

ski-doo

**PARTS
CATALOG**

**CATALOGUE DE
PIECES**

2000

484 400 071

**FORMULA III
700 R / 800**

PARTS CATALOG

CATALOGUE DE PIÈCES

2000

FORMULA III 700 R FORMULA III 800

◆ WARNING

For user safety, Rotax engines designed for snowmobiles must not be used to power products other than Ski-Doo snowmobiles.

Bombardier Inc. and its subsidiaries denies any responsibility for any usage other than the one prescribed.

Dealers that do not follow this practice may be financially liable should injury occur.

Bombardier Inc. reserves the right at any time to discontinue or change specifications, designs, features, models or equipment without incurring obligation.

◆ AVERTISSEMENT

Pour la sécurité des utilisateurs, les moteurs Rotax conçus pour les motoneiges ne doivent pas être utilisés pour des fins autres que de faire fonctionner les motoneiges Ski-Doo.

Bombardier Inc. et ses filiales se dégagent de toute responsabilité pouvant découler des utilisations autres que celle prescrite.

Les concessionnaires qui ne se conforment pas à cet avis peuvent être tenus responsables financièrement advenant des blessures.

Bombardier Inc. se réserve le droit d'effectuer des changements dans le dessin et les caractéristiques de ses véhicules et/ou d'y effectuer des apports ou des améliorations, cela sans s'engager d'aucune façon à effectuer lesdites opérations sur les véhicules déjà fabriqués.

PARTS CATALOG

The illustrations figuring in this parts catalog show typical construction of the different assemblies and, in all cases, may not reproduce the full detail or exact shape of the parts shown. However, they represent parts which have the same or similar function.

SYMBOLS USED IN THIS CATALOG

- @ In «Quantity» column means «Use as Required».
- Opt In «Quantity» column means «Optional».
- N** In «Numerical» column means «New Parts».
- XXX — Parts marked with «XXX» are not available as spare parts.
- A **bold** description indicates that several parts are included in this item.
- Parts identified with an «P», an «E» or a «C» indicate they are part of the «P», «E» or «C» *Gasket Set*.

Ski-Doo Model Modèle Ski-Doo	Vehicle Codification Code du véhicule CAN / U.S. / Europe	Rotax Engine Type Type de moteur Rotax	Mikuni Carburetor(s) Carburateur(s) Mikuni PTO/CTR/MAG
FORMULA III 700 R FORMULA III 800	1590 / 1591 / N/A 1619 / 1620 / N/A	«700» (400 604 014) «800» (400 800 308)	403 138 611/403 138 634 403 138 558



CATALOGUE DE PIÈCES

Les illustrations contenues dans ce catalogue indiquent la disposition des pièces les unes par rapport aux autres. Il est donc possible qu'elles ne rendent pas compte de la forme exacte de ces pièces ainsi que de leurs détails de fabrication. Ces illustrations ont pour but d'identifier des pièces qui remplissent la même fonction ou une fonction identique.

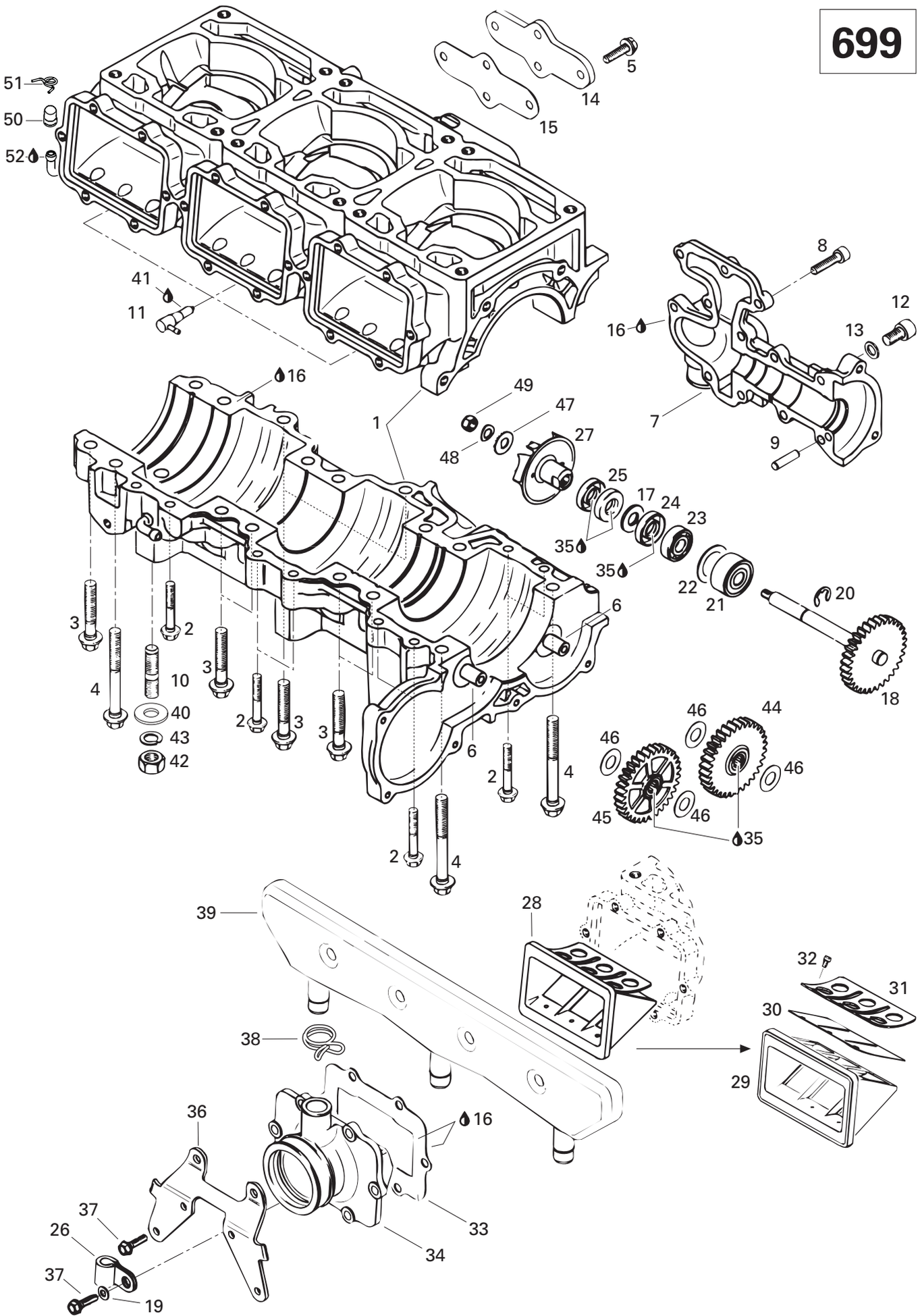
SYMBOLES UTILISÉS DANS CE CATALOGUE

- @ Dans la colonne «Quantité» signifie «Au besoin».
- Opt Dans la colonne «Quantité» signifie «En option».
- N** Dans la colonne «Numérique» signifie «Nouvelle pièce».
- XXX — Les articles marqués d'un «XXX» ne sont pas disponibles comme pièces de remplacement.
- Une description en caractère **gras** signifie qu'il y a plus d'une pièce dans cet item.
- Les pièces identifiées d'un «P», d'un «E» ou d'un «C» indiquent qu'elles font parties de *l'ensemble de joint d'étanchéité «P», «E» ou «C»* correspondant.

TABLE OF CONTENTS

TABLE DES MATIÈRES

ENGINE	MOTEUR	
Crankcase, Reed Valve, Water Pump	<i>Carter, valve à clapet, pompe à eau</i>	A4 → A7
Crankshaft, Pistons	<i>Vilebrequin, pistons</i>	A8, A9
Cylinder, Exhaust Manifold	<i>Cylindre, collecteur d'échappement</i>	A10 → B1
Magneto (12V, 290W)/	<i>Magnéto (12V, 290W)</i>	B2 → B5
Rewind Starter	<i>Démarrreur à rappel</i>	B6
Engine Support and Muffler	<i>Support moteur et silencieux</i>	B7, B8
Cooling System	<i>Système de refroidissement</i>	B9
Ignition Housing, Oil pump	<i>Boîtier-allumage, pompe à l'huile</i>	B10
OIL SYSTEM	SYSTÈME DE LUBRIFICATION	
Oil Tank	<i>Réservoir d'huile</i>	B11
FUEL SYSTEM	SYSTÈME D'ALIMENTATION	
Fuel Tank	<i>Réservoir à essence</i>	B12, C1
Air Intake	<i>Système d'admission d'air</i>	C2
Carburetor	<i>Carburateur</i>	C3 → C6
TRANSMISSION SYSTEM	SYSTÈME DE TRANSMISSION	
Chaincase	<i>Carter de chaîne</i>	C7, C8
Drive Pulley	<i>Poulie motrice</i>	C9, C10
Driven Pulley	<i>Poulies menées</i>	C11
BRAKE SYSTEM	SYSTÈME DE FREIN	
Brake and Belt Guard	<i>Frein et garde-courroie</i>	C12
STEERING SYSTEM	SYSTÈME DE DIRECTION	
Steering System	<i>Système de direction</i>	D1, D2
SUSPENSION SYSTEM	SYSTÈME DE SUSPENSION	
Front Suspension	<i>Suspension avant</i>	D3
Drive Axle and Track	<i>Essieu moteur et chenille</i>	D5
Rear Suspension	<i>Suspension arrière</i>	D6 → D11
FRAME AND BODY	CHÂSSIS ET CARROSSERIE	
Seat and accessories	<i>Siège et accessoires</i>	D12, E1
Frame	<i>Châssis</i>	E2, E3
Bottom Pan	<i>Coque</i>	E4, E5
Cab, Console	<i>Capot, console</i>	E6, E7
Decal	<i>Décalcomanie</i>	E8
ELECTRICAL SYSTEM	SYSTÈME ÉLECTRIQUE	
Electrical System	<i>Système électrique</i>	E9 → E11
Electrical Accessories	<i>Accessoires électrique</i>	E12 → F2
DOCUMENTATIONS	DOCUMENTATIONS	
Numerical Index	<i>Index numérique</i>	F3 → F5



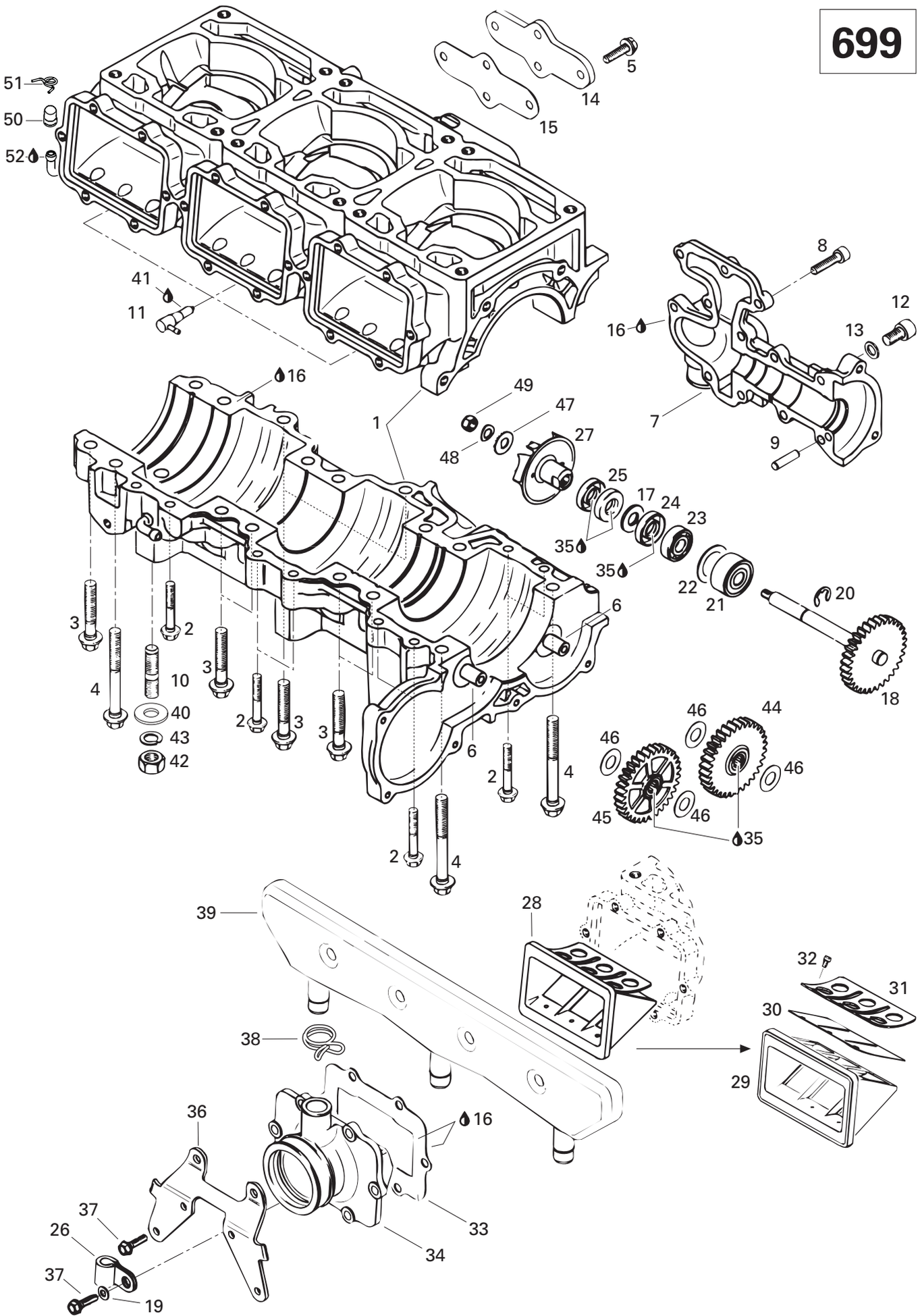
ENGINE (699)
MOTEUR (699)

CRANKCASE, REED VALVE, WATER PUMP
CARTER, VALVE À CLAPET, POMPE À EAU

FORMULA III 800

FORMULA III 700 R

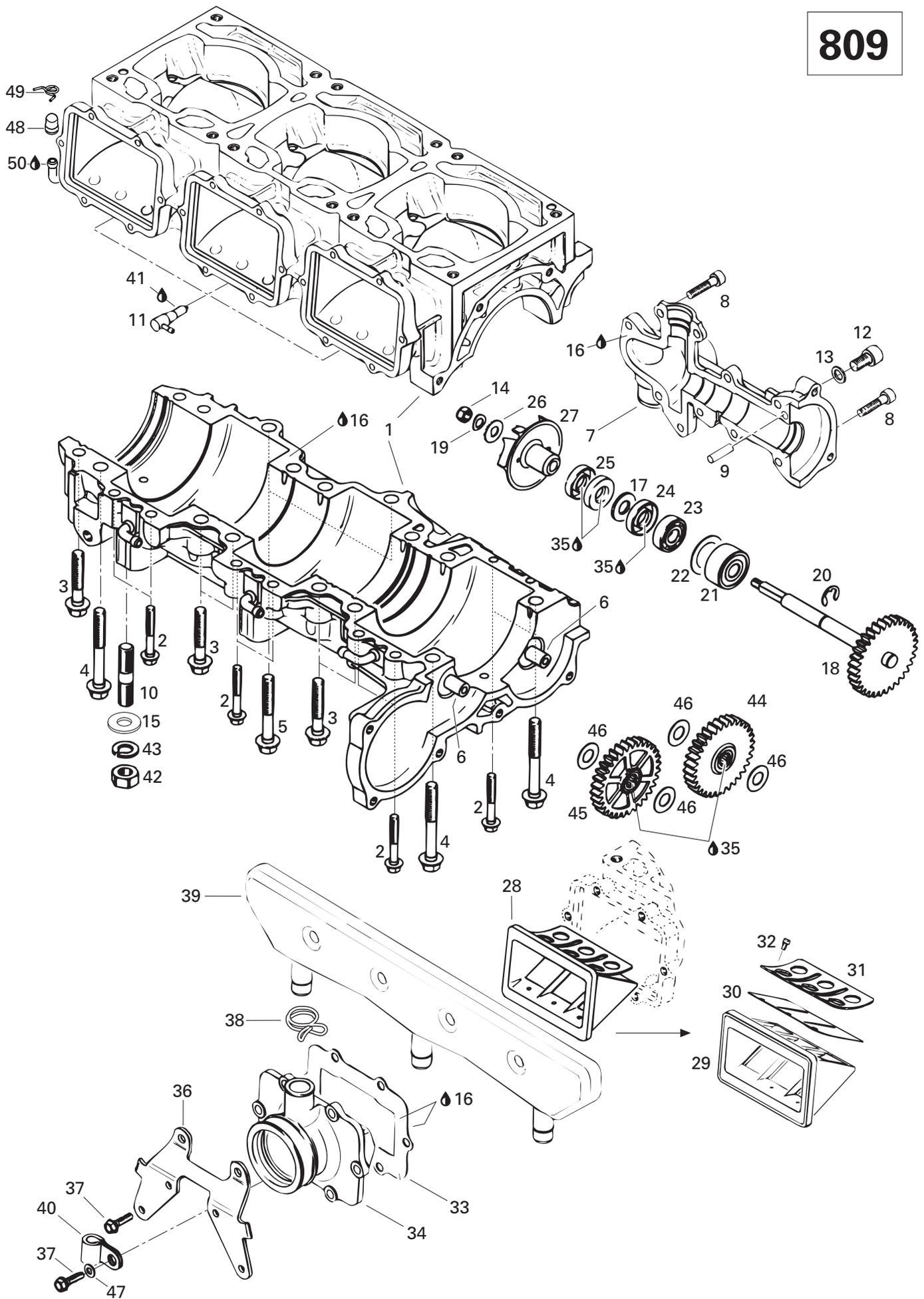
1 → 15	420 888 515	Crankcase Water Pump Cover Ass'y	Carter ass.	1	-
2	420 941 451	Collar Hex. Screw M6 x 40	Vis hex. épaulement M6 x 40	8	-
3	420 940 636	Collar Hex. Screw M8 x 45	Vis hex. épaulement M8 x 45	12	-
4	420 841 306	Collar Hex. Screw M8 x 65	Vis hex. épaulement M8 x 65	4	-
5	420 941 250	Tapping Screw M6 x 20	Vis autotaraudeuse M6 x 20	4	-
6	420 929 935	Intermediate Gear Shaft	Axe pignon	2	-
7	— XXX —	Water Pump Cover	Couvercle de la pompe à eau	1	-
8	205 062 544	Socket Head Screw M6 x 25	Vis Allen M6 x 25	12	-
9	420 429 230	Dowel Pin	Aiguille	1	-
10	420 940 400	Stud M10 x 25	Goujon M10 x 25	4	-
11	420 956 510	Check Valve	Soupape de retenue	3	-
12	205 081 644	Socket Head Screw M8 x 16	Vis Allen M8 x 16	1	-
13	420 950 141	Sealing Ring	Bague étanche	1	-
14	420 810 470	Water Duct Cover	Couvercle - conduit	1	-
15	420 931 300	Water Duct Gasket	Joint - conduit	1	-
16	413 702 700	Loctite 515, 50 ml	Loctite 515, 50 ml	@	-
17	420 927 410	Washer 10.3	Rondelle 10.3	1	-
18	420 837 437	Waterpump - Shaft/Gear Ass'y	Axe/pignon ass. - pompe à eau	1	-
19	420 827 800	Washer 5.5	Rondelle 5.5	1	-
20	420 845 390	Retaining Ring	Joint de retenue	1	-
21	420 832 490	Ball Bearing	Roulement à billes	1	-
22	420 944 466	Shim 1 mm	Cale épaisseur 1 mm	1	-
23	420 232 100	Ball Bearing	Roulement à billes	1	-
24	420 230 195	Oil Seal	Anneau étanche	1	-
25	420 950 400	Oil Seal	Anneau étanche	2	-
26	414 176 000	Cable Clip	Pince câble	1	-
27	420 922 445	Water Impeller	Turbine à eau	1	-
28 → 32	420 924 519	Reed Valve Ass'y	Soupape clapets ass.	3	-
29	— XXX —	Reed Valve Housing	Soupape clapet	3	-
30	420 924 532	Pedal Reed	Lame pédale	6	-
31	420 924 539	Pedal Reed Stop	Arrêt lame pédale	6	-
32	420 941 215	Oval-Head Screw M3 x 5	Vis tête ovale M3 x 5	18	-
33	420 950 292	Gasket 1mm	Joint 1 mm	3	-
34	420 867 841	Intake Socket	Tubulure d'admission	3	-
35	413 707 000	Molykote 111	Molykote 111	@	-
36	420 851 351	Carrier	Porteur	3	-
37	420 841 555	Taptite Screw M5 x 20	Vis autotaraudeuse M5 x 20	18	-
38	420 851 360	Clamp	Bride	3	-
39	420 867 792	Intake Resonator	Résonateur d'admission	1	-



ENGINE (699)
MOTEUR (699)CRANKCASE, REED VALVE, WATER PUMP
CARTER, VALVE À CLAPET, POMPE À EAU

FORMULA III 800**FORMULA III 700 R**

40	234 401 410	Washer 10 mm	Rondelle 10 mm	4	-
41	413 711 400	Loctite 648, 10 ml.	Loctite 648, 10 ml.	@	-
42	232 006 414	Hex. Nut M10	Écrou hex. M10	4	-
43	234 100 602	Lock Washer 10 mm	Rondelle-frein 10 mm	4	-
44	420 834 266	Sprocket 32 T.	Roue dentée 32 D.	1	-
45	420 834 267	Sprocket 32 T.	Roue dentée 32 D.	1	-
46	420 927 952	Thrust Washer	Rondelle	4	-
47	420 227 155	Washer	Rondelle	1	-
48	420 845 020	Spring Washer	Rondelle ressort	1	-
49	420 842 042	Locking Nut M6	Écrou de blocage M6	1	-
50	420 960 770	Cap	Bouchon	1	-
51	420 938 190	Clamp	Bride	1	-
52	420 297 906	Sealing Compound	Composé étanche	@	-



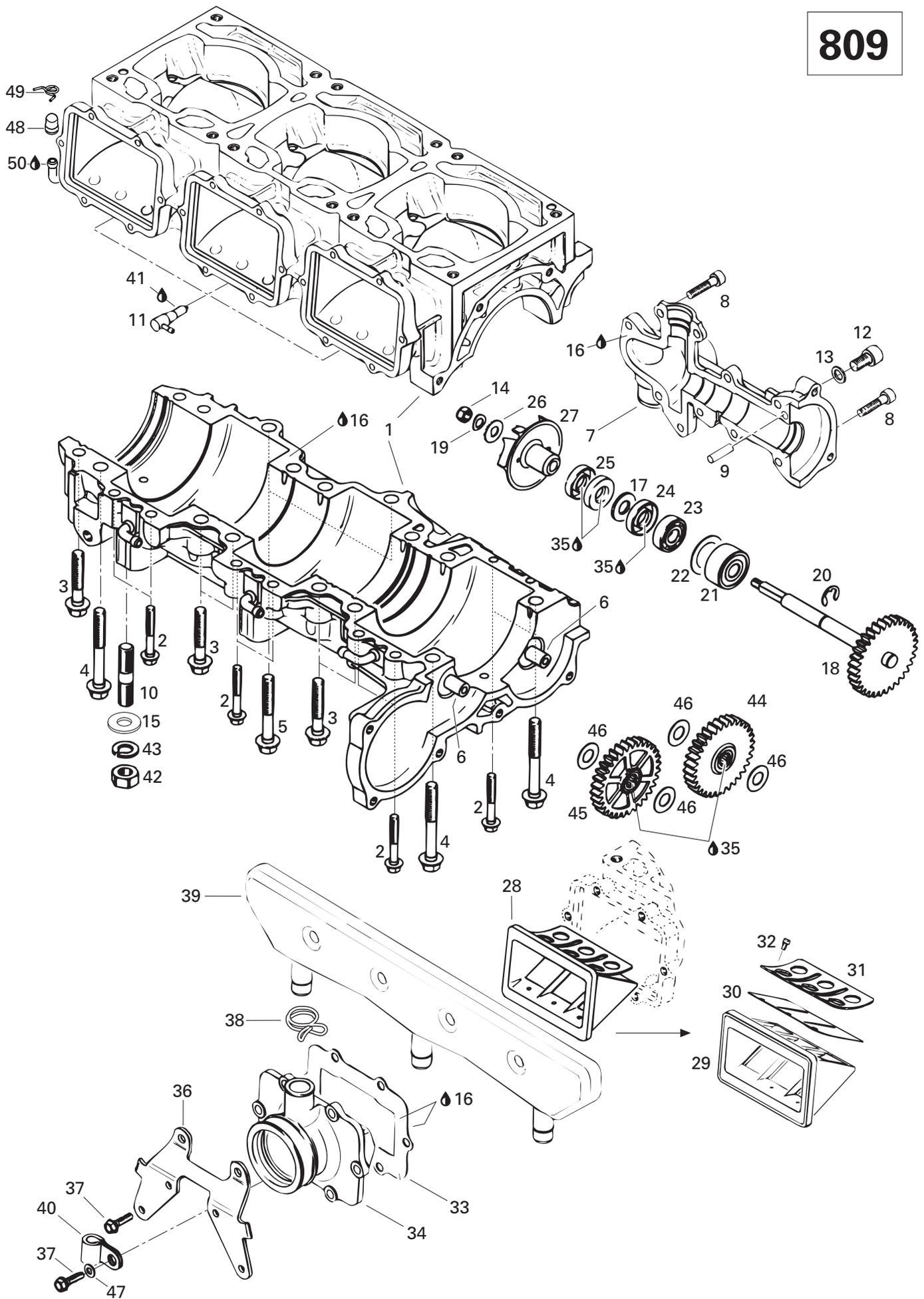
ENGINE (809)
MOTEUR (809)

CRANKCASE, REED VALVE, WATER PUMP
CARTER, VALVE À CLAPET, POMPE À EAU

FORMULA III 800

FORMULA III 700 R

1 → 13	420 888 523	Crankcase Water Pump Cover Ass'y	Carter ass.	-	1
2	420 941 451	Collar Hex. Screw M6 x 40	Vis hex. épaulement M6 x 40	-	8
3	420 940 636	Collar Hex. Screw M8 x 45	Vis hex. épaulement M8 x 45	-	10
4	420 841 996	Collar Hex. Screw M8 x 68.5	Vis hex. épaulement M8 x 68.5	-	4
5	420 240 326	Collar Hex. Screw M8 x 53.5	Vis hex. épaulement M8 x 53.5	-	2
6	420 929 935	Intermediate Gear Shaft	Axe pignon	-	2
7	— XXX —	Water Pump Cover	Couvercle de la pompe à eau	-	1
8	205 062 544	Socket Head Screw M6 x 25	Vis Allen M6 x 25	-	10
9	420 429 230	Dowel Pin	Aiguille	-	1
10	420 940 400	Stud M10 x 25	Goujon M10 x 25	-	4
11	420 956 510	Check Valve	Soupape de retenue	-	3
12	205 081 644	Socket Head Screw M8 x 16	Vis Allen M8 x 16	-	1
13	420 950 141	Sealing Ring	Bague étanche	-	1
14	420 842 042	Locking Nut M6	Écrou de blocage M6	-	1
15	234 401 410	Flat Washer 10 mm	Rondelle plate 10 mm	-	4
16	413 702 700	Loctite 515, 50 ml	Loctite 515, 50 ml	-	@
17	420 927 410	Washer 10.3	Rondelle 10.3	-	1
18	420 837 435	Waterpump - Shaft/Gear Ass'y	Axe/pignon ass. - pompe à eau	-	1
19	420 845 020	Spring Washer	Rondelle ressort	-	1
20	420 845 390	Retaining Ring	Joint de retenue	-	1
21	420 832 490	Ball Bearing	Roulement à billes	-	1
22	420 944 466	Shim 1 mm	Cale épaisseur 1 mm	-	1
23	420 232 100	Ball Bearing	Roulement à billes	-	1
24	420 230 195	Oil Seal	Anneau étanche	-	1
25	420 950 400	Oil Seal	Anneau étanche	-	2
26	420 227 155	Washer	Rondelle	-	1
27	420 922 445	Impeller Water	Turbine à eau	-	1
28 → 32	420 924 519	Reed Valve Ass'y	Soupape clapets ass.	-	3
29	— XXX —	Reed Valve	Soupape clapets	-	3
30	420 924 532	Reed Pedal	Lame pédale	-	6
31	420 924 539	Reed Pedal Stop	Arrêt lame pédale	-	6
32	420 941 215	Oval-Head Screw M3 x 5	Vis tête ovale M3 x 5	-	18
33	420 950 292	Gasket 1mm	Joint 1 mm	-	3
34	420 867 849	Intake Socket	Tubulure d'admission	-	3
35	413 707 000	Molykote 111	Molykote 111	-	@
36	420 851 351	Carrier	Porteur	-	3
37	420 841 555	Taptite Screw M5 x 20	Vis autotaraudeuse M5 x 20	-	18
38	420 851 360	Clamp	Bride	-	3
39	420 867 797	Intake Resonator	Résonateur d'admission	-	1
40	414 176 000	Cable Clip	Pince câble	-	1

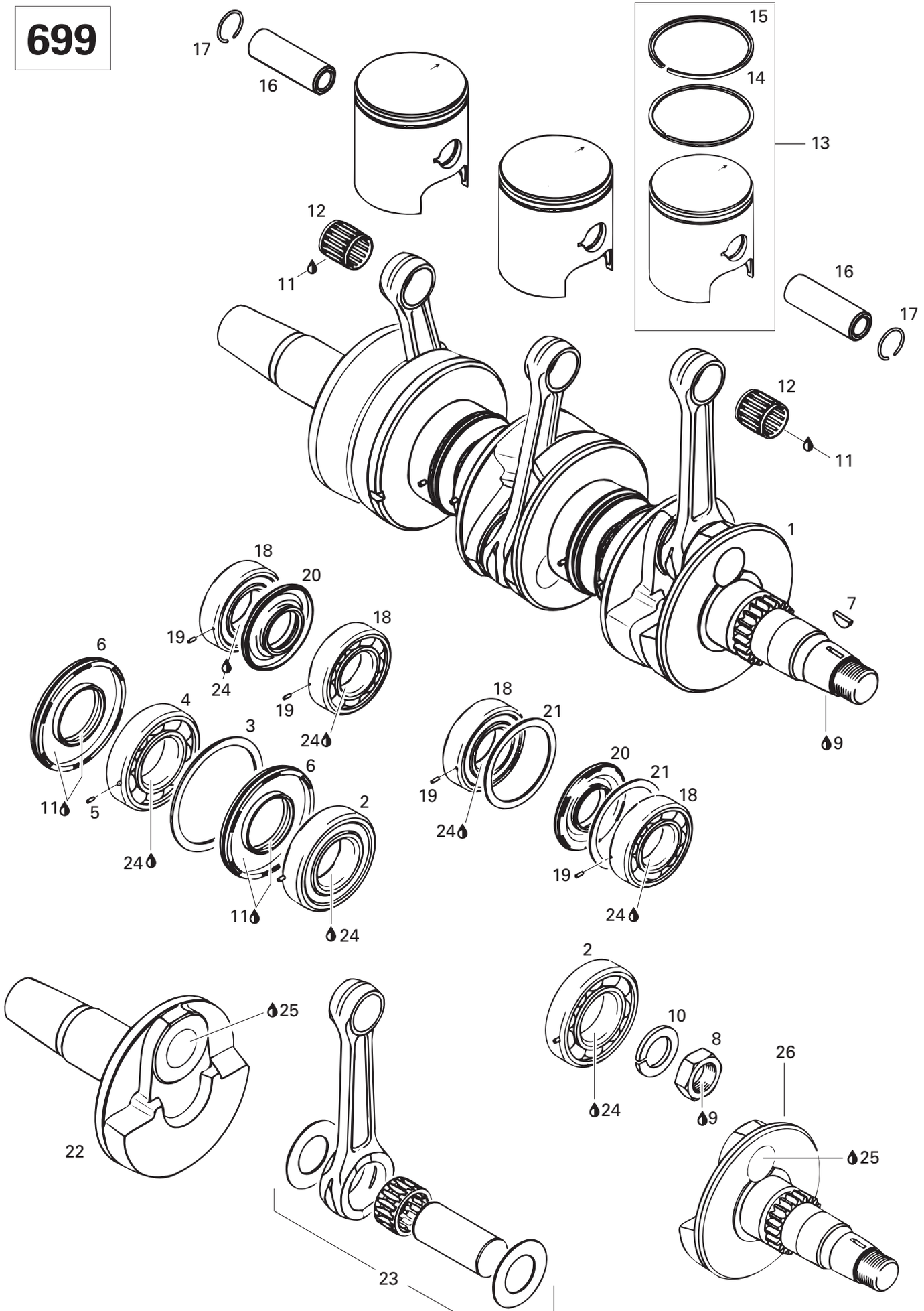


ENGINE (809)
MOTEUR (809)CRANKCASE, REED VALVE, WATER PUMP
CARTER, VALVE À CLAPET, POMPE À EAU

FORMULA III 800**FORMULA III 700 R**

41	413 711 400	Loctite 648, 10 ml	Loctite 648, 10 ml	-	@
42	232 006 414	Hex. Nut M10	Écrou hex. M10	-	4
43	234 100 602	Lock Washer 10 mm	Rondelle-frein 10 mm	-	4
44	420 834 266	Sprocket 32 T.	Roue dentée 32 D.	-	1
45	420 834 267	Sprocket 32 T.	Roue dentée 32 D.	-	1
46	420 927 952	Thrust Washer	Rondelle	-	4
47	420 827 800	Washer 5.5	Rondelle 5.5	-	1
48	420 960 770	Cap	Bouchon	-	1
49	420 938 190	Clamp	Bride	-	1
50	420 297 906	Sealing Compound	Composé étanche	-	@

699



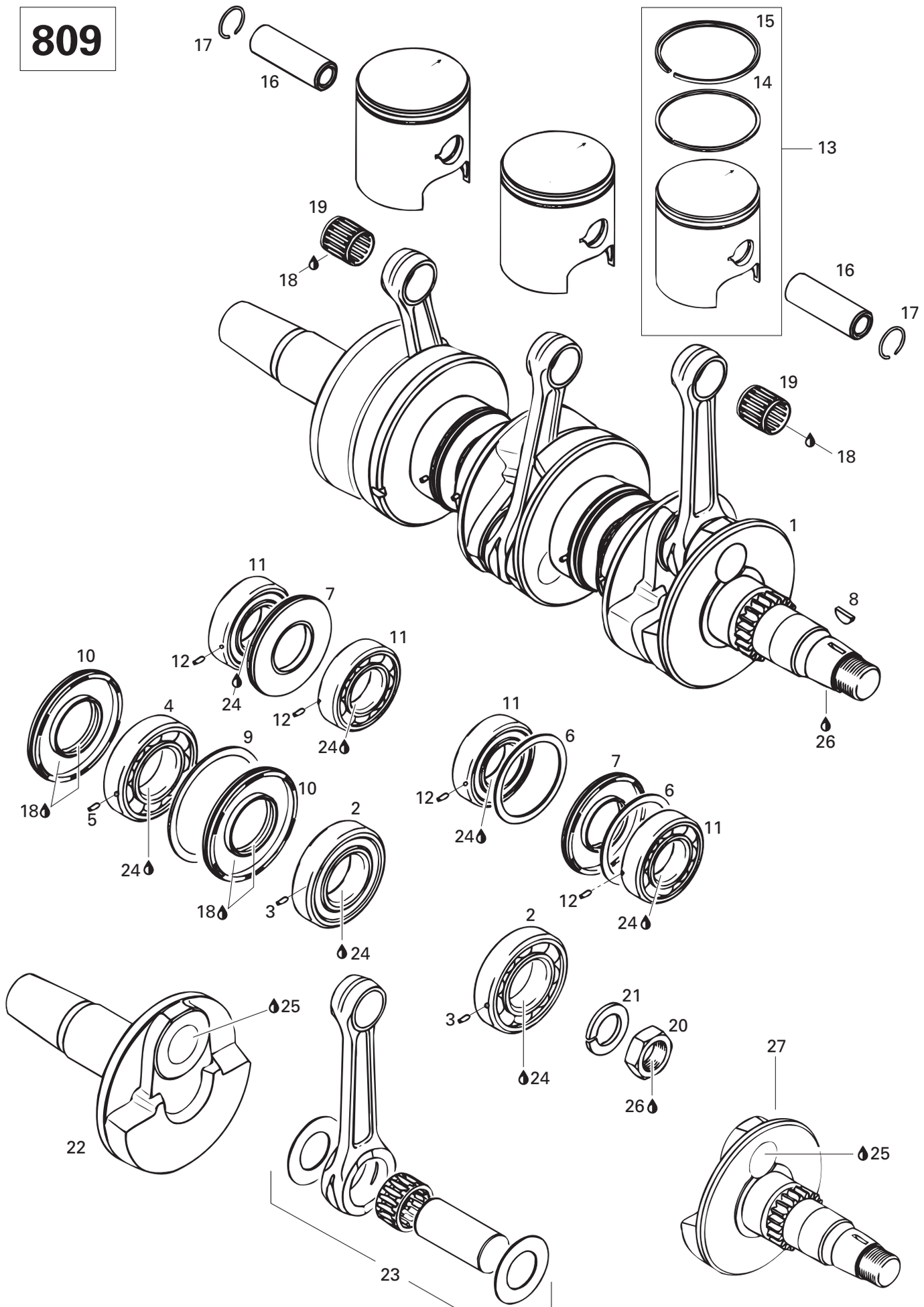
MOTEUR (699)**MOTEUR (699)**CRANKSHAFT, PISTONS
VILEBREQUIN, PISTONS

FORMULA III 800

FORMULA III 700 R

1→7	420 888 034	Crankshaft Ass'y	Vilebrequin ass.	1	-
2	420 432 271	Ball Bearing	Roulement à billes	2	-
3	420 926 190	Washer	Rondelle	1	-
4→5	420 832 580	Ball Bearing (Includes Dowel Pin#5).....	Roulement à billes (incluant goujon #5) ..	1	-
6	420 931 280	Oil-Seal	Anneau étanche	2	-
7	420 246 015	Woodruff Key	Clavette	1	-
8	420 842 230	Hex. Nut M22 x 1.5	Écrou hex. M22 x 1.5	1	-
9	293 800 060	Loctite 243, 10 ml	Loctite 243, 10 ml	@	-
10	420 945 759	Lock Washer	Rondelle-frein	1	-
11	413 802 900	Injection Oil, 12x1L	Huile à injection, 12x1L	@	-
N 12	420 832 439	Needle Bearing	Roulement aiguilles	3	-
13→15	420 887 521	Piston Ass'y	Piston ass.	3	-
14	420 915 986	Rectangular Ring 69.75 mm	Segment rectangulaire 69.75 mm	3	-
15	420 815 046	Semi-Tapez Ring 69.75 mm	Segment semi-trapézoïdale 69.75 mm	3	-
16	420 916 186	Gudgeon Pin	Axe de piston	3	-
17	420 945 735	Piston Circlip	Circlip piston	6	-
18→19	420 832 538	Ball Bearing Ass'y	Roulement à billes ass.	4	-
19	420 929 972	Dowel Pin	Goujon d'assemblage	4	-
20	420 831 990	Oil Seal	Anneau étanche	2	-
21	420 827 050	Retaining Disk	Disque de retenue	2	-
22	420 818 617	Crankshaft P.T.O.-Side	Vilebrequin, côté PDM	1	-
23	420 887 603	Rod Repair Kit P.T.O.-Side	Ens. tige réparation, côté PDM	1	-
	420 887 604	Rod Repair Kit Mag, Side/Center	Ens. tige réparation, MAG/CENTRE	2	-
24	293 800 023	Loctite 76764, Antiseize Lubricant, 454 gr	Loctite 76764, lubrifiant antigrippage, 454 gr	@	-
25	293 800 039	Loctite 642, 50 ml	Loctite 642, 50 ml	@	-
26	420 818 626	Crankshaft MAG.-Side	Vilebrequin, côté MAG	1	-

809



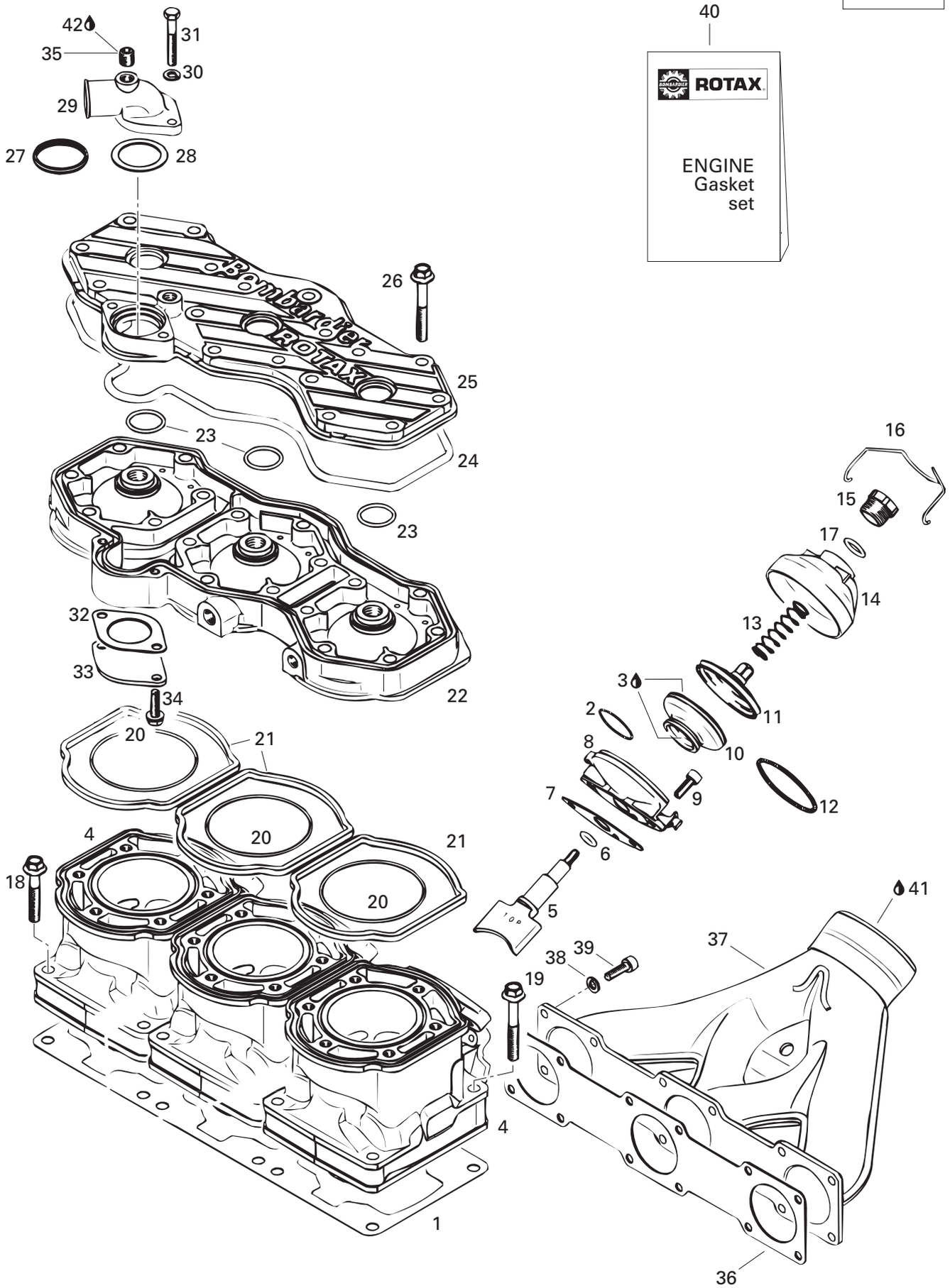
ENGINE (809)
MOTEUR (809)

CRANKSHAFT, PISTONS
VILEBREQUIN, PISTONS

FORMULA III 800

FORMULA III 700 R

1 → 12	420 887 668	Crankshaft Ass'y	Vilebrequin ass.	-	1
2 → 3	420 432 271	Ball Bearing (Includes Dowel Pin#3).....	Roulement à billes (incluant goujon #3) ..	-	2
4 → 5	420 832 580	Ball Bearing (Includes Dowel Pin#5).....	Roulement à billes (incluant goujon #5) ..	-	1
6	420 927 710	Retaining Disk	Disque de retenue	-	2
7	420 831 950	Oil Seal	Anneau étanche	-	2
8	420 246 015	Woodruff Key	Clavette	-	1
9	420 926 190	Washer	Rondelle	-	1
10	420 931 280	Oil-Seal	Anneau étanche	-	2
11 → 12	420 832 573	Ball Bearing (Includes Dowel Pin#12).....	Roulement à billes (incluant goujon #12)....	-	4
N 13 → 15	420 887 643	Piston Ass'y	Piston ass.	-	3
14	420 915 988	Rectangular Ring 70.5 mm.....	Segment rectangulaire 70.5 mm	-	3
15	420 815 048	Semi-Tapez Ring 70.5 mm	Segment semi-trapézoïdale 70.5 mm	-	3
16	420 916 186	Gudgeon Pin	Axe de piston	-	3
17	420 945 753	Piston Circlip	Circlip piston	-	6
18	413 707 000	Molykote 111	Molykote 111	-	@
19	420 832 320	Needle Bearing	Roulement aiguilles	-	3
20	420 842 230	Hex. Nut M22.....	Écrou hex. M22	-	1
21	420 945 759	Lock Washer	Rondelle-frein	-	1
22	420 818 572	Crankshaft P.T.O.-Side	Vilebrequin, côté PDM	-	1
23	420 887 663	Rod Repair Kit P.T.O.-Side	Ens. tige réparation, côté PDM	-	1
	420 887 664	Rod Repair Kit Mag, Side/Center	Ens. tige réparation, MAG/CENTRE	-	2
24	293 800 023	Loctite 76764, Antiseize Lubricant, 454 gr	Loctite 76764, lubrifiant antigrippage, 454 gr	-	@
25	293 800 039	Loctite 642, 50 ml	Loctite 642, 50 ml	-	@
26	293 800 060	Loctite 243, 10 ml	Loctite 243, 10 ml	-	@
27	420 818 583	Crankshaft MAG.-Side	Vilebrequin, côté MAG	-	1



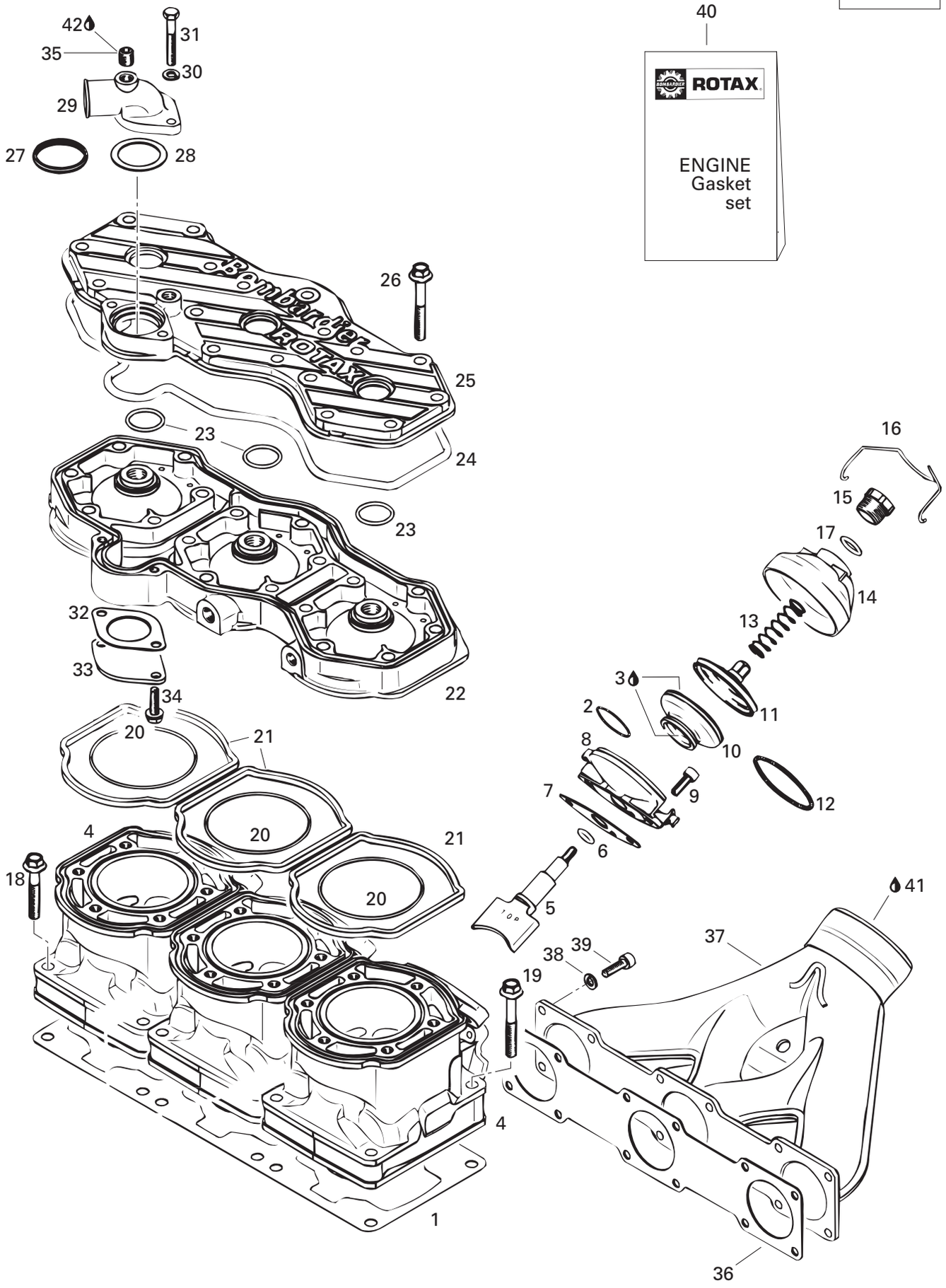
ENGINE (699)
MOTEUR (699)

CYLINDER, EXHAUST MANIFOLD
CYLINDRE, COLLECTEUR D'ÉCHAPPEMENT

FORMULA III 800

FORMULA III 700 R

1	420 931 572	Gasket 0.6 mm	Joint d'étanchéité 0.6 mm	@	-
	420 931 571	Gasket 0.4 mm	Joint d'étanchéité 0.4 mm	@	-
	420 931 570	Gasket 0.3 mm	Joint d'étanchéité 0.3 mm	@	-
2	420 838 253	Spring Clamp	Bride ressort	3	-
3	413 707 000	Molykote 111	Molykote 111	@	-
4	420 923 480	Cylinder (Nicasil Coated)	Cylindre (traitement nicasil)	3	-
5	420 854 307	Exhaust Valve	Soupape échappement	3	-
6	420 430 110	O-Ring	Joint torique	3	-
7	420 250 239	Gasket	Joint	3	-
8	420 854 265	Valve Housing	Boîtier	3	-
9	420 241 236	Socket Head Screw M6 x 16	Vis Allen M6 x 16	6	-
10	290 260 723	Bellows	Manchon	3	-
11	420 854 448	Exhaust Valve	Soupape échappement	3	-
12	290 239 048	Hose Spring	Ressort	3	-
13	420 239 945	Spring	Ressort	3	-
14	420 911 551	Valve Cover	Couvercle soupape	3	-
15	420 241 221	Adjuster Screw	Vis ajustement	3	-
16	420 838 082	Spring Clip	Pince à ressort	3	-
17	420 430 220	O-Ring	Joint torique	3	-
18	420 640 431	Collar-Hex. Screw M8 x 45	Vis épaulement M8 x 45	6	-
19	420 640 441	Collar-Hex. Screw M8 x 53.5	Vis épaulement M8 x 53.5	6	-
20	420 831 792	O-Ring	Joint torique	3	-
21	420 931 320	Seal Ring	Bague étanche	3	-
N 22	420 923 128	Cylinder Head (Silver)	Culasse (argent)	1	-
23	420 430 782	O-Ring	Joint torique	3	-
24	420 931 330	O-Ring	Joint torique	1	-
N 25	420 923 134	Cylinder Head Cover (Silver)	Couvercle cylindre (argent)	1	-
26	420 941 621	Collar Hex. Screw M8 x 56.5	Vis épaulement M8 x 56.5	18	-
27	420 931 270	Sealing Ring	Bague étanche	1	-
28	420 927 745	Retaining Disk	Disque de retenue	1	-
29	420 922 485	Exhaust Socket	Douille échappement	1	-
30	420 945 751	Lock Washer 6 mm	Rondelle-frein 6 mm	2	-
31	207 064 044	Hex. Screw M6 x 40	Vis hex .M6 x 40	2	-
32	420 850 336	Gasket 1.0 mm	Joint 1.0 mm	1	-
33	420 926 260	Cover	Couvercle	1	-
34	420 240 580	Taptite-Screw M6 x 16	Vis autotaraudeuse M6 x 16	2	-
35	420 240 480	Plug Screw	Vis-bouchon	1	-
36	420 931 740	Gasket	Joint	1	-
37	420 979 610	Exhaust Socket	Collet d'échappement	1	-
38	234 161 471	Lock Washer 6 mm	Rondelle-frein 6 mm	12	-

