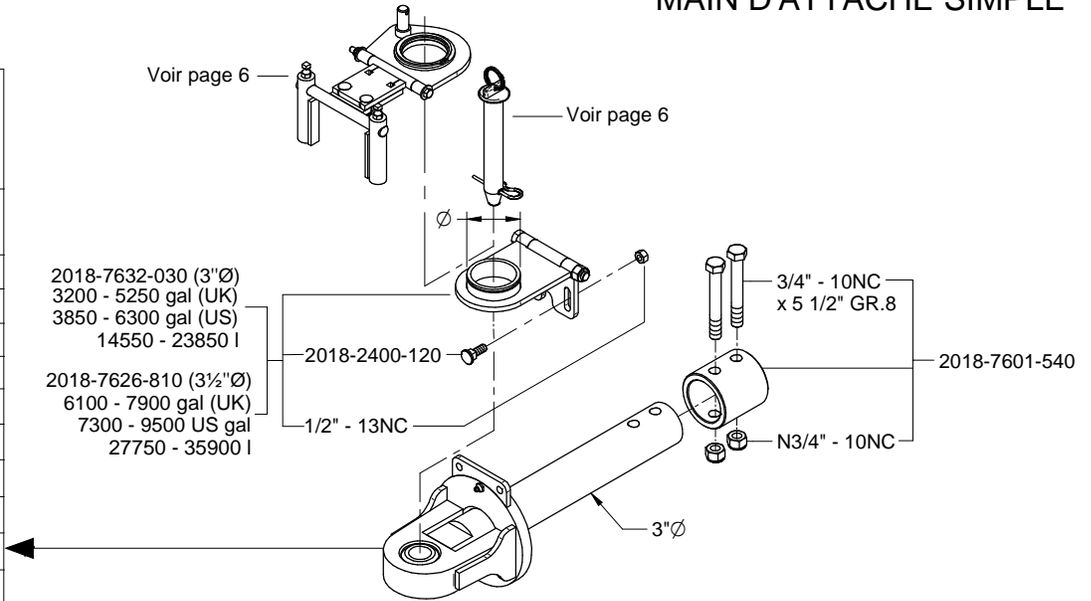


Table des matières.....	01-02
Charte d'identification de la quincaillerie.....	03
Main d'attache simple.....	04
Main d'attache double.....	05
Main d'attache double et guide de servo-direction.....	06
Main d'attache à boule.....	07
Main d'attache à boule (modèle Euro).....	08
PowerHitch 3.....	09
PowerHitch 4.....	10
PowerHitch 5.....	11
Barre de tire.....	12
Mécanisme de servo-direction.....	13
Câble de servo-direction.....	14
Cylindre de direction.....	15
Attache en "U" et tige pour câble de servo-direction (frein à disque) - depuis août 2006.....	16
Attache en "U" et tige pour câble de servo-direction (frein à disque) - avant août 2006.....	17
Attache en "U" et tige pour câble de servo-direction (frein à air).....	18
Circuit hydraulique - système de servo-direction 4D.....	19
Circuit hydraulique - système de servo-direction 6D.....	20
Circuit hydraulique - système de servo-direction 8D.....	21
Essieu standard.....	22
Essieu avec chevron.....	23
Système de suspension.....	24
Boîte directionnelle, frein, essieu et moyeu - depuis septembre 2014.....	25
Boîte directionnelle, frein, essieu et moyeu - juin 2006 à juin septembre 2014.....	26
Boîte directionnelle, frein, essieu et moyeu - juin 1995 à juin 2006.....	27
Boîte directionnelle, frein, essieu et moyeu - 1993 à juin 1995.....	28
Moyeu de roue pour frein à disque.....	29
Système de frein à disque - maître cylindre.....	30
Système de frein à disque - 4D.....	31
Système de frein à disque - 6D.....	32
Système de frein à disque - 8D.....	33
Système de frein à disque - étrier de frein.....	34
Frein à air - tambour, moyeu et arbre d'essieu.....	35
Frein à air - plaque protectrice et réservoir.....	36
Frein à air - schéma pneumatique - 4D.....	37
Frein à air - schéma pneumatique - 6D.....	38-39
Frein à air - schéma pneumatique - 8D.....	40-41

Jante, roue et croix de roux.....	42
Jante et roue.....	43
Caisson, admission et drain avant standard.....	44
Boîtier de roulement, turbine et couvercle de caisson standard.....	45
Caisson, admission et drain avant pour turbine HE.....	46
Boîtier de roulement, turbine et couvercle de caisson HE.....	47
Boîtier de roulement, bouchon et couvercle de caisson - ancien modèle avant septembre 2013.....	48
Système d'auto-chargement.....	49-50
Tuyau articulé pour auto-chargement.....	51
Ensemble pour transférer le fumier 6".....	52
Tuyau de décharge 6".....	53-54
Ensemble de recirculation pour tuyau de décharge 6".....	55
Valve rotative pour actuateur et adapt. en croix avec réducteur de débit pour tuyau de décharge 6"...	56
Jet d'épandage et valve directionnelle pour tuyau de décharge 6".....	57
Charte de tuyaux pour jet d'épandage pour tuyau de décharge 6".....	58
Tuyau de décharge 8".....	59-60
Ensemble de recirculation pour tuyau de décharge 8".....	61
Valve rotative pour actuateur pour tuyau de décharge 8".....	62
Jet d'épandage et valve directionnelle pour tuyau de décharge 8".....	63
Charte de tuyaux pour jet d'épandage pour tuyau de décharge 8".....	64
Drain arrière et indicateur de niveau.....	65
Ouverture de chargement.....	66
Feux de signalisation.....	67
Indicateur niveau électronique.....	68
Plaque de réparation pour réservoir et support protecteur.....	69
Échelle.....	70
Vérin hydraulique sur barre de tire.....	71

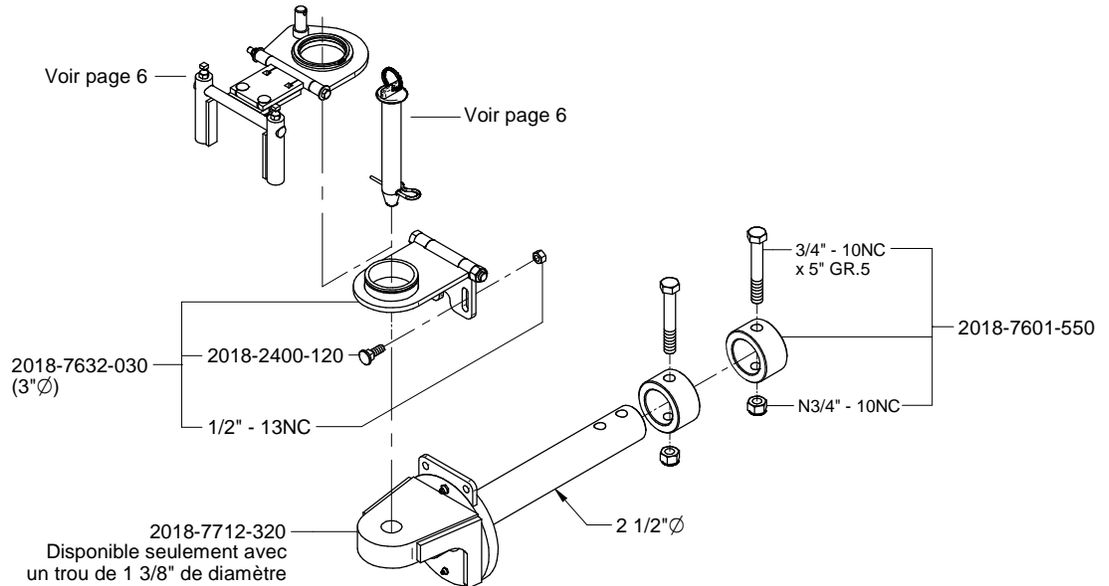
Identification de la quincaillerie	
Type	Désignation
Boulon hexagonal	-
Boulon à carrosserie	CB
Boulon à tête carrée	SB
Vis à tête cylindrique à 6	SCS
Vis de serrage à 6 pans	SSS
Vis à tête fraisée	FCS
Écrou hexagonal	-
Écrou auto-blocant à nylon	N
Écrous auto-blocant ovale	OVL
Écrous auto-blocant 3	TRI
Écrous Crénelé	CSL
Écrou à Bride	FLN
Écrou à ailettes	WNG
Rondelle plate	-
Rondelle de blocage	L
Rondelle style SAE	SAE
Rondelle grand dia. ext.	LD
Rondelle petit dia. ext.	SD
Boulonnerie en acier	SS

EL48	
3200 - 7900 gal (UK)	
3850 - 9500 gal (US)	
14550 - 35900 l	
(selon le diamètre du trou)	
Vue de dessus	# de pièce
1 1/4"	2018-7704-390
1 5/16"	2018-7704-400
1 3/8"	2018-7704-410
1 1/2"	2018-7704-420
1 5/8"	2018-7704-430
1 3/4"	2018-7704-440
1 7/8"	2018-7704-450
2"	2018-7704-460
2 1/8"	2018-7704-470
2 1/4"	2018-7704-480



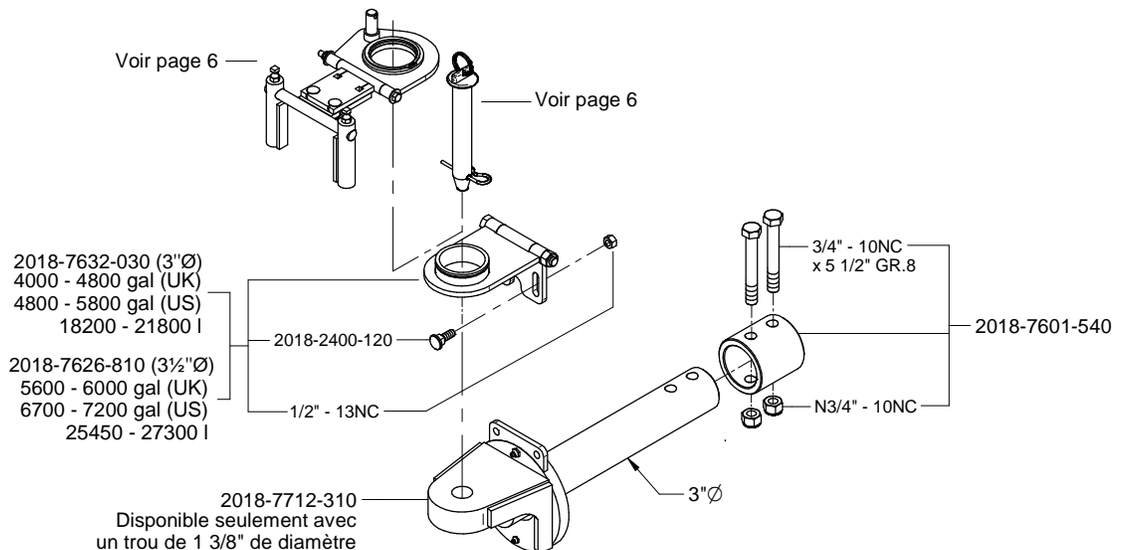
Attache décentrée EL48

2850 - 3550 gal (UK)
3400 - 4250 gal (US)
12850 - 16100 l

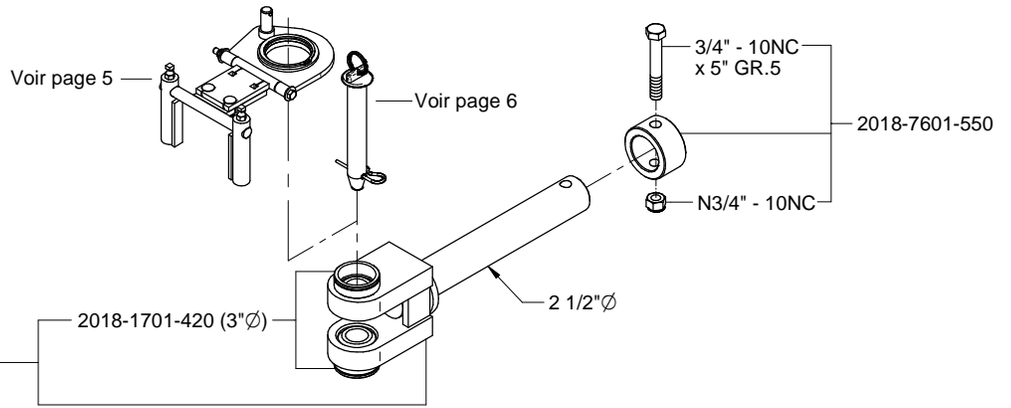


Attache décentrée EL48

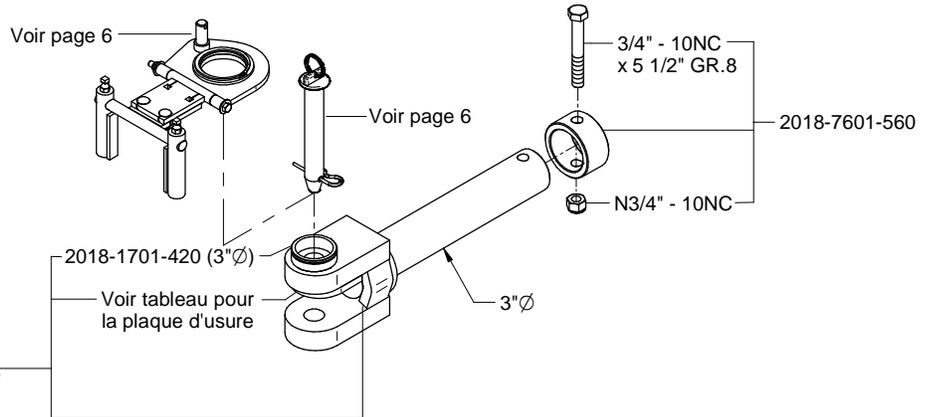
4000 - 6000 gal (UK)
4800 - 7200 gal (US)
18200 - 27300 l



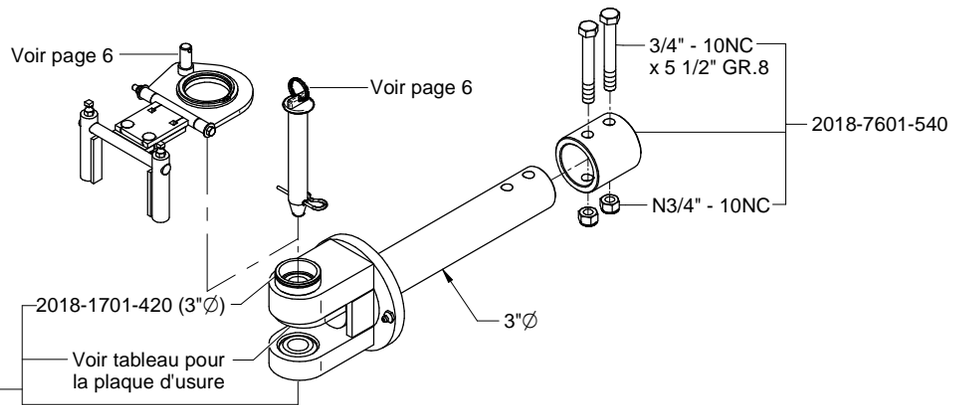
EL48 3200 - 3600 gal (UK) 3850 - 4300 gal (US) 14550 - 16350 l (selon le diamètre du trou)	
Vue de dessus	# de pièce
	2018-7704-090
	2018-7704-000
	2018-7704-010
	2018-7704-100
	2018-7704-020
	2018-7704-030
	2018-7704-040
	2018-7704-050
	2018-7704-060
	2018-7704-070
	2018-7704-080



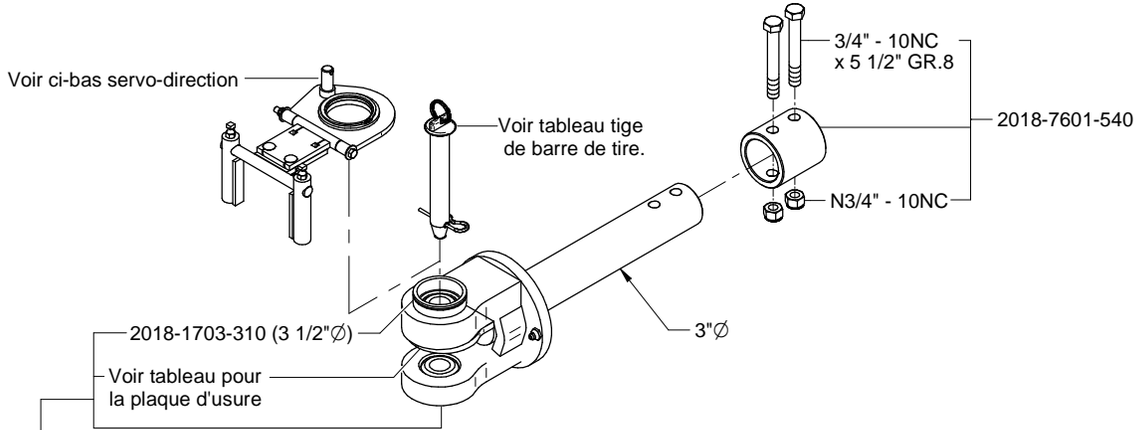
EL48 4000 - 4800 gal (UK) 4800 - 5800 gal (US) 18200 - 21800 l (selon le diamètre du trou)		
Vue de dessus	# de pièce	Plaque Ø d'usure
	2018-7704-110	2018-1541-050 (1 1/2" Ø)
	2018-7704-120	
	2018-7704-200	
	2018-7704-130	2018-1542-890 (1 3/4" Ø)
	2018-7704-140	
	2018-7704-150	
	2018-7704-160	2018-1542-800 (2 3/16" Ø)
	2018-7704-170	
	2018-7704-180	
	2018-7704-190	



EL48 5250 gal (UK) 6300 gal (US) 23850 l (selon le diamètre du trou)		
Vue de dessus	# de pièce	Plaque Ø d'usure
	2018-7704-210	2018-1541-050 (1 1/2" Ø)
	2018-7704-220	
	2018-7704-230	
	2018-7701-390	2018-1542-890 (1 3/4" Ø)
	2018-7704-240	
	2018-7704-250	
	2018-7704-260	2018-1542-800 (2 3/16" Ø)
	2018-7704-270	
	2018-7704-280	
	2018-7704-290	



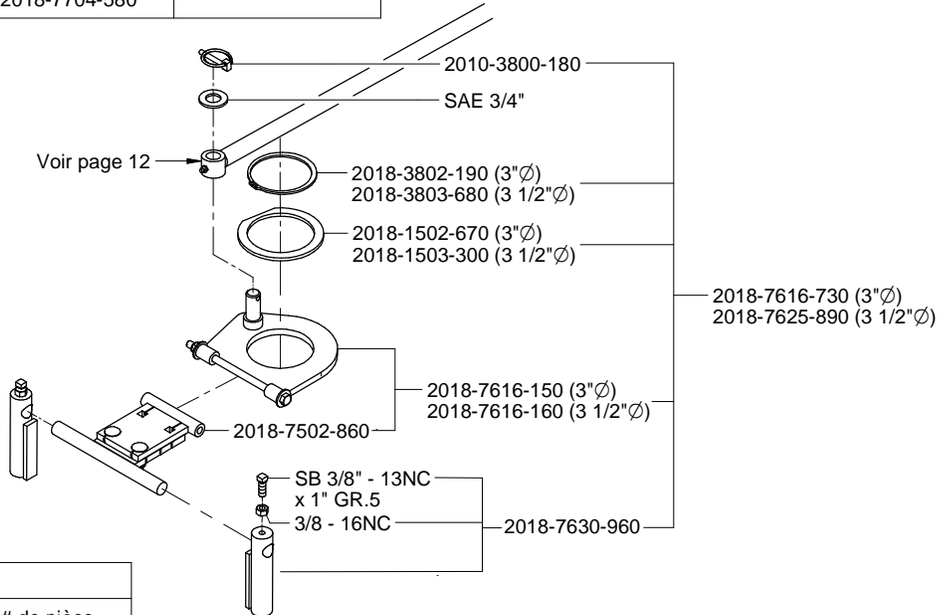
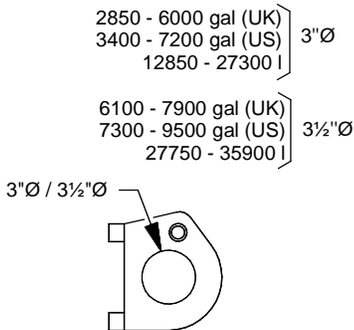
MAIN D'ATTACHE DOUBLE ET GUIDE DE SERVO-DIRECTION



EL48
6100 - 7900 gal (UK)
7300 - 9500 gal (US)
27750 - 35900 l
(selon le diamètre du trou)

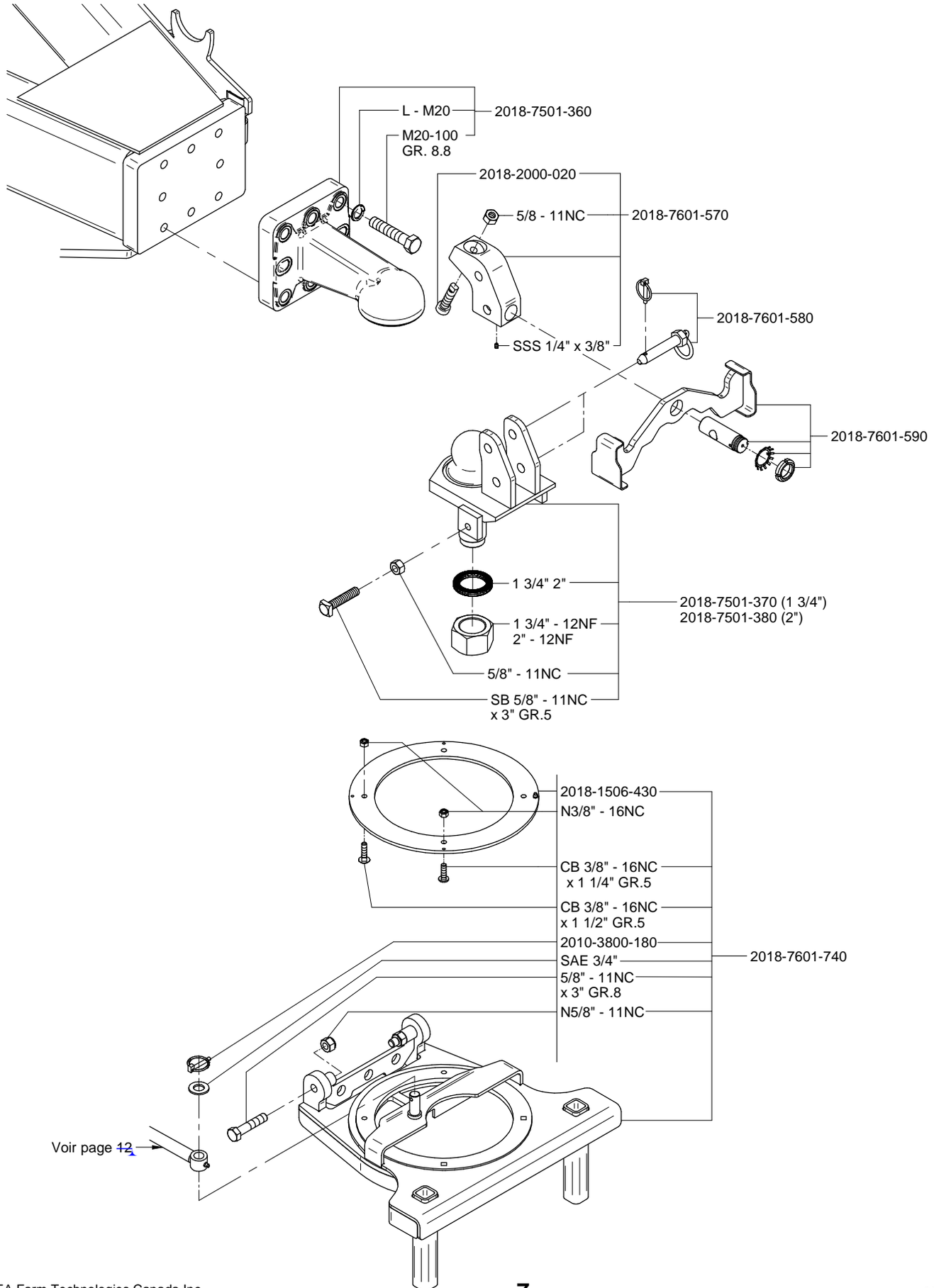
Vue de dessus	# de pièce (ouverture 2 1/2")	# de pièce (ouverture 3")	Plaque d'usure
	2018-7704-300	2018-7704-490	2018-1541-650 (1 1/2"Ø)
1 5/16"	2018-7704-310	2018-7704-500	
1 3/8"	2018-7704-320	2018-7704-510	
1 1/2"	2018-7715-150	2018-7704-520	
1 5/8"	2018-7704-330	2018-7704-530	2018-1542-490 (1 3/4"Ø)
1 3/4"	2018-7704-340	2018-7704-540	
1 7/8"	2018-7704-350	2018-7704-550	2018-1542-500 (2 1/4"Ø)
2"	2018-7704-360	2018-7704-560	
2 1/8"	2018-7704-370	2018-7704-570	
2 1/4"	2018-7704-380	2018-7704-580	

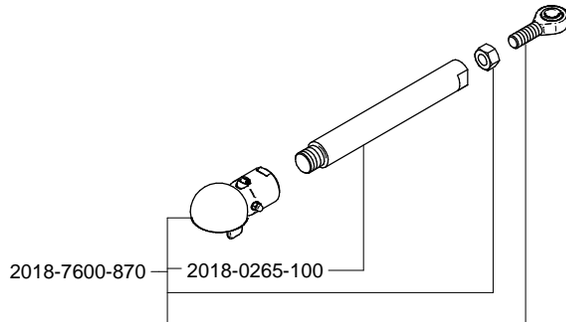
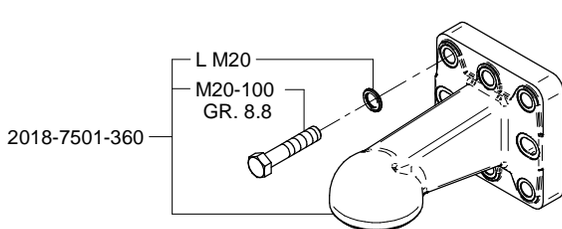
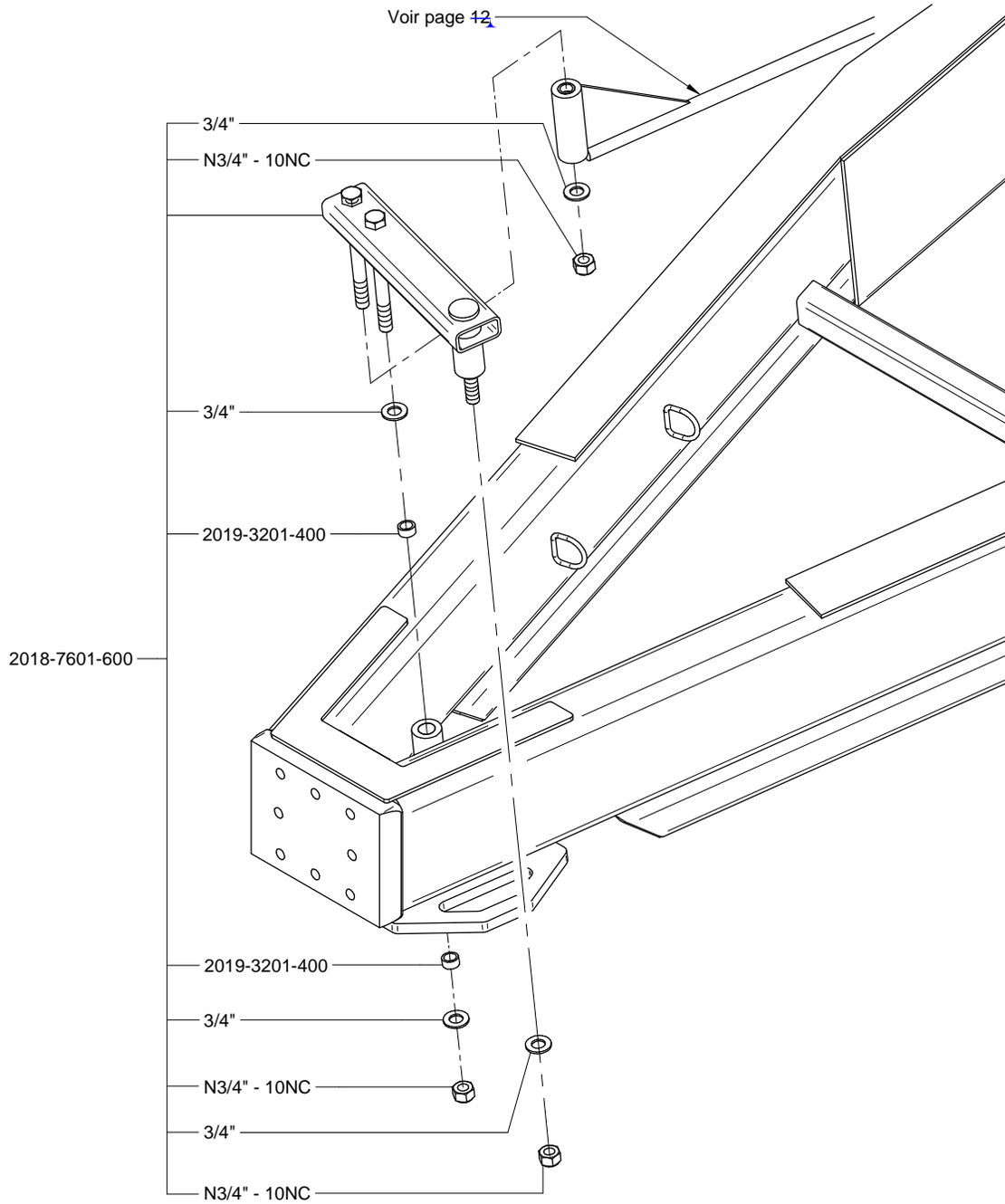
SERVO-DIRECTION

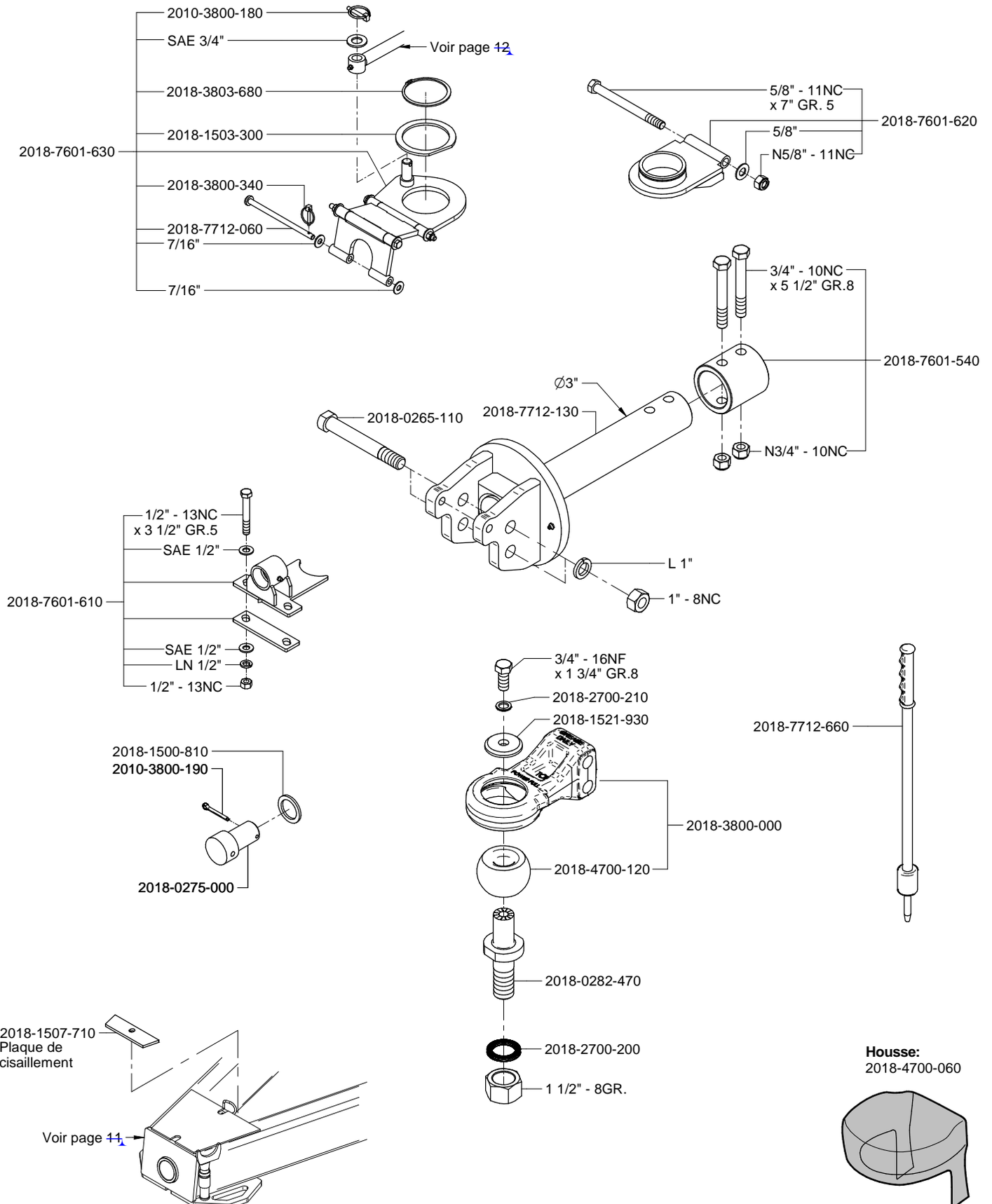


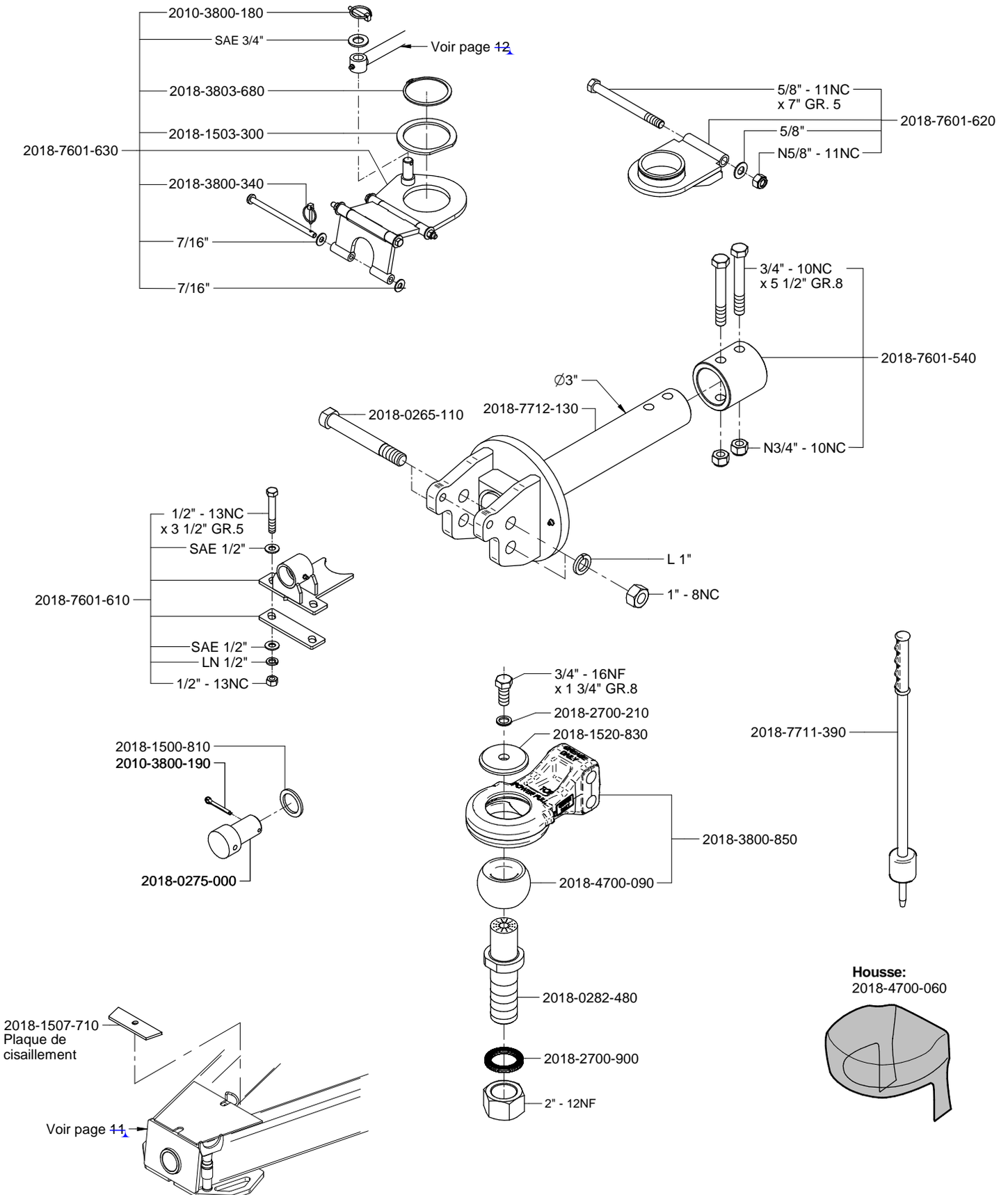
Tige de barre de tire			
	Diamètre de la tige	Diamètre du trou	# de pièce
	Ø 1"	Ø 1 1/8"	2018-3802-420
	Ø 1 1/4"	Ø 1 3/8"	2018-3802-430
	Ø 1 3/8"	Ø 1 1/2"	2018-3802-440
	Ø 1 1/2"	Ø 1 5/8"	2018-3802-460

