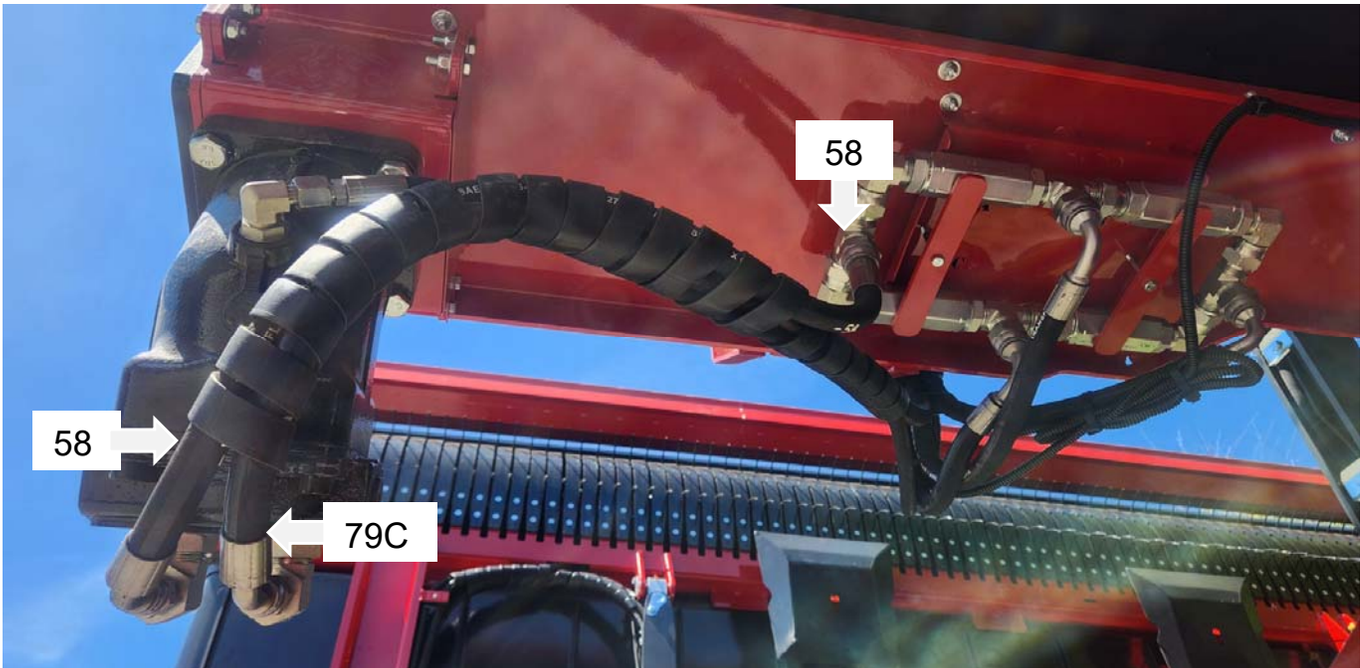
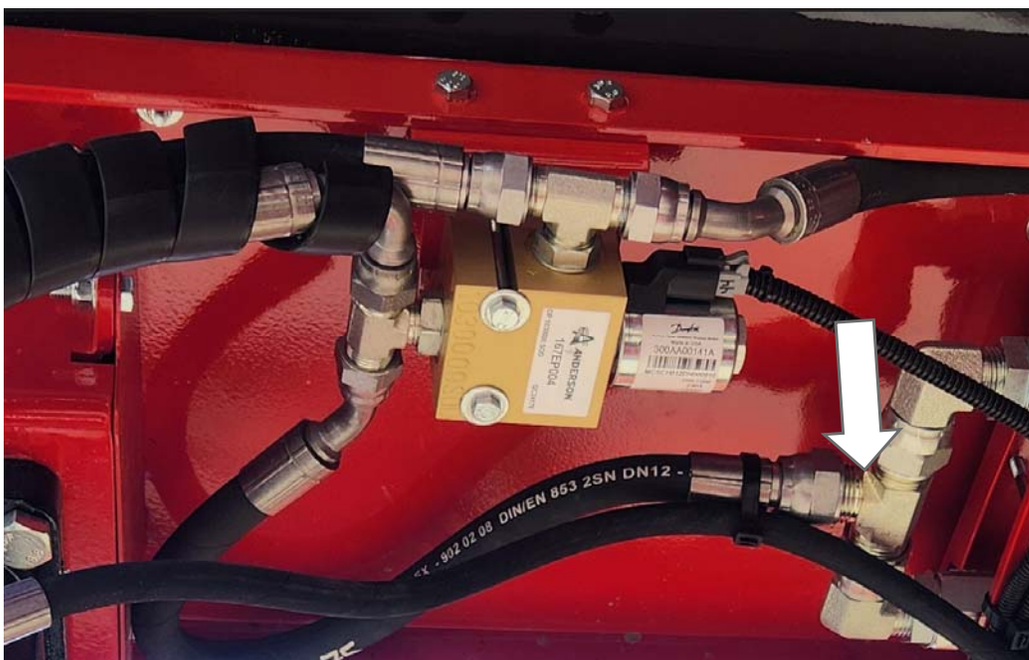


