

ski-doo®

PARTS CATALOG • CATALOGUE DE PIÈCES 2003

Summit X
800 H.O.



PARTS CATALOG

CATALOGUE DE PIÈCES

2003

SUMMIT X 800 H.O.

 **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.

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.

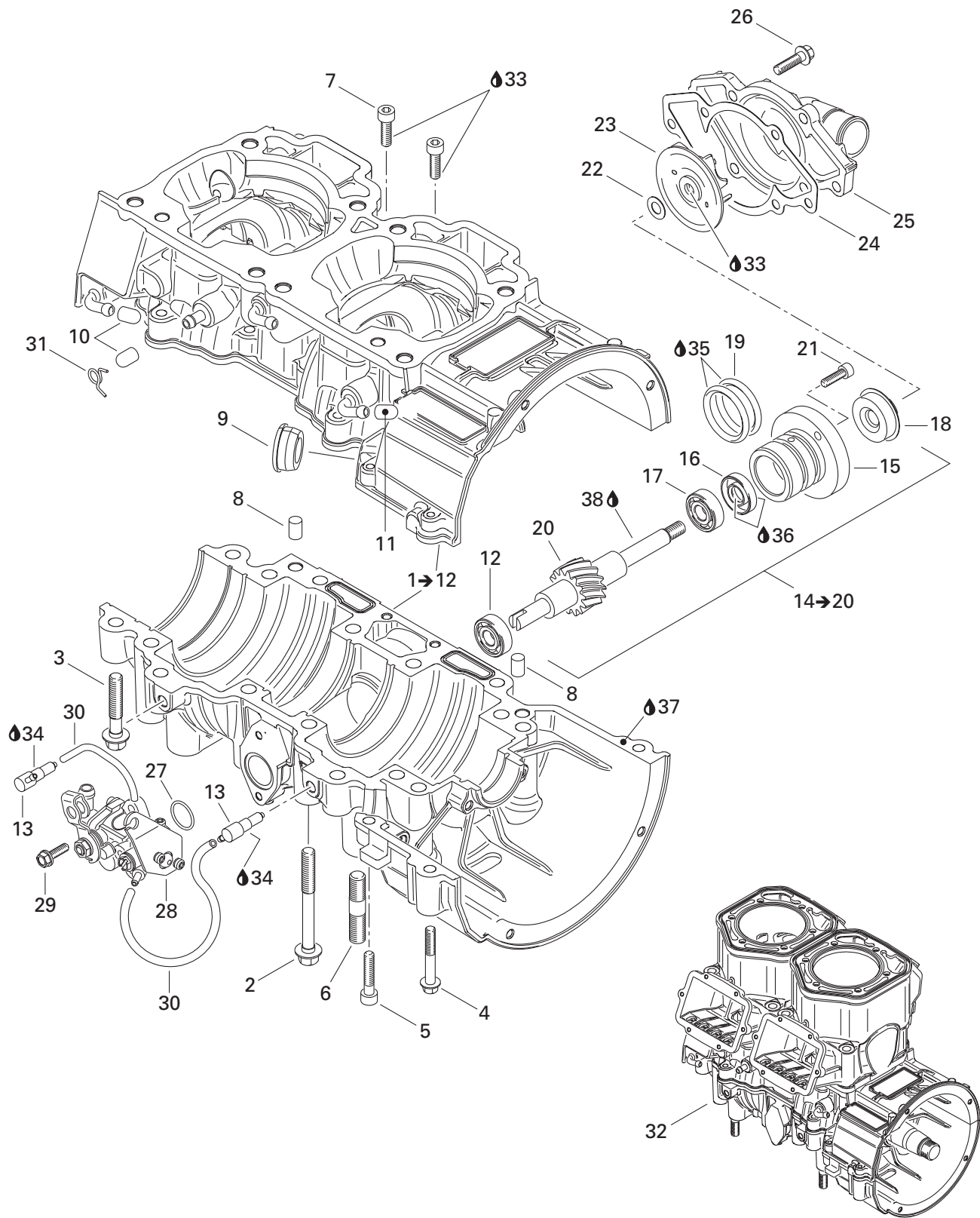
SKI-DOO 2003		
Ski-Doo Model/ Modèle Ski-Doo	Rotax Engine Type/ Type de moteur Rotax	Mikuni Carburetors Kit/ Ensemble de Carburateurs Mikuni
SUMMIT X 800 H.O.	«793» (400 702 621)	403 138 757
SUMMIT X 800 H.O. (RER)	«793» (400 702 620)	403 138 757

MODELS/MODÈLES	Option	Color	Couleur	Code	Canada	United States/ États-Unis	International
Summit x 800 H.O. (RER)	REV P3	Orange-black	Orange-noir	B-228/B-160			2679
Summit x 800 H.O. (RER)	REV P3	Orange-black	Orange-noir	B-228/B-160	2676	2676	
Summit x 800 H.O.	REV P3	Orange-black	Orange-noir	B-228/B-160	4067	4067	

TABLE OF CONTENTS

TABLE DES MATIÈRES

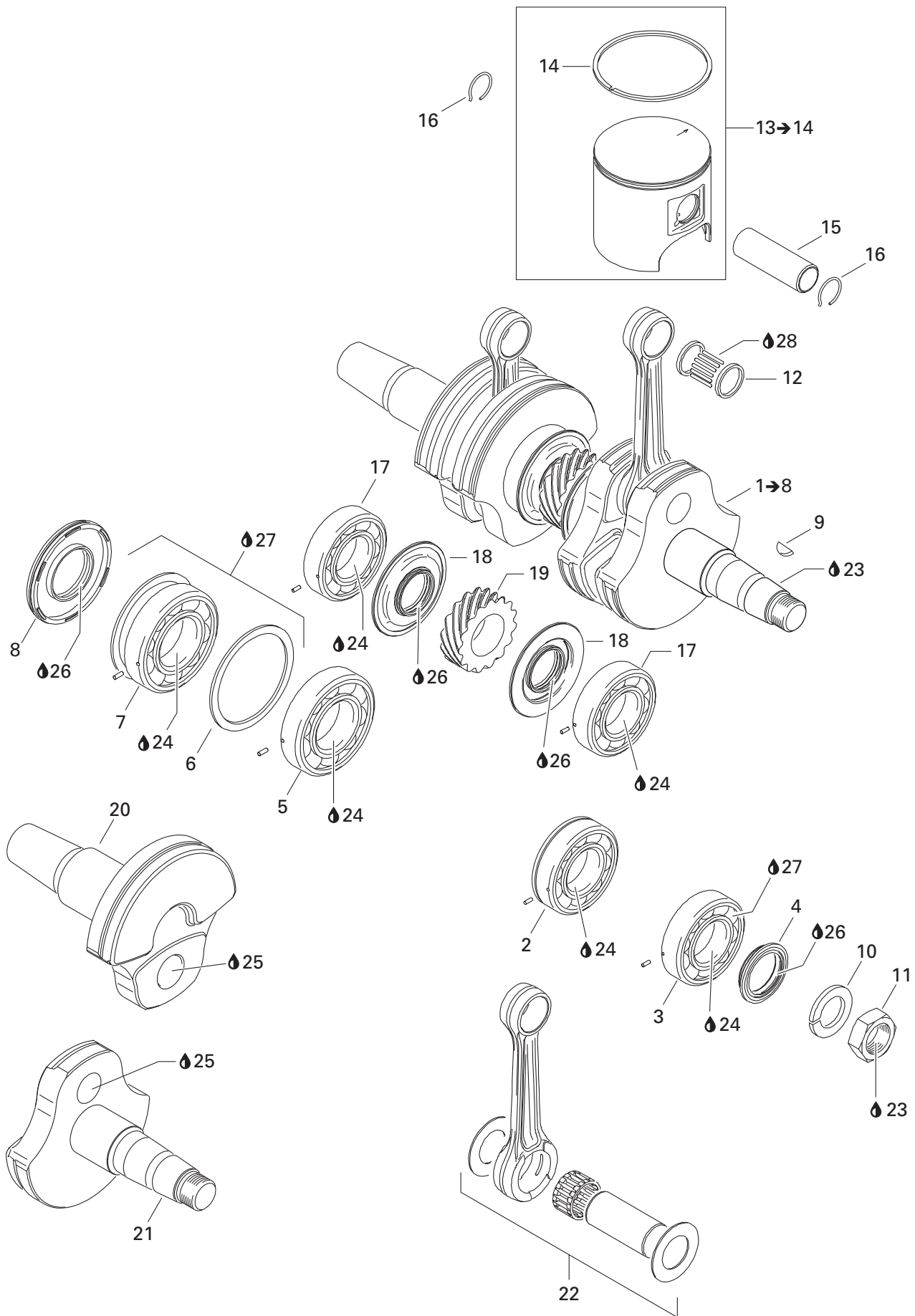
ENGINE	MOTEUR	
Crankcase, Water Pump and Oil Pump	<i>Carter, pompe à eau et pompe à huile</i>	A4
Crankshaft and Pistons	<i>Vilebrequin et pistons</i>	A5
Cylinder, Exhaust Manifold and Reed Valve	<i>Cylindre, collecteur d'échappement et soupape clapet ...</i>	A6→A7
Magneto (12V, 360W)	<i>Magnéto (12V, 360W)</i>	A8
Rewind Starter	<i>Démarreur à rappel</i>	A9
Engine 1 and 2	<i>Moteur 1 et 2</i>	A10, A11
Exhaust System	<i>Système d'échappement</i>	A12, B1
COOLING SYSTEM	SYSTÈME DE REFROIDISSEMENT	
Cooling System	<i>Système de refroidissement</i>	B2
OIL INJECTION SYSTEM	SYSTÈME À INJECTION D'HUILE	
Oil Tank	<i>Réservoir d'huile</i>	B3
FUEL SYSTEM	SYSTÈME D'ALIMENTATION	
Fuel System	<i>Système d'alimentation</i>	B4
Air Intake System	<i>Système d'admission d'air</i>	B5
Carburetors	<i>Carburateurs</i>	B6, B7
TRANSMISSION	TRANSMISSION	
Chaincase, Drive Axle and Track	<i>Carter de chaîne, arbre d'entraînement et chenille ...</i>	B8, B9
Drive Pulley	<i>Poulie motrice</i>	B10
Driven Pulley	<i>Poulie menée</i>	B11
Pulleys System and Belt Guard	<i>Système poulies et garde-courroie</i>	B12
Hydraulic Brake System	<i>Système frein hydraulique</i>	C1
STEERING AND FRONT SUSPENSION	DIRECTION ET SUSPENSION AVANT	
Steering System	<i>Système de direction</i>	C2, C3
Front Suspension and Ski	<i>Suspension avant et ski</i>	C4, C5
Front Take Apart Shocks	<i>Amortisseurs avants démontables</i>	C6
REAR SUSPENSION	SUSPENSION ARRIÈRE	
Rear Suspension	<i>Suspension arrière</i>	C7, C8
Front Arm	<i>Bras avant</i>	C9, C10
Rear Arm	<i>Bras arrière</i>	C11
Rear Take Apart Shocks	<i>Amortisseurs arrières démontables</i>	C12, D1
FRAME AND BODY	CHÂSSIS ET CARROSSERIE	
Seat System	<i>Système siège</i>	D2
Utilities System	<i>Système utilitée</i>	D3
Frame	<i>Châssis</i>	D4→D6
Bottom Pan	<i>Coque</i>	D7
Hood	<i>Capot</i>	D8
Windshield and Console	<i>Pare-brise et console</i>	D9
Decal	<i>Décalcomanie</i>	D10
ELECTRICAL SYSTEM	SYSTÈME ÉLECTRIQUE	
Electric System 1 and 2	<i>Système électrique 1 et 2</i>	D11→E1
Steering	<i>Guidon</i>	E2
Frame Harness	<i>Câblage châssis</i>	E3, E4
DOCUMENTATIONS	DOCUMENTATIONS	
Numerical Index	<i>Index numérique</i>	E5→E7



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

SUMMIT X 800 H.O.

N 1→12	420 889 681	Crankcase ass'y	Carter moteur ass.	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
6	420 641 834	Stud M10 x 29	Goujon M10 x 29	4
7	420 840 401	Socket head screw M6 x 22	Vis Allen M6 x 22	2
8	290 632 010	Dowel pin	Goujon d'assemblage	2
9	420 860 965	Cable grommet	Passe-câble	1
10	420 960 770	Cap	Bouchon	2
N 11	420 960 777	Cap	Bouchon	1
12	420 232 100	Ball bearing	Roulement à billes	1
13	420 956 510	Check valve	Soupape de retenue	2
14→20	420 837 421	Water pump/oil pump ass'y	Pompe à eau/huile ass.	1
15	— XXX —	Step collar	Collet	1
16	420 230 195	Oil seal	Anneau étanche	1
17	420 232 100	Ball bearing	Roulement à billes	1
18	420 650 370	Oil seal	Anneau étanche	1
19	420 950 890	O-ring	Joint torique	2
20	— XXX —	Water pump/oil pump shaft	Arbre pompe à eau/huile	1
21	420 840 511	Socket head screw M5 x 16	Vis Allen M5 x 16	2
22	420 227 945	Washer	Rondelle	1
23	420 222 505	Water impeller	Turbine à eau	1
24	420 931 810	Gasket	Joint	1
25	420 922 630	Water pump housing	Logement pompe à eau	1
26	420 240 031	Hex. screw M6 x 25	Vis hex. M6 x 25	6
27	420 230 400	O-ring	Joint torique	1
28	420 888 770	Oil pump ass'y	Pompe à huile ass.	1
29	420 941 925	Screw M5 x 16	Vis M5 x 16	2
30	414 413 800	Oil line	Conduit d'huile	@
31	420 938 190	Clamp	Bride	1
N 32	420 079 340	Short Block Ass'y	Ens. carter/cylindre ass.	@
33	293 800 060	Loctite 243, 10 ml	Loctite 243, 10 ml	@
34	413 711 400	Loctite 648, 10 ml	Loctite 648, 10 ml	@
35	413 707 000	Molykote 111	Molykote 111	@
36	420 899 271	Petamo grease, GHY133N, 400 g	Graisse Petamo, GHY133N, 400 g	@
37	420 297 906	Sealing compound, 30 ml	Composé étanche, 30 ml	@
38	413 802 900	Injection oil (12 x 1 Liter)	Huile à injection (12 x 1 litre)	@

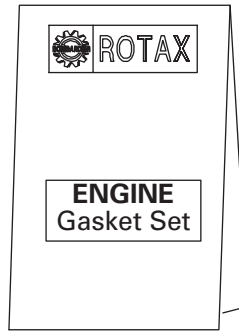


**ENGINE/
MOTEUR**

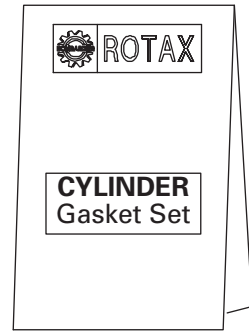
CRANKSHAFT AND PISTONS/
VILEBREQUIN ET PISTONS

SUMMIT X 800 H.O.

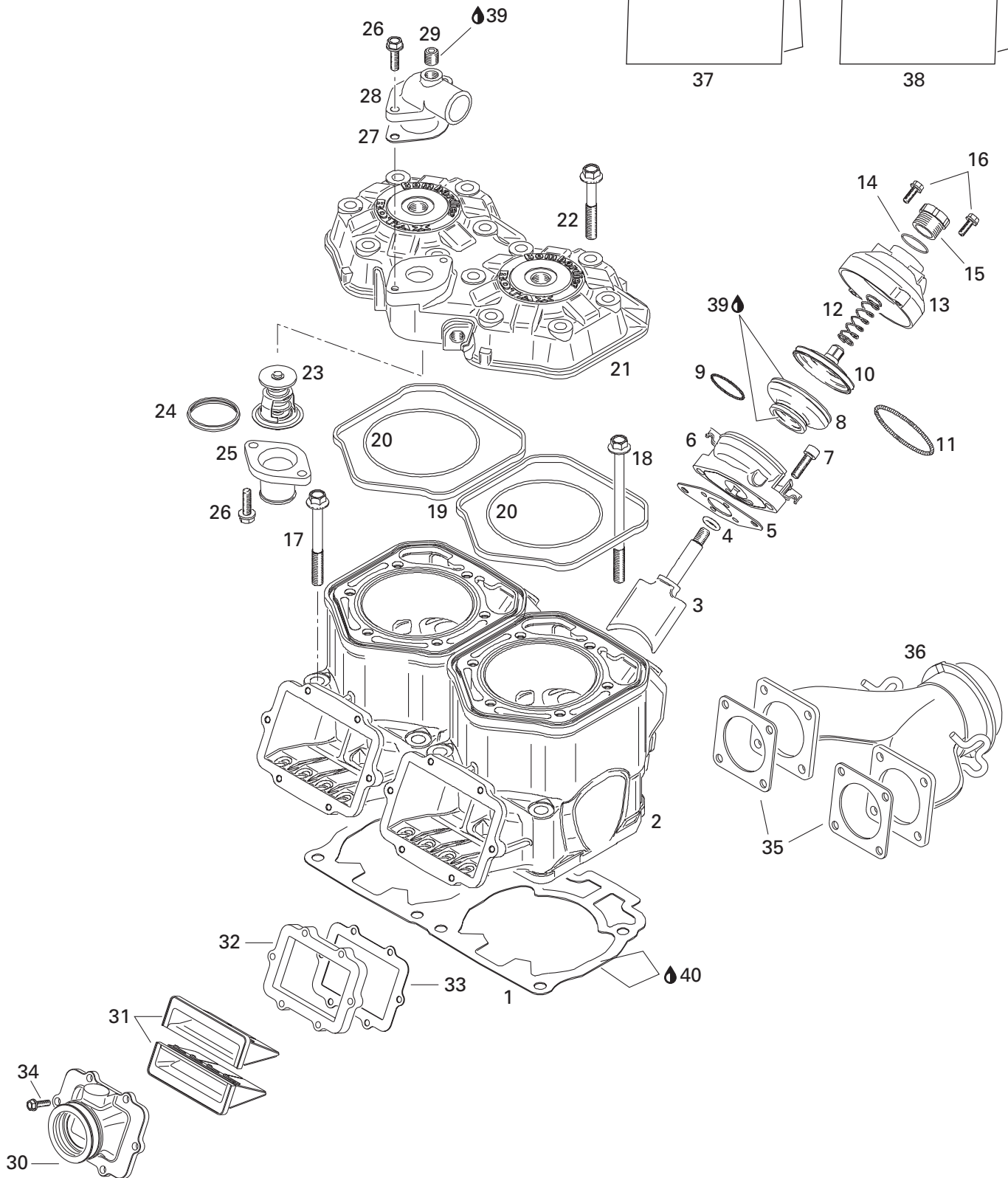
N 1→8	420 889 671	Crankshaft ass'y	Vilebrequin ass.	1
2	420 832 635	Ball bearing 6207	Roulement à billes 6207	1
3	420 832 575	Ball bearing 6207	Roulement à billes 6207	1
4	420 931 792	Oil seal	Anneau étanche	1
N 5	420 832 606	Ball bearing	Roulement à billes	1
6	420 926 190	Washer	Rondelle	1
7	420 832 700	Ball bearing	Roulement à billes	1
8	420 931 285	Oil seal	Anneau étanche	1
9	420 246 015	Woodruff key	Clavette	1
10	420 945 759	Lock washer 22 mm	Rondelle-frein 22 mm	1
11	420 842 230	Hex. nut M22	Écrou hex. M22	1
12	420 832 425	Needle bearing	Roulement à aiguilles.....	2
13→14	420 889 481	Piston ass'y (81.87 mm)	Piston ass. (81.87 mm)	2
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
20	420 819 032	Crankshaft (PTO)	Vilebrequin (PTO)	1
21	420 819 061	Crankshaft (MAG)	Vilebrequin (MAG)	1
22	420 889 108	Rod repair kit (MAG)	Ens. de tige de réparation (MAG)	1
	420 889 109	Rod repair kit (PTO)	Ens. de tige de réparation (PTO)	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	420 899 271	Petamo grease, GHY 133N, 400 g	Graisse Petamo, GHY 133N, 400 g	@
27	293 550 021	Isoflex grease, 50 g	Graisse Isoflex, 50 g	@
28	413 802 900	Injection oil (12 x 1 Liter).....	Huile à injection (12 x 1 litre).....	@



37



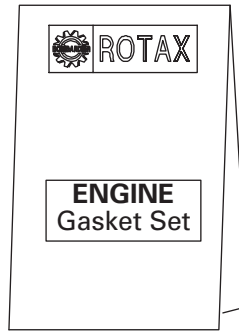
38



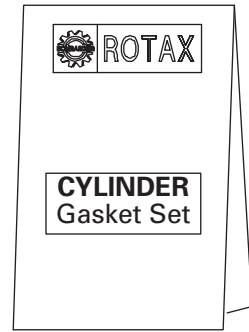
**ENGINE/
MOTEUR**CYLINDER, EXHAUST MANIFOLD AND REED VALVE/
CYLINDRE, COLLECTEUR D'ÉCHAPPEMENT ET SOUPAPE CLAPET

SUMMIT X 800 H.O.

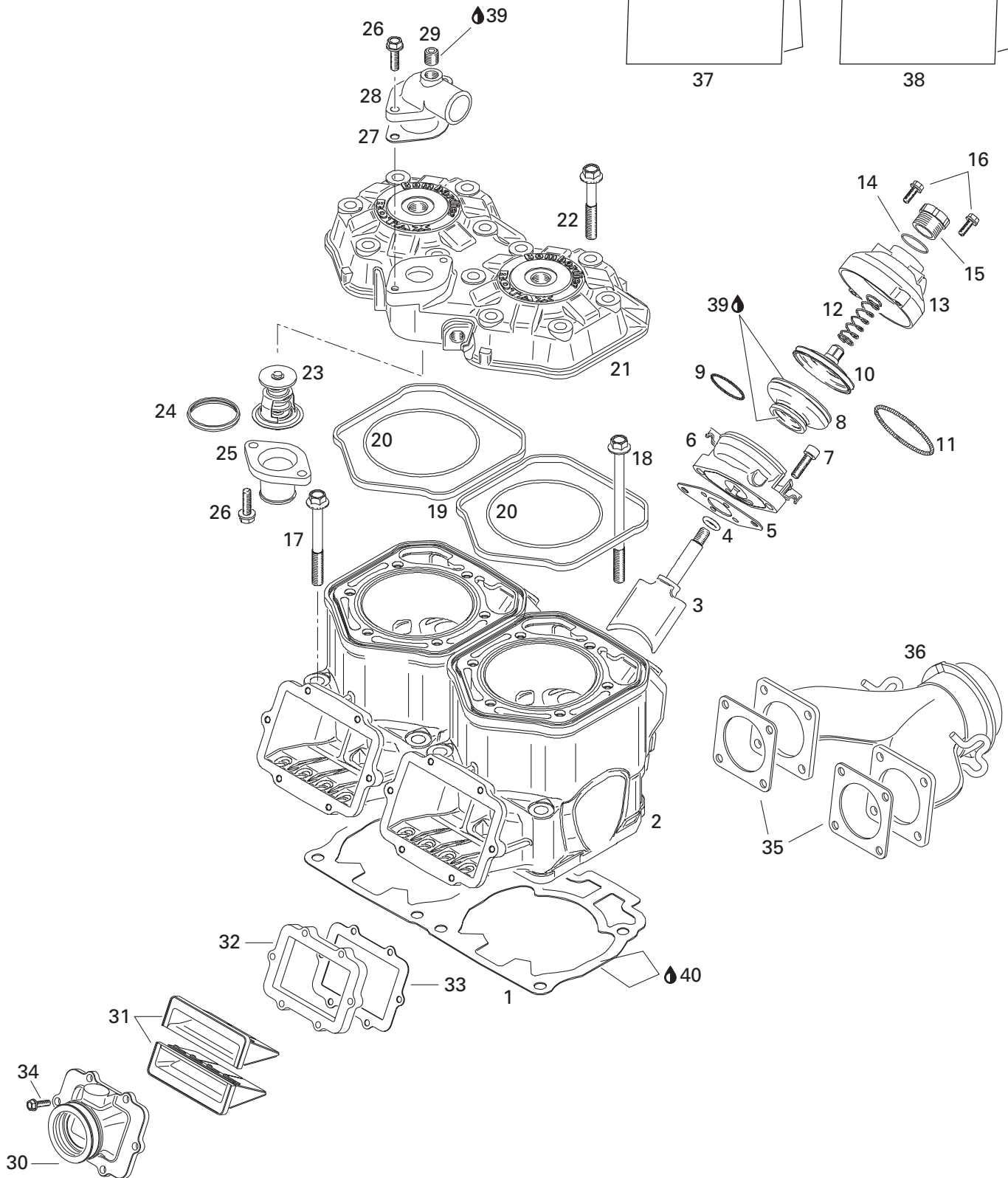
1	420 931 839	Gasket 0.8 mm	Joint 0.8 mm	@
	420 931 964	Gasket 0.7 mm	Joint 0.7 mm	@
	420 931 837	Gasket 0.6 mm	Joint 0.6 mm	@
	420 931 838	Gasket 0.5 mm	Joint 0.5 mm	@
N 2	420 613 852	Nicasil cylinder	Cylindre nicasil	2
3	420 854 465	Exhaust valve	Soupape d'échappement	2
4	420 430 110	O-ring	Joint torique	2
5	420 931 542	Gasket	Joint	2
N 6	420 854 455	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	420 239 942	Spring	Ressort	2
13	290 911 558	Valve cover	Couvercle de soupape	2
14	420 430 220	O-ring	Joint torique	2
15	420 241 221	Adjuster screw	Vis d'ajustement	2
16	420 241 270	Screw M5 x 25	Vis M5 x 25	4
17	420 640 524	Hex. collar screw M10 x 80	Vis hex. à épaulement M10 x 80	4
18	420 640 534	Hex. collar screw M10 x 120	Vis hex. à épaulement M10 x 120	4
19	420 931 590	Rubber ring	Bague de caoutchouc	2
20	290 931 410	O-ring	Joint torique	2
N 21	420 613 920	Cylinder head (silver)	Tête de cylindre (argent)	1
22	420 941 621	Hex. collar screw M8 x 56.5	Vis hex. à épaulement M8 x 56.5	12
N 23	420 922 517	Thermostat (42°)	Thermostat (42°)	1
N 24	420 931 272	Sealing ring	Bague étanche	1
25	420 922 025	Outlet socket	Raccord de sortie	1
26	420 941 250	Screw M6 x 20	Vis M6 x 20	4
27	420 850 338	Gasket	Joint	1
28	420 922 062	Bent outlet socket	Raccord de sortie	1
29	420 240 480	Plug screw 1/8-27 NPT	Bouchon d'accès 1/8-27 NPT	1
N 30	420 667 105	Intake socket ass'y	Tubulure d'admission ass.	2
N 31	420 924 790	Reed valve ass'y	Soupape de clapet ass.	2
N 32	420 924 820	Distance flange	Flasque de distance	2
33	420 630 815	Gasket	Joint étanche	2
34	420 641 840	Screw M5 x 35	Vis M5 x 35	12
35	420 931 850	Gasket	Joint	2
N 36	420 973 713	Exhaust manifold	Collecteur d'échappement	1



37



38



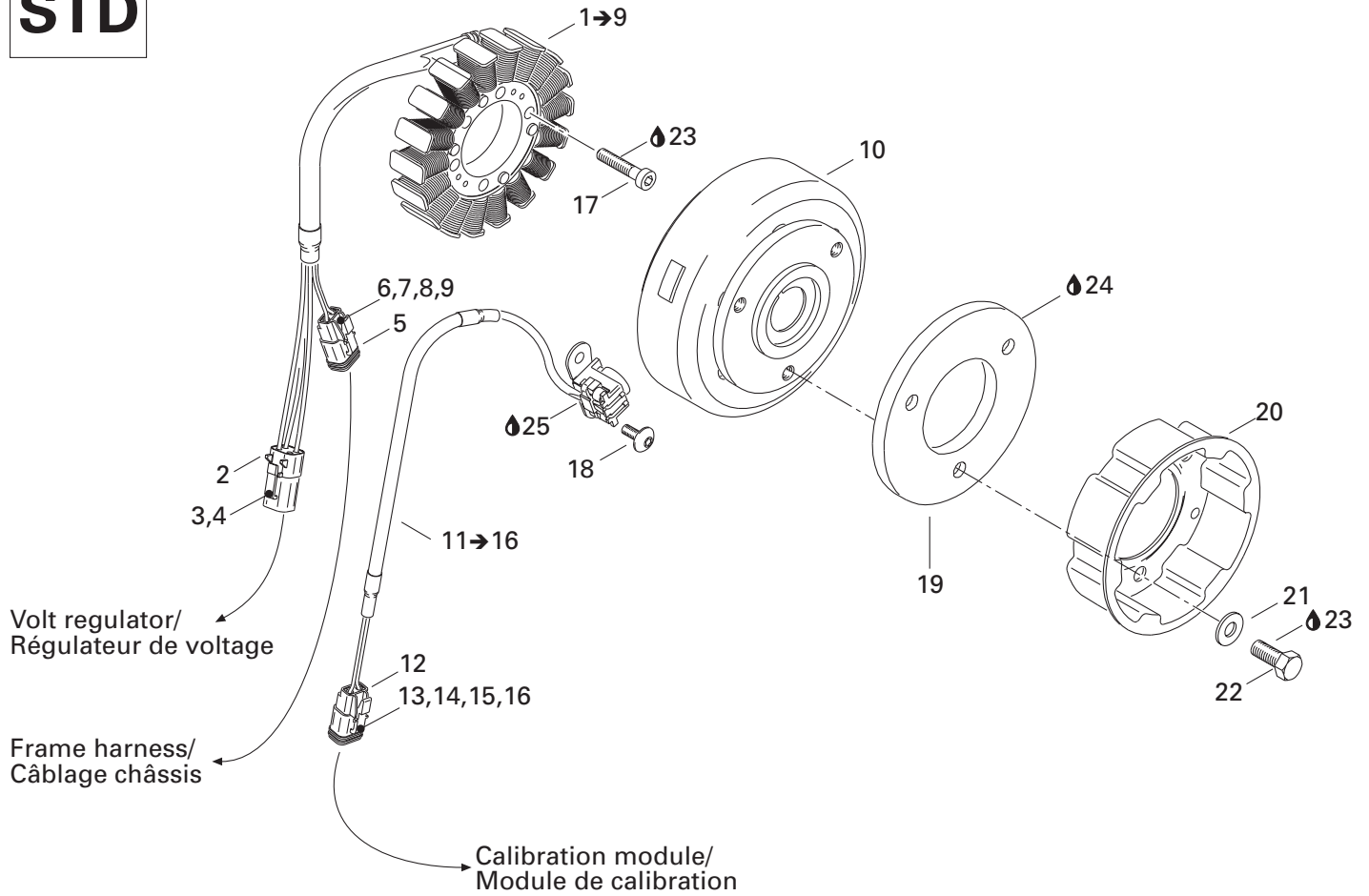
**ENGINE/
MOTEUR**

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

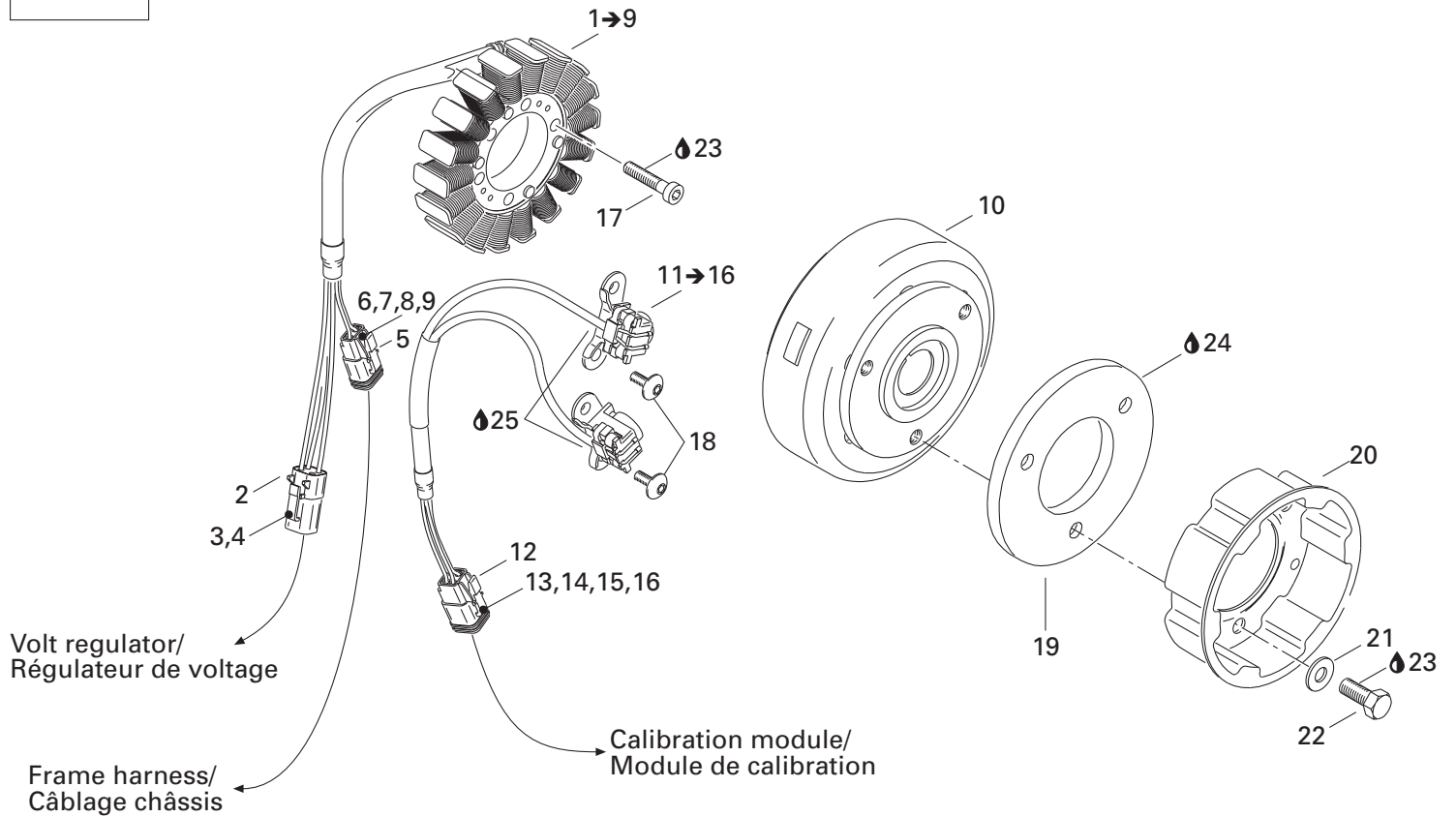
SUMMIT X 800 H.O.

N 37	420 888 741	<i>Engine gasket set</i>	<i>Ens. joint d'étanchéité moteur</i>	1
38	420 888 745	<i>Cylinder gasket set</i>	<i>Ens. joint d'étanchéité cylindre</i>	1
39	420 297 906	Sealing compound, 30 ml.....	Composé étanche, 30 ml	@
40	293 800 038	Loctite 518, 50 ml	Loctite 518, 50 ml	@

STD



RER

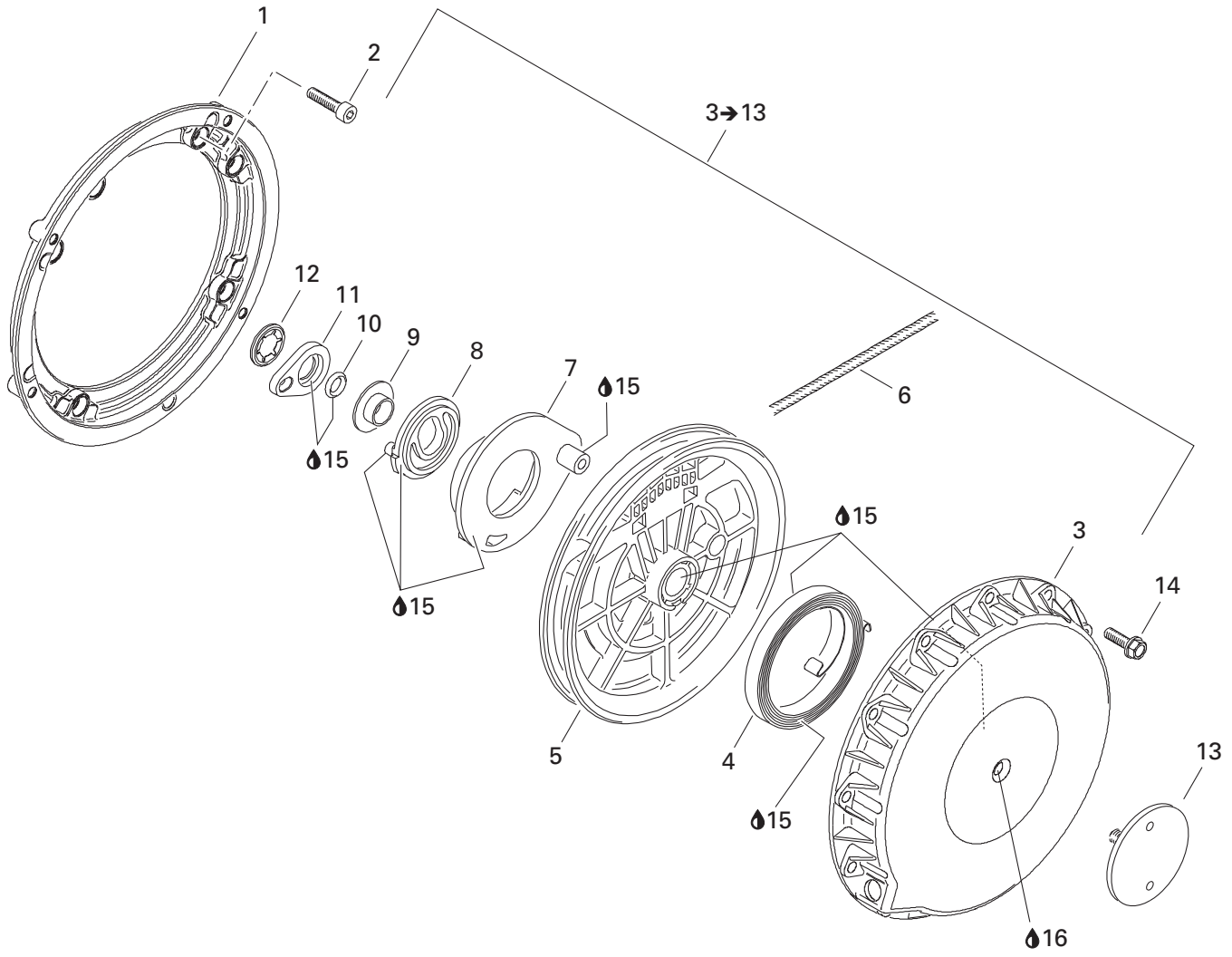


**ENGINE/
MOTEUR**

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

SUMMIT X 800 H.O.

1→9	410 922 946	Stator Plate	Plaque réacteur	1
2	278 001 473	Female terminal housing (4 circuits).....	Logement de terminal femelle (4 circuits) .	1
3	515 175 568	Female terminal	Terminal femelle	@
4	278 001 474	Female lock (4 circuits)	Verrou femelle (4 circuits).....	1
5	515 175 670	Female terminal housing (2 circuits).....	Logement de terminal femelle (2 circuits) .	1
6	278 000 632	Female terminal	Terminal femelle	@
7	278 001 661	Female terminal	Terminal femelle	@
8	515 175 675	Female lock (2 circuits)	Verrou femelle (2 circuits).....	1
9	293 000 052	Plug	Bouchon	@
N 10	410 922 953	Flywheel	Volant moteur	1
	410 922 947	Flywheel (RER)	Volant moteur (RER)	1
N 11→16	410 922 951	Pick-up ass'y	Capteur ass.	1
	410 922 948	Pick-up ass'y (RER)	Capteur ass. (RER)	1
12	515 175 670	Female terminal housing (2 circuits).....	Logement de terminal femelle (2 circuits) .	1
	515 175 672	Female terminal housing (4 circuits) (RER)	Logement de terminal femelle (4 circuits) (RER)	1
13	278 000 632	Female terminal	Terminal femelle	@
14	278 001 661	Female terminal	Terminal femelle	@
15	515 175 675	Female lock (2 circuits)	Verrou femelle (2 circuits).....	1
	515 175 677	Female lock (4 circuits) (RER)	Verrou femelle (4 circuits) (RER)	1
16	293 000 052	Plug	Bouchon	@
17	205 063 044	Socket head screw M6 x 30	Vis Allen M6 x 30	4
18	420 640 321	Screw M5 x 16 (STD)	Vis M5 x 16 (STD)	2
	420 640 321	Screw M5 x 16 (RER)	Vis M5 x 16 (RER)	4
19	420 866 756	Counter weight	Contre-poids	1
20	420 852 532	Pulley starting	Poulie de démarrage	1
21	420 827 405	Flat washer	Rondelle plate	3
22	207 182 044	Hex. screw M8 x 20	Vis Hex. M8 x 20	3
23	293 800 060	Loctite 243, 10 ml	Loctite 243, 10 ml	@
24	413 711 400	Loctite 648, 10 ml	Loctite 648, 10 ml	@
25	293 530 011	Sealant, Sikaflex black # 221	Enduit étanche, Sikaflex noir #221	@

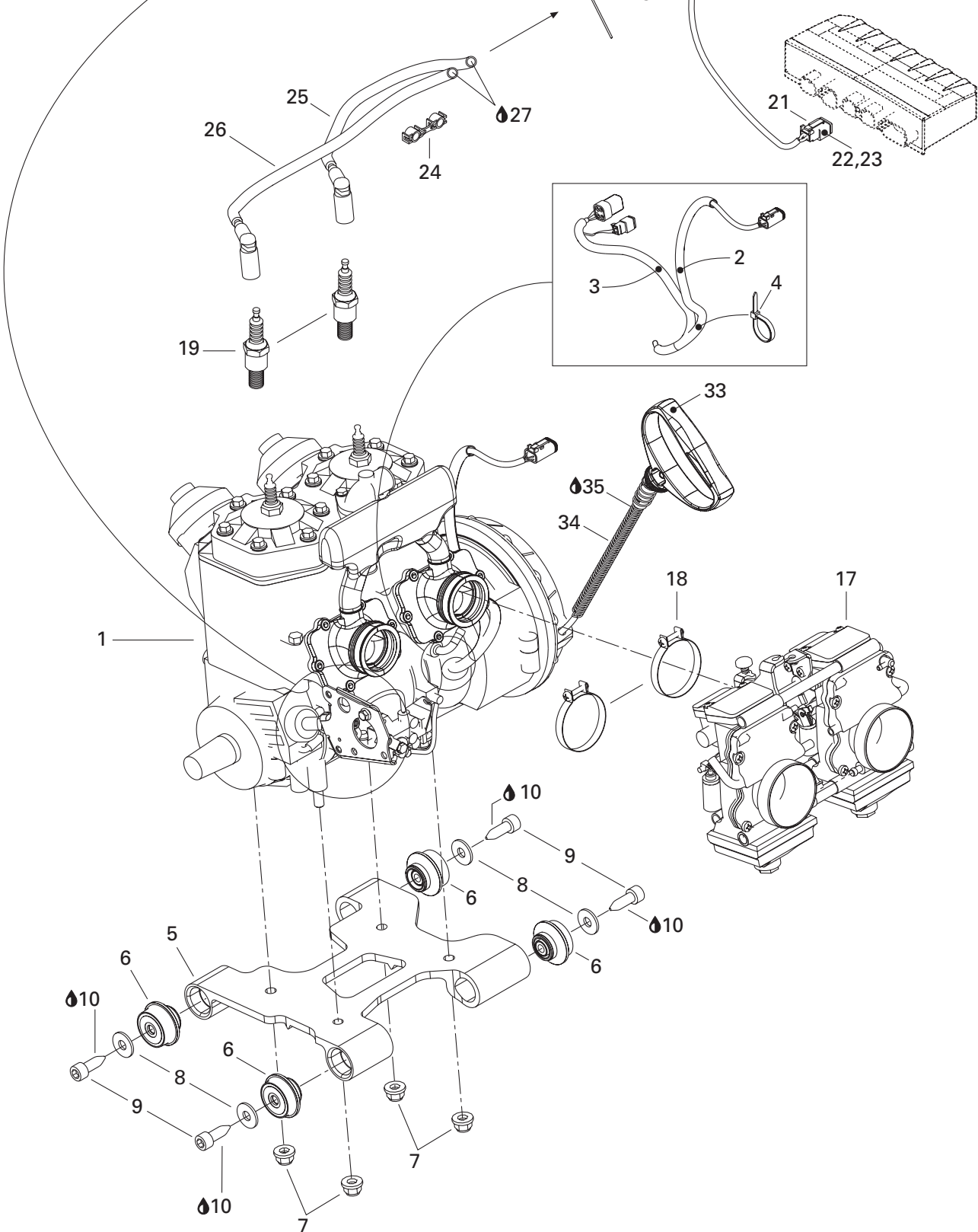
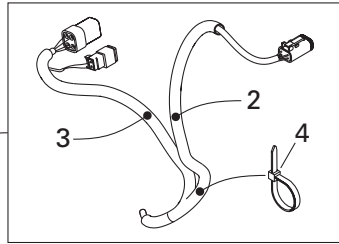
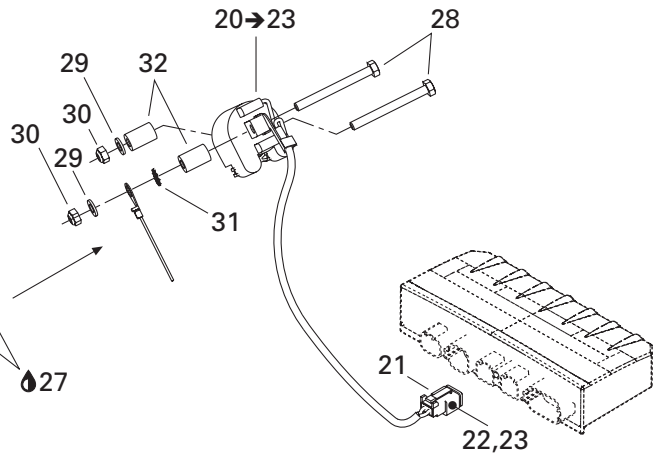
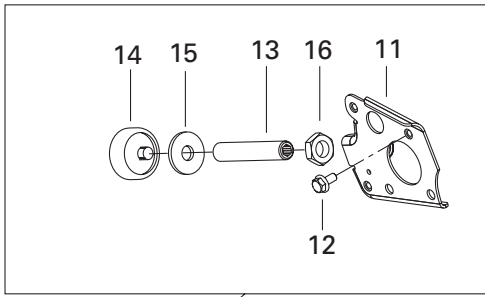


**ENGINE/
MOTEUR**

REWIND STARTER/
DÉMARREUR À RAPPEL

SUMMIT X 800 H.O.

