

ski-doo®

2002

Parts
Catalog
Catalogue de
pièces

MX Z
800 R



484 400 312

PARTS CATALOG

CATALOGUE DE PIÈCES

2002

MX Z 800 R

 **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 / CATALOGUE DE PIÈCES

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.

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.

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 a «P», an «E» or a «C» indicate they are part of the «P», «E» or «C» *Gasket Set*.

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.

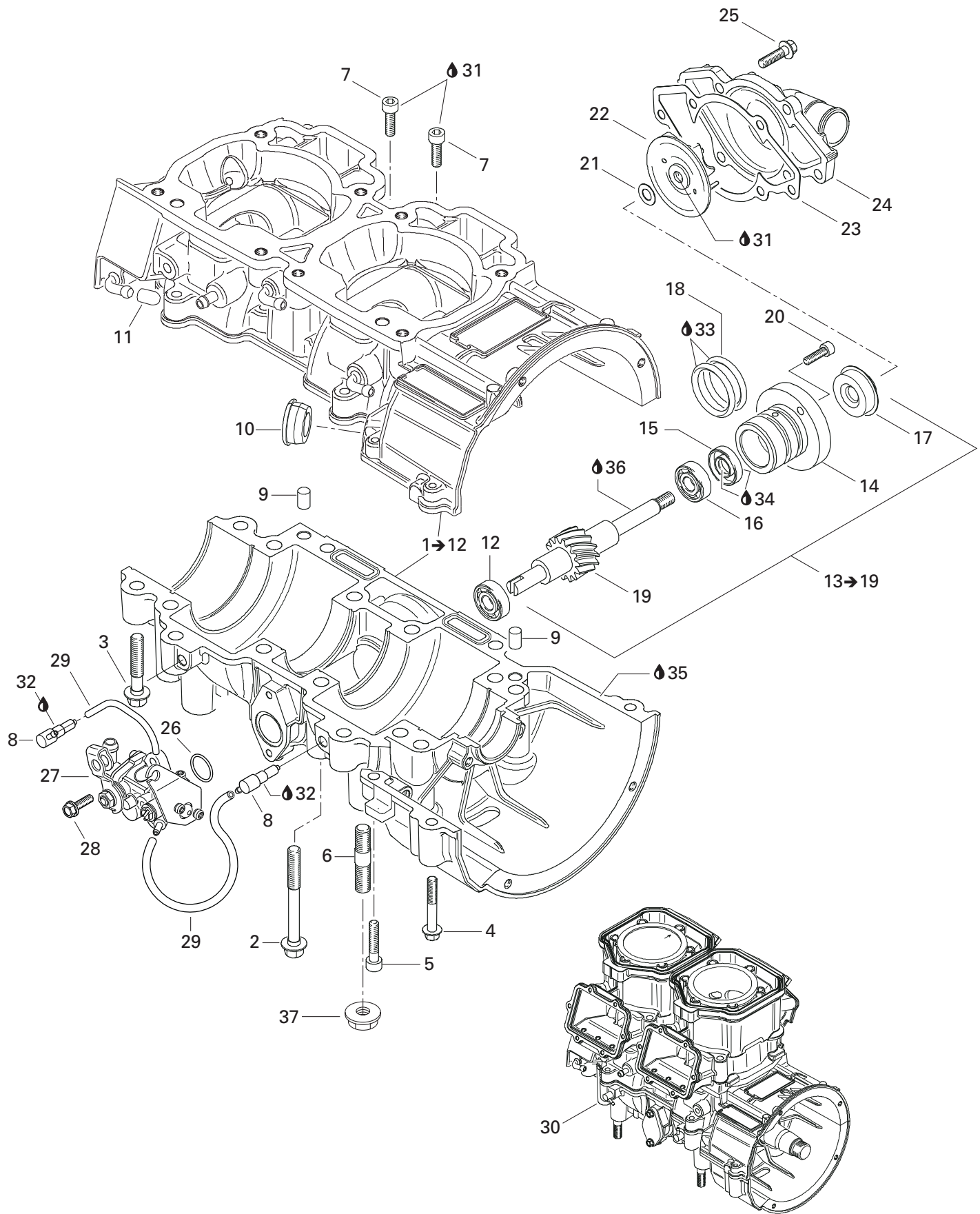
MX Z 800 R		
Ski-Doo Model/ Modèle Ski-Doo	Rotax Engine Type/ Type de moteur Rotax	Mikuni Carburetors Kit/ Ensemble de Carburateurs Mikuni
MX Z 800 R	«793 RER» (400 702 603)	403 138 667

			Vehicle Codification/ Code du véhicule
		Color/Couleur	Option
United States/ États-Unis	B-190	Yellow/Jaune	ADRENALINE 2145

TABLE OF CONTENTS

TABLE DES MATIÈRES

ENGINE	MOTEUR	
Crankcase, Water Pump, Oil Pump	<i>Carter, pompe à eau, pompe à huile</i>	A4
Crankshaft, Pistons	<i>Vilebrequin, pistons</i>	A5
Cylinder, Exnaust Manifold, Reed Valve)	<i>Cylindre, collecteur d'échappement, soupape clapet</i>	A6, A7
Magneto 12V 360W	<i>Magnéto 12V 360W</i>	A8
Rewind Starter	<i>Démarreur à rappel</i>	A9
Engine System	<i>Système moteur</i>	A10, A11
Exhaust System	<i>Système d'échappement</i>	A12, B1
Cooling System	<i>Système de refroidissement</i>	B2, B3
OIL SYSTEM	SYSTÈME DE LUBRIFICATION	
Oil Tank	<i>Réservoir d'huile</i>	B4
FUEL SYSTEM	SYSTÈME D'ALIMENTATION	
Fuel System	<i>Système d'alimentation</i>	B5
Air Intake System	<i>Système d'admission d'air</i>	B6
Carburetors	<i>Carburateurs</i>	B7, B8
TRANSMISSION	TRANSMISSION	
Chaincase	<i>Carter de chaîne</i>	B9, B10
Pulleys System	<i>Système poulie</i>	B11
Drive Pulley	<i>Poulie motrice</i>	B12
Driven Pulley	<i>Poulie menée</i>	C1
Hydraulic Brake System	<i>Système frein hydraulique</i>	C2
STEERING AND FRONT SUSPENSION	DIRECTION ET SUSPENSION AVANT	
Steering System	<i>Système de direction</i>	C3, C4
Front Suspension and Ski	<i>Suspension avant et ski</i>	C5, C6
Front Take Apart Shocks	<i>Amortisseurs avants démontables</i>	C7, C8
REAR SUSPENSION	SUSPENSION ARRIÈRE	
Rear Suspension	<i>Suspension arrière</i>	C9→D1
Rear Take Apart Shocks	<i>Amortisseurs arrières démontables</i>	D2, D3
FRAME AND BODY	CHÂSSIS ET CARROSSERIE	
Seat System	<i>Système sièges</i>	D4
Utility System	<i>Système utilitaire</i>	D5
Frame Accessories	<i>Accessoires châssis</i>	D6
Frame Front and Rear Section	<i>Châssis / section avant et arrière</i>	D7
Frame Steering Support Section	<i>Châssis / section support guidon</i>	D8
Bottom Pan	<i>Coque</i>	D9
Hood	<i>Capot</i>	D10
Windshield and Console	<i>Pare-brise et console</i>	D11
Decal	<i>Décalcomanie</i>	D12
ELECTRICAL SYSTEM	SYSTÈME ÉLECTRIQUE	
Electric System	<i>Système électrique</i>	E1→E3
Streering	<i>Guidon</i>	E4
DOCUMENTATIONS	DOCUMENTATIONS	
Numerical Index	<i>Index numérique</i>	E5→E7
New Part	<i>Nouvelles pièces</i>	E6

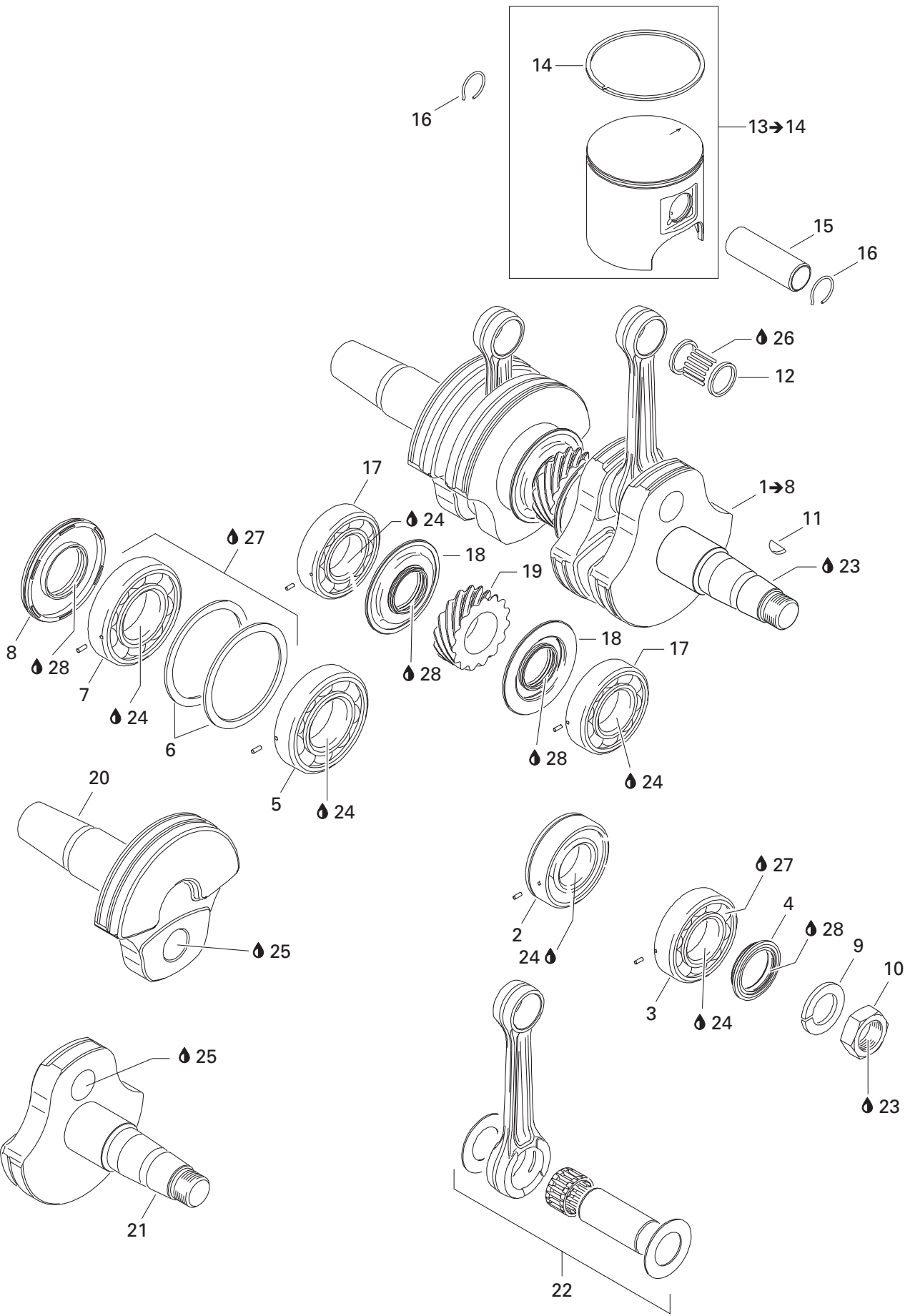


ENGINE/ MOTEUR

CRANKCASE, WATER PUMP AND OIL PUMP /
CARTER, POMPE À EAU ET POMPE À HUILE

MX Z 800 R

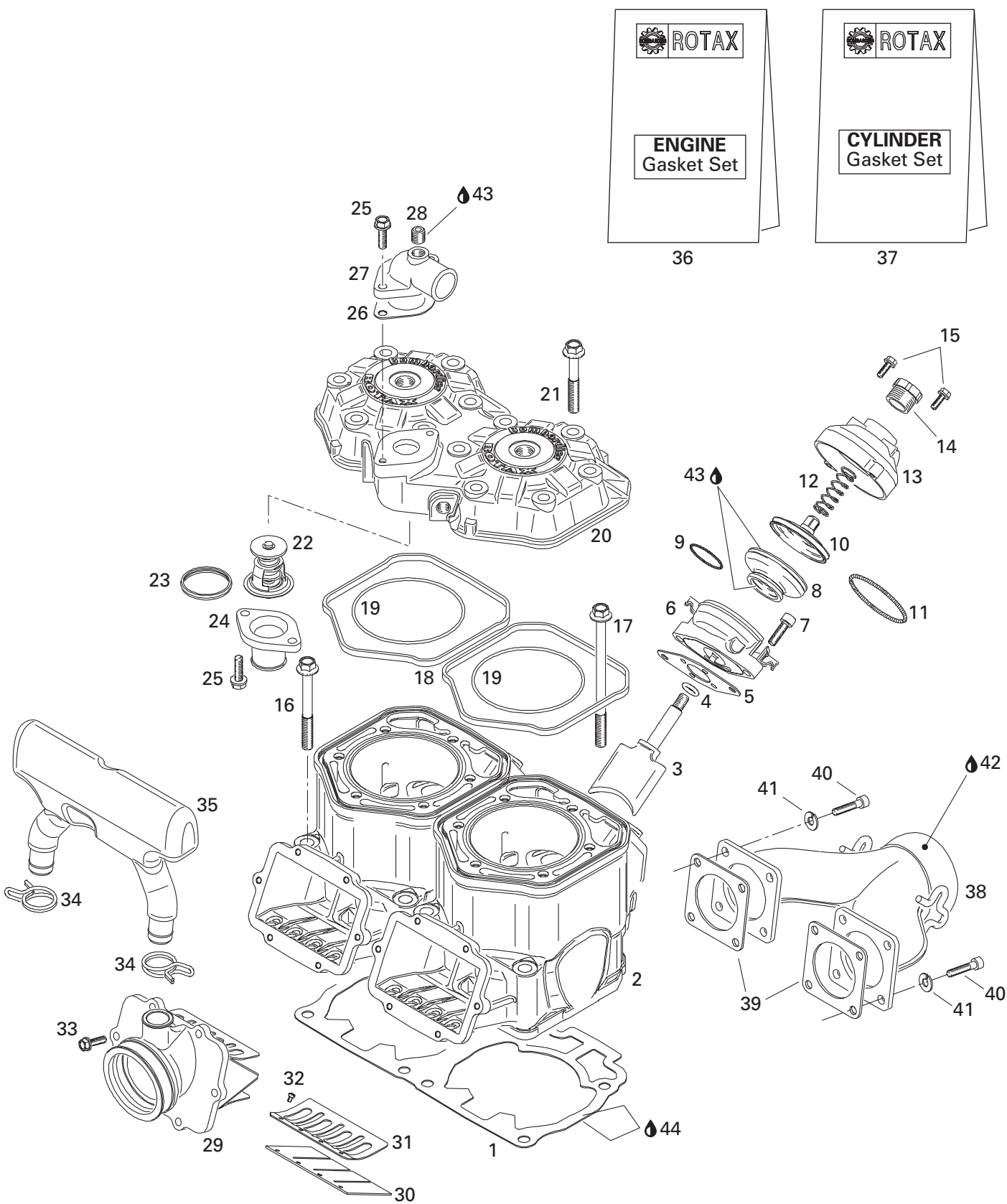
N 1→12	420 889 086	<i>Crankcase Ass'y</i>	<i>Carter moteur ass.</i>	1
2	420 640 836	Hex. Collar Screw M8 x 75	Vis hex. à épaulement M8 x 75	10
3	420 640 431	Hex. Collar Screw M8 x 45	Vis hex. à épaulement M8 x 45	6
4	420 640 311	Hex. Collar Screw M6 x 45	Vis hex. à épaulement M6 x 45	2
5	205 063 044	Socket Head Screw M6 x 30	Vis Allen M6 x 30	1
N 6	420 641 834	Stud M10 x 23	Goujon M10 x 23	4
7	420 840 401	Socket Head Screw M6 x 22	Vis Allen M6 x 22	2
8	420 956 510	Check Valve	Soupape de retenue	2
9	290 632 010	Dowel Pin	Goujon d'assemblage	2
10	420 860 965	Cable Grommet	Passe-câble	1
11	420 960 770	Cap	Bouchon	2
12	420 232 100	Ball Bearing	Roulement à billes	1
13→19	420 837 421	<i>Water Pump/Oil Pump Ass'y</i>	<i>Pompe à eau/huile ass.</i>	1
14	— XXX —	Step Collar	Collet	1
15	420 230 195	Oil Seal	Anneau étanche	1
16	420 232 100	Ball Bearing	Roulement à billes	1
17	420 650 370	Oil Seal	Anneau étanche	1
18	420 950 890	O-Ring	Joint torique	2
19	— XXX —	Water Pump/Oil Pump Shaft	Arbre pompe à eau/huile	1
20	420 840 511	Socket Head Screw M5 x 16	Vis Allen M5 x 16	2
21	420 227 945	Washer	Rondelle	1
22	420 222 505	Water Impeller	Turbine à eau	1
23	420 931 810	Gasket	Joint	1
24	420 922 630	Water Pump Housing	Logement pompe à eau	1
25	420 240 031	Hex. Screw M6 x 25	Vis hex. M6 x 25	6
26	420 230 400	O-Ring	Joint torique	1
N 27	420 888 770	Oil Pump Ass'y	Pompe à huile ass..	1
28	420 941 925	Screw M5 x 16	Vis M5 x 16	2
29	414 413 800	Oil Line	Conduit d'huile	@
N 30	420 079 306	Short Block Ass'y	Ens. carter/cylindre ass..	@
31	293 800 060	Loctite 243, 10 ml	Loctite 243, 10 ml	@
32	413 711 400	Loctite 648, 10 ml	Loctite 648, 10 ml	@
33	413 707 000	Molykote 111	Molykote 111	@
34	420 899 271	Petamo Grease, GHY133N, 400 g	Graisse Petamo, GHY133N, 400 g	@
35	420 297 906	Sealing Compound, 30 ml	Composé étanche, 30 ml	@
36	413 802 900	Injection Oil (12 x 1 Liter)	Huile à injection (12 x 1 litre)	@
37	233 201 416	Elastic Flanged Stop Nut M10	Écrou d'arrêt élastique à épaulement M10 ..	4



**ENGINE/
MOTEUR**CRANKSHAFT AND PISTONS /
VILEBREQUIN ET PISTONS

MX Z 800 R

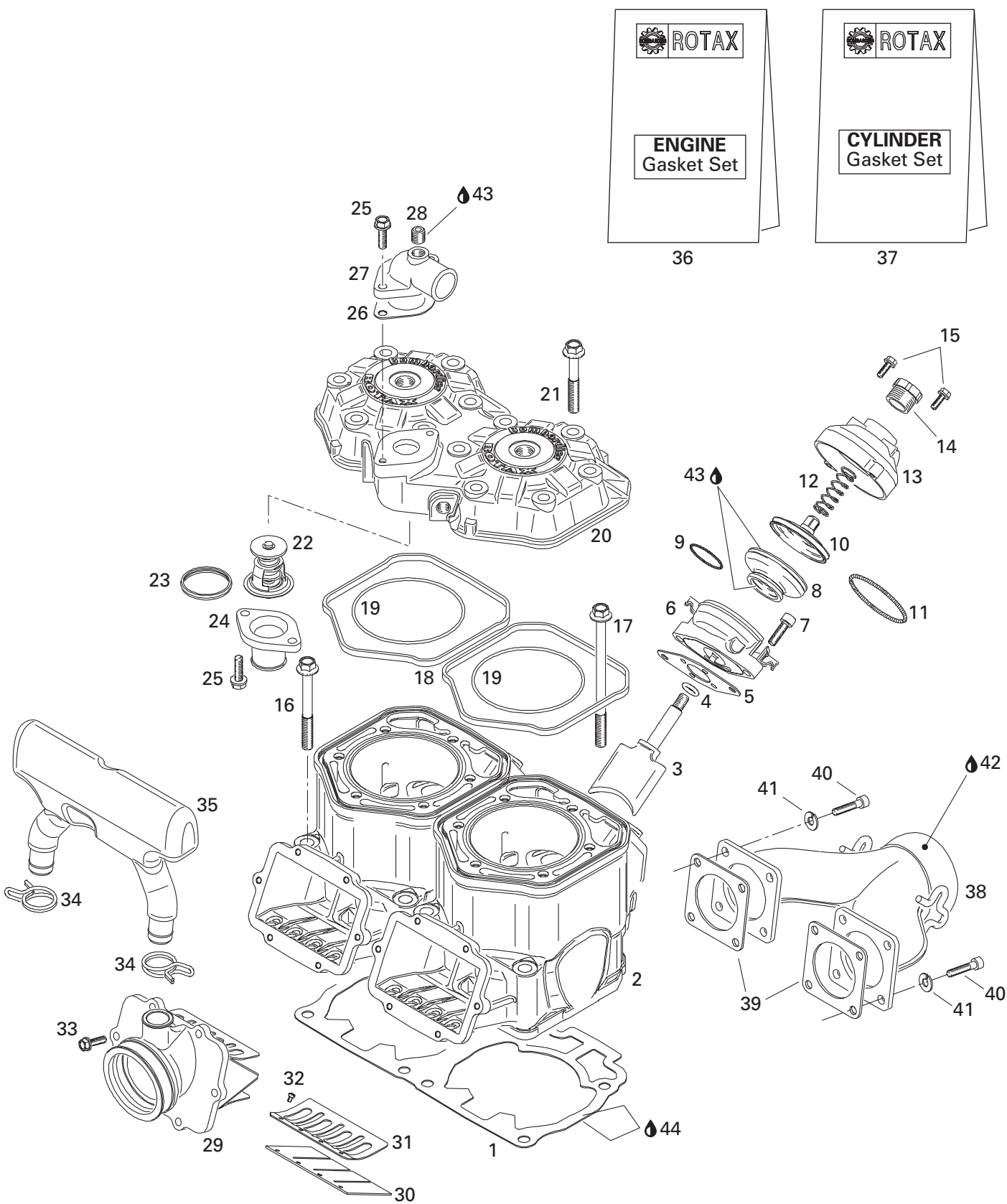
N 1→8	420 889 102	<i>Crankshaft Ass'y</i>	<i>Vilebrequin ass.</i>	1
2	420 832 635	Ball Bearing 6207	Roulement à billes 6207	1
3	420 832 575	Ball Bearing 6207	Roulement à billes 6207	1
N 4	420 931 792	Oil Seal	Anneau étanche	1
N 5	420 832 605	Ball Bearing	Roulement à billes	1
6	420 926 190	Washer	Rondelle	2
7	420 832 601	Ball Bearing	Roulement à billes	1
8	420 931 285	Oil Seal	Anneau étanche	1
9	420 945 759	Lock Washer 22 mm	Rondelle-frein 22 mm	1
10	420 842 230	Nut M22	Écrou M22	1
11	420 246 015	Woodruff Key	Clavette	1
12	420 832 425	Needle Bearing	Roulement à aiguilles	2
13→14	420 889 481	<i>Piston Ass'y (81.87 mm)</i>	<i>Piston ass. (81.87 mm)</i>	2
N 14	420 815 218	Semi-Trapez Ring	Segment semi-trapézoïdal	2
15	420 916 370	Gudgeon Pin	Axe de piston	2
16	420 845 106	Piston Circlip	Circlip de piston	4
17	420 832 575	Ball Bearing 6207	Roulement à billes 6207	2
18	420 931 455	Oil Seal	Anneau étanche	2
19	420 834 355	Central Gear (15 Teeth)	Engrenage central (15 dents)	1
N 20	420 819 032	Crankshaft (PTO)	Vilebrequin (PTO)	1
21	420 819 061	Crankshaft (MAG)	Vilebrequin (MAG)	1
N 22	420 889 108	<i>Rod Repair Kit (MAG)</i>	<i>Ens.de tige de rép. (MAG)</i>	1
N	420 889 109	<i>Rod Repair Kit (PTO)</i>	<i>Ens.de tige de rép. (PTO)</i>	1
23	293 800 060	Loctite 243, 10 ml	Loctite 243, 10 ml	@
24	293 800 070	Loctite 767, Antiseize Lubricant, 8 oz	Loctite 767, lubrifiant antigrippage, 8 oz ..	@
25	413 711 400	Loctite 648, 10 ml	Loctite 648, 10 ml	@
26	413 802 900	Injection Oil (12 x 1 Liter)	Huile à injection (12 x 1 litre)	@
27	293 550 021	Isoflex Grease, 50 g	Graisse Isoflex, 50 g	@
28	420 899 271	Petamo Grease GHY 133N, 400 g	Graisse Petamo GHY 133N, 400 g	@



**ENGINE/
MOTEUR**CYLINDER, EXHAUST MANIFOLD AND REED VALVE /
CYLINDRE, COLLECTEUR D'ÉCHAPPEMENT ET SOUPAPE CLAPET

MX Z 800 R

1	420 931 839	Gasket 0.8 mm	Joint 0.8 mm.....	@
	420 931 964	Gasket 0.7 mm	Joint 0.7 mm.....	@
	420 931 837	Gasket 0.6 mm	Joint 0.6 mm.....	@
	420 931 838	Gasket 0.5 mm	Joint 0.5 mm.....	@
N 2	420 923 817	Nicasil Cylinder	Cylindre nicasil	2
3	420 854 465	Exhaust Valve	Soupape d'échappement	2
4	420 430 110	O-Ring	Joint torique	2
5	420 931 542	Gasket	Joint	2
6	420 854 450	Valve Housing	Boîtier de valve	2
7	205 062 544	Socket Head Screw M6 x 25	Vis Allen M6 x 25	4
8	420 260 729	Bellows	Manchon	2
9	420 838 253	Spring Clamp	Bride ressort	2
10	420 854 449	Exhaust Valve	Soupape d'échappement	2
11	290 239 048	Hose Spring	Ressort manchon	2
12	420 239 940	Spring	Ressort	2
N 13	290 911 558	Valve Cover	Couvercle de soupape	2
14	420 241 221	Adjuster Screw	Vis d'ajustement	2
15	420 241 270	Screw M5 x 20	Vis M5 x 20	2
16	420 640 524	Hex. Collar Screw M10 x 80	Vis hex. à épaulement M10 x 80	4
17	420 640 534	Hex. Collar Screw M10 x 120	Vis hex. à épaulement M10 x 120	4
18	420 931 590	Rubber Ring	Bague de caoutchouc	2
19	290 931 410	O-Ring	Joint torique	2
N 20	420 923 827	Cylinder Head (Silver)	Tête de cylindre (argent)	1
21	420 941 621	Hex. Collar Screw M8 x 56.5	Vis hex. à épaulement M8 x 56.5	12
22	420 922 516	Thermostat (42°)	Thermostat (42°)	1
23	420 931 270	Sealing Ring	Bague étanche	1
24	420 922 025	Outlet Socket	Raccord de sortie	1
25	420 941 250	Screw M6 x 20	Vis M6 x 20	4
26	420 850 338	Gasket	Joint	1
27	420 922 062	Bent Outlet Socket	Raccord de sortie	1
28	420 240 480	Plug Screw 1/8-27 NPT	Bouchon d'accès 1/8-27 NPT	1
N 29→32	420 867 877	<i>Intake Socket Ass'y</i>	<i>Tubulure d'admission ass.</i>	2
30	420 924 680	Reed Pedal	Lame pédale	4
31	420 924 695	Reed Pedal Stop	Arrêt lame pédale	4
32	420 941 215	Screw M3 x 5	Vis M3 x 5	12
33	420 941 925	Screw M5 x 16	Vis M5 x 16	12
34	420 851 440	Clamp	Bride	2
N 35	420 867 220	Intake Resonator	Résonateur d'admission	1
36	420 888 740	<i>Engine Gasket Set</i>	<i>Ens. joint d'étanchéité moteur</i>	1
37	420 888 745	<i>Cylinder Gasket Set</i>	<i>Ens. joint d'étanchéité cylindre</i>	1

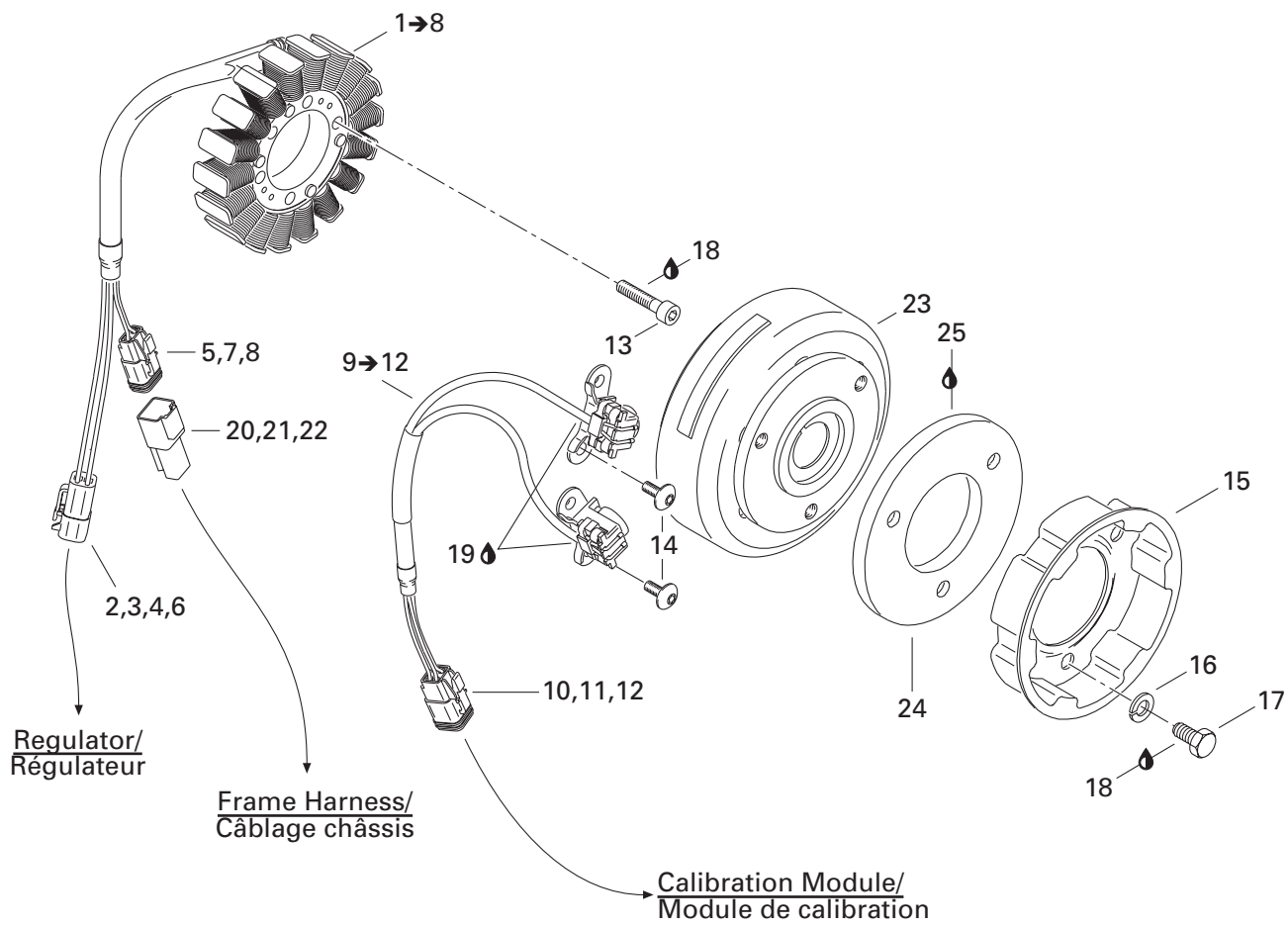


**ENGINE/
MOTEUR**

CYLINDER, EXHAUST MANIFOLD AND REED VALVE /
CYLINDRE, COLLECTEUR D'ÉCHAPPEMENT ET SOUPAPE CLAPET

MX Z 800 R

N 38	420 973 712	Exhaust Manifold	Collecteur d'échappement	1
39	420 931 850	Gasket	Joint	2
40	205 062 044	Socket Head Screw M6 x 20	Vis Allen M6 x 20	8
41	234 161 471	Lock Washer 6 mm	Rondelle frein 6 mm	8
42	293 800 090	Sealant, Loctite 30542, 80 ml	Enduit d'étanchéité, Loctite 30542, 80 ml	@
43	420 297 906	Sealing Compound, 30 ml	Composé étanche, 30 ml	@
44	293 800 038	Loctite 518, 50 ml	Loctite 518, 50 ml	@

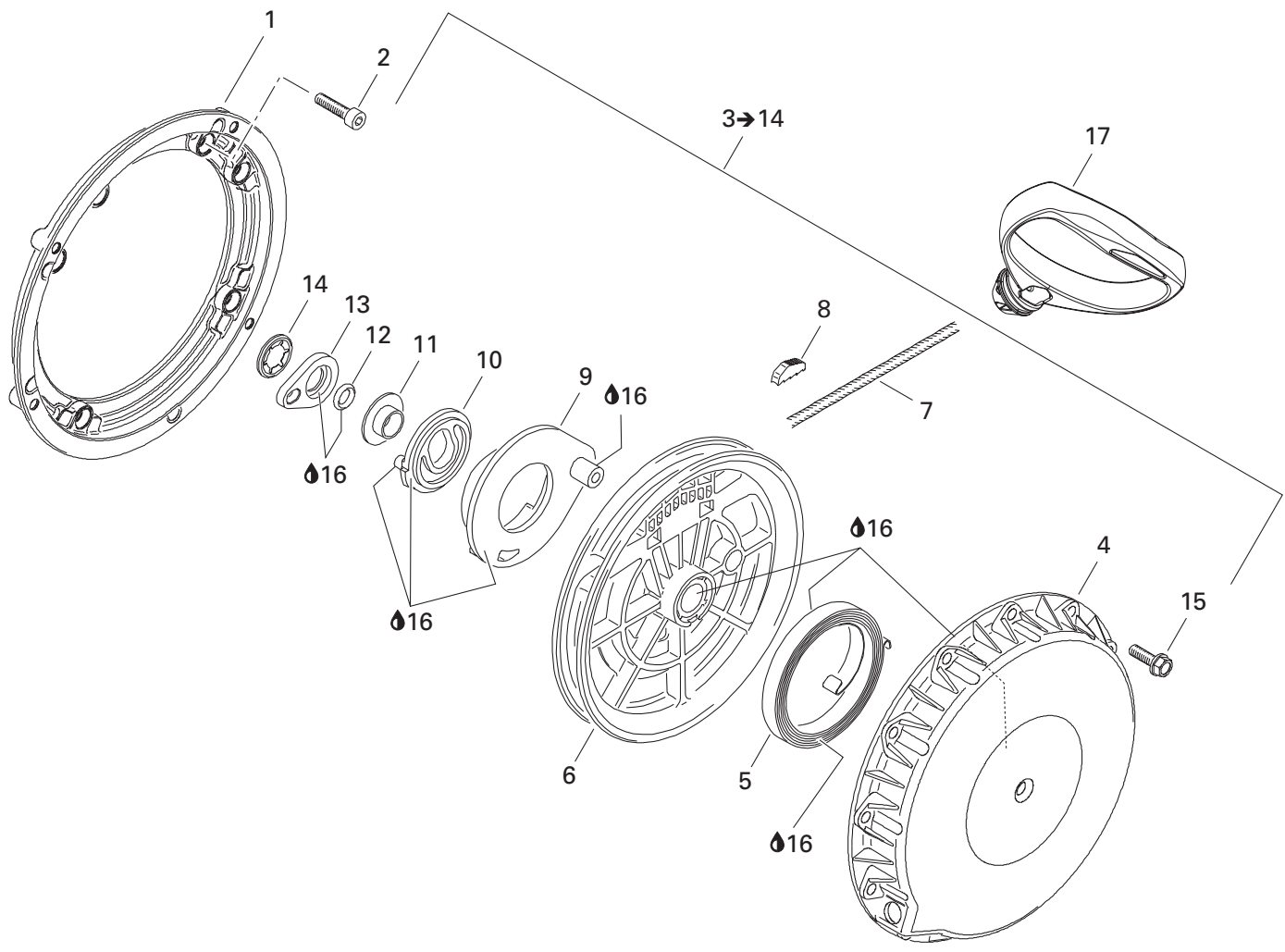


ENGINE/ MOTEUR

MAGNETO (12V, 360W) /
MAGNÉTO (12V, 360W)

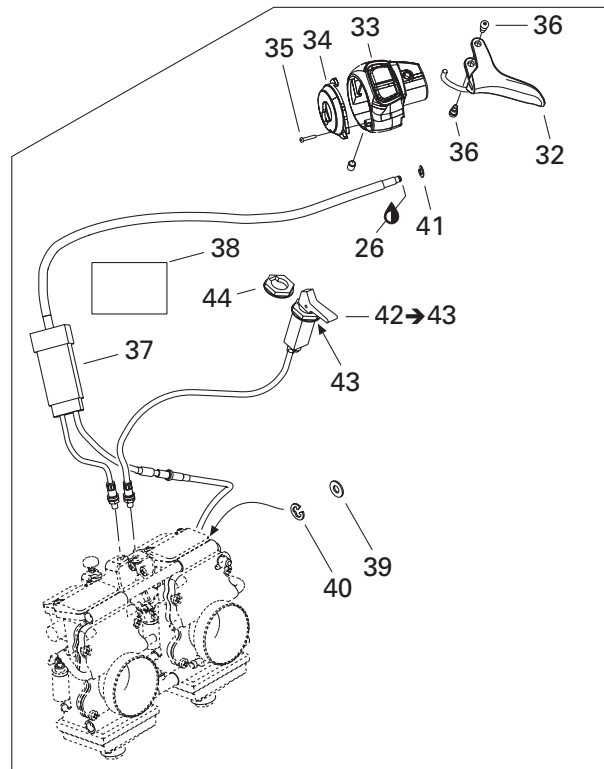
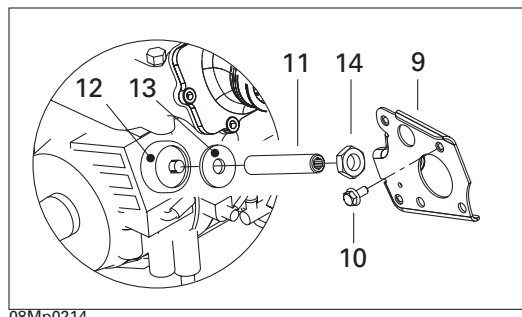
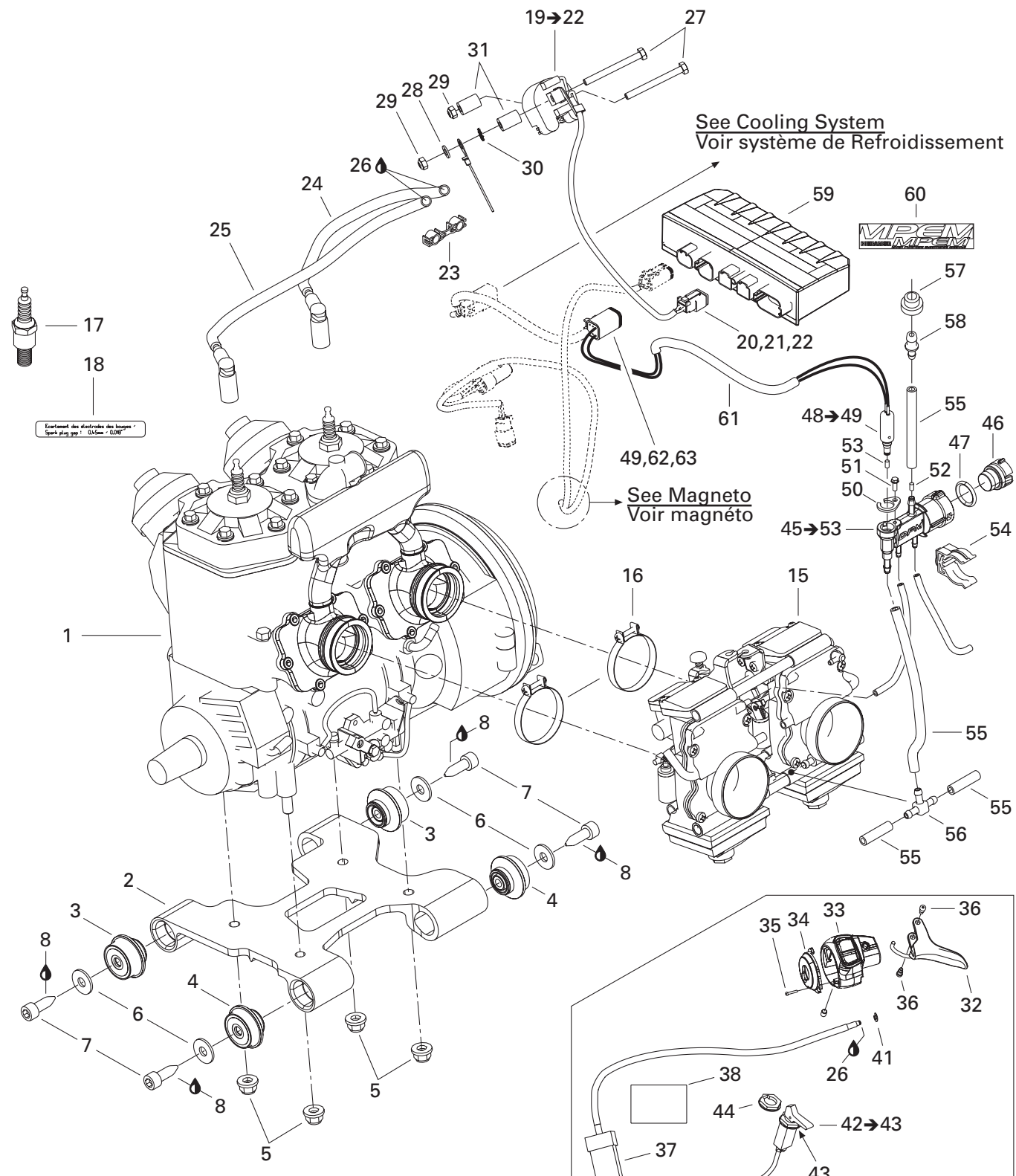
MX Z 800 R

N 1>8	410 922 946	<i>Stator Plate</i>	<i>Plaque réacteur</i>	1
N 2	515 175 567	Female Terminal	Terminal femelle	@
3	278 001 473	Female Terminal Housing (4 circuits)....	Logement de terminal femelle (4 circuits) .	1
4	278 001 474	Female Lock (4 Circuits)	Verrou femelle (4 circuits).....	1
5	278 000 632	Female Terminal	Terminal femelle	@
6	293 000 052	Plug	Bouchon	1
7	409 207 500	Female Lock (2 circuits).....	Verrou femelle (2 circuits).....	1
8	409 207 300	Female Terminal Housing (2 Circuits)	Logement de terminal femelle (2 circuits)	1
N 9>12	410 922 948	<i>Pick-up Ass'y</i>	<i>Capteur ass.</i>	1
10	278 000 739	Female Terminal Housing (4 circuits)	Logement de terminal femelle (4 circuits) .	1
11	278 000 632	Female Terminal	Terminal femelle	4
12	278 000 738	Female Lock (4 circuits).....	Verrou femelle (4 circuits).....	1
13	205 063 044	Socket Head Screw M6 x 30	Vis Allen M6 x 30	3
14	420 640 321	Screw M5 x 16	Vis M5 x 16	4
15	420 852 532	Pulley Starting	Poulie de démarrage	1
16	420 945 752	Lock Washer 8 mm	Rondelle frein 8 mm	3
17	207 182 044	Hex. Screw M8 x 20	Vis Hex. M8 x 20	3
18	293 800 060	Loctite 243, 10 ml	Loctite 243, 10 ml	@
19	— XXX —	Sikaflex 255, 310 ml	Sikaflex 255, 310 ml	@
20	278 000 631	Male Terminal	Terminal mâle	@
21	409 207 500	Male Lock (2 Circuits)	Verrou mâle (2 circuits)	1
N 22	515 175 665	Male Terminal Housing (2 Circuits).....	Logement de terminal mâle (2 circuits) .	1
N 23	410 922 947	Flywheel	Volant moteur	1
24	420 866 756	Counter Weight	Contre-poids	1
25	413 711 400	Loctite 648, 10 ml	Loctite 648, 10 ml	@



**ENGINE/
MOTEUR**REWIND STARTER/
DÉMARREUR À RAPPEL**MX Z 800 R**

1	420 810 865	Connecting Flange	Flasque de connexion	1
2	420 241 236	Socket Head Screw M6 x 16	Vis Allen M6 x 16	4
3→14	420 887 445	Rewind Starter	Demareur à rappel	1
4	420 811 400	Starter Housing	Boîtier du démarreur	1
5	420 939 115	Rewind Spring	Ressort à rappel	1
6	420 852 285	Rope Sheave	Poulie démarrage	1
7	412 500 100	Starter Rope (2200 mm)	Corde démarreur (2200 mm)	1
8	420 852 070	Key Clamp	Coin	1
9	420 852 297	Pawl	Cliquet	1
10	420 852 303	Pawl Lock	Barrure Cliquet	1
11	420 847 925	Stage Sleeve	Douille	1
12	420 250 400	O-Ring	Joint torique	1
13	420 852 520	Lock Ring	Bague d'arrêt	1
14	420 845 560	Locking Element	Barrure	1
15	420 941 256	Hex Collar Screw M6 x 20	Vis hex. à épaulement M6 x 20	4
16	420 899 763	Molykote PG 54, 10 g	Molykote PG 54, 10 g	@
17	572 084 400	Starter Grip	Poignée de démarreur	1

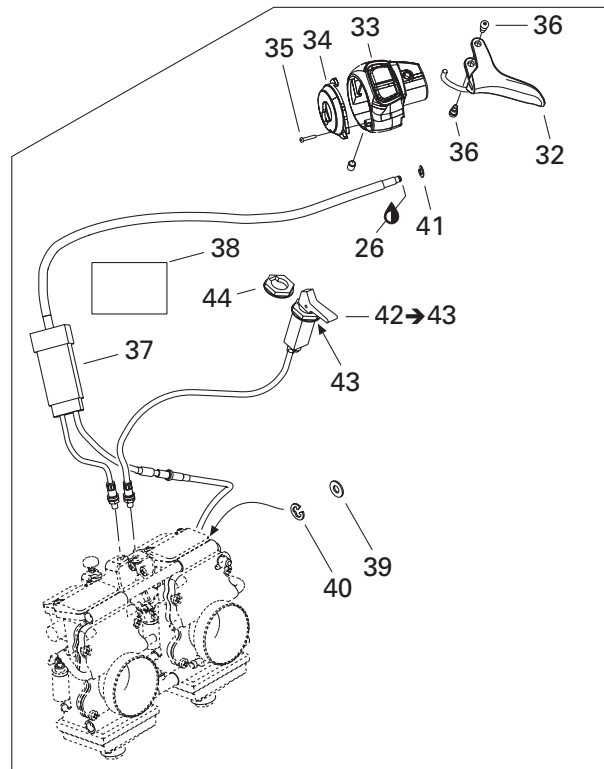
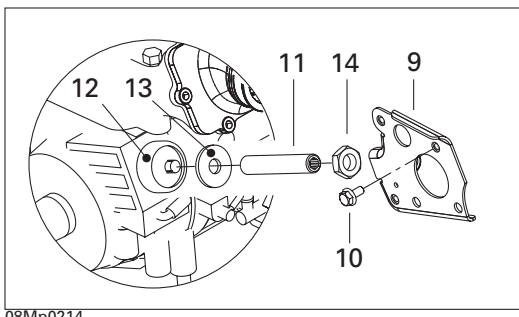
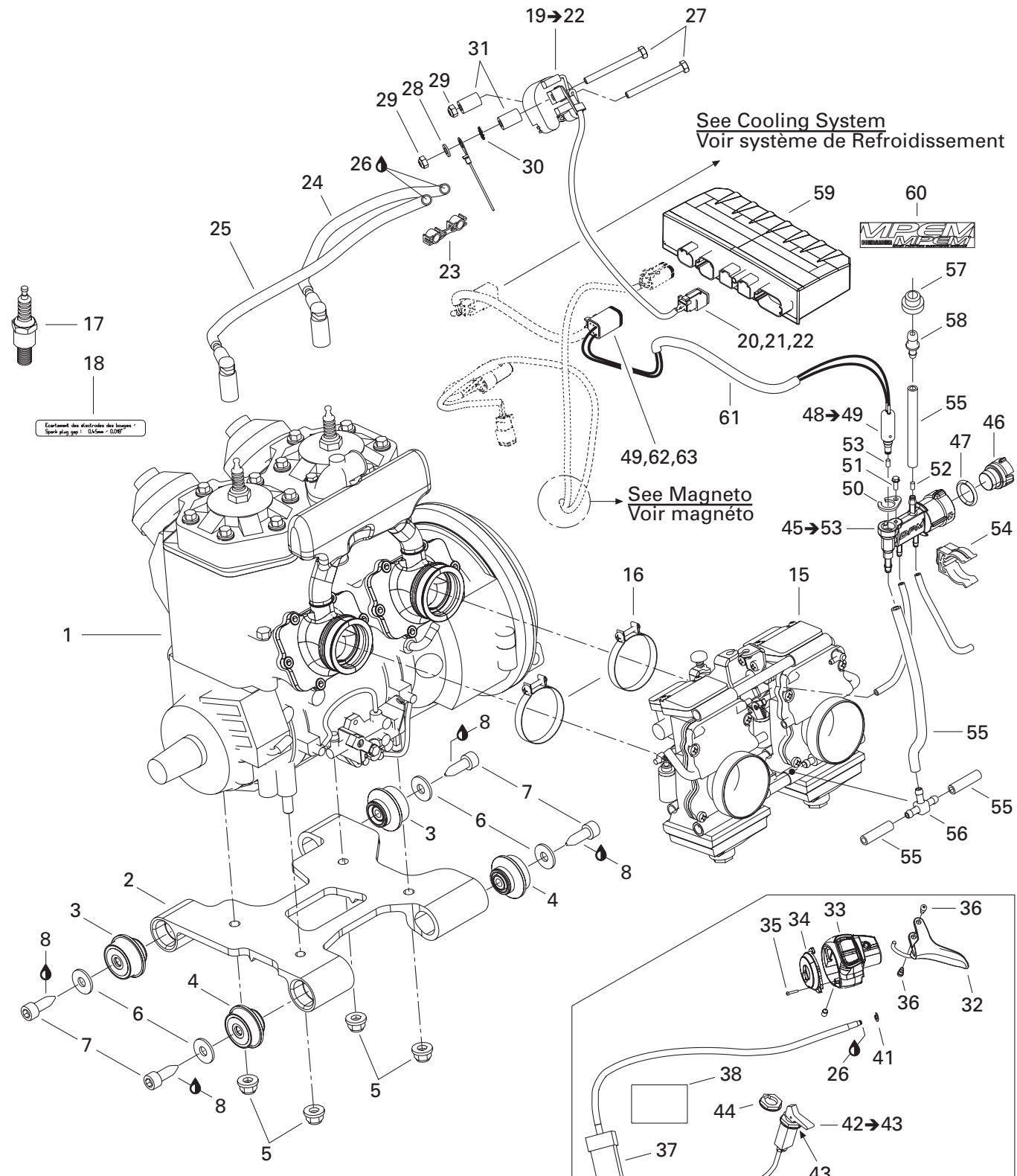