INSTALLATION DE L'OPTION D'ARRÊT DE CONVOYEUR**Côté droit**

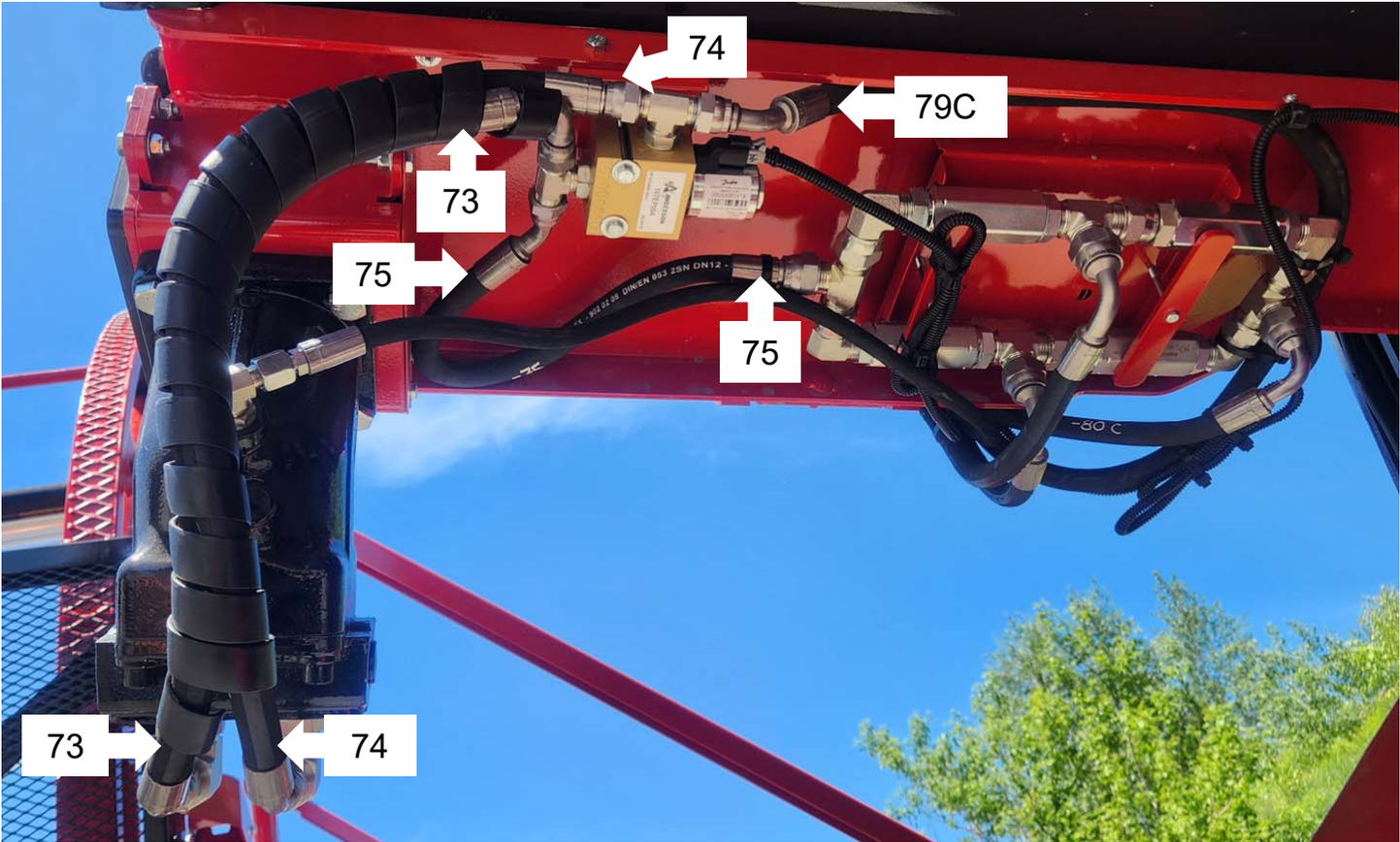
1- Avant de commencer, assurez-vous d'avoir un bac pour éviter les dégâts d'huile. Enlever le protecteur de boyau sur les boyaux 58 et 79C. Déconnecter le boyau 79C du convoyeur. Enlever complètement le boyau 58 (ne sera plus utile).



2- Boulonner la valve sur le châssis du convoyeur près du moteur de convoyeur. Tourner l'adaptateur de 90deg (voir flèche).



3- Installer les boyaux hydrauliques tels qu'illustré plus bas puis remettre le protecteur sur les boyaux 73 et 74.

