

SEA·DOO

2002



Parts
Catalog

Catalogue
de pièces

RX

2 1 9 3 0 1 2 2 0

www.SeaDooManuals.net



PARTS CATALOG

CATALOGUE DE PIÈCES

2002

RX

◆ WARNING

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

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 motomarines Sea-Doo ne doivent pas être utilisés pour des fins autres que de faire fonctionner les motomarines Sea-Doo.

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

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

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

PARTS CATALOG / CATALOGUE DE PIÈCES

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

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

SYMBOLS USED IN THIS CATALOG

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

SYMBOLS UTILISÉS DANS CE CATALOGUE

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

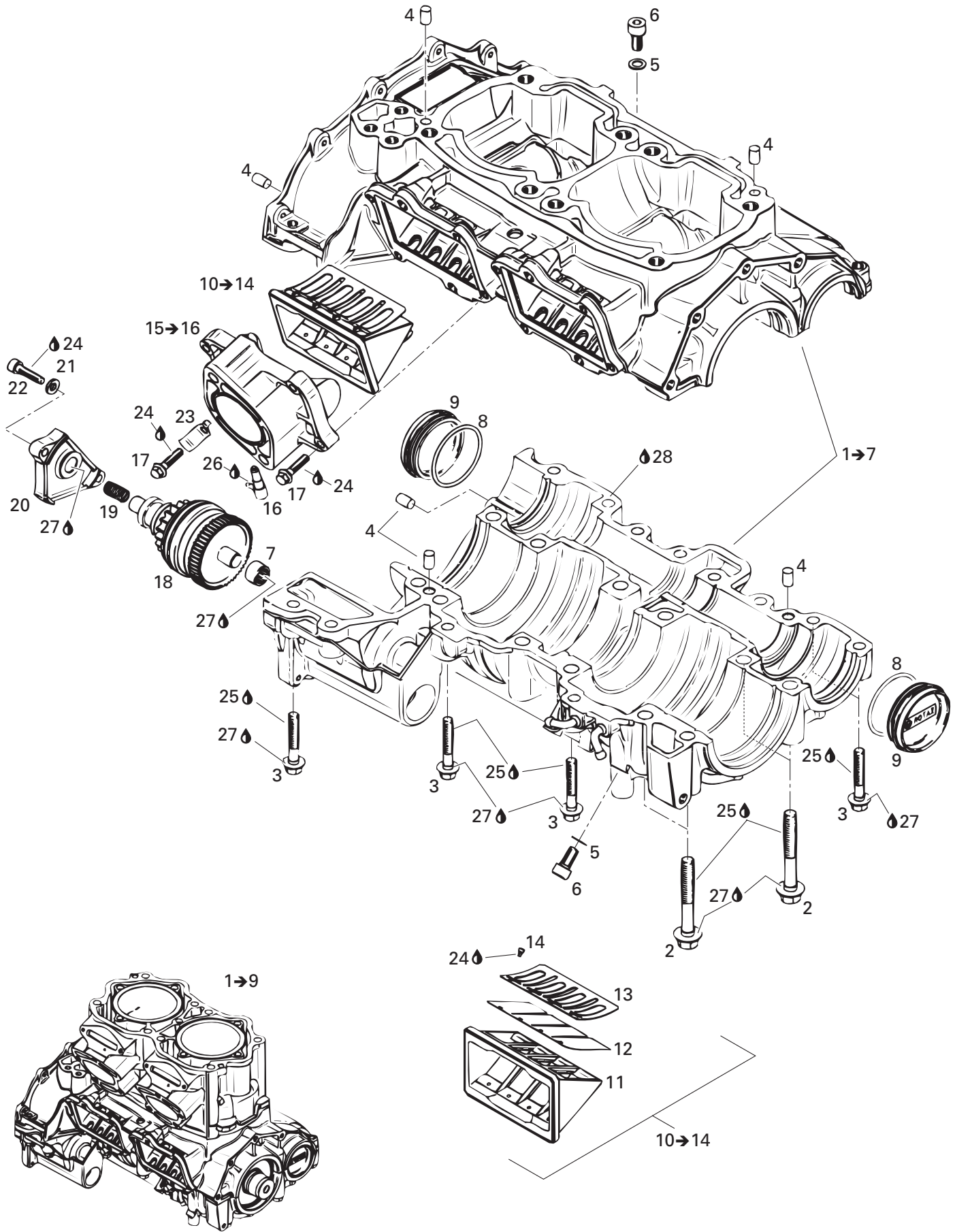
SEA-DOO 2002		
Sea-Doo Model/ Modèle Sea-Doo	Rotax Engine Type/ Type de moteur Rotax	Mikuni Carburetor(s)/ Carburateur(s) Mikuni
		PTO/PDM MAG
RX	«947» (270 000 522)	270 500 417 270 500 790

	Color/Couleur	Vehicle Codification/ Code du véhicule
		RX
North America/ Amérique du nord	Blue/Bleu	5580
	Yellow/Jaune	5582
International	Blue/Bleu	5579
	Yellow/Jaune	5581