ENGINE/ MOTEUR

ENGINE SYSTEM/
SYSTÈME MOTEUR

MX Z 800 R

N 1	400 702 603	«793» Engine	Moteur «793»	1
N 2	512 059 282	Engine Support	Socle	1
N 3	512 059 405	Rubber Mount	Tampon d'ancrage	2
N 4	512 059 712	Rubber Mount	Tampon d'ancrage	2
5	233 201 416	Elastic Flanged Stop Nut M10	Écrou d'arrêt élastique à épaulement M10 ..	4
6	506 151 251	Washer	Rondelle	4
N 7	250 000 094	Screw M10 x 30	Vis M10 x 30	4
8	293 800 060	Loctite 243, 10 ml	Loctite 243, 10 ml	@
N 9	512 059 585	Plate	Plaque d'appui	1
N 10	207 561 244	Hex. Flanged Screw M6 x 12	Vis hex. à épaulement M6 x 12	1
N 11	250 500 002	Stopper Screw	Vis d'arrêt	1
N 12	512 059 610	Stopper	Butée	1
13	512 059 057	Washer	Rondelle	1
14	232 170 411	Jam Nut M14	Écrou de blocage M14	1
N 15	403 138 667	Carburetor Kit TM-40-B184	Ens. de carburateur TM-40-B184	1
16	512 059 305	Clamp	Bride	2
N 17	512 059 552	Spark Plug (BR9ECS)	Bougie (BR9ECS)	2
18	516 000 986	Spark Plug Decal	Décalque de bougie	1
N 19→22	512 059 564	<i>Ignition Coil</i>	<i>Bobine d'allumage</i>	1
N 20	515 175 670	Female Terminal Housing (2 Circuits)	Logement de terminal femelle (2 Circuits)	1
N 21	515 175 707	Female Lock (2 Circuits)	Verrou femelle (2 circuits)	1
22	278 000 632	Female Terminal	Terminal femelle	2
23	410 914 600	Plastic Clip	Attache de fil de bougie	1
N 24	512 059 485	Cable Ass'y (380 mm)	Câble ass. (380 mm)	1
N 25	512 059 486	Cable Ass'y (455 mm)	Câble ass. (455 mm)	1
26	293 550 004	Dielectric Grease, 150 g	Graisse diélectrique, 150 g	@
27	207 066 044	Hex. Screw M6 x 60	Vis hex. M6 x 60	2
28	234 061 410	Flat Washer 6 mm	Rondelle plate 6 mm	1
29	232 561 414	Elastic Stop Nut M6	Écrou d'arrêt élastique M6	2
30	394 001 900	Lock Washer	Rondelle frein	1
31	517 203 200	Spacer	Entretoise	2
N 32	512 059 553	Handle Ass'y (28 mm)	Manette ass. (28 mm)	1
N 33	512 059 682	Throttle Handle Housing	Logement de manette d'accélérateur ...	1
N 34	512 059 683	Cover	Couvercle	1
N 35	250 000 098	Screw M2.9 x 16	Vis M2.9 x 16	1
36	732 601 143	Screw	Vis	2
N 37	512 059 265	Throttle Cable	Câble d'accélérateur	1
N 38	512 059 611	Protector	Protecteur	1
39	414 753 300	Washer	Rondelle	1
40	414 753 500	Circlip	Circlip	1

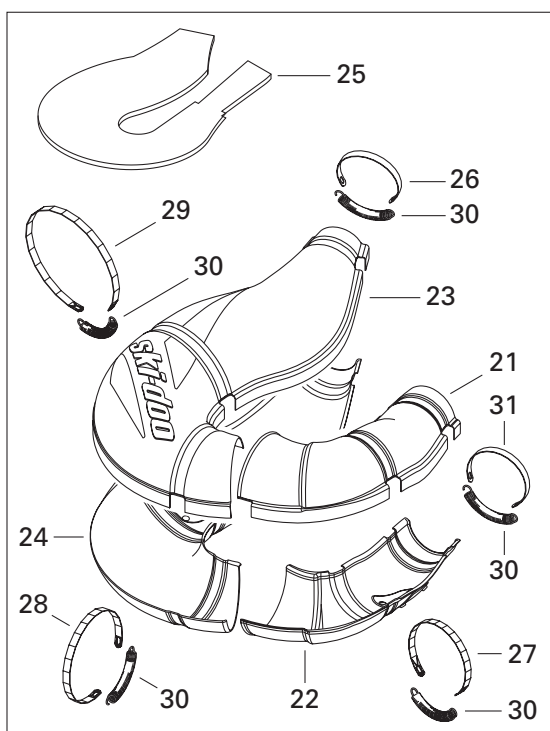
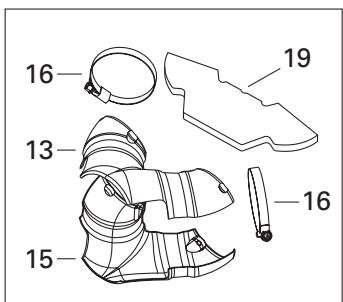
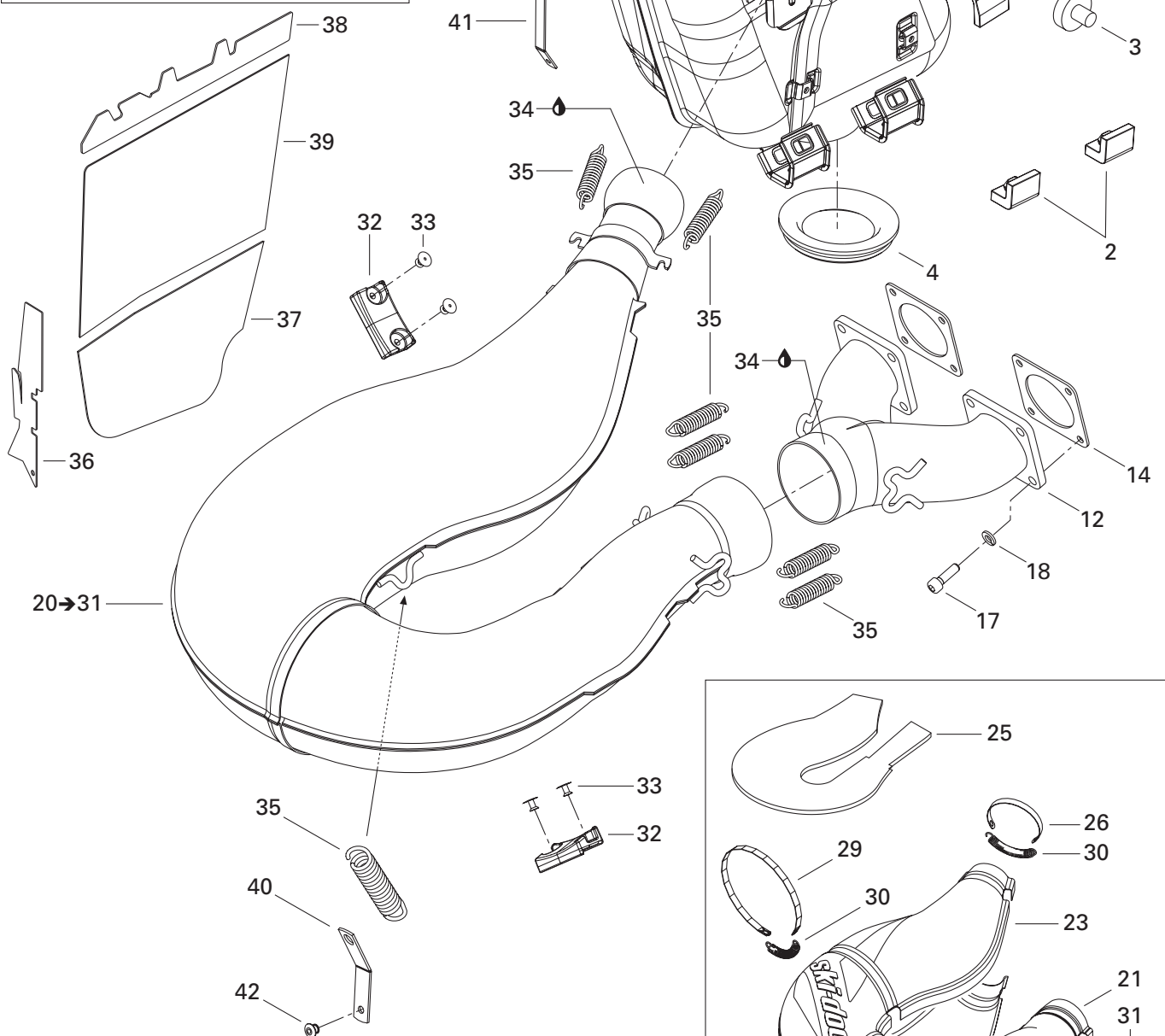
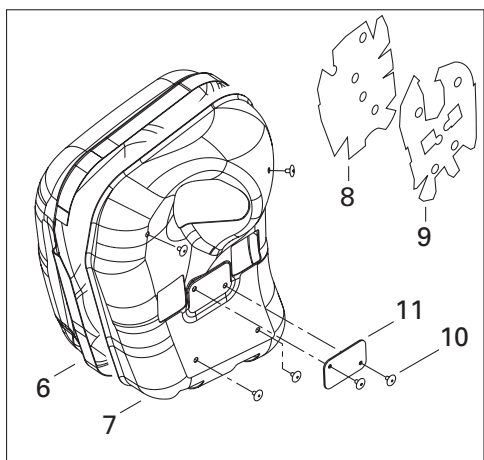


ENGINE/ MOTEUR

ENGINE SYSTEM/
SYSTÈME MOTEUR

MX Z 800 R

41	414 274 500	Circlip	Circlip	1
N 42→43	512 059 266	<i>Choke Cable</i>	<i>Câble d'étrangleur</i>	1
43	394 103 300	Lock washer	Rondelle frein	1
44	512 059 094	Plastic Nut	Écrou de plastique	1
N 45→53	512 059 501	<i>Pressure Manifold Ass'y</i>	<i>Collecteur de pression ass.</i>	1
46	270 600 009	Cap	Capuchon	1
47	293 300 042	O-Ring	Joint torique	1
N 48→49	515 175 701	<i>Pressure Manifold Harness</i>	<i>Câblage de collecteur de pression</i>	1
N 49	278 001 665	Female Terminal	Terminal femelle	1
50	415 061 600	Solenoid Lock	Barrure électrique	1
51	241 140 060	Hex. Flanged Screw K40 x 10	Vis hex. à épaulement K40 x 10	1
52	— XXX —	Starter Jet (1.6)	Gicleur lanceur (1.6)	1
53	404 161 825	Starter Jet (2.0)	Gicleur lanceur (2.0)	1
54	512 058 919	Support	Support	1
55	415 080 200	Hose	Boyau	@
56	414 729 300	T Fitting	Raccord en T	1
57	513 032 908	Grommet	Passe-fils	1
58	293 710 035	Straight Fitting	Raccord droit	1
N 59	512 059 273	Calibrated Module	Module calibré	1
60	516 000 245	Electrical Box Decal	Décalque de boîte électrique	1
61	409 901 300	Tubing	Gaine	@
62	515 175 673	Female Terminal Housing (6 Circuits)	Logement de terminal femelle (6 circuits) .	1
63	515 175 678	Female Lock (6 Circuits)	Verrou femelle (6 circuits)	1

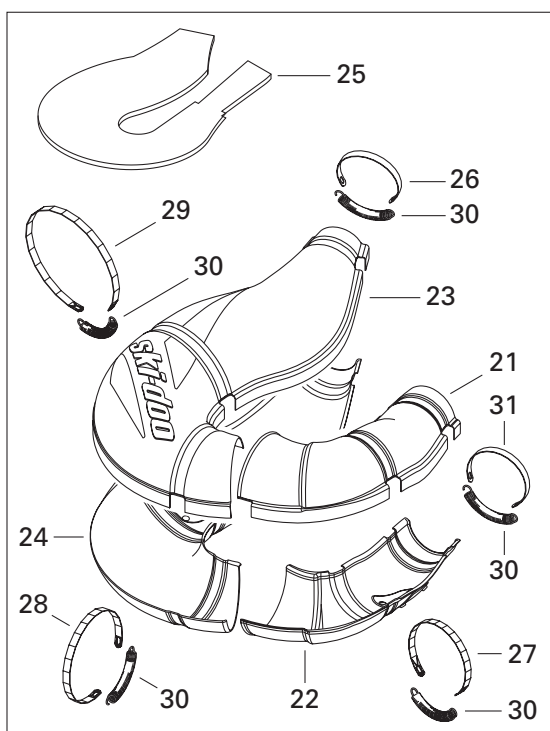
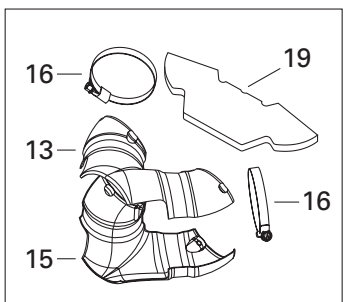
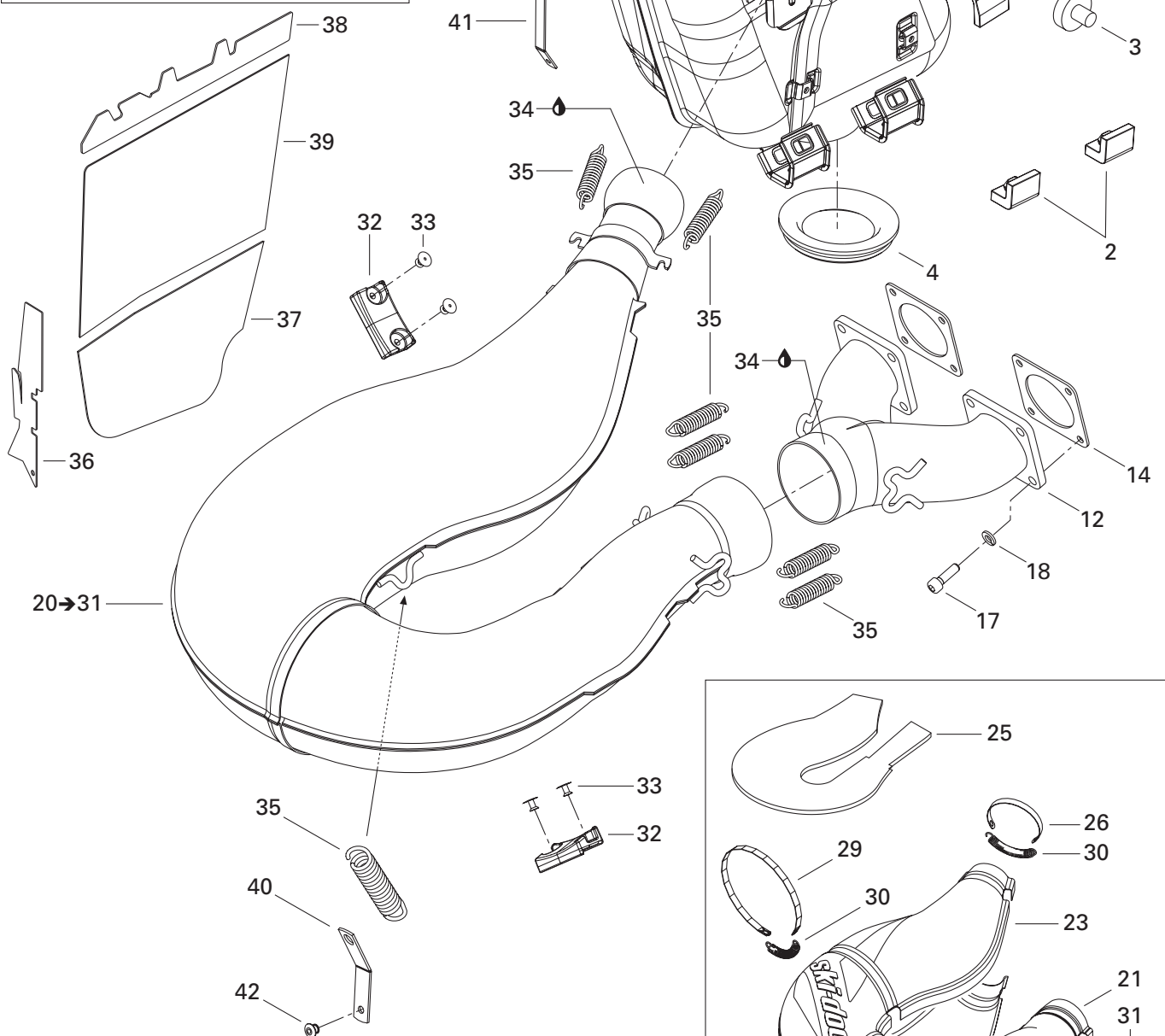
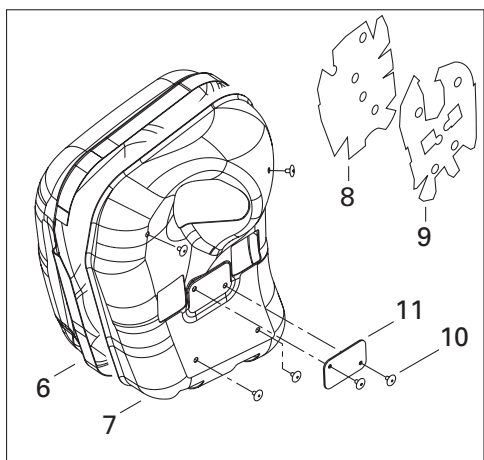


ENGINE/ MOTEUR

EXHAUST SYSTEM/ SYSTÈME D'ÉCHAPPEMENT

MX Z 800 R

N 1	514 053 372	Upper Stopper	Butée supérieure	2
N 2	514 053 373	Lower Stopper	Butée inférieure	2
3	570 048 700	Rubber Stopper	Butoir de caoutchouc	1
N 4	514 053 394	Exhaust Grommet	Rondelle d'échappement	1
N 5→11	514 053 085	Muffler Ass'y.....	Silencieux ass.	1
N 6	514 053 100	R.H. Heat Shield	Déflecteur de chaleur DR	1
N 7	514 053 101	L.H. Heat Shield	Déflecteur de chaleur GA	1
N 8	514 053 102	R.H. Insulating Wool	Laine isolante DR	1
N 9	514 053 103	L.H. Insulating Wool	Laine isolante GA	1
10	390 910 000	Rivet 3/16"	Rivet 3/16"	11
N 11	514 053 429	Reinforcement	Renfort	1
N 12	420 973 712	Exhaust Manifold	Collecteur d'échappement	1
N 13	514 053 282	Upper Enveloppe	Enveloppe supérieure	1
14	420 931 850	Gasket	Joint	2
N 15	514 053 283	Lower Enveloppe	Enveloppe inférieure	1
16	293 650 079	Clamp	Bride de serrage	2
17	205 062 044	Socket Head Screw M6 x 20	Vis Allen M6 x 20	8
18	234 161 471	Lock Washer 6 mm	Rondelle frein 6 mm	8
N 19	514 053 284	Insulating Wool	Laine isolante	2
N 20→31	514 053 252	Calibrated Tube Ass'y.....	Tuyau calibré ass.	1
N 21	514 053 111	Upper Front Enveloppe	Demi-enveloppe supérieure	1
N 22	514 053 112	Lower Front Enveloppe	Demi-enveloppe inférieure	1
N 23	514 053 403	Upper Rear Half Enveloppe	Demi-enveloppe arrière supérieure	1
N 24	514 053 404	Lower Rear Half Enveloppe	Demi-enveloppe arrière inférieure	1
N 25	514 053 113	Insulating Wool	Laine isolante	2
N 26	514 053 437	Retaining Strap	Languette	1
N 27	514 053 500	Retaining Strap	Languette	1
N 28	514 053 534	Retaining Strap	Languette	1
N 29	514 053 535	Retaining Strap	Languette	1
30	414 851 600	Spring	Ressort	5
N 31	514 053 536	Retaining Strap	Languette	1
N 32	514 053 352	Bumper	Butoir	2
33	390 406 500	Rivet 3/16"	Rivet 3/16"	4
34	293 800 090	Sealant, Loctite 30542, 80 ml	Enduit d'étanchéité, Loctite 30542, 80 ml	@
35	415 107 100	Spring	Ressort	9
N 36	514 053 114	Reflection Sheet	Feuille de réflexion	1
N 37	514 053 115	Reflection Sheet	Feuille de réflexion	1
N 38	514 053 519	Reflection Sheet	Feuille de réflexion	1
N 39	514 053 520	Reflection Sheet	Feuille de réflexion	1

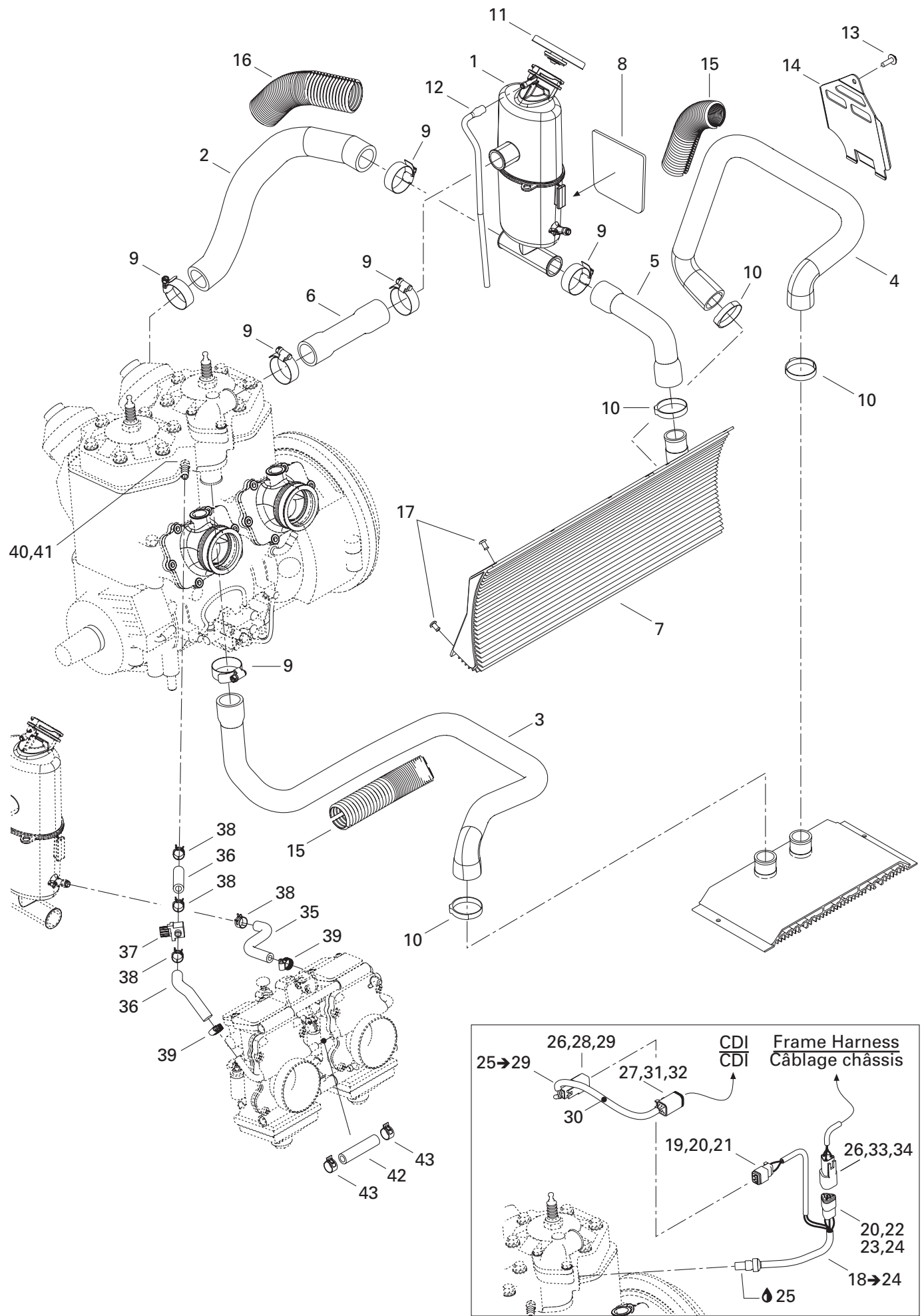


**ENGINE/
MOTEUR**

EXHAUST SYSTEM/
SYSTÈME D'ÉCHAPPEMENT

MX Z 800 R

40	514 049 700	Spring Bracket	Attache ressort	2
N 41	514 053 393	Spring Bracket	Attache ressort	1
42	390 402 200	Rivet 3/16"	Rivet 3/16"	1

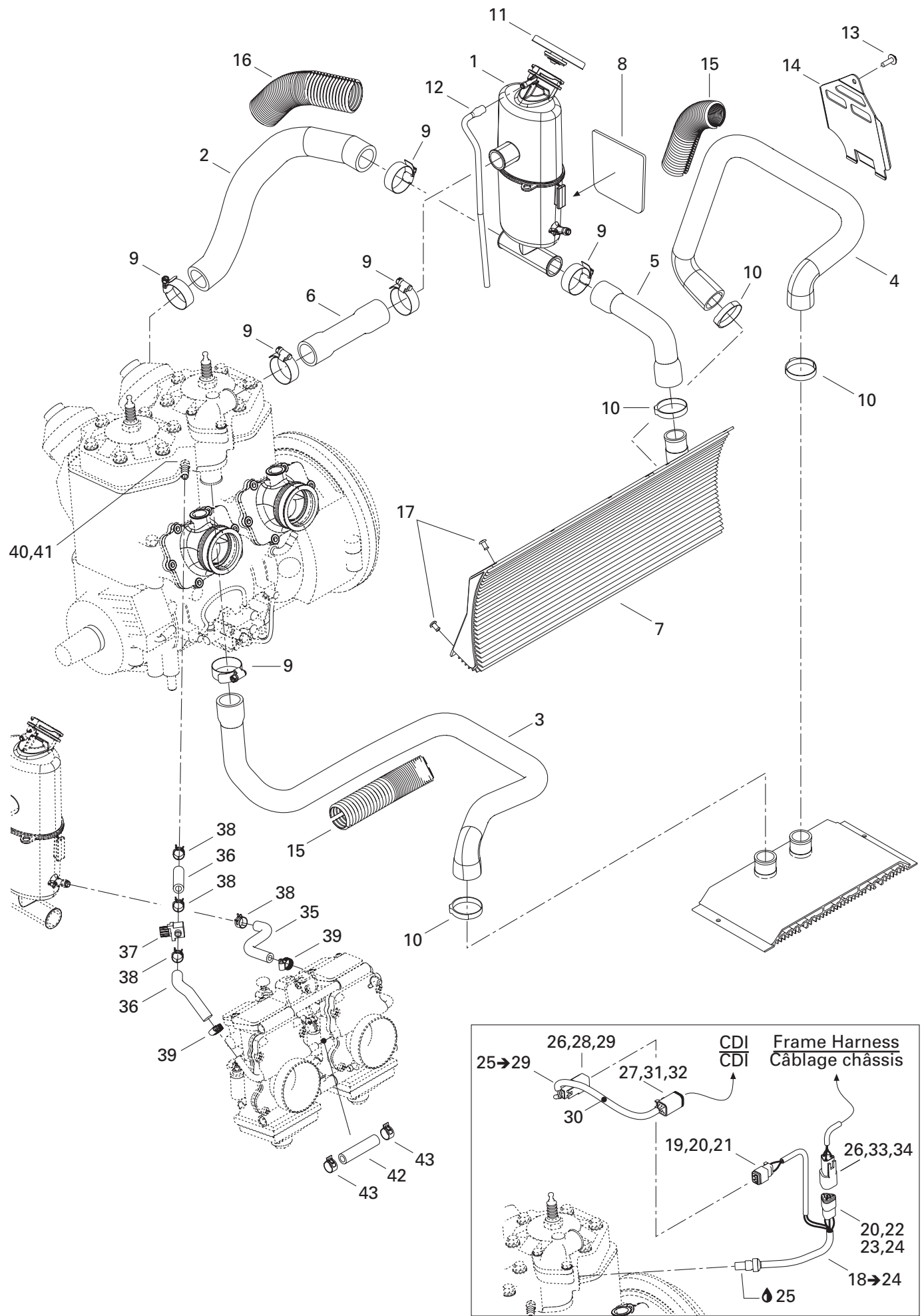


COOLING SYSTEM/ Système de refroidissement

COOLING SYSTEM/
Système de refroidissement

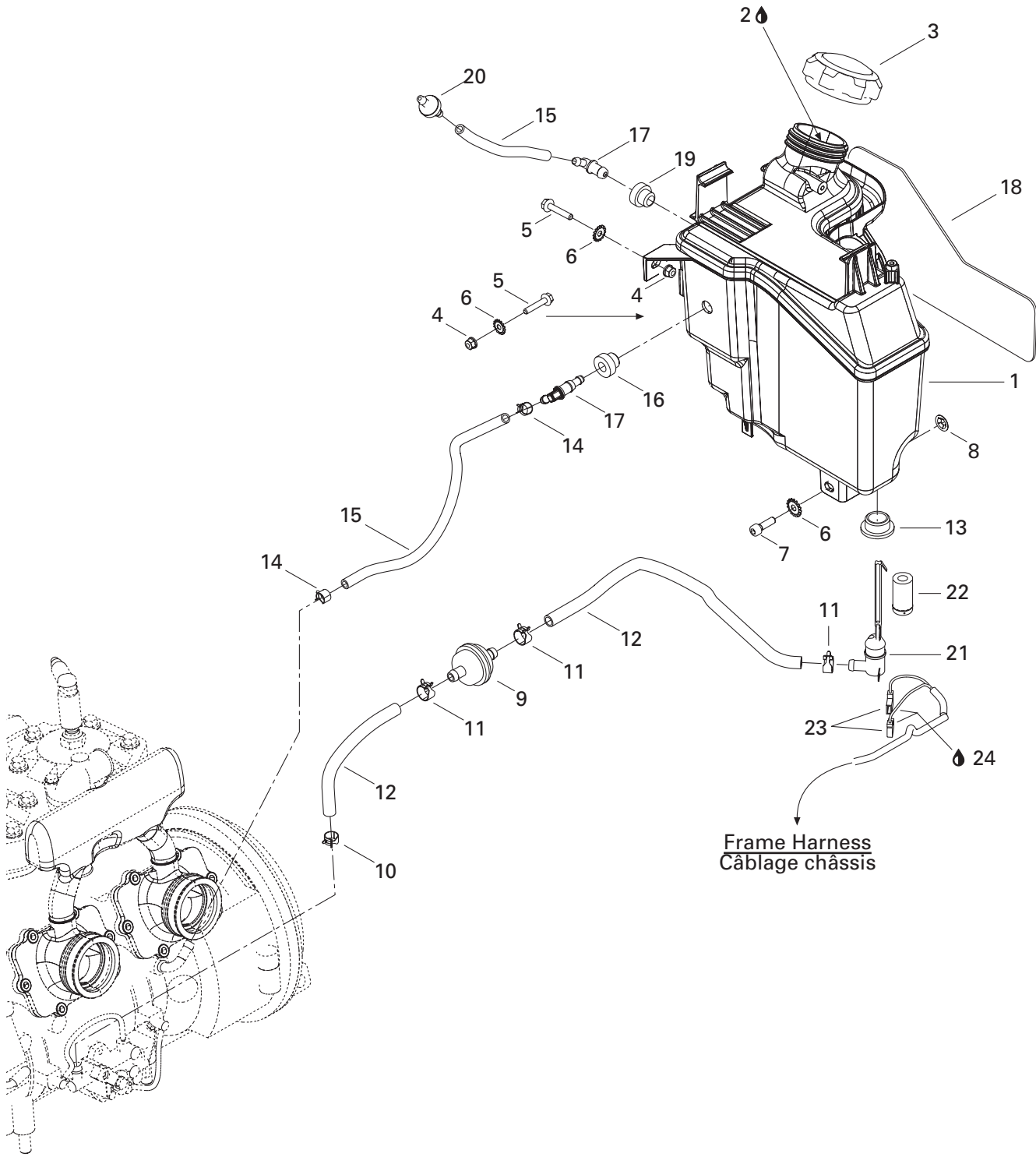
MX Z 800 R

N 1	509 000 157	Coolant Tank	Réservoir d'antigel	1
N 2	509 000 172	Engine Inlet Hose	Boyau d'entrée du moteur	1
N 3	509 000 158	Engine Outlet Hose	Boyau de sortie du moteur	1
N 4	509 000 159	Radiator Inlet Hose	Boyau d'entrée du radiateur	1
N 5	509 000 160	Radiator Outlet Hose	Boyau de sortie du radiateur	1
N 6	509 000 161	Hose	Boyau	1
N 7	518 322 245	Front Radiator	Radiateur avant	1
N 8	509 000 190	Reflective Sheet	Feuille de réflexion	1
9	408 800 400	Gear Clamp	Bride de serrage	6
N 10	509 000 181	Gear Clamp	Bride de serrage	4
11	414 684 700	Pressure Cap	Bouchon de radiateur	1
12	415 110 000	Hose	Boyau	@
N 13	243 141 680	Hex. Screw M4.8 x 16	Vis hex. M4.8 x 16	1
N 14	509 000 163	Deflector	Déflecteur	1
15	415 116 600	Protective Shield	Gaine protectrice	@
16	415 084 700	Protective Shield	Gaine protectrice	@
17	390 402 200	Rivet 3/16"	Rivet 3/16"	10
N 18→24	515 175 818	Temperature Sensor	Capteur de température	1
N 19	515 175 670	Female Terminal Housing (2 Circuits)	Logement de terminal femelle (2 circuits)	1
20	278 000 632	Female Terminal	Terminal femelle	4
N 21	515 175 675	Female Lock (2 Circuits)	Verrou femelle (2 circuits)	1
N 22	515 175 671	Female Terminal Housing (3 Circuits)	Logement de terminal femelle (3 circuits) ..	1
N 23	515 175 676	Female Lock (3 Circuits)	Verrou femelle (3 circuits)	1
24	293 000 052	Plug	Bouchon	1
N 25→29	515 175 822	Sensor Harness	Câblage de capteur	1
26	278 000 631	Male Terminal	Terminal mâle	@
27	278 000 632	Femelle Terminal	Terminal femelle	2
28	409 207 500	Male Lock (2 Circuits)	Verrou mâle (2 circuits)	1
N 29	515 175 665	Male Terminal Housing (2 Circuits)	Logement de terminal mâle (2 circuits) ..	1
30	409 901 300	Tubing	Gaine	@
31	515 175 673	Female Terminal Housing (6 Circuits)	Logement de terminal femelle (6 circuits) ..	1
32	515 175 678	Female Lock (6 Circuits)	Verrou femelle (6 circuits)	1
33	409 207 600	Male Lock (3 Circuits)	Verrou mâle (3 circuits)	1
N 34	515 175 666	Male Terminal Housing (3 Circuits)	Logement de terminal mâle (3 circuits) ..	1
N 35	509 000 171	Hose	Boyau	1
36	509 000 093	Hose 8 mm	Boyau 8 mm	@
37	512 059 324	Valve 5/16"	Soupe 5/16"	1
38	414 655 700	Spring Clamp	Bride à ressort	4
N 39	293 650 128	Hose Clamp	Bride de serrage	2



**COOLING SYSTEM/
Système de refroidissement**COOLING SYSTEM/
Système de refroidissement**MX Z 800 R**

40	293 710 082	Straight Fitting	Raccord droit	1
41	293 800 018	Loctite 592, Pipe Sealant, 50 ml	Loctite 592, joint pour tuyau, 50 ml	@
42	404 161 956	Hose	Durite	1
43	404 161 957	Clip	Attache	2

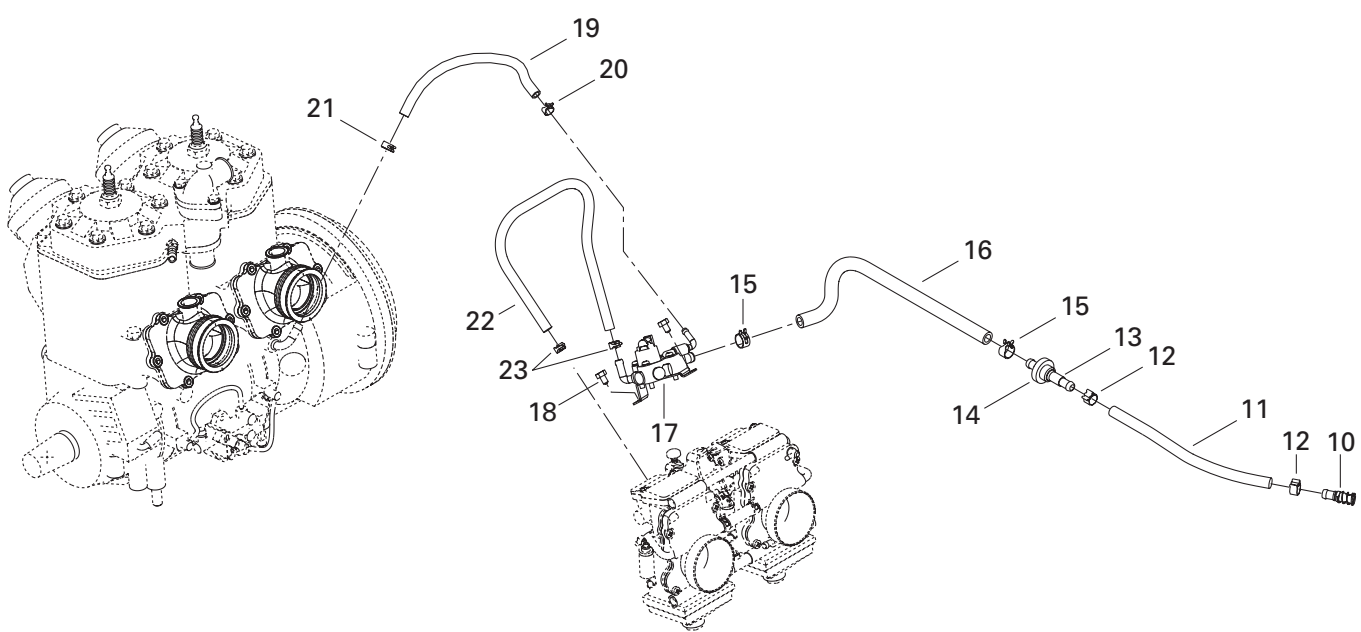
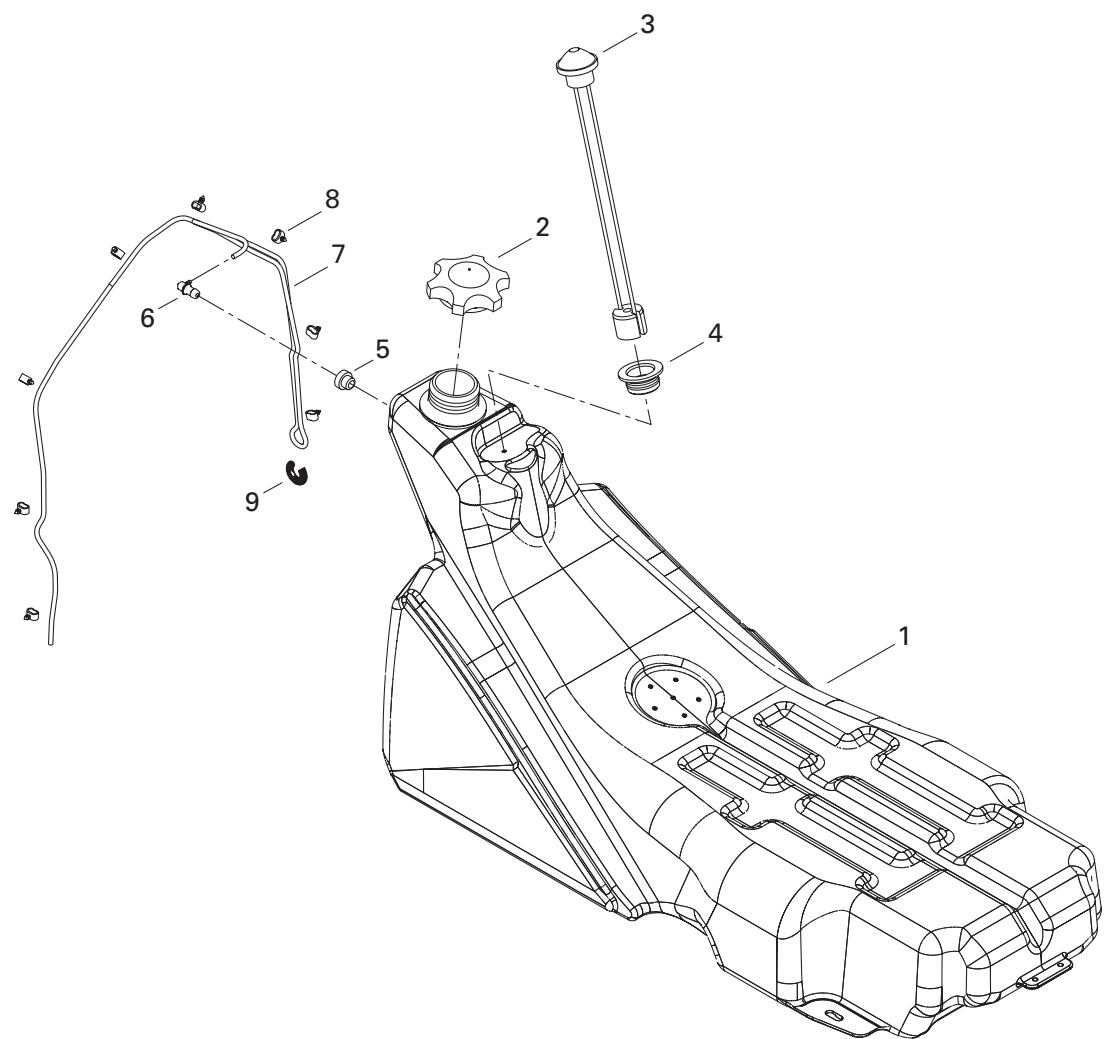


OIL INJECTION SYSTEM/ Système à injection d'huile

OIL TANK/
RÉSERVOIR D'HUILE

MX Z 800 R

N 1	519 000 029	Oil Tank	Réservoir d'huile	1
2	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	@
N 3	519 000 033	Cap	Bouchon	1
4	233 261 414	Elastic Flanged Stop Nut M6	Écrou d'arrêt élastique à épaulement M6	2
5	207 663 044	Hex. Flanged Screw M6 x 30	Vis hex. à épaul ement M6 x 30	2
6	250 200 000	Lock Washer	Rondelle frein	3
7	205 062 044	Socket Head Screw M6 x 20	Vis Allen M6 x 20	1
8	732 610 072	Push Nut	Écrou à pression	1
9	414 536 500	Oil Filter	Filtre à l'huile	1
10	414 420 700	Spring Clamp	Bride à ressort	1
11	414 415 200	Spring Clamp	Bride à ressort	3
12	415 080 700	Hose	Boyau	@
13	570 023 000	Insulated Ring	Bag isolante	1
14	414 554 800	Spring Clamp	Bride à ressort	2
15	415 080 200	Hose	Boyau	@
16	570 135 100	Grommet	Passe-fils	1
17	414 580 700	Male Connector	Raccord mâle	2
N 18	519 000 054	Reflective Sheet	Feuille de réflexion	1
19	513 032 908	Grommet	Passe-fils	1
20	275 500 398	Check Valve	Soupape de retenue	1
21	414 681 800	Level Switch	Contacteur de niveau d'huile	1
22	414 681 900	Float	Flotte	1
23	409 010 300	Female Terminal	Terminal femelle	2
24	293 550 004	Dielectric Grease, 150 g	Graisse diélectrique, 150 g	@

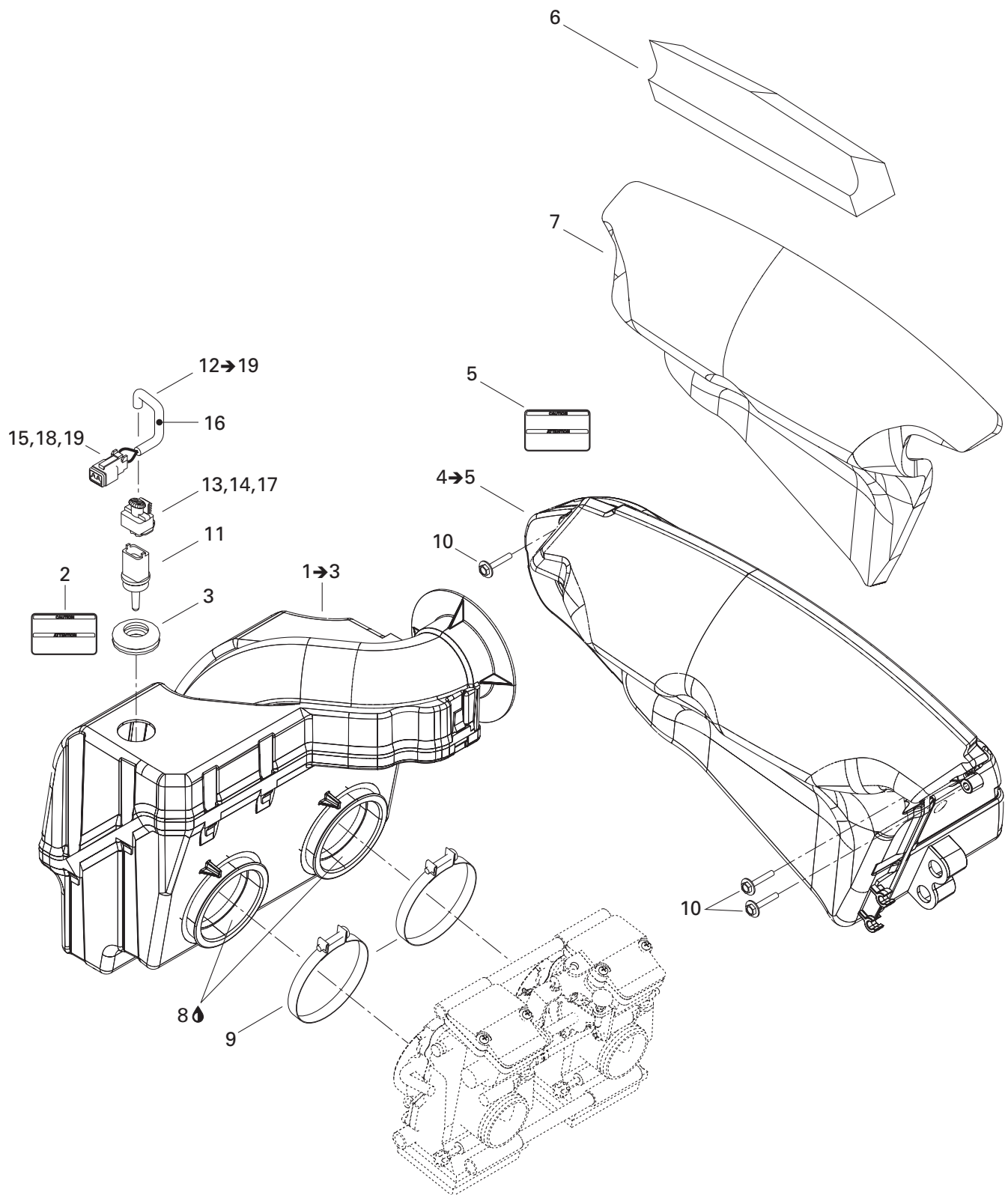


FUEL SYSTEM/ Système d'alimentation

FUEL SYSTEM/
Système d'alimentation

MX Z 800 R

N 1	513 032 991	Fuel Tank	Réservoir à essence	1
N 2	513 033 025	Cap	Bouchon	1
N 3	513 032 994	Fuel Gauge	Indicateur d'essence	1
4	293 720 058	Grommet	Passe-fils	1
5	513 032 908	Grommet	Passe-fils	1
6	414 814 100	Male Connector	Raccord mâle	1
7	415 080 100	Line	Boyau	@
8	513 032 923	Tube Clamp	Bride de tube	8
9	414 818 200	Spring	Ressort	1
10	414 872 100	Fuel Filter	Crépine	1
11	415 005 700	Hose	Boyau	1
12	513 033 010	Clamp	Bride de serrage	2
13	414 872 700	Male Connector	Raccord mâle	1
14	570 273 900	Grommet	Passe-fils	1
15	513 032 979	Spring Clamp	Bride à ressort	2
N 16	513 033 027	Hose	Boyau	1
N 17	403 901 811	Fuel Pump	Pompe à essence	1
18	210 361 280	Hex. Screw M6 x 12	Vis hex. M6 x 12	2
N 19	513 033 035	Hose	Boyau	1
20	414 415 200	Spring Clamp	Bride à ressort	1
N 21	513 033 029	Spring Clamp	Bride à ressort	1
22	415 117 800	Tube	Boyau	1
23	414 420 700	Spring Clamp	Bride à ressort	1