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→13	420 889 763	Rewind starter	Démareur à rappel.....	1	
3	420 811 404	Starter housing	Boitier du démarreur.....	1	
4	420 939 115	Rewind spring	Ressort à rappel.....	1	
N 5	420 852 286	Rope sheave	Poulie démarrage	1	
N 6	412 500 200	Starter rope (2200 mm).....	Corde démarreur (2200 mm)	1	
7	420 852 297	Pawl	Cliquet	1	
N 8	420 852 305	Pawl lock.....	Barrure Cliquet.....	1	
9	420 847 925	Stage sleeve	Douille	1	
10	420 250 400	O-ring	Joint torique.....	1	
11	420 852 520	Lock ring	Bague d'arrêt	1	
12	420 845 560	Locking element.....	Barrure	1	
13	— XXX —	Positioning pin	Goujon de positionnement.....	1	
14	420 941 256	Hex collar screw M6 x 20	Vis hex. à épaulement M6 x 20	4	
15	420 899 763	Molykote PG 54, 10 g	Molykote PG 54, 10 g	@	
16	293 530 011	Sealant, Sikaflex black # 221	Enduit étanche, Sikaflex noir #221	@	
17	572 084 400	Starter grip	Poignée de démarreur.....	1	1



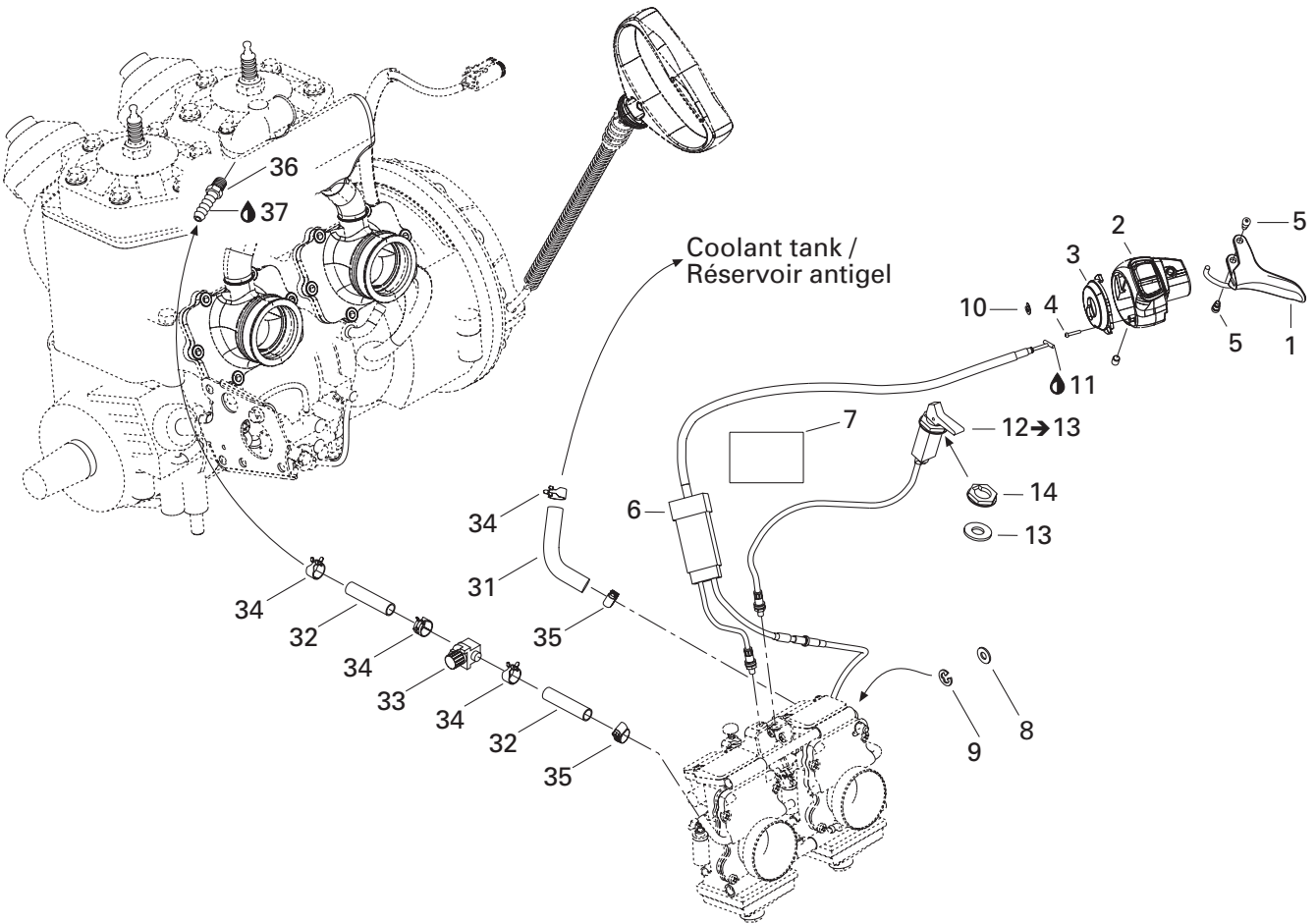
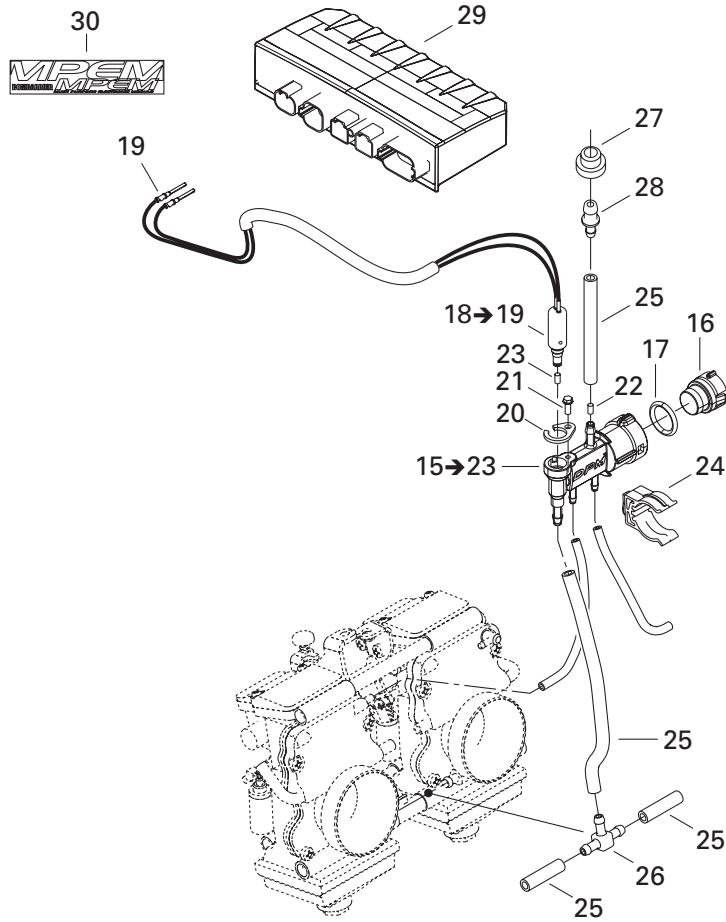
ENGINE/ MOTEUR

ENGINE – 1/
MOTEUR – 1

SUMMIT X 800 H.O.

N 1	400 702 620	«793» engine (RER).....	Moteur «793» (RER).....	1
N	400 702 621	«793» engine (STD).....	Moteur «793» (STD).....	1
2	409 901 800	Tubing	Gaine.....	@
3	415 079 900	Tubing 10 mm.....	Gaine 10 mm	@
4	293 750 002	Tie rap 130 mm	Attache 130 mm.....	1
N 5	512 059 754	Engine support.....	Socle	1
N 6	512 059 691	Rubber mount.....	Tampon d'ancrage.....	4
7	233 201 414	Elastic flanged nut M10	Écrou élastique à épaulement M10	4
8	506 151 251	Washer	Rondelle	4
9	250 000 094	Screw M10 x 30.....	Vis M10 x 30	4
10	413 703 400	Loctite 222, 10 cc	Loctite 222, 10 cc	@
N 11	512 059 747	Plate	Plaque d'appui	1
12	207 561 244	Hex. flanged screw M6 x 12 (Scotch Grip)	Vis hex. à épaulement M6 x 12 (Scotch Grip)	1
N 13	250 500 007	Stopper screw	Vis d'arrêt	1
14	512 059 610	Stopper	Butée	1
15	512 059 057	Washer	Rondelle	1
16	232 170 411	Hex. jam nut M14	Contre-écrou hex. M14	1
N 17	403 138 757	Carburetor kit XTM40-136	Ens. de carburateur XTM40-136	1
18	512 059 305	Clamp.....	Bride.....	2
19	512 059 552	Spark plug (BR9ECS)	Bougie (BR9ECS)	2
20•23	512 059 564	Ignition coil	Bobine d'allumage	1
21	515 175 670	Female terminal housing (2 Circuits)	Logement de terminal femelle (2 Circuits)	1
22	515 175 707	Female lock (2 Circuits)	Verrou femelle (2 circuits).....	1
23	278 000 632	Female terminal	Terminal femelle	2
24	410 914 600	Plastic clip.....	Attache de fil de bougie	1
N 25	512 059 695	Cable ass'y (300 mm).....	Câble ass. (300 mm)	1
N 26	512 059 696	Cable ass'y (375 mm).....	Câble ass. (375 mm)	1
27	293 550 004	Dielectric grease, 150 g	Graisse diélectrique, 150 g	@
28	207 066 044	Hex. screw M6 x 60	Vis hex. M6 x 60	2
29	234 061 410	Flat washer 6 mm	Rondelle plate 6 mm	2
30	232 561 414	Elastic stop nut M6.....	Écrou d'arrêt élastique M6	2
31	394 001 900	Lock washer (exterior teeth).....	Rondelle-frein (dents extérieures)	1
32	517 203 200	Spacer	Entretoise	2
33	572 084 400	Starter grip	Poignée de démarrage	1
34	512 059 535	Rope guide	Guide de corde.....	1
35	403 803 200	Injection oil (205 liter)	Huile à injection (205 litre).....	@

DPM

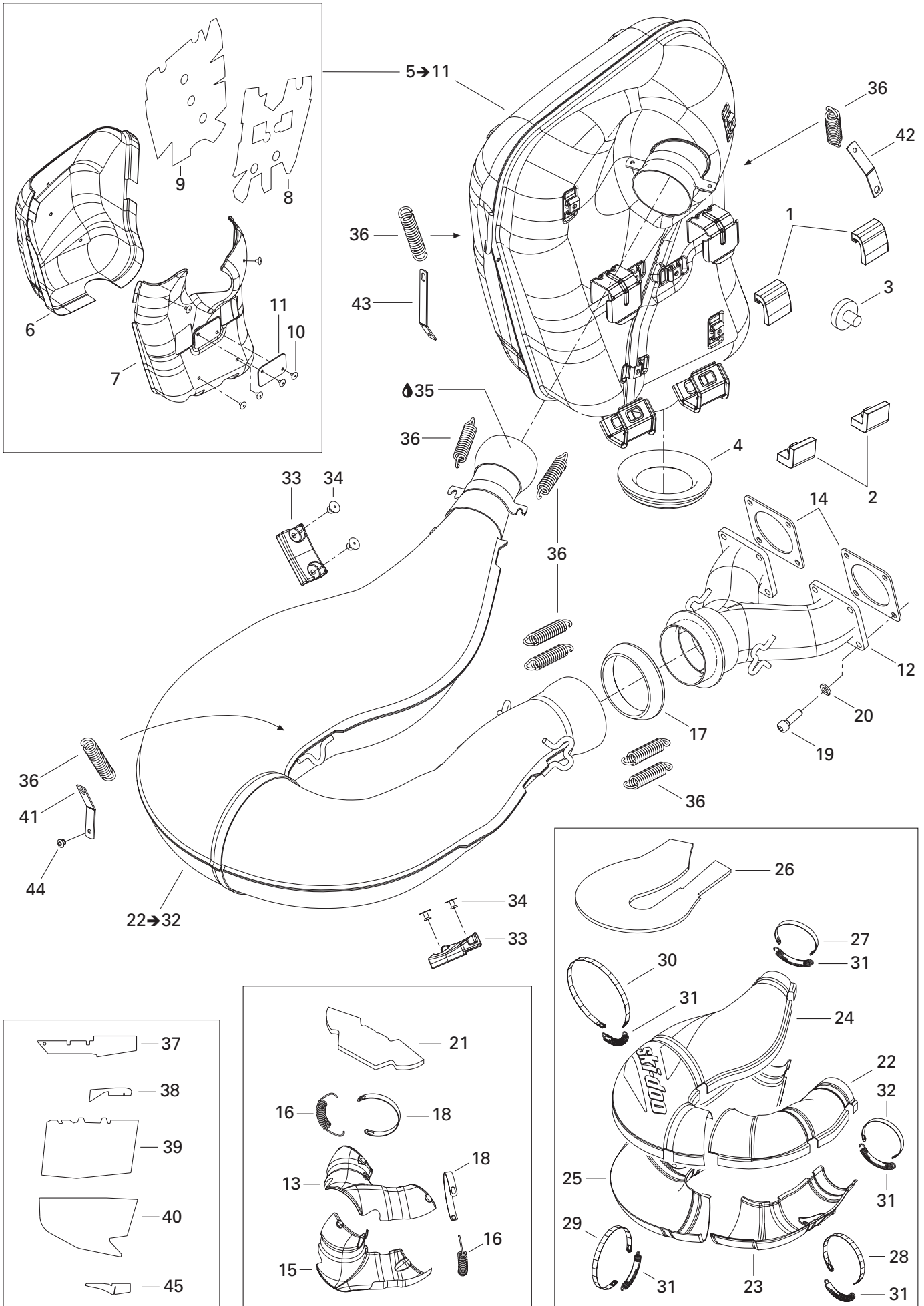


**ENGINE/
MOTEUR**

ENGINE – 2/
MOTEUR – 2

SUMMIT X 800 H.O.

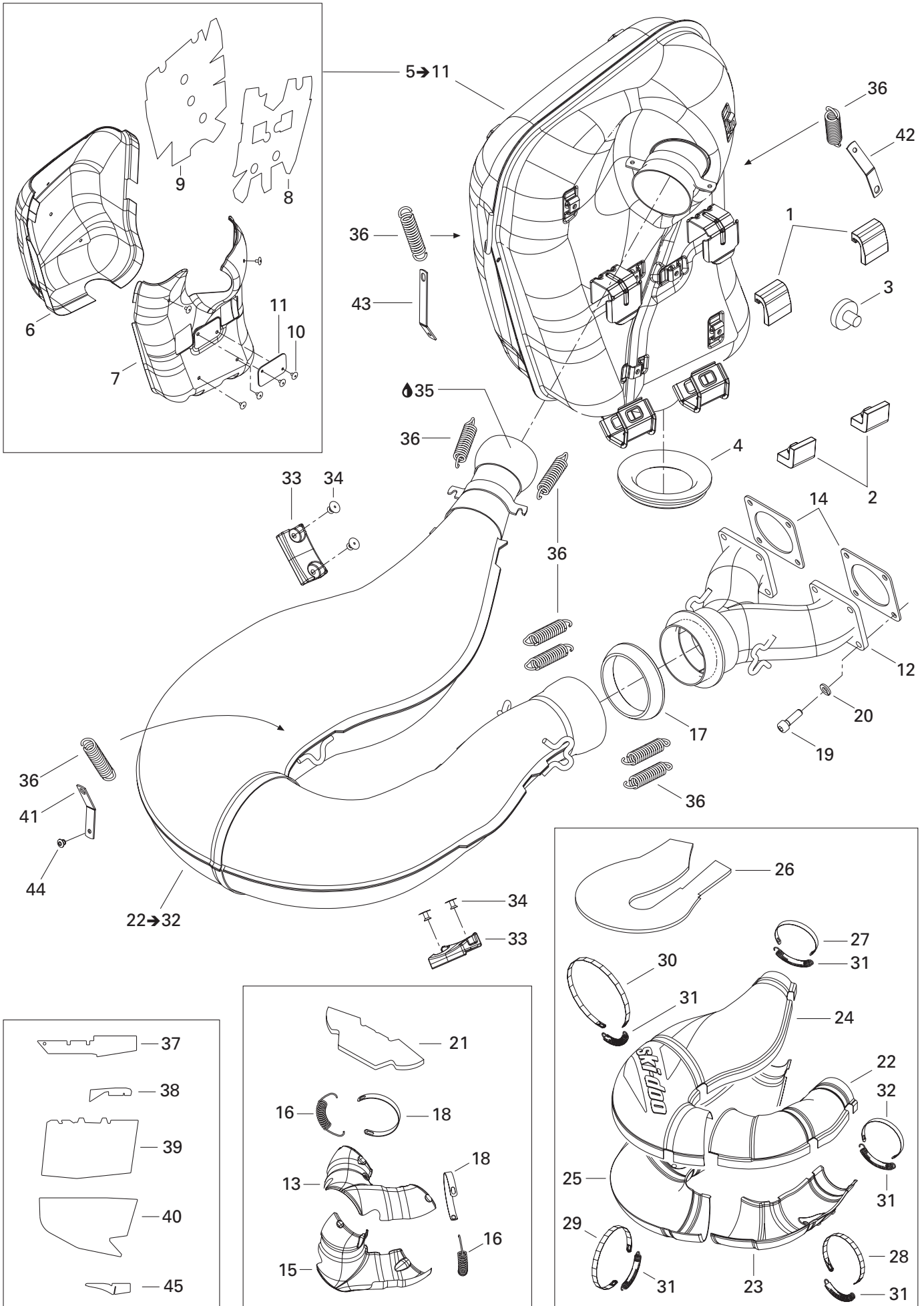
N 1	512 059 811	Handle ass'y (28 mm)	Manette ass. (28 mm)	1
N 2	512 059 810	Throttle handle housing	Logement de manette d'accélérateur ...	1
N 3	512 059 698	Cover	Couvercle	1
4	250 000 098	Phillips screw M2.9 x 16	Vis cruciforme M2.9 x 16	1
5	732 601 143	Screw	Vis	2
N 6	512 059 789	Throttle cable	Câble d'accélérateur	1
N 7	512 059 750	Protector	Protecteur	1
8	414 753 300	Washer	Rondelle	1
9	414 753 500	Circlip	Circlip	1
10	414 274 500	Circlip	Circlip	1
11	293 550 004	Dielectric grease, 150 g	Graisse diélectrique, 150 g	@
12→13	512 059 266	Choke cable	Câble d'étrangleur	1
13	394 103 300	Lock washer (interior teeth)	Rondelle-frein (dents intérieures)	1
14	512 059 094	Plastic nut	Écrou de plastique	1
N 15→23	512 059 700	Pressure manifold ass'y (DPM)	Collecteur de pression ass. (DPM)	1
16	270 600 009	Cap	Capuchon	1
17	293 300 042	O-ring	Joint torique	1
18→19	515 175 701	Pressure manifold harness	Câblage de collecteur de pression	1
19	278 001 665	Female terminal	Terminal femell	1
20	415 061 600	Solenoid lock	Barrure électrique	1
21	241 140 060	Hex. flanged screw K40 x 10	Vis hex. à épaulement K40 x 10	1
22	— XXX —	Starter jet (1.2)	Gicleur lanceur (1.2)	1
23	404 161 825	Starter jet (2.0)	Gicleur lanceur (2.0)	1
24	512 058 919	Support	Support	1
25	415 080 200	Hose	Boyau	@
26	414 729 300	T-fitting	Raccord en T	1
27	513 032 908	Grommet	Passe-fils	1
28	293 710 035	Straight fitting	Raccord droit	1
N 29	512 059 780	Calibrated module (RER)	Module calibré (RER)	1
N	512 059 836	Calibrated module (STD)	Module calibré (STD)	1
30	516 000 245	Electrical box decal	Décalque de boîte électrique	1
31	509 000 171	Formed hose	Boyau formé	1
32	509 000 093	Hose 8 mm	Boyau 8 mm	@
33	512 059 324	Valve 5/16"	Soupape 5/16"	1
34	414 655 700	Spring clamp	Bride à ressort	4
35	293 650 128	Hose clamp	Bride de serrage	2
36	293 710 082	Straight fitting	Raccord droit	1
37	293 800 018	Loctite 593, pipe sealant, 50 mml	Loctite 592, joint pour tuyau, 50 ml	@



**ENGINE/
MOTEUR**EXHAUST SYSTEM/
SYSTÈME D'ÉCHAPPEMENT

SUMMIT X 800 H.O.

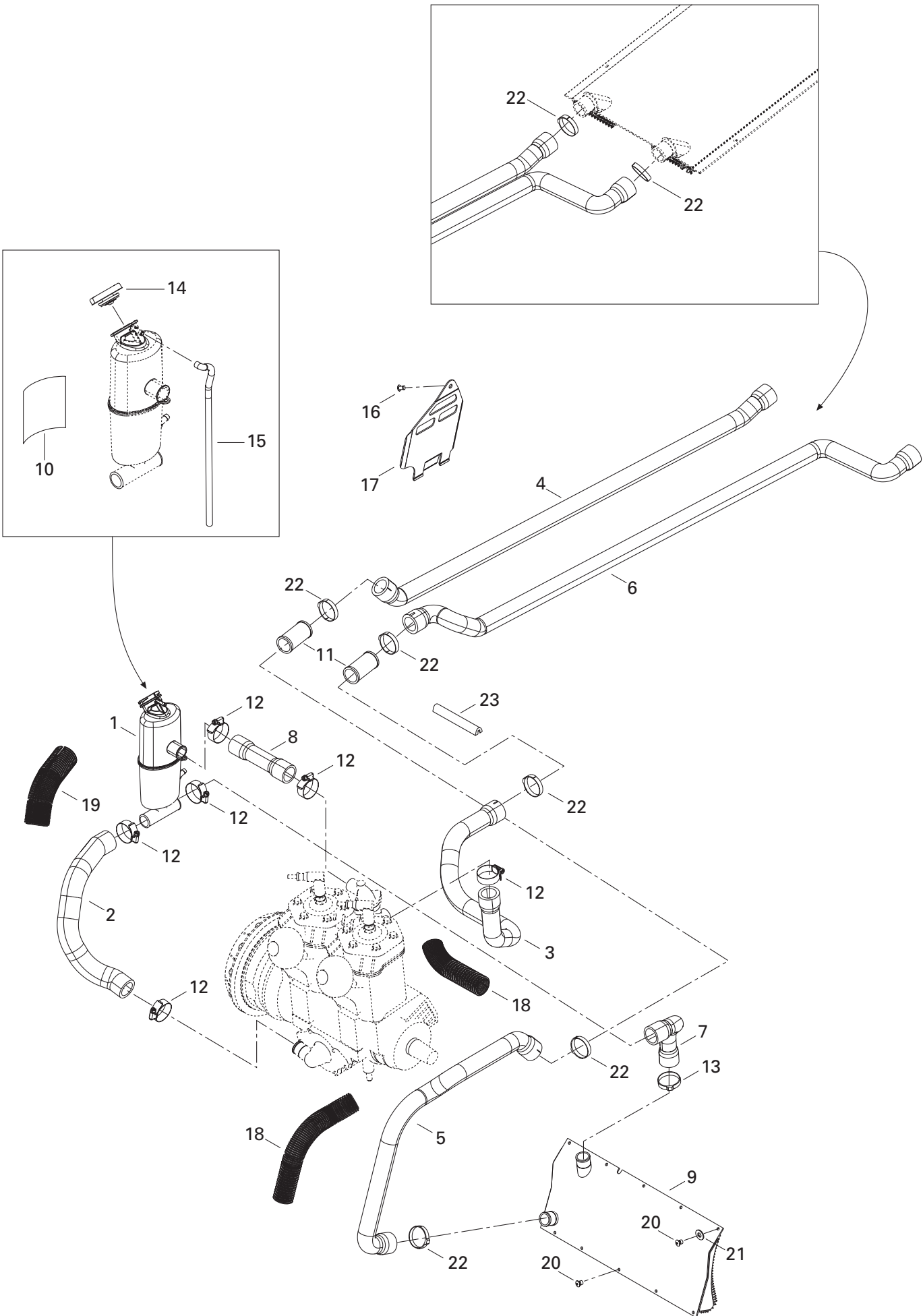
1	514 053 372	Upper stopper	Butée supérieure	2
2	514 053 373	Lower stopper	Butée inférieure	2
N 3	514 053 654	Rubber bumper	Butoir de caoutchouc	1
4	514 053 394	Exhaust grommet	Rondelle d'échappement	1
N 5•11	514 053 541	Muffler ass'y	Silencieux ass.	1
N 6	514 053 563	R.H. heat shield	Déflexeur de chaleur DR	1
N 7	514 053 585	L.H. heat shield	Déflexeur de chaleur GA	1
N 8	514 053 590	L.H. insulating wool	Laine isolante GA	1
N 9	514 053 589	R.H. insulating wool	Laine isolante DR	1
10	390 910 000	Pop rivet 3/16"	Pop rivet 3/16"	11
11	514 053 429	Reinforcement	Renfort	1
N 12	420 973 713	Exhaust manifold	Collecteur d'échappement	1
N 13	514 053 592	Upper envelope	Enveloppe supérieure	1
14	420 931 850	Gasket	Joint	2
N 15	514 053 594	Lower envelope	Enveloppe inférieure	1
N 16	514 053 643	Spring	Ressort	2
N 17	514 053 487	Exhaust gasket	Joint d'échappement	1
N 18	514 053 603	Retaining strap	Languette	2
19	205 062 044	Socket head screw M6 x 20	Vis creuse à 6 pans M6 x 20	8
20	234 161 471	Lock washer 6 mm	Rondelle-frein 6 mm	8
21	514 053 284	Insulating wool	Laine isolante	2
N 22•32	514 053 547	Tuned pipe ass'y	Tuyau d'échappement calibré ass.	1
N 22	514 053 609	Upper front half envelope	Demi-enveloppe avant supérieure	1
N 23	514 053 610	Lower front half envelope	Demi-enveloppe avant inférieure	1
N 24	514 053 612	Upper rear half envelope	Demi-enveloppe arrière supérieure	1
N 25	514 053 613	Lower rear half envelope	Demi-enveloppe arrière inférieure	1
N 26	514 053 584	Insulating wool	Laine isolante	2
27	514 053 437	Retaining strap	Languette	1
28	514 053 500	Retaining strap	Languette	1
29	514 053 534	Retaining strap	Languette	1
30	514 053 535	Retaining strap	Languette	1
N 31	514 053 643	Spring	Ressort	5
32	514 053 536	Retaining strap	Languette	1
33	514 053 352	Bumper	Butoir	2
N 34	293 150 103	Pop rivet 3/16"	Pop rivet 3/16"	4
35	293 800 090	Sealant, Loctite, 80 ml	Enduit d'étanchéité, Loctite, 80 ml	@
36	415 107 100	Spring	Ressort	9
N 37	514 053 560	Reflection sheet	Feuille de réflexion	1
N 38	514 053 622	Reflection sheet	Feuille de réflexion	1
N 39	514 053 561	Reflection sheet	Feuille de réflexion	1



**ENGINE/
MOTEUR**EXHAUST SYSTEM/
SYSTÈME D'ÉCHAPPEMENT

SUMMIT X 800 H.O.

N 40	514 053 562	Reflection sheet.....	Feuille de réflexion	1
41	514 049 700	Spring bracket.....	Attache ressort	1
N 42	514 053 725	Spring bracket.....	Attache ressort	1
43	514 053 393	Spring bracket.....	Attache ressort	1
44	390 402 200	Pop rivet 3/16"	Pop rivet 3/16"	1
N 45	514 053 673	Reflection sheet.....	Feuille de réflexion	1



COOLING SYSTEM/ SYSTÈME DE REFROIDISSEMENT

COOLING SYSTEM/
SYSTÈME DE REFROIDISSEMENT

SUMMIT X 800 H.O.

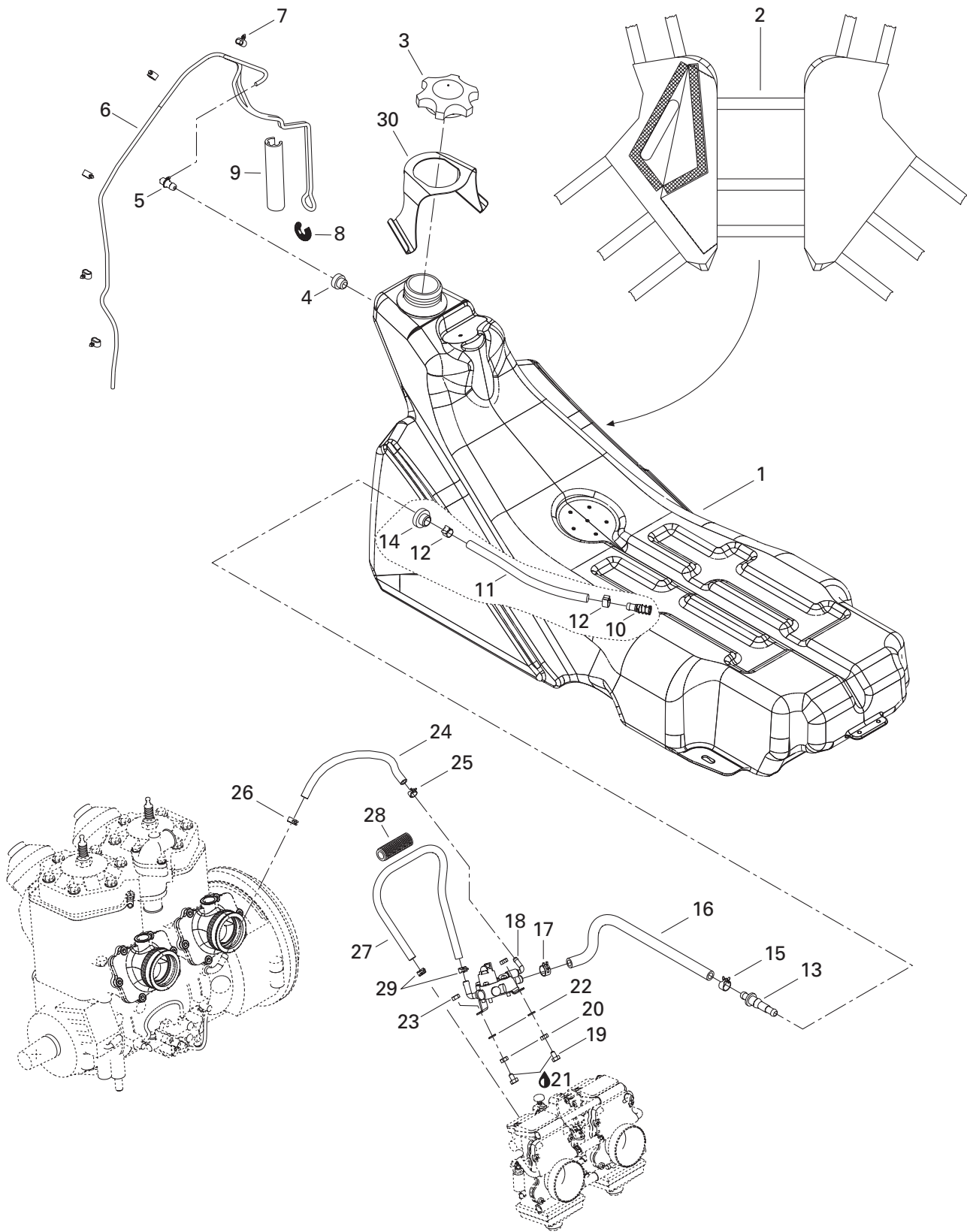
1	509 000 157	Coolant tank	Réservoir d'antigel	1
2	509 000 135	Engine inlet hose	Boyaux d'entrée du moteur	1
N 3	509 000 215	Engine outlet hose	Boyaux de sortie du moteur avant	1
N 4	509 000 240	Rear radiator intake hose	Boyaux d'entrée du radiateur arrière	1
N 5	509 000 216	Front radiator intake hose	Boyaux d'entrée du radiateur avant	1
N 6	509 000 241	Rear engine outlet hose	Boyaux de sortie du moteur arrière	1
N 7	509 000 184	Radiator outlet hose	Boyaux de sortie du radiateur	1
8	509 000 161	Hose	Boyaux	1
N 9	518 323 387	Front radiator	Radiateur avant	1
10	509 000 190	Reflective sheet	Feuille réfléchissante	1
N 11	509 000 224	Fitting	Raccord	2
12	408 800 400	Tridon clamp	Bride de serrage Tridon	6
13	509 000 181	Oetiker clamp	Bride de serrage Oetiker	1
N 14	509 000 187	Pressure cap	Bouchon de radiateur	1
15	415 110 000	Polyurethane hose	Boyaux de polyuréthane	@
16	241 151 640	Hex flanged screw K50 x 16	Vis hex à épaulement K50 x 16	1
N 17	509 000 257	Deflector	Déflexeur	1
18	409 902 200	Tubing 25 mm	Gaine 25 mm	@
19	415 084 700	Protection shield	Gaine protectrice	@
20	390 402 200	Pop rivet 3/16"	Rivet-pop 3/16"	10
21	517 225 900	Flat washer	Rondelle plate	5
22	509 000 045	Oetiker clamp	Bride de serrage Oetiker	7
23	509 000 263	Trim	Garniture	1

OIL INJECTION SYSTEM/ SYSTÈME À INJECTION D'HUILE

OIL TANK/
RÉSERVOIR D'HUILE

SUMMIT X 800 H.O.

N 1	519 000 067	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)	@
	293 600 045	Synthetic injection oil (12 x 1 Liter)	Huile à injection synthétique (12 x 1 litre)	@
		Formula XP-S-II	Formula XP-S-II	@
3	519 000 033	Cap	Bouchon	1
4	232 561 414	Elastic stop nut M6	Écrou d'arrêt élastique M6	2
5	207 663 044	Hex. flanged screw M6 x 30	Vis hex. à épaulement M6 x 30	2
6	391 302 000	Flat washer	Rondelle plate	2
7	250 200 000	Serrated lock washer M6	Rondelle-frein chevauchante M6	1
8	205 062 044	Socket head screw M6 x 20	Vis Allen M6 x 20	1
9	732 610 072	Push nut	Écrou à pression	1
10	414 536 500	Oil filter	Filtre à l'huile	1
11	414 420 700	Spring clamp	Bride à ressort	1
12	414 415 200	Spring clamp	Bride à ressort	3
13	415 080 700	Hose	Boyau	@
N 14	519 000 064	Spring	Ressort	1
15	415 080 700	Hose	Boyau	@
N 16	519 000 065	Spring	Ressort	1
17	570 023 000	Insulated ring	Bag isolante	1
18	414 554 800	Spring clamp	Bride à ressort	2
19	415 080 200	Hose	Boyau	@
20	570 135 100	Grommet	Passe-fils	1
21	414 580 700	Male connector	Raccord mâle	1
22	519 000 054	Reflective sheet	Feuille de réflexion	1
23	414 580 700	Male connector	Raccord mâle	1
24	513 032 908	Grommet	Passe-fils	1
25	415 080 200	Hose	Boyau	@
26	275 500 398	Check valve	Soupape de retenue	1

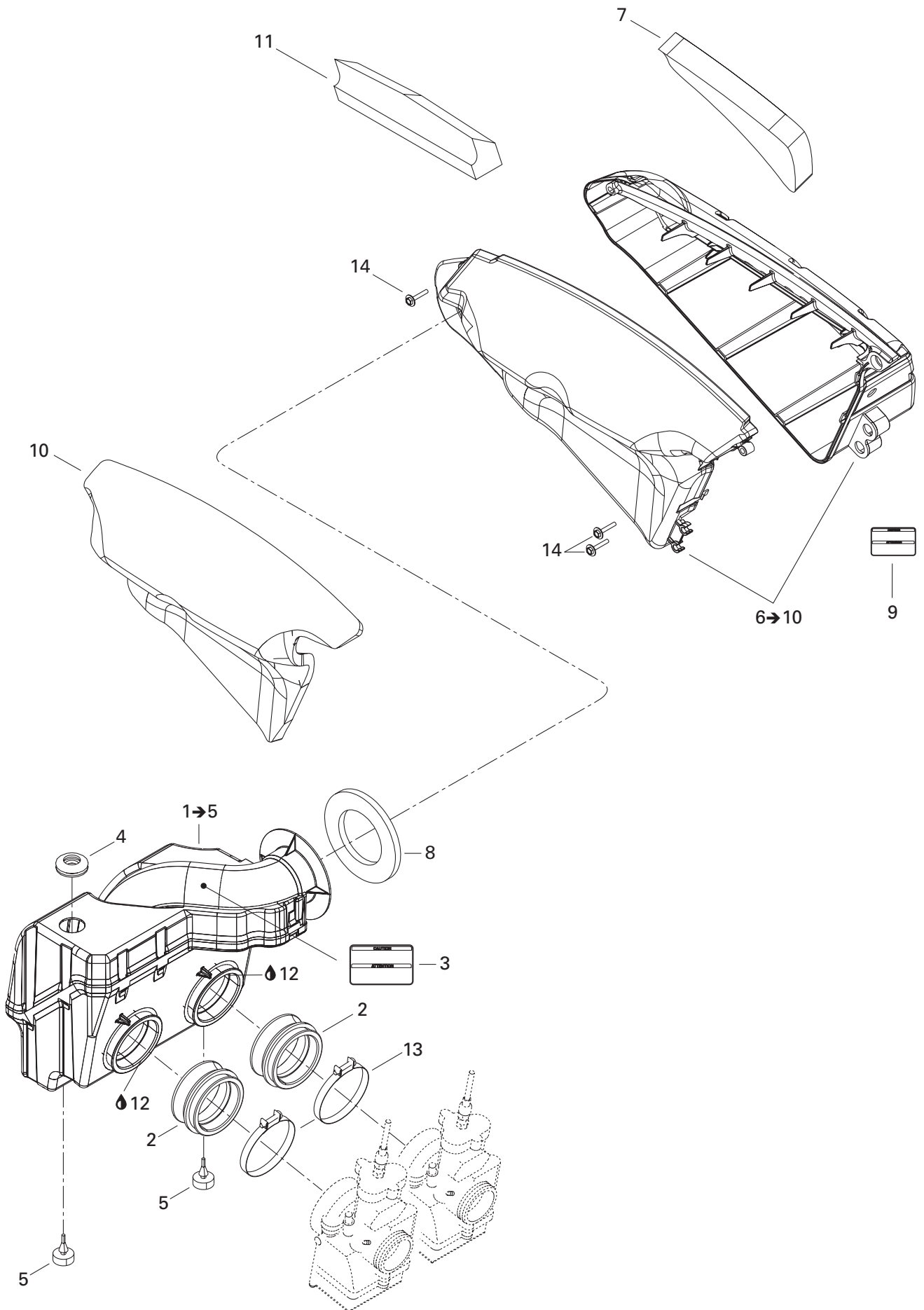


FUEL SYSTEM/ SYSTÈME D'ALIMENTATION

FUEL SYSTEM/
SYSTÈME D'ALIMENTATION

SUMMIT X 800 H.O.

N 1	513 033 069	Fuel tank	Réservoir à essence	1
N 2	513 033 075	Tank cover	Couvre réservoir	1
3	513 033 024	Fuel cap	Bouchon à essence	1
4	513 032 908	Grommet	Passe-fils	1
5	414 814 100	Male connector	Raccord mâle	1
6	415 080 100	Primer line	Boyaux amorce	@
7	513 032 923	Tube clamp	Bride de tube	5
8	414 818 200	Spring	Ressort	1
N 9	512 059 750	Protector	Protecteur	1
10	414 872 100	Fuel filter	Crépine	1
N 11	513 033 070	Polyurethane hose	Boyaux polyuréthane	1
12	513 033 010	Norma clamp	Bride de serrage norma	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	1
N 16	513 033 073	Formed hose	Boyaux formés	1
17	513 032 979	Spring clamp	Bride à ressort	1
18	403 901 811	Fuel pump	Pompe à essence	1
19	250 000 035	Phillips screw M6 x 25	Vis mécanique cruciforme M6 x 25	2
20	232 061 414	Hex nut M6	Écrou hex M6	2
21	293 800 005	Loctite 271, 10 ml	Loctite 271, 10 ml	@
22	224 061 121	Flat washer	Rondelle plate	2
23	233 261 414	Hex flanged elastic nut M6	écrou hex à épaulement élastique m6	2
24	513 033 035	Formed hose	Boyaux formés	1
25	414 415 200	Spring clamp	Bride à ressort	1
26	513 033 029	Spring clamp	Bride à ressort	1
27	415 117 800	Formed hose	Boyaux formés	1
28	415 079 900	Tubing 10 mm	Gaine 10 mm	@
29	414 420 700	Spring clamp	Bride à ressort	2
N 30	513 033 066	Tank support	Bretelle de réservoir	1

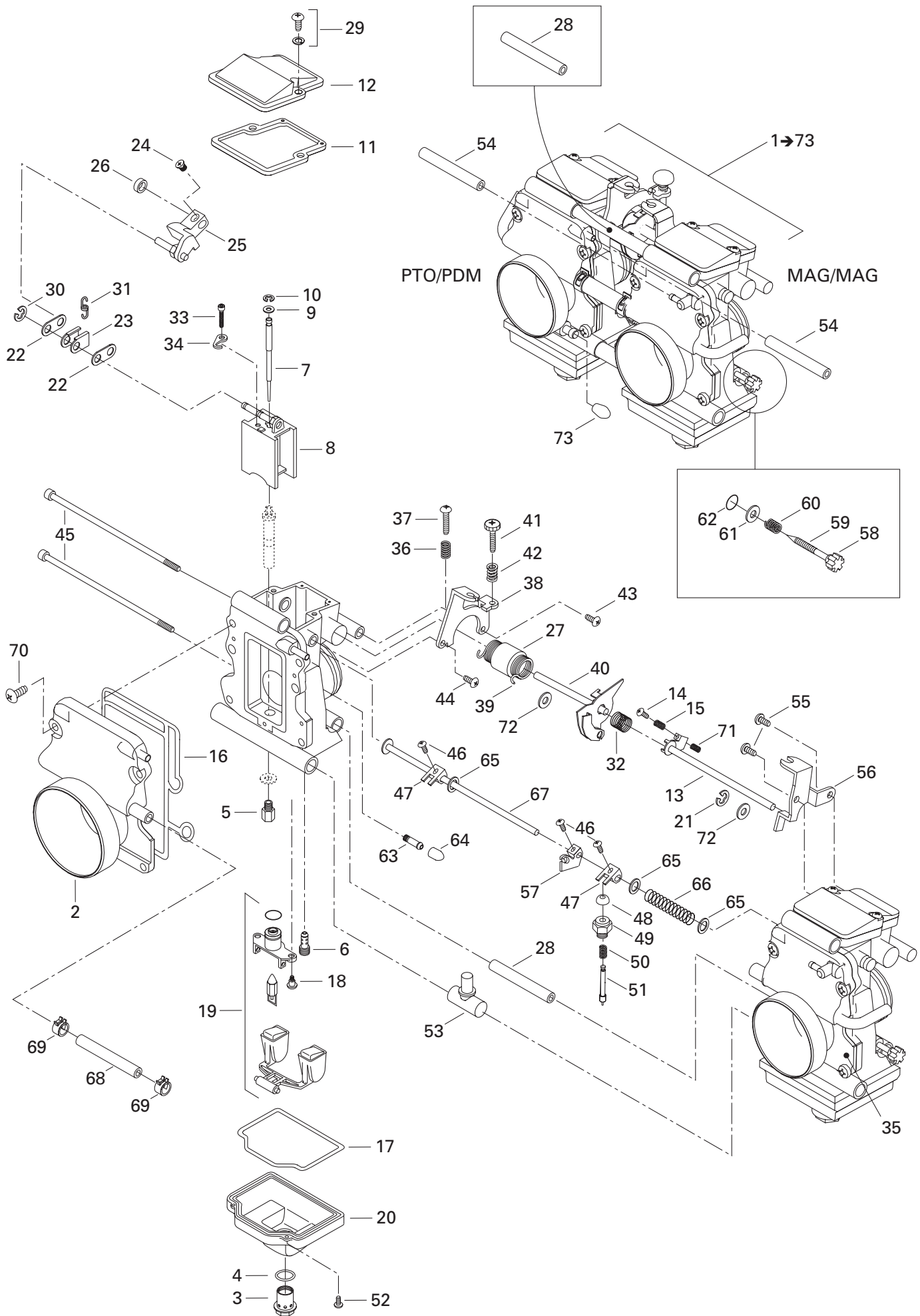


**FUEL SYSTEM/
SYSTÈME D'ALIMENTATION**

AIR INTAKE SYSTEM/
SYSTÈME D'ADMISSION D'AIR

SUMMIT X 800 H.O.

N 1→5	508 000 333	Chamber ass'y	Chambre primaire ass.	1
2	508 000 132	Air intake adaptor	Adapteur d'admission	2
3	516 001 191	Instruction label	Étiquette d'instruction	1
4	570 065 500	Grommet	Anneau	1
N 5	708 000 125	Rubber stopper	Butée de caoutchouc	2
N 6→10	508 000 302	Chamber ass'y	Chambre secondaire ass.	1
7	508 000 145	Inner foam	Mousse intérieure	1
8	508 000 199	Outer foam	Mousse extérieure	1
9	516 001 191	Instruction label	Étiquette d'instruction	1
N 10	508 000 310	Outer foam	Mousse extérieure	1
11	508 000 147	Air filter	Filtre à air	1
12	413 803 200	Injection oil (205 liter)	Huile à injection (205 litre)	@
13	508 000 162	Clamp	Bride	2
14	250 000 101	Screw M4 x 25	Vis M4 x 25	3

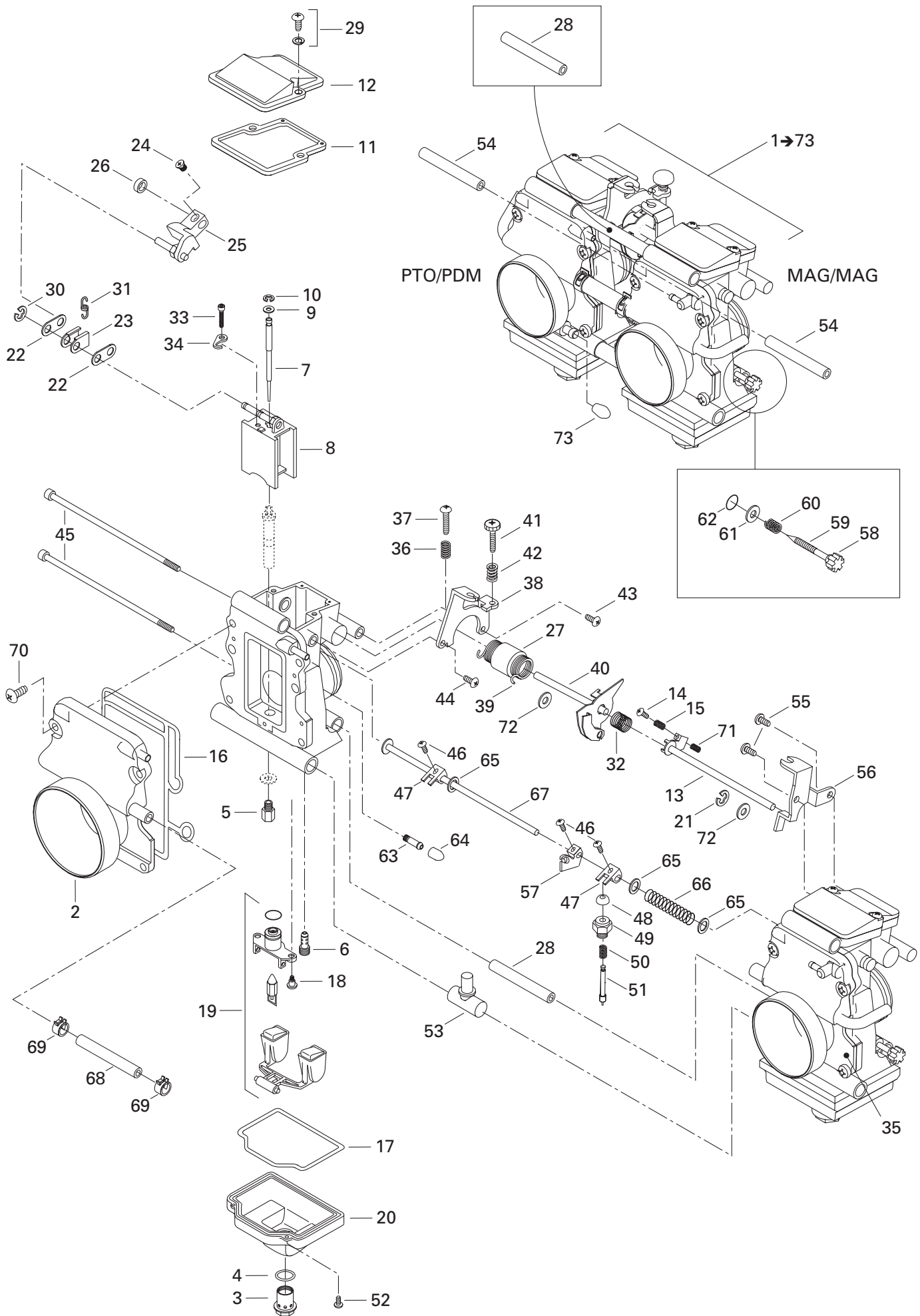


FUEL SYSTEM/ SYSTÈME D'ALIMENTATION

CARBURETORS/
CARBURATEURS

SUMMIT X 800 H.O.