TABLE OF CONTENTS

TABLE DES MATIÈRES

ENGINE	MOTEUR	
Crankcase	<i>Carter</i>	A4
Crankshaft and Pistons	<i>Vilebrequin et pistons</i>	A5
Cylinder and Exhaust Manifold	<i>Cylindre et collecteur d'échappement</i>	A6, A7
Magneto and Oil Pump	<i>Magnéto et pompe à huile</i>	A8
Starter	<i>Démarrreur</i>	A9
Engine Support and Muffler	<i>Support moteur et silencieux</i>	A10, A11
ELECTRICAL SYSTEM	SYSTÈME ÉLECTRIQUE	
Rear Electrical Box	<i>Boîte électrique arrière</i>	A12, B1
Electrical Harness	<i>Câblages électriques</i>	B2, B3
Electronic Module and Electrical Accessories	<i>Module électronique et accessoires électriques</i>	B4, B5
Typical Electrical Connections	<i>Connections électriques typiques</i>	B6→B8
COOLING SYSTEM	SYSTÈME DE REFROIDISSEMENT	
Cooling System	<i>Système de refroidissement</i>	B9
OIL SYSTEM	SYSTÈME DE LUBRIFICATION	
Oil Injection System	<i>Système d'injection d'huile</i>	B10
FUEL SYSTEM	SYSTÈME D'ALIMENTATION	
Fuel System	<i>Système d'alimentation</i>	B11, B12
Air Intake System	<i>Système d'admission d'air</i>	C1, C2
Carburetors	<i>Carburateurs</i>	C3→C5
DRIVE AND PROPULSION SYSTEMS	SYSTÈME D'ENTRAÎNEMENT ET DE PROPULSION	
Drive System	<i>Système d'entraînement</i>	C6
Propulsion System	<i>Système de propulsion</i>	C7, C8
Reverse	<i>Marche arrière</i>	C9, C10
Trim	<i>Correcteur d'assiette</i>	C11
STEERING SYSTEM	SYSTÈME DE DIRECTION	
Steering System	<i>Système de direction</i>	C12, D1
HULL AND BODY	COQUE ET PONT	
Seat	<i>Siège</i>	D2
Front Storage Compartment	<i>Compartiment à bagages avant</i>	D3→D5
Body	<i>Carrosserie</i>	D6→D9
Decal	<i>Décalcomanie</i>	D10
DOCUMENTATIONS	DOCUMENTATIONS	
Numerical Index	<i>Index numérique</i>	D11→E1
New Parts	<i>Nouvelles pièces</i>	E1



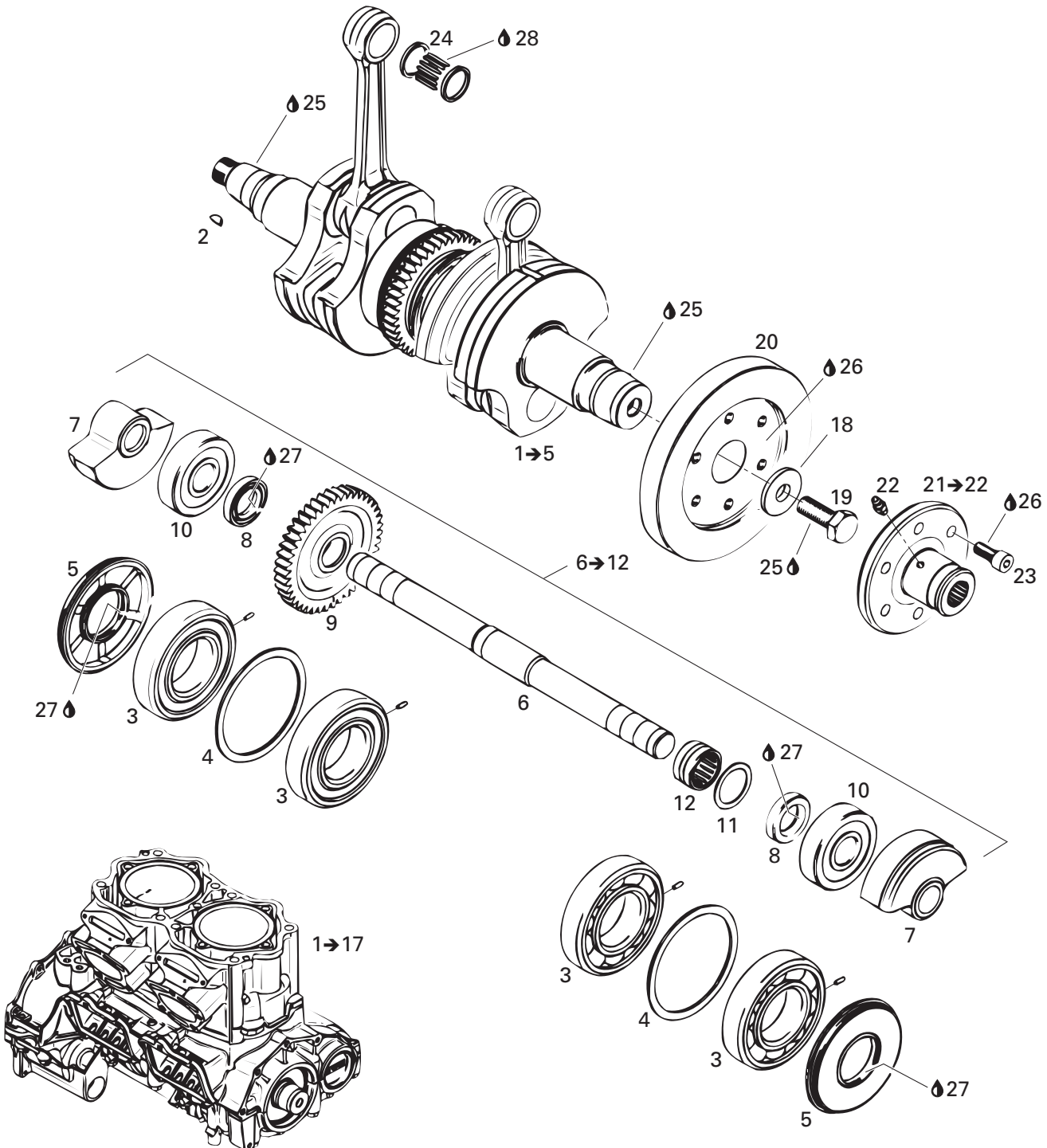
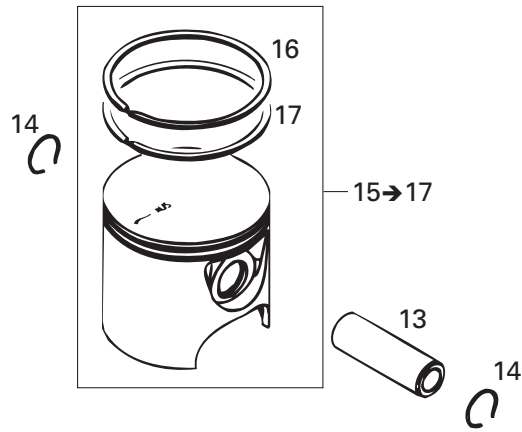
**ENGINE
MOTEUR**