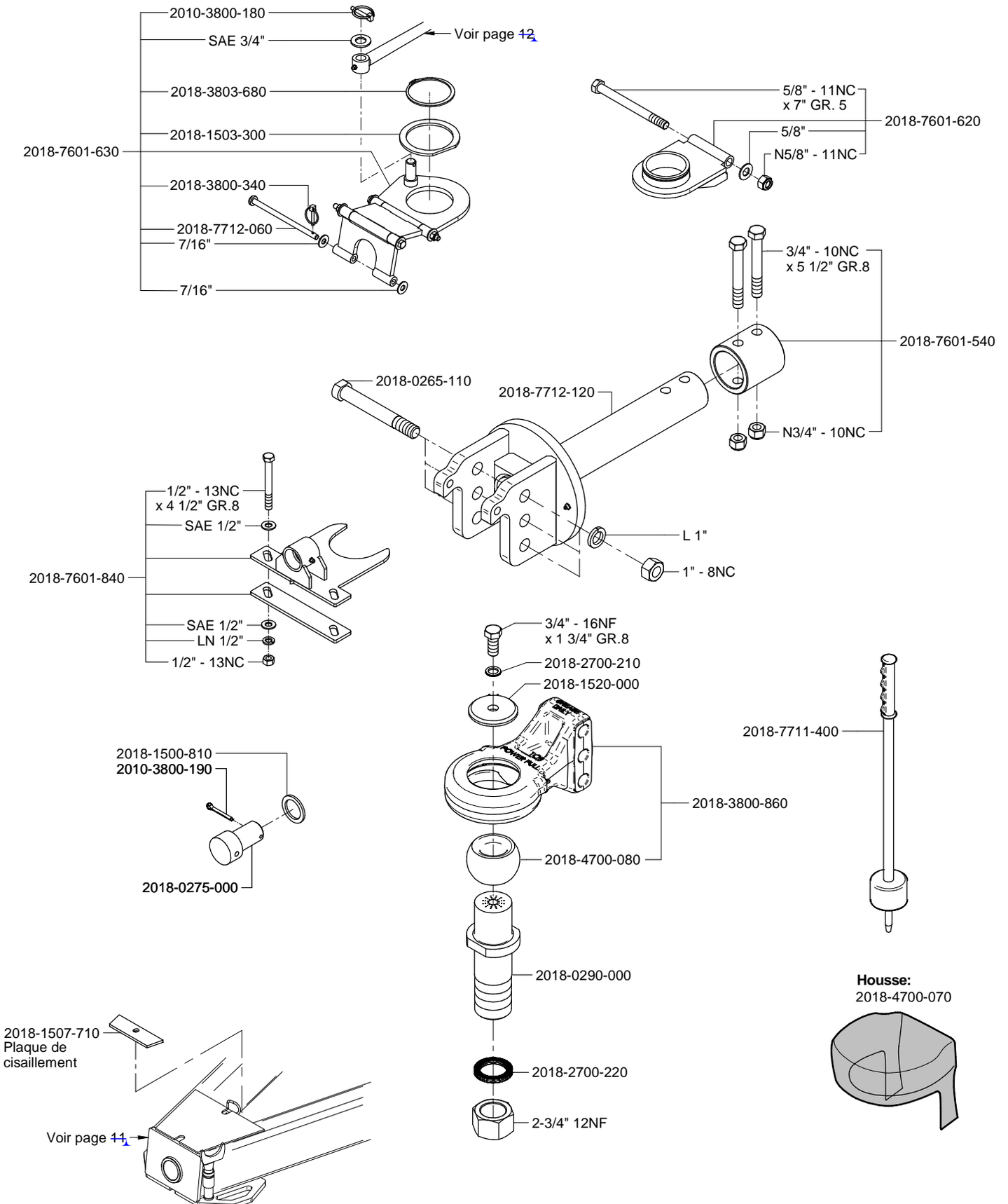
Pour tout autre diamètre de trou, la tige doit être fournie par le client

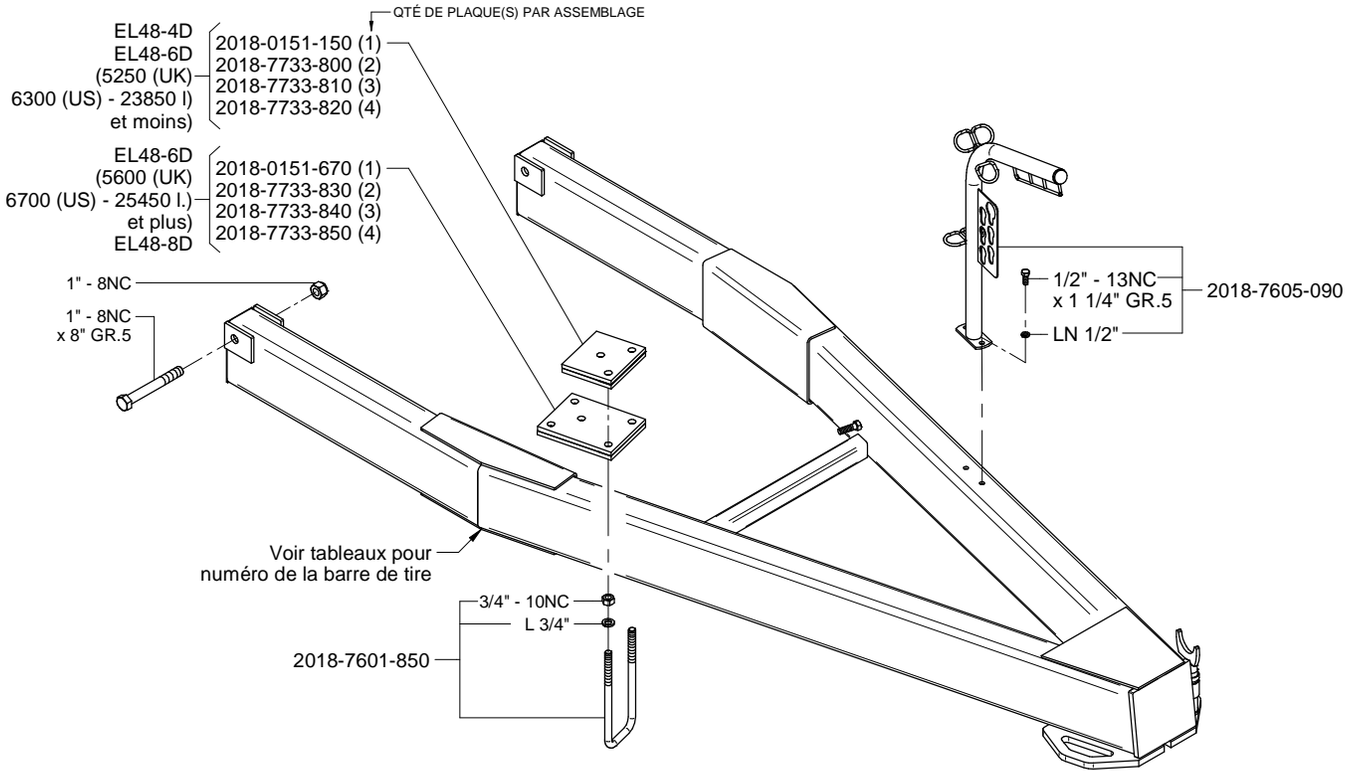












NOTE: Les barres de tire listées ci-dessous sont standards sans option(s). Pour le remplacement d'une barre de tire avec option(s), commander la barre de tire standard et y ajouter l' / les option(s) désirée(s):

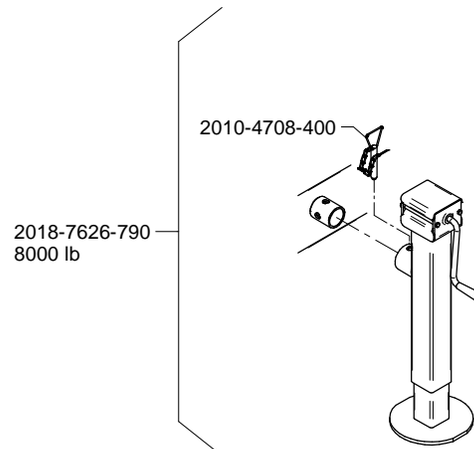
- 2018-8048-520: Ajout de 500 lb sur la barre de tire
- 2018-8000-500: Chevrons sous la barre de tire (500 lb non inclus)

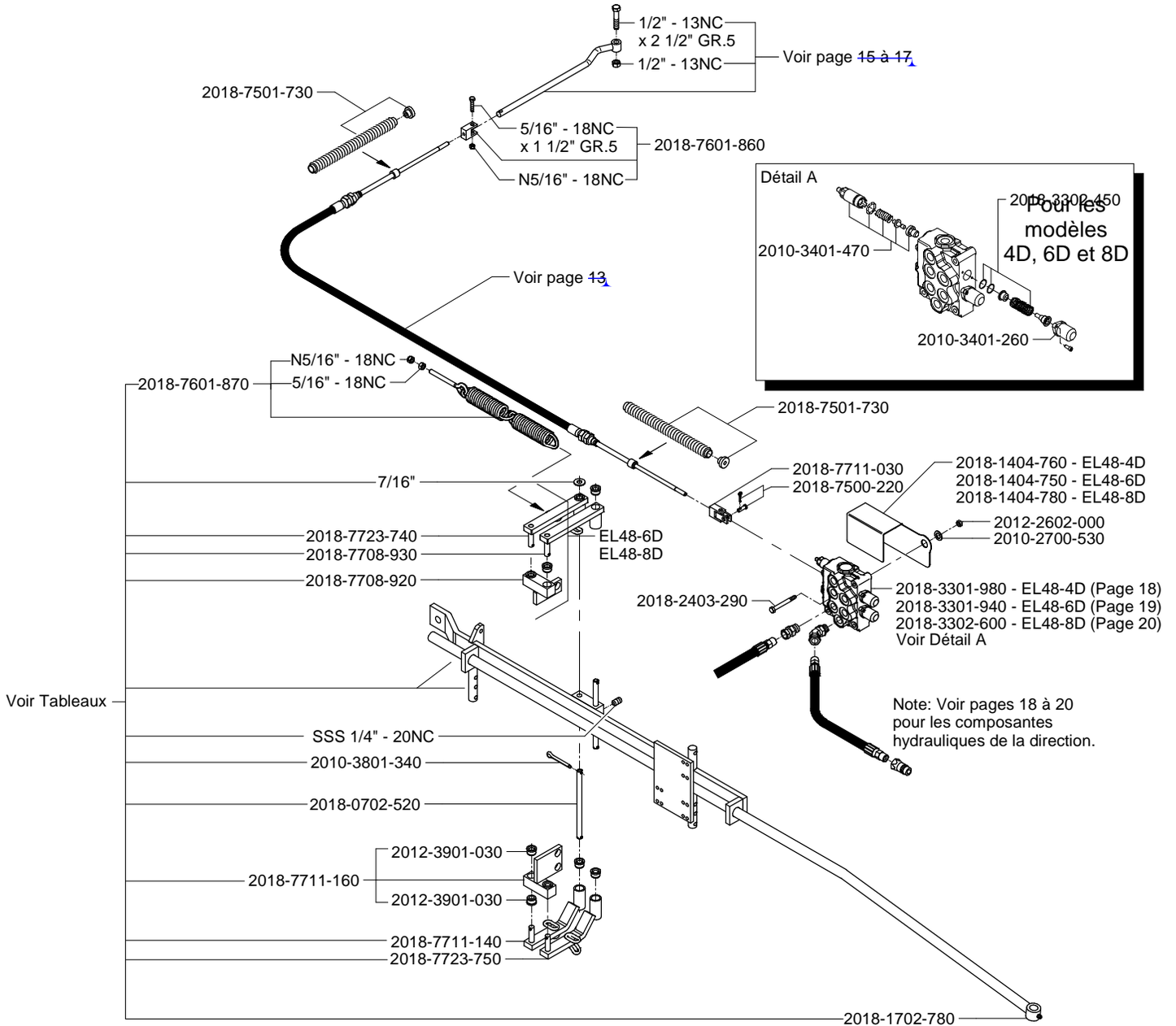
<p>Barre de tire EL48 pour attaches simple et double</p>	
2018-1700-830 (2 1/2") 2018-1702-350 (3")	
2850 - 3600 gal (UK) 3400 - 4300 gal (US) 12850 - 16350 l	2018-7627-520
4000 - 4800 gal (UK) 4800 - 5800 gal (US) 18200 - 21800 l	2018-7627-530
5250 - 8800 gal (UK) 6300 - 10500 gal (US) 23850 40000 l	2018-7627-550

<p>Barre de tire EL48 pour attaches à boules</p>	
2850 - 3200 gal (UK) 3400 - 3850 gal (US) 12850 - 14550 l	2018-7709-450
3550 - 4800 gal (UK) 4250 - 5800 gal (US) 16100 - 21800 l	2018-7709-460
5250 - 8800 gal (UK) 6300 - 10500 gal (US) 23850 40000 l	2018-7709-470

<p>Barre de tire EL48 pour attache à boule (modèle Euro)</p>	
2850 - 3200 gal (UK) 3400 - 3850 gal (US) 12850 - 14550 l	2018-7711-330
3550 - 4800 gal (UK) 4250 - 5800 gal (US) 16100 - 21800 l	2018-7711-340
5250 - 8800 gal (UK) 6300 - 10500 gal (US) 23850 40000 l	2018-7711-410

<p>Barre de tire EL48 pour Powerhitch 3, 4 et 5</p>	
2018-1702-350	
5250 - 8800 gal (UK) 6300 - 10500 gal (US) 23850 40000 l	2018-7744-100



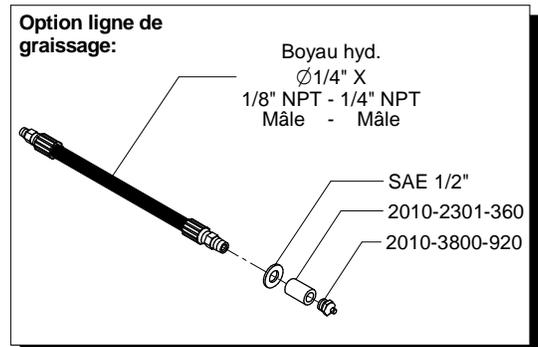
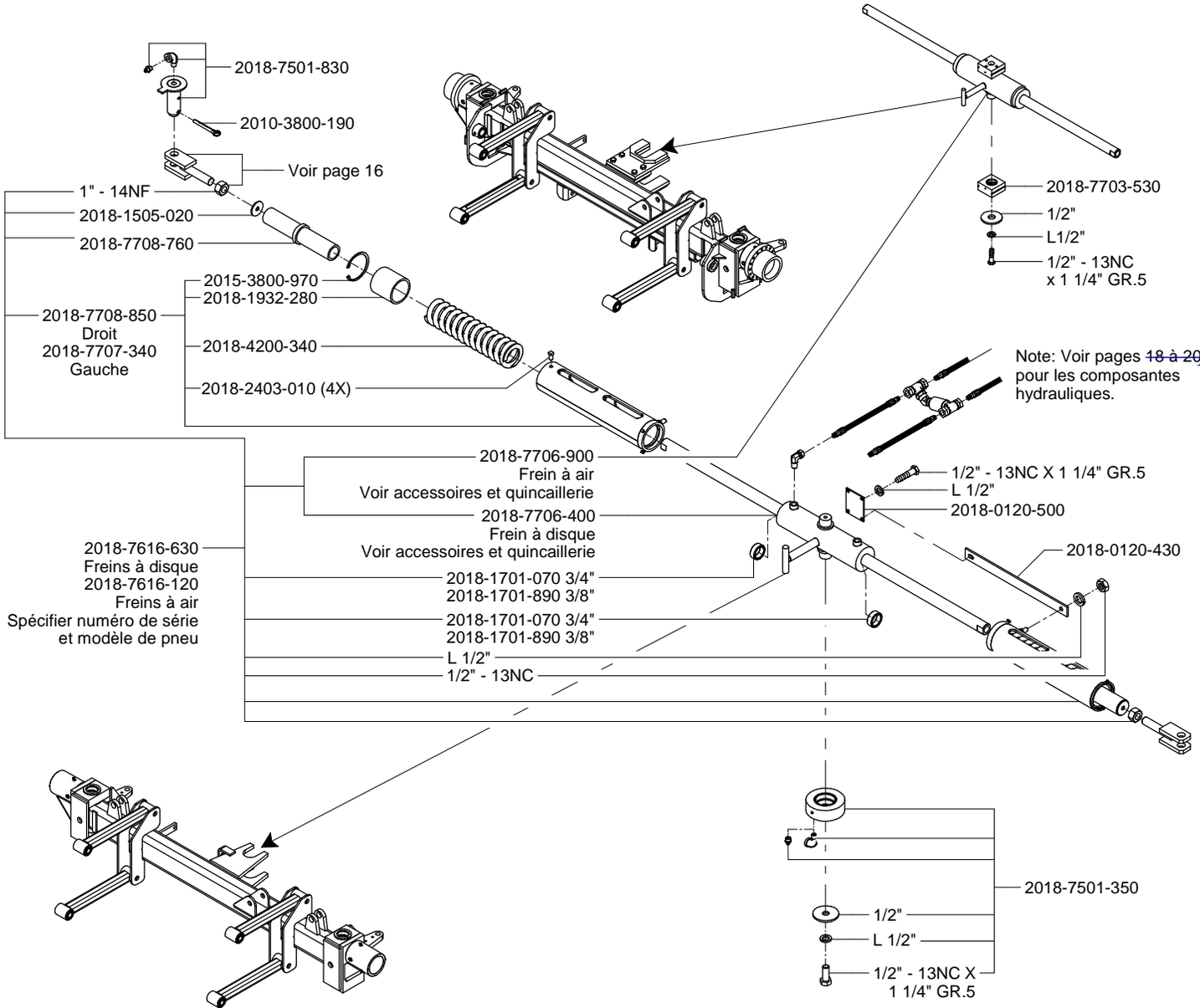


EL48-4D	
Attache simple	2018-7633-540
3200 - 3600 gal (UK) 3850 - 4300 gal (US) 14550 - 16350 l Attache double	2018-7633-550
4000 - 4350 gal (UK) 4800 - 5250 gal (US) 18200 - 19750 l Attache double	2018-7614-090
Attache décentrée	2018-7633-560
Attache à boule	2018-7600-940
Attache à boule (modèle Euro)	2018-7601-400
PowerHitch 3 & 4	2018-7643-150
PowerHitch 5	2018-7601-460

EL48-6D	
Attache simple	2018-7633-570
3600 gal (UK) 4300 gal (US) 16350 l Attache double	2018-7633-580
4000 - 6100 gal (UK) 4800 - 7300 gal (US) 18200 - 27750 l Attache double	2018-7616-690
Attache décentrée	2018-7633-590
Attache à boule	2018-7601-410
Attache à boule (modèle Euro)	2018-7601-430
PowerHitch 3 & 4	2018-7643-160
PowerHitch 5	2018-7601-470

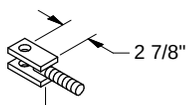
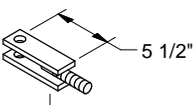
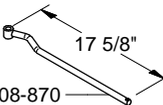
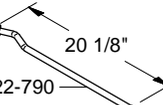
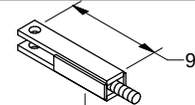
EL48-8D	
Attache simple	2018-7633-600
Attache double	2018-7617-420
Attache à boule	2018-7601-440
Attache à boule (modèle Euro)	2018-7601-450
PowerHitch 3 & 4	2018-7643-170
PowerHitch 5	2018-7601-480

CÂBLE DE SERVO-DIRECTION			
Longueur	# pièce	Longueur	# pièce
128"	2018-3710-000	266"	2018-3710-330
130"	2018-3710-010	270"	2018-3710-340
134"	2018-3710-590	274"	2018-3710-570
138"	2018-3710-020	278"	2018-3710-350
142"	2018-3710-030	282"	2018-3710-360
146"	2018-3710-040	286"	2018-3710-640
150"	2018-3710-050	290"	2018-3710-370
154"	2018-3710-060	294"	2018-3710-380
158"	2018-3710-070	296"	2018-3710-390
162"	2018-3710-080	297"	2018-3710-400
165"	2018-3710-090	300"	2018-3710-410
166"	2018-3710-100	302"	2018-3710-420
170"	2018-3710-600	306"	2018-3710-650
174"	2018-3710-110	309"	2018-3710-430
175"	2018-3710-120	310"	2018-3710-440
178"	2018-3710-130	314"	2018-3710-450
182"	2018-3710-140	318"	2018-3710-460
186"	2018-3710-150	322"	2018-3710-660
190"	2018-3710-160	326"	2018-3710-470
194"	2018-3710-170	330"	2018-3710-670
198"	2018-3710-610	334"	2018-3710-480
202"	2018-3710-550	338"	2018-3710-490
206"	2018-3710-620	342"	2018-3710-680
215"	2018-3710-180	346"	2018-3710-500
218"	2018-3710-190	350"	2018-3710-720
220"	2018-3710-200	370"	2018-3710-510
222"	2018-3710-210	375"	2018-3710-520
225"	2018-3710-220	376"	2018-3710-580
230"	2018-3710-230	382"	2018-3710-530
232"	2018-3710-240	386"	2018-3710-700
234"	2018-3710-250	388"	2018-3710-750
238"	2018-3710-260	394"	2018-3710-540
244"	2018-3710-270	398"	2018-3710-710
246"	2018-3710-280	406"	2018-3710-050
250"	2018-3710-290	410"	2018-3710-040
254"	2018-3710-300	412"	2018-3710-730
256"	2018-3710-310	418"	2018-3710-790
258"	2018-3710-320	422"	2018-3710-030
262"	2018-3710-030		

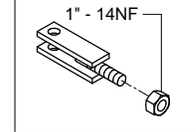


ATTACHE EN "U" ET TIGE POUR CÂBLE DE SERVO-DIRECTION (FREIN À DISQUE) - DEPUIS AOÛT 2006

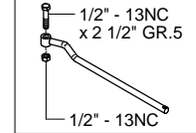
NOTE: Avant de commander, toujours se référer au no série.

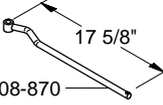
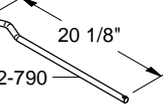
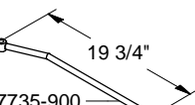
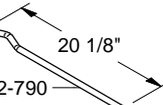
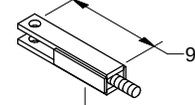
EL48-4D / EL48-6D		
depuis août 2006 (no série de référence 06-5730)		
Pneu	Attache en "U"	Tige pour câble de servo-direction
FIRESTONE 28L x 26 ALLIANCE 28L x 26 GOODYEAR 18.4 x 26 GOODYEAR 23.1 x 26 (Spécifier # de série)	 2 7/8" 2018-7708-910 OU  5 1/2" 2018-7722-800	 17 5/8" 2018-7708-870 OU  20 1/8" 2018-7722-790
	GOODYEAR 28L x 26 GALAXY 725 x 65 x 26	 5 1/2" 2018-7722-800
PNEU 850 GALAXY 850 x 50 x 32 ALLIANCE 850 x 50 x 30.5	 9 1/2" 2018-7730-250	 24 1/8" 2018-7730-260

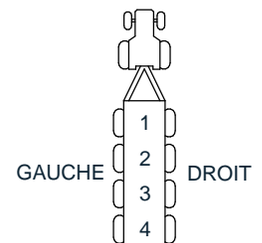
Boulonnerie incluse avec attache en "U"



Boulonnerie incluse avec la tige



EL48 8D			
depuis août 2006 (no série de référence 06-5730)			
Pneu	Attache en "U"	Tige pour câble de servo-direction (essieu 3 fixe)	
		Pour essieu 1	Pour essieux 2 et 4
FIRESTONE 28L x 26 ALLIANCE 28L x 26 GOODYEAR 18.4 x 26 GOODYEAR 23.1 x 26 (Spécifier # de série)	 2 7/8" 2018-7708-910 OU  5 1/2" 2018-7722-800	 17 5/8" 2018-7708-870 OU  20 1/8" 2018-7722-790	 19 3/4" 2018-7735-900
	GOODYEAR 28L x 26 GALAXY 725 x 65 x 26	 5 1/2" 2018-7722-800	 20 1/8" 2018-7722-790
PNEU 850 GALAXY 850 x 50 x 32 ALLIANCE 850 x 50 x 30.5	 9 1/2" 2018-7730-250	 24 1/8" 2018-7730-260	 23 3/4" 2018-7735-910

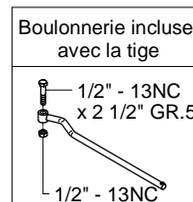


ATTACHE EN "U" ET TIGE POUR CÂBLE DE SRVO-DIRECTION (FREIN À DISQUE) - AVANT AOÛT 2015

NOTE: Avant de commander, toujours se référer au no série.

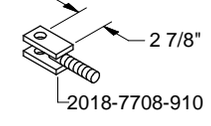
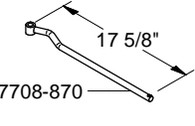
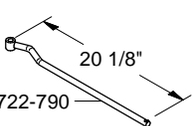
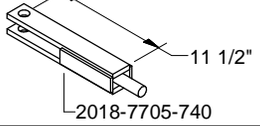
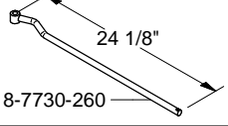
EL48-4D / EL48-6D / EL48-8D		
de juin 2002 à août 2006 (no série de référence: 02-3806 à 06-5729)		
Pneu	Attache en "U"	Tige pour câble de servo-direction
FIRESTONE 28L x 26 ALLIANCE 28L x 26 GOODYEAR 18.4 x 26 GOODYEAR 23.1 x 26 (Spécifier # de série)	 OU 	 OU
GOODYEAR 28L x 26 GALAXY 725 x 65 x 26		
PNEU 850 GALAXY 850 x 50 x 32 ALLIANCE 850 x 50 x 30.5		

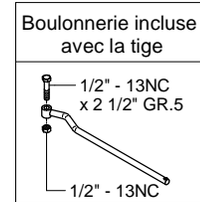
EL48-4D / EL48-6D / EL48-8D		
avant juin 2002 (no série de référence: 02-3805)		
Pneu	Attache en "U"	Tige pour câble de servo-direction
Tout modèle avant #02-3806		

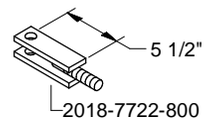
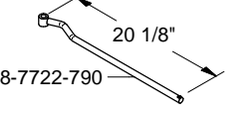
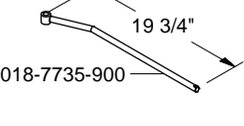
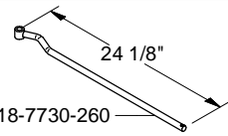
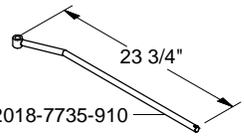


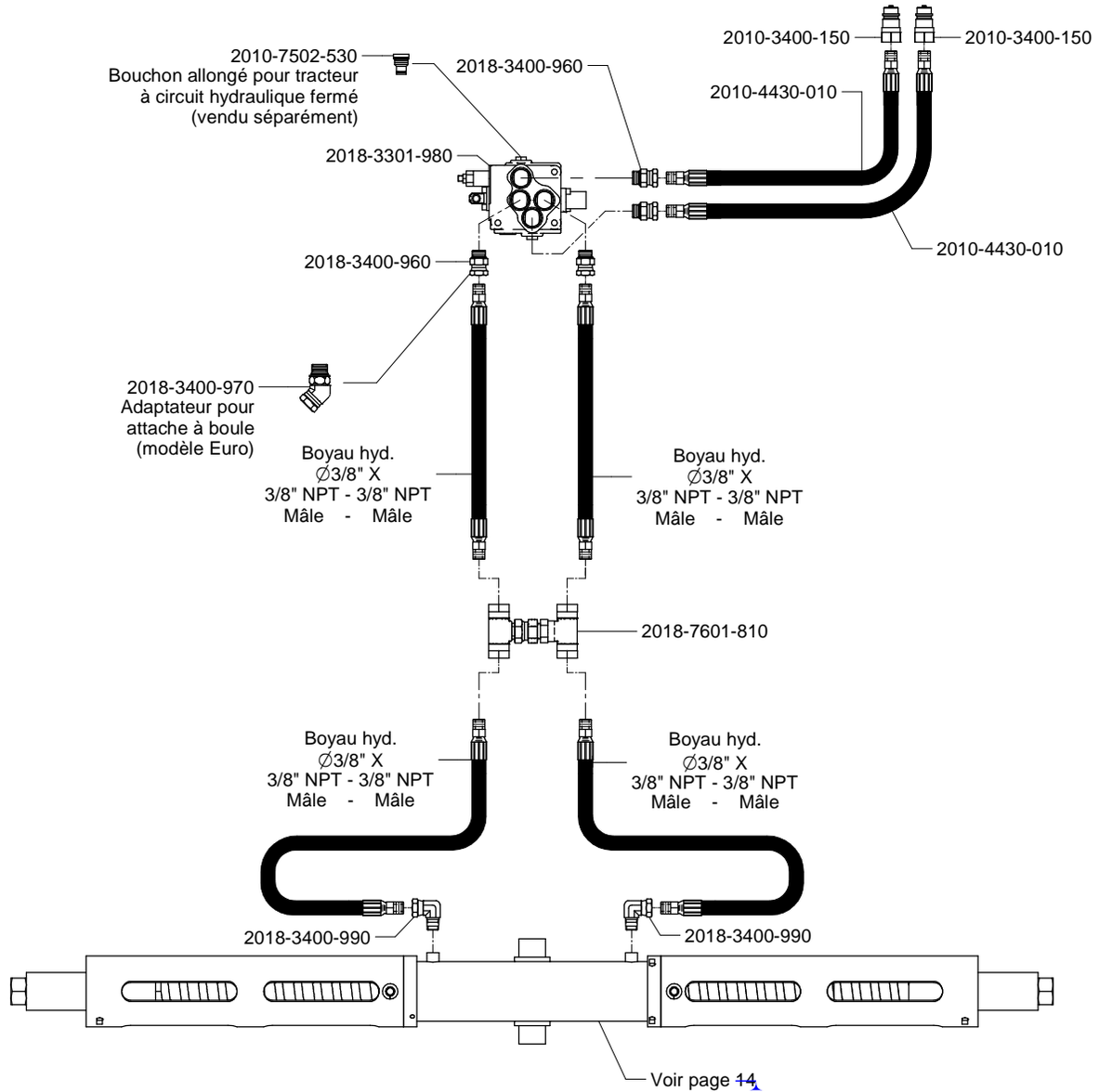
ATTACHE EN "U" ET TIGE POUR CÂBLE DE SERVO-DIRECTION (FREIN À AIR)

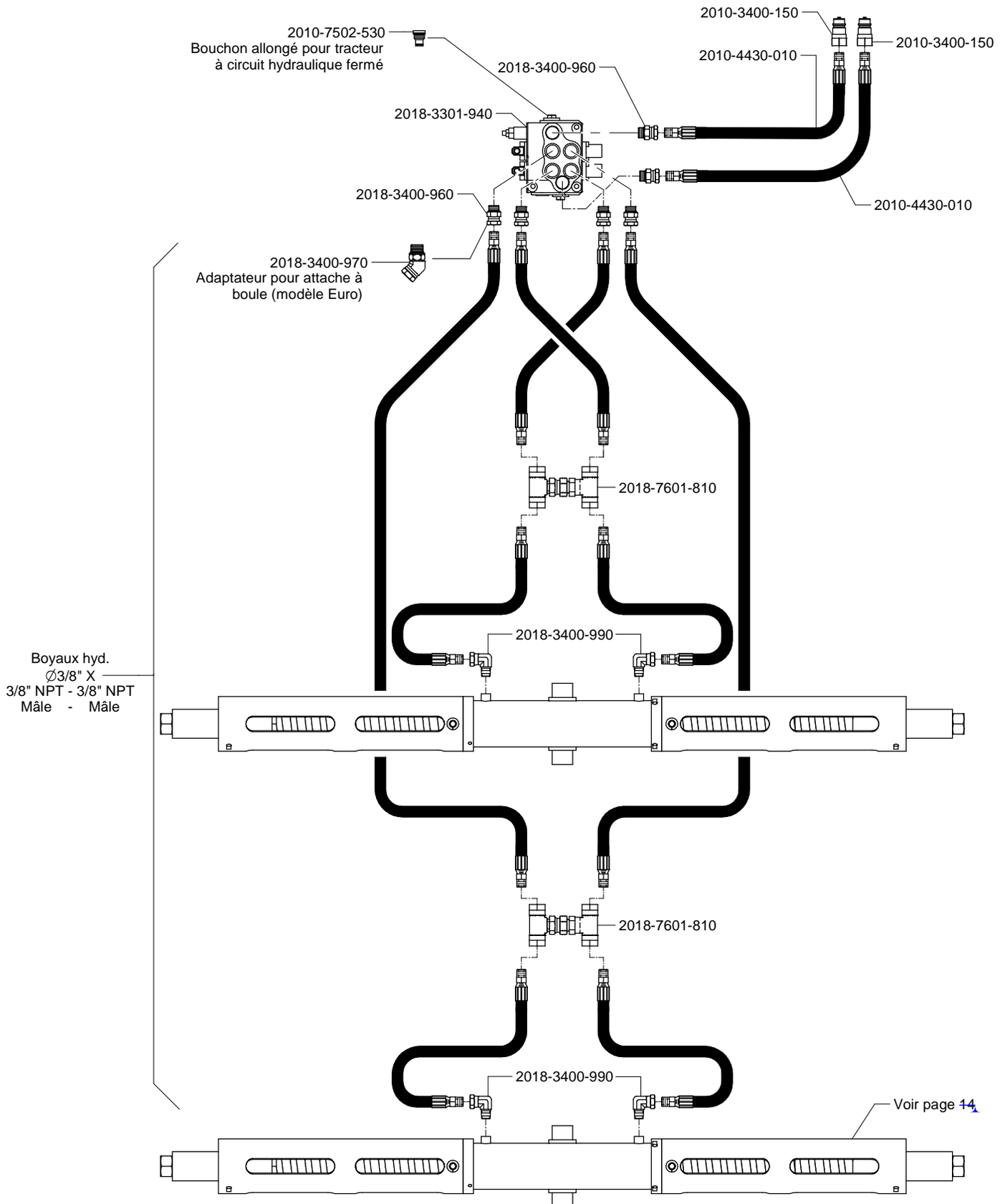
NOTE: Avant de commander, toujours se référer au no série.