N 1→73	403 138 757	Carburetor kit XTM40-136	Ens de carburateurs XTM40-136	1
N 2	404 162 017	Funnel (PTO).....	Entonnoir (PDM).....	1
3	404 161 955	Screw.....	Vis.....	2
4	404 161 945	O-ring	Joint torique.....	2
5	404 108 000	Main jet 430	Gicleur 430	2
6	404 161 944	Pilot jet 17.5	Gicleur de ralenti 17.5	2
N 7	404 162 016	Needle J8-9DHI 12-58.....	Aiguille J8-9DHI 12-58	2
N 8	404 162 020	Valve piston 2.0	Tiroir d'accélération 2.0.....	2
9	404 137 600	Packing	Joint tampon	2
10	404 152 200	E-ring.....	Rondelle en E	2
11	404 161 940	Gasket.....	Joint.....	2
12	404 161 939	Cover.....	Couvercle.....	2
N 13	404 162 006	Throttle shaft	Axe d'accélération	1
14	— XXX —	Screw.....	Vis.....	1
15	— XXX —	Adjustment spring.....	Ressort.....	1
16	404 161 935	O-ring	Joint torique.....	2
17	404 161 961	O-ring	Joint torique.....	2
18	404 161 933	Screw.....	Vis.....	4
19	404 161 932	Float	Flotte	2
20	404 161 960	Body float	Corp de flotte	2
21	707 200 027	E-ring.....	Joint en E.....	1
N 22	404 162 007	Plate	Plaque	4
N 23	404 162 008	Holder	Reteneur.....	2
24	404 161 928	Screw.....	Vis.....	2
N 25	404 162 009	Lever	Levier	2
26	404 161 926	Ring	Anneau	2
27	404 161 925	Ring.....	Anneau.....	1
28	404 161 924	Ring.....	Anneau.....	2
29	404 161 923	Screw.....	Vis.....	4
30	404 138 300	E-ring.....	Anneau en E	2
N 31	404 162 010	Spring	Ressort.....	2
N 32	404 162 011	Spring	Ressort.....	1
33	404 161 920	Screw.....	Vis.....	2
34	404 161 919	Plate	Plaque	2
N 35	404 162 021	Funnel (MAG).....	Entonnoir (MAG).....	1
36	404 161 918	Spring (PTO)	Ressort (PDM)	1
37	404 161 917	Screw (PTO)	Vis (PDM)	1
N 38	404 162 022	Bracket (PTO).....	Support (PDM).....	1
N 39	404 162 014	Spring	Ressort.....	1
N 40	404 162 015	Throttle shaft	Axe d'accélération	1

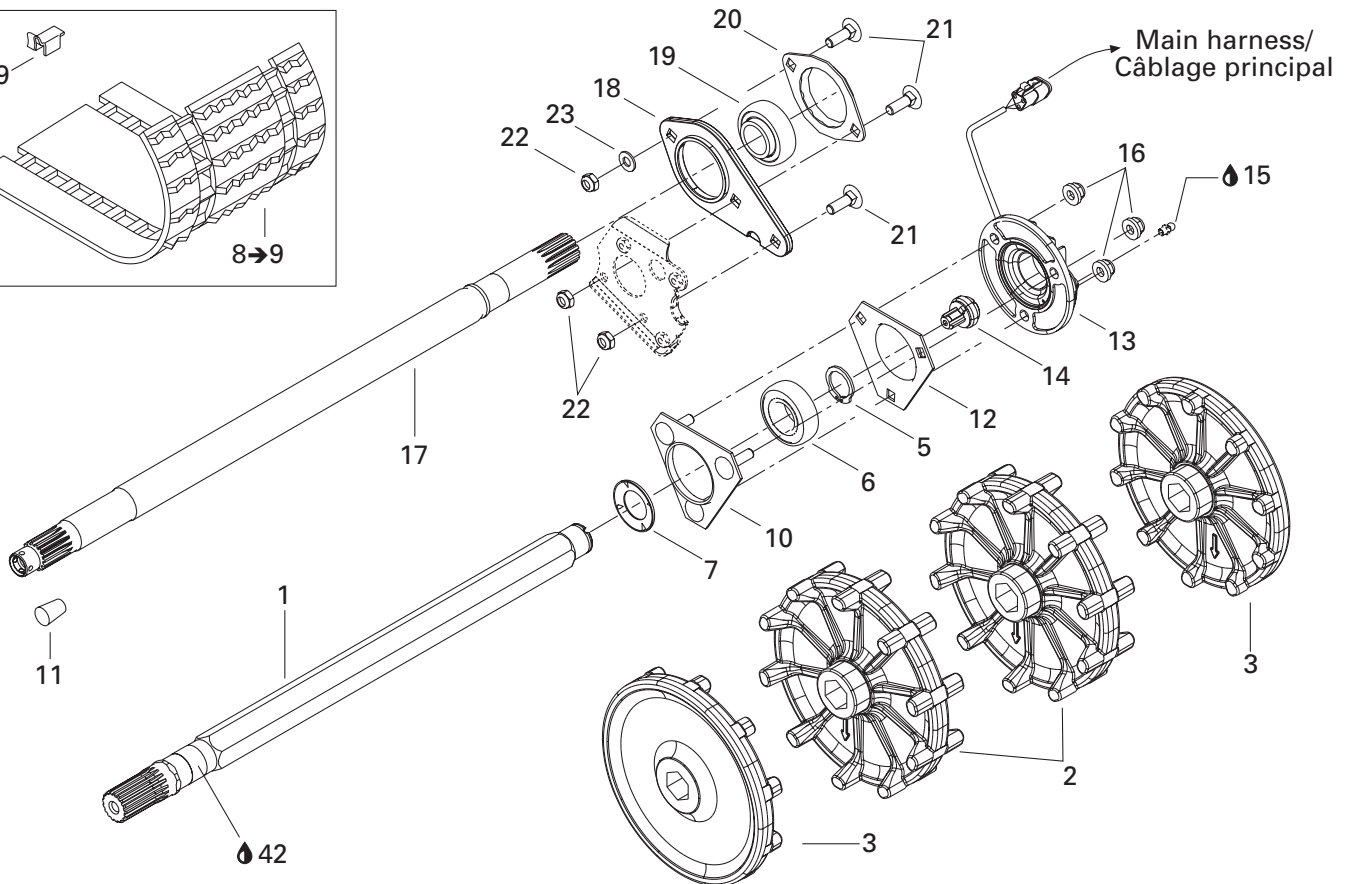
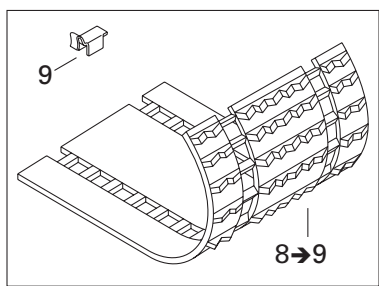
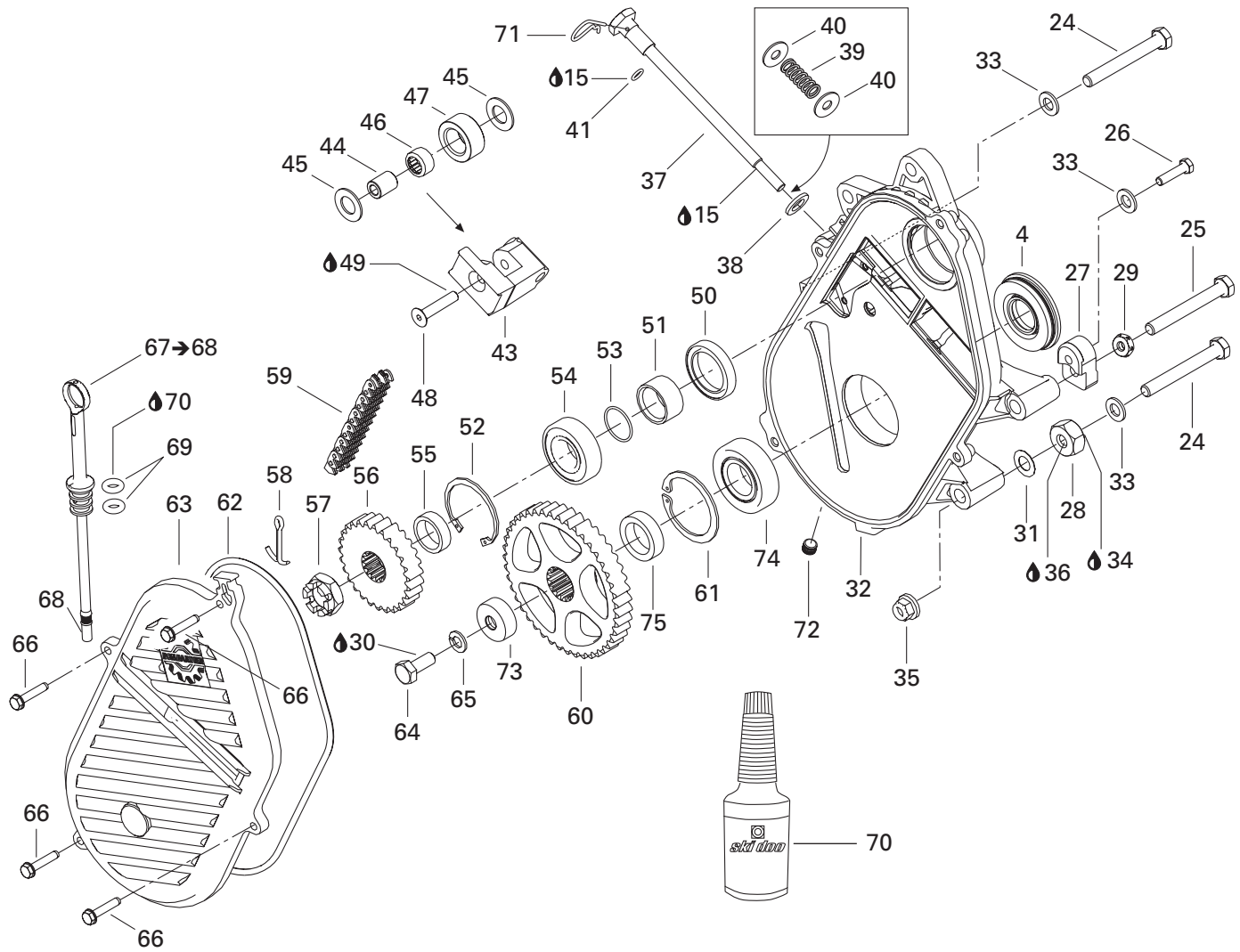


FUEL SYSTEM/ SYSTÈME D'ALIMENTATION

CARBURETORS/
CARBURATEURS

SUMMIT X 800 H.O.

41	404 137 500	Adjustment screw	Vis ajustement	1
42	404 161 913	Spring	Ressort	1
43	404 161 912	Screw	Vis	1
44	404 136 100	Screw	Vis	1
45	404 161 911	Screw	Vis	2
46	404 161 910	Screw	Vis	3
47	404 161 909	Lever	Levier	2
48	404 140 000	Cap	Bouchon	2
49	404 136 900	Holder guide	Guide	2
50	404 161 908	Spring	Ressort	2
51	404 161 907	Plunger ass'y	Plongeur assemblé	2
52	404 161 906	Screw	Vis	2
53	404 161 905	Nipple	Raccord	1
54	404 162 001	Hose	Durite	2
55	404 161 903	Screw	Vis	2
56	404 162 000	Bracket	Attache	1
57	404 161 901	Starter lever	Levier de démarrage	1
58	404 161 899	Cap	Bouchon	2
59	404 161 898	Adjuster	Adjusteur	2
60	404 161 897	Spring	Ressort	2
61	404 161 896	Washer	Rondelle	2
62	404 161 895	Packing	Joint tampon	2
63	404 153 400	Nipple	Raccord	2
64	404 154 900	Cap	Bouchon	2
65	404 161 894	Packing	Joint tampon	3
66	404 103 500	Spring	Ressort	1
67	404 161 981	Shaft ass'y	Axe assemblé	1
68	404 161 956	Hose	Durite	1
69	404 161 957	Clip	Clip	2
70	404 138 800	Screw	Vis	8
71	— XXX —	Spring	Ressort	1
72	270 500 118	Packing	Joint tampon	2
73	270 500 095	Closure cap	Capuchon d'obturation	1

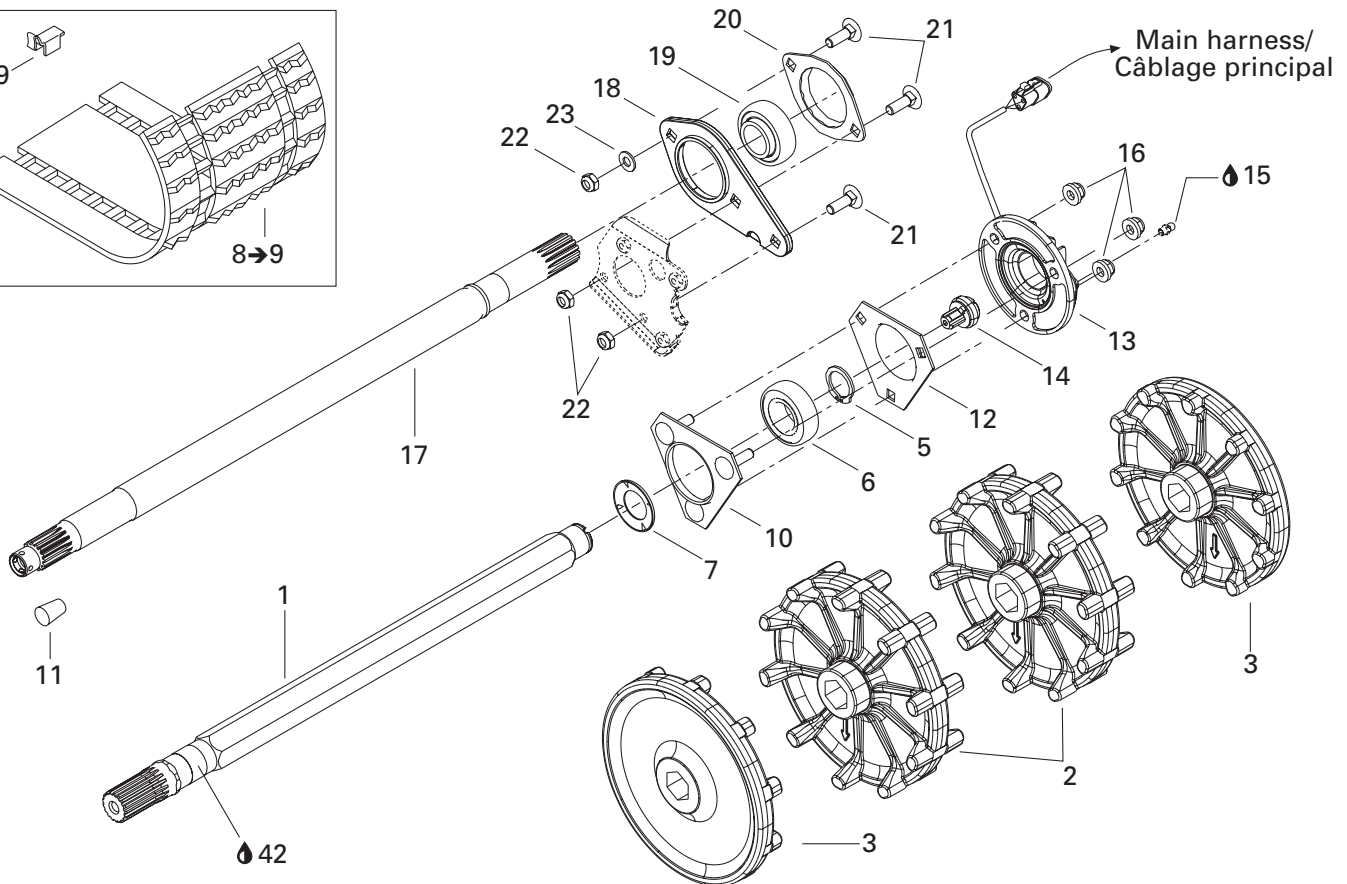
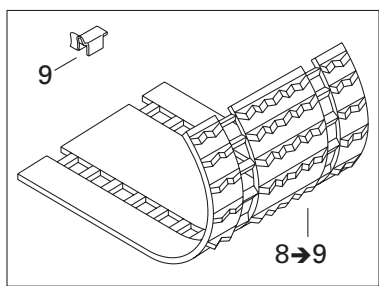
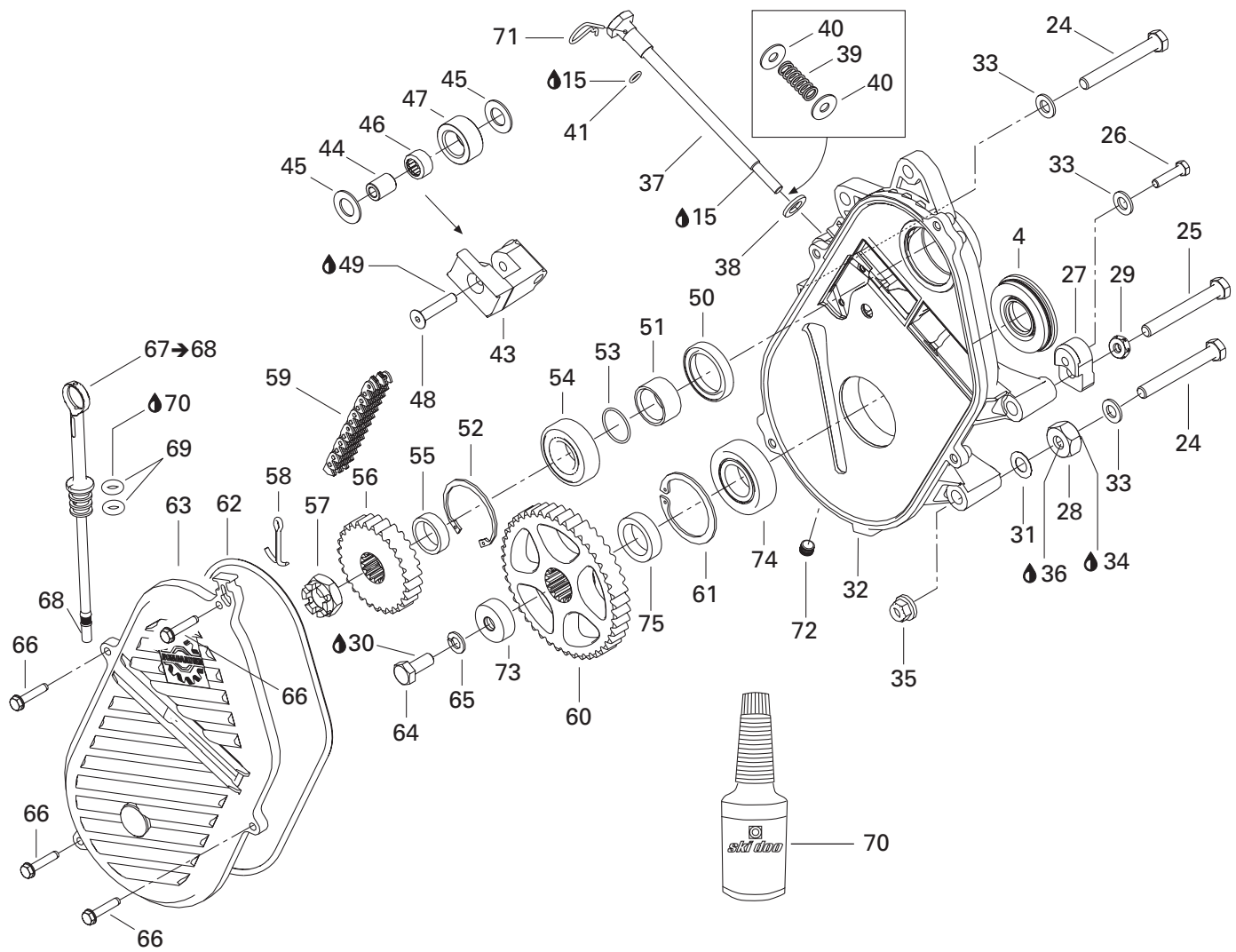


TRANSMISSION/ TRANSMISSION

CHAINCASE, DRIVE AXLE AND TRACK/
CARTER DE CHAÎNE, ARBRE D'ENTRAÎNEMENT ET CHENILLE

SUMMIT X 800 H.O.

1	501 027 400	Drive axle	Arbre d'entraînement	1
N 2	504 152 198	Sprocket (10 teeth)	Barbotin (10 dents)	2
N 3	504 152 199	Half sprocket (10 teeth)	Demi-barbotin (10 dents)	2
4	504 151 918	Oil seal ass'y	Anneau étanche assemblé	1
5	371 910 200	Circlip	Circlip	1
6	504 152 009	Ball bearing	Roulement à billes	1
7	501 017 400	Bearing protector	Protecteur de roulement	1
N 8-9	504 152 311	Track ass'y (16 x 144 x 2)	Chenille (16 x 144 x 2)	1
9	500 003 400	Guide cleat	Agrafe de guide	38
10	504 151 860	Bearing housing	Logement de roulement	1
11	414 784 800	Cork	Bouchon de liège	1
12	501 025 000	Flange	Flasque	1
N 13	504 152 167	Speed flange	Flasque indicateur de vitesse	1
14	504 152 040	Magnetic adaptor	Adaptateur magnétique	1
15	413 711 500	Synthetic grease	Graisse synthétique	@
16	233 281 414	Hex elastic flanged nut M8	Écrou hex à épaulement élastique M8	3
17	504 152 018	Counter shaft	Arbre de renvoi	1
18	504 151 968	Casting spacer	Entretoise moué	1
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	Hex elastic nut M8	Écrou hex élastique M8	3
23	234 081 410	Flat washer M8	Rondelle plate M8	1
N 24	250 000 140	Hex screw M10 x 80	Vis hex M10 x 80	2
25	207 006 544	Hex screw M10 x 65	Vis hex M10 x 65	1
26	207 102 544	Hex screw M10 x 25	Vis hex M10 x 25	1
N 27	504 152 106	Spacer	Entretoise	1
28	504 083 800	Spacer	Entretoise	1
N 29	504 152 237	Spacer	Entretoise	1
30	293 800 005	Loctite 271, 10 ml	Loctite 271, 10 ml	@
31	504 073 700	Washer	Rondelle	6
N 32	504 152 086	Chaincase	Carter de chaîne	1
33	503 175 800	Washer	Rondelle	3
34	293 800 070	Loctite 767, antiseize lubricant, 8 oz	Loctite 767, lubricant antigrippage, 8 oz	@
35	233 201 414	Hex flanged elastic nut M10	Écrou hex à épaulement élastique M10	3
36	293 800 060	Loctite 243, 10 ml	Loctite 243, 10 ml	@
37	504 151 946	Adjusting screw	Vis de réglage	1
38	503 189 148	Washer	Rondelle	1
39	504 151 945	Spring	Ressort	1
40	503 125 900	Hard washer	Rondelle trempé	2

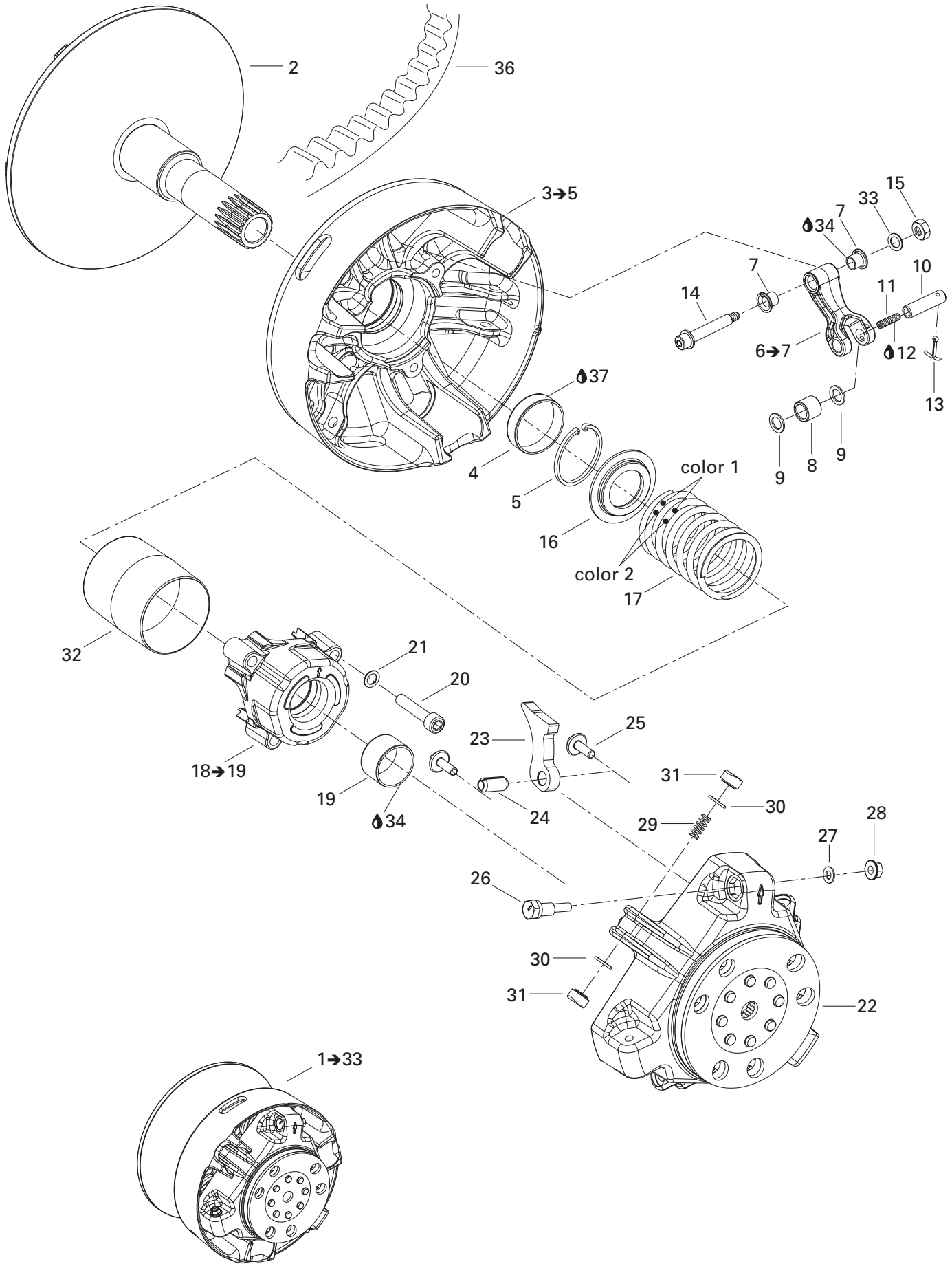


TRANSMISSION/ TRANSMISSION

CHAINCASE, DRIVE AXLE AND TRACK/
CARTER DE CHAÎNE, ARBRE D'ENTRAÎNEMENT ET CHENILLE

SUMMIT X 800 H.O.

41	504 151 954	O-ring	Joint torique	1
42	413 711 500	Synthetic grease	Graisse synthétique	@
43	504 151 940	Chain tensioner	Tendeur de chaîne	1
44	504 080 200	Spacer	Entretoise	1
45	504 080 300	Washer	Rondelle	2
46	405 403 000	Needle bearing	Roulement à aiguille	1
47	414 531 300	Roller	Rouleau	1
48	732 601 144	Screw	Vis	1
49	293 800 005	Loctite 271, 10 ml	Loctite 271, 10 ml	@
50	415 049 300	Oil seal	Joint étanche	1
51	507 031 500	Spacer	Entretoise	1
52	371 901 700	Inner circlip	Circlip intérieur	1
53	414 876 700	O-ring	Joint torique	1
54	504 152 006	Ball bearing	Roulement à billes	1
55	504 147 200	Shim	Cale d'épaisseur	1
56	504 152 030	Sprocket (19 teeth)	Roue dentée (19 dents)	1
57	250 000 012	Hex castellated nut M20	Écrou hex crénelé M20	1
58	371 006 300	Cotter pin	Goupille fendue	1
59	504 151 830	Drive chain wide (72 links)	Chaîne large (72 mailles)	1
60	504 148 500	Sprocket (43 teeth)	Roue dentée (43 dents)	1
61	415 064 300	Inner Circlip	Circlip intérieur	1
62	415 046 400	O-ring	Joint torique	1
63	504 152 027	Cover	Couvercle	1
64	207 102 544	Hex screw M10 x 25	Vis hex M10 x 25	1
65	234 100 602	Stop washer M10	Rondelle frein M10	1
66	210 263 080	Hex forming screw M6 x 30	Vis hex à épaullement filetage M6 x 30	4
67→68	504 151 703	Filler cap ass'y	Bouchon de remplissage assemblé	1
68	572 075 502	Magnet	Aimant	1
69	414 969 400	O-ring	Joint torique	2
70	413 803 300	Synthetic chaincase oil, 12 x 355 ml	Huile synthétique, carter de chaîne, 12 x 355 ml ...	@
71	414 575 600	Hair pin	Goupille de sûreté	1
72	504 151 921	Plug 1/8-27	Plug 1/8-27	1
73	504 152 104	Cap	Capuchon	1
74	504 152 005	Ball bearing	Roulement à billes	1
75	504 152 058	Shim	Cale d'épaisseur	1

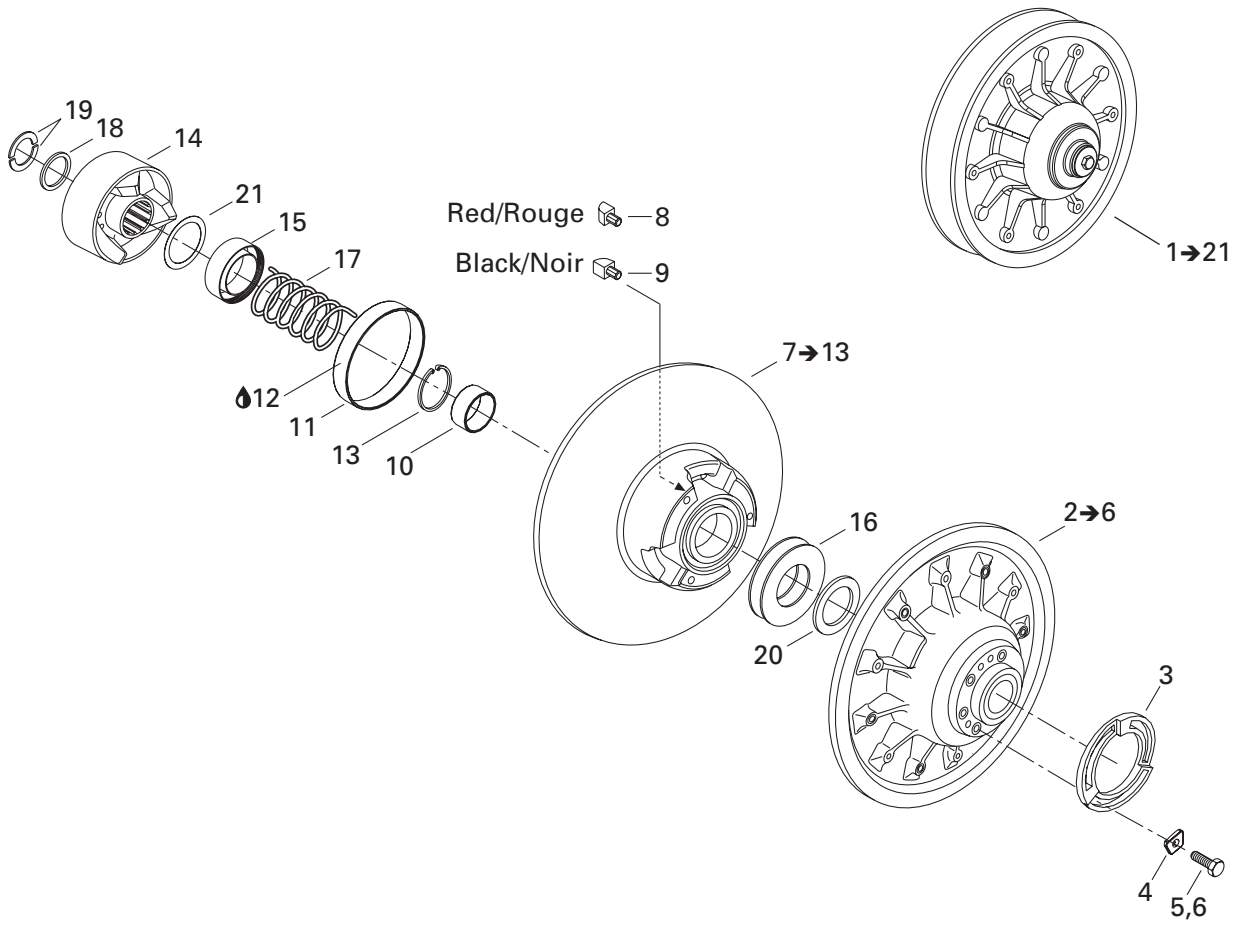


**TRANSMISSION/
TRANSMISSION**

DRIVE PULLEY/
POULIE MOTRICE

SUMMIT X 800 H.O.

N 1→33	— XXX —	Drive pulley ass'y	Poulie motrice ass.	1
N 2	417 222 167	Fixed flange ass'y	Flasque fixe ass.	1
3→5	417 222 171	Sliding flange ass'y	Flasque coulissant ass.	1
4	417 006 900	Bushing	Douille	1
N 5	293 370 037	Circlip	Anneau de retenue	1
N 6→7	417 222 306	Lever ass'y	Levier ass.	3
7	417 004 305	Bushing	Douille	6
8	417 003 900	Roller ass'y	Rouleau ass.	3
9	417 004 302	Stopper washer	Rondelle de butée	6
10	417 222 477	Threaded pin	Goupille filetée	1
11	206 262 099	Pressure screw M6 x 20	Vis pression M6 x 20	1
12	293 800 060	Loctite 243, 10 ml	Loctite 243, 10 ml	@
13	732 958 001	Cotter pin	Goupille fendue	3
14	417 222 028	Screw ass'y	Vis ass.	3
15	232 561 414	Hex elastic flanged nut M6	Écrou hex élastique M6	3
N 16	417 222 312	Spring seat	Siège de ressort	1
17	415 015 300	Spring (violet/yellow).....	Ressort (violet/jaune)	1
N 18→19	417 007 500	Spring cover ass'y	Couvercle de ressort ass.	1
N 19	417 009 204	Bushing	Douille	1
20	205 084 044	Socket head screw M8 x 40	Vis creuse à 6 pans M8 x 40	3
21	250 200 009	Self stopping spring washer 8 mm	Rondelle ressort auto-freiné 8 mm	3
N 22	417 222 213	Governor cup ass'y	Cuvette de regulateur ass.	1
N 23	417 222 548	Ramp 415	Rampe 415	3
24	250 400 009	Rolled pin	Goupille ressort	3
N 25	250 000 059	Hex flanged screw M6 x 18	Vis hex à épaulement M6 x 18	6
26	417 005 500	Calibration screw	Vis de calibration	3
27	417 005 600	Washer	Rondelle	3
28	233 061 414	Hex flanged nut M6	Écrou hex à épaulement M6	3
29	417 005 700	Spring	Ressort	3
30	732 401 030	O-ring	Joint torique	6
31	417 222 362	Slider shoe	Glissière	6
N 32	417 009 205	Guard	Protecteur	1
33	234 061 410	Flat washer M6	Rondelle plate M6	3
34	413 703 100	Loctite 609, 10 ml	Loctite 609, 10 ml	@

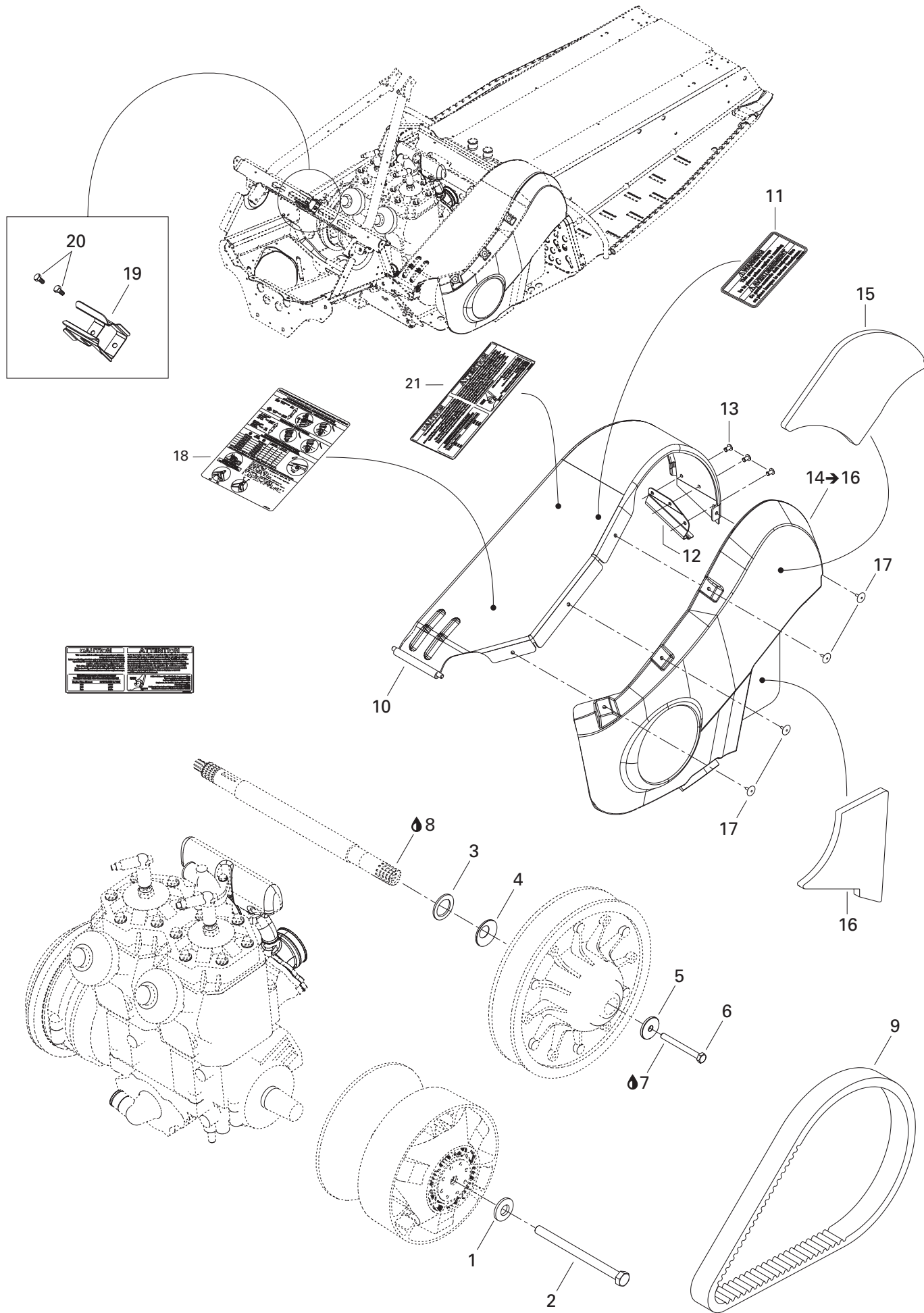


**TRANSMISSION/
TRANSMISSION**

DRIVEN PULLEY/
POULIES MENÉE

SUMMIT X 800 H.O.

N 1→21	— XXX —	Driven pulley ass'y	Poulie menée ass	1
N 2→6	417 126 603	Fixed flange	Flasque fixe	1
3	415 005 800	Adjustment ring	Bague d'ajustement	1
4	415 005 900	Adjustment shim	Cale de réglage	3
5	207 162 544	Screw M6 x 25	Vis hex M6 x 25	3
6	207 162 244	Screw M6 x 22	Vis hex M6 x 22	3
N 7→13	417 126 605	Sliding flange ass'y	Flasque coulissant ass	1
8	417 126 373	Rear cam slider shoe	Glissière de came arrière	3
9	417 126 374	Front cam slider shoe	Glissière de came avant	3
10	— XXX —	Bushing	Coussinet.....	1
11	414 978 100	Bushing	Coussinet.....	1
12	413 703 100	Loctite 609, 10 ml.....	Loctite 609, 10 ml	@
13	371 911 200	Circlip	Anneau de retenue.....	1
14	417 126 445	Cam ass'y	Came assemblée	1
15	417 126 381	Guard	Protecteur	1
16	504 099 600	Stopper washer	Rondelle de butée	2
N 17	417 126 687	Release spring (black)	Ressort de rappel (noir)	1
18	417 126 375	Spacer	Espaceur	1
19	371 911 000	Half key	Demi-clé.....	2
20	504 112 300	Shim	Cale d'épaisseur	1
21	417 126 322	Abutment swivel	Butee pivotante	1

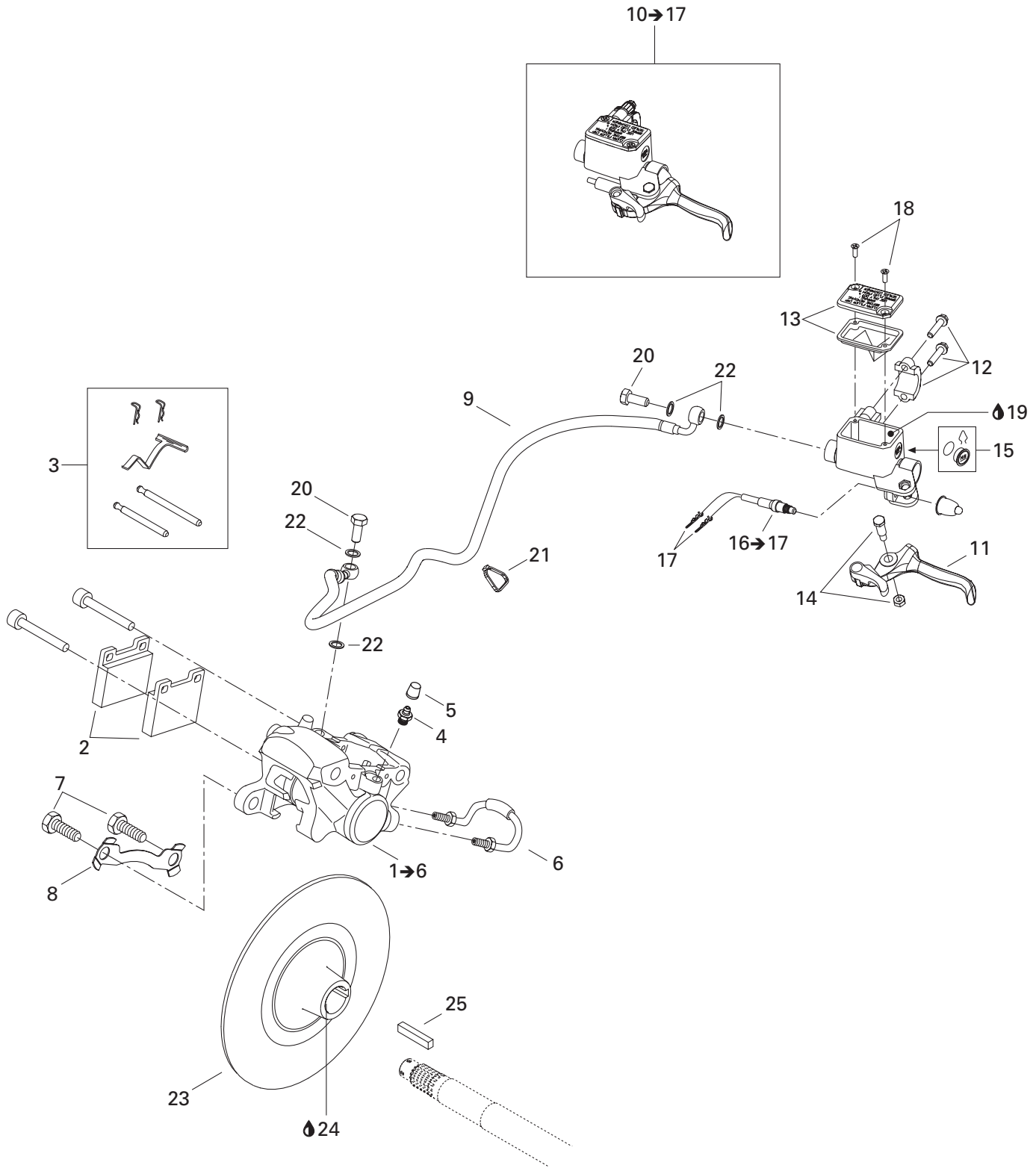


TRANSMISSION/ TRANSMISSION

PULLEYS SYSTEMS AND BELT GUARD/
SYSTÈME POULIES ET GARDE-COURROIE

SUMMIT X 800 H.O.