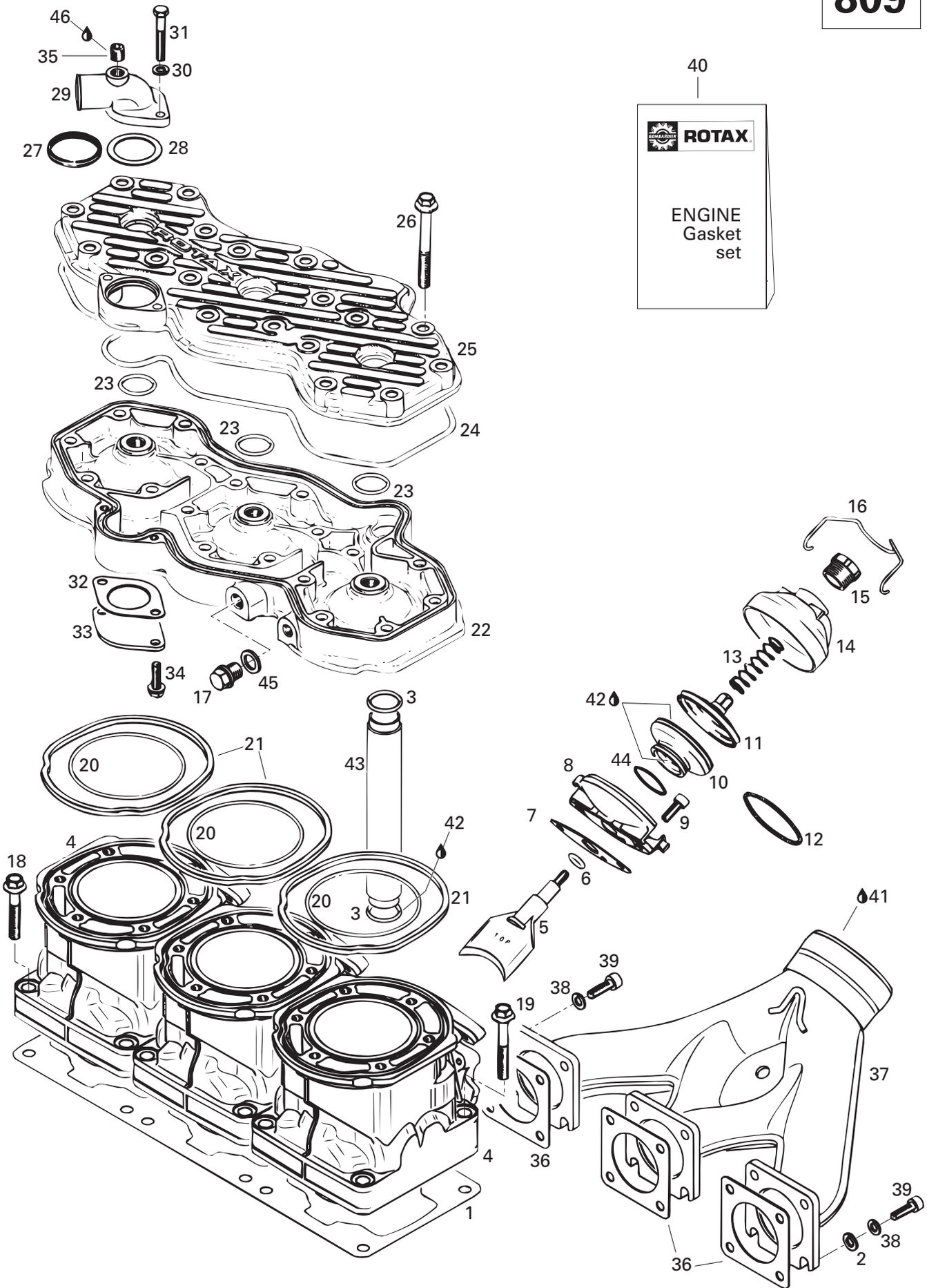


ENGINE (699)
MOTEUR (699)CYLINDER, EXHAUST MANIFOLD
CYLINDRE, COLLECTEUR D'ÉCHAPPEMENT

FORMULA III 800

FORMULA III 700 R

39	205 062 544	Socket Head Screw M6 x 25	Vis Allen M6 x 25	12	-
40	420 886 313	Gasket Set	Ens. joint d'étanchéité	1	-
41	293 800 023	Loctite Antiseize 76764, 454 gr	Loctite Antigrip, 454 gr	@	-
42	293 800 060	Loctite 243, 10 ml	Loctite 243, 10 ml	@	-

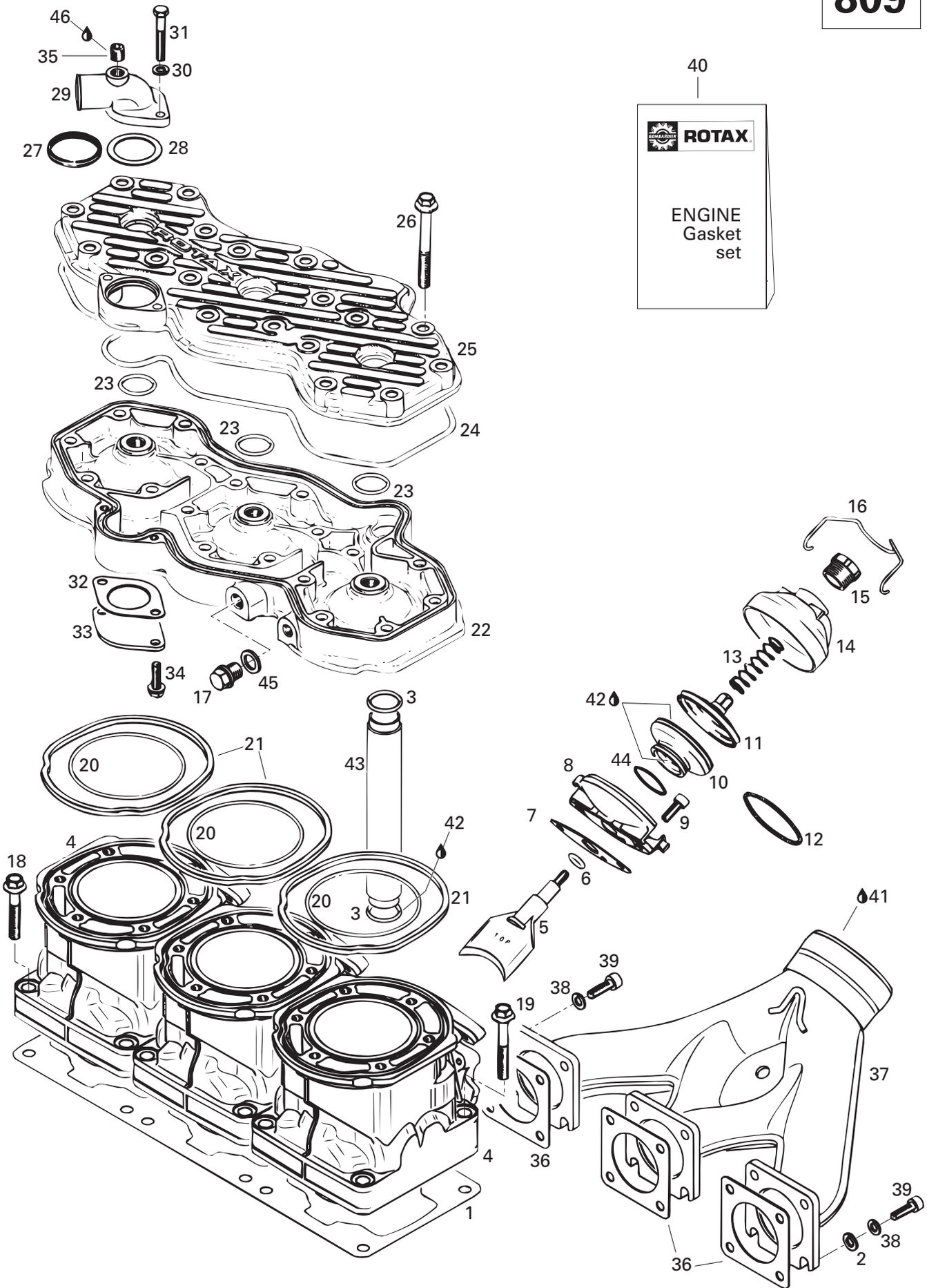


**ENGINE (809)
MOTEUR (809)**CYLINDER, EXHAUST MANIFOLD
CYLINDRE, COLLECTEUR D'ÉCHAPPEMENT

FORMULA III 800

FORMULA III 700 R

1	420 931 622	Gasket 0.6 mm	Joint d'étanchéité 0.6 mm	-	@
	420 931 621	Gasket 0.4 mm	Joint d'étanchéité 0.4 mm	-	@
	420 931 620	Gasket 0.3 mm	Joint d'étanchéité 0.3 mm	-	@
2	234 061 410	Flat Washer 6 mm	Rondelle plate 6 mm	-	12
3	420 430 370	O-Ring	Joint torique	-	2
4	420 923 480	Cylinder (Nicasil Coated)	Cylindre (traitement nicasil)	-	3
5	420 854 303	Exhaust Valve	Soupape échappement	-	3
6	420 430 110	O-Ring	Joint torique	-	3
7	420 250 239	Gasket	Joint	-	3
8	420 854 265	Valve Housing	Boîtier	-	3
9	420 241 236	Socket Head Screw M6 x 16	Vis Allen M6 x 16	-	6
10	290 260 723	Bellows	Manchon	-	3
11	420 854 448	Exhaust Piston	Soupape échappement	-	3
12	290 239 048	Spring Hose	Ressort manchon	-	3
13	420 239 945	Spring	Ressort	-	3
14	420 911 551	Valve Cover	Couvercle soupape	-	3
15	420 241 221	Adjuster Screw	Vis ajustement	-	3
16	420 838 082	Spring Clip	Pince à ressort	-	3
17	420 841 921	Plug Screw M12 x 1,5	Vis bouchon M12 x 1,5	-	1
18	420 640 431	Collar-Hex. Screw M8 x 45	Vis épaulement M8 x 45	-	6
19	420 640 441	Collar-Hex. Screw M8 x 53.5	Vis épaulement M8 x 53.5	-	6
20	420 831 792	O-Ring	Joint torique	-	3
21	420 931 320	Seal Ring	Bague étanche	-	3
22	420 913 637	Cylinder Head (Charcoal)	Culasse (charbon)	-	1
23	420 430 782	O-Ring	Joint torique	-	3
24	420 950 310	O-Ring	Joint torique	-	1
25	420 923 492	Cylinder Head Cover (Charcoal)	Couvercle cylindre (charbon)	-	1
26	420 841 996	Hex. Screw M8 x 68.5	Vis hex. M8 x 68.5	-	18
27	420 931 270	Sealing Ring	Bague étanche	-	1
28	420 927 745	Retaining Disk	Disque de retenue	-	1
29	420 922 485	Exhaust Socket	Douille échappement	-	1
30	420 945 751	Lock Washer 6 mm	Rondelle-frein 6 mm	-	2
31	222 064 044	Hex. Screw M6 x 40	Vis hex. M6 x 40	-	2
32	420 850 336	Gasket 1.0 mm	Joint 1.0 mm	-	1
33	420 926 260	Cover	Couvercle	-	1
34	420 240 580	Taptite-Screw M6 x 16	Vis autotaraudeuse M6 x 16	-	2
35	420 240 480	Plug Screw	Vis-bouchon	-	1
36	420 850 552	Gasket	Joint	-	3
37	420 979 970	Exhaust Socket	Collet d'échappement	-	1
38	234 161 471	Lock Washer 6 mm	Rondelle-frein 6 mm	-	12

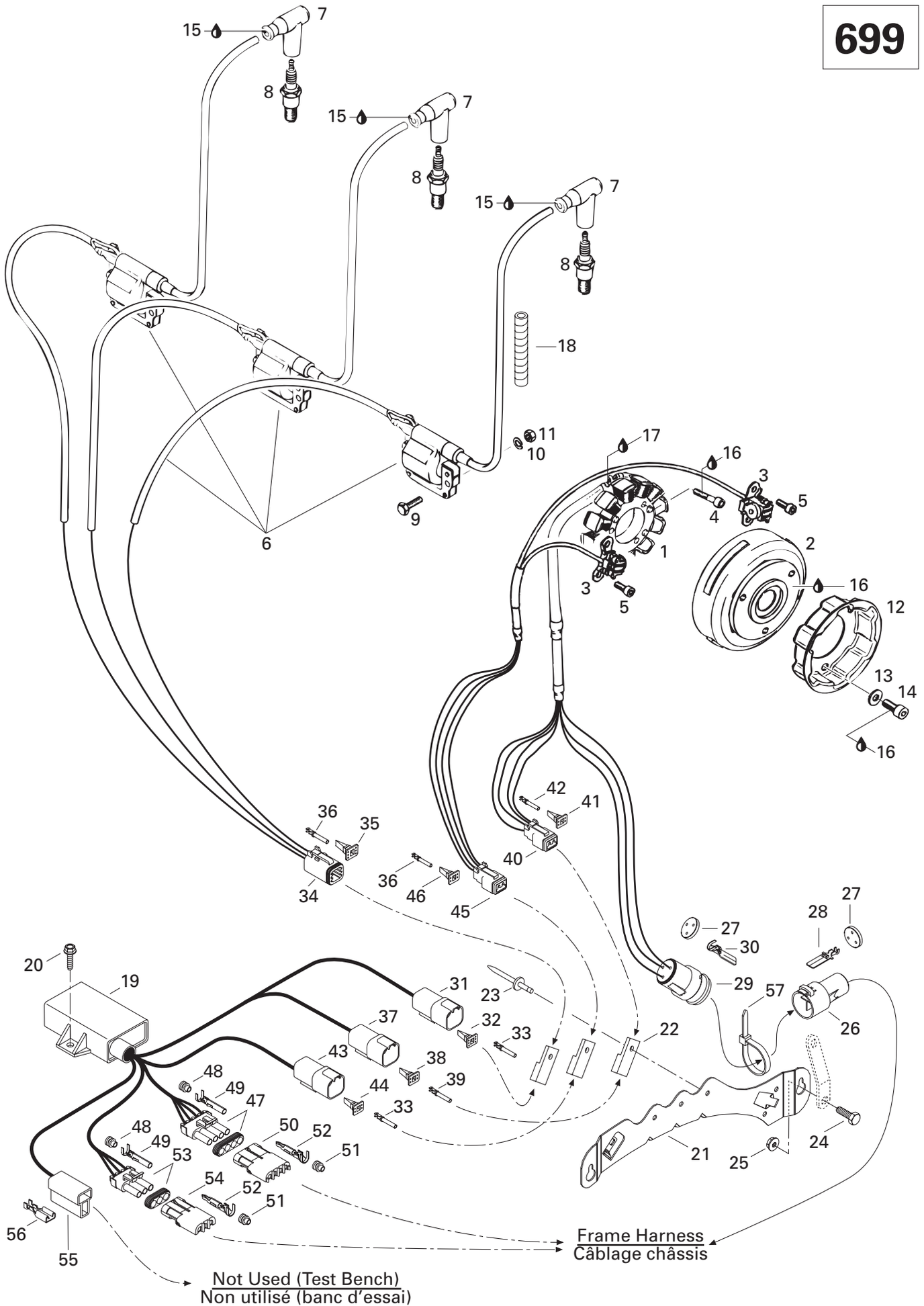


ENGINE (809)
MOTEUR (809)CYLINDER, EXHAUST MANIFOLD
CYLINDRE, COLLECTEUR D'ÉCHAPPEMENT

FORMULA III 800

FORMULA III 700 R

39	205 062 544	Socket Head Screw M6 x 25	Vis Allen M6 x 25	-	12
40	420 886 249	Gasket Set	Ens. joint d'étanchéité	-	1
41	293 800 023	Loctite Antiseize 767, 454 gr	Loctite antigrippage 767, 454 gr	-	@
42	413 707 000	Molykote 111	Molykote 111	-	@
43	420 922 450	Water Tube	Tube à eau	-	1
44	420 838 253	Spring Clamp	Bride ressort	-	3
45	420 250 015	Gasket Ring	Joint	-	1
46	293 800 060	Loctite 243, 10 ml	Loctite 243, 10 ml	-	@



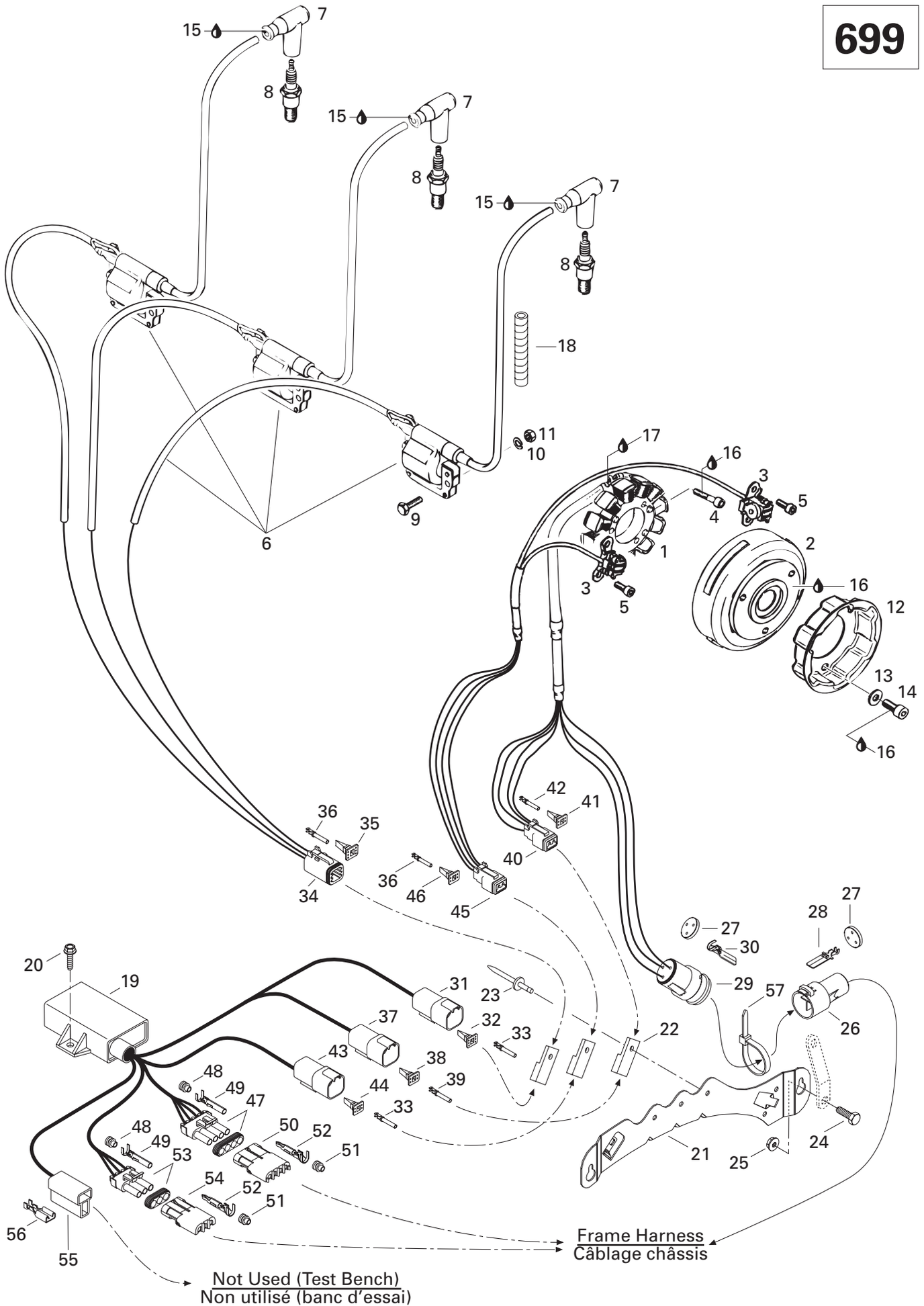
**ENGINE/
MOTEUR**

MAGNETO (12V, 290W)/
MAGNÉTO (12V, 290W)

FORMULA III 800

FORMULA III 700 R

N 1	410 922 927	Stator Ass'y	Plaque réacteur ass.	1	-
N 2	410 922 930	Magneto Flywheel	Volant	1	-
N 3	410 922 909	Pick Up Ass'y	Capteur ass.	1	-
4	420 840 886	Cylinder Screw M6 x 30	Vis cylindrique M6 x 30	3	-
5	420 840 391	Tapping Screw M6 x 14	Vis autotaraudeuse M6 x 14	4	-
6→7	420 966 705	Ignition Coil	Bobine d'allumage	3	-
7	278 000 237	Spark Plug Cap	Capuchon de bougies	3	-
8	414 961 100	Spark Plug (NGK BR9-ES)	Bougies (NGK BR9-ES)	3	-
9	207 162 044	Hex. Screw M6 x 20	Vis hex. M6 x 20	6	-
10	420 945 751	Lock Washer 6 mm	Rondelle-frein 6 mm	6	-
11	232 061 414	Hex. Nut M6	Écrou hex. M6	6	-
12	420 852 418	Starting Pulley	Poulie démarrage	1	-
13	420 827 405	Flat Washer	Rondelle plate	3	-
14	420 841 520	Allen Screw M8 x 12	Vis Allen M8 x 12	3	-
15	293 550 004	Dielectric Grease, 150 g	Graisse diélectrique, 150 g	@	-
16	293 800 060	Loctite 243, 10 ml	Loctite 243, 10 ml	@	-
17	293 800 033	Silicone Sealant, Adchem Clear 4511	Enduit étanche - silicone, Adchem clair 4511	@	-
18	415 079 900	Tubing	Gaine	@	-
N 19	515 175 433	Calibration Module	Module de calibration	1	-
20	243 141 640	Hex. Screw M4.8	Vis hex. M4.8	2	-
21	515 175 148	Housing Support	Support de logement	1	-
22	270 000 141	Clip	Attache	3	-
23	— XXX —	Pop Rivet 3/16	Pop rivet 3/16	3	-
24	207 151 444	Hex. Screw M5 x 14	Vis hex. M5 x 14	2	-
25	233 251 414	Elastic Flanged Nut M5	Écrou élastique à épaulement M5	2	-
26	409 207 900	Male Terminal Housing (3 circuits)	Logement de terminal mâle (3 circuits) ...	1	-
27	409 208 500	Seal	Joint	@	-
28	409 011 100	Male Terminal	Terminal mâle	@	-
29	409 208 200	Female Terminal Housing (3 circuits)	Logement de terminal femelle (3 circuits)	1	-
30	409 011 900	Female Terminal	Terminal femelle	@	-
31	270 000 137	Male Terminal Housing (6 circuits)	Logement de terminal mâle (6 circuits) ...	1	-
32	278 000 735	Male Lock (6 circuits)	Verrou mâle (6 circuits)	@	-
33	278 000 631	Male Terminal	Terminal mâle	@	-
34	278 000 736	Female Terminal Housing (6 circuits)	Logement de terminal femelle (6 circuits)	1	-
35	278 000 737	Female Lock (6 circuits)	Verrou femelle (6 circuits)	@	-
36	278 000 632	Female Terminal	Terminal femelle	@	-
37	710 000 045	Male Terminal Housing (4 circuits)	Logement de terminal mâle (4 circuits) ...	1	-
38	710 000 046	Male Lock (4 circuits)	Verrou mâle (4 circuits)	@	-
39	409 014 800	Male Terminal	Terminal mâle	@	-
40	515 175 245	Female Terminal Housing (4 circuits)	Logement de terminal femelle (4 circuits)	1	-

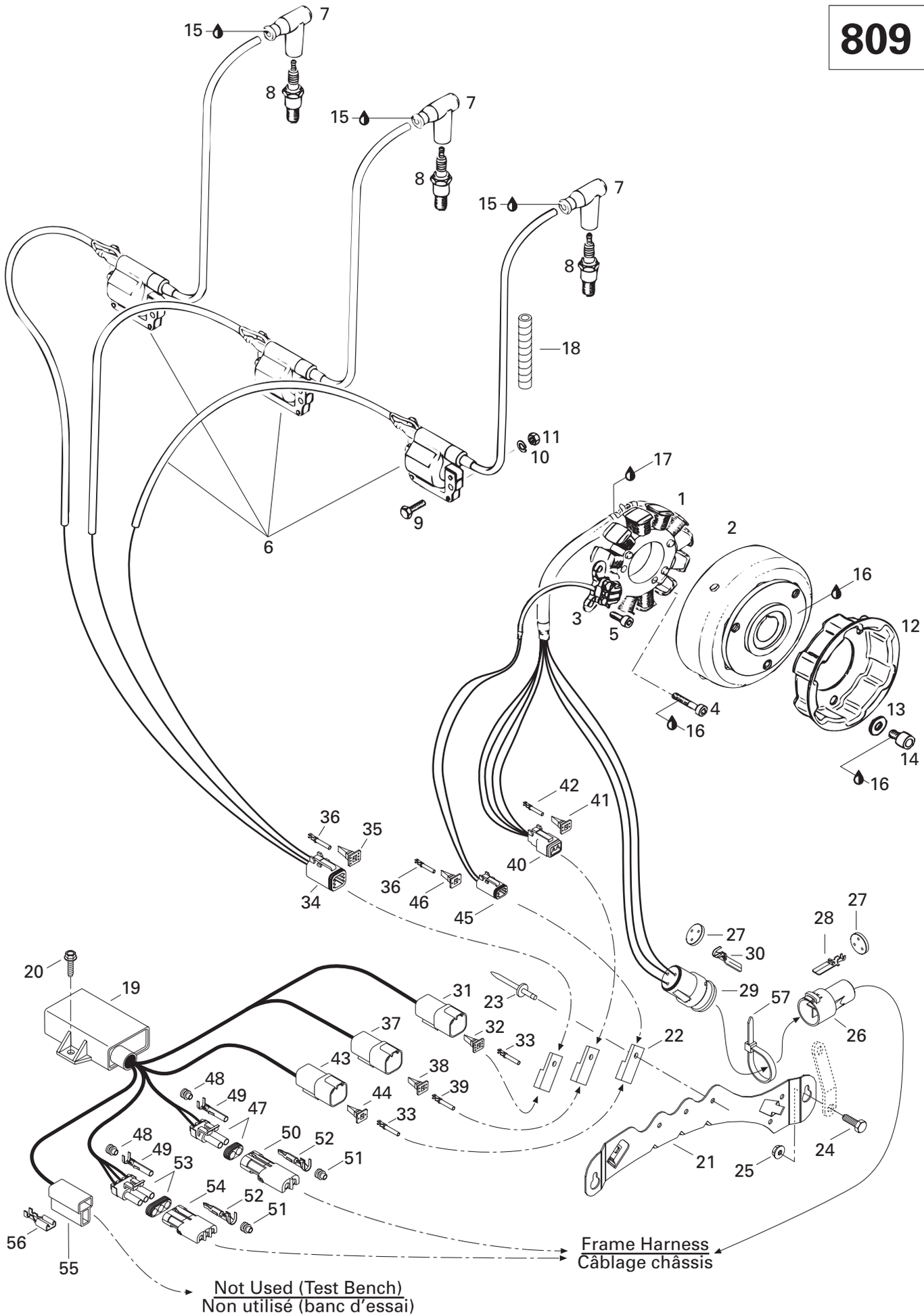


**ENGINE/
MOTEUR**MAGNETO (12V, 290W)/
MAGNÉTO (12V, 290W)

FORMULA III 800

FORMULA III 700 R

41	515 175 246	Female Lock (4 circuits)	Verrou femelle (4 circuits)	@	-
42	409 015 100	Female Terminal	Terminal femelle	@	-
43	278 000 635	Male Terminal Housing (4 circuits)	Logement de terminal mâle (4 circuits) ...	1	-
44	278 000 636	Male Lock (4 circuits)	Verrou mâle (4 circuits)	@	-
45	278 000 739	Female Terminal Housing (4 circuits)	Logement de terminal femelle (4 circuits)	1	-
46	278 000 738	Female Lock (4 circuits)	Verrou femelle (4 circuits)	@	-
47	278 000 395	Female Terminal Housing (4 circuits)	Logement de terminal femelle (4 circuits)	1	-
48	278 000 218	Seal	Joint	@	-
49	278 000 223	Female Terminal	Terminal femelle	@	-
50	278 000 394	Male Terminal Housing (4 circuits)	Logement de terminal mâle (4 circuits) ...	1	-
51	409 208 300	Seal	Joint	@	-
52	278 000 222	Male Terminal	Terminal mâle	@	-
53	278 000 273	Female Terminal Housing (3 circuits)	Logement de terminal femelle (3 circuits)	1	-
54	278 000 281	Male Terminal Housing (3 circuits)	Logement de terminal mâle (3 circuits) ...	1	-
55	409 204 600	Female Terminal Housing (2 circuits)	Logement de terminal femelle (2 circuits)	1	-
56	515 175 252	Female Terminal	Terminal femelle	@	-
57	414 115 200	Tie Rap 180 mm	Attache 180 mm	1	-



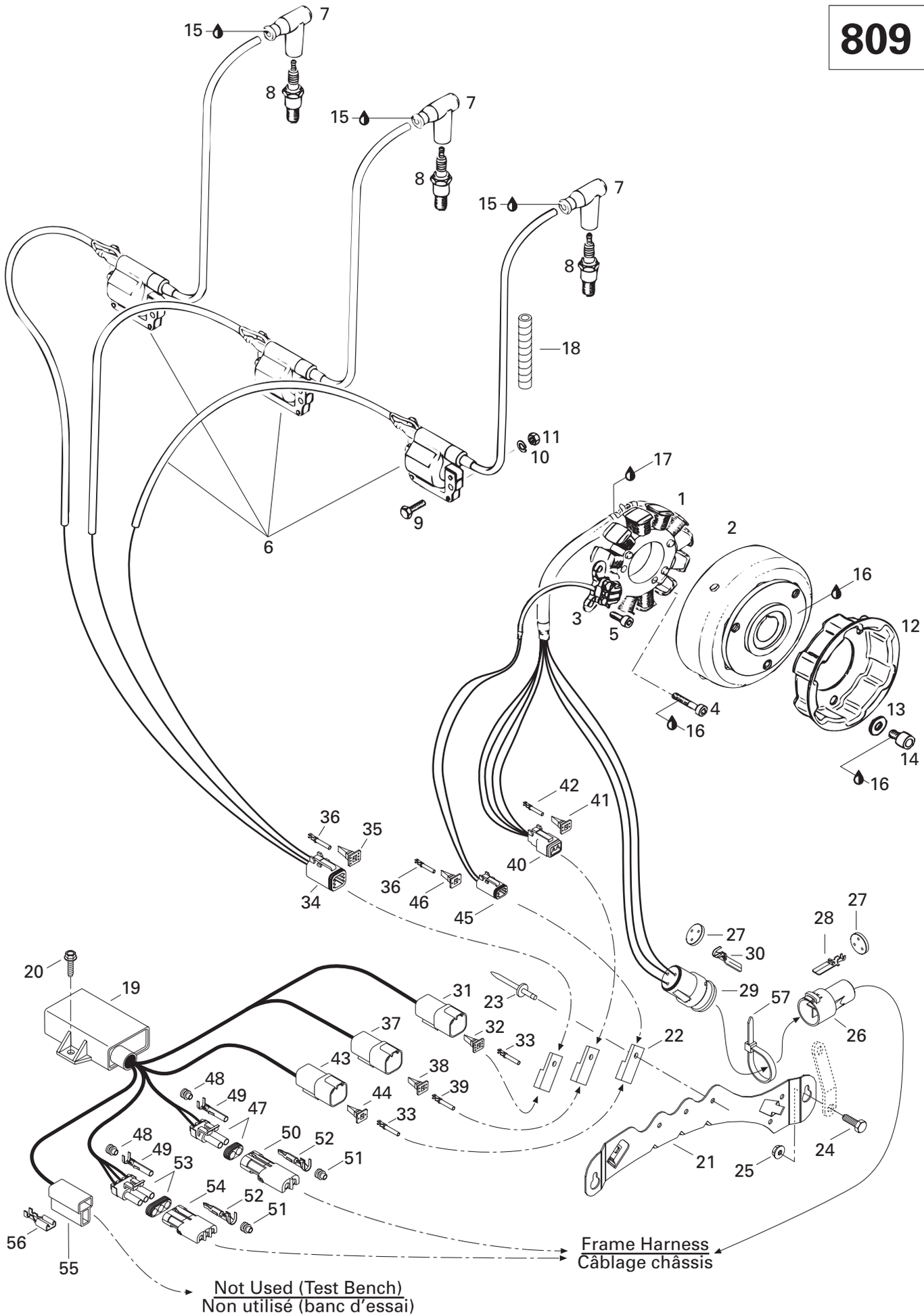
ENGINE MOTEUR

MAGNETO 12V 290W
MAGNÉTO 12V 290W

FORMULA III 800

FORMULA III 700 R

N 1	410 922 927	Stator Ass'y	Plaque réacteur ass.	-	1
N 2	410 922 928	Magneto Flywheel	Volant	-	1
N 3	410 922 929	Pick Up Ass'y	Capteur ass.	-	1
4	420 840 886	Cylinder Screw M6 x 30	Vis cylindrique M6 x 30	-	3
5	420 840 391	Tapping Screw M6 x 14	Vis autotaraudeuse M6 x 14	-	4
6→7	420 966 705	Ignition Coil	Bobine d'allumage	-	3
7	278 000 237	Spark Plug Cap	Capuchon de bougies	-	3
8	414 961 100	Spark Plug (NGK BR9-ES)	Bougies (NGK BR9-ES)	-	3
9	207 162 044	Hex. Screw M6 x 20	Vis hex. M6 x 20	-	6
10	420 945 751	Lock Washer 6 mm	Rondelle-frein 6 mm	-	6
11	232 061 414	Hex. Nut M6	Écrou hex. M6	-	6
12	420 852 418	Starting Pulley	Poulie démarrage	-	1
13	420 827 405	Flat Washer	Rondelle plate	-	3
14	420 841 520	Allen Screw M8 x 12	Vis Allen M8 x 12	-	3
15	293 550 004	Dielectric Grease, 150 g	Graisse diélectrique, 150 g	-	@
16	293 800 060	Loctite 243, 10 ml	Loctite 243, 10 ml	-	@
17	293 800 033	Silicone Sealant, Adchem Clear 4511	Enduit étanche - silicone, Adchem clair 4511	-	@
18	415 079 900	Tubing	Gaine	-	@
N 19	515 175 430	Calibration Module	Module de calibration	-	1
20	243 141 640	Hex. Screw M4.8	Vis hex. M4.8	-	2
21	515 175 148	Housing Support	Support de logement	-	1
22	270 000 141	Clip	Attache	-	3
23	— XXX —	Pop Rivet 3/16	Pop rivet 3/16	-	3
24	207 151 444	Hex. Screw M5 x 14	Vis hex. M5 x 14	-	2
25	233 251 414	Elastic Flanged Nut M5	Écrou élastique à épaulement M5	-	2
26	409 207 900	Male Terminal Housing (3 circuits)	Logement de terminal mâle (3 circuits) ...	-	1
27	409 208 500	Seal	Joint	-	@
28	409 011 100	Male Terminal	Terminal mâle	-	@
29	409 208 200	Female Terminal Housing (3 circuits)	Logement de terminal femelle (3 circuits)	-	1
30	409 011 900	Female Terminal	Terminal femelle	-	@
31	270 000 137	Male Terminal Housing (6 circuits)	Logement de terminal mâle (6 circuits) ...	-	1
32	278 000 735	Male Lock (6 circuits)	Verrou mâle (6 circuits)	-	@
33	278 000 631	Male Terminal	Terminal mâle	-	@
34	278 000 736	Female Terminal Housing (6 circuits)	Logement de terminal femelle (6 circuits)	-	1
35	278 000 737	Female Lock (6 circuits)	Verrou femelle (6 circuits)	-	@
36	278 000 632	Female Terminal	Terminal femelle	-	@
37	710 000 045	Male Terminal Housing (4 circuits)	Logement de terminal mâle (4 circuits) ...	-	1
38	710 000 046	Male Lock (4 circuits)	Verrou mâle (4 circuits)	-	@
39	409 014 800	Male Terminal	Terminal mâle	-	@
40	515 175 245	Female Terminal Housing (4 circuits)	Logement de terminal femelle (4 circuits)	-	1



Frame Harness
Câblage châssis

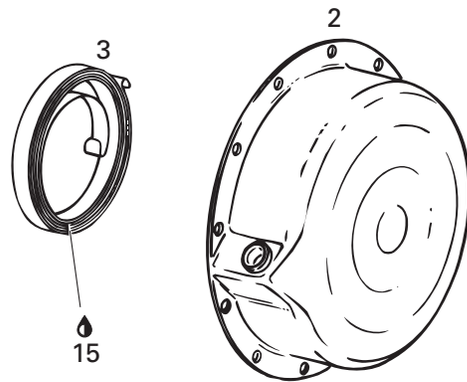
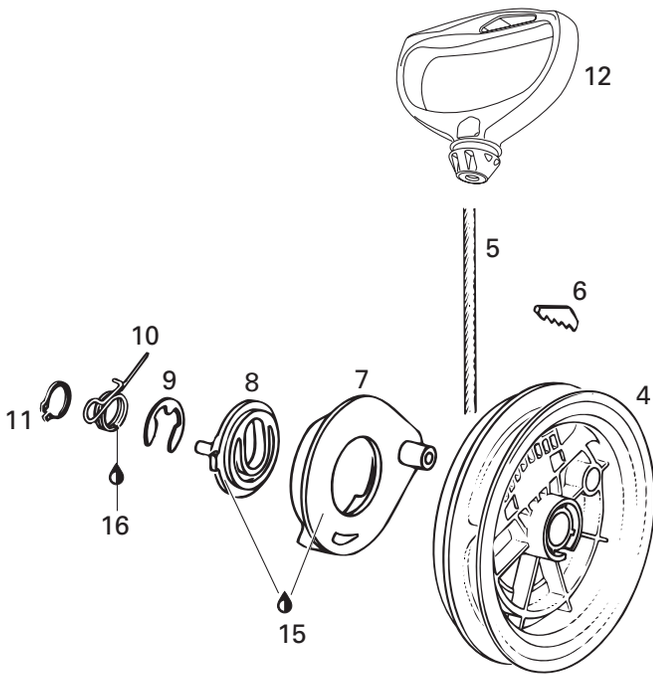
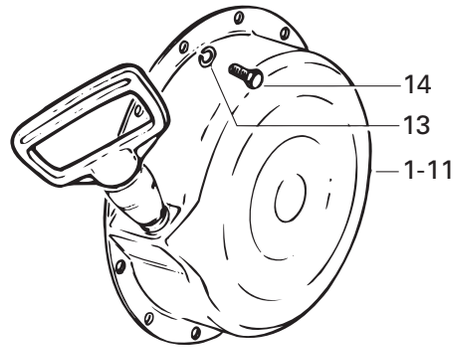
Not Used (Test Bench)
Non utilisé (banc d'essai)

**ENGINE/
MOTEUR**MAGNETO (12V, 290W)/
MAGNÉTO (12V, 290W)

FORMULA III 800

FORMULA III 700 R

41	515 175 246	Female Lock (4 circuits)	Verrou femelle (4 circuits)	-	@
42	409 015 100	Female Terminal	Terminal femelle	-	@
43	409 206 900	Male Terminal Housing (2 circuits)	Logement de terminal mâle (2 circuits) ...	-	1
44	409 207 500	Male Lock (2 circuits)	Verrou mâle (2 circuits)	-	@
45	409 207 300	Female Terminal Housing (2 circuits)	Logement de terminal femelle (2 circuits)	-	1
46	409 207 100	Female Lock (2 circuits)	Verrou femelle (2 circuits)	-	@
47	278 000 220	Female Terminal Housing (2 circuits)	Logement de terminal femelle (2 circuits)	-	1
48	278 000 218	Seal	Joint	-	@
49	278 000 223	Female Terminal	Terminal femelle	-	@
50	278 000 217	Male Terminal Housing (2 circuits)	Logement de terminal mâle (2 circuits) ...	-	1
51	409 208 300	Seal	Joint	-	@
52	278 000 222	Male Terminal	Terminal mâle	-	@
53	278 000 273	Female Terminal Housing (3 circuits)	Logement de terminal femelle (3 circuits)	-	1
54	278 000 281	Male Terminal Housing (3 circuits)	Logement de terminal mâle (3 circuits) ...	-	1
55	409 204 600	Female Terminal Housing (2 circuits)	Logement de terminal femelle (2 circuits)	-	1
56	515 175 252	Female Terminal	Terminal femelle	-	@
57	414 115 200	Tie Rap 180 mm	Attache 180 mm	-	1



ENGINE MOTEUR

REWIND STARTER
DÉMARREUR À RAPPEL

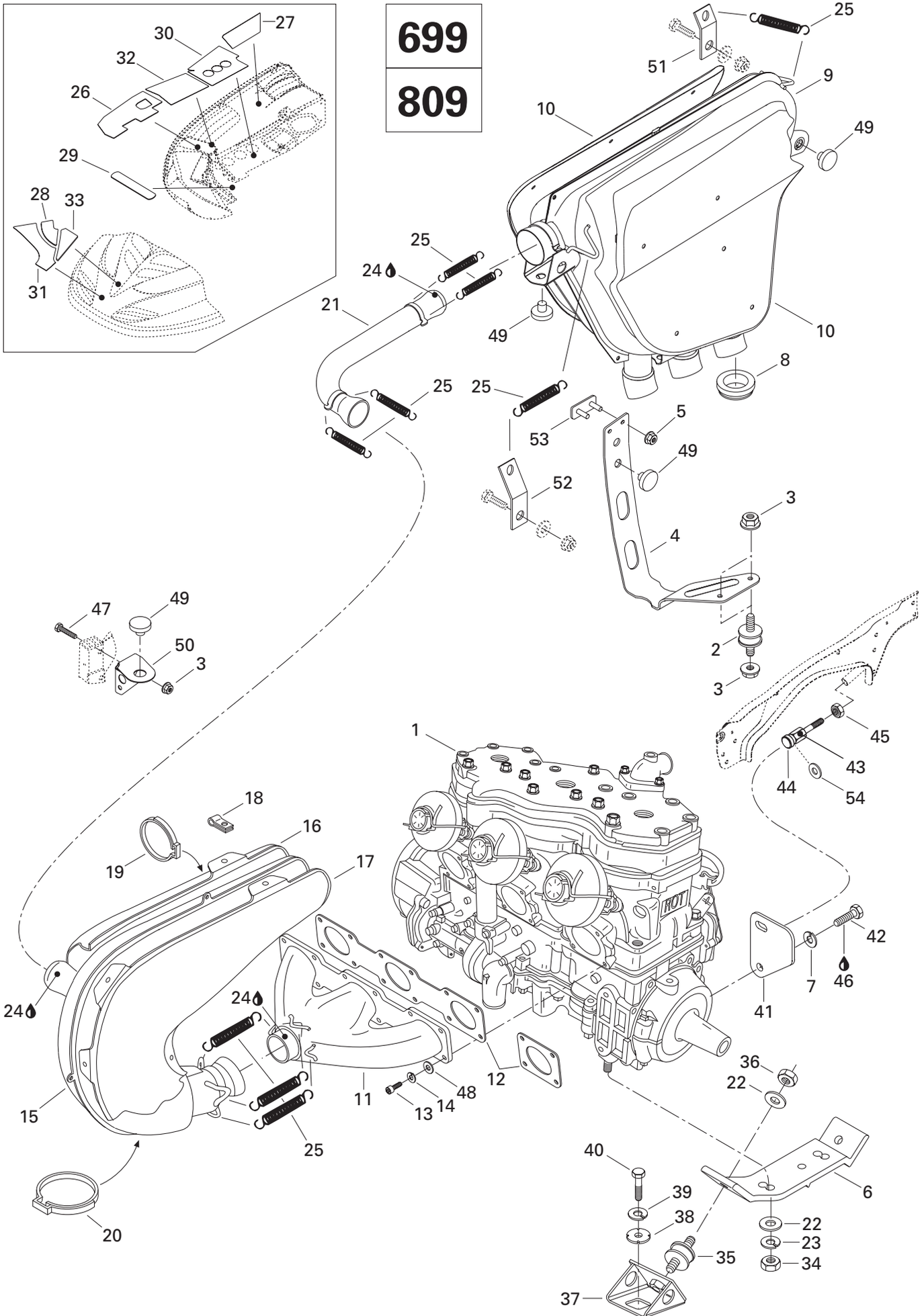
FORMULA III 800

FORMULA III 700 R

N 1 →11	420 887 453	Rewind Starter Ass'y	Démarreur à rappel ass.	1	1
2	420 810 818	Starter Housing	Boîtier du démarreur	1	-
	420 887 453	Starter Housing	Boîtier du démarreur	-	1
3	420 939 115	Rewind Spring Ass'y	Ressort de rappel ass.	1	1
4	420 852 283	Rope Sheave	Poulie du démarreur	1	1
5	412 500 100	Starter Rope 2200 mm	Câble du démarreur 2200 mm	1	1
6	420 852 070	Key Clamp	Coin	1	1
7	420 852 296	Pawl	Cliquet	1	1
N 8	420 852 302	Pawl Lock	Barrure de cliquet	1	1
9	420 845 300	Circlip	Circlip	1	1
10	420 938 986	Pawl Spring	Ressort d'arrêt	1	1
11	420 945 770	Lock Ring	Bague d'arrêt	1	1
12	572 084 400	Starter Grip	Poignée de démarrage	1	1
13	420 945 751	Lock Washer 6 mm	Rondelle-frein 6 mm	5	5
14	207 161 644	Hex. Screw M6 x 16.....	Vis hex. M6 x 16	5	5
15	420 897 061	Silicone Compound Grease	Composé à la silicone	@	@
16	— XXX —	Molykote G-N Paste(Dow Corning,88162-74)	Pâte G-N Molykote (Dow Corning,88162-74) ...	@	@

699

809



ENGINE (699, 809)
MOTEUR (699, 809)

ENGINE SUPPORT AND MUFFLER
SUPPORT MOTEUR ET SILENCIEUX

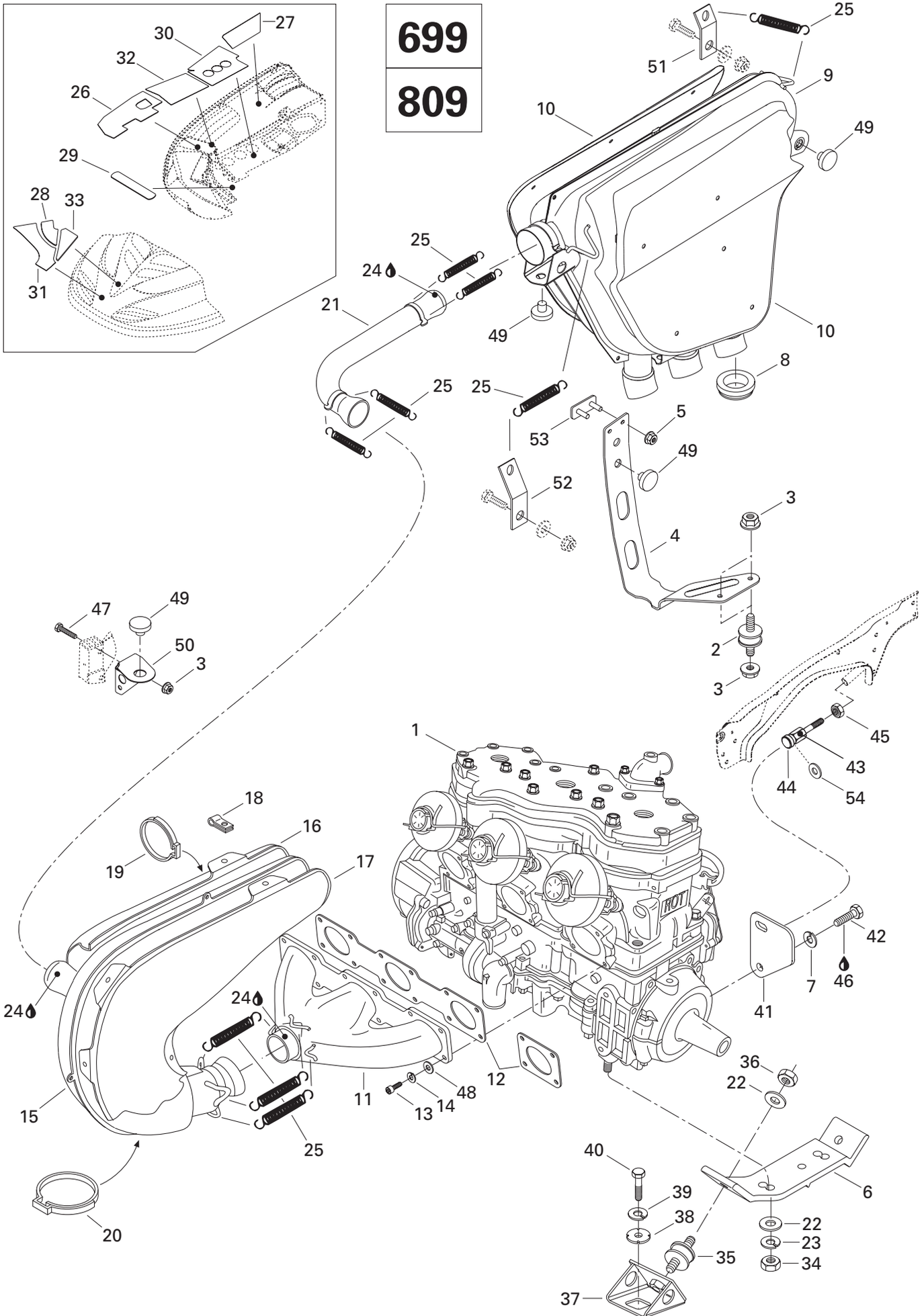
FORMULA III 800

FORMULA III 700 R

N 1	400 604 014	Engine «699»	Moteur «699»	1	-
N	400 800 308	Engine «809»	Moteur «809»	-	1
N 2	514 052 838	Rubber Mount	Tampon d'ancrage	2	2
3	233 281 414	Elastic Flanged Nut M8	Écrou élastique à épaulement M8	5	5
4	514 052 887	Support	Support	1	1
5	233 261 414	Elastic Flanged Nut M6	Écrou élastique à épaulement M6	2	2
6	512 059 088	Engine Support	Socle	2	-
	512 059 089	Engine Support (MAG)	Socle (MAG)	-	1
	512 059 090	Engine Support (PTO)	Socle (PDM)	-	1
7	234 181 401	Lock Washer 8 mm	Rondelle-frein 8 mm	1	1
8	570 066 200	Exhaust Grommet	Rondelle d'échappement	3	3
N 9-10	514 053 052	Muffler	Silencieux d'échappement	1	1
10	514 052 900	R.H. Heat Shield	Déflexeur de chaleur DR	1	1
	514 047 200	L.H. Heat Shield	Déflexeur de chaleur GA	1	1
11	420 979 610	Exhaust Socket	Collecteur d'échappement	1	-
	420 979 970	Exhaust Socket	Collecteur d'échappement	-	1
12	420 931 740	Gasket	Joint	1	-
	420 850 552	Gasket	Joint	-	3
13	205 062 544	Socket Head Screw M6 x 25	Vis Allen M6 x 25	12	12
14	234 161 471	Lock Washer 6 mm	Rondelle-frein 6 mm	12	12
N 15-20	514 053 070	Tuned Pipe	Tuyau d'échappement	1	1
16	514 097 806	Lower Shell	Enveloppe inférieure	1	1
17	514 097 807	Upper Shell	Enveloppe supérieure	1	1
18	514 046 503	Cleat	Agrafe	6	6
19	514 052 962	Gear Clamp	Bride de serrage	1	1
20	514 052 902	Gear Clamp	Bride de serrage	1	1
21	514 052 801	Tail Pipe	Sortie de tuyau	1	1
22	234 001 410	Washer 10 mm	Rondelle 10 mm	8	8
23	234 100 602	Lock Washer 10 mm	Rondelle-frein 10 mm	4	4
24	293 800 023	Antiseize Loctite 767, 454gr.	Loctite antidrippage 767, 454	@	@
25	415 107 100	Spring	Ressort	9	9
26	514 098 000	Reflective Sheet	Feuille de réflexion	1	1
27	415 083 800	Reflective Sheet	Feuille de réflexion	1	1
28	415 114 800	R.H. Reflective Sheet	Feuille de réflexion DR	1	1
	415 114 900	L.H. Reflective Sheet	Feuille de réflexion GA	1	1
29	415 111 900	Reflective Sheet	Feuille de réflexion	2	2
30	415 115 000	Reflective Sheet	Feuille de réflexion	1	1
31	415 112 300	R.H. Reflective Sheet	Feuille de réflexion DR	1	1
	415 112 400	L.H. Reflective Sheet	Feuille de réflexion GA	1	1

