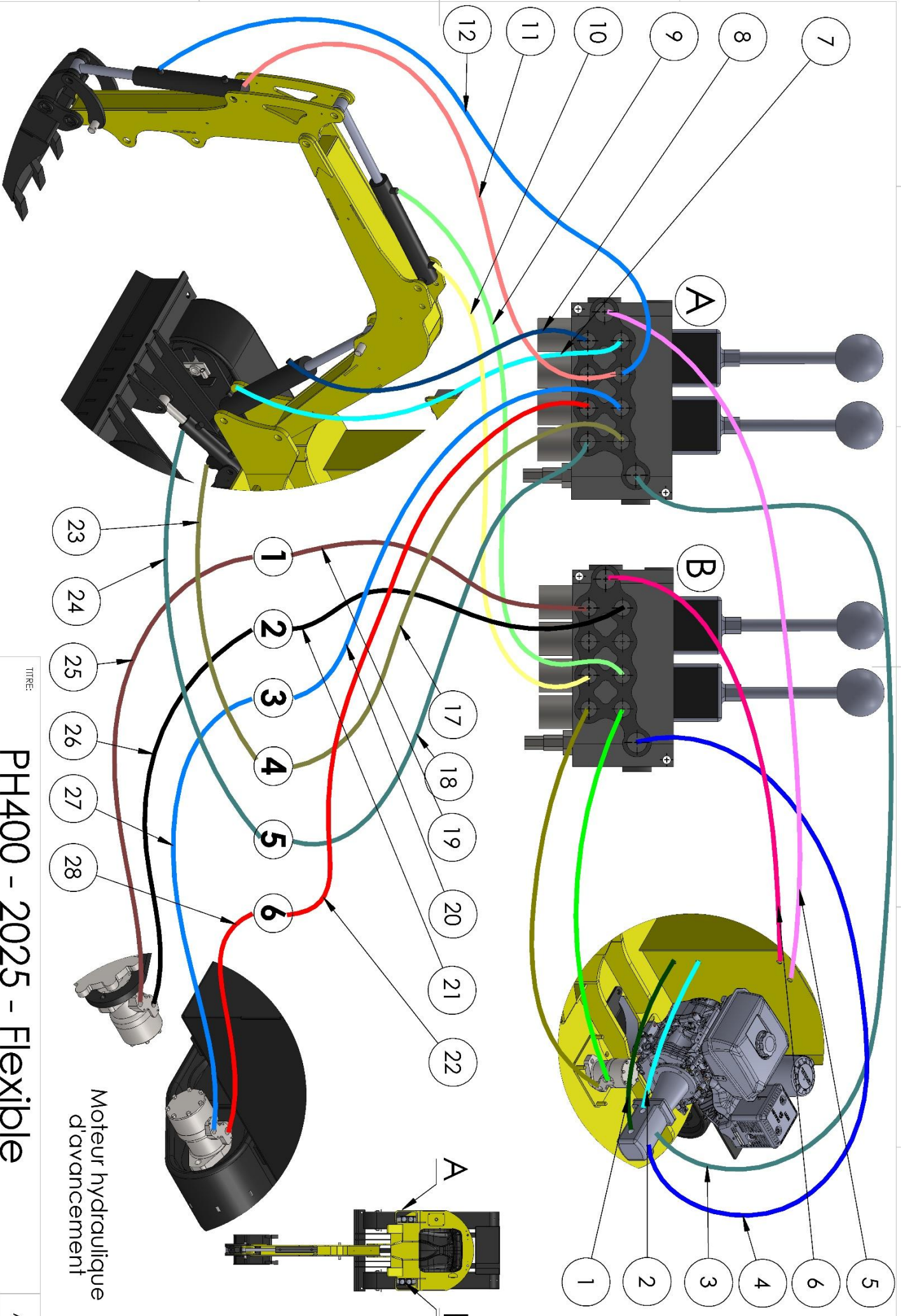
A-25-110-1P-R

A-25-210-R

A-25-155-1P-GE

A-25-175-1P-GE

A-25-175-1P-R

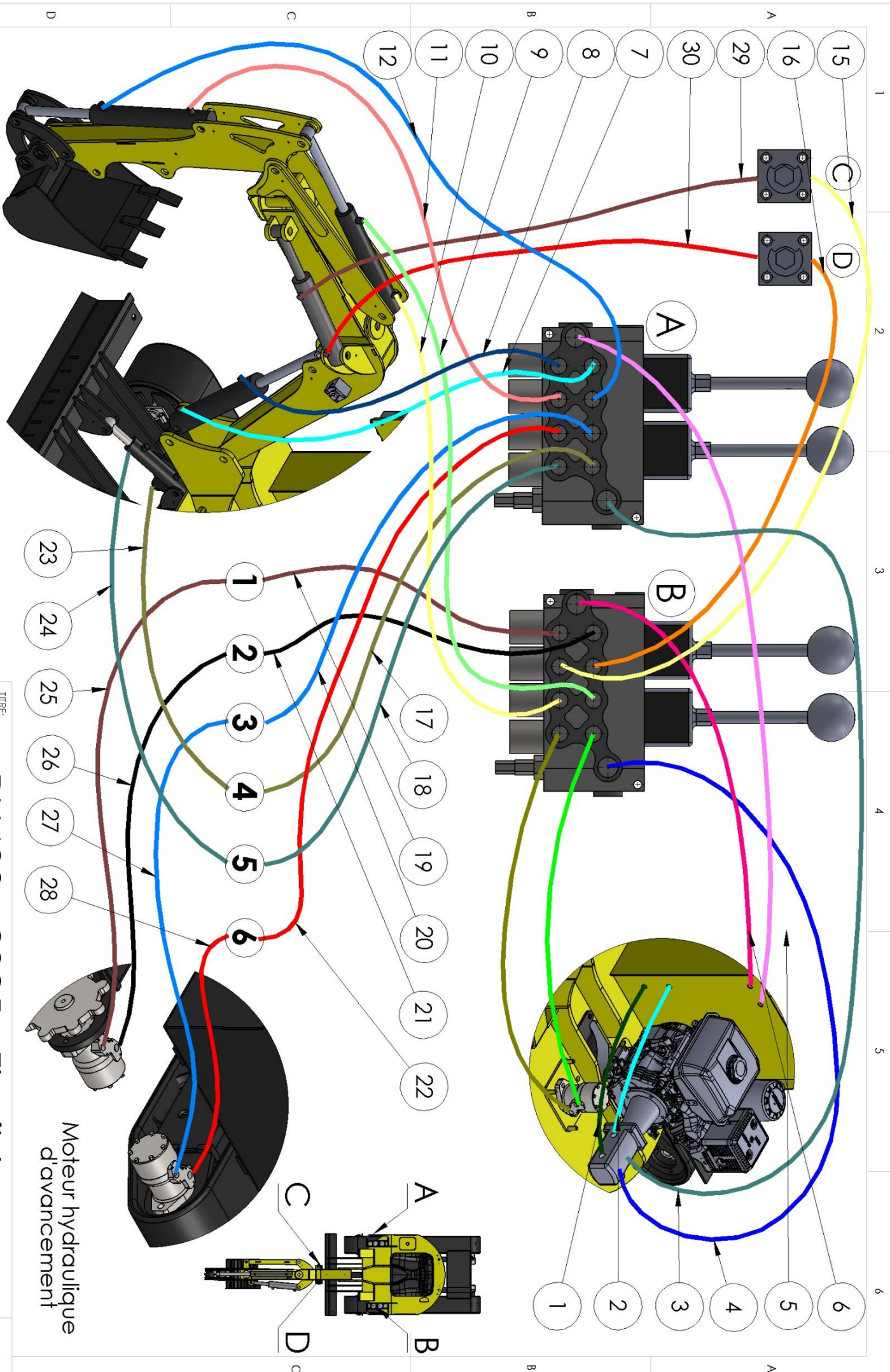


Moteur hydraulique  
d'avancement

# PH400 - 2025 - Flexible

## Listing PH400 2025 - JT - 01-08-25

n°	Type flexible	Longueur (mm)	Sertissage 1	Sertissage 2	Emplacement
1	R4-19	700	-	-	Réservoir - Pompe 1
2	R4-19	700			Réservoir - Pompe 2
3	R1T3/8	1300	CS10ETC12L-90°	CS10ETC12L-90°	Sortie Pompe 1 - Entrée distributeur 1 (P)
4	R1T3/8	900	CS10ETC12L-90°	CS10ETC12L-90°	Sortie Pompe 2 - Entrée distributeur 2 (P)
5	R1T3/8	500	CS10ETC12L-90°	CS10ETC12L-90°	Sortie distributeur 1 (T) - Retour réservoir
6	R1T3/8	1300	CS10ETC12L-90°	CS10ETC12L-90°	Sortie distributeur 2 (T) - Retour réservoir