1	250 200 006	Conical spring washer M14	Rondelle ressort conique M14	1
2	417 120 000	Drive pulley bolt	Boulon de poulie motrice	1
N 3	417 300 231	Spacer	Entretoise	@
	417 300 054	Spacer	Entretoise	1
	504 112 000	Shim	Cale d'épaisseur	3
4	417 300 055	Protector	Protecteur	1
5	517 302 322	Strength washer	Rondelle de force	1
6	207 087 544	Hex screw M8 x 75	Vis hex M8 x 75	1
7	293 800 060	Loctite 243, 10 ml	Loctite 243, 10 ml	@
8	293 800 070	Loctite 767, antiseize lubricant, 8 zo	Loctite 767, lubrifiant antigrippage, 8 oz	@
9	417 300 166	Drive belt.....	Courroie	1
N 10	417 300 213	Belt guard assy	Garde-courroie ass	1
11	516 001 190	Belt guard security label	étiquette sécurité garde-courroie	1
N 12	417 300 216	Belt guard bracket	Attache de garde-courroie	1
13	390 402 200	Pop rivet 3/16"	Rivet-pop 3/16"	3
N 14→16	417 300 218	Side protector ass'y	Protecteur lateral assemblé.....	1
N 15	417 300 220	Foam	Mousse	1
N 16	417 300 221	Foam	Mousse	1
17	293 150 103	Pop rivet 3/16"	Rivet-pop 3/16"	4
18	516 001 639	Suspension ajustment decal	Décalque d'ajustement de suspension	1
19	517 281 905	Bracket.....	Attache	1
20	210 251 180	Hex flanged forming screw M5 x 11	Vis hex à épaulement filetage M5 x 11	2
21	516 001 232	Altitude calibration instruction label	Étiquette instruction de calibration altitude	1

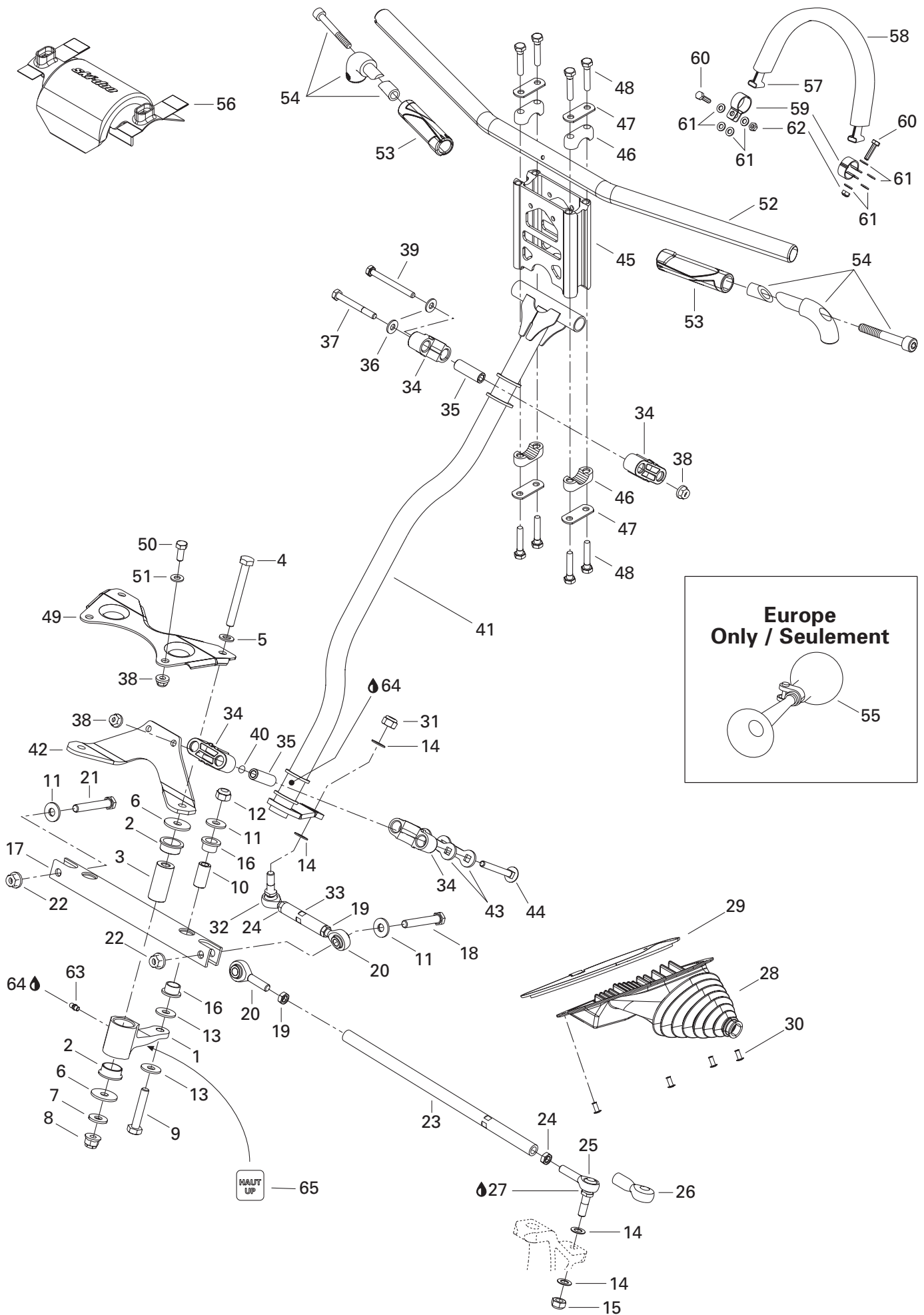


TRANSMISSION/ TRANSMISSION

HYDRAULIC BRAKE SYSTEM/
SYSTÈME FREIN HYDRAULIQUE

SUMMIT X 800 H.O.

N 1→6	507 032 353	Caliper	Étrier	1
2	415 084 600	Brake pad kit	Ens de garniture de frein	1
3	414 990 700	Kit (pins, retainers, spring).....	Ens. (tiges, goupilles, ressort)	1
4	414 989 800	Bleeder screw	Vis de purge	1
5	414 989 700	Cap.....	Capuchon	1
6	414 989 900	Rigid tubing	Tube rigide	1
7	207 103 544	Hex screw M10 x 35	Vis hex M10 x 35	2
8	507 032 316	Tab lock	Frein de vis	1
N 9	507 032 356	Hose	Boyau.....	1
N 10→17	507 032 362	Master cylindesr	Maître cylindre	1
11	507 032 268	Brake lever	Levier de frein	1
12	415 029 800	Clamp.....	Bride.....	1
13	415 029 900	Cap.....	Capuchon	1
14	415 030 000	Pin	Axe	1
15	414 990 600	Window	Fenêtre.....	1
N 16→17	507 032 366	Microswitch	Micro-contact	1
17	515 175 232	Male terminal.....	Terminal mâle	2
18	216 141 260	Screw.....	Vis	2
N 19	293 600 063	Brake fluid, SRF (Dot 4)	Liquide de frein, SRF(Dot 4)	@
N	293 600 062	Brake fuide, GTLMA (DOT 4), 12 x 354 ml	Liquide de frein, GTLMA (DOT4), 12 x 354 ml	@
20	414 920 500	Banjo bolt	Boulon banjo	2
21	293 750 002	Tie-rap 130 mm	Attache 130 mm.....	1
22	414 920 600	Washer for hose connection.....	Rondelle pour connection de hose.....	4
N 23	507 032 363	Disk	Disque	1
24	293 800 070	Loctite 676, antiseize lubricant, 8 oz	Loctite 768, lubrifiant anti-grippage, 8 oz	@
25	507 021 300	Key	Clavette	1

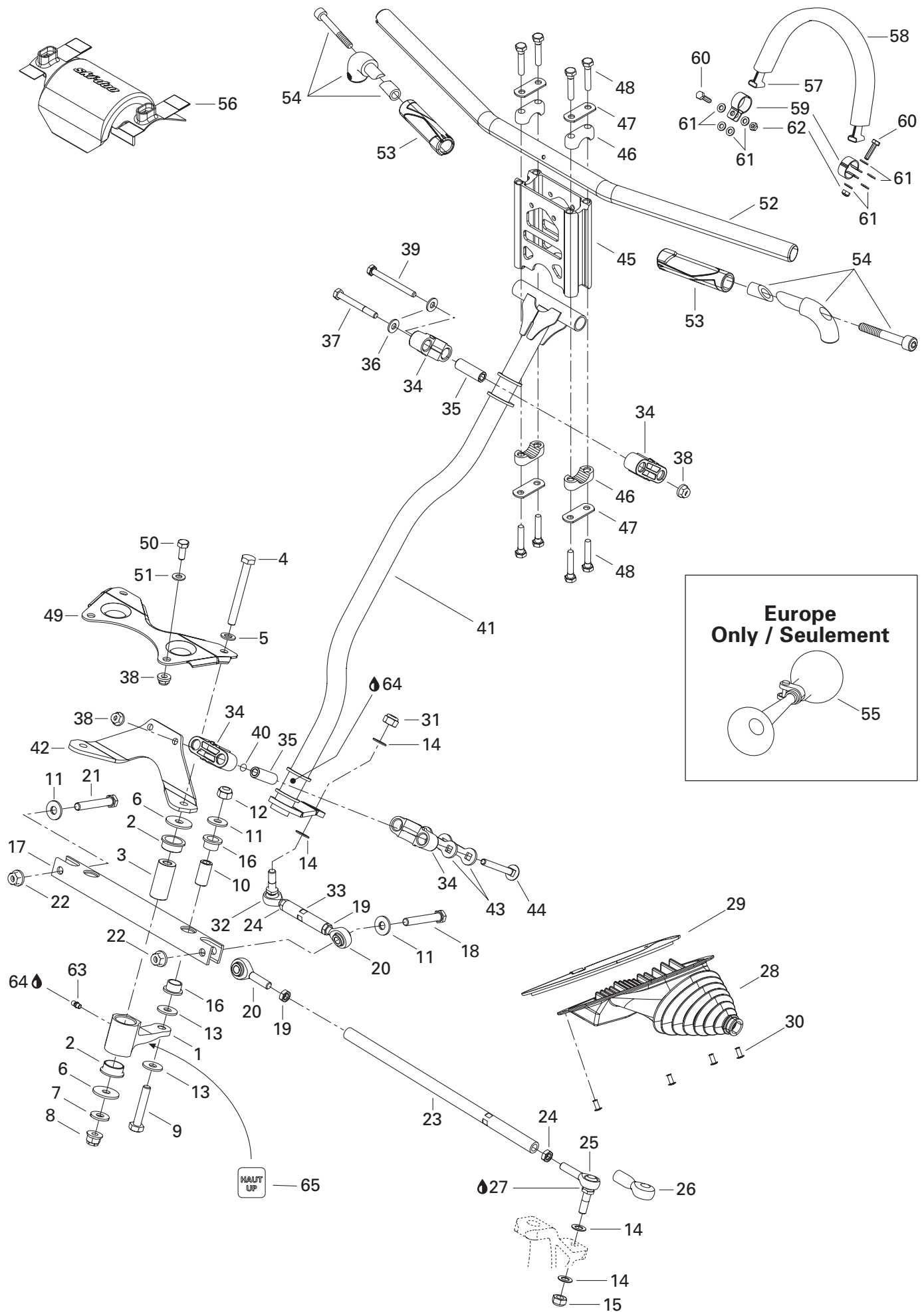


STEERING AND FRONT SUSPENSION/ DIRECTION ET SUSPENSION AVANT

STEERING SYSTEM/
SYSTÈME DE DIRECTION

SUMMIT X 800 H.O.

N 1	506 151 627	R.H. swivel arm	Bras de pivot DR	1
N	506 151 628	L.H. swivel arm	Bras de pivot GA	1
2	415 041 100	Cushion	Coussinet	4
3	— XXX —	Swivel pivot	Pivot de bras	2
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	Flanged nut M10	Écrou d'épaulement M10	2
9	207 005 544	Hex. screw M10 x 55	Vis hex. M10 x 55	2
10	506 151 273	Pivot bar	Barre de pivot	2
11	224 002 251	Flat washer	Rondelle plate	4
12	233 601 416	Elastic locking nut M10	Écrou autofreiné élastique M10	2
N 13	250 200 032	Washer	Rondelle	4
14	503 175 800	Washer	Rondelle	6
15	232 501 416	Elastic stop nut M10	Écrou d'arrêt élastique M10	2
16	506 150 200	Swivel bushing	Coussinet pivot	4
17	506 151 328	Swivel bar	Barre pivotante	1
18	207 006 544	Hex. screw M10 x 65	Vis hex. M10 x 65	1
19	250 100 016	L.H. hex. jam nut M10	Contre-écrou hex. M10 GA	3
N 20	506 151 705	L.H. ball joint	Joint à rotule GA	3
21	— XXX —	Hex. screw M10 x 45	Vis hex. M10 x 45	1
22	233 201 414	Elastic flanged nut M10	Écrou élastique à épaulement M10	2
N 23	506 151 375	Tie-rod	Barre d'accouplement	2
24	732 610 010	R.H. hex. jam nut M10	Contre-écrou hex. M10 DR	3
N 25	506 151 613	Ball joint	Joint à rotule	2
26	570 151 000	Protection cap	Capuchon protecteur	2
27	293 550 004	Dielectric grease	Graisse diélectrique	@
N 28	506 151 725	R.H. tie-rod cap	Capuchon de timonerie DR	1
N	506 151 726	L.H. tie-rod cap	Capuchon de timonerie GA	1
29	506 151 356	R.H. retainer ring	Anneau de retenue DR	1
	506 151 357	L.H. retainer ring	Anneau de retenue GA	1
30	390 402 200	Pop rivet 3/16"	Pop rivet 3/16"	8
31	232 501 416	Elastic stop nut M10	Écrou d'arrêt élastique M10	1
32	506 151 492	Ball joint	Joint à rotule	1
33	506 151 619	Tie-rod	Barre d'accouplement	1
34	506 150 400	Half housing	Demi-logement	4
35	506 150 500	Bushing housing	Douille de logement	4
36	503 189 157	Washer	Rondelle	2
37	207 087 044	Hex. screw M8 x 70	Vis hex. M8 x 70	1

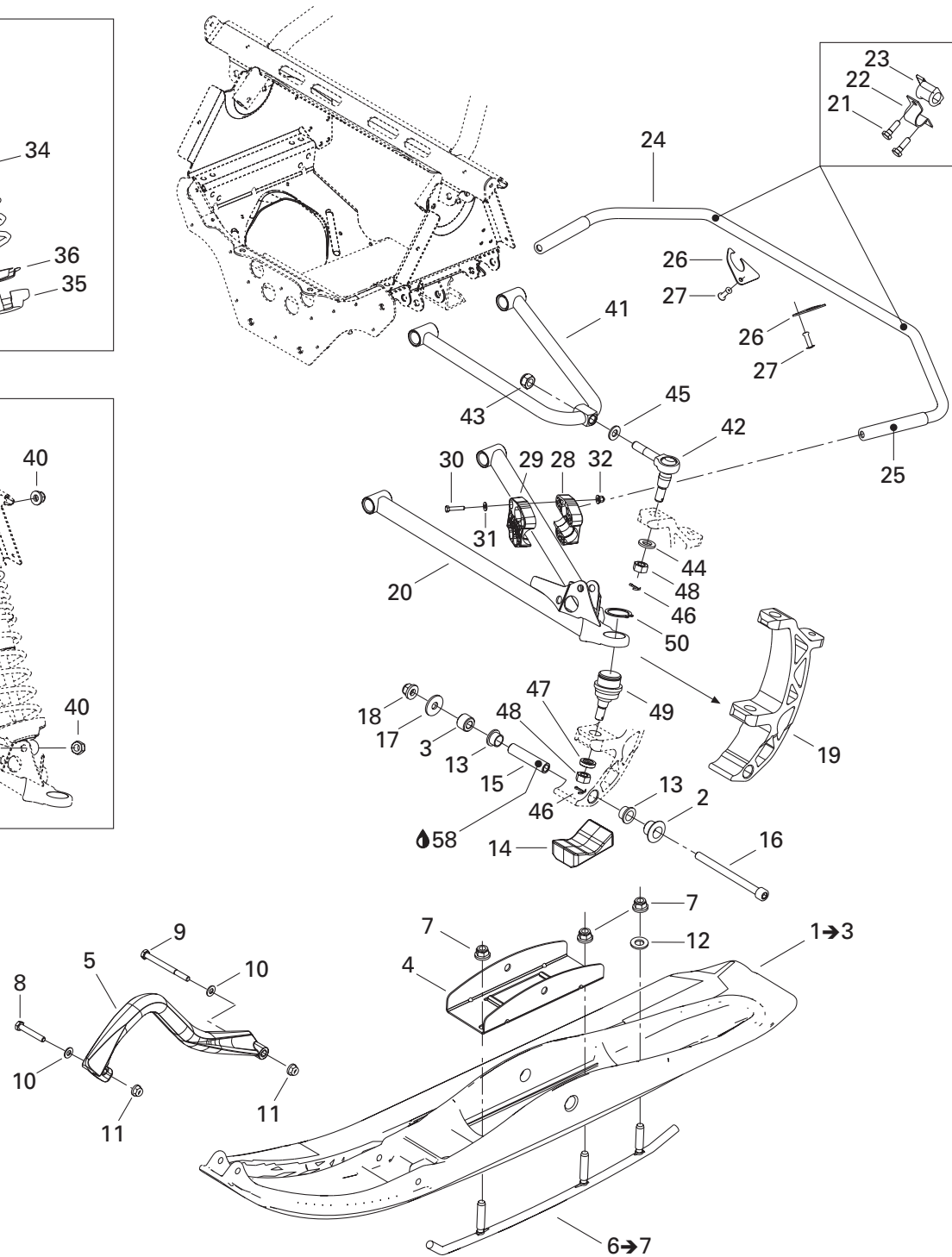
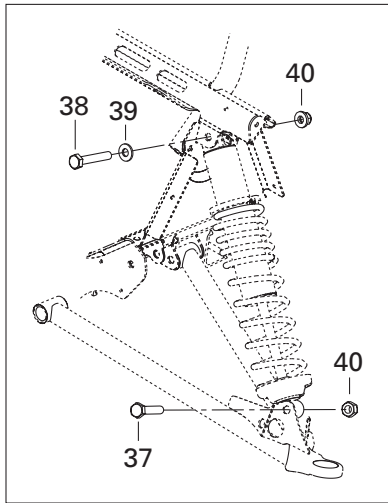
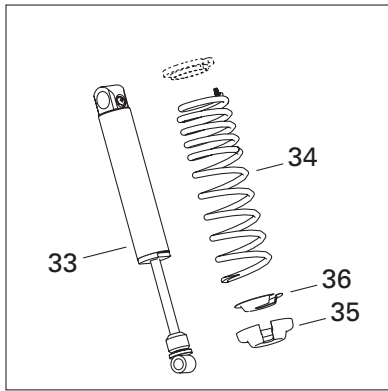
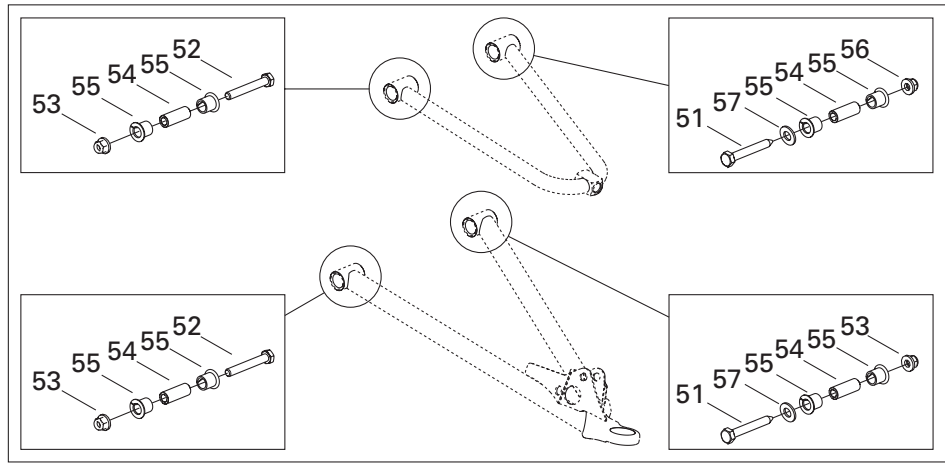


**STEERING AND FRONT SUSPENSION/
DIRECTION ET SUSPENSION AVANT**

STEERING SYSTEM/
SYSTÈME DE DIRECTION

SUMMIT X 800 H.O.

38	233 281 414	Elastic flanged nut M8	Écrou élastique à épaulement M8	6
39	207 088 044	Hex. screw M8 x 80	Vis hex. M8 x 80	1
40	506 151 467	O-ring	Joint torique	2
N 41	506 151 644	Main tube	Arbre de direction	1
42	506 151 330	Steering shaft support	Support d'arbre de direction	1
43	506 150 600	Stopper plate	Plaque d'arrêt	2
44	207 787 044	Carriage bolt M8 x 70	Boulon de carrosserie M8 x 70	2
N 45	506 151 739	Handle bar extension	Extension de guidon	1
N 46	506 151 622	Steering support	Support de guidon	4
47	506 151 196	Reinforcement	Renfort	4
48	250 000 074	Hex. screw M8 x 40	Vis hex. M8 x 40	8
49	506 151 536	Pivot support	Support de pivot	1
50	207 182 044	Hex. screw M8 x 20	Vis hex. M8 x 20	2
51	234 081 410	Flat washer 8 mm	Rondelle plate 8 mm	2
N 52	506 151 730	Handlebar	Guidon	1
N 53	506 151 733	Handle grip	Gaine de poignée	2
N 54	506 151 596	Hook	Crochet	2
55	415 040 700	Horn	Avertisseur	1
N 56	506 151 737	Steering Pad	Coussinet de sécurité	1
57	415 095 500	Tie down	Sangle	1
58	415 090 200	Grip	Gaine	1
59	506 148 200	Support plate	Plaque de support	2
60	207 162 544	Hex screw M6 x 25	Vis hex M6 x 25	2
61	234 061 410	Flat washer M6	Rondelle plate M6	8
62	232 561 414	Hex elastic nut M6	Écrou hex élastique M6	2
63	408 200 700	Grease fitting	Raccord de graissage	2
64	413 711 500	Synthetic grease	Graisse synthétique	@
N 65	516 001 750	Decal	Décalque	2

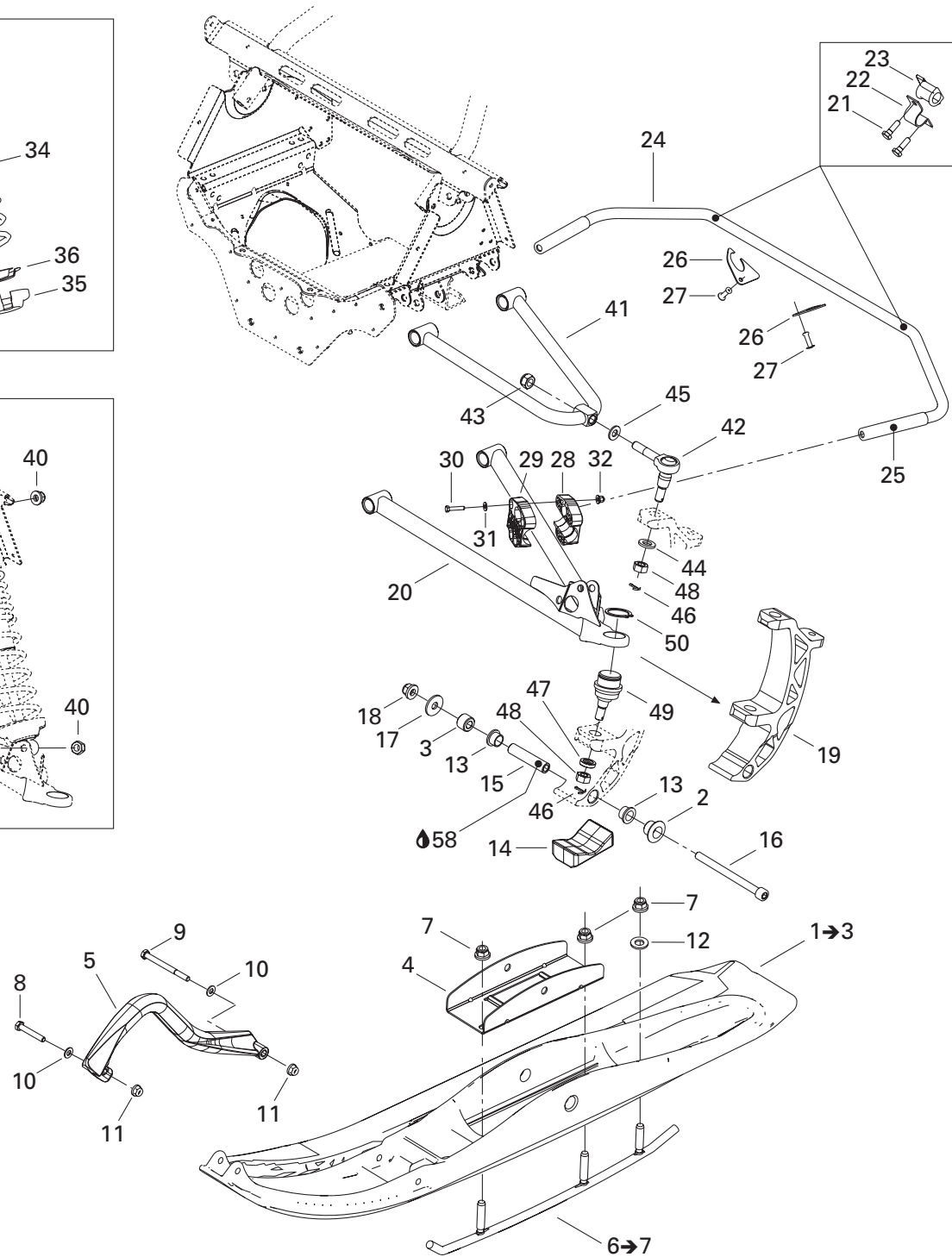
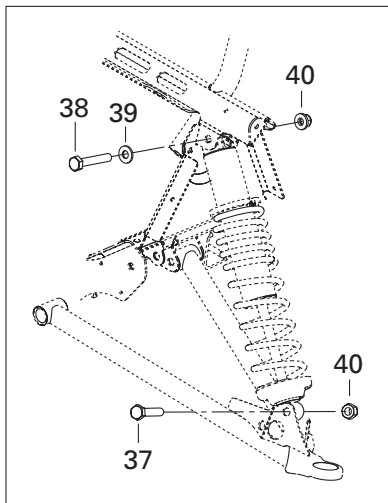
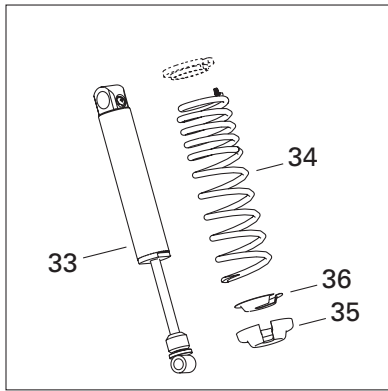
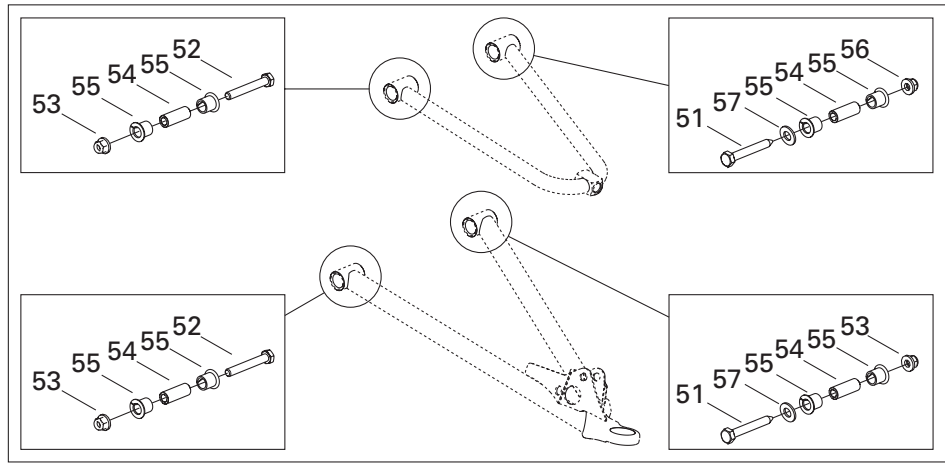


STEERING AND FRONT SUSPENSION/ DIRECTION ET SUSPENSION AVANT

FRONT SUSPENSION AND SKI/
SUSPENSION AVANT ET SKI

SUMMIT X 800 H.O.

N 1→3	505 071 046	R.h. ski ass'y (black)	Ski droite assemblé (noir)	1
N	505 071 047	L.h. ski ass'y (black)	Ski gauche assemblé (noir)	1
2	505 070 743	Cushion	Coussinet	2
3	505 070 823	Cushion	Coussinet	2
4	505 070 745	Ski reinforcement	Renfort de ski	2
N 5	505 070 963	Handle (black)	Poignée (noir)	2
6→7	505 070 891	Carbide runner	Lisse au carbure	2
7	233 201 414	Elastic flanged nut M10	Écrou élastique à épaulement M10	6
8	207 085 044	Hex screw M8 x 50	Vis hex M8 x 50	2
9	230 080 044	Hex screw M8 x 100	Vis hex M8 x 100	2
10	234 081 410	Flat washer M8	Rondelle plate M8	4
11	233 281 414	Hex flanged elastic nut M8	Écrou hex à épaulement élastique M8	4
12	399 910 100	Flat washer	Rondelle plate	2
13	505 070 954	Cushion	Coussinet de jambe	4
14	505 070 671	Ski stopper	Butée de ski	2
15	506 133 300	Spacer	Entretoise	2
16	250 000 069	Socket head screw M10 x 125	Vis creuse à 6 pans M10 x 125	2
17	234 002 410	Flat washer M10	Rondelle plate M10	2
18	732 610 084	Flanged nut M10	Écrou à épaulement M10	2
N 19	505 071 214	Ski leg	Jambe de ski	2
N 20	505 070 779	R.h. lower arm	Bras inférieur droite	1
N	505 070 783	L.h. lower arm	Bras inférieur gauche	1
21	250 000 118	Hex screw	Vis hex	4
22	506 095 800	Clamp	Bride	2
23	505 070 665	L.h. torsion bar bushing	Coussinet de stabilisateur gauche	1
	505 070 881	R.h. torsion bar bushing	Coussinet de stabilisateur droite	1
N 24	515 070 785	Stabilisator	Stabilisateur	1
25	505 070 750	Stabilisator boot	Embout de stabilisateur	2
26	505 070 874	End plug	Bouchon	2
N 27	293 150 103	Pop rivet 3/16"	Rivet-pop 3/16"	2
28	505 070 667	R.h. half slider	Demi coulisse droite	2
29	505 070 668	L.h. half slider	Demi coulisse gauche	2
30	207 152 544	Hex screw M5 x 25	Vis hex M5 x 25	8
31	391 301 700	Washer	Rondelle	8
32	233 251 414	Hex flanged elastic nut M5	Écrou hex à épaulement élastique M5	8
N 33	505 071 135	Front shock	Amortisseur avant	1
34	505 070 760	Spring	Ressort	1
35	503 140 600	Spring stopper	Butée de ressort	1
36	503 141 600	Cap	Capuchon	1
37	207 005 544	Hex screw M10 x 55	Vis hex M10 x 55	2



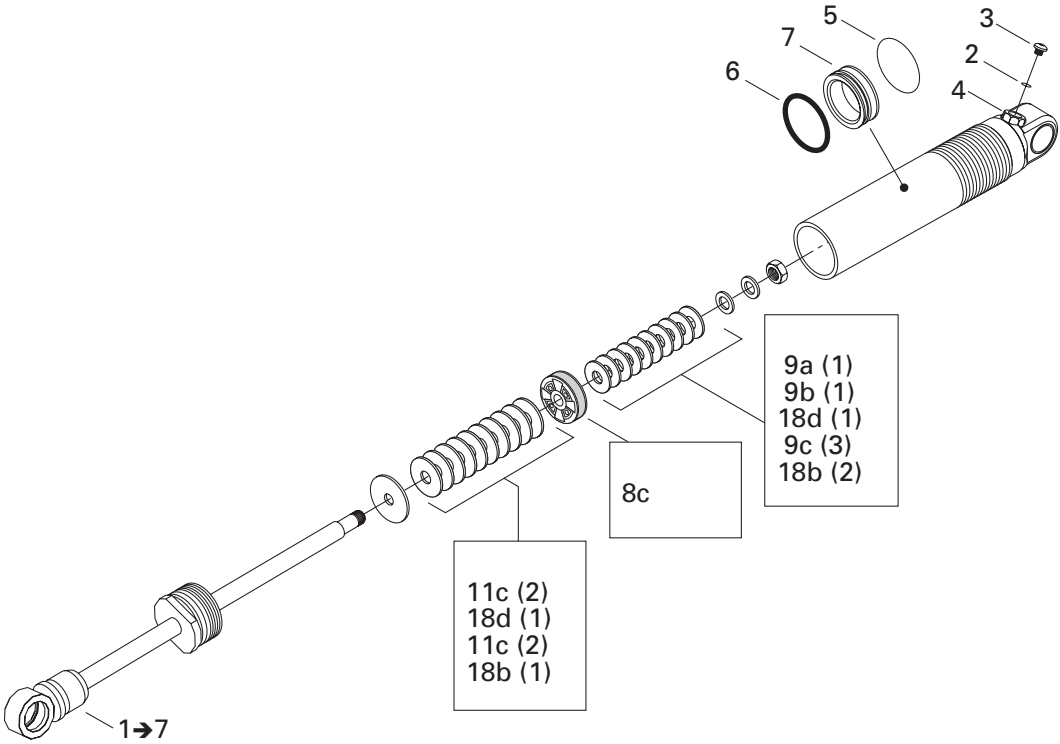
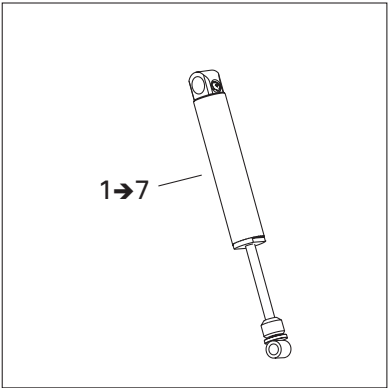
**STEERING AND FRONT SUSPENSION/
DIRECTION ET SUSPENSION AVANT**

FRONT SUSPENSION AND SKI/
SUSPENSION AVANT ET SKI

SUMMIT X 800 H.O.

38	207 006 044	Hex screw M10 x 60	Vis hex M10 x 60	2
39	732 900 049	Washer	Rondelle	2
40	233 201 414	Hex flanged elastic nut M10	Écrou hex à épaulement élastique M10	4
N 41	505 071 222	R.h. upper arm	Bras supérieur droite	1
N	505 070 791	L.h. upper arm	Bras supérieur gauche	1
N 42	505 071 110	Upper ball joint	Joint à rotule supérieur	2
43	250 000 047	Hex flanged elastic nut M12	Écrou hex à épaulement élastique M12	2
44	234 021 410	Flat washer M12	Rondelle plate M12	2
45	503 189 276	Washer	Rondelle	2
46	211 400 017	Cotter pin	Goupille fendue	4
N 47	505 071 184	Washer	Rondelle	2
48	232 221 414	Hex castellated nut M12	Écrou hex crénelé M12	4
N 49	505 071 074	Ball joint	Joint à rotule	2
N 50	293 370 035	Circlip 34 mm	Circlip 34 mm	2
N 51	250 000 114	Bolt M10 x 75	Boulon M10 x 75	4
52	207 007 044	Hex screw M10 x 70	Vis hex M10 x 70	4
53	233 201 414	Hex flanged elastic nut M10	Écrou hex à épaulement élastique M10	7
54	505 070 960	Bushing	Douille	8
55	505 070 566	Arm bushing	Coussinet de bras	16
56	233 601 416	Self stopping elastic nut M10	Écrou autofreiné élastique M10	1
57	503 189 564	Washer	Rondelle	2
58	413 711 500	Synthetic grease	Graisse synthétique	@

FRONT SUSPENSION/SUSPENSION AVANT



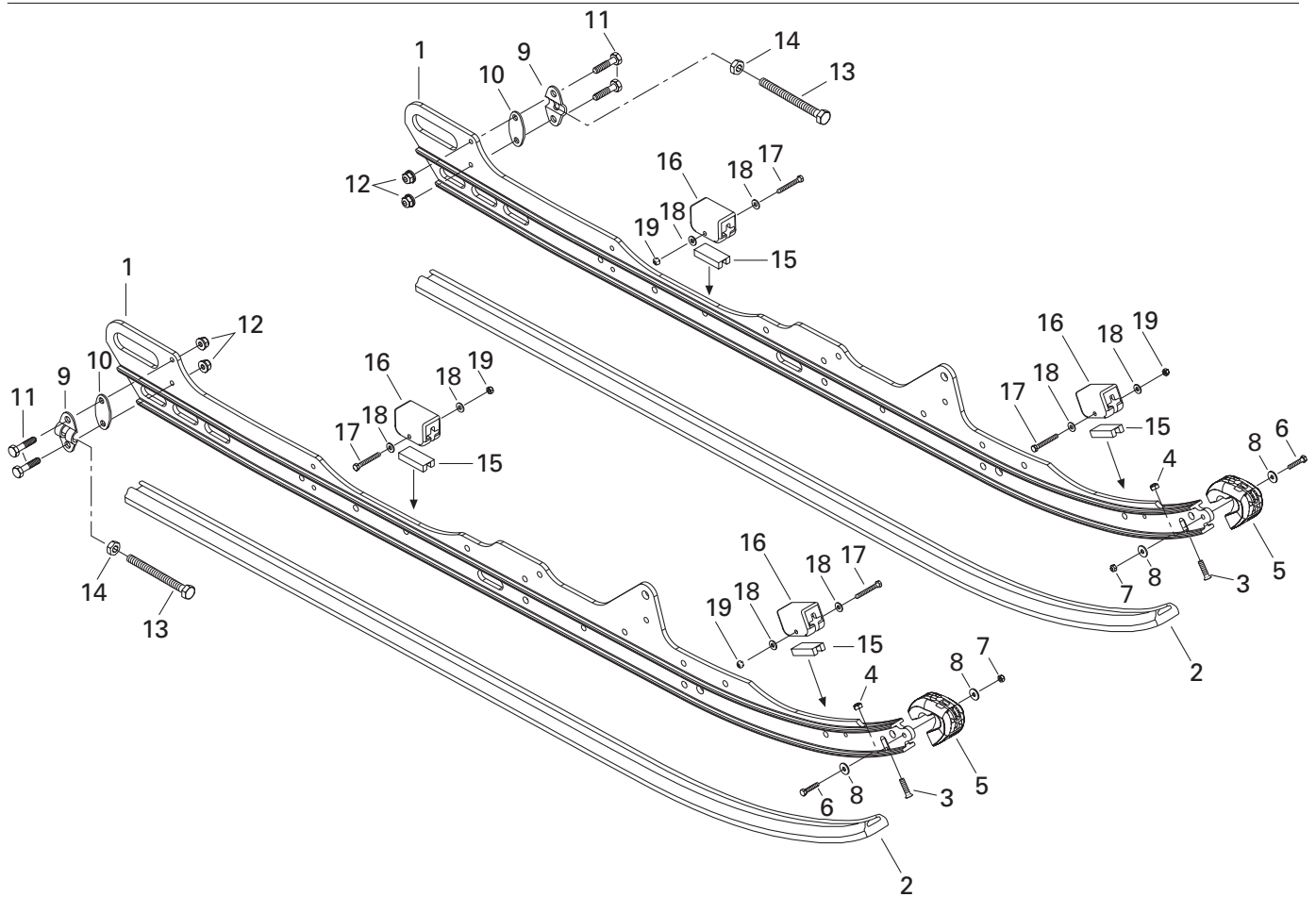
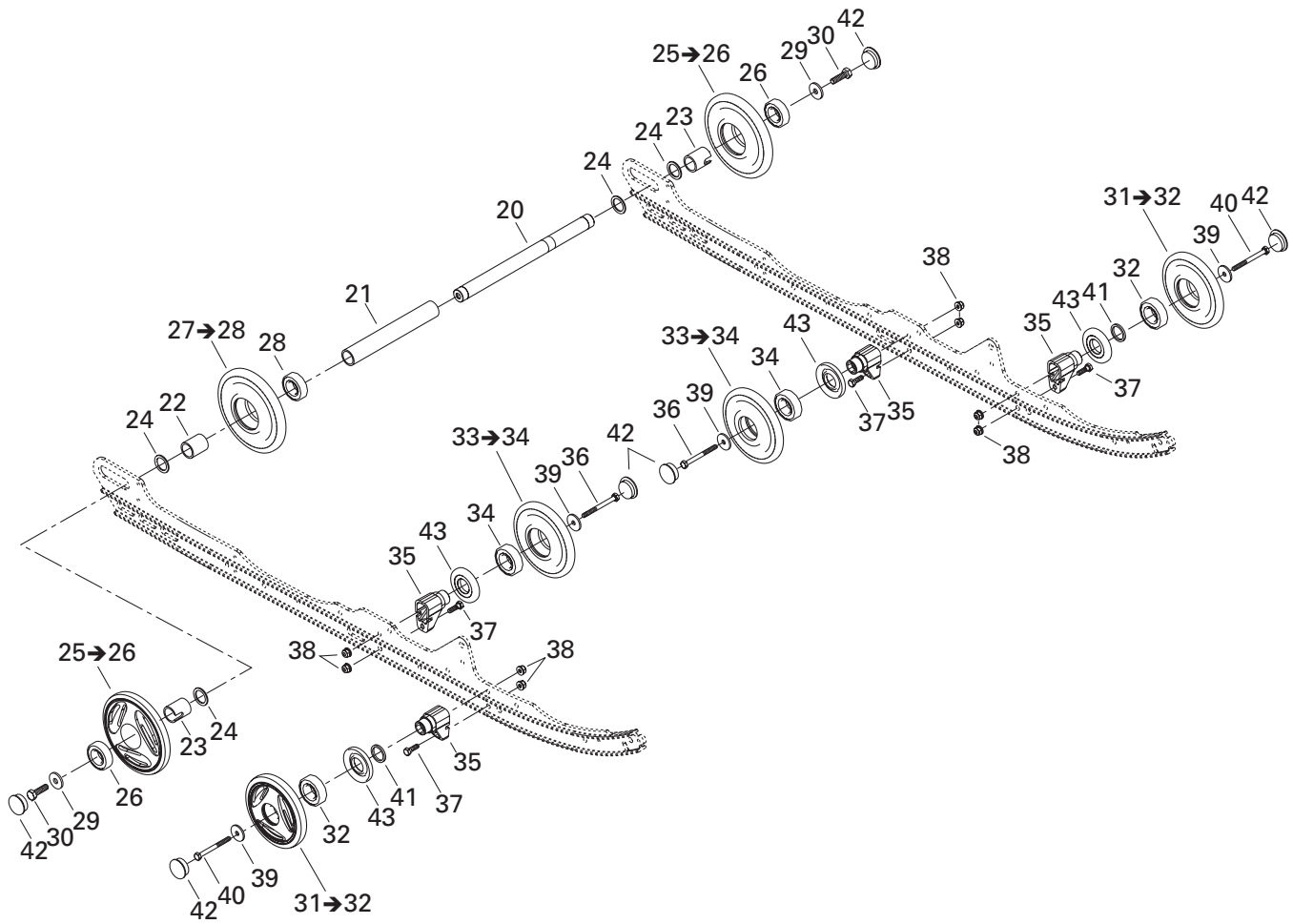
**STEERING AND FRONT SUSPENSION/
DIRECTION ET SUSPENSION AVANT**

FRONT TAKE APART SHOCKS/
AMORTISSEURS AVANTS DÉMONTABLES

SUMMIT X 800 H.O.