CRANKCASE
CARTER

RX (Yellow/Jaune)

RX (Blue/Bleu)

1→9	290 094 703	Short Block «947» Ass'y	Ens. carter/cylindre «947» ass.	@	@
1→7	290 887 754	Crankcase Ass'y «947» (Silver)	Carter ass. «947» (argent)	1	1
2	290 941 333	Hex. Flanged Screw M10 x 73.5	Vis hex. à épaulement M10 x 73.5	12	12
3	290 940 638	Hex. Flanged Screw M8 x 45	Vis hex. à épaulement M8 x 45	12	12
4	290 632 010	Pin 8 x 12	Goupille 8 x 12	6	6
E 5	420 950 141	Sealing Ring	Bague étanche	2	2
6	205 081 660	Socket Head Screw M8 x 16	Vis creuse à 6 pans M8 x 16	2	2
7	290 232 480	Needle Bushing	Douille aiguille	1	1
E 8	290 230 300	O-Ring	Joint torique	2	2
9	290 811 200	Bearing Cover	Couvercle de roulement	2	2
10→14	290 924 602	Reed Valve Ass'y	Soupape clapet ass.	2	2
11	— XXX —	Reed Valve	Soupape clapet	2	2
12	290 924 612	Reed Pedal	Lame pédale	4	4
13	290 924 617	Pedal Stop Reed	Arrêt lame pédale	4	4
14	420 941 215	Oval Head Screw M3 x 5	Vis à tête ovale M3 x 5	16	16
15→16	290 867 833	Carburetor Adapter Ass'y	Adaptateur de carburateur ass.	2	2
16	420 956 510	Check Valve	Soupape de retenue	2	2
17	290 240 033	Hex. Flanged Screw M6 x 25	Vis hex. à épaulement M6 x 25	8	8
18	290 888 042	Starter Drive Ass'y	Entraînement du démarreur ass.	1	1
19	290 938 204	Spring	Ressort	1	1
20	290 811 210	Cover	Couvercle	1	1
21	420 845 020	Spring Washer	Rondelle ressort	2	2
22	420 840 401	Socket Head Screw M6 x 22	Vis creuse à 6 pans M6 x 22	2	2
23	290 953 330	Wire Support	Attache de fils	1	1
24	293 800 060	Loctite 243, 10 ml	Loctite 243, 10 ml	@	@
25	413 702 700	Loctite 515, 50 ml	Loctite 515, 50 ml	@	@
26	413 711 400	Loctite 648, 10 ml	Loctite 648, 10 ml	@	@
27	413 707 000	Molykote 111	Molykote 111	@	@
28	293 800 081	Loctite 5910, 300 ml	Loctite 5910, 300 ml	@	@
E 29	290 889 150	Engine Gasket Set (Not Shown)	Ens. joint d'étanchéité moteur (non-ill.)...	@	@
C 30	290 889 155	Cylinder Gasket Set (Not Shown)	Ens. joint d'étanchéité cylindre (non-ill.)	@	@