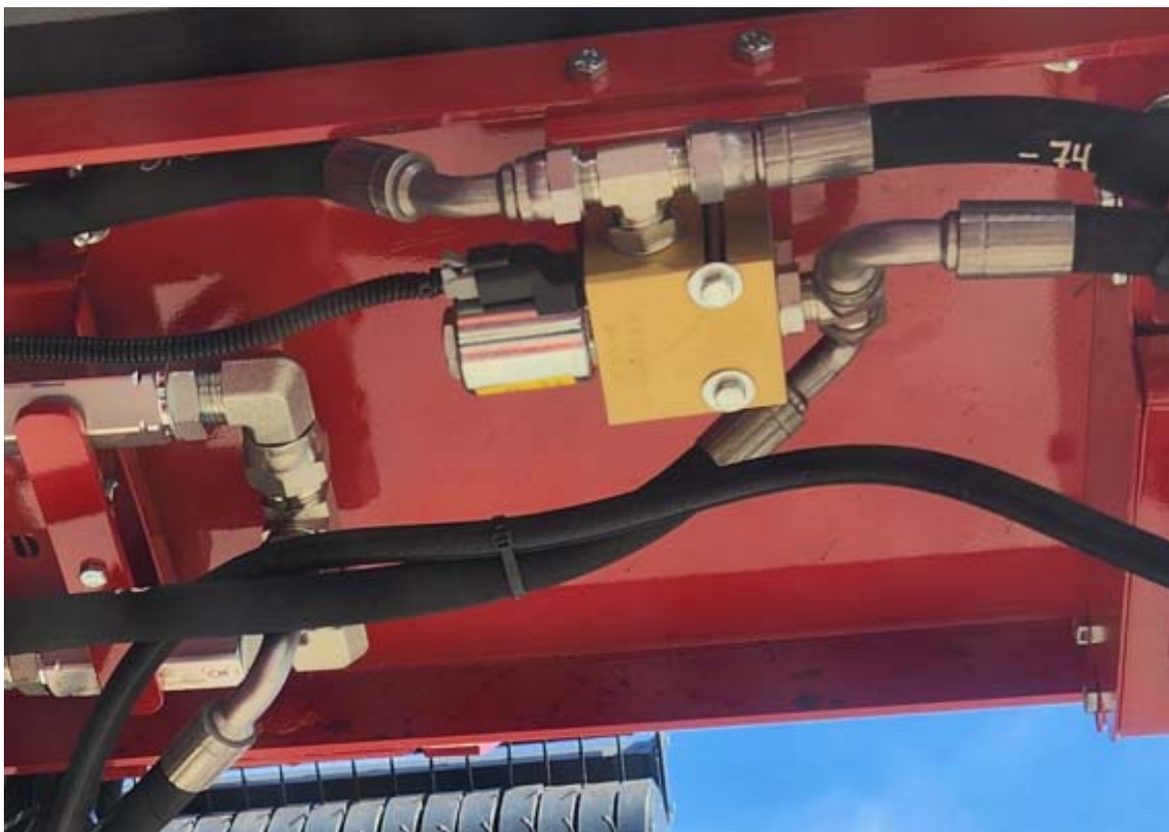


Côté gauche

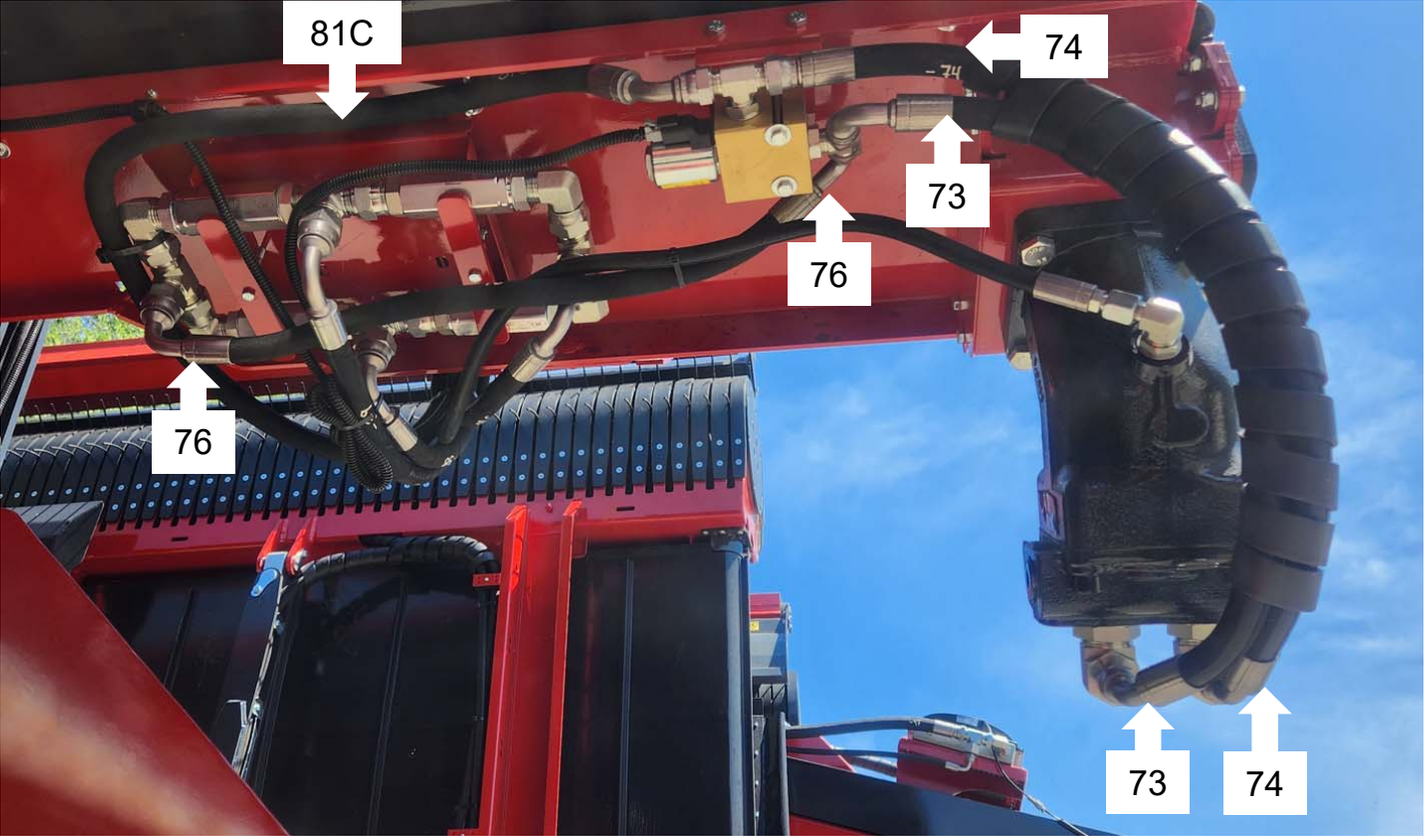
1- Enlever le protecteur de boyau sur les boyaux 37 et 81C. Déconnecter le boyau 81C du convoyeur. Enlever complètement le boyau 37 (ne sera plus utile).



2- Boulonner la valve sur le châssis du convoyeur près du moteur de convoyeur.



3- Installer les boyaux hydrauliques tels qu'illustré plus bas puis remettre le protecteur sur les boyaux 73 et 74.