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

N 1 →7	505 071 135	Front shock	Amortisseur avant	1
2	505 070 400	O-ring	Joint torique	1
3	505 070 399	Screw	Vis	1
4	505 070 398	Air valve	Soupape a air	1
5	503 189 308	Piston ring	Bague	1
6	414 888 312	O-ring	Joint torique	1
7	503 189 309	Free piston	Piston libre	1
8 a	414 888 307	Piston (2 x 0.3-6) (C36)	Piston (2 x 0.3-6) (C36)	Opt
b	414 888 306	Piston (2 x 0.3-4) (C36)	Piston (2 x 0.3-4) (C36)	Opt
c	414 888 305	Piston (2 x 0.3-2) (C36)	Piston (2 x 0.3-2) (C36)	@
d	414 888 304	Piston (C36).....	Piston (C36).....	Opt
9 a	415 039 100	Leaf valve Ø30 x 0.254 (C36).....	Lame de soupape Ø30 x 0.254 (C36)	@
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)	@
10 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
11 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)	@
12 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
13 a	414 888 340	Leaf valve Ø21 x 0.114 (C36).....	Lame de soupape Ø21 x 0.114 (C36)	Opt
14 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
15 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
16 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
17 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)	Opt
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)	Opt
18 a	503 189 538	Leaf valve Ø12 x 0.254 (C36).....	Lame de soupape Ø12 x 0.254 (C36)	Opt
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)	Opt
d	415 038 800	Leaf valve Ø12 x 0.114 (C36).....	Lame de soupape Ø12 x 0.114 (C36)	@
19	293 600 035	Shock oil (not shown)	Huile d'amortisseur (non illustré)	@

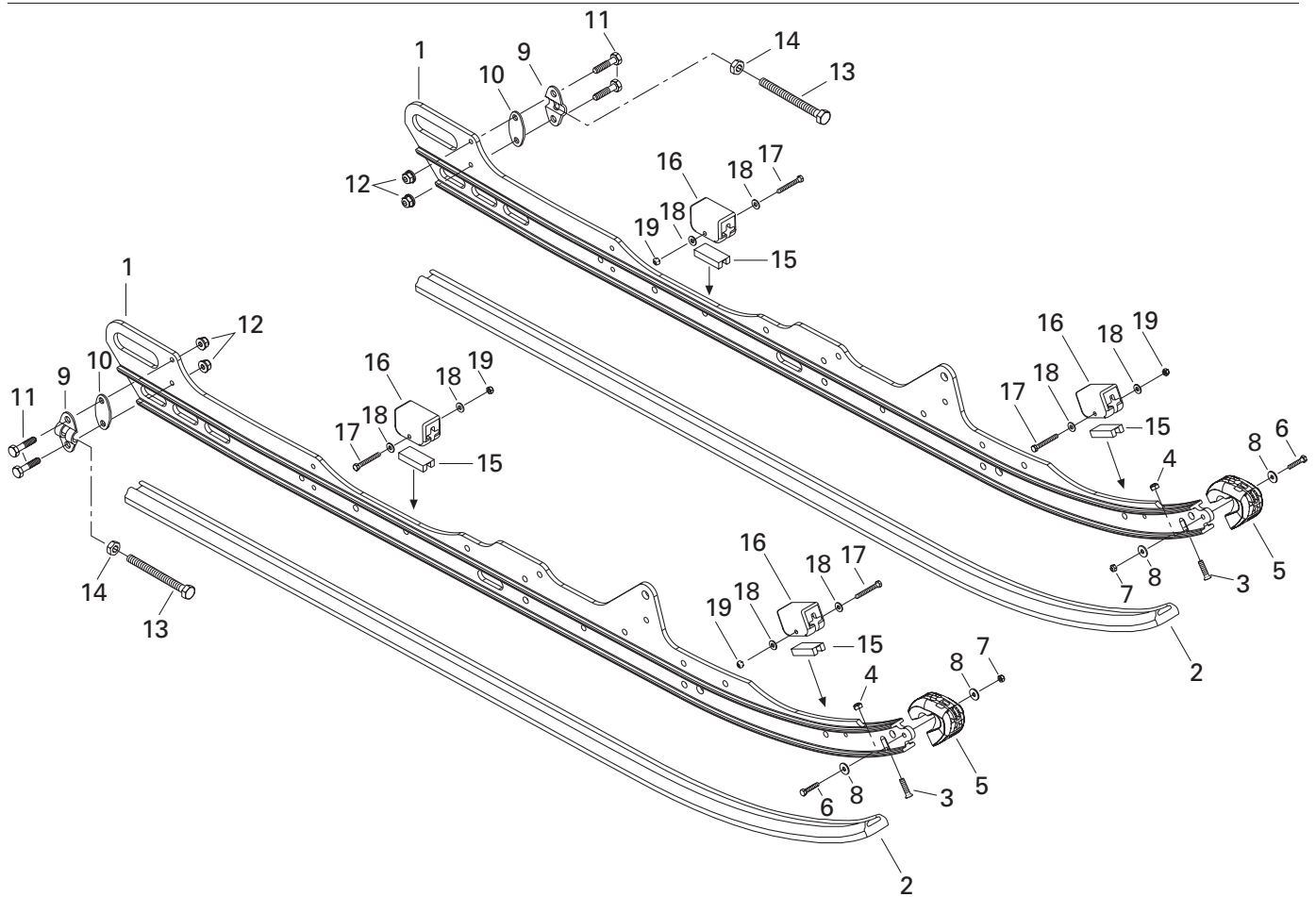
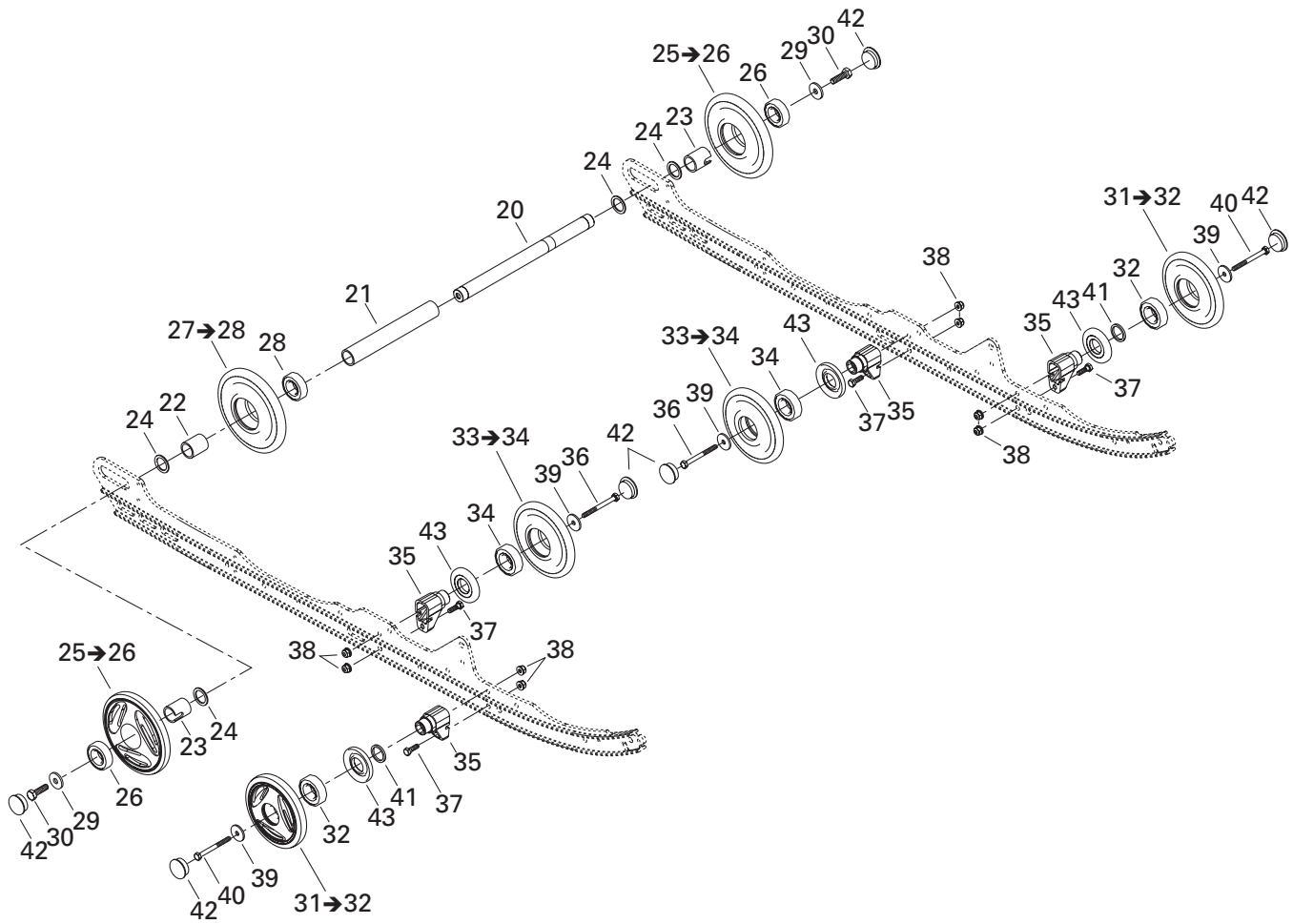


REAR SUSPENSION/ SUSPENSION ARRIÈRE

REAR SUSPENSION/
SUSPENSION ARRIÈRE

SUMMIT X 800 H.O.

N 1	503 190 278	Runner (144")	Rail (144")	2
N 2	503 190 407	Rail	Glissière	2
3	208 562 560	Screw M6 x 25	Vis M6 x 25	2
4	232 561 414	Elastic stop nut M6	Écrou hex élastique M6	2
5	572 075 400	Runner protector	Protecteur de rail	2
6	207 152 544	Hex screw M5 x 25	Vis hex M5 x 25	2
7	232 551 414	Hex elastic nut M5	Écrou hex élastique M5	2
8	391 301 600	Washer	Rondelle	4
9	503 155 300	Tensioner	Tendeur	2
10	503 189 160	Tensioner spacer	Espaceur tendeur	2
11	207 063 044	Hex screw M6 x 30	Vis hex M6 x 30	4
12	233 261 414	Hex flanged elastic nut M6	Écrou hex à épaulement élastique M6	4
13	230 100 044	Hex screw M10 x 100	Vis hex M10 x 100	2
14	233 601 416	Elastic locking nut M10	Écrou autofreiné élastique M10	2
15	572 084 800	Stopper reinforcement	Renfort de butée	4
16	570 063 000	Rubber stopper	Butée de caoutchouc	4
17	207 054 044	Hex screw M5 x 40	Vis hex M5 x 40	4
18	391 301 700	Washer	Rondelle	8
19	232 551 414	Hex elastic nut M5	Écrou hex élastique M5	4
20	503 160 700	Rear axle	Essieu arrière	1
21	503 183 000	Long spacer	Entretoise supérieure longue	1
22	503 182 900	Short spacer	Entretoise intérieure courte	1
23	503 189 809	Outer spacer	Entretoise extérieure	2
24	503 180 400	Washer	Rondelle	4
N 25→26	503 190 231	Wheel 180 (yellow)	Roue 180 (jaune)	2
26	503 189 567	Ball bearing 6205	Roulement à billes 6205	2
N 27→28	503 190 232	Wheel 180	Roue 180	1
28	503 189 567	Ball bearing 6205	Roulement à billes 6205	1
29	503 183 300	Washer	Rondelle	2
30	250 000 019	Hex screw with nylon	Vis hex avec appliqué de nylon	2
N 31→32	503 190 212	Wheel 139 (yellow)	Roue 139 (jaune)	2
32	503 189 567	Ball bearing 6205	Roulement à billes 6205	2
N 33→34	503 190 213	Wheel 139	Roue 139	2
34	503 189 567	Ball bearing 6205	Roulement à billes 6205	2
35	503 189 679	Support	Support	4
36	207 088 044	Hex screw M8 x 80	Vis hex M8 x 80	2
37	207 182 544	Hex screw M8 x 25	Vis hex M8 x 25	4
38	233 281 414	Hex flanged elastic nut M8	Écrou hex à épaulement élastique M8	8
39	503 183 100	Washer	Rondelle	4
40	207 088 544	Hex screw M8 x 85	Vis hex M8 x 85	2

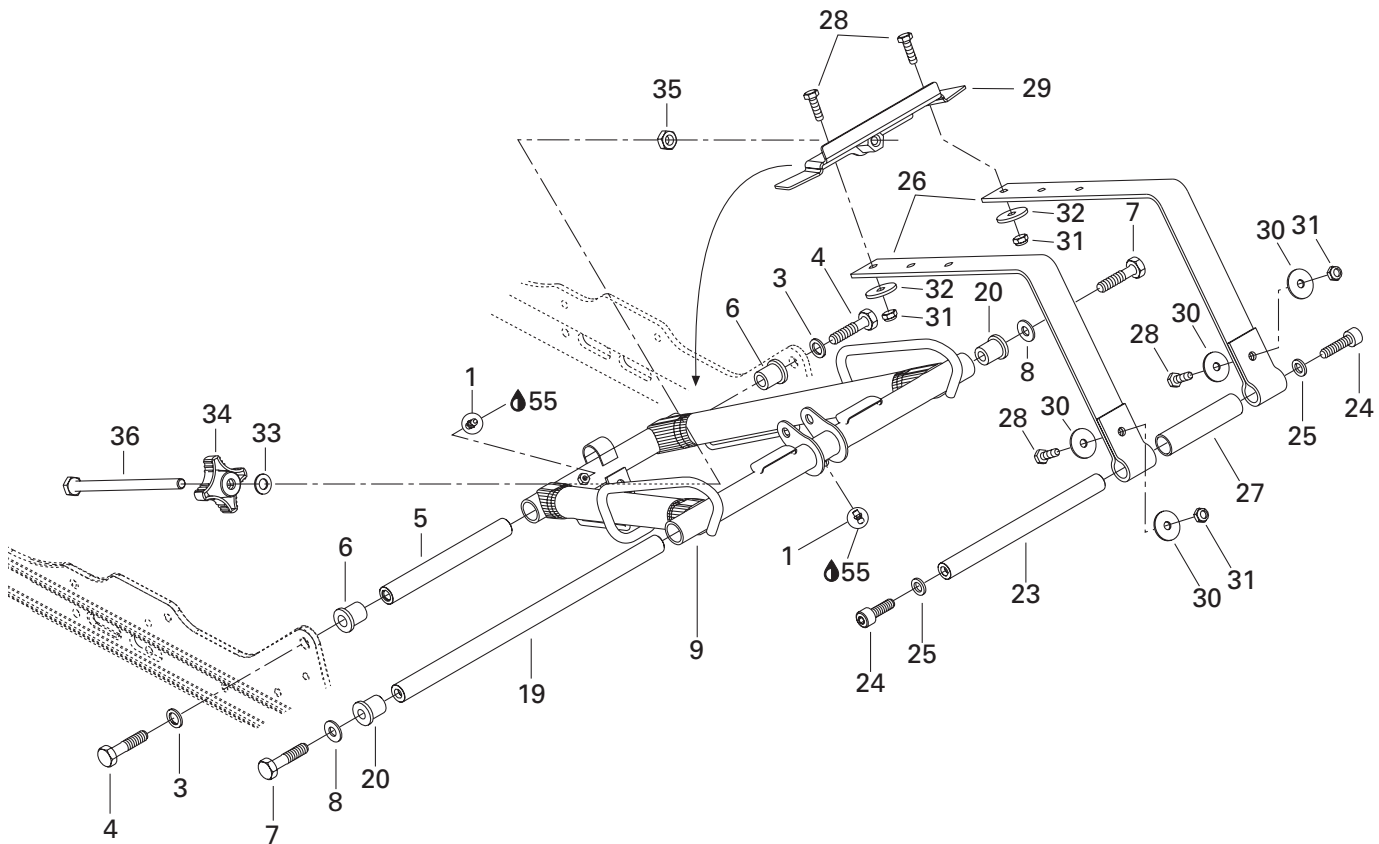
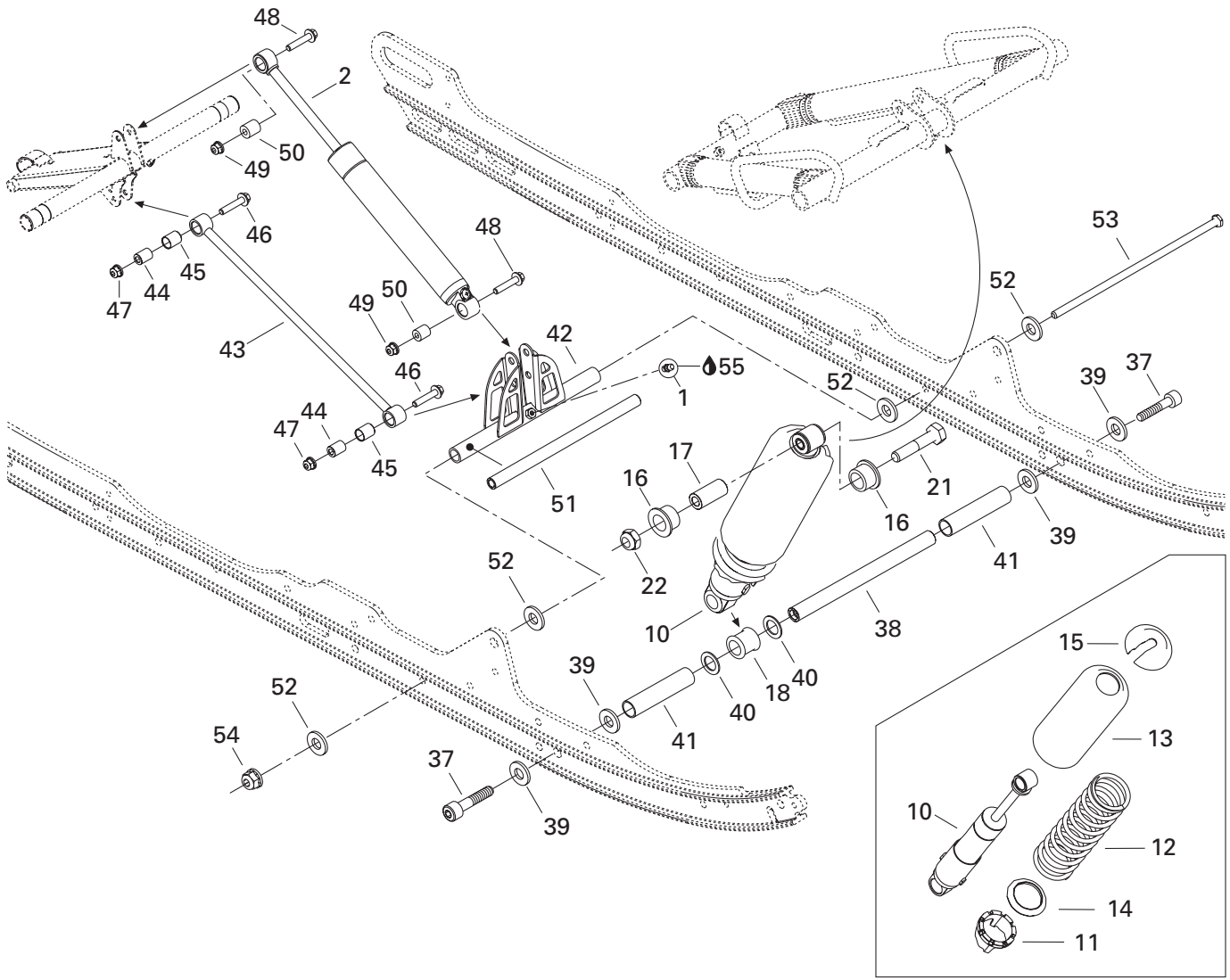


**REAR SUSPENSION/
SUSPENSION ARRIÈRE**

REAR SUSPENSION/
SUSPENSION ARRIÈRE

SUMMIT X 800 H.O.

41	503 173 700	Washer	Rondelle	2
42	570 063 600	Wheel cap	Capuchon de roue	6
43	572 089 000	Labyrinth seal	Joint labyrinthe	4

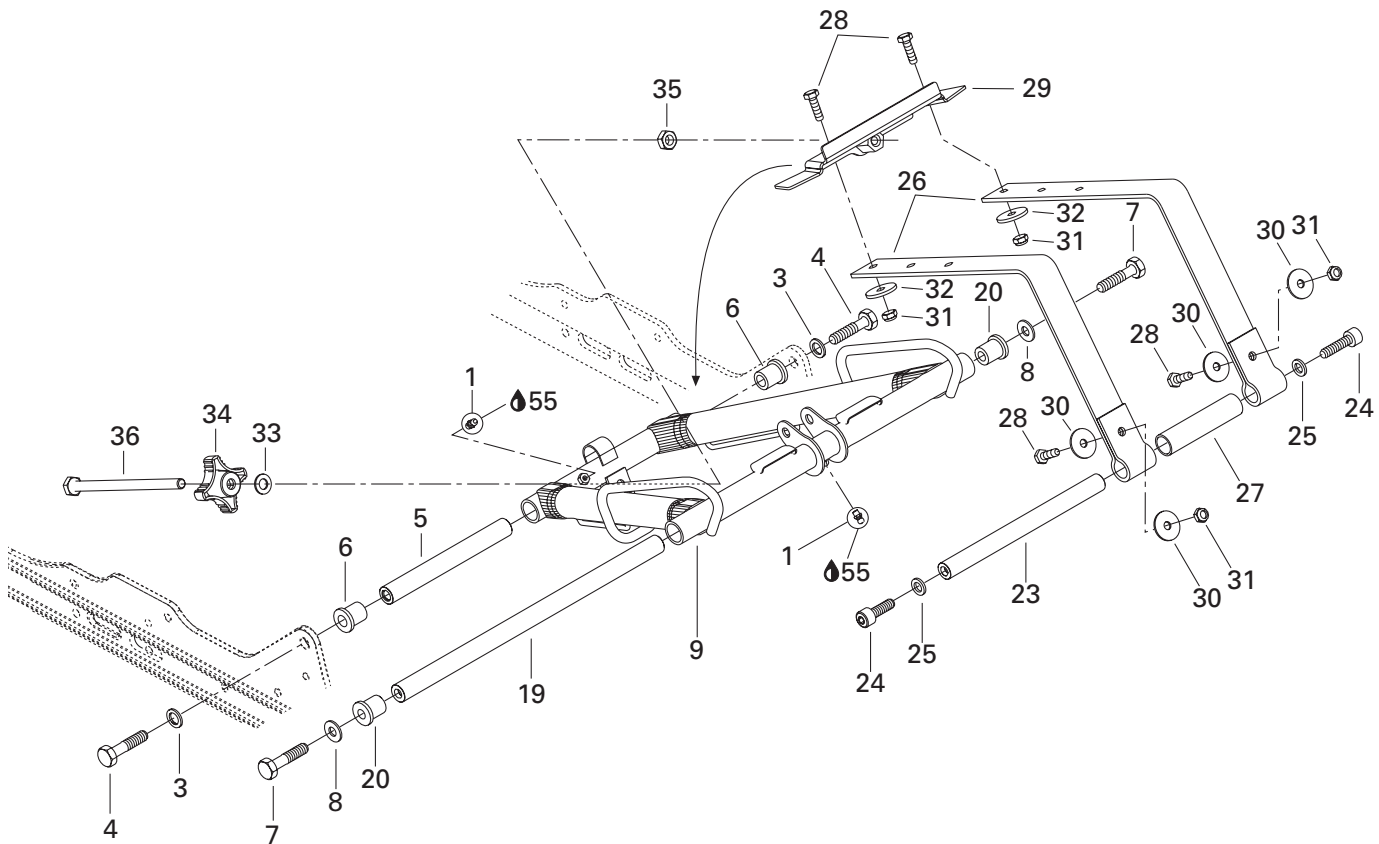
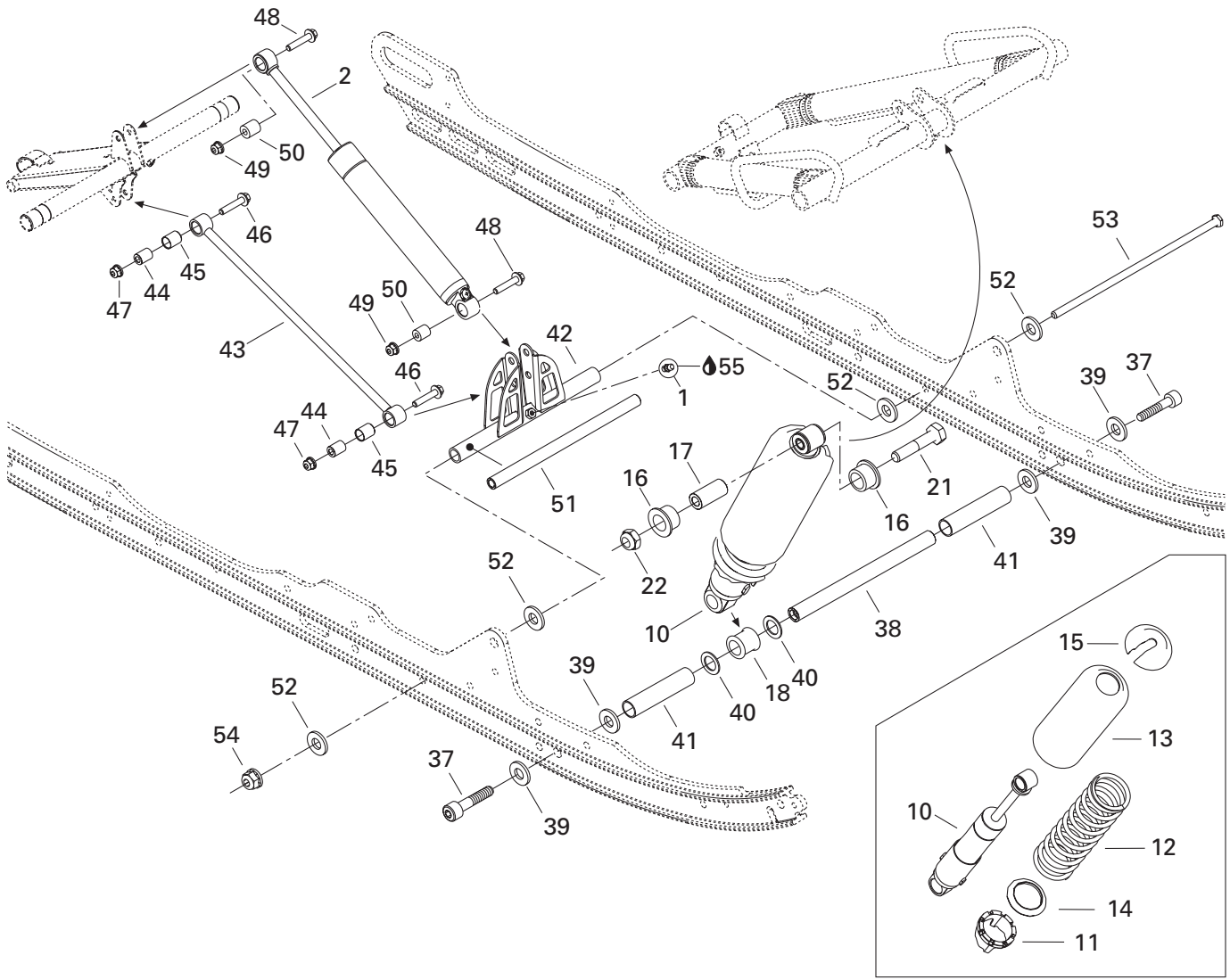


REAR SUSPENSION/ SUSPENSION ARRIÈRE

FRONT ARM AND SHOCK/
BRAS AVANT ET AMORTISSEUR

SUMMIT X 800 H.O.

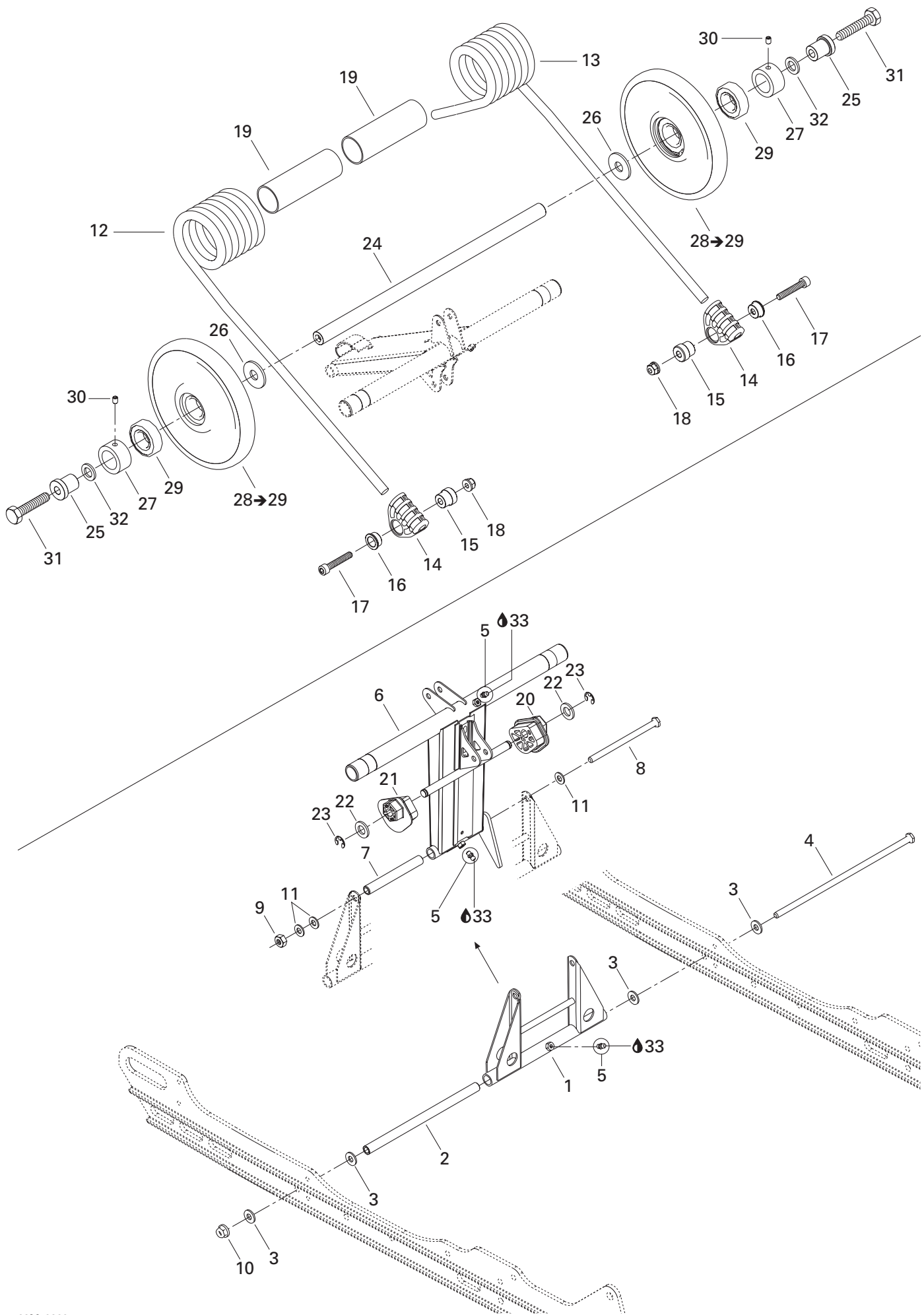
1	408 200 700	Grease fitting	Raccord de graissage	3
N 2	503 190 024	Rear shock	Amortisseur arrière	1
3	503 189 276	Washer	Rondelle	2
4	207 226 044	Hex screw M12 x 60 (scotch grip)	Vis hex M12 x 60 (scotch grip)	2
5	503 189 313	Shaft	Arbre	1
6	503 189 323	Bushing	Coussinet	2
7	207 205 544	Hex screw M10 x 55 (scotch grip)	Vis hex M10 x 55 (scotch grip)	2
8	503 189 564	Washer	Rondelle	2
9	503 189 797	Front arm	Bras avant	1
N 10	503 190 017	Center shock	Amortisseur central	1
11	505 070 150	Cam 45°	Came 45°	1
12	415 070 500	Spring	Ressort	1
13	503 188 930	Protector	Protecteur	1
14	517 184 300	Spring guide	Guide de ressort	1
15	503 140 600	Spring stopper	Butée de ressort	1
16	503 189 117	Urethane cushion	Coussinet d'uréthane	2
17	503 189 282	Bushing	Douille	1
18	503 189 271	Urethane cushion	Coussinet d'uréthane	1
19	503 188 938	Shaft	Arbre	1
20	503 189 324	Bushing	Coussinet	2
21	207 005 044	Hex screw M10 x 50	Vis hex M10 x 50	1
22	233 601 416	Hex locking nut M10	Écrou autofreiné élastique M10	1
23	503 189 562	Axle	Axe	1
24	205 503 544	Socket head screw M10 x 35 (scotch grip) ...	Vis creuse à 6 pans M10 x 35 (scotch grip) ...	2
25	503 189 564	Washer	Rondelle	2
26	503 189 450	Stopper strap	Courroie d'arrêt	2
27	503 189 936	Spacer	Entretoise	1
28	207 182 544	Hex screw M8 x 25	Vis hex M8 x 25	4
29	503 189 806	Belt bracket	Attache de courroie	1
30	224 081 301	Flat washer	Rondelle plate	4
31	232 581 414	Hex elastic nut M8	Écrou hex élastique M8	4
32	503 183 100	Washer	Rondelle	2
33	503 183 800	Washer	Rondelle	1
34	572 034 000	Adjuster knob	Poignée d'ajustement	1
35	232 006 414	Hex nut M10	Écrou hex M10	1
36	250 000 062	Long bolt M10	Boulon long M10	1
37	205 523 544	Socket head screw M12 x 35 (scotch grip) ...	Vis creuse à 6 pans M12 x 35 (scotch grip) ...	2
38	503 189 272	Center shock shaft	Arbre d'amortisseur central	1
39	503 189 276	Washer	Rondelle	4
40	503 189 273	Washer	Rondelle	2



**REAR SUSPENSION/
SUSPENSION ARRIÈRE**FRONT ARM AND SHOCK/
BRAS AVANT ET AMORTISSEUR

SUMMIT X 800 H.O.

41	503 189 274	Spacer	Entretoise	2
42	503 189 545	Pivot arm	Jumelle	1
43	503 189 547	Throttle rod	Tige d'accélération	1
44	503 189 133	Rod axle	Axe de tige	2
45	503 189 625	Cushion	Coussinet	2
46	207 684 044	Hex flanged screw M8 x 40	Vis hex à épaulement M8 x 40	2
47	250 100 025	Hex flanged elastic nut M8	Écrou hex à épaulement élastique M8 ..	2
48	207 684 044	Hex flanged screw M8 x 40	Vis hex à épaulement M8 x 40	2
49	250 100 025	Hex flanged elastic nut M8	Écrou hex à épaulement élastique M8 ..	2
50	414 936 000	Cushion	Coussinet	2
51	503 189 156	Pivot axle	Axe de jumelle	1
52	503 189 157	Washer	Rondelle	4
53	732 601 198	Long bolt M8	Boulon long M8	1
54	250 100 025	Hex flanged elastic nut M8	Écrou hex à épaulement élastique M8 ..	1
55	413 711 500	Synthetic grease	Graisse synthétique	@



REAR SUSPENSION/ SUSPENSION ARRIÈRE

REAR ARM/
BRAS ARRIÈRE

SUMMIT X 800 H.O.

1	503 189 793	Pivot arm	Jumelle	1
2	503 189 156	Pivot axle	Axe de jumelle	1
3	503 189 157	Washer	Rondelle	4
4	732 601 198	Long bolt M8	Boulon long M8	1
5	408 200 700	Grease fitting	Raccord de graissage	3
N 6	503 190 323	Rear arm	Bras arrière	1
7	503 144 300	Upper axle	Axe supérieur	1
8	732 601 197	Short bolt M8	Boulon court M8	1
9	232 581 414	Hex elastic nut M8	Écrou hex élastique M8	1
10	233 281 414	Hex flanged elastic nut M8	Écrou hex à épaulement élastique M8	1
11	234 081 410	Flat washer M8	Rondelle plate M8	3
N 12	503 190 329	R.h. spring	Ressort droite	1
N 13	503 190 331	L.h. spring	Ressort gauche	1
14	503 189 657	Spring support	Support de ressort	2
15	503 189 232	Spring axle guide	Axe de guide à ressort	2
16	503 189 231	Retainer cushion	Coussinet de retenue	2
17	205 084 544	Socket head screw M8 x 45	Vis creuse à 6 pans M8 x 45	2
18	233 281 414	Hex elastic flanged nut M8	Écrou hex à épaulement élastique M8	2
N 19	503 190 333	Bushing	Douille	2
N 20	503 190 023	L.h. spring cam	Came de ressort gauche	1
N 21	503 190 022	R.h. spring cam	Came de ressort droite	1
22	234 021 410	Flat washer M12	Rondelle plate M12	2
23	293 370 013	E-circlip	Circlip-E	2
24	503 188 938	Rear cross shaft	Axe transversal arrière	1
N 25	503 190 422	Bushing	Coussinet	2
N 26	503 190 328	Washer	Rondelle	2
27	503 168 800	Retaining ring	Bague d'appui	2
N 28-29	503 190 269	Wheel 165	Roue 165	2
29	503 189 567	Ball bearing 6205	Roulement à billes 6205	2
30	206 260 844	Pressure screw M6 x 8	Vis pression M6 x 8	2
31	207 205 544	Hex screw M10 x 55 (scotch grip)	Vis hex M10 x 55 (scotch grip)	2
32	503 189 564	Washer	Rondelle	2
33	413 711 500	Synthetic grease	Graisse synthétique	@

REAR SUSPENSION/ SUSPENSION ARRIÈRE

REAR TAKE APART SHOCKS/
AMORTISSEURS ARRIÈRES DÉMONTABLES

SUMMIT X 800 H.O.

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

N 1	503 019 024	Rear shock	Amortisseur arrière	1
N 2	503 190 017	Center shock	Amortisseur central	1
3	505 070 400	O-ring	Joint torique	1
4	505 070 399	Screw	Vis	1
5	505 070 398	Air valve	Soupape à air	1
6	414 888 312	O-ring	Joint torique	1
7	415 097 900	Free piston	Piston libre	1
8	— XXX —	Nut	Écrou	1
9	— XXX —	Valve stopper	Butée de soupape	1
10	— XXX —	Valve stopper	Butée de soupape	1
11	— XXX —	Washer	Rondelle	1
12	— XXX —	Piston rod ass'y	Tige de piston ass'	1
13 a	415 039 100	(C36) Leaf Valve Ø30 x 0.254	(C36) Lame de soupape Ø30 x 0.254	Opt
b	414 888 318	(C36) Leaf Valve Ø30 x 0.203	(C36) Lame de soupape Ø30 x 0.203	Opt
c	414 888 319	(C36) Leaf Valve Ø30 x 0.152	(C36) Lame de soupape Ø30 x 0.152	@
14 a	414 888 320	(C36) Leaf Valve Ø28 x 0.203	(C36) Lame de soupape Ø28 x 0.203	Opt
b	414 888 321	(C36) Leaf Valve Ø28 x 0.152	(C36) Lame de soupape Ø28 x 0.152	Opt
15 a	415 039 000	(C36) Leaf Valve Ø26 x 0.254	(C36) Lame de soupape Ø26 x 0.254	Opt
b	414 888 322	(C36) Leaf Valve Ø26 x 0.203	(C36) Lame de soupape Ø26 x 0.203	@
c	414 888 323	(C36) Leaf Valve Ø26 x 0.152	(C36) Lame de soupape Ø26 x 0.152	Opt
16 a	414 888 324	(C36) Leaf Valve Ø22 x 0.203	(C36) Lame de soupape Ø22 x 0.203	Opt
b	414 888 325	(C36) Leaf Valve Ø22 x 0.152	(C36) Lame de soupape Ø22 x 0.152	Opt
17 a	414 888 340	(C36) Leaf Valve Ø21 x 0.114	(C36) Lame de soupape Ø21 x 0.114	Opt
b	— XXX —	(C36) Leaf Valve Ø21 x 0.203	(C36) Lame de soupape Ø21 x 0.203	Opt
18 a	414 888 326	(C36) Leaf Valve Ø20 x 0.203	(C36) Lame de soupape Ø20 x 0.203	Opt
b	414 888 327	(C36) Leaf Valve Ø20 x 0.152	(C36) Lame de soupape Ø20 x 0.152	Opt
c	414 888 328	(C36) Leaf Valve Ø20 x 0.114	(C36) Lame de soupape Ø20 x 0.114	Opt
19 a	414 888 329	(C36) Leaf Valve Ø18 x 0.203	(C36) Lame de soupape Ø18 x 0.203	Opt
b	414 888 330	(C36) Leaf Valve Ø18 x 0.152	(C36) Lame de soupape Ø18 x 0.152	Opt
20 a	414 888 331	(C36) Leaf Valve Ø16 x 0.254	(C36) Lame de soupape Ø16 x 0.254	Opt
b	414 888 332	(C36) Leaf Valve Ø16 x 0.203	(C36) Lame de soupape Ø16 x 0.203	Opt
c	414 888 333	(C36) Leaf Valve Ø16 x 0.152	(C36) Lame de soupape Ø16 x 0.152	Opt
d	415 038 900	(C36) Leaf Valve Ø16 x 0.114	(C36) Lame de soupape Ø16 x 0.114	Opt
20 a	414 888 331	(C36) Leaf Valve Ø16 x 0.254	(C36) Lame de soupape Ø16 x 0.254	Opt
b	414 888 332	(C36) Leaf Valve Ø16 x 0.203	(C36) Lame de soupape Ø16 x 0.203	Opt
c	414 888 333	(C36) Leaf Valve Ø16 x 0.152	(C36) Lame de soupape Ø16 x 0.152	Opt
d	415 038 900	(C36) Leaf Valve Ø16 x 0.114	(C36) Lame de soupape Ø16 x 0.114	Opt

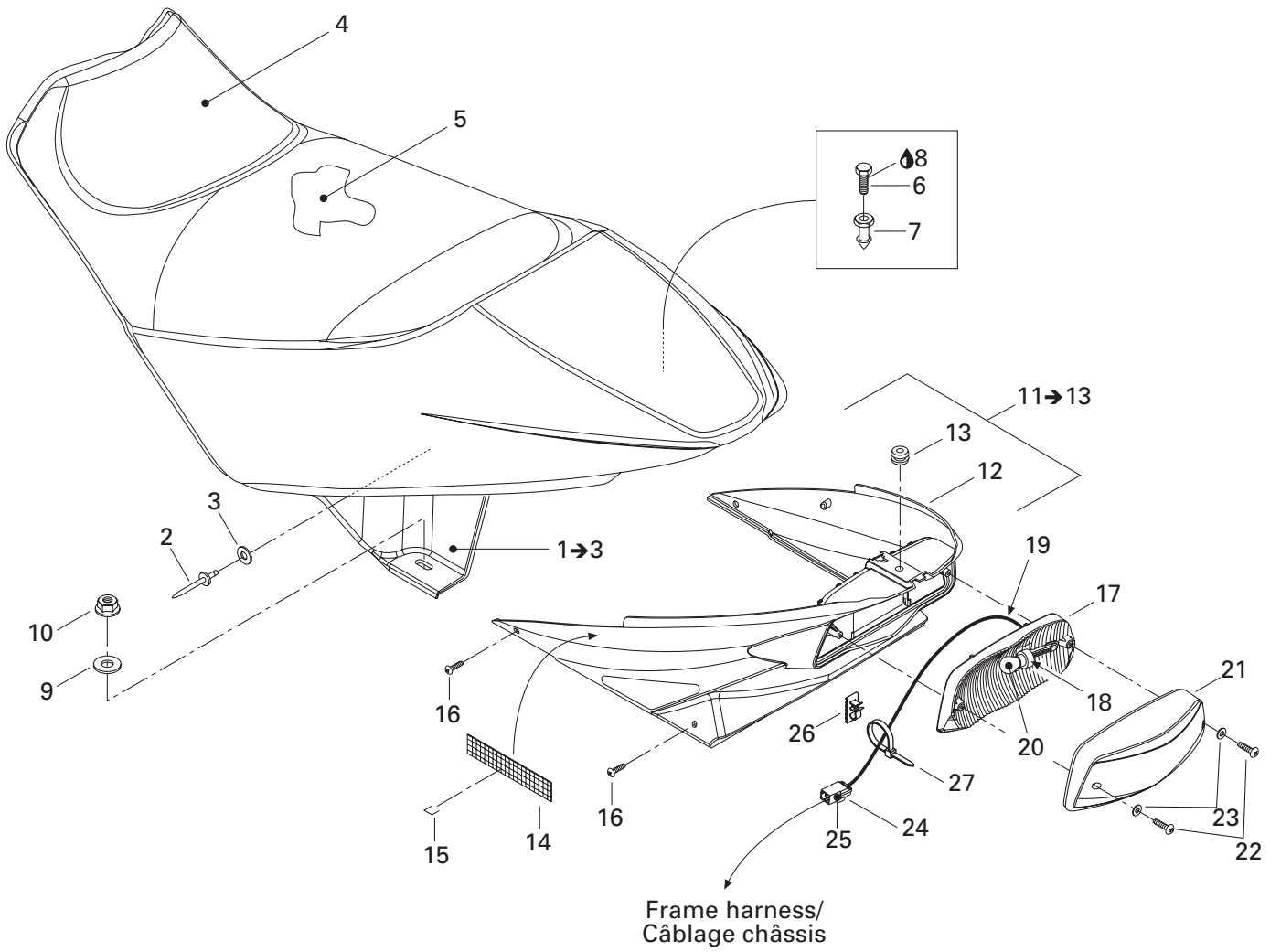
**REAR SUSPENSION/
SUSPENSION ARRIÈRE**

REAR TAKE APART SHOCK/
AMORTISSEUR ARRIÈRE DÉMONTABLE

SUMMIT X 800 H.O.

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

22	a	503 189 538	(C36) Leaf Valve Ø12 x 0.254	(C36) Lame de soupape Ø12 x 0.254	@
	b	414 888 339	(C36) Leaf Valve Ø12 x 0.203	(C36) Lame de soupape Ø12 x 0.203	@
	c	414 888 338	(C36) Leaf Valve Ø12 x 0.152	(C36) Lame de soupape Ø12 x 0.152	Opt
	d	415 038 800	(C36) Leaf Valve Ø12 x 0.114	(C36) Lame de soupape Ø12 x 0.114	@
23	—	XXX —	Body cylinder	Corps d'amortisseur	1
24	—	XXX —	Piston	Piston	1

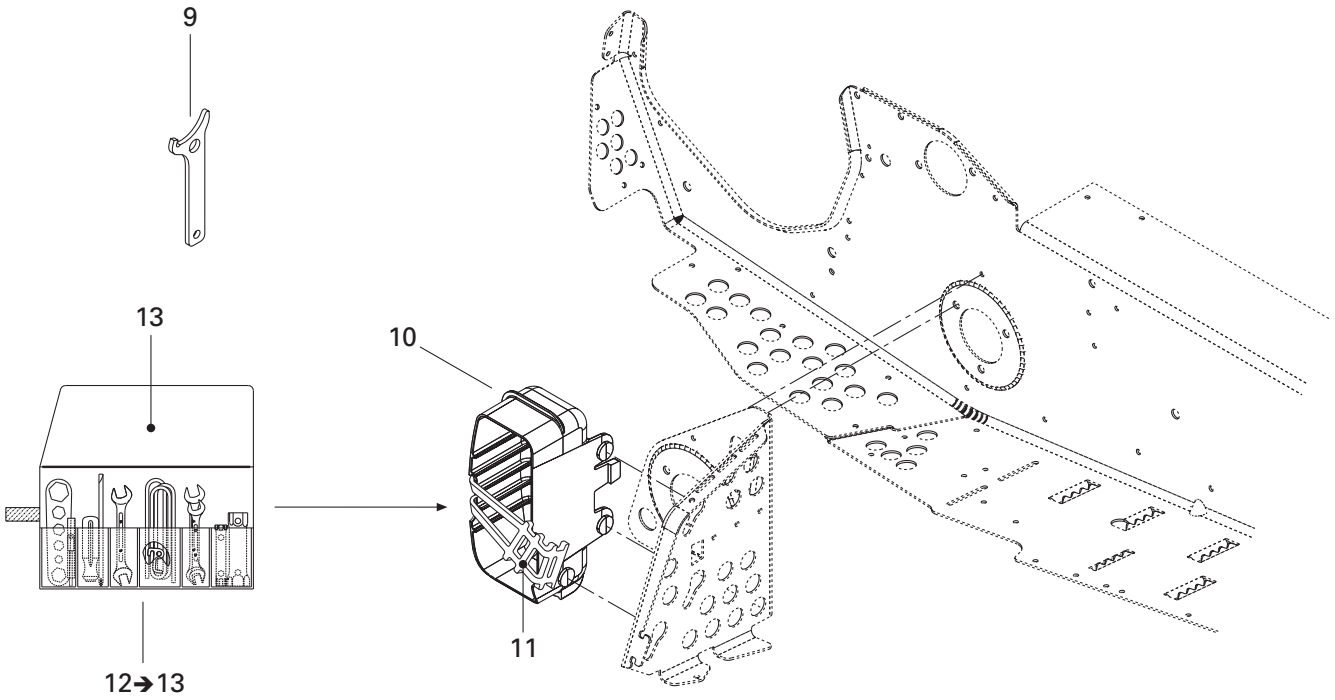


**FRAME AND BODY/
CHÂSSIS ET CARROSSERIE**

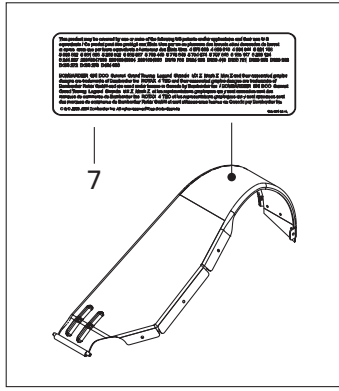
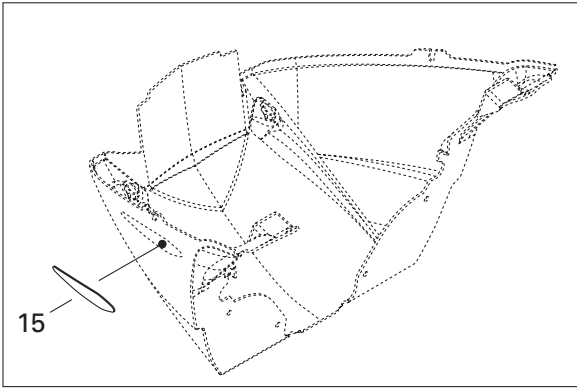
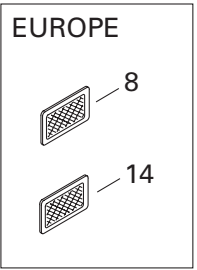
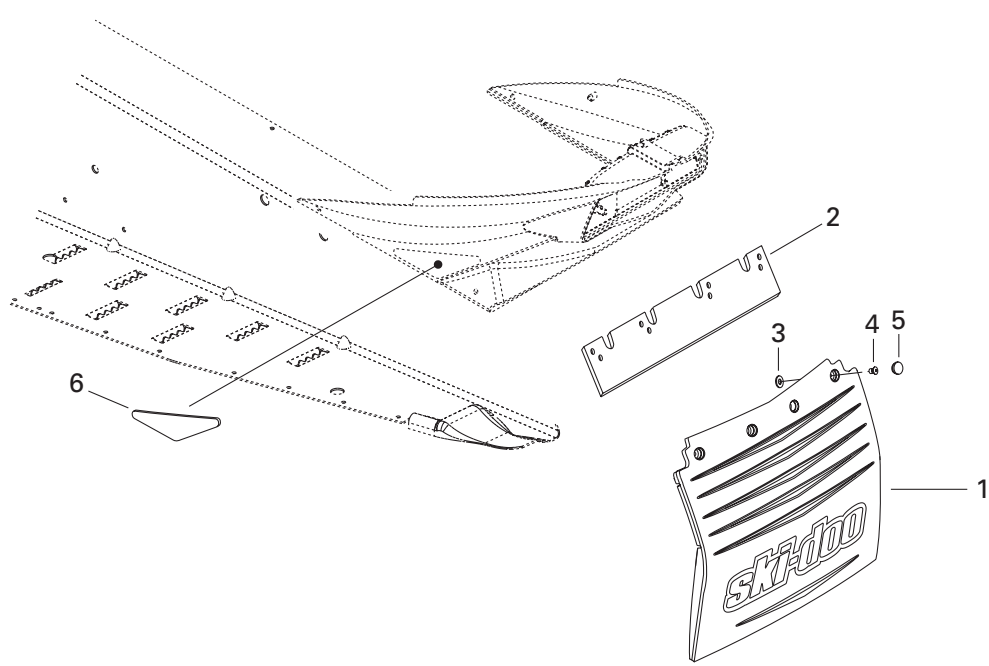
SEAT SYSTEM/
SYSTÈME SIÈGE

SUMMIT X 800 H.O.