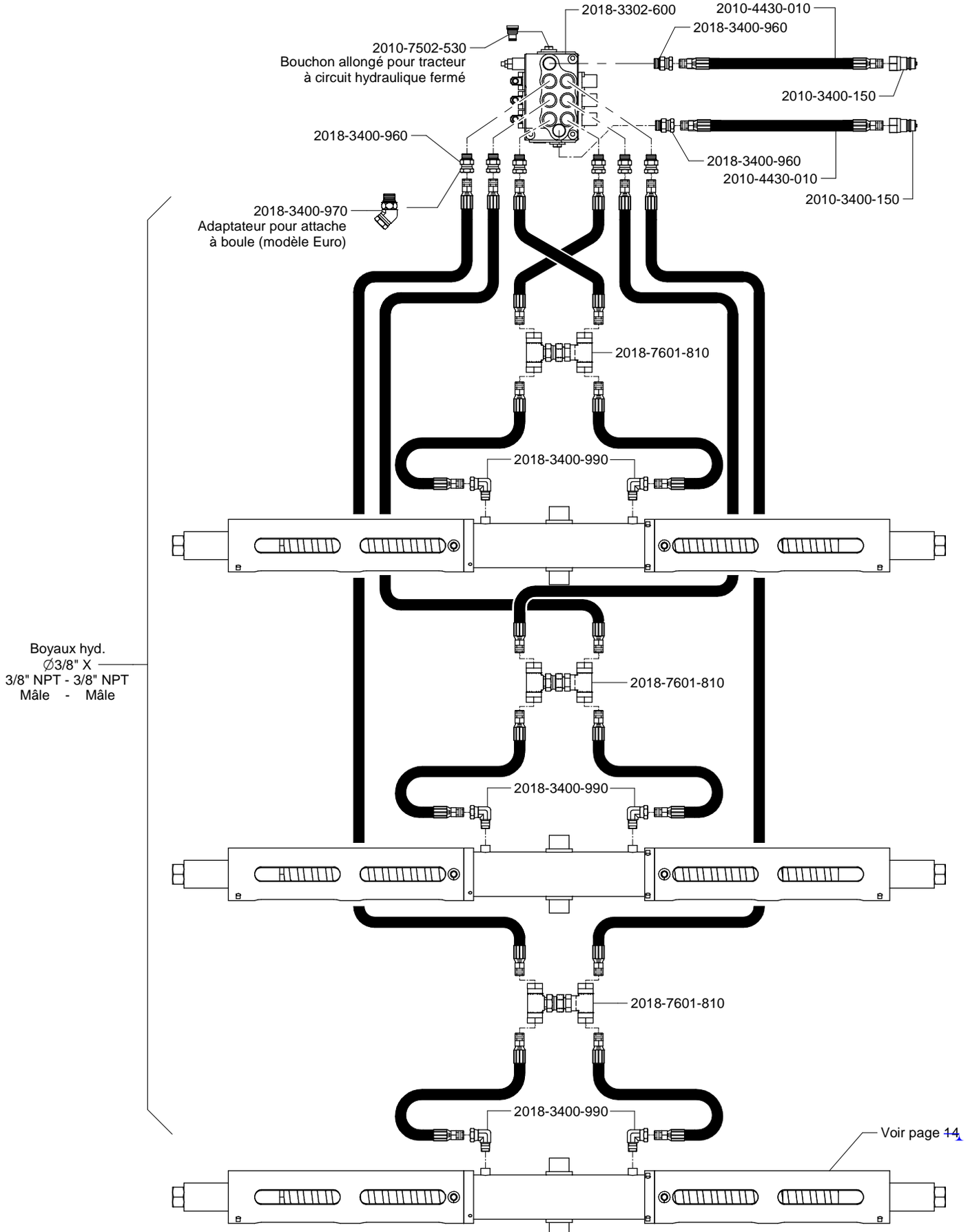
EL48-4D / EL48-6D		
Pneu	Attache en "U"	Tige pour câble de servo-direction
FIRESTONE 28L x 26 ALLIANCE 28L x 26 GOODYEAR 18.4 x 26 GOODYEAR 23.1 x 26 GALAXY 725 x 65 x 26 (Spécifier # de série)	 <p>2 7/8" 2018-7708-910</p> <p>OU</p>  <p>7 1/2" 2018-7703-780</p>	 <p>17 5/8" 2018-7708-870</p> <p>OU</p>  <p>20 1/8" 2018-7722-790</p>
PNEU 850 GALAXY 850 x 50 x 32 ALLIANCE 850 x 50 x 32	 <p>11 1/2" 2018-7705-740</p>	 <p>24 1/8" 2018-7730-260</p>



EL48-8D			
Pneu	Attache en "U"	Tige pour câble de servo-direction (essieu 3 fixe)	
		Pour essieu 1	Pour essieux 2 et 4
FIRESTONE 28L x 26 ALLIANCE 28L x 26 GOODYEAR 18.4 x 26 GOODYEAR 23.1 x 26 GALAXY 725 x 65 x 26 (8D) (Spécifier # de série)	 <p>5 1/2" 2018-7722-800</p>	 <p>20 1/8" 2018-7722-790</p>	 <p>19 3/4" 2018-7735-900</p>
PNEU 850 GALAXY 850 x 50 x 30.5 ALLIANCE 850 x 50 x 30.5 8D	 <p>9 1/2" 2018-7730-250</p>	 <p>24 1/8" 2018-7730-260</p>	 <p>23 3/4" 2018-7735-910</p>

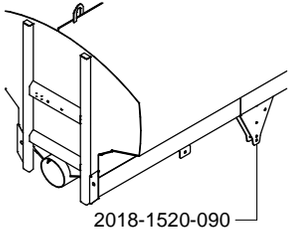




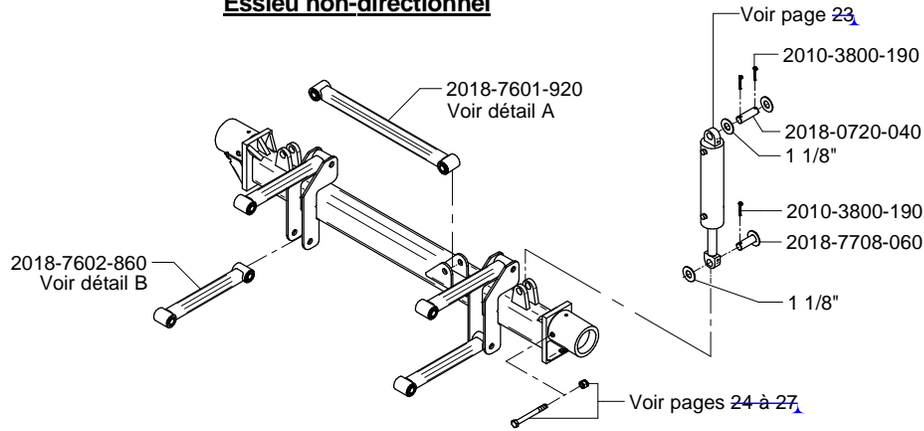


ESSIEU STANDARD

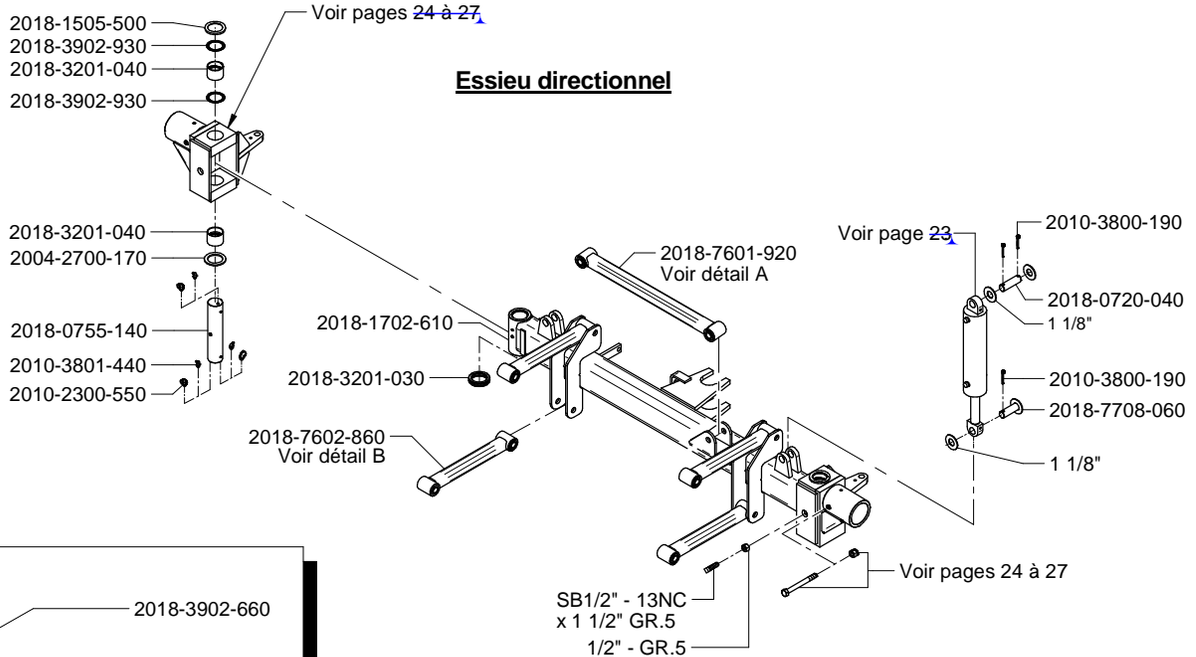
Non compatible avec frein à triple étrier,
frein à air et pneu 850.
(Voir Essieu avec chevron)



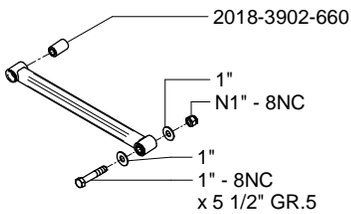
Essieu non-directionnel



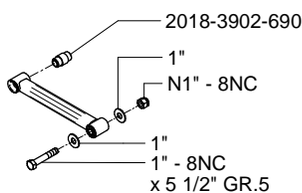
Essieu directionnel



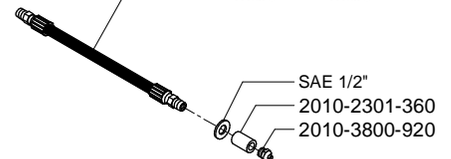
Détail A



Détail B

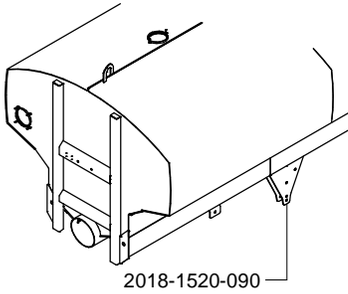


Option ligne de graissage: Boyau hyd.
Ø1/4" X
1/4" NPT - 1/4" NPT
Mâle - Mâle

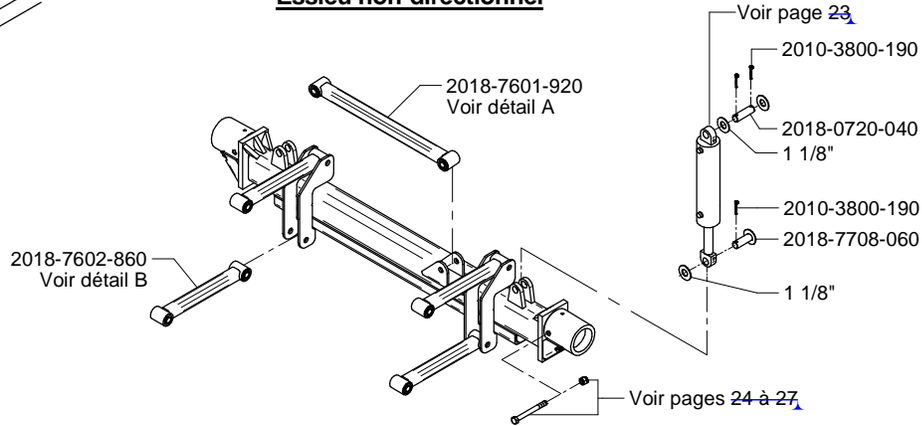


ESSIEU AVEC CHEVRON

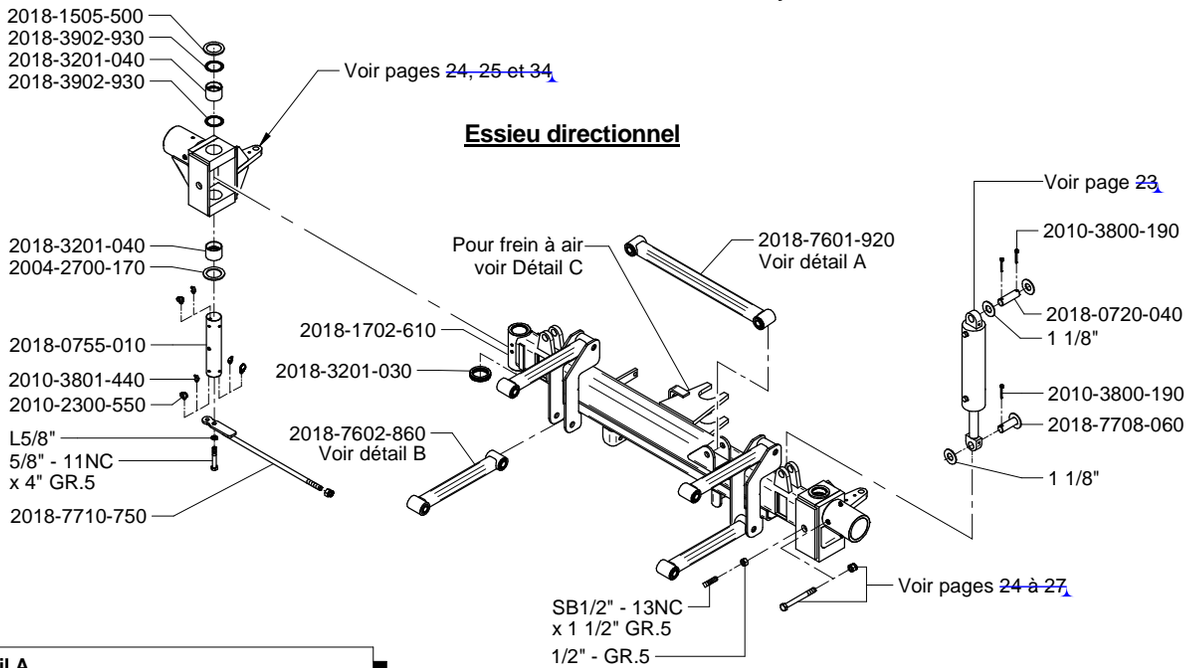
Obligatoire avec frein à triple étrier, frein à air et pneu 850.



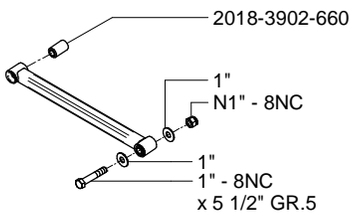
Essieu non-directionnel



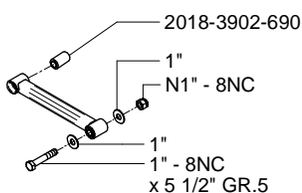
Essieu directionnel



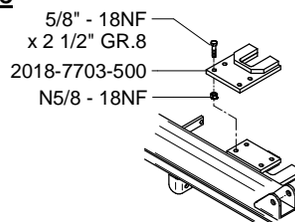
Détail A



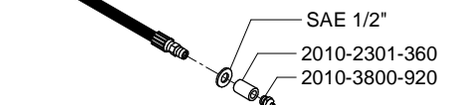
Détail B



Détail C

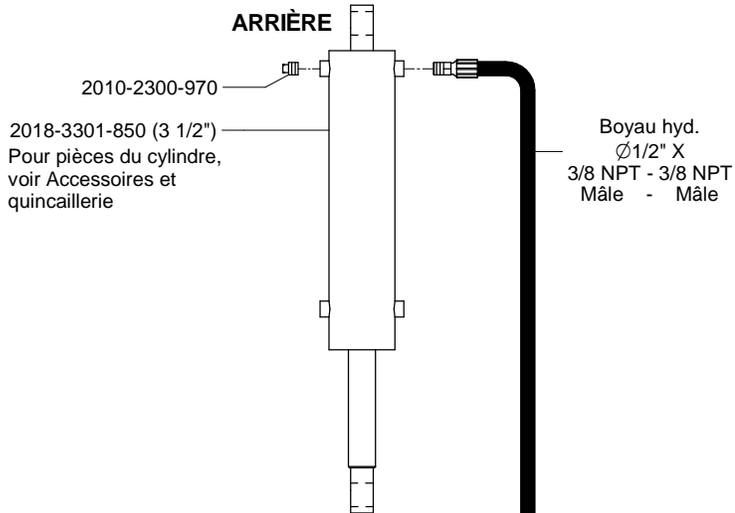


Option ligne de graissage: Boyau hyd.
Ø1/4" X
1/4" NPT - 1/4" NPT
Mâle - Mâle

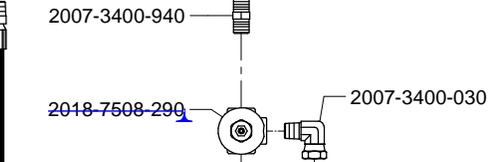
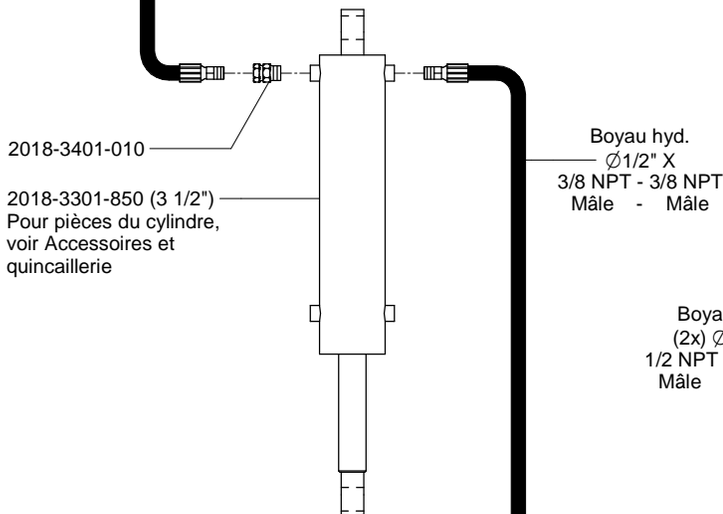
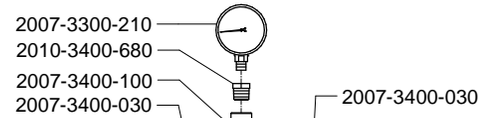


SYSTÈME DE SUSPENSION

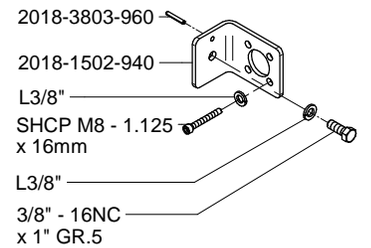
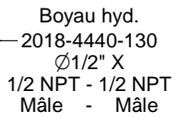
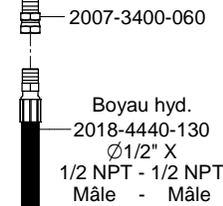
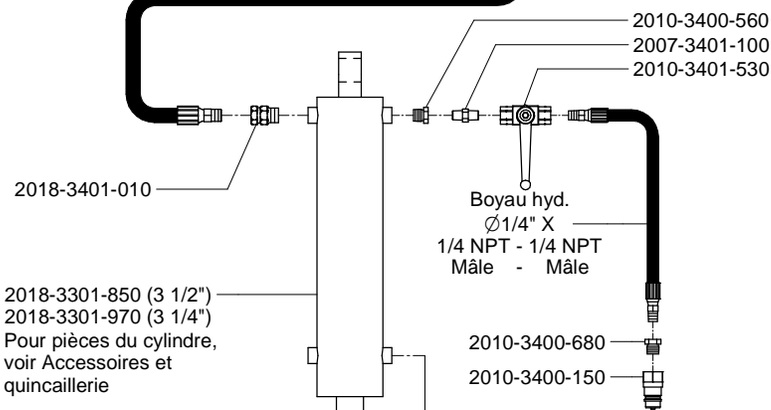
Pour le remplacement d'un boyau assemblé, se référer à Accessoires et quincaillerie.



Option pour système hydraulique de transfert de poids



Boyau hyd.
(2x) Ø3/8" X
1/2 NPT - 3/8 NPT
Mâle - Mâle



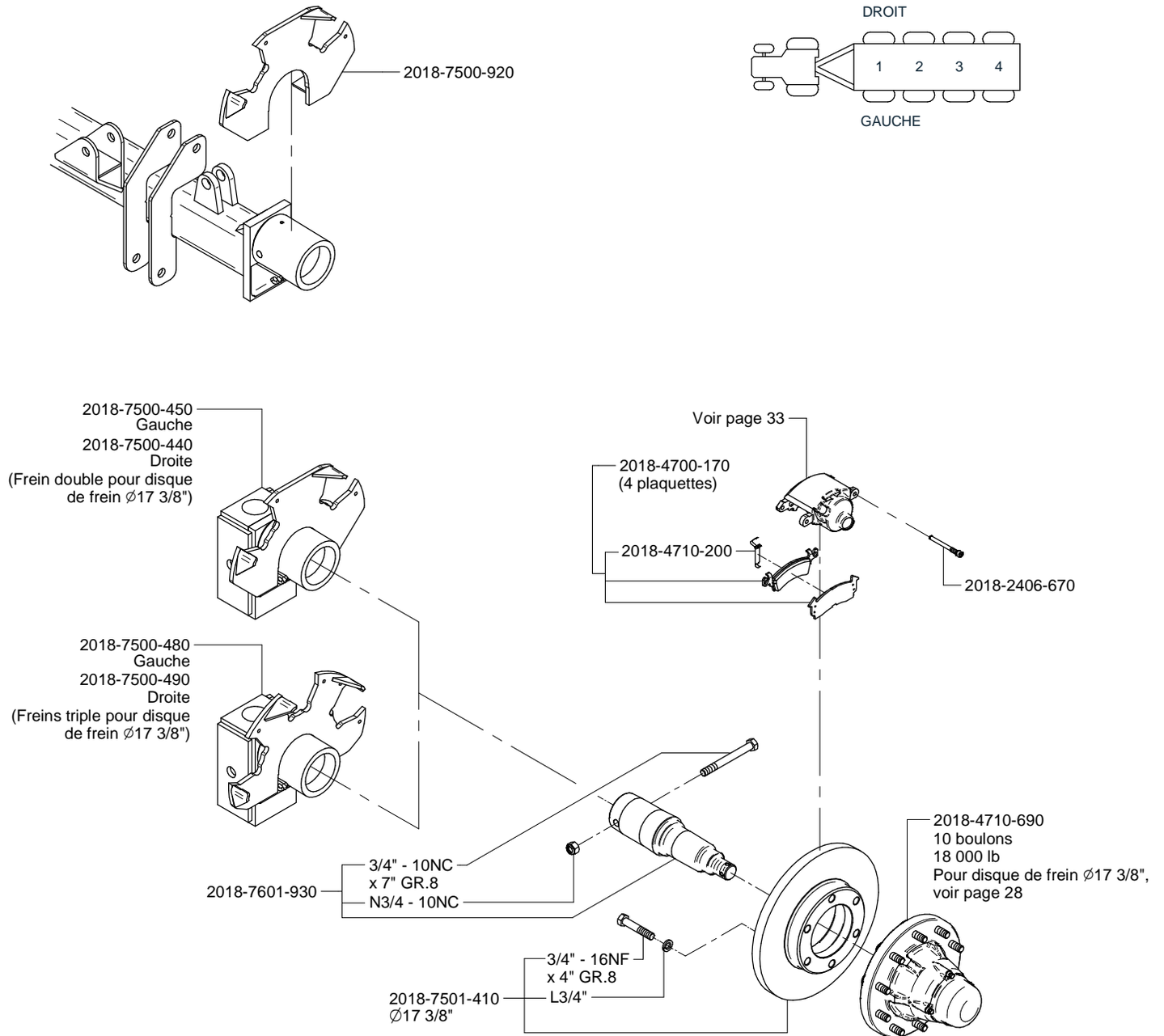
AVANT

2018-3400-990 (2X)

Note: La boîte directionnelle sans frein est discontinuée. Pour remplacement, utiliser le modèle à frein double.

BOÎTE DIRECTIONNELLE, FREIN, ESSIEU ET MOYEU DEPUIS SEPTEMBRE 2014

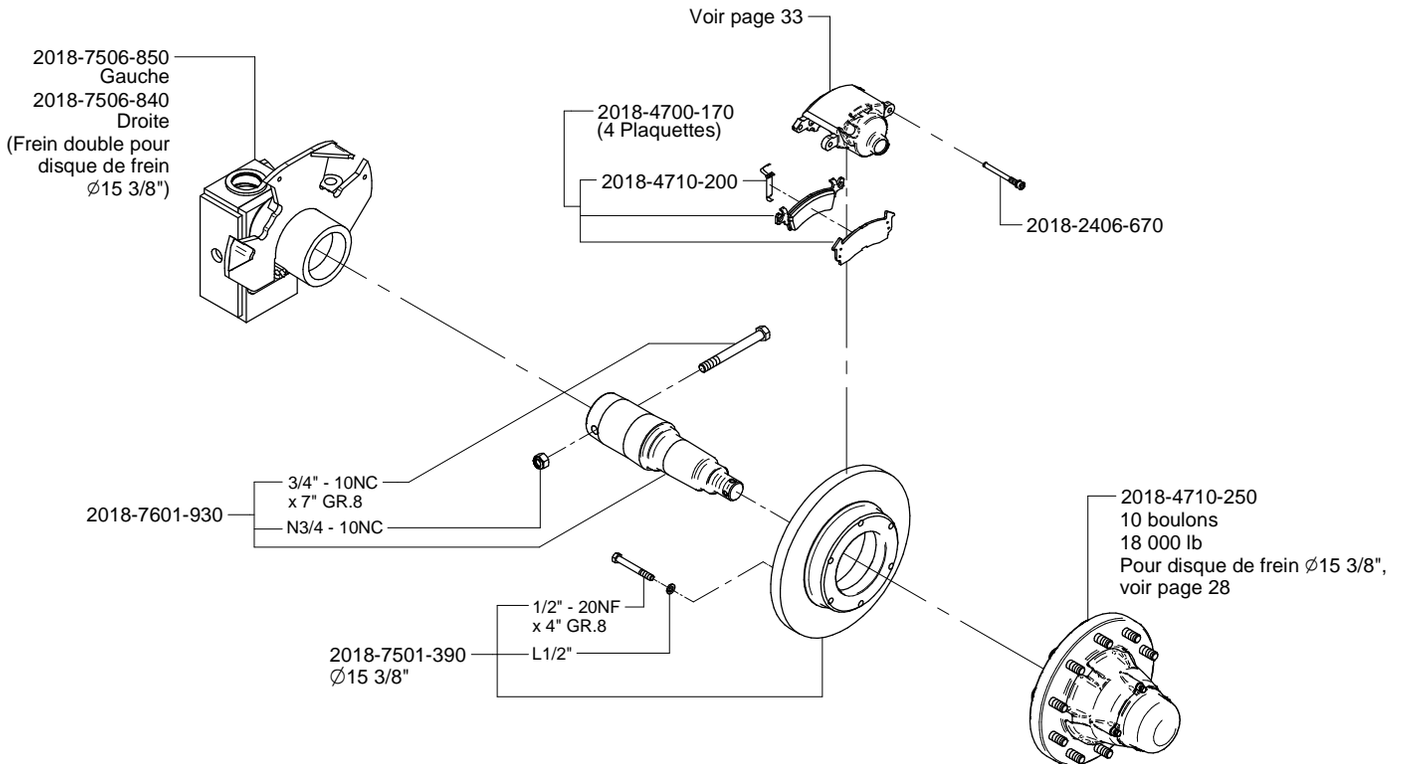
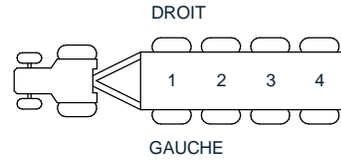
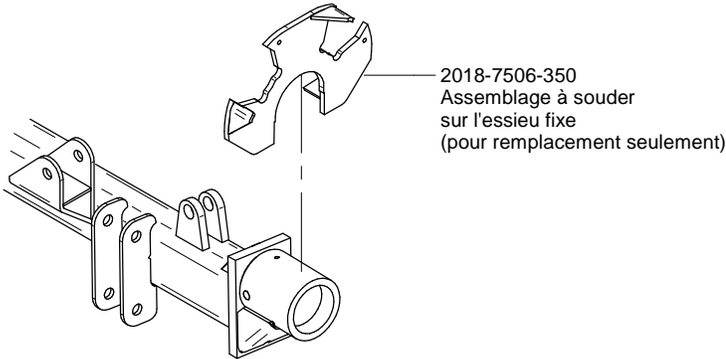
No série de référence: depuis CA11-1408940



BOÎTE DIRECTIONNELLE, FREIN, ESSIEU ET MOYEU DE JUIN 2006 À SEPTEMBRE 2014

No série de référence: 1801-065650 @ CA11-1408940

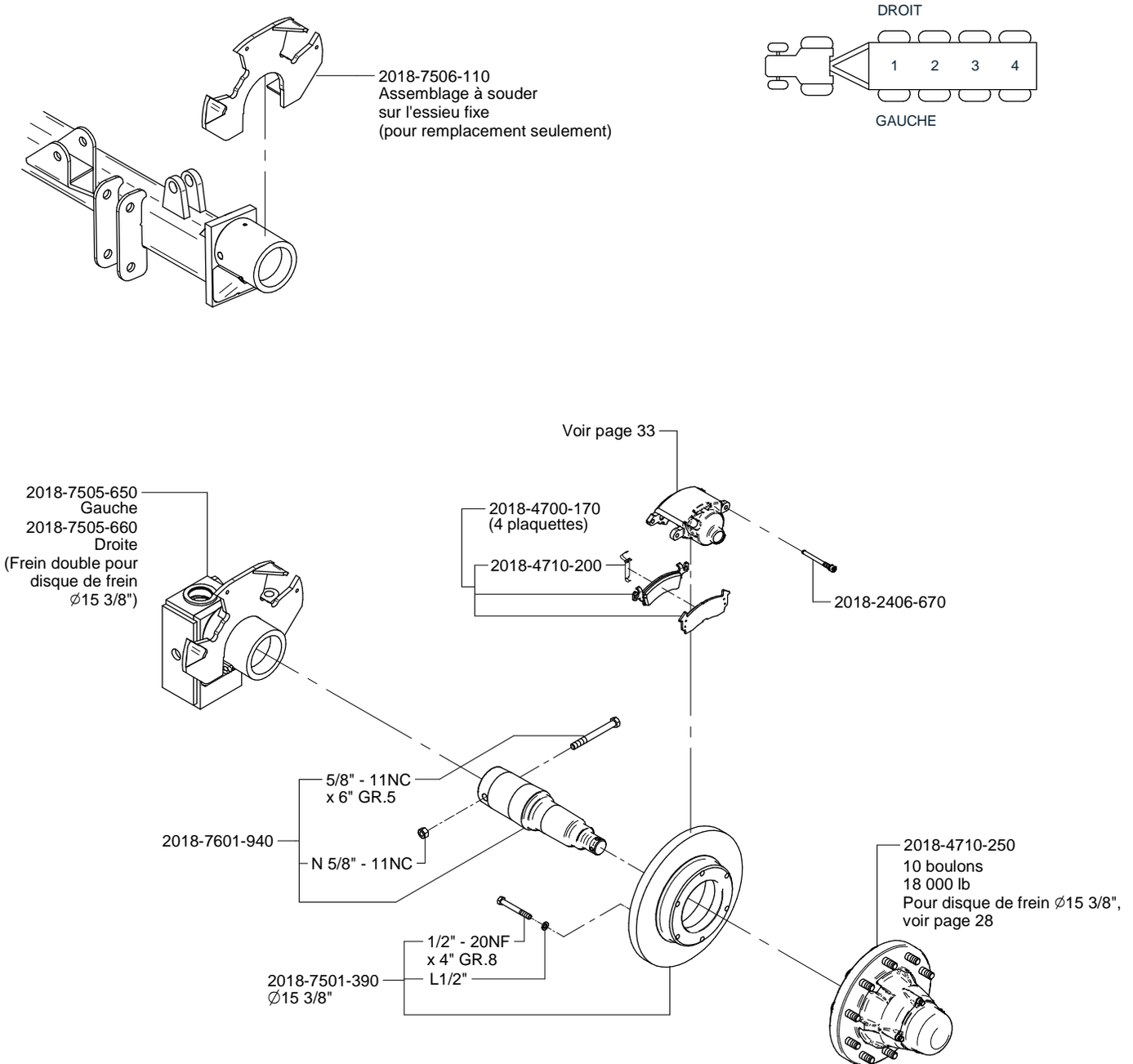
Note: Les boîtes directionnelles sans frein et à frein simple sont discontinuées.
Pour remplacement, utiliser le modèle à frein double.