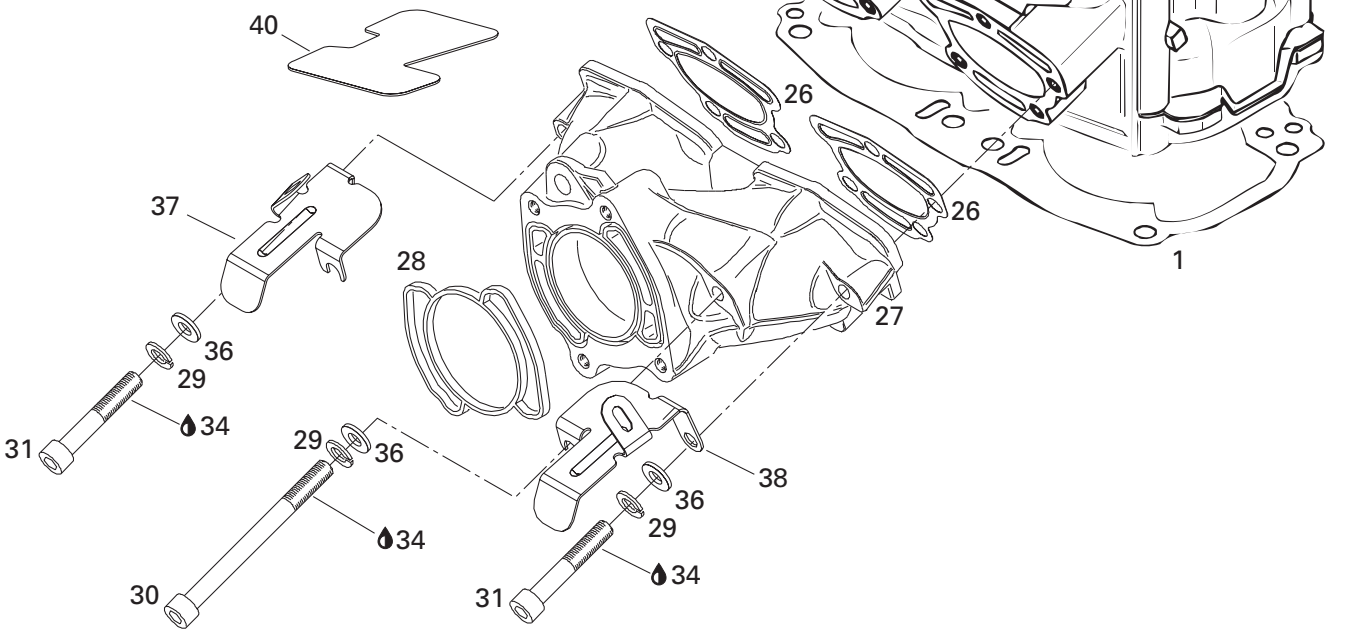
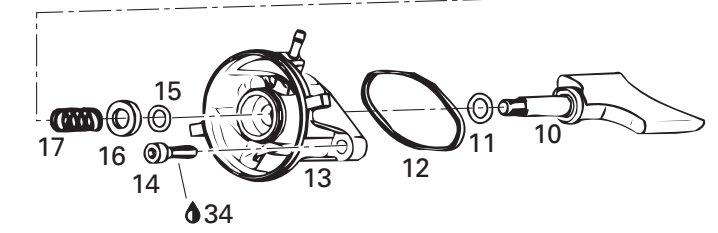
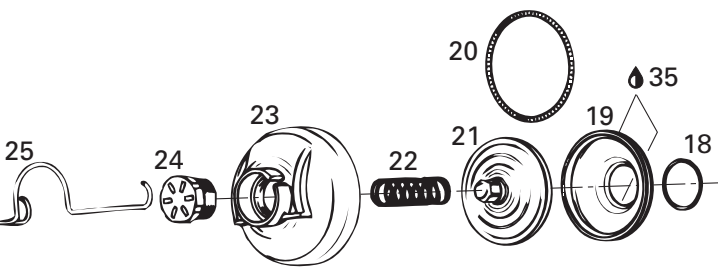
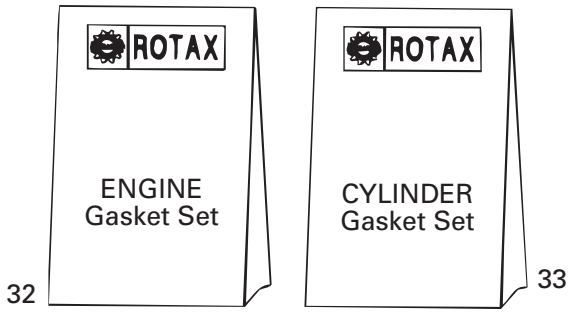
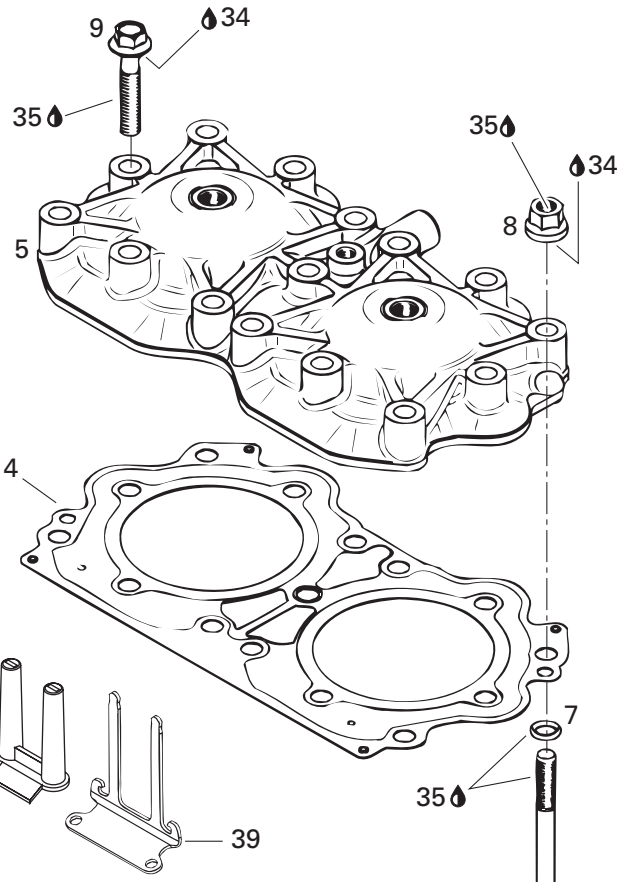
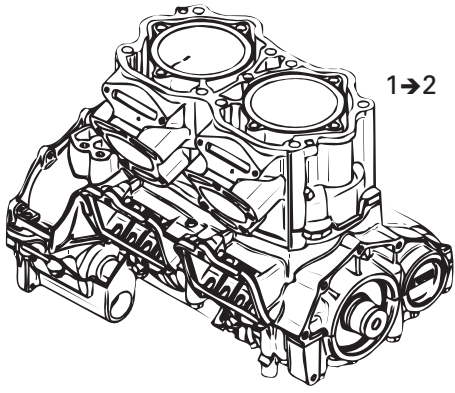
ENGINE MOTEUR