N 1→3	510 004 164	Seat base ass'y	Base de siège assemblée	1
2	390 409 600	Pop rivet 3/16"	Rivet-pop 3/16"	7
3	517 225 900	Flat washer	Rondelle plate	7
N 4	510 004 166	Seat cover	Housse de siège	1
N 5	510 004 210	Seat foam	Mousse de siège	1
6	207 151 444	Hex screw M5 x 14	Vis hex M5 x 14	1
7	517 302 719	Knob	Bouton	1
8	293 800 060	Loctite 243, 10 ml	Loctite 243, 10 ml	@
9	234 082 410	Flat washer M8	Rondelle plate M8	2
10	232 581 414	Hex elastic nut M8	Écrou hex élastique M8	2
N 11→13	510 004 258	Trunk ass'y	Coffre assemblé	1
N 12	510 004 138	Trunk	Coffre	1
N 13	517 302 841	Grommet	Rondelle isolante	1
14	415 110 900	Velcro	Velcro	@
N 15	510 004 183	Broach	Broche	14
N 16	250 000 123	Phillips screw M6 x 16	Vis mécanique cruciforme M6 x 16	4
17	510 004 018	Reflector	Réflecteur feu arrière	1
18	414 979 411	Rubber damper	Amortissement	1
N 19	515 175 940	Fitting	Raccord	1
20	410 504 100	Tail lamp bulb	Ampoule de feu arrière	1
21	510 003 826	Lens	Lentille	1
22	209 632 580	Screw M3.9 x 25	Vis M3.9 x 25	2
23	414 516 400	Washer	Rondelle	2
24	515 175 494	Male terminal housing (3 circuits)	Logement de terminal mâle (3 circuits) .	1
25	515 175 232	Male terminal	Cosse mâle	3
26	293 750 015	Tie rap mount	Ancrage pour attache	1
27	293 750 002	Tie-rap 130 mm	Attache 130 mm	1



12 → 13

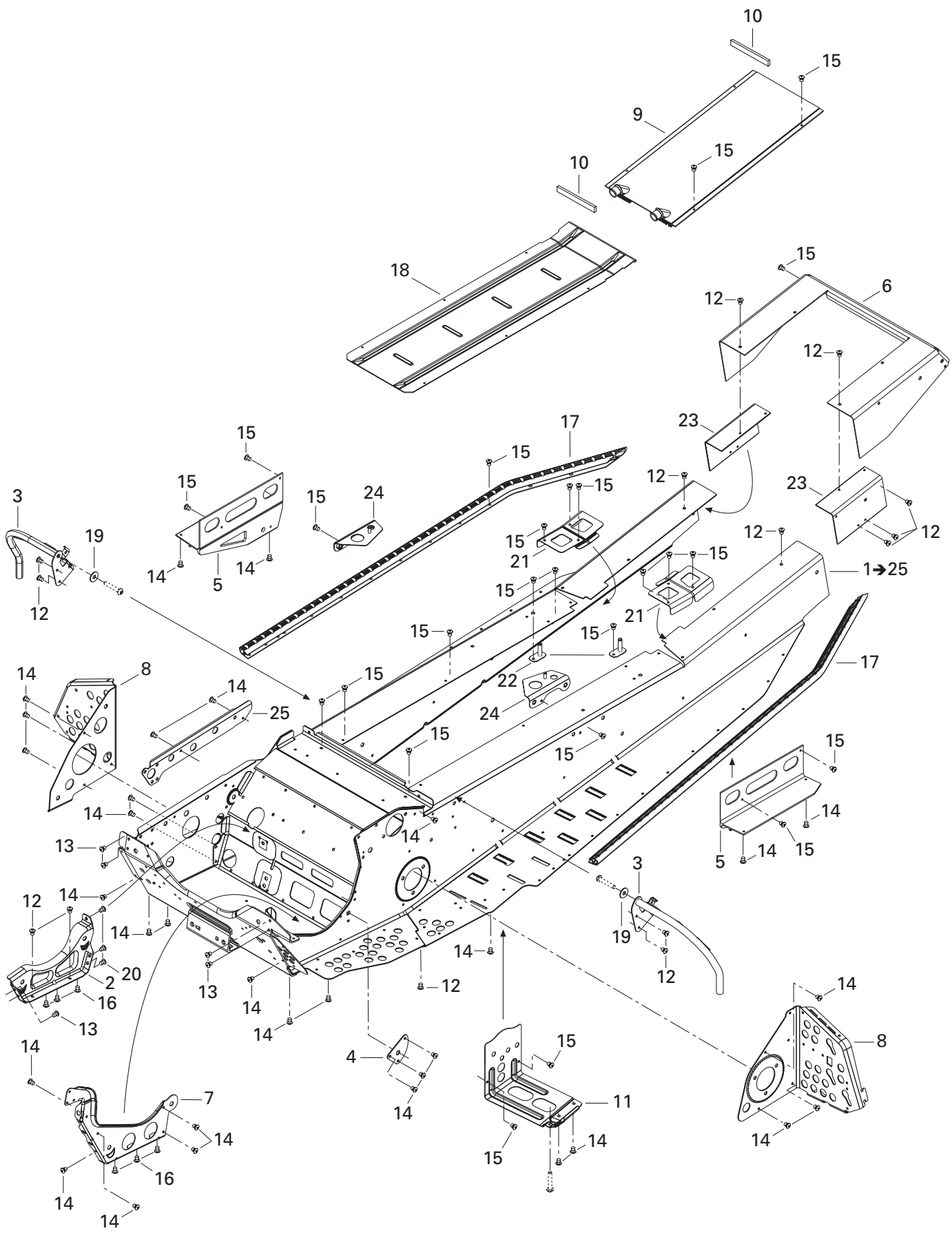


**FRAME AND BODY/
CHÂSSIS ET CARROSSERIE**

UTILITIES SYSTEM/
SYSTÈME UTILITÉ

SUMMIT X 800 H.O.

1	572 103 803	Snow guard	Garde-neige	1
2	572 108 200	Reinforcement	Renfort	1
3	517 225 900	Flat washer	Rondelle plate	4
N 4	293 150 087	Pop rivet 3/16"	Pop rivet 3/16"	4
5	415 073 300	Cap	Capuchon	4
6	520 000 237	Rear reflector (red)	Réflecteur arrière (rouge)	2
N	520 000 311	Rear reflector (amber) (Europe)	Réflecteur arrière (ambre) (Europe)	2
N 7	516 001 681	Pending label	Étiquette brevet	1
8	520 000 271	Reflector (amber) (Europe)	Réflecteur (ambre) (Europe)	2
9	529 032 900	Wrench adjuster	Clé de réglage	1
N 10	520 000 322	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
14	415 037 900	Reflector (white) (Europe)	Réflecteur (blanc) (Europe)	1
15	516 001 336	Front reflector	Réflecteur avant	2

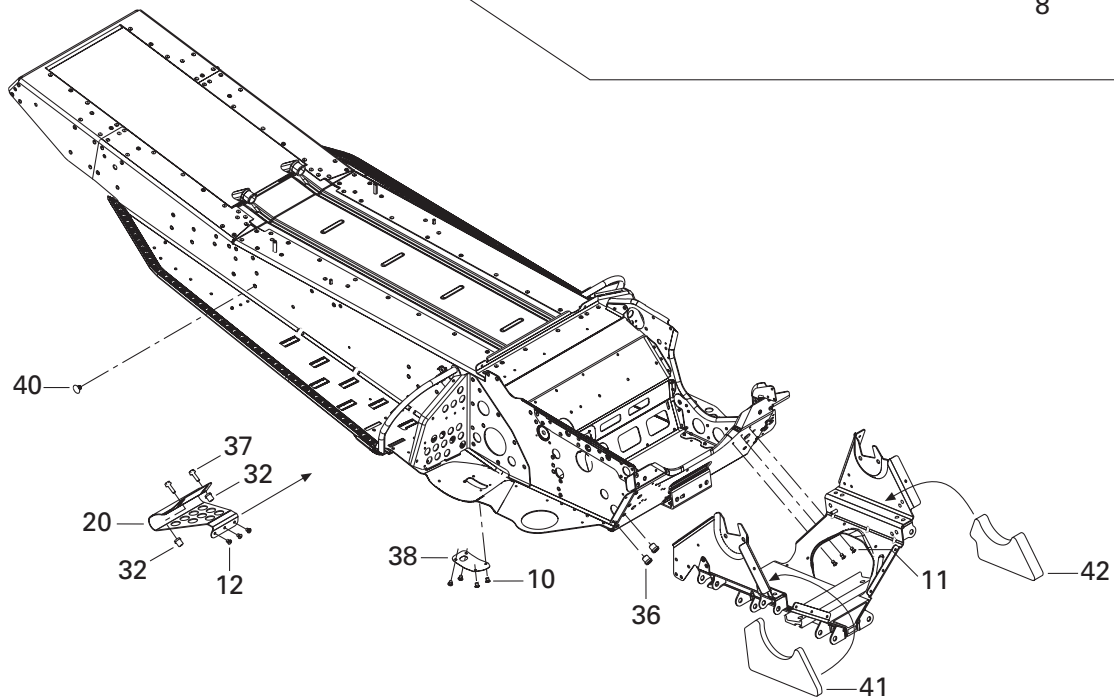
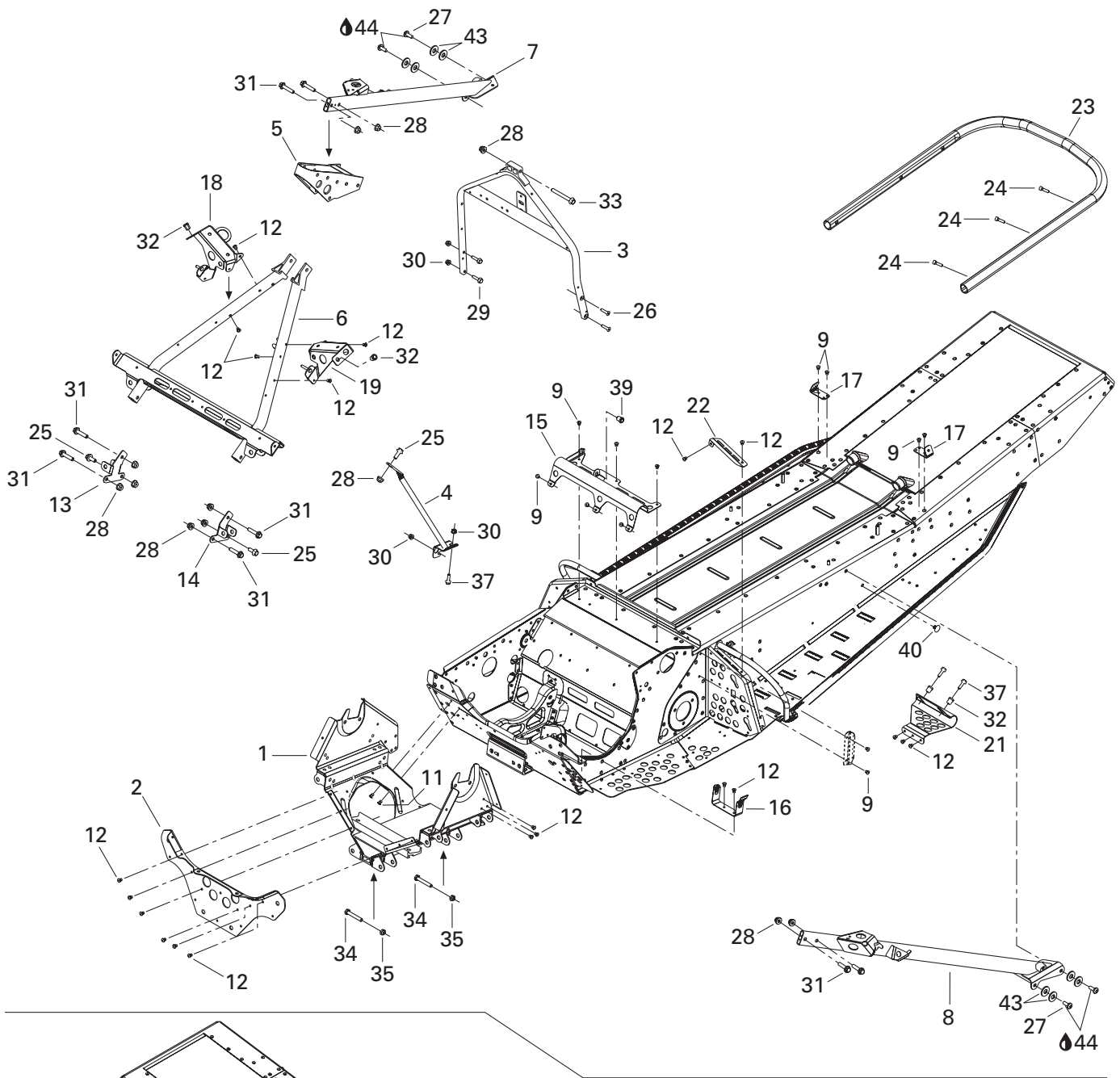


**FRAME AND BODY/
CHÂSSIS ET CARROSSERIE**

FRAME/
CHÂSSIS

SUMMIT X 800 H.O.

N 1→25	415 128 561	Frame	Chassis	1
N 2	518 323 346	Engine support.....	Support moteur.....	1
3	518 322 180	R.h. toe hold support.....	Support d'accroche-pied droite.....	1
	518 322 181	L.h. toe hold support.....	Support d'accroche-pied gauche.....	1
N 4	518 323 507	Outer reinforcement.....	Renfort extérieur.....	1
N 5	518 323 607	R.h. slide bracket.....	Attache de suspension droite.....	1
N	518 323 610	L.h. slide bracket.....	Attache de suspension gauche.....	1
N 6	518 323 520	Rear cap.....	Capuchon arrière.....	1
N 7	518 323 241	Inner reinforcement.....	Renfort intérieur.....	1
N 8	518 323 369	R.h. footrest reinforcement.....	Renfort de repose-pied droite.....	1
N	518 323 370	L.h. footrest reinforcement.....	Renfort de repose-pied gauche.....	1
N 9	518 323 521	Rear radiator.....	Radiateur arrière.....	1
10	293 200 003	Gasket.....	Joint étanche.....	@
N 11	518 323 525	R.h. footrest.....	Marche-pied droite.....	1
N	518 323 527	L.h. footrest.....	Marche-pied gauche.....	1
12	390 909 200	Rivet avex.....	Rivet avex.....	@
13	390 909 100	Rivet avex.....	Rivet avex.....	@
14	390 402 200	Pop rivet 3/16".....	Rivet-pop 3/16".....	@
15	390 402 400	Pop rivet 3/16".....	Rivet-pop 3/16".....	@
16	390 910 300	Henrob rivet.....	Rivet henrob.....	6
N 17	518 323 529	R.h. roller.....	Rouleau droite.....	1
N	518 323 530	L.h. roller.....	Rouleau gauche.....	1
N 18	518 323 531	Center plate.....	Plaque centrale.....	1
19	234 082 410	Flat washer M8.....	Rondelle plate M8.....	2
20	293 150 096	Hemlock rivet 1/4".....	Rivet hemlock 1/4".....	3
N 21	518 322 959	R.h. frame reinforcement.....	Renfort de tunnel droite.....	1
N	518 322 960	L.h. frame reinforcement.....	Renfort de tunnel gauche.....	1
22	518 322 791	Tank bracket.....	Attache de réservoir.....	2
N 23	518 323 598	R.h. frame forming reinforcement.....	Renfort de tunnel droite.....	1
N	518 323 599	L.h. frame forming reinforcement.....	Renfort de tunnel gauche.....	1
N 24	518 323 336	R.h. frame reinforcement.....	Renfort de tunnel droite.....	1
N	518 323 337	L.h. frame reinforcement.....	Renfort de tunnel gauche.....	1
N 25	518 323 328	R.h. frame stiffener.....	Raidisseur de tunnel droite.....	1

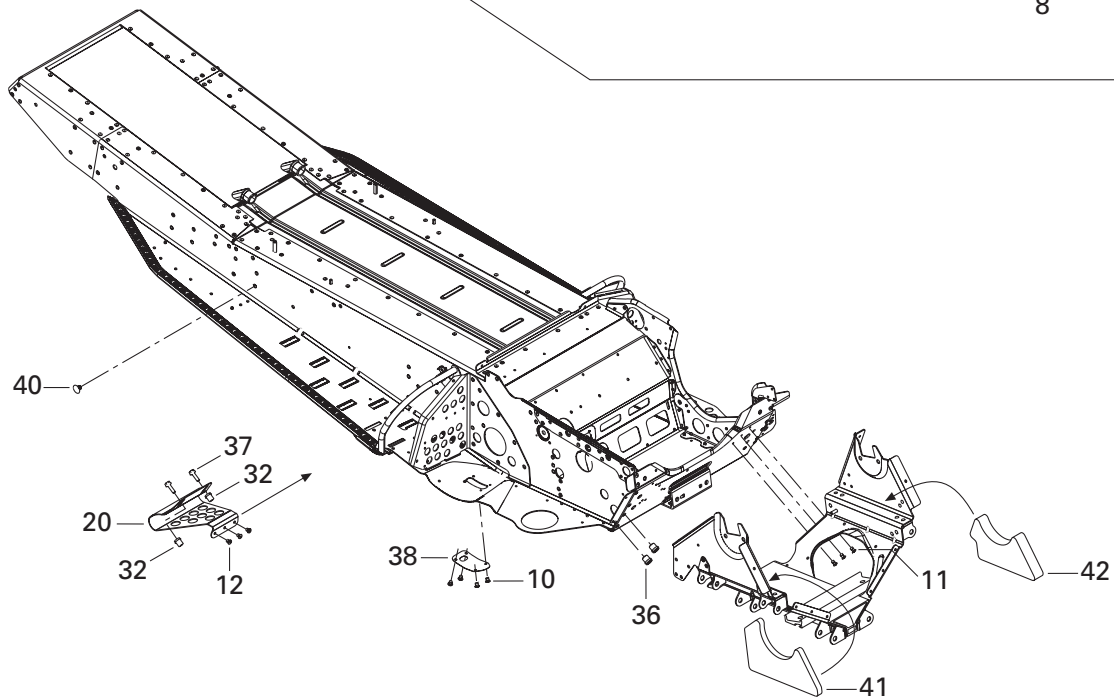
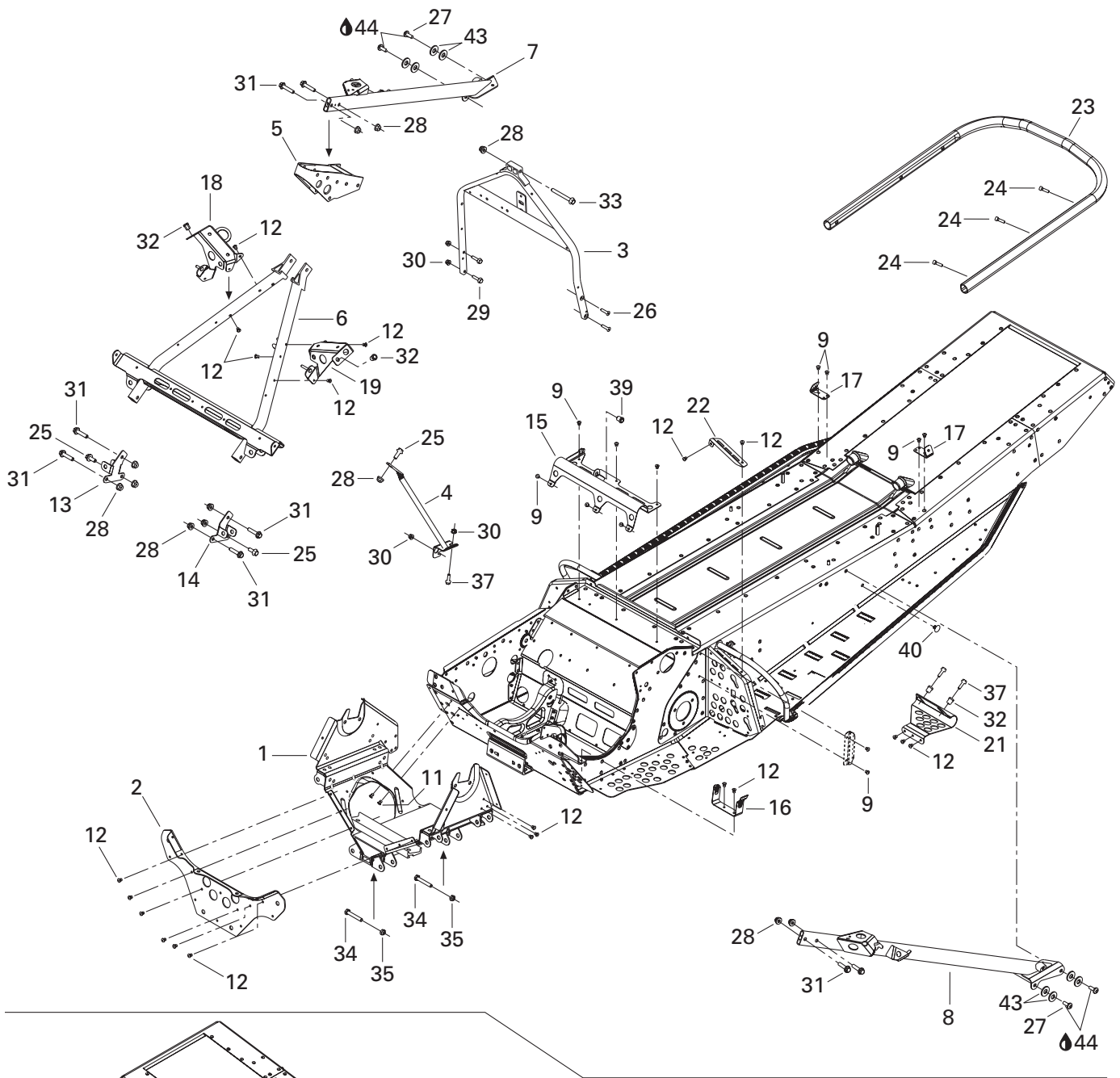


FRAME AND BODY/ CHÂSSIS ET CARROSSERIE

FRAME (FRONT AND REAR)/
CHÂSSIS (AVANT ET ARRIÈRE)

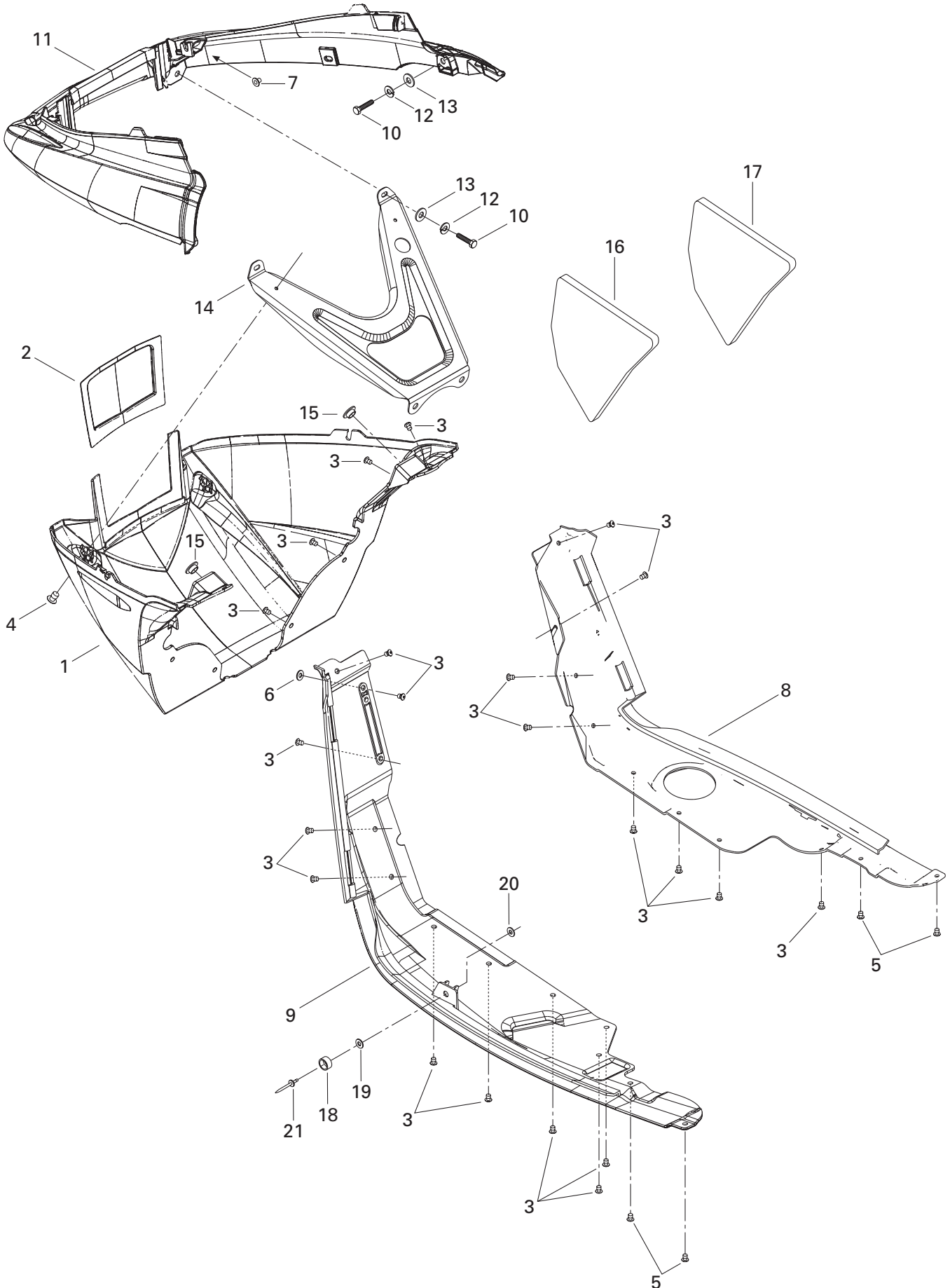
SUMMIT X 800 H.O.

N 1	518 323 246	Front cross member	Traverse avant	1
2	518 322 166	Front plate	Plaque avant	1
N 3	518 323 394	Handle support	Support de guidon	1
N 4	518 323 472	Brace	Croisillon	1
N 5	518 323 663	Bracket block	Bloc d'attache	1
N 6	518 323 251	Upper cross member	Traverse supérieure	1
N 7	518 323 352	R.h. member	Membrure droite	1
N 8	518 323 354	L.h. member	Membrure gauche	1
9	390 402 200	Pop rivet 3/16"	Rivet pop 3/16"	@
10	390 402 400	Pop rivet 3/16"	Rivet pop 3/16"	@
11	390 909 100	Avex rivet	Rivet avex	@
12	390 909 200	Avex rivet	Rivet avex	@
13	518 322 461	R.h. shock bracket	Attache d'amortisseur droite	1
14	518 322 462	RL.h. shock bracket	Attache d'amortisseur gauche	1
N 15	518 323 532	Air intake support	Support de silencieux d'admission	1
16	518 322 726	Belt guard bracket	Attache de garde-courroie	1
N 17	518 323 274	Trunk bracket	Attache de coffre	2
18	518 322 961	R.h. console support	Support de console droite	1
19	518 322 962	L.h. console support	Support de console gauche	1
20	518 323 377	R.h. toe hold	Accroche-pied droite	1
21	518 323 378	L.h. toe hold	Accroche-pied gauche	1
22	518 323 105	Plate	Plaque	1
23	518 322 431	Rear bumper	Pare-chocs arrière	1
24	236 282 084	Phillips screw M8 x 20	Vis mécanique bombée hexalobulaire M8 x 20	6
25	207 682 044	Hex flanged screw M8 x 20	Vis hex à épaulement M8 x 20	3
N 26	205 862 044	Socket screw M6 x 20 (scotch grip)	Vis creuse à 6 pans fraisée M6 x 20 (scotch grip)	2
N 27	— XXX —	Socket head screw M8 x 16	Vis creuse à 6 pans bombée M8 x 16	4
28	233 281 414	Hex flanged elastic nut M8	Écrou hex à épaulement élastique M8	12
29	207 662 544	Hex flanged screw M6 x 25	Vis hex à épaulement M6 x 25	2
30	233 261 414	Hex flanged elastic nut M6	Écrou hex à épaulement élastique M6	4
31	207 683 544	Hex flanged screw M8 x 35	Vis hex à épaulement M8 x 35	8
32	415 107 300	Insert	Ajout	6
33	207 687 044	Hex flanged screw M8 x 70	Vis hex à épaulement M8 x 70	1
34	207 085 044	Hex screw M8 x 50	Vis hex M8 x 50	2
35	232 581 414	Hex elastic nut M8	Écrou hex élastique M8	2
36	293 450 166	Insert	Ajout	2
37	207 662 044	Hex flanged screw M6 x 20	Vis hex à épaulement M6 x 20	5
N 38	518 323 506	Plate	Plaque	1
39	293 450 232	Insert	Ajout	1
40	518 321 954	Fastener panel	Attache de panneau	2



**FRAME AND BODY/
CHÂSSIS ET CARROSSERIE**FRAME (FRONT AND REAR)/
CHÂSSIS (AVANT ET ARRIÈRE)**SUMMIT X 800 H.O.**

N 41	518 323 453	R.h. foam.....	Mousse de traverse avant droite	1
42	518 323 007	L.h. foam	Mousse de traverse avant gauche.....	1
43	234 081 670	Flat washer M8.....	Rondelle plate M8.....	8
44	293 800 060	Loctite 243, 10 ml	Loctite 243, 10 ml	@

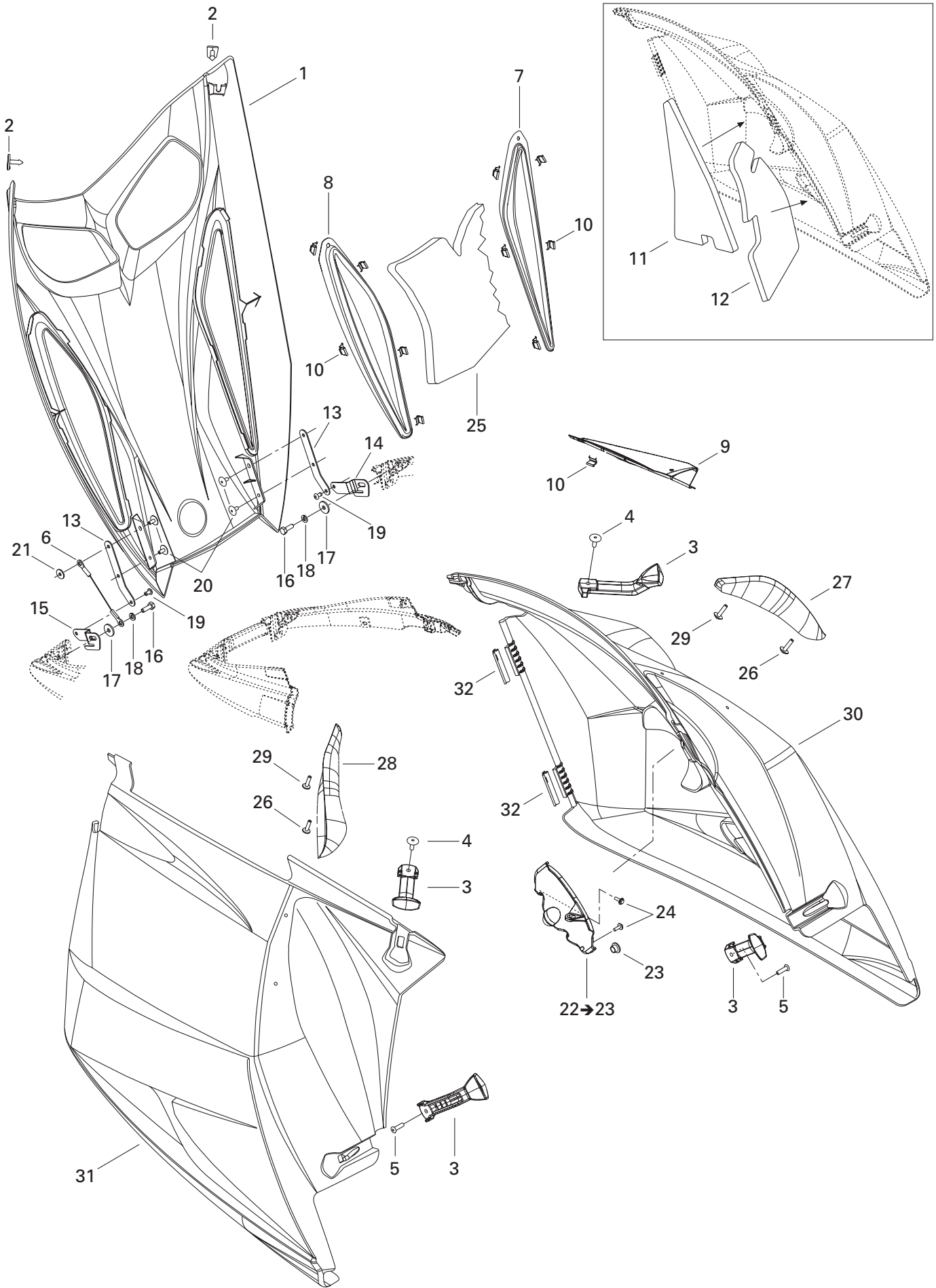


**FRAME AND BODY/
CHÂSSIS ET CARROSSERIE**

BOTTOM PAN/
COQUE

SUMMIT X 800 H.O.

N 1	502 006 681	Front bottom pan	Coque avant	1
N 2	502 006 687	Bottom pan grill	Grille de coque peinte	1
N 3	293 150 104	Pop rivet 3/16"	Rivet pop 3/16"	26
N 4	293 150 108	Pop rivet 3/16"	Rivet pop 3/16"	2
N 5	293 150 103	Pop rivet 3/16"	Rivet pop 3/16"	4
6	517 124 300	Washer	Rondelle	1
7	293 100 003	Weld nut	Écrou à souder	2
8	502 006 606	R.h. bottom pan	Coque droite	1
N 9	502 006 678	L.h. bottom pan	Coque gauche	1
10	207 161 444	Hex screw M6 x 14	Vis hex M6 x 14	4
N 11	502 006 679	Bumper	Pare-choc	1
12	234 161 471	Lock washer M6	Rondelle frein M6	4
13	224 061 121	Flat washer	Rondelle plate	4
N 14	502 006 682	Support	Support	1
15	414 916 600	Nylon plug	Capuchon de nylon	2
N 16	502 006 683	L.h. foam	Mousse de coque gauche	1
N 17	502 006 684	R.h. foam	Mousse de coque droite	1
18	415 018 100	Rubber stopper	Butée de caoutchouc	1
19	250 200 024	Rubber washer M5	Rondelle de caoutchouc M5	1
20	293 150 007	Washer	Rondelle	1
21	390 401 600	Pop rivet 1/8"	Rivet pop 1/8"	1

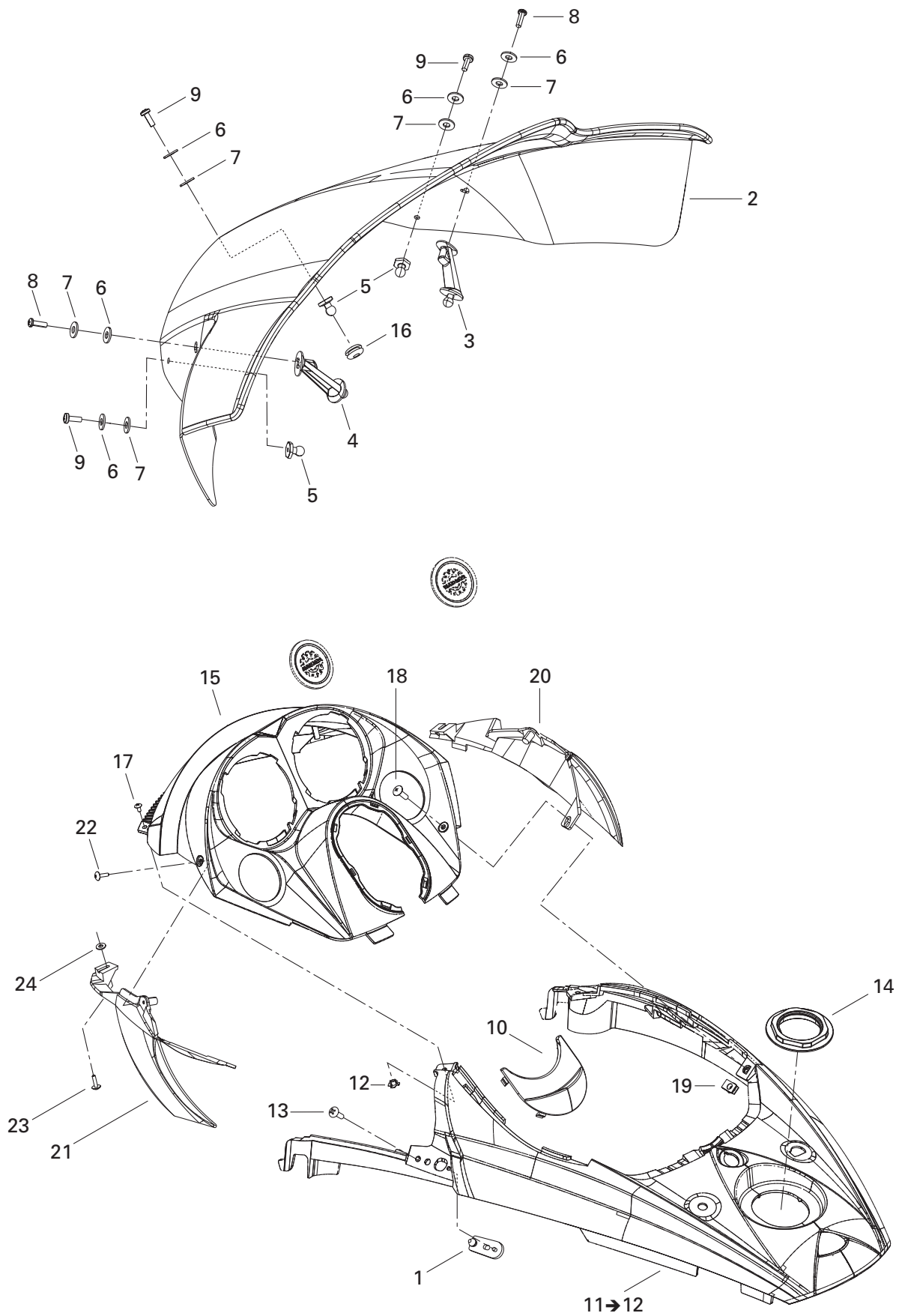


**FRAME AND BODY/
CHÂSSIS ET CARROSSERIE**

HOOD/
CAPOT

SUMMIT X 800 H.O.

N 1	517 302 790	Hood (ORANGE (B-228))	Capot (ORANGE (B-228))	1
2	517 302 543	Pin	Tige	2
3	517 302 448	Panel latch	Loquet de panneau	4
N 4	293 150 087	Pop rivet 3/16"	Pop rivet 3/16"	2
5	— XXX —	Pop rivet 3/16"	Pop rivet 3/16"	2
6	517 302 673	Retainer cable	Câble de retenue	1
N 7	517 302 936	R.H. hood grill (BLACK (B-160))	Grille de capot DR (NOIR (B-160))	1
N 8	517 302 937	L.H. hood grill (BLACK (B-160))	Grille de capot GA (NOIR (B-160))	1
N 9	517 302 938	R.H. panel grill (BLACK (B-160))	Grille de panneau DR (NOIR (B-160))	1
N 10	517 302 789	Clip	Pince	14
11	517 302 512	R.h. Front foam	Mousse avant droite	1
12	517 302 513	R.h. Rear foam	Mousse arrière droite	1
13	517 302 544	Upper half-hinge	Demi-charnière supérieure	2
14	517 302 444	R.H. lower half-hinge	Demi-charnière inférieure DR	1
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	Rivet Avex	Rivet Avex	2
20	390 406 500	Pop rivet 3/16"	Pop rivet 3/16"	4
21	517 225 900	Flat washer	Rondelle plate	1
22*23	517 302 552	R.H. console	Console DR	1
23	275 500 241	Plug	Bouchon	2
24	241 151 640	Hex. flanged screw K50 x 16	Vis hex. à épaulement K50 x 16	2
25	517 302 557	Foam	Mousse	1
26	250 000 084	Phillips screw K40 x 16	Vis cruciforme K40 x 16	2
N 27	517 302 800	R.H. air deflector	Défecteur d'air DR	1
N 28	517 302 801	L.H. air deflector	Défecteur d'air GA	1
29	250 000 101	Screw M4 x 25	Vis M4 x 25	2
N 30	517 302 802	R.H. panel (BLACK (B-160))	Panneau DR (NOIR (B-160))	1
N 31	517 302 803	L.H. panel (BLACK (B-160))	Panneau GA (NOIR (B-160))	1
N 32	517 302 823	Hinge lock	Barrure de charnière	4

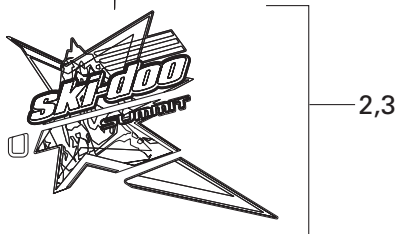
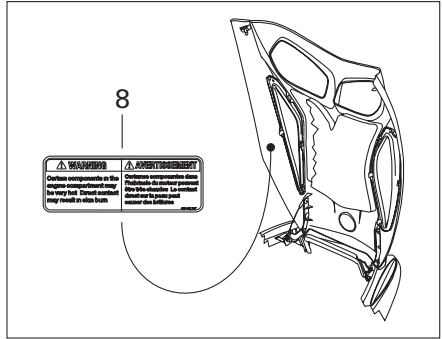
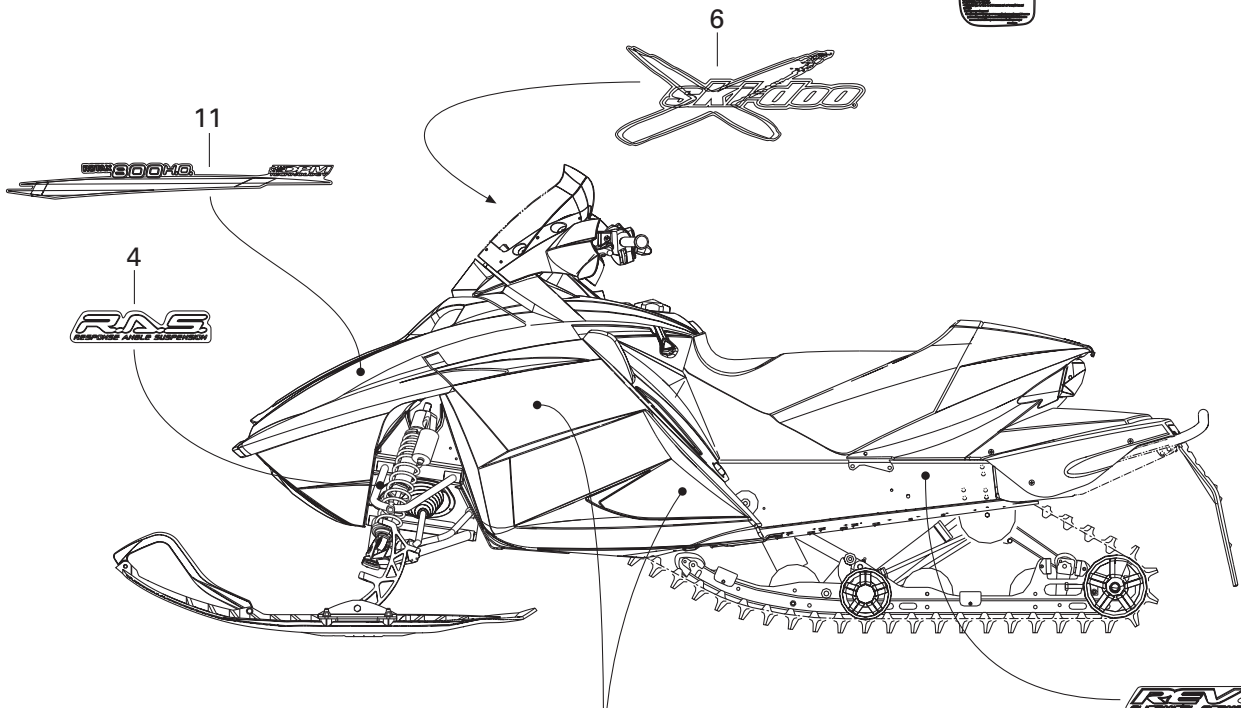
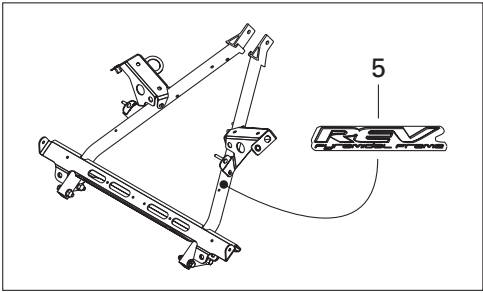
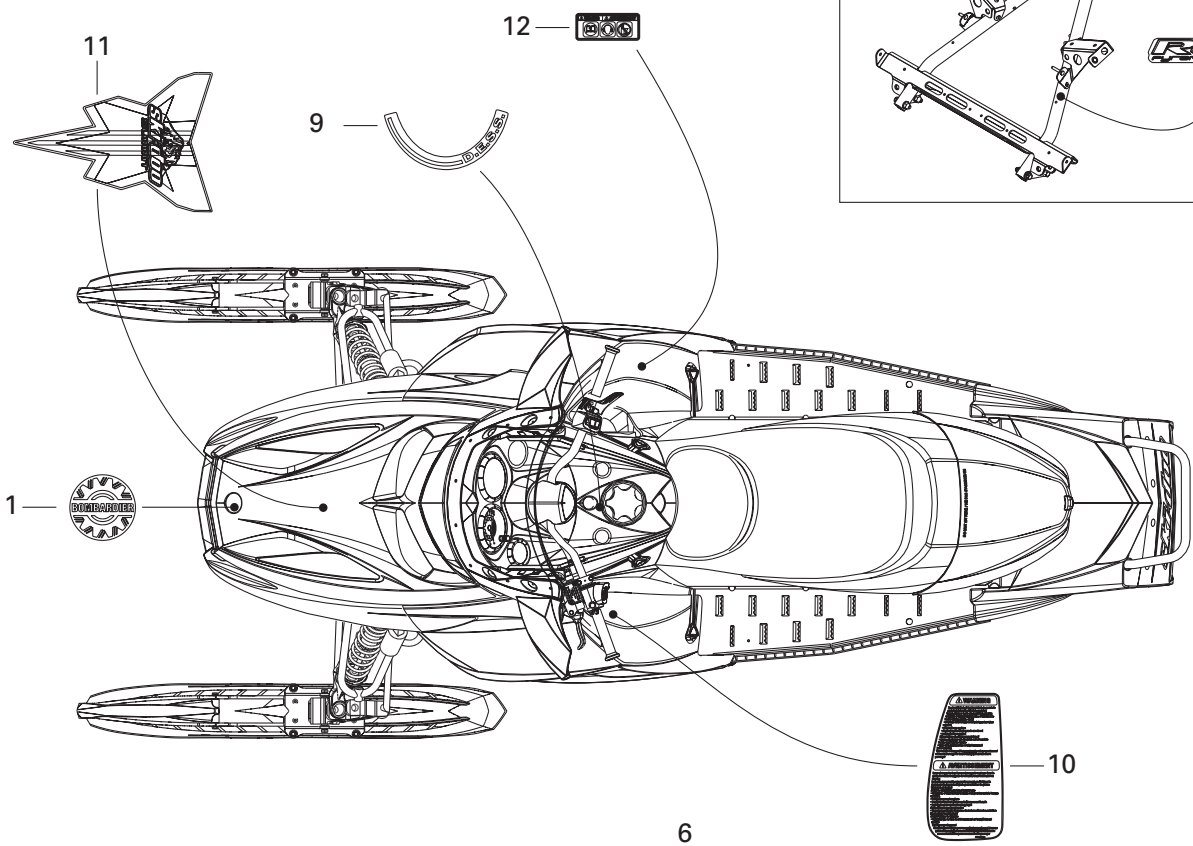


**FRAME AND BODY/
CHÂSSIS ET CARROSSERIE**

WINDSHIELD AND CONSOLE/
PARE-BRISE ET CONSOLE

SUMMIT X 800 H.O.