7	R1T5/16	1800	CS08OR17	CS08OR17	Distributeur A - Vérin levée
8	R1T5/16	1880	CS08ETC12L-90°	CS08OR17	Distributeur A - Vérin levée
9	R1T5/16	2150	CS08OR17	CS08ETC12L	Distributeur B - Vérin milieu de bras
10	R1T5/16	2550	CS08ETC12L-90°	CS08ETC12L	Distributeur B - Vérin milieu de bras
11	R1T5/16	3200	CS08OR17	CS08MC1/2	Distributeur B - Push pull 1
12	R1T5/16	3700	CS08ETC12L-90°	CS08MC1/2	Distributeur B - Push pull 2
13	R1T5/16	600	CS08ETC12L-90°	CS08OR17	Distributeur A - Moteur rotation hydraulique
14	R1T5/16	640	CS08OR17	CS08OR17	Distributeur A - Moteur rotation hydraulique
15	R1T5/16	1900	CS08ETC12L-90°	CS08ETC12L	Distributeur B - Vanne 3 voies
16	R1T5/16	1900	CS08OR17	CS08ETC12L	Distributeur B - Vanne 3 voies
17	R1T5/16	900	CS08ETC12L-90°	CS08FBSP1/4-45°	Distributeur A - JT 4 Partie haute