699

809



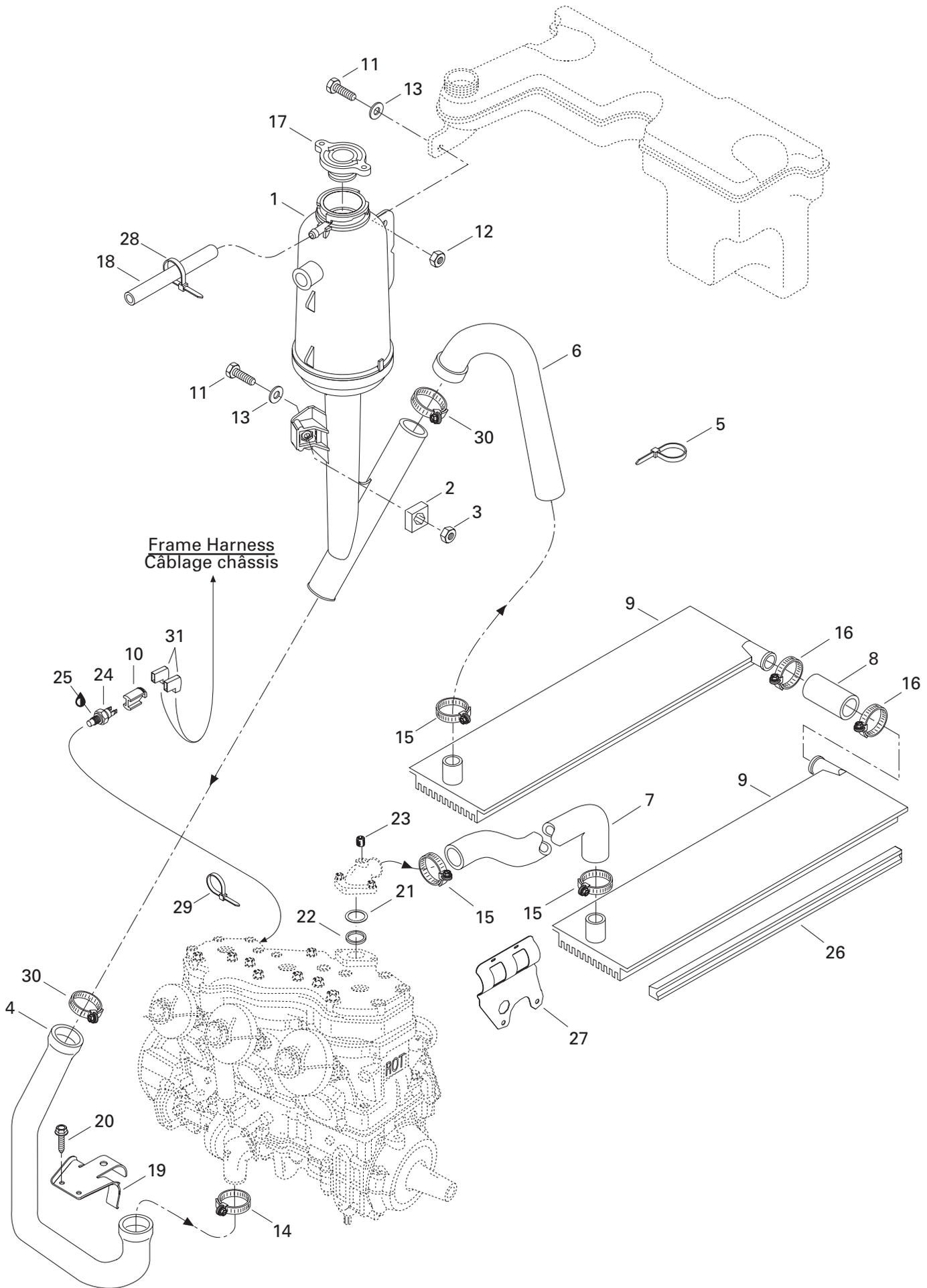
ENGINE (699, 809)
MOTEUR (699, 809)

ENGINE SUPPORT AND MUFFLER
 SUPPORT MOTEUR ET SILENCIEUX

FORMULA III 800

FORMULA III 700 R

32	415 084 000	Reflective Sheet	Feuille de réflexion	1	1
33	415 112 500	R.H. Reflective Sheet	Feuille de réflexion DR	1	1
	415 112 600	L.H. Reflective Sheet	Feuille de réflexion GA	1	1
34	232 006 414	Nut M10	Écrou M10	4	4
35	570 127 700	Rubber Mount	Tampon d'ancrage	4	4
36	233 601 416	Elastic Locking Nut M10	Écrou de blocage élastique M10	4	4
37	512 050 900	Engine Support	Support moteur	4	4
38	512 056 700	Lock Washer	Rondelle-frein	4	4
39	234 100 602	Lock Washer 10 mm	Rondelle-frein 10 mm	4	4
40	207 102 544	Hex. Screw M10 x 25	Vis hex. M10 x 25	4	4
41	512 056 000	Stopper Plate	Plaque de butée	1	1
42	207 181 644	Hex. Screw M8 x 16	Vis hex. M8 x 16	1	1
43	512 056 900	Stopper Screw	Vis de butée	1	1
44	512 059 055	Stopper	Butée	1	1
45	232 120 414	Jam Nut M12	Contre-écrou M12	1	1
46	293 800 005	Loctite 271, 10 ml	Loctite 271, 10 ml	@	@
47	207 085 044	Hex. Screw M8 x 50	Vis hex. M8 x 50	1	1
48	234 061 410	Flat Washer 6 mm	Rondelle plate 6 mm	-	6
49	570 048 700	Rubber Bumper	Butoir de caoutchouc	4	4
50	514 049 900	Pipe Support	Support de tuyau	1	1
51	514 051 000	Spring Bracket	Attache ressort	1	1
52	514 052 968	Spring Bracket	Attache ressort	1	1
53	517 294 300	Bracket	Attache	1	1
N 54	512 059 058	Washer	Rondelle	1	1



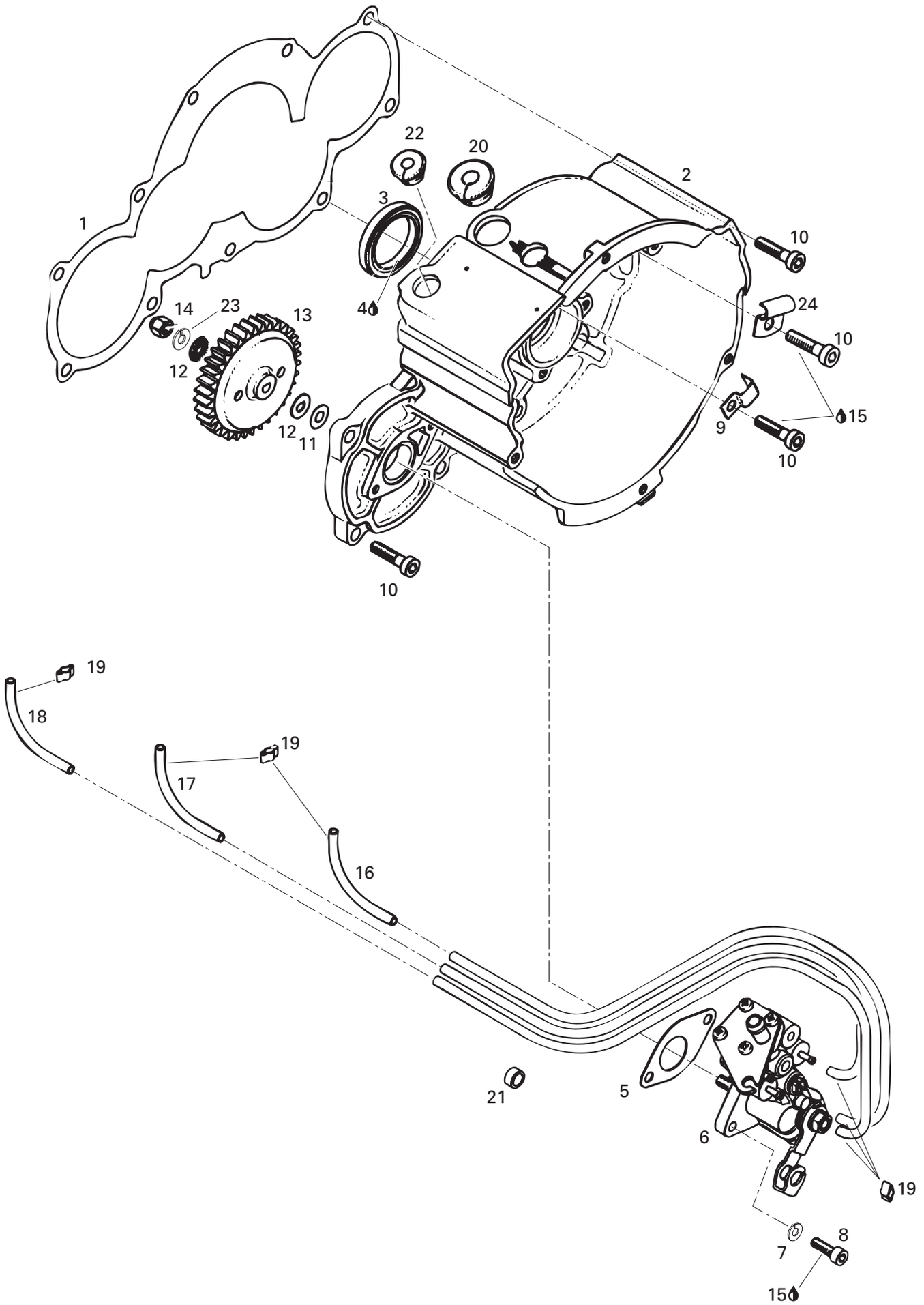
ENGINE MOTEUR

COOLING SYSTEM SYSTÈME DE REFROIDISSEMENT

FORMULA III 800

FORMULA III 700 R

1→3	509 000 049	Coolant Tank Ass'y	Réservoir antigel ass.	1	1
2→3	269 500 252	Housing Nut Ass'y	Logement écrou ass.	1	1
3	232 061 600	Hex. Nut M6.....	Écrou hex. M6.....	1	1
4	509 000 026	Engine Inlet Hose.....	Boyau d'entrée du moteur.....	1	1
5	293 750 008	Tie Rap 350 mm.....	Attache 350 mm.....	1	1
6	415 047 000	Radiator Outlet Hose.....	Boyau de sortie du radiateur.....	1	1
7	415 047 100	Radiator Inlet Hose.....	Boyau d'entrée du radiateur.....	1	1
8	414 795 800	Radiator Hose.....	Boyau de raccord de radiateur.....	1	1
9	517 280 510	R.H. Radiator.....	Radiateur DR.....	1	1
	517 280 511	L.H. Radiator.....	Radiateur GA.....	1	1
10	515 175 297	Connector Plug.....	Tampon connecteur.....	1	1
11	207 162 544	Hex. Screw M6 x 25.....	Vis hex. M6 x 25.....	2	2
12	233 261 414	Elastic Flanged Nut M6.....	Écrou élastique à épaulement M6.....	1	1
13	224 061 121	Flat Washer.....	Rondelle plate.....	2	2
14	293 650 098	Tridon Gear Clamp.....	Bride de serrage Tridon.....	1	1
15	408 800 400	Tridon Gear Clamp.....	Bride de serrage Tridon.....	3	3
16	408 803 400	Tridon Gear Clamp.....	Bride de serrage Tridon.....	2	2
17	414 684 700	Pressure Cap.....	Bouchon radiateur.....	1	1
18	415 080 200	Line.....	Conduit.....	@	@
19	509 000 037	Hose Protector.....	Protecteur de boyau.....	1	1
20	210 251 180	Hex. Tapping Screw M5 x 11.....	Vis hex. autotaraudeuse M5 x 11.....	2	2
21	420 927 745	Retaining Disk.....	Disque de retenue.....	1	1
22	420 931 270	Sealing Ring.....	Bague d'étanchéité.....	1	1
23	420 240 480	Plug Screw.....	Vis-bouchon.....	1	1
24	414 728 700	Temperature Sensor.....	Capteur de température.....	1	1
25	293 800 018	Loctite 592 Pipe Sealant, 50 ml.....	Loctite 592 joint pour tuyau, 50 ml.....	@	@
26	415 056 500	Radiator Protector.....	Protecteur de radiateur.....	2	2
27	509 000 042	Hose Protector.....	Protecteur de boyau.....	1	1
28	414 115 200	Tie Rap.....	Attache.....	1	1
29	293 750 002	Tie Rap 130 mm.....	Attache 130 mm.....	1	1
30	509 000 045	Oetiker Gear Clamp.....	Bride de serrage Oetiker.....	2	2
31	409 010 300	Female Terminal.....	Terminal femelle.....	2	2



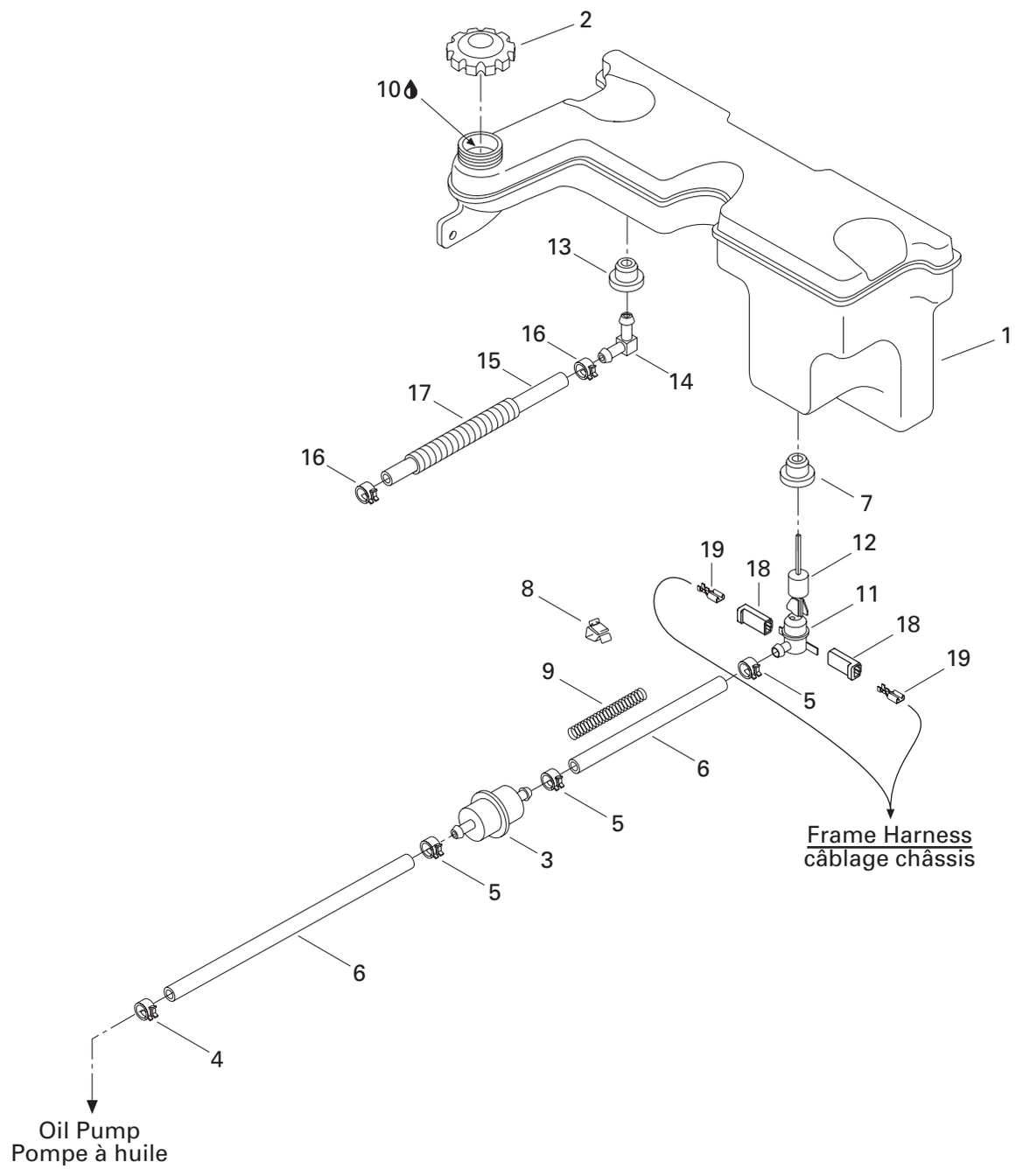
ENGINE MOTEUR

IGNITION HOUSING, OIL PUMP
BOÎTIER-ALLUMAGE, POMPE À L'HUILE

FORMULA III 800

FORMULA III 700 R

1	420 950 282	Gasket	Joint	1	1
2	420 811 312	Ignition Housing	Boîtier allumage	1	1
3	420 931 290	Oil-Seal	Anneau étanche	1	1
4	413 707 000	Molykote 111	Molykote 111	@	@
5	420 950 460	Gasket	Joint	1	1
6	420 887 932	Oil pump Ass'y	Pompe à huile ass.	1	-
	420 887 935	Oil pump Ass'y	Pompe à huile ass.	-	1
7	420 945 750	Lock Washer	Rondelle-frein	2	2
8	420 640 071	Socket Head Screw M5 x 16	Vis Allen M5 x 16	2	2
9	420 953 387	Clamp	Bride	1	1
10	420 941 691	Cylindrical Screw M6 x 25	Vis cylindrique M6 x 25	10	10
11	420 244 215	Washer	Rondelle	1	1
12	420 227 150	Washer	Rondelle	2	2
13	420 834 270	Oil pump Gear (36 Teeth)	Engrenage pompe à huile (36 dents)	1	1
14	232 561 414	Elastic Stop Nut M6	Écrou d'arrêt élastique M6	1	1
15	293 800 060	Loctite 243, 10 ml	Loctite 243, 10 ml	@	@
16	414 413 800	Oil Line	Conduit d'huile	@	@
17	414 413 800	Oil Line	Conduit d'huile	@	@
18	414 413 800	Oil Line	Conduit d'huile	@	@
19	420 256 408	Clamp	Bride	6	6
20	420 860 965	Cable Grommet	Passe-câble	1	1
21	420 960 700	Rubber Ring	Bague caoutchouc	2	1
22	420 860 968	Cable Grommet	Passe-câble	-	-
	420 860 967	Cable Grommet	Passe-câble	1	1
23	420 945 751	Lock Washer 6 mm	Rondelle frein 6 mm	1	1
24	420 953 382	Clamp	Bride	1	1



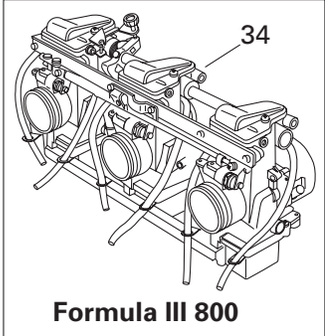
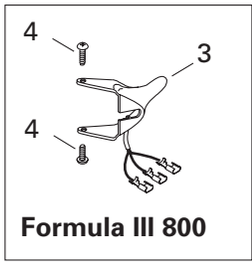
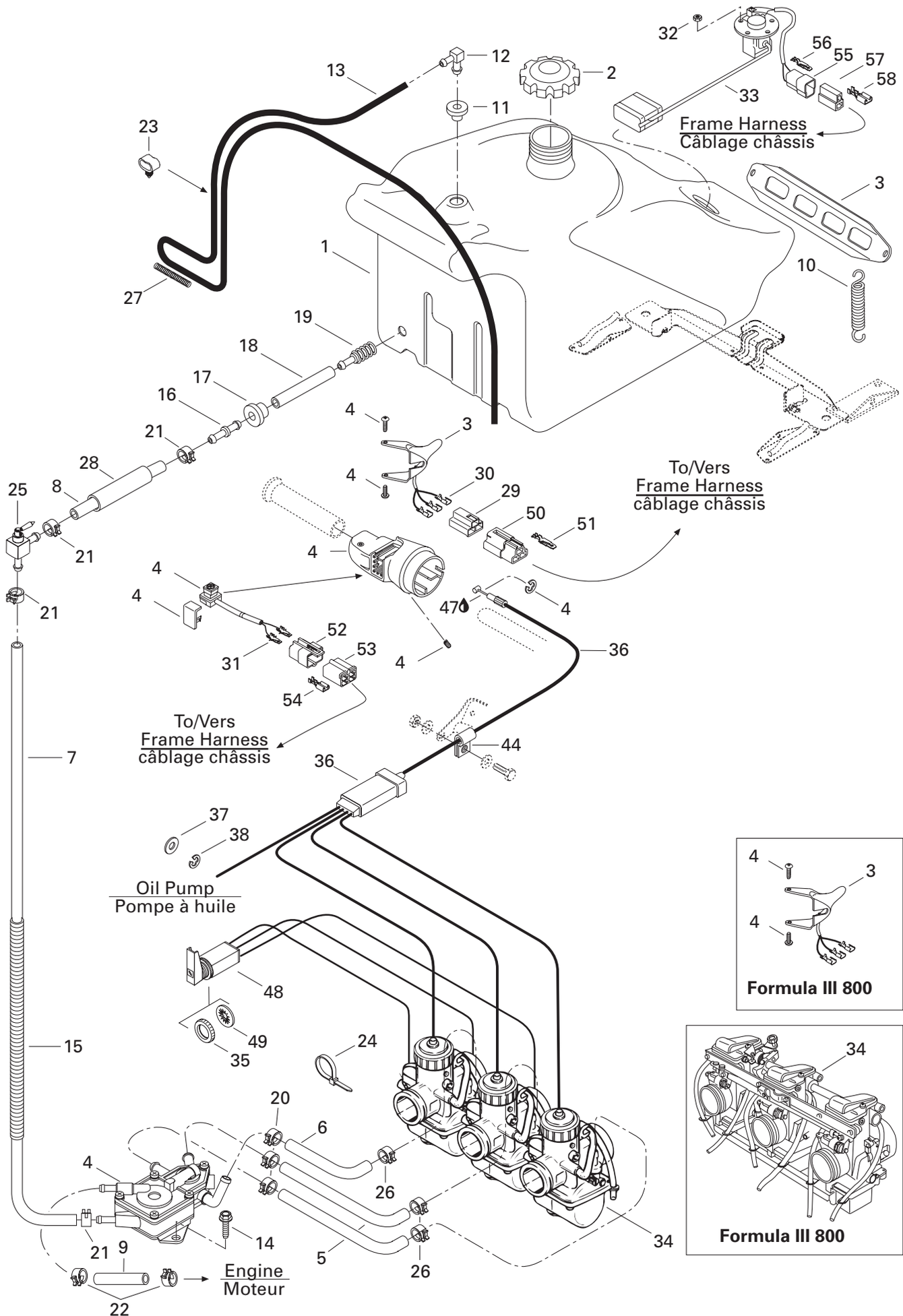
OIL SYSTEM SYSTÈME HUILE

OIL TANK
RÉSERVOIR D'HUILE

FORMULA III 800

FORMULA III 700 R

N 1	572 088 500	Oil Tank	Réservoir d'huile	1	1
2	572 071 000	Cap	Bouchon	1	1
3	414 536 500	Oil Filter	Filtre à huile	1	1
4	414 420 700	Spring Clamp	Bride à ressort	1	1
5	414 415 200	Spring Clamp	Bride à ressort	3	3
6	415 080 700	Line	Conduit	@	@
7	570 023 000	Grommet	Passe-fils	1	1
8	414 227 300	Clip	Pince	1	1
9	519 000 001	Spring	Ressort	1	1
10	413 803 100	Blizzard Oil (12 x 500 ml)	Huile Blizzard (12 x 500 ml)	@	@
	413 802 900	Injection Oil (12 x 1 Liter)	Huile à injection (12 x 1 litre)	@	@
	413 803 000	Injection Oil (3 x 4 Liter)	Huile à injection (3 x 4 litre)	@	@
	413 803 200	Injection Oil (205 Liter)	Huile à injection (205 litre)	@	@
	413 711 000	Synthetic Injection Oil (3 x 4 Liter)	Huile à injection synthétique (3 x 4 litre)	@	@
	413 710 700	Synthetic Injection Oil (205 Liter)	Huile à injection synthétique (205 litre) ..	@	@
	413 710 500	Synthetic Injection Oil (12 x 1 Liter)	Huile à injection synthétique (12 x 1 litre)		
		Bombardier-Rotax Formula XP-S	Bombardier-Rotax Formula XP-S	@	@
11	414 681 800	Oil Lever Switch	Contacteur du niveau d'huile	1	1
12	414 681 900	Float	Flotte	1	1
13	570 135 100	Grommet	Passe-fils	1	1
14	414 580 700	Male Connector	Raccord mâle	1	1
15	415 080 200	Line	Conduit	@	@
16	414 554 800	Spring Clamp	Bride à ressort	2	2
17	415 079 900	Tubing	Gaine	@	@
18	409 204 800	Female Housing 1 c.	Logement femelle 1 c.	2	2
19	409 205 300	Female Terminal	Terminal femelle	2	2



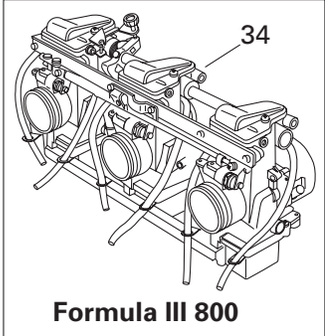
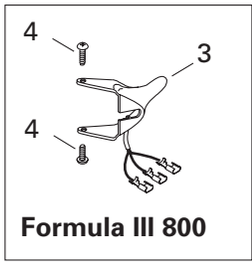
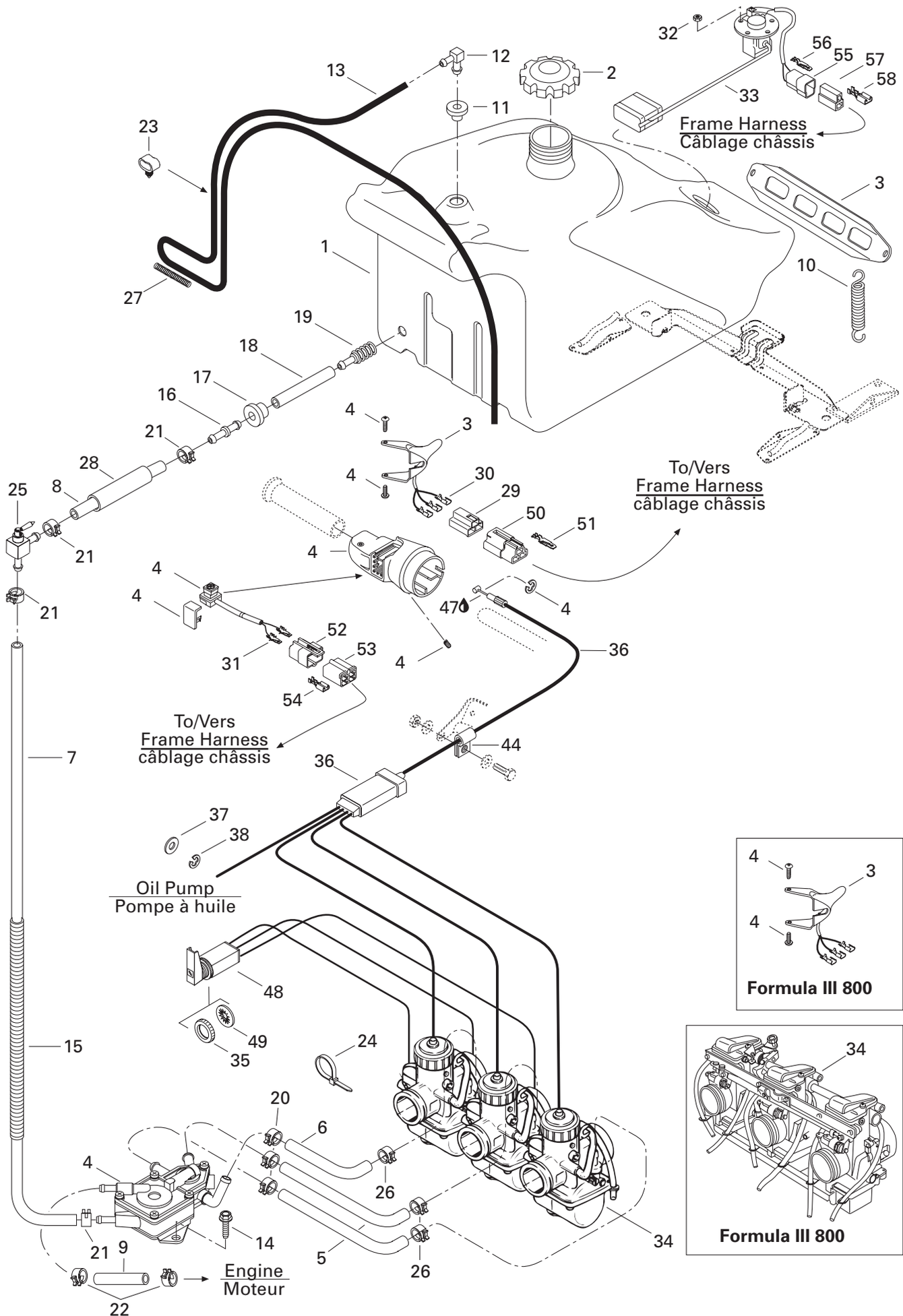
FUEL SYSTEM SYSTÈME D'ALIMENTATION

FUEL TANK
RÉSERVOIR À ESSENCE

FORMULA III 800

FORMULA III 700 R

1	513 032 925	Fuel Tank	Réservoir à essence	1	1
2	572 073 900	Fuel Cap	Bouchon à essence	1	1
3	517 249 200	Fuel Tank Bracket	Attache du réservoir à essence	1	1
4	513 032 929	Fuel Pump	Pompe à essence	1	1
5	415 117 800	Formed Tube	Boyau formé	2	-
	415 080 200	Line	Conduit	-	@
6	415 117 900	Formed Tube	Boyau formé	1	-
	415 120 800	Formed Hose	Boyau formé	-	1
7	513 032 949	Formed Hose	Boyau formé	1	1
8	513 032 965	Hose	Boyau	1	1
9	415 079 800	Rubber Hose	Boyau	@	@
10	414 893 700	Spring	Ressort	2	2
11	513 032 908	Grommet	Passe-fils	1	1
12	414 814 100	Male Connector	Raccord mâle	1	1
13	415 080 100	Primer Line	Conduit d'amorce	@	@
14	210 251 180	Hex. Tapping Screw M5 x 11	Vis hex. autotaraudeuse M5 x 11	2	2
15	415 080 000	Tubing	Gaine	@	@
16	414 872 700	Male Connector	Raccord mâle	1	1
17	570 273 900	Grommet	Passe-fils	1	1
18	415 097 800	Hose	Boyau	1	1
19	414 872 100	Fuel Filter	Crépine	1	1
20	414 420 700	Spring Clamp	Bride à ressort	3	3
21	414 655 700	Spring Clamp	Bride à ressort	4	4
22	414 415 200	Spring Clamp	Bride à ressort	2	2
23	513 032 923	Tie-Rap	Attache	@	@
24	414 115 200	Tie-Rap	Attache	-	1
25	415 112 200	Shut-off Valve	Valve à essence	1	1
26	414 420 700	Spring Clamp	Bride à ressort	3	-
	414 554 800	Spring Clamp	Bride à ressort	-	3
27	513 032 961	Spring	Ressort	1	1
28	513 032 941	Hose (Rubber)	Boyau (caoutchouc)	@	@
29	409 008 500	Female Connector Housing	Logement de raccord femelle	1	1
30	515 175 253	Female Terminal	Terminal femelle	3	3
31	409 210 000	Male Terminal	Terminal mâle	2	2
32	232 551 414	Elastic Stop Nut M5	Écrou d'arrêt élastique M5	5	5
33	415 080 800	Fuel Sensor Ass'y	Capteur de niveau d'essence ass.	1	1
N 34	403 138 634	VM-38 Carburetor	Carburateur VM-38	1	-
N	403 138 611	VM-38-435 Carburetor	Carburateur VM-38-435	2	-
N	403 138 632	TM-38-C297 Carburetor Kit	Ens. carburateur TM-38-C297	-	1



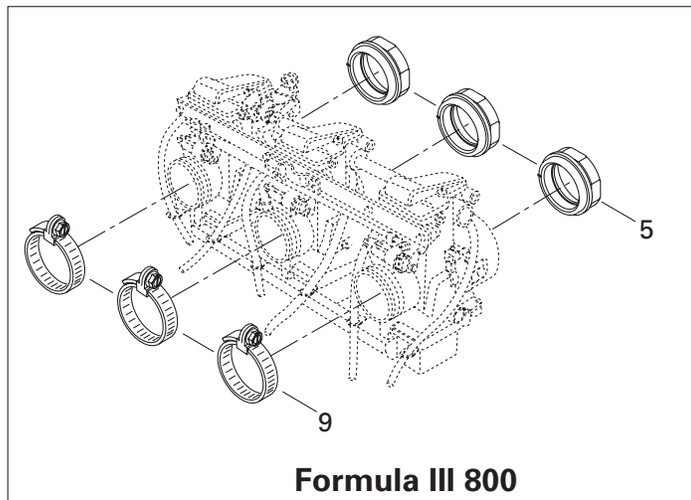
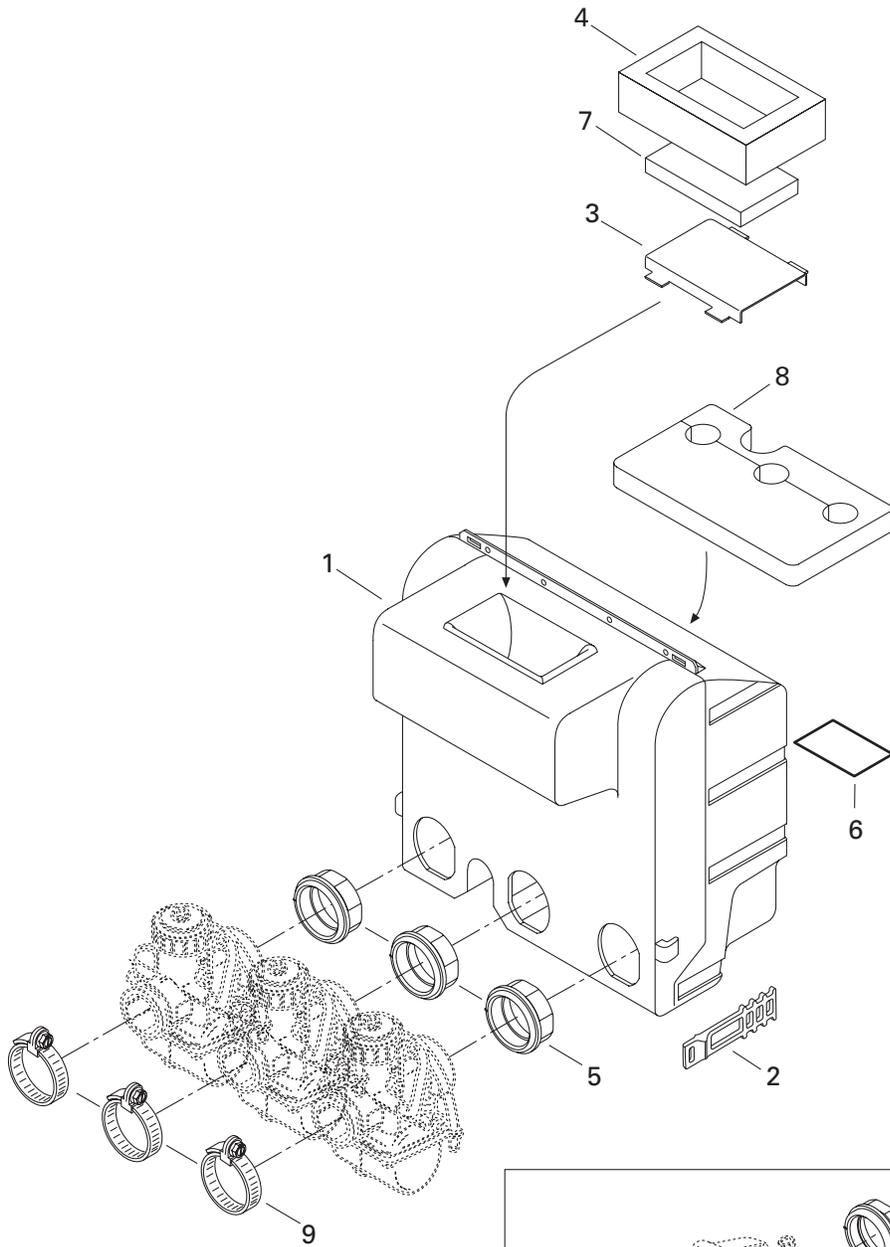
FUEL SYSTEM SYSTÈME D'ALIMENTATION

FUEL TANK
RÉSERVOIR À ESSENCE

FORMULA III 800

FORMULA III 700 R

35	414 977 200	Plastic Nut	Écrou de plastique	1	1
36	512 059 020	Throttle Cable	Câble d'accélérateur	1	-
N	512 059 059	Throttle Cable	Câble d'accélérateur	-	1
37	414 753 300	Washer	Rondelle	1	1
38	414 753 500	Circlip	Circlip	1	1
N 39	512 059 162	Heat Throttle Handle ass'y (38 mm) ..	Manette d'acc. chauffante ass. (38 mm)	1	-
N	572 053 500	Heat Throttle Handle (38 mm)	Manette d'acc. chauffante (38 mm)	1	-
	572 073 100	Heat Throttle Handle (26 mm)	Manette d'acc. chauffante (26 mm)	-	1
40	512 054 243	Throttle Handle Housing	Logement de manette d'accélérateur ...	1	-
	572 098 800	Throttle Handle Housing	Logement de manette d'accélérateur ...	-	1
41	732 601 143	Shoulder Screw	Vis	4	2
42	414 440 800	Set Screw M8 x 10	Vis de pression M8 x 10	1	1
43	512 059 146	Kill Switch	Interrupteur d'urgence	1	1
44	414 176 000	Clip	Pince	1	1
45	572 100 901	Switch Cover	Couvre interrupteur	1	1
46	414 274 500	Circlip	Circlip	1	1
47	293 550 004	Grease Dielectric, 150 gr.	Graisse diélectrique, 150 gr.	@	@
48	415 077 700	Choke Cable	Câble d'étrangleur	1	-
	561 723 000	Choke Cable	Câble d'étrangleur	-	1
49	394 103 300	Internal Tooth Lock Washer	Rondelle-frein à dents intérieures	1	1
50	409 008 600	Male Housing 3 c.	Logement mâle 3 c.	1	1
51	409 206 100	Male Terminal	Terminal mâle	3	3
52	409 209 300	Male Housing 4 c.	Logement mâle 4 c.	1	1
53	409 204 900	Female Housing 4 c.	Logement femelle 4 c.	1	1
54	409 205 000	Female Terminal	Terminal femelle	4	4
55	409 204 500	Male Housing 2 c.	Logement mâle 2 c.	1	1
56	561 503 400	Male Terminal	Terminal mâle	2	2
57	409 204 600	Female Housing 2 c.	Logement femelle 2 c.	1	1
58	561 503 100	Female Terminal	Terminal femelle	2	2



Formula III 800

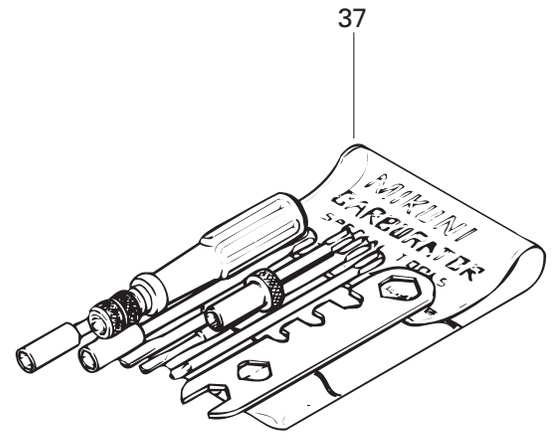
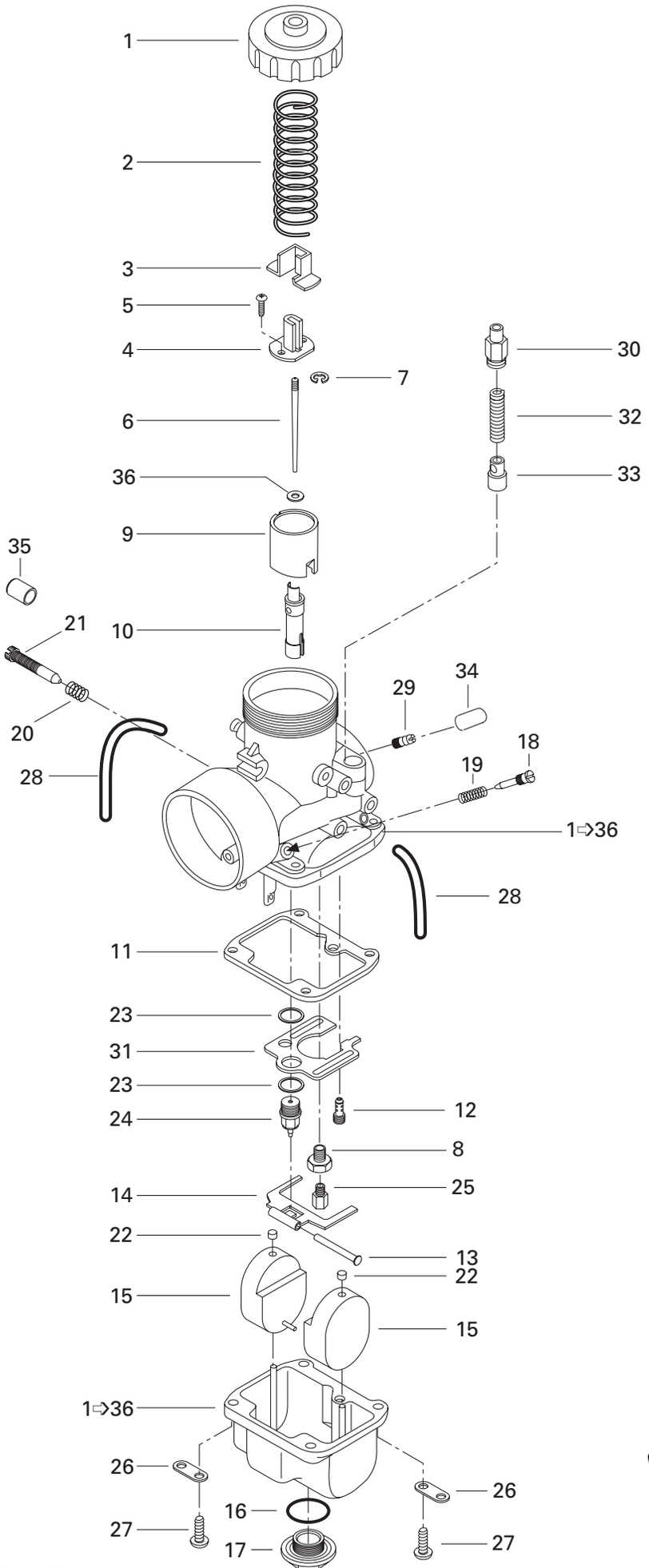
FUEL SYSTEM SYSTÈME D'ALIMENTATION

AIR INTAKE SYSTEM
SYSTÈME D'ADMISSION D'AIR

FORMULA III 800

FORMULA III 700 R

N 1→8	508 000 103	Air Intake Ass'y	Silencieux d'admission ass.	1	-
N	508 000 102	Air Intake Ass'y	Silencieux d'admission ass.	-	1
2	570 069 700	Latch	Loquet	2	2
3	517 294 400	Intake Grill	Grille d'admission	1	1
4	415 081 300	Lower Foam	Mousse extérieure	1	1
5	570 065 900	Air Adaptor	Adapteur d'admission	3	-
	570 069 100	Air Adaptor	Adapteur d'admission	-	3
6	516 000 130	Caution Decal	Étiquette d'avertissement	1	1
7	415 081 400	Air Filter	Filtre à air	1	1
8	415 081 200	Inner Foam	Mousse intérieure	1	1
9	420 951 510	Clamp	Bride	3	3



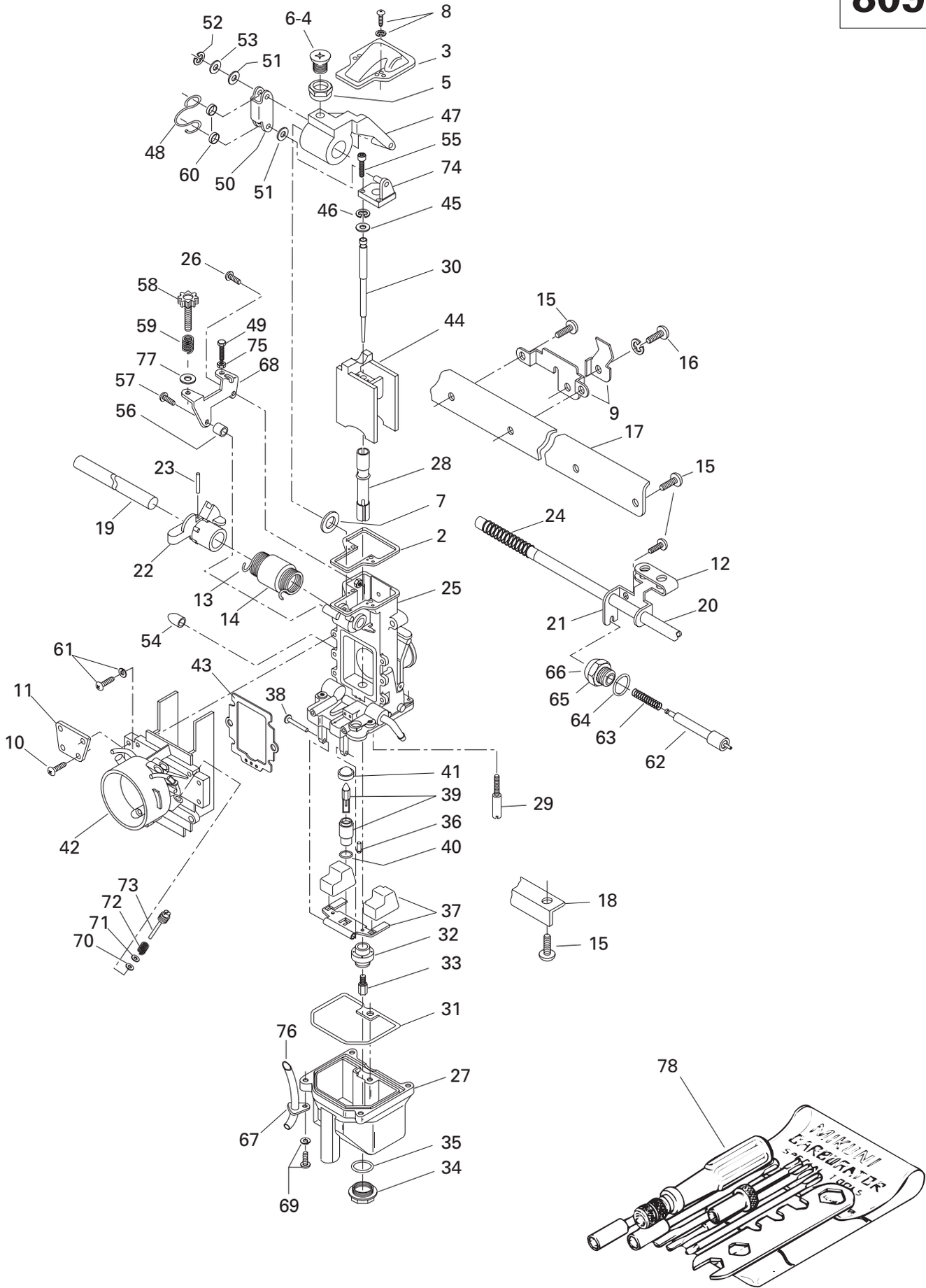
FUEL SYSTEM SYSTÈME D'ALIMENTATION

CARBURETORS (699)
CARBURATEURS (699)

FORMULA III 800

FORMULA III 700 R

N 1→36	403 138 611	VM 38-435 Carburetor	Carburateur VM 38-435	2	-
N	403 138 551	VM 38 Central Carburetor	Carburateur Central VM 38	1	-
1	404 105 100	Cover	Couvercle	3	-
2	404 154 800	Spring	Ressort	3	-
3	404 122 100	Cover	Couvercle	3	-
4	404 160 800	Connector	Connecteur	3	-
5	404 121 300	Screw with Washer	Vis avec rondelle	6	-
6	404 157 900	Needle J8-6DEY2	Aiguille J8-6DEY2	3	-
7	404 152 400	E-Ring	Rondelle-E	3	-
8	404 105 500	Screw Guide	Vis guide	3	-
9	404 131 300	Valve Piston 2.5	Tiroir d'accélérateur 2.5	3	-
10	404 131 500	Needle Jet	Gicleur aiguille	3	-
11	404 104 700	Gasket	Joint	3	-
12	404 109 500	Pilot Jet PJ 50	Gicleur du ralenti PJ 50	3	-
13	404 103 300	Lever Pin	Goupille levier	3	-
14	404 105 000	Float Lever	Levier du flotteur	3	-
15	404 105 400	Float	Flotte	6	-
16	404 101 500	Washer	Rondelle	3	-
17	404 105 600	Drain Plug Screw	Bouchon d'accès	3	-
18	404 149 000	Air Screw	Vis du mélange de ralenti	3	-
19	404 139 800	Spring	Ressort	3	-
20	404 101 700	Spring	Ressort	3	-
21	404 102 800	Idle Speed Screw	Vis du ralenti	3	-
22	404 105 800	Cap	Capuchon	6	-
23	404 101 600	Seat Washer	Rondelle siège	6	-
24	404 147 400	Needle Valve 1.5	Pointeau 1.5	3	-
25	404 100 400	Main Jet MJ 270	Gicleur principal MJ 270	2	-
	404 101 500	Main Jet MJ 280	Gicleur principal MJ 280	1	-
26	404 103 000	Plate	Plaque	6	-
27	404 102 000	Screw with Lock Washer	Vis et rondelle-frein	12	-
28	404 161 802	Air Vent Tube	Tuyau d'aération	6	-
29	404 153 400	Nipple	Raccord	3	-
30	404 161 100	Guide Holder	Guide	3	-
31	— XXX —	Baffle	Chicane	3	-
32	404 127 400	Spring	Ressort	3	-
33	404 161 000	Plunger Ass'y	Plongeur ass.	3	-
34	404 154 900	Cap	Bouchon	3	-
35	404 152 500	Cap	Capuchon	3	-
36	404 117 000	Packing	Joint tampon	3	-
37	404 112 000	Tool Kit	Ens. d'outils	1	-



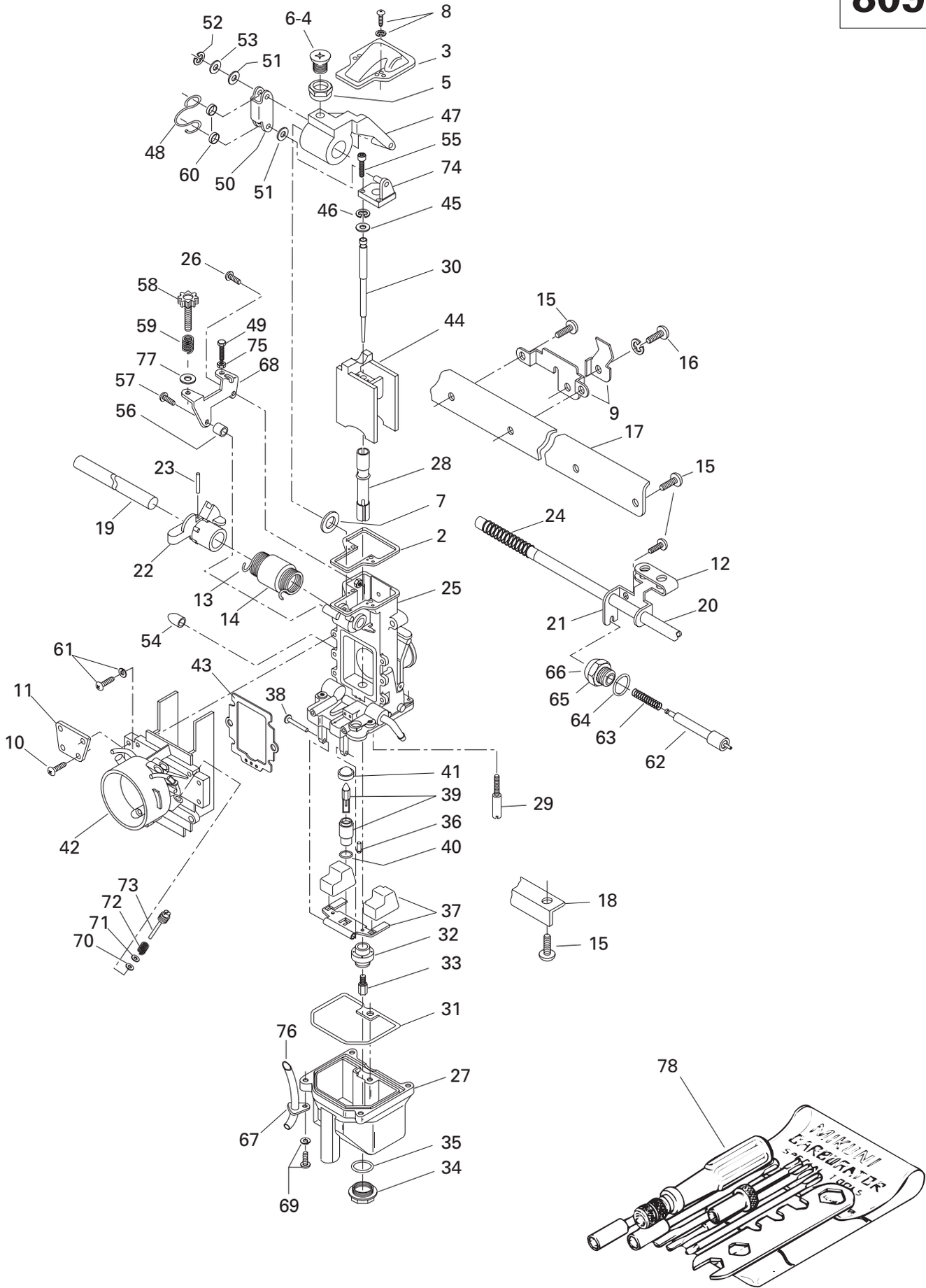
FUEL SYSTEM SYSTÈME D'ALIMENTATION

CARBURETORS (809)
CARBURATEURS (809)