1	517 302 616	Hood latch	Loquet de capot	2
N 2	517 302 844	Windshield (medium)	Pare-brise (moyen)	1
N 3	517 302 983	R.h. windshield support	Support de pare-brise droite	1
N 4	517 302 984	L.h. windshield support	Support de pare-brise gauche	1
5	517 245 800	Knob	Bouton	3
6	250 200 025	Washer M5	Rondelle m5	5
7	250 200 024	Rubber washer M5	Rondelle de caoutchouc M5	5
N 8	250 000 139	Screw K50 x 16	Vis K50 x 16	2
9	208 651 481	Phillips screw M5 x 14	Vis mécanique bombée cruciforme M5 x 14	3
10	517 302 592	Console cap	Capuchon de console	1
N 11→12	517 302 977	Center console	Console centrale	1
12	250 100 030	Type "T" nut M4	Écrou type "t" M4	2
N 13	250 000 122	Phillips screw M6 x 20	Vis mécanique cruciforme M6 x 20	2
14	517 302 575	Console nut	Écrou de console	1
N 15	517 302 985	Indicator support	Support d'indicateur	1
N 16	517 302 841	Grommet	Rondelle isolante	5
N 17	250 000 121	Phillips screw M4 x 8	Vis mécanique cruciforme M4 x 8	2
N 18	250 000 124	Phillips screw M5 x 20	Vis mécanique cruciforme M5 x 20	2
19	250 000 079	Nut M5 x 0.8	Écrou M5 x 0.8	2
20	517 302 546	R.h. air deflector	Déflecteur d'air droite console	1
21	517 302 547	L.h. air deflector	Déflecteur d'air gauche console	1
22	250 000 084	Screw K40 x 16	Vis K40 x 16	2
N 23	250 000 113	Plastite screw K-40 M4 x 16	Vis plastite type K-40 M4 x 16	2
24	234 042 600	Flat washer M4	Rondelle plate M4	2

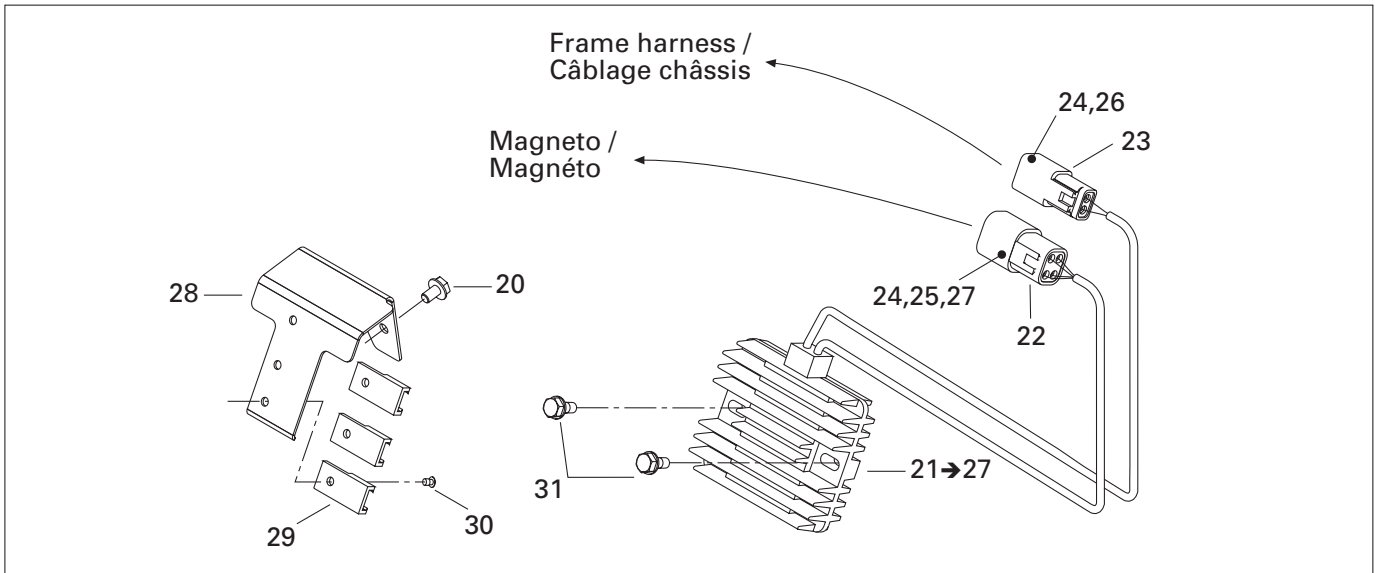
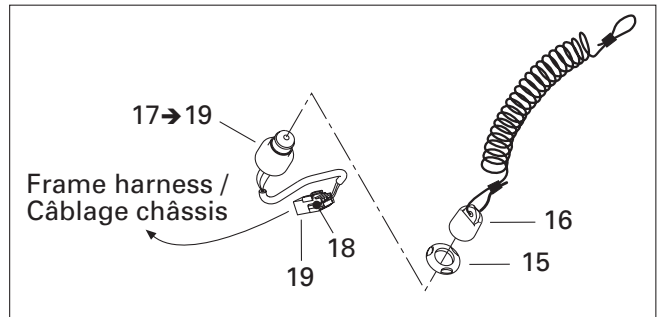
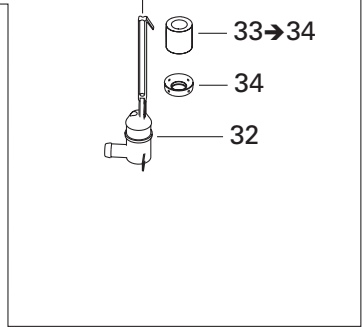
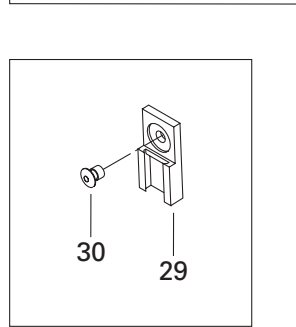
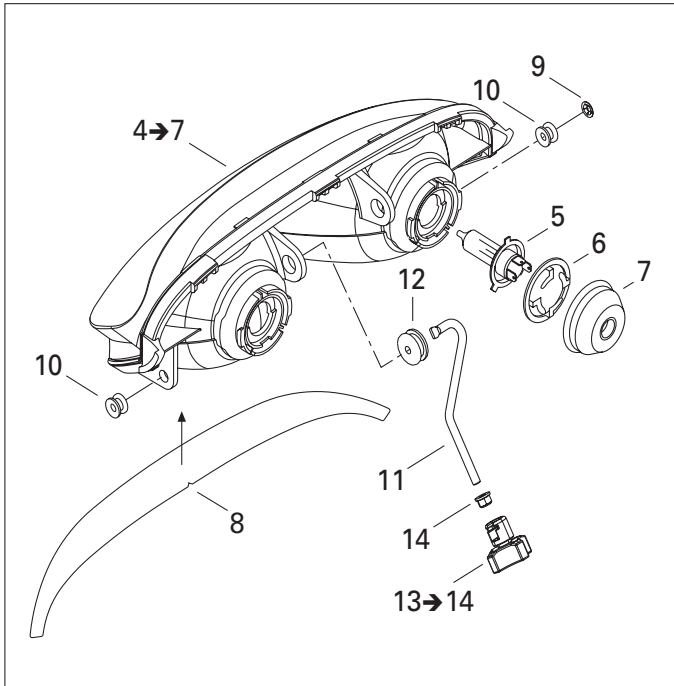
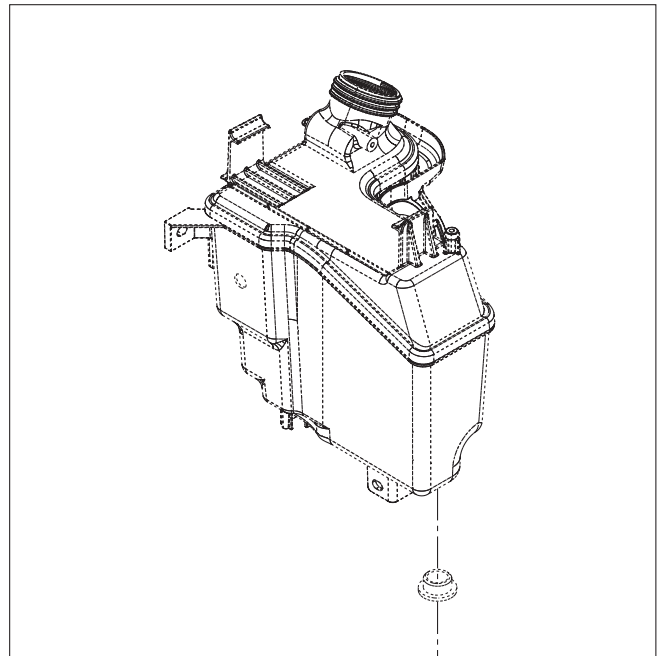
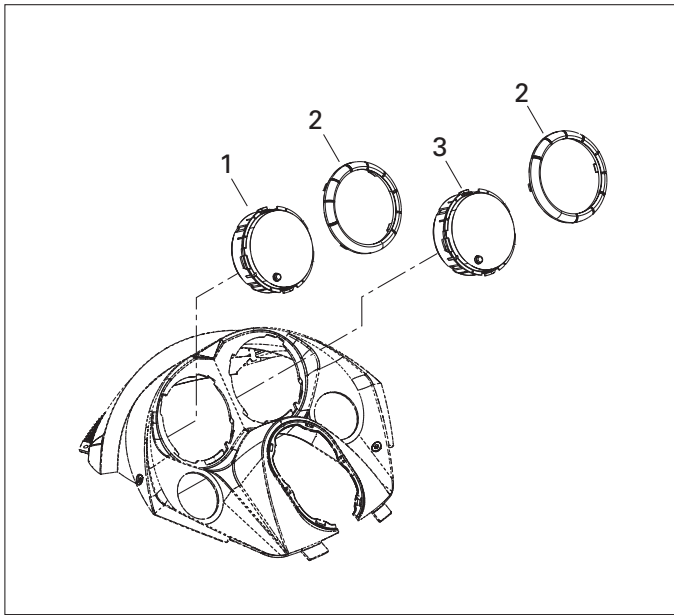


REV — 7

**FRAME AND BODY/
CHÂSSIS ET CARROSSERIE**DECAL/
DÉCALCOMANIE

SUMMIT X 800 H.O.

1	516 000 983	Bombardier logo	Logo Bombardier	1
N 2	415 128 652	R.h. panel decal kit	Ens. de décalque latéral droite	1
N 3	415 128 653	L.h. panel decal kit	Ens. de décalque latéral gauche	1
4	516 001 704	Suspension R.A.S. decal	Decalque R.A.S. suspension	2
5	516 001 725	Pyramidal frame decal	Décalque de châssis pyramide	2
N 6	516 001 710	Windshield decal	Décalque de pare-brise	1
7	516 001 724	Frame forming decal	Décalque de tunnel	1
8	516 001 297	Security label (hot parts)	Étiquette de sécurité (pièces chaudes)	1
9	516 001 335	D.E.S.S. decal	Décalque D.E.S.S.	1
10	516 001 338	Security label (starting).....	Étiquette de sécurité (démarrage)	1
N 11	415 128 654	Hood decal kit	Ens. de décalque de capot	1
12	516 001 296	Pictogram decal (Europe)	Décalque pictogramme (Europe).....	1

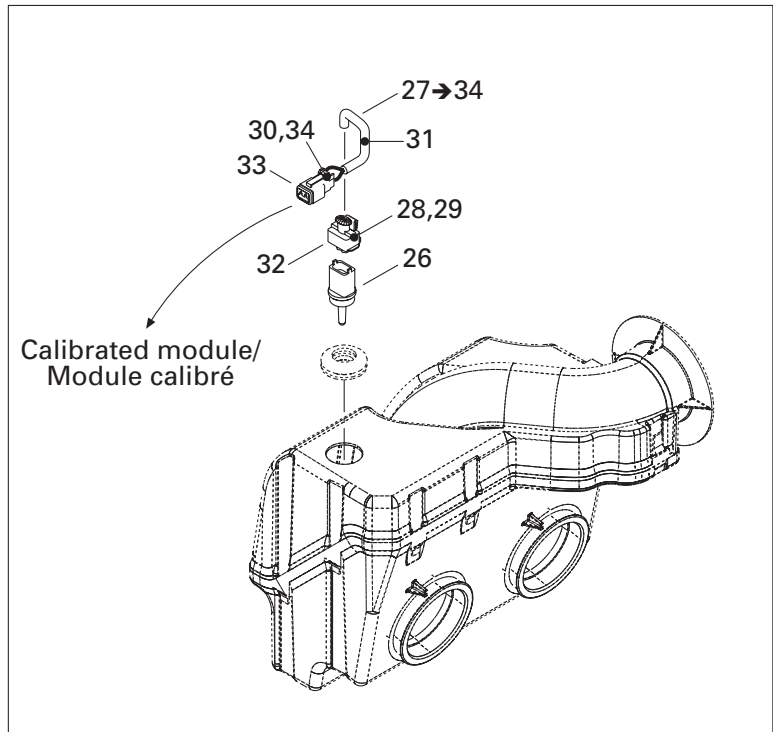
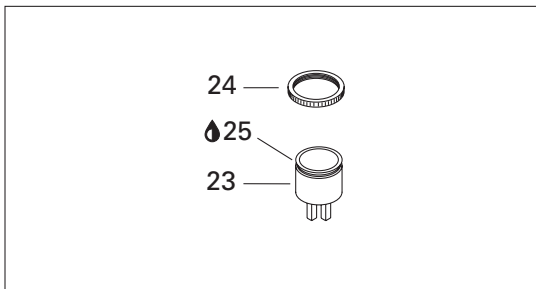
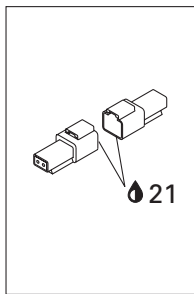
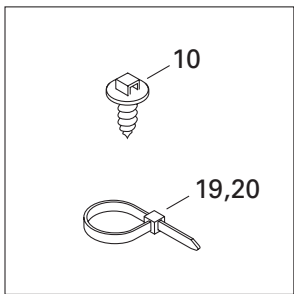
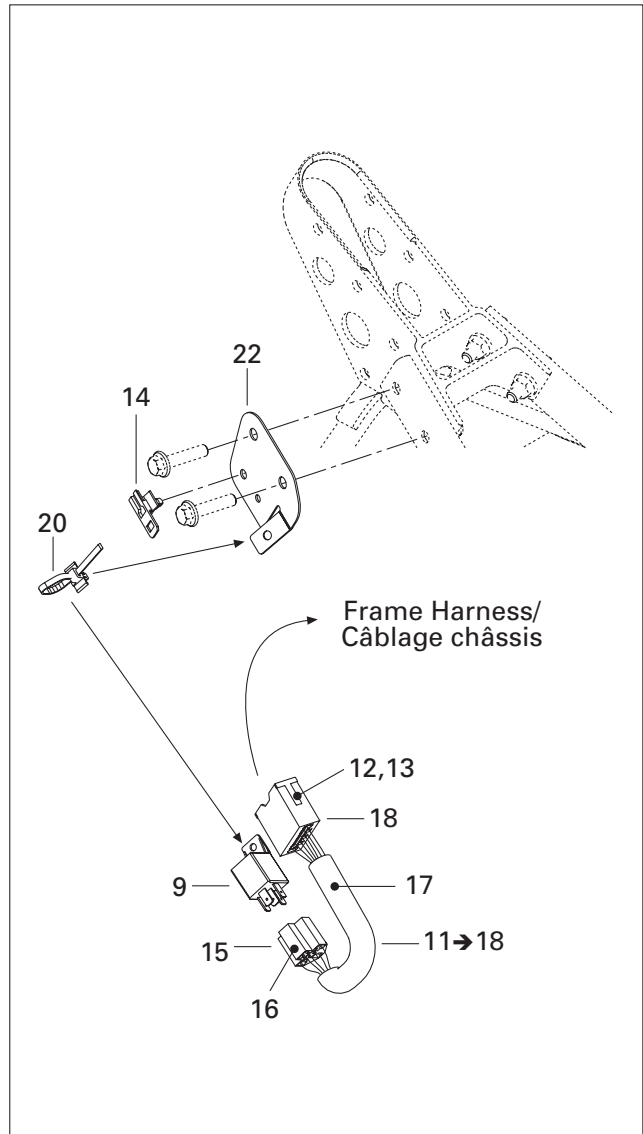
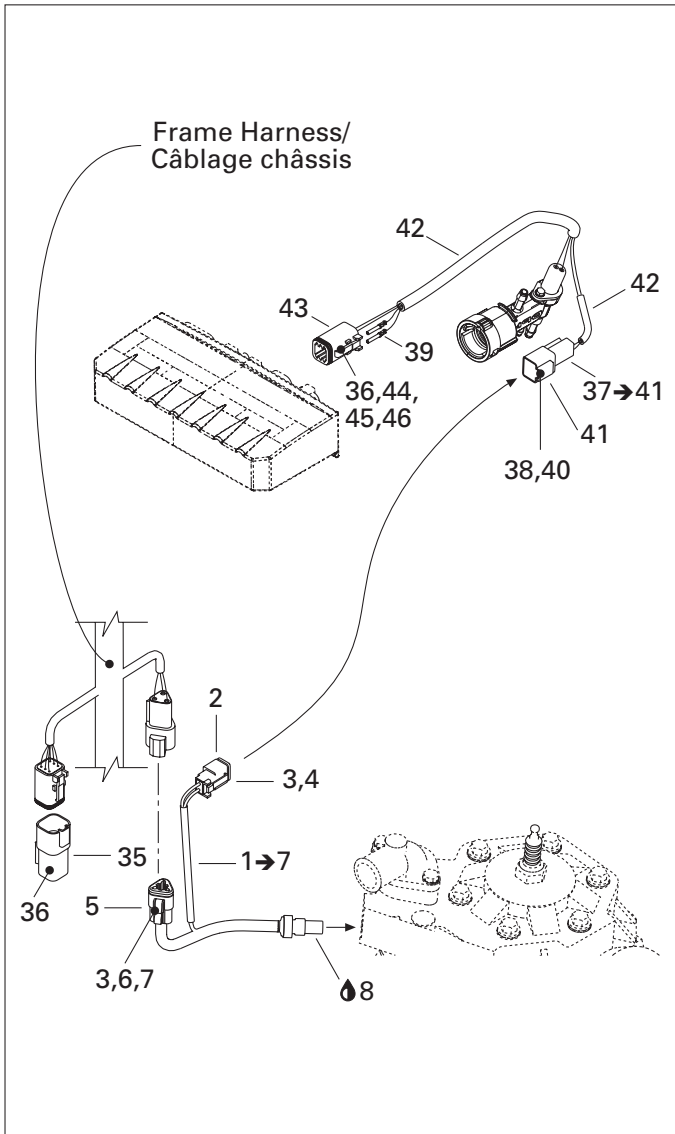


ELECTRICAL SYSTEM/ SYSTÈME ÉLECTRIQUE

ELECTRICAL SYSTEM – 1/
SYSTÈME ÉLECTRIQUE – 1

SUMMIT X 800 H.O.

N 1	515 175 961	Speedometer	Indicateur de vitesse	1
2	515 175 651	Gauge ring	Anneau de cadran	2
N 3	515 175 943	Tachometer	Compte-tours	1
N 4→7	515 175 909	Halogen headlamp	Phare Halogène	1
5	410 504 401	Halogen bulb (60/55 W, 12 V)	Ampoule Halogène (60/55 W, 12 V)	2
N 6	515 175 910	Bulb holder	Porte-ampoule	2
N 7	515 175 911	Cover	Couvercle	2
8	516 001 328	Headlamp decal	Décalque de phare	1
9	732 610 072	Push nut	Écrou à pression	1
10	515 175 760	Headlamp bushing	Coussinet de phare	2
11	515 175 521	Adjuster rod	Tige d'ajustement	1
12	415 100 800	Grommet	Passe-fils	1
N 13→14	515 175 975	Handle	Manette	1
14	233 261 414	Elastic flanged nut M6	Écrou élastique à épaulement M6	1
15	278 000 508	Nut	Écrou	1
16	515 166 900	DESS cap	Capuchon DESS	1
17→19	515 175 797	DESS switch	Interrupteur DESS	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
20	210 261 080	Hex. forming screw M6 x 10	Vis hex. à épaulement M6 x 10	1
N 21→27	515 175 968	Voltage regulator	Régulateur de tension	1
22	278 001 477	Male terminal housing (4 circuits)	Logement de raccord mâle (4 circuits) ..	1
23	278 001 674	Male terminal housing (2 circuits)	Logement de raccord mâle (2 circuits) ..	1
24	515 175 568	Male terminal	Terminal mâle	5
25	278 001 478	Male lock (4 circuits)	Verrou mâle (4 circuits)	1
26	278 001 672	Male lock (2 circuits)	Verrou mâle (2 circuits)	1
27	293 000 052	Plug	Bouchon	1
N 28	515 175 916	Housing support	Support de logement	1
N 29	515 175 917	Clip	Attache	7
30	390 402 200	Pop rivet 3/16"	Pop Rivet 3/16"	7
31	210 262 080	Hex. forming screw M6 x 20	Vis hex. à épaulement M6 x 20	2
32	414 681 800	Level switch	Contacteur de niveau d'huile	1
33→34	414 681 900	Float	Flotte	1
34	414 681 901	Contact plate	Plaque contacte	1

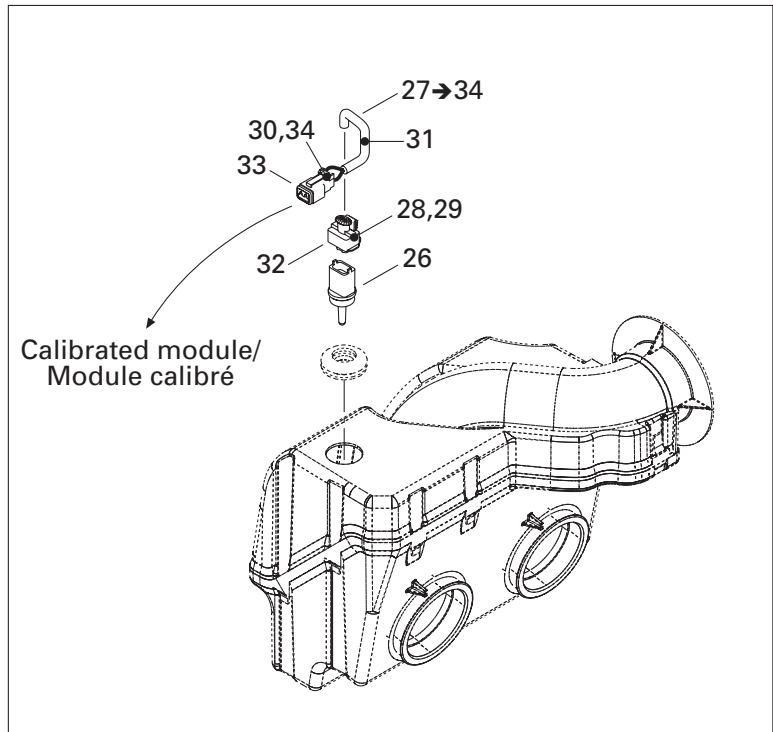
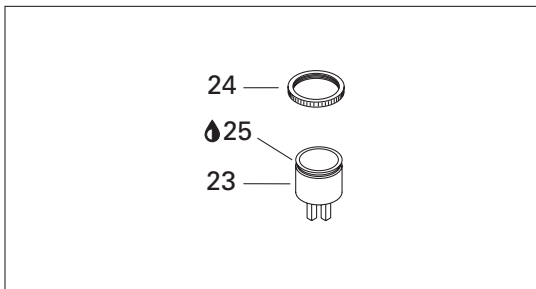
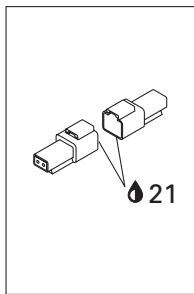
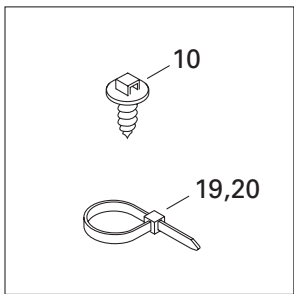
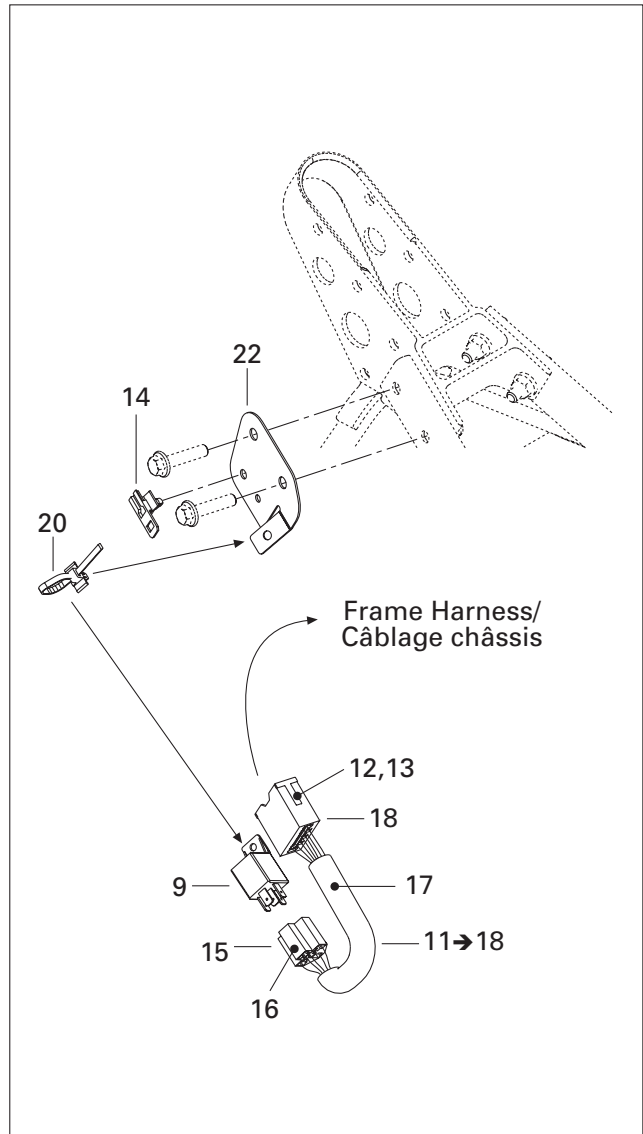
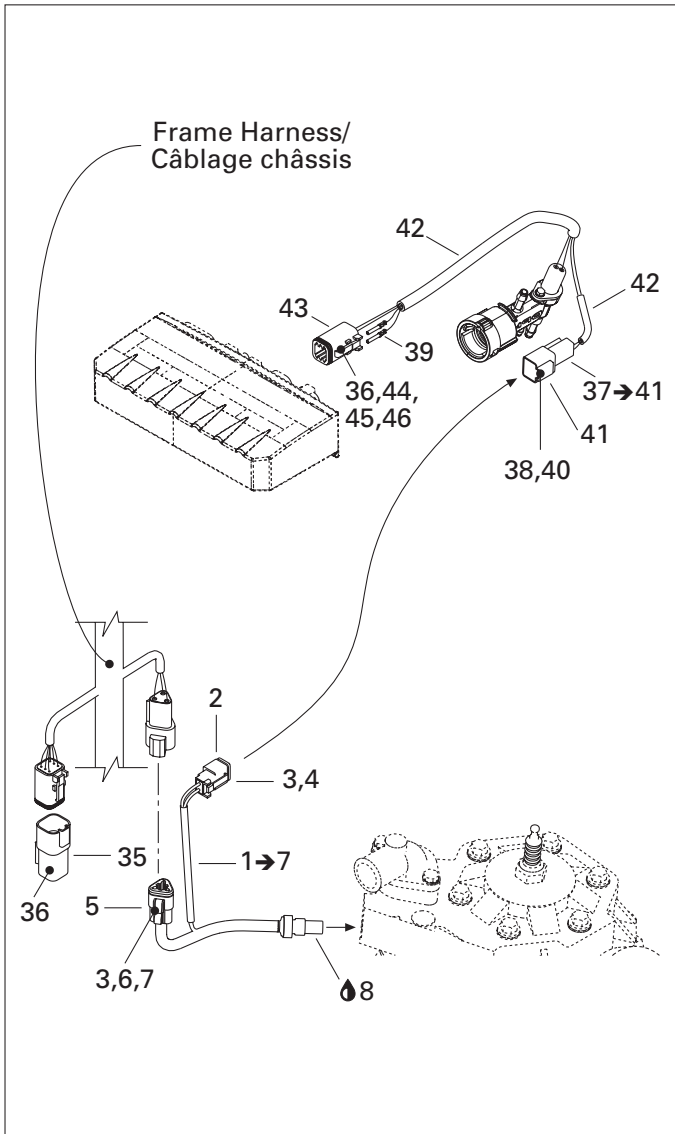


**ELECTRICAL SYSTEM/
SYSTÈME ÉLECTRIQUE**

ELECTRICAL SYSTEM – 2/
SYSTÈME ÉLECTRIQUE – 2

SUMMIT X 800 H.O.

N 1→7	515 175 930	Temperature sensor	Capteur de température	1
2	515 175 670	Female terminal housing (2 circuits).....	Logement de terminal femelle (2 circuits) .	1
3	278 000 632	Female terminal	Terminal femelle	@
4	515 175 675	Female lock (2 circuits)	Verrou femelle (2 circuits).....	1
5	515 175 671	Female terminal housing (3 circuits).....	Logement de terminal femelle (3 circuits) .	1
6	515 175 676	Female lock (3 circuits)	Verrou femelle (3 circuits).....	1
7	293 000 052	Plug	Bouchon	1
8	293 800 018	Loctite 592, pipe sealant, 50 ml	Loctite 592, joint pour tuyau, 50 ml	@
9	410 113 200	Relay	Relais	1
10	293 730 018	Mount dart	Dard d'ancrage	1
11→18	515 175 722	Configuration harness	Câblage configuration	1
12	515 175 232	Male terminal	Terminal mâle	@
13	515 175 273	Male terminal	Terminal mâle	@
14	515 175 283	Housing support.....	Support de logement.....	1
15	409 209 900	Female terminal housing (5 circuits).....	Logement de terminal femelle (5 circuits) .	1
16	561 503 100	Female terminal	Terminal femelle	@
17	409 901 800	Tubing	Gaine.....	@
18	515 175 720	Male terminal housing (11 circuits)	Logement de terminal mâle (11 circuits) .	1
19	414 115 200	Tie-rap 180 mm	Tie rap 180 mm	@
	293 750 008	Tie-rap 350 mm	Tie rap 350 mm	@
20	293 750 009	Tie-rap 160 mm	Tie rap 160 mm	@
21	293 550 004	Dielectric grease, 150 g	Graisse diélectrique, 150 g	@
N 22	515 175 918	Harness support.....	Support de câblage	1
23	515 175 931	Horn (RER)	Avertisseur (RER)	1
24	414 805 101	Plastic nut (RER)	Écrou de plastique (RER)	1
25	293 800 086	Silicone sealant 5150, 300 ml.....	Scellant au silicone 5150, 300 ml	@
26	270 600 000	Air sensor	Capteur de température	1
27→34	515 175 703	Temperature harness	Câblage de température	1
28	278 000 998	Female terminal	Terminal femelle	2
29	278 000 999	Seal	Joint	2
30	278 000 632	Female terminal	Terminal femelle	2
31	515 175 332	Tubing	Gaine.....	@
32	515 175 588	Female terminal housing (2 circuits).....	Logement de terminal femelle (2 circuits) .	1
33	515 175 670	Female terminal housing (2 circuits).....	Logement de terminal femelle (2 circuits) .	1
34	515 175 706	Female lock (2 Circuits)	Verrou femelle (2 circuits).....	1
35	515 175 668	Female terminal housing (5 circuits).....	Logement de terminal femelle (5 circuits) .	1
36	293 000 052	Sealing cap (DPM)	Bouchon étanche (DPM)	8
N 37→41	515 175 822	Sensor harness	Câblage de capteur	1
38	278 000 631	Male terminal	Terminal mâle	@
39	278 000 632	Femelle terminal	Terminal femelle	2

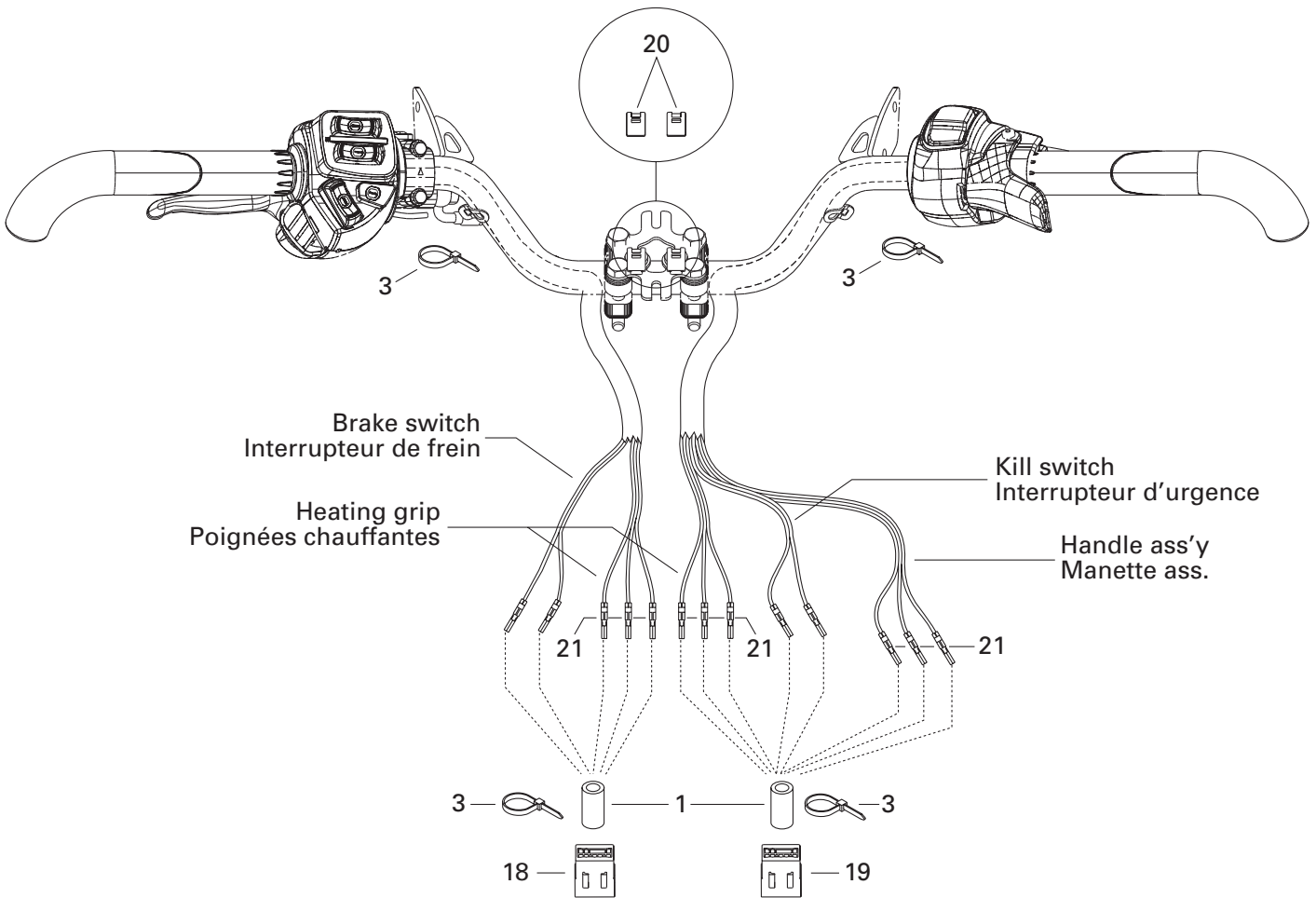
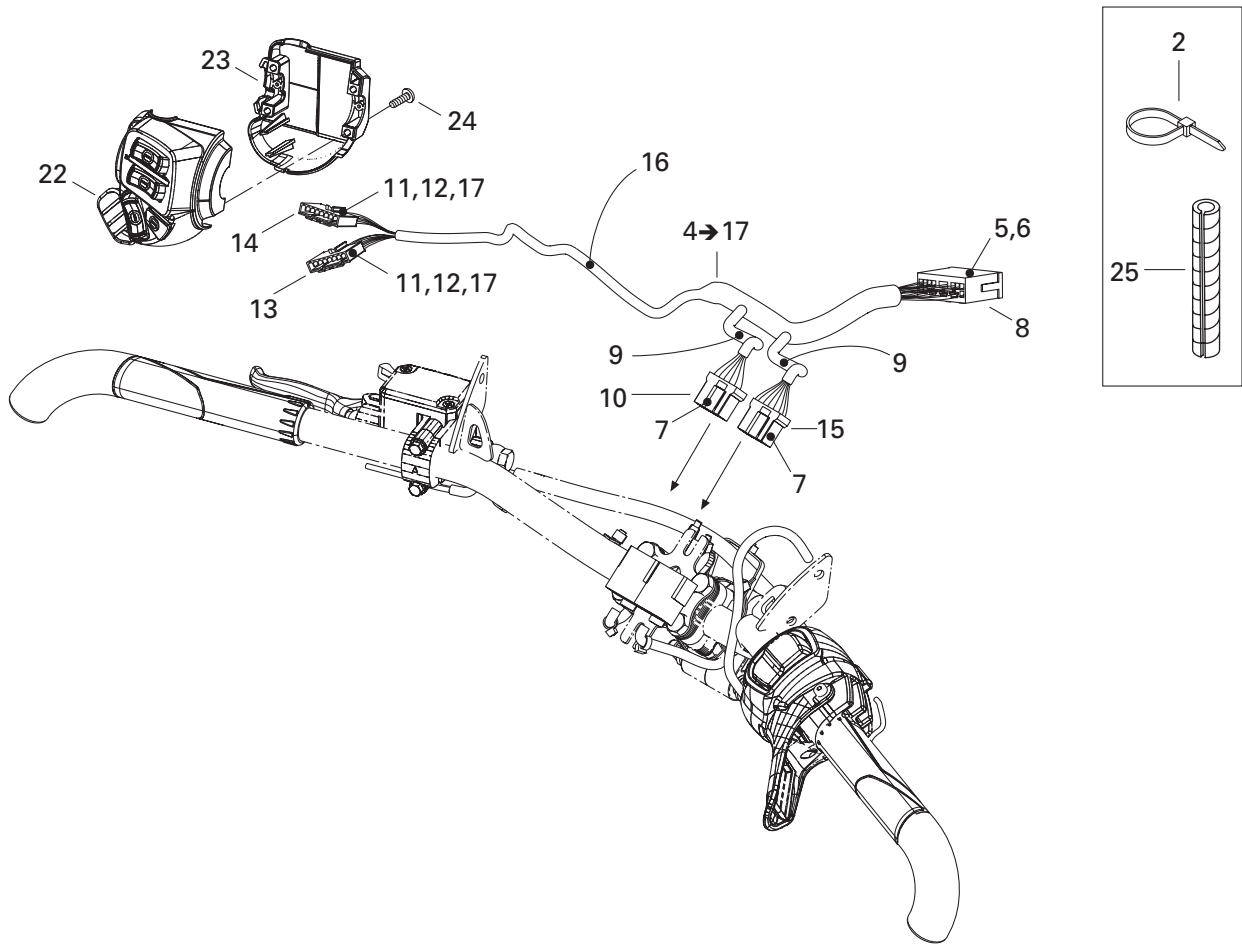


**ELECTRICAL SYSTEM/
SYSTÈME ÉLECTRIQUE**

ELECTRICAL SYSTEM – 2/
SYSTÈME ÉLECTRIQUE – 2

SUMMIT X 800 H.O.

40	409 207 500	Male Lock (2 circuits)	Verrou mâle (2 circuits)	1
41	515 175 665	Male terminal housing (2 circuits)	Logement de terminal mâle (2 circuits) .	1
42	409 901 300	Low temperature tubing	Gaine basse température	@
43	515 175 673	Male terminal housing (6 circuits)	Logement de terminal mâle (6 circuits) .	1
44	515 175 678	Male Lock (6 circuits)	Verrou mâle (6 circuits)	1
45	278 000 632	Female terminal	Terminal femelle	@
46	278 001 276	Female terminal	Terminal femelle	@

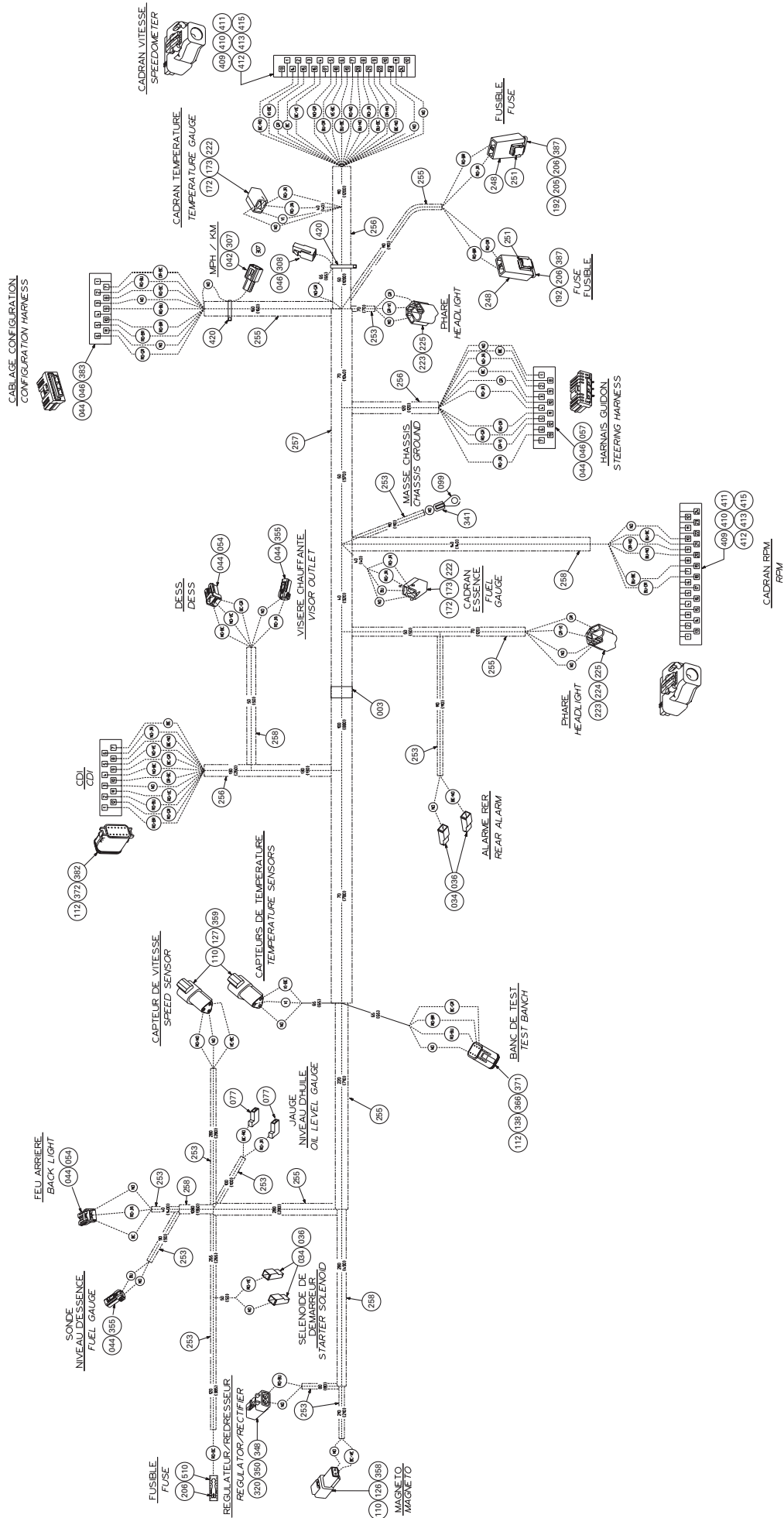


**ELECTRICAL SYSTEM/
SYSTÈME ÉLECTRIQUE**

STEERING/
GUIDON

SUMMIT X 800 H.O.