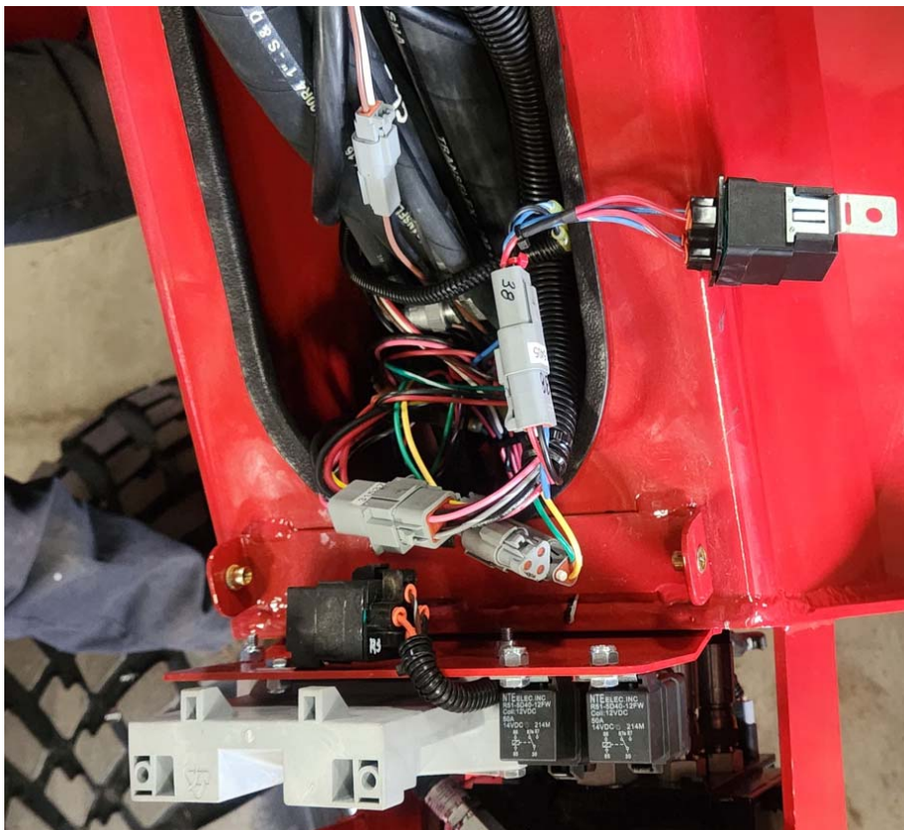


Filage électrique

1- Enlever le garde au-dessus de la valve principale

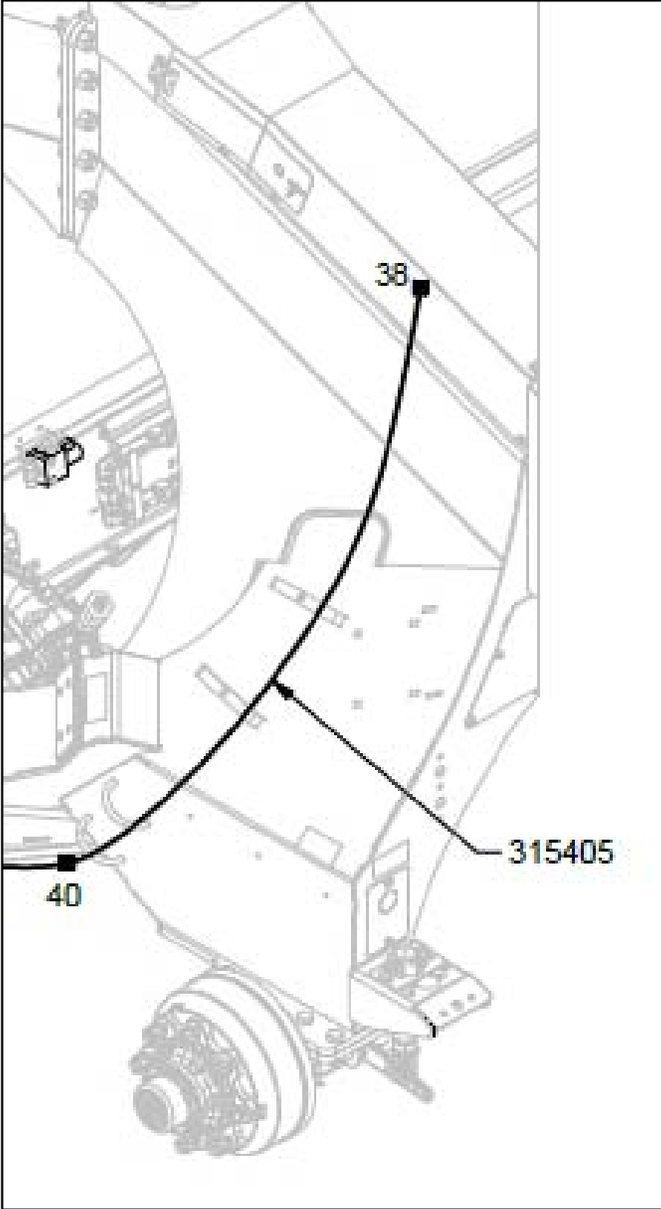


2- À l'intérieur du châssis, repérer le connecteur 38 pour y brancher le fil #315405.

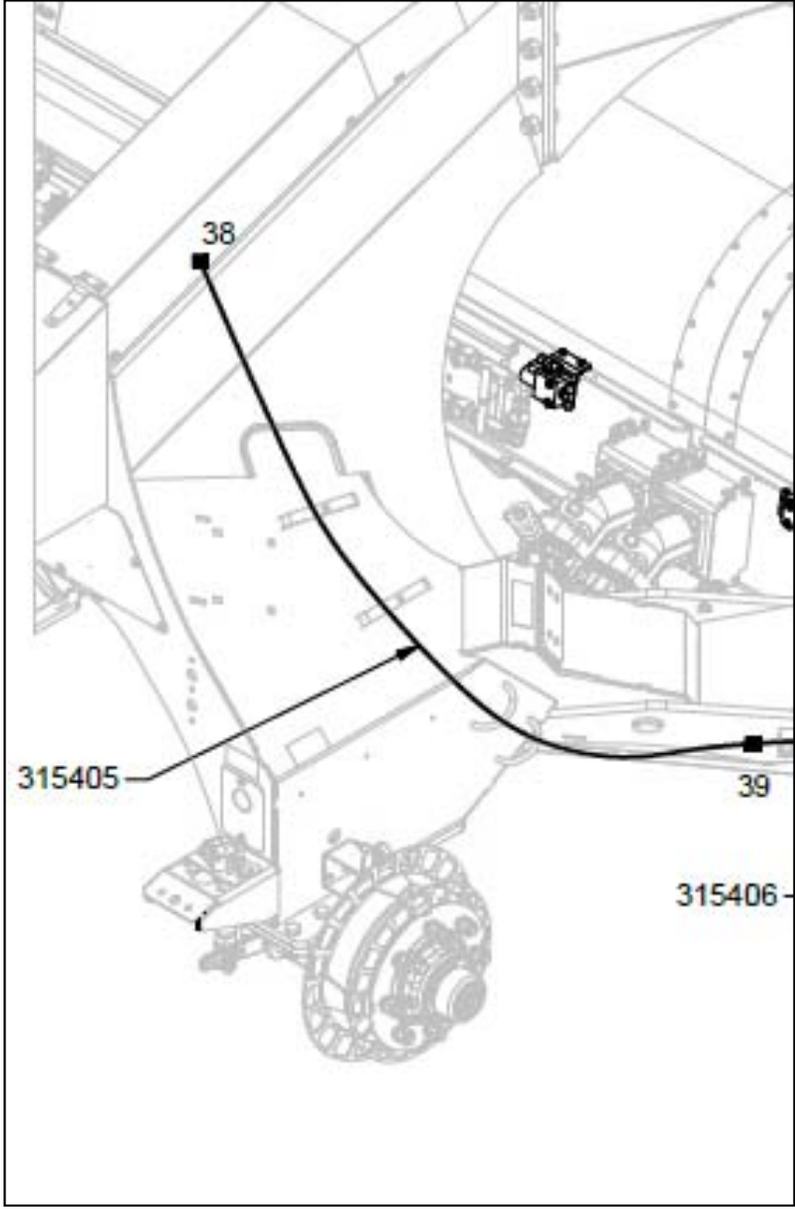


3- Passer le fil 315405 à l'intérieur du châssis principale à l'aide d'une broche de manière à suivre les fils et les boyaux hydraulique déjà présents. Il faut s'assurer que le connecteur 40 soit du coté gauche et le 39 du côté droit.

Côté gauche



Côté droit



4- Vérifier le numéro de série de la machine pour se diriger dans les prochaines dans les étapes

5- Passer le fil #315406 du côté droit en suivant le fil des lumières de travail.