FORMULA III 800

FORMULA III 700 R

N 1 →76	403 138 632	Carburetors Ass'y TM38-C297	Carburateurs ass. TM38-C297	-	1
2	404 143 600	Gasket	Joint	-	3
3	404 142 700	Cover	Couvercle	-	3
4	404 139 000	Screw	Vis	-	2
5	404 143 500	Ring	Anneau	-	2
6	404 138 900	Screw	Vis	-	1
7	404 144 400	Packing	Joint tampon	-	2
8	404 139 100	Screw	Vis	-	6
9	404 155 100	Bracket Ass'y	Attache ass.	-	1
10	404 136 100	Screw	Vis	-	8
11	404 142 400	Plate	Plaque	-	2
12	404 143 900	Lever	Levier	-	1
13	404 143 200	Spring	Ressort	-	1
14	404 141 700	Ring	Anneau	-	1
15	404 138 800	Screw	Vis	-	9
16	404 140 500	Screw	Vis	-	3
17	404 142 300	Plate	Plaque	-	1
18	404 142 500	Plate	Plaque	-	1
19	404 137 100	Throttle Shaft	Axe d'accélérateur	-	1
20	404 137 200	Choke Shaft	Axe d'étrangleur	-	1
21	404 140 600	Starter Lever	Levier de démarrage	-	2
22	404 142 100	Lever Ass'y	Levier ass.	-	1
23	404 140 100	Pin	Goupille	-	1
24	404 158 000	Spring	Ressort	-	1
N 25 →76	— XXX —	Carburetor TM38-300 (MAG Side)	Carburateur TM 38-300 (côté MAG) ..	-	1
N	— XXX —	Carburetor TM38-299 (Central)	Carburateur TM38-299 (centre)	-	1
N	— XXX —	Carburetor TM38-298 (PTO Side)	Carburateur TM 38-298 (côté PDM) ..	-	1
26	404 135 900	Screw (MAG)	Vis (MAG)	-	1
27	404 156 300	Float Body Ass'y	Corps de flotteur ass.	-	3
28	404 161 882	Needle Jet	Gicleur aiguille	-	3
N 29	404 144 887	Pilot Jet	Gicleur de ralenti	-	3
30	404 161 881	Needle J8-8ABC01- 42	Aiguille J8-8ABC01- 42	-	3
31	404 137 000	O-Ring	Joint torique	-	3
32	404 142 900	Ring	Anneau	-	3
33	404 104 900	Main Jet 340 (MAG)	Gicleur 340 (MAG)	-	1
	404 106 100	Main Jet 360 (Central)	Gicleur 360 (centre)	-	1
	404 100 900	Main Jet 340 (PTO)	Gicleur 340 (PDM)	-	1
34	404 107 400	Drain Screw Plug	Vis de drainage	-	3
35	404 107 300	O-Ring	Joint torique	-	3
36	404 141 000	Screw	Vis	-	3



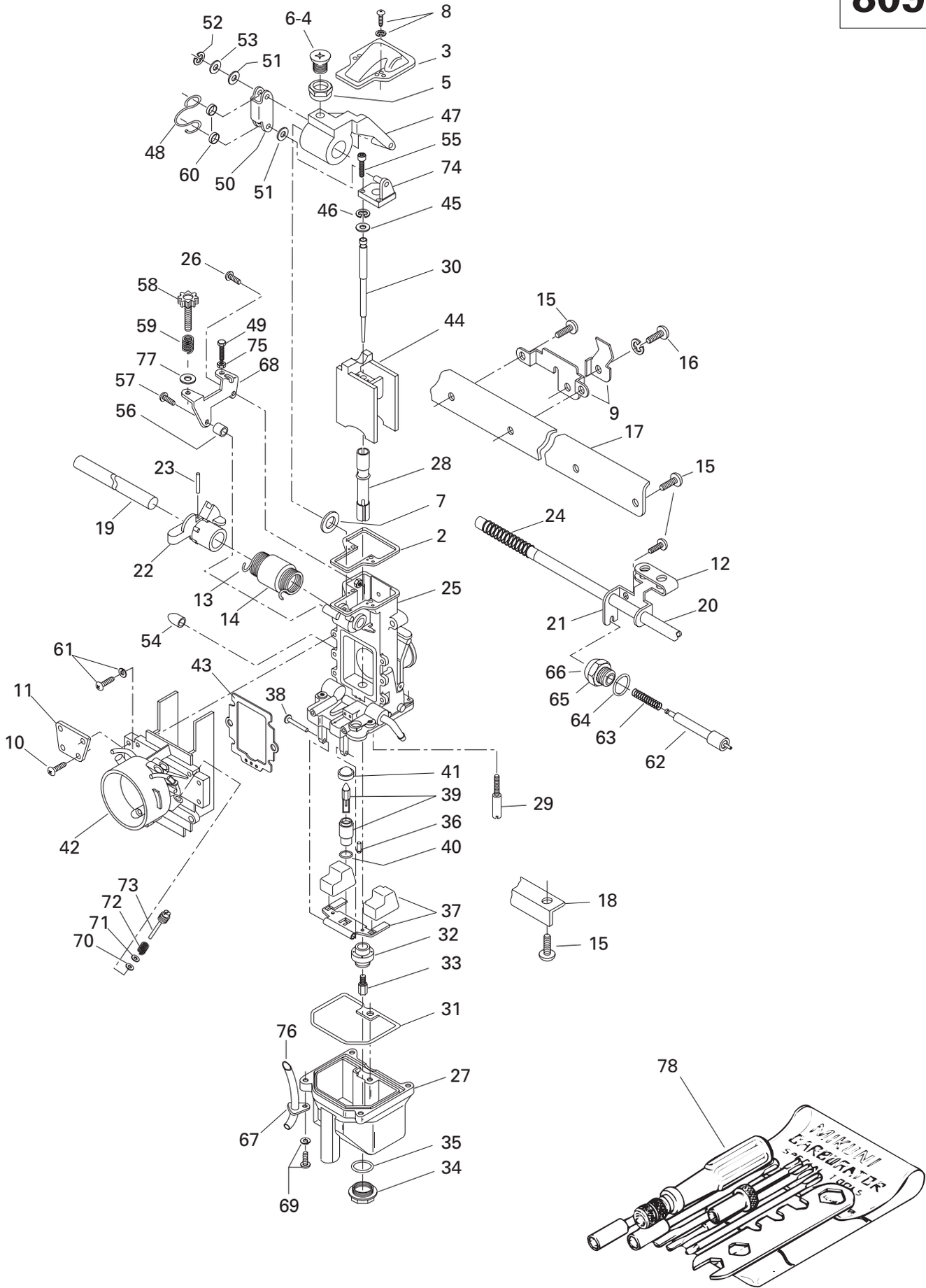
FUEL SYSTEM SYSTÈME D'ALIMENTATION

CARBURETORS (809)
CARBURATEURS (809)

FORMULA III 800

FORMULA III 700 R

37	404 149 800	Float	Flotte	-	3
38	404 103 300	Lever Pin	Goupille levier	-	3
39	404 149 500	Needle Seat 1.5	Pointeau 1.5	-	3
40	270 500 127	O'Ring	Joint torique	-	3
41	404 141 200	Filter	Filtre	-	3
N 42	404 161 831	Funnel (MAG)	Entonnoir (MAG)	-	1
N	404 161 832	Funnel (CTR)	Entonnoir (centre)	-	1
N	404 161 833	Funnel (PTO)	Entonnoir (PDM)	-	1
43	404 143 700	Gasket	Joint	-	3
44	404 152 900	Piston Valve 2.0	Tiroir d'accélérateur 2.0	-	3
45	404 137 600	Packing	Joint tampon	-	3
46	404 113 300	Circlip	Circlip	-	3
47	404 143 000	Throttle Lever (PTO/CTR)	Levier (PDM/centre)	-	2
	404 143 100	Throttle Lever (MAG)	Levier (MAG)	-	1
48	404 144 100	Clip	Clip	-	3
49	404 138 000	Bolt (MAG)	Boulon (MAG)	-	1
50	404 144 000	Plate	Plaque	-	3
51	404 138 100	Packing	Joint tampon	-	6
52	404 138 300	«E» Ring	Anneau «E»	-	3
53	404 139 500	Washer	Rondelle	-	3
54	404 154 900	Cap	Bouchon	-	3
55	404 137 400	Bolt	Boulon	-	6
56	404 141 800	Ring (MAG)	Anneau (MAG)	-	1
57	404 138 800	Screw (MAG)	Vis (MAG)	-	1
58	404 137 500	Adjustment Screw (MAG)	Vis d'ajustement (MAG)	-	1
59	404 138 200	Spring (MAG)	Ressort (MAG)	-	1
60	404 144 200	Ring	Anneau	-	6
61	404 145 100	Screw	Vis	-	12
62	404 140 400	Plunger Ass'y	Plongeur ass.	-	3
63	404 141 100	Spring	Ressort	-	3
64	404 140 200	O'Ring	Joint torique	-	3
65	404 136 900	Holder Guide	Guide	-	3
66	404 140 000	Cap	Bouchon	-	3
67	404 144 900	Plate	Plaque	-	6
68	404 142 600	Bracket (MAG)	Attache(MAG)	-	1
69	404 138 700	Screw	Vis	-	12
70	404 139 900	O'Ring	Joint torique	-	3
71	404 140 900	Washer	Rondelle	-	3
72	404 139 800	Spring	Ressort	-	3
73	404 154 200	Adjuster Screw	Vis	-	3

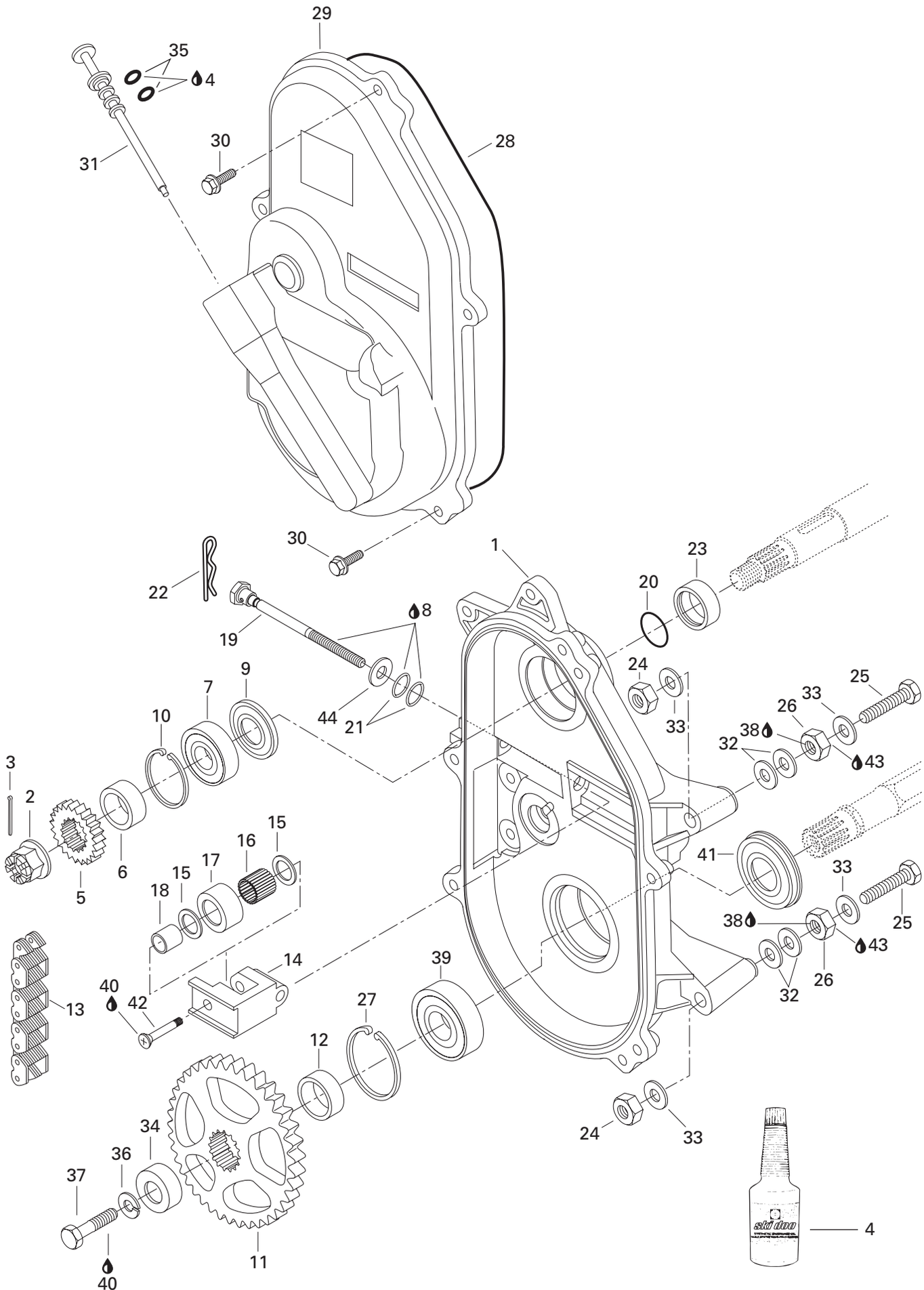


FUEL SYSTEM
SYSTÈME D'ALIMENTATIONCARBURETORS (809)
CARBURATEURS (809)

FORMULA III 800

FORMULA III 700 R

74	404 142 000	Plate Ass'y	Plaque ass.	-	3
75	404 139 600	Nut (MAG)	Écrou (MAG)	-	1
76	404 161 802	Tube Air Vent	Tuyau d'aération	-	6
77	404 161 885	Washer	Rondelle	-	1
78	404 112 000	Tool Kit	Ens. d'outils	-	1



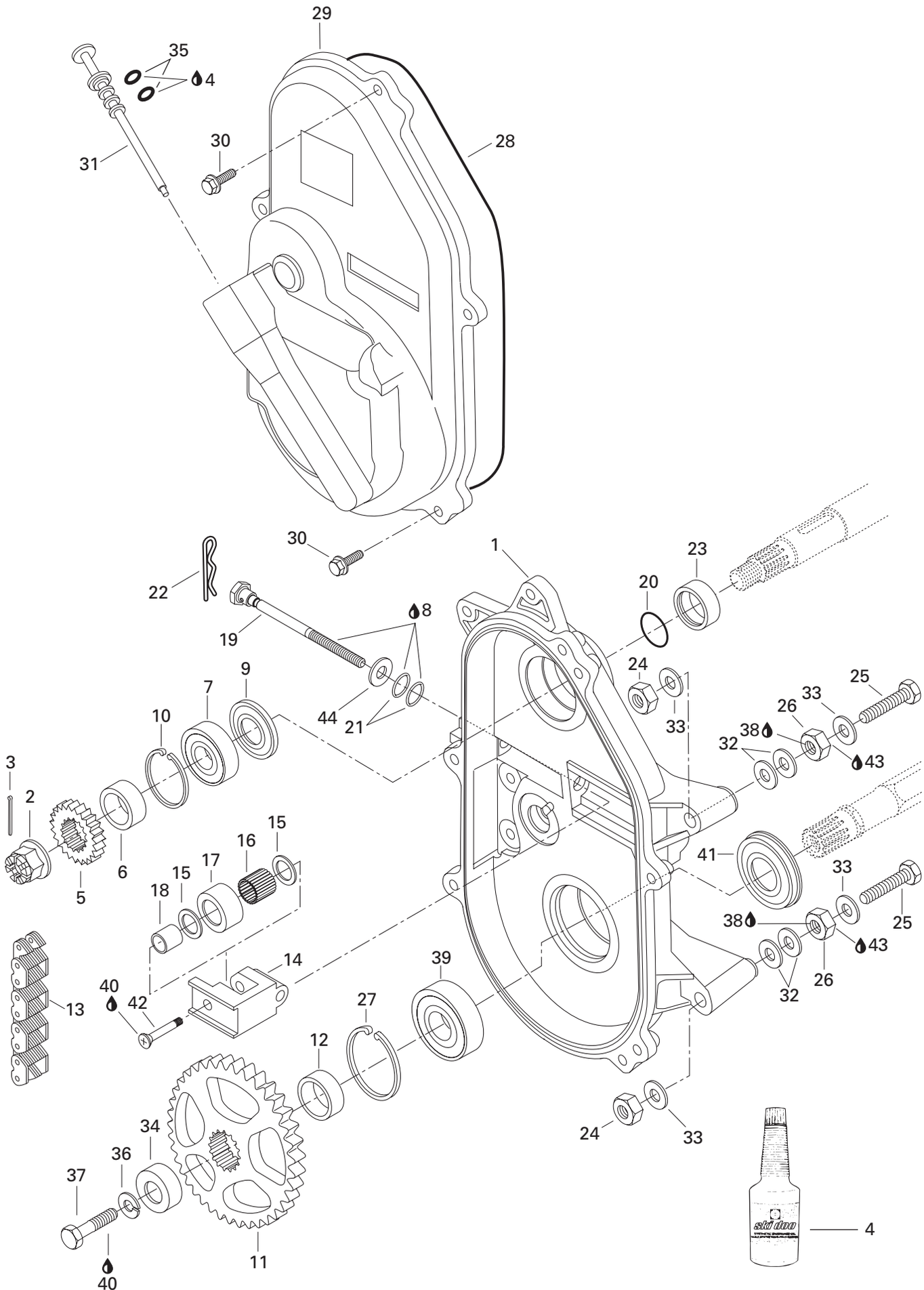
TRANSMISSION SYSTEM SYSTÈME DE TRANSMISSION

CHAINCASE
CARTER DE CHAÎNE

FORMULA III 800

FORMULA III 700 R

1	504 146 600	Chaincase	Carter de chaîne	1	1
N 2	250 000 012	Castellated Nut M20	Écrou à crénaux M20	1	1
3	371 006 300	Cotter Pin	Goupille fendue	1	1
4	413 803 300	Synth. Chaincase Oil (12 x 355 ml)	Huile synth. (carter chaîne) (12 x 355 ml)	@	@
5	504 084 300	Sprocket (25 Tooth, Large)	Pignon (25 dents, large)	1	-
	504 085 300	Sprocket (26 Tooth, Large)	Pignon (26 dents, large)	-	1
6	504 147 200	Shim	Cale épaisseur	1	1
7	405 404 400	Ball Bearing 6205	Roulement à billes 6205	1	1
8	413 711 500	Synthetic Grease	Graisse synthétique	@	@
9	415 049 300	Seal	Joint étanche	1	1
10	371 901 700	Circlip (Interior)	Circlip (intérieur)	1	1
11	504 148 500	Sprocket Large (43 Tooth)	Roue dentée large (43 dents)	1	1
12	501 021 800	Inner Shim	Cale intérieure	1	1
13	504 151 830	Drive Chain Large (72 Links)	Chaîne large (72 maillons)	1	1
14	504 081 000	Chain Tensioner	Tendeur de chaîne	1	1
15	504 080 300	Washer	Rondelle	2	2
16	405 403 000	Needle Bearing	Roulement à aiguilles	1	1
17	414 531 300	Roller	Rouleau	1	1
18	504 080 200	Spacer	Entretoise	1	1
19	732 601 311	Adjusting Screw	Vis de réglage	1	1
20	414 876 700	O-Ring	Joint torique	1	1
21	414 484 400	O-Ring	Joint torique	2	2
22	414 575 600	Hair Pin	Goupille de sûreté	1	1
23	507 031 500	Spacer	Entretoise	1	1
24	233 601 416	Elastic Locking Nut M10	Écrou de blocage élastique M10	3	3
25	207 107 544	Hex. Screw M10 x 75	Vis hex. M10 x 75	3	3
26	504 083 800	Spacer	Entretoise	3	3
27	414 784 900	Circlip (Interior)	Circlip (intérieur)	1	1
28	414 362 300	O-Ring	Joint torique	1	1
29	080 039 500	Chaincase Cover	Couvercle de carter de chaîne	1	1
30	210 263 080	Hex. Screw M6 x 30	Vis hex M6 x 30	5	5
31	572 092 700	Filler Cap	Bouchon de remplissage	1	1
32	504 073 700	Washer	Rondelle	@	@
33	503 183 800	Washer 10 mm	Rondelle 10 mm	6	6
34	501 022 400	Cap	Capuchon	1	1
35	414 969 400	O-Ring	Joint torique	2	2
36	234 100 602	Lock Washer 10 mm	Rondelle-frein 10 mm	1	1
37	207 102 544	Hex. Screw M10 x 25	Vis hex. M10 x 25	1	1
38	293 800 060	Loctite 243, 10 ml	Loctite 243, 10 ml	@	@



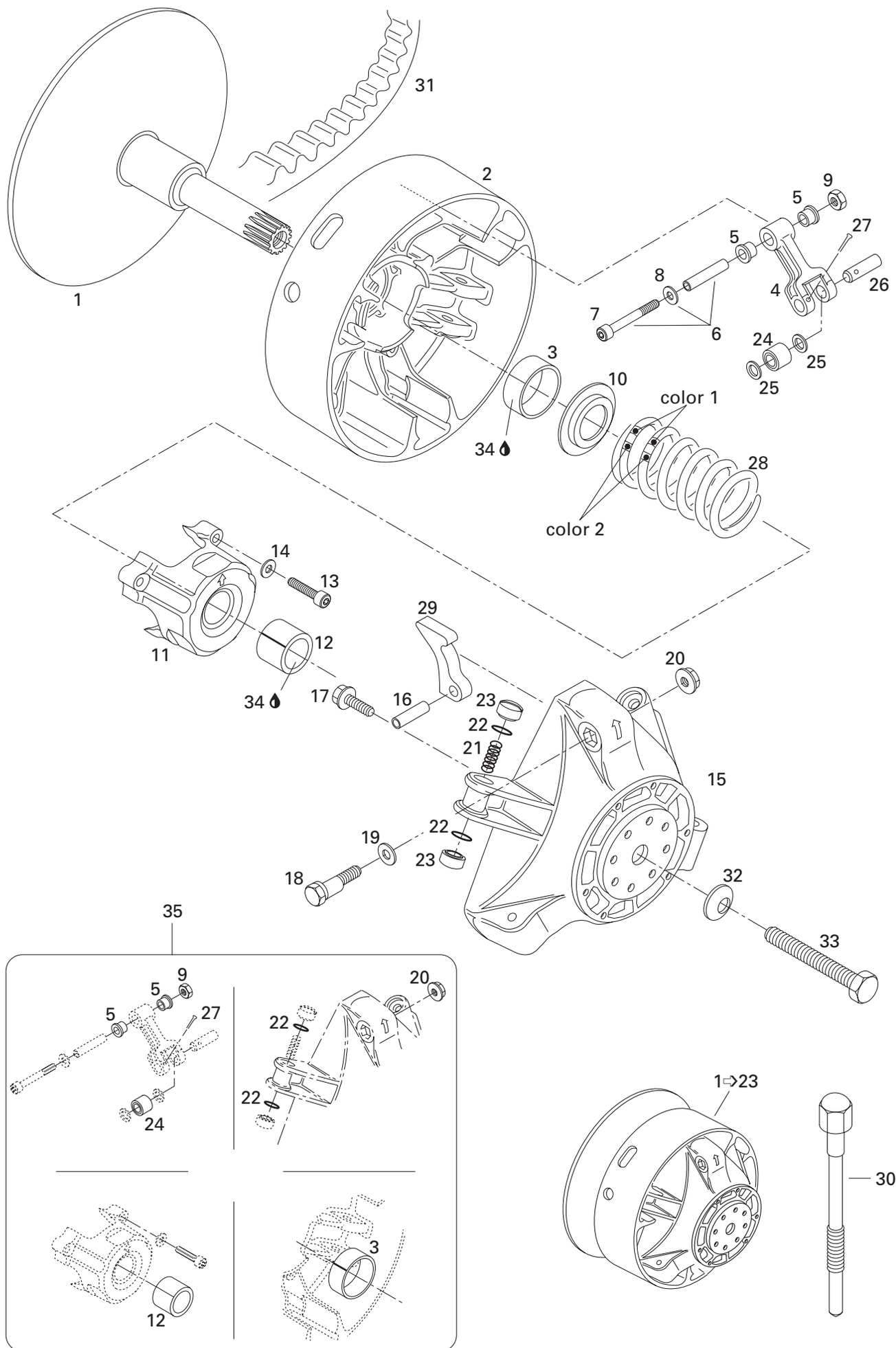
TRANSMISSION SYSTEM
SYSTÈME DE TRANSMISSION

CHAINCASE
 CARTER DE CHAÎNE

FORMULA III 800

FORMULA III 700 R

39	405 403 900	Ball Bearing 6206	Roulement à bille 6206	1	1
40	293 800 005	Loctite 271, 10 ml	Loctite 271, 10 ml	@	@
41	581 056 500	Oil Seal Ass'y	Anneau étanche ass.	1	1
42	732 601 144	Screw	Vis	1	1
43	293 800 023	Loctite 767, Antiseize Lubricant, 454gr	Loctite 767, lubrifiant antigrippage, 454gr .	@	@
44	234 001 410	Flat Washer M10	Rondelle plate M10	1	1



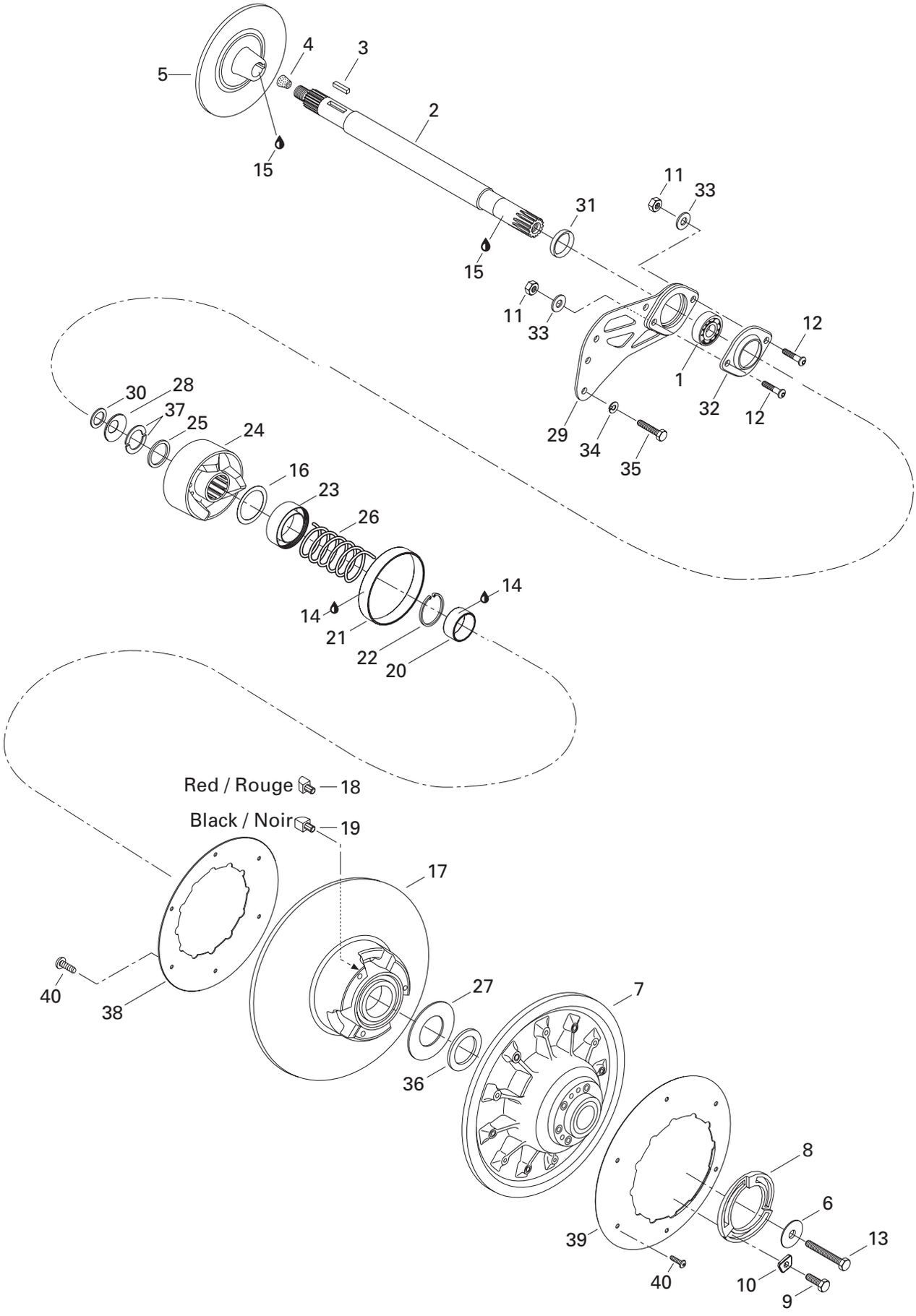
TRANSMISSION SYSTEM SYSTÈME DE TRANSMISSION

DRIVE PULLEY
POULIE MOTRICE

FORMULA III 800

FORMULA III 700 R

N 1 →23	417 222 325	Drive Pulley Ass'y	Poulie motrice ass.	1	1
N 1	417 222 160	Fixed Flange	Flasque fixe	1	1
N 2 →3	417 222 049	Sliding Flange Ass'y	Flasque coulissante ass.	1	1
3	417 004 201	Bushing	Douille	1	1
4 →5	417 003 801	Lever Ass'y	Levier ass.	3	3
5	417 004 305	Bushing	Douille	6	6
6 →8	417 004 800	Screw Ass'y	Vis ass.	3	3
7	205 065 044	Socket Head Screw M6 x 50	Vis Allen M6 x 50	3	3
8	234 061 410	Flat Washer 6 mm	Rondelle plate 6 mm	3	3
9	232 561 414	Elastic Stop Nut M6	Écrou d'arrêt élastique M6	3	3
10	417 222 044	Spring Seat	Siège du ressort	1	1
11 →12	417 222 157	Spring Cover Ass'y	Couvercle de ressort ass.	1	1
12	417 004 501	Bushing	Douille	1	1
13	205 064 086	Socket Head Screw M6 x 40	Vis Allen M6 x 40	3	3
14	420 245 370	Washer	Rondelle	3	3
15	417 222 059	Governor Cup	Cuvette du régulateur	1	1
16	732 804 009	Rolled Pin M8 x 24	Goupille d'assemblage M8 x 24	3	3
17	210 361 890	Hex. Screw M6 x 18.....	Vis hex. M6 x 18	6	6
18	417 005 500	Calibration Screw	Vis de calibration	3	3
19	417 005 600	Washer	Rondelle	3	3
20	233 061 414	Hex. Flanged Nut M6	Écrou hex. à épaulement M6	3	3
21	417 005 700	Spring	Ressort	3	3
22	732 401 030	O-Ring	Joint torique	6	6
23	417 222 107	Slider Shoe	Glissière	6	6
24	417 003 900	Roller	Rouleau	3	3
25	417 004 302	Stopper Washer	Rondelle de butée	6	6
26	417 004 308	Pin	Goupille	3	3
27	732 958 001	Cotter Pin	Goupille fendue	3	3
28	415 015 300	Spring (Violet/Yellow).....	Ressort (violet/jaune)	1	1
29	417 005 293	Ramp 293 x	Rampe 293 x	3	-
	417 005 295	Ramp 295	Rampe 295	-	3
30	529 022 400	Drive Puller	Extracteur de poulie	1	1
31	417 300 066	Drive Belt	Courroie d'entraînement	1	1
32	234 271 414	Conical Spring Washer	Rondelle-ressort conique	1	1
33	417 120 000	Drive Pulley Bolt.....	Boulon de poulie motrice	1	1
34	413 703 100	Loctite 609, 10cc.....	Loctite 609, 10cc	@	@
35	417 006 100	Clutch Repair Kit	Ens. de réparation d'embrayage	1	1



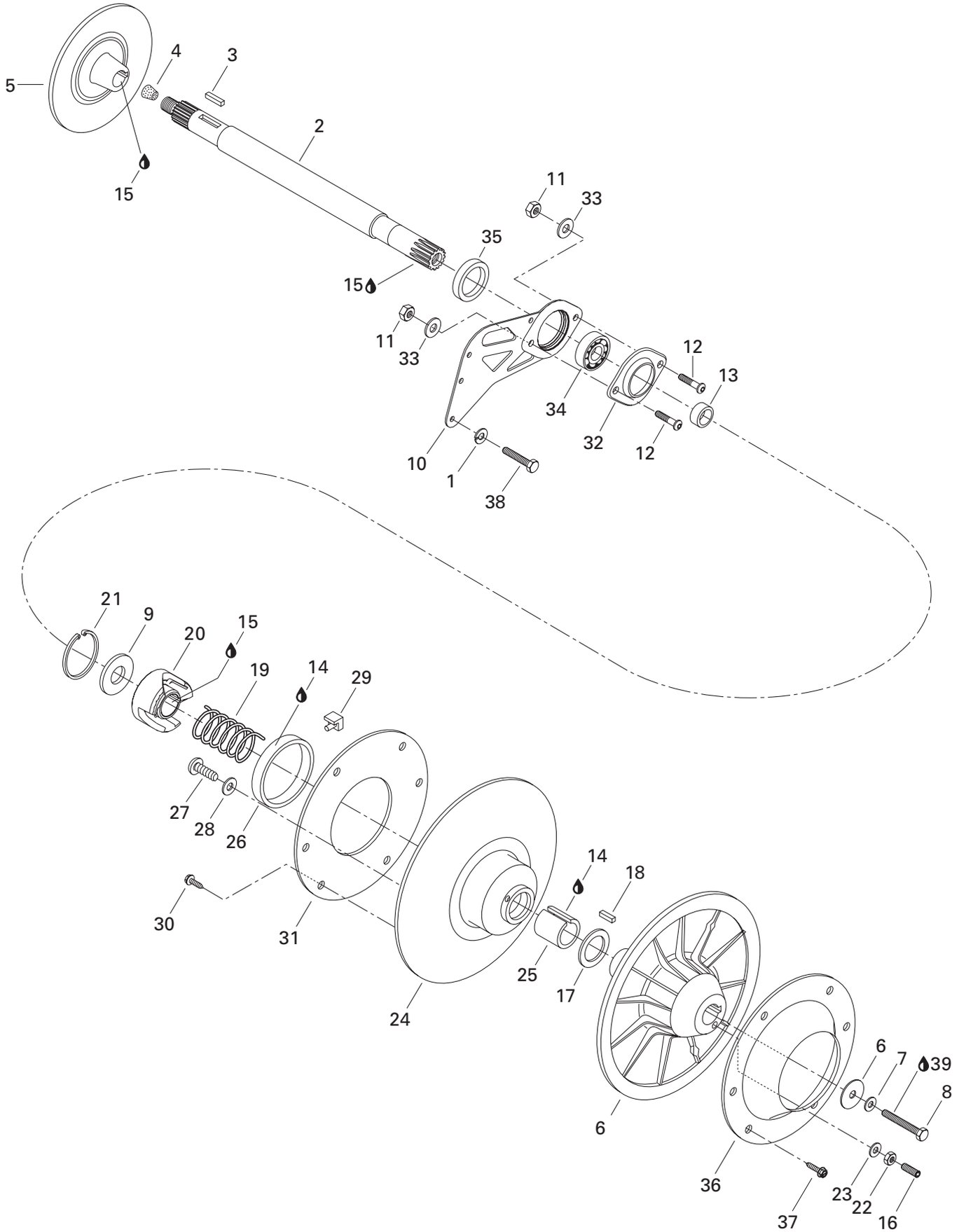
TRANSMISSION SYSTEM SYSTÈME DE TRANSMISSION

DRIVE PULLEY
POULIE MOTRICE

FORMULA III 800

FORMULA III 700 R

1	405 408 200	Ball Bearing	Roulement à billes	1	-
2	501 026 300	Countershaft	Arbre de renvoi	1	-
3	507 021 300	Key	Clavette	1	-
4	414 784 800	Cork	Bouchon de liège	1	-
5	507 031 300	Disk	Disque	1	-
N 6	517 302 322	Washer	Rondelle de force	1	-
N 7-10	417 126 414	Fixed Flange Ass'y	Flasque fixe ass.	1	-
8	415 005 800	Adjustment Ring	Bague d'ajustement	1	-
9	207 162 544	Screw Hex. M6 x 25 (3).....	Vis hex. M6 x 25 (3)	@	-
	207 162 244	Screw Hex. M6 x 22 (3).....	Vis hex. M6 x 22 (3)	@	-
10	415 005 900	Adjustment Shim	Cale de réglage	3	-
11	232 581 414	Elastic Stop Nut M8	Écrou d'arrêt élastique M8	2	-
12	205 483 046	Socket Head Screw M8 x 30	Vis Allen M8 x 30	2	-
13	207 087 544	Hex. Screw M8 x 75.....	Vis hex. M8 x 75	1	-
14	413 703 100	Loctite 609, 10cc	Loctite 609, 10cc	@	-
15	293 800 023	Loctite 767, Antiseize Lubricant, 454 g ...	Loctite 767, lubrifiant antigrippage, 454 g	@	-
16	417 126 322	Swivel Abutment	Butée pivotante	1	-
17-22	417 126 318	Sliding Flange Ass'y	Flasque coulissant ass.	1	-
18	417 126 373	Rear Cam Shoe Slider (Red).....	Glissière de came arrière (rouge)	3	-
19	417 126 374	Front Cam Shoe Slider (Black)	Glissière de came avant (noir)	3	-
20	— XXX —	Bushing	Coussinet	1	-
21	414 978 100	Bushing	Coussinet	1	-
22	371 911 200	Circlip	Circlip	1	-
23	417 126 381	Guard	Protecteur	1	-
24	417 126 385	Cam Ass'y	Came ass.	1	-
25	417 126 375	Spacer	Espaceur	1	-
26	414 978 300	Release Spring	Ressort de rappel	1	-
27	504 099 600	Stopper Washer	Rondelle de butée	1	-
28	417 300 055	Protector.....	Protecteur	1	-
29	080 039 300	Spacer (Casting)	Entretoise moulée	1	-
30	417 300 054	Spacer	Entretoise	1	-
31	504 149 100	Spacer	Entretoise	1	-
32	501 026 900	Flange.....	Flasque	1	-
33	234 081 410	Flat Washer	Rondelle plate	2	-
N 34	234 161 471	Lock Washer 6 mm	Rondelle frein 6 mm	7	-
35	207 161 844	Hex. Screw M6 x 18.....	Vis hex. M6 x 18	7	-
36	504 112 300	Shim	Cale épaisseur	@	-
37	371 911 000	Half Key	Demi-clé	2	-
38	504 149 700	Cover	Couvercle aérodynamique	1	-
39	504 151 831	Cover	Couvercle aérodynamique	1	-
40	732 600 032	Screw M5 x 11	Vis M5 x 11	12	-



TRANSMISSION SYSTEM SYSTÈME DE TRANSMISSION

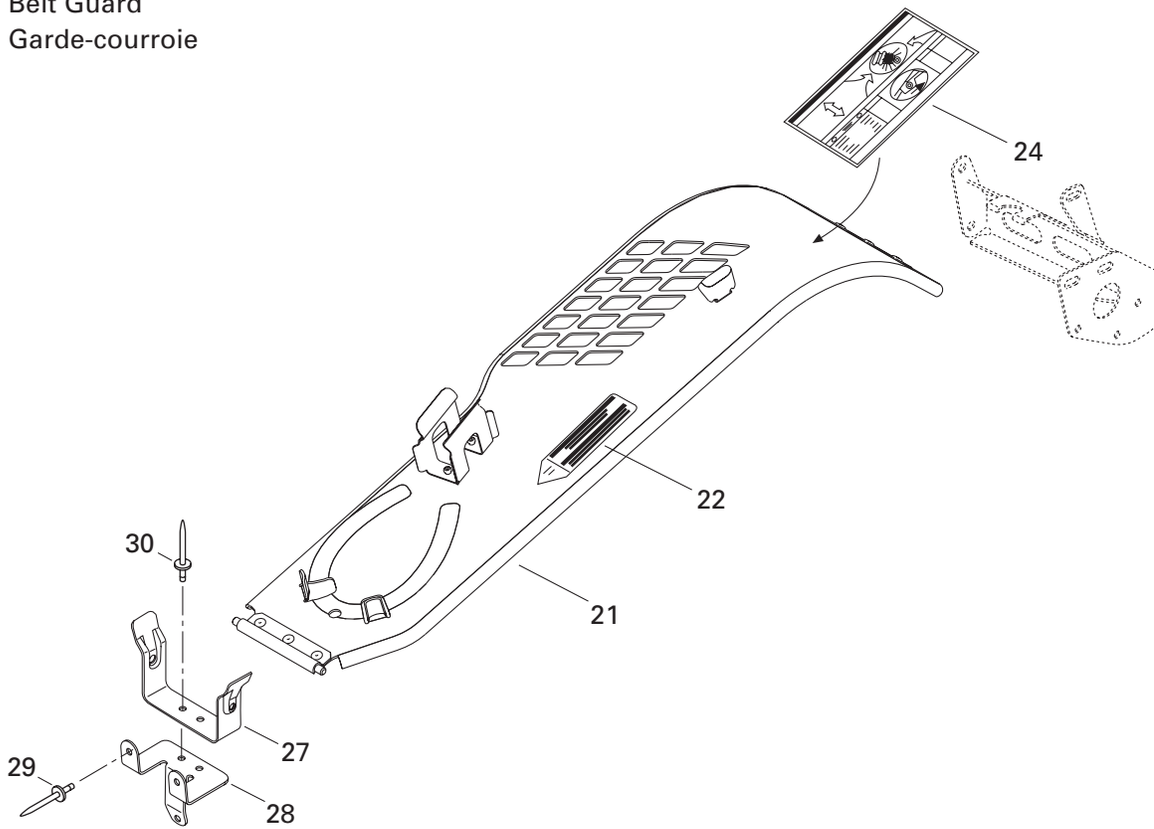
DRIVEN PULLEYS
POULIES MENÉES

FORMULA III 800

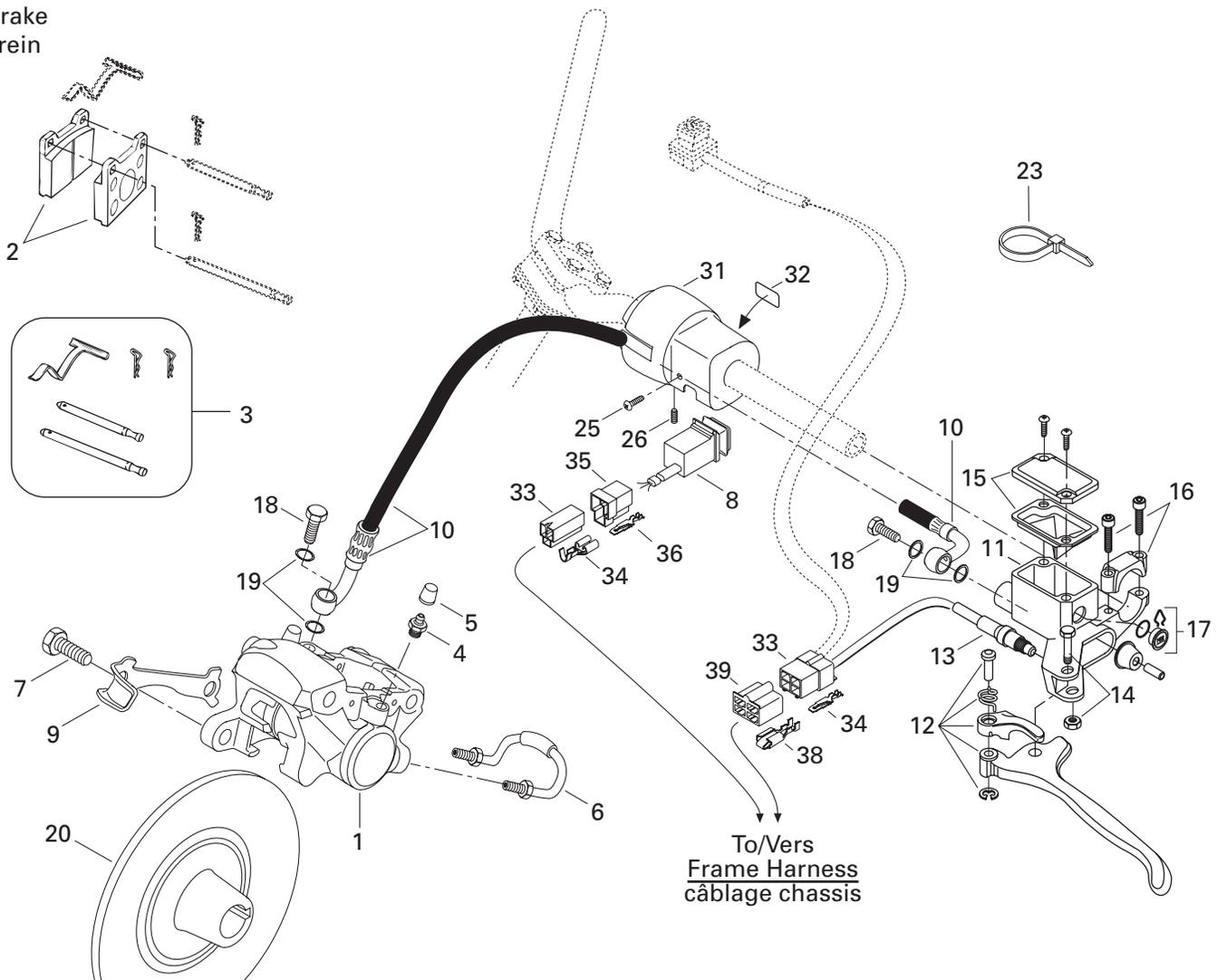
FORMULA III 700 R

1	234 161 471	Lock Washer 6 mm	Rondelle-frein 6 mm	-	7
2	501 026 300	Countershaft	Arbre de renvoi	-	1
3	507 021 300	Key	Clavette	-	1
4	414 784 800	Cork	Bouchon de liège	-	1
5	507 031 300	Disk	Disque	-	1
6	417 010 200	Fixed Flange	Flasque fixe	-	1
N 7	517 302 322	Washer	Rondelle	-	1
8	207 087 544	Hex. Screw M8 x 75	Vis hex. M8 x 75	-	1
9	504 141 800	Washer	Rondelle	-	1
10	080 039 300	Casting Spacer	Entretoise moulée	-	1
11	232 581 414	Elastic Stop Nut M8	Écrou d'arrêt élastique M8	-	2
12	205 483 046	Socket Head Screw M8 x 25	Vis Allen M8 x 25	-	2
13	417 126 302	Spacer	Entretoise	-	1
14	413 703 100	Loctite 609, 10cc	Loctite 609, 10cc	-	@
15	413 701 000	Loctite 767, Antiseize Lubricant, 12oz ...	Loctite 767, lubrifiant antigrippage, 12oz .	-	@
16	206 263 044	Set Screw M6 x 30	Vis de pression M6 x 30	-	3
17	504 141 900	Thrust Washer	Rondelle d'appui	-	1
18	414 820 800	Key	Clavette	-	1
19	414 558 900	Release Spring (Beige)	Ressort de rappel (Beige)	-	1
20	417 126 339	Cam	Came	-	1
21	371 903 100	Circlip	Circlip	-	1
22	232 061 414	Nut M6	Écrou M6	-	3
23	420 245 370	Washer	Rondelle	-	3
24→31	504 143 200	Sliding Flange Ass'y	Flasque coulissante ass.	-	1
25	415 011 200	Bushing	Douille	-	1
26→28	860 423 000	Bushing Garlock Kit	Ens. de coussinet Garlock	-	1
27	205 451 286	Socket Head Screw M5 x 12	Vis Allen M5 x 12	-	3
28	399 910 000	Washer	Rondelle	-	3
29	414 918 000	Cam Slider Shoe	Glissière de came	-	3
30	210 251 180	Hex. Screw M5 x 11	Vis hex. M5 x 11	-	6
31	504 142 100	Ring	Cerceau	-	1
32	501 026 900	Flange	Flasque	-	1
33	234 081 410	Flat Washer 8 mm	Rondelle plate 8 mm	-	2
34	405 408 200	Ball Bearing	Roulement à billes	-	1
35	504 149 100	Spacer	Entretoise	-	1
36	504 142 000	Cup	Coupole	-	1
37	210 251 180	Hex. Tapping Screw M5 x 11	Vis hex. autotaraudeuse M5 x 11	-	6
38	207 161 844	Hex. Screw M6 x 18	Vis hex. M6 x 18	-	4
39	293 800 060	Loctite 243, 10 ml	Loctite 243, 10 ml	-	@