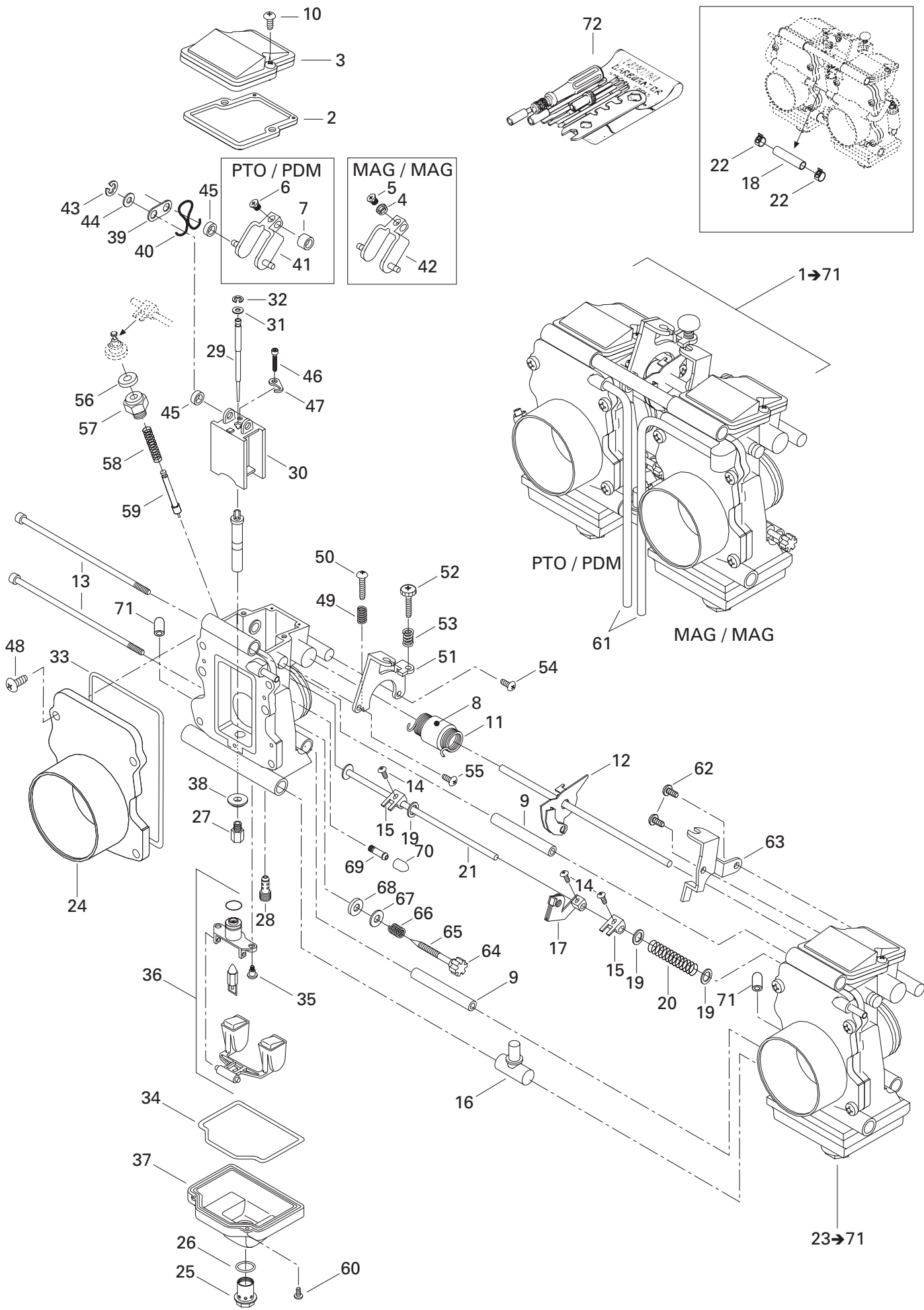


FUEL SYSTEM/ Système d'alimentation

AIR INTAKE SYSTEM/
Système d'admission d'air

MX Z 800 R

N 1→3	508 000 155	<i>Chamber Ass'y</i>	<i>Chambre primaire ass.</i>	1
N 2	516 001 191	Instruction Label	Étiquette d'instruction	1
3	570 065 500	Grommet	Anneau	1
N 4→5	508 000 264	<i>Chamber Ass'y</i>	<i>Chambre secondaire ass.</i>	1
N 5	516 001 191	Instruction Label	Étiquette d'instruction	1
N 6	508 000 147	Air Filter	Filtre à air	1
N 7	508 000 282	Lower Foam	Mousse extérieure	1
8	413 803 200	Injection Oil (205 Liter)	Huile à injection (205 litre)	@
9	508 000 162	Clamp	Bride	2
N 10	250 000 101	Screw M4 x 25	Vis M4 x 25	3
11	270 600 000	Air Sensor	Capteur de température	1
N 12→19	515 175 703	<i>Temperature Harness</i>	<i>Câblage de température</i>	1
13	278 000 998	Female Terminal	Terminal femelle	2
14	278 000 999	Seal	Joint	2
15	278 000 632	Female Terminal	Terminal femelle	2
16	515 175 332	Tubing	Gaine	@
17	515 175 588	Female Terminal Housing (2 Circuits)	Logement de terminal femelle (2 circuits)	1
18	515 175 670	Female Terminal Housing (2 Circuits)	Logement de terminal femelle (2 circuits)	1
19	515 175 706	Female Lock (2 Circuits)	Verrou femelle (2 circuits)	1

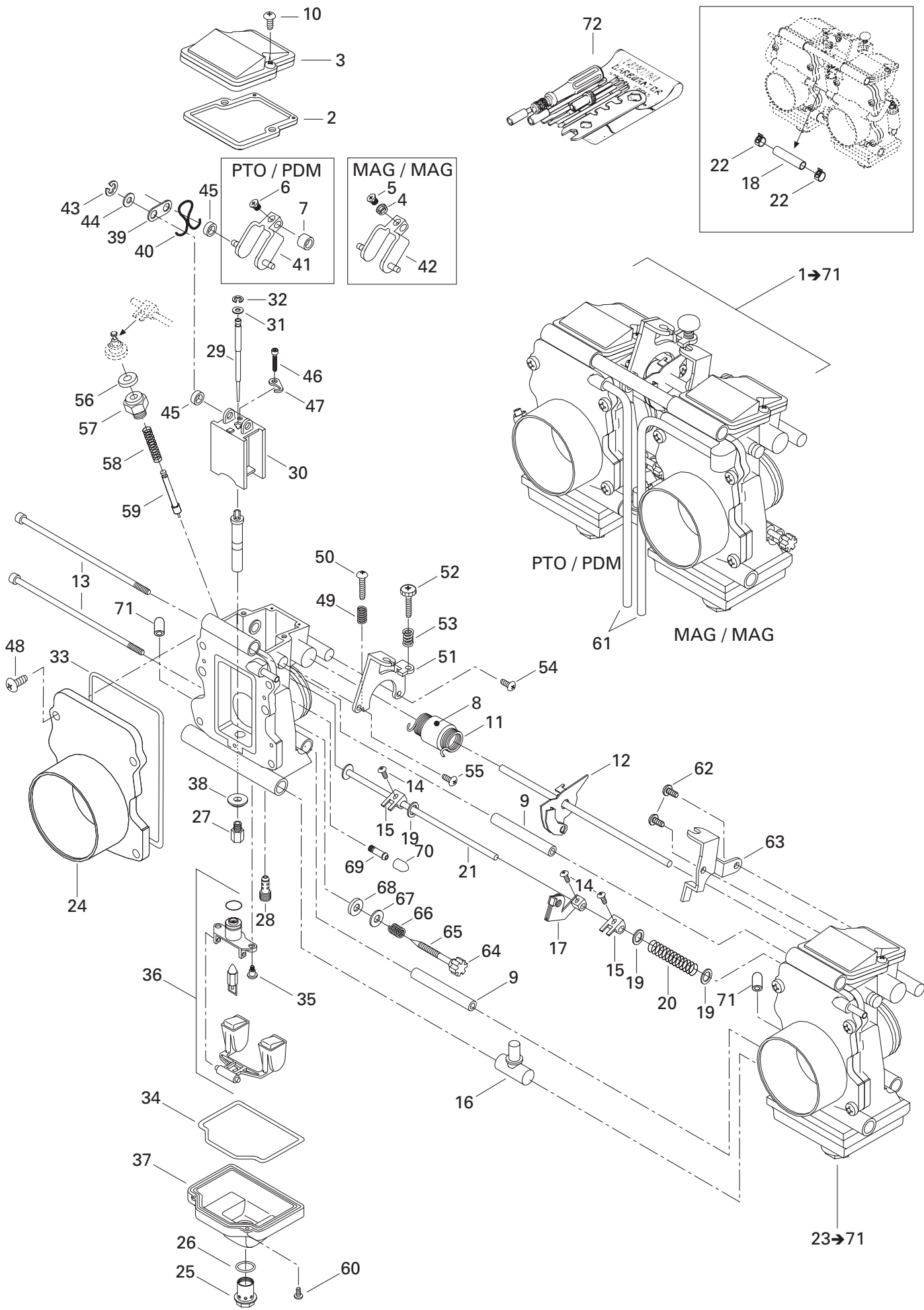


FUEL SYSTEM/ Système d'alimentation

CARBURETORS/
CARBURATEURS

MX Z 800 R

N 1→71	403 138 667	<i>Carburetor Kit TM-40-B184</i>	<i>Ens. de carburateurs TM-40-B184</i>	1
2	404 161 940	Gasket	Joint	2
3	404 161 939	Cover	Couvercle	2
4	404 161 937	Ring	Anneau	1
5	404 161 936	Screw	Vis	1
6	404 161 928	Screw	Vis	1
7	404 161 926	Ring	Anneau	1
8	404 161 925	Ring	Anneau	1
9	404 161 924	Ring	Anneau	2
10	404 161 923	Screw	Vis	4
11	404 161 915	Spring	Ressort	1
12	404 161 914	Throttle Shaft	Axe d'accélérateur	1
13	404 161 911	Screw	Vis	2
14	404 161 910	Screw	Vis	3
15	404 161 909	Lever	Levier	2
16	404 161 905	Nipple	Raccord	1
17	404 161 901	Starter Lever	Levier démarreur	1
18	404 161 956	Hose	Durite	1
19	404 161 894	Packing	Joint tampon	3
20	404 103 500	Spring	Ressort	1
N 21	404 161 981	Shaft	Axe	1
22	404 161 957	Clip	Attache	2
N 23→71	— XXX —	<i>Carburetor TM 40-185 (PTO)</i>	<i>Carburetor TM 40-185 (PDM)</i>	1
N	— XXX —	<i>Carburetor TM 40-186 (MAG)</i>	<i>Carburetor TM 40-186 (MAG)</i>	1
24	— XXX —	Funnel (PTO)	Entonnoir (PDM)	1
	— XXX —	Funnel (MAG)	Entonnoir (MAG)	1
25	404 161 955	Drain Screw	Vis de drainage	2
26	404 161 945	O-Ring	Joint torique	2
27	404 106 600	Main Jet 460	Gicleur MJ 460	2
28	404 161 944	Pilot Jet 17.5	Gicleur de ralenti 17.5	2
29	404 161 962	Needle J8-9zly02-58	Aiguille J8-9zly02-58	2
30	404 161 950	Piston Valve 2.0	Tiroir d'accéléteur .2.0	2
31	404 137 600	Packing	Joint tampon	2
32	404 152 200	E Ring	Rondelle E	2
33	404 161 935	O-Ring	Joint torique	2
34	404 161 961	O-Ring	Joint torique	2
35	404 161 933	Screw	Vis	4
36	404 161 932	Float	Flotte	2
37	404 161 960	Body Float Ass'y	Corps de flotte ass	2
38	— XXX —	Washer	Rondelle	2
39	404 161 930	Plate	Plaque	4
40	404 161 929	Clip	Clip	4

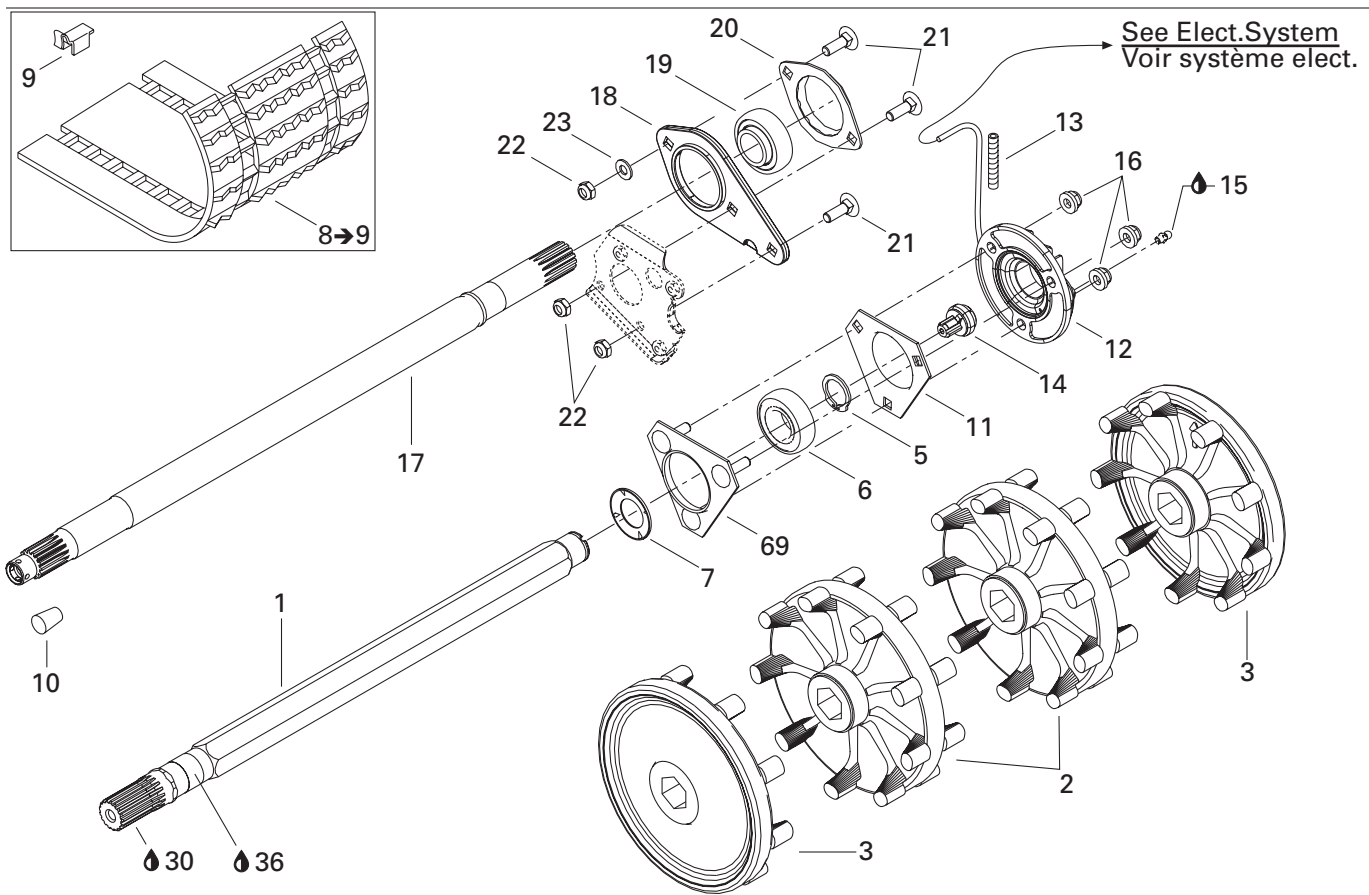
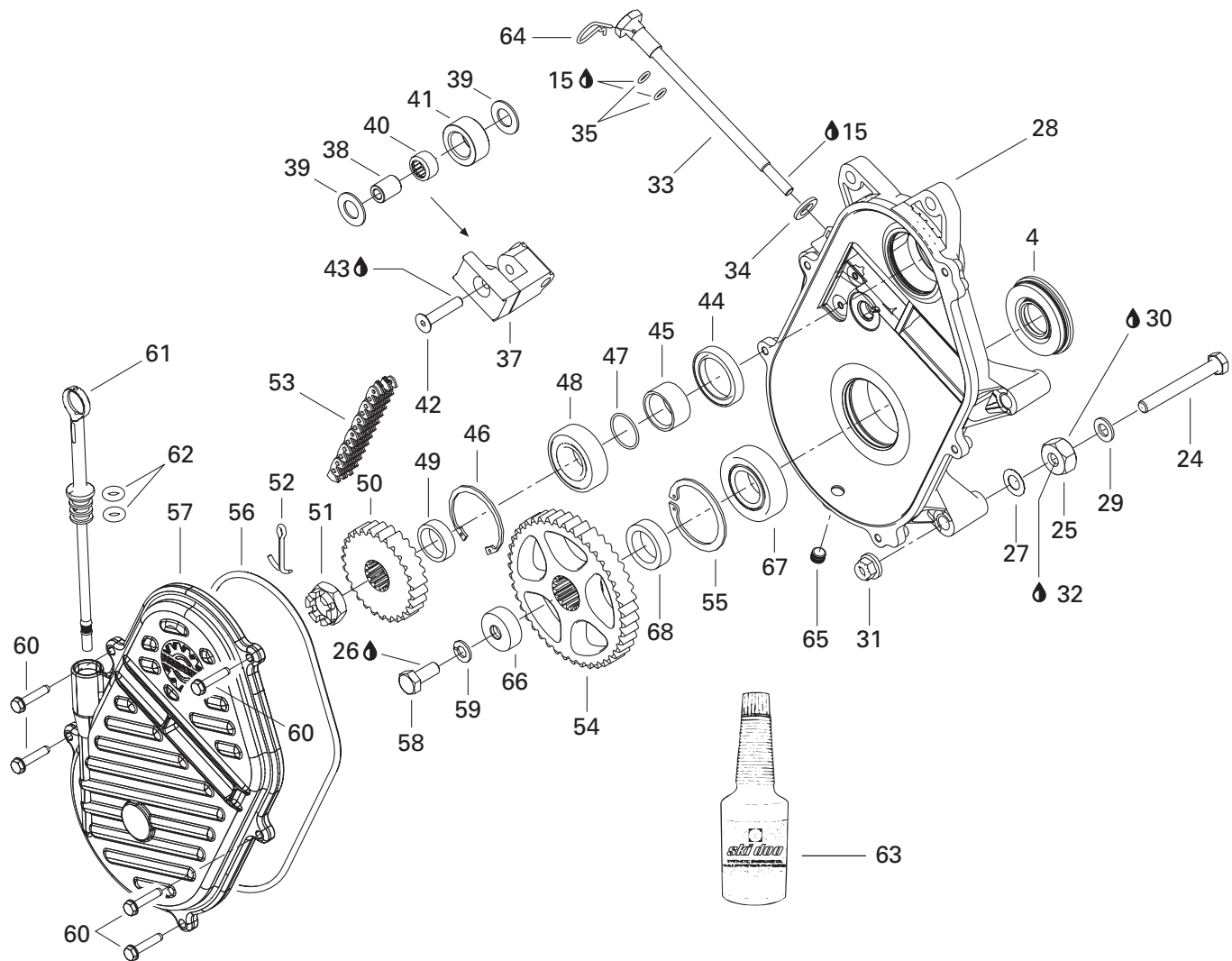


FUEL SYSTEM/ Système d'alimentation

CARBURETORS/
CARBURATEURS

MX Z 800 R

41	404 161 927	Lever (PTO)	Levier (PDM)	1
42	404 161 938	Lever (MAG)	Levier (MAG)	1
43	404 138 300	E Ring	Anneau E	4
44	404 161 922	Washer	Rondelle	4
45	404 161 921	Ring	Anneau	8
46	404 161 920	Screw	Vis	2
47	404 161 919	Plate	Plaque	2
48	404 138 800	Screw	Vis	8
49	404 161 918	Spring (PTO)	Ressort (PDM)	1
50	404 161 917	Screw (PTO)	Vis (PDM)	1
N 51	404 162 002	Bracket (PTO)	Atache (PDM)	1
52	404 137 500	Adjustment Screw (PTO)	Vis d'ajustement (PDM)	1
53	404 161 913	Spring (PTO)	Ressort (PDM)	1
54	404 161 912	Screw (PTO)	Vis (PDM)	1
55	404 136 100	Screw (PTO)	Vis (PDM)	1
56	404 140 000	Cap	Bouchon	2
57	404 136 900	Guide Holder	Guide	2
58	404 161 908	Spring	Ressort	2
59	404 161 907	Plunger Ass'y	Plongeur ass.	2
60	404 161 906	Screw	Vis	2
N 61	404 162 001	Hose	Durite	2
62	404 161 903	Screw (MAG)	Vis (MAG)	2
N 63	404 162 000	Bracket (MAG)	Atache (MAG)	1
64	404 161 899	Cap	Bouchon	2
65	404 161 898	Adjuster	Adjusteur	2
66	404 161 897	Spring	Ressort	2
67	404 161 896	Washer	Rondelle	2
68	404 161 895	Packing	Joint tampon	2
69	404 153 400	Nipple	Raccord	2
70	404 154 900	Cap	Bouchon	2
71	270 500 095	Cap	Capuchon	2
72	404 112 000	Tool Kit	Ens. d'outils	1

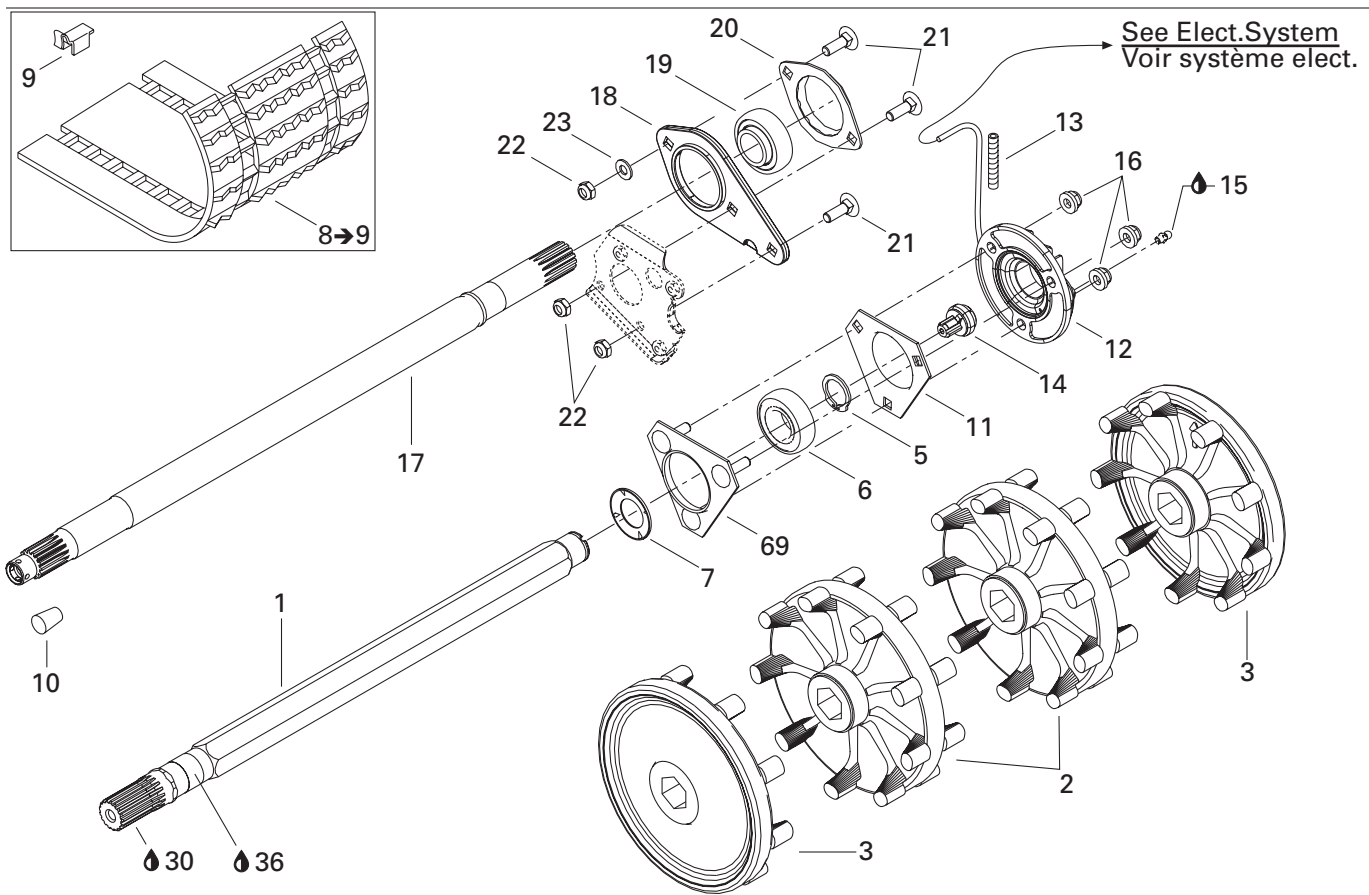
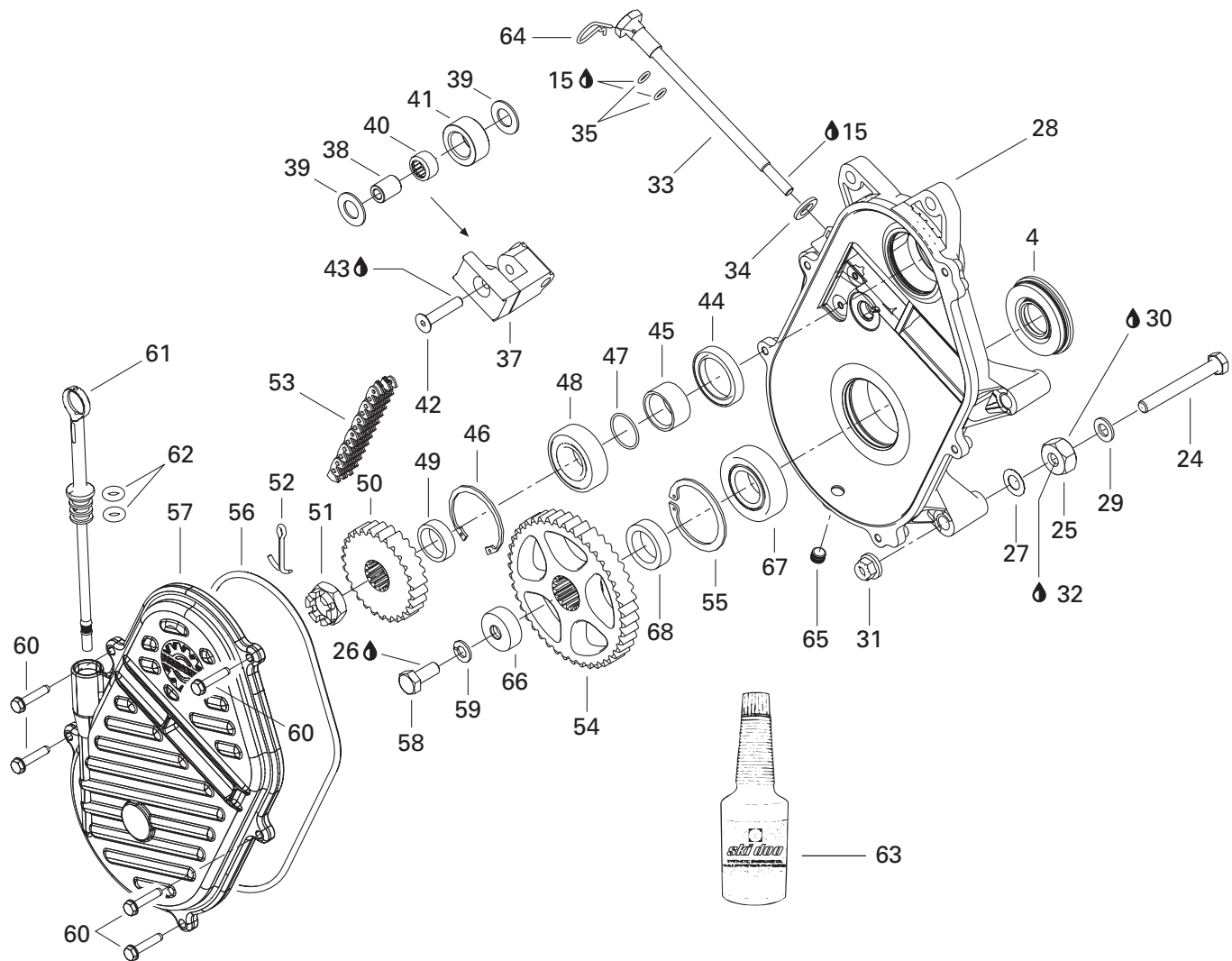


TRANSMISSION/ TRANSMISSION

CHAINCASE/
CARTER DE CHAÎNE

MX Z 800 R

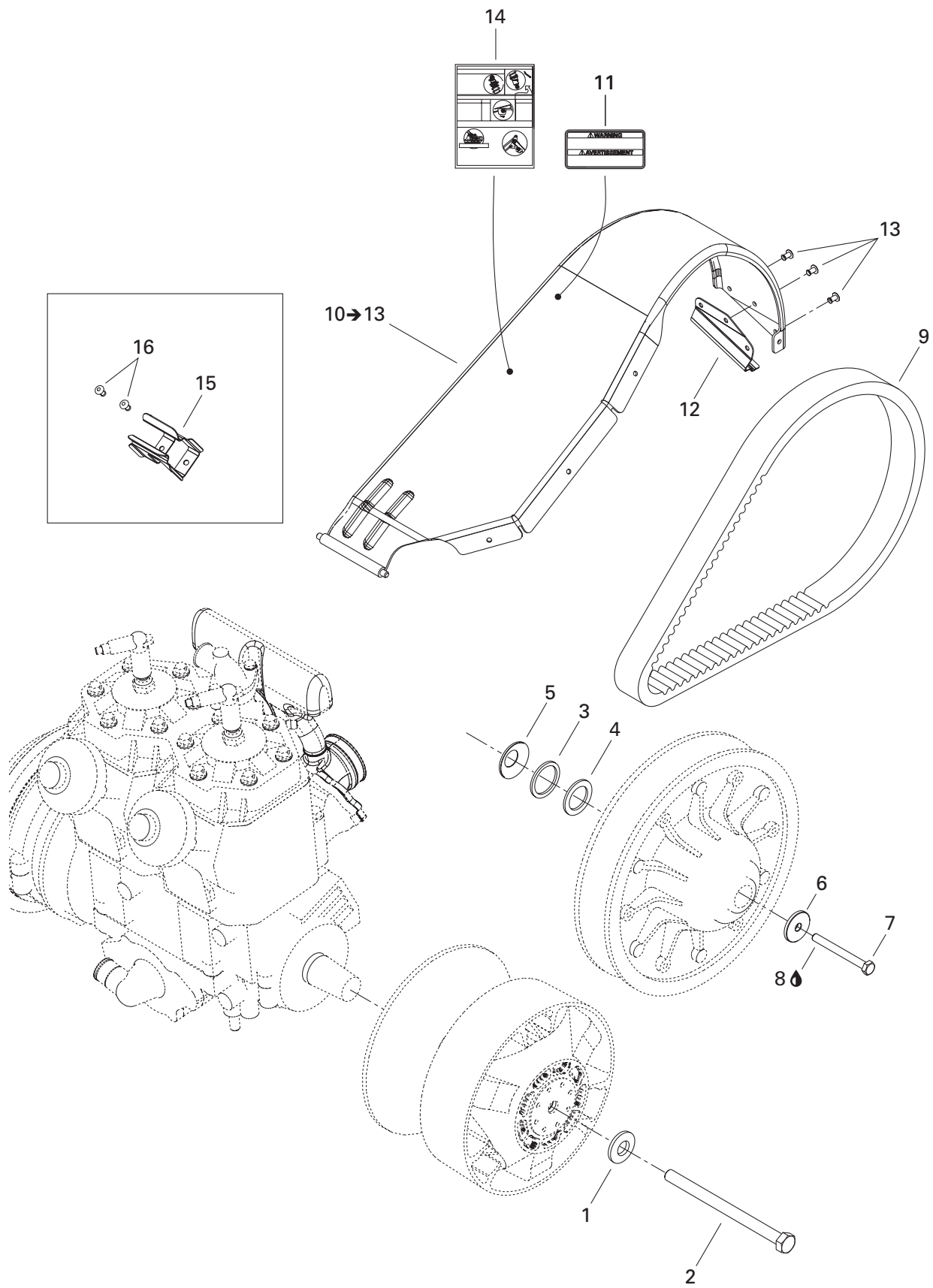
1	501 027 400	Drive Axle	Arbre d'entrainement	1
2	504 151 781	Sprocket (9 Teeth).....	Barbotin (9 dents)	2
3	504 151 782	Half Sprocket (9 Teeth)	Demi-barbotin (9 dents)	2
4	504 151 918	Oil Seal Ass'y	Anneau étanche ass.....	1
5	371 910 200	Circlip	Circlip	1
6	504 152 009	Ball Bearing	Roulement à billes	1
7	501 017 400	Ball Bearing Protector	Protecteur de roulement à billes	1
N 8→9	504 152 080	Track (15" x 121" x 1")	Chenille (15" x 121" x 1")	1
9	500 003 400	Guide Clip	Agrafe guide	32
10	414 784 800	Cork	Bouchon de liège	1
11	501 025 000	Flange	Flasque	1
N 12	504 152 034	Speed Sensor Flange	Flasque d'indicateur de vitesse	1
13	515 175 442	Housing	Gaine	@
N 14	504 152 040	Magnetic Adaptor	Adaptateur magnétique	1
15	413 711 500	Synthetic Grease	Graisse synthétique	@
16	233 281 414	Elastic Flanged Stop Nut M8	Écrou d'arrêt élastique à épaulement M8 ..	3
N 17	504 152 018	Counter Shaft	Arbre de renvoi	1
N 18	504 151 968	Spacer	Entretoise	1
N 19	504 152 026	Ball Bearing	Roulement à billes	1
20	501 026 900	Flange	Flasque	1
21	207 782 544	Carriage Bolt M8 x 25	Boulon de carrosserie M8 x 25	3
22	232 581 414	Elastic Stop Nut M8	Écrou d'arrêt élastique M8	3
23	234 081 410	Flat Washer 8 mm	Rondelle plate 8 mm	1
24	207 108 044	Hex. Screw M10 x 80	Vis hex. M10 x 80	3
25	504 083 800	Spacer	Entretoise	3
26	293 800 005	Loctite 271, 10 ml	Loctite 271, 10 ml	@
27	504 073 700	Washer	Rondelle	6
N 28	504 152 105	Chaincase	Carter de chaîne	1
29	503 183 800	Washer	Rondelle	3
30	293 800 070	Loctite 767, Antiseize Lubricant, 8 oz	Loctite 767, lubrifiant antigrippage, 8 oz	@
31	233 201 414	Elastic Flanged Stop Nut M10	Écrou d'arrêt élastique à épaulement M10 ..	3
32	293 800 060	Loctite 243, 10 ml	Loctite 243, 10 ml	@
33	732 601 314	Adjusting Screw	Vis de réglage	1
34	234 001 410	Flat Washer 10 mm	Rondelle plate 10 mm	1
35	414 484 400	O-Ring	Joint torique	2
36	413 711 500	Synthetic Grease	Graisse synthétique	@
37	504 151 951	Chain Tensionner	Tendeur de chaîne	1
38	504 080 200	Spacer	Entretoise	1
39	504 080 300	Washer	Rondelle	2
40	405 403 000	Needle Bearing	Roulement à aiguilles	1



**TRANSMISSION/
TRANSMISSION**

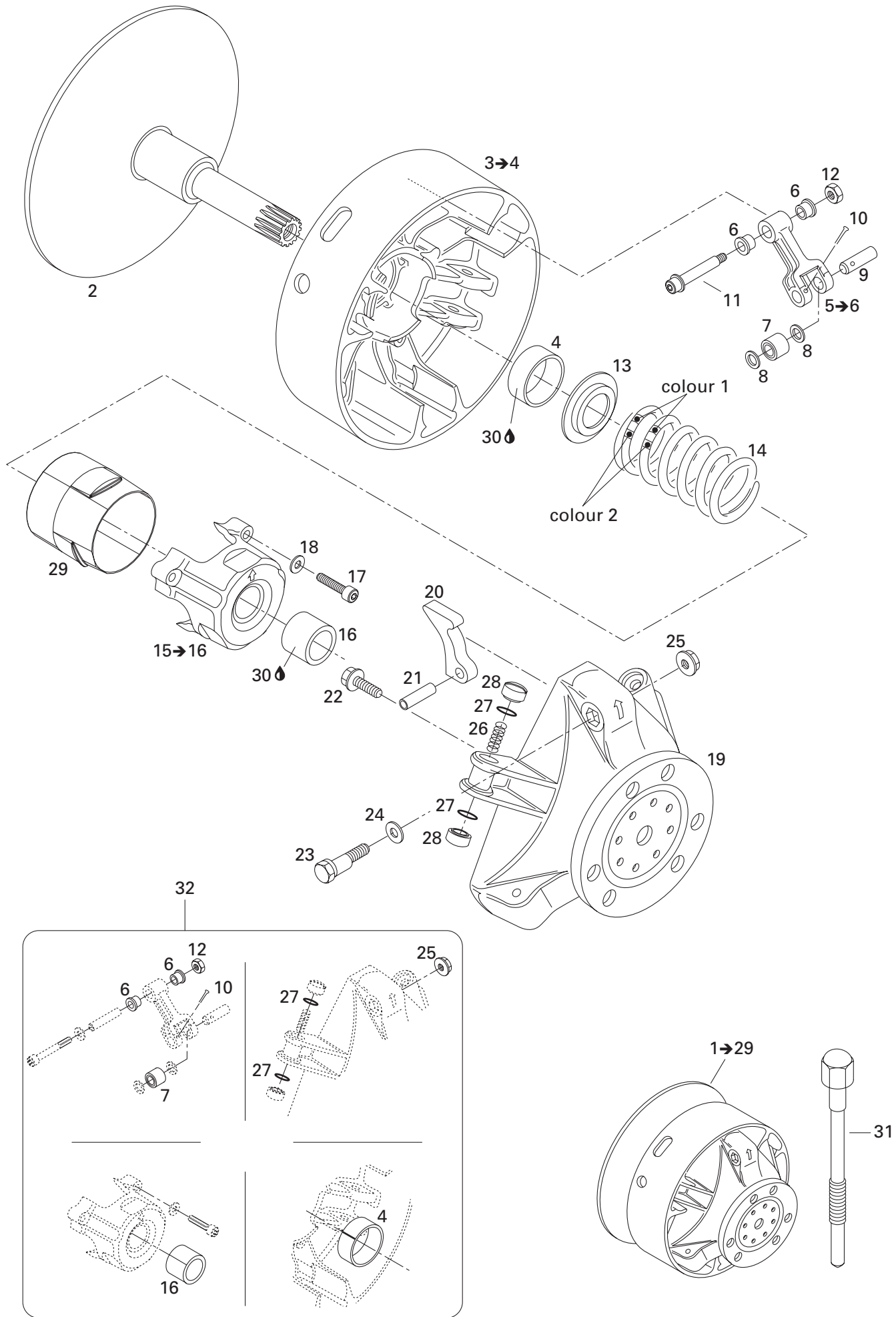
CHAINCASE/
CARTER DE CHAÎNE**MX Z 800 R**

41	414 531 300	Roller	Rouleau	1
42	732 601 144	Screw	Vis	1
43	293 800 005	Loctite 271, 10 ml	Loctite 271, 10 ml	@
44	415 049 300	Oil Seal	Joint étanche	1
45	507 031 500	Spacer	Entretoise	1
46	371 901 700	Circlip	Circlip	1
47	414 876 700	O-Ring	Joint torique	1
48	504 152 006	Ball Bearing	Roulement à billes	1
49	504 147 200	Shim	Cale épaisseur	1
50	504 085 300	Sprocket (26 Teeth)	Roue dentée (26 dents)	1
51	250 000 012	Hex. Castellated Nut M20	Écrou hex. à crénaux M20	1
52	371 006 300	Cotter Pin	Goupille fendue	1
53	504 151 830	Drive Chain, Large (72 Links)	Chaîne large (72 maillons)	1
54	504 148 500	Sprocket (43 Teeth)	Roue dentée (43 dents)	1
55	415 064 300	Circlip	Circlip	1
56	414 362 300	O-Ring	Joint torique	1
N 57	504 152 081	Cover	Couvercle	1
58	207 102 544	Hex. Screw M10 x 25	Vis hex. M10 x 25	1
59	234 100 602	Lock Washer 10 mm	Rondelle frein 10 mm	1
60	210 263 080	Hex. Flanged Screw M6 x 30	Vis hex. à épaulement M6 x 30	5
61	504 151 750	Filler Cap	Bouchon de remplissage	1
62	414 969 400	O-Ring	Joint torique	2
63	413 803 300	Synthetic Chaincase Oil,..... 12 x 355 ml	Huile synthétique, carter de chaîne,..... 12 x 355 ml	@
64	414 575 600	Hair Pin	Goupille de sûreté	1
65	504 151 921	Plug 1/8"-27	Bouchon 1/8"-27	1
66	504 152 104	Cap	Capuchon	1
67	504 152 005	Ball Bearing	Roulement à billes	1
68	504 152 058	Shim	Cale épaisseur	1
69	504 151 860	Ball Bearing Housing	Logement de roulement à billes	1



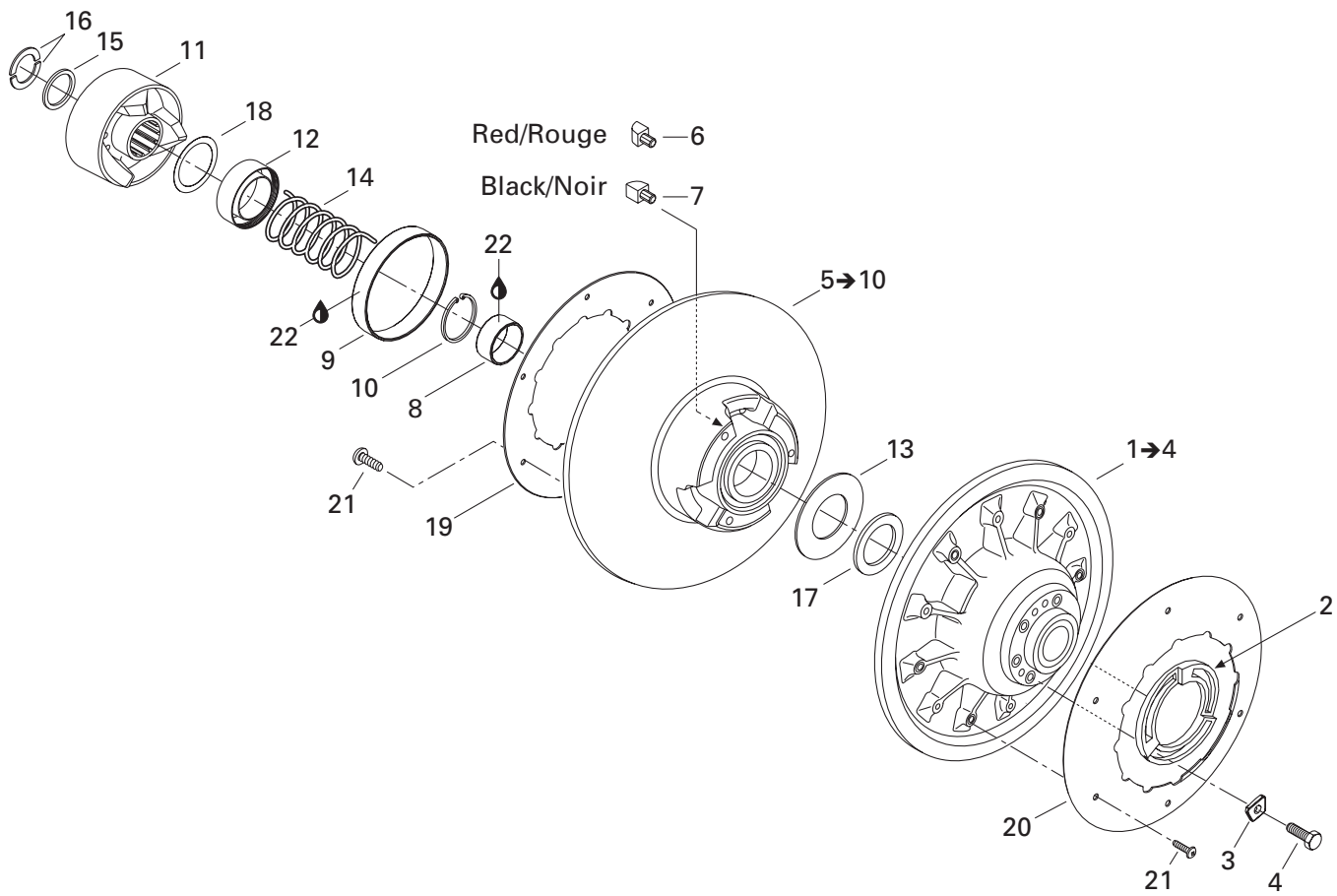
**TRANSMISSION/
TRANSMISSION**PULLEYS SYSTEM/
SYSTÈME POULIES**MX Z 800 R**

1	250 200 006	Conical Spring Washer.....	Rondelle ressort conique	1
2	417 120 000	Drive Pulley Bolt	Boulon de poulie motrice	1
3	504 108 200	Shim	Cale épaisseur	@
	504 112 000	Shim	Cale épaisseur	@
N	417 300 203	Shim	Cale épaisseur	@
4	417 300 054	Shim	Cale épaisseur	1
5	417 300 055	Protector	Protecteur	1
6	517 302 322	Strength Washer	Rondelle de force	1
7	207 087 544	Hex. Screw M8 x 75	Vis hex. M8 x 75	1
8	293 800 060	Loctite 243, 10 ml	Loctite 243, 10 ml	@
9	417 300 127	Belt	Courroie	1
N 10→13	417 300 144	<i>Belt Guard Ass'y</i>	<i>Garde-courroie ass.</i>	1
N 11	516 001 190	Security Label	Étiquette de sécurité	1
N 12	417 300 204	Belt Guard Bracket	Attache de garde-courroie	1
13	390 402 200	Rivet 3/16"	Rivet 3/16"	3
14	516 000 708	Ajustement Decal	Décalque d'ajustement	1
15	517 281 905	Bracket	Attache	1
16	390 909 200	Rivet	Rivet	2