1	515 175 830	Low temperature tubing 1/2"	Gaine basse température 1/2"	@
2	414 115 200	Tie rap 180 mm	Attache 180 mm	@
3	293 750 002	Tie rap 130 mm	Attache 130 mm	@
N 4→17	515 175 977	Handle harness	Câblage guidon	@
5	515 175 232	Male terminal	Terminal mâle	@
6	515 175 273	Male terminal	Terminal mâle	@
7	515 175 231	Female terminal	Terminal femelle	@
8	515 175 352	Male terminal housing (13 circuits)	Logement de terminal mâle (13 circuits) ...	1
9	415 079 900	Tubing 10 mm	Gaine 10 mm	@
10	515 175 543	Female terminal housing (6 circuits)	Logement de terminal femelle (6 circuits) .	1
11	515 175 808	Female terminal	Terminal femelle	@
12	515 175 809	Female lock (8 circuits)	Verrou femelle (8 circuits)	2
13	515 175 807	Female terminal housing (8 circuits)	Logement de terminal femelle (8 circuits)	
		(black)	(noir)	1
14	515 175 810	Female terminal housing (8 circuits)	Logement de terminal femelle (8 circuits)	
		(gray)	(gris)	1
15	515 175 819	Female terminal housing (8 circuits)	Logement de terminal femelle (8 circuits) .	1
16	515 175 830	Tubing	Gaine	@
N 17	515 175 941	Female terminal	Terminal femelle	@
18	515 175 662	Male terminal housing (6 circuits)	Logement de terminal mâle (6 Circuits) .	1
19	515 175 817	Male terminal housing (8 circuits)	Logement de terminal mâle (8 Circuits) .	1
N 20	515 175 944	Housing support	Support de logement	2
21	515 175 232	Male terminal	Terminal mâle	@
N 22	515 175 772	Switch housing	Logement d'interrupteur	1
N	515 175 789	Switch housing (RER)	Logement d'interrupteur (RER)	1
N 23	515 175 926	Switch housing plate	Plaque de logement d'interrupteur	1
24	250 000 100	Screw #8-18	Vis #8-18	4
25	271 000 110	Protection trim	Moulure prctectrice	@

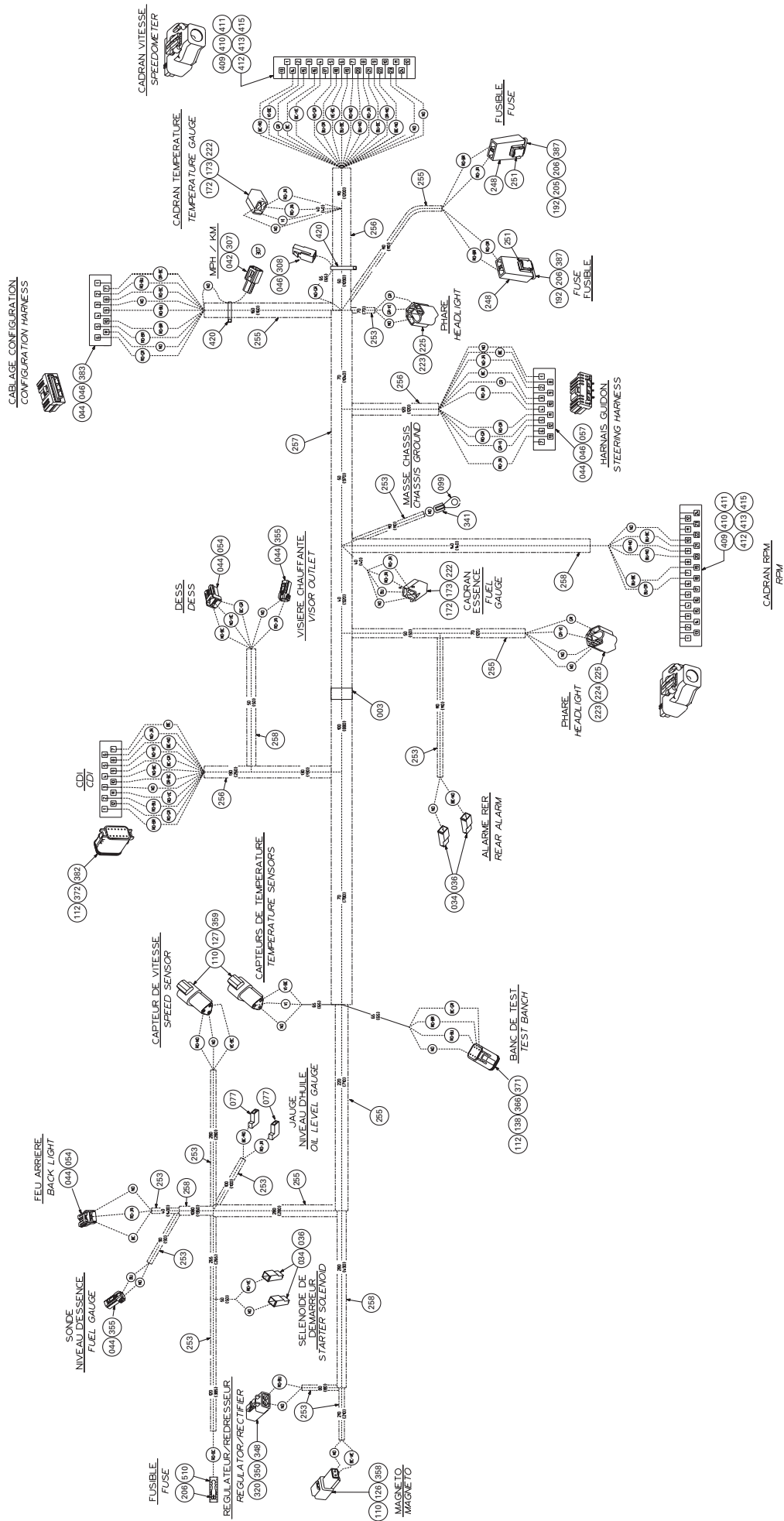


ELECTRICAL SYSTEM/ SYSTÈME ÉLECTRIQUE

FRAME HARNESS
CÂBLAGE CHÂSSIS

SUMMIT X 800 H.O.

N 3→510	515 175 879	Frame harness	Câblage châssis	@
3	— XXX —	Tape	Ruban	@
34	409 010 100	Female terminal	Terminal femelle	@
36	409 010 400	Female terminal housing (1 circuit).....	Logement de terminal femelle (1 circuit)	@
42	515 175 273	Male terminal	Terminal mâle	@
44	515 175 231	Female terminal	Terminal femelle	@
46	515 175 282	Female terminal	Terminal femelle	@
54	515 175 495	Female terminal housing (3 circuits).....	Logement de terminal femelle (3 circuits).	@
57	515 175 350	Female terminal housing (13 circuits)....	Logement de terminal femelle (13 circuits)	@
77	409 010 300	Female terminal	Terminal femelle	@
99	278 000 992	Ring terminal	Cosse à oeillet	@
110	278 000 631	Male terminal	Terminal mâle	@
112	278 000 632	Female terminal	Terminal femelle	@
126	409 207 500	Male lock (2 circuits)	Verrou mâle (2 circuits)	@
127	409 207 600	Male lock (3 circuits)	Verrou mâle (3 circuits)	@
138	293 000 052	Sealing cap.....	Bouchon étanche	@
172	561 503 100	Female terminal	Terminal femelle	@
173	561 503 100	Female terminal	Terminal femelle	@
192	409 003 900	Fuse (20 amperes).....	Fuse (20 ampères)	@
205	409 011 600	Female terminal	Terminal femelle	@
206	409 004 200	Female terminal	Terminal femelle	@
222	409 204 300	Female terminal housing (3 circuits).....	Logement de terminal femelle (3 circuits).	@
223	515 175 302	Female terminal	Terminal femelle	@
224	515 175 321	Female terminal	Terminal femelle	@
225	409 202 700	Female terminal housing (3 circuits).....	Logement de terminal femelle (3 circuits).	@
248	409 004 000	Fuse holder	Porte-fusible	@
251	409 014 200	Clip	Pince	@
253	515 175 442	Tubing (6 mm).....	Gaine (6 mm).....	@
255	409 901 800	Tubing (13 mm)	Gaine (13 mm)	@
256	415 080 000	Tubing (16 mm)	Gaine (16 mm)	@
257	409 901 600	Tubing (19 mm)	Gaine (19 mm)	@
258	415 079 900	Tubing (10 mm)	Gaine (10 mm)	@
307	515 175 509	Male terminal housing (1 circuit)	Logement de terminal mâle (1 circuit) ...	@
308	515 175 510	Female terminal housing (1 circuit).....	Logement de terminal femelle (1 circuit)	@
320	515 175 567	Female terminal	Terminal femelle	@
341	— XXX —	Thermoretractable tubing	Gaine thermorétractable	@
348	278 001 672	Female terminal housing (2 circuits).....	Logement de terminal femelle (2 circuits).	@
350	278 001 671	Female lock (2 circuits)	Verrou femelle (2 circuits).....	@
355	515 175 658	Female terminal housing (2 circuits).....	Logement de terminal femelle (2 circuits).	@
358	515 175 665	Male terminal housing (2 circuits)	Logement de terminal mâle (2 circuits).	@



**ELECTRICAL SYSTEM/
SYSTÈME ÉLECTRIQUE**FRAME HARNESS
CÂBLAGE CHÂSSIS

SUMMIT X 800 H.O.

359	515 175 666	Female terminal housing (3 circuits).....	Logement de terminal femelle (3 circuits).	@
366	515 175 673	Female terminal housing (6 circuits).....	Logement de terminal femelle (6 circuits).	@
371	515 175 678	Female lock (6 circuits)	Verrou femelle (6 circuits).....	@
372	— XXX —	Female lock (12 circuits)	Verrou femelle (12 circuits)	@
382	515 175 704	Female terminal housing (12 circuits)....	Logement de terminal femelle (12 circuits)	@
383	515 175 719	Female terminal housing (11 circuits)....	Logement de terminal femelle (11 circuits)	@
387	293 550 004	Dielectric grease, 150 g	Graisse diélectrique, 150 g	@
409	515 175 812	Plug	Bouchon	@
410	515 175 801	Female terminal housing (24 circuits)....	Logement de terminal femelle (24 circuits)	@
411	515 175 802	Retainer	Support	@
412	515 175 803	Wire seal.....	Joint de fil	@
413	515 175 804	Block	Boîtier	@
415	515 175 806	Female terminal	Terminal femelle	@
420	414 115 200	Tie-rap	Attache	@
510	415 079 200	Hose	Boyau.....	@

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

205 062 044	Page A12, B3	224 002 251	Page C2	250 200 000	Page B3	293 750 002	Page A10, C1, D2, E2
205 062 544	Page A6	224 061 121	Page B4, D7, D8	250 200 006	Page B12	293 750 008	Page D12
205 063 044	Page A4, A8	224 081 301	Page C9	250 200 009	Page B10	293 750 009	Page D12
205 084 044	Page B10	230 080 044	Page C4	250 200 024	Page D7, D9	293 750 015	Page D2
205 084 544	Page C11	230 100 044	Page C7	250 200 025	Page D9	293 800 005	Page B4, B8, B9
205 503 544	Page C9	232 006 414	Page C9	250 400 009	Page B10	293 800 018	Page A11, D12
205 523 544	Page C9	232 061 414	Page B4	270 500 095	Page B7	293 800 038	Page A7
206 260 844	Page C11	232 170 411	Page A10	270 500 118	Page B7	293 800 060	Page A4, A5, A8, B8, B10, B12, D2, D6
206 262 099	Page B10	232 221 414	Page C5	270 600 000	Page D12	293 800 070	Page A5, B8, B12, C1
207 005 044	Page C9	232 501 416	Page C2	270 600 009	Page A11	293 800 086	Page D12
207 005 544	Page C2, C4	232 551 414	Page C7	275 500 241	Page D8	293 800 090	Page A12
207 006 044	Page C5	232 561 414	Page A10, B3, B10, C7	275 500 398	Page B3	371 006 300	Page B9
207 006 544	Page B8, C2	232 581 414	Page B8, C9, C11, D2, D5	278 000 508	Page D11	371 901 700	Page B9
207 007 044	Page C5	233 061 414	Page B10	278 000 631	Page D12, E3	371 910 200	Page B8
207 009 086	Page C2	233 201 414	Page A10, B8, C2, C4, C5	278 000 632	Page A8, A10, D12, E1, E3	371 911 000	Page B11
207 054 044	Page C7	233 251 414	Page C4	278 000 992	Page E3	371 911 200	Page B11
207 063 044	Page C7	233 261 414	Page B4, C7, D5, D11	278 000 998	Page D12	390 401 600	Page D7
207 066 044	Page A10	233 281 414	Page B8, C3, C4, C7, C11	278 000 999	Page D12	390 402 200	Page B1, B2, B12, C2, D4, D5, D11
207 085 044	Page C4, D5	233 601 416	Page C2, C5, C7, C9	278 001 276	Page E1	390 402 400	Page D4, D5
207 087 044	Page C2	234 002 410	Page C4	278 001 473	Page A8	390 406 500	Page D8
207 087 544	Page B12	234 021 410	Page C5, C11	278 001 474	Page A8	390 409 600	Page D2
207 088 044	Page C3, C7	234 042 600	Page D9	278 001 477	Page D11	390 909 100	Page D4, D5
207 088 544	Page C7	234 061 410	Page A10, B10, C3	278 001 478	Page D11	390 909 200	Page D4, D5, D8
207 102 544	Page B8, B9	234 081 410	Page B8, C3, C4, C11	278 001 661	Page A8	390 910 000	Page A12
207 103 544	Page C1	234 081 670	Page D6	278 001 665	Page A11	390 910 300	Page D4
207 151 444	Page D2	234 082 410	Page D2, D4	278 001 671	Page E3	391 301 600	Page C7
207 152 544	Page C4, C7	234 100 602	Page B9	278 001 672	Page D11, E3	391 301 700	Page C4, C7
207 161 444	Page D7	234 161 471	Page A12, D7, D8	278 001 674	Page D11	391 302 000	Page B3
207 161 844	Page D8	236 282 084	Page D5	290 239 048	Page A6	394 001 900	Page A10
207 162 244	Page B11	241 140 060	Page A11	290 632 010	Page A4	394 103 300	Page A11
207 162 544	Page B11, C3	241 151 640	Page B2, D8	290 911 558	Page A6	399 910 100	Page C4
207 182 044	Page A8, C3	250 000 012	Page B9	290 931 410	Page A6	403 803 200	Page A10
207 182 544	Page C7, C9	250 000 019	Page C7	293 000 052	Page A8, D11, D12, E3	403 901 811	Page B4
207 205 544	Page C9, C11	250 000 035	Page B4	293 100 003	Page D7	404 103 500	Page B7
207 226 044	Page C9	250 000 047	Page C5	293 150 007	Page D7	404 108 000	Page B6
207 561 244	Page A10	250 000 062	Page C9	293 150 096	Page D4	404 136 100	Page B7
207 662 044	Page D5	250 000 069	Page C4	293 150 103	Page B12	404 136 900	Page B7
207 662 544	Page D5	250 000 074	Page C3	293 200 003	Page D4	404 137 500	Page B7
207 663 044	Page B3	250 000 079	Page D9	293 300 042	Page A11	404 137 600	Page B6
207 682 044	Page D5	250 000 084	Page D8, D9	293 370 013	Page C11	404 138 300	Page B6
207 683 544	Page D5	250 000 094	Page A10	293 450 166	Page D5	404 138 800	Page B7
207 684 044	Page C10	250 000 098	Page A11	293 450 232	Page D5	404 140 000	Page B7
207 687 044	Page D5	250 000 100	Page E2	293 530 011	Page A8, A9	404 152 200	Page B6
207 782 544	Page B8	250 000 101	Page B5, D8	293 550 004	Page A10, A11, C2, D12, E4	404 153 400	Page B7
207 787 044	Page C3	250 000 118	Page C4	293 550 021	Page A5	404 154 900	Page B7
208 562 560	Page C7	250 100 016	Page C2	293 600 035	Page C6	404 161 825	Page A11
208 651 481	Page D9	250 100 025	Page C10	293 600 045	Page B3	404 161 894	Page B7
209 632 580	Page D2	250 100 030	Page D9	293 650 128	Page A11	404 161 895	Page B7
210 251 180	Page B12			293 710 035	Page A11	404 161 896	Page B7
210 261 080	Page D11			293 710 082	Page A11	404 161 897	Page B7
210 262 080	Page D11			293 730 018	Page D12	404 161 898	Page B7
210 263 080	Page B9						
211 400 017	Page C5						
216 141 260	Page C1						

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

404 161 899 Page B7	409 901 800 Page A10, D12, E3	414 888 320 Page C6, C12	415 079 900 Page A10, B4, E2, E3
404 161 901 Page B7	409 902 200 Page B2	414 888 321 Page C6, C12	415 080 000 Page E3
404 161 903 Page B7	410 113 200 Page D12	414 888 322 Page C6, C12	415 080 100 Page B4
404 161 905 Page B7	410 504 100 Page D2	414 888 323 Page C6, C12	415 080 200 Page A11, B3
404 161 906 Page B7	410 504 401 Page D11	414 888 324 Page C6, C12	415 080 700 Page B3
404 161 907 Page B7	410 914 600 Page A10	414 888 325 Page C6, C12	415 083 900 Page C6
404 161 908 Page B7	410 922 946 Page A8	414 888 326 Page C6, C12	415 084 600 Page C1
404 161 909 Page B7	410 922 947 Page A8	414 888 327 Page C6, C12	415 084 700 Page B2
404 161 910 Page B7	410 922 948 Page A8	414 888 328 Page C6, C12	415 090 200 Page C3
404 161 911 Page B7	413 703 100 Page B10, B11	414 888 329 Page C6, C12	415 095 500 Page C3
404 161 912 Page B7	413 703 400 Page A10	414 888 330 Page C6, C12	415 097 900 Page C12
404 161 913 Page B7	413 707 000 Page A4	414 888 331 Page C6, C12	415 100 800 Page D11
404 161 917 Page B6	413 710 700 Page B3	414 888 332 Page C6, C12	415 107 100 Page A12
404 161 918 Page B6	413 711 000 Page B3	414 888 333 Page C6, C12	415 107 300 Page D5
404 161 919 Page B6	413 711 400 Page A4, A5, A8	414 888 334 Page C6	415 110 000 Page B2
404 161 920 Page B6	413 711 500 Page B8, B9, C3, C5, C10, C11	414 888 335 Page C6	415 110 900 Page D2
404 161 923 Page B6	413 802 900 Page A4, A5, B3	414 888 336 Page C6	415 117 800 Page B4
404 161 924 Page B6	413 803 000 Page B3	414 888 337 Page C6	417 003 900 Page B10
404 161 925 Page B6	413 803 100 Page B3	414 888 338 Page C6, D1	417 004 302 Page B10
404 161 926 Page B6	413 803 200 Page B3, B5	414 888 339 Page C6, D1	417 004 305 Page B10
404 161 928 Page B6	413 803 300 Page B9	414 888 340 Page C6, C12	417 005 500 Page B10
404 161 932 Page B6	414 115 200 Page D12, E2, E4	414 916 600 Page D7	417 005 600 Page B10
404 161 933 Page B6	414 274 500 Page A11	414 920 500 Page C1	417 005 700 Page B10
404 161 935 Page B6	414 413 800 Page A4	414 920 600 Page C1	417 006 900 Page B10
404 161 939 Page B6	414 415 200 Page B3, B4	414 936 000 Page C10	417 120 000 Page B12
404 161 940 Page B6	414 420 700 Page B3, B4	414 969 400 Page B9	417 126 322 Page B11
404 161 944 Page B6	414 516 400 Page D2	414 978 100 Page B11	417 126 373 Page B11
404 161 945 Page B6	414 531 300 Page B9	414 979 411 Page D2	417 126 374 Page B11
404 161 955 Page B6	414 536 500 Page B3	414 989 700 Page C1	417 126 375 Page B11
404 161 956 Page B7	414 554 800 Page B3	414 989 800 Page C1	417 126 381 Page B11
404 161 957 Page B7	414 575 600 Page B9	414 989 900 Page C1	417 126 445 Page B11
404 161 960 Page B6	414 580 700 Page B3	414 990 600 Page C1	417 222 028 Page B10
404 161 961 Page B6	414 655 700 Page A11	414 990 700 Page C1	417 222 171 Page B10
404 161 981 Page B7	414 681 800 Page D11	415 005 800 Page B11	417 222 362 Page B10
404 162 000 Page B7	414 681 900 Page D11	415 005 900 Page B11	417 222 477 Page B10
404 162 001 Page B7	414 681 901 Page D11	415 015 300 Page B10	417 300 054 Page B12
405 403 000 Page B9	414 729 300 Page A11	415 018 100 Page D7	417 300 055 Page B12
408 200 700 Page C3, C9, C11	414 753 300 Page A11	415 029 800 Page C1	417 300 166 Page B12
408 800 400 Page B2	414 753 500 Page A11	415 029 900 Page C1	420 222 505 Page A4
409 003 900 Page E3	414 784 800 Page B8	415 030 000 Page C1	420 227 945 Page A4
409 004 000 Page E3	414 805 101 Page D12	415 037 900 Page D3	420 230 195 Page A4
409 004 200 Page E3	414 814 100 Page B4	415 038 800 Page C6, D1	420 230 400 Page A4
409 010 100 Page E3	414 818 200 Page B4	415 038 900 Page C12	420 232 100 Page A4
409 010 300 Page E3	414 872 100 Page B4	415 039 000 Page C6, C12	420 239 942 Page A6
409 010 400 Page E3	414 872 700 Page B4	415 039 100 Page C6, C12	420 240 031 Page A4
409 011 600 Page E3	414 876 700 Page B9	415 040 700 Page C3	420 240 480 Page A6
409 014 200 Page E3	414 888 304 Page C6	415 041 100 Page C2	420 241 221 Page A6
409 202 700 Page E3	414 888 305 Page C6	415 046 400 Page B9	420 241 236 Page A9
409 204 300 Page E3	414 888 306 Page C6	415 049 300 Page B9	420 241 270 Page A6
409 207 500 Page E1, E3	414 888 307 Page C6	415 061 600 Page A11	420 246 015 Page A5
409 207 600 Page E3	414 888 312 Page C6, C12	415 064 300 Page B9	420 250 400 Page A9
409 209 900 Page D12	414 888 318 Page C6, C12	415 070 500 Page C9	420 260 729 Page A6
409 901 300 Page E1	414 888 319 Page C6, C12	415 073 300 Page D3	420 297 906 Page A4, A7
409 901 600 Page E3		415 079 200 Page E4	420 430 110 Page A6

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

420 430 220	Page A6	420 931 590	Page A6	503 189 282	Page C9	505 070 566	Page C5
420 630 815	Page A6	420 931 792	Page A5	503 189 308	Page C6	505 070 665	Page C4
420 640 311	Page A4	420 931 810	Page A4	503 189 309	Page C6	505 070 667	Page C4
420 640 321	Page A8	420 931 837	Page A6	503 189 313	Page C9	505 070 668	Page C4
420 640 431	Page A4	420 931 838	Page A6	503 189 323	Page C9	505 070 671	Page C4
420 640 524	Page A6	420 931 839	Page A6	503 189 324	Page C9	505 070 743	Page C4
420 640 534	Page A6	420 931 850	Page A6, A12	503 189 450	Page C9	505 070 745	Page C4
420 640 836	Page A4	420 931 964	Page A6	503 189 538	Page C6, D1	505 070 750	Page C4
420 641 834	Page A4	420 938 190	Page A4	503 189 545	Page C10	505 070 760	Page C4
420 641 840	Page A6	420 939 115	Page A9	503 189 547	Page C10	505 070 823	Page C4
420 650 370	Page A4	420 941 250	Page A6	503 189 562	Page C9	505 070 874	Page C4
420 810 865	Page A9	420 941 256	Page A9	503 189 564	Page C5, C9, C11	505 070 881	Page C4
420 811 404	Page A9	420 941 621	Page A6	503 189 567	Page C7, C11	505 070 891	Page C4
420 815 218	Page A5	420 941 925	Page A4	503 189 625	Page C10	505 070 954	Page C4
420 819 032	Page A5	420 945 759	Page A5	503 189 657	Page C11	505 070 960	Page C5
420 819 061	Page A5	420 950 890	Page A4	503 189 679	Page C7	506 095 800	Page C4
420 827 405	Page A8	420 956 510	Page A4	503 189 793	Page C11	506 133 300	Page C4
420 832 425	Page A5	420 960 770	Page A4	503 189 797	Page C9	506 148 200	Page C3
420 832 575	Page A5	500 003 400	Page B8	503 189 806	Page C9	506 150 000	Page C2
420 832 635	Page A5	501 017 400	Page B8	503 189 809	Page C7	506 150 200	Page C2
420 832 700	Page A5	501 025 000	Page B8	503 189 936	Page C9	506 150 400	Page C2
420 834 355	Page A5	501 026 900	Page B8	504 073 700	Page B8	506 150 500	Page C2
420 837 421	Page A4	501 027 400	Page B8	504 080 200	Page B9	506 150 600	Page C3
420 838 253	Page A6	502 006 606	Page D7	504 080 300	Page B9	506 151 196	Page C3
420 840 401	Page A4	503 125 900	Page B8	504 083 800	Page B8	506 151 251	Page A10, C2
420 840 511	Page A4	503 140 600	Page C4, C9	504 099 600	Page B11	506 151 273	Page C2
420 842 230	Page A5	503 141 600	Page C4	504 112 000	Page B12	506 151 328	Page C2
420 845 106	Page A5	503 144 300	Page C11	504 112 300	Page B11	506 151 330	Page C3
420 845 560	Page A9	503 155 300	Page C7	504 147 200	Page B9	506 151 356	Page C2
420 847 925	Page A9	503 160 700	Page C7	504 148 500	Page B9	506 151 357	Page C2
420 850 338	Page A6	503 168 800	Page C11	504 151 703	Page B9	506 151 467	Page C3
420 852 297	Page A9	503 173 700	Page C8	504 151 830	Page B9	506 151 492	Page C2
420 852 520	Page A9	503 175 800	Page B8, C2	504 151 860	Page B8	506 151 536	Page C3
420 852 532	Page A8	503 180 400	Page C7	504 151 918	Page B8	506 151 619	Page C2
420 854 449	Page A6	503 182 900	Page C7	504 151 921	Page B9	507 021 300	Page C1
420 854 465	Page A6	503 183 000	Page C7	504 151 940	Page B9	507 031 500	Page B9
420 860 965	Page A4	503 183 100	Page C7, C9	504 151 945	Page B8	507 032 268	Page C1
420 866 756	Page A8	503 183 300	Page C7	504 151 946	Page B8	507 032 316	Page C1
420 888 745	Page A7	503 183 800	Page C2, C9	504 151 954	Page B9	508 000 132	Page B5
420 888 770	Page A4	503 188 930	Page C9	504 151 968	Page B8	508 000 145	Page B5
420 889 108	Page A5	503 188 938	Page C9, C11	504 152 005	Page B9	508 000 147	Page B5
420 889 109	Page A5	503 189 117	Page C9	504 152 006	Page B9	508 000 162	Page B5
420 889 481	Page A5	503 189 133	Page C10	504 152 009	Page B8	508 000 199	Page B5
420 889 763	Page A9	503 189 148	Page B8	504 152 018	Page B8	509 000 045	Page B2
420 899 271	Page A4, A5	503 189 156	Page C10, C11	504 152 026	Page B8	509 000 093	Page A11
420 899 763	Page A9	503 189 157	Page C2, C10, C11	504 152 027	Page B9	509 000 135	Page B2
420 916 370	Page A5	503 189 160	Page C7	504 152 030	Page B9	509 000 157	Page B2
420 922 025	Page A6	503 189 231	Page C11	504 152 040	Page B8	509 000 161	Page B2
420 922 062	Page A6	503 189 232	Page C11	504 152 058	Page B9	509 000 171	Page A11
420 922 630	Page A4	503 189 271	Page C9	504 152 104	Page B9	509 000 181	Page B2
420 926 190	Page A5	503 189 272	Page C9	505 070 150	Page C9	509 000 190	Page B2
420 931 285	Page A5	503 189 273	Page C9	505 070 398	Page C6, C12	509 000 263	Page B2
420 931 455	Page A5	503 189 274	Page C10	505 070 399	Page C6, C12	510 003 826	Page D2
420 931 542	Page A6	503 189 276	Page C5, C9	505 070 400	Page C6, C12	510 004 018	Page D2

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

512 058 919	Page A11	515 175 662	Page E2	517 225 900	Page B2, D2, D3, D8	572 084 400	Page A9, A10
512 059 057	Page A10	515 175 665	Page E1, E3	517 245 800	Page D9	572 084 800	Page C7
512 059 094	Page A11	515 175 666	Page E4	517 281 905	Page B12	572 089 000	Page C8
512 059 266	Page A11	515 175 668	Page D12	517 302 322	Page B12	572 103 803	Page D3
512 059 305	Page A10	515 175 670	Page A8, A10, D12	517 302 444	Page D8	572 108 200	Page D3
512 059 324	Page A11	515 175 671	Page D12	517 302 445	Page D8	707 200 027	Page B6
512 059 535	Page A10	515 175 672	Page A8	517 302 448	Page D8	732 401 030	Page B10
512 059 552	Page A10	515 175 673	Page E1, E4	517 302 512	Page D8	732 601 143	Page A11
512 059 564	Page A10	515 175 675	Page A8, D12	517 302 513	Page D8	732 601 144	Page B9
512 059 610	Page A10	515 175 676	Page D12	517 302 543	Page D8	732 601 197	Page C11
513 032 908	Page A11, B3, B4	515 175 677	Page A8	517 302 544	Page D8	732 601 198	Page C10, C11
513 032 923	Page B4	515 175 678	Page E1, E4	517 302 546	Page D9	732 610 010	Page C2
513 032 979	Page B4	515 175 701	Page A11	517 302 547	Page D9	732 610 072	Page B3, D11
513 033 010	Page B4	515 175 703	Page D12	517 302 552	Page D8	732 610 084	Page C2, C4
513 033 024	Page B4	515 175 704	Page E4	517 302 557	Page D8	732 900 049	Page C5
513 033 029	Page B4	515 175 706	Page D12	517 302 575	Page D9	732 958 001	Page B10
513 033 035	Page B4	515 175 707	Page A10	517 302 592	Page D9		
514 049 700	Page B1	515 175 719	Page E4	517 302 616	Page D9		
514 053 284	Page A12	515 175 720	Page D12	517 302 673	Page D8		
514 053 352	Page A12	515 175 722	Page D12	517 302 719	Page D2		
514 053 372	Page A12	515 175 760	Page D11	518 321 954	Page D5		
514 053 373	Page A12	515 175 797	Page D11	518 322 166	Page D5		
514 053 393	Page B1	515 175 801	Page E4	518 322 180	Page D4		
514 053 394	Page A12	515 175 802	Page E4	518 322 181	Page D4		
514 053 429	Page A12	515 175 803	Page E4	518 322 431	Page D5		
514 053 437	Page A12	515 175 804	Page E4	518 322 461	Page D5		
514 053 500	Page A12	515 175 806	Page E4	518 322 462	Page D5		
514 053 534	Page A12	515 175 807	Page E2	518 322 726	Page D5		
514 053 535	Page A12	515 175 808	Page E2	518 322 791	Page D4		
514 053 536	Page A12	515 175 809	Page E2	518 322 961	Page D5		
515 166 900	Page D11	515 175 810	Page E2	518 322 962	Page D5		
515 175 231	Page E2, E3	515 175 812	Page E4	518 323 007	Page D6		
515 175 232	Page C1, D2, D11, D12, E2	515 175 817	Page E2	518 323 105	Page D5		
515 175 273	Page D12, E2, E3	515 175 819	Page E2	518 323 377	Page D5		
515 175 282	Page E3	515 175 830	Page E2	518 323 378	Page D5		
515 175 283	Page D12	515 175 931	Page D12	519 000 033	Page B3		
515 175 302	Page E3	516 000 245	Page A11	519 000 054	Page B3		
515 175 321	Page E3	516 000 983	Page D10	520 000 047	Page D3		
515 175 332	Page D12	516 001 190	Page B12	520 000 237	Page D3		
515 175 350	Page E3	516 001 191	Page B5	520 000 271	Page D3		
515 175 352	Page E2	516 001 232	Page B12	529 035 582	Page D3		
515 175 442	Page E3	516 001 296	Page D10	529 035 596	Page D3		
515 175 494	Page D2, D11	516 001 297	Page D10	561 503 100	Page D12, E3		
515 175 495	Page E3	516 001 328	Page D11	570 023 000	Page B3		
515 175 509	Page E3	516 001 335	Page D10	570 063 000	Page C7		
515 175 510	Page E3	516 001 336	Page D3	570 063 600	Page C8		
515 175 521	Page D11	516 001 338	Page D10	570 065 500	Page B5		
515 175 543	Page E2	516 001 639	Page B12	570 069 700	Page D3		
515 175 567	Page E3	516 001 704	Page D10	570 135 100	Page B3		
515 175 568	Page A8, D11	516 001 724	Page D10	570 151 000	Page C2		
515 175 588	Page D12	516 001 725	Page D10	570 273 900	Page B4		
515 175 651	Page D11	517 124 300	Page D7	572 034 000	Page C9		
515 175 658	Page E3	517 184 300	Page C9	572 075 400	Page C7		
		517 203 200	Page A10	572 075 502	Page B9		

**New parts for 2003
Nouvelles pièces 2003**

N 205 862 044	Page D5
N 233 281 414	Page D5
N 250 000 059	Page B10
N 250 000 113	Page D9
N 250 000 114	Page C5
N 250 000 121	Page D9
N 250 000 122	Page D9
N 250 000 123	Page D2
N 250 000 124	Page D9
N 250 000 139	Page D9
N 250 000 140	Page B8
N 250 200 032	Page C2
N 250 500 007	Page A10
N 293 150 087	Page D3, D8
N 293 150 103	Page A12, C4, D7
N 293 150 104	Page D7
N 293 150 108	Page D7
N 293 370 035	Page C5
N 293 370 037	Page B10
N 293 600 062	Page C1
N 293 600 063	Page C1
N 400 702 620	Page A10
N 400 702 621	Page A10
N 403 138 757	Page A10, B6
N 404 162 006	Page B6
N 404 162 007	Page B6
N 404 162 008	Page B6
N 404 162 009	Page B6
N 404 162 010	Page B6
N 404 162 011	Page B6
N 404 162 014	Page B6
N 404 162 015	Page B6
N 404 162 016	Page B6
N 404 162 017	Page B6

**DOCUMENTATION/
DOCUMENTATIONS**

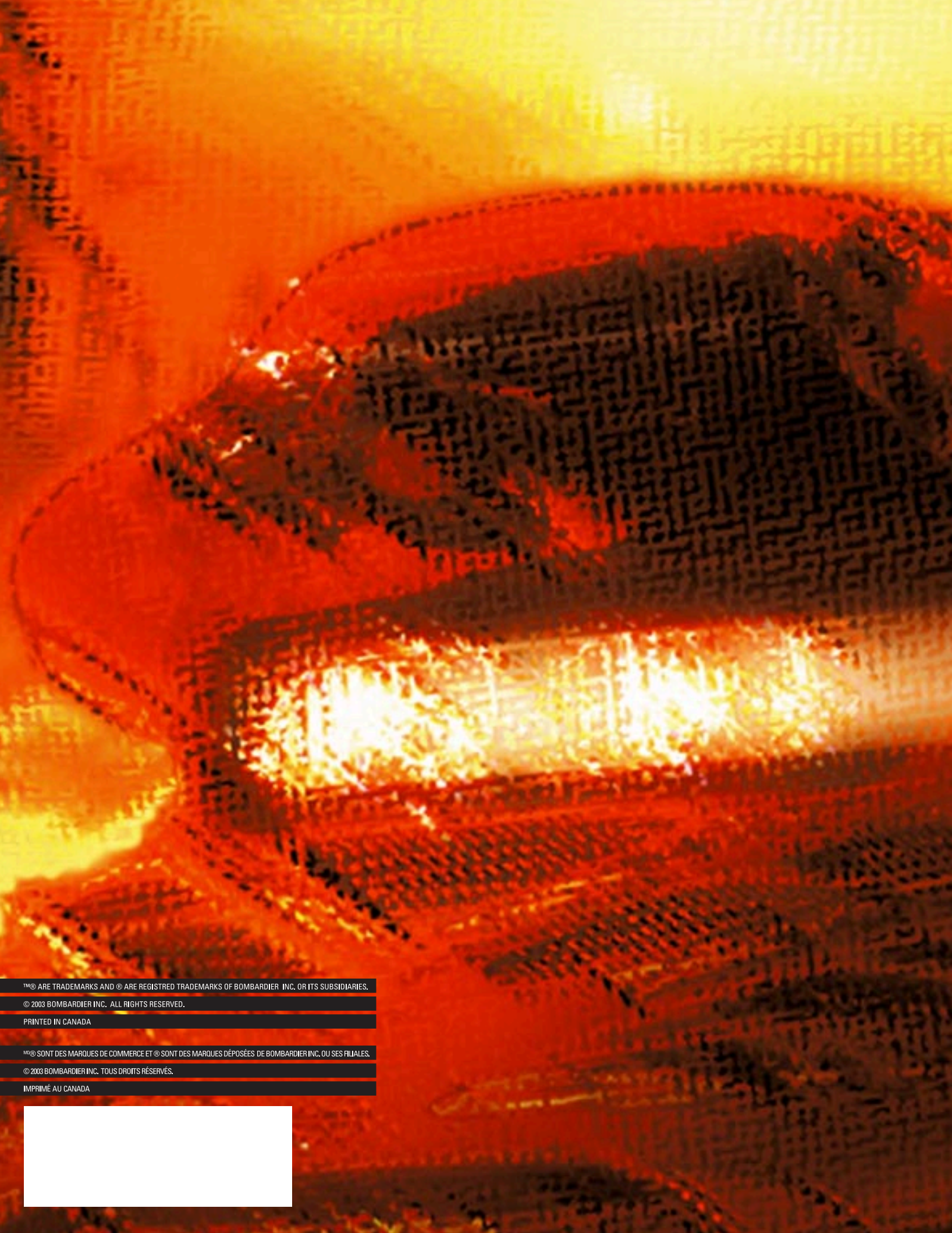
NUMERICAL INDEX/
INDEX NUMÉRIQUE

N 404 162 020	Page B6	N 503 190 023	Page C11	N 508 000 310	Page B5	N 514 053 654	Page A12
N 404 162 021	Page B6	N 503 190 024	Page C9	N 508 000 333	Page B5	N 514 053 673	Page B1
N 404 162 022	Page B6	N 503 190 212	Page C7	N 509 000 184	Page B2	N 514 053 725	Page B1
N 410 922 951	Page A8	N 503 190 213	Page C7	N 509 000 187	Page B2	N 515 070 785	Page C4
N 410 922 953	Page A8	N 503 190 231	Page C7	N 509 000 215	Page B2	N 515 175 772	Page E2
N 412 500 200	Page A9	N 503 190 232	Page C7	N 509 000 216	Page B2	N 515 175 789	Page E2
N 415 128 561	Page D4	N 503 190 269	Page C11	N 509 000 224	Page B2	N 515 175 822	Page D12
N 415 128 652	Page D10	N 503 190 278	Page C7	N 509 000 240	Page B2	N 515 175 879	Page E3
N 415 128 653	Page D10	N 503 190 323	Page C11	N 509 000 241	Page B2	N 515 175 909	Page D11
N 415 128 654	Page D10	N 503 190 328	Page C11	N 509 000 257	Page B2	N 515 175 910	Page D11
N 417 007 500	Page B10	N 503 190 329	Page C11	N 510 004 138	Page D2	N 515 175 911	Page D11
N 417 009 204	Page B10	N 503 190 331	Page C11	N 510 004 164	Page D2	N 515 175 916	Page D11
N 417 009 205	Page B10	N 503 190 333	Page C11	N 510 004 166	Page D2	N 515 175 917	Page D11
N 417 126 603	Page B11	N 503 190 407	Page C7	N 510 004 183	Page D2	N 515 175 918	Page D12
N 417 126 605	Page B11	N 503 190 422	Page C11	N 510 004 210	Page D2	N 515 175 926	Page E2
N 417 126 687	Page B11	N 504 152 086	Page B8	N 510 004 258	Page D2	N 515 175 930	Page D12
N 417 222 167	Page B10	N 504 152 106	Page B8	N 512 059 691	Page A10	N 515 175 940	Page D2
N 417 222 213	Page B10	N 504 152 167	Page B8	N 512 059 695	Page A10	N 515 175 941	Page E2
N 417 222 306	Page B10	N 504 152 198	Page B8	N 512 059 696	Page A10	N 515 175 943	Page D11
N 417 222 312	Page B10	N 504 152 199	Page B8	N 512 059 698	Page A11	N 515 175 944	Page E2
N 417 222 548	Page B10	N 504 152 237	Page B8	N 512 059 700	Page A11	N 515 175 961	Page D11
N 417 300 213	Page B12	N 504 152 311	Page B8	N 512 059 747	Page A10	N 515 175 968	Page D11
N 417 300 216	Page B12	N 505 070 779	Page C4	N 512 059 750	Page A11, B4	N 515 175 975	Page D11
N 417 300 218	Page B12	N 505 070 783	Page C4	N 512 059 754	Page A10	N 515 175 977	Page E2
N 417 300 220	Page B12	N 505 070 791	Page C5	N 512 059 780	Page A11	N 516 001 681	Page D3
N 417 300 221	Page B12	N 505 070 963	Page C4	N 512 059 789	Page A11	N 516 001 710	Page D10
N 417 300 231	Page B12	N 505 071 046	Page C4	N 512 059 810	Page A11	N 516 001 750	Page C3
N 420 079 340	Page A4	N 505 071 047	Page C4	N 512 059 811	Page A11	N 517 302 789	Page D8
N 420 613 852	Page A6	N 505 071 074	Page C5	N 512 059 836	Page A11	N 517 302 790	Page D8
N 420 613 920	Page A6	N 505 071 110	Page C5	N 513 033 066	Page B4	N 517 302 800	Page D8
N 420 667 105	Page A6	N 505 071 135	Page C4, C6	N 513 033 069	Page B4	N 517 302 801	Page D8
N 420 832 606	Page A5	N 505 071 184	Page C5	N 513 033 070	Page B4	N 517 302 802	Page D8
N 420 852 286	Page A9	N 505 071 214	Page C4	N 513 033 073	Page B4	N 517 302 803	Page D8
N 420 852 305	Page A9	N 505 071 222	Page C5	N 513 033 075	Page B4	N 517 302 823	Page D8
N 420 854 455	Page A6	N 506 151 375	Page C2	N 514 053 487	Page A12	N 517 302 841	Page D2, D9
N 420 888 741	Page A7	N 506 151 596	Page C3	N 514 053 541	Page A12	N 517 302 844	Page D9
N 420 889 671	Page A5	N 506 151 613	Page C2	N 514 053 547	Page A12	N 517 302 936	Page D8
N 420 889 681	Page A4	N 506 151 622	Page C3	N 514 053 560	Page A12	N 517 302 937	Page D8
N 420 922 517	Page A6	N 506 151 627	Page C2	N 514 053 561	Page A12	N 517 302 938	Page D8
N 420 924 790	Page A6	N 506 151 628	Page C2	N 514 053 562	Page B1	N 517 302 977	Page D9
N 420 924 820	Page A6	N 506 151 644	Page C3	N 514 053 563	Page A12	N 517 302 983	Page D9
N 420 931 272	Page A6	N 506 151 705	Page C2	N 514 053 584	Page A12	N 517 302 984	Page D9
N 420 960 777	Page A4	N 506 151 725	Page C2	N 514 053 585	Page A12	N 517 302 985	Page D9
N 420 973 713	Page A6, A12	N 506 151 726	Page C2	N 514 053 589	Page A12	N 518 322 959	Page D4
N 502 006 678	Page D7	N 506 151 730	Page C3	N 514 053 590	Page A12	N 518 322 960	Page D4
N 502 006 679	Page D7	N 506 151 733	Page C3	N 514 053 592	Page A12	N 518 323 241	Page D4
N 502 006 681	Page D7	N 506 151 737	Page C3	N 514 053 594	Page A12	N 518 323 246	Page D5
N 502 006 682	Page D7	N 506 151 739	Page C3	N 514 053 603	Page A12	N 518 323 251	Page D5
N 502 006 683	Page D7	N 507 032 353	Page C1	N 514 053 609	Page A12	N 518 323 274	Page D5
N 502 006 684	Page D7	N 507 032 356	Page C1	N 514 053 610	Page A12	N 518 323 328	Page D4
N 502 006 687	Page D7	N 507 032 362	Page C1	N 514 053 612	Page A12	N 518 323 336	Page D4
N 503 019 024	Page C12	N 507 032 363	Page C1	N 514 053 613	Page A12	N 518 323 337	Page D4
N 503 190 017	Page C9, C12	N 507 032 366	Page C1	N 514 053 622	Page A12	N 518 323 346	Page D4
N 503 190 022	Page C11	N 508 000 302	Page B5	N 514 053 643	Page A12	N 518 323 352	Page D5

**DOCUMENTATIONS/
DOCUMENTATIONS**

NUMERICAL INDEX/
INDEX NUMÉRIQUE

N 518 323 354 Page D5
N 518 323 369 Page D4
N 518 323 370 Page D4
N 518 323 387 Page B2
N 518 323 394 Page D5
N 518 323 453 Page D6
N 518 323 472 Page D5
N 518 323 506 Page D5
N 518 323 507 Page D4
N 518 323 520 Page D4
N 518 323 521 Page D4
N 518 323 525 Page D4
N 518 323 527 Page D4
N 518 323 529 Page D4
N 518 323 530 Page D4
N 518 323 531 Page D4
N 518 323 532 Page D5
N 518 323 598 Page D4
N 518 323 599 Page D4
N 518 323 607 Page D4
N 518 323 610 Page D4
N 518 323 663 Page D5
N 519 000 064 Page B3
N 519 000 065 Page B3
N 519 000 067 Page B3
N 520 000 311 Page D3
N 520 000 322 Page D3
N 708 000 125 Page B5



™® ARE TRADEMARKS AND ® ARE REGISTERED TRADEMARKS OF BOMBARDIER INC. OR ITS SUBSIDIARIES.

© 2003 BOMBARDIER INC. ALL RIGHTS RESERVED.

PRINTED IN CANADA

™® SONT DES MARQUES DE COMMERCE ET ® SONT DES MARQUES DÉPOSÉES DE BOMBARDIER INC. OU SES FILIALES.

© 2003 BOMBARDIER INC. TOUS DROITS RÉSERVÉS.

IMPRIMÉ AU CANADA