BOÎTE DIRECTIONNELLE, FREIN, ESSIEU ET MOYEU DE JUIN 1995 À JUIN 2006

No série de référence: 95-783 @ 1801-065649

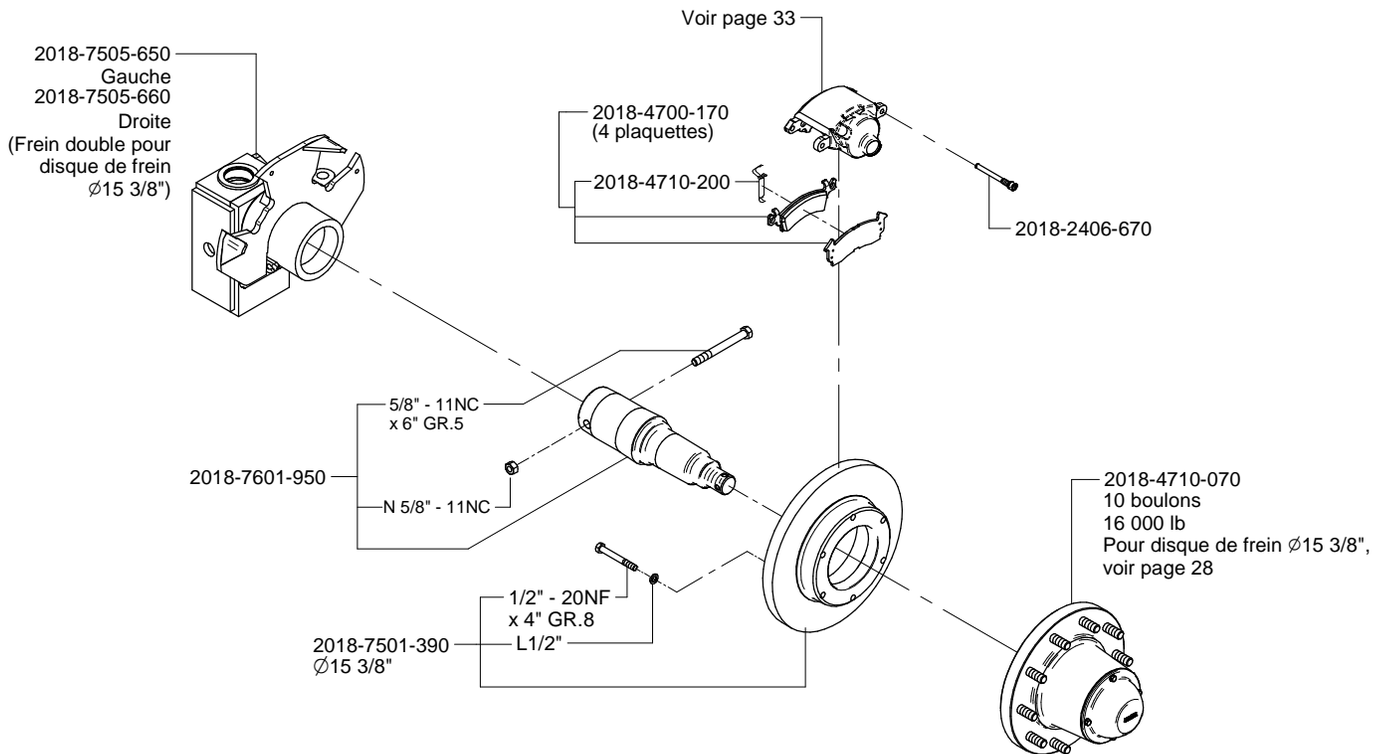
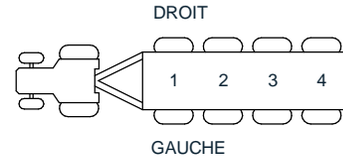
Note: Les boîtes directionnelles sans frein et à frein simple sont discontinuées.
Pour remplacement, utiliser le modèle à frein double.



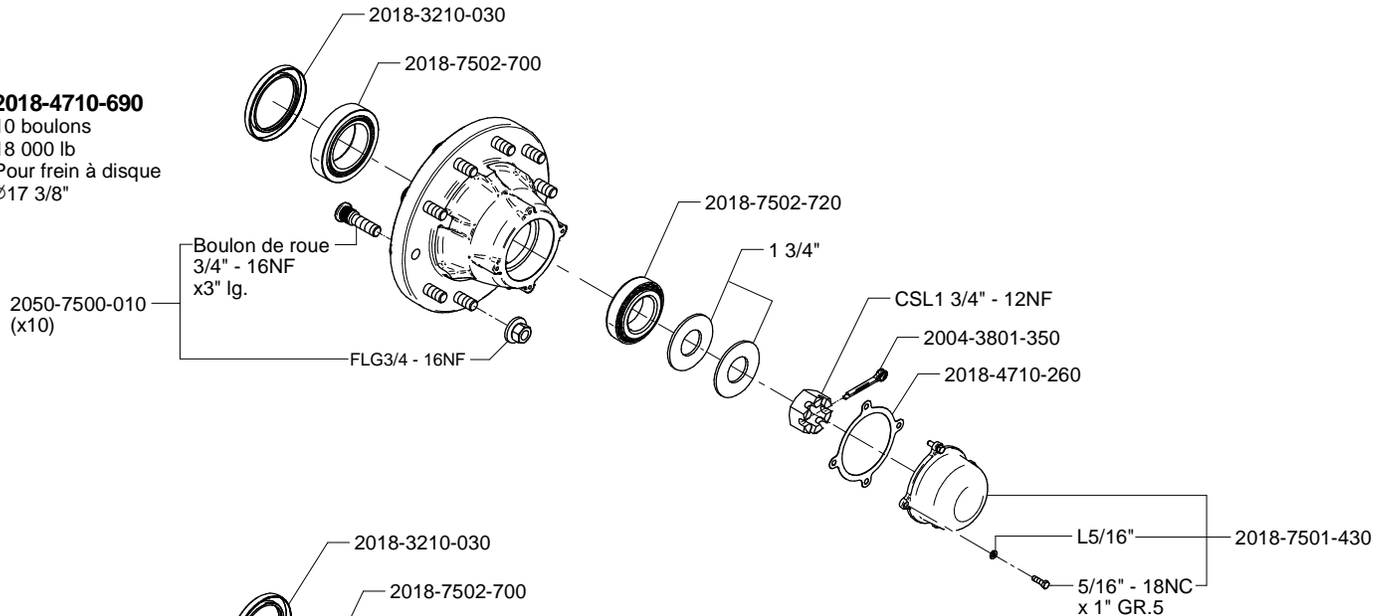
BOÎTE DIRECTIONNELLE, FREIN, ESSIEU ET MOYEU DE 1993 À JUIN 1995

No de série de référence: avant 95-783

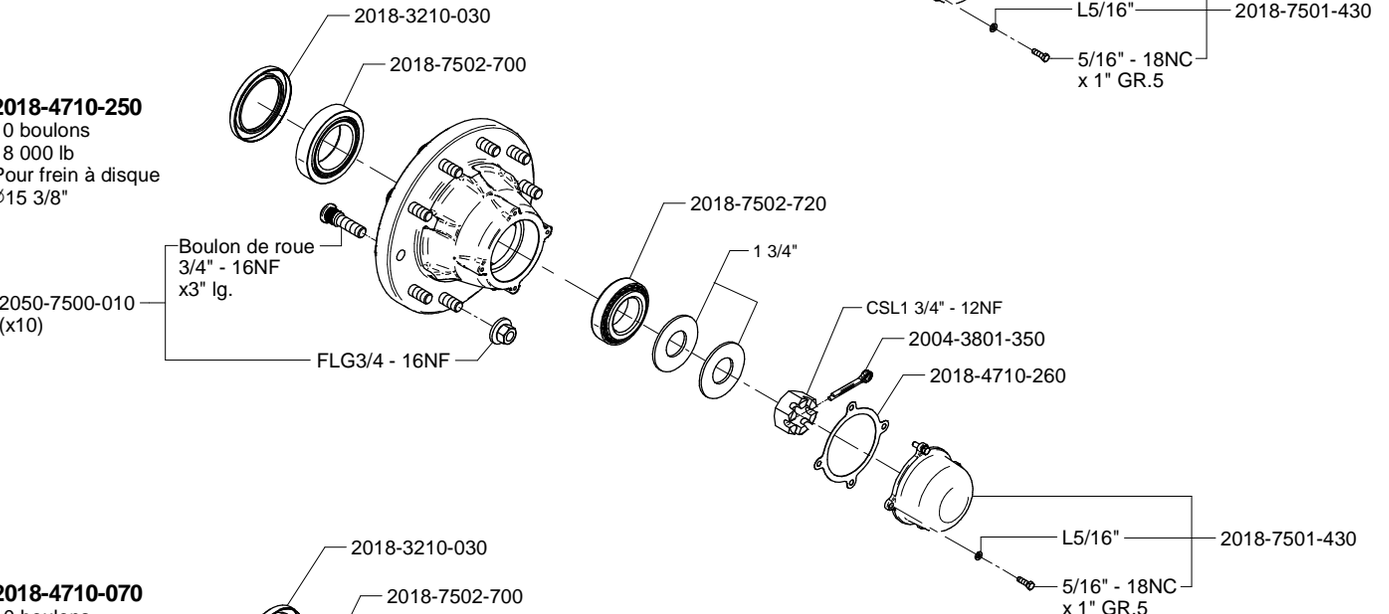
Note: Les boîtes directionnelles sans frein et à frein simple sont discontinuées.
Pour remplacement, utiliser le modèle à frein double.



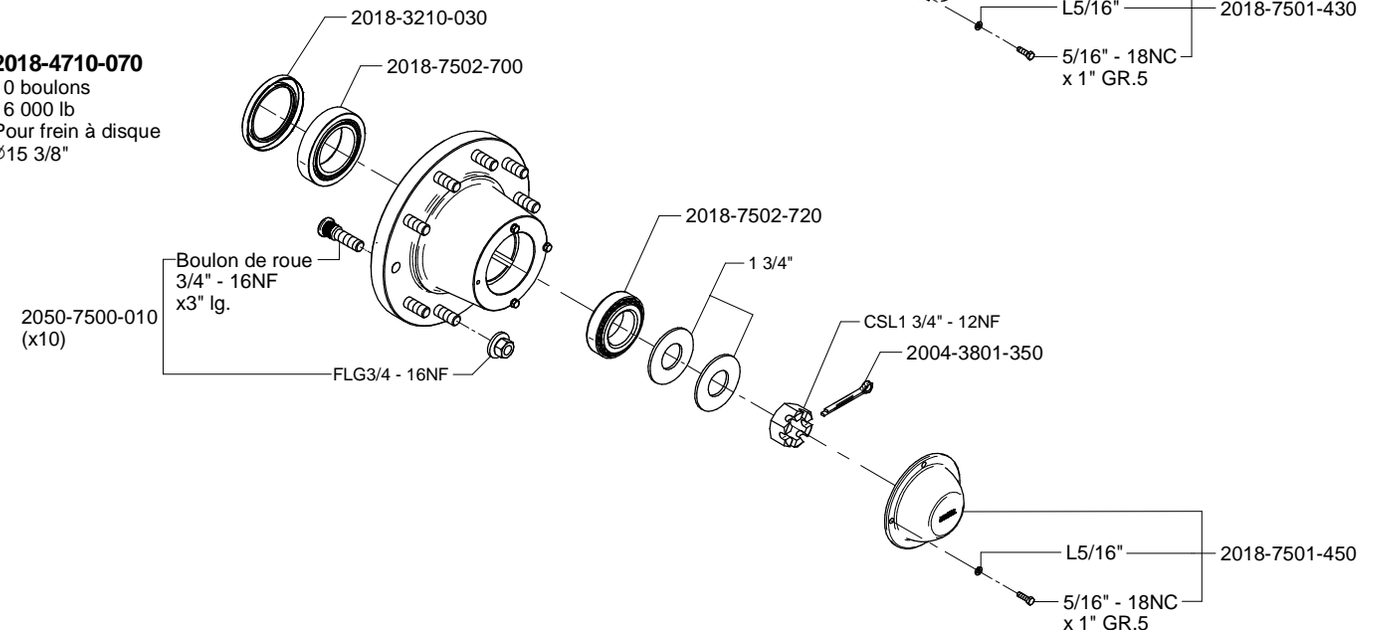
2018-4710-690
 10 boulons
 18 000 lb
 Pour frein à disque
 Ø17 3/8"

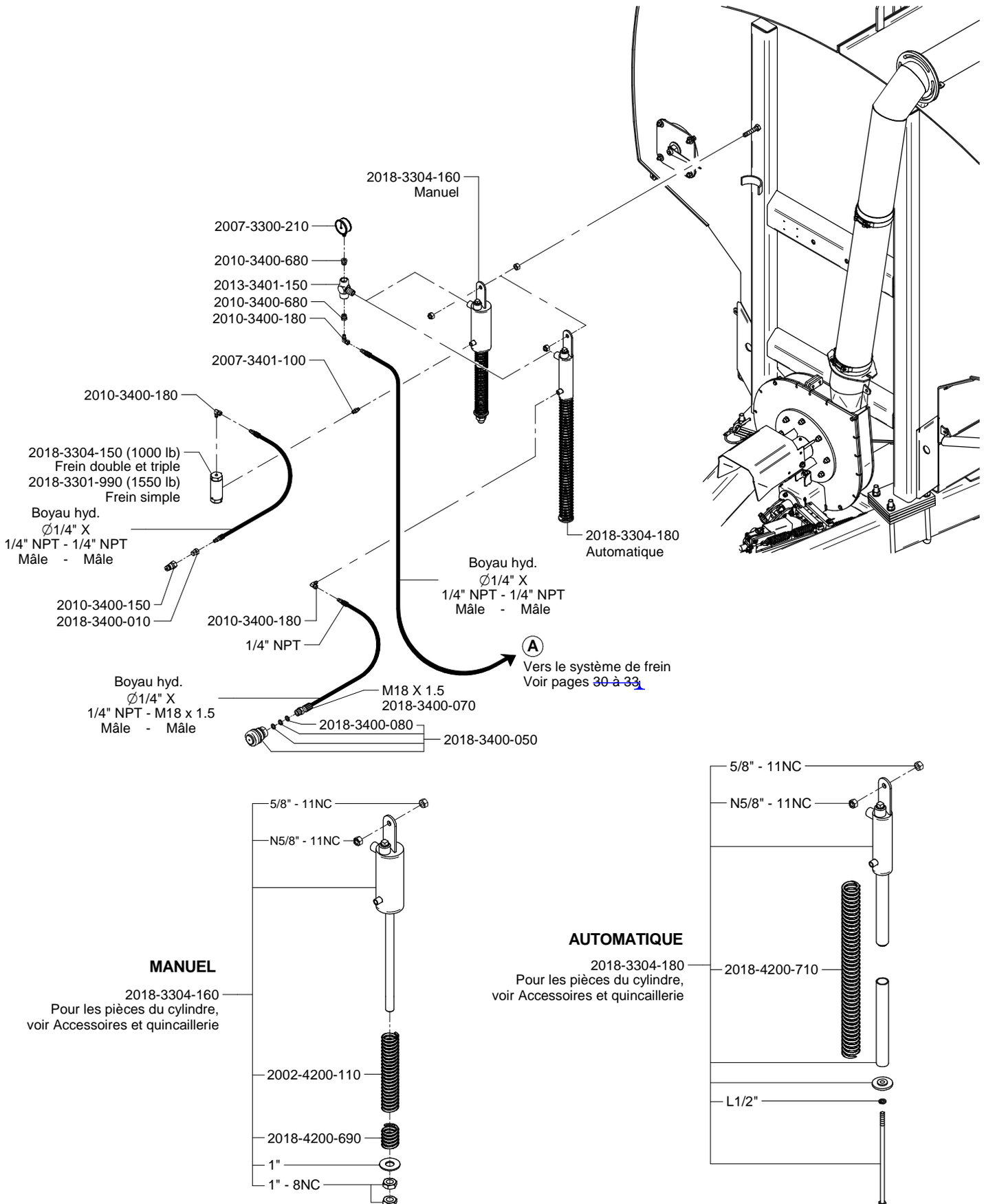


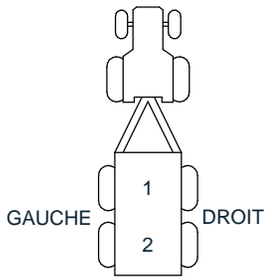
2018-4710-250
 10 boulons
 18 000 lb
 Pour frein à disque
 Ø15 3/8"



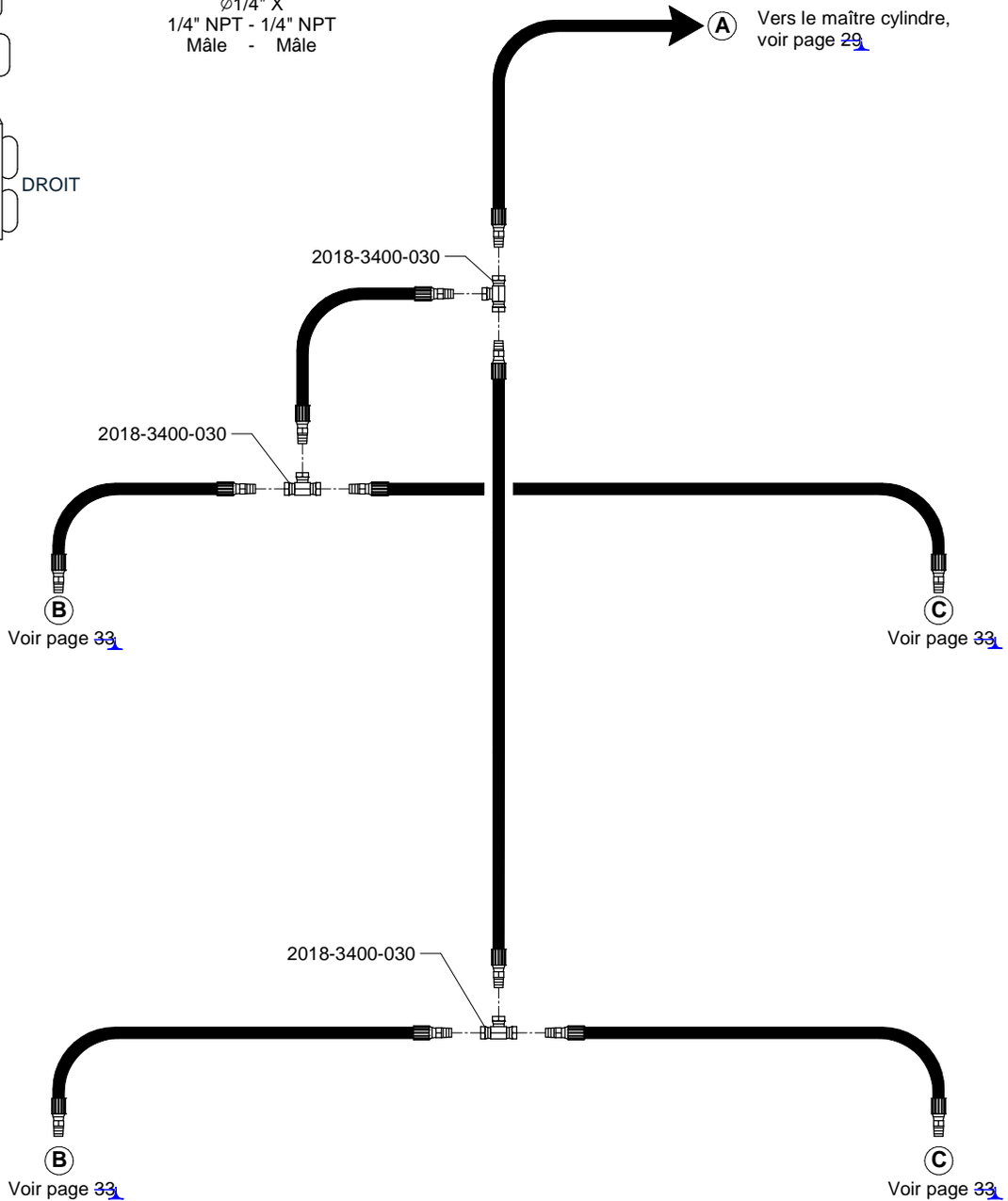
2018-4710-070
 10 boulons
 16 000 lb
 Pour frein à disque
 Ø15 3/8"

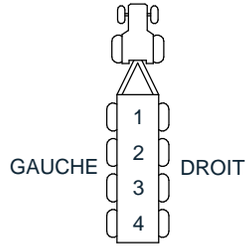




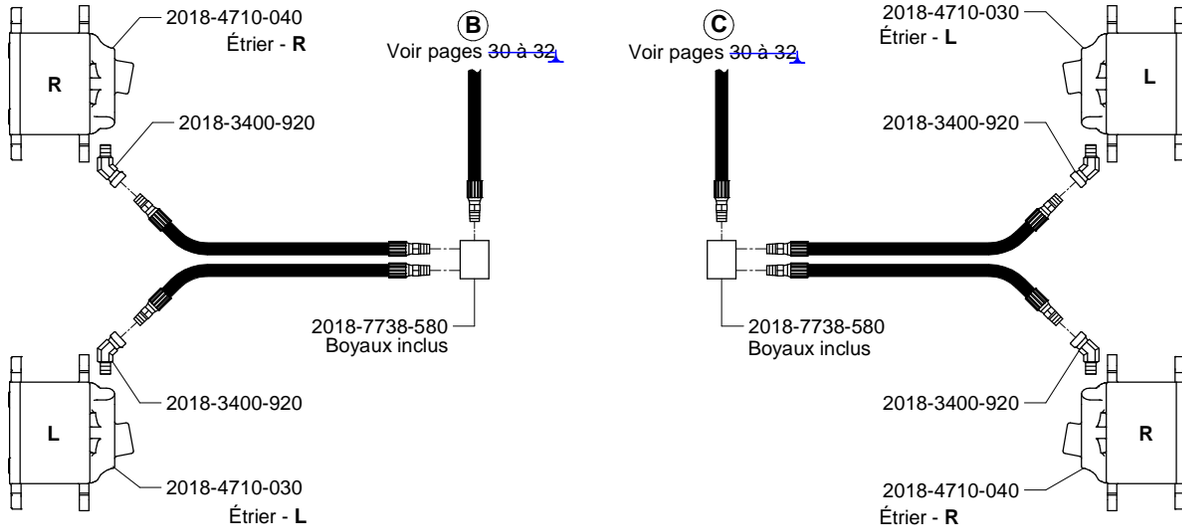


Boyaux hydraulique
 $\varnothing 1/4"$ X
 1/4" NPT - 1/4" NPT
 Mâle - Mâle

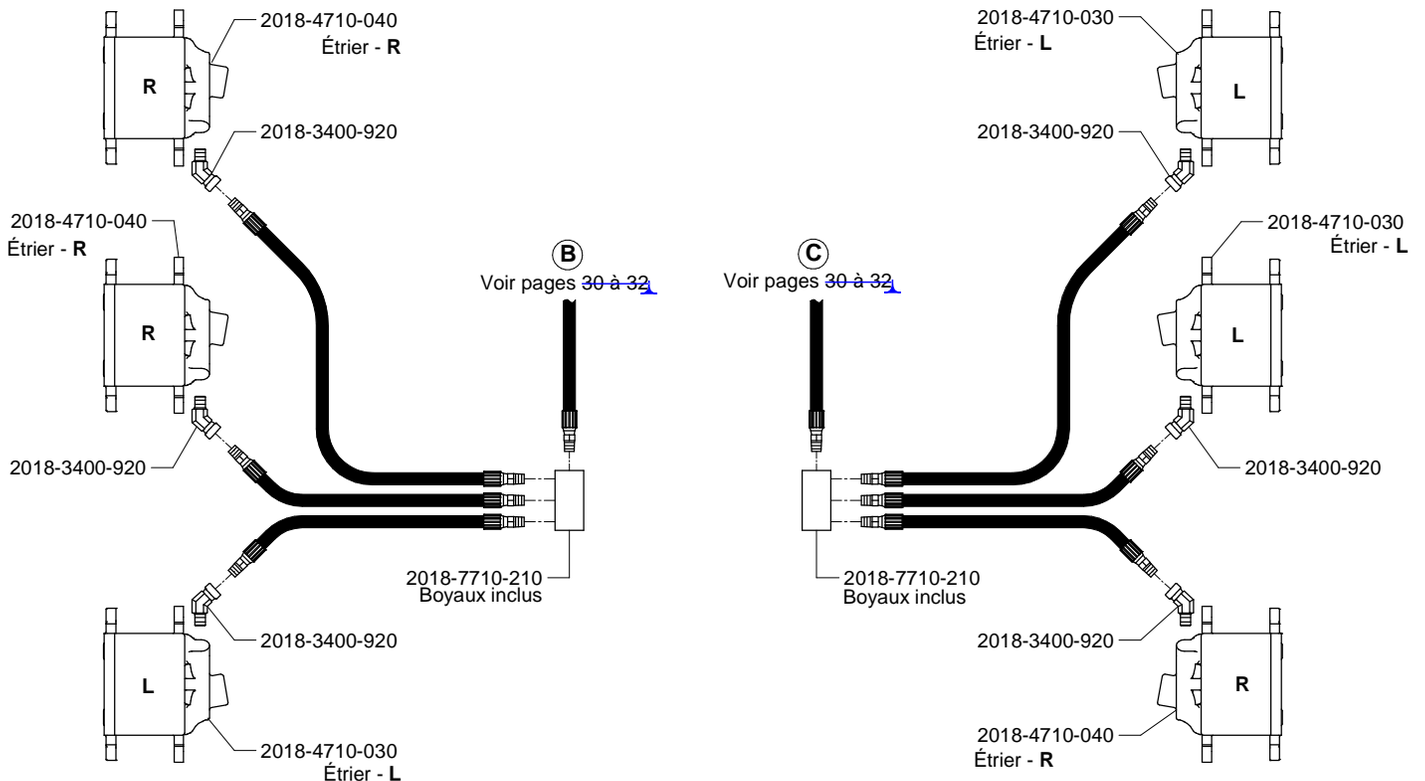


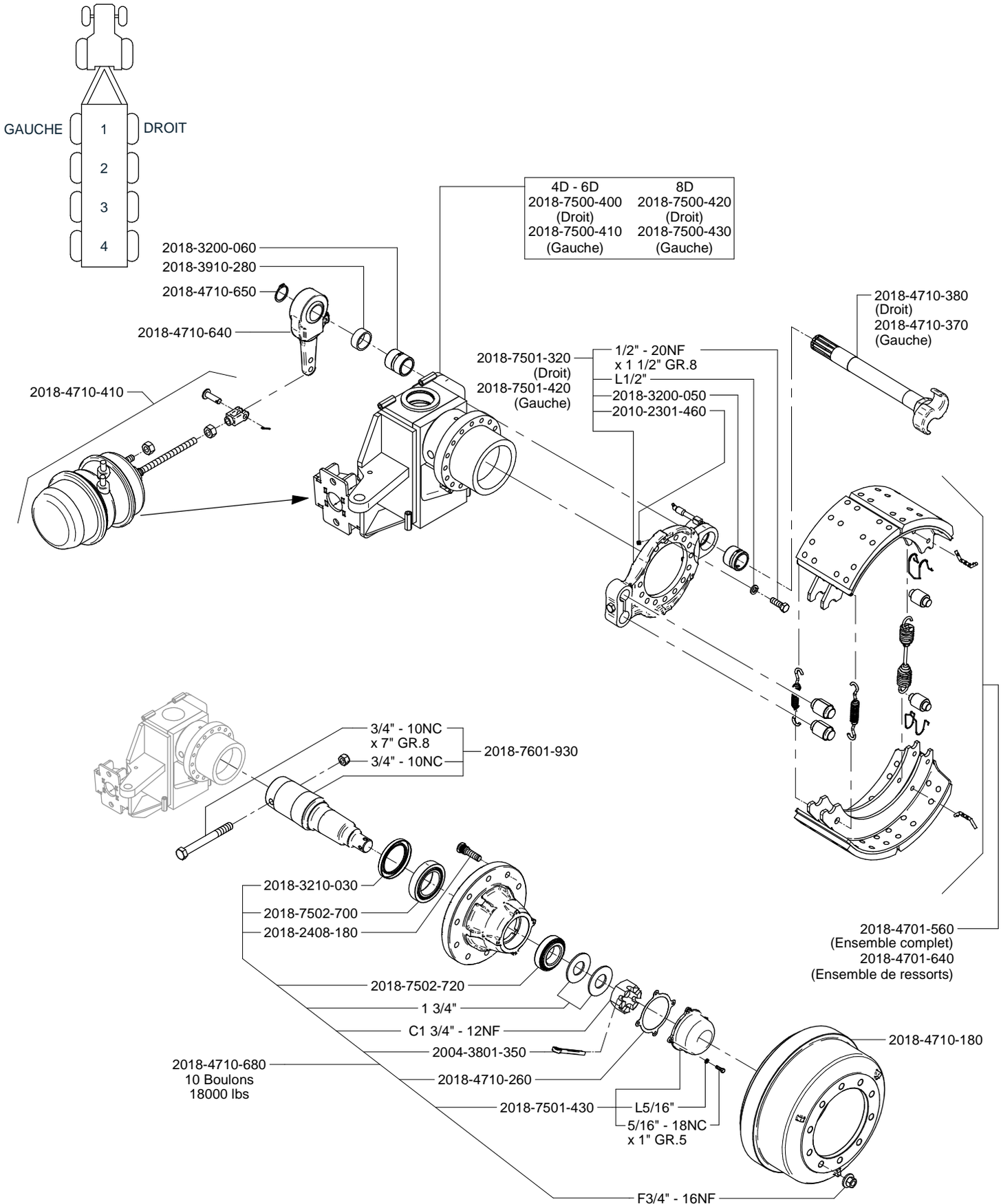


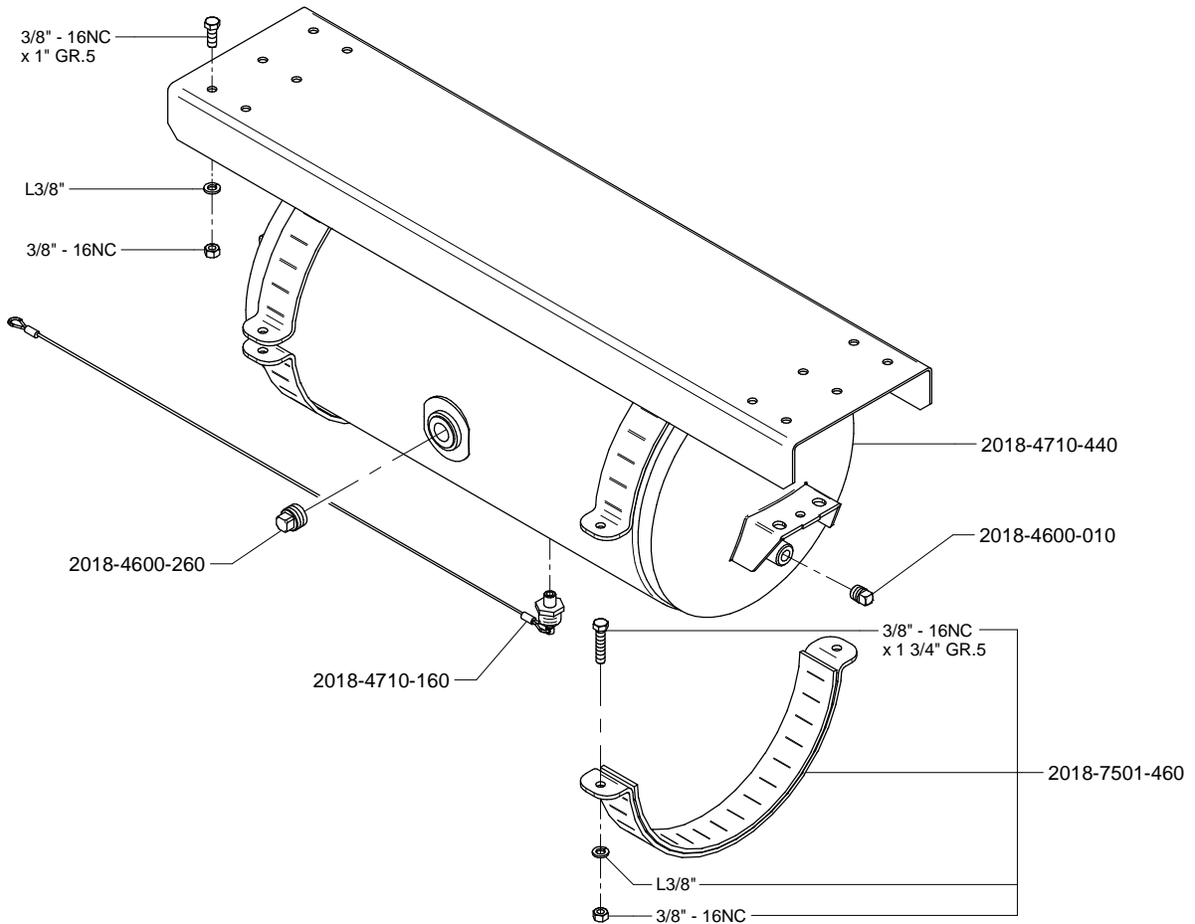
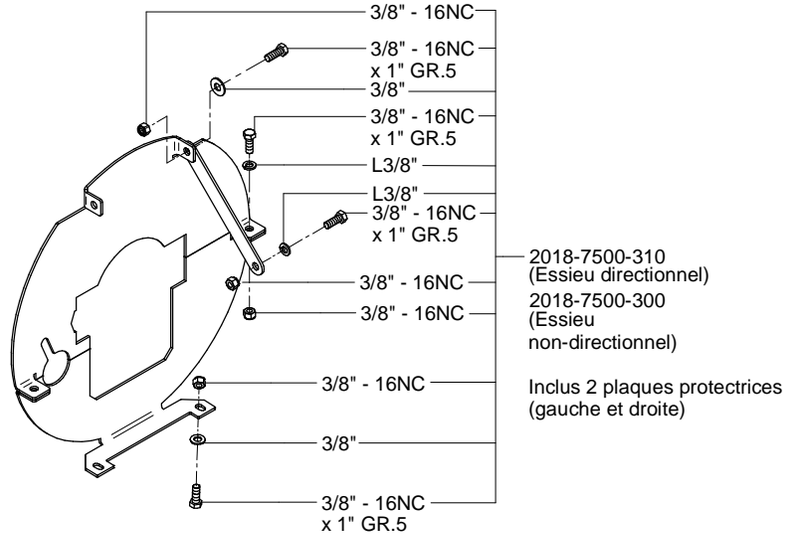
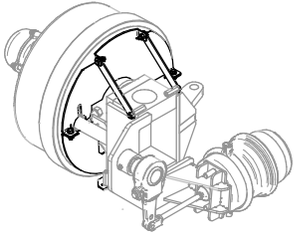
ENSEMBLE DE FREINS À DEUX ÉTRIERS