CRANKSHAFT AND PISTONS VILEBREQUIN ET PISTONS

RX (Yellow/Jaune)

RX (Blue/Bleu)

1→17	290 094 703	Short Block «947» Ass'y	Ens. carter/cylindre «947» ass.	@	@
1→5	290 887 762	Crankshaft Ass'y	Vilebrequin ass.	1	1
2	420 246 055	Woodruff Key	Clavette Woodruff	2	2
3	420 432 271	Ball Bearing 6208 Ass'y	Roulement à billes 6208 ass.	4	4
4	420 926 190	Washer	Rondelle	2	2
E 5	290 931 731	Oil Seal	Anneau d'étanchéité	2	2
6→12	290 837 387	Shaft Balance Ass'y	Arbre balancement ass.	1	1
6	— XXX —	Shaft Balance	Arbre balancement	1	1
7	— XXX —	Mass Balance	Masse balancement.....	2	2
E 8	— XXX —	Seal Oil	Anneau étanche	2	2
9	— XXX —	Gear Balance, 43 Teeth	Engrenage balancement, 43 dents	1	1
10	290 932 098	Ball Bearing 6304	Roulement à bille 6304	2	2
11	420 927 192	Washer	Rondelle	1	1
12	290 232 555	Needle Bearing	Roulement à aiguilles.....	1	1
N 13	290 916 398	Piston Pin	Axe de piston	2	2
E 14	290 845 465	Circlip	Frein d'axe	4	4
N 15→17	290 888 577	Piston with 2 Rings, 87.89 mm	Piston, 2 segm., 87.89 mm	2	2
N	290 888 578	Piston Oversize, 2 Rings, 88.14 mm...	Piston surdimen., 2 seg., 88.14 mm...	Opt	Opt
16	290 815 192	Semi-Trapez Ring 88.00 mm (Silver)	Seg. semi trapézoïdal 88.00 mm (argent) .	2	2
	290 815 193	Semi-Trapez Ring 88.25 mm (Silver)	Seg. semi trapézoïdal 88.25 mm (argent) .	Opt	Opt
17	290 815 175	Semi-Trapez Ring 88.00 mm (Dark Grey)	Seg. semi trapézoïdal 88.00 mm (gris foncé) .	2	2
	290 815 176	Semi-Trapez Ring 88.25 mm (Dark Grey)	Seg. semi trapézoïdal 88.25 mm (gris foncé) .	Opt	Opt
18	290 827 782	Washer	Rondelle	1	1
19	290 640 120	Hex. Screw M12 x 30	Vis hex. M12 x 30	1	1
20	290 958 082	Coupling (Silver)	Accouplement (argent)	1	1
21→22	290 958 122	Coupling Flange Ass'y	Volant d'inertie ass.	1	1
22	290 499 113	Grease Fitting	Graisseur	1	1
23	205 082 060	Socket Head Screw M8 x 20	Vis creuse à 6 pans M8 x 20	6	6
24	290 832 552	Needle Bearing	Roulement aiguille	2	2
25	293 800 060	Loctite 243, 10 ml	Loctite 243, 10 ml	@	@
26	413 711 400	Loctite 648, 10 ml	Loctite 648, 10 ml	@	@
27	413 707 000	Molykote 111	Molykote 111	@	@
28	413 802 900	Injection Oil (12 x 1 Liter)	Huile à injection (12 x 1 litre)	@	@
E 29	290 889 150	Engine Gasket Set (Not Shown)	Ens. joint d'étanchéité moteur (non-ill.)...	@	@
C 30	290 889 155	Cylinder Gasket Set (Not Shown)	Ens. joint d'étanchéité cylindre (non-ill.) .	@	@