18	R1T5/16	900	CS08OR17	CS08OR13	Distributeur A - JT 5 Partie haute
19	R1T5/16	900	CS08OR17	CS08FBSP1/4-45°	Distributeur B - JT 1 Partie haute
20	R1T5/16	900	CS08ETC12L-90°	CS08FBSP1/4-45°	Distributeur A - JT 3 Partie haute
21	R1T5/16	900	CS08ETC12L-90°	CS08FBSP1/4-45°	Distributeur B - JT 2 Partie haute
22	R1T5/16	900	CS08OR17	CS08OR13	Distributeur A - JT 6 Partie haute
23	R1T5/16	700	CS08OR17	CS08OR13	Vérin lame - JT4 Corps
24	R1T5/16	800	CS08OR17	CS08OR13	Vérin lame - JT5 Corps
25	R1T5/16	800	CS08ETC12L	CS08OR13	JT 1 Corps - Moteur hydraulique Gauche
26	R1T5/16	800	CS08ETC12L	CS08OR13	JT 2 Corps - Moteur hydraulique Gauche
27	R1T5/16	800	CS08ETC12L	CS08OR13	JT 3 Corps - Moteur hydraulique Droit
28	R1T5/16	800	CS08ETC12L	CS08OR13	JT 6 Corps - Moteur hydraulique Droit