**TRANSMISSION/
TRANSMISSION**DRIVE PULLEY/
POULIE MOTRICE**MX Z 800 R**

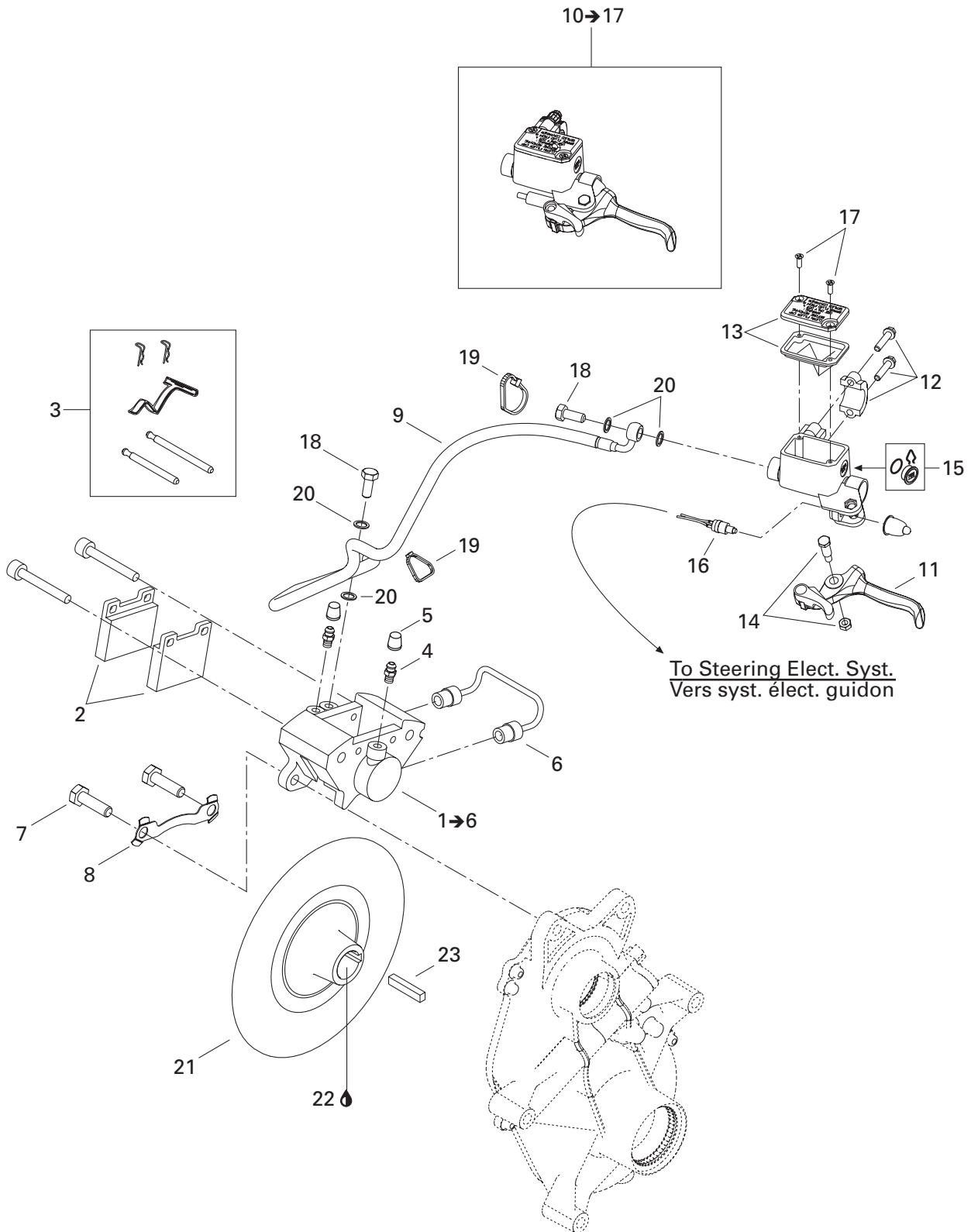
N 1→29	— XXX —	Drive Pulley Ass'y.....	Poulie motrice ass.	1
2	417 222 272	Fixed Flange	Flasque fixe	1
3→4	417 222 027	Sliding Flange Ass'y.....	Flasque coulissante ass.	1
4	417 004 201	Bushing	Douille	1
5→6	417 222 383	Lever Ass'y.....	Levier ass.	3
6	417 004 305	Bushing	Douille	6
7	417 003 900	Roller Ass'y	Rouleau ass.	3
8	417 004 302	Stopper Washer	Rondelle de butée	6
9	417 004 308	Pin	Goupille	3
10	732 958 001	Cotter Pin	Goupille fendue	3
11	417 222 028	Screw Ass'y	Vis ass.	3
12	232 561 414	Elastic Stop Nut M6	Écrou d'arrêt élastique M6	3
13	417 222 044	Spring Seat	Siège du ressort	1
14	415 015 300	Spring (Violet/Yellow)	Ressort (violet/jaune)	1
15→16	414 222 304	Spring Cover Ass'y.....	Couvercle de ressort ass.	1
16	417 004 501	Bushing	Douille	1
17	250 000 038	Socket Head Screw M6 x 40	Vis Allen M6 x 40	3
18	420 245 370	Washer	Rondelle	3
19	417 222 081	Governor Cup	Cuvette du régulateur	1
N 20	417 222 474	Ramp 301	Ramp 301	3
21	732 804 009	Rolled Pin M8 x 24	Goupille ressort M8 x 24	3
22	210 361 890	Hex. Screw M6 x 18	Vis hex. M6 x 18	6
23	417 005 500	Calibration Screw	Vis de calibration	3
24	417 005 600	Washer	Rondelle	3
25	233 061 414	Hex. Flanged Nut M6	Écrou à épaulement M6	3
26	417 005 700	Spring	Ressort	3
27	732 401 030	O-Ring	Joint torique	6
28	417 222 362	Slider Shoe	Glissière	6
29	417 222 176	Guard	Protecteur	1
30	413 703 100	Loctite 609, 10 c.c.	Loctite 609, 10 c.c.	@
31	529 022 400	Puller Inner Half	Extracteur de demi-poulie fixe	1
32	417 006 100	Clutch Repair Kit.....	Ens. de réparation pour embrayage...	1



**TRANSMISSION/
TRANSMISSION**

DRIVEN PULLEYS /
POUILIES MENÉES**MX Z 800 R**

N 1→4	417 126 527	Fixed Flange Ass'y	Flasque fixe ass.	1
2	415 005 800	Adjustment Ring	Bague d'ajustement	1
3	415 005 900	Adjustment Shim	Cale de réglage	3
4	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)	@
5→10	417 126 318	Sliding Flange Ass'y	Flasque coulissant ass.	1
6	417 126 373	Rear Cam Shoe Slider (Red).....	Glissière de came arrière (rouge)	3
7	417 126 374	Front Cam Shoe Slider (Black).....	Glissière de came avant (noir)	3
8	— XXX —	Bushing	Coussinet.....	1
9	414 978 100	Bushing	Coussinet.....	1
10	371 911 200	Circlip	Circlip	1
11	417 126 385	Cam Ass'y	Came ass.	1
12	417 126 381	Guard	Protecteur	1
13	504 099 600	Stopper Washer.....	Rondelle de butée	1
14	414 978 300	Release Spring	Ressort de rappel	1
15	417 126 368	Spacer	Espaceur	1
16	371 911 000	Half Key	Demi-clé	2
17	504 112 300	Shim	Cale épaisseur	@
18	417 126 322	Swivel Abutment	Butée pivotante	1
19	504 149 700	Cover	Couvercle	1
20	504 151 831	Cover	Couvercle	1
21	210 251 180	Hex. Screw M5 x 11	Vis hex. M5 x 11	12
22	413 703 100	Loctite 609, 10cc	Loctite 609, 10cc	@

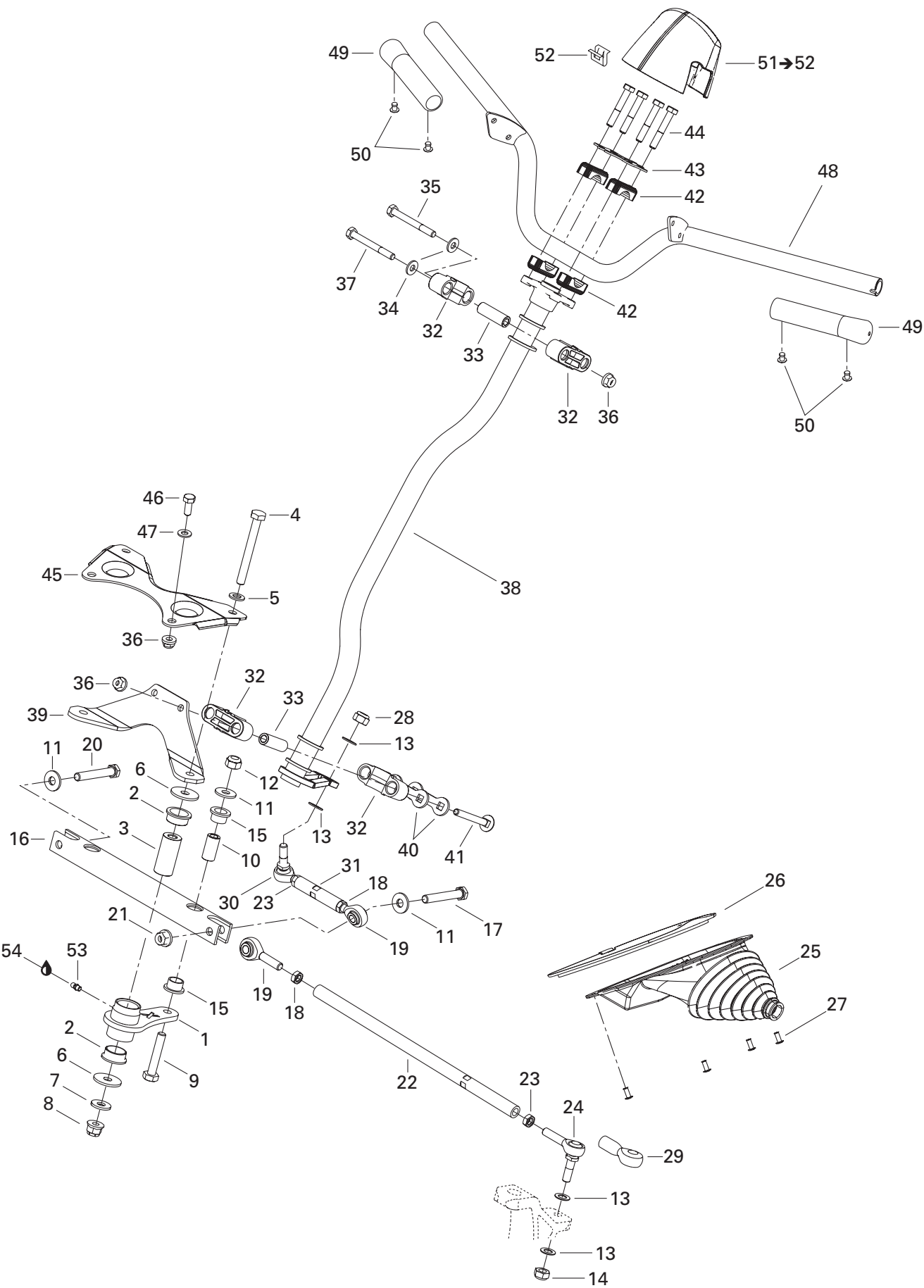


**TRANSMISSION/
TRANSMISSION**

HYDRAULIC BRAKE SYSTEM/
SYSTÈME FREIN HYDRAULIQUE

MX Z 800 R

N 1→6	507 032 321	Caliper	Étrier	1
2	415 084 600	Brake Lining Kit	Ensemble de garnitures de frein	1
3	414 990 700	Kit (Pins, Retainers, Spring)	Ens. (tiges, goupille, ressort)	1
4	414 989 800	Bleeder Screw	Vis de purge	2
5	414 989 700	Boot	Capuchon	2
6	414 989 900	Rigid Tubing	Tube	1
7	207 103 544	Hex. Screw M10 x 35	Vis hex. M10 x 35	2
N 8	507 032 316	Locking Tab	Frein de vis	1
N 9	507 032 290	Hose	Boyau	1
N 10→17	507 032 309	Master Cylinder	Maître cylindre	1
11	507 032 268	Lever Brake (Short)	Levier de frein (court)	1
12	414 990 400	Clamp	Bride	1
13	415 029 900	Cap	Capuchon	1
14	415 030 000	Pin	Axe	1
15	414 990 600	Window	Fenêtre	1
16	507 032 334	Microswitch	Micro-contact	1
17	216 141 260	Screw	Vis	2
18	414 920 500	Banjo Bolt	Boulon Banjo	2
19	293 750 001	Tie Rap 94 mm	Attache 94 mm	2
20	414 920 600	Washer	Rondelle	4
21	507 031 300	Disk	Disque	1
22	293 800 070	Loctite 767, Antiseize Lubricant, 8 oz	Loctite 767, lubrifiant antigrippage, 8 oz	@
23	507 021 300	Key	Clavette	1

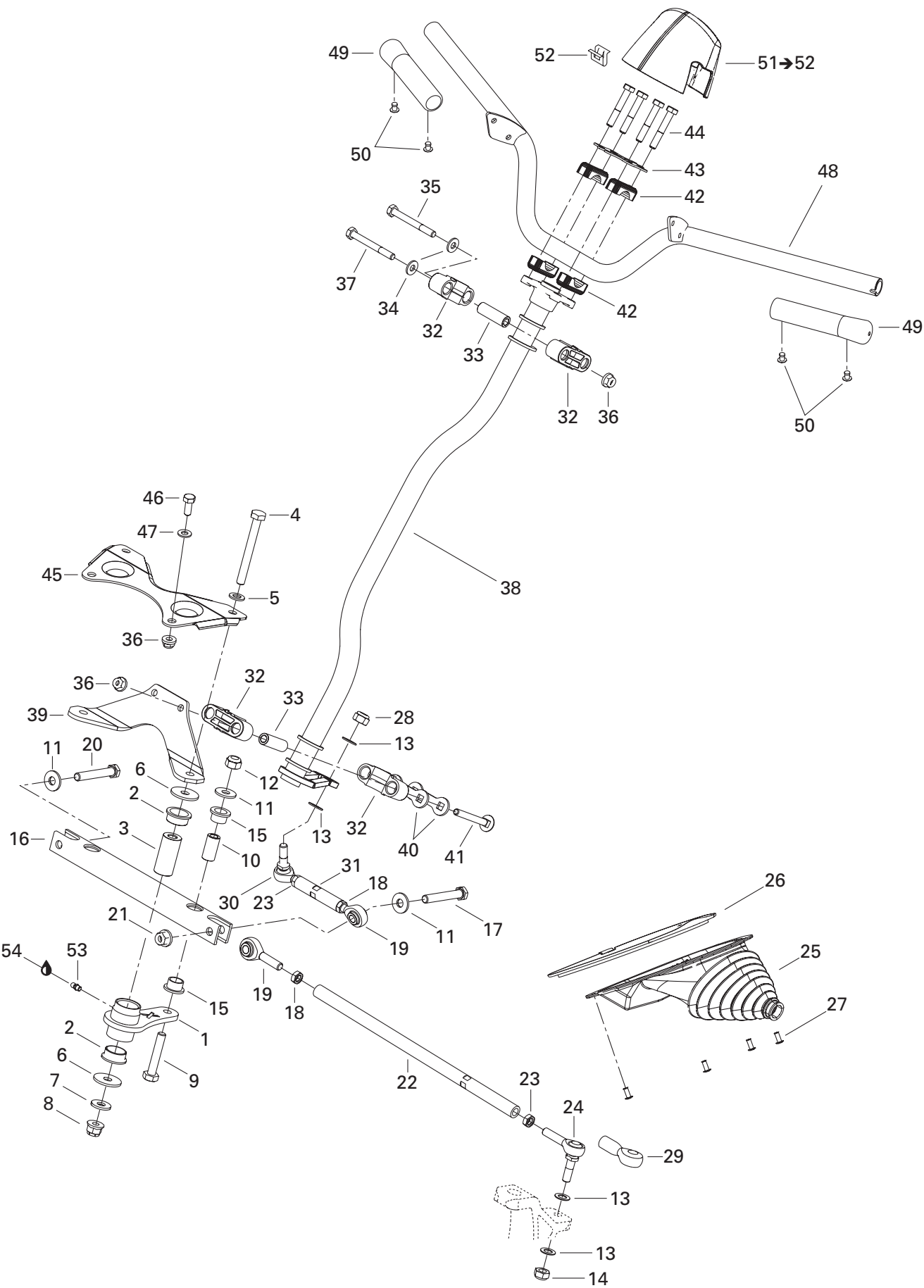


STEERING AND FRONT SUSPENSION/ DIRECTION ET SUSPENSION AVANT

STEERING SYSTEM/
SYSTÈME DE DIRECTION

MX Z 800 R

N 1	506 151 327	R.H. Swivel Arm	Bras de pivot DR	1
N	506 151 543	L.H. Swivel Arm	Bras de pivot GA	1
2	415 041 100	Cushion	Coussinet	4
3	— XXX —	Swivel Pivot	Pivot de bras	2
N 4	207 009 086	Hex. Screw M10 x 90	Vis hex. M10 x 90	2
5	503 183 800	Washer	Rondelle	2
6	506 150 000	Washer 10 mm	Rondelle 10 mm	4
7	506 151 251	Washer	Rondelle	2
8	732 610 084	Elastic Flanged Stop Nut M10	Écrou d'arrêt élastique M10	2
9	207 005 544	Hex. Screw M10 x 55	Vis hex. M10 x 55	2
N 10	506 151 273	Pivot Bar	Barre de pivot	2
11	224 002 251	Flat Washer	Rondelle plate	4
12	233 601 416	Elastic Stop Nut M10	Écrou d'arrêt élastique M10	2
13	503 175 800	Washer	Rondelle	6
14	232 501 416	Elastic Stop Nut M10	Écrou d'arrêt élastique M10	2
15	506 150 200	Swivel Bushing	Coussinet pivot	4
N 16	506 151 328	Swivel Bar	Barre pivotante	1
17	207 006 544	Hex. Screw M10 x 65	Vis hex. M10 x 65	1
18	250 100 016	L.H. Jam Nut M10	Contre-écrou GA M10	3
N 19	506 151 325	L.H. Ball Joint	Joint à rotule GA	3
20	— XXX —	Hex. Screw M10 x 45	Vis hex. M10 x 45	1
21	233 201 414	Elastic Flanged Stop Nut M10	Écrou d'arrêt élastique à épaulement M10 ..	2
N 22	506 151 340	Tie-Rod	Barre d'accouplement	2
23	732 610 010	R.H. Jam Nut M10	Contre-écrou DR M10	3
N 24	506 151 326	R.H. Ball Joint	Joint à rotule DR	2
N 25	506 151 346	R.H. Tie-Rod Cap	Capuchon de timonerie DR	1
N	506 151 347	L.H. Tie-Rod Cap	Capuchon de timonerie GA	1
N 26	506 151 356	R.H. Retainer Ring	Anneau de retenue DR	1
N	506 151 357	L.H. Retainer Ring	Anneau de retenue GA	1
27	390 402 200	Rivet 3/16"	Rivet 3/16"	8
28	232 501 416	Elastic Stop Nut M10	Écrou d'arrêt élastique M10	1
29	570 151 000	Protection Cap	Capuchon protecteur	2
N 30	506 151 492	R.H. Ball Joint	Joint à rotule DR	1
N 31	506 151 619	Tie-Rod	Barre d'accouplement	1
32	506 150 400	Half Housing	Demi-logement	4
33	506 150 500	Bushing Housing	Douille de logement	4
34	503 189 157	Washer	Rondelle	2
35	207 087 044	Hex. Screw M8 x 70	Vis hex. M8 x 70	1
36	233 281 414	Elastic Flanged Stop Nut M8	Écrou d'arrêt élastique à épaulement M8 ..	6
37	207 088 044	Hex. Screw M8 x 80	Vis hex. M8 x 80	1

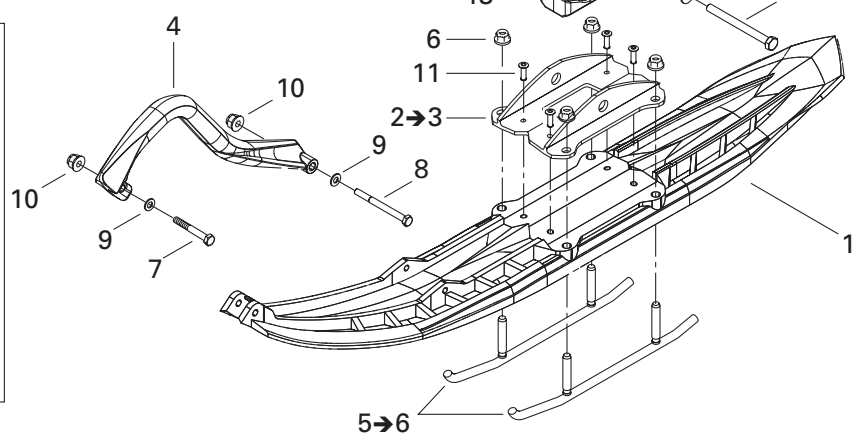
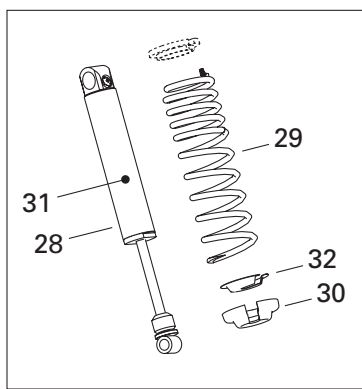
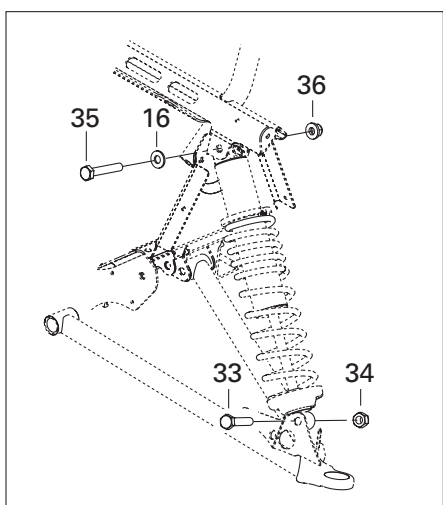
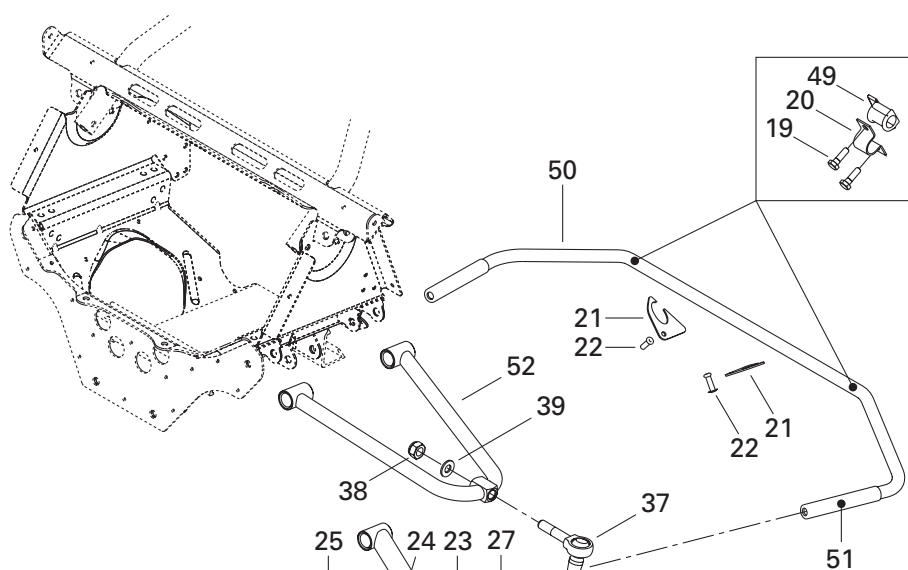
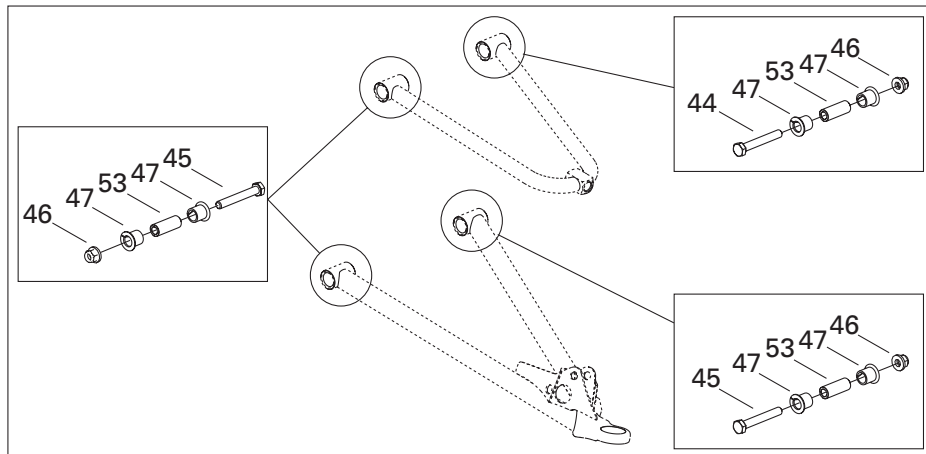


STEERING AND FRONT SUSPENSION/ DIRECTION ET SUSPENSION AVANT

STEERING SYSTEM/
SYSTÈME DE DIRECTION

MX Z 800 R

N 38	506 151 334	Main Tube	Arbre de direction	1
N 39	506 151 330	Steering Shaft Support	Support d'arbre de direction	1
40	506 150 600	Stopper plate	Plaque d'arrêt.....	2
41	207 787 044	Carriage Bolt M8 x 70	Boulon de carrosserie M8 x 70	2
N 42	506 151 620	Steering Support	Support de guidon	4
N 43	506 151 547	Reinforcement	Renfort	1
N 44	250 000 082	Hex. Screw M8 x 50	Vis hex. M8 x 50	4
N 45	506 151 536	Pivot Support	Support de pivot	1
46	207 182 044	Hex. Screw M8 x 20	Vis hex. M8 x 20	2
47	234 081 410	Flat Washer 8 mm	Rondelle plate 8 mm.....	2
N 48	506 151 538	Handlebar	Guidon	1
49	M5340464	Handle grip	Gaine de poignée	2
50	390 403 600	Rivet 3/16"	Rivet 3/16"	4
N 51→52	506 151 482	Cap	Capuchon	1
52	517 302 183	Clip	Pince	2
53	408 200 700	Grease Fitting	Raccord de graissage	2
54	413 711 500	Synthetic Grease	Graisse synthétique	@

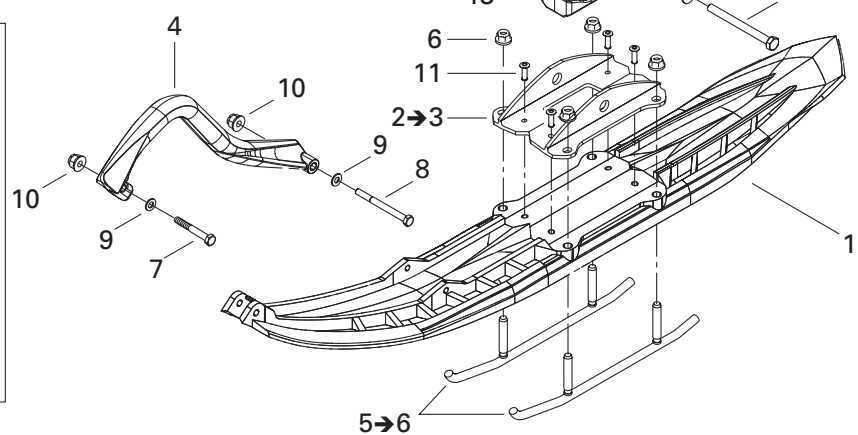
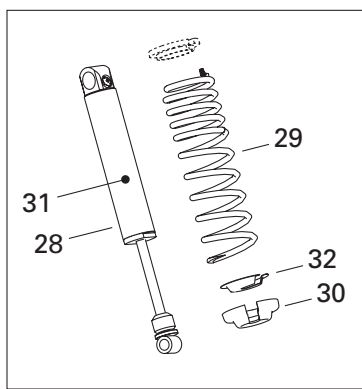
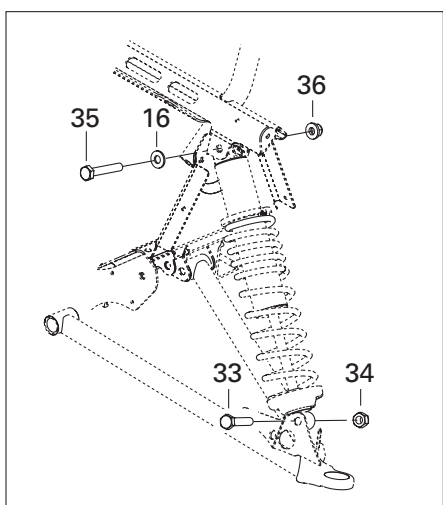
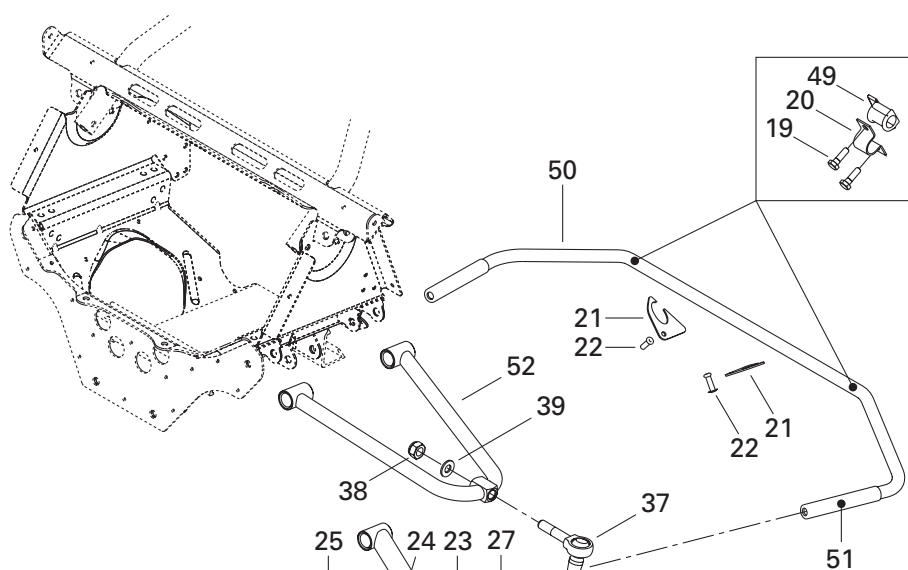
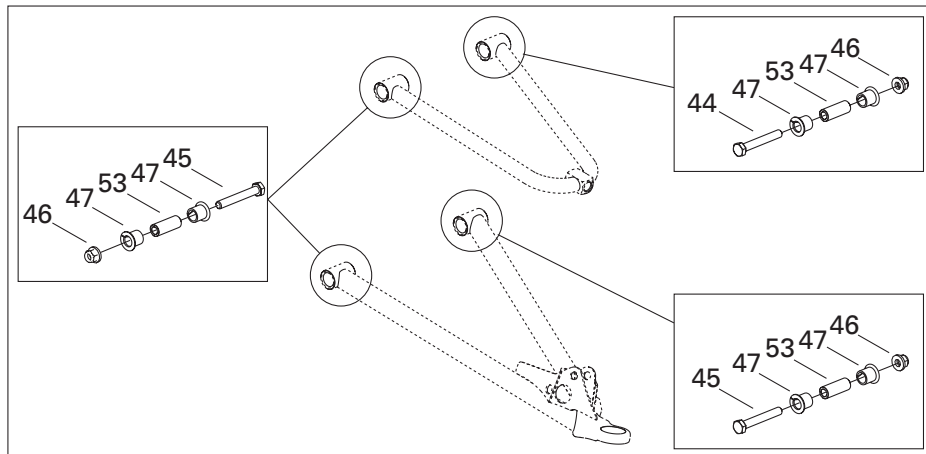


STEERING AND FRONT SUSPENSION/ DIRECTION ET SUSPENSION AVANT

FRONT SUSPENSION AND SKI/
SUSPENSION AVANT ET SKI

MX Z 800 R

N 1	505 070 727	Precision Ski	Ski precision	2
N 2→3	505 070 764	Bridge Ass'y	Pont ass.	2
3	505 070 001	Bushing	Douille	4
N 4	860 506 400	Handle Kit (Yellow)	Ensemble de poignée (jaune)	1
N 5→6	860 504 900	Carbide Runner Kit	Ensemble de lisse au carbure	1
6	233 201 414	Elastic Flanged Stop Nut M10	Écrou d'arrêt élastique à épaulement M10 ..	8
7	207 085 044	Hex. Screw M8 x 50	Vis hex. M8 x 50	2
8	207 089 044	Hex. Screw M8 x 90	Vis hex. M8 x 90	2
9	234 081 410	Flat Washer 8 mm	Rondelle plate 8 mm	4
10	233 281 414	Elastic Flanged Stop Nut M8	Écrou d'arrêt élastique à épaulement M8 ..	4
N 11	293 150 090	Rivet ¼"	Rivet ¼"	8
N 12	505 070 954	Cushion	Coussinet	4
N 13	505 070 671	Ski Stopper	Butée de ski	2
14	506 133 300	Spacer	Entretoise	2
15	250 000 001	Hex. Screw M10 x 110	Vis hex. M10 x 110	2
16	732 900 049	Washer	Rondelle	4
17	732 610 084	Flanged Nut	Écrou à épaulement	2
N 18	505 070 582	Ski Leg	Jambe de ski	2
19	207 182 044	Hex. Screw M8 x 20	Vis hex. M8 x 20	4
20	506 095 800	Clamp	Bride	2
N 21	505 070 874	Plug	Bouchon	2
22	390 406 500	Rivet 3/16"	Rivet 3/16"	2
N 23	505 070 667	R.H. Half Slider	Demi-coulisse DR	2
N 24	505 070 668	L.H. Half Slider	Demi-coulisse GA	2
25	207 152 544	Hex. Screw M5 x 25	Vis hex. M5 x 25	8
26	391 301 700	Washer	Rondelle	8
27	233 251 414	Elastic Flanged Stop Nut M5	Écrou d'arrêt élastique à épaulement M5 ..	8
N 28	505 070 910	Front Shock	Amortisseur avant	2
N 29	505 070 852	Spring	Ressort	2
30	503 140 600	Spring Stopper	Butée de ressort	2
31	516 000 183	Shock Decal	Décalque d'amortisseur	2
32	503 141 600	Cap	Capuchon	2
33	207 005 544	Hex. Screw M10 x 55	Vis hex. M10 x 55	2
34	233 601 416	Elastic Stop Nut M10	Écrou d'arrêt élastique M10	2
35	207 006 044	Hex. Screw M10 x 60	Vis hex. M10 x 60	2
36	233 201 416	Elastic Flanged Stop Nut M10	Écrou d'arrêt élastique à épaulement M10 ..	2
N 37	505 070 560	Upper Ball Joint	Joint à rotule supérieur	2
N 38	250 000 047	Elastic Stop Nut M12	Écrou d'arrêt élastique M12	2
39	234 021 410	Flat Washer 12 mm	Rondelle plate 12 mm	10
40	211 400 017	Cotter Pin	Goupille fendue	4



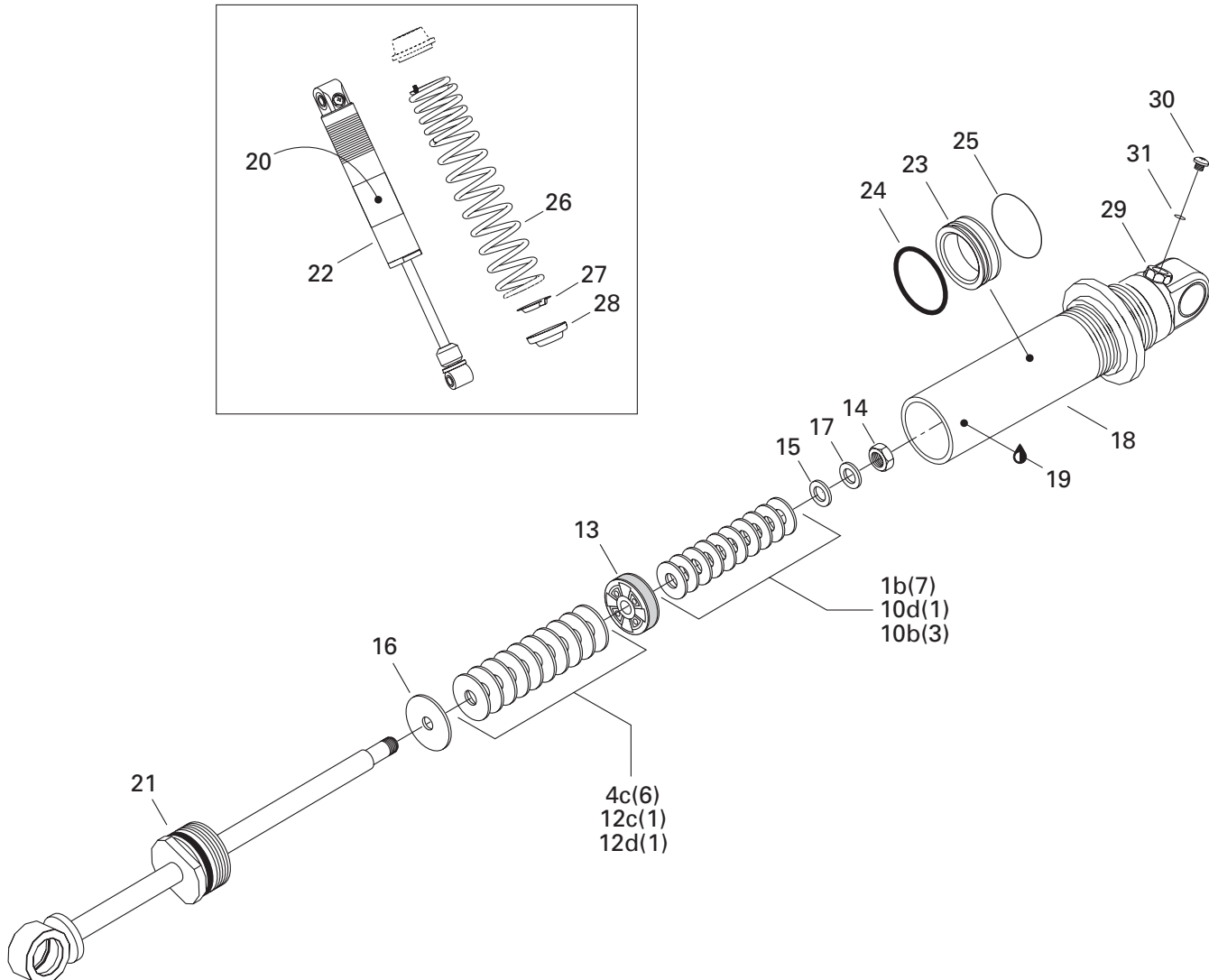
STEERING AND FRONT SUSPENSION/ DIRECTION ET SUSPENSION AVANT

FRONT SUSPENSION AND SKI/
SUSPENSION AVANT ET SKI

MX Z 800 R

41	232 221 414	Nut M12	Écrou M12	4
N 42	505 070 627	Lower Ball Joint	Joint à rotule inférieur	2
N 43	293 370 018	Circlip (32 mm)	Circlip (32 mm)	2
N 44	250 000 097	Screw M10 x 80	Vis M10 x 80	2
N 45	207 007 044	Hex. Screw M10 x 70	Vis hex. M10 x 70	6
46	233 201 414	Elastic Flanged Stop Nut M10	Écrou d'arrêt élastique à épaulement M10 ..	8
47	505 070 566	Bushing	Coussinet	16
N 48	505 070 585	R.H. Lower Arm	Bras inférieur DR	1
N	505 070 591	L.H. Lower Arm	Bras inférieur GA	1
N 49	505 070 665	L.H. Bushing (5/8")	Coussinet GA (5/8")	1
N	505 070 881	R.H. Bushing (5/8")	Coussinet DR (5/8")	1
N 50	505 070 659	Stabilisator (5/8")	Stabilisateur (5/8")	1
N 51	505 070 750	Stabilisator Boot (5/8")	Embout de stabilisateur (5/8")	2
N 52	505 070 613	Upper Arm	Bras supérieur	2
N 53	505 070 567	Bushing	Douille	8
54	413 711 500	Synthetic Grease	Graisse synthétique	@

FRONT SHOCK AMORTISSEUR AVANT



STEERING AND FRONT SUSPENSION/ DIRECTION ET SUSPENSION AVANT

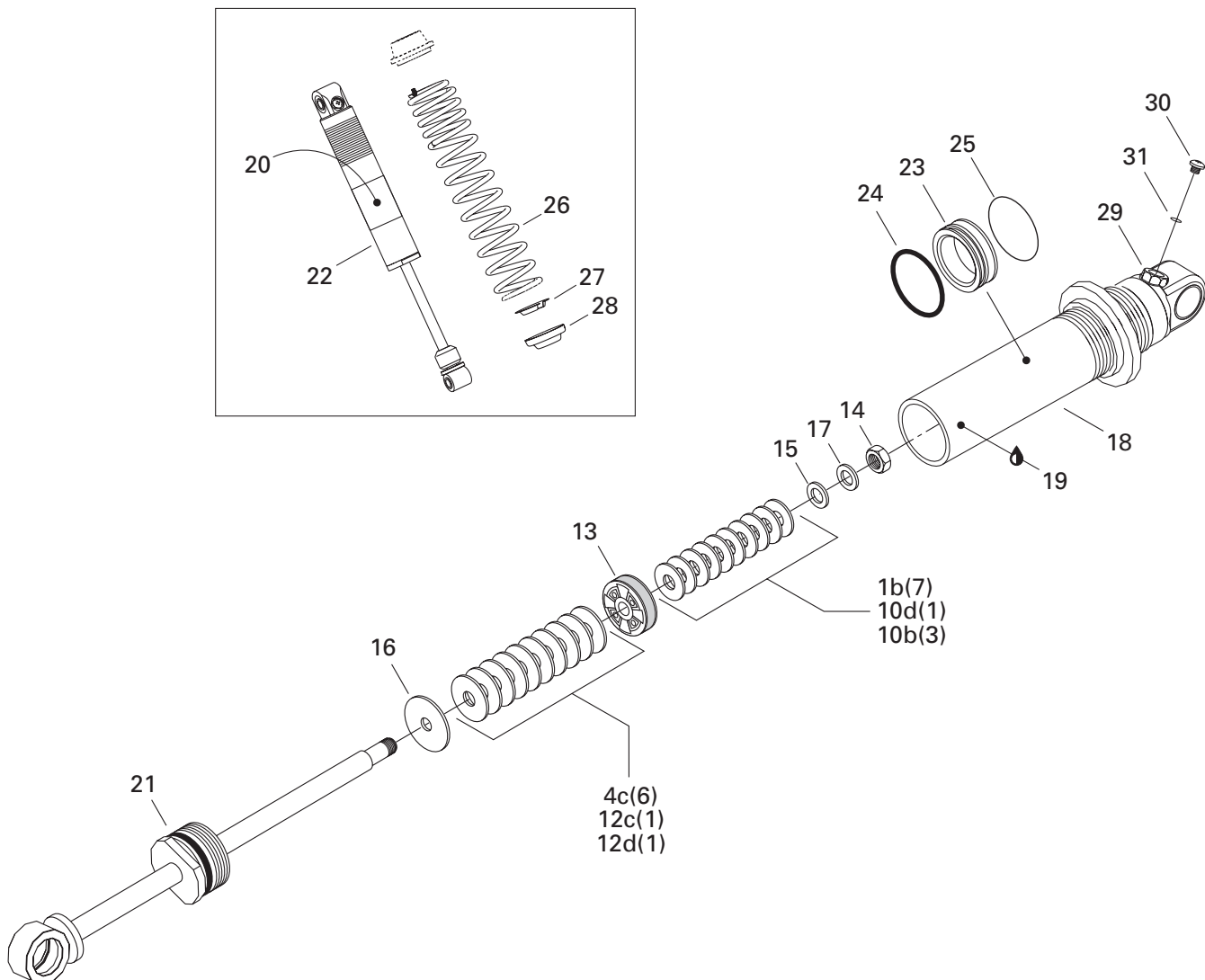
FRONT TAKE APART SHOCKS/
AMORTISSEURS AVANTS DÉMONTABLES

MX Z 800 R

*Quantities are given for one shock only.
Les quantités sont données pour un amortisseur seulement.*

1 a	415 039 100	Leaf Valve Ø30 x 0.254 (C36)	Lame de soupape Ø30 x 0.254 (C36)	Opt
b	414 888 318	Leaf Valve Ø30 x 0.203 (C36)	Lame de soupape Ø30 x 0.203 (C36)	@
c	414 888 319	Leaf Valve Ø30 x 0.152 (C36)	Lame de soupape Ø30 x 0.152 (C36)	Opt
2 a	414 888 320	Leaf Valve Ø28 x 0.203 (C36)	Lame de soupape Ø28 x 0.203 (C36)	Opt
b	414 888 321	Leaf Valve Ø28 x 0.152 (C36)	Lame de soupape Ø28 x 0.152 (C36)	Opt
3 a	415 039 000	Leaf Valve Ø26 x 0.254 (C36)	Lame de soupape Ø26 x 0.254 (C36)	Opt
b	414 888 322	Leaf Valve Ø26 x 0.203 (C36)	Lame de soupape Ø26 x 0.203 (C36)	Opt
c	414 888 323	Leaf Valve Ø26 x 0.152 (C36)	Lame de soupape Ø26 x 0.152 (C36)	@
4 a	414 888 324	Leaf Valve Ø22 x 0.203 (C36)	Lame de soupape Ø22 x 0.203 (C36)	Opt
b	414 888 325	Leaf Valve Ø22 x 0.152 (C36)	Lame de soupape Ø22 x 0.152 (C36)	Opt
5 a	414 888 340	Leaf Valve Ø21 x 0.114 (C36)	Lame de soupape Ø21 x 0.114 (C36)	Opt
6 a	414 888 326	Leaf Valve Ø20 x 0.203 (C36)	Lame de soupape Ø20 x 0.203 (C36)	Opt
b	414 888 327	Leaf Valve Ø20 x 0.152 (C36)	Lame de soupape Ø20 x 0.152 (C36)	Opt
c	414 888 328	Leaf Valve Ø20 x 0.114 (C36)	Lame de soupape Ø20 x 0.114 (C36)	Opt
7 a	414 888 329	Leaf Valve Ø18 x 0.203 (C36)	Lame de soupape Ø18 x 0.203 (C36)	Opt
b	414 888 330	Leaf Valve Ø18 x 0.152 (C36)	Lame de soupape Ø18 x 0.152 (C36)	Opt
8 a	— XXX —	Leaf Valve Ø17 x 0.203 (C36)	Lame de soupape Ø17 x 0.203 (C36)	Opt
9 a	414 888 331	Leaf Valve Ø16 x 0.254 (C36)	Lame de soupape Ø16 x 0.254 (C36)	Opt
b	414 888 332	Leaf Valve Ø16 x 0.203 (C36)	Lame de soupape Ø16 x 0.203 (C36)	Opt
c	414 888 333	Leaf Valve Ø16 x 0.152 (C36)	Lame de soupape Ø16 x 0.152 (C36)	Opt
d	415 083 900	Leaf Valve Ø16 x 0.114 (C36)	Lame de soupape Ø16 x 0.114 (C36)	Opt
10 a	414 888 334	Leaf Valve Ø15 x 0.254 (C36)	Lame de soupape Ø15 x 0.254 (C36)	Opt
b	414 888 335	Leaf Valve Ø15 x 0.203 (C36)	Lame de soupape Ø15 x 0.203 (C36)	@
c	414 888 336	Leaf Valve Ø15 x 0.152 (C36)	Lame de soupape Ø15 x 0.152 (C36)	Opt
d	414 888 337	Leaf Valve Ø15 x 0.114 (C36)	Lame de soupape Ø15 x 0.114 (C36)	@
11 a	414 888 331	Leaf Valve Ø16 x 0.254 (C36)	Lame de soupape Ø16 x 0.254 (C36)	Opt
b	414 888 334	Leaf Valve Ø16 x 0.203 (C36)	Lame de soupape Ø16 x 0.203 (C36)	Opt
c	414 888 333	Leaf Valve Ø16 x 0.152 (C36)	Lame de soupape Ø16 x 0.152 (C36)	Opt
d	415 038 900	Leaf Valve Ø16 x 0.114 (C36)	Lame de soupape Ø16 x 0.114 (C36)	Opt
12 a	414 888 338	Leaf Valve Ø12 x 0.203 (C36)	Lame de soupape Ø12 x 0.203 (C36)	Opt
b	414 888 339	Leaf Valve Ø12 x 0.152 (C36)	Lame de soupape Ø12 x 0.152 (C36)	Opt
c	415 038 800	Leaf Valve Ø12 x 0.114 (C36)	Lame de soupape Ø12 x 0.114 (C36)	@
d	— XXX —	Leaf Valve Ø12 x 0.254 (C36)	Lame de soupape Ø12 x 0.254 (C36)	@
13	414 888 304	Piston	Piston	Opt
	414 888 305	Piston (2 x 0.3-2)	Piston (2 x 0.3-2)	@
	414 888 306	Piston (2 x 0.3-4)	Piston (2 x 0.3-4)	Opt
	414 888 307	Piston (2 x 0.3-6)	Piston (2 x 0.3-6)	Opt
14	— XXX —	Nut	Écrou	1
15	— XXX —	Valve Stopper	Butée de soupape	1
16	— XXX —	Valve Stopper	Butée de soupape	1