Belt Guard
Garde-courroie



Brake
Frein



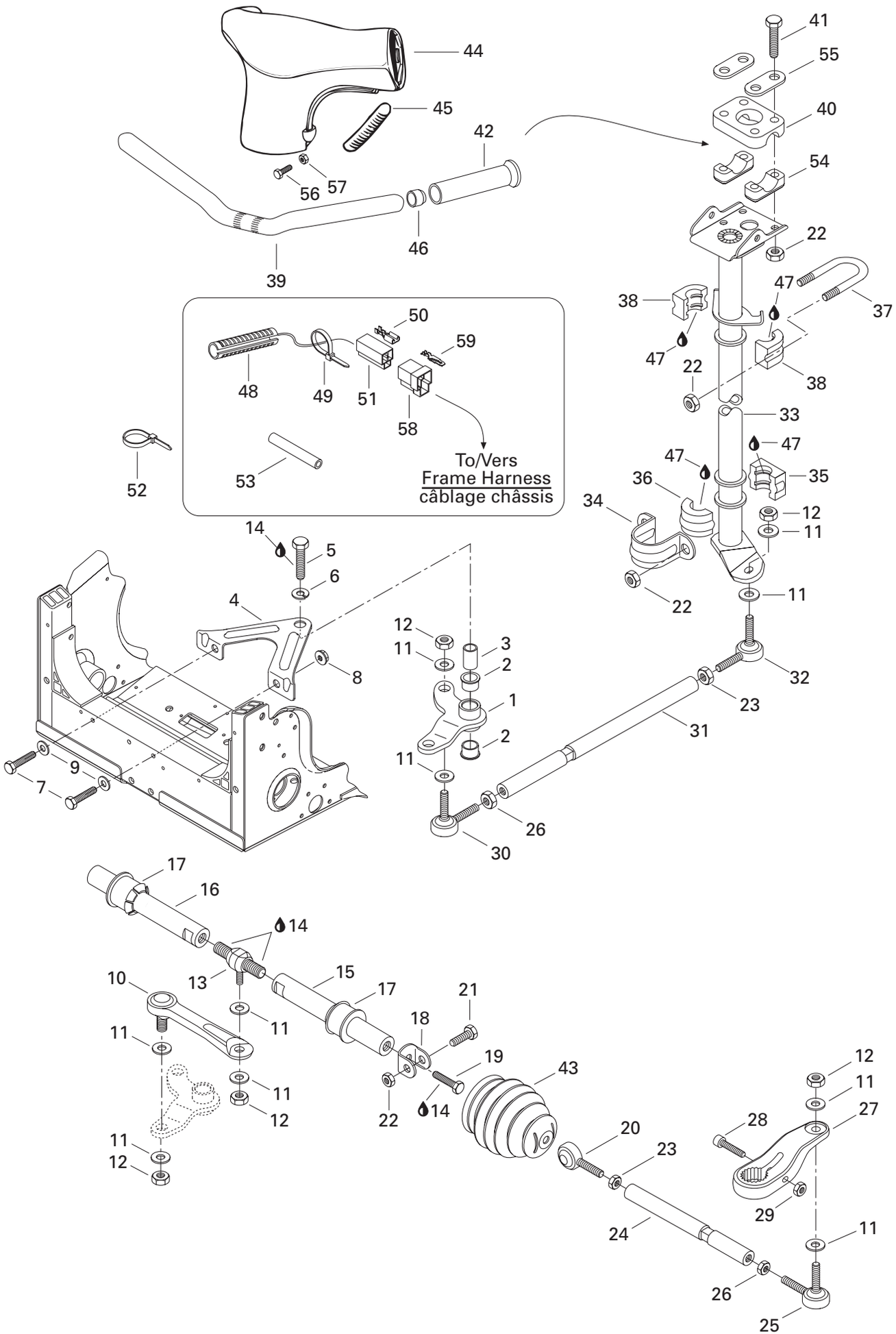
BRAKE SYSTEM SYSTÈME DE FREIN

HYDRAULIC BRAKE AND BELT GUARD
FREIN HYDRAULIQUE ET GARDE-COURROIE

FORMULA III 800

FORMULA III 700 R

1→6	414 920 000	Caliper	Étrier	1	1
2	414 990 000	Brake Pad Kit	Ens. de garnitures de frein	1	1
3	414 990 700	Kit (Pins, Retainers, Spring)	Ensemble (tiges, goupilles, ressort)	1	1
4	414 989 800	Bleeder Screw	Vis de purge	2	2
5	414 989 700	Boot	Capuchon	2	2
6	414 989 900	Rigid Tubing	Tube	1	1
7	207 103 544	Hex. Screw M10 x 35	Vis Hex. M10 x 35	2	2
N 8	515 175 423	Switch	Commutateur	1	1
9	507 031 900	Locking Tab	Frein de vis	1	1
N 10	507 032 220	Hose	Boyau	1	1
N 11→17	507 032 277	Master Cylinder	Maître cylindre	1	1
12	415 075 300	Lever Ass'y	Levier ass.	1	1
N 13	507 032 284	Microswitch Ass'y	Micro-contact ass.	1	1
14	415 030 000	Pin Ass'y	Axe ass.	1	1
15	415 029 900	Cap	Capuchon	1	1
16	415 029 800	Clamp Ass'y	Bride ass.	1	1
17	414 990 600	Window	Fenêtre	1	1
18	414 920 500	Banjo Bolt	Boulon Banjo	2	2
19	414 920 600	Washer	Rondelle	4	4
20	507 031 300	Disk	Disque	1	1
21→22	417 300 050	Belt Guard Ass'y	Garde-courroie ass.	1	1
22	516 000 132	Warning Label	Décalque d'avertissement	1	1
23	414 115 200	Tie-Rap	Attache	1	1
24	418 001 715	Decal (Suspension Adjustment)	Décalque (ajustement suspension)	1	1
25	250 000 022	Phillips Self Tapping Screw	Vis autotaraudeuse cruciforme	1	1
26	414 440 800	Set Screw M8 x 10	Vis de pression M8 x 10	1	1
27	518 202 100	Pulley Guard Bracket	Attache garde-poulie	1	1
28	518 317 000	Pulley Guard Support	Support garde-poulie	1	1
29	390 409 600	Pop Rivet	Pop rivet	3	3
30	390 402 200	Pop Rivet	Pop rivet	2	2
31	515 175 307	Brake Housing	Logement frein	1	1
32	415 025 500	Switch Decal	Décalque d'interrupteur	1	1
33	409 204 300	Female Housing 3 c.	Logement femelle 3 c.	1	1
34	409 205 300	Female Terminal	Terminal femelle	3	3
35	409 204 200	Male Housing 3 c.	Logement mâle 3 c.	1	1
36	409 210 000	Male Terminal	Terminal mâle	3	3
37	409 209 300	Male Housing 4 c.	Logement mâle 4 c.	1	1
38	409 205 000	Female Terminal	Terminal femelle	4	4
39	409 204 900	Female Housing 4 c.	Logement femelle 4 c.	1	1



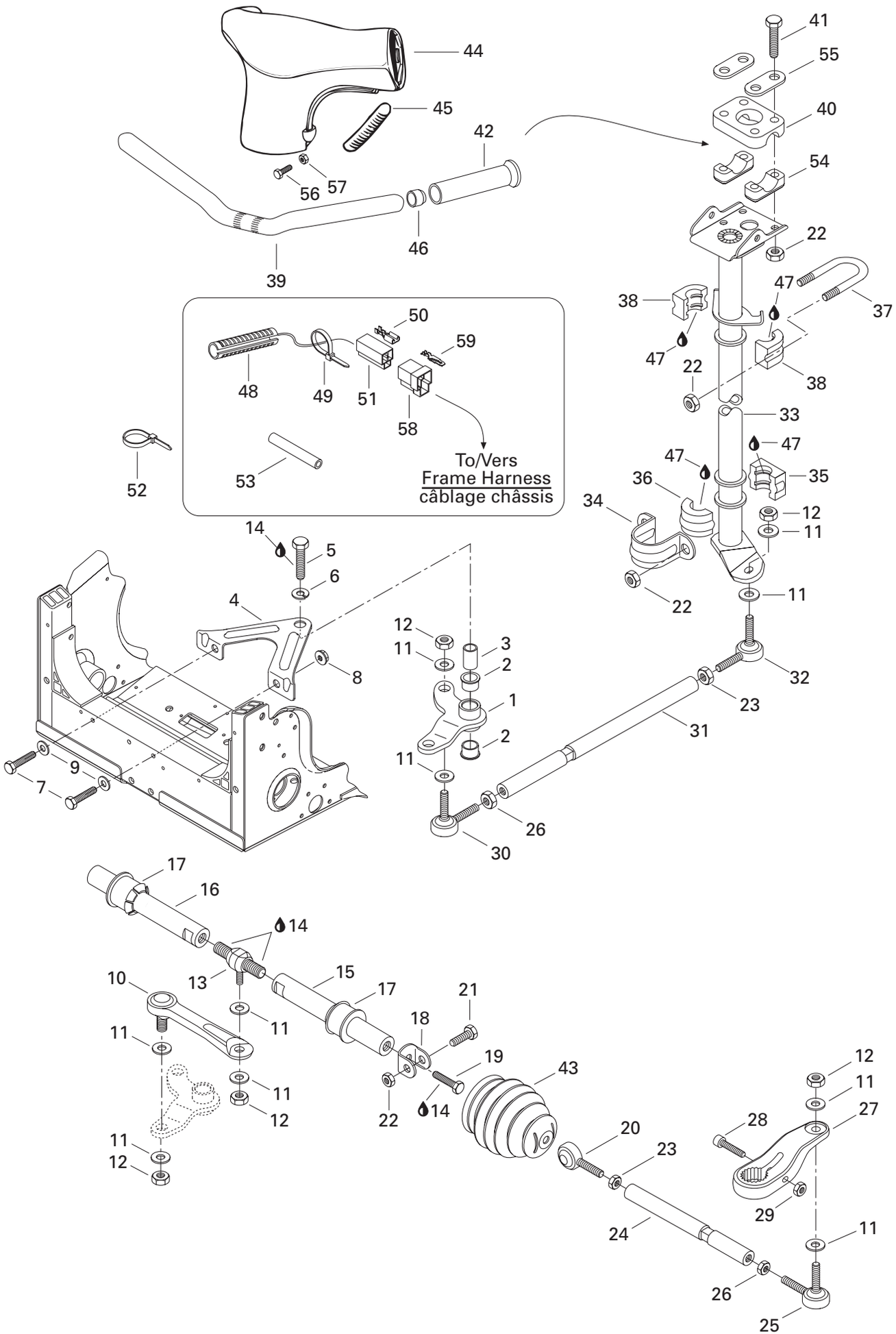
STEERING SYSTEM SYSTÈME DE DIRECTION

STEERING SYSTEM
SYSTÈME DE DIRECTION

FORMULA III 800

FORMULA III 700 R

1	506 129 500	Pivot Arm	Bras de pivot	1	1
2	415 041 100	Cushion	Coussinet	2	2
3	506 131 500	Pivot	Pivot	1	1
4	506 138 400	Pivot Support	Support de pivot	1	1
5	207 006 044	Hex. Screw M10 x 60	Vis hex. M10 x 60	1	1
6	234 101 411	Lock Washer 10 mm	Rondelle frein 10 mm	1	1
7	207 066 044	Hex. Screw M6 x 60	Vis hex. M6 x 60	2	2
8	233 261 414	Elastic Flanged Nut M6	Écrou élastique à épaulement M6	2	2
9	224 061 121	Flat Washer	Rondelle plate	2	2
10	415 059 800	Stud Ball Lever	Levier à rotule	1	1
11	503 175 800	Washer	Rondelle	12	12
12	232 501 416	Elastic Stop Nut M10	Écrou d'arrêt élastique M10	6	6
13	415 053 300	Double Ball Joint	Joint à rotule double	1	1
14	293 800 005	Loctite 271, 10 ml	Loctite 271, 10 ml	@	@
15	506 129 400	Sliding Bar (Short)	Barre coulissante (courte)	1	1
16	506 129 402	Sliding Bar (Long)	Barre coulissante (longue)	1	1
17	572 108 500	Cushion	Coussinet	2	2
18	506 138 300	Bracket	Attache	2	2
19	207 102 544	Hex. Screw M10 x 25	Vis hex. M10 x 25	2	2
20	415 048 600	L.H. Ball Joint	Joint à rotule GA	2	2
21	207 084 044	Hex. Screw M8 x 40	Vis hex. M8 x 40	2	2
22	232 581 414	Elastic Stop Nut M8	Écrou d'arrêt élastique M8	10	10
23	732 610 011	Jam Nut M10	Contre-écrou M10	3	3
24	506 129 600	Tie Rod	Barre d'accouplement	2	2
25	415 012 400	Ball Joint	Joint à rotule	2	2
26	732 610 010	Jam Nut M10	Contre-écrou M10	3	3
N 27	506 151 320	R.H. Steering Arm	Bras de direction DR	1	1
N	506 151 321	L.H. Steering Arm	Bras de direction GA	1	1
28	205 083 544	Socket Head Screw M8 x 35	Vis Allen M8 x 35	2	2
29	232 581 414	Elastic Stop Nut M8	Écrou d'arrêt élastique M8	2	2
30	414 768 000	R.H. Ball Joint	Joint à rotule DR	1	1
31	506 131 200	Tie Rod	Barre d'accouplement	1	1
32	414 768 100	L.H. Ball Joint	Joint à rotule GA	1	1
33	506 151 169	Main Tube	Arbre de direction	1	1
34	517 126 200	Retaining Support	Support de retenue	1	1
35	572 064 400	Bushing (Lower Half)	Douille (demi inférieure)	1	1
36	572 064 500	Bushing (Upper Half)	Douille (demi supérieure)	1	1
37	506 060 600	«U» Clamp	Bride en «U»	1	1
38	572 067 100	Half Bushing	Demi-douille	2	2
39	506 142 000	Handle Bar	Guidon	1	1



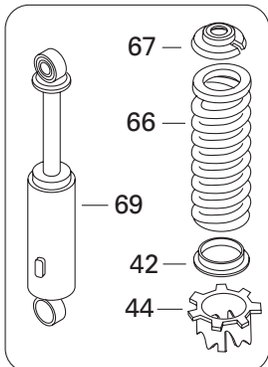
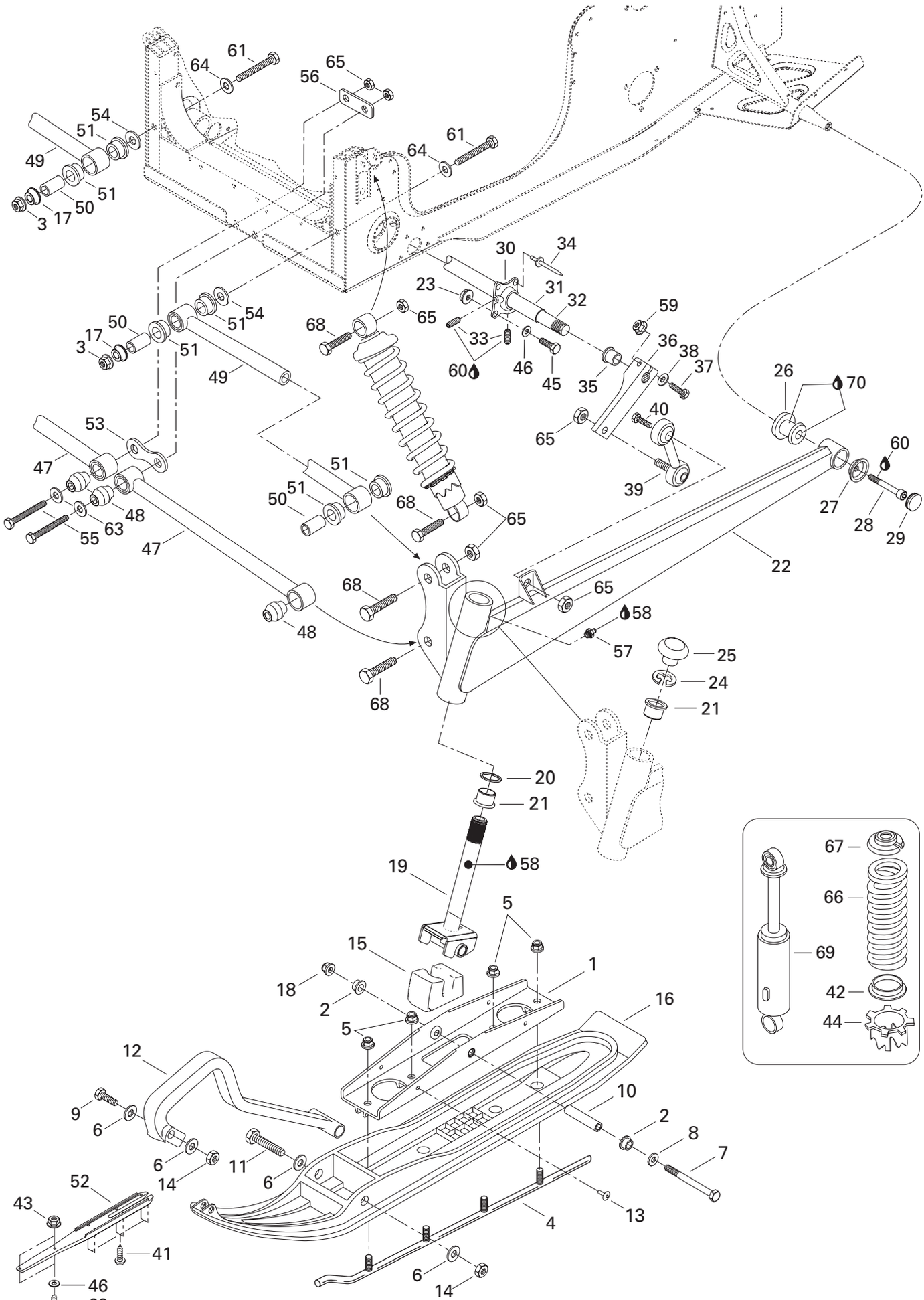
STEERING SYSTEM SYSTÈME DE DIRECTION

STEERING SYSTEM
SYSTÈME DE DIRECTION

FORMULA III 800

FORMULA III 700 R

40	277 000 142	Steering Clamp	Bride de direction	1	1
41	207 085 544	Hex. Screw M8 x 55.....	Vis hex. M8 x 55	4	4
42	572 100 500	Handle Grip	Gaine de poignée	2	2
43	570 054 100	Tie Rod Cap	Capuchon de timonerie	2	2
44	506 151 182	Steering Padding.....	Coussin de sécurité	1	1
45	572 106 200	Keyway	Mortaise.....	2	2
46	572 081 900	Handle Bar End	Bout de guidon	2	2
47	413 711 500	Synthetic Grease	Graisse synthétique	@	@
48	515 175 387	Heater	Élément chauffant	2	2
49	293 750 001	Tie Rap 94 mm	Attache 94 mm.....	2	2
50	515 175 252	Female Terminal	Terminal femelle	3	3
51	409 204 300	Female Connector Housing.....	Logement de raccord femelle	1	1
52	414 115 200	Tie Rap	Attache	2	2
53	515 175 322	Vinyl	Gaine	@	@
54	414 491 600	Steering Support.....	Support de guidon	2	2
55	506 151 196	Reinforcement.....	Renfort	2	2
56	208 652 044	Screw M5 x 20	Vis M5 x 20	2	2
57	233 251 414	Elastic Flanged Nut M5	Écrou élastique à épaulement M5	2	2
58	409 202 400	Male Housing 3 c.	Logement mâle 3 c.....	1	1
59	409 206 100	Male Terminal.....	Terminal mâle	3	3



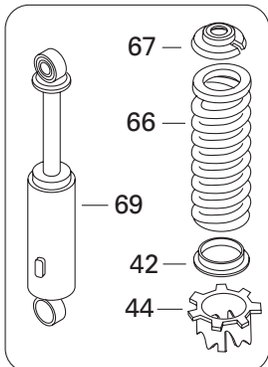
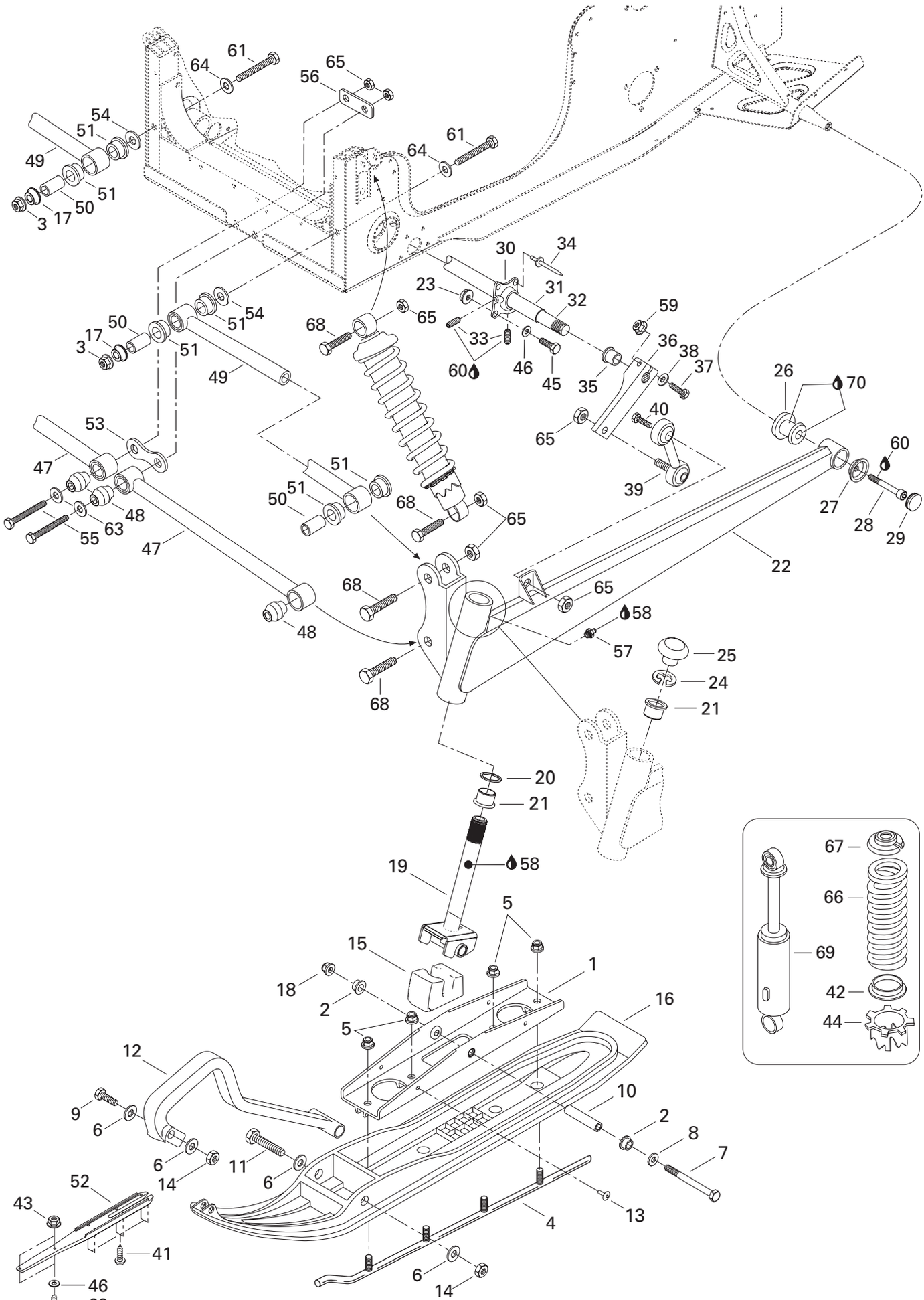
SUSPENSION SYSTEM SYSTÈME DE SUSPENSION

FRONT SUSPENSION
SUSPENSION AVANT

FORMULA III 800

FORMULA III 700 R

1→2	505 070 055	Bridge Ass'y	Pont ass.	2	2
N	505 070 479	Bridge Ass'y	Pont ass.	2	2
2	505 070 001	Bushing	Douille	2	2
3	233 201 414	Elastic Flanged Stop Nut M10	Écrou d'arrêt élastique à épaulement M10	2	2
4→5	860 501 900	Carbide Runner Kit	Ens. lisse de carbure	1	1
5	233 601 416	Elastic Locking Nut M10	Écrou de blocage élastique M10	8	8
6	234 081 410	Flat Washer 8 mm	Rondelle plate 8 mm	8	8
7	250 000 001	Hex. Screw M10 x 110	Vis hex. M10 x 110	2	2
8	732 900 049	Washer	Rondelle	2	2
9	207 085 044	Hex. Screw M8 x 50	Vis hex. M8 x 50	2	2
10	506 133 300	Spacer	Entretoise	2	2
11	230 080 044	Hex. Screw M8 x 100	Vis hex. M8 x 100	2	2
12	572 101 000	Plastic Handle	Poignée de plastique	2	2
13	390 911 100	Pop Rivet	Pop rivet	4	4
14	232 581 414	Elastic Stop Nut M8	Écrou d'arrêt élastique M8	4	4
15	506 151 233	Ski Stopper	Butée de ski	2	2
16	505 070 189	Flexible Ski Liner (Black)	Ski de plastique flexible (noir)	2	2
17	506 148 400	Spacer	Entretoise	2	2
18	233 201 414	Elastic Flanged Stop Nut M12	Écrou d'arrêt élastique à épaulement M12	2	2
19	506 151 234	Ski Leg	Jambe de ski	2	2
20	505 070 004	Washer	Rondelle	2	2
21	505 070 003	Cushion	Coussinet	4	4
N 22	505 070 386	R.H. Swing Arm	Bras oscillant DR	1	1
N	505 070 387	L.H. Swing Arm	Bras oscillant GA	1	1
23	233 261 414	Elastic Flanged Stop Nut M6	Écrou d'arrêt élastique à épaulement M6 ..	2	2
24	371 910 400	Circlip	Circlip	2	2
25	572 091 300	Cap	Bouchon	2	2
26	570 062 700	Damper	Amortisseur de caoutchouc	2	2
27	506 128 500	Cup	Coupole	2	2
28	205 002 544	Socket Head Screw M10 x 25	Vis Allen M10 x 25	2	2
29	572 045 900	Cap	Capuchon	2	2
30	505 070 276	R.H. Housing	Logement DR	1	1
	506 138 900	L.H. Housing	Logement GA	1	1
31	506 136 200	Main Tube	Tube principal	1	1
32	506 134 300	Stabilizator	Stabilisateur	1	1
33	414 440 800	Set Screw M8 x 10	Vis d'ajustement M8 x 10	4	4
34	390 404 900	Pop Rivet	Pop rivet	6	6
35	415 039 500	Cushion	Coussinet	2	2
36	506 134 402	Stabilizer Lever	Levier stabilisateur	2	2
37	207 084 544	Hex. Screw M8 x 45	Vis hex. M8 x 45	2	2



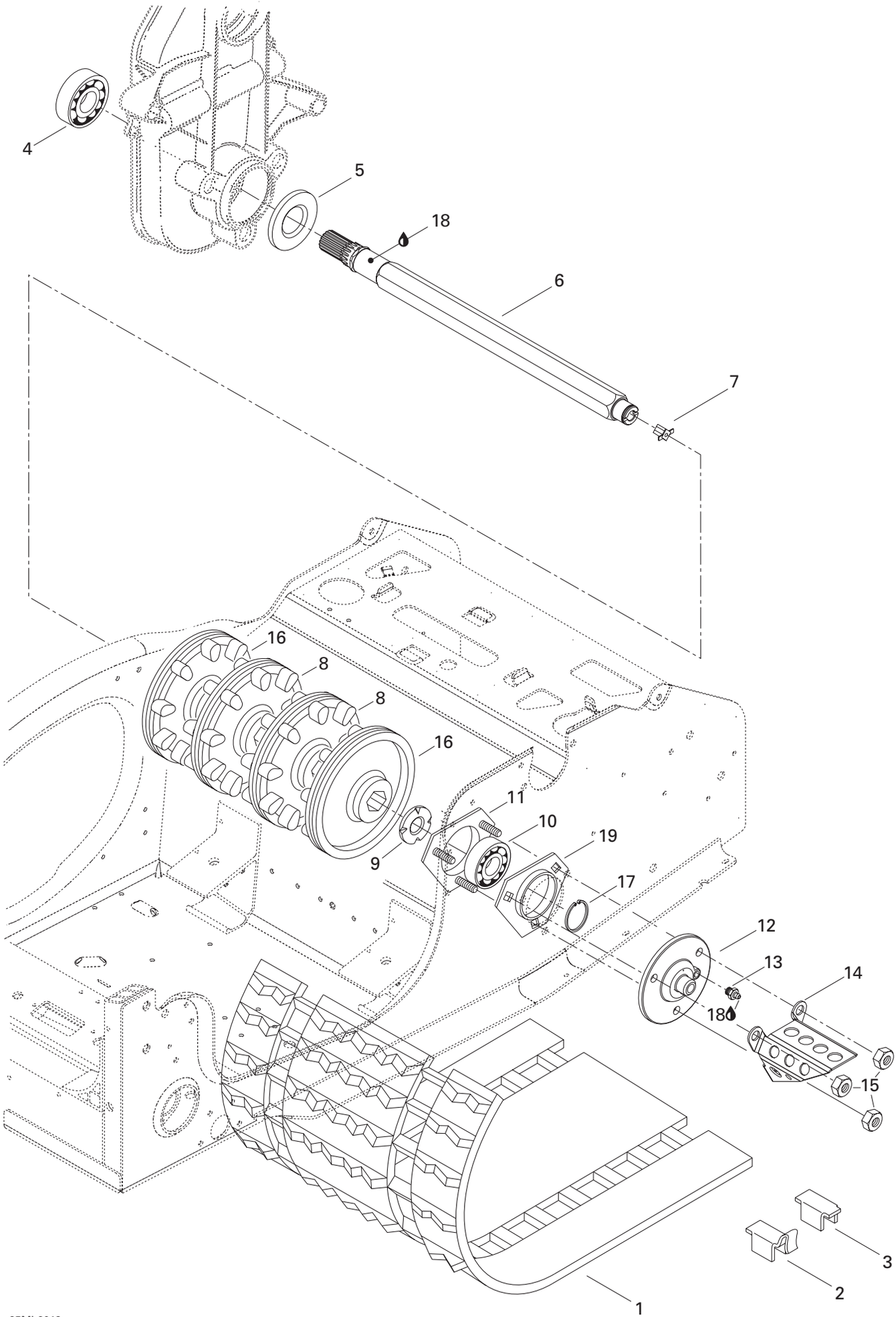
SUSPENSION SYSTEM SYSTÈME DE SUSPENSION

SUSPENSION AVANT
FRONT SUSPENSION

FORMULA III 800

FORMULA III 700 R

38	224 081 410	Flat Washer 8 mm	Rondelle plate 8 mm	2	2
39	415 101 400	Double Ball Joint	Joint à rotule double	2	2
40	207 103 544	Hex. Screw M10 x 35	Vis hex. M10 x 35	2	2
N 41	250 000 016	Screw 10-14 x 5/8"	Vis 10-14 x 5/8"	12	12
42	503 165 100	Spring Guide	Guide de ressort	2	2
43	233 251 414	Elastic Flanged Stop Nut M5	Écrou d'arrêt élastique à épaulement M5 ..	4	4
44	503 169 000	Cam	Came	2	2
45	207 162 544	Hex. Screw M6 x 25	Vis hex. M6 x 25	2	2
46	234 061 410	Flat Washer 6 mm	Rondelle plate 6 mm	6	6
47-48	505 070 140	Lower Arm Ass'y	Barreau inférieur ass.	2	2
48	505 070 025	Bushing	Coussinet	4	4
N 49-51	505 070 405	Adjustable Arm Ass'y	Barreau ajustable ass.	2	2
N 50	505 070 143	Bushing	Douille	4	4
51	506 149 100	Cushion	Coussinet	8	8
52	505 070 232	Proactif Control	Contrôle proactif	2	2
53	506 147 900	Plate	Plaque	1	1
54	506 148 100	Washer	Rondelle	2	2
55	207 008 544	Hex. Screw M10 x 85	Vis hex. M10 x 85	2	2
56	506 148 300	Plate	Plaque	1	1
57	408 200 700	Grease Fitting	Graisseur	2	2
58	413 711 500	Synthetic Grease	Graisse synthétique	@	@
59	233 281 414	Elastic Flanged Nut M8	Écrou élastique à épaulement M8	2	2
60	293 800 005	Loctite 271, 10 ml	Loctite 271, 10 ml	@	@
61	230 001 044	Hex. Screw M10 x 110	Vis hex. M10 x 110	2	2
N 62	250 000 015	Socket Head Screw M5 x 25	Vis Allen M5 x 25	4	4
63	503 175 800	Washer	Rondelle	2	2
64	399 910 100	Flat Washer	Rondelle plate	2	2
65	233 601 416	Elastic Locking Nut M10	Écrou de blocage élastique M10	14	14
N 66	505 070 153	Spring	Ressort	2	2
67	503 140 600	Spring Stopper	Butée du ressort	2	2
68	207 005 544	Hex. Screw M10 x 55	Vis hex. M10 x 55	8	8
69	505 070 171	Front Shock	Amortisseur avant	2	2
70	293 550 014	Grease, Super Lube #823-28	Graisse, Super Lube #823-28	@	@



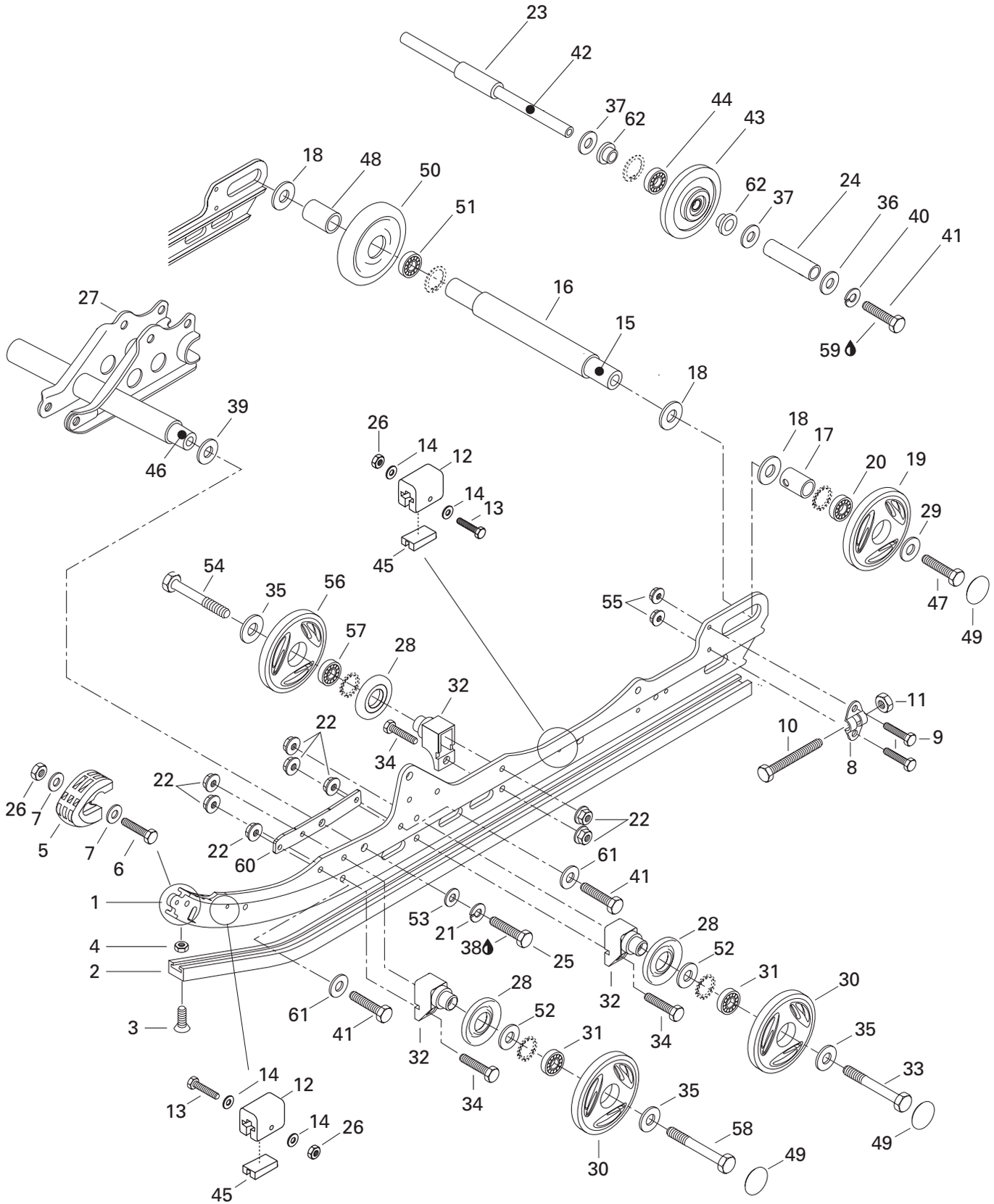
SUSPENSION SYSTEM SYSTÈME DE SUSPENSION

DRIVE AXLE AND TRACK
ESSIEU MOTEUR ET CHENILLE

FORMULA III 800

FORMULA III 700 R

1 → 3	504 151 802	Track Ass'y	Chenille ass.	1	1
2	500 003 400	Guide Cleat	Agrafe guide	48	48
3	504 151 828	Cleat	Agrafe	48	48
4	405 403 900	Ball Bearing, 6206	Roulement à billes, 6206	1	1
5	504 151 925	Oil Seal Ass'y	Anneau étanche ass.	1	1
6	501 026 500	Drive Axle	Arbre d'entraînement	1	1
7	572 010 100	Speedometer Drive Insert	Prise de l'indicateur de vitesse	1	1
8	414 663 900	9-Tooth Sprocket	Barbotin 9 dents	2	2
9	501 017 400	Ball Bearing Protector	Protecteur de roulement à billes	1	1
10	405 408 600	Ball Bearing	Roulement à billes	1	1
11	504 151 860	Bearing Housing	Logement de roulement	1	1
12	504 151 836	Flange (Speedo Drive Insert)	Flasque (Prise ind. vitesse)	1	1
13	408 200 700	Grease Fitting	Graisser	1	1
14	517 290 100	Cable Protector	Protecteur de câble	1	1
15	232 581 414	Elastic Stop Nut M8	Écrou d'arrêt élastique M8	3	3
16	414 990 800	9-Tooth Half Sprocket	Demi-barbotin 9 dents	2	2
17	371 910 200	Circlip	Circlip	1	1
18	413 711 500	Synthetic Grease	Graisse synthétique	@	@
19	501 025 000	Flange	Flasque	1	1



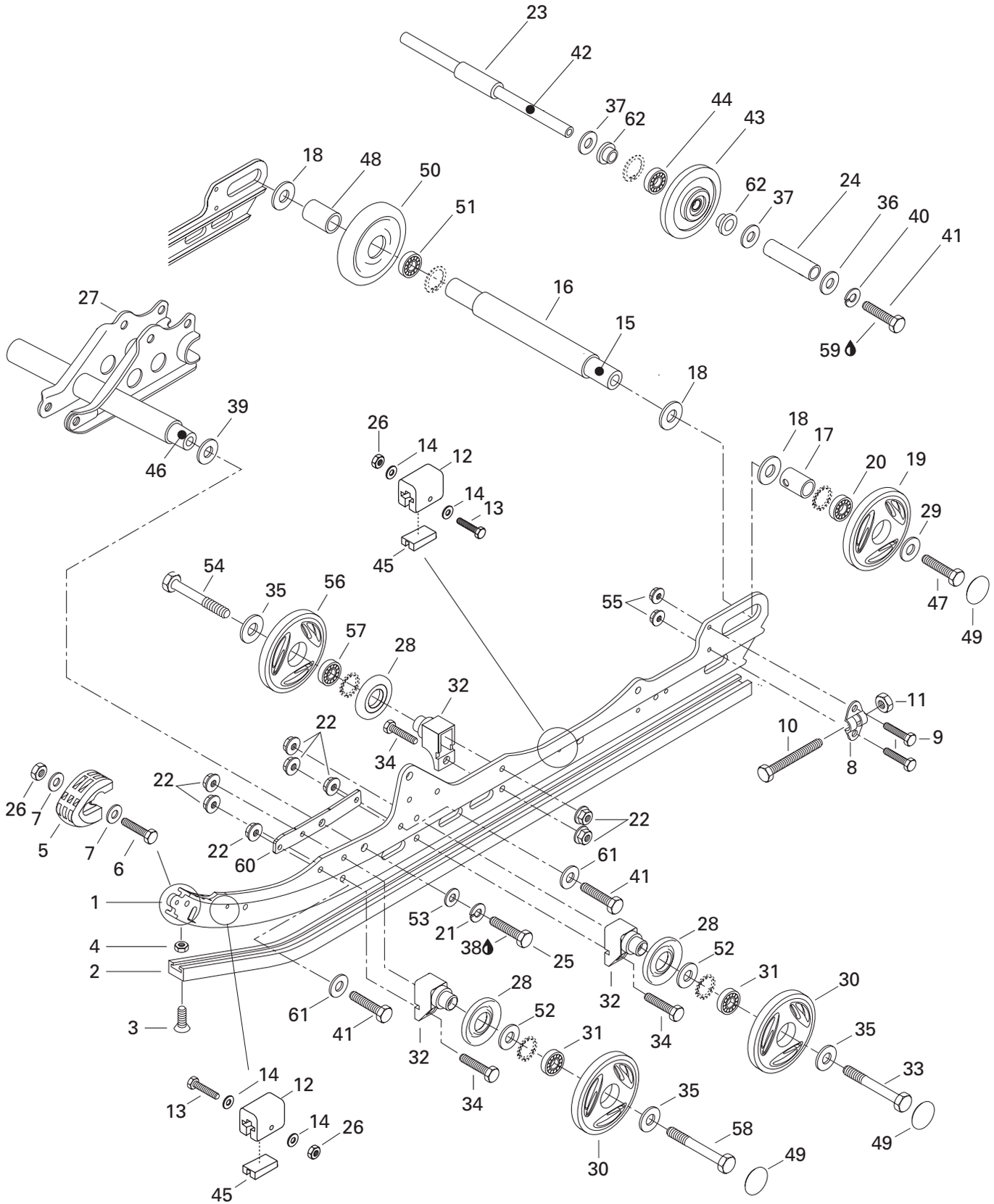
SUSPENSION SYSTEM SYSTÈME DE SUSPENSION

REAR SUSPENSION
SUSPENSION ARRIÈRE

FORMULA III 800

FORMULA III 700 R

1	503 188 960	Runner	Rail	2	2
2	560 103 300	Runner Shoe	Glissière	2	2
3	208 562 560	Countersunk Head Screw M6 x 25	Vis à tête fraisée M6 x 25	2	2
4	232 561 414	Elastic Stop Nut M6	Écrou élastique M6	2	2
5	572 075 400	Runner Protector	Protecteur de rail	2	2
6	207 152 544	Hex. Screw M5 x 25	Vis hex. M5 x 25	2	2
7	391 301 600	Flat Washer	Rondelle plate	4	4
8	503 155 300	Tensioner	Tendeur	2	2
9	207 162 044	Hex. Screw M6 x 20	Vis hex. M6 x 20	4	4
10	230 100 044	Hex. Screw M10 x 100	Vis hex. M10 x 100	2	2
11	233 601 416	Elastic Locking Nut M10	Écrou de blocage élastique M10	2	2
12	570 063 000	Rubber Stopper	Butée de caoutchouc	4	4
13	207 054 044	Hex. Screw M5 x 40	Vis hex. M5 x 40	4	4
14	391 301 700	Flat Washer	Rondelle plate	8	8
15	503 160 700	Rear Axle	Essieu arrière	1	1
16	503 183 000	Spacer (Long)	Entretoise (longue)	1	1
17	503 189 075	Outer Spacer	Entretoise extérieure	2	2
18	503 180 400	Washer	Rondelle	4	4
19-20	503 189 479	Wheel 165 Ass'y (Yellow)	Roue 165 ass. (jaune)	2	2
20	405 404 500	Ball Bearing 6205	Roulement à billes 6205	2	2
21	234 120 602	Lock Washer 12 mm	Rondelle-frein 12 mm	2	2
22	233 281 414	Elastic Flanged Nut M8	Écrou élastique à épaulement M8	16	16
23	503 153 100	Spacer	Entretoise	1	1
24	503 188 951	Outer Spacer	Entretoise extérieure	2	2
25	207 124 044	Hex. Screw M12 x 40	Vis hex. M12 x 40	2	2
26	232 551 414	Elastic Stop Nut M5	Écrou d'arrêt élastique M5	6	6
27	503 188 976	Center Support	Support central	1	1
28	572 089 000	Labyrinth Seal	Joint labyrinthe	6	6
29	503 183 300	Washer	Rondelle	2	2
30-31	572 097 612	Wheel 135 Ass'y (Yellow)	Roue 135 ass. (jaune)	4	4
31	405 404 500	Ball Bearing 6205	Roulement à billes 6205	4	4
32	503 174 600	Support	Support	6	6
33	207 088 544	Hex. Screw M8 x 85	Vis hex. M8 x 85	2	2
34	207 182 544	Hex. Screw M8 x 25	Vis hex. M8 x 25	6	6
35	503 183 100	Washer	Rondelle	6	6
36	234 081 410	Washer (Yellow)	Rondelle (jaune)	2	2
37	503 154 000	Washer	Rondelle	4	4
38	293 800 005	Loctite 271, 10 ml	Loctite 271, 10 ml	@	@
39	503 175 400	Hardened Washer	Rondelle trempée	2	2
40	234 181 401	Lock Washer 8 mm	Rondelle-frein 8 mm	2	2



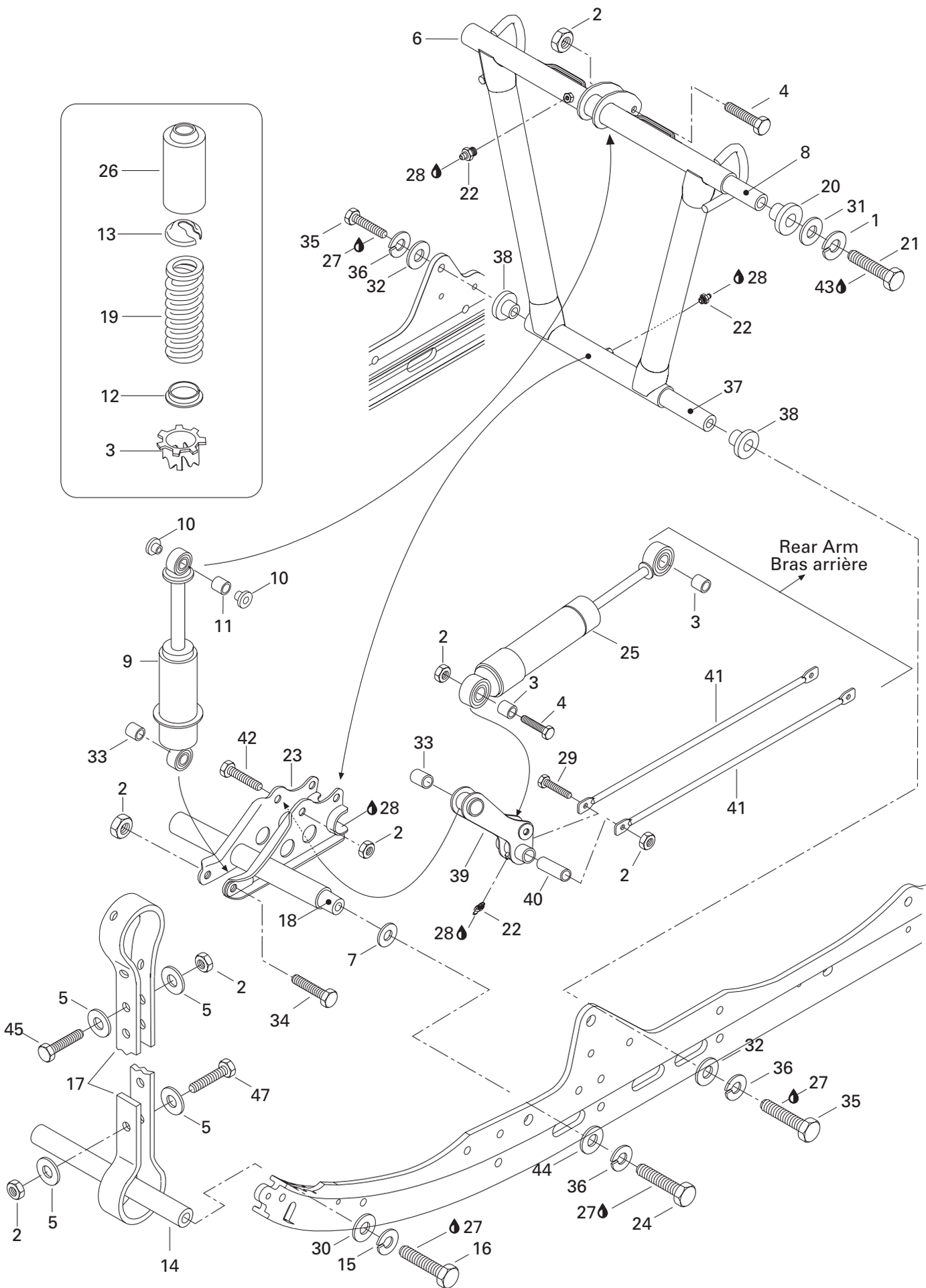
SUSPENSION SYSTEM SYSTÈME DE SUSPENSION

REAR SUSPENSION
SUSPENSION ARRIÈRE

FORMULA III 800

FORMULA III 700 R

41	207 183 044	Hex. Screw M8 x 30	Vis hex. M8 x 30	6	6
42	503 160 000	Axle	Essieu	1	1
43-44	572 018 900	Idler Wheel	Roue de support	2	2
44	405 404 500	Ball Bearing 6205.....	Roulement à billes 6205	2	2
45	572 084 800	Stopper Reinforcement.....	Renfort de butée	4	4
46	503 174 900	Lower Axle	Axe inférieur	1	1
47	250 000 019	Hex. Screw	Vis hex.	2	2
48	503 182 900	Spacer (Short)	Entretoise (courte)	1	1
49	570 063 600	Wheel Cap	Capuchon de roue	6	6
50-51	503 189 476	Wheel 165 Ass'y	Roue 165 ass.	1	1
51	405 404 500	Ball Bearing 6205.....	Roulement à billes 6205	1	1
52	503 173 700	Washer	Rondelle	4	4
N 53	234 021 410	Flat Washer 12 mm.....	Rondelle plate 12 mm	2	2
N 54	207 088 044	Hex. Screw M8 x 80.....	Vis hex. M8 x 80	2	2
55	233 261 414	Elastic Flanged Nut M6	Écrou élastique à épaulement M6	4	4
56-57	503 188 997	Wheel 135 Ass'y	Roue 135 ass.	2	2
57	405 404 500	Ball Bearing 6205.....	Roulement à billes 6205	2	2
58	207 089 044	Hex. Screw M8 x 90.....	Vis hex. M8 x 90	2	2
59	293 800 060	Loctite 243, 10 ml	Loctite 243, 10 ml	@	@
60	503 189 060	Reinforcement Plate	Plaque de renfort	2	2
61	234 081 410	Flat Washer 8 mm.....	Rondelle plate 8 mm	4	4
62	415 112 700	Cushion	Coussinet	4	4



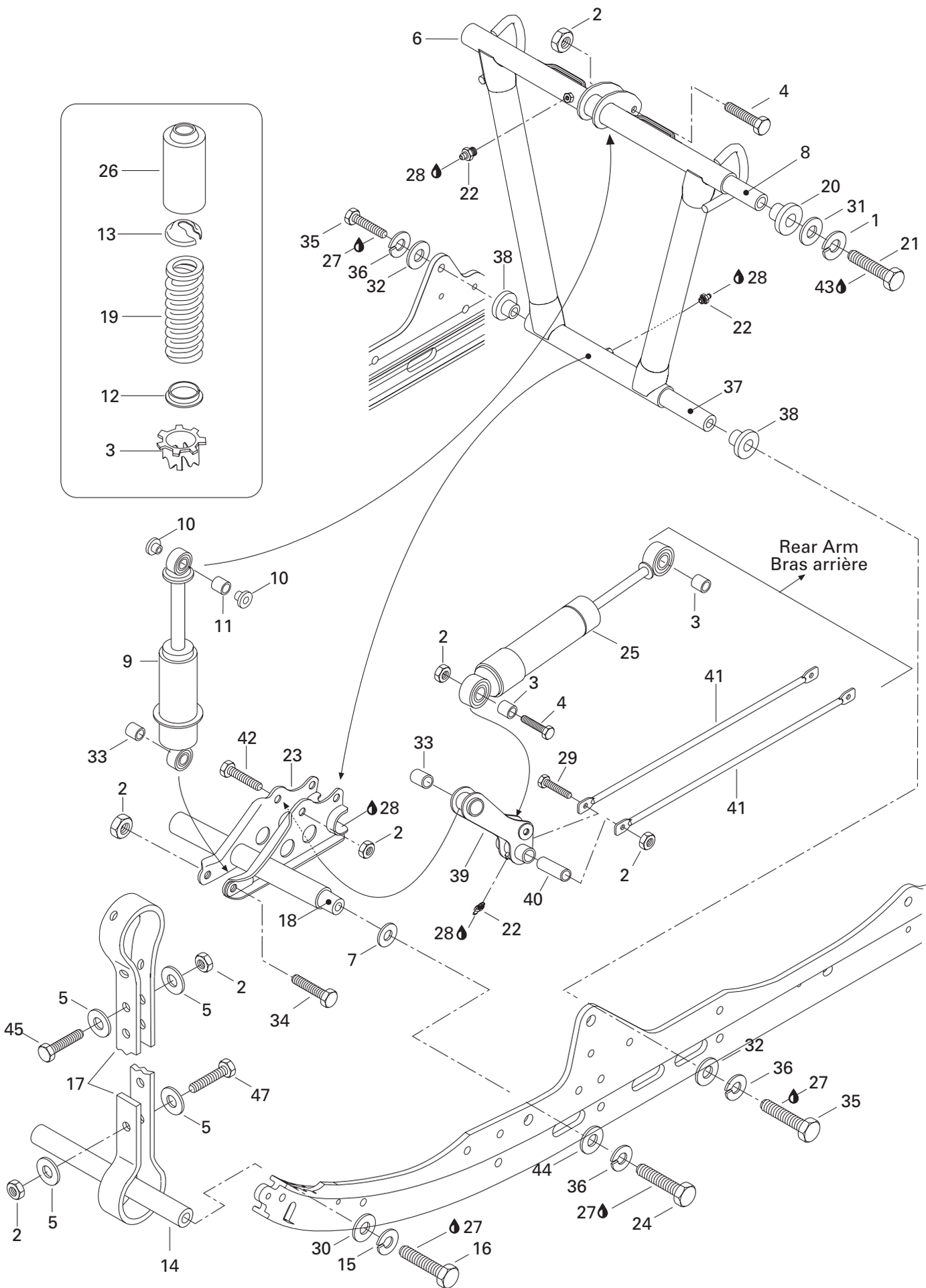
SUSPENSION SYSTEM SYSTÈME DE SUSPENSION

FRONT ARM (RR. SUSP.)
BRAS AVANT (SUSP. ARR.)