Image # de série 0 à 99

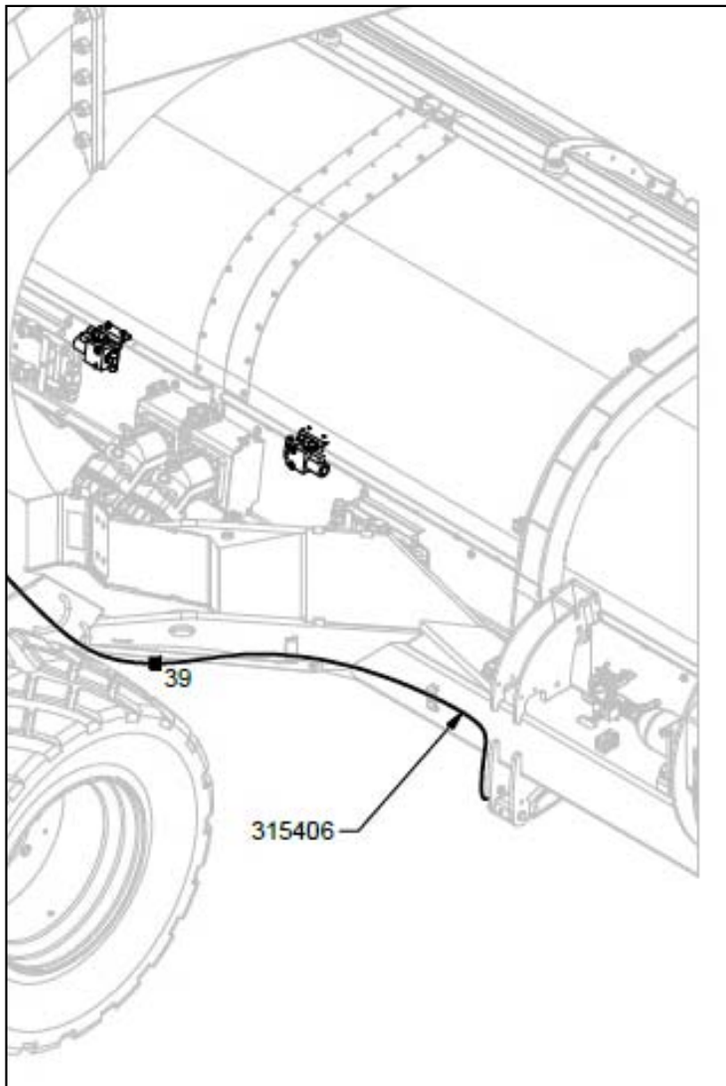
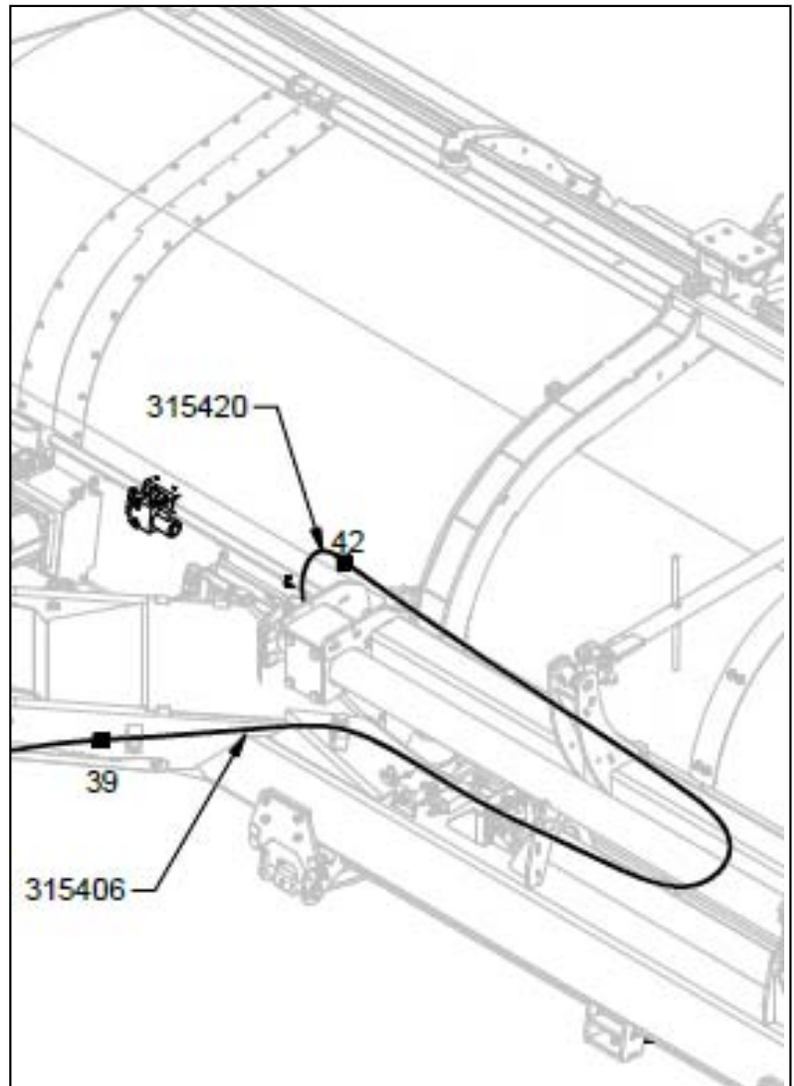


Image # de série 100 et plus

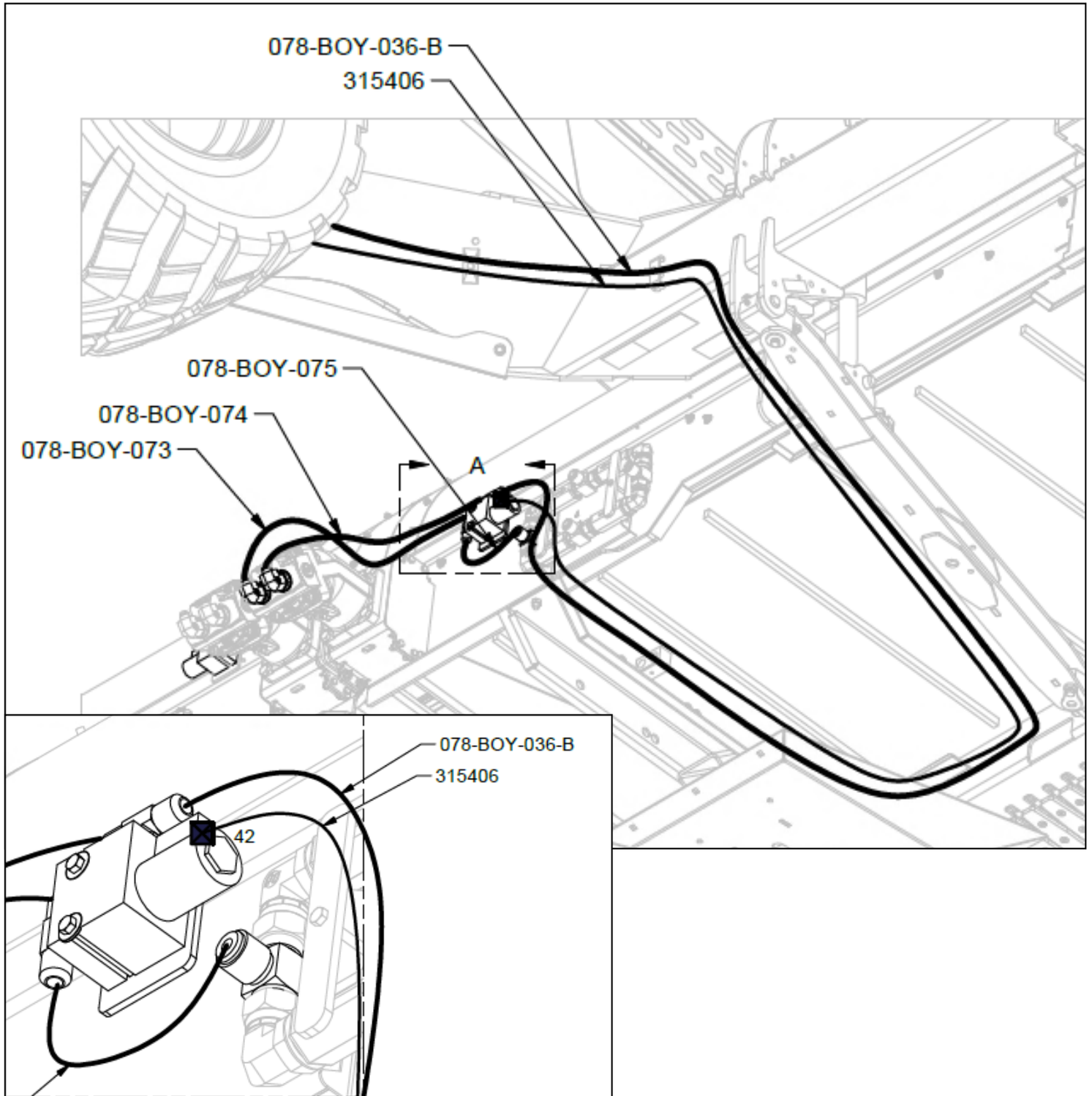


6.1- Cette étape est uniquement pour les Mergepro dont le numéro de série est entre 0 et 99.