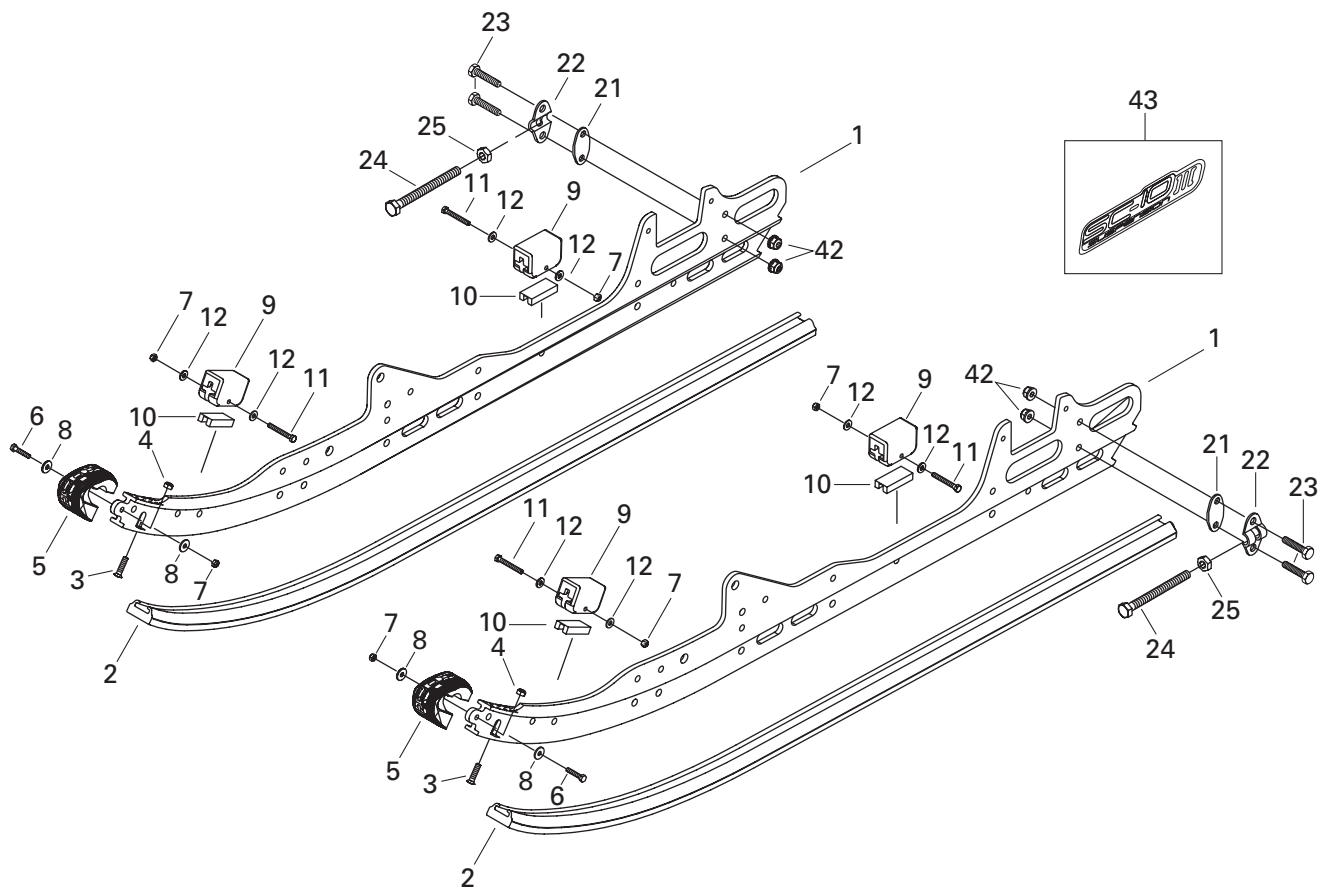
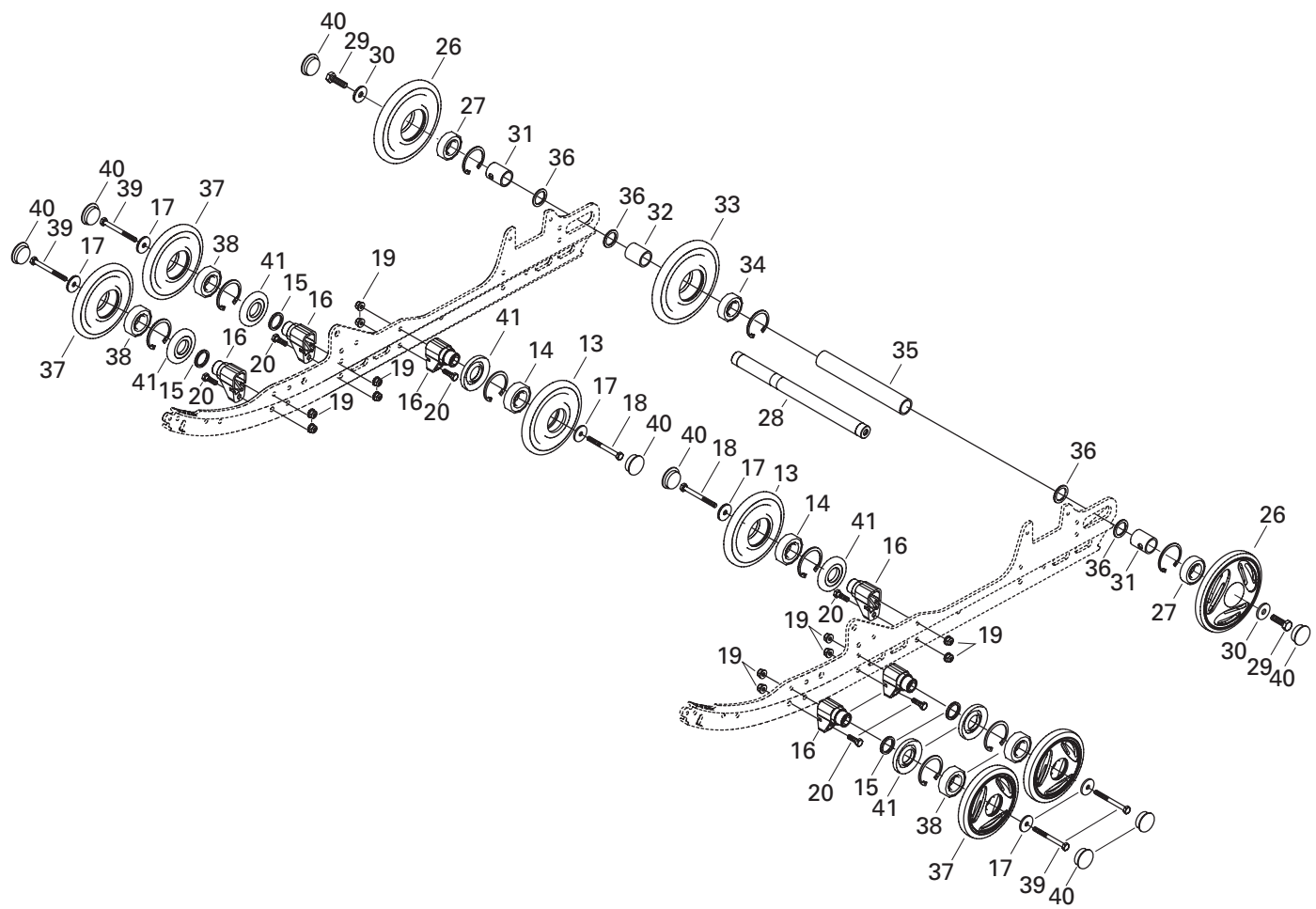
FRONT SHOCK AMORTISSEUR AVANT



**STEERING AND FRONT SUSPENSION/
DIRECTION ET SUSPENSION AVANT**

FRONT TAKE APART SHOCKS/
AMORTISSEURS AVANTS DÉMONTABLES**MX Z 800 R***Quantities are given for one shock only.**Les quantités sont données pour un amortisseur seulement.*

17	— XXX —	Washer	Rondelle	1
18	— XXX —	Body Cylinder	Corps d'amortisseur	1
N 19	293 600 035	Shock Oil	Huile d'amortisseur	@
20	516 000 183	Shock Decal	Décalque d'amortisseur	2
21	— XXX —	Piston Rod Ass'y	Tige de piston ass.....	1
N 22	505 070 910	Front Shock	Amortisseur avant	1
23	503 189 309	Free Piston	Piston libre	1
24	414 888 312	O-Ring	Joint torique	1
25	503 189 308	Piston Ring	Bague de piston	1
N 26	505 070 852	Spring	Ressort	1
27	503 141 600	Cap	Capuchon	1
28	503 140 600	Spring Stopper	Butée de ressort	1
29	505 070 398	Valve	Soupape	1
30	505 070 399	Screw	Vis	1
31	505 070 400	O-Ring	Joint torique	1

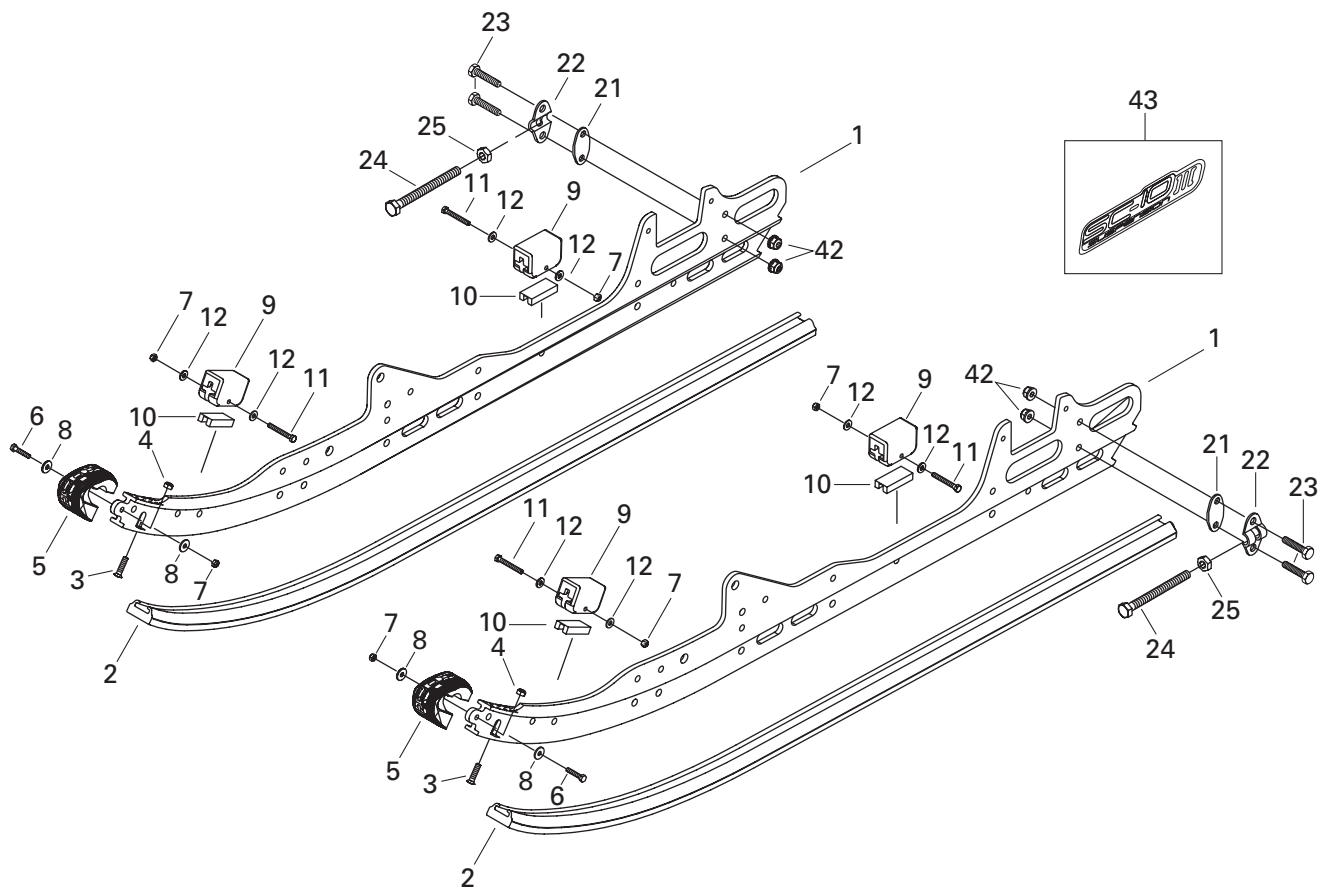
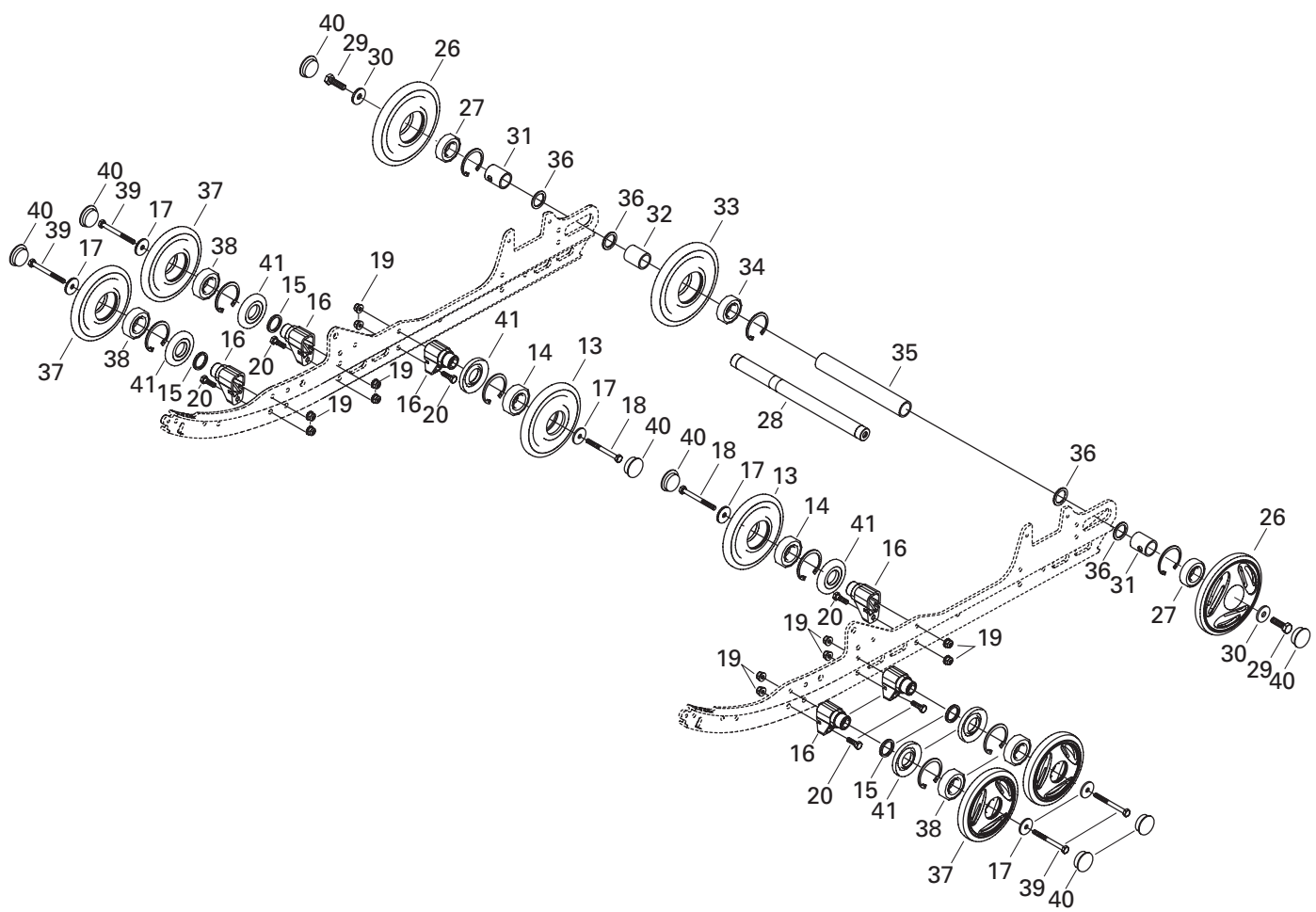


REAR SUSPENSION/ SUSPENSION ARRIÈRE

REAR SUSPENSION/
SUSPENSION ARRIÈRE

MX Z 800 R

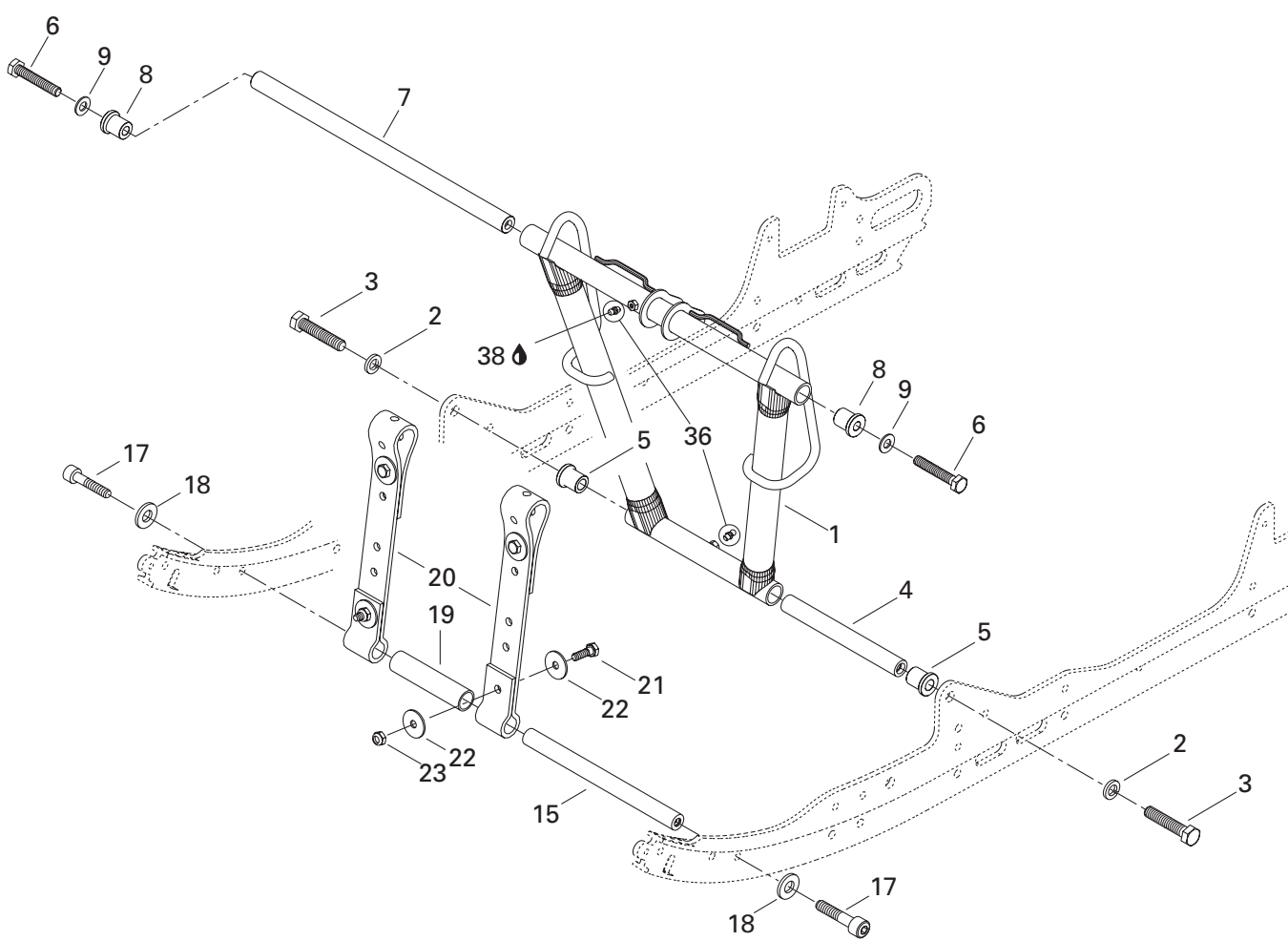
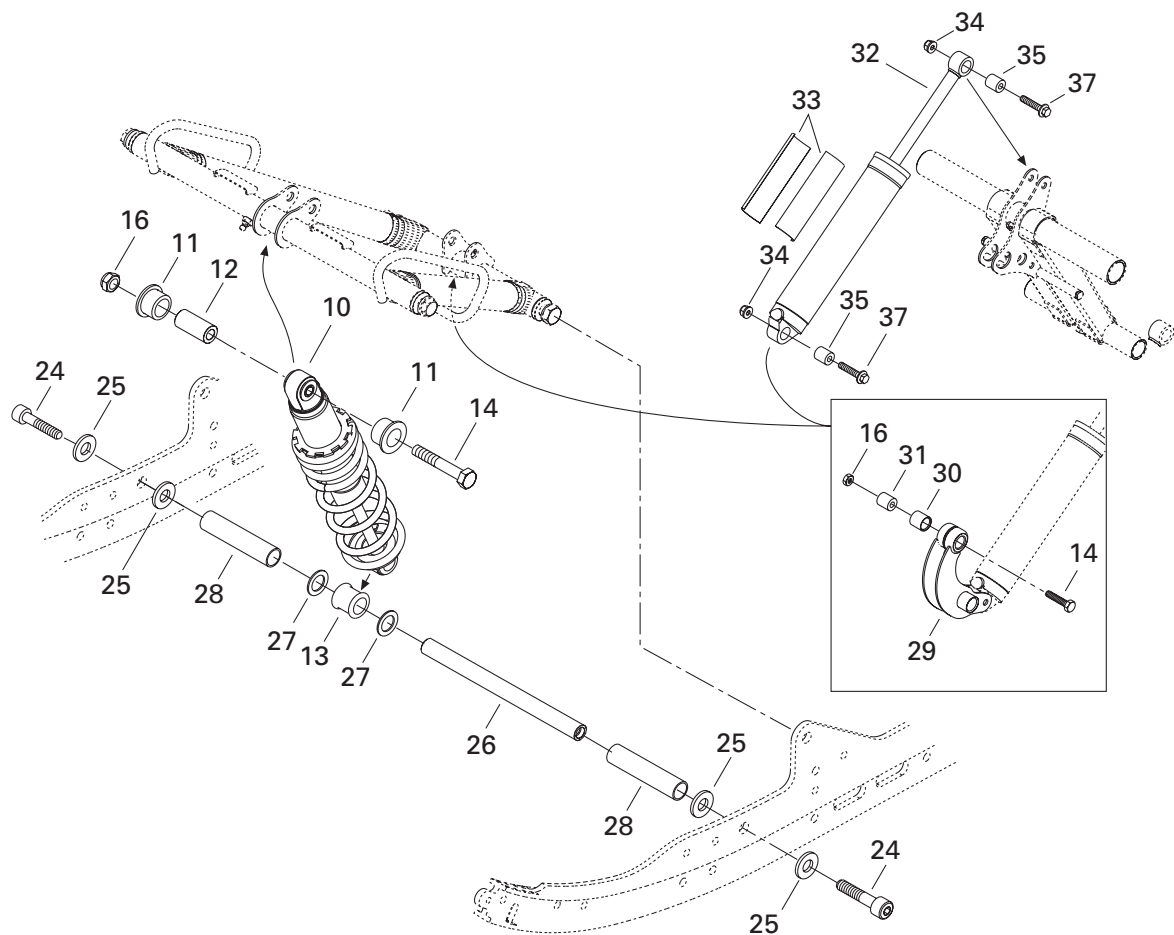
N 1	503 189 830	Runner	Rail	2
2	503 189 643	Shoe	Glissière	2
3	208 562 560	Screw M6 x 25	Vis M6 x 25	2
4	232 561 414	Elastic Stop Nut M6	Écrou d'arrêt élastique M6	2
5	572 075 400	Protector	Protecteur	2
6	207 152 544	Hex. Screw M5 x 25	Vis hex. M5 x 25	2
7	232 551 414	Elastic Stop Nut M5	Écrou d'arrêt élastique M5	6
8	391 301 600	Flat Washer	Rondelle plate	4
9	570 063 000	Rubber Stopper	Butée de caoutchouc	4
10	572 084 800	Reinforcement Stopper	Renfort de butée	4
11	207 054 044	Hex. Screw M5 x 40	Vis hex. M5 x 40	4
12	391 301 700	Flat Washer	Rondelle plate	8
13→14	503 188 997	Wheel 135 Ass'y	Roue 135 ass.	2
14	405 404 500	Ball Bearing 6205	Roulement à billes 6205	2
15	503 173 700	Washer	Rondelle	4
N 16	503 189 679	Support	Support	6
17	503 183 100	Washer	Rondelle	6
18	207 088 044	Hex. Screw M8 x 80	Vis hex. M8 x 80	2
19	233 281 414	Elastic Flanged Stop Nut M8	Écrou d'arrêt élastique à épaulement M8	12
20	207 182 544	Hex. Screw M8 x 25	Vis hex. M8 x 25	6
21	503 189 160	Tensioner Spacer	Entretoise de tendeur	2
22	503 155 300	Tensioner	Tendeur	2
23	207 063 044	Hex. Screw M6 x 30	Vis hex. M6 x 30	4
24	230 100 044	Hex. Screw M10 x 100	Vis hex. M10 x 100	2
25	233 601 416	Elastic Stop Nut M10	Écrou d'arrêt élastique M10	2
26→27	503 189 566	Wheel 165 Ass'y (Yellow)	Roue 165 ass. (jaune)	2
27	405 404 500	Ball Bearing 6205	Roulement à billes 6205	2
28	503 160 700	Rear Axle	Essieu arrière	1
N 29	250 000 104	Hex. Screw	Vis hex.	2
N 30	503 189 650	Spacer	Entretoise	2
N 31	503 189 809	Outer Spacer	Entretoise extérieure	2
32	503 182 900	Inner Spacer	Entretoise intérieure	1
33→34	503 189 568	Wheel 165 Ass'y	Roue 165 ass.	1
34	405 404 500	Ball Bearing 6205	Roulement à billes 6205	1
35	503 183 000	Central Spacer	Entretoise centrale	1
36	503 180 400	Washer	Rondelle	4
37→38	572 097 612	Wheel 135 Ass'y	Roue 135 ass.	4
38	405 404 500	Ball Bearing 6205	Roulement à billes 6205	4
39	207 088 544	Hex. Screw M8 x 85	Vis hex. M8 x 85	4
40	570 063 600	Wheel Cap	Capuchon de roue	8
41	572 089 000	Labirynth Seal	Joint labirynthe	6



**REAR SUSPENSION/
SUSPENSION ARRIÈRE**

REAR SUSPENSION/
SUSPENSION ARRIÈRE**MX Z 800 R**

42	233 261 414	Elastic Flanged Stop Nut M6	Écrou d'arrêt élastique à épaulement M6	4
43	516 001 248	Decal	Décalque	2

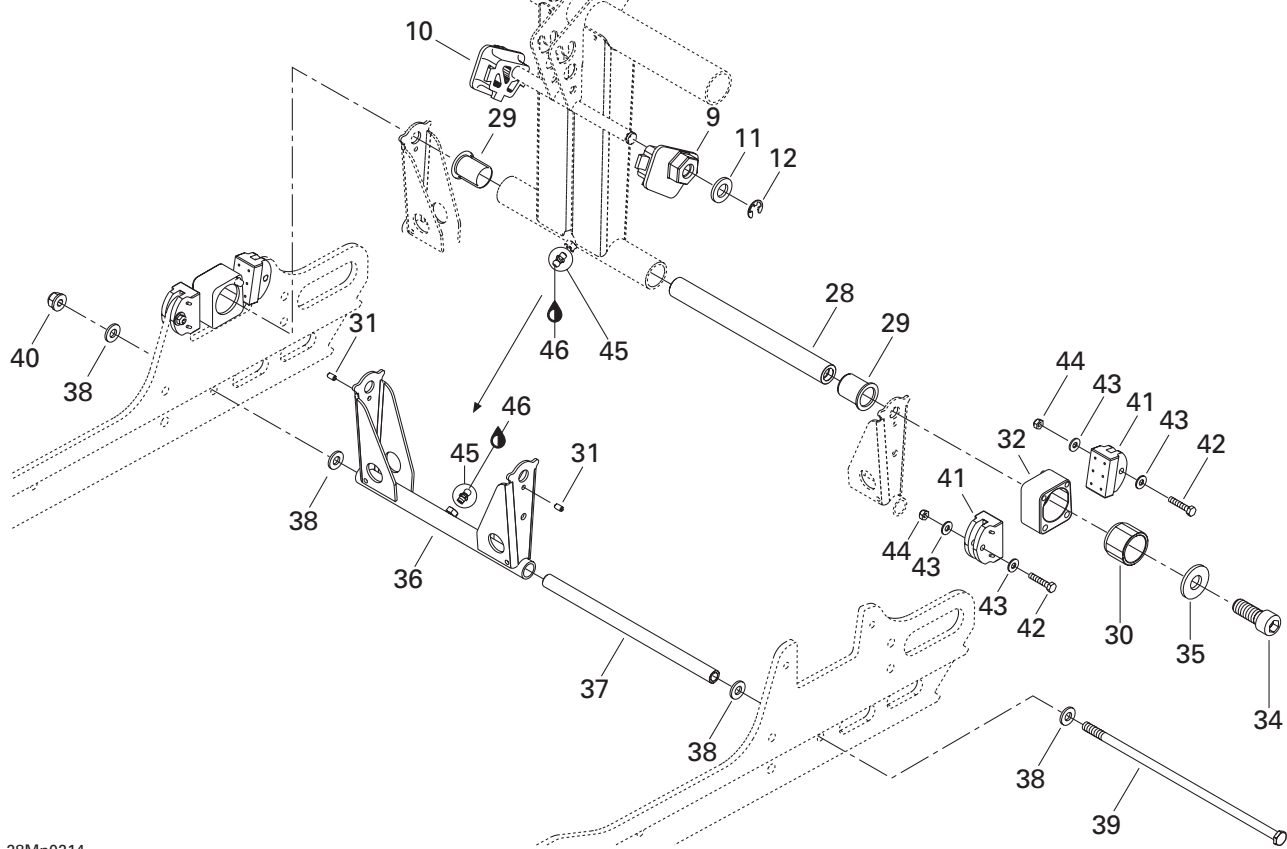
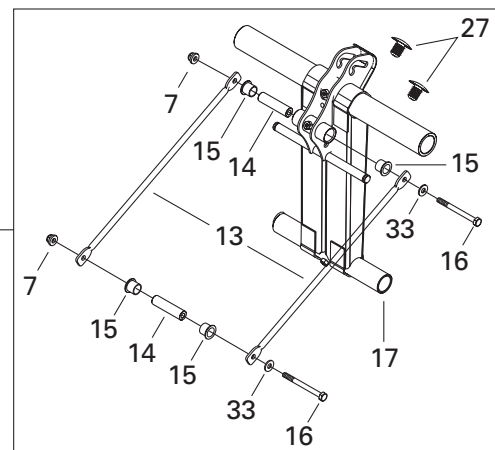
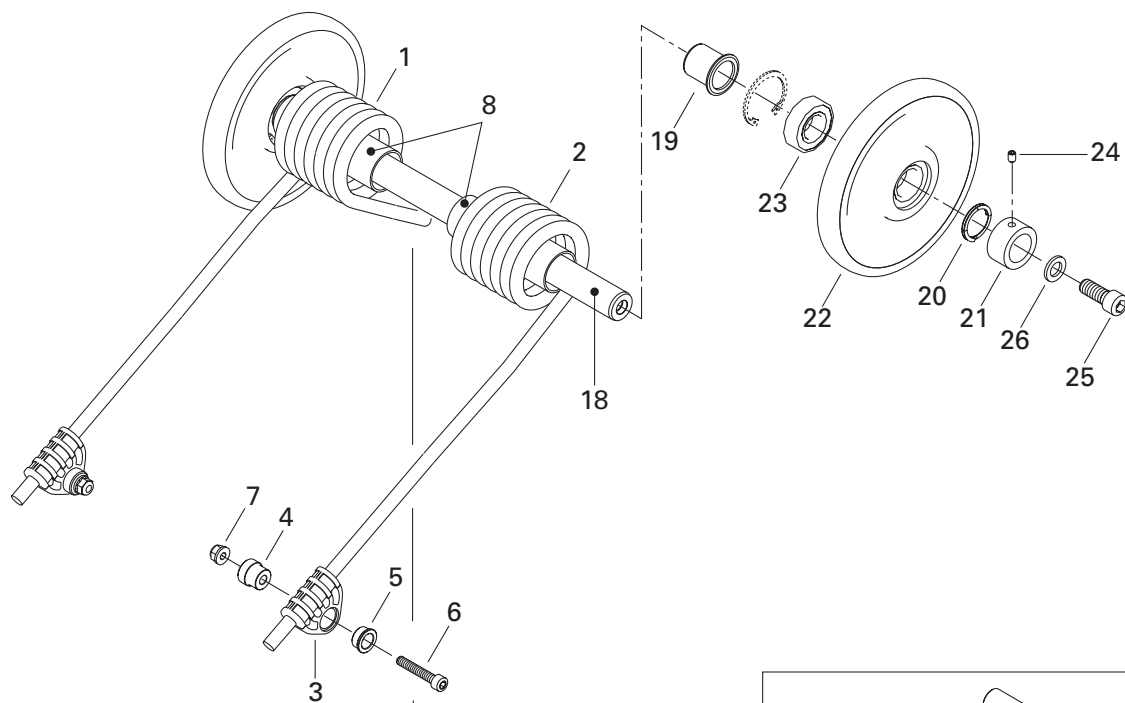


REAR SUSPENSION/ SUSPENSION ARRIÈRE

FRONT ARM /
BRAS AVANT

MX Z 800 R

1	503 189 292	Front Arm	Bras avant	1
2	503 189 276	Washer	Rondelle	2
3	207 226 044	Hex. Screw M12 x 60 (Scotch Grip)	Vis hex. M12 x 60 (Scotch Grip)	2
4	503 189 313	Shaft	Arbre	1
5	503 189 323	Cushion	Coussinet	2
6	207 205 544	Hex. Screw M10 x 55 (Scotch Grip)	Vis hex. M10 x 55 (Scotch Grip)	2
7	503 188 938	Shaft	Arbre	1
8	503 189 324	Cushion	Coussinet	2
9	732 900 049	Washer	Rondelle	2
N 10	503 189 968	Center Shock	Amortisseur central	1
11	503 189 117	Cushion	Coussinet	2
12	503 189 282	Bushing	Douille	1
13	503 189 271	Cushion	Coussinet	1
14	207 005 044	Hex. Screw M10 x 50	Vis hex. M10 x 50	2
15	503 189 562	Axle	Axe	1
16	233 601 416	Elastic Stop Nut M10	Écrou d'arrêt élastique M10	2
17	205 503 544	Socket Head Screw M10 x 35 (Scotch Grip)	Vis Allen M10 x 35 (Scotch Grip)	2
18	503 189 564	Washer 10 mm	Rondelle 10 mm	2
19	503 189 265	Spacer	Entretoise	1
20	503 189 362	Stopper Strap	Courroie d'arrêt	2
21	207 182 544	Hex. Screw M8 x 25	Vis hex. M8 x 25	4
22	224 081 301	Flat Washer	Rondelle plate	8
23	232 581 414	Elastic Stop Nut M8	Écrou d'arrêt élastique M8	4
24	205 523 544	Socket Head Screw M12 x 35 (Scotch Grip)	Vis Allen M12 x 35 (Scotch Grip)	2
25	503 189 276	Washer	Rondelle	4
26	503 189 272	Center Shock Shaft	Arbre d'amortisseur central	1
27	503 189 273	Washer	Rondelle	2
28	503 189 274	Spacer	Entretoise	2
N 29	503 189 845	Rocker	Culbuteur	1
30	503 189 388	Rocker Axle	Axe de culbuteur	1
N 31	503 189 626	Cushion	Coussinet	1
N 32	503 189 968	Rear Shock	Amortisseur arrière	1
33	516 000 183	Shock Decal	Décalque d'amortisseur	2
34	233 281 414	Elastic Flanged Stop Nut M8	Écrou d'arrêt élastique à épaulement M8	2
35	414 936 000	Cushion	Coussinet	2
36	408 200 700	Grease Fitting	Graisseur	2
37	207 684 044	Hex. Flanged Screw M8 x 40	Vis hex. à épaulement M8 x 40	2
38	413 711 500	Synthetic Grease	Graisse synthétique	@

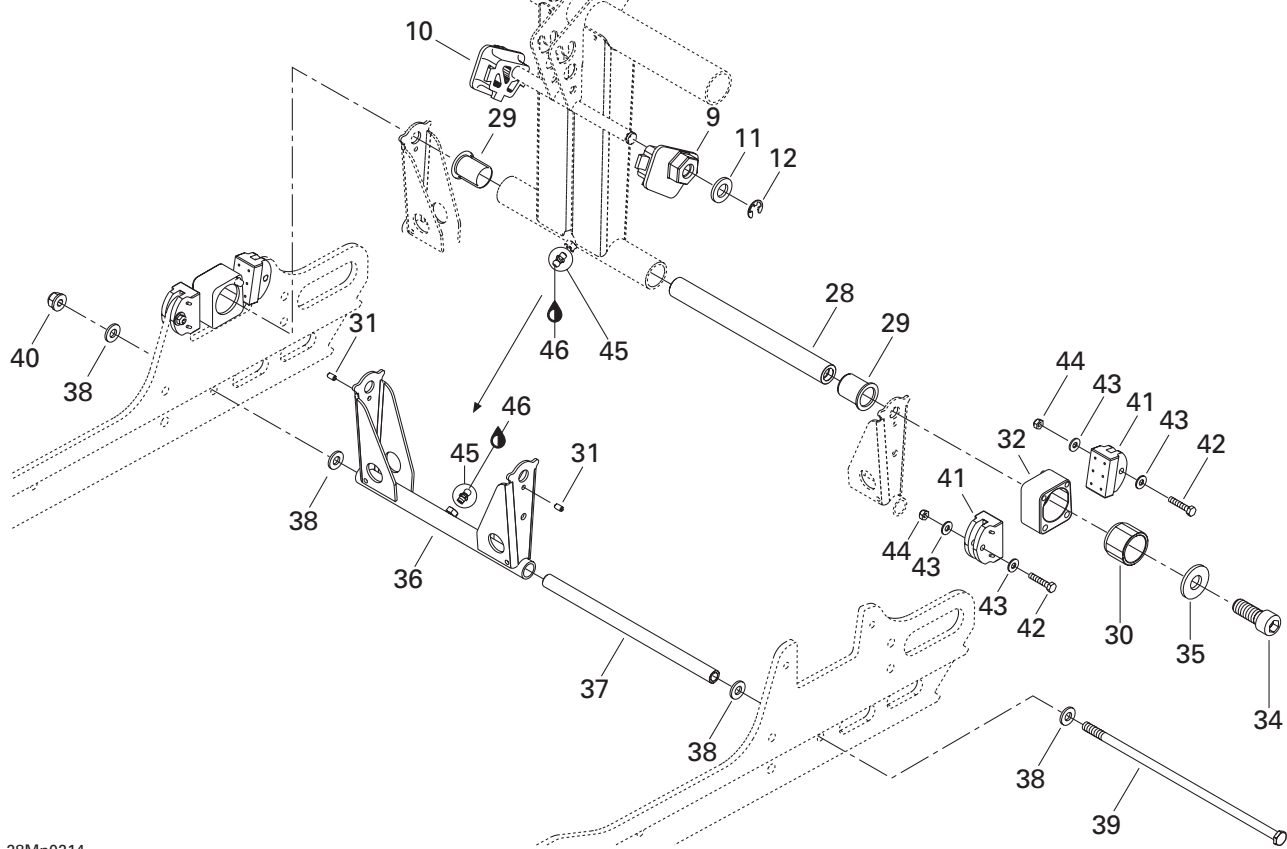
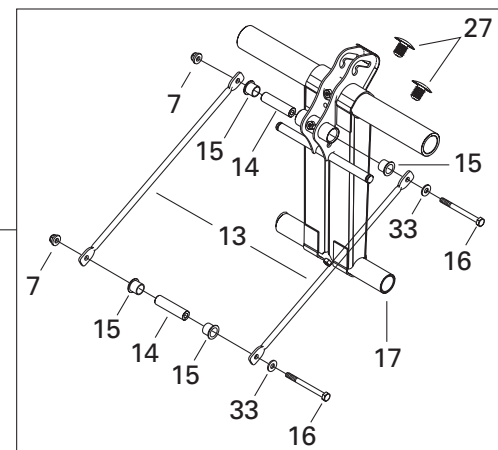
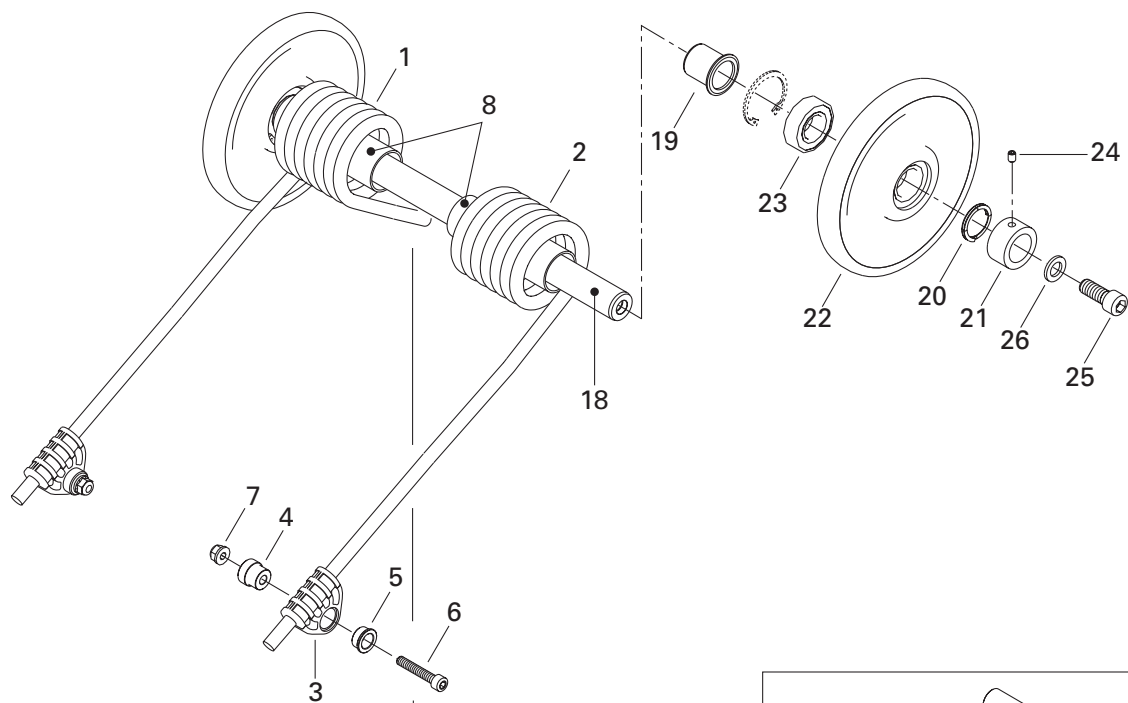


REAR SUSPENSION/ SUSPENSION ARRIÈRE

REAR ARM/
BRAS ARRIÈRE

MX Z 800 R

N 1	503 189 947	R.H. Spring	Ressort DR	1
N 2	503 189 948	L.H. Spring	Ressort GA	1
N 3	503 189 657	Spring Support	Support de ressort	2
4	503 188 934	Spring Axle Guide	Axe de guide de ressort	2
5	503 188 929	Cushion Retainer	Coussinet de retenue	2
6	205 084 544	Socket Head Screw M8 x 45	Vis Allen M8 x 45	2
7	233 281 414	Elastic Flanged Stop Nut M8	Écrou d'arrêt élastique à épaulement M8	4
8	503 189 105	Plastic Bushing	Douille de plastique	2
N 9	503 189 773	L.H. Cam Adjuster	Réglage de came GA	1
N 10	503 189 774	R.H. Cam Adjuster	Réglage de came DR	1
11	234 021 410	Flat Washer 12 mm	Rondelle plate 12mm	2
12	293 370 013	Circlip	Circlip	2
N 13	503 189 726	Throttle Rod	Tige d'accélération	2
N 14	503 189 815	Axle Bar	Barre d'axe	2
N 15	503 189 861	Cushion	Coussinet	4
16	207 088 544	Hex. Screw M8 x 85	Vis hex. M8 x 85	2
N 17	503 189 848	Rear Arm	Bras arrière	1
18	503 189 412	Upper Axle	Axe supérieur	1
19	503 189 288	Cushion	Coussinet	2
20	503 189 146	Axle Spring	Ressort d'axe	2
21	503 189 147	Retainer Ring	Anneau de retenue	2
22→23	503 189 187	Wheel 165 Ass'y	Roue 165 ass.	2
23	405 404 500	Ball Bearing 6205	Roulement à billes 6205	2
24	206 260 844	Socket Head Set Screw M6 x 8	Vis de pression Allen M6 x 8	2
25	205 523 544	Socket Head Screw M12 x 35	Vis Allen M12 x 35	2
26	503 189 276	Washer	Rondelle	2
27	414 644 300	Dart	Dard	2
28	503 189 413	Rear Lower Axle	Axe inférieur arrière	1
29	503 189 286	Cushion	Coussinet	2
30	503 189 488	Block Guide	Guide de bloc	2
31	250 400 005	Dowel Pin 4 x 8 mm	Goupille 4 x 8 mm	2
32	503 189 152	L.H. Block	Bloc GA	1
	503 189 170	R.H. Block	Bloc DR	1
33	224 081 201	Flat Washer	Rondelle plate	2
34	205 523 544	Socket Head Screw M12 x 35 (Scotch Grip)	Vis Allen M12 x 35 (Scotch Grip)	2
35	503 189 276	Flat Washer 12 mm	Rondelle plate 12 mm	2
N 36	503 189 819	Pivot Arm	Jumelle	1
37	503 189 156	Pivot Arm Axle	Axe de jumelle	1
38	503 189 157	Washer	Rondelle	4