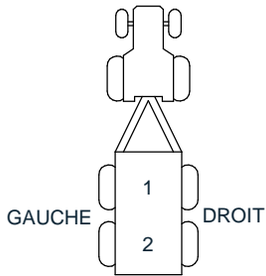
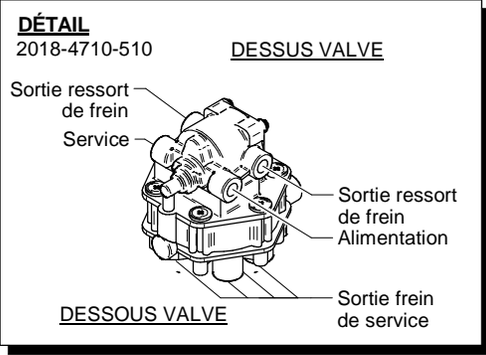


ENSEMBLE DE FREINS À TROIS ÉTRIERS



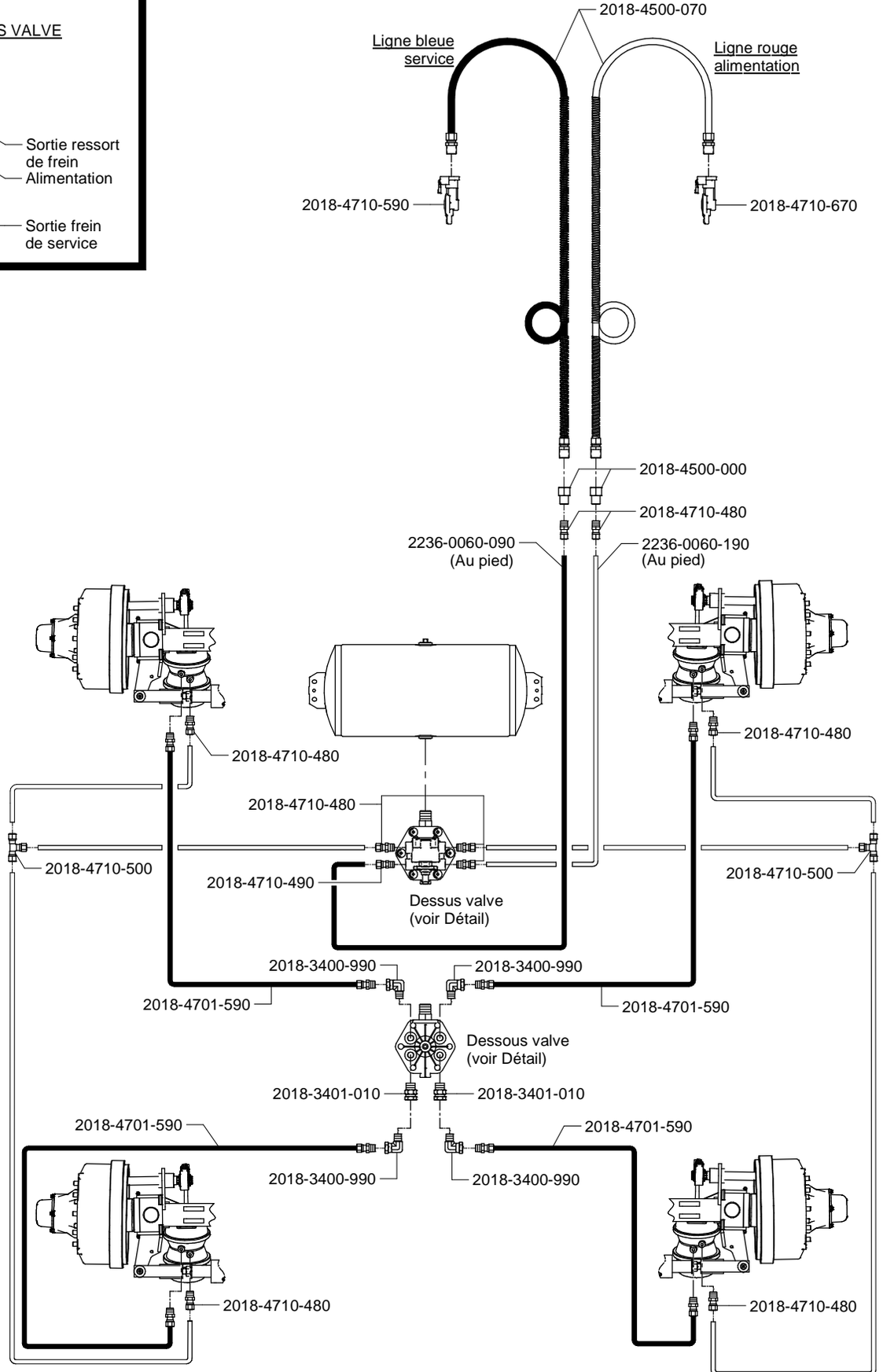


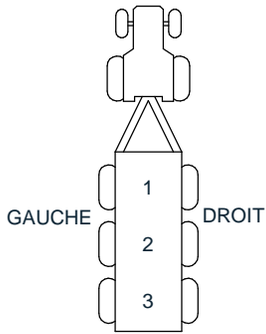
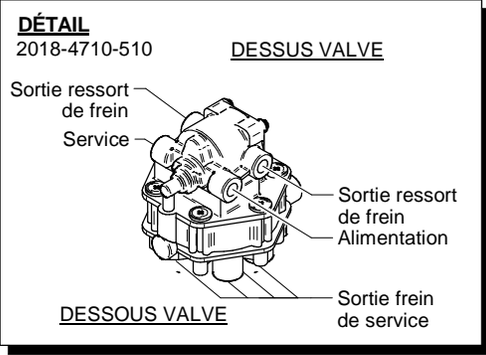




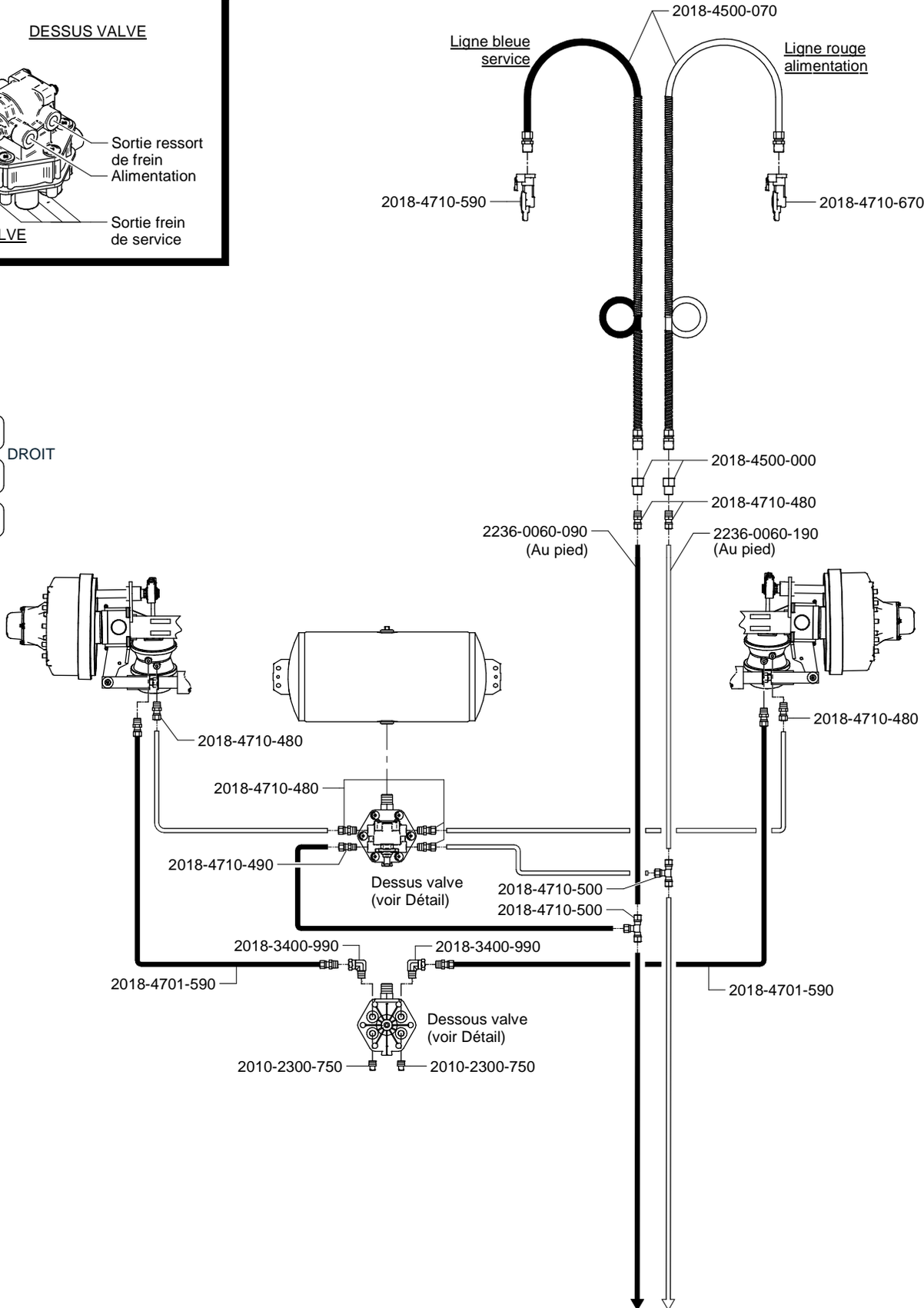
Essieu 1

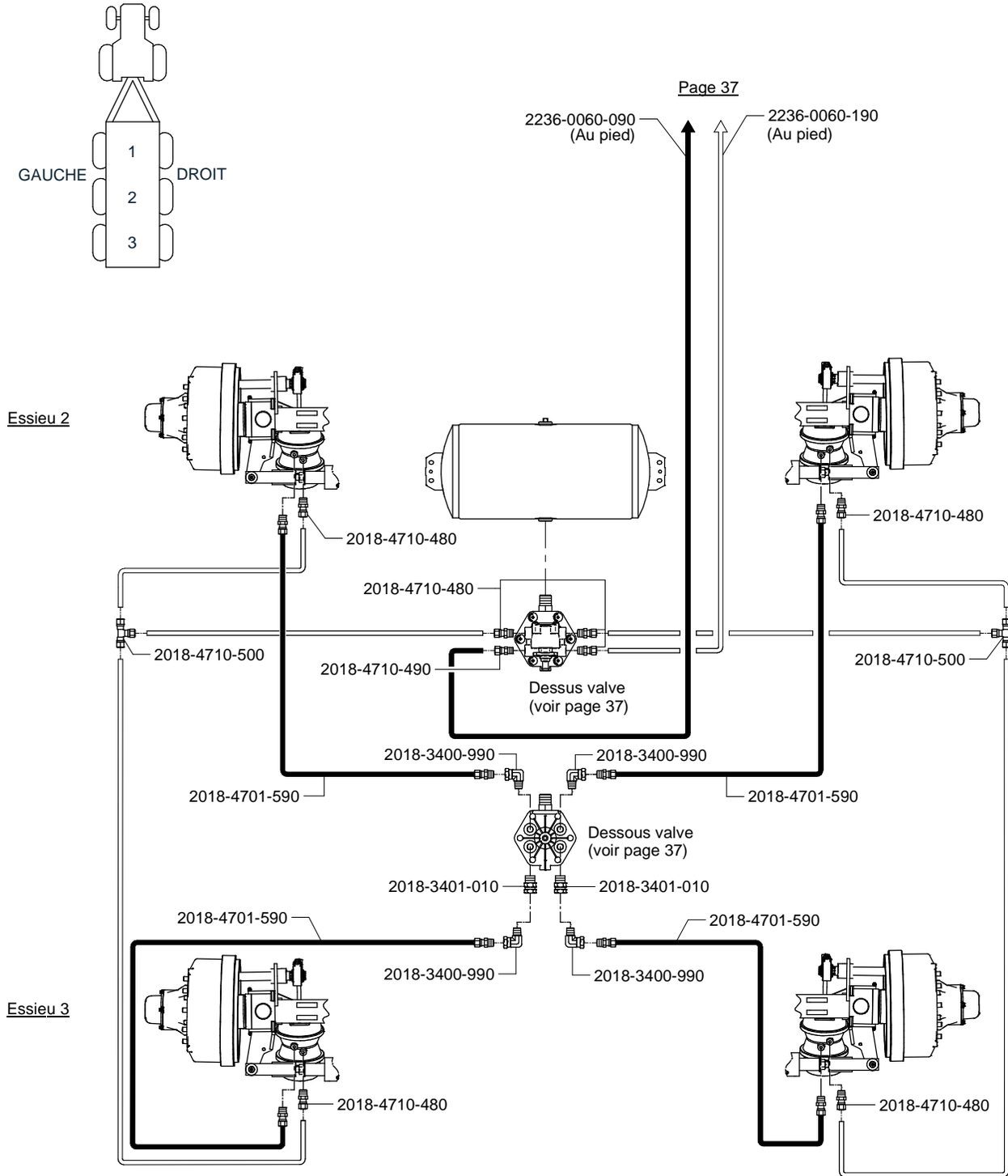
Essieu 2

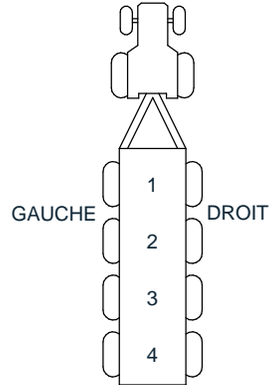
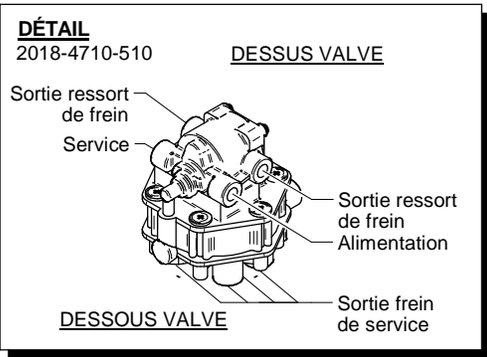




Essieu 1

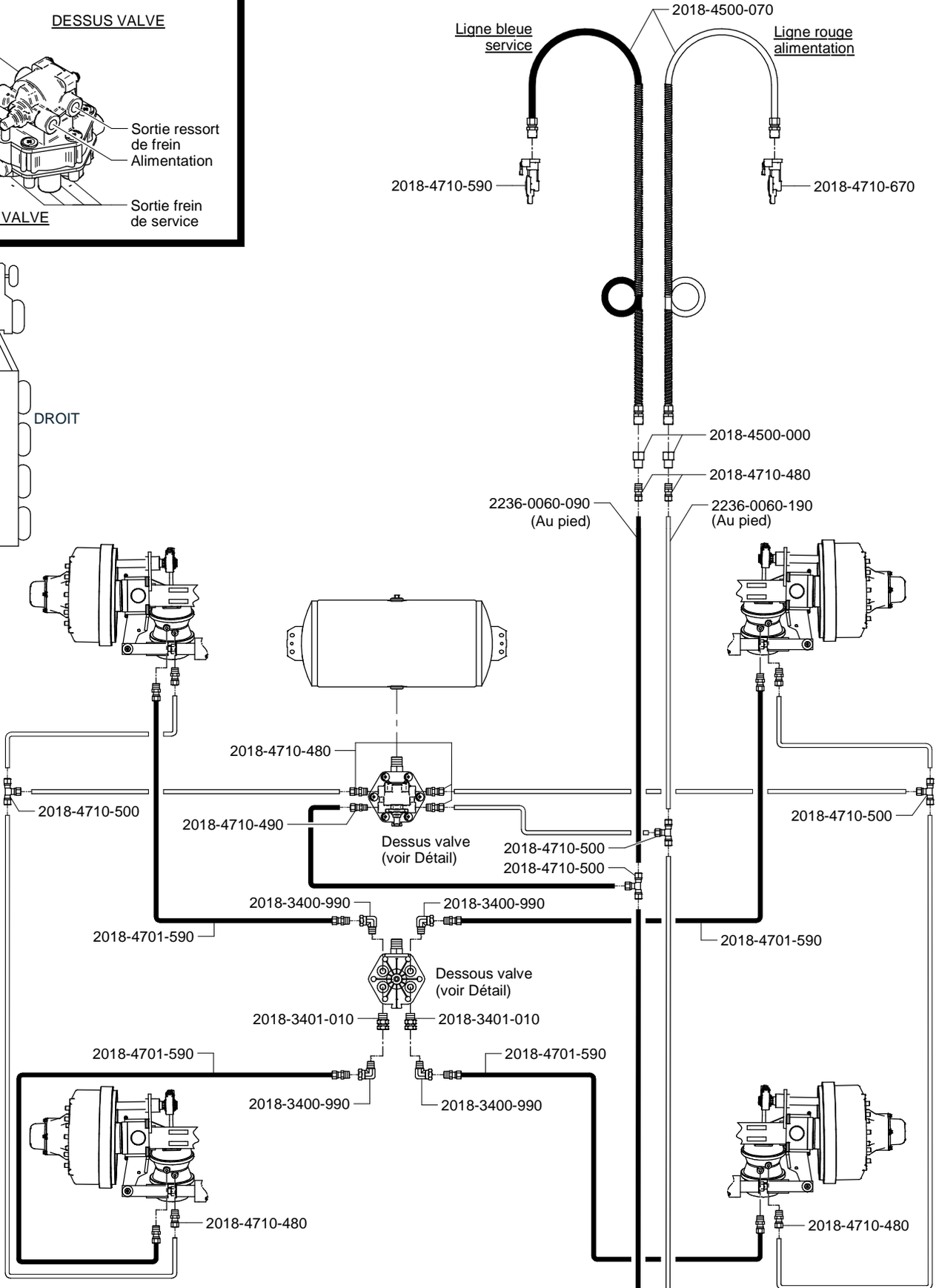


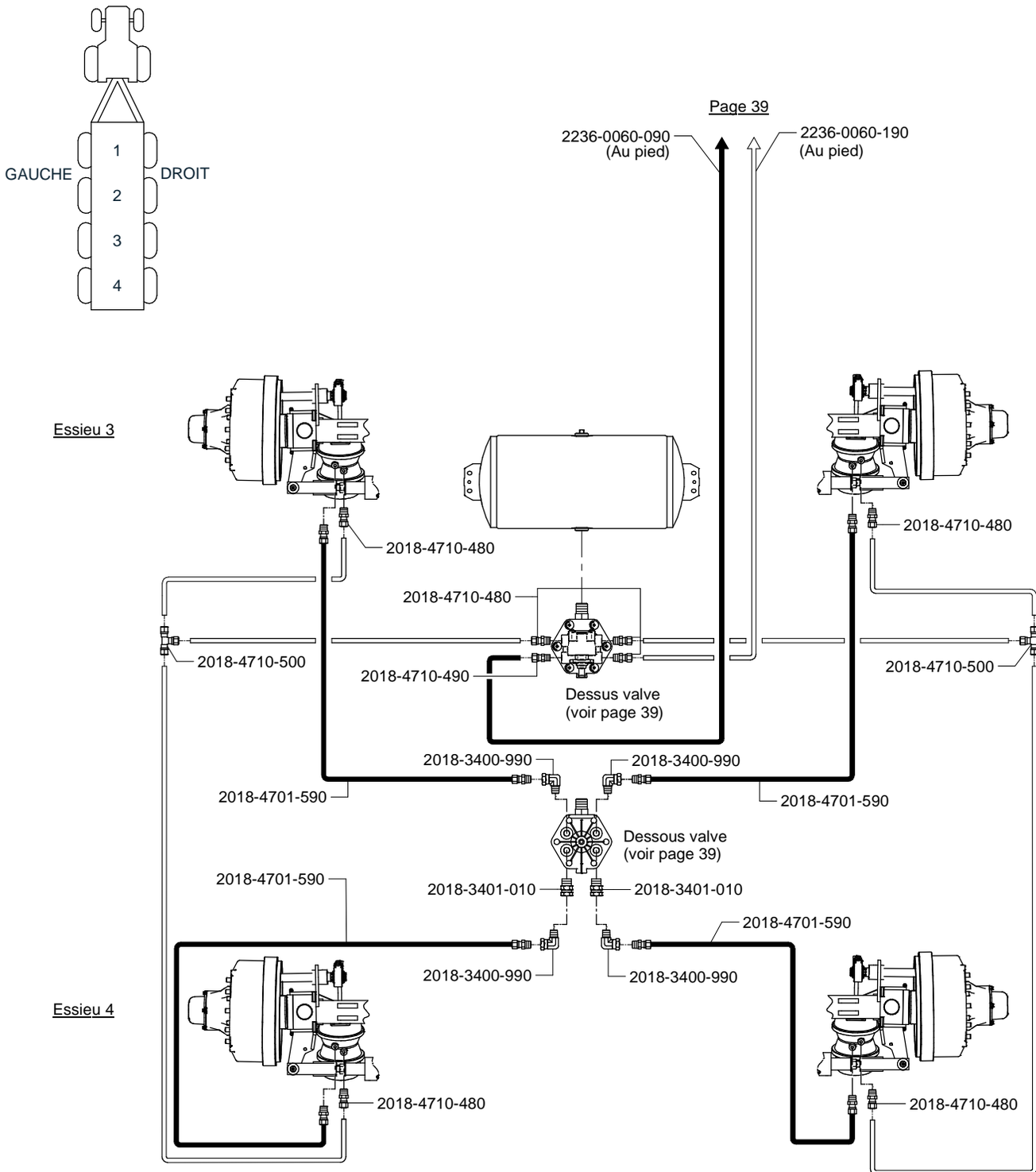


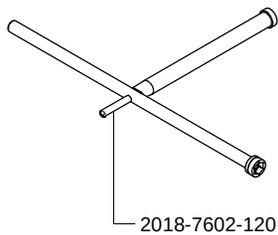
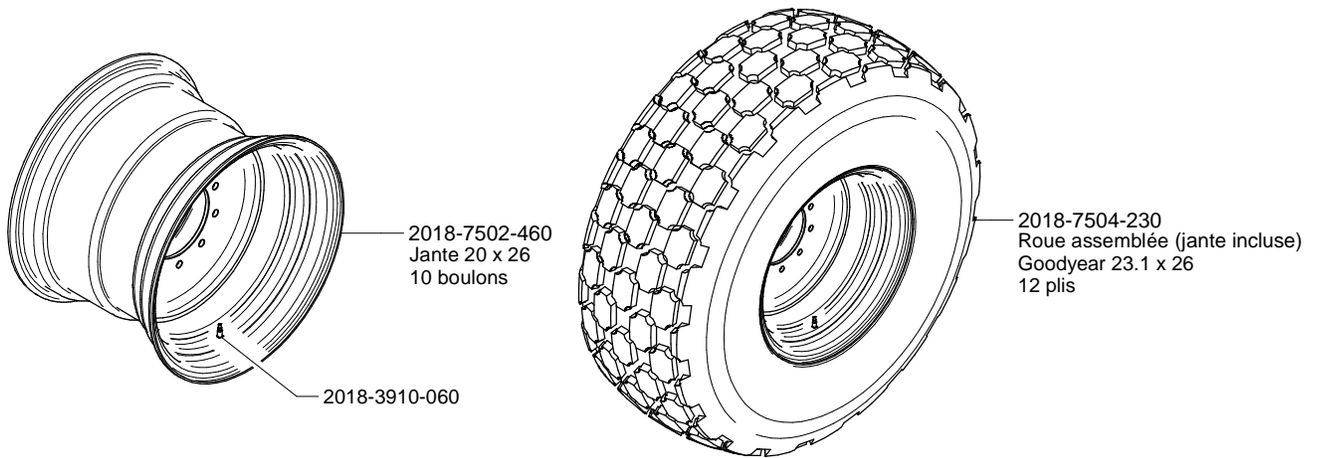


Essieu 1

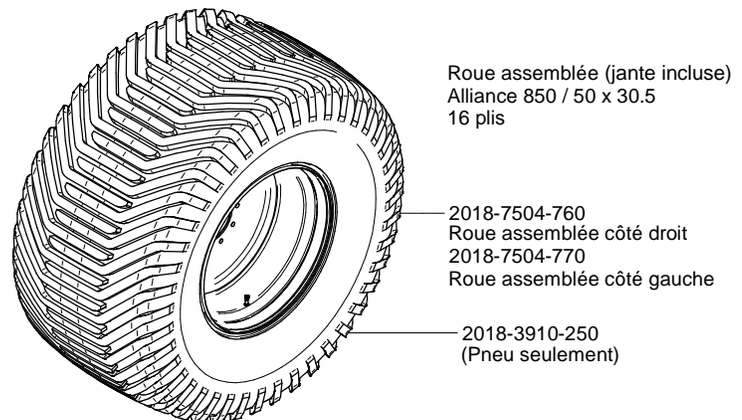
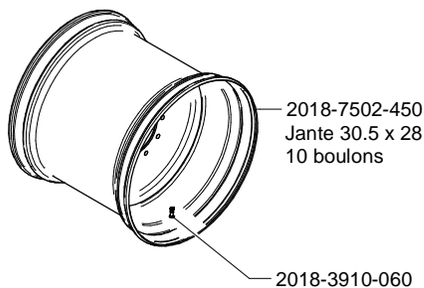
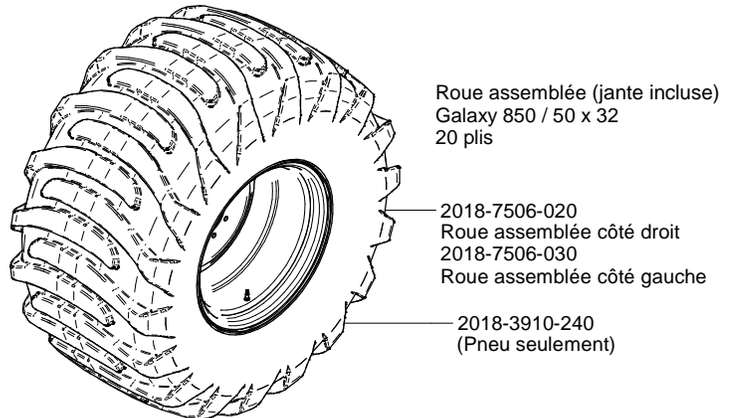
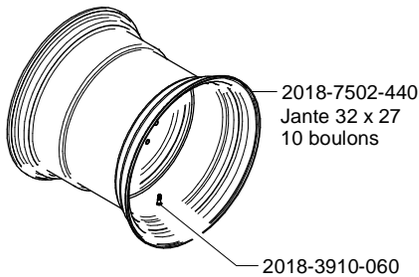
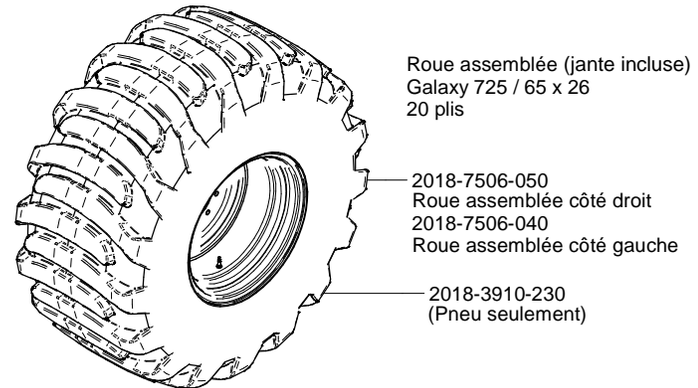
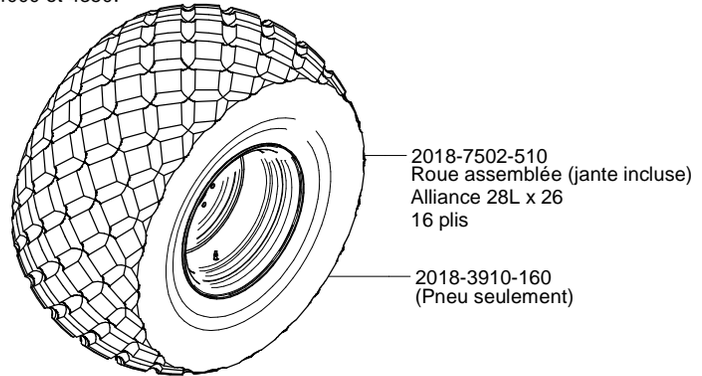
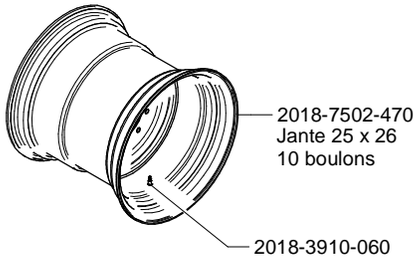
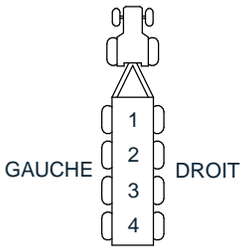
Essieu 2