Toujours du côté droit, continuer de faire suivre le fil de lumière pour ensuite brancher le connecteur 42 directement dans la valve qui a été installé plus tôt.

Attacher le fil #315406 avec le fil des lumières pour s'assurer qu'il est fixé durant les mouvements de la machine.

Image # de série 0 à 99

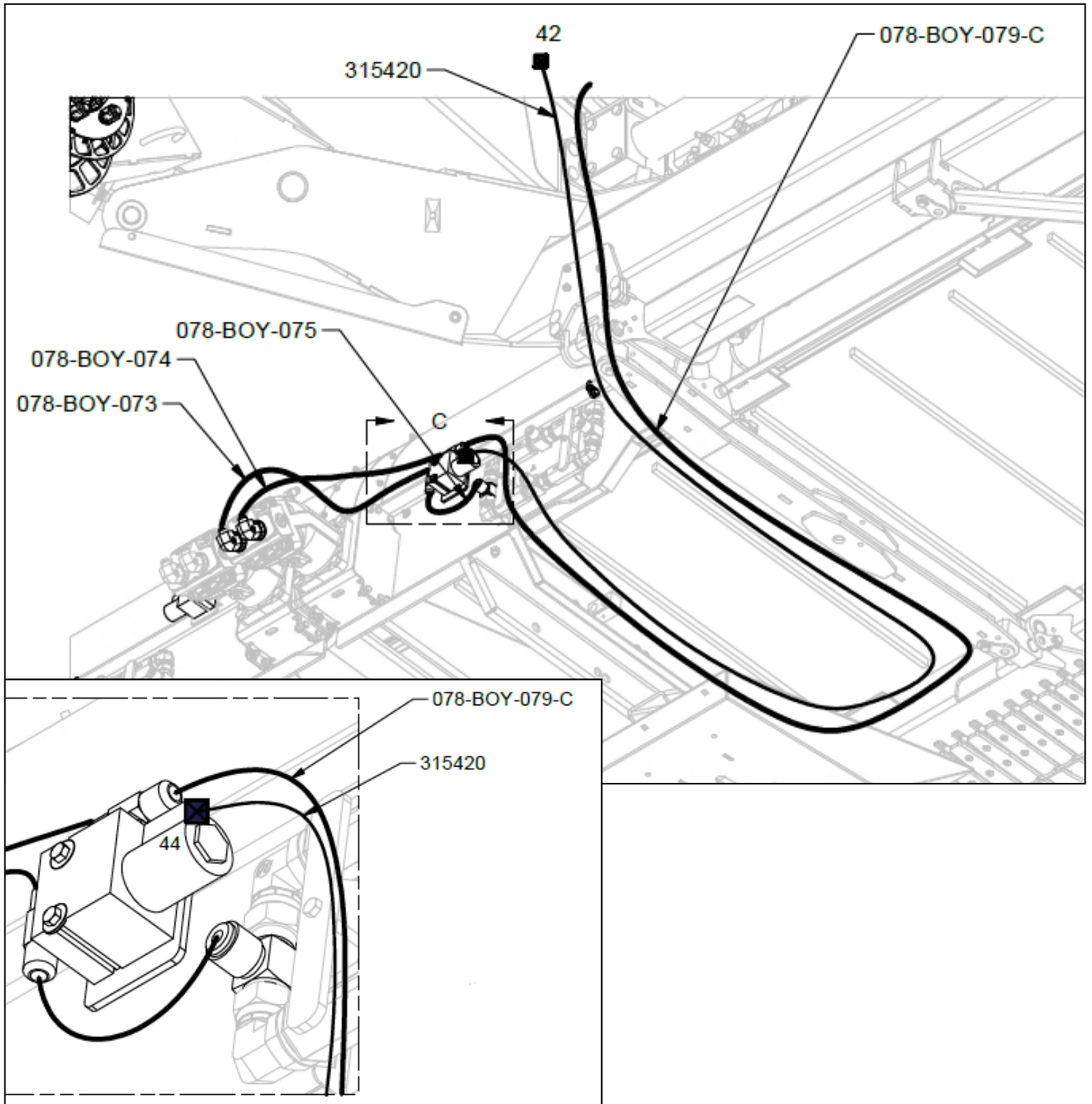


6.2- Cette étape est uniquement pour les Mergepro dont le numéro de série 100 et plus.

Toujours du côté droit, brancher le connecteur 42 et passer le fil 315420 en le faisant suivre le fil de lumière pour ensuite brancher le connecteur 44 directement dans la valve qui a été installé plus tôt.

Attacher les fil #315406 et 315420 avec le fil des lumières pour s'assurer qu'il est fixé durant les mouvements de la machine.

Image # de série 100 et plus



7- Passer le fil #315407 du côté gauche en suivant le fil des lumières de travail.