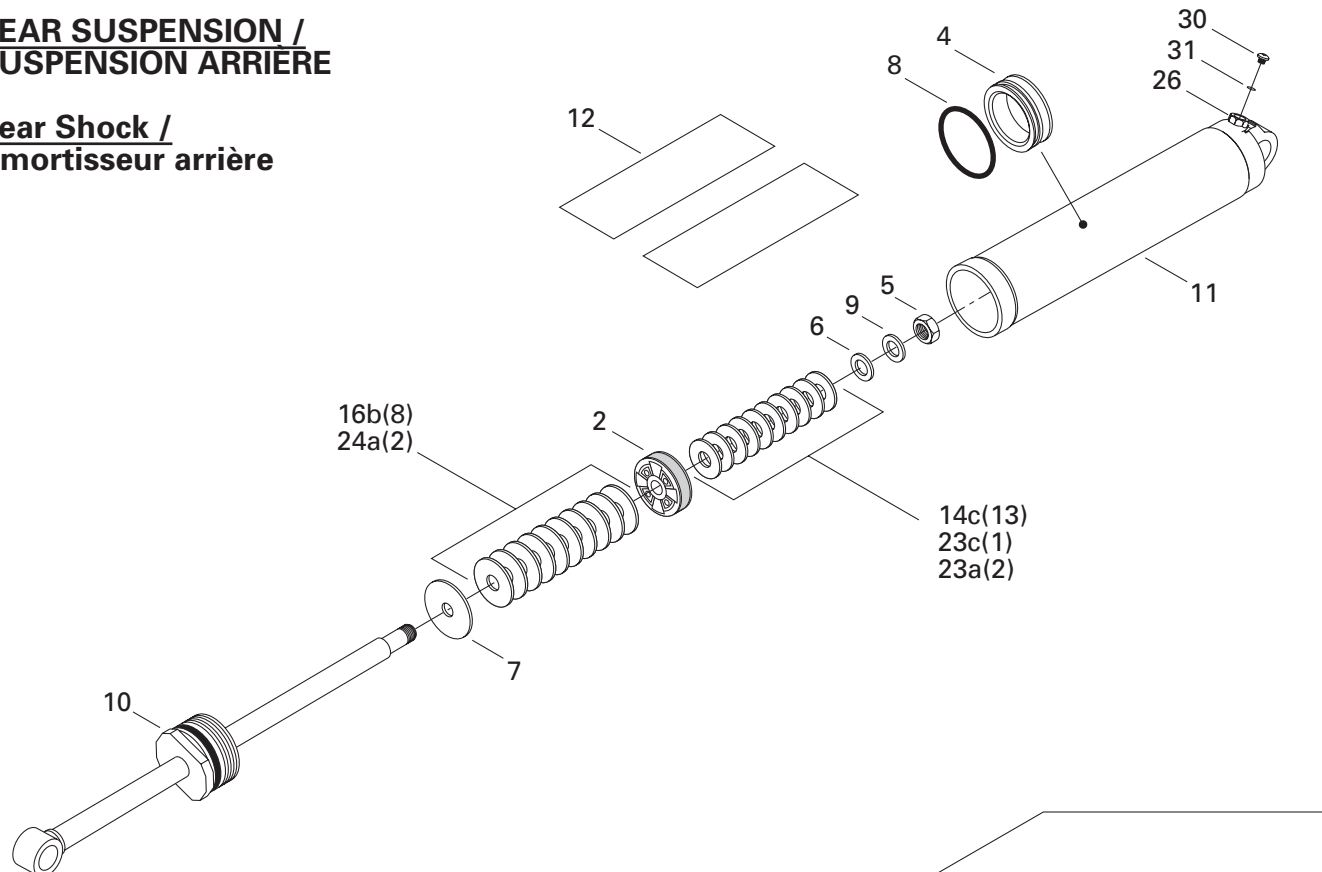
**REAR SUSPENSION/
SUSPENSION ARRIÈRE**

REAR ARM/
BRAS ARRIÈRE**MX Z 800 R**

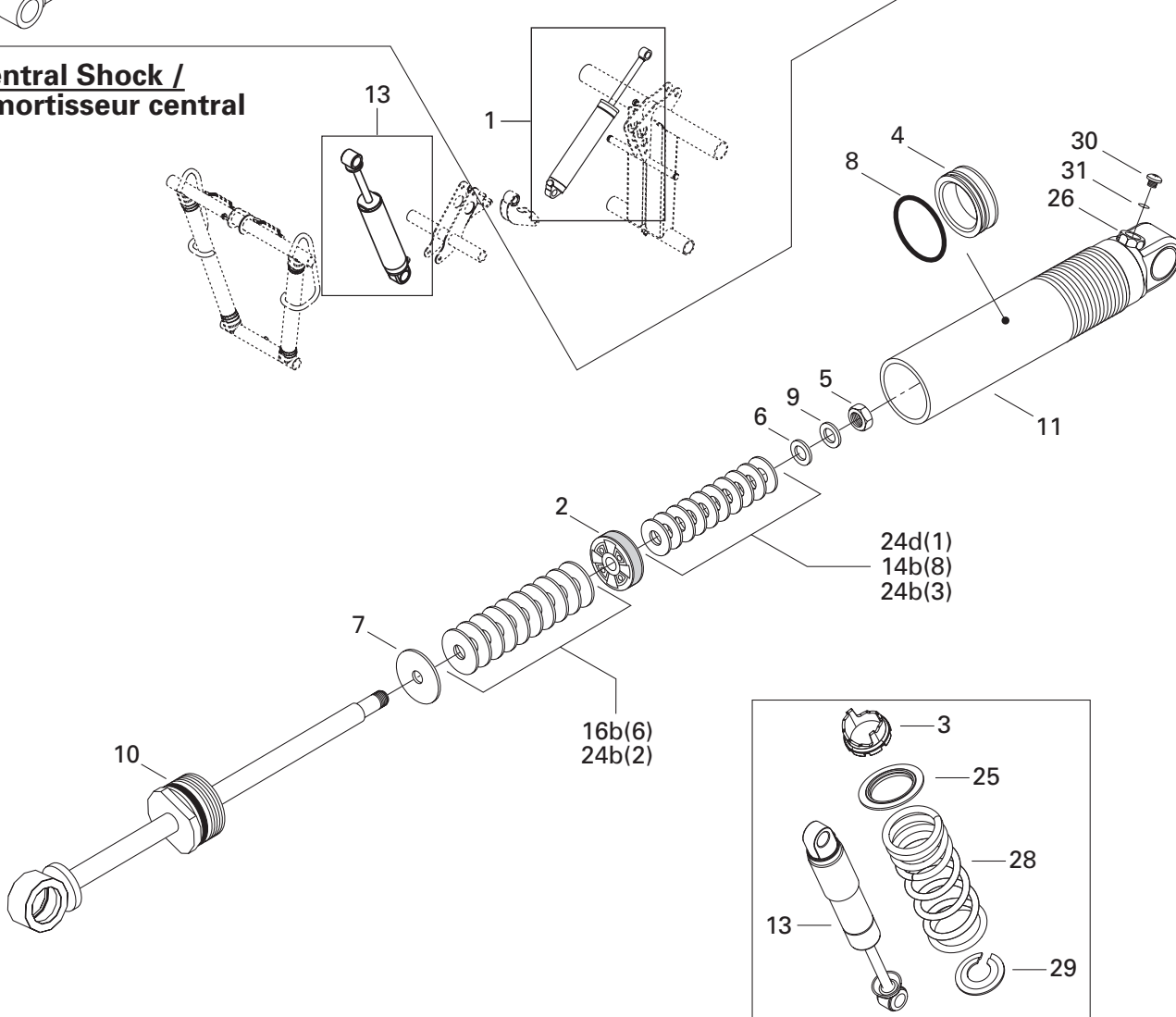
39	732 601 198	Long Bolt M8	Boulon Long M8	1
40	233 281 414	Elastic Flanged Stop Nut M8	Écrou d'arrêt élastique à épaulement M8	1
41	503 189 608	Block Stopper.....	Butée de bloc	4
42	207 053 044	Hex. Screw M5 x 30	Vis hex. M5 x 30	4
43	250 200 016	Flat Washer 5 mm	Rondelle plate 5 mm.....	8
44	232 551 414	Elastic Stop Nut M5	Écrou d'arrêt élastique M5	4
45	408 200 700	Grease Fitting	Graisseur	3
46	413 711 500	Synthetic Grease	Graisse synthétique	@

REAR SUSPENSION / SUSPENSION ARRIÈRE

Rear Shock / Amortisseur arrière



Central Shock / Amortisseur central



REAR SUSPENSION/ SUSPENSION ARRIÈRE

REAR TAKE APART SHOCKS/
AMORTISSEURS ARRIÈRES DÉMONTABLES

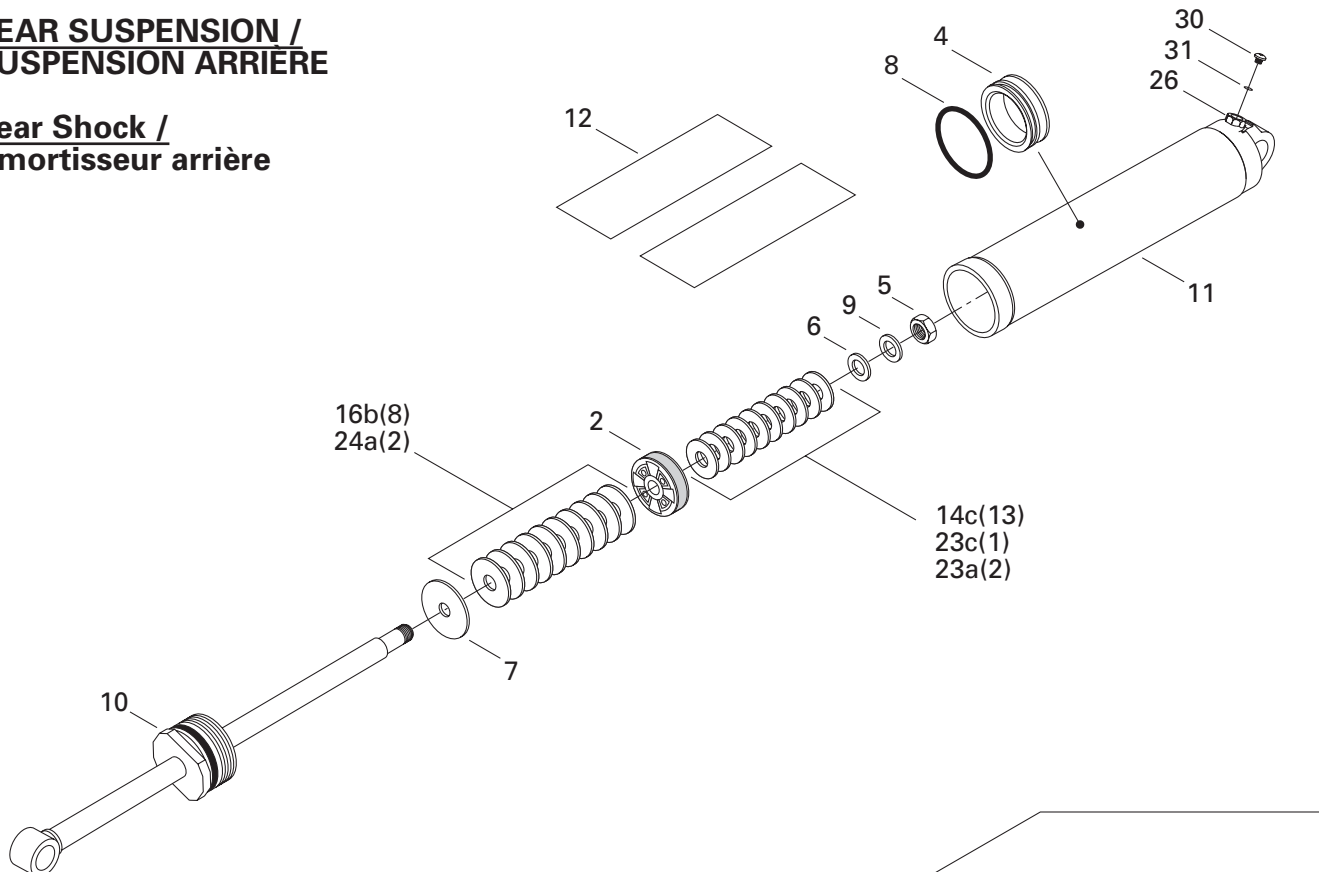
MX Z 800 R

*Quantities are given for one shock only.
Les quantités sont données pour un amortisseur seulement.*

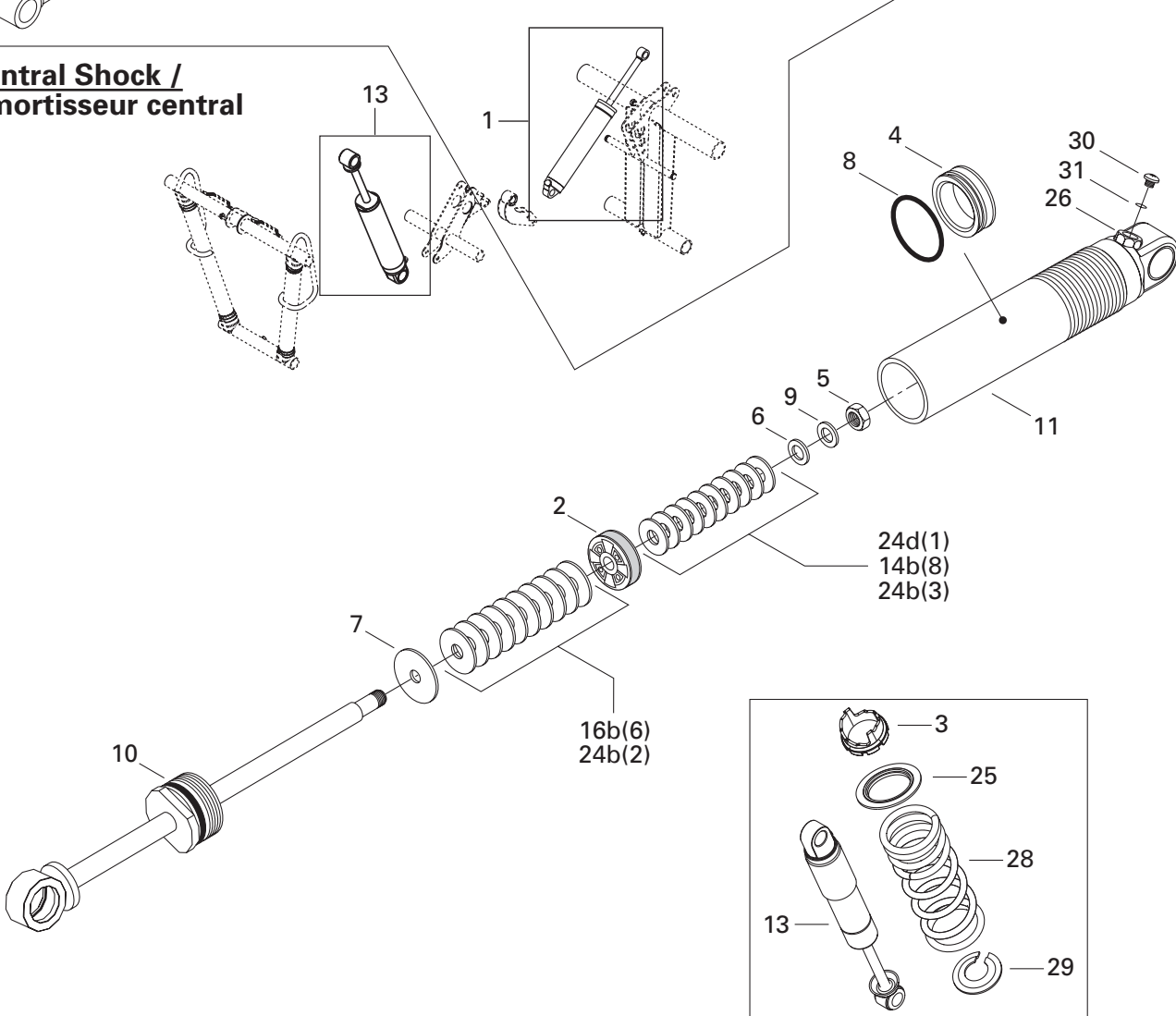
N 1	503 189 970	Rear Shock	Amortisseur arrière	1
2	— XXX —	Piston (2 x 0.3-6).....	Piston (2 x 0.3-6).....	Opt
	— XXX —	Piston (2 x 0.3-4).....	Piston (2 x 0.3-4).....	Opt
	— XXX —	Piston (2 x 0.3-2).....	Piston (2 x 0.3-2).....	@
3	505 070 150	Adjuster Ring	Bague de réglage	1
4	415 097 900	Free Piston	Piston libre	1
5	— XXX —	Nut	Écrou	1
6	— XXX —	Valve Stopper	Butée de soupape	1
7	— XXX —	Valve Stopper	Butée de soupape	1
8	414 888 312	O-Ring	Joint torique	1
9	— XXX —	Washer	Rondelle	1
10	— XXX —	Piston Rod Ass'y	Tige de piston ass.....	1
11	— XXX —	Body Cylinder	Corps d'amortisseur	1
12	516 000 183	Shock Decal	Décalque d'amortisseur	2
N 13	503 189 968	Center Shock	Amortisseur central	1
14 a	415 039 100	Leaf Valve Ø30 x 0.254 (C36)	Lame de soupape Ø30 x 0.254 (C36)	Opt
b	414 888 318	Leaf Valve Ø30 x 0.203 (C36)	Lame de soupape Ø30 x 0.203 (C36)	@
c	414 888 319	Leaf Valve Ø30 x 0.152 (C36)	Lame de soupape Ø30 x 0.152 (C36)	@
15 a	414 888 320	Leaf Valve Ø28 x 0.203 (C36)	Lame de soupape Ø28 x 0.203 (C36)	Opt
b	414 888 321	Leaf Valve Ø28 x 0.152 (C36)	Lame de soupape Ø28 x 0.152 (C36)	Opt
16 a	415 039 000	Leaf Valve Ø26 x 0.254 (C36)	Lame de soupape Ø26 x 0.254 (C36)	Opt
b	414 888 322	Leaf Valve Ø26 x 0.203 (C36)	Lame de soupape Ø26 x 0.203 (C36)	@
c	414 888 323	Leaf Valve Ø26 x 0.152 (C36)	Lame de soupape Ø26 x 0.152 (C36)	Opt
17 a	414 888 324	Leaf Valve Ø22 x 0.203 (C36)	Lame de soupape Ø22 x 0.203 (C36)	Opt
b	414 888 325	Leaf Valve Ø22 x 0.152 (C36)	Lame de soupape Ø22 x 0.152 (C36)	Opt
18 a	414 888 340	Leaf Valve Ø21 x 0.114 (C36)	Lame de soupape Ø21 x 0.114 (C36)	Opt
19 a	414 888 326	Leaf Valve Ø20 x 0.203 (C36)	Lame de soupape Ø20 x 0.203 (C36)	Opt
b	414 888 327	Leaf Valve Ø20 x 0.152 (C36)	Lame de soupape Ø20 x 0.152 (C36)	Opt
c	414 888 328	Leaf Valve Ø20 x 0.114 (C36)	Lame de soupape Ø20 x 0.114 (C36)	Opt
d	— XXX —	Leaf Valve Ø20 x 0.305 (C36)	Lame de soupape Ø20 x 0.305 (C36)	Opt
20 a	— XXX —	Leaf Valve Ø17 x 0.203 (C36)	Lame de soupape Ø17 x 0.203 (C36)	Opt
21 a	414 888 329	Leaf Valve Ø18 x 0.203 (C36)	Lame de soupape Ø18 x 0.203 (C36)	Opt
b	414 888 330	Leaf Valve Ø18 x 0.152 (C36)	Lame de soupape Ø18 x 0.152 (C36)	Opt
22 a	414 888 331	Leaf Valve Ø16 x 0.254 (C36)	Lame de soupape Ø16 x 0.254 (C36)	Opt
b	414 888 332	Leaf Valve Ø16 x 0.203 (C36)	Lame de soupape Ø16 x 0.203 (C36)	Opt
c	414 888 333	Leaf Valve Ø16 x 0.152 (C36)	Lame de soupape Ø16 x 0.152 (C36)	Opt
d	415 038 900	Leaf Valve Ø16 x 0.114 (C36)	Lame de soupape Ø16 x 0.114 (C36)	Opt

REAR SUSPENSION / SUSPENSION ARRIÈRE

Rear Shock / Amortisseur arrière



Central Shock / Amortisseur central



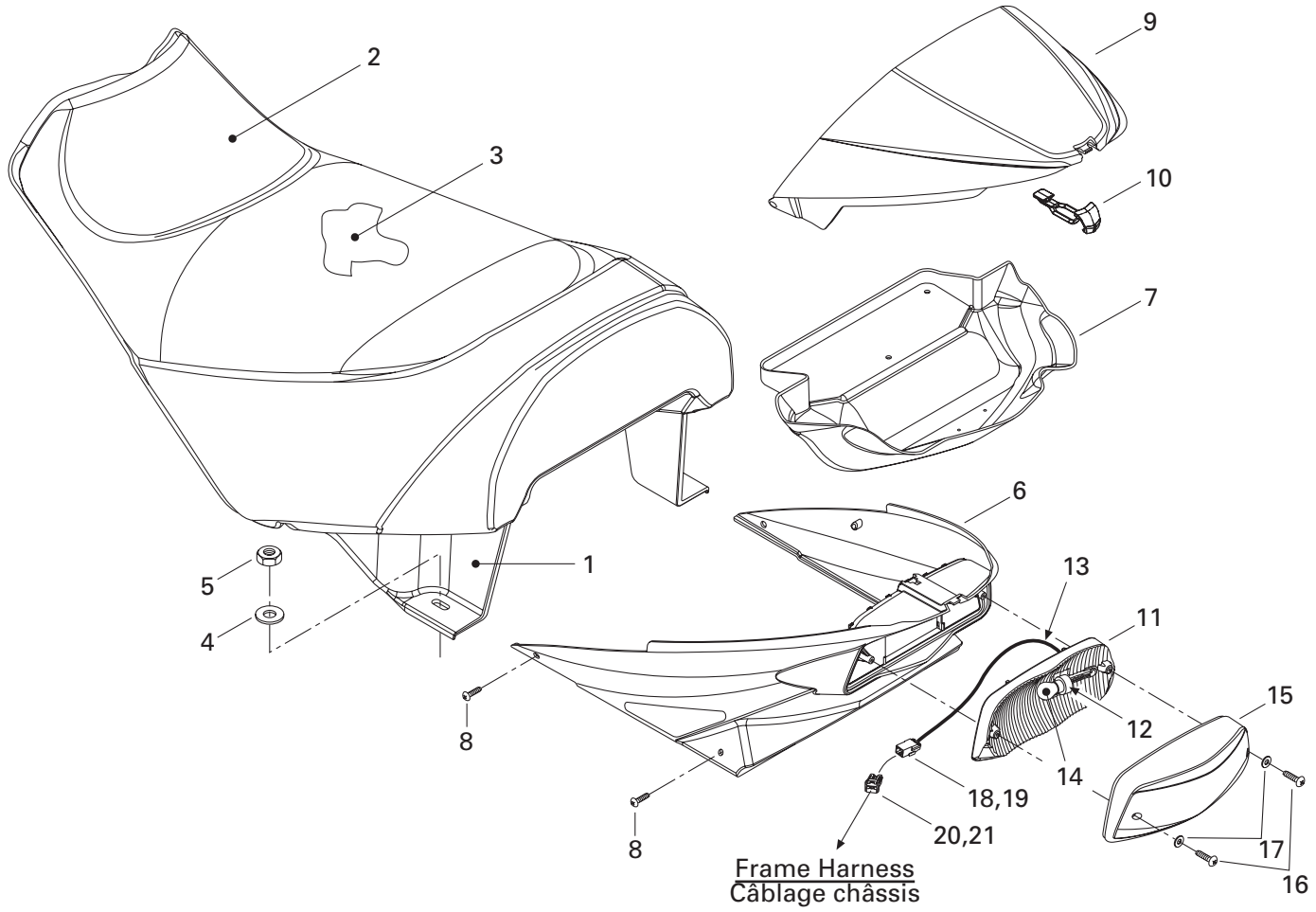
**REAR SUSPENSION/
SUSPENSION ARRIÈRE**

REAR TAKE APART SHOCKS/
AMORTISSEURS ARRIÈRES DÉMONTABLES

MX Z 800 R

Quantities are given for one shock only.
Les quantités sont données pour un amortisseur seulement.

23	a	414 888 334	Leaf Valve Ø15 x 0.254 (C36)	Lame de soupape Ø15 x 0.254 (C36)	@
	b	414 888 335	Leaf Valve Ø15 x 0.203 (C36)	Lame de soupape Ø15 x 0.203 (C36)	Opt
	c	414 888 336	Leaf Valve Ø15 x 0.152 (C36)	Lame de soupape Ø15 x 0.152 (C36)	@
	d	414 888 337	Leaf Valve Ø15 x 0.114 (C36)	Lame de soupape Ø15 x 0.114 (C36)	Opt
24	a	503 189 538	Leaf Valve Ø12 x 0.254 (C36)	Lame de soupape Ø12 x 0.254 (C36)	@
	b	414 888 338	Leaf Valve Ø12 x 0.203 (C36)	Lame de soupape Ø12 x 0.203 (C36)	@
	c	414 888 339	Leaf Valve Ø12 x 0.152 (C36)	Lame de soupape Ø12 x 0.152 (C36)	@
	d	415 038 800	Leaf Valve Ø12 x 0.114 (C36)	Lame de soupape Ø12 x 0.114 (C36)	@
25		517 184 300	Spring Guide	Guide ressort	1
26		505 070 398	Valve	Soupape	1
27		293 600 035	Shock Oil (Not Shown)	Huile d'amortisseur (non illustré)	@
28		503 189 325	Spring	Ressort	1
N 29		503 189 912	Spring Stopper	Butée de ressort	1
30		505 070 399	Screw	Vis	1
31		505 070 400	O-Ring	Joint torique	1

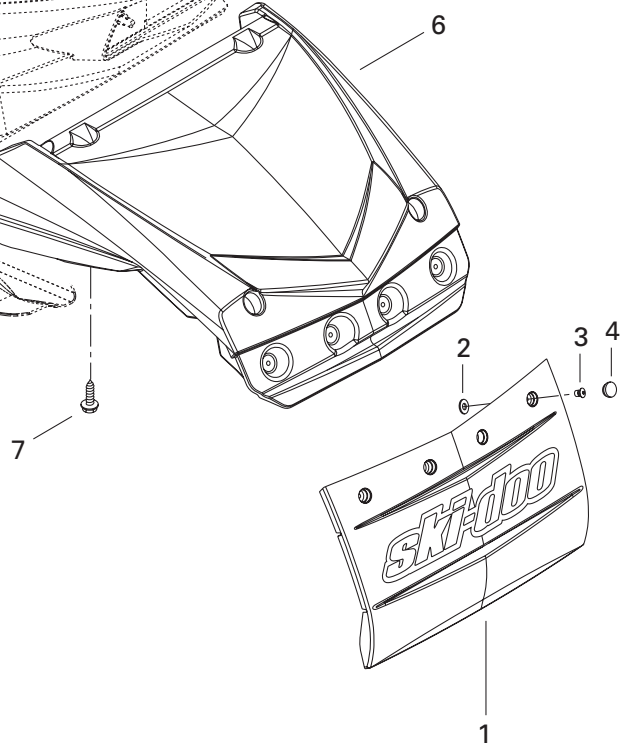
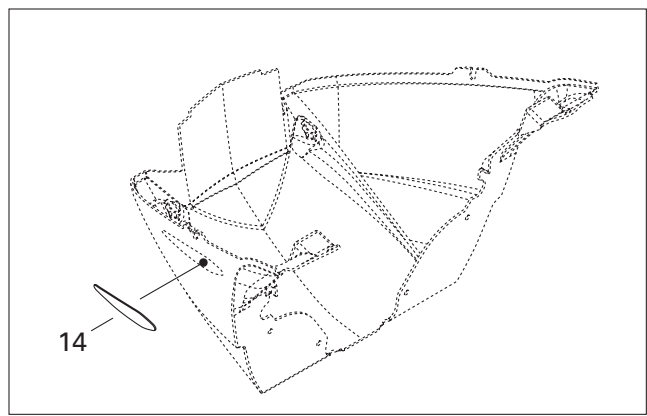
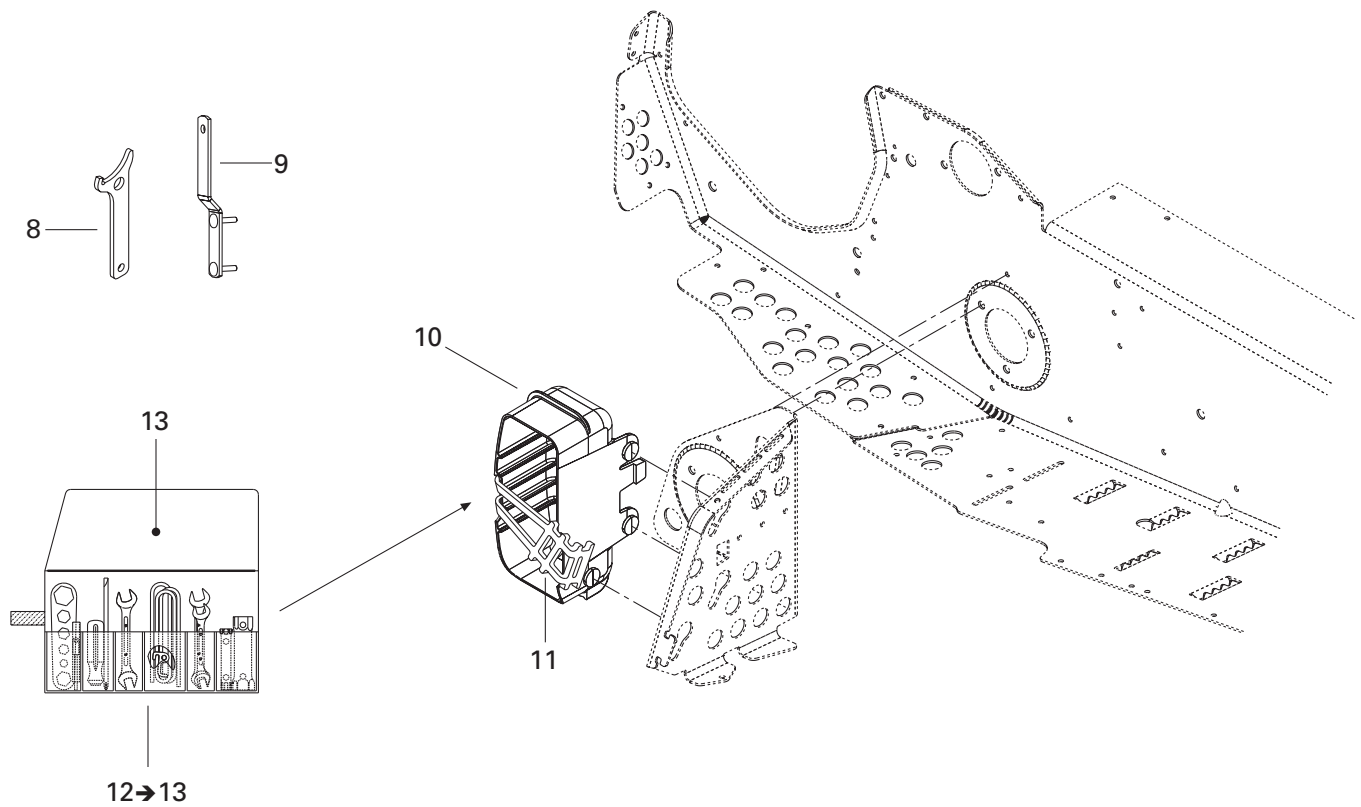


FRAME AND BODY/ CHÂSSIS ET CARROSSERIE

SEAT SYSTEM/ SYSTÈME SIÈGE

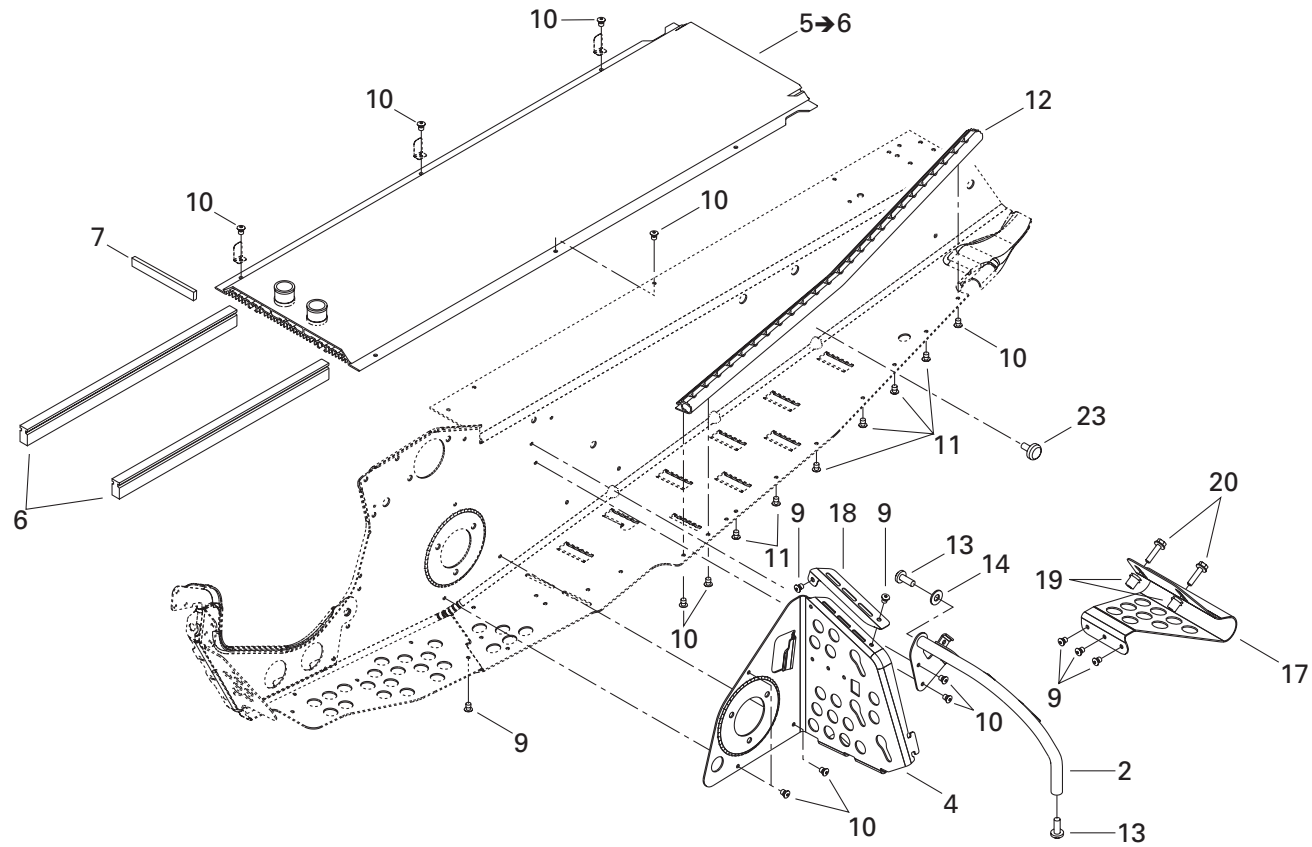
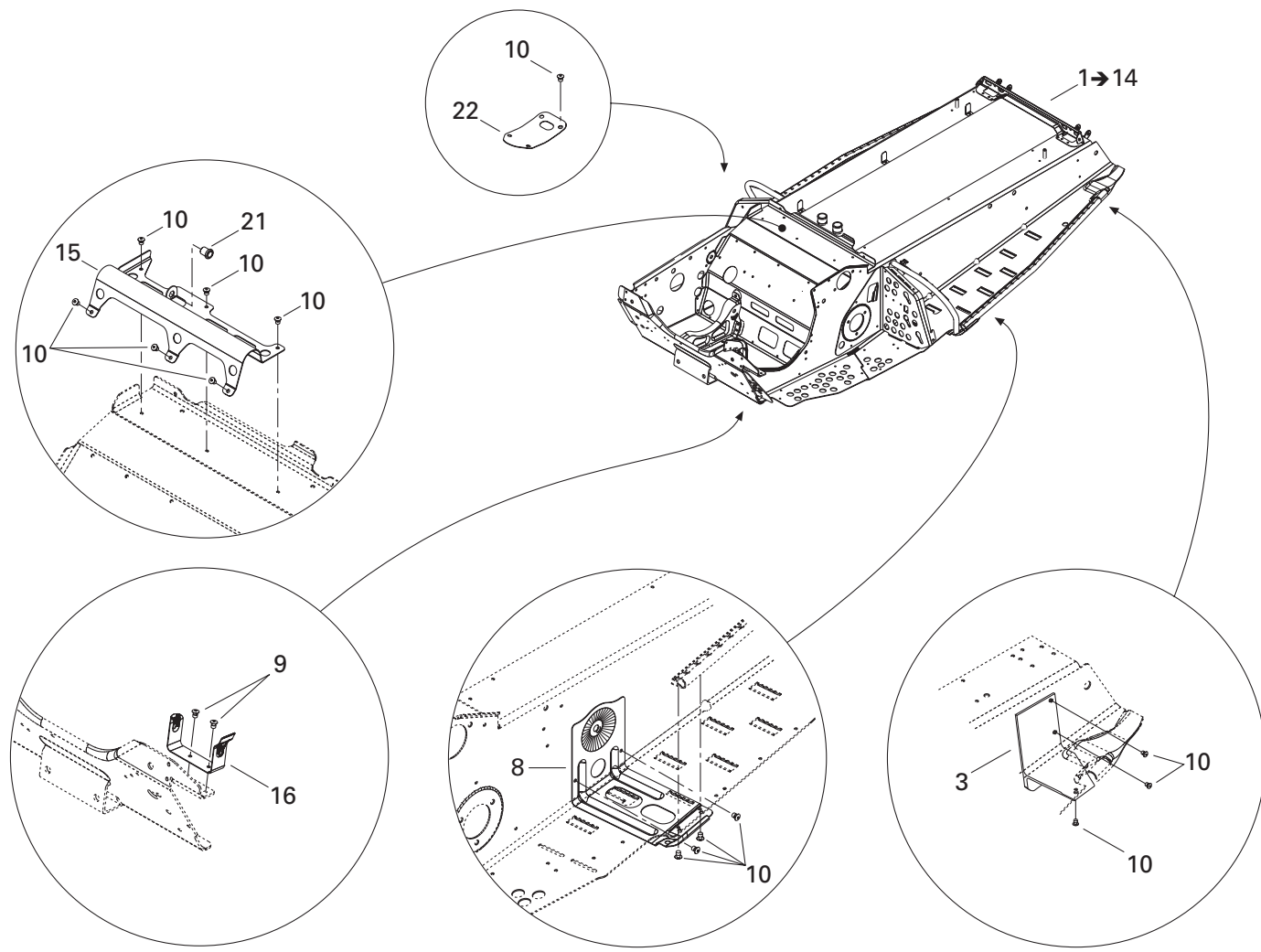
MX Z 800 R

N 1	510 003 819	Seat Base	Base de siège	1
N 2	510 003 820	Seat Cover	Housse de siège	1
N 3	510 003 821	Seat Foam	Mousse de siège	1
4	234 082 410	Flat Washer 8 mm	Rondelle plate 8 mm	2
5	232 581 414	Elastic Stop Nut M8	Écrou d'arrêt élastique M8	2
N 6	510 004 153	Trunk	Coffre	1
N 7	510 004 021	Box Liner	Fond de coffre	1
8	211 000 121	Screw M6 x 16	Vis M6 x 16	4
N 9	510 003 865	Cover	Couvercle	1
N 10	510 003 917	Bracket	Attache	1
N 11	510 004 018	Reflector	Réflecteur	1
12	414 979 411	Rubber Damper	Amortissement	1
N 13	515 175 516	Fitting	Raccord	1
14	410 504 000	Tail Lamp Bulb	Ampoule de feu arrière	1
N 15	510 003 826	Lens	Lentille	1
N 16	209 632 580	Tapping Screw	Vis autotaraudeuse	2
17	414 516 400	Washer	Rondelle	2
18	515 175 494	Male Terminal Housing	Logement de raccord mâle	1
19	515 175 232	Male Terminal	Cosse mâle	3
20	515 175 231	Female Terminal	Terminal femelle	@
21	515 175 495	Female Terminal Housing (3 Circuits)	Logement de terminal femelle (3 circuits) ..	1



**FRAME AND BODY/
CHÂSSIS ET CARROSSERIE**UTILITIES SYSTEM/
SYSTÈME UTILITÉE**MX Z 800 R**

N 1	520 000 239	Snow Guard (Black)	Garde-neige (noir)	1
2	517 225 900	Flat Washer	Rondelle plate	4
N 3	293 150 087	Rivet 3/16"	Rivet 3/16"	4
4	277 000 203	Grip Cap (Black)	Capuchon de gaine (noir)	4
N 5	520 000 237	Rear Reflector (Red)	Réflecteur arrière (rouge)	2
N 6	520 000 243	Snow Deflector	Déflecteur de neige	1
7	365 901 100	Hex. Screw 12 x 3/4"	Vis hex. 12 x 3/4"	6
8	529 032 900	Wrench Adjuster	Clé de réglage	1
9	520 000 126	Wrench Adjuster	Clé de réglage	1
N 10	520 000 287	Trunk	Coffre	1
11	570 069 700	Latch	Loquet	1
12→13	529 035 596	Tool Kit	Trousse d'outils	1
13	520 000 047	Tool Bag	Sac d'outils	1
N 14	516 001 336	Front Reflector	Réflecteur avant	2

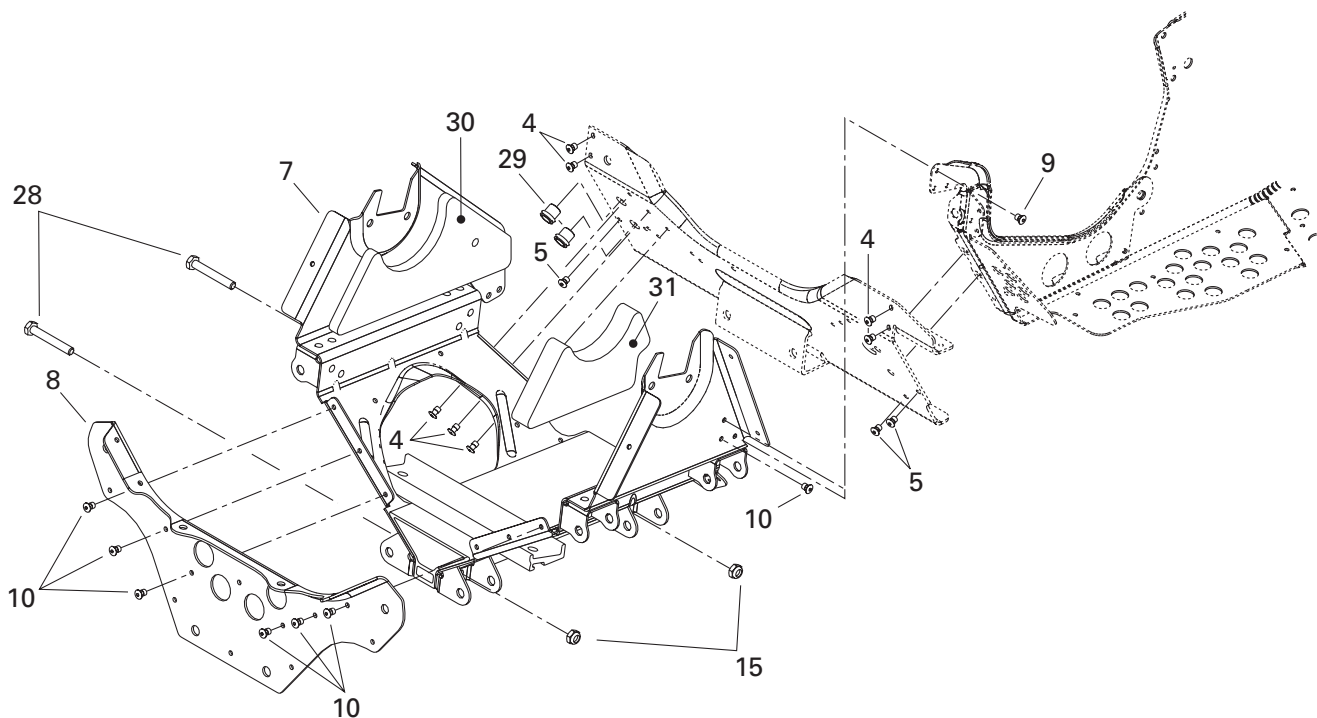
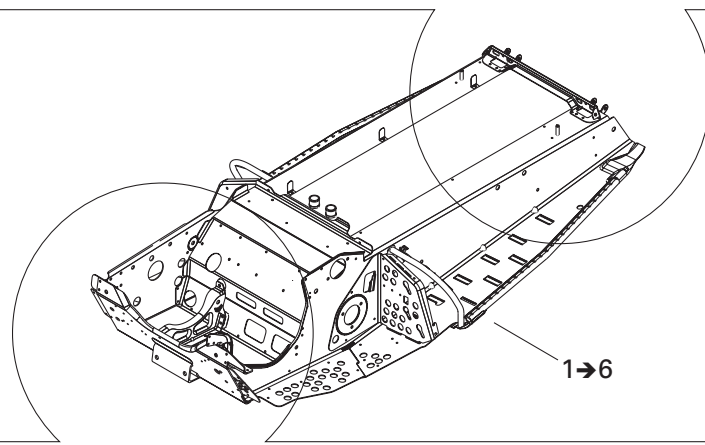
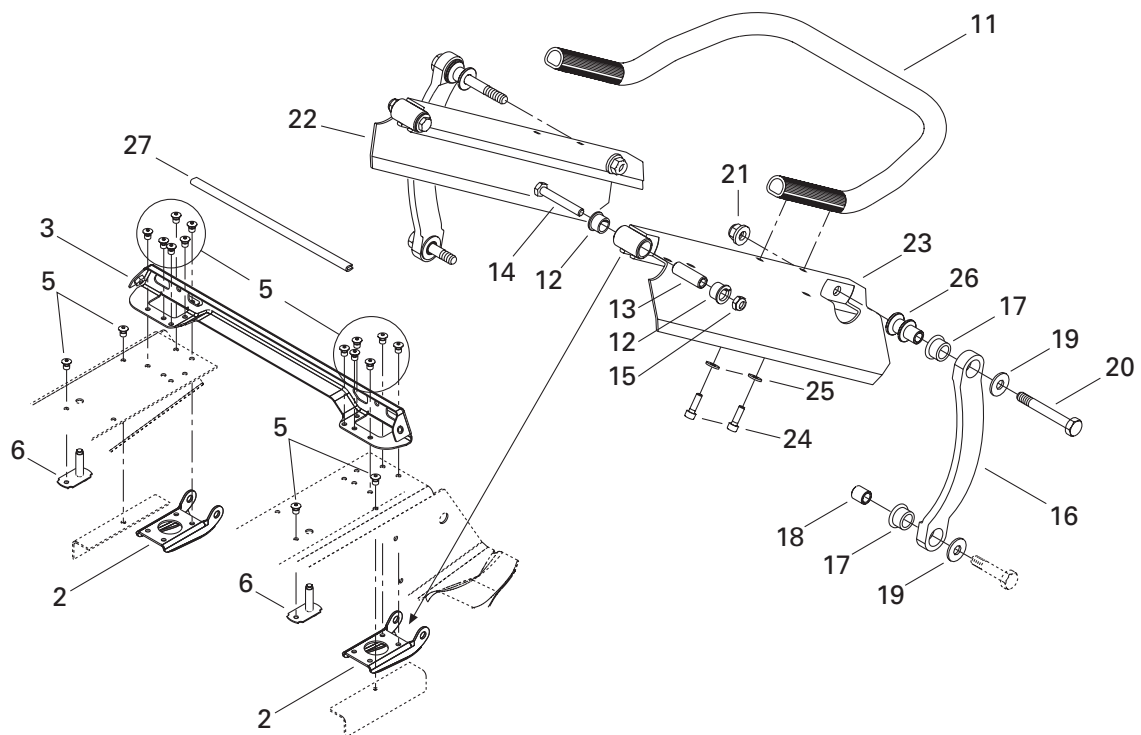


FRAME AND BODY/ CHÂSSIS ET CARROSSERIE

FRAME ACCESSORIES/
ACCESSOIRES CHÂSSIS

MX Z 800 R

N 1→14	518 322 148	<i>Frame Ass'y</i>	<i>Châssis ass.</i>	1
N 2	518 322 180	R.H. Toe Hold Support	Support d'accroche pied DR	1
N	518 322 181	L.H. Toe Hold Support	Support d'accroche pied GA	1
N 3	518 322 797	R.H. Slide Bracket	Attache de suspension DR	1
N	518 322 798	L.H. Slide Bracket	Attache de suspension GA	1
N 4	518 322 176	R.H. Footrest Reinforcement	Renfort de repose-pied DR	1
N	518 322 177	L.H. Footrest Reinforcement	Renfort de repose-pied GA	1
N 5→6	518 322 877	<i>Rear Radiator</i>	<i>Radiateur arrière</i>	1
6	518 321 656	Radiator Protector	Protecteur de radiateur	2
7	293 200 003	Seal	Anneau étanche	@
N 8	518 322 432	R.H. Footrest	Marche-pied DR	1
N	518 322 433	L.H. Footrest	Marche-pied GA	1
9	390 909 200	Avex Rivet	Rivet Avex	1
10	390 402 200	Rivet 3/16"	Rivet 3/16"	@
11	390 402 400	Rivet 3/16"	Rivet 3/16"	@
N 12	518 322 186	R.H. Roller	Rouleau DR	1
N	518 322 187	L.H. Roller	Rouleau GA	1
N 13	205 982 046	Socket Head Screw M8 x 20 (Scotch Grip) ...	Vis Allen M8 x 20 (Scotch Grip)	4
14	234 082 410	Flat Washer 8 mm	Rondelle plate 8 mm	2
N 15	518 322 244	Air Intake Support	Support de silencieux d'admission	1
N 16	518 322 726	Belt Guard Bracket	Attache de garde courroie	1
N 17	518 322 178	R.H. Toe Hold	Accroche pied DR	1
N	518 322 179	L.H. Toe Hold	Accroche pied GA	1
N 18	518 323 105	Plate	Plaque	1
19	415 107 300	Insert	Ajout	4
20	207 662 044	Hex. Flanged Screw M6 x 20	Vis hex. à épaulement M6 x 20	4
N 21	293 450 232	Insert	Ajout	1
N 22	518 323 268	Plate	Plaque	1
23	518 321 954	Fastener	Attache	2