FORMULA III 800

FORMULA III 700 R

1	234 101 601	Lock Washer 10 mm	Rondelle-frein 10 mm	2	2
2	232 581 414	Elastic Stop Nut M8	Écrou d'arrêt élastique M8	9	9
3	503 169 000	Cam	Came	1	1
4	222 084 065	Hex. Screw M8 x 40	Vis hex. M8 x 40	2	2
5	517 078 700	Washer	Rondelle	8	8
6	503 171 100	Front Arm	Bras avant	1	1
7	503 175 400	Hardened Washer	Rondelle trempée	2	2
8	503 188 938	Shaft	Arbre	1	1
9	415 101 700	Shock	Amortisseur	1	1
10	503 189 364	Bushing	Douille	2	2
11	503 189 363	Bushing	Douille	2	2
12	572 092 600	Spring Guide	Guide de ressort	1	1
13	503 140 600	Spring Stopper	Butée de ressort	1	1
14	503 151 600	Axle	Axe	1	1
15	234 181 401	Lock Washer 8 mm	Rondelle-frein 8 mm	2	2
16	207 183 044	Hex. Screw M8 x 30	Vis hex. M8 x 30	2	2
N 17	503 189 362	Stopper Strap	Courroie d'arrêt	2	2
18	503 174 900	Lower Axle	Axe inférieur	1	1
19	415 103 600	Spring	Ressort	1	1
N 20	503 189 324	Cushion	Coussinet	2	2
21	207 006 044	Hex. Screw M10 x 60	Vis hex. M10 x 60	2	2
22	408 200 700	Grease Fitting M6	Raccord de graissage M6	3	3
N 23	503 188 976	Center Support	Support central	1	1
24	222 024 065	Hex. Screw M12 x 40	Vis hex. M12 x 40	2	2
25	503 189 207	Shock	Amortisseur	1	1
N 26	503 188 930	Protector	Protecteur	1	1
27	293 800 005	Loctite 271, 10 ml	Loctite 271, 10 ml	@	@
28	413 711 500	Synthetic Grease	Graisse synthétique	@	@
29	207 087 544	Hex. Screw M8 x 75	Vis hex. M8 x 75	1	1
30	234 081 410	Flat Washer 8 mm	Rondelle plate 8 mm	2	2
31	224 001 211	Flat Washer 10 mm	Rondelle plate 10 mm	2	2
32	224 021 251	Flat Washer 12 mm	Rondelle plate 12 mm	2	2
33	414 917 900	Cushion	Coussinet	2	2
34	222 085 565	Hex. Screw M8 x 55	Vis hex. M8 x 55	1	1
35	207 026 044	Hex. Screw M12 x 60	Vis hex. M12 x 60	2	2
36	234 120 602	Lock Washer 12 mm	Rondelle frein 12 mm	4	4
N 37	503 189 313	Shaft	Arbre	1	1
N 38	503 189 323	Cushion	Coussinet	2	2
39	503 158 500	Lever	Levier	1	1
40	503 158 600	Tie Rod Shaft	Axe de barre d'accouplement	1	1



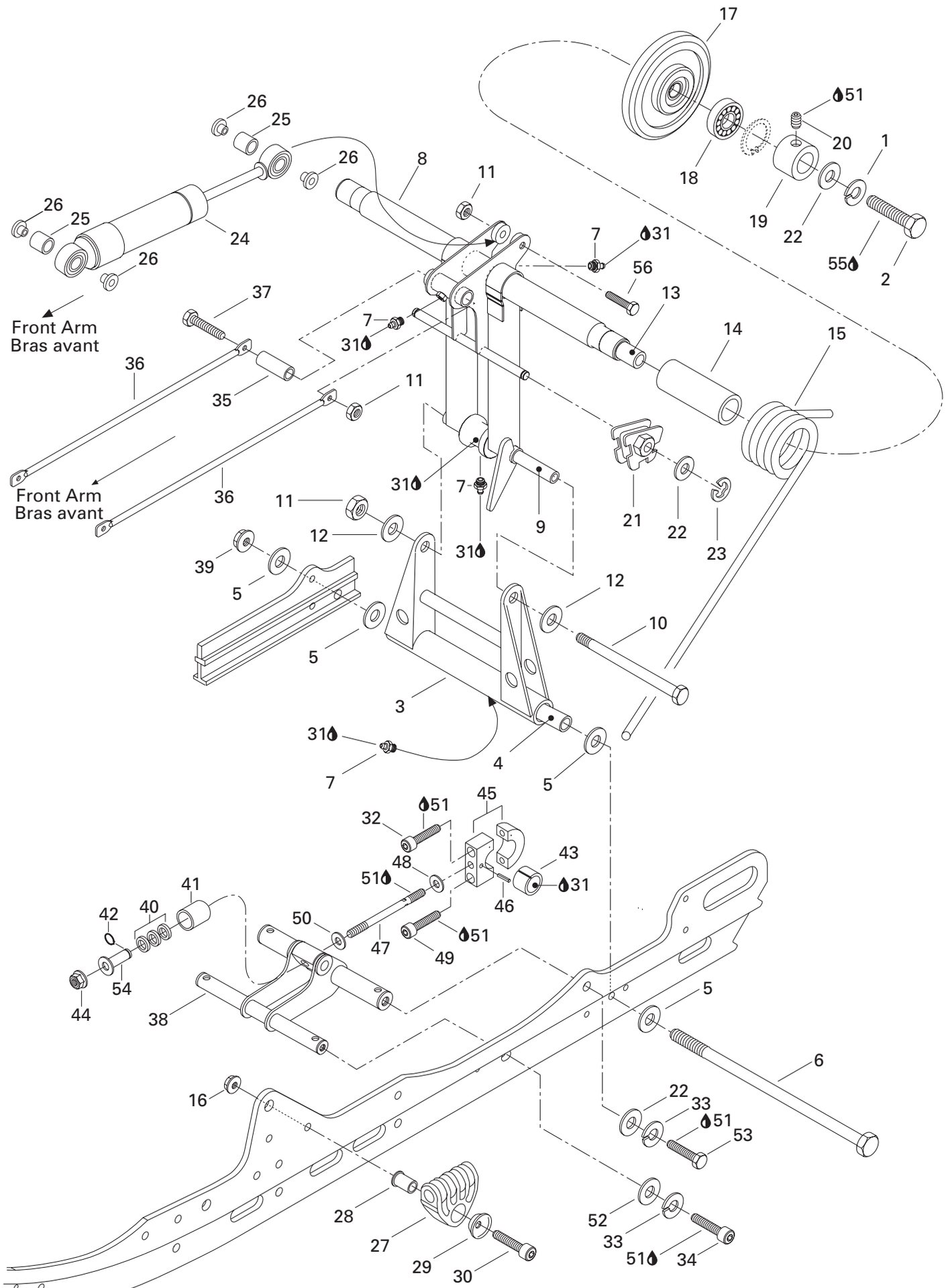
SUSPENSION SYSTEM SYSTÈME DE SUSPENSION

FRONT ARM (RR. SUSP.)
BRAS AVANT (SUSP. ARR.)

FORMULA III 800

FORMULA III 700 R

41	503 187 100	Tie rod	Tige d'accouplement	2	2
42	207 085 044	Hex. Screw M8 x 50	Vis hex. M8 x 50	1	1
43	293 800 060	Loctite 243, 10 ml	Loctite 243, 10 ml	@	@
N 44	234 021 410	Flat Washer 12 mm	Rondelle plate 12 mm	2	2
45	207 182 544	Hex. Screw M8 x 25	Vis hex. M8 x 25	4	4



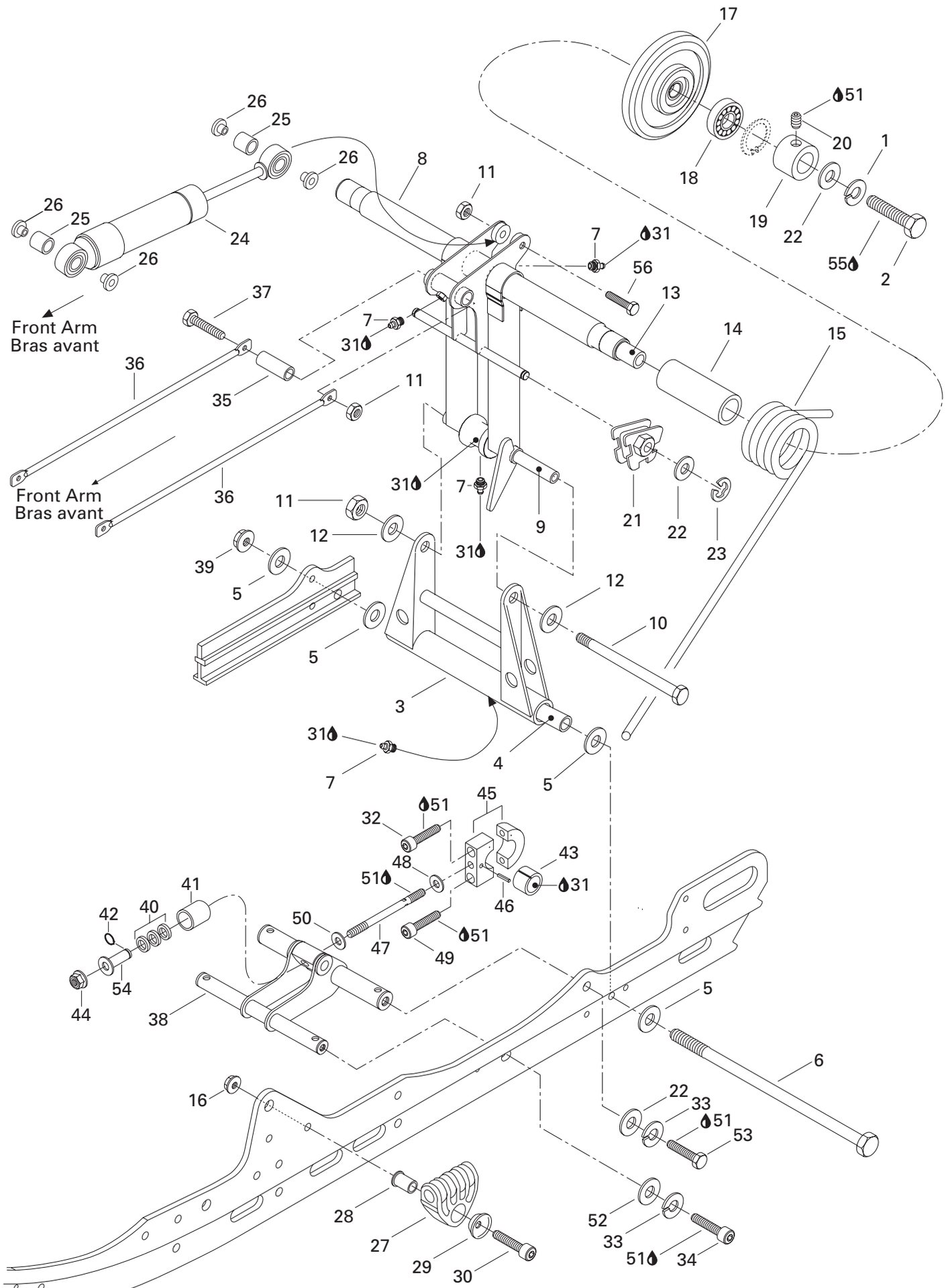
SUSPENSION SYSTEM SYSTEME DE SUSPENSION

REAR ARM (RR. SUSP.)
BRAS ARRIÈRE (SUSP. ARR.)

FORMULA III 800

FORMULA III 700 R

1	234 101 601	Lock Washer 10 mm	Rondelle-frein 10 mm	2	2
2	207 103 544	Hex. Screw M10 x 35	Vis hex. M10 x 35	2	2
3	503 169 200	Pivot Arm	Jumelle	1	1
4	503 154 703	Lower Pivot Axle	Axe inférieur de jumelle	1	1
5	224 081 201	Washer	Rondelle	4	4
6	732 601 198	Bolt M8 (Long)	Boulon M8 (long)	1	1
7	408 200 700	Grease Fitting M6	Raccord de graissage M6	4	4
8	503 188 961	Rear Arm	Bras arrière	1	1
9	503 144 300	Upper Axle	Axe supérieur	1	1
10	732 601 197	Bolt M8 (Short)	Boulon M8 (court)	1	1
11	232 581 414	Elastic Stop Nut M8	Écrou d'arrêt élastique M8	3	3
12	234 081 410	Flat Washer 8 mm	Rondelle plate 8 mm	2	2
13	503 168 700	Rear Cross Shaft	Axe transversal arrière	1	1
14	572 080 700	Bushing	Douille	2	2
N 15	503 189 338	R.H. Spring	Ressort DR	1	1
N	503 189 339	L.H. Spring	Ressort GA	1	1
16	233 281 414	Flanged Elastic Nut M8	Écrou élastique à épaulement M8	2	2
17-18	572 091 400	Wheel 155 Ass'y	Roue 155 ass.	2	2
18	405 404 500	Ball Bearing 6205	Roulement à billes 6205	2	2
19	503 168 800	Retaining Ring	Bague d'appui	2	2
20	206 260 844	Socket Set Screw M6 x 8	Vis de pression M6 x 8	2	2
21	572 030 800	L.H. Cam Adjuster	Came de réglage GA	1	1
	572 030 900	R.H. Cam Adjuster	Came de réglage DR	1	1
22	234 001 410	Flat Washer 10 mm	Rondelle plate 10 mm	6	6
23	371 907 100	Circlip E	Circlip E	2	2
24-26	415 101 900	Shock	Amortisseur	1	1
25	503 189 363	Bushing	Douille	2	2
26	503 189 364	Cushion	Coussinet	4	4
27	503 188 933	Spring Support	Support de ressort	2	2
28	503 188 934	Spring Axle Guide	Axe pour guide ressort	2	2
29	503 188 929	Retainer Cushion	Coussinet de retenue	2	2
30	205 083 044	Socket Head Screw M8 x 45	Vis Allen M8 x 45	2	2
31	413 711 500	Synthetic Grease	Graisse synthétique	@	@
32	205 083 044	Socket Head Screw M8 x 30	Vis Allen M8 x 30	1	1
33	234 100 602	Lock Washer 10 mm	Rondelle-frein 10 mm	4	4
34	205 003 544	Socket Head Screw M10 x 35	Vis Allen M10 x 35	2	2
35	503 158 600	Tie Rod Shaft	Axe de barre d'accouplement	1	1
36	503 187 100	Tie Rod	Tige d'accouplement	2	2
37	207 087 544	Hex. Screw M8 x 75	Vis hex. M8 x 75	1	1



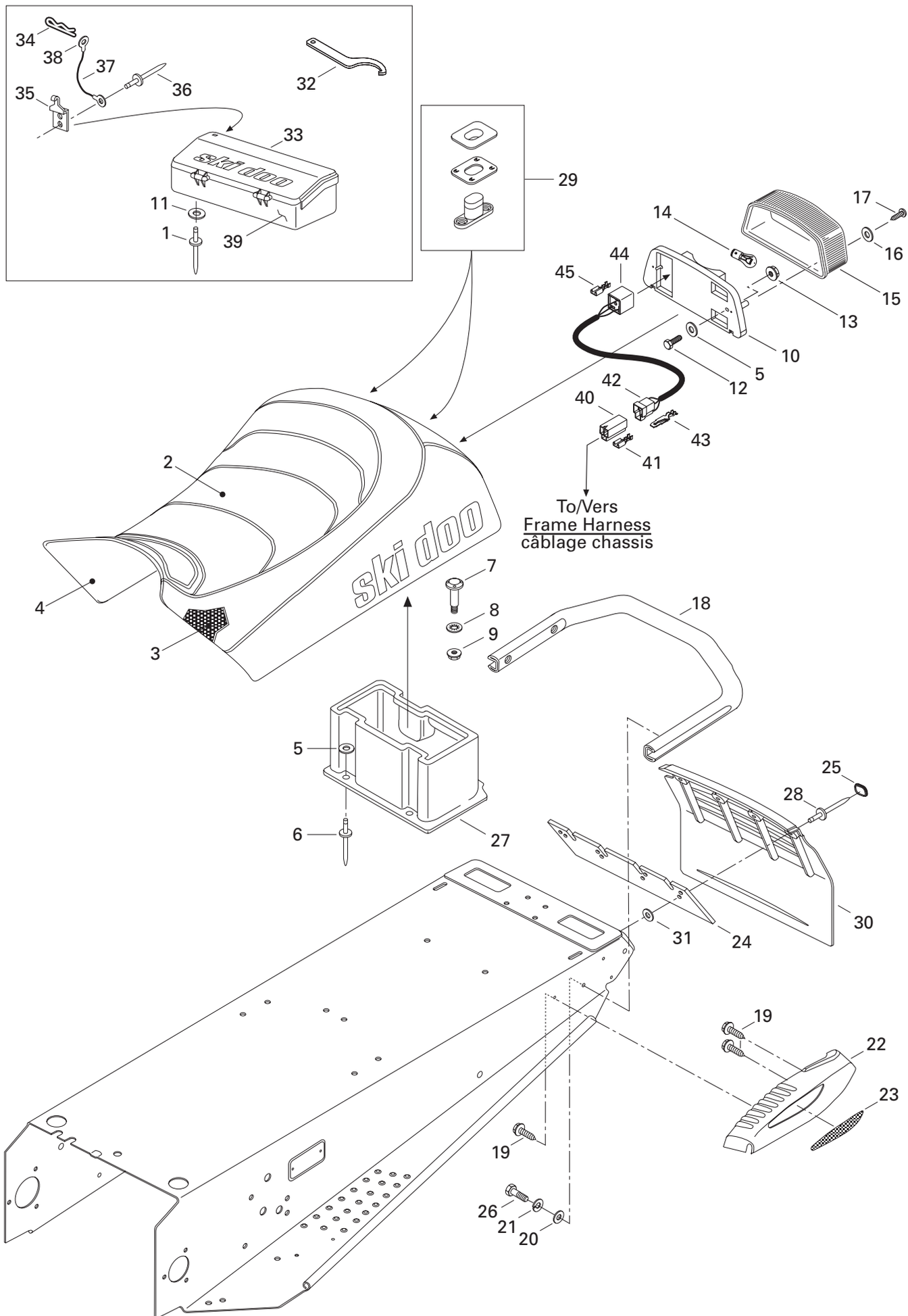
SUSPENSION SYSTEM SYSTEME DE SUSPENSION

REAR ARM (RR. SUSP.)
BRAS ARRIÈRE (SUSP. ARR.)

FORMULA III 800

FORMULA III 700 R

38	503 188 969	Bracket	Attache	1	1
39	233 281 414	Elastic Flanged Nut M8	Écrou élastique à épaulement M8	1	1
40	570 049 600	Rubber Stopper	Butée de caoutchouc	3	3
41	503 103 600	Cup	Coupole	1	1
42	371 910 700	Circlip	Circlip	1	1
43	415 027 800	Cushion	Coussinet	1	1
44	233 201 414	Elastic Flanged Nut M10	Écrou élastique à épaulement M10	1	1
45-49	503 189 044	Pivot Block Ass'y	Bloc de pivot ass.	1	1
46	732 804 011	Rolled Pin M3 x 18	Goupille-ressort M3 x 18	1	1
47	— XXX —	Threaded Rod	Tige filetée	1	1
48	— XXX —	Washer	Rondelle	1	1
49	222 983 065	Socket Head Screw M8 x 30	Vis Allen M8 x 30	1	1
50	503 183 400	Washer	Rondelle	1	1
51	293 800 005	Loctite 271, 10 ml	Loctite 271, ml	@	@
52	503 176 700	Hardened Washer 10 mm	Rondelle trempée 10 mm	2	2
53	207 103 044	Hex. Screw M10 x 30	Vis hex. M10 x 30	2	2
54	503 172 900	Bushing	Douille	1	1
55	293 800 060	Loctite 243, 10 ml	Loctite 243, 10 ml	@	@
56	207 085 044	Hex. Screw M8 x 50	Vis hex. M8 x 50	1	1



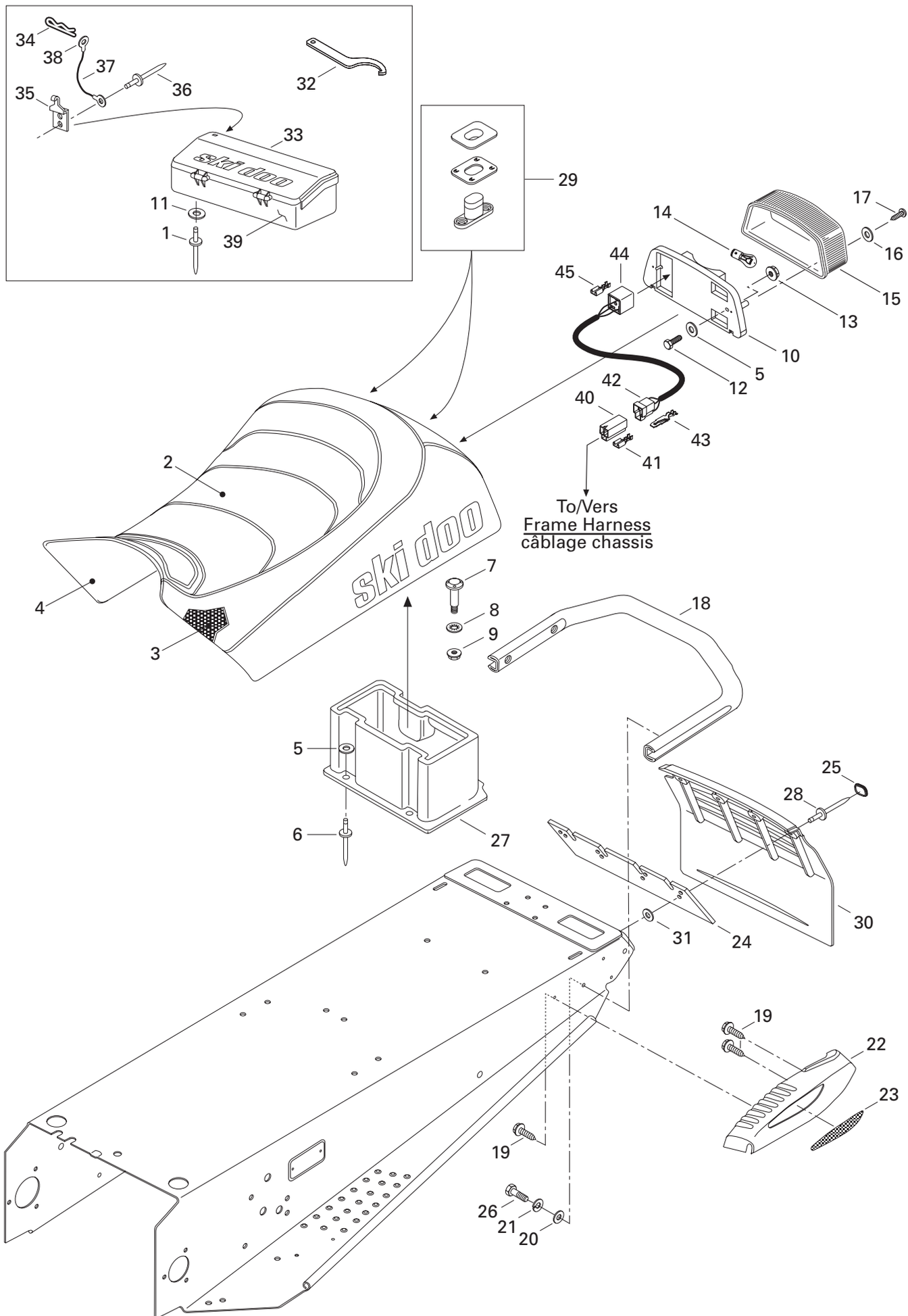
FRAME AND BODY CHÂSSIS ET CARROSSERIE

SEAT AND ACCESSORIES
SIÈGE ET ACCESSOIRES

FORMULA III 800

FORMULA III 700 R

1	390 409 600	Pop Rivet	Pop rivet	3	3
N 2	510 003 715	Seat Cover (1 pass.)	Housse de siège (1 pass.)	1	1
3	415 046 302	Seat Foam (1 pass.)	Mousse de siège (1 pass.)	1	1
4	572 088 200	Seat Sub	Sous-siège	1	1
5	517 297 900	Flat Washer	Rondelle plate	5	5
6	390 409 600	Pop Rivet	Pop rivet	3	3
7	732 601 221	«T» Bolt M6	Boulon en «T» M6	2	2
8	732 610 072	Push Nut	Écrou à pression	2	2
9	233 261 414	Elastic Flanged Nut M6	Écrou élastique à épaulement M6	2	2
10	414 513 600	Taillamp Housing	Boîtier de lumière	1	1
11	517 124 300	Washer	Rondelle	3	3
12	207 053 044	Hex. Screw M5 x 30	Vis hex. M5 x 30	2	2
13	233 251 414	Elastic Flanged Nut M5	Écrou élastique à épaulement M5	2	2
14	410 504 000	Bulb	Ampoule	1	1
15	414 513 700	Lens	Lentille	1	1
16	414 516 400	Washer	Rondelle	2	2
17	209 632 540	Phillips Screw	Vis cruciforme	2	2
18	518 314 000	Bumper	Pare-chocs	1	1
19	365 901 100	Self Tapping Screw M12 x 3/4	Vis autotaraudeuse M12 x 3/4	6	6
20	234 081 410	Flat Washer 8 mm	Rondelle plate 8 mm	4	4
21	234 181 401	Lock Washer 8 mm	Rondelle-frein 8 mm	4	4
22	572 092 200	R.H. Moulding	Enjoliveur DR	1	1
	572 092 300	L.H. Moulding	Enjoliveur GA	1	1
23	516 000 237	R.H. Reflector	Réflecteur DR	1	1
	516 000 238	L.H. Reflector	Réflecteur GA	1	1
24	572 108 200	Reinforcement	Renfort	1	1
25	415 073 300	Cap	Capuchon	4	4
26	207 182 044	Hex. Screw M8 x 20	Vis hex. M8 x 20	4	4
27	572 106 300	Rear Trunk	Coffre arrière	1	1
28	390 908 000	Pop Rivet	Pop rivet	4	4
29	414 728 000	Buckle-Seat	Boucle de siège	@	@
30	572 103 804	Snow Guard	Garde-neige	1	-
	572 092 100	Snow Guard	Garde-neige	-	1
31	517 225 900	Washer	Rondelle	4	4
32	529 032 900	Adjuster Wrench	Clé de réglage	1	1
33 ↔ 38	520 000 107	Tool Box Ass'y	Coffre à outils ass.	1	1
34	414 112 400	Hair Pin	Goupille de sûreté	1	1
35	517 168 500	Latch	Loquet	1	1
36	— XXX —	Rivet	Rivet	2	2
37	414 407 400	Steel Wire	Fil métallique	1	1



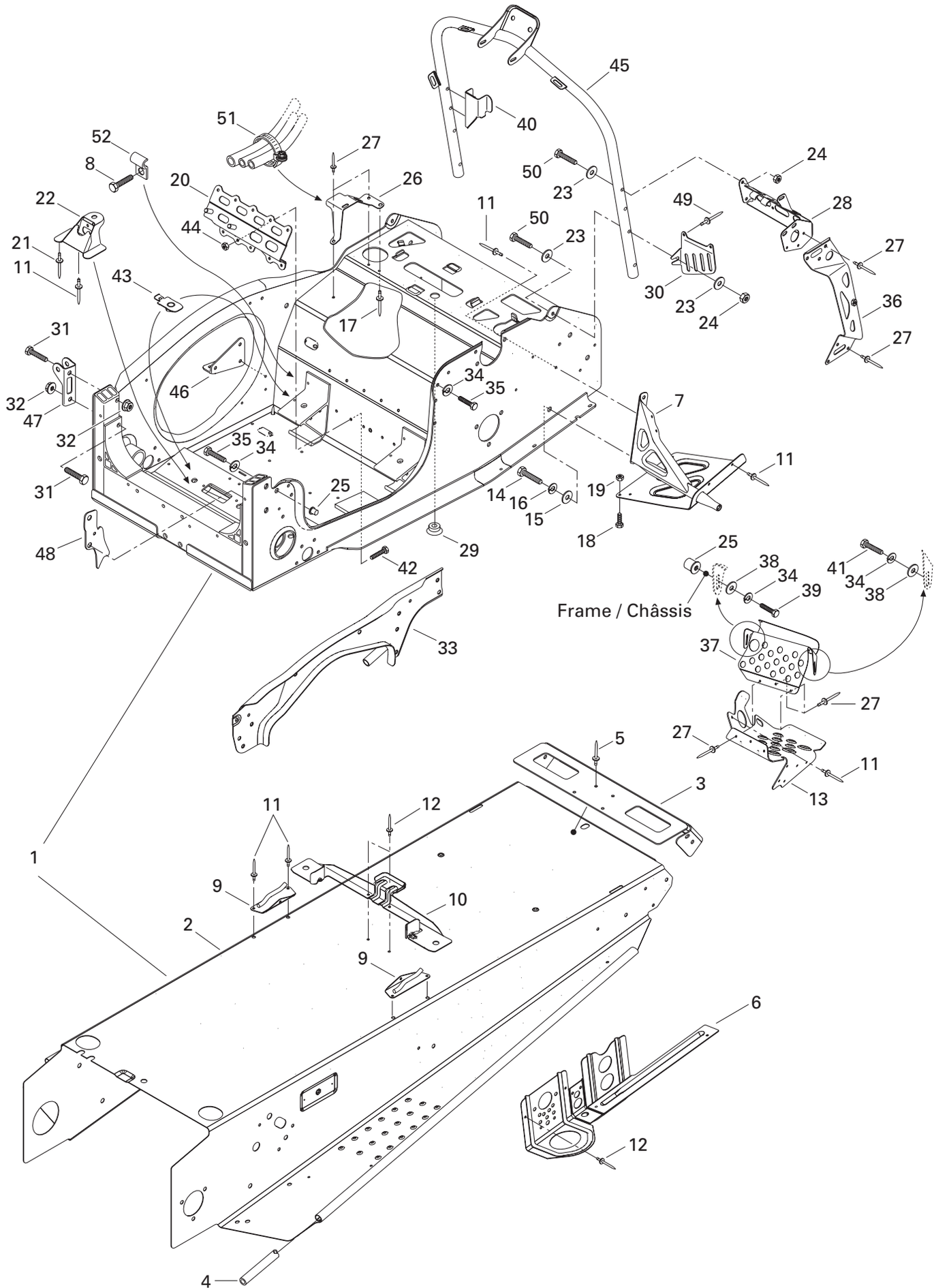
FRAME AND BODY
CHÂSSIS ET CARROSSERIE

SEAT AND ACCESSORIES
 SIÈGE ET ACCESSOIRES

FORMULA III 800

FORMULA III 700 R

38	561 502 800	Open Barrel	Cosse à anneau	2	2
39	529 035 592	Tool Kit (Not Shown).....	Trousse d'outils (non illustré)	1	1
40	409 204 300	Female Terminal 3 c.....	Logement femelle 3 c.	1	1
41	409 205 300	Female Terminal	Terminal femelle	3	3
42	409 204 200	Male Housing 3 c.	Logement mâle 3 c.	1	1
43	409 210 000	Male Terminal.....	Terminal mâle	3	3
44	515 175 250	Dimmer Switch Block.....	Bloc inverseur	1	1
45	561 503 100	Female Terminal	Terminal femelle	@	@



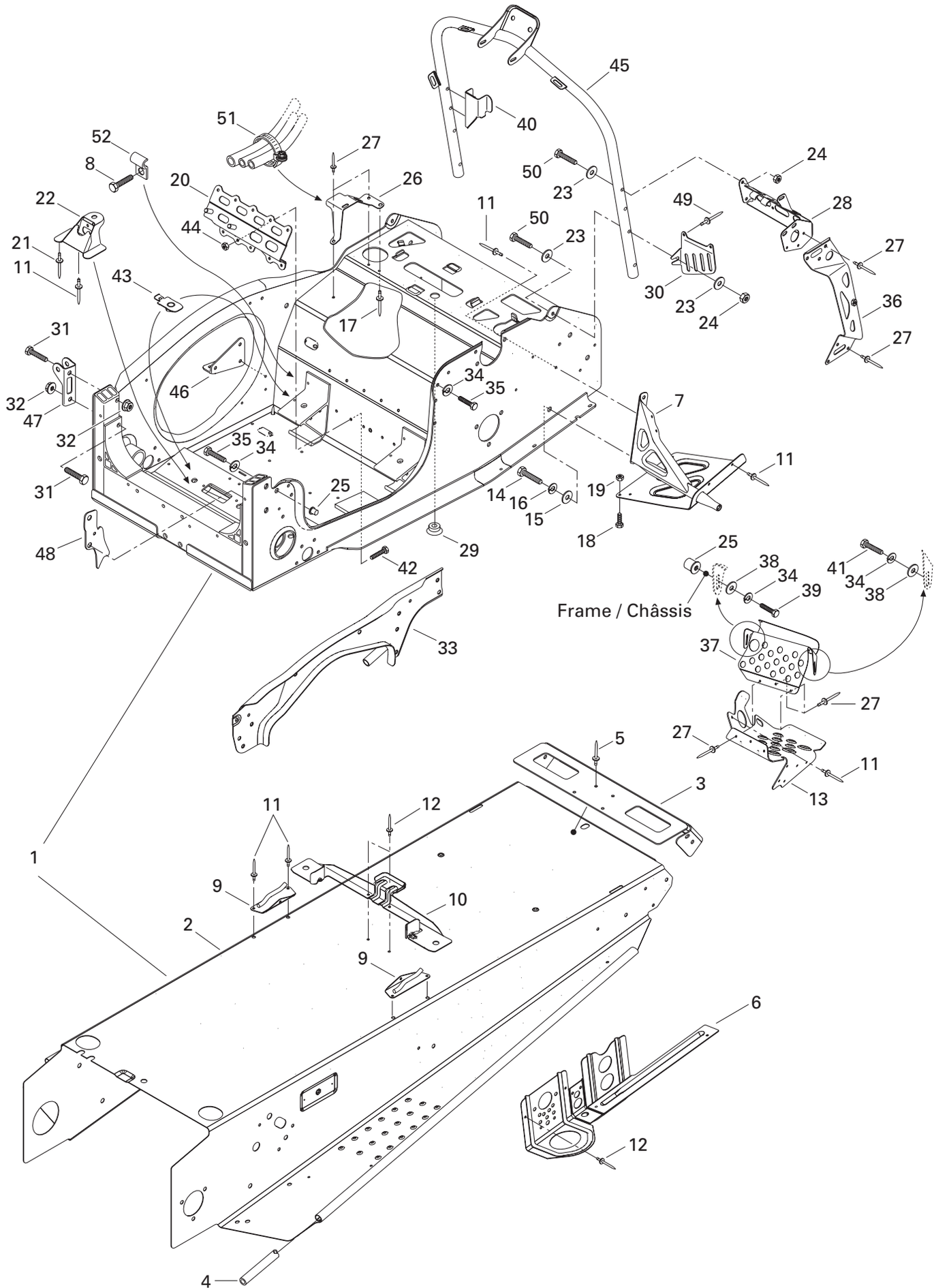
FRAME AND BODY CHÂSSIS ET CARROSSERIE

FRAME
CHÂSSIS

FORMULA III 800

FORMULA III 700 R

N 1⇒22	518 322 073	Frame Ass'y	Châssis ass.	1	1
N 2⇒5	518 322 106	Forming Frame	Tunnel	1	1
N 3	518 321 301	Rear Cap	Capuchon arrière	1	1
4	518 304 746	Footrest Reinforcement	Renfort de marche-pied	2	2
5	390 402 200	Pop Rivet	Pop rivet	6	6
6	518 321 447	R.H. Rear Bracket	Attache arrière DR	1	1
	518 321 448	L.H. Rear Bracket	Attache arrière GA	1	1
7	518 317 522	R.H. Support	Support DR	1	1
	518 317 523	L.H. Support	Support GA	1	1
8	210 251 180	Hex. Screw M5 x 11	Vis hex. M5 x 11	1	1
9	517 266 900	R.H. Tank Bracket	Attache de réservoir DR	1	1
	517 267 000	L.H. Tank Bracket	Attache de réservoir GA	1	1
10	518 317 506	Seat Bracket	Attache de siège	1	1
11	390 402 200	Pop Rivet	Pop rivet	22	22
12	390 402 400	Pop Rivet	Pop rivet	4	4
13	518 321 433	R.H. Footrest	Repose-pied DR	1	1
	518 321 434	L.H. Footrest	Repose-pied GA	1	1
14	207 103 544	Hex. Screw M10 x 35	Vis hex. M10 x 35	2	2
15	234 001 410	Flat Washer 10 mm	Rondelle plate 10 mm	2	2
16	234 101 402	Lock Washer 10 mm	Rondelle frein 10 mm	2	2
17	390 911 200	Rivet Chobert	Rivet Chobert	1	1
18	207 151 644	Hex. Screw M5 x 16	Vis hex. M5 x 16	4	4
19	233 251 414	Elastic Flanged Nut M5	Écrou élastique à épaulement M5	4	4
20	518 317 510	Steering Support	Support de direction	1	1
21	390 910 300	Rivet Henrob	Rivet Henrob	6	6
22	518 317 509	Pivot Arm Support	Support du bras pivot	1	1
23	224 061 121	Flat Washer	Rondelle plate	10	10
24	232 561 414	Elastic Stop Nut M6	Écrou d'arrêt élastique M6	8	8
25	415 107 300	Insert	Ajout	3	3
26	518 317 556	Guide	Guide	1	1
27	390 402 200	Pop Rivet	Pop rivet	20	20
28	518 321 572	R.H. Upper Bracket	Attache supérieure DR	1	1
	518 317 543	L.H. Upper Bracket	Attache supérieure GA	1	1
29	414 859 400	Cap	Bouchon	1	1
30	518 317 572	Belt Protector	Protecteur de courroie	1	1
31	207 085 044	Hex. Screw M8 x 50	Vis hex. M8 x 50	4	4
32	233 281 414	Elastic Flanged Nut M8	Écrou élastique à épaulement M8	4	4
33	518 317 515	Strap	Bretelle	1	1
34	234 161 471	Lock Washer 6 mm	Rondelle frein 6 mm	11	11
35	207 161 844	Hex. Screw M6 x 18	Vis hex. M6 x 18	7	7



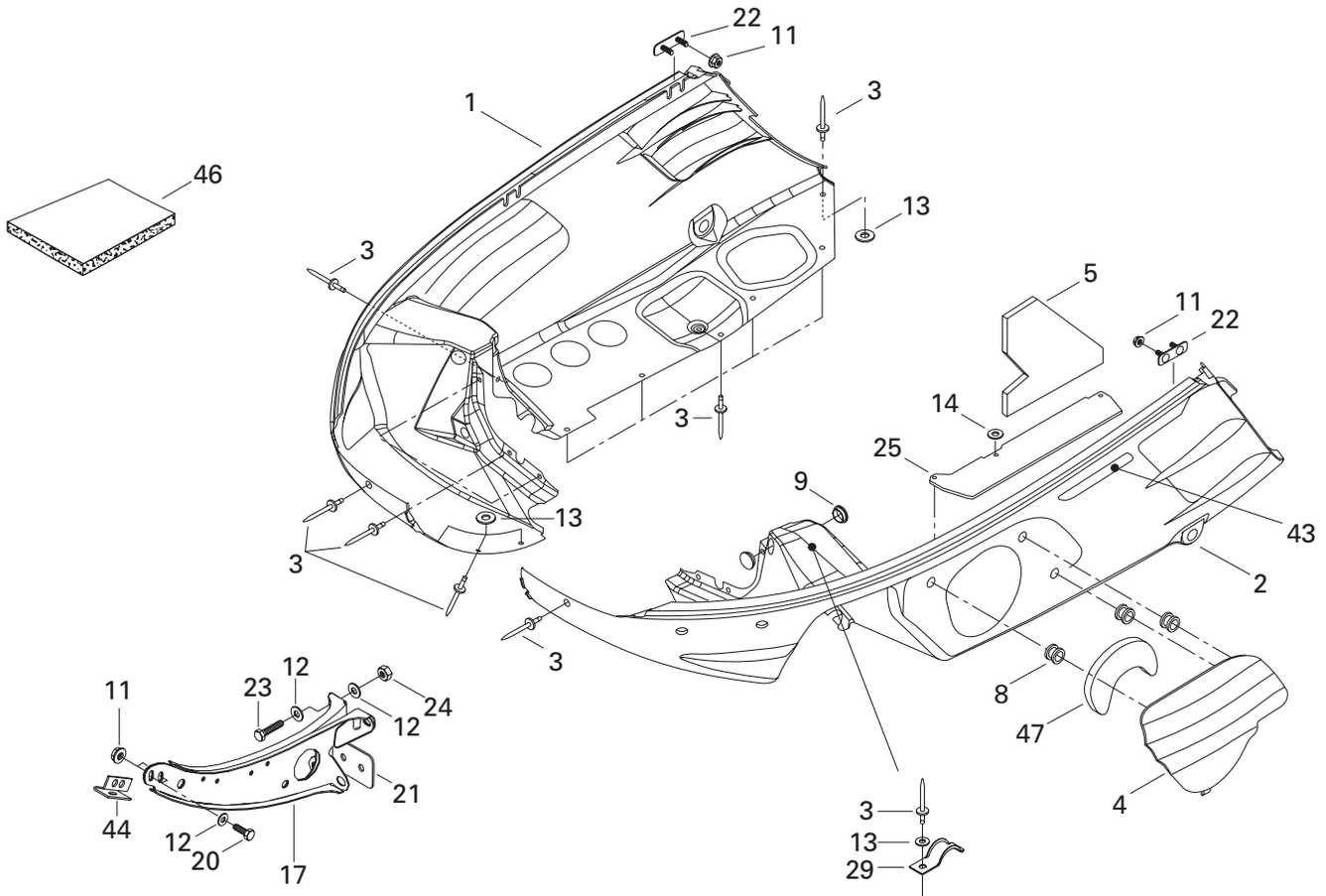
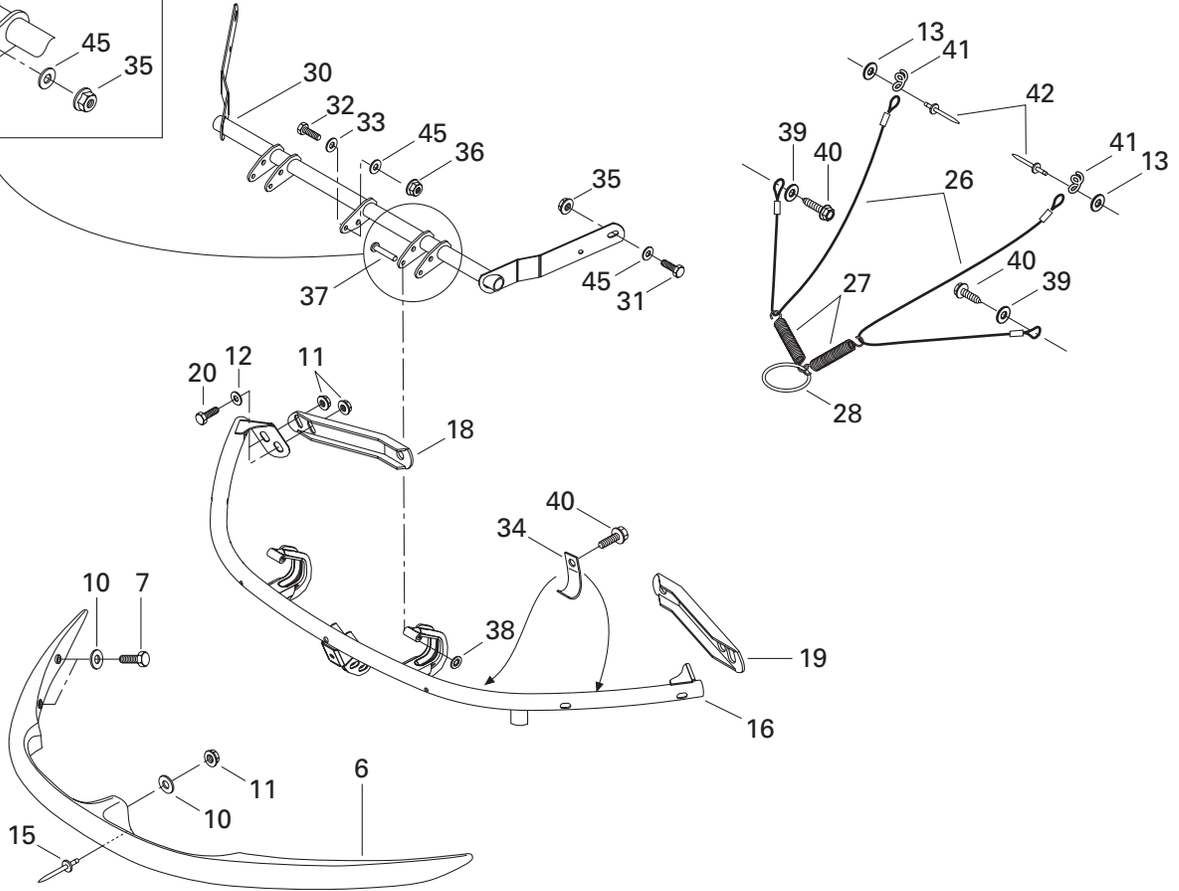
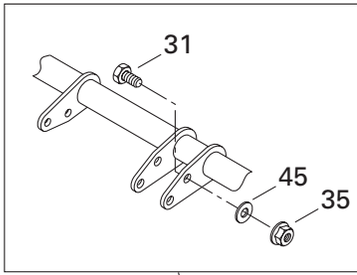
FRAME AND BODY CHÂSSIS ET CARROSSERIE

FRAME
CHÂSSIS

FORMULA III 800

FORMULA III 700 R

36	518 317 520	R.H. Vertical Bracket	Attache verticale DR	1	1
	518 317 521	L.H. Vertical Bracket	Attache verticale GA	1	1
37	518 317 531	R.H. Holding Toe	Accroche pied DR	1	1
	518 317 532	L.H. Holding Toe	Accroche pied GA	1	1
38	224 061 201	Flat Washer	Rondelle plate	4	4
39	207 162 044	Hex. Screw M6 x 20	Vis hex. M6 x 20	2	2
40	515 175 149	Cable Support	Support de câble	1	1
41	207 161 644	Hex. Screw M6 x 16	Vis hex. M6 x 16	2	2
42	207 151 444	Hex. Screw M5 x 14	Vis hex. M5 x 14	3	3
43	518 317 507	Plate	Plaque	4	4
44	232 551 414	Elastic Stop Nut M5	Écrou d'arrêt élastique M5	3	3
N 45	518 321 511	Handle Steering Support	Support de guidon	1	1
46	518 317 553	Muffler Support	Support de silencieux d'échappement	1	1
47	518 317 518	R.H. Shock Bracket	Attache d'amortisseur DR.	1	1
	518 317 519	L.H. Shock Bracket	Attache d'amortisseur GA.	1	1
N 48	518 321 421	Heat Shield	Protecteur de chaleur	1	1
49	390 403 600	Pop Rivet	Pop rivet	2	2
50	207 063 544	Hex. Screw M6 x 35	Vis hex. M6 x 35	8	8
51	408 801 900	Gear Clamp	Bride de serrage	1	1
N 52	515 175 316	Clip	Pince	1	1



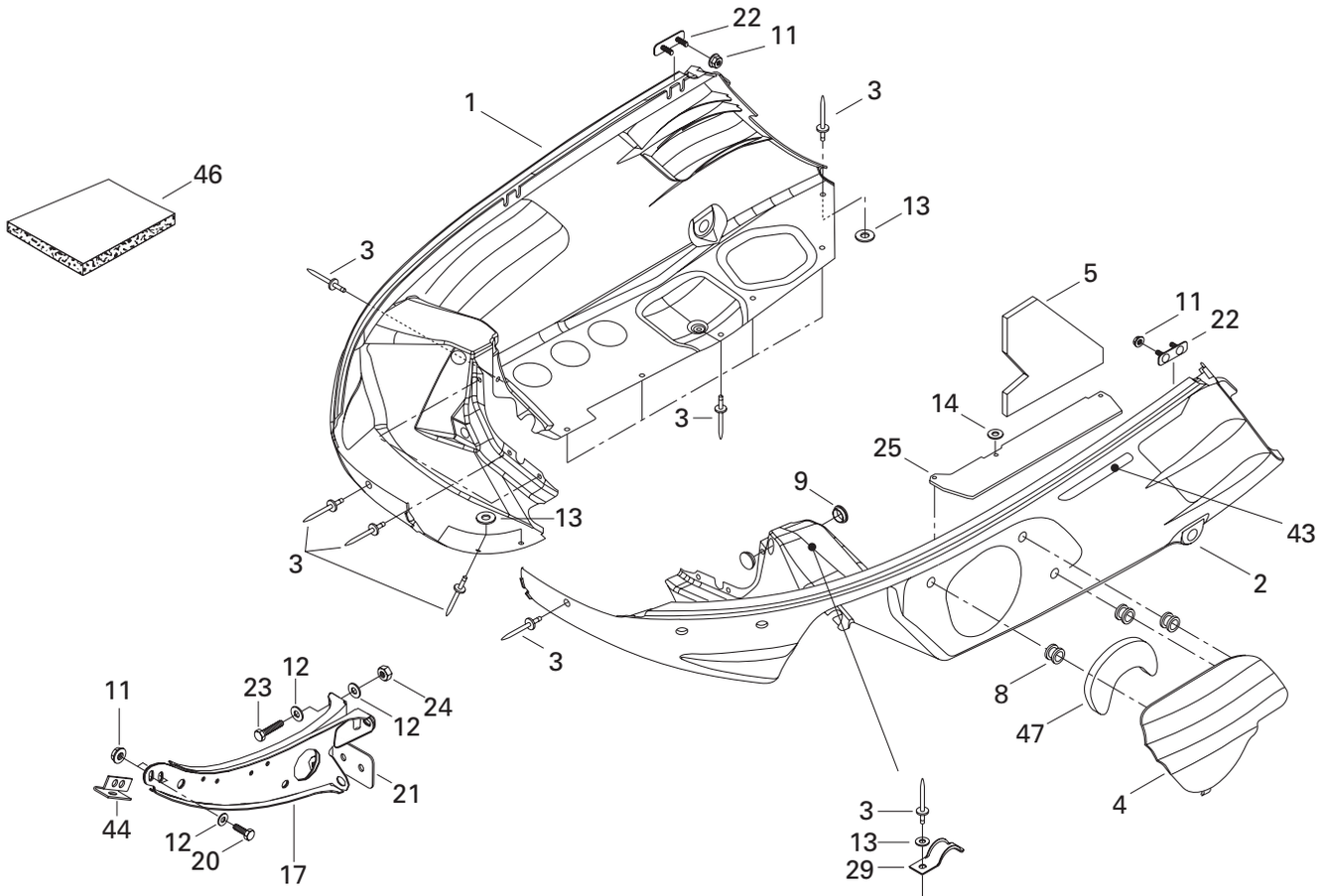
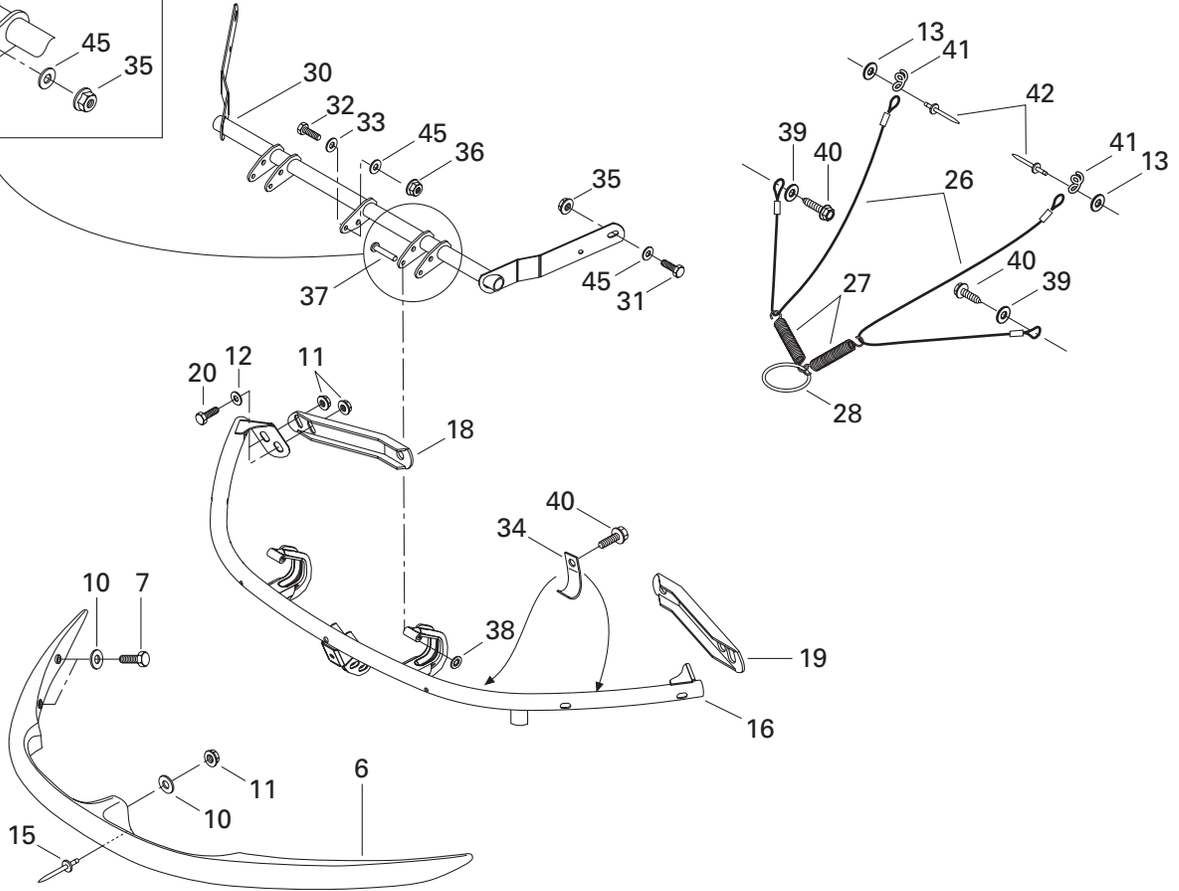
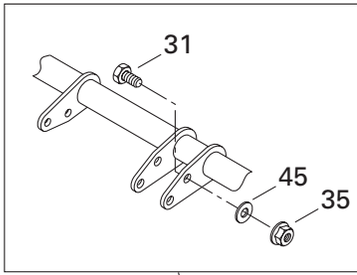
FRAME AND BODY CHÂSSIS ET CARROSSERIE