Image # de série 0 à 99

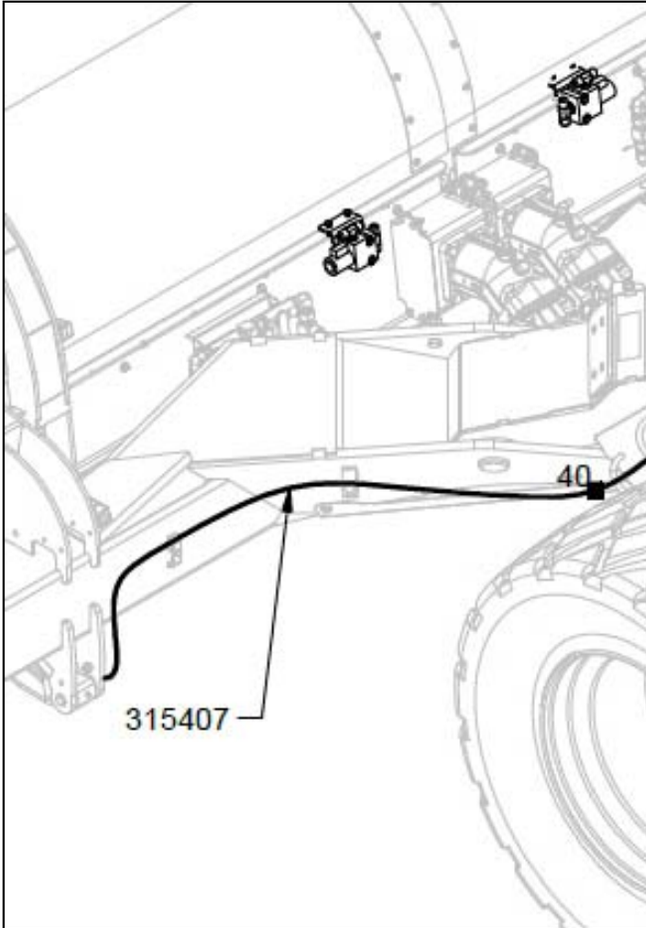
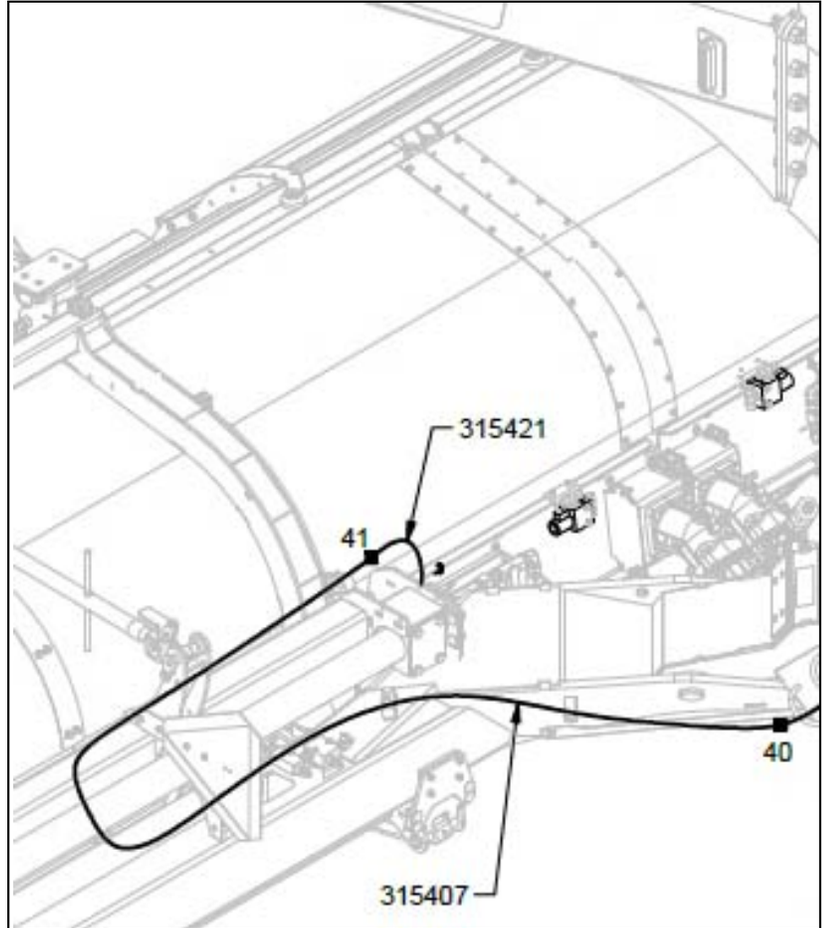


Image # de série 100 et plus

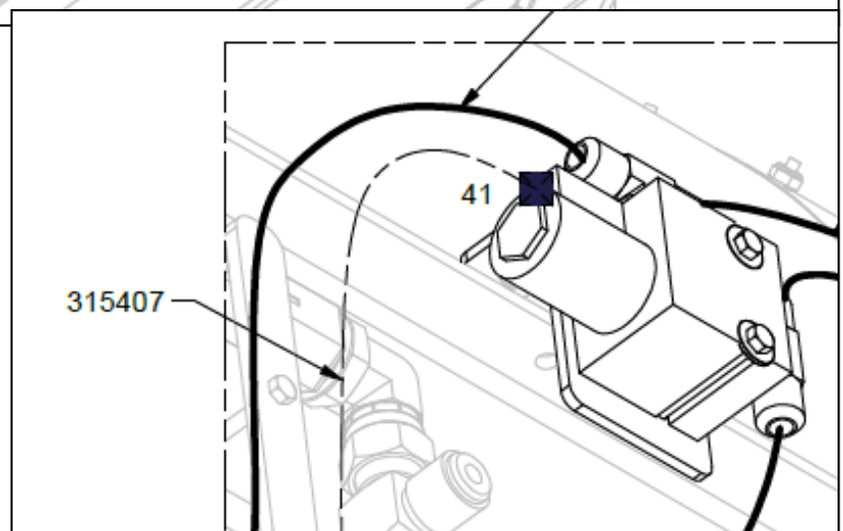
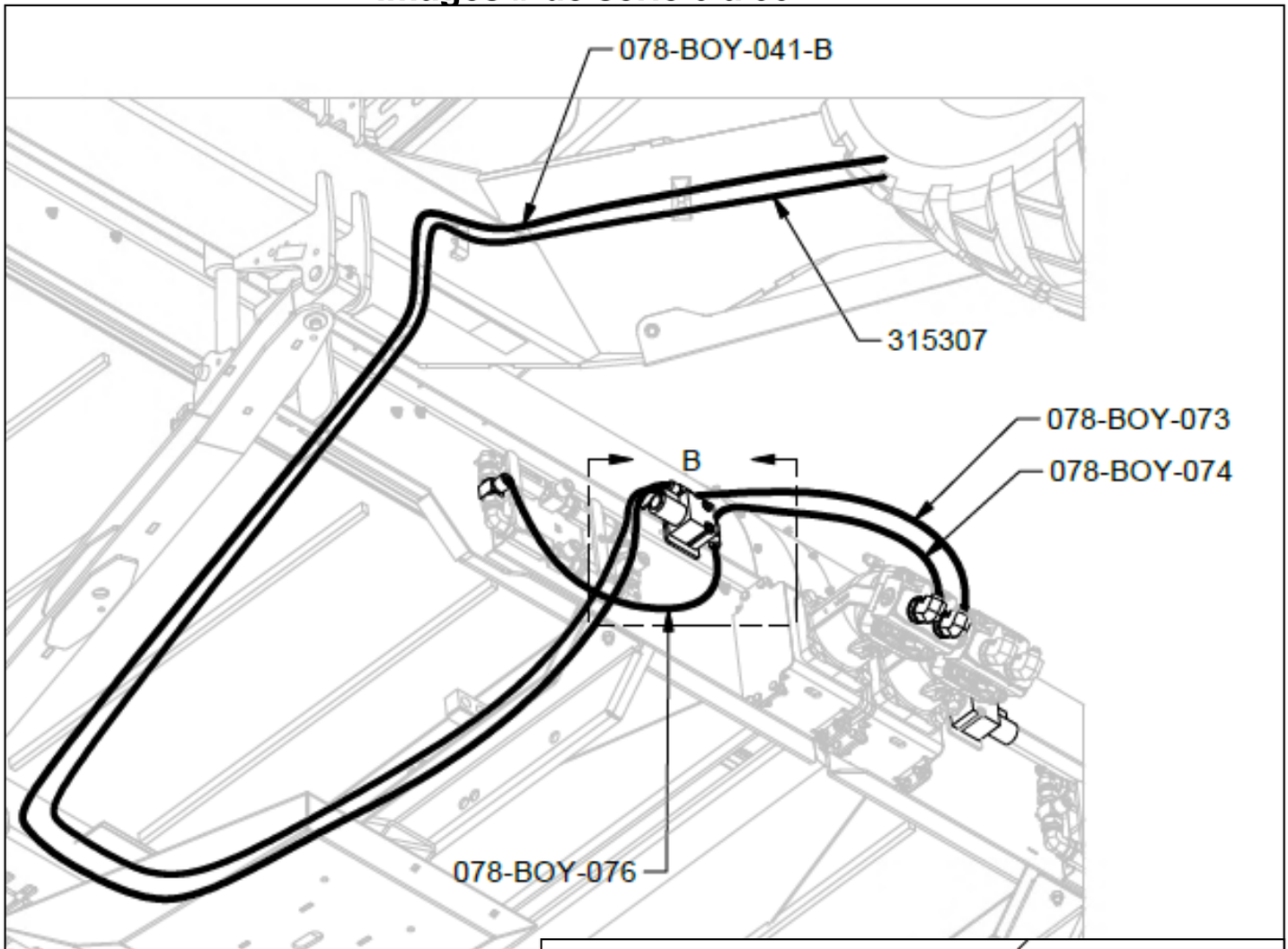