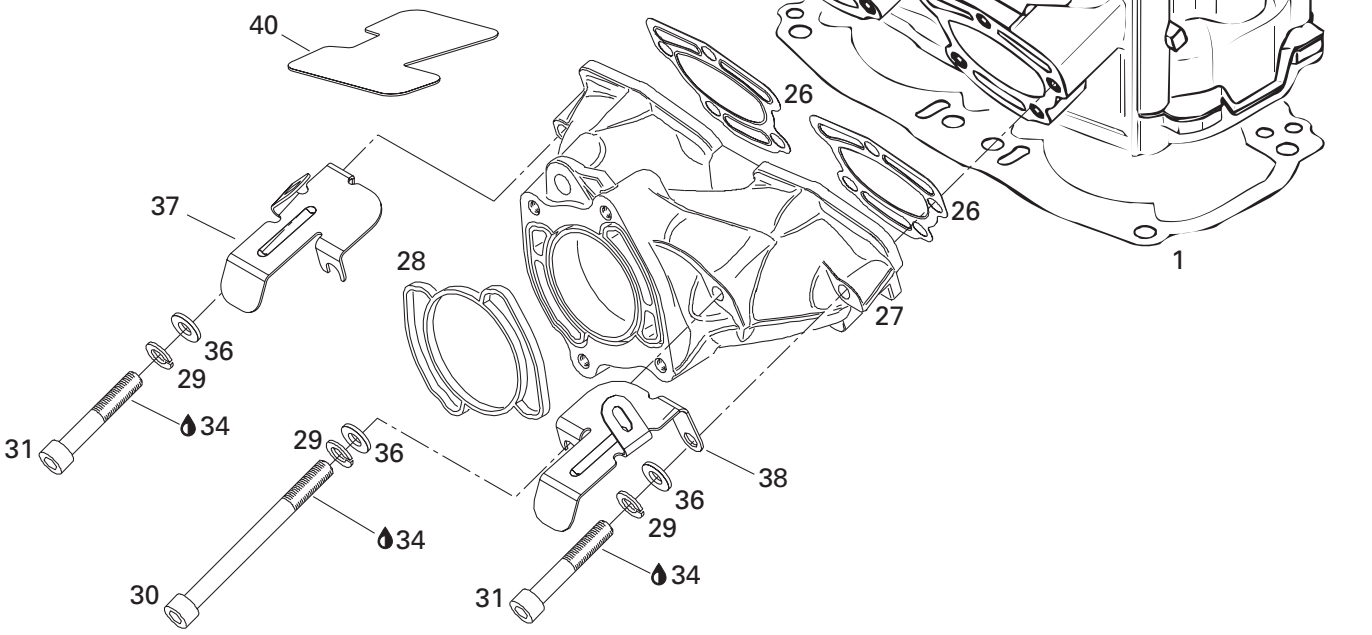
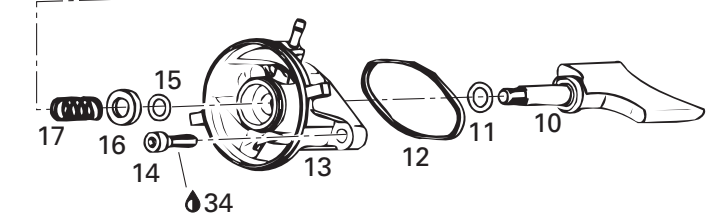
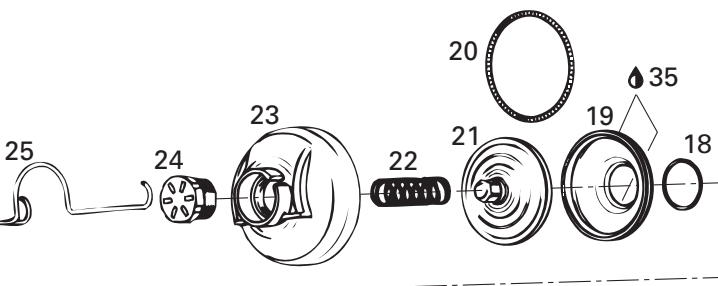
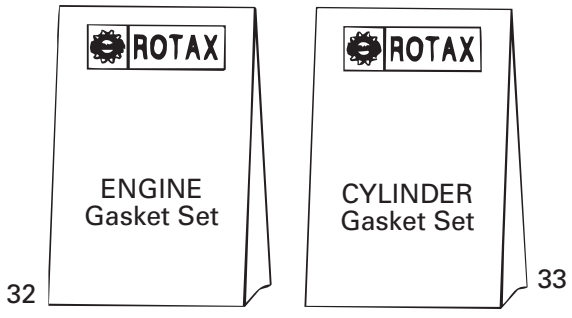
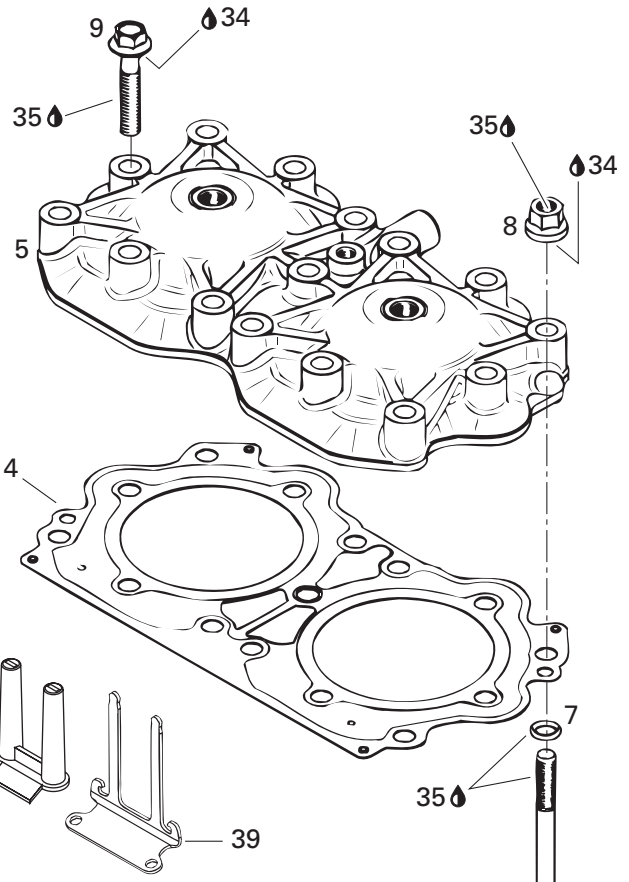
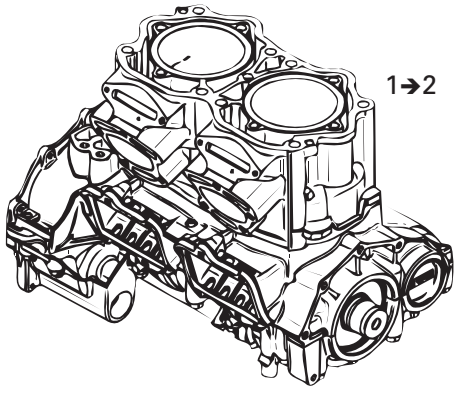
ENGINE MOTEUR