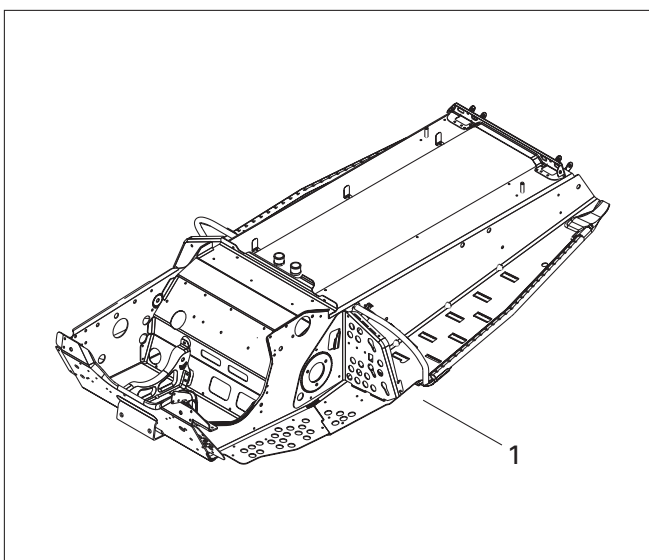
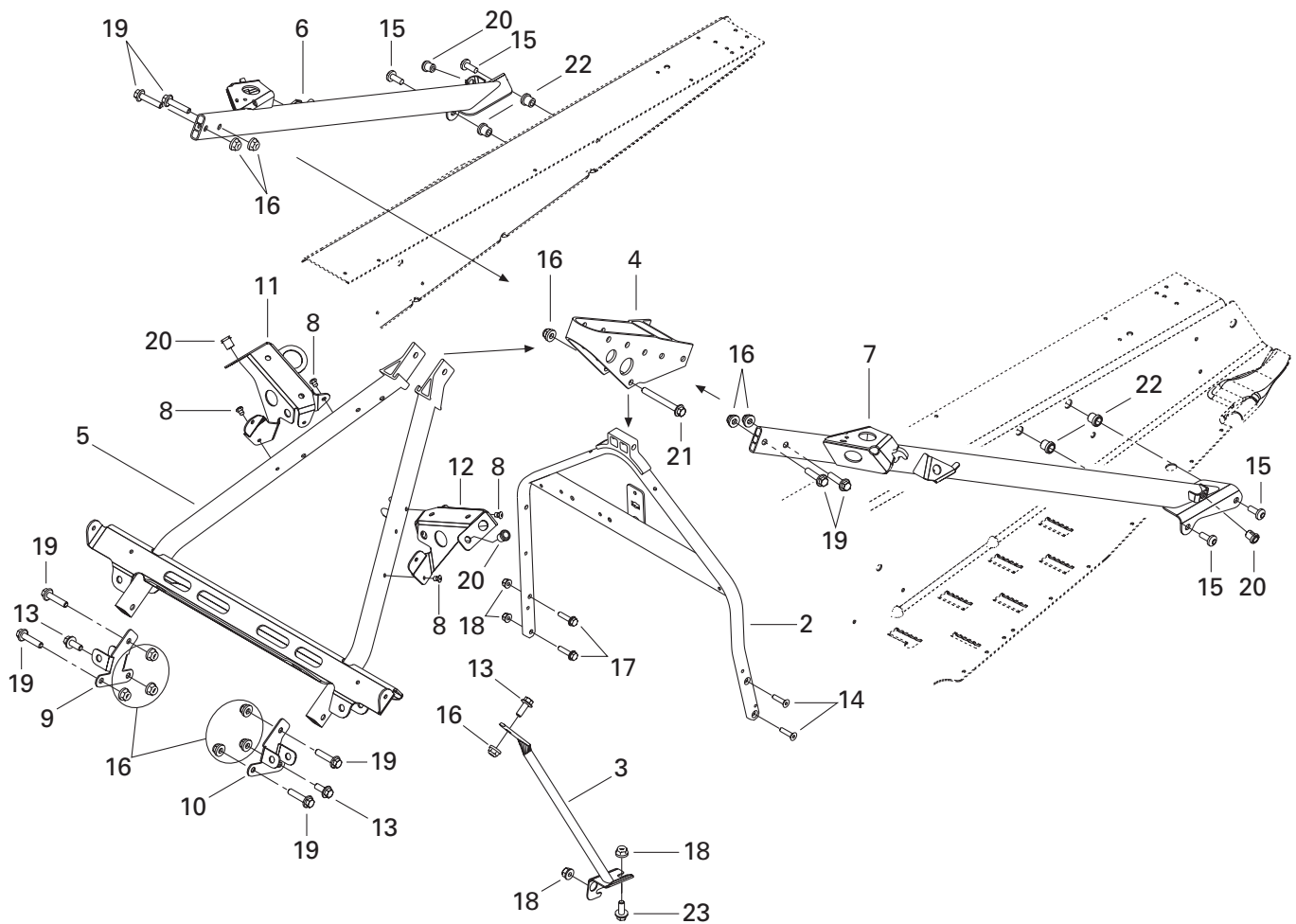


**FRAME AND BODY/
CHÂSSIS ET CARROSSERIE**

FRAME FRONT AND REAR SECTION/
CHÂSSIS / SECTION AVANT ET ARRIÈRE

MX Z 800 R

N 1	6	518 322 148	<i>Frame Ass'y</i>	<i>Châssis ass.</i>	1
N 2		518 322 253	Rear Pivot	Pivot arrière	2
N 3		518 322 250	Frame Reinforcement	Renfort de tunnel	1
4		390 909 100	Avex Rivet	Rivet Avex	@
5		390 402 200	Rivet 3/16"	Rivet 3/16"	@
N 6		518 322 791	Bracket	Attache	2
N 7		518 322 839	Cross-member	Traverse avant	1
N 8		518 322 166	Front Plate	Plaque avant	1
N 9		293 150 096	Rivet 1/4"	Rivet 1/4"	4
10		390 909 200	Avex Rivet	Rivet Avex	@
N 11		518 322 370	Rear Bumper	Pare-chocs arrière	1
N 12		520 000 234	Cushion	Coussinet	4
N 13		518 322 367	Bushing	Douille	2
N 14		205 086 044	Socket Head Screw M8 x 60	Vis Allen M8 x 60	2
15		232 581 414	Elastic Stop Nut M8	Écrou d'arrêt élastique M8	4
N 16		518 322 363	Rod	Bielle	2
17		503 189 117	Cushion	Coussinet	4
N 18		518 322 368	Bushing	Douille	2
19		732 900 051	Flat Washer	Rondelle plate	4
20		207 108 044	Hex. Screw M10 x 80	Vis hex. M10 x 80	2
21		233 201 414	Elastic Flanged Stop Nut M10	Écrou d'arrêt élastique à épaulement M10 ..	2
N 22		518 322 369	R.H. Support	Support DR	1
N 23		518 322 690	L.H. Support	Support GA	1
24		205 062 044	Socket Head Screw M6 x 20	Vis Allen M6 x 20	4
25		224 061 121	Flat Washer	Rondelle plate	4
N 26		518 322 682	Spacer	Spacer	2
27		414 506 600	Trim	Moulure	2
28		207 085 044	Hex. Screw M8 x 50	Vis hex. M8 x 50	2
29		293 450 166	Insert	Ajout	2
N 30		518 323 006	Foam	Mousse	1
N 31		518 323 007	Foam	Mousse	1

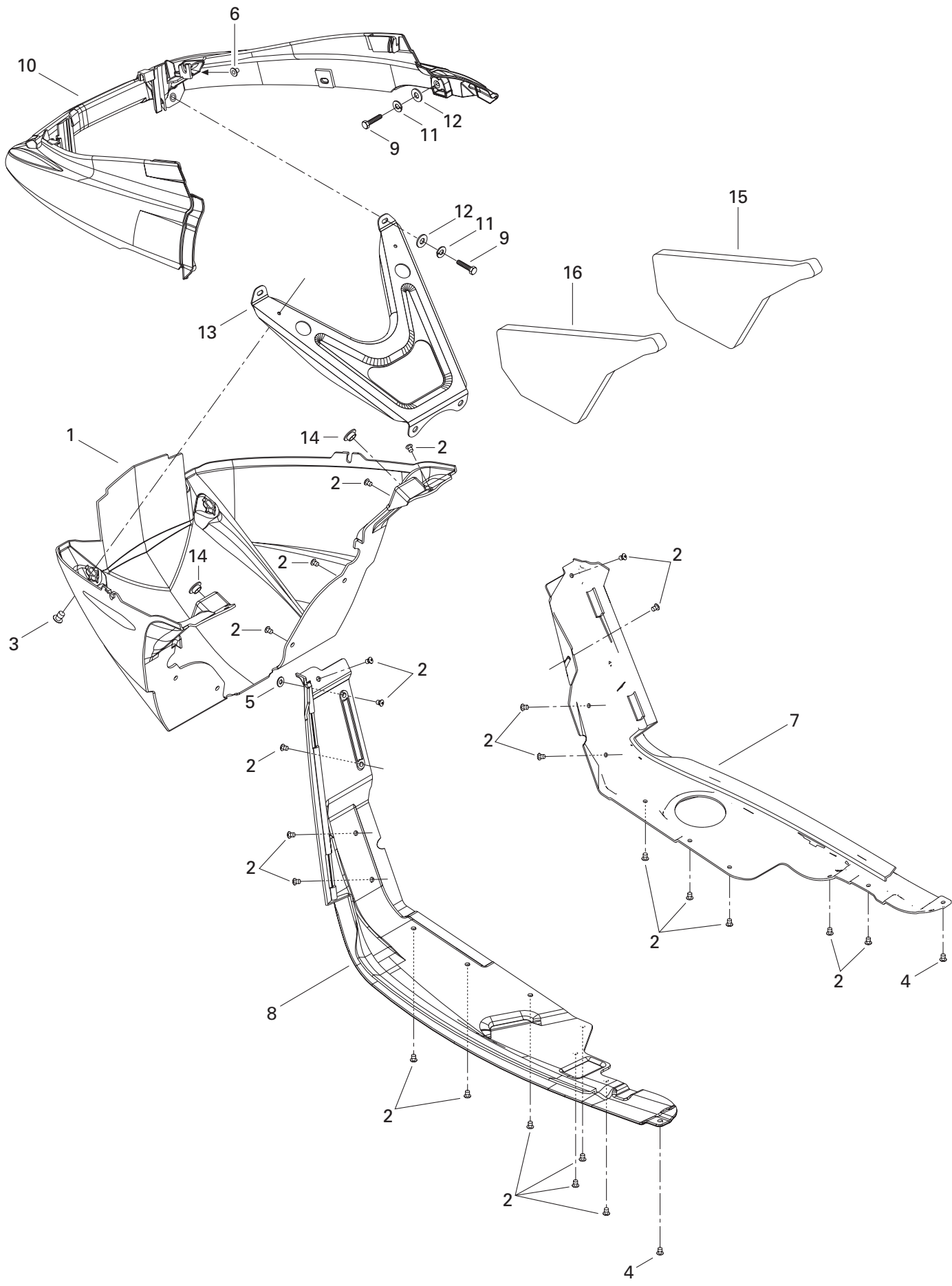


**FRAME AND BODY/
CHÂSSIS ET CARROSSERIE**

FRAME STEERING SUPPORT SECTION/
CHÂSSIS / SECTION SUPPORT GUIDON

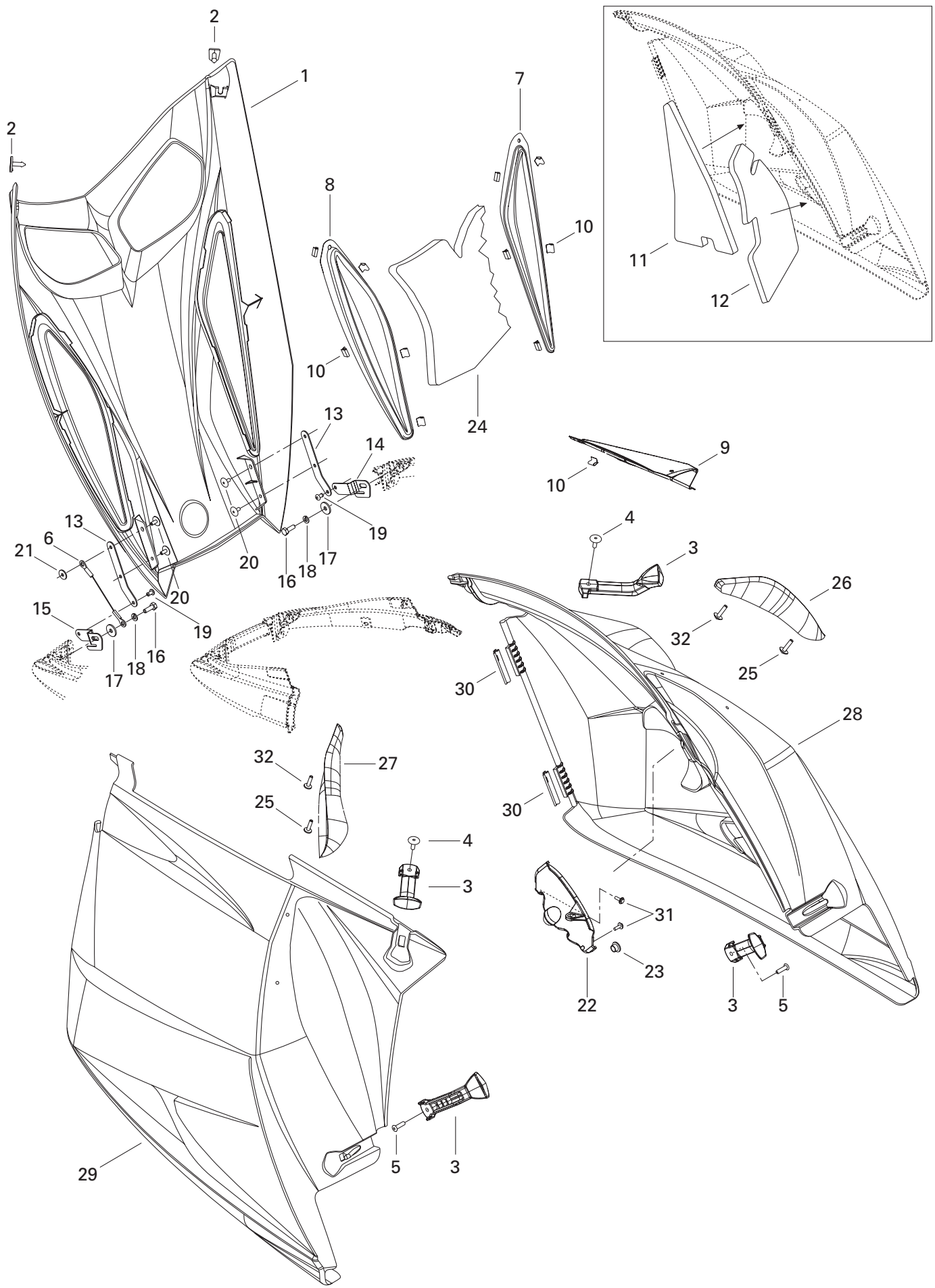
MX Z 800 R

N 1	518 322 148	<i>Frame Ass'y</i>	<i>Châssis ass.</i>	1
N 2	518 322 463	Handle Support	Support guidon	1
N 3	518 322 219	Brace	Croisillon	1
N 4	518 322 546	Bracket	Attache	1
N 5	518 322 454	Upper Cross-Member	Traverse avant supérieure	1
N 6	518 322 466	R.H. Member	Membrure DR	1
N 7	518 322 467	L.H. Member	Membrure GA	1
8	390 909 200	Avex Rivet	Rivet Avex	@
N 9	518 322 461	R.H. Shock Bracket	Attache d'amortisseur DR	1
N 10	518 322 462	L.H. Shock Bracket	Attache d'amortisseur GA	1
N 11	518 322 961	R.H. Console Support	Support de console DR	1
N 12	518 322 962	L.H. Console Support	Support de console GA	1
13	207 682 044	Hex. Flanged Screw M8 x 20	Vis hex. à épaulement M8 x 20	3
N 14	205 862 544	Socket Head Screw M6 x 25	Vis Allen M6 x 25	2
15	236 282 084	Torx Screw M8 x 20	Vis Torx M8 x 20	4
16	233 281 414	Elastic Flanged Stop Nut M8	Écrou d'arrêt élastique à épaulement M8	12
17	207 662 544	Hex. Flanged Screw M6 x 25	Vis hex. à épaulement M6 x 25	2
18	233 261 414	Elastic Flanged Stop Nut M6	Écrou d'arrêt élastique à épaulement M6	4
19	207 683 544	Hex. Flanged Screw M8 x 35	Vis hex. à épaulement M8 x 35	8
20	415 107 300	Insert	Ajout	4
21	207 687 044	Hex. Flanged Screw M8 x 70	Vis hex. à épaulement M8 x 70	1
22	293 450 166	Insert	Ajout	4
23	207 662 044	Hex. Flanged Screw M6 x 20	Vis hex. à épaulement M6 x 20	1



**FRAME AND BODY/
CHÂSSIS ET CARROSSERIE**BOTTOM PAN/
COQUE**MX Z 800 R**

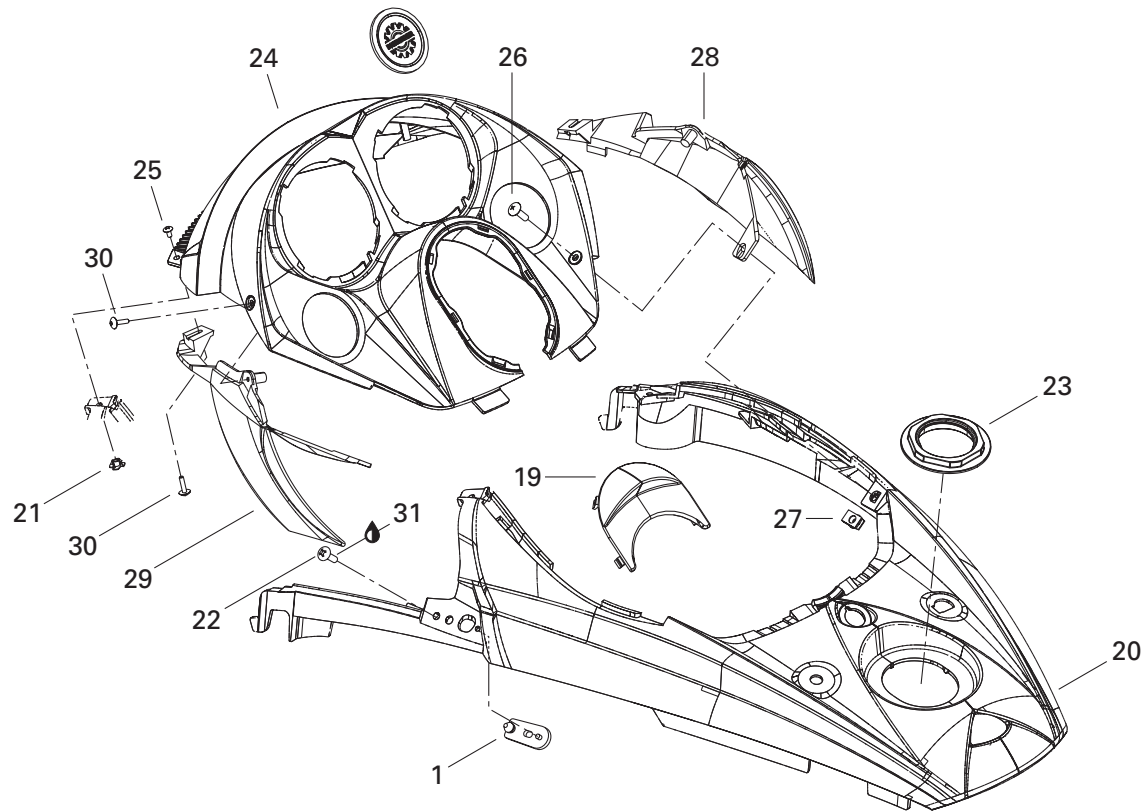
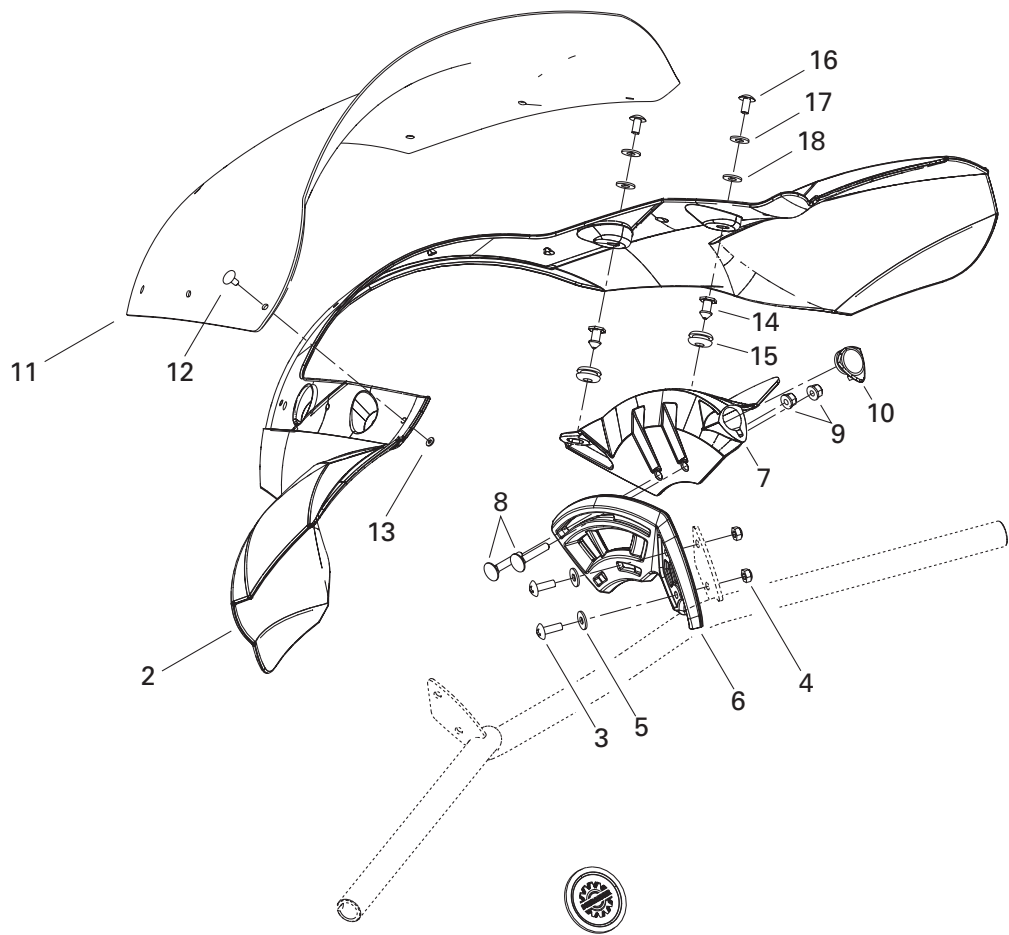
N 1	502 006 605	Front Bottom Pan	Coque avant	1
2	390 409 600	Rivet 3/16"	Rivet 3/16"	28
3	390 907 700	Rivet 3/16"	Rivet 3/16"	2
4	390 406 500	Rivet 3/16"	Rivet 3/16"	2
5	517 124 300	Washer	Rondelle	1
6	293 100 003	Weld Nut	Écrou à souder	2
N 7	502 006 606	R.H. Bottom Pan	Coqur DR	1
N 8	502 006 607	L.H. Bottom Pan	Coqur GA	1
9	207 161 444	Hex. Screw M6 x 14	Vis hex. M6 x 14	4
N 10	502 006 608	Bumper	Pare-chocs	1
11	234 161 471	Lock Washer 6 mm	Rondelle frein 6 mm	4
12	224 061 121	Flat Washer	Rondelle plate	4
N 13	502 006 609	Support	Support	1
14	414 916 600	Nylon Plug	Capuchon de nylon	2
N 15	502 006 666	R.H. Foam	Mousse DR	1
N 16	502 006 667	L.H. Foam	Mousse GA	1



**FRAME AND BODY/
CHÂSSIS ET CARROSSERIE**

**HOOD/
CAPOT**
MX Z 800 R

N 1	517 302 438	Hood	Capot	1
N 2	517 302 543	Pin	Tige	2
N 3	517 302 448	Panel Latch	Loquet de panneau	4
N 4	293 150 087	Rivet 3/16"	Rivet 3/16"	2
5	390 410 100	Rivet 3/16"	Rivet 3/16"	2
N 6	517 302 673	Retainer Cable	Câble de retenue	1
N 7	517 302 453	R.H. Hood Grill	Grille de capot DR	1
N 8	517 302 454	L.H. Hood Grill	Grille de capot GA	1
N 9	517 302 455	R.H. Panel Grill	Grille de panneau DR	1
N 10	517 302 674	Clip	Pince	14
N 11	517 302 512	Front Foam	Mousse avant	1
N 12	517 302 513	Rear Foam	Mousse arrière	1
N 13	517 302 544	Upper Half-Hinge	Demi-charnière supérieure	2
N 14	517 302 444	R.H. Lower Half-Hinge	Demi-charnière inférieure DR	1
N 15	517 302 445	L.H. Lower Half-Hinge	Demi-charnière inférieure GA	1
16	207 161 844	Hex. Screw M6 x 18	Vis hex. M6 x 18	2
17	224 061 121	Flat Washer	Rondelle plate	2
18	234 161 471	Lock Washer 6 mm	Rondelle plate 6 mm	2
19	390 909 200	Avex Rivet	Rivet Avex	2
20	390 406 500	Rivet 3/16"	Rivet 3/16"	4
21	517 225 900	Washer	Rondelle	1
N 22-23	517 302 552	R.H. Console	Console DR	1
23	275 500 241	Plug	Bouchon	2
N 24	517 302 557	Foam	Mousse	1
N 25	250 000 084	Screw K40 x 16	Vis K40 x 16	2
N 26	517 302 451	R.H. Air Deflector	Déflecteur d'air DR	1
N 27	517 302 452	L.H. Air Deflector	Déflecteur d'air GA	1
N 28	517 302 439	R.H. Panel	Panneau DR	1
N 29	517 302 440	L.H. Panel	Panneau GA	1
N 30	517 302 548	Hinge Lock	Barrure de charnière	4
N 31	243 141 680	Hex. Screw M4.8 x 16	Vis hex. M4.8 x 16	2
N 32	250 000 101	Screw M4 x 25	Vis M4 x 25	2

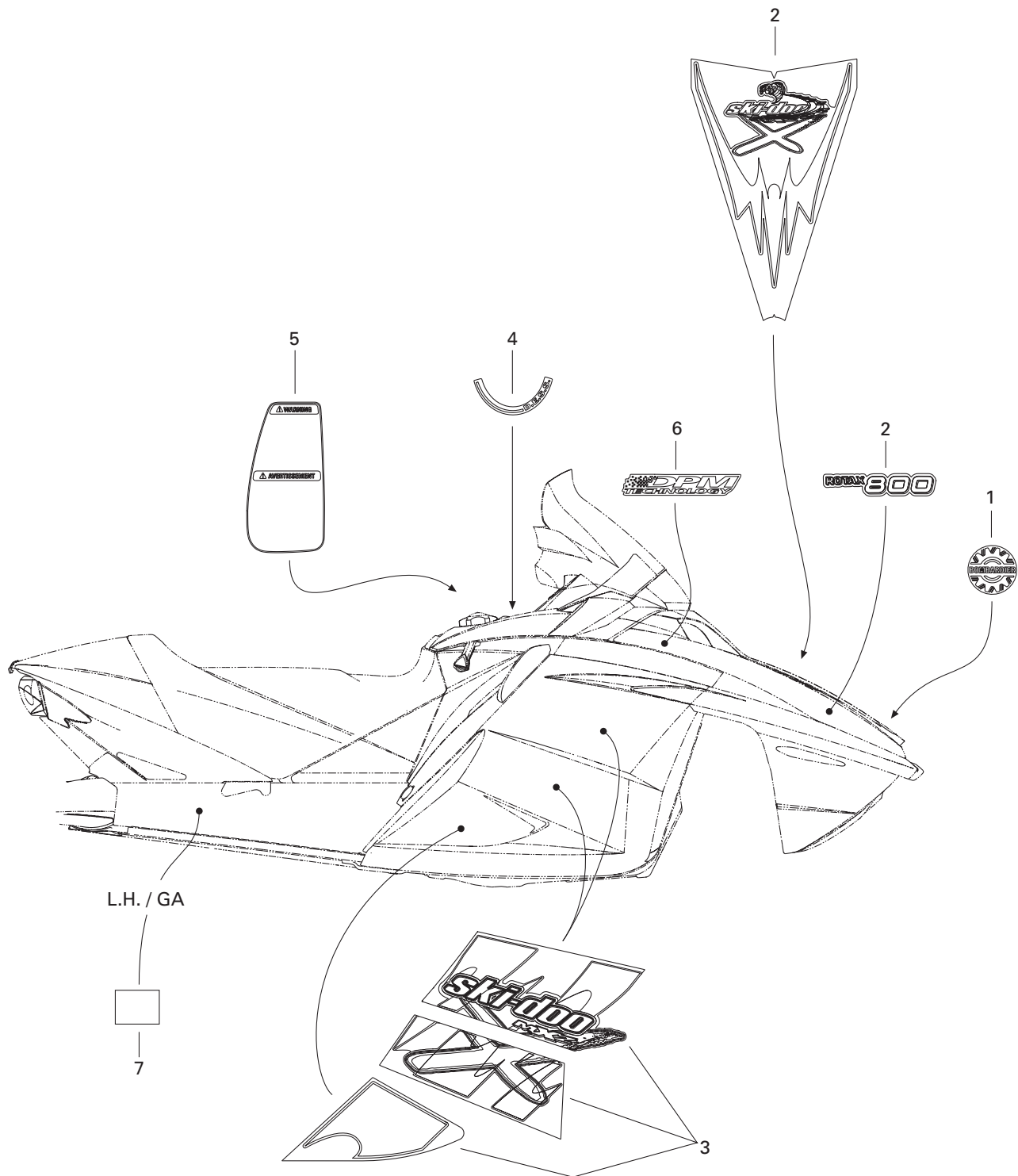


FRAME AND BODY/ CHÂSSIS ET CARROSSERIE

WINDSHIELD AND CONSOLE/
PARE-BRISE ET CONSOLE

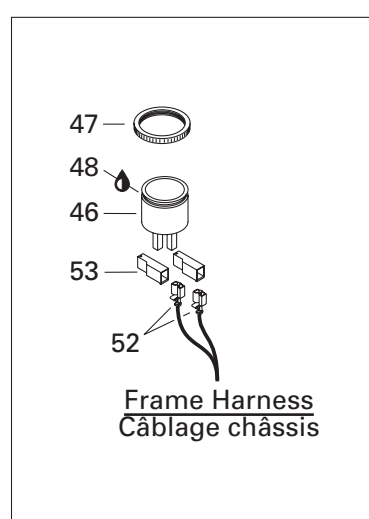
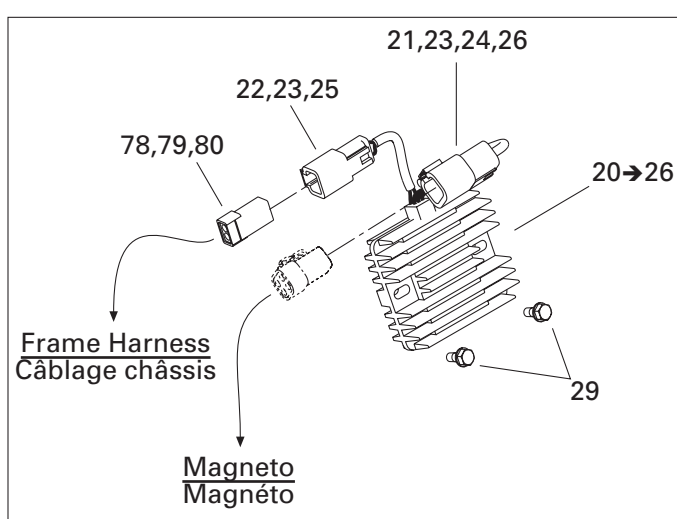
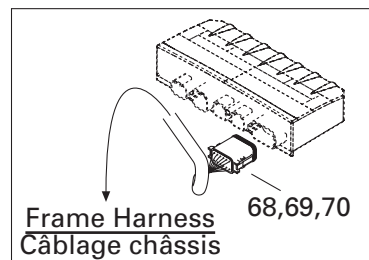
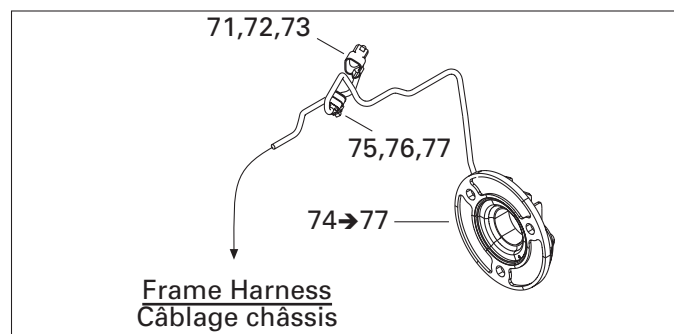
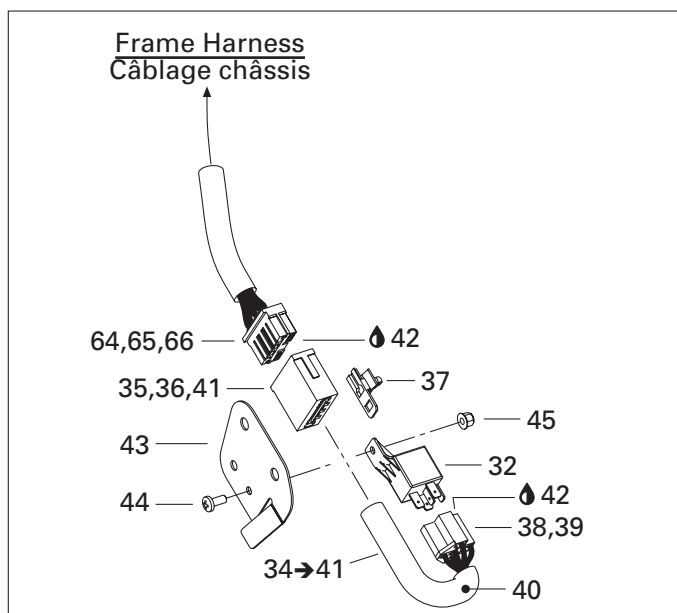
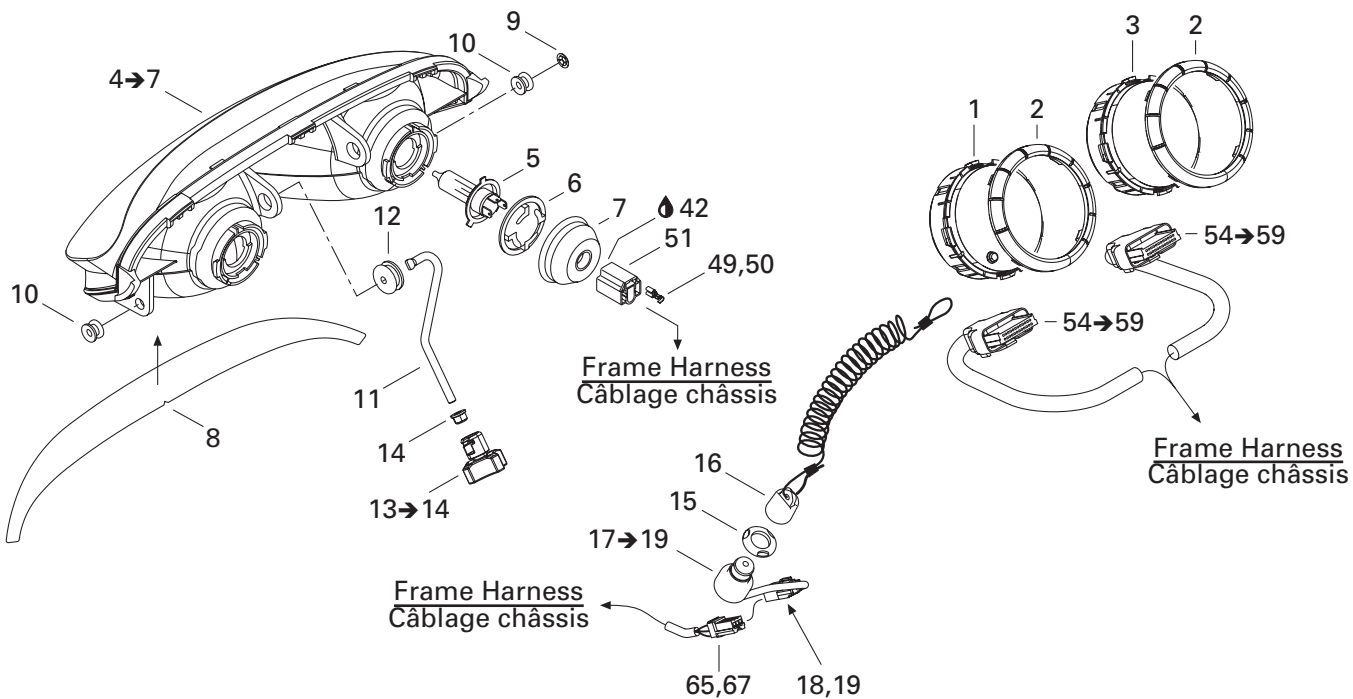
MX Z 800 R

N 1	517 302 616	Hood Latch	Loquet de capot	2
N 2	517 302 537	Air Deflector (Medium) Black	Déflecteur d'air (moyen) noir	1
N 3	250 000 080	Screw M6 x 20	Vis M6 x 20	4
N 4	232 561 494	Elastic Stop Nut M6	Écrou d'arrêt élastique M6	4
N 5	517 302 736	Nylon Washer	Rondelle de Nylon	4
N 6	517 302 704	R.H. Plate Bracket	Attache de plaque DR	1
N	517 302 705	L.H. Plate Bracket	Attache de plaque GA	1
N 7	517 302 593	R.H. Windshield Support	Support de pare-brise DR	1
N	517 302 442	L.H. Windshield Support	Support de pare-brise GA	1
N 8	207 763 584	Carriage Bolt M6 x 35	Boulon de carrosserie M6 x 35	4
N 9	233 261 494	Elastic Flanged Stop Nut M6	Écrou d'arrêt élastique à épaulement M6	4
N 10	517 302 715	Cap	Capuchon	2
N 11	517 302 443	Windshield (Medium)	Pare-brise (moyen)	1
N 12	517 302 737	Dart	Dard	8
N 13	250 100 034	Push Nut	Écrou de pression	8
N 14	517 302 719	Knob	Bouton	4
15	414 036 300	Grommet	Passe-fils	4
N 16	208 651 481	Screw M5 x 14	Vis M5 x 14	4
N 17	250 200 025	Washer 5 mm	Rondelle 5 mm	4
N 18	250 200 024	Washer 5 mm	Rondelle 5 mm	4
N 19	517 302 592	Console Cap	Capuchon de console	1
N 20-21	517 302 446	Center Console	Console centrale	1
N 21	250 100 030	"T" Flanged Nut M4	Écrou à épaulement en "T" M4	2
N 22	250 000 080	Screw M6 x 20	Vis M6 x 20	2
N 23	517 302 575	Console Nut	Écrou de console	1
N 24	517 302 447	Support	Support	1
N 25	250 000 078	Screw M4 x 8	Vis M4 x 8	2
N 26	250 000 083	Screw M5 x 20	Vis M5 x 20	2
N 27	250 000 079	Nut M5	Écrou M5	2
N 28	517 302 546	R.H. Air Deflector	Déflecteur d'air DR	1
N 29	517 302 547	L.H. Air Deflector	Déflecteur d'air GA	1
N 30	250 000 084	Screw K40 x 16	Vis K40 x 16	4
31	293 800 060	Loctite 243, 10 ml	Loctite 243, 10 ml	@



**FRAME AND BODY/
CHÂSSIS ET CARROSSERIE**DECAL/
DÉCALCOMANIE**MX Z 800 R**

1	516 000 983	BOMBARDIER Logo	Logo BOMBARDIER	1
N 2	415 128 263	Hood Decal Kit	Ensemble de décalque capot	1
N 3	415 128 264	R.H. Bottom Pan Decal Kit	Ensemble de décalque de coque DR	1
N	415 128 265	L.H. Bottom Pan Decal Kit.....	Ensemble de décalque de coque GA	1
N 4	516 001 335	DESS Decal.....	Décalque DESS	1
N 5	516 001 338	Security Label	Étiquette de sécurité	1
6	516 000 243	DPM Decal	Décalque DPM	2
N 7	516 001 724	L.H. Tunnel Decal	Décalque de tunnel GA.....	1

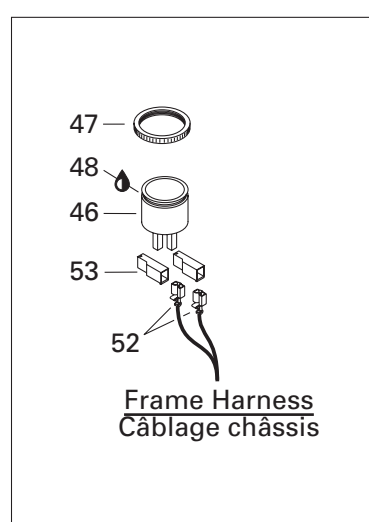
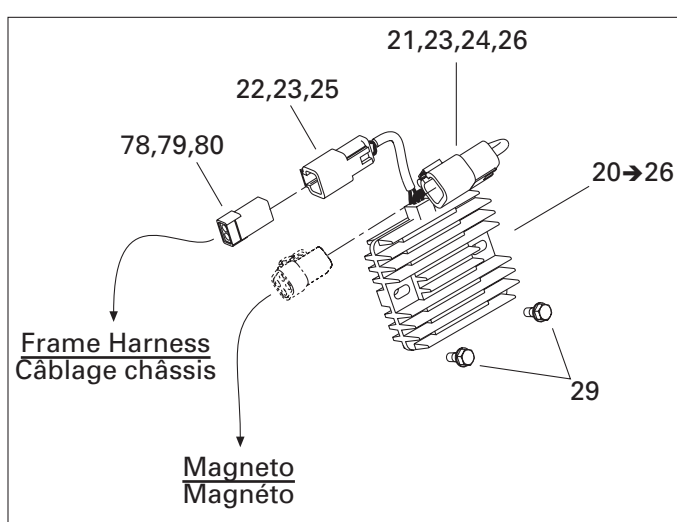
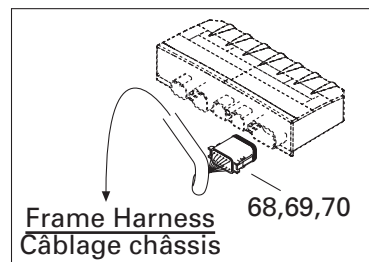
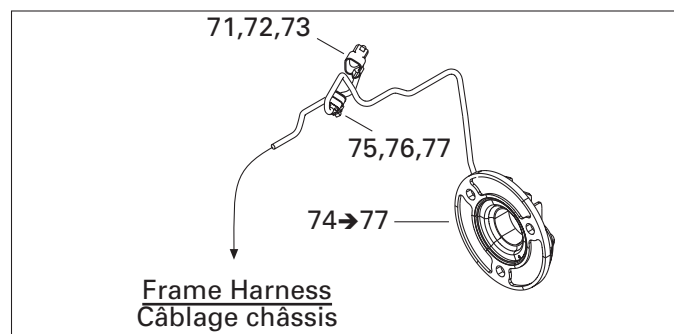
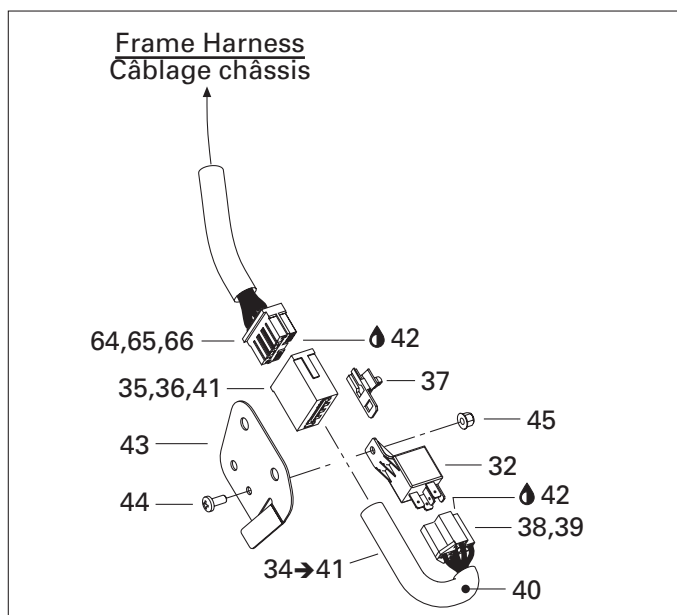
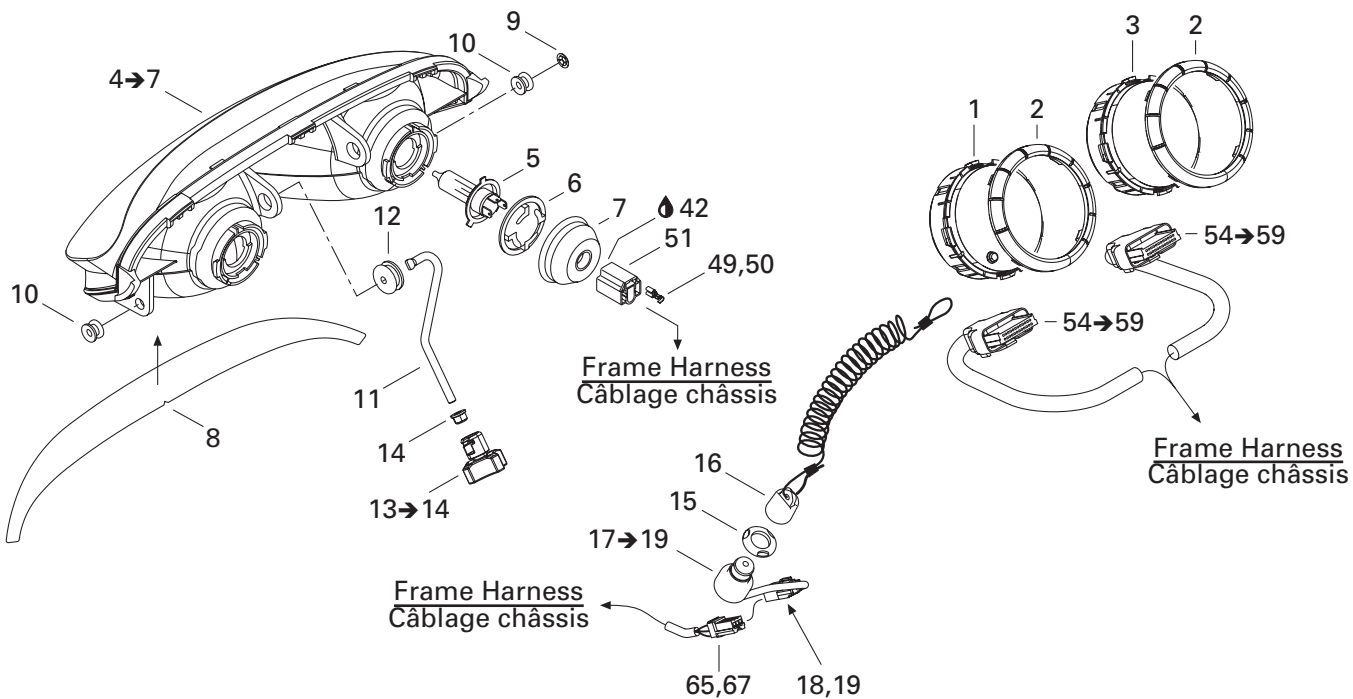


ELECTRICAL SYSTEM/ Système électrique

ELECTRICAL SYSTEM/
Système électrique

MX Z 800 R

N 1	515 175 449	Speedometer	Indicateur de vitesse	1
N 2	515 175 651	Gauge Ring	Anneau de cadran	2
N 3	515 175 526	Tachometer	Compte-tours	1
N 4→7	515 175 517	<i>Halogen Headlamp</i>	<i>Phare Halogène</i>	1
5	410 504 401	Halogen Bulb 60/55 W	Ampoule Halogène 60/55 W	2
6	410 608 300	Bulb Holder	Porte-ampoule	2
7	410 607 100	Cover	Couvercle	2
N 8	516 001 328	Headlamp Decal	Décalque de phare	1
9	732 610 072	Push Nut	Écrou à pression	1
N 10	515 175 760	Headlamp Bushing	Coussinet de phare	2
N 11	515 175 521	Adjuster Rod	Tige d'ajustement	1
12	415 100 800	Grommet	Passe-fils	1
N 13→14	515 175 527	<i>Handle</i>	<i>Manette</i>	1
14	233 261 414	Elastic Flanged Stop Nut M6	Écrou d'arrêt élastique à épaulement M6	1
15	278 000 508	Nut	Écrou	1
16	515 166 900	DESS Cap	Capuchon DESS	1
N 17→19	515 175 797	<i>DESS Switch</i>	<i>Interrupteur DESS</i>	1
18	515 175 232	Male Terminal	Terminale mâle	3
19	515 175 494	Male Terminal Housing (3 Circuits)	Logement de terminal mâle (3 circuits)	1
N 20→26	515 175 756	<i>Voltage Regulator</i>	<i>Régulateur de tension</i>	1
21	278 001 477	Male Terminal Housing (4 Circuits)	Logement de raccord mâle (4 circuits)	1
N 22	278 001 674	Male Terminal Housing (2 Circuits)	Logement de raccord mâle (2 circuits)	1
23	— XXX —	Male Terminal	Terminal mâle	5
24	278 001 478	Male Lock (4 Circuits)	Verrou mâle (4 circuits)	1
N 25	278 001 672	Male Lock (2 Circuits)	Verrou mâle (2 circuits)	1
26	293 000 052	Plug	Bouchon	1
27	270 000 141	Clip	Attache	3
28	390 402 200	Rivet 3/16"	Rivet 3/16"	3
29	210 262 080	Hex. Screw M6 x 20	Vis hex. M6 x 20	2
30	271 000 110	Protective Trim	Moulure de protection	@
31	293 750 008	Tie Rap 350 mm	Attache 350 mm	@
	414 115 200	Tie Rap	Attache	@
32	410 113 200	Relay	Relais	1
33	293 730 018	Dart	Dard	@
N 34→41	515 175 722	<i>Configuration Harness</i>	<i>Câblage de configuration manuel</i>	1
35	515 175 232	Male Terminal	Terminal mâle	5
36	515 175 273	Male Terminal	Terminal mâle	2
37	515 175 283	Housing Support	Support de logement	1
38	409 209 900	Female Terminal Housing (5 Circuits)	Logement de terminal femelle (5 circuits)	1
39	561 503 100	Female Terminal	Terminal femelle	5