8.1- Cette étape est uniquement pour les Mergepro dont le numéro de série est entre 0 et 99.

Toujours du côté gauche, continuer de faire suivre le fil de lumière pour ensuite brancher le connecteur 41 directement dans la valve qui a été installé plus tôt.

Attacher le fil #315407 avec le fil des lumières pour s'assurer qu'il est fixé durant les mouvements de la machine.

Images # de série 0 à 99

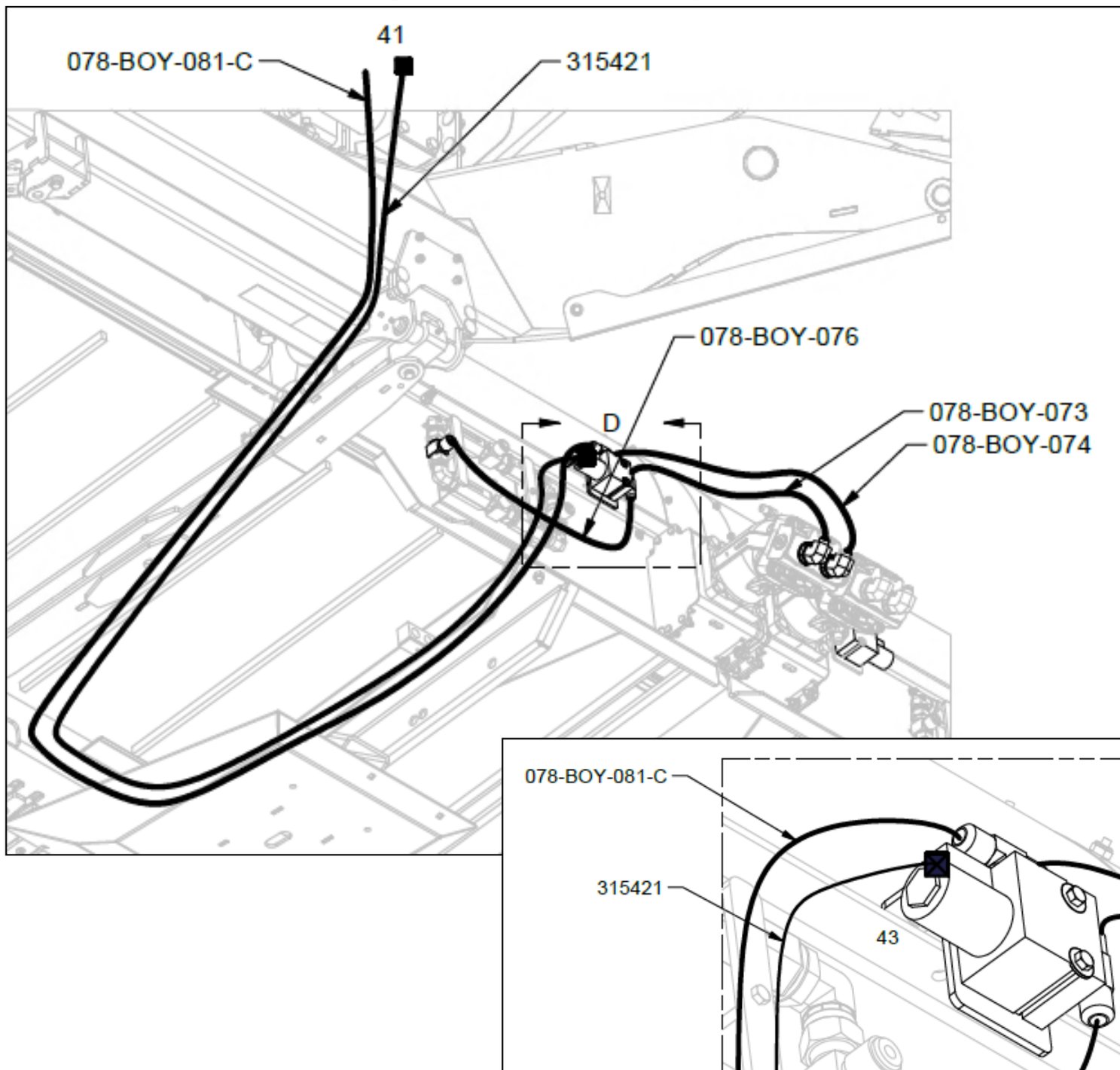


8.2- Cette étape est uniquement pour les Mergepro dont le numéro de série 100 et plus.

Toujours du côté gauche, brancher le connecteur 41 et passer le fil 315421 en le faisant suivre le fil de lumière pour ensuite brancher le connecteur 43 directement dans la valve qui a été installé plus tôt.

Attacher les fil #315407 et 315421 avec le fil des lumières pour s'assurer qu'il est fixé durant les mouvements de la machine.

Images # de série 100 et plus



9.1- Utiliser l'écran du Mergepro, aller dans le menu, paramètres machine. Changer l'état de la "Fonction d'arrêt des convoyeurs" pour "ACTIF".



9.2- Dans la page principale, vous avez maintenant accès à la fonction avec le bouton "ESC".



10- Faites un test de fonctionnement voir que tout fonctionne comme prévu. Puis remettre le garde et s'assurer que tous les fils sont bien fixés.