BOTTOM PAN
COQUE

FORMULA III 800

FORMULA III 700 R

1	502 006 528	R.H. Bottom Pan (Solid Purple)	Coque DR (pourpre solide)	1	1
2	502 006 529	L.H. Bottom Pan (Solid Purple)	Coque GA (pourpre solide)	1	1
3	390 409 600	Pop Rivet (Black)	Pop rivet (noir)	26	26
4	502 006 530	Bottom Pan Door (Solid Purple)	Porte de coque (pourpre solide)	1	1
5	415 111 300	Bottom Pan Foam	Mousse de coque	1	1
6	572 087 200	Front Bumper	Pare-choc avant	1	1
7	207 063 044	Hex. Screw M6 x 30	Vis hex. M6 x 30	4	4
8	414 036 300	Grommet	Passe-fils	3	3
9	414 916 600	Plug	Capuchon	4	4
10	224 061 201	Flat Washer	Rondelle plate	5	5
11	233 261 414	Elastic Flanged Nut M6	Écrou élastique à épaulement M6	11	11
12	224 061 121	Flat washer	Rondelle plate	8	8
13	517 124 300	Washer	Rondelle	8	8
14	517 225 900	Flat Washer	Rondelle plate	1	1
15	390 906 800	Pop Rivet	Pop rivet	1	1
16	502 006 523	Hinge Bracket	Attache charnière	1	1
17	502 006 549	Center Support	Support de centre	1	1
18	517 288 400	R.H. Support	Support DR	1	1
19	517 288 500	L.H. Support	Support GA	1	1
20	207 162 044	Hex. Screw M6 x 20	Vis hex. M6 x 20	6	6
21	517 288 600	Plate	Plaque	1	1
22	517 294 300	Bracket	Attache	2	2
23	207 066 044	Hex. Screw M6 x 60	Vis hex. M6 x 60	1	1
24	232 561 414	Elastic Stop Nut M6	Écrou d'arrêt élastique M6	1	1
25	517 299 500	Protector	Protecteur	1	1
26	415 093 900	Retainer Cable	Câble de retenue	2	2
27	414 185 600	Spring	Ressort	2	2
28	415 058 300	Ring	Bague	1	1
29	517 274 400	Bracket	Attache	1	1
30	517 302 187	Hinge	Charnière	1	1
31	207 151 644	Hex. Screw M5 x 16	Vis hex. M5 x 16	4	4
32	207 141 644	Hex. Screw M4 x 16	Vis hex. M4 x 16	1	1
33	391 301 000	Flat Washer	Rondelle plate	1	1
34	515 175 160	Cable Bracket	Attache câblage	2	2
35	233 251 414	Elastic Flanged Nut M5	Écrou élastique à épaulement M5	4	4
36	233 241 414	Elastic Flanged Nut M4	Écrou élastique à épaulement M4	1	1
37	390 004 800	Rivet	Rivet	2	2
38	389 804 300	Push Nut	Écrou de blocage	2	2
39	391 301 600	Flat Washer	Rondelle plate	2	2
40	365 901 100	Hex. Tapping Screw	Vis hex. autotaraudeuse	4	4



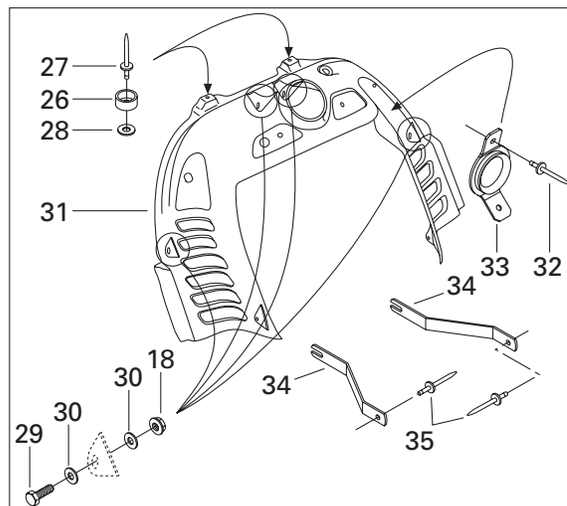
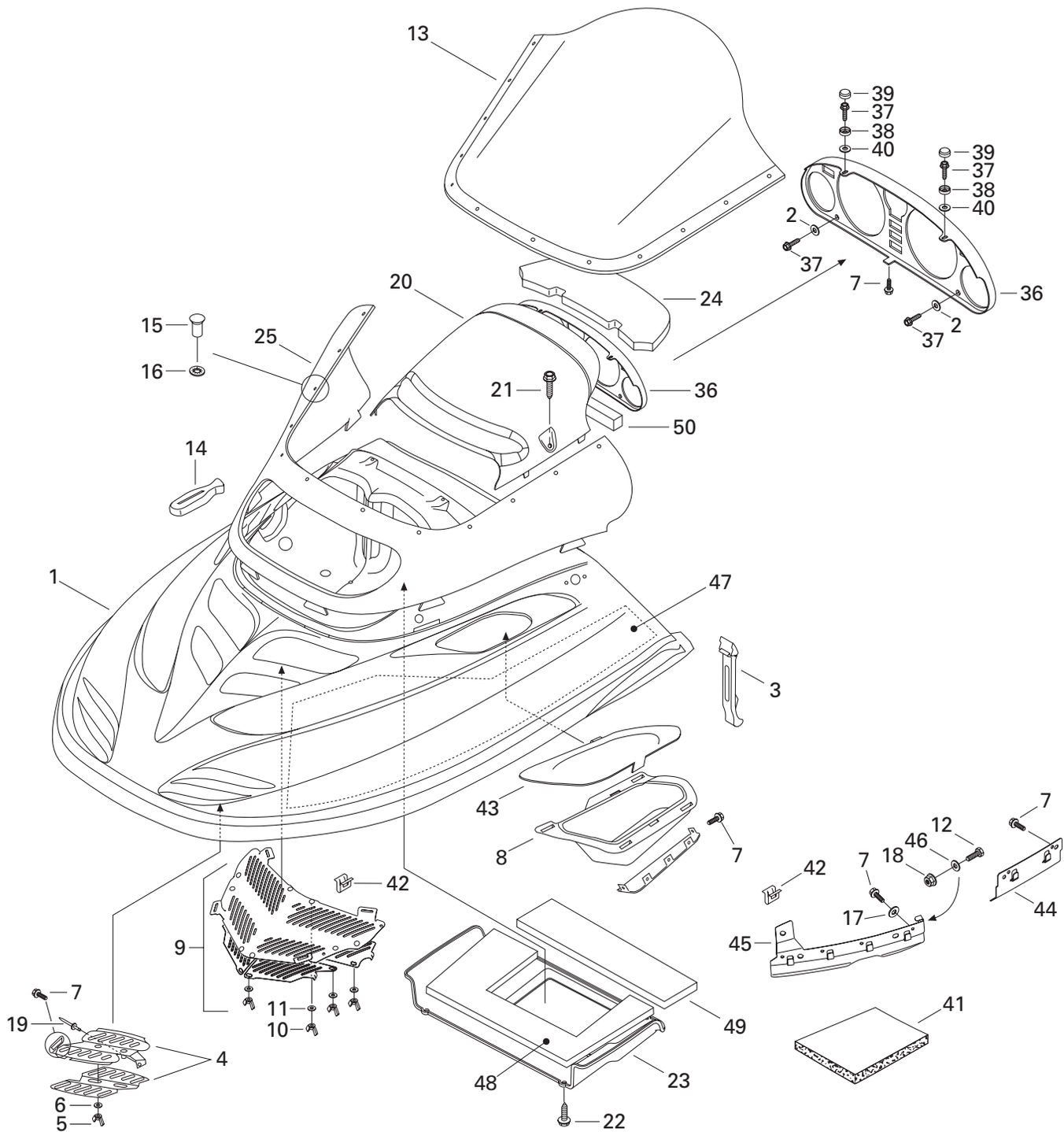
FRAME AND BODY
CHÂSSIS ET CARROSSERIE

BOTTOM PAN
COQUE

FORMULA III 800

FORMULA III 700 R

41	517 262 800	Bracket	Attache	2	2
42	390 406 500	Pop Rivet	Pop rivet	2	2
43	415 064 400	R.H. Reflector (Yellow).....	Réflecteur DR (jaune).....	1	1
	415 064 401	L.H. Reflector (Yellow)	Réflecteur GA (jaune)	1	1
44	517 302 009	Front Support	Support avant	1	1
45	420 845 270	Washer	Rondelle	5	5
46	414 632 400	Foam-Acoustic (74 x 34 x 1/2 Thk)	Mousse isolante (74 x 34 x 1/2 épais) ..	@	@
	414 631 900	Foam-Acoustic (74 x 34 x 1 Thk)	Mousse isolante (74 x 34 x 1 épais).....	@	@
47	415 112 800	Door Foam	Mousse de porte	1	1



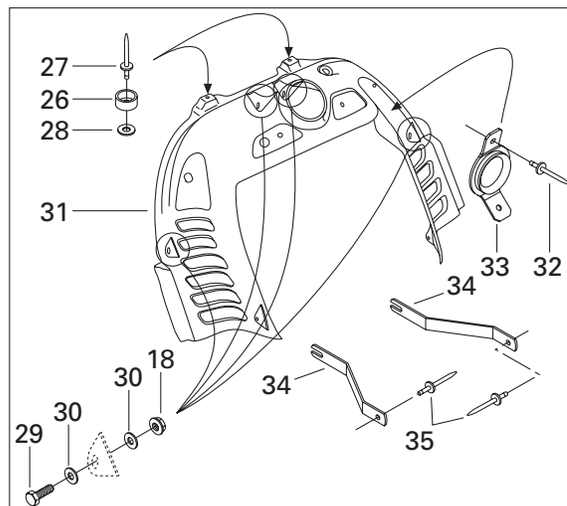
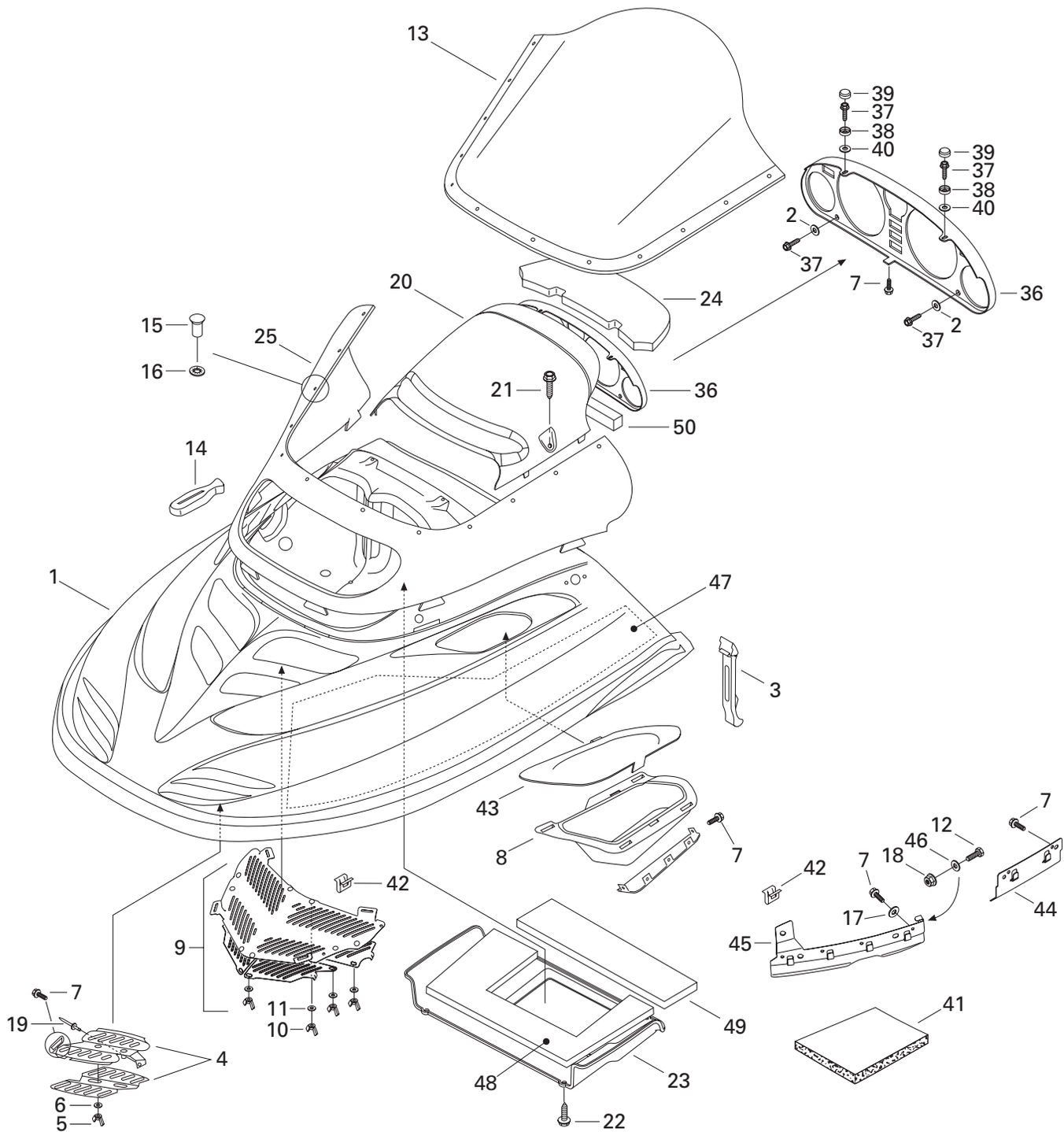
FRAME AND BODY CHÂSSIS ET CARROSSERIE

CAB, CONSOLE
CAPOT, CONSOLE

FORMULA III 800

FORMULA III 700 R

1	517 302 172	Hood (Pearl Purple)	Capot (pourpre perle)	1	1
2	517 124 300	Washer	Rondelle	2	2
3	517 302 152	Hood Latch	Loquet de capot	2	2
4-6	517 302 205	R.H. Front Grill Ass'y	Grille avant ass. DR	1	1
	517 302 208	L.H. Front Grill Ass'y	Grille avant ass. GA	1	1
5	414 070 300	Wing Nut M5	Écrou papillon M5	2	2
6	224 151 101	Lock Washer 5 mm	Rondelle frein 5 mm	2	2
7	732 601 210	Hex. Tapping Screw	Vis hex. autotaraudeuse	15	15
8	517 302 155	Inlet Duct	Conduit d'air	1	1
9-11	517 302 073	Center Grill Ass'y	Grille centrale ass.	1	1
10	414 070 300	Wing Nut M5	Écrou papillon M5	8	8
11	391 301 700	Lock Washer 5 mm	Rondelle frein 5 mm	8	8
12	207 151 644	Hex. Screw M5 x 16	Vis hex. M5 x 16	2	2
13	415 045 800	Low Windshield	Pare-brise bas	1	1
14	570 023 800	Windshield Latch	Loquet de pare-brise	6	6
15	572 103 500	Stud	Goujon	12	12
16	732 610 072	Push Nut	Écrou de blocage	12	12
17	391 301 700	Flat Washer	Rondelle plate	8	8
18	232 251 414	Elastic Flanged Nut M5	Écrou élastique à épaulement M5	6	6
19	390 402 400	Pop Rivet	Pop rivet	2	2
20	572 107 300	Air Intake Deflector	Défecteur-admission d'air	1	1
21	414 745 900	Screw	Vis	2	2
22	243 141 640	Hex. Plastic Screw M4.8 x 16	Vis hex. de plastique M4.8 x 16	4	4
23	572 087 800	Air Intake Deflector Plate	Plaque / déflecteur-admission d'air	1	1
24	415 123 100	Filter Foam	Mousse filtre	1	1
25	517 302 076	Windshield Support	Support de pare-brise	1	1
26	415 018 100	Rubber Stopper	Butée de caoutchouc	2	2
27	390 401 600	Pop Rivet	Pop rivet	2	2
28	293 150 007	Washer	Rondelle	2	2
29	207 152 044	Hex. Screw M5 x 20	Vis hex. M5 x 20	4	4
30	391 301 600	Flat Washer	Rondelle plate	8	8
31	517 302 138	Console	Console	-	1
N	517 302 315	Console	Console	1	-
32	390 409 400	Pop Rivet	Pop rivet	2	2
33	517 296 800	Rope Guide	Guide de corde	1	1
34	517 296 900	Bracket	Attache	2	2
35	— XXX —	Rivet	Rivet	2	2
36	572 098 600	Indicator Support	Support d'indicateur	1	1
37	241 140 060	Screw K40 x 10	Vis K40 x10	4	4
38	414 436 800	Retainer Cap	Capuchon de retenue	2	2



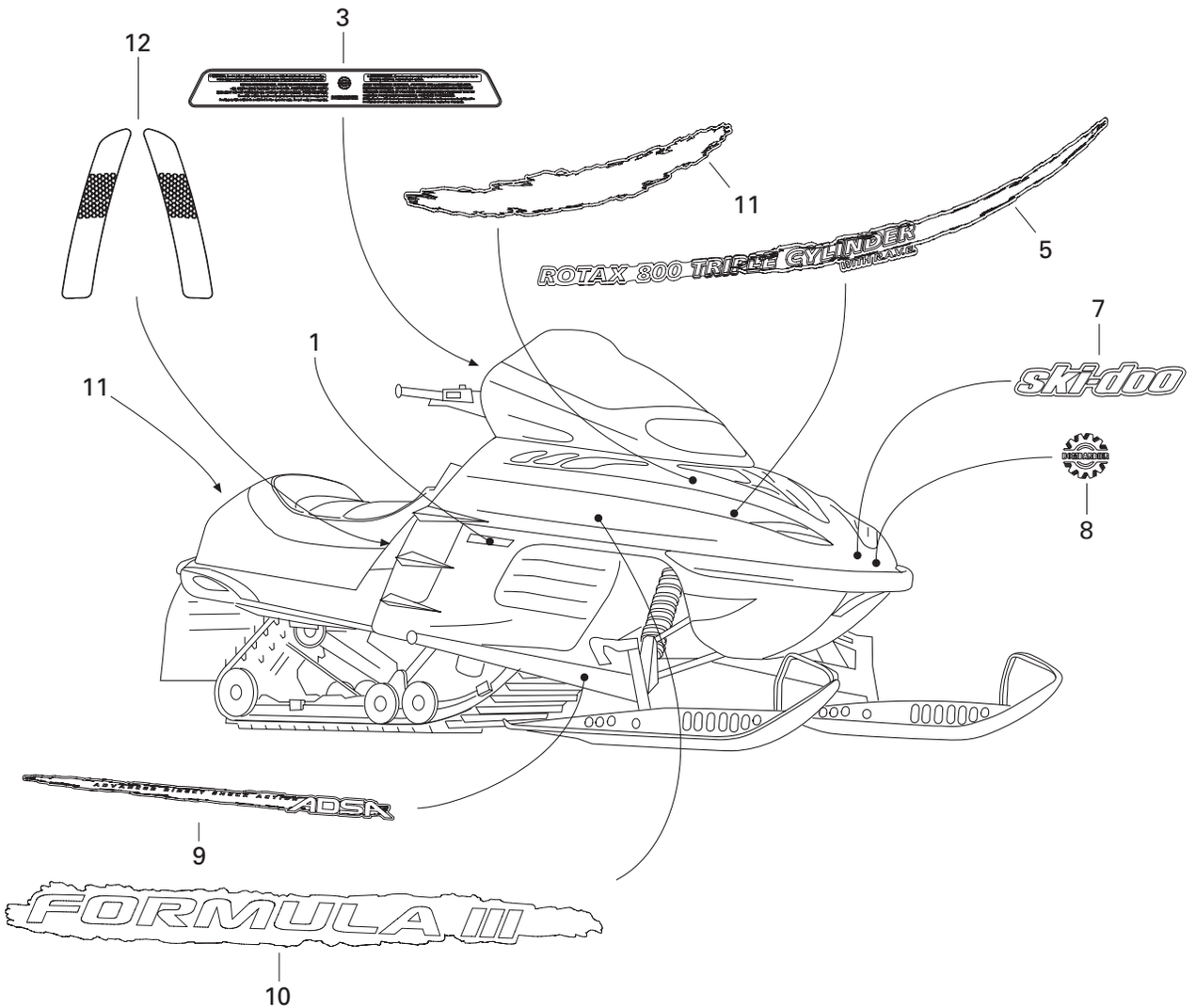
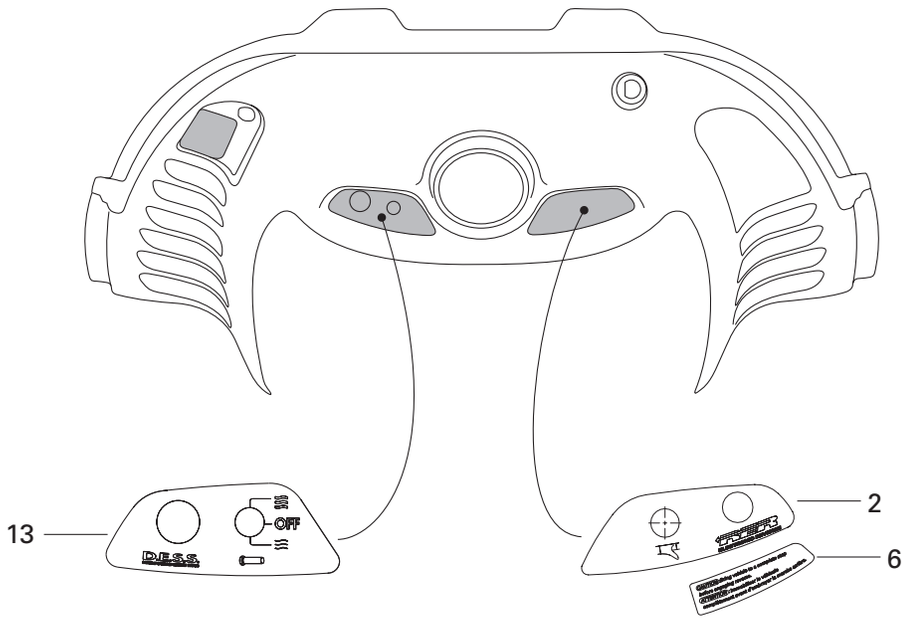
FRAME AND BODY
CHÂSSIS ET CARROSSERIE

CAB, CONSOLE
CAPOT, CONSOLE

FORMULA III 800

FORMULA III 700 R

39	414 436 900	Snap Cap	Capuchon pression	2	2
40	217 042 600	Flat Washer 4 mm	Rondelle plate 4 mm	2	2
41	414 632 400	Foam-Acoustic (74 x 34 x 1/2 Thk)	Mousse isolante (74 x 34 x 1/2 épais) ..	@	@
	414 631 900	Foam-Acoustic (74 x 34 x 1 Thk)	Mousse isolante (74 x 34 x 1 épais)	@	@
42	517 302 183	Clip	Pince	13	13
43	517 302 156	R.H. Grill	Grille DR	1	1
N	517 302 167	L.H. Grill	Grille GA	1	1
44	517 302 108	Guide	Guide	2	2
45	517 301 200	R.H. Hood Guide	Guide de capot DR	1	1
	517 301 300	L.H. Hood Guide	Guide de capot GA	1	1
46	420 845 270	Washer	Rondelle	2	2
47	517 302 184	L.H. Side Foam	Mousse latérale GA	1	1
	415 045 100	R.H. Side Foam	Mousse latérale DR	1	1
48	415 045 300	Center Foam	Mousse centrale	1	1
49	415 045 400	Rear Foam	Mousse arrière	1	1
50	415 045 500	Deflector Foam	Mousse déflecteur	1	1
51	517 302 414	Plate	Plaque	1	1



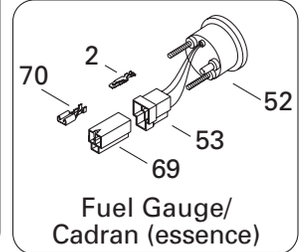
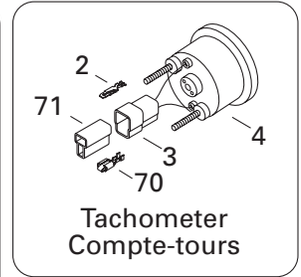
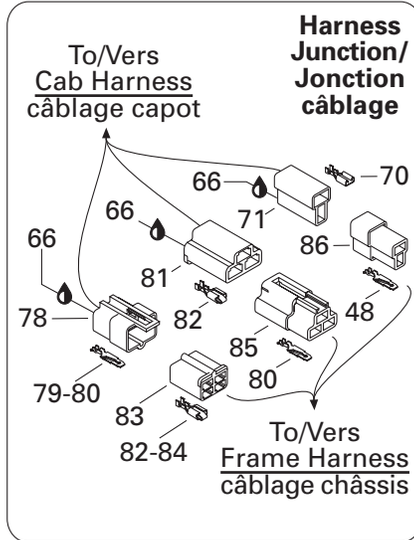
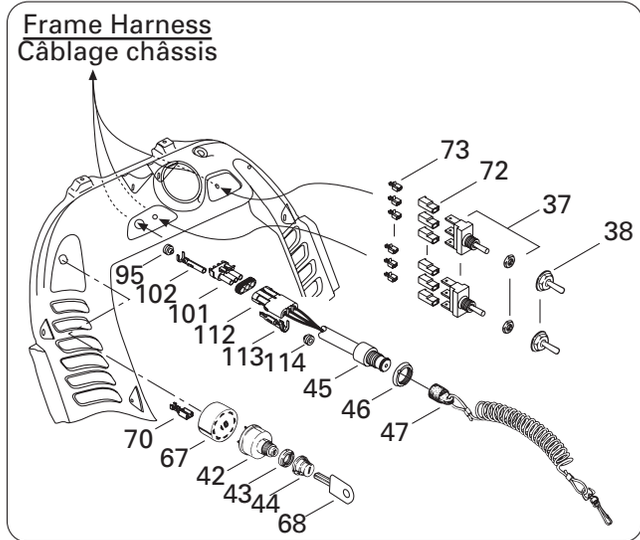
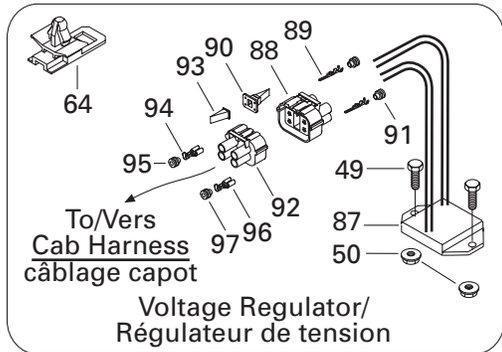
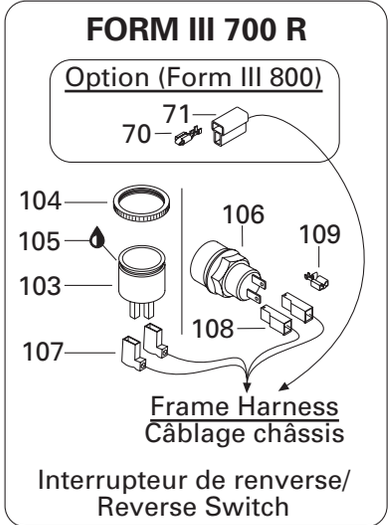
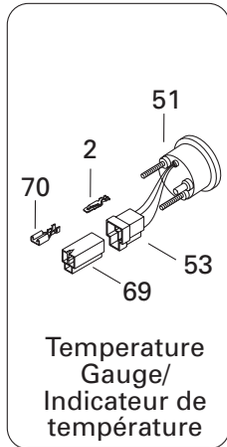
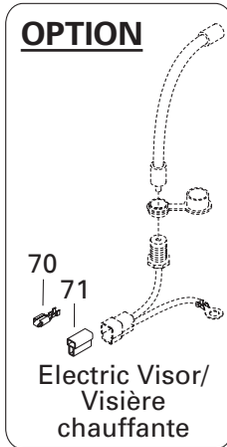
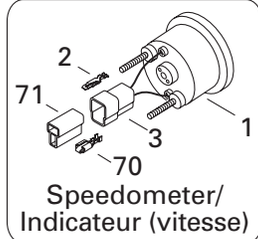
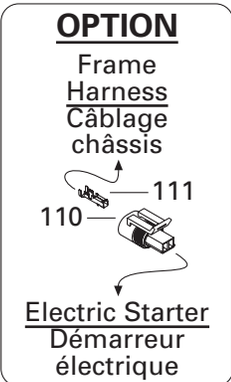
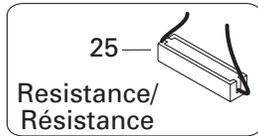
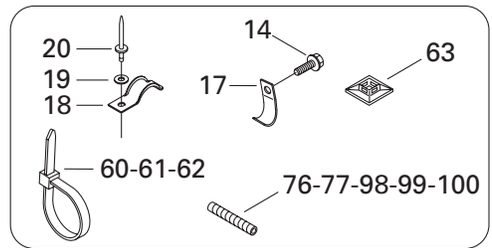
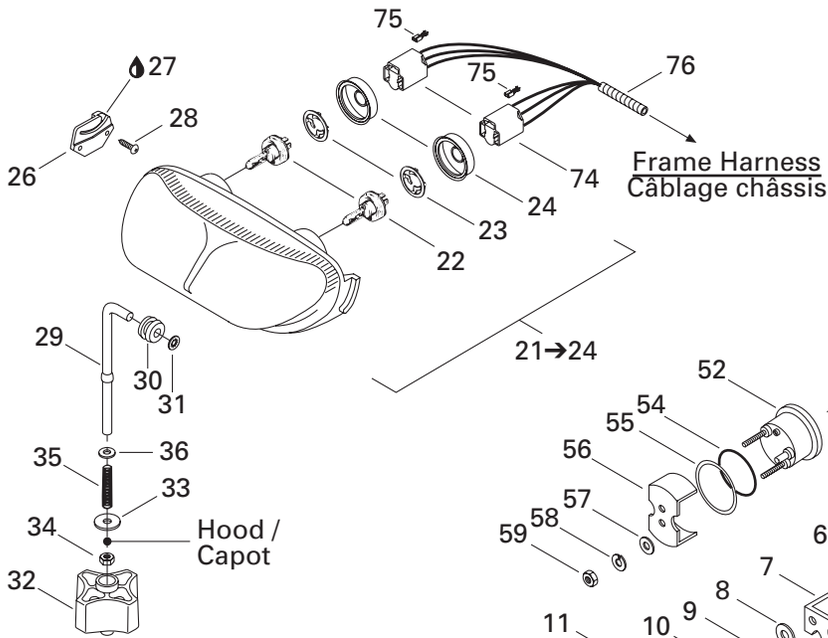
FRAME AND BODY
CHÂSSIS ET CARROSSERIE

DECAL
DÉCALCOMANIE

FORMULA III 800

FORMULA III 700 R

1	415 064 400	Reflector R.H. (Yellow).....	Réflecteur DR. (jaune).....	1	1
	415 064 401	Reflector L.H. (Yellow)	Réflecteur GA.(jaune)	1	1
2	516 000 274	Thumb Decal	Décalque pouce chauffant.....	1	-
	418 002 101	Thumb Decal	Décalque pouce chauffant.....	-	1
3	516 000 301	Warning Label.....	Étiquette d'avertissement	1	1
N 4	415 127 861	Hood Decal Kit (Not Shown)..... (Incl. lt. 2, 3, 5, 7, 10, 11, 12, 13)	Ens. de décalque de capot (non ill.) ... (incl. it. 2, 3, 5, 7, 10, 11, 12, 13)	1	-
N	415 127 863	Hood Decal Kit (Not Shown)..... (Incl. lt. 2, 3, 5, 7, 10, 11, 12, 13)	Ens. de décalque de capot (non ill.) ... (incl. it. 2, 3, 5, 7, 10, 11, 12, 13)	-	1
N 5	415 127 857	«ROTAX 700» Decal Kit	Ens. de décalque «ROTAX 700»	1	-
N	415 127 862	«ROTAX 800» Decal Kit	Ens. de décalque «ROTAX 800»	-	1
6	516 000 315	Warning Label.....	Étiquette d'avertissement	1	-
7	516 000 005	«Ski-Doo» Decal	Décalque «Ski-Doo»	1	1
8	516 000 282	«Bombardier» Logo	Logo «Bombardier»	1	1
N 9	415 127 859	Arm Decal Kit	Ens. de décalque de bras	1	1
N 10	415 127 858	Side Decal Kit	Ens. de décalque latéraux	1	1
N 11	415 127 860	Front Decal Kit	Ens. de décalque avant	1	1
12	415 127 608	Reflector Decal Kit (Yellow)	Ens. de décalque réflecteurs (jaune)	1	1
13	418 002 602	«DESS» Decal	Décalque «DESS»	1	1



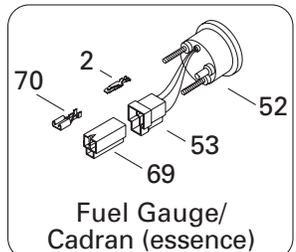
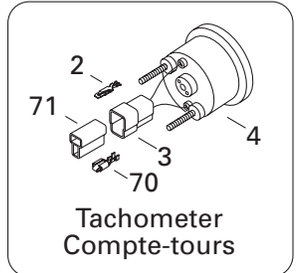
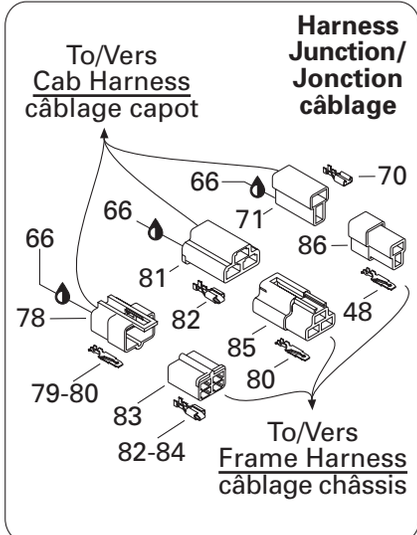
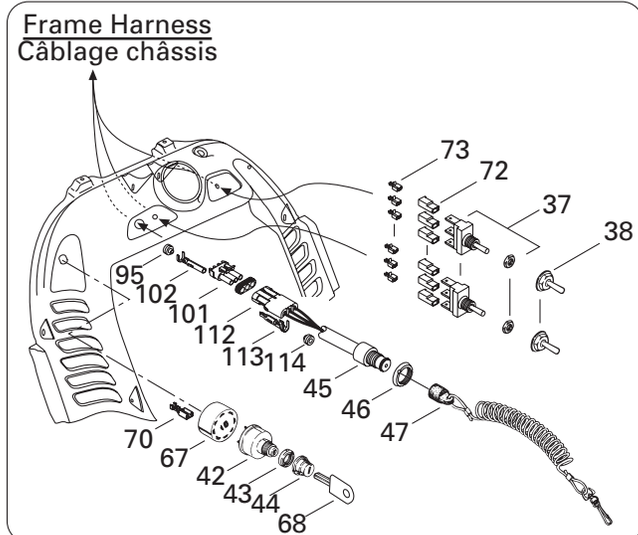
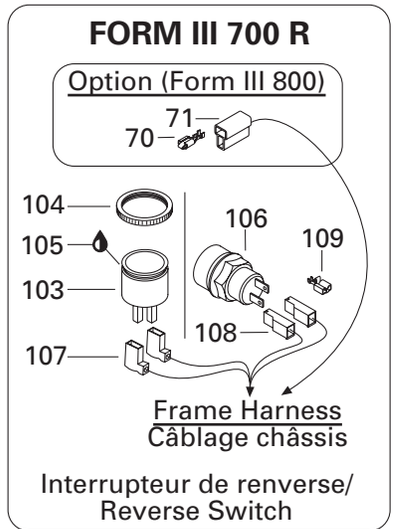
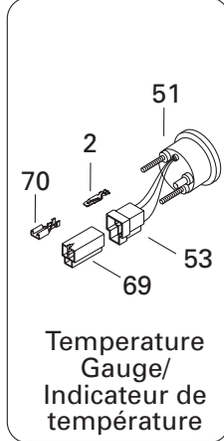
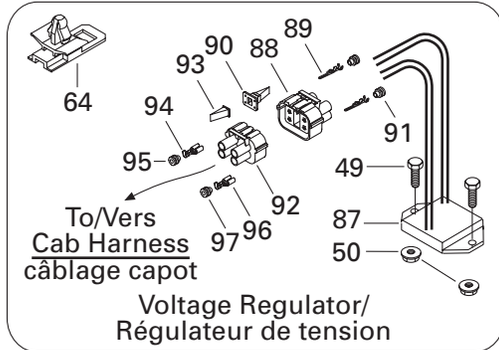
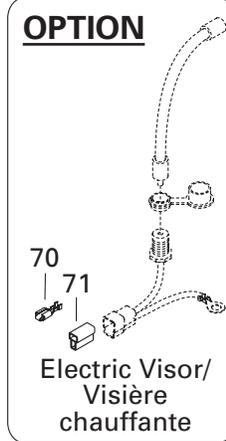
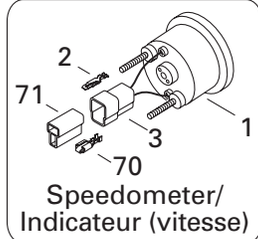
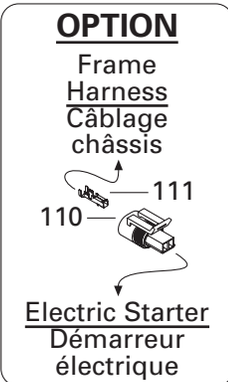
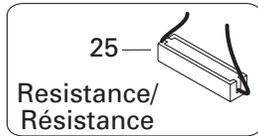
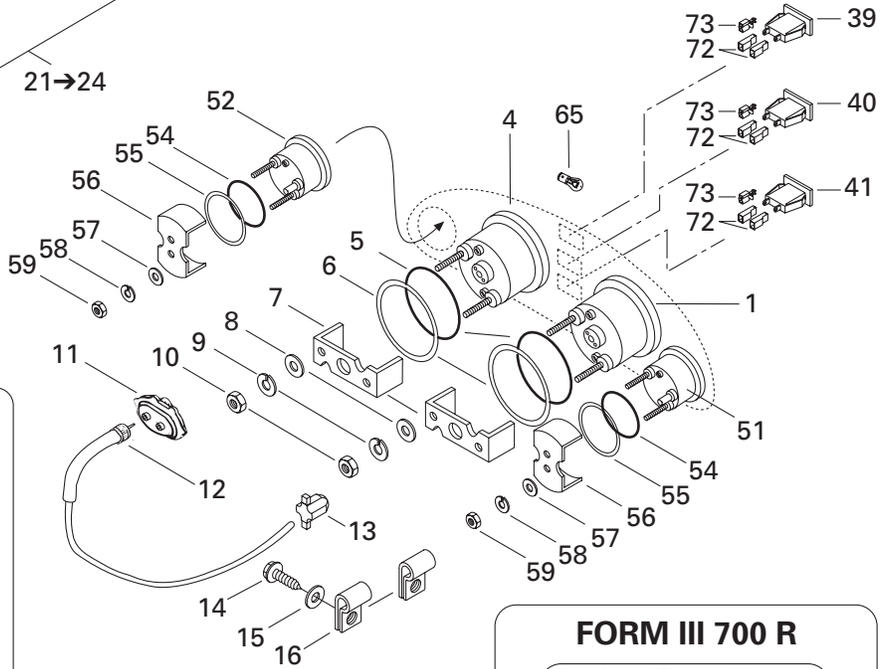
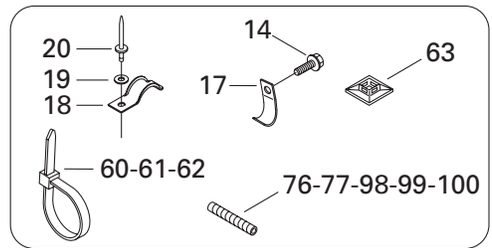
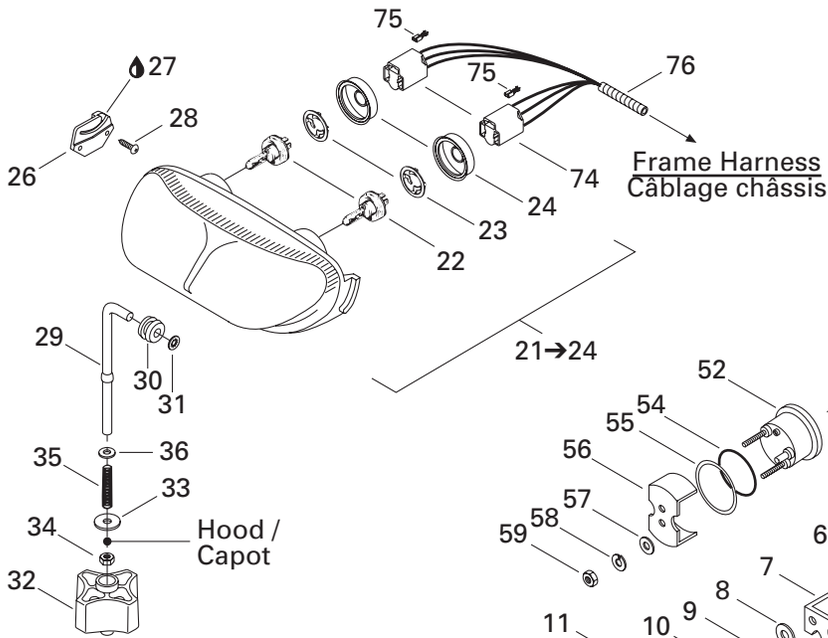
ELECTRIC SYSTEM/ SYSTÈME ÉLECTRIQUE

ELECTRICAL SYSTEM/
SYSTÈME ÉLECTRIQUE

FORMULA III 800

FORMULA III 700 R

N 1	515 175 335	Speedometer (KMH)	Indicateur de vitesse (KMH)	1	1
	515 175 336	Speedometer (MPH)	Indicateur de vitesse (MPH)	@	@
2	409 210 000	Male Terminal (14-18 Gauge)	Terminal mâle (calibre 14-18)	@	@
3	409 204 500	Male Terminal Housing (2 circuits)	Logement de terminal mâle (2 circuits) ...	2	2
N 4	515 175 340	Tachometer	Compte-tours	1	1
5	414 807 100	O-Ring	Joint torique	2	2
6	517 258 500	Washer	Rondelle	2	2
7	414 806 500	Case Holder	Support de boîtier	2	2
8	414 806 800	Flat Washer	Rondelle plate	4	4
9	414 806 700	Lock Washer	Rondelle-frein	4	4
10	414 806 900	Nut	Écrou	4	4
N 11	515 175 400	Drive Angle	Correcteur de vitesse	1	1
12	515 175 218	Speedometer Cable	Câble de l'indicateur de vitesse	1	1
13	572 010 100	Speedometer Drive Insert	Prise de l'indicateur de vitesse	1	1
14	365 901 100	Hex. Tapping Screw	Vis hex. autotaraudeuse	4	4
15	391 301 600	Flat Washer	Rondelle plate	2	2
16	414 176 000	Clip	Pince	2	2
17	515 175 160	Cable Bracket	Attache de câblage	2	2
18	517 274 400	Bracket	Attache	1	1
19	517 124 300	Washer	Rondelle	1	1
20	390 409 600	Pop Rivet 3/16	Pop rivet 3/16	1	1
21-24	515 175 158	Halogen Headlamp	Phare halogène	1	1
22	410 504 401	Halogen Bulb 60/55 W	Ampoule halogène 60/55 W	2	2
23	410 608 300	Bulb Holder	Porte-ampoule	2	2
24	410 607 100	Protector Cap	Capuchon protecteur	2	2
25	515 175 241	Resistance (50 ohms)	Résistance (50 ohms)	1	1
26	517 289 300	Headlamp Support R.H.	Support de phare avant DR	1	1
	517 289 400	Headlamp Support L.H.	Support de phare avant GA	1	1
27	413 707 500	Grease Tube LMZ, 400 g	Tube de graisse LMZ, 400 g	@	@
28	732 601 315	Headlamp Screw	Vis de phare	4	4
29	517 295 800	Adjuster Rod	Tige d'ajustement	1	1
30	415 100 800	Grommet	Passe-fils	1	1
31	732 610 072	Push Nut	Écrou de blocage	1	1
32	572 100 800	Handle	Manette	1	1
33	224 060 251	Flat Washer	Rondelle plate	1	1
34	232 561 414	Elastic Stop Nut M6	Écrou d'arrêt élastique M6	1	1
35	415 100 600	Spring	Ressort	1	1
36	234 061 410	Flat Washer 6 mm	Rondelle plate 6 mm	1	1
37	410 107 300	Switch	Interrupteur	2	2
38	515 175 281	Switch Cover	Couvre interrupteur	2	2



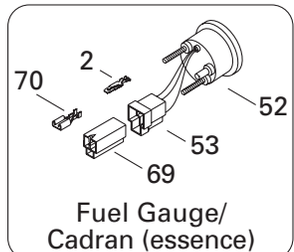
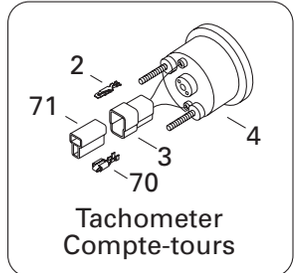
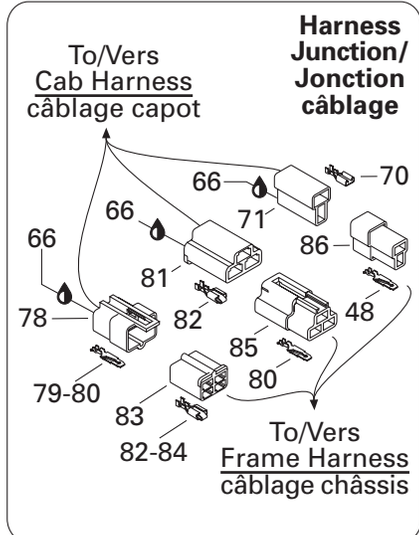
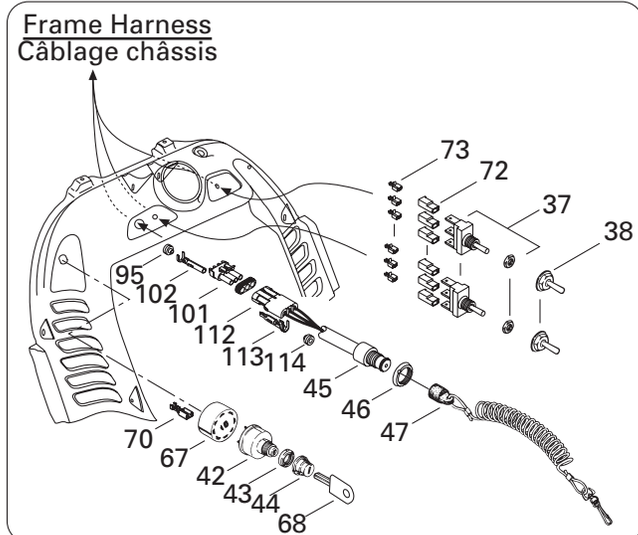
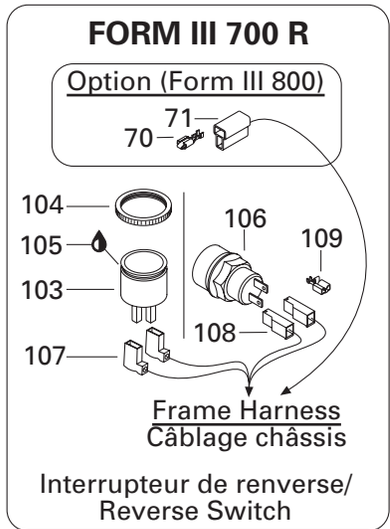
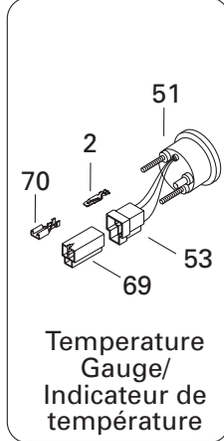
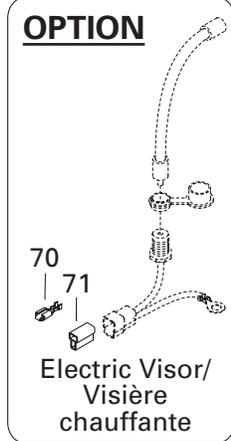
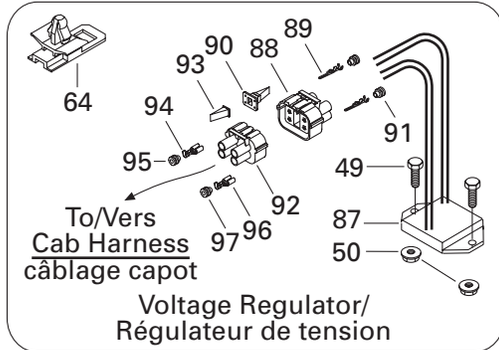
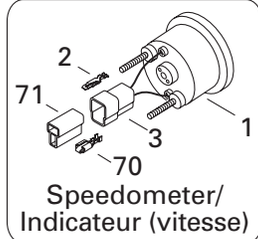
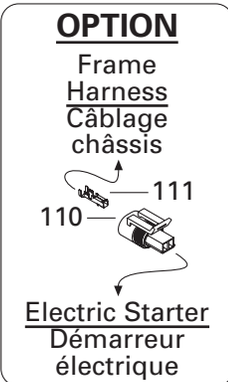
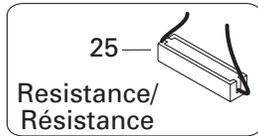
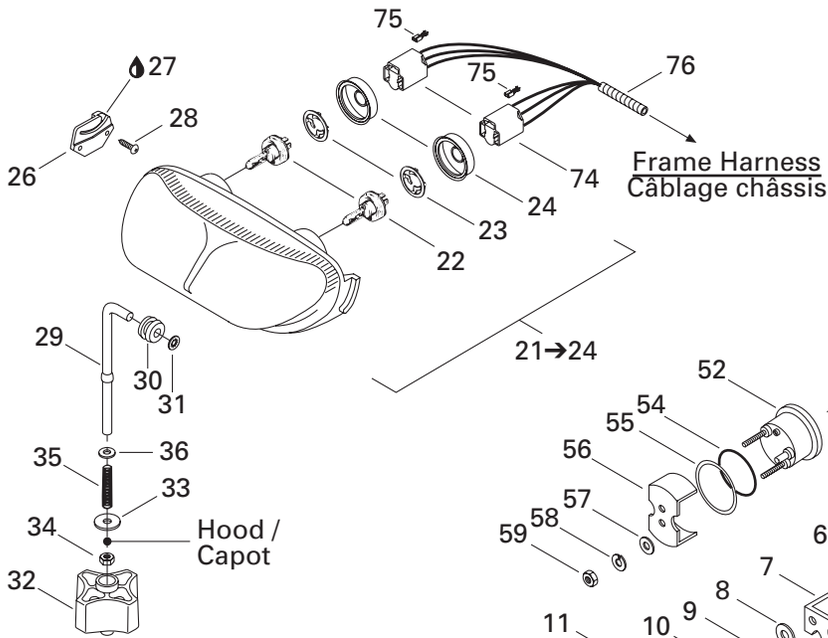
**ELECTRIC SYSTEM/
SYSTÈME ÉLECTRIQUE**