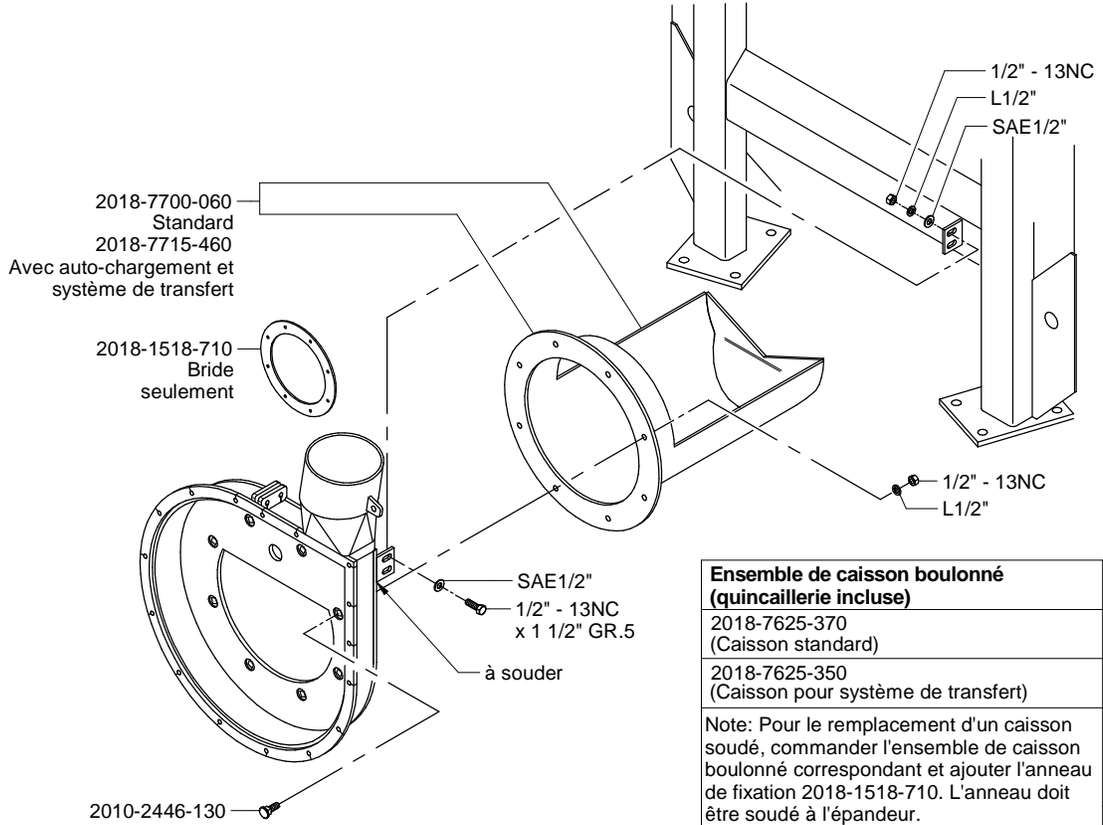




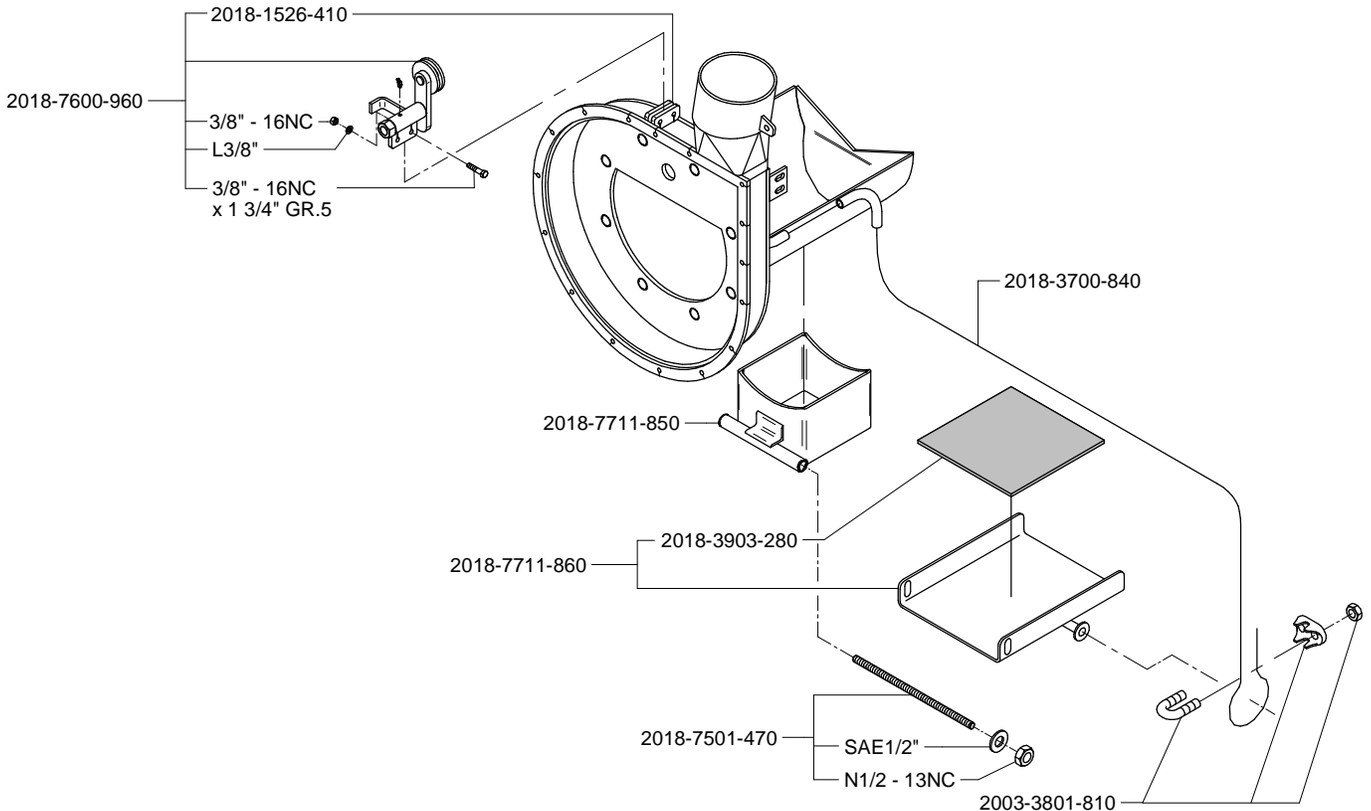


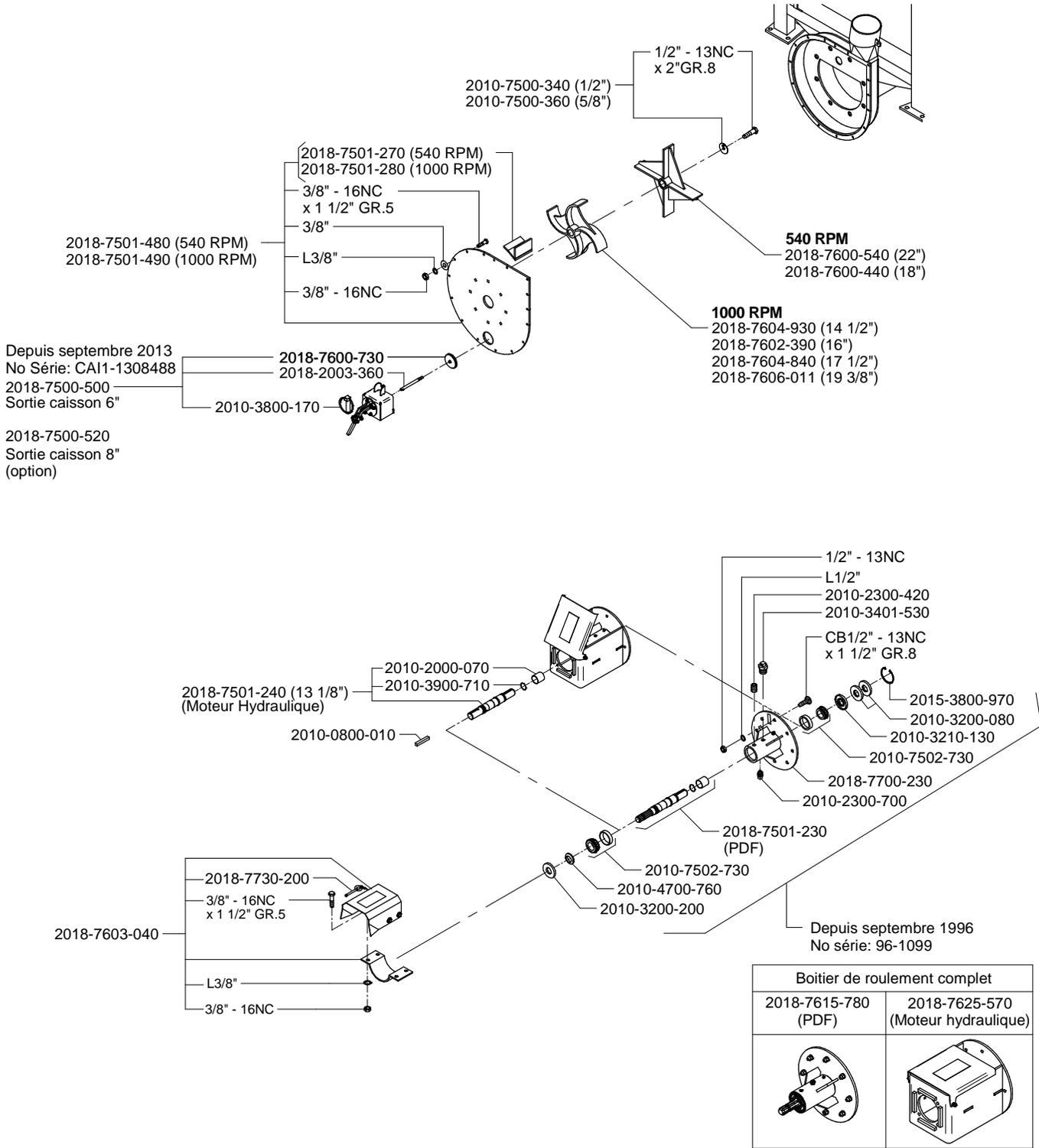
Essieu renforcé est obligatoire pour les pneus 850/50.
 Les pneus 850/50 sont incompatibles avec les modèles 6D 3600, 4000 et 4350.

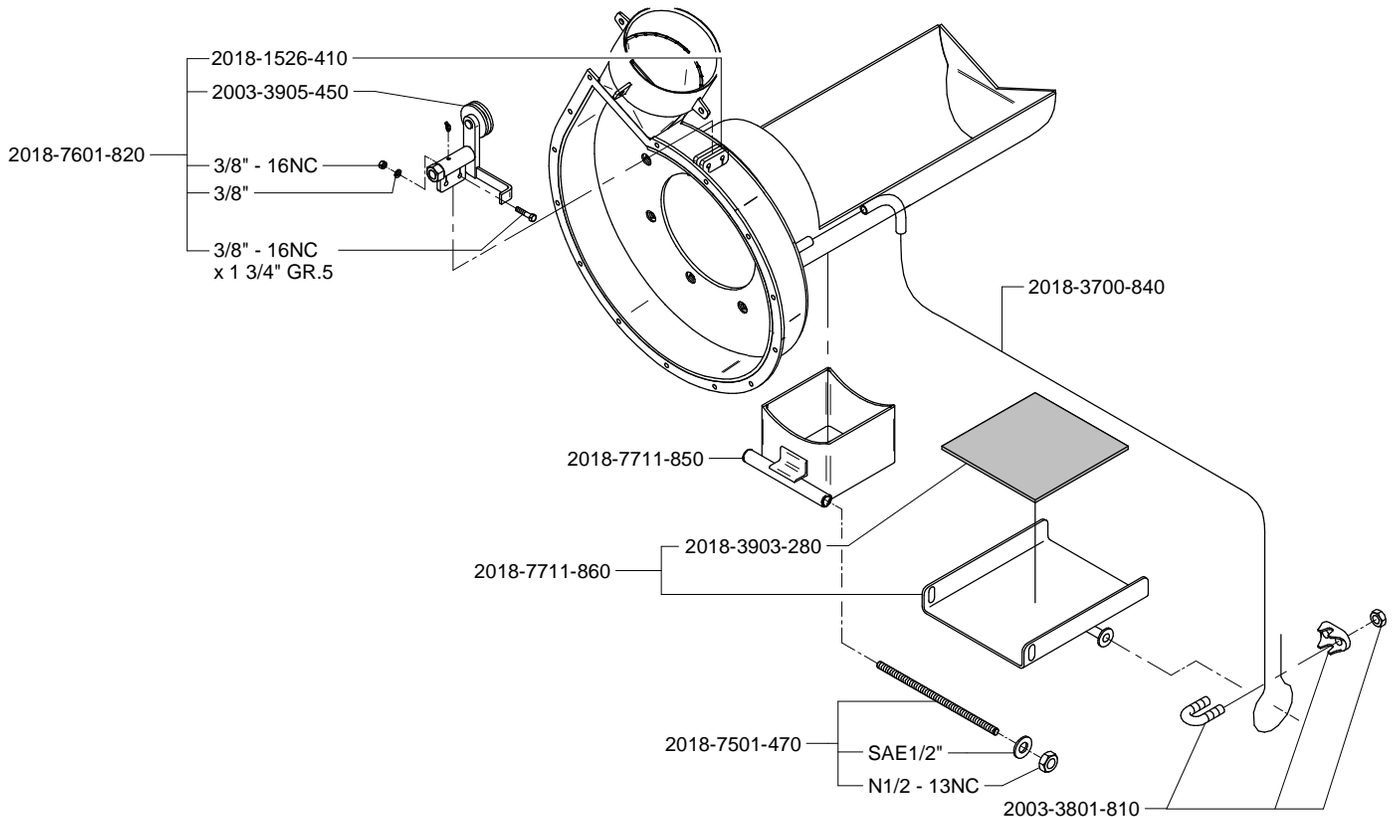
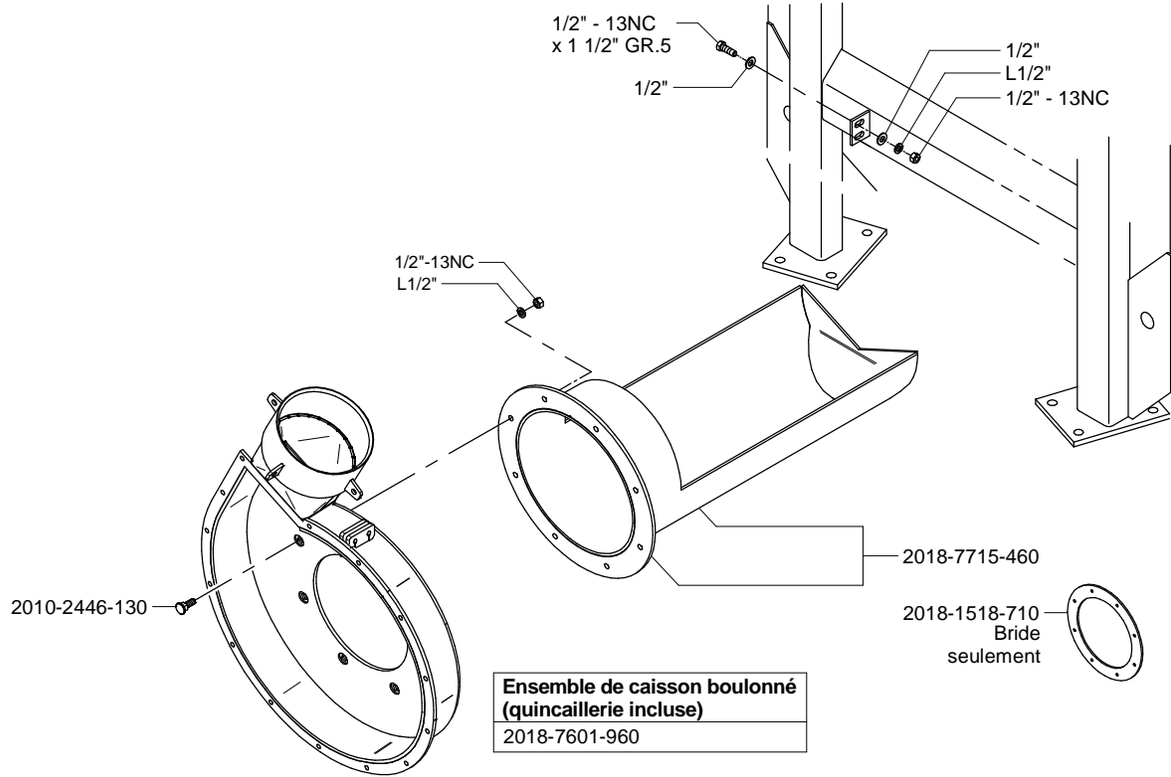


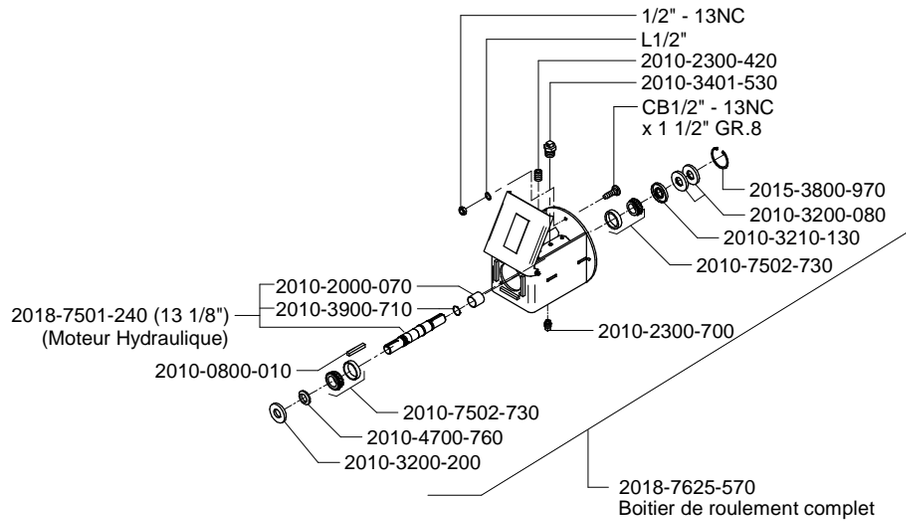
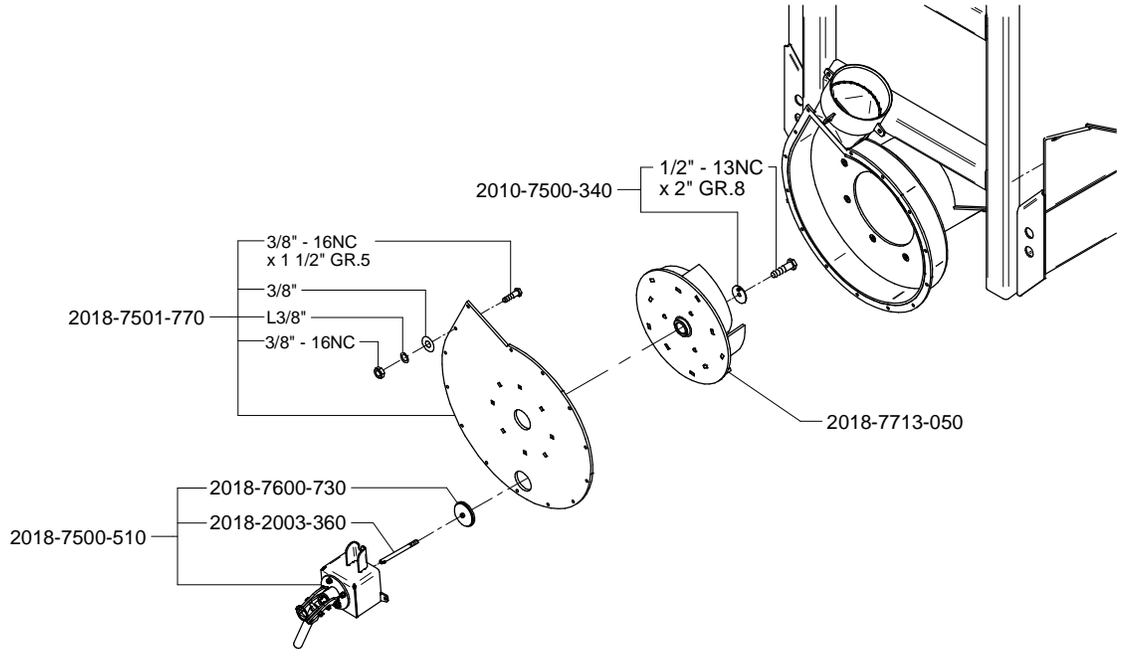


Ensemble de caisson boulonné (quincaillerie incluse)
2018-7625-370 (Caisson standard)
2018-7625-350 (Caisson pour système de transfert)
Note: Pour le remplacement d'un caisson soudé, commander l'ensemble de caisson boulonné correspondant et ajouter l'anneau de fixation 2018-1518-710. L'anneau doit être soudé à l'épandeur.

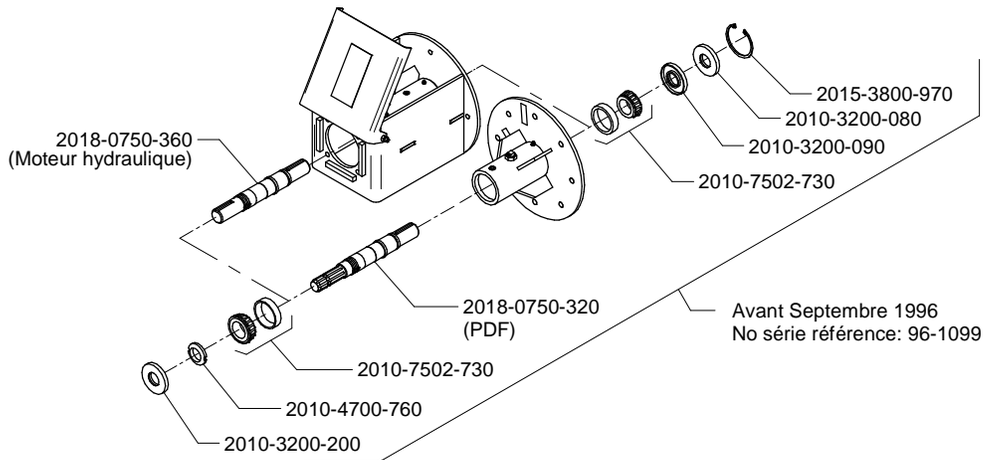
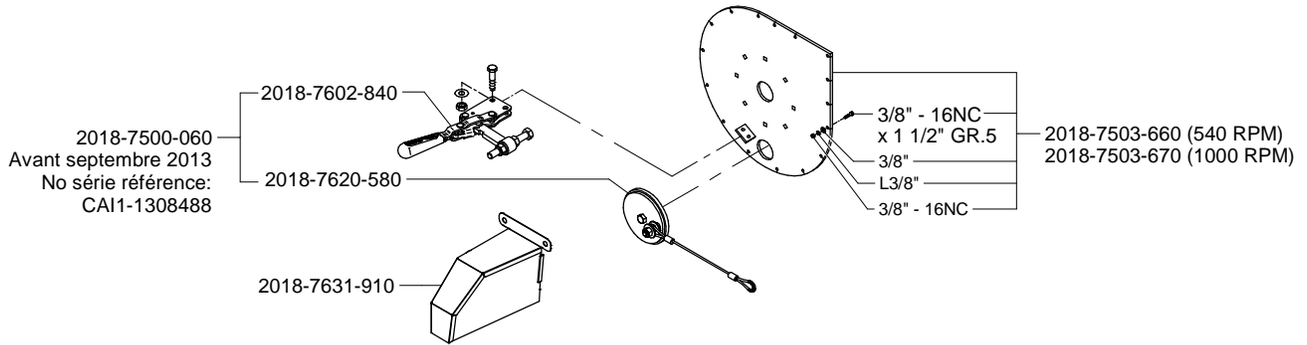


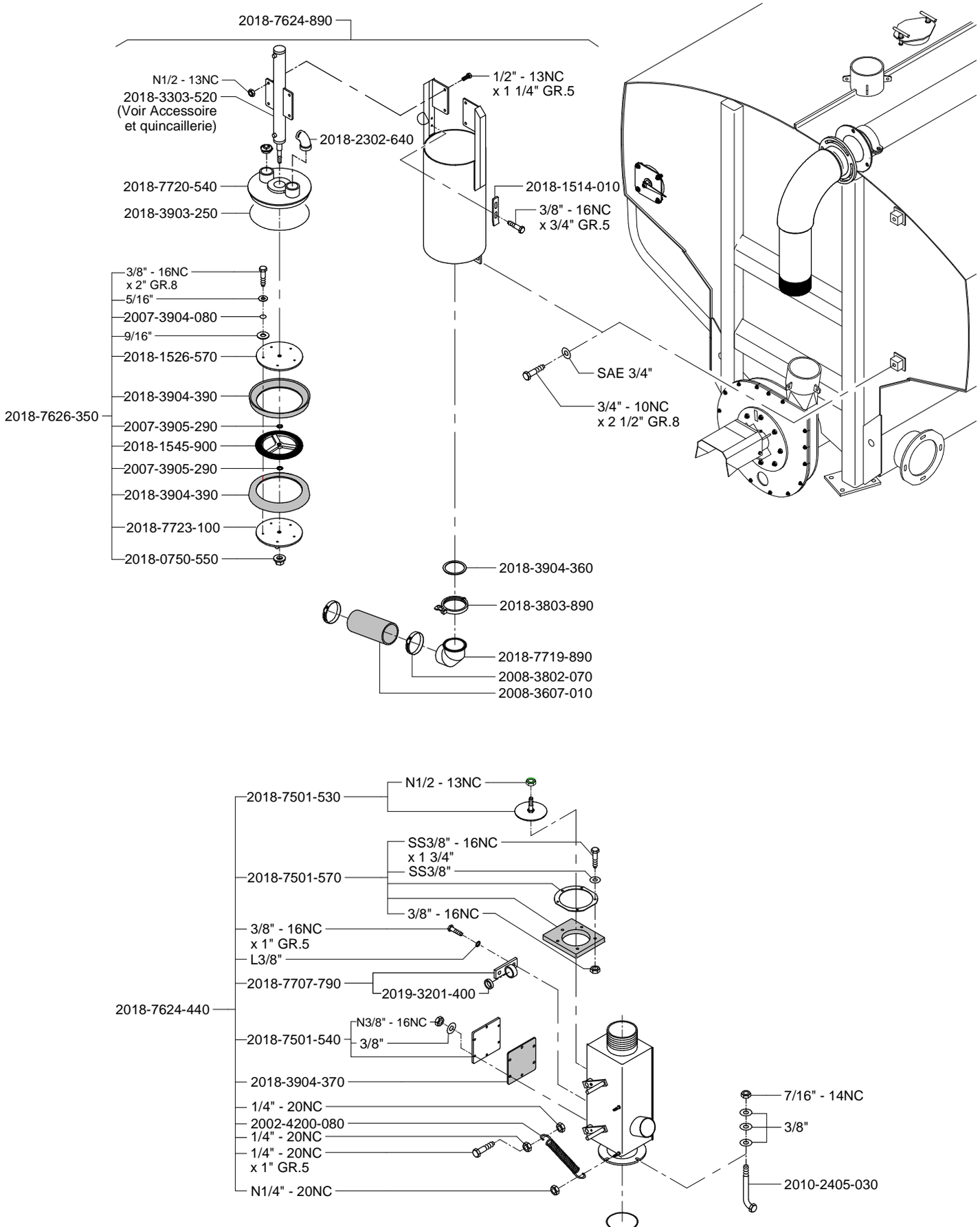


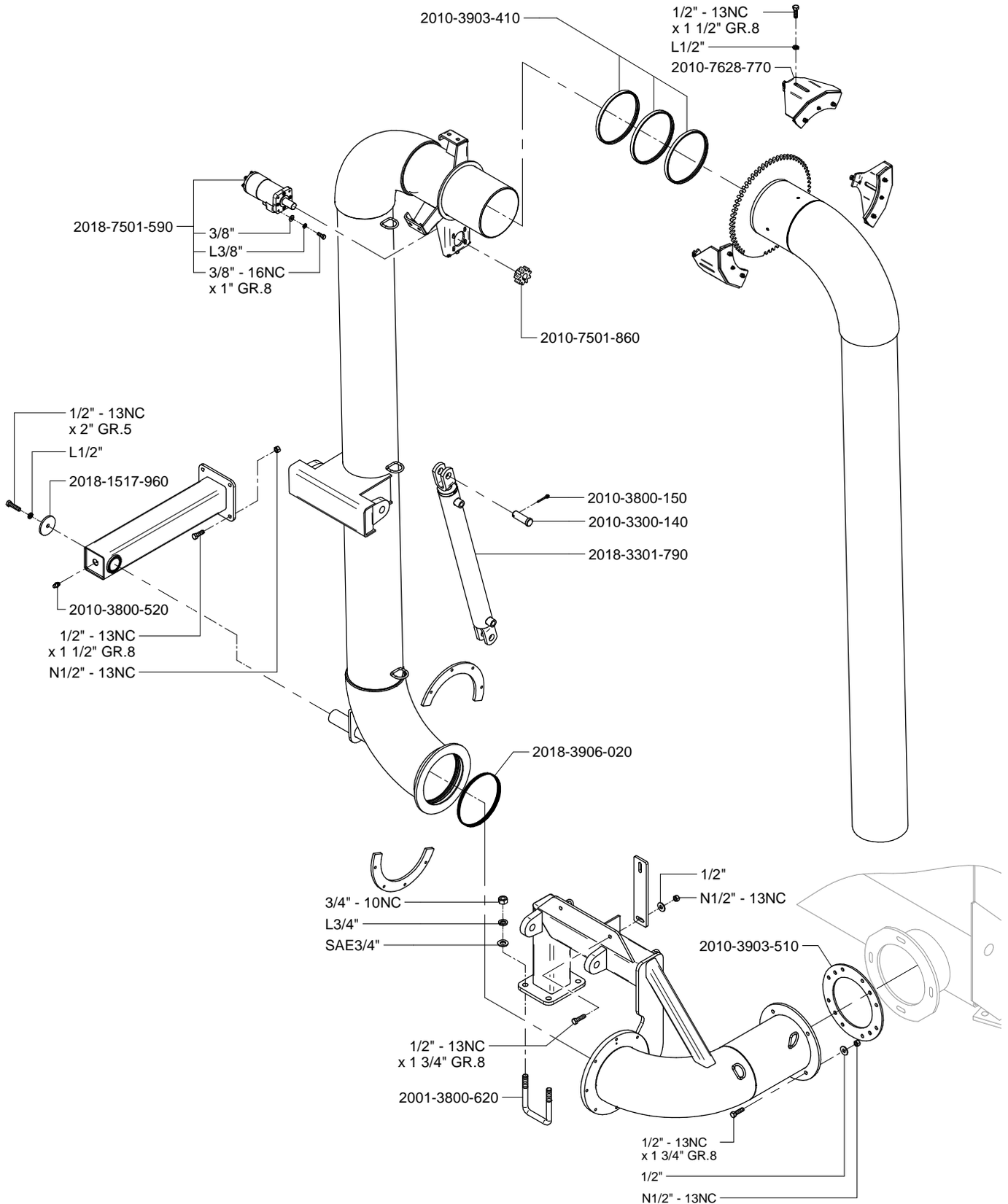




**BOÎTIER DE ROULEMENT, BOUCHON ET COUVERCLE DE CAISSON
(ANCIEN MODÈLE AVANT SEPTEMBRE 2013)**

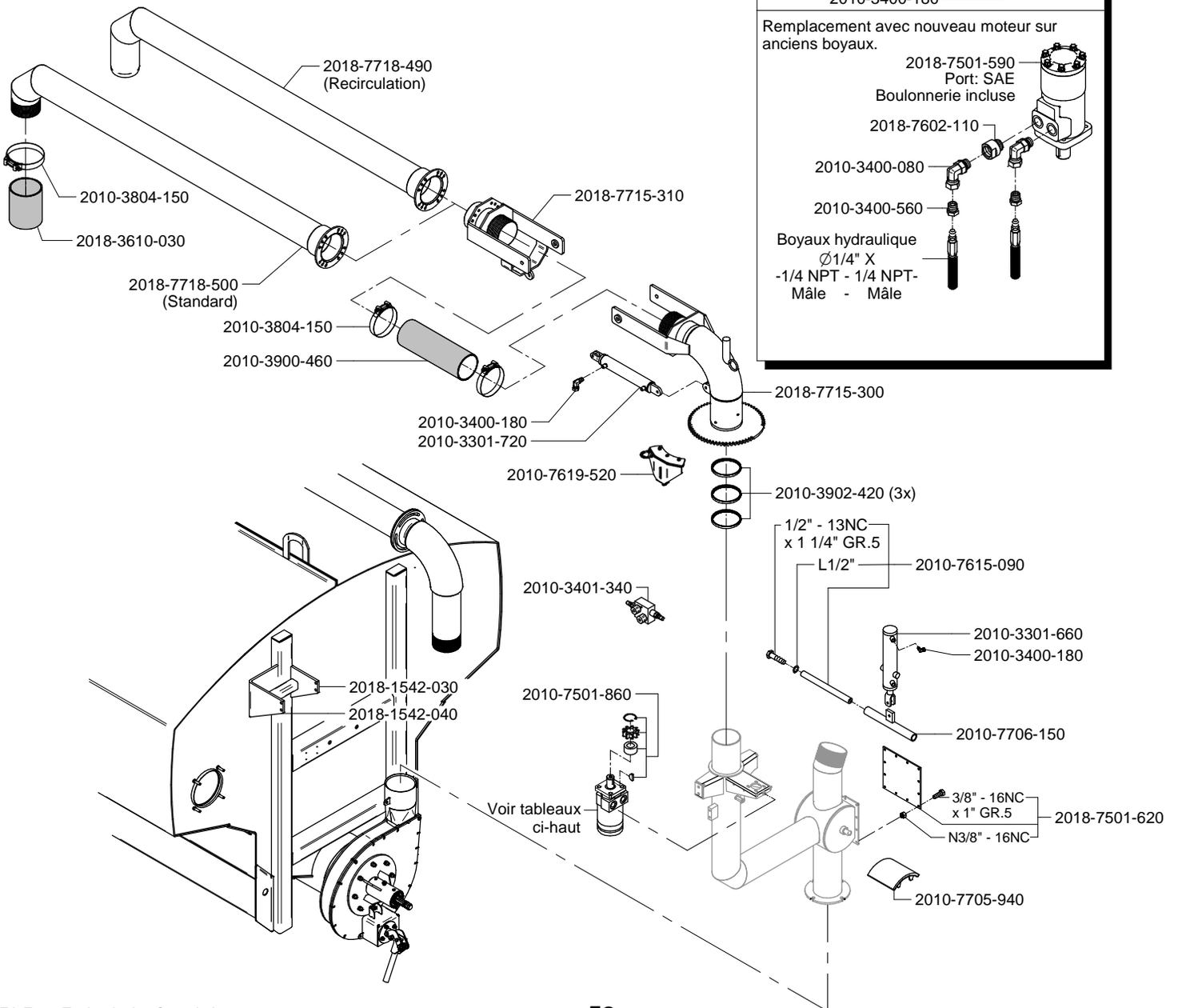
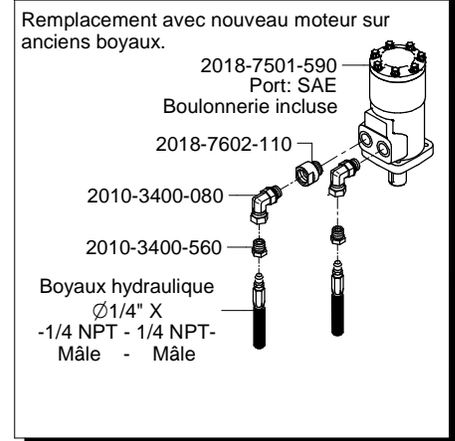
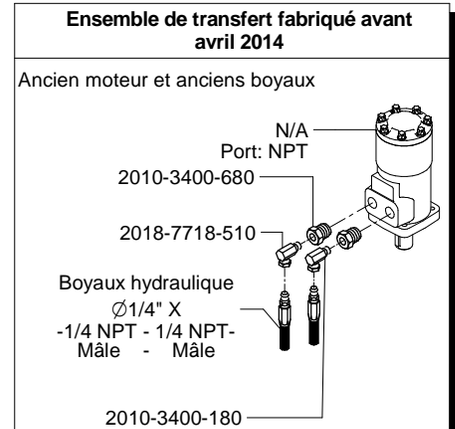
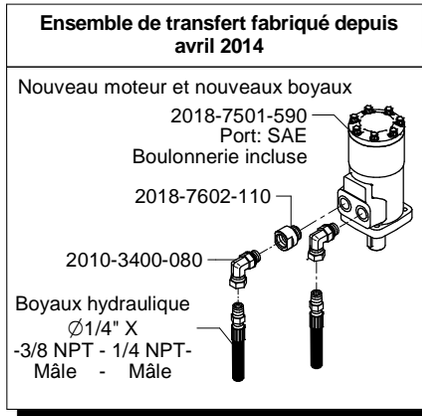
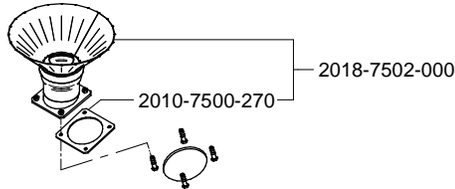
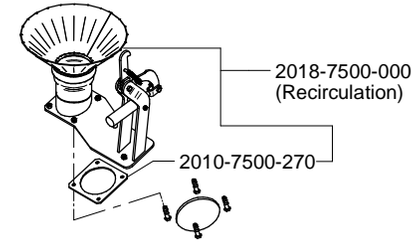