CYLINDER AND EXHAUST MANIFOLD CYLINDRE ET COLLECTEUR D'ÉCHAPPEMENT

RX (Yellow/Jaune)

RX (Blue/Bleu)

1→2	290 094 703	Short Block «947» Ass'y	Ens. carter/cylindre «947» ass.	@	@
E C 1	290 931 902	Gasket Cylinder 0.8 mm	Joint d'étanchéité de cylindre 0.8 mm ..	@	@
E C	290 931 901	Gasket Cylinder 0.6 mm	Joint d'étanchéité du cylindre 0.6 mm ..	@	@
E C	290 931 900	Gasket Cylinder 0.5 mm	Joint d'étanchéité de cylindre 0.5 mm ..	@	@
2	290 613 561	Cylinder with Sleeve (Silver)	Cylindre avec chemise (argent)	1	1
3	290 632 010	Pin 8 x 12	Goupille 8 x 12	2	2
E C 4	290 931 702	Cylinder Head Gasket	Joint de culasse	1	1
5	290 923 921	Head Cylinder (Silver)	Culasse (argent)	1	1
6	290 640 232	Stud M10 x 200	Goujon M10 x 200	8	8
E C 7	290 850 460	O-Ring	Joint torique	8	8
8	290 842 863	Stud Nut M10	Écrou goujon M10	8	8
9	290 841 708	Hex. Screw Flanged M10 x 60	Vis hex. flasque M10 x 60	7	7
10	290 854 410	Exhaust Piston	Piston d'échappement	2	2
E C 11	290 931 765	O-Ring	Joint torique	2	2
E C 12	290 931 670	Rubber Gasket	Joint étanche	2	2
13	290 854 435	Valve Housing	Boîtier de soupape	2	2
14	205 062 560	Socket Head Screw M6 x 25	Vis creuse à 6 pans M6 x 25	4	4
15	290 931 765	O-Ring	Joint torique	2	2
16	290 926 220	Support Ring	Anneau support	2	2
17	290 838 260	Spring	Ressort	2	2
18	420 838 253	Clamp Spring	Bride ressort	2	2
19	290 260 723	Bellows	Manchon	2	2
20	290 239 048	Hose Spring	Ressort manchon	2	2
21	290 854 446	Exhaust Valve	Soupape d'échappement	2	2
22	290 939 137	Spring Compression	Ressort de compression	2	2
N 23	290 911 558	Cover Valve	Couvercle de valve	2	2
24	420 241 221	Screw Adjustment	Vis d'ajustement	2	2
25	290 838 083	Spring Clip	Pince à ressort	2	2
26	290 931 653	Gasket	Joint d'étanchéité	2	2
27	290 979 606	Exhaust Manifold	Collecteur d'échappement	1	1
28	290 931 990	Gasket	Joint d'étanchéité	1	1
29	234 101 601	Lock Washer 10 mm	Rondelle-frein 10 mm	8	8
30	290 941 483	Socket Head Screw M10 x 110	Vis creuse à 6 pans M10 x 110	4	4
31	205 006 060	Socket Head Screw M10 x 60	Vis creuse à 6 pans M10 x 60	4	4
E 32	290 889 150	Engine Gasket Set	Ens. joint d'étanchéité moteur	@	@
C 33	290 889 155	Cylinder Gasket Set	Ens. joint d'étanchéité cylindre	@	@
34	293 800 060	Loctite 243, 10 ml	Loctite 243, 10 ml	@	@
35	413 707 000	Molykote 111	Molykote 111	@	@
36	234 000 600	Flat Washer 10 mm	Rondelle plate 10 mm	4	4
37	273 000 170	Duct Support (MAG)	Support de conduit (MAG)	1	1