Moteur hydraulique  
d'avancement

# PH400 - 2025 - Flexible

## Listing PH400 2025 - JT - bras déport - 01-08-25

n°	Type flexible	Longueur (mm)	Sertissage 1	Sertissage 2	Emplacement
1	R4-19	700	-	-	Réservoir - Pompe 1
2	R4-19	700			Réservoir - Pompe 2
3	R1T3/8	1300	CS10ETC12L-90°	CS10ETC12L-90°	Sortie Pompe 1 - Entrée distributeur 1 (P)
4	R1T3/8	900	CS10ETC12L-90°	CS10ETC12L-90°	Sortie Pompe 2 - Entrée distributeur 2 (P)
5	R1T3/8	500	CS10ETC12L-90°	CS10ETC12L-90°	Sortie distributeur 1 (T) - Retour réservoir
6	R1T3/8	1300	CS10ETC12L-90°	CS10ETC12L-90°	Sortie distributeur 2 (T) - Retour réservoir
7	R1T5/16	1800	CS08OR17	CS08OR17	Distributeur A - Vérin levée
8	R1T5/16	1880	CS08ETC12L-90°	CS08OR17	Distributeur A - Vérin levée
9	R1T5/16	2150	CS08OR17	CS08ETC12L	Distributeur B - Vérin milieu de bras
10	R1T5/16	2550	CS08ETC12L-90°	CS08ETC12L	Distributeur B - Vérin milieu de bras
11	R1T5/16	3200	CS08OR17	CS08MC1/2	Distributeur B - Push pull 1
12	R1T5/16	3700	CS08ETC12L-90°	CS08MC1/2	Distributeur B - Push pull 2
13	R1T5/16	600	CS08ETC12L-90°	CS08OR17	Distributeur A - Moteur rotation hydraulique
14	R1T5/16	640	CS08OR17	CS08OR17	Distributeur A - Moteur rotation hydraulique
15	R1T5/16	1900	CS08ETC12L-90°	CS08ETC12L	Distributeur B - Vanne 3 voies
16	R1T5/16	1900	CS08OR17	CS08ETC12L	Distributeur B - Vanne 3 voies
17	R1T5/16	900	CS08ETC12L-90°	CS08FBSP1/4-45°	Distributeur A - JT 4 Partie haute
18	R1T5/16	900	CS08OR17	CS08OR13	Distributeur A - JT 5 Partie haute
19	R1T5/16	900	CS08OR17	CS08FBSP1/4-45°	Distributeur B - JT 1 Partie haute
20	R1T5/16	900	CS08ETC12L-90°	CS08FBSP1/4-45°	Distributeur A - JT 3 Partie haute
21	R1T5/16	900	CS08ETC12L-90°	CS08FBSP1/4-45°	Distributeur B - JT 2 Partie haute
22	R1T5/16	900	CS08OR17	CS08OR13	Distributeur A - JT 6 Partie haute
23	R1T5/16	700	CS08OR17	CS08OR13	Vérin lame - JT4 Corps
24	R1T5/16	800	CS08OR17	CS08OR13	Vérin lame - JT5 Corps
25	R1T5/16	800	CS08ETC12L	CS08OR13	JT 1 Corps - Moteur hydraulique Gauche
26	R1T5/16	800	CS08ETC12L	CS08OR13	JT 2 Corps - Moteur hydraulique Gauche
27	R1T5/16	800	CS08ETC12L	CS08OR13	JT 3 Corps - Moteur hydraulique Droit
28	R1T5/16	800	CS08ETC12L	CS08OR13	JT 6 Corps - Moteur hydraulique Droit
15	R1T5/16	1900	CS08ETC12L-90°	CS08ETC12L	Distributeur B - Vanne 3 voies
16	R1T5/16	1900	CS08OR17	CS08ETC12L	Distributeur B - Vanne 3 voies
29	R1T5/16	1300	CS08ETC12L	CS08ETC12L	Vanne 3 voies - vérin déport
30	R1T5/16	500	CS08ETC12L	CS08ETC12L	Vanne 3 voies - vérin déport