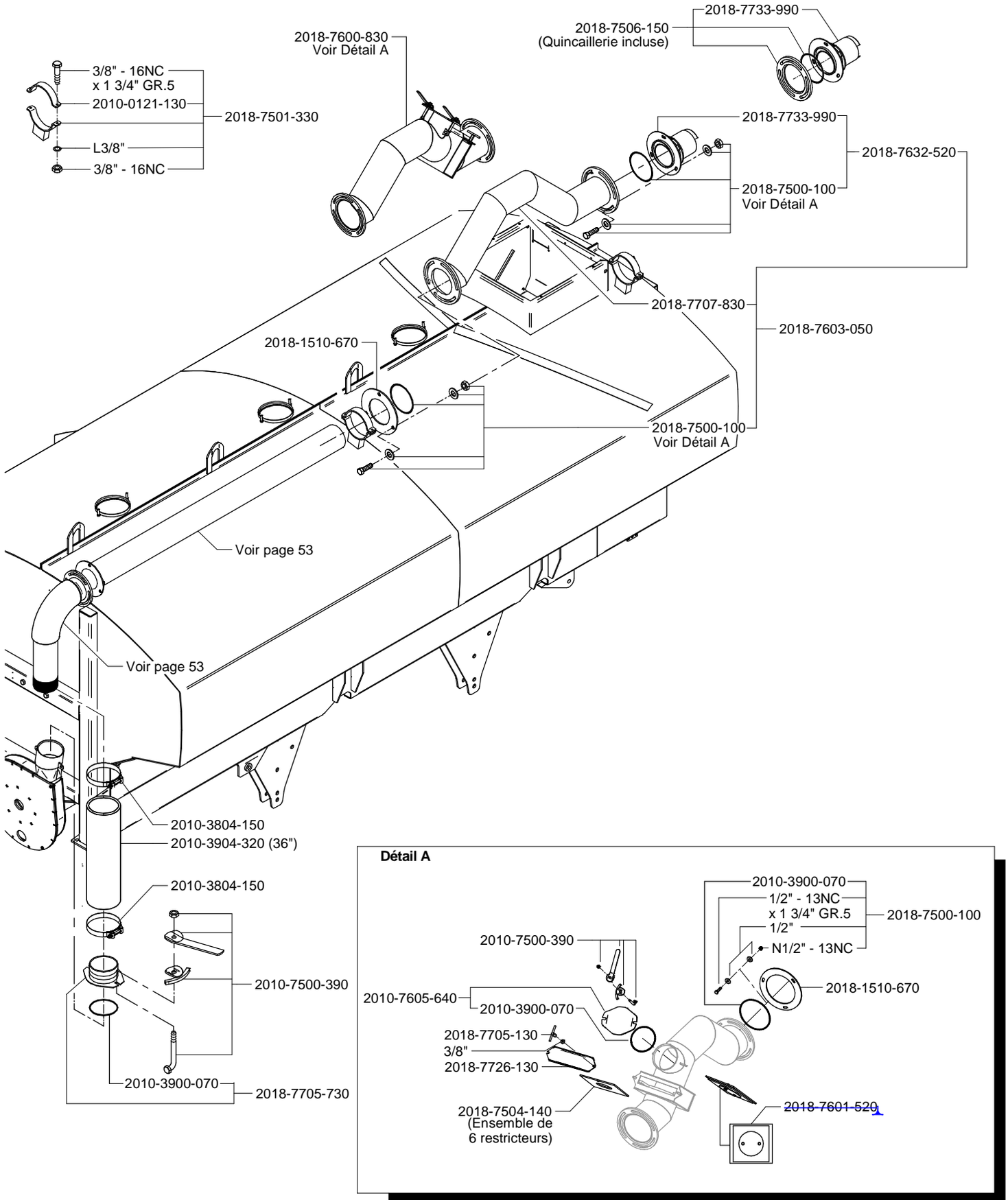


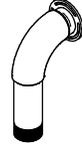
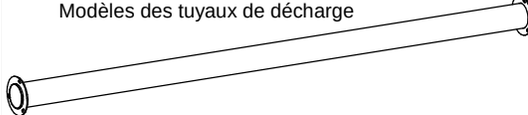
ENSEMBLE POUR TRANSFÉRER LE FUMIER 6"

Note: Pour remplacer un ensemble de joints d'étanchéité de cylindre ou de moteur, se référer à Accessoires et quincaillerie.



TUYAU DE DÉCHARGE 6"

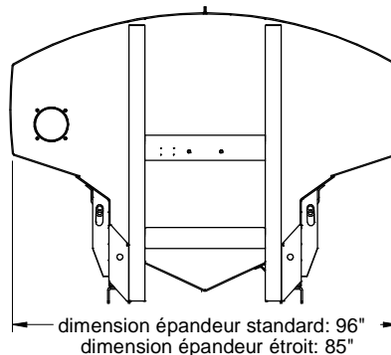


Modèles des coudes de tuyau de décharge				
Modèle d'épandeur	Longueur	 Coude 6"	 Auto-chargement 6"	 Modèles des tuyaux de décharge
EL48-4D-2850 (étroit)	16'	2018-7501-910	2018-7501-940	2018-7713-690
EL48-4D-3200	16'	2018-7501-910	2018-7501-940	2018-7713-690
EL48-4D-3200 (étroit)	18'	2018-7501-910	2018-7501-940	2018-7713-700
EL48-4D-3550 (étroit)	20'	2018-7501-910	2018-7501-940	2018-7713-710
EL48-4D-3600	18'	2018-7501-910	2018-7501-940	2018-7713-700
EL48-4D-4000	20'	2018-7501-910	2018-7501-940	2018-7713-710
EL48-4D-4000 (étroit)	20'	2018-7501-920	2018-7501-940	2018-7713-710
EL48-4D-4350	20'	2018-7501-920	2018-7501-940	2018-7713-710
EL48-4D-4400 (étroit)	22'	2018-7501-920	2018-7501-940	2018-7713-720
EL48-6D-3550 (étroit)	20'	2018-7501-910	2018-7501-940	2018-7713-710
EL48-6D-3600	18'	2018-7501-910	2018-7501-940	2018-7713-700
EL48-6D-4000	20'	2018-7501-910	2018-7501-940	2018-7713-710
EL48-6D-4000 (étroit)	20'	2018-7501-920	2018-7501-940	2018-7713-710
EL48-6D-4350	20'	2018-7501-920	2018-7501-940	2018-7713-710
EL48-6D-4400 (étroit)	22'	2018-7501-910	2018-7501-940	2018-7713-720
EL48-6D-4800	22'	2018-7501-920	2018-7501-940	2018-7713-720
EL48-6D-4800 (étroit)	24'	2018-7501-920	2018-7501-940	2018-7713-730
EL48-6D-5250	24'	2018-7501-920	2018-7501-940	2018-7713-730
EL48-6D-5600 (étroit)	28'	2018-7501-920	2018-7501-940	2018-7713-750
EL48-6D-6000 (étroit)	30'	2018-7501-920	2018-7501-940	2018-7713-760
EL48-6D-6100	28'	2018-7501-920	2018-7501-940	2018-7713-750
EL48-6D-6900	28'	2018-7501-930	2018-7501-940	2018-7713-750
EL48-8D-7400	30'	2018-7501-930	2018-7501-940	2018-7713-760
EL48-8D-7900	32'	2018-7501-930	2018-7501-940	2018-7713-770
EL48-8D-8800	36'	2018-7501-930	2018-7501-940	2018-7713-780

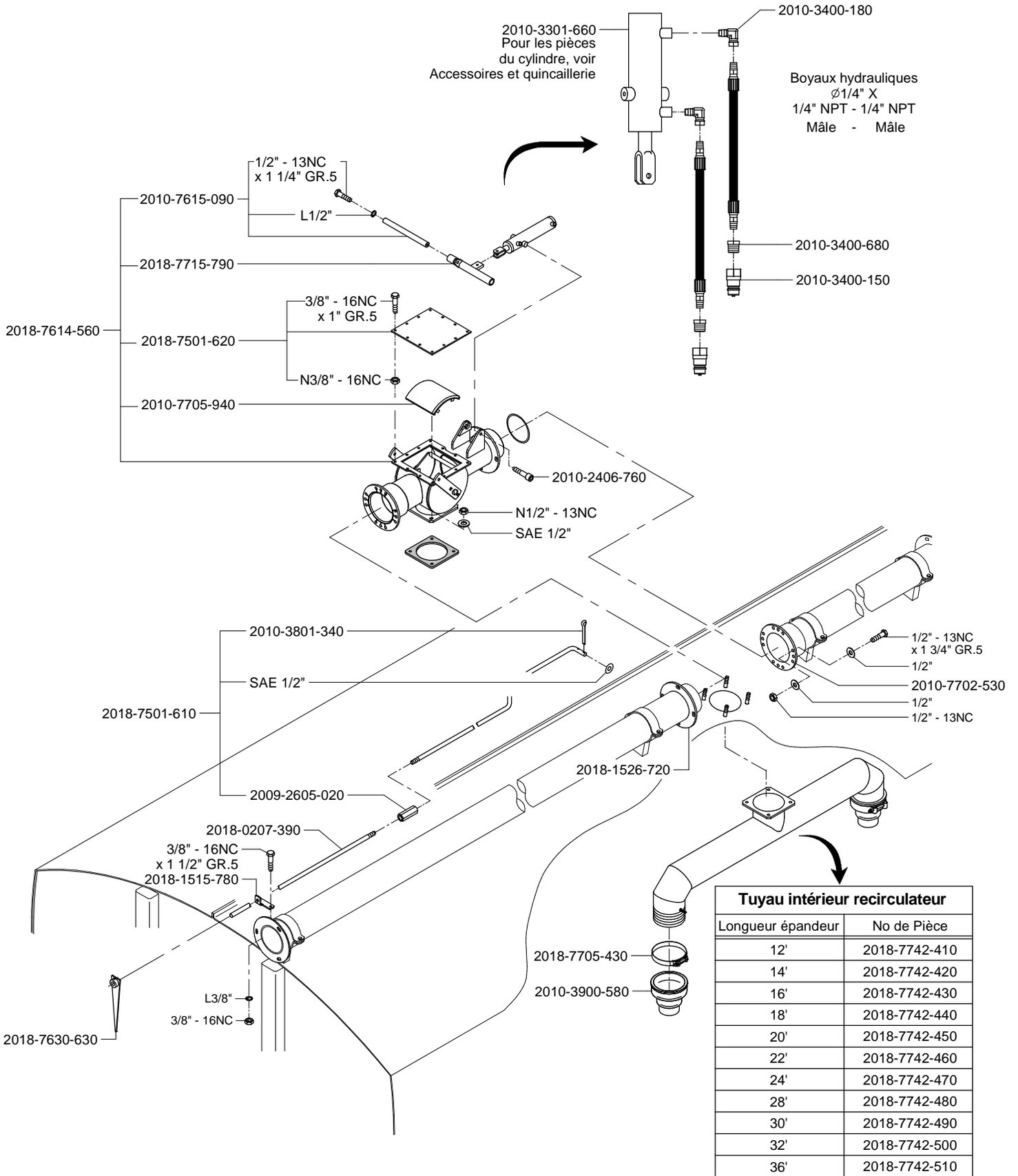


2018-1510-670
Note: bride de fixation
à souder sur tuyau existant

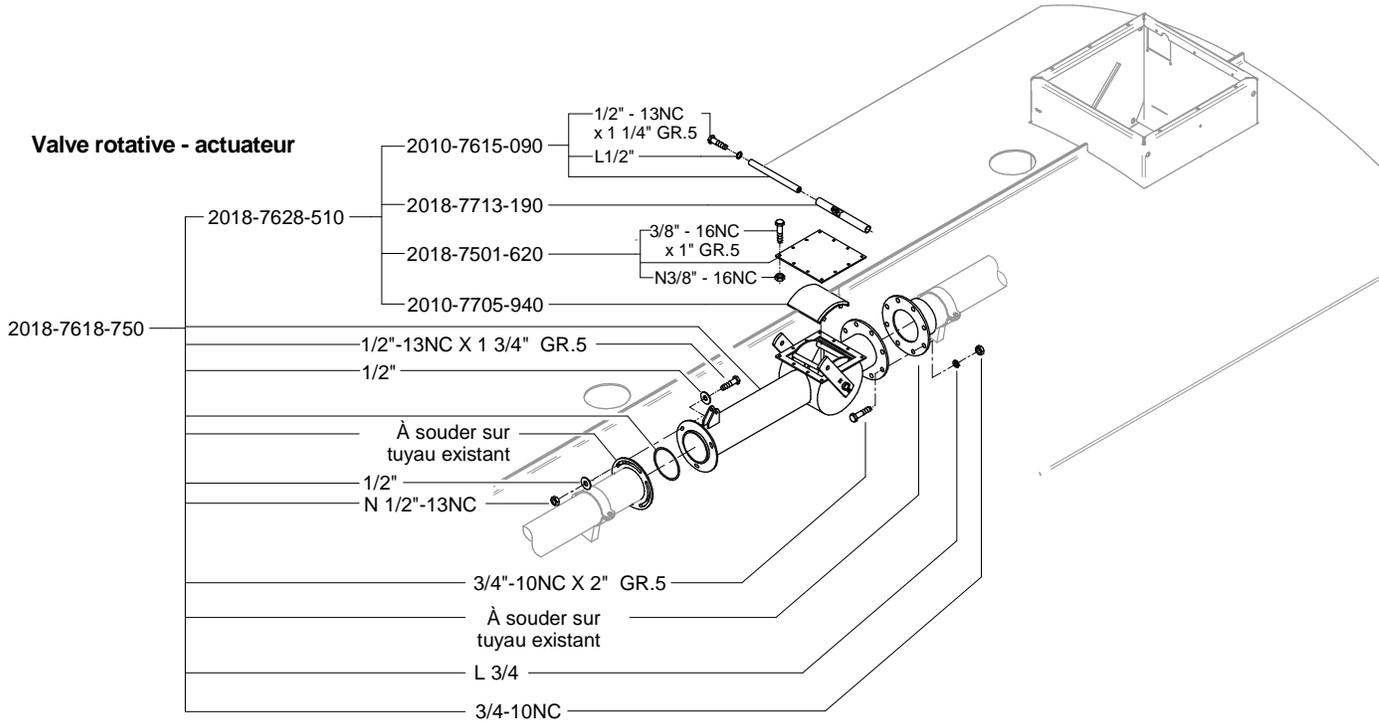
Détail



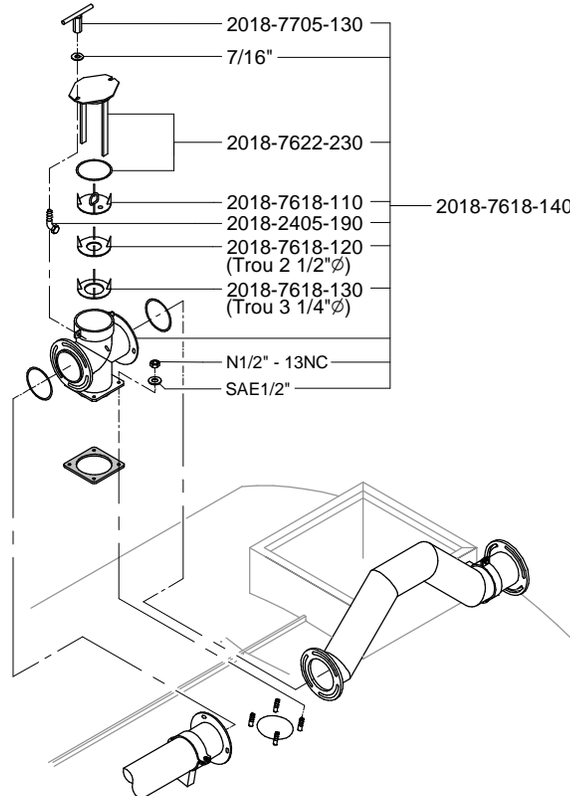
ENSEMBLE DE RECIRCULATION POUR TUYAU DE DÉCHARGE 6"



VALVE ROTATIVE POUR ACTUATEUR ET ADAPTATEUR EN CROIX AVEC RÉDUCTEUR DE DÉBIT POUR TUYAU DE DÉCHARGE 6"



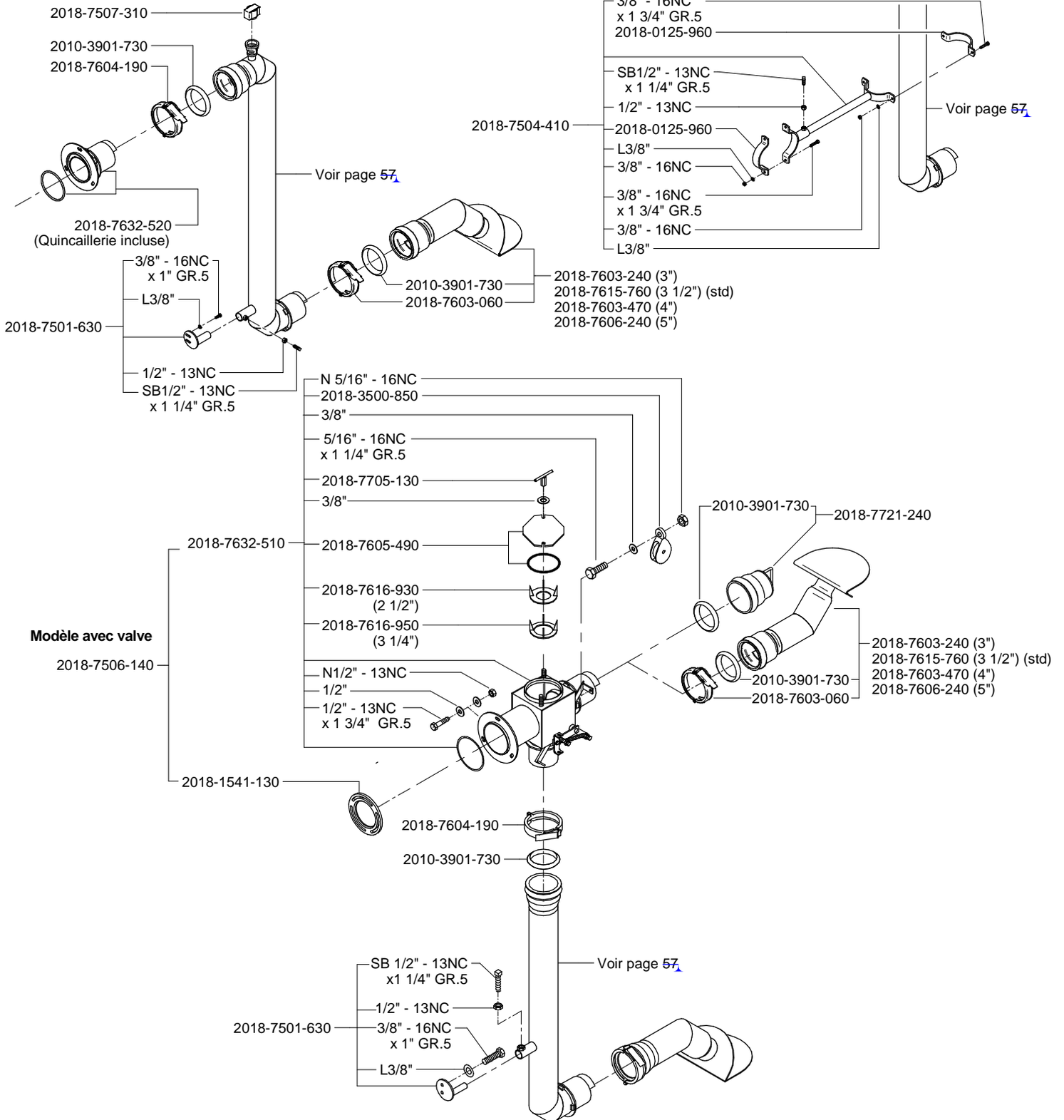
Adaptateur en croix avec réducteur de débit



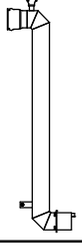
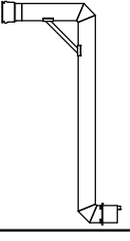
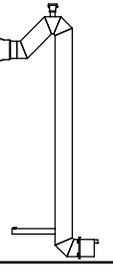
JET D'ÉPANDAGE ET VALVE DIRECTIONNELLE POUR TUYAU DE DÉCHARGE 6"

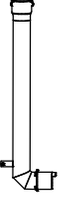
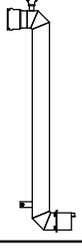
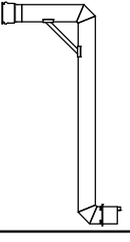
Modèle avec rampe d'épandage

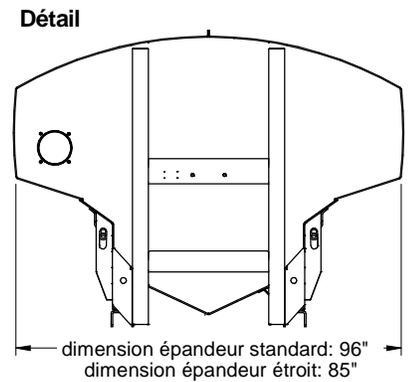
Modèle sans valve

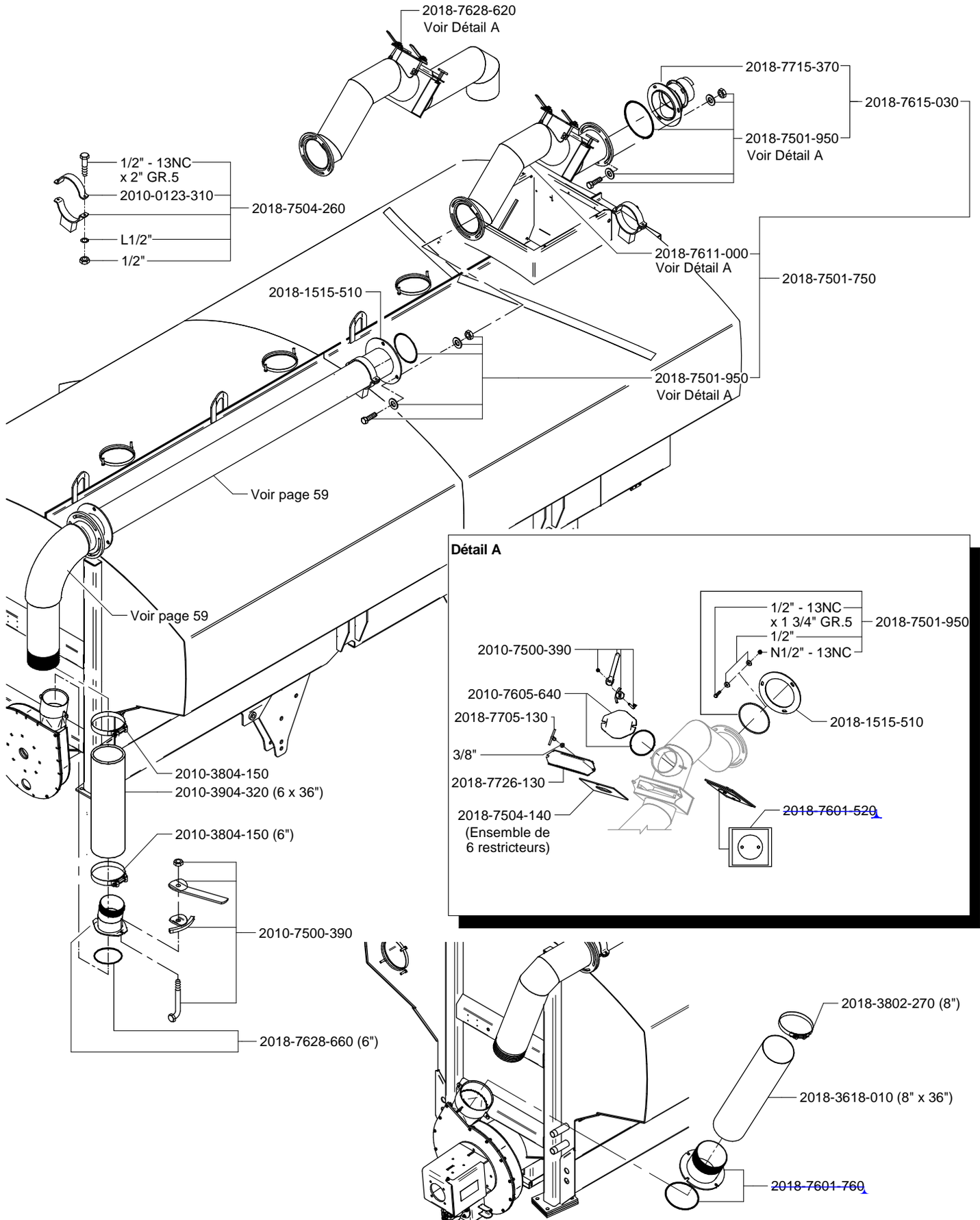


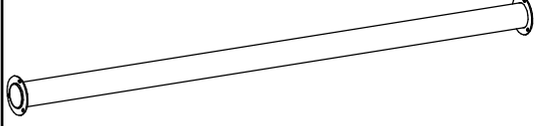
CHARTE DE TUYAUX POUR JET D'ÉPANDAGE POUR TUYAU DE DÉCHARGE 6"

MODÈLE STANDARD (Voir Détail)							
Modèle d'épandeur	Gallon (UK)	Gallon (US)	Litre	Avec valve	Sans valve	Avec rampe d'épandage	Surélevé
EL48-4D-3200	3200	3850	14550				
EL48-4D-3600	3600	4300	16350				
EL48-4D-4000	4000	4800	18200				
EL48-4D-4350	4350	5250	19750				
EL48-6D-3600	3600	4300	16350	2018-7601-040	2018-7601-100	2018-7601-150	2018-7601-330
EL48-6D-4000	4000	4800	18200				
EL48-6D-4350	4350	5250	19750				
EL48-6D-4800	4800	5800	21800				
EL48-6D-5250	5250	6300	23850	2018-7601-370	2018-7601-360	2018-7601-350	2018-7601-340
EL48-6D-6100	6100	7300	27750				
EL48-8D-7400	7400	8900	33650	2018-7601-060	2018-7601-110	2018-7601-170	2018-7601-390
EL48-8D-7900	7900	9500	35900				

MODÈLE ÉTROIT (Voir Détail)						
Modèle d'épandeur	Gallon (UK)	Gallon (US)	Litre	Avec valve	Sans valve	Avec rampe d'épandage
EL48-4D-2850	2850	3400	12850			
EL48-4D-3200	3200	3850	14500			
EL48-4D-3550	3550	4250	16100			
EL48-4D-4000	4000	4800	18200			
EL48-4D-4400	4400	5280	20000			
EL48-6D-3550	3550	4250	16100	2018-7601-040	2018-7601-100	2018-7601-150
EL48-6D-4000	4000	4800	18200			
EL48-6D-4400	4400	5280	20000			
EL48-6D-4800	4800	5800	21800			
EL48-6D-5600	5600	6700	25450			
EL48-6D-6000	6000	7200	27300			



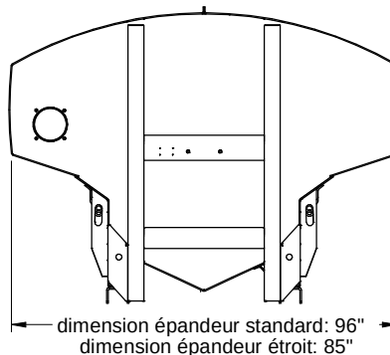


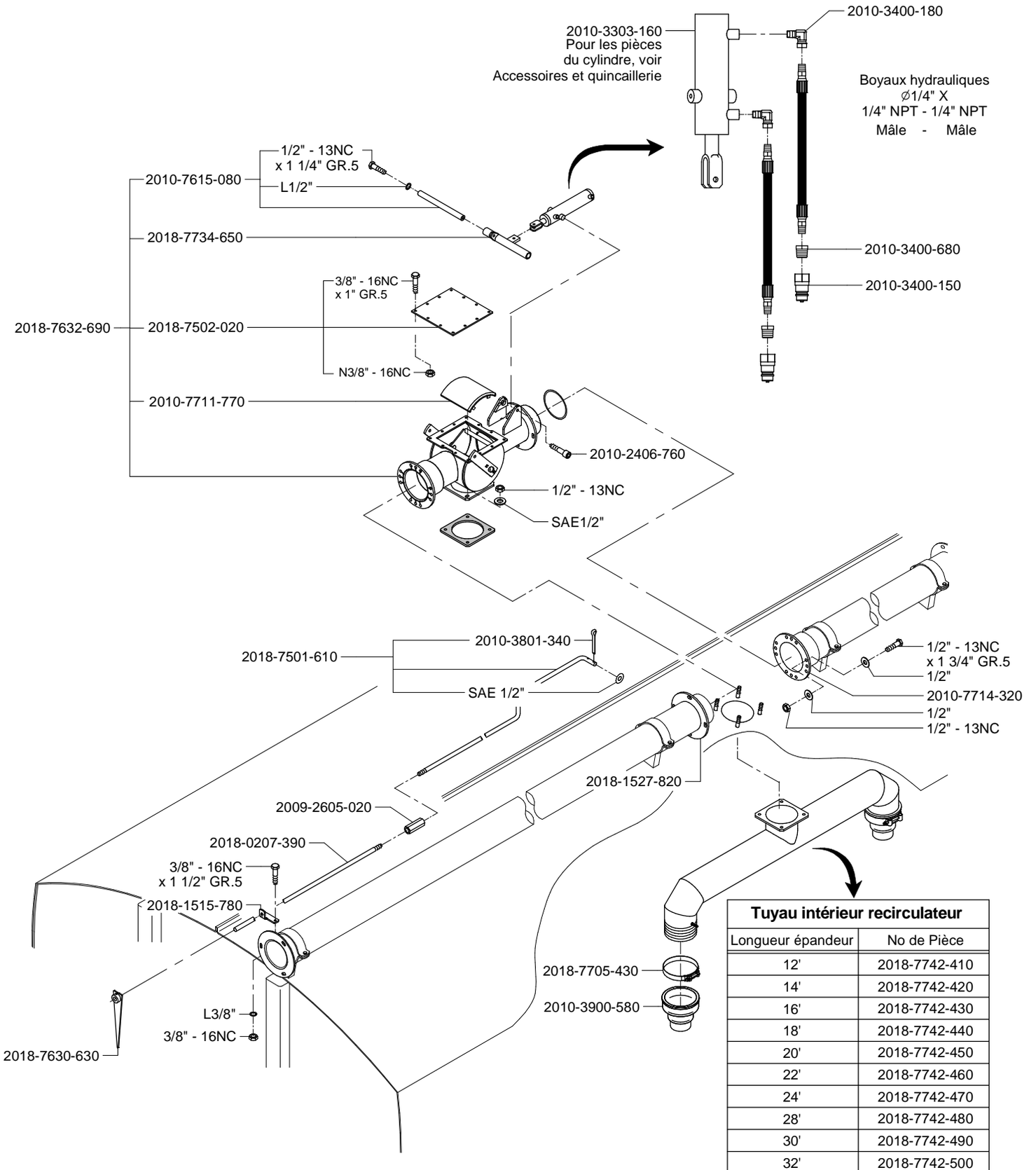
Modèles des coudes de tuyau de décharge				
Modèle d'épandeur	Longueur	 option 8" ou rampe 38'	 Turbine HE	 Modèles des tuyaux de décharge
EL48-4D-2850 (étroit)	16'	2018-7501-960	na.	2018-7713-400
EL48-4D-3200	16'	2018-7501-960	na.	2018-7713-400
EL48-4D-3200 (étroit)	18'	2018-7501-960	na.	2018-7713-410
EL48-4D-3550 (étroit)	20'	2018-7501-960	na.	2018-7713-420
EL48-4D-3600	18'	2018-7501-960	2018-7501-990	2018-7713-410
EL48-4D-4000	20'	2018-7501-960	na.	2018-7713-420
EL48-4D-4000 (étroit)	20'	2018-7501-970	2018-7501-200	2018-7713-420
EL48-4D-4350	20'	2018-7501-970	na.	2018-7713-420
EL48-4D-4400 (étroit)	22'	2018-7501-970	2018-7501-200	2018-7713-430
EL48-6D-3550 (étroit)	20'	2018-7501-960	na.	2018-7713-420
EL48-6D-3600	18'	2018-7501-960	na.	2018-7713-410
EL48-6D-4000	20'	2018-7501-960	na.	2018-7713-420
EL48-6D-4000 (étroit)	20'	2018-7501-970	na.	2018-7713-420
EL48-6D-4350	20'	2018-7501-970	na.	2018-7713-420
EL48-6D-4400 (étroit)	22'	2018-7501-960	2018-7501-200	2018-7713-430
EL48-6D-4800	22'	2018-7501-970	na.	2018-7713-430
EL48-6D-4800 (étroit)	24'	2018-7501-970	2018-7501-200	2018-7713-440
EL48-6D-5250	24'	2018-7501-970	2018-7501-200	2018-7713-440
EL48-6D-5600 (étroit)	28'	2018-7501-970	2018-7501-200	2018-7713-450
EL48-6D-6000 (étroit)	30'	2018-7501-970	2018-7501-200	2018-7713-460
EL48-6D-6100	28'	2018-7501-970	2018-7501-200	2018-7713-450
EL48-6D-6900	28'	2018-7501-980	na.	2018-7713-450
EL48-8D-7400	30'	2018-7501-980	na.	2018-7713-460
EL48-8D-7900	32'	2018-7501-980	2018-7501-210	2018-7713-470
EL48-8D-8800	36'	2018-7501-980	2018-7501-210	2018-7713-480