ELECTRICAL SYSTEM/
SYSTÈME ÉLECTRIQUE

FORMULA III 800

FORMULA III 700 R

39	410 109 500	Pilot Lamp (Oil Level)	Lampe témoin (niveau d'huile)	1	1
40	410 109 600	Pilot Lamp (Headlamp)	Lampe témoin (feu de route)	1	1
41	410 113 300	Pilot Lamp (Ignition)	Lampe témoin (démarrage)	—	1
	515 175 137	Pilot Lamp (Reverse/DESS)	Lampe témoin (renverse/DESS)	1	—
42	410 111 300	Ignition Switch	Interrupteur d'allumage	1	1
43	410 112 100	Face Nut	Écrou avant	1	1
44	570 013 700	Switch Boot	Protecteur d'interrupteur	1	1
45	515 166 800	Terminal Ass'y	Borne ass.	1	1
46	278 000 508	Safety Switch Nut	Écrou sécurité	1	1
47	515 166 900	DESS Cap Ass'y	Capuchon DESS ass.	1	1
48	— XXX —	Male Terminal	Terminal mâle	@	@
49	207 162 044	Hex. Screw M6 x 20	Vis hex. M6 x 20	2	2
50	233 261 414	Elastic Flanged Nut M6	Écrou élastique à épaulement M6	2	2
N 51	515 175 342	Temperature Gauge	Indicateur de température	1	1
N 52	515 175 343	Fuel Gauge	Indicateur du niveau d'essence	1	1
53	409 204 200	Male Connector Housing (3 circuits)	Logement de raccord mâle (3 circuits) ..	2	2
54	414 807 200	Packing	Joint torique	2	2
55	517 258 600	Washer	Rondelle formée	2	2
56	415 099 800	Case Holder	Support de boîtier	2	2
57	391 301 700	Flat Washer	Rondelle plate	4	4
58	414 833 700	Lock Washer	Rondelle-frein	4	4
59	414 833 600	Nut	Écrou	4	4
60	293 750 008	Tie Rap 350 mm	Attache 350 mm	@	@
61	414 115 200	Tie Rap	Attache	@	@
62	293 750 002	Tie Rap 130 mm	Attache 130 mm	@	@
63	293 750 015	Tie Rap Mount	Ancrage d'attache	@	@
64	515 175 283	Housing Support	Support de logement	1	1
65	410 504 200	Instrumentation Bulb	Ampoule de cadran	@	@
66	293 550 004	Dielectric Grease, 150 g	Graisse diélectrique, 150 g	@	@
67	572 150 700	Ignition Switch Block	Bloc de raccord allumage	1	1
68	414 991 700	Blank Key (Pkg. 5)	Clé vierge (pqt. 5)	@	@
69	409 204 300	Female Terminal Housing (3 circuits)	Logement de terminal femelle (3 circuits) ..	2	2
70	561 503 100	Female Terminal	Terminal femelle	@	@
71	409 204 600	Female Terminal Housing (2 circuits)	Logement de terminal femelle (2 circuits) ..	5	5
72	409 010 400	Female Terminal Housing (1 circuits)	Logement de terminal femelle (1 circuits) ..	12	12
73	409 010 100	Female Terminal	Terminal femelle	@	@
74	409 202 700	Female Terminal Housing (3 circuits)	Logement de terminal femelle (3 circuits) ..	2	2
75	515 175 320	Female Terminal	Terminal femelle	@	@
76	409 901 800	Tubing (13 mm)	Gaine (13 mm)	@	@
77	415 080 000	Tubing (16 mm)	Gaine (16 mm)	@	@



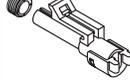
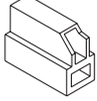
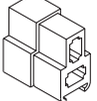
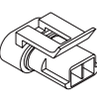
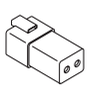
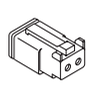
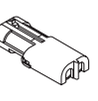
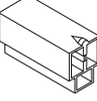
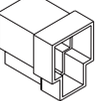
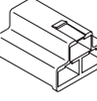
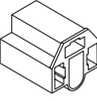
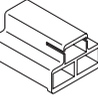
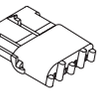
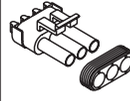
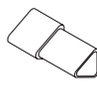
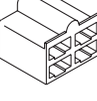
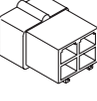
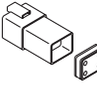
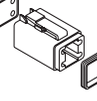
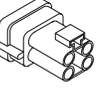
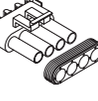
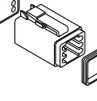
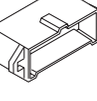
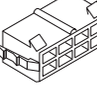
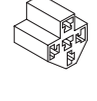
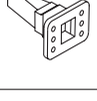
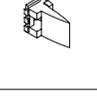
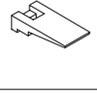
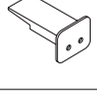
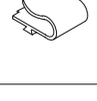
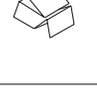
**ELECTRIC SYSTEM/
SYSTÈME ÉLECTRIQUE**

ELECTRICAL SYSTEM/
SYSTÈME ÉLECTRIQUE

FORMULA III 800

FORMULA III 700 R

78	409 209 300	Male Terminal Housing (4 circuits)	Logement de terminal mâle (4 circuits) ...	1	1
79	561 503 400	Male Terminal	Terminal mâle	@	@
80	409 206 100	Male Terminal	Terminal mâle	@	@
81	409 008 500	Female Terminal Housing (3 circuits)	Logement de terminal femelle (3 circuits)	1	1
82	561 503 200	Female Terminal	Terminal femelle	@	@
83	409 204 900	Female Terminal Housing (4 circuits)	Logement de terminal femelle (4 circuits)	1	1
84	515 175 313	Female Terminal	Terminal femelle	@	@
85	409 008 600	Male Terminal Housing (3 circuits)	Logement de terminal mâle (3 circuits) ...	1	1
86	409 204 500	Male Terminal Housing (2 circuits)	Logement de terminal mâle (2 circuits) ...	1	1
N 87-91	515 175 491	Voltage Regulator	Régulateur de tension	1	1
88	409 208 000	Female Terminal Housing (4 circuits)	Logement de terminal femelle (4 circuits)	1	1
89	278 000 994	Female Terminal	Terminal femelle	@	@
90	409 013 400	Female Lock	Verrou femelle	@	@
91	278 000 996	Seal	Joint	@	@
92	409 207 700	Male Terminal Housing (4 circuits)	Logement de terminal mâle (4 circuits) ...	1	1
93	409 013 100	Male Lock	Verrou mâle	1	1
94	409 010 900	Male Terminal	Terminal mâle	@	@
95	409 208 300	Seal	Joint	@	@
96	409 013 000	Male Terminal	Terminal mâle	@	@
97	278 000 996	Seal	Joint	@	@
98	409 901 700	Tubing (9 mm)	Gaine (9 mm)	@	@
99	409 902 100	Tubing (6 mm)	Gaine (6 mm)	@	@
100	415 079 900	Tubing (10 mm)	Gaine (10 mm)	@	@
101	278 000 273	Female Terminal Housing (3 circuits)	Logement de terminal femelle (3 circuits)	1	1
102	278 000 223	Female Terminal	Terminal femelle	@	@
103	415 060 900	Horn	Avertisseur	1	—
104	414 805 101	Plastic Nut	Écrou de plastique	1	—
105	293 800 033	Silicone Sealant, Adchem Clear 4511	Enduit étanche - silicone, Adchem clair 4511	@	—
106	415 101 200	Reverse Knob	Bouton de renverse	1	—
107	409 010 300	Female Terminal	Terminal femelle	@	—
108	409 010 400	Female Terminal Housing (1 circuits)	Logement de terminal femelle (1 circuits)	2	—
109	409 010 100	Female Terminal	Terminal femelle	@	—
110	278 001 113	Female Terminal Housing (2 circuits)	Logement de terminal femelle (2 circuits)	Opt	Opt
111	278 001 114	Female Terminal	Terminal femelle	Opt	Opt
112	278 000 281	Male Terminal Housing (3 circuits)	Logement de terminal mâle (3 circuits) ...	1	1
113	278 000 222	Male Terminal	Terminal mâle	@	@
114	278 000 218	Seal	Joint	1	1

	1	2	3	4	5	6	7	8	9
A									
B									
C									
D									
E									
F									
G									
H									
J									
K									
L									
M									
P									

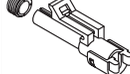
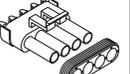
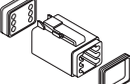
ELECTRICAL SYSTEM SYSTÈME ÉLECTRIQUE

ELECTRICAL ACCESSORIES
ACCESSOIRES ÉLECTRIQUE

FORMULA III 800

FORMULA III 700 R

A1	409 012 500	Open Barrel (12/10 gauge-10 mm stud)	Cosse à anneau (calibre 12/10-goujon 10 mm)
A1	409 012 600	Open Barrel (12/10 gauge-.257" stud)	Cosse à anneau (calibre 12/10-goujon .257")
A2	561 502 700	Open Barrel (16/14 gauge-5/16" stud)	Cosse à anneau (calibre 16/14-goujon 5/16")
A2	409 003 200	Open Barrel (16/14 gauge-1/4" stud)	Cosse à anneau (calibre 16/14-goujon 1/4")
A3	561 503 000	Spade Terminal (16/14 gauge-8 mm stud)	Cosse ouverte (calibre 16/14-goujon 8 mm)
A4	409 001 800	Ring Terminal (16/14 gauge-10 mm stud)	Cosse à oeillet (calibre 16/14-goujon 10 mm)
A5	278 000 992	Open Barrel 1/4" (14-18 Gauge)	Cosse à anneau 1/4" (calibre 14-18)
B1	409 010 300	Female Terminal (18 Gauge)	Terminal femelle (calibre 18)
B1	409 205 300	Female Terminal (18/16 gauge)	Terminal femelle (calibre 18/16)
B1	561 503 100	Female Terminal (Single 14 / Double 18/18 gauge)	Terminal femelle (calibre-simple 14 / double 18/18)
N B1	515 175 252	Female Terminal	Terminal femelle
N B1	515 175 253	Female Terminal	Terminal femelle
B2	409 011 400	Female Terminal (3,13/2,03 mm)	Terminal femelle (3,13/2,03 mm)
B2	409 011 500	Female Terminal (2,40/2,03 mm)	Terminal femelle (2,40/2,03 mm)
B2	409 205 100	Female Terminal (18/16 gauge)	Terminal femelle (calibre 18/16)
B2	561 503 200	Female Terminal (Single 14 / Double 18/18 gauge)	Terminal femelle (calibre-simple 14 / double 18/18)
B2	561 503 800	Female Terminal (16/14 gauge)	Terminal femelle (calibre 16/14)
B3	409 010 100	Female Terminal (18 Gauge)	Terminal femelle (calibre 18)
B3	409 010 600	Female Terminal	Terminal femelle
B4	409 003 600	Female Terminal	Terminal femelle
B5	290 964 068	Female Terminal (14-18 Gauge)	Terminal femelle (calibre 14-18)
B6	409 010 300	Female Terminal (18 Gauge)	Terminal femelle (calibre 18)
B7	278 000 223	Female Terminal (18 Gauge)	Terminal femelle (calibre 18)
B8	278 001 114	Female Terminal (18 Gauge)	Terminal femelle (calibre 18)
B8	278 001 014	Female Terminal	Terminal femelle
B9	278 000 632	Female Terminal (16/18 Gauge)	Terminal femelle (calibre 16/18)
C1	409 206 100	Male Terminal (20/18 gauge)	Terminal mâle (calibre 20/18)
C1	561 503 400	Male Terminal (18/16 gauge)	Terminal mâle (calibre 18/16)
C1	409 210 000	Male Terminal (14/18 gauge)	Terminal mâle (calibre 14/18)
C2	409 201 000	Male Terminal	Terminal mâle
C3	409 011 100	Male Terminal (14/12 Gauge)	Terminal mâle (calibre 14/12)

	1	2	3	4	5	6	7	8	9
A									
B									
C									
D									
E									
F									
G									
H									
J									
K									
L									
M									
P									

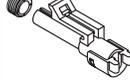
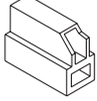
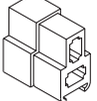
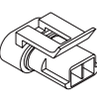
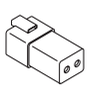
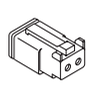
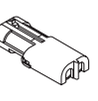
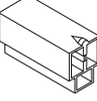
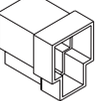
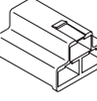
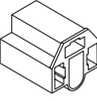
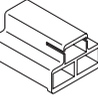
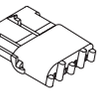
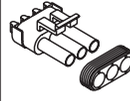
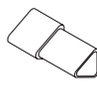
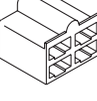
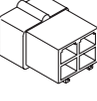
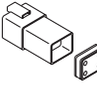
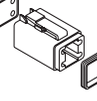
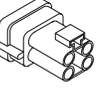
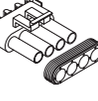
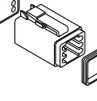
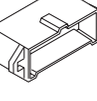
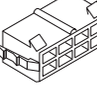
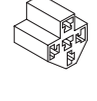
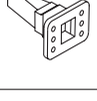
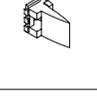
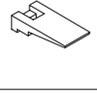
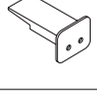
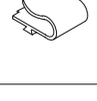
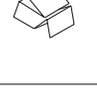
ELECTRICAL SYSTEM SYSTÈME ÉLECTRIQUE

ELECTRICAL ACCESSORIES
ACCESSOIRES ÉLECTRIQUE

FORMULA III 800

FORMULA III 700 R

C3	409 010 900	Male Terminal (14/12 Gauge)	Terminal mâle (calibre 14/12)
C4	409 011 300	Male Terminal	Terminal mâle
C5	278 000 230	Male Terminal (20 Gauge)	Terminal mâle (calibre 20)
C6	278 000 222	Male Terminal (18 Gauge)	Terminal mâle (calibre 18)
C7	278 000 631	Male Terminal (16/18 Gauge)	Terminal mâle (calibre 16/18)
D1	409 204 800	Female Connector Housing (Single)	Logement de raccord femelle (simple)
D2	409 010 400	Female Connector Housing (Single)	Logement de raccord femelle (simple)
D3	409 204 700	Male Connector Housing (Single)	Logement de raccord mâle (simple)
D4	409 201 300	Male Connector Housing (Single)	Logement de raccord mâle (simple)
D5	409 201 200	Female Connector Housing (Single)	Logement de raccord femelle (simple)
D6	409 208 800	Male Connector Housing (Single)	Logement de raccord mâle (simple)
D7	278 000 161	Female Connector Housing (Single)	Logement de raccord femelle (simple)
D8	278 000 219	Male Connector Housing (Single)	Logement de raccord mâle (simple)
E1	409 204 600	Female Connector Housing (Double)	Logement de raccord femelle (double)
E2	409 204 500	Male Connector Housing (Double)	Logement de raccord mâle (double)
E3	278 001 113	Male Connector Housing (Double)	Logement de raccord mâle (double)
E4	409 206 900	Male Connector Housing (Double)	Logement de raccord mâle (double)
E5	409 207 300	Female Connector Housing (Double)	Logement de raccord femelle (double)
E6	278 000 217	Female Connector Housing (Double)	Logement de raccord femelle (double)
F1	409 204 300	Female Connector Housing (Triple)	Logement de raccord femelle (triple)
F2	409 204 200	Male Connector Housing (Triple)	Logement de raccord mâle (triple)
F3	409 008 500	Female Connector Housing (Triple)	Logement de raccord femelle (triple)
F4	409 202 700	Female Connector Housing (Triple)	Logement de raccord femelle (triple)
F5	409 008 600	Male Connector Housing (Triple)	Logement de raccord mâle (triple)
F6	278 000 281	Female Connector Housing (Triple)	Logement de raccord femelle (triple)
F6	278 000 394	Female Connector Housing (Triple)	Logement de raccord femelle (triple)
F7	278 000 273	Male Connector Housing (Triple)	Logement de raccord mâle (triple)
F8	409 207 900	Male Connector Housing (Triple)	Logement de raccord mâle (triple)
F9	409 207 000	Male Connector Housing (3)	Logement de raccord mâle (3)
G1	409 204 900	Female Connector Housing (4)	Logement de raccord femelle (4)
G2	409 209 300	Male Connector Housing (4)	Logement de raccord mâle (4)
G3	278 000 635	Female Connector Housing (4)	Logement de raccord femelle (4)
G4	278 000 739	Male Connector Housing (4)	Logement de raccord mâle (4)
G5	409 207 700	Male Connector Housing (4)	Logement de raccord mâle (4)
G6	278 000 395	Female Connector Housing (4)	Logement de raccord femelle (4)
H1	270 000 137	Male Connector Housing (6)	Logement de raccord mâle (6)
H2	572 151 500	Male Connector Housing (8)	Logement de raccord mâle (8)
H3	572 151 200	Female Connector Housing (8)	Logement de raccord femelle (8)
H4	409 209 900	Female Connector Housing (5)	Logement de raccord femelle (5)

	1	2	3	4	5	6	7	8	9
A									
B									
C									
D									
E									
F									
G									
H									
J									
K									
L									
M									
P									

ELECTRICAL SYSTEM SYSTÈME ÉLECTRIQUE

ELECTRICAL ACCESSORIES
ACCESSOIRES ÉLECTRIQUE

FORMULA III 800

FORMULA III 700 R

J1	409 901 700	Tubing (10 mm)	Gaine (10 mm)
J1	409 901 800	Tubing (13 mm)	Gaine (13 mm)
J1	415 079 900	Tubing (10 mm)	Gaine (10 mm)
J1	410 112 800	Tubing (12 mm x 40 mm)	Gaine (12 mm x 40 mm)
J1	410 112 900	Tubing (Meter)	Gaine (mètre)
J1	415 080 000	Tubing (16 mm)	Gaine (16 mm)
J1	409 902 100	Tubing	Gaine
J2	410 917 200	Fuse 30 amp.	Fusible 30 amp.
J3	409 004 000	Fuse Holder	Porte-fusibles
J4	410 911 000	Resistance 30 ohms	Résistance 30 ohms
J5	278 001 008	Insulating Sheath (Male Terminal)	Étui thermique (terminal mâle)
J6	278 001 007	Insulating Sheath (Single)	Étui thermique (simple)
J7	410 113 200	Light Relay	Relai de phare
K1	409 208 500	Seal Wire	Joint de fil
K1	409 012 300	Seal Wire	Joint de fil
K1	278 000 218	Seal Wire	Joint de fil
K1	409 208 300	Seal Wire	Joint de fil
K1	278 001 013	Seal Wire	Joint de fil
K2	278 000 216	Wire Seal (Cap)	Joint de fil (bouchon)
L1	278 000 636	Secondary Lock (Female)	Barrure secondaire (femelle)
L2	278 000 738	Secondary Lock (Male)	Barrure secondaire (mâle)
L3	409 207 500	Male Lock (Double)	Verrou mâle (double)
L3	409 013 100	Male Lock (4)	Verrou mâle (4)
L3	409 207 600	Male Lock (3)	Verrou mâle (3)
L4	409 207 100	Female Lock (Double)	Verrou femelle (double)
M1	409 205 600	Clip	Attache
M2	414 227 300	Clip	Pince
M3	415 018 200	Clip	Pince

**DOCUMENTATION/
DOCUMENTATIONS****NUMERICAL INDEX/
INDEX NUMÉRIQUE**

080 039 300	Page C10, C11	207 183 044	Page D7, D8	234 101 402	Page E2	293 550 004	Page B2, B4, C1, E10
080 039 500	Page C7	208 562 560	Page D6	234 101 411	Page D1	293 550 014	Page D4
205 002 544	Page D3	208 652 044	Page D2	234 101 601	Page D8, D10	293 650 098	Page B9
205 003 544	Page D10	209 632 540	Page D12	234 120 602	Page D6, D8	293 750 001	Page D2
205 062 544	Page A4, A6, A11, B1, B7	210 251 180	Page B9, B12, C11, E2	234 161 471	Page A10, A12, B7, C11, E2	293 750 002	Page B9, E10
205 064 086	Page C9	210 263 080	Page C7	234 181 401	Page B7, D6, D8, D12	293 750 008	Page B9, E10
205 065 044	Page C9	210 361 890	Page C9	234 271 414	Page C9	293 750 015	Page E10
205 081 644	Page A4, A6	217 042 600	Page E7	234 401 410	Page A5, A6	293 800 005	Page B8, C8, D1, D4, D6, D8, D11
205 083 044	Page D10	222 024 065	Page D8	241 140 060	Page E6	293 800 018	Page B9
205 083 544	Page D1	222 064 044	Page A12	243 141 640	Page B2, B4, E6	293 800 023	Page A8, A9, A11, B1, B7, C8, C10
205 451 286	Page C11	222 084 065	Page D8	250 000 001	Page D3	293 800 033	Page B2, B4, E11
205 483 046	Page C10, C11	222 085 565	Page D8	250 000 019	Page D7	293 800 039	Page A8, A9
206 260 844	Page D10	222 983 065	Page D11	250 000 022	Page C12	293 800 060	Page A8, A9, A11, B1, B2, B4, B10, C7, C11, D7, D9, D11
206 263 044	Page C11	224 001 211	Page D8	269 500 252	Page B9		
207 005 544	Page D4	224 021 251	Page D8	270 000 137	Page B2, B4		
207 006 044	Page D1, D8	224 060 251	Page E9	270 000 141	Page B2, B4		
207 008 544	Page D4	224 061 121	Page B9, D1, E2, E4	270 500 127	Page C5	365 901 100	Page D12, E4, E9
207 026 044	Page D8	224 061 201	Page E3, E4	277 000 142	Page D2	371 006 300	Page C7
207 053 044	Page D12	224 081 201	Page D10	278 000 216	Page F2	371 901 700	Page C7
207 054 044	Page D6	224 081 410	Page D4	278 000 217	Page B5	371 903 100	Page C11
207 063 044	Page E4	224 151 101	Page E6	278 000 218	Page B3, B5, E11, F2	371 907 100	Page D10
207 063 544	Page E3	230 001 044	Page D4	278 000 220	Page B5	371 910 200	Page D5
207 064 044	Page A10	230 080 044	Page D3	278 000 222	Page B3, B5, E11	371 910 400	Page D3
207 066 044	Page D1, E4	230 100 044	Page D6	278 000 223	Page B3, B5, E11, E12	371 910 700	Page D11
207 084 044	Page D1	232 006 414	Page A5, A7, B8	278 000 237	Page B2, B4	371 911 000	Page C10
207 084 544	Page D3	232 061 414	Page B2, B4, C11	278 000 273	Page B3, B5, E11	371 911 200	Page C10
207 085 044	Page B8, D3, D9, D11, E2	232 061 600	Page B9	278 000 281	Page B3, B5, E11	389 804 300	Page E4
207 085 544	Page D2	232 120 414	Page B8	278 000 394	Page B3	390 004 800	Page E4
207 087 544	Page C10, C11, D8, D10	232 251 414	Page E6	278 000 395	Page B3	390 401 600	Page E6
207 088 544	Page D6	232 501 416	Page D1	278 000 395	Page B3	390 402 200	Page C12, E2
207 089 044	Page D7	232 551 414	Page B12, D6, E3, E4, E9	278 000 508	Page E10	390 402 400	Page E2, E6
207 102 544	Page B8, C7, D1	232 561 414	Page B10, C9, D6, E2, E4, E9	278 000 631	Page B2, B4	390 403 600	Page E3
207 103 044	Page D11	233 581 414	Page C10, C11, D1, D3, D5, D8, D10	278 000 632	Page B2, B4, E12	390 404 900	Page D3
207 103 544	Page C12, D4, D10, E2	233 061 414	Page C9	278 000 635	Page B3	390 406 500	Page E5
207 107 544	Page C7	233 201 414	Page D3, D11	278 000 636	Page B3, F2	390 409 400	Page E6
207 124 044	Page D6	233 241 414	Page E4	278 000 735	Page B2, B4	390 409 600	Page C12, D12, E4, E9
207 141 644	Page E4	233 251 414	Page B2, B4, D2, D4, D12, E2, E4	278 000 736	Page B2, B4	390 906 800	Page E4
207 151 444	Page B2, B4, E3	233 261 414	Page B7, B9, D1, D3, D7, D12, E4, E10	278 000 737	Page B2, B4	390 908 000	Page D12
207 151 644	Page E2, E4, E6	233 281 414	Page B7, D4, D6, D10, D11, E2	278 000 738	Page B3, F2	390 910 300	Page E2
207 152 044	Page E6	233 601 416	Page B8, C7, D3, D4, D6	278 000 739	Page B3	390 911 100	Page D3
207 152 544	Page D6	234 001 410	Page B7, C8, D10, E2	278 000 992	Page E12	390 911 200	Page E2
207 161 644	Page B6, E3	234 061 410	Page A12, B8, C9, D4, E9	278 000 994	Page E11	391 301 000	Page E4
207 161 844	Page C10, C11, E2	234 081 410	Page C10, C11, D3, D6, D7, D8, D10, D12	278 000 996	Page E11	391 301 600	Page D6, E4, E6, E9
207 162 044	Page B2, B4, D6, E3, E4, E10	234 100 602	Page A5, A7, B7, B8, C7, D10	278 001 007	Page F2	391 301 700	Page D6, E6, E10
207 162 244	Page C10			278 001 008	Page F2	394 103 300	Page C1
207 162 544	Page B9, C10, D4			278 001 013	Page F2	399 910 000	Page C11
207 181 644	Page B8			278 001 014	Page E12	399 910 100	Page D4
207 182 044	Page D12			278 001 014	Page E12	404 100 400	Page C3
207 182 544	Page D6, D9			278 001 113	Page E11	404 100 900	Page C4
				278 001 114	Page E11, E12	404 101 500	Page C3
				290 239 048	Page A10, A12	404 101 600	Page C3
				290 260 723	Page A10, A12	404 101 700	Page C3
				290 964 068	Page E12		
				293 150 007	Page E6		

**DOCUMENTATIONS/
DOCUMENTATIONS****NUMERICAL INDEX/
INDEX NUMÉRIQUE**

404 102 000 Page C3	404 141 200 Page C5	408 801 900 Page E3	409 210 000 Page B12, C12, E1, E9, E12
404 102 800 Page C3	404 141 700 Page C4	408 803 400 Page B9	409 901 700 Page E11, F2
404 103 000 Page C3	404 141 800 Page C5	409 001 800 Page E12	409 901 800 Page E10, F2
404 103 300 Page C3, C5	404 142 000 Page C6	409 003 200 Page E12	409 902 100 Page E11, F2
404 104 700 Page C3	404 142 100 Page C4	409 003 600 Page E12	410 107 300 Page E9
404 104 900 Page C4	404 142 300 Page C4	409 004 000 Page F2	410 109 500 Page E10
404 105 000 Page C3	404 142 400 Page C4	409 008 500 Page B12, E11	410 109 600 Page E10
404 105 100 Page C3	404 142 500 Page C4	409 008 600 Page C1, E11	410 111 300 Page E10
404 105 400 Page C3	404 142 600 Page C5	409 010 100 Page E10, E11, E12	410 112 100 Page E10
404 105 500 Page C3	404 142 700 Page C4	409 010 300 Page B9, E11, E12	410 112 800 Page F2
404 105 600 Page C3	404 142 900 Page C4	409 010 400 Page E10, E11	410 112 900 Page F2
404 105 800 Page C3	404 143 000 Page C5	409 010 600 Page E12	410 113 200 Page F2
404 106 100 Page C4	404 143 100 Page C5	409 010 900 Page E11	410 113 300 Page E10
404 107 300 Page C4	404 143 200 Page C4	409 011 100 Page B2, B4, E12	410 504 000 Page D12
404 107 400 Page C4	404 143 500 Page C4	409 011 400 Page E12	410 504 200 Page E10
404 109 500 Page C3	404 143 600 Page C4	409 011 500 Page E12	410 504 401 Page E9
404 112 000 Page C3, C6	404 143 700 Page C5	409 011 900 Page B2, B4	410 607 100 Page E9
404 113 300 Page C5	404 143 900 Page C4	409 012 300 Page F2	410 608 300 Page E9
404 117 000 Page C3	404 144 000 Page C5	409 012 500 Page E12	410 911 000 Page F2
404 121 300 Page C3	404 144 100 Page C5	409 012 600 Page E12	410 917 200 Page F2
404 122 100 Page C3	404 144 200 Page C5	409 013 000 Page E11	412 500 100 Page B6
404 127 400 Page C3	404 144 400 Page C4	409 013 100 Page E11, F2	413 701 000 Page C11
404 131 300 Page C3	404 144 900 Page C5	409 013 400 Page E11	413 702 700 Page A4, A6
404 131 500 Page C3	404 145 100 Page C5	409 014 800 Page B2, B4	413 703 100 Page C9, C10, C11
404 136 100 Page C4	404 147 400 Page C3	409 015 100 Page B3, B5	413 707 000 Page A4, A6, A9, A10, B1, B10
404 136 900 Page C5	404 149 000 Page C3	409 201 000 Page E12	413 707 500 Page E9
404 137 000 Page C4	404 149 500 Page C5	409 202 400 Page D2	413 710 500 Page B11
404 137 100 Page C4	404 149 800 Page C5	409 202 700 Page E10	413 710 700 Page B11
404 137 200 Page C4	404 152 400 Page C3	409 204 200 Page C12, E1, E10	413 711 000 Page B11
404 137 400 Page C5	404 152 500 Page C3	409 204 300 Page C12, D2, E1, E10	413 711 400 Page A5, A7
404 137 500 Page C5	404 152 900 Page C5	409 204 500 Page C1, E9, E11	413 711 500 Page C7, D2, D4, D5, D8, D10
404 137 600 Page C5	404 153 400 Page C3	409 204 600 Page B3, B5, C1, E10	413 802 900 Page A8, B11
404 138 000 Page C5	404 154 200 Page C5	409 204 800 Page B11	413 803 000 Page B11
404 138 100 Page C5	404 154 800 Page C3	409 204 900 Page C1, C12, E11	413 803 100 Page B11
404 138 200 Page C5	404 154 900 Page C3, C5	409 205 000 Page C1, C12	413 803 200 Page B11
404 138 300 Page C5	404 155 100 Page C4	409 205 100 Page E12	413 803 300 Page C7
404 138 700 Page C5	404 156 300 Page C4	409 205 300 Page B11, C12, E1, E12	414 036 300 Page E4
404 138 800 Page C4, C5	404 157 900 Page C3	409 205 600 Page F2	414 070 300 Page E6
404 138 900 Page C4	404 158 000 Page C4	409 206 100 Page C1, D2, E11, E12	414 112 400 Page D12
404 139 000 Page C4	404 160 800 Page C3	409 206 900 Page B5	414 115 200 Page B3, B5, B9, B12, C12, D2, E10
404 139 100 Page C4	404 161 000 Page C3	409 207 100 Page B5, F2	414 176 000 Page A4, A6, C1, E9
404 139 500 Page C5	404 161 100 Page C3	409 207 300 Page B5	414 185 600 Page E4
404 139 600 Page C6	404 161 802 Page C3, C6	409 207 500 Page B5, F2	414 227 300 Page B11, F2
404 139 800 Page C3, C5	404 161 881 Page C4	409 207 600 Page F2	414 274 500 Page C1
404 139 900 Page C5	404 161 882 Page C4	409 207 700 Page E11	414 362 300 Page C7
404 140 000 Page C5	404 161 885 Page C6	409 207 900 Page B2, B4	414 407 400 Page D12
404 140 100 Page C4	405 403 000 Page C7	409 208 000 Page E11	414 413 800 Page B10
404 140 200 Page C5	405 403 900 Page C8, D5	409 208 200 Page B2, B4	414 415 200 Page B11, B12
404 140 400 Page C5	405 404 400 Page C7	409 208 300 Page B3, B5, E11, F2	414 420 700 Page B11, B12
404 140 500 Page C4	405 404 500 Page D6, D7, D10	409 208 500 Page B2, B4, F2	414 436 800 Page E6
404 140 600 Page C4	405 408 200 Page C10, C11	409 209 300 Page C1, C12, E11	
404 140 900 Page C5	405 408 600 Page D5		
404 141 000 Page C4	408 200 700 Page D4, D5, D8, D10		
404 141 100 Page C5	408 800 400 Page B9		

**DOCUMENTATION/
DOCUMENTATIONS****NUMERICAL INDEX/
INDEX NUMÉRIQUE**

414 436 900 Page E7	414 977 200 Page C1	415 081 300 Page C2	417 126 374 Page C10
414 440 800 Page C1, C12, D3	414 978 100 Page C10	415 081 400 Page C2	417 126 375 Page C10
414 484 400 Page C7	414 978 300 Page C10	415 083 800 Page B7	417 126 381 Page C10
414 491 600 Page D2	414 989 700 Page C12	415 084 000 Page B8	417 126 385 Page C10
414 513 600 Page D12	414 989 800 Page C12	415 093 900 Page E4	417 222 044 Page C9
414 513 700 Page D12	414 989 900 Page C12	415 097 800 Page B12	417 222 059 Page C9
414 516 400 Page D12	414 990 000 Page C12	415 099 800 Page E10	417 222 107 Page C9
414 531 300 Page C7	414 990 600 Page C12	415 100 600 Page E9	417 222 157 Page C9
414 536 500 Page B11	414 990 700 Page C12	415 100 800 Page E9	417 300 050 Page C12
414 554 800 Page B11, B12	414 990 800 Page D5	415 101 200 Page E11	417 300 054 Page C10
414 558 900 Page C11	414 991 700 Page E10	415 101 400 Page D4	417 300 055 Page C10
414 575 600 Page C7	415 005 800 Page C10	415 101 700 Page D8	417 300 066 Page C9
414 580 700 Page B11	415 005 900 Page C10	415 101 900 Page D10	418 001 715 Page C12
414 631 900 Page E5, E7	415 011 200 Page C11	415 103 600 Page D8	418 002 101 Page E8
414 632 400 Page E5, E7	415 012 400 Page D1	415 107 100 Page B7	418 002 602 Page E8
414 655 700 Page B12	415 015 300 Page C9	415 107 300 Page E2	420 227 150 Page B10
414 663 900 Page D5	415 018 100 Page E6	415 111 300 Page E4	420 227 155 Page A5, A6
414 681 800 Page B11	415 018 200 Page F2	415 111 900 Page B7	420 230 195 Page A4, A6
414 681 900 Page B11	415 025 500 Page C12	415 112 200 Page B12	420 232 100 Page A4, A6
414 684 700 Page B9	415 027 800 Page D11	415 112 300 Page B7	420 239 945 Page A10, A12
414 728 000 Page D12	415 029 800 Page C12	415 112 400 Page B7	420 240 326 Page A6
414 728 700 Page B9	415 029 900 Page C12	415 112 500 Page B8	420 240 480 Page A10, A12, B9
414 745 900 Page E6	415 030 000 Page C12	415 112 600 Page B8	420 240 580 Page A10, A12
414 753 300 Page C1	415 039 500 Page D3	415 112 700 Page D7	420 241 221 Page A10, A12
414 753 500 Page C1	415 041 100 Page D1	415 112 800 Page E5	420 241 236 Page A10, A12
414 768 000 Page D1	415 045 100 Page E7	415 114 800 Page B7	420 244 215 Page B10
414 768 100 Page D1	415 045 300 Page E7	415 114 900 Page B7	420 245 370 Page C9, C11
414 784 800 Page C10, C11	415 045 400 Page E7	415 115 000 Page B7	420 246 015 Page A8, A9
414 784 900 Page C7	415 045 500 Page E7	415 117 800 Page B12	420 250 015 Page B1
414 795 800 Page B9	415 045 800 Page E6	415 117 900 Page B12	420 250 239 Page A10, A12
414 805 101 Page E11	415 046 302 Page D12	415 120 800 Page B12	420 256 408 Page B10
414 806 500 Page E9	415 047 000 Page B9	415 123 100 Page E6	420 297 906 Page A5, A7
414 806 700 Page E9	415 047 100 Page B9	415 127 608 Page E8	420 429 230 Page A4, A6
414 806 800 Page E9	415 048 600 Page D1	417 003 801 Page C9	420 430 110 Page A10, A12
414 806 900 Page E9	415 049 300 Page C7	417 003 900 Page C9	420 430 220 Page A10
414 807 100 Page E9	415 053 300 Page D1	417 004 201 Page C9	420 430 370 Page A12
414 807 200 Page E10	415 056 500 Page B9	417 004 302 Page C9	420 430 782 Page A10, A12
414 814 100 Page B12	415 058 300 Page E4	417 004 305 Page C9	420 432 271 Page A8, A9
414 820 800 Page C11	415 059 800 Page D1	417 004 308 Page C9	420 640 071 Page B10
414 833 600 Page E10	415 060 900 Page E11	417 004 501 Page C9	420 640 431 Page A10, A12
414 833 700 Page E10	415 064 400 Page E5, E8	417 004 800 Page C9	420 640 441 Page A10, A12
414 859 400 Page E2	415 064 401 Page E5, E8	417 005 293 Page C9	420 810 470 Page A4
414 872 100 Page B12	415 073 300 Page D12	417 005 295 Page C9	420 810 818 Page B6
414 872 700 Page B12	415 075 300 Page C12	417 005 500 Page C9	420 811 312 Page B10
414 876 700 Page C7	415 077 700 Page C1	417 005 600 Page C9	420 815 046 Page A8
414 893 700 Page B12	415 079 800 Page B12	417 005 700 Page C9	420 815 048 Page A9
414 916 600 Page E4	415 079 900 Page B2, B4, B11, E11, F2	417 006 100 Page C9	420 818 572 Page A9
414 917 900 Page D8		417 010 200 Page C11	420 818 583 Page A9
414 918 000 Page C11	415 080 000 Page B12, E10, F2	417 120 000 Page C9	420 818 617 Page A8
414 920 000 Page C12	415 080 100 Page B12	417 126 302 Page C11	420 818 626 Page A8
414 920 500 Page C12	415 080 200 Page B9, B11, B12	417 126 318 Page C10	420 827 050 Page A8
414 920 600 Page C12	415 080 700 Page B11	417 126 322 Page C10	420 827 405 Page B2, B4
414 961 100 Page B2, B4	415 080 800 Page B12	417 126 339 Page C11	420 827 800 Page A4, A7
414 969 400 Page C7	415 081 200 Page C2	417 126 373 Page C10	420 831 792 Page A10, A12

**DOCUMENTATIONS/
DOCUMENTATIONS****NUMERICAL INDEX/
INDEX NUMÉRIQUE**

420 831 950	Page A9	420 887 668	Page A9	420 945 751	Page A10, A12, B2, B4, B6, B10	503 174 900	Page D7, D8
420 831 990	Page A8	420 887 932	Page B10	420 945 753	Page A9	503 175 400	Page D6, D8
420 832 320	Page A9	420 887 935	Page B10	420 945 759	Page A8, A9	503 175 800	Page D1, D4
420 832 490	Page A4, A6	420 888 034	Page A8	420 945 770	Page B6	503 176 700	Page D11
420 832 538	Page A8	420 888 515	Page A4	420 950 141	Page A4, A6	503 180 400	Page D6
420 832 573	Page A9	420 888 523	Page A6	420 950 282	Page B10	503 182 900	Page D7
420 832 580	Page A8, A9	420 897 061	Page B6	420 950 292	Page A4, A6	503 183 000	Page D6
420 834 266	Page A5, A7	420 911 551	Page A10, A12	420 950 310	Page A12	503 183 100	Page D6
420 834 267	Page A5, A7	420 913 637	Page A12	420 950 400	Page A4, A6	503 183 300	Page D6
420 834 270	Page B10	420 915 986	Page A8	420 950 460	Page B10	503 183 400	Page D11
420 837 435	Page A6	420 915 988	Page A9	420 951 510	Page C2	503 183 800	Page C7
420 837 437	Page A4	420 916 186	Page A8, A9	420 953 382	Page B10	503 187 100	Page D9, D10
420 838 082	Page A10, A12	420 922 445	Page A4, A6	420 953 387	Page B10	503 188 929	Page D10
420 838 253	Page A10, B1	420 922 450	Page B1	420 956 510	Page A4, A6	503 188 933	Page D10
420 840 391	Page B2, B4	420 922 485	Page A10, A12	420 960 700	Page B10	503 188 934	Page D10
420 840 886	Page B2, B4	420 923 480	Page A10, A12	420 960 770	Page A5, A7	503 188 938	Page D8
420 841 306	Page A4	420 923 492	Page A12	420 966 705	Page B2, B4	503 188 951	Page D6
420 841 520	Page B2, B4	420 924 519	Page A4, A6	420 979 610	Page A10, B7	503 188 960	Page D6
420 841 555	Page A4, A6	420 924 532	Page A4, A6	420 979 970	Page A12, B7	503 188 961	Page D10
420 841 921	Page A12	420 924 539	Page A4, A6	500 003 400	Page D5	503 188 969	Page D11
420 841 996	Page A6, A12	420 926 190	Page A8, A9	501 017 400	Page D5	503 188 976	Page D6
420 842 042	Page A5, A6	420 926 260	Page A10, A12	501 021 800	Page C7	503 188 997	Page D7
420 842 230	Page A8, A9	420 927 410	Page A4, A6	501 022 400	Page C7	503 189 044	Page D11
420 845 020	Page A5, A6	420 927 710	Page A9	501 025 000	Page D5	503 189 060	Page D7
420 845 270	Page E5, E7	420 927 745	Page A10, A12, B9	501 026 000	Page D5	503 189 075	Page D6
420 845 300	Page B6	420 927 952	Page A5, A7	501 026 300	Page C10, C11	503 189 207	Page D8
420 845 390	Page A4, A6	420 929 935	Page A4, A6	501 026 500	Page D5	503 189 363	Page D8, D10
420 850 336	Page A10, A12	420 929 972	Page A8	501 026 900	Page C10, C11	503 189 364	Page D8, D10
420 850 552	Page A12, B7	420 931 270	Page A10, A12, B9	502 006 523	Page E4	503 189 476	Page D7
420 851 351	Page A4, A6	420 931 280	Page A8, A9	502 006 528	Page E4	503 189 479	Page D6
420 851 360	Page A4, A6	420 931 290	Page B10	502 006 529	Page E4	504 073 700	Page C7
420 852 070	Page B6	420 931 300	Page A4	502 006 530	Page E4	504 080 200	Page C7
420 852 283	Page B6	420 931 320	Page A10, A12	502 006 549	Page E4	504 080 300	Page C7
420 852 296	Page B6	420 931 330	Page A10	503 103 600	Page D11	504 081 000	Page C7
420 852 418	Page B2, B4	420 931 570	Page A10	503 140 600	Page D4, D8	504 083 800	Page C7
420 854 265	Page A10, A12	420 931 571	Page A10	503 144 300	Page D10	504 084 300	Page C7
420 854 303	Page A12	420 931 572	Page A10	503 151 600	Page D8	504 085 300	Page C7
420 854 307	Page A10	420 931 620	Page A12	503 153 100	Page D6	504 099 600	Page C10
420 854 448	Page A10, A12	420 931 621	Page A12	503 154 000	Page D6	504 112 300	Page C10
420 860 965	Page B10	420 931 622	Page A12	503 154 703	Page D10	504 141 800	Page C11
420 860 967	Page B10	420 931 740	Page A10, B7	503 155 300	Page D6	504 141 900	Page C11
420 860 968	Page B10	420 938 190	Page A5, A7	503 158 500	Page D8	504 142 000	Page C11
420 867 792	Page A4	420 938 986	Page B6	503 158 600	Page D8, D10	504 142 100	Page C11
420 867 797	Page A6	420 939 115	Page B6	503 160 000	Page D7	504 143 200	Page C11
420 867 841	Page A4	420 940 400	Page A4, A6	503 160 700	Page D6	504 146 600	Page C7
420 867 849	Page A6	420 940 636	Page A4, A6	503 165 100	Page D4	504 147 200	Page C7
420 886 249	Page B1	420 941 215	Page A4, A6	503 168 700	Page D10	504 148 500	Page C7
420 886 313	Page A11	420 941 250	Page A4	503 168 800	Page D10	504 149 100	Page C10, C11
420 887 453	Page B6	420 941 451	Page A4, A6	503 169 000	Page D4, D8	504 149 700	Page C10
420 887 521	Page A8	420 941 621	Page A10	503 169 200	Page D10	504 151 802	Page D5
420 887 603	Page A8	420 941 691	Page B10	503 171 100	Page D8	504 151 828	Page D5
420 887 604	Page A8	420 944 466	Page A4, A6	503 172 900	Page D11	504 151 830	Page C7
420 887 663	Page A9	420 945 735	Page A8	503 173 700	Page D7	504 151 831	Page C10
420 887 664	Page A9	420 945 750	Page B10	503 174 600	Page D6	504 151 836	Page D5

**DOCUMENTATION/
DOCUMENTATIONS****NUMERICAL INDEX/
INDEX NUMÉRIQUE**

504 151 860	Page D5	512 059 088	Page B7	516 000 282	Page E8	518 317 510	Page E2
504 151 925	Page D5	512 059 089	Page B7	516 000 301	Page E8	518 317 515	Page E2
505 070 001	Page D3	512 059 090	Page B7	516 000 315	Page E8	518 317 518	Page E3
505 070 003	Page D3	512 059 146	Page C1	517 078 700	Page D8	518 317 519	Page E3
505 070 004	Page D3	513 032 908	Page B12	517 124 300	Page D12, E4, E6, E9	518 317 520	Page E3
505 070 025	Page D4	513 032 923	Page B12	517 126 200	Page D1	518 317 521	Page E3
505 070 055	Page D3	513 032 925	Page B12	517 168 500	Page D12	518 317 522	Page E2
505 070 140	Page D4	513 032 929	Page B12	517 225 900	Page D12, E4	518 317 523	Page E2
505 070 171	Page D4	513 032 941	Page B12	517 249 200	Page B12	518 317 531	Page E3
505 070 189	Page D3	513 032 949	Page B12	517 258 500	Page E9	518 317 532	Page E3
505 070 232	Page D4	513 032 961	Page B12	517 258 600	Page E10	518 317 543	Page E2
505 070 276	Page D3	513 032 965	Page B12	517 262 800	Page E5	518 317 553	Page E3
506 060 600	Page D1	514 046 503	Page B7	517 266 900	Page E2	518 317 556	Page E2
506 128 500	Page D3	514 047 200	Page B7	517 267 000	Page E2	518 317 572	Page E2
506 129 400	Page D1	514 049 900	Page B8	517 274 400	Page E4, E9	518 321 433	Page E2
506 129 402	Page D1	514 051 000	Page B8	517 280 510	Page B9	518 321 434	Page E2
506 129 500	Page D1	514 052 801	Page B7	517 280 511	Page B9	518 321 447	Page E2
506 129 600	Page D1	514 052 887	Page B7	517 288 400	Page E4	518 321 448	Page E2
506 131 200	Page D1	514 052 900	Page B7	517 288 500	Page E4	518 321 572	Page E2
506 131 500	Page D1	514 052 902	Page B7	517 288 600	Page E4	519 000 001	Page B11
506 133 300	Page D3	514 052 962	Page B7	517 289 300	Page E9	520 000 107	Page D12
506 134 300	Page D3	514 052 968	Page B8	517 289 400	Page E9	529 022 400	Page C9
506 134 402	Page D3	514 097 806	Page B7	517 290 100	Page D5	529 032 900	Page D12
506 136 200	Page D3	514 097 807	Page B7	517 294 300	Page B8, E4	529 035 592	Page E1
506 138 300	Page D1	514 098 000	Page B7	517 294 400	Page C2	560 103 300	Page D6
506 138 400	Page D1	515 166 800	Page E10	517 295 800	Page E9	561 502 700	Page E12
506 138 900	Page D3	515 166 900	Page E10	517 296 800	Page E6	561 502 800	Page E1
506 142 000	Page D1	515 175 137	Page E10	517 296 900	Page E6	561 503 000	Page E12
506 147 900	Page D4	515 175 148	Page B2, B4	517 297 900	Page D12	561 503 100	Page C1, E1, E10, E12
506 148 100	Page D4	515 175 149	Page E3	517 299 500	Page E4	561 503 200	Page E11, E12
506 148 300	Page D4	515 175 158	Page E9	517 301 200	Page E7	561 503 400	Page C1, E11, E12
506 148 400	Page D3	515 175 160	Page E4, E9	517 301 300	Page E7	561 503 800	Page E12
506 149 100	Page D4	515 175 218	Page E9	517 302 009	Page E5	561 723 000	Page C1
506 151 169	Page D1	515 175 218	Page E9	517 302 073	Page E6	570 013 700	Page E10
506 151 182	Page D2	515 175 241	Page E9	517 302 076	Page E6	570 023 000	Page B11
506 151 196	Page D2	515 175 245	Page B2, B4	517 302 076	Page E6	570 023 800	Page E6
506 151 233	Page D3	515 175 246	Page B3, B5	517 302 108	Page E7	570 048 700	Page B8
506 151 234	Page D3	515 175 250	Page E1	517 302 138	Page E6	570 049 600	Page D11
506 151 234	Page D3	515 175 252	Page B3, B5, D2	517 302 152	Page E6	570 054 100	Page D2
507 021 300	Page C10, C11	515 175 252	Page B3, B5, D2	517 302 155	Page E6	570 062 700	Page D3
507 031 300	Page C10, C11, C12	515 175 253	Page B12	517 302 156	Page E7	570 063 000	Page D6
507 031 500	Page C7	515 175 281	Page E9	517 302 172	Page E6	570 063 600	Page D7
507 031 900	Page C12	515 175 283	Page E10	517 302 172	Page E6	570 065 900	Page C2
509 000 026	Page B9	515 175 297	Page B9	517 302 183	Page E7	570 066 200	Page B7
509 000 037	Page B9	515 175 297	Page B9	517 302 183	Page E7	570 069 100	Page C2
509 000 042	Page B9	515 175 307	Page C12	517 302 184	Page E7	570 069 700	Page C2
509 000 045	Page B9	515 175 313	Page E11	517 302 187	Page E4	570 127 700	Page B8
509 000 049	Page B9	515 175 320	Page E10	517 302 187	Page E4	570 135 100	Page B11
512 050 900	Page B8	515 175 320	Page E10	517 302 205	Page E6	570 273 900	Page B12
512 054 243	Page C1	515 175 322	Page D2	517 302 208	Page E6	572 010 100	Page D5, E9
512 056 000	Page B8	515 175 336	Page E9	517 302 208	Page E6	572 018 900	Page D7
512 056 700	Page B8	515 175 336	Page E9	517 302 414	Page E7	572 030 800	Page D10
512 056 900	Page B8	515 175 387	Page D2	518 202 100	Page C12	572 030 900	Page D10
512 059 020	Page C1	516 000 005	Page E8	518 304 746	Page E2		
512 059 055	Page B8	516 000 130	Page C2	518 314 000	Page D12		
		516 000 132	Page C12	518 317 000	Page C12		
		516 000 237	Page D12	518 317 506	Page E2		
		516 000 238	Page D12	518 317 507	Page E3		
		516 000 274	Page E8	518 317 509	Page E2		

**DOCUMENTATIONS/
DOCUMENTATIONS**NUMERICAL INDEX/
INDEX NUMÉRIQUE

572 045 900	Page D3	732 804 009	Page C9	N 503 189 338	Page D10
572 064 400	Page D1	732 804 011	Page D11	N 503 189 339	Page D10
572 064 500	Page D1	732 900 049	Page D3	N 503 189 362	Page D8
572 067 100	Page D1	732 958 001	Page C9	N 505 070 143	Page D4
572 071 000	Page B11	860 423 000	Page C11	N 505 070 153	Page D4
572 073 100	Page C1	860 501 900	Page D3	N 505 070 386	Page D3
572 073 900	Page B12			N 505 070 387	Page D3
572 075 400	Page D6			N 505 070 405	Page D4
572 080 700	Page D10			N 505 070 479	Page D3
572 081 900	Page D2			N 506 151 320	Page D1
572 084 400	Page B6			N 506 151 321	Page D1
572 084 800	Page D7			N 507 032 220	Page C12
572 087 200	Page E4			N 507 032 277	Page C12
572 087 800	Page E6			N 507 032 284	Page C12
572 088 200	Page D12			N 508 000 102	Page C2
572 089 000	Page D6			N 508 000 103	Page C2
572 091 300	Page D3			N 510 003 715	Page D12
572 091 400	Page D10			N 512 059 058	Page B8
572 092 100	Page D12			N 512 059 059	Page C1
572 092 200	Page D12			N 512 059 162	Page C1
572 092 300	Page D12			N 514 052 838	Page B7
572 092 600	Page D8			N 514 053 052	Page B7
572 092 700	Page C7			N 514 053 070	Page B7
572 097 612	Page D6			N 515 175 252	Page E12
572 098 600	Page E6			N 515 175 253	Page E12
572 098 800	Page C1			N 515 175 316	Page E3
572 100 500	Page D2			N 515 175 335	Page E9
572 100 800	Page E9			N 515 175 340	Page E9
572 100 901	Page C1			N 515 175 342	Page E10
572 101 000	Page D3			N 515 175 343	Page E10
572 103 500	Page E6			N 515 175 400	Page E9
572 103 804	Page D12			N 515 175 423	Page C12
572 106 200	Page D2			N 515 175 430	Page B4
572 106 300	Page D12			N 515 175 433	Page B2
572 107 300	Page E6			N 515 175 491	Page E11
572 108 200	Page D12			N 517 302 167	Page E7
572 108 500	Page D1			N 517 302 315	Page E6
572 150 700	Page E10			N 517 302 322	Page C10, C11
581 056 500	Page C8			N 518 321 301	Page E2
710 000 045	Page B2, B4			N 518 321 421	Page E3
710 000 046	Page B2, B4			N 518 321 511	Page E3
732 401 030	Page C9			N 518 322 073	Page E2
732 600 032	Page C10			N 518 322 106	Page E2
732 601 143	Page C1			N 572 053 500	Page C1
732 601 144	Page C8			N 572 088 500	Page B11
732 601 197	Page D10				
732 601 198	Page D10				
732 601 210	Page E6				
732 601 221	Page D12				
732 601 311	Page C7				
732 601 315	Page E9				
732 610 010	Page D1				
732 610 011	Page D1				
732 610 072	Page D12, E6, E9				



®

ski-doo

ski-doo



BOMBARDIER
PRODUITS RÉCRÉATIFS



©* Marques de commerce de Bombardier, Inc.
© 1999 Bombardier, Inc. Tous droits réservés
Lithographié au Canada