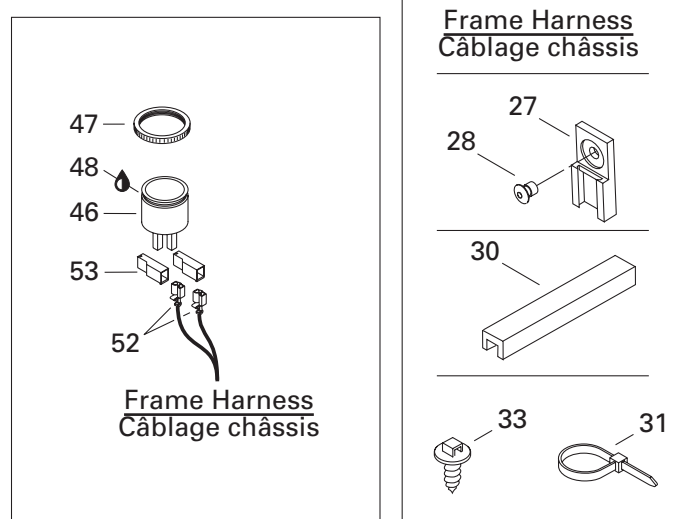
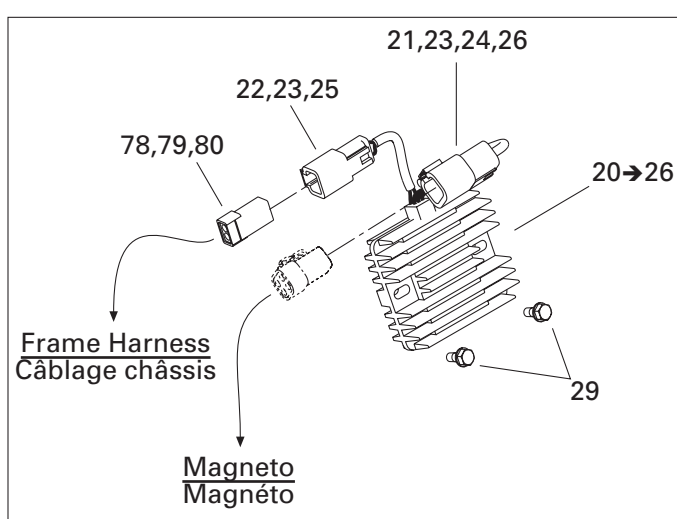
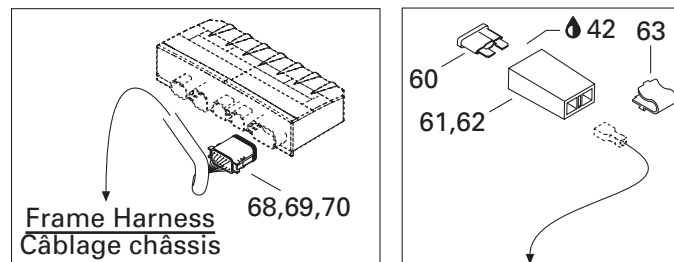
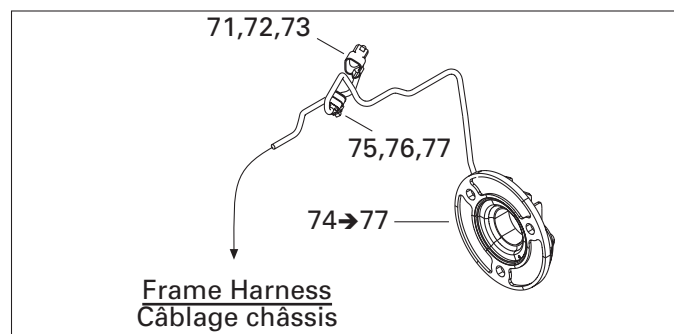
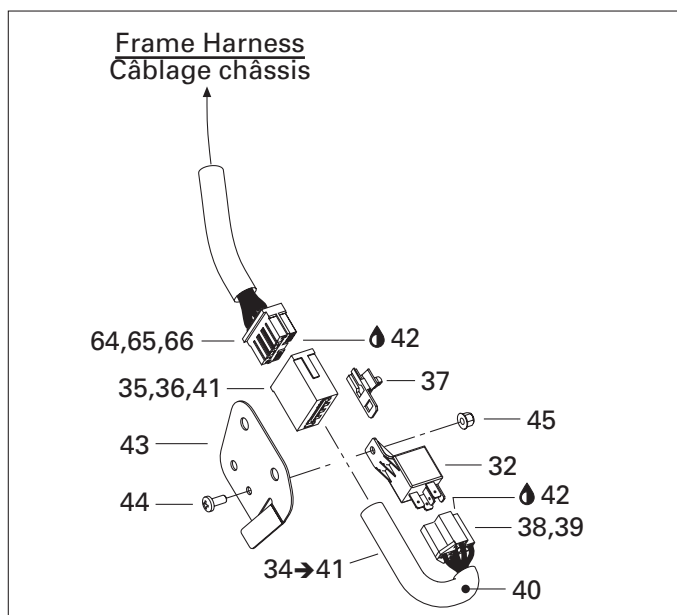
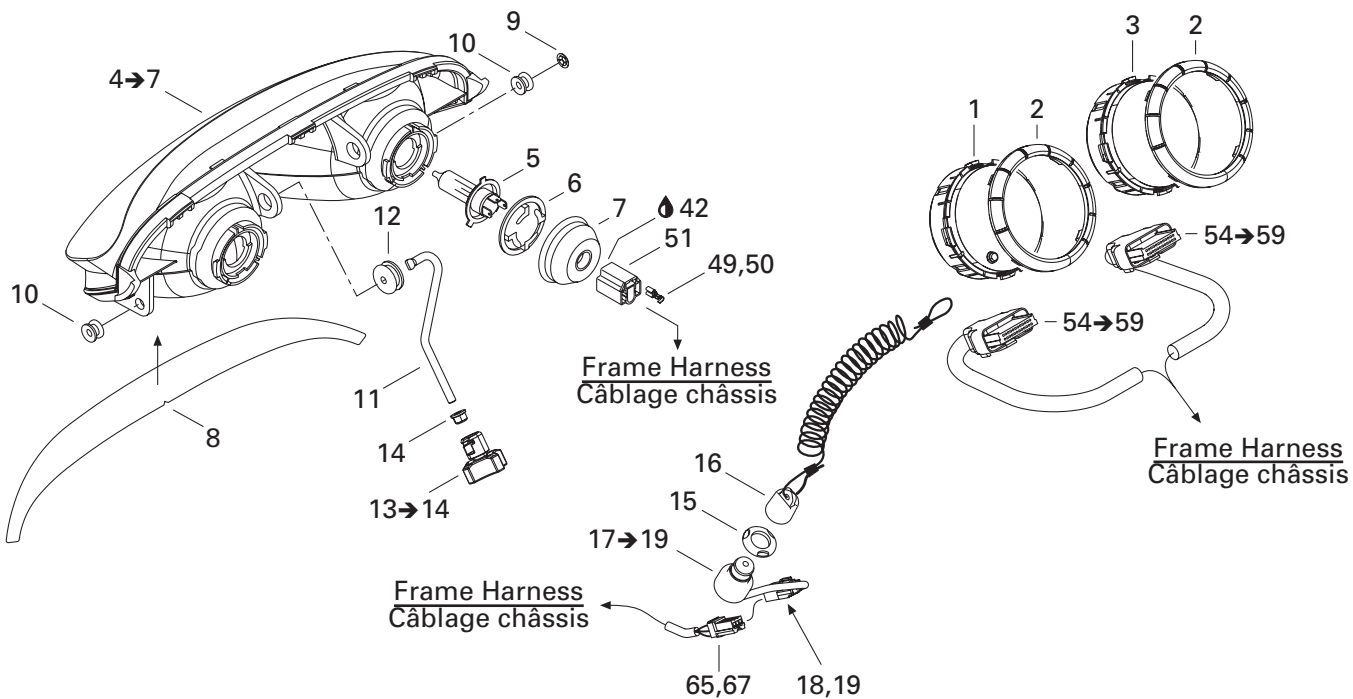


ELECTRICAL SYSTEM/ Système électrique

ELECTRICAL SYSTEM/
Système électrique

MX Z 800 R

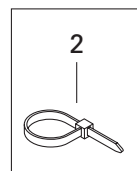
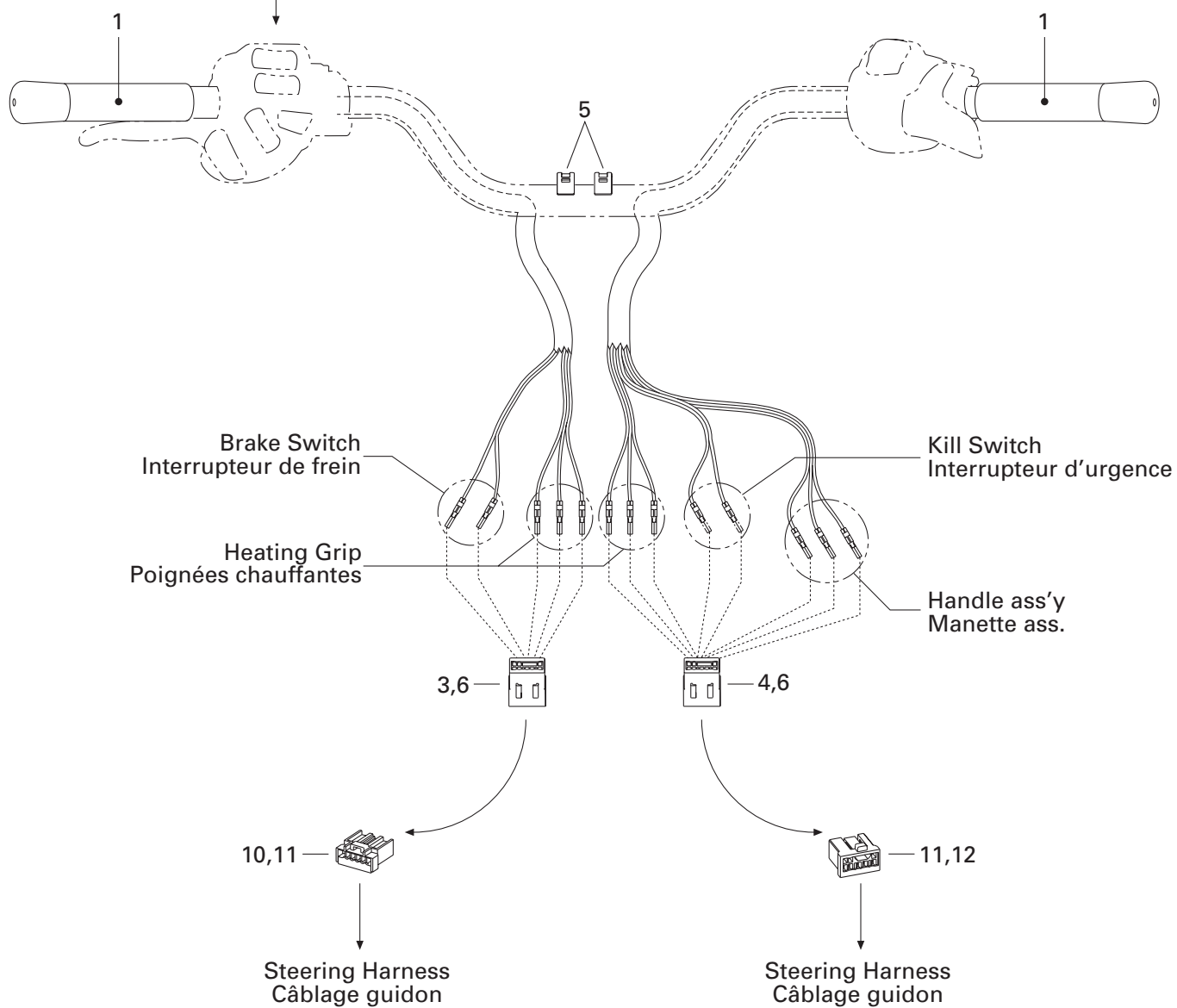
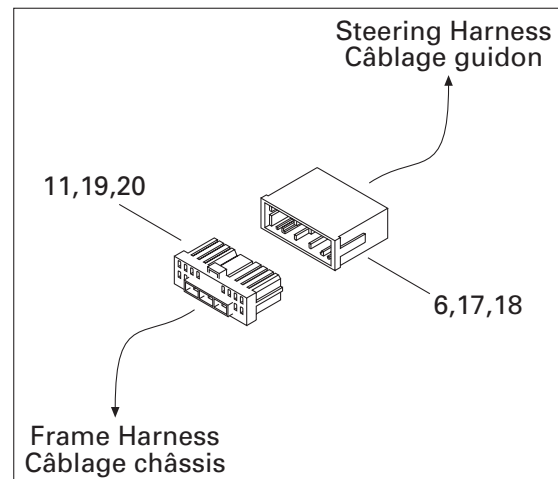
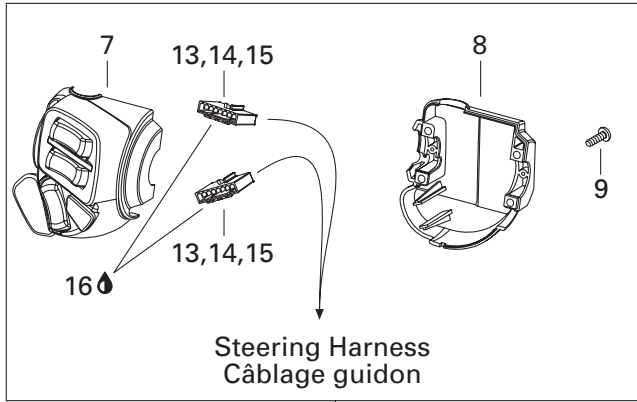
40	409 901 800	Tubing	Gaine	@
N 41	515 175 720	Male Terminal Housing (11 Circuits)	Logement de terminal mâle (11 circuits) ...	1
42	293 550 004	Dielectric Grease, 150 g	Graisse diélectrique, 150 g	@
N 43	515 175 800	Harness Support	Support de câblage	1
44	208 651 241	Screw M5 x 12	Vis M5 x 12	1
45	233 251 414	Elastic Flanged Stop Nut M5	Écrou d'arrêt élastique à épaulement M5	1
46	415 060 900	Horn	Avertisseur	1
47	414 805 101	Plastic Nut	Écrou de plastique	1
48	293 800 086	Silicone Sealant, Loctite 29647, 300 ml ...	Enduit de silicone, Loctite 29647, 300 ml	@
49	515 175 320	Female Terminal	Terminal femelle	@
50	515 175 321	Female Terminal	Terminal femelle	@
51	409 202 700	Female Terminal Housing (3 Circuits)	Logement de terminal femelle (3 circuits) .	2
52	409 010 100	Female Terminal	Terminal femelle	@
53	409 010 400	Female Terminal Housing (1 Circuit)	Logement de terminal femelle (1 circuit) ...	2
N 54→59	515 175 812	Plug	Bouchon	@
N 55	515 175 801	Female Terminal Housing (24 Circuits) ..	Logement de terminal femelle (24 circuits) ...	2
N 56	515 175 802	Retainer Block	Boîtier de retenue	2
N 57	515 175 803	Wire Seal	Joint de fil	@
N 58	515 175 804	Female Terminal Housing (24 Circuits) ..	Logement de terminal femelle (24 circuits) ...	2
N 59	515 175 806	Female Terminal	Terminal femelle	@
60	409 003 900	Fuse 20 AMP	Fusible 20 AMP	@
61	409 011 600	Female Terminal	Terminal femelle	@
62	409 004 000	Fuse Holder	Porte-fusible	@
63	409 014 200	Clip	Attache	@
N 64	515 175 719	Female Terminal Housing (11 Circuits) ..	Logement de terminal femelle (11 circuits) ...	1
65	515 175 231	Female Terminal	Terminal femelle	@
66	515 175 282	Female Terminal	Terminal femelle	@
67	515 175 495	Female Terminal Housing (3 Circuits)	Logement de terminal femelle (3 circuits)	1
N 68	515 175 704	Female Terminal Housing (12 Circuits) ..	Logement de terminal femelle (12 circuits) ...	1
69	— XXX —	Female Lock (12 Circuits)	Verrou femelle (12 Circuits)	1
70	278 000 632	Female Terminal	Terminal femelle	@
71	409 207 600	Male Lock (3 Circuits)	Verrou mâle (3 circuits)	1
N 72	515 175 666	Male Terminal Housing (3 Circuits)	Logement de terminal mâle (3 circuits) .	1
73	278 000 631	Male Terminal	Terminal mâle	@
74→77	504 152 034	Speed Sensor Flange	Flasque d'indicateur de vitesse	1
75	515 175 671	Female Terminal Housing (3 Circuits)	Logement de terminal femelle (3 circuits)	1
76	515 175 676	Female Lock (3 Circuits)	Verrou femelle (3 circuits)	1
77	278 000 632	Female Terminal	Terminal femelle	3



**ELECTRICAL SYSTEM/
Système électrique**

ELECTRICAL SYSTEM/
Système électrique**MX Z 800 R**

N 78	515 175 567	Female Terminal	Terminal femelle	@
N 79	278 001 673	Female Terminal Housing (2 Circuits)	Logement de terminal femelle (2 circuits)	1
N 80	278 001 671	Female Lock (2 Circuits)	Verrou femelle (2 circuits)	1



**ELECTRICAL SYSTEM/
Système électrique**STEERING/
GUIDON**MX Z 800 R**

N 1	515 175 815	Heater	Élément chauffant	2
2	293 750 002	Tie Rap 130 mm	Attache 130 mm.....	@
	293 750 008	Tie Rap 350 mm	Attache 350 mm.....	@
	414 115 200	Tie Rap	Attache	@
N 3	515 175 662	Male Terminal Housing	Logement de terminal mâle	1
N 4	515 175 817	Male Terminal Housing	Logement de terminal mâle	1
N 5	515 175 816	Housing Support	Support de logement.....	2
6	515 175 232	Male Terminal	Terminal mâle	@
N 7	515 175 479	Switch Housing	Logement d'interrupteur	1
N 8	515 175 833	Switch Housing Plate	Plaque de logement d'interrupteur	1
N 9	250 000 100	Screw # 8-18	Vis # 8-18.....	4
10	515 175 543	Female Terminal Housing (6 Circuits)	Logement de terminal femelle (6 circuits)	1
11	515 175 231	Female Terminal	Terminal femelle	@
N 12	515 175 819	Female Terminal Housing (8 Circuits)	Logement de terminal femelle (8 circuits)	1
N 13	515 175 807	Female Terminal Housing (8 Circuits) (Black)	Logement de terminal femelle (8 circuits) ... (Noir)	1
N	515 175 810	Female Terminal Housing (8 Circuits) (Gray)	Logement de terminal femelle (8 circuits) ... (Gris)	1
N 14	515 175 809	Female Lock (8 Circuits)	Verrou femelle (8 circuits).....	2
N 15	515 175 808	Female Terminal	Terminal femelle	@
16	293 550 004	Dielectric Grease, 150 g	Graisse diélectrique, 150 g	@
17	515 175 352	Male Terminal Housing (13 Circuits)	Logement de terminal mâle (13 circuits)	1
18	515 175 273	Male Terminal	Terminal mâle	@
19	515 175 350	Female Terminal Housing (13 Circuits) ..	Logement de terminal femelle (13 circuits) ...	1
20	515 175 282	Female Terminal	Terminal femelle	@

DOCUMENTATION/ DOCUMENTATIONS

NUMERICAL INDEX/ INDEX NUMÉRIQUE

205 062 044	Page A7, A12, B4, D7	224 061 121	Page D7, D9, D10	278 000 999	Page B6	394 001 900	Page A10
205 062 544	Page A6	224 081 201	Page C12	278 001 473	Page A8	394 103 300	Page A11
205 063 044	Page A4, A8	224 081 301	Page C11	278 001 474	Page A8	404 103 500	Page B7
205 084 544	Page C12	230 100 044	Page C9	278 001 477	Page E1	404 106 600	Page B7
205 503 544	Page C11	232 170 411	Page A10	278 001 478	Page E1	404 112 000	Page B8
205 523 544	Page C11, C12	232 221 414	Page C6	290 239 048	Page A6	404 136 100	Page B8
206 260 844	Page C12	232 501 416	Page C3	290 632 010	Page A4	404 136 900	Page B8
207 005 044	Page C11	232 551 414	Page C9, D1	290 931 410	Page A6	404 137 500	Page B8
207 005 544	Page C3, C5	232 561 414	Page A10, B12, C9	293 000 052	Page A8, B2, E1	404 137 600	Page B7
207 006 044	Page C5	232 581 414	Page B9, C11, D4, D7	293 100 003	Page D9	404 138 300	Page B8
207 006 544	Page C3	233 061 414	Page B12	293 300 042	Page A11	404 138 800	Page B8
207 053 044	Page D1	233 201 414	Page B9, C3, C5, C6, D7	293 370 013	Page C12	404 140 000	Page B8
207 054 044	Page C9	233 201 416	Page A4, A10, C5	293 450 166	Page D7, D8	404 152 200	Page B7
207 063 044	Page C9	233 251 414	Page C5, E2	293 550 004	Page A10, B4, E2, E4	404 153 400	Page B8
207 066 044	Page A10	233 261 414	Page B4, C10, D8, E1	293 550 021	Page A5	404 154 900	Page B8
207 085 044	Page C5, D7	233 281 414	Page B9, C3, C5, C9, C11, C12, D1, D8	293 600 035	Page D3	404 161 825	Page A11
207 087 044	Page C3	233 601 416	Page C3, C5, C9, C11	293 650 079	Page A12	404 161 894	Page B7
207 087 544	Page B11	234 001 410	Page B9	293 710 035	Page A11	404 161 895	Page B8
207 088 044	Page C3, C9	234 021 410	Page C5, C12	293 710 082	Page B3	404 161 896	Page B8
207 088 544	Page C9, C12	234 061 410	Page A10	293 720 058	Page B5	404 161 897	Page B8
207 089 044	Page C5	234 081 410	Page B9, C4, C5	293 730 018	Page E1	404 161 898	Page B8
207 102 544	Page B10	234 082 410	Page D4, D6	293 750 001	Page C2	404 161 901	Page B7
207 103 544	Page C2	234 100 602	Page B10	293 750 002	Page E4	404 161 903	Page B8
207 108 044	Page B9, D7	234 161 471	Page A7, A12, D9, D10	293 750 008	Page E1, E4	404 161 905	Page B7
207 152 544	Page C5, C9	236 282 084	Page D8	293 800 005	Page B9, B10	404 161 906	Page B8
207 161 444	Page D9	241 140 060	Page A11	293 800 018	Page B3	404 161 907	Page B8
207 161 844	Page D10	250 000 001	Page C5	293 800 038	Page A7	404 161 908	Page B8
207 162 244	Page C1	250 000 012	Page B10	293 800 060	Page A4, A5, A8, A10, B9, B11, D11	404 161 909	Page B7
207 162 544	Page C1	250 000 038	Page B12	293 800 070	Page A5, B9, C2	404 161 910	Page B7
207 182 044	Page A8, C4, C5	250 100 016	Page C3	293 800 086	Page E2	404 161 911	Page B7
207 182 544	Page C9, C11	250 200 000	Page B4	293 800 090	Page A7, A12	404 161 912	Page B8
207 205 544	Page C11	250 200 006	Page B11	365 901 100	Page D5	404 161 913	Page B8
207 226 044	Page C11	250 200 016	Page D1	371 006 300	Page B10	404 161 914	Page B7
207 662 044	Page D6, D8	250 400 005	Page C12	371 901 700	Page B10	404 161 915	Page B7
207 662 544	Page D8	270 000 141	Page E1	371 910 200	Page B9	404 161 917	Page B8
207 663 044	Page B4	270 500 095	Page B8	371 911 000	Page C1	404 161 918	Page B8
207 682 044	Page D8	270 600 000	Page B6	371 911 200	Page C1	404 161 919	Page B8
207 683 544	Page D8	270 600 009	Page A11	390 402 200	Page B1, B2, B11, C3, D6, D7, E1	404 161 920	Page B8
207 684 044	Page C11	271 000 110	Page E1	390 402 400	Page D6	404 161 921	Page B8
207 687 044	Page D8	275 500 241	Page D10	390 403 600	Page C4	404 161 922	Page B8
207 782 544	Page B9	275 500 398	Page B4	390 406 500	Page A12, C5, D9, D10	404 161 923	Page B7
207 787 044	Page C4	277 000 203	Page D5	390 409 600	Page D9	404 161 924	Page B7
208 562 560	Page C9	278 000 508	Page E1	390 410 100	Page D10	404 161 925	Page B7
208 651 241	Page E2	278 000 631	Page A8, B2, E2	390 907 700	Page D9	404 161 926	Page B7
210 251 180	Page C1	278 000 632	Page A8, A10, B2, B6, E2	390 909 100	Page D7	404 161 927	Page B8
210 262 080	Page E1	278 000 738	Page A8	390 909 200	Page B11, D6, D7, D8, D10	404 161 928	Page B7
210 263 080	Page B10	278 000 739	Page A8	390 910 000	Page A12	404 161 929	Page B7
210 361 280	Page B5	278 000 998	Page B6	391 301 600	Page C9	404 161 930	Page B7
210 361 890	Page B12			391 301 700	Page C5, C9	404 161 932	Page B7
211 000 121	Page D4					404 161 933	Page B7
211 400 017	Page C5					404 161 935	Page B7
216 141 260	Page C2					404 161 936	Page B7
224 002 251	Page C3					404 161 937	Page B7

DOCUMENTATIONS/ DOCUMENTATIONS

NUMERICAL INDEX/ INDEX NUMÉRIQUE

404 161 938	Page B8	414 413 800	Page A4	414 888 340	Page C7, D2	417 126 318	Page C1
404 161 939	Page B7	414 415 200	Page B4, B5	414 916 600	Page D9	417 126 322	Page C1
404 161 940	Page B7	414 420 700	Page B4, B5	414 920 500	Page C2	417 126 368	Page C1
404 161 944	Page B7	414 484 400	Page B9	414 920 600	Page C2	417 126 373	Page C1
404 161 945	Page B7	414 506 600	Page D7	414 936 000	Page C11	417 126 374	Page C1
404 161 950	Page B7	414 516 400	Page D4	414 969 400	Page B10	417 126 381	Page C1
404 161 956	Page B3, B7	414 531 300	Page B10	414 978 100	Page C1	417 126 385	Page C1
404 161 957	Page B3, B7	414 536 500	Page B4	414 978 300	Page C1	417 222 027	Page B12
404 161 960	Page B7	414 554 800	Page B4	414 979 411	Page D4	417 222 028	Page B12
404 161 961	Page B7	414 575 600	Page B10	414 989 700	Page C2	417 222 044	Page B12
404 161 962	Page B7	414 580 700	Page B4	414 989 800	Page C2	417 222 081	Page B12
405 403 000	Page B9	414 644 300	Page C12	414 989 900	Page C2	417 222 176	Page B12
405 404 500	Page C9, C12	414 655 700	Page B2	414 990 400	Page C2	417 222 362	Page B12
408 200 700	Page C4, C11, D1	414 681 800	Page B4	414 990 600	Page C2	417 222 383	Page B12
408 800 400	Page B2	414 681 900	Page B4	414 990 700	Page C2	417 300 054	Page B11
409 003 900	Page E2	414 684 700	Page B2	415 005 700	Page B5	417 300 055	Page B11
409 004 000	Page E2	414 729 300	Page A11	415 005 800	Page C1	417 300 127	Page B11
409 010 100	Page E2	414 753 300	Page A10	415 005 900	Page C1	420 222 505	Page A4
409 010 300	Page B4	414 753 500	Page A10	415 015 300	Page B12	420 227 945	Page A4
409 010 400	Page E2	414 784 800	Page B9	415 029 900	Page C2	420 230 195	Page A4
409 011 600	Page E2	414 805 101	Page E2	415 030 000	Page C2	420 230 400	Page A4
409 014 200	Page E2	414 814 100	Page B5	415 038 800	Page C7, D3	420 232 100	Page A4
409 202 700	Page E2	414 818 200	Page B5	415 038 900	Page C7, D2	420 239 940	Page A6
409 207 300	Page A8	414 851 600	Page A12	415 039 000	Page C7, D2	420 240 031	Page A4
409 207 500	Page A8, B2	414 872 100	Page B5	415 039 100	Page C7, D2	420 240 480	Page A6
409 207 600	Page B2, E2	414 872 700	Page B5	415 041 100	Page C3	420 241 221	Page A6
409 209 900	Page E1	414 876 700	Page B10	415 049 300	Page B10	420 241 236	Page A9
409 901 300	Page A11, B2	414 888 304	Page C7	415 060 900	Page E2	420 241 270	Page A6
409 901 800	Page E2	414 888 305	Page C7	415 061 600	Page A11	420 245 370	Page B12
410 113 200	Page E1	414 888 306	Page C7	415 064 300	Page B10	420 246 015	Page A5
410 504 000	Page D4	414 888 307	Page C7	415 080 100	Page B5	420 250 400	Page A9
410 504 401	Page E1	414 888 312	Page C8, D2	415 080 200	Page A11, B4	420 260 729	Page A6
410 607 100	Page E1	414 888 318	Page C7, D2	415 080 700	Page B4	420 297 906	Page A4, A7
410 608 300	Page E1	414 888 319	Page C7, D2	415 083 900	Page C7	420 430 110	Page A6
410 914 600	Page A10	414 888 320	Page C7, D2	415 084 600	Page C2	420 640 311	Page A4
412 500 100	Page A9	414 888 321	Page C7, D2	415 084 700	Page B2	420 640 321	Page A8
413 703 100	Page B12, C1	414 888 322	Page C7, D2	415 097 900	Page D2	420 640 431	Page A4
413 707 000	Page A4	414 888 323	Page C7, D2	415 100 800	Page E1	420 640 524	Page A6
413 710 500	Page B4	414 888 324	Page C7, D2	415 107 100	Page A12	420 640 534	Page A6
413 710 700	Page B4	414 888 325	Page C7, D2	415 107 300	Page D6, D8	420 640 836	Page A4
413 711 000	Page B4	414 888 326	Page C7, D2	415 110 000	Page B2	420 650 370	Page A4
413 711 400	Page A4, A5, A8	414 888 327	Page C7, D2	415 116 600	Page B2	420 810 865	Page A9
413 711 500	Page B9, C4, C6, C11, D1	414 888 328	Page C7, D2	415 117 800	Page B5	420 811 400	Page A9
413 802 900	Page A4, A5, B4	414 888 329	Page C7, D2	417 003 900	Page B12	420 819 061	Page A5
413 803 000	Page B4	414 888 330	Page C7, D2	417 004 201	Page B12	420 832 425	Page A5
413 803 100	Page B4	414 888 331	Page C7, D2	417 004 302	Page B12	420 832 575	Page A5
413 803 200	Page B4, B6	414 888 332	Page C7, D2	417 004 305	Page B12	420 832 601	Page A5
413 803 300	Page B10	414 888 333	Page C7, D2	417 004 308	Page B12	420 832 635	Page A5
414 036 300	Page D11	414 888 334	Page C7, D3	417 004 501	Page B12	420 834 355	Page A5
414 115 200	Page E1, E4	414 888 335	Page C7, D3	417 005 500	Page B12	420 837 421	Page A4
414 222 304	Page B12	414 888 336	Page C7, D3	417 005 600	Page B12	420 838 253	Page A6
414 274 500	Page A11	414 888 337	Page C7, D3	417 005 700	Page B12	420 840 401	Page A4
414 362 300	Page B10	414 888 338	Page C7, D3	417 006 100	Page B12	420 840 511	Page A4
		414 888 339	Page C7, D3	417 120 000	Page B11	420 842 230	Page A5

DOCUMENTATION/ DOCUMENTATIONS

NUMERICAL INDEX/ INDEX NUMÉRIQUE

420 845 106	Page A5	501 025 000	Page B9	503 189 608	Page D1	512 059 324	Page B2
420 845 560	Page A9	501 026 900	Page B9	503 189 643	Page C9	513 032 908	Page A11, B4, B5
420 847 925	Page A9	501 027 400	Page B9	504 073 700	Page B9	513 032 923	Page B5
420 850 338	Page A6	503 140 600	Page C5, C8	504 080 200	Page B9	513 032 979	Page B5
420 851 440	Page A6	503 141 600	Page C5, C8	504 080 300	Page B9	513 033 010	Page B5
420 852 070	Page A9	503 155 300	Page C9	504 083 800	Page B9	514 049 700	Page B1
420 852 285	Page A9	503 160 700	Page C9	504 085 300	Page B10	515 166 900	Page E1
420 852 297	Page A9	503 173 700	Page C9	504 099 600	Page C1	515 175 231	Page D4, E2, E4
420 852 303	Page A9	503 175 800	Page C3	504 108 200	Page B11	515 175 232	Page D4, E1, E4
420 852 520	Page A9	503 180 400	Page C9	504 112 000	Page B11	515 175 273	Page E1, E4
420 852 532	Page A8	503 182 900	Page C9	504 112 300	Page C1	515 175 282	Page E2, E4
420 854 449	Page A6	503 183 000	Page C9	504 147 200	Page B10	515 175 283	Page E1
420 854 450	Page A6	503 183 100	Page C9	504 148 500	Page B10	515 175 320	Page E2
420 854 465	Page A6	503 183 800	Page B9, C3	504 149 700	Page C1	515 175 321	Page E2
420 860 965	Page A4	503 188 929	Page C12	504 151 750	Page B10	515 175 332	Page B6
420 866 756	Page A8	503 188 934	Page C12	504 151 781	Page B9	515 175 350	Page E4
420 887 445	Page A9	503 188 938	Page C11	504 151 782	Page B9	515 175 352	Page E4
420 888 740	Page A6	503 188 997	Page C9	504 151 830	Page B10	515 175 442	Page B9
420 888 745	Page A6	503 189 105	Page C12	504 151 831	Page C1	515 175 494	Page D4, E1
420 889 481	Page A5	503 189 117	Page C11, D7	504 151 860	Page B10	515 175 495	Page D4, E2
420 899 271	Page A4, A5	503 189 146	Page C12	504 151 918	Page B9	515 175 543	Page E4
420 899 763	Page A9	503 189 147	Page C12	504 151 921	Page B10	515 175 588	Page B6
420 916 370	Page A5	503 189 152	Page C12	504 151 951	Page B9	515 175 670	Page B6
420 922 025	Page A6	503 189 156	Page C12	504 152 005	Page B10	515 175 671	Page E2
420 922 062	Page A6	503 189 157	Page C3, C12	504 152 006	Page B10	515 175 673	Page A11, B2
420 922 516	Page A6	503 189 160	Page C9	504 152 009	Page B9	515 175 676	Page E2
420 922 630	Page A4	503 189 170	Page C12	504 152 034	Page E2	515 175 678	Page A11, B2
420 924 680	Page A6	503 189 187	Page C12	504 152 058	Page B10	515 175 706	Page B6
420 924 695	Page A6	503 189 265	Page C11	504 152 104	Page B10	516 000 183	Page C5, C8, C11, D2
420 926 190	Page A5	503 189 271	Page C11	505 070 001	Page C5	516 000 243	Page D12
420 931 270	Page A6	503 189 272	Page C11	505 070 150	Page D2	516 000 245	Page A11
420 931 285	Page A5	503 189 273	Page C11	505 070 398	Page C8, D3	516 000 708	Page B11
420 931 455	Page A5	503 189 274	Page C11	505 070 399	Page C8, D3	516 000 983	Page D12
420 931 542	Page A6	503 189 276	Page C11, C12	505 070 400	Page C8, D3	516 000 986	Page A10
420 931 590	Page A6	503 189 282	Page C11	505 070 566	Page C6	516 001 248	Page C10
420 931 810	Page A4	503 189 286	Page C12	506 095 800	Page C5	517 124 300	Page D9
420 931 837	Page A6	503 189 288	Page C12	506 133 300	Page C5	517 184 300	Page D3
420 931 838	Page A6	503 189 292	Page C11	506 150 000	Page C3	517 203 200	Page A10
420 931 839	Page A6	503 189 308	Page C8	506 150 200	Page C3	517 225 900	Page D5, D10
420 931 850	Page A7, A12	503 189 309	Page C8	506 150 400	Page C3	517 281 905	Page B11
420 931 964	Page A6	503 189 313	Page C11	506 150 500	Page C3	517 302 183	Page C4
420 939 115	Page A9	503 189 323	Page C11	506 150 600	Page C4	517 302 322	Page B11
420 941 215	Page A6	503 189 324	Page C11	506 151 251	Page A10, C3	518 321 656	Page D6
420 941 250	Page A6	503 189 325	Page D3	507 021 300	Page C2	518 321 954	Page D6
420 941 256	Page A9	503 189 362	Page C11	507 031 300	Page C2	520 000 047	Page D5
420 941 621	Page A6	503 189 388	Page C11	507 031 500	Page B10	520 000 126	Page D5
420 941 925	Page A4, A6	503 189 412	Page C12	507 032 268	Page C2	529 022 400	Page B12
420 945 752	Page A8	503 189 413	Page C12	507 032 334	Page C2	529 032 900	Page D5
420 945 759	Page A5	503 189 488	Page C12	508 000 162	Page B6	529 035 596	Page D5
420 950 890	Page A4	503 189 538	Page D3	509 000 093	Page B2	561 503 100	Page E1
420 956 510	Page A4	503 189 562	Page C11	512 058 919	Page A11	570 023 000	Page B4
420 960 770	Page A4	503 189 564	Page C11	512 059 057	Page A10	570 048 700	Page A12
500 003 400	Page B9	503 189 566	Page C9	512 059 094	Page A11	570 063 000	Page C9
501 017 400	Page B9	503 189 568	Page C9	512 059 305	Page A10		

DOCUMENTATIONS/ DOCUMENTATIONS

NUMERICAL INDEX/ INDEX NUMÉRIQUE

570 063 600	Page C9	N 250 200 024	Page D11	N 502 006 607	Page D9	N 506 151 326	Page C3
570 065 500	Page B6	N 250 200 025	Page D11	N 502 006 608	Page D9	N 506 151 327	Page C3
570 069 700	Page D5	N 250 500 002	Page A10	N 502 006 609	Page D9	N 506 151 328	Page C3
570 135 100	Page B4	N 278 001 665	Page A11	N 502 006 666	Page D9	N 506 151 330	Page C4
570 151 000	Page C3	N 278 001 671	Page E3	N 502 006 667	Page D9	N 506 151 334	Page C4
570 273 900	Page B5	N 278 001 672	Page E1	N 503 189 626	Page C11	N 506 151 340	Page C3
572 075 400	Page C9	N 278 001 673	Page E3	N 503 189 650	Page C9	N 506 151 346	Page C3
572 084 400	Page A9	N 278 001 674	Page E1	N 503 189 657	Page C12	N 506 151 347	Page C3
572 084 800	Page C9	N 290 911 558	Page A6	N 503 189 679	Page C9	N 506 151 356	Page C3
572 089 000	Page C9	N 293 150 087	Page D5, D10	N 503 189 726	Page C12	N 506 151 357	Page C3
572 097 612	Page C9	N 293 150 090	Page C5	N 503 189 773	Page C12	N 506 151 482	Page C4
732 401 030	Page B12	N 293 150 096	Page D7	N 503 189 774	Page C12	N 506 151 492	Page C3
732 601 143	Page A10	N 293 370 018	Page C6	N 503 189 809	Page C9	N 506 151 536	Page C4
732 601 144	Page B10	N 293 450 232	Page D6	N 503 189 815	Page C12	N 506 151 538	Page C4
732 601 198	Page D1	N 293 600 035	Page C8	N 503 189 819	Page C12	N 506 151 543	Page C3
732 601 314	Page B9	N 293 650 128	Page B2	N 503 189 830	Page C9	N 506 151 547	Page C4
732 610 010	Page C3	N 400 702 603	Page A10	N 503 189 845	Page C11	N 506 151 619	Page C3
732 610 072	Page B4, E1	N 403 138 667	Page A10, B7	N 503 189 848	Page C12	N 506 151 620	Page C4
732 610 084	Page C3, C5	N 403 901 811	Page B5	N 503 189 861	Page C12	N 507 032 290	Page C2
732 804 009	Page B12	N 404 161 955	Page B7	N 503 189 912	Page D3	N 507 032 309	Page C2
732 900 049	Page C5, C11	N 404 161 981	Page B7	N 503 189 947	Page C12	N 507 032 316	Page C2
732 900 051	Page D7	N 404 162 000	Page B8	N 503 189 948	Page C12	N 507 032 321	Page C2
732 958 001	Page B12	N 404 162 001	Page B8	N 503 189 968	Page C11, D2	N 508 000 147	Page B6
		N 404 162 002	Page B8	N 503 189 970	Page D2	N 508 000 155	Page B6
		N 410 922 946	Page A8	N 504 151 968	Page B9	N 508 000 264	Page B6
		N 410 922 947	Page A8	N 504 152 018	Page B9	N 508 000 282	Page B6
		N 410 922 948	Page A8	N 504 152 026	Page B9	N 509 000 157	Page B2
		N 415 128 263	Page D12	N 504 152 034	Page B9	N 509 000 158	Page B2
		N 415 128 264	Page D12	N 504 152 040	Page B9	N 509 000 159	Page B2
		N 415 128 265	Page D12	N 504 152 080	Page B9	N 509 000 160	Page B2
		N 417 126 527	Page C1	N 504 152 081	Page B10	N 509 000 161	Page B2
		N 417 222 272	Page B12	N 504 152 105	Page B9	N 509 000 163	Page B2
		N 417 222 474	Page B12	N 505 070 560	Page C5	N 509 000 171	Page B2
		N 417 300 144	Page B11	N 505 070 567	Page C6	N 509 000 172	Page B2
		N 417 300 203	Page B11	N 505 070 582	Page C5	N 509 000 181	Page B2
		N 417 300 204	Page B11	N 505 070 585	Page C6	N 509 000 190	Page B2
		N 420 079 306	Page A4	N 505 070 591	Page C6	N 510 003 819	Page D4
		N 420 641 834	Page A4	N 505 070 613	Page C6	N 510 003 820	Page D4
		N 420 815 218	Page A5	N 505 070 627	Page C6	N 510 003 821	Page D4
		N 420 819 032	Page A5	N 505 070 659	Page C6	N 510 003 826	Page D4
		N 420 832 605	Page A5	N 505 070 665	Page C6	N 510 003 865	Page D4
		N 420 867 220	Page A6	N 505 070 667	Page C5	N 510 003 917	Page D4
		N 420 867 877	Page A6	N 505 070 668	Page C5	N 510 004 018	Page D4
		N 420 888 770	Page A4	N 505 070 671	Page C5	N 510 004 021	Page D4
		N 420 889 086	Page A4	N 505 070 727	Page C5	N 510 004 153	Page D4
		N 420 889 102	Page A5	N 505 070 750	Page C6	N 512 059 265	Page A10
		N 420 889 108	Page A5	N 505 070 764	Page C5	N 512 059 266	Page A11
		N 420 889 109	Page A5	N 505 070 852	Page C5, C8	N 512 059 273	Page A11
		N 420 923 817	Page A6	N 505 070 874	Page C5	N 512 059 282	Page A10
		N 420 923 827	Page A6	N 505 070 881	Page C6	N 512 059 405	Page A10
		N 420 931 792	Page A5	N 505 070 910	Page C5, C8	N 512 059 485	Page A10
		N 420 973 712	Page A7, A12	N 505 070 954	Page C5	N 512 059 486	Page A10
		N 502 006 605	Page D9	N 506 151 273	Page C3	N 512 059 501	Page A11
		N 502 006 606	Page D9	N 506 151 325	Page C3	N 512 059 552	Page A10

DOCUMENTATION/ DOCUMENTATIONS

NUMERICAL INDEX/ INDEX NUMÉRIQUE

N 512 059 553	Page A10	N 515 175 666	Page B2, E2	N 517 302 455	Page D10	N 518 322 726	Page D6
N 512 059 564	Page A10	N 515 175 670	Page A10, B2	N 517 302 512	Page D10	N 518 322 791	Page D7
N 512 059 585	Page A10	N 515 175 671	Page B2	N 517 302 513	Page D10	N 518 322 797	Page D6
N 512 059 610	Page A10	N 515 175 675	Page B2	N 517 302 537	Page D11	N 518 322 798	Page D6
N 512 059 611	Page A10	N 515 175 676	Page B2	N 517 302 543	Page D10	N 518 322 839	Page D7
N 512 059 682	Page A10	N 515 175 701	Page A11	N 517 302 544	Page D10	N 518 322 877	Page D6
N 512 059 683	Page A10	N 515 175 703	Page B6	N 517 302 546	Page D11	N 518 322 961	Page D8
N 512 059 712	Page A10	N 515 175 704	Page E2	N 517 302 547	Page D11	N 518 322 962	Page D8
N 513 032 991	Page B5	N 515 175 707	Page A10	N 517 302 548	Page D10	N 518 323 006	Page D7
N 513 032 994	Page B5	N 515 175 719	Page E2	N 517 302 552	Page D10	N 518 323 007	Page D7
N 513 033 025	Page B5	N 515 175 720	Page E2	N 517 302 557	Page D10	N 518 323 105	Page D6
N 513 033 027	Page B5	N 515 175 722	Page E1	N 517 302 575	Page D11	N 518 323 268	Page D6
N 513 033 029	Page B5	N 515 175 756	Page E1	N 517 302 592	Page D11	N 519 000 029	Page B4
N 513 033 035	Page B5	N 515 175 760	Page E1	N 517 302 593	Page D11	N 519 000 033	Page B4
N 514 053 085	Page A12	N 515 175 797	Page E1	N 517 302 616	Page D11	N 519 000 054	Page B4
N 514 053 100	Page A12	N 515 175 800	Page E2	N 517 302 673	Page D10	N 520 000 234	Page D7
N 514 053 101	Page A12	N 515 175 801	Page E2	N 517 302 674	Page D10	N 520 000 237	Page D5
N 514 053 102	Page A12	N 515 175 802	Page E2	N 517 302 704	Page D11	N 520 000 239	Page D5
N 514 053 103	Page A12	N 515 175 803	Page E2	N 517 302 705	Page D11	N 520 000 243	Page D5
N 514 053 111	Page A12	N 515 175 804	Page E2	N 517 302 715	Page D11	N 520 000 287	Page D5
N 514 053 112	Page A12	N 515 175 806	Page E2	N 517 302 719	Page D11	N 860 504 900	Page C5
N 514 053 113	Page A12	N 515 175 807	Page E4	N 517 302 736	Page D11	N 860 506 400	Page C5
N 514 053 114	Page A12	N 515 175 808	Page E4	N 517 302 737	Page D11		
N 514 053 115	Page A12	N 515 175 809	Page E4	N 518 322 148	Page D6, D7, D8		
N 514 053 252	Page A12	N 515 175 810	Page E4	N 518 322 166	Page D7		
N 514 053 282	Page A12	N 515 175 812	Page E2	N 518 322 176	Page D6		
N 514 053 283	Page A12	N 515 175 815	Page E4	N 518 322 177	Page D6		
N 514 053 284	Page A12	N 515 175 816	Page E4	N 518 322 178	Page D6		
N 514 053 352	Page A12	N 515 175 817	Page E4	N 518 322 179	Page D6		
N 514 053 372	Page A12	N 515 175 818	Page B2	N 518 322 180	Page D6		
N 514 053 373	Page A12	N 515 175 819	Page E4	N 518 322 181	Page D6		
N 514 053 393	Page B1	N 515 175 822	Page B2	N 518 322 186	Page D6		
N 514 053 394	Page A12	N 515 175 833	Page E4	N 518 322 187	Page D6		
N 514 053 403	Page A12	N 516 001 190	Page B11	N 518 322 219	Page D8		
N 514 053 404	Page A12	N 516 001 191	Page B6	N 518 322 244	Page D6		
N 514 053 429	Page A12	N 516 001 328	Page E1	N 518 322 245	Page B2		
N 514 053 437	Page A12	N 516 001 335	Page D12	N 518 322 250	Page D7		
N 514 053 500	Page A12	N 516 001 336	Page D5	N 518 322 253	Page D7		
N 514 053 519	Page A12	N 516 001 338	Page D12	N 518 322 363	Page D7		
N 514 053 520	Page A12	N 516 001 724	Page D12	N 518 322 367	Page D7		
N 514 053 534	Page A12	N 517 302 438	Page D10	N 518 322 368	Page D7		
N 514 053 535	Page A12	N 517 302 439	Page D10	N 518 322 369	Page D7		
N 514 053 536	Page A12	N 517 302 440	Page D10	N 518 322 370	Page D7		
N 515 175 449	Page E1	N 517 302 442	Page D11	N 518 322 432	Page D6		
N 515 175 479	Page E4	N 517 302 443	Page D11	N 518 322 433	Page D6		
N 515 175 516	Page D4	N 517 302 444	Page D10	N 518 322 454	Page D8		
N 515 175 517	Page E1	N 517 302 445	Page D10	N 518 322 461	Page D8		
N 515 175 521	Page E1	N 517 302 446	Page D11	N 518 322 462	Page D8		
N 515 175 526	Page E1	N 517 302 447	Page D11	N 518 322 463	Page D8		
N 515 175 527	Page E1	N 517 302 448	Page D10	N 518 322 466	Page D8		
N 515 175 567	Page A8, E3	N 517 302 451	Page D10	N 518 322 467	Page D8		
N 515 175 651	Page E1	N 517 302 452	Page D10	N 518 322 546	Page D8		
N 515 175 662	Page E4	N 517 302 453	Page D10	N 518 322 682	Page D7		
N 515 175 665	Page A8, B2	N 517 302 454	Page D10	N 518 322 690	Page D7		

ski-doo
2002

®™Trademarks of Bombardier Inc. or its subsidiaries.
© 2001 Bombardier Inc. All rights reserved.
Printed in Canada.

®INC Marques de commerce Bombardier Inc. ou de ses filiales.
© 2001 Bombardier Inc. Tous droits réservés.
Imprimé au Canada.