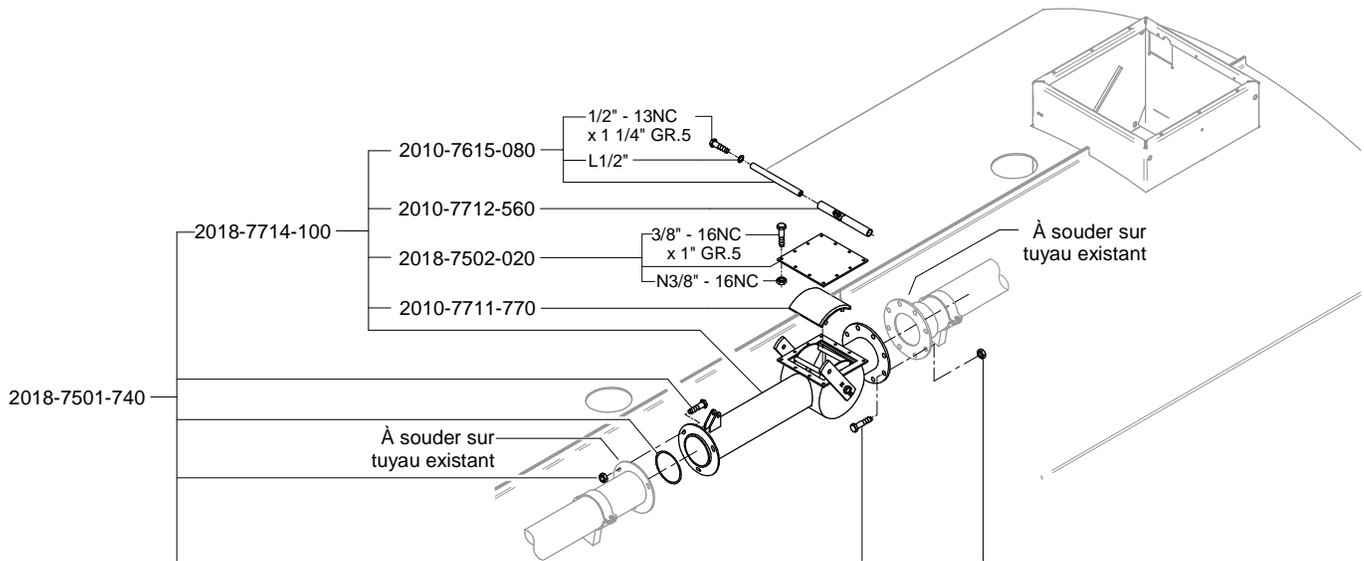


2018-1515-510
Note: bride de fixation
à souder sur tuyau existant

Détail

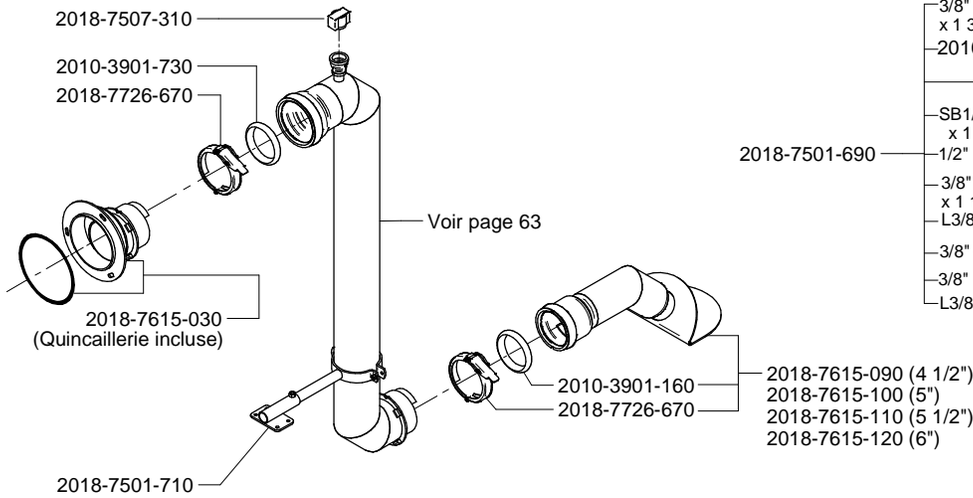




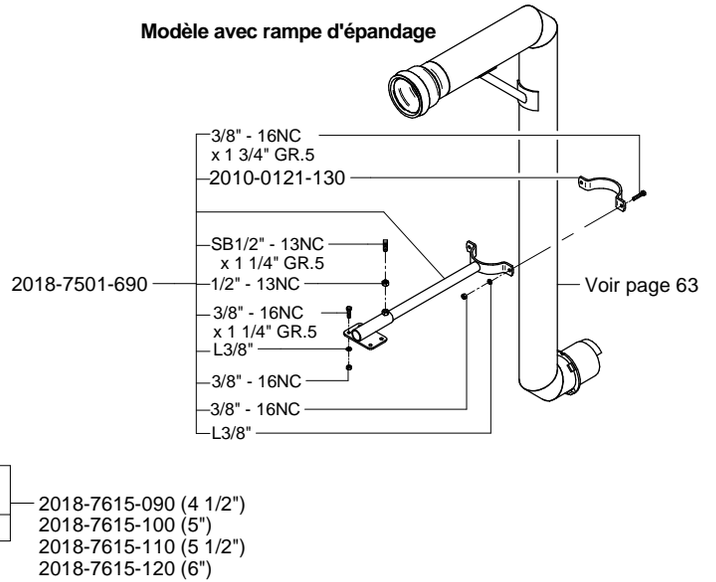


JET D'ÉPANDAGE ET VALVE DIRECTIONNELLE POUR TUYAU DE DÉCHARGE 8"

Modèle sans valve

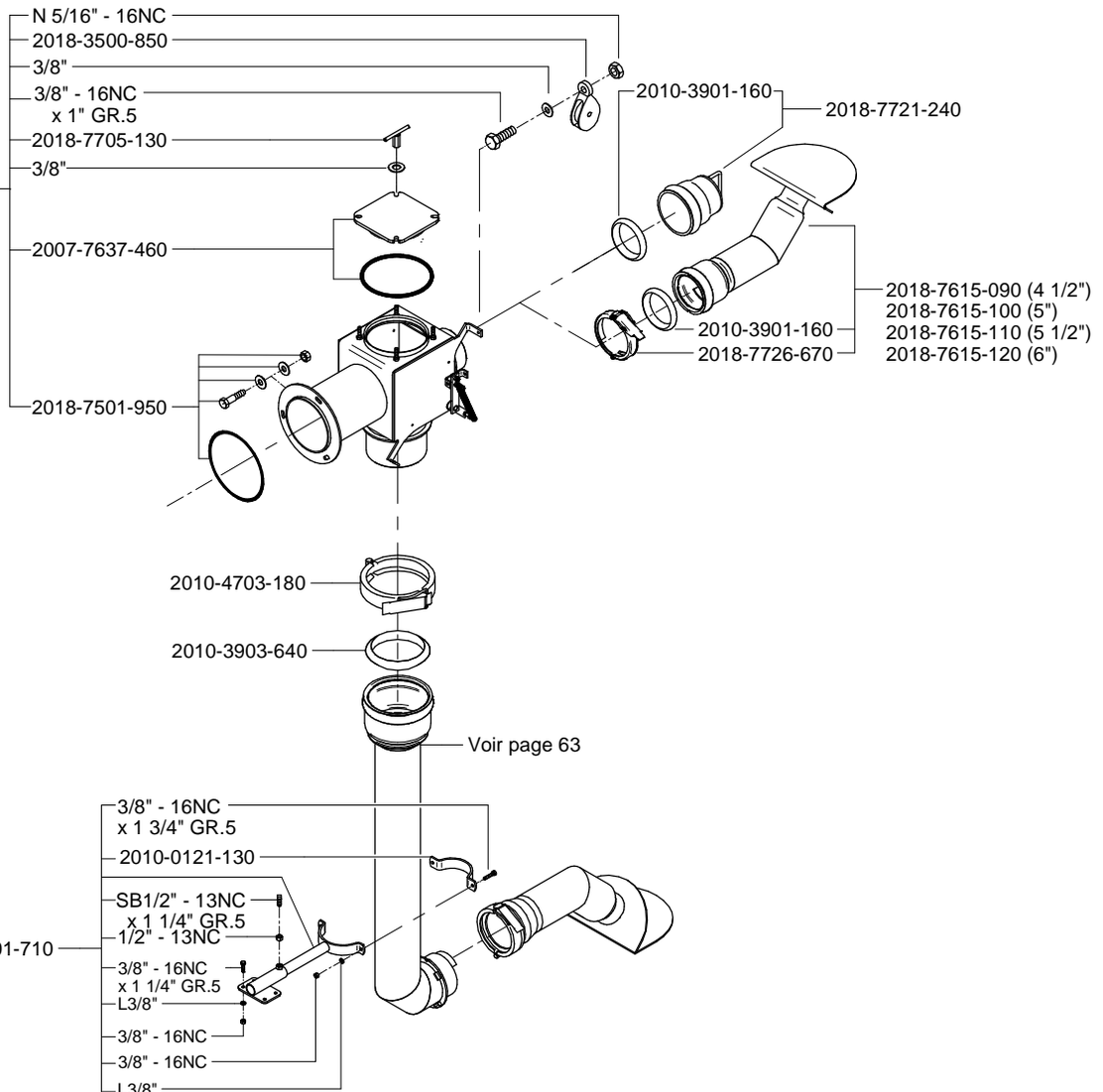


Modèle avec rampe d'épandage

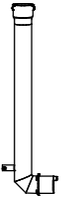
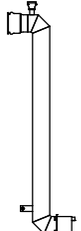
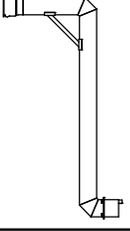


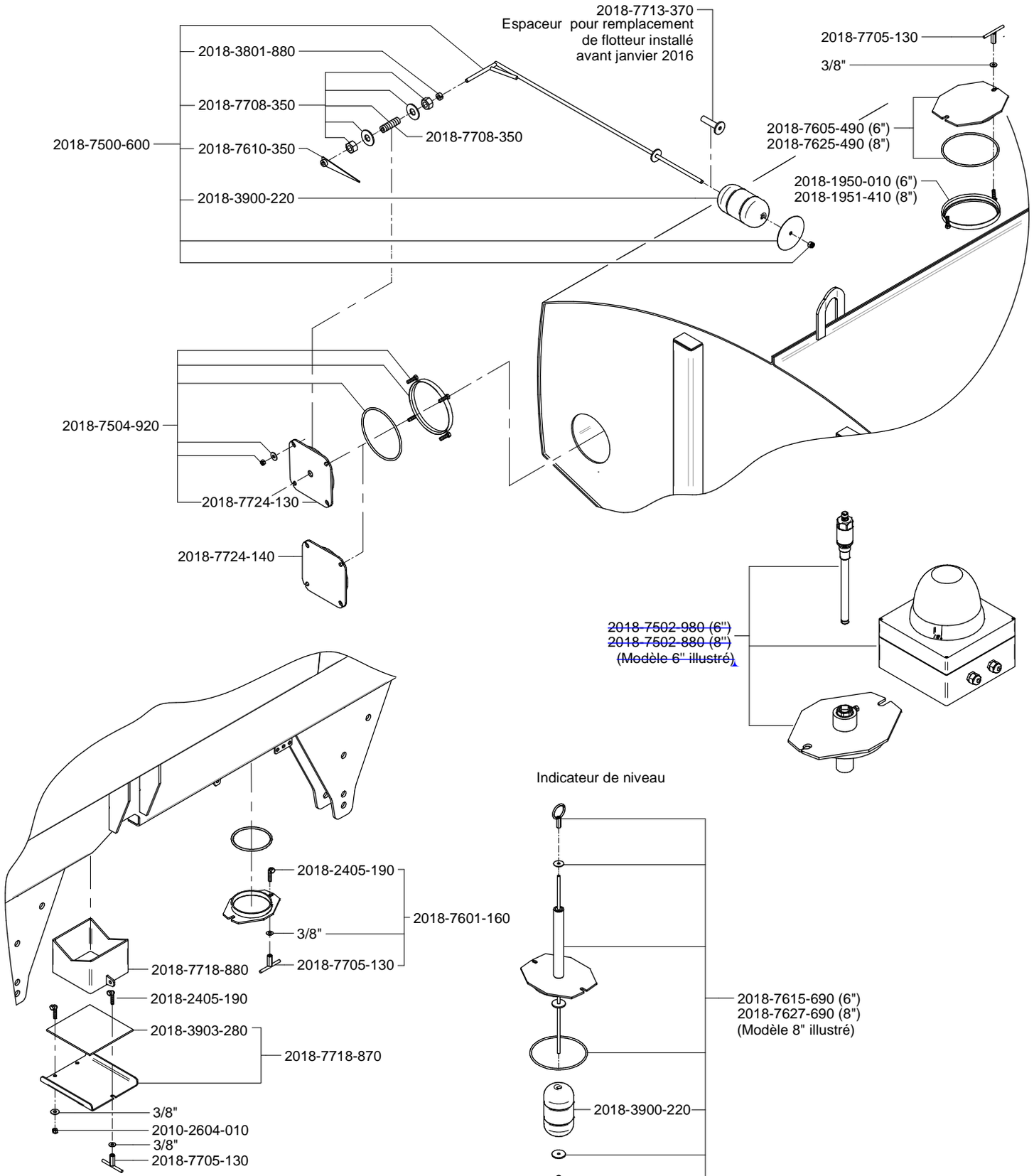
Modèle avec valve

2018-7615-000

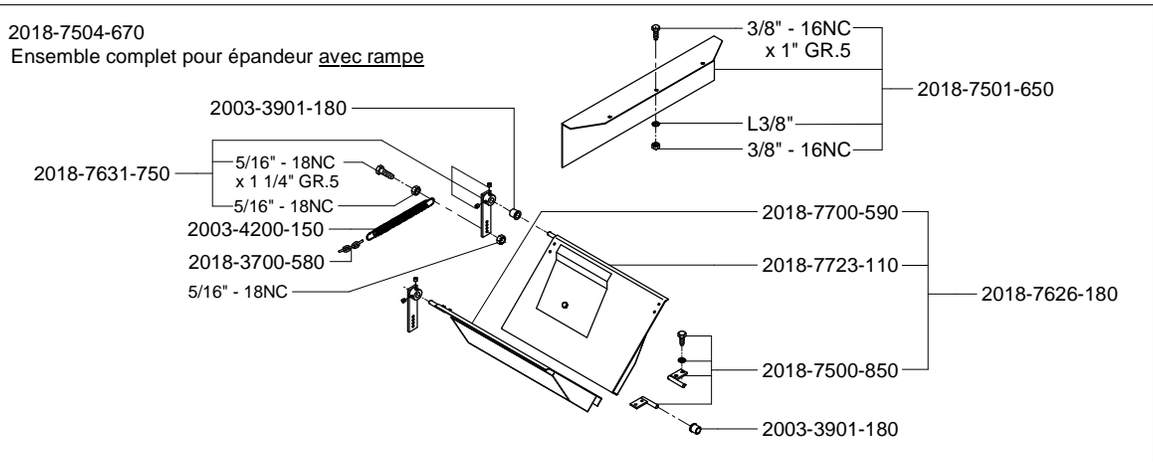
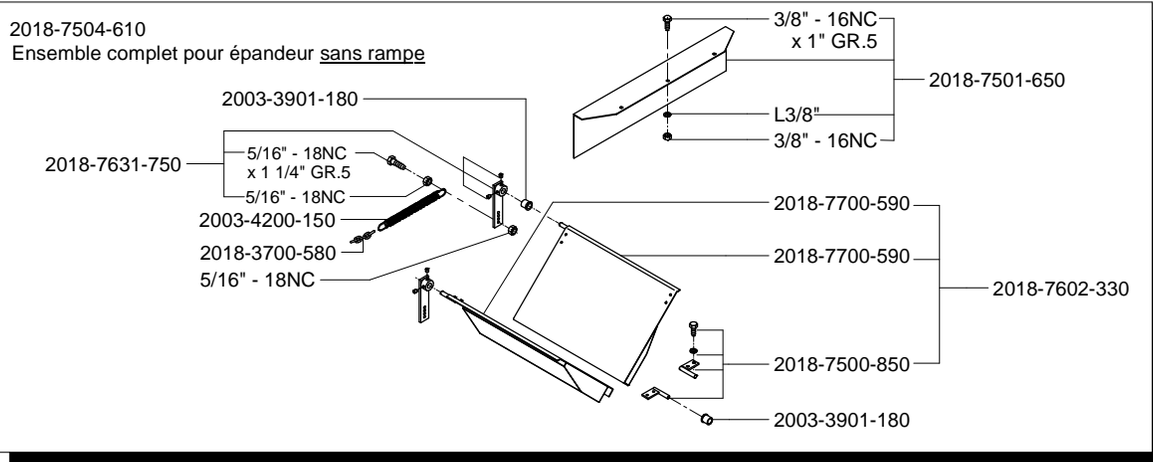
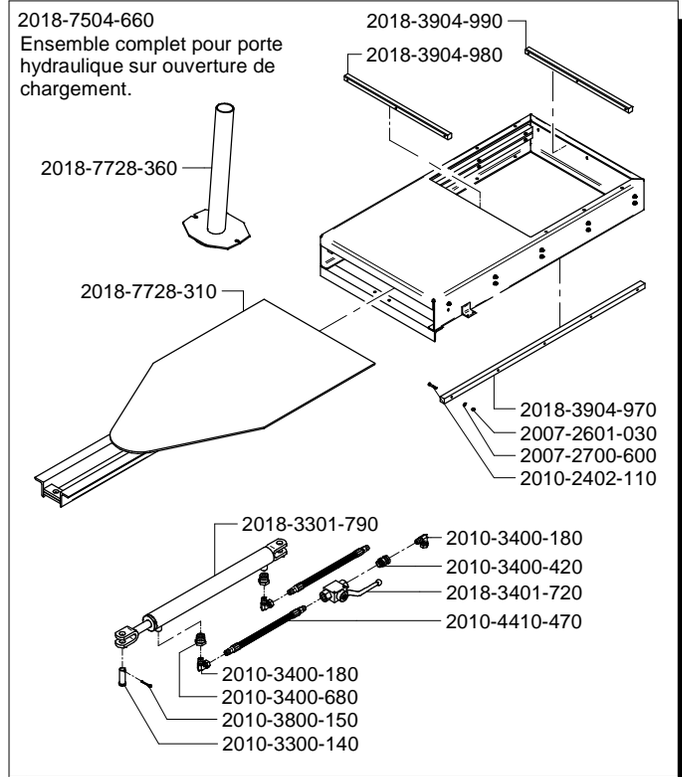
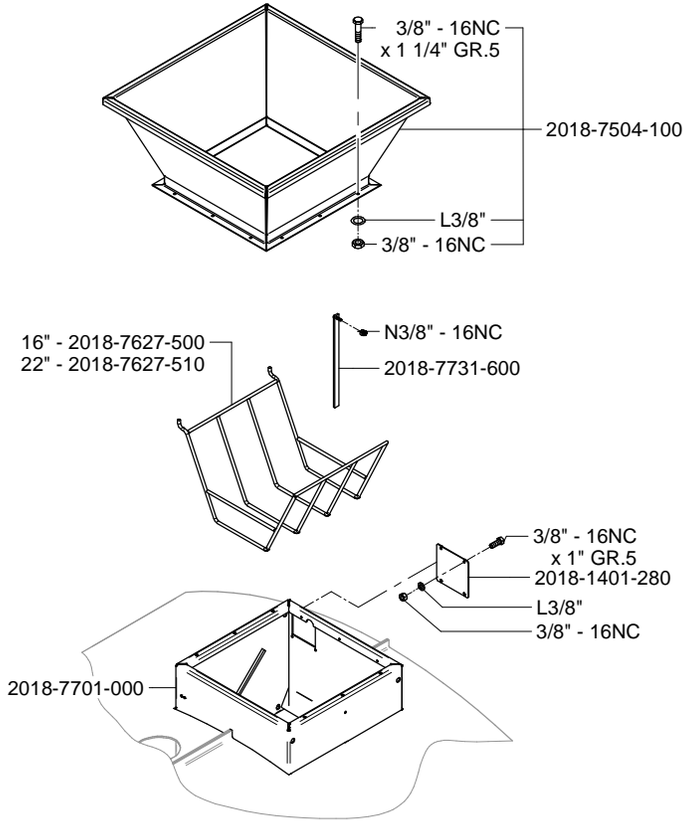


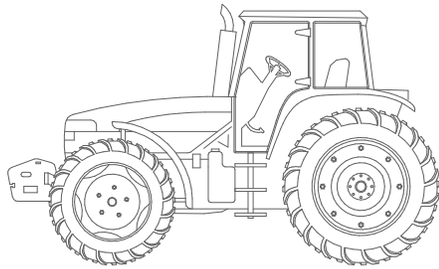
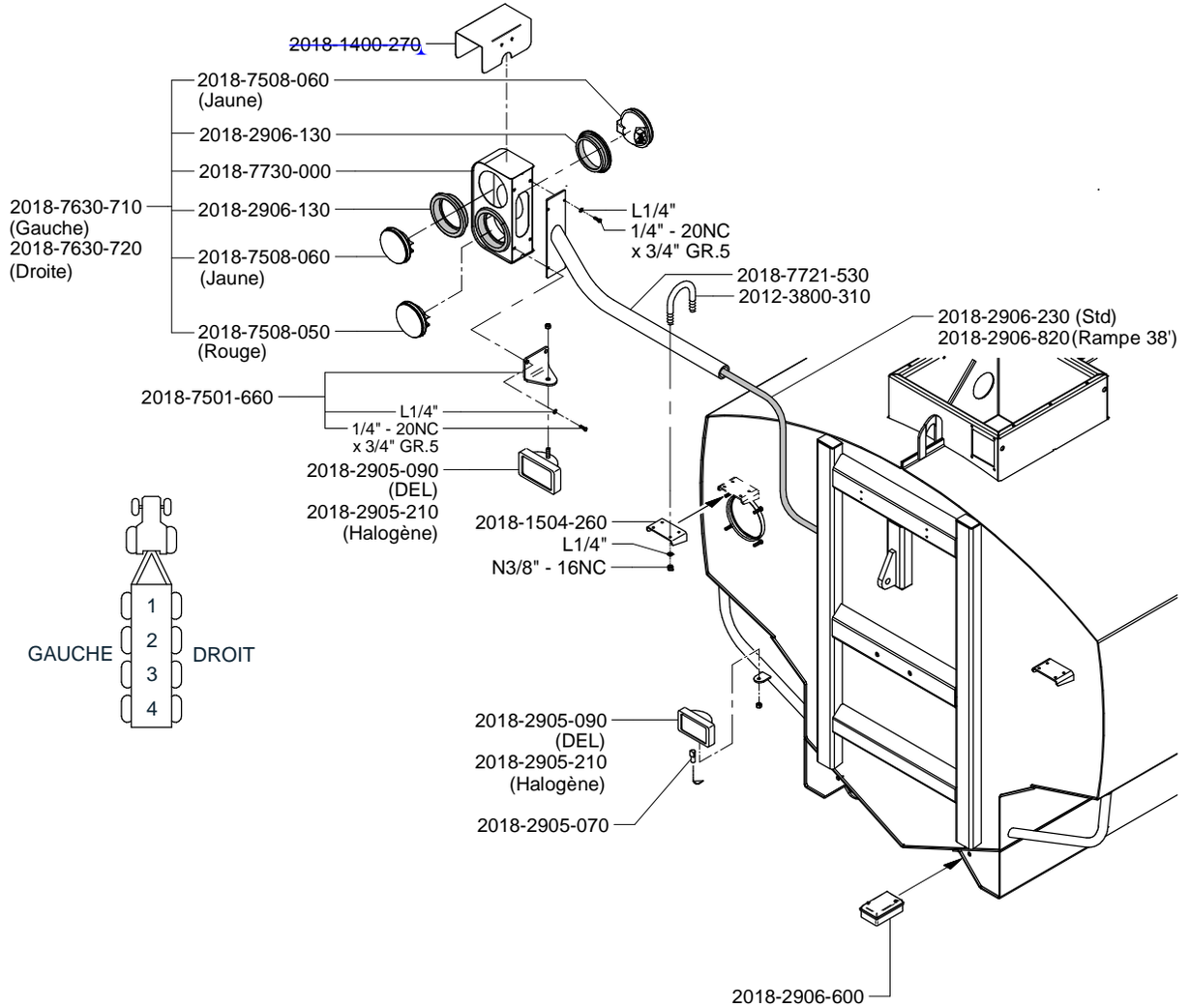
CHARTE DE TUYAUX POUR JET D'ÉPANDAGE POUR TUYAU DE DÉCHARGE 8"

Modèle d'épandeur	Gallon (UK)	Gallon (US)	Litre	Avec valve	Sans valve	Avec rampe d'épandage
						
EL48-4D-3600	3600	4300	16350	2018-7602-000	2018-7602-020	2018-7602-010
EL48-4D-4000	4000	4800	18200			
EL48-4D-4400	4400	5300	20000			
EL48-6D-4400	4400	5300	20000	2018-7602-000	2018-7602-020	2018-7602-010
EL48-6D-4800	4800	5800	21800			
EL48-6D-5250	5250	6300	23850			
EL48-6D-5600	5600	6700	25500			
EL48-6D-6000	6000	7200	27275			
EL48-6D-6100	6100	7300	27750			
EL48-8D-7900	7900	9500	35900	2018-7602-140	2018-7602-180	2018-7602-160
EL48-8D-8800	8800	10500	40000			

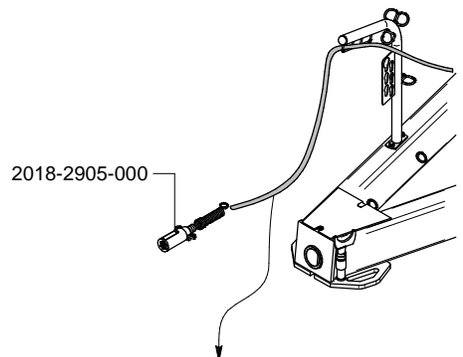
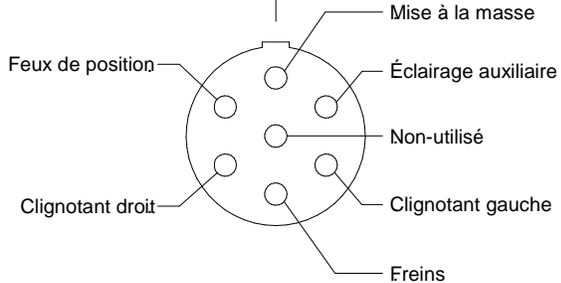


OUVERTURE DE CHARGEMENT



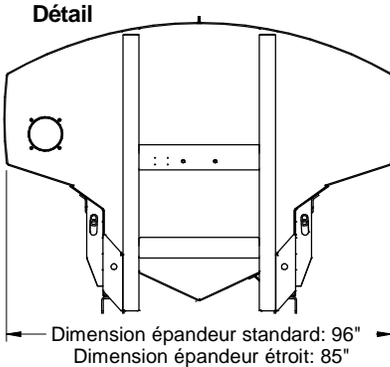
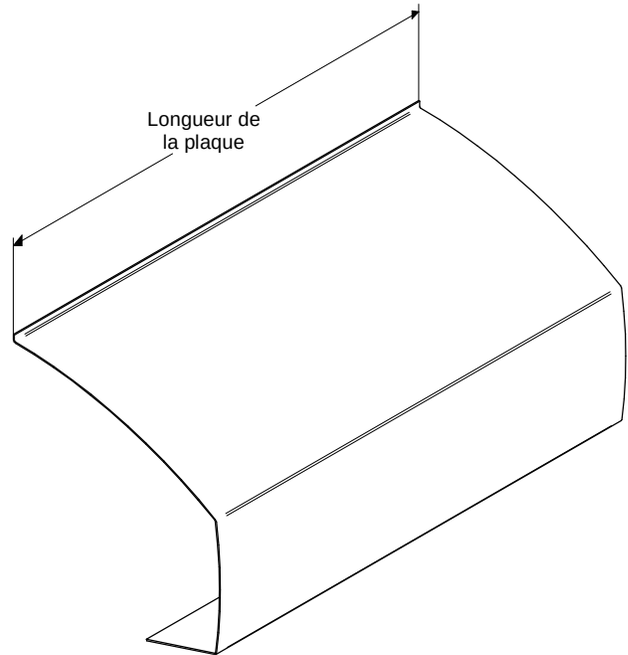
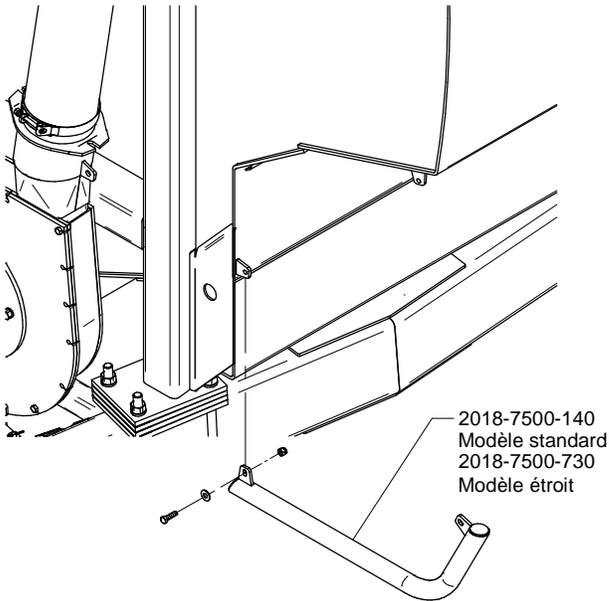


Sortie Électrique du Tracteur



Fil des feux de signalisation (fiche non-incluse)

Longueur épandeur	No pièce
12' - 16'	2018-2906-170
18' - 20'	2018-2906-180
22' - 24'	2018-2906-190
28'	2018-2906-200
30' - 32'	2018-2906-210
36'	2018-2905-260



ÉPANDÉUR STANDARD (Voir Détail)					
Modèle d'épandeur	Capacité			Longueur de la plaque	
	Gallon (UK)	Gallon (US)	Litres	Acier 1/4" 6 pi	Acier inox. 5 pi
EL48-6D-5250	5250	6300	23850	2018-1560-540	2018-2001-200
EL48-6D-6100	6100	7300	27750	2018-1560-540	2018-2000-200
EL48-8D-7400	4832	5800	22050	2018-1560-690	N/A
EL48-8D-7900	7900	9500	35900	2018-1560-690	2018-2002-680
EL48-8D-8800	8800	10570	40000	N/A	2018-2002-680

ÉPANDÉUR ÉTROIT (Voir Détail)					
Modèle d'épandeur	Capacité			Longueur de la plaque	
	Gallon (UK)	Gallon (US)	Litres	Acier 1/4" 6 pi	Acier inox. 5 pi
EL48-4D-3600	3600	4300	16400	2018-1560-220	2018-2000-730
EL48-4D-4000	4000	4800	18200	2018-1560-220	2018-2000-730
EL48-4D-4400	4400	5280	20000	2018-1560-220	2018-2000-730
EL48-6D-4000	4400	5280	20000	2018-1560-220	2018-2000-730
EL48-6D-4800	4800	5800	21800	2018-1560-220	2018-2000-730
EL48-6D-5600	5600	6700	25450	2018-1560-220	2018-2000-730
EL48-6D-6000	6000	7200	27250	2018-1560-220	2018-2000-730