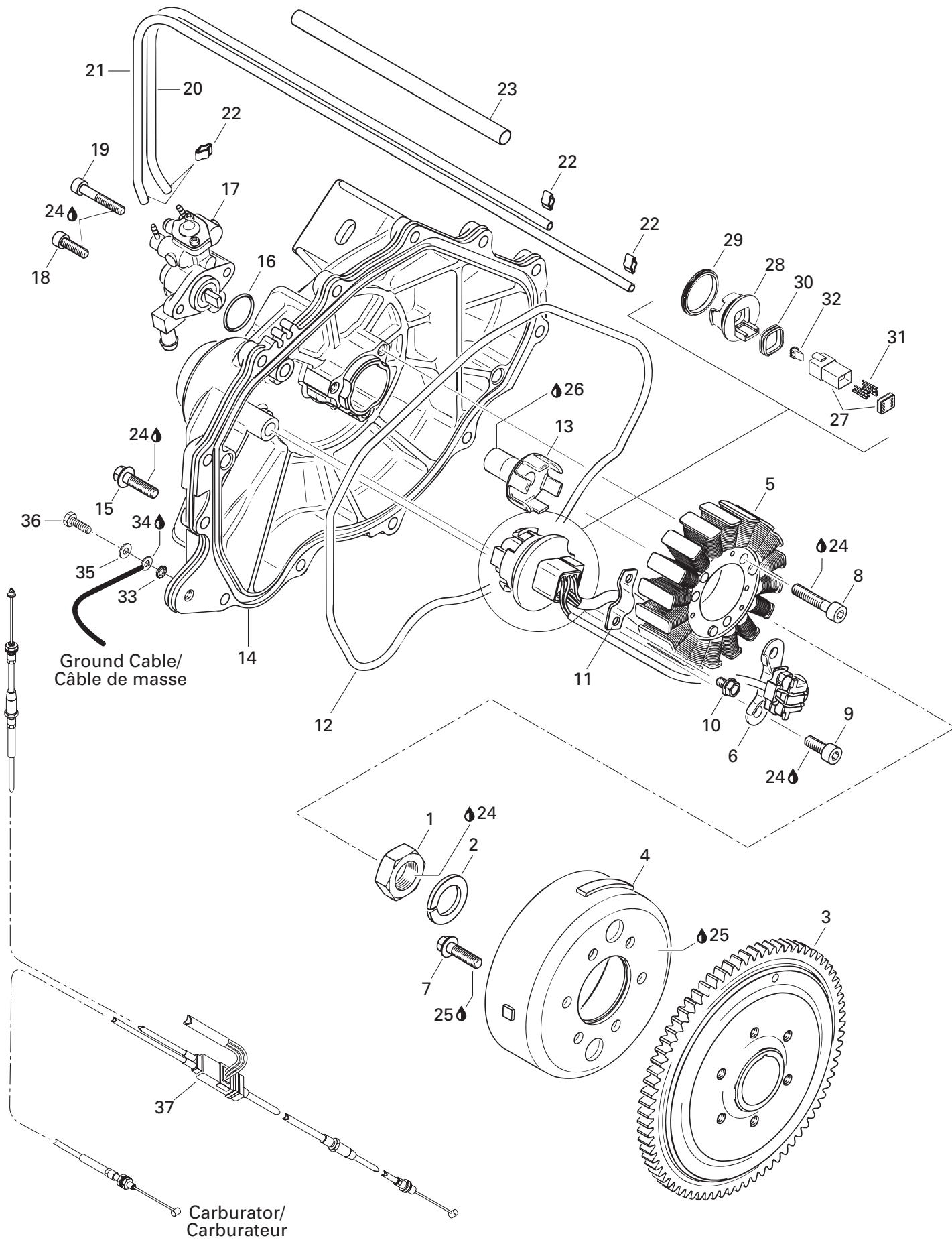


ENGINE
MOTEURCYLINDER AND EXHAUST MANIFOLD
CYLINDRE ET COLLECTEUR D'ÉCHAPPEMENT

RX (Yellow/Jaune)

RX (Blue/Bleu)

38	273 000 169	Duct Support (PTO).....	Support de conduit (PDM)	1	1
39	278 001 662	Ground Plate	Plaque masse	1	1
40	273 000 165	Protector Pad	Tampon protecteur	2	2
41	278 001 512	Insulator	isolateur	1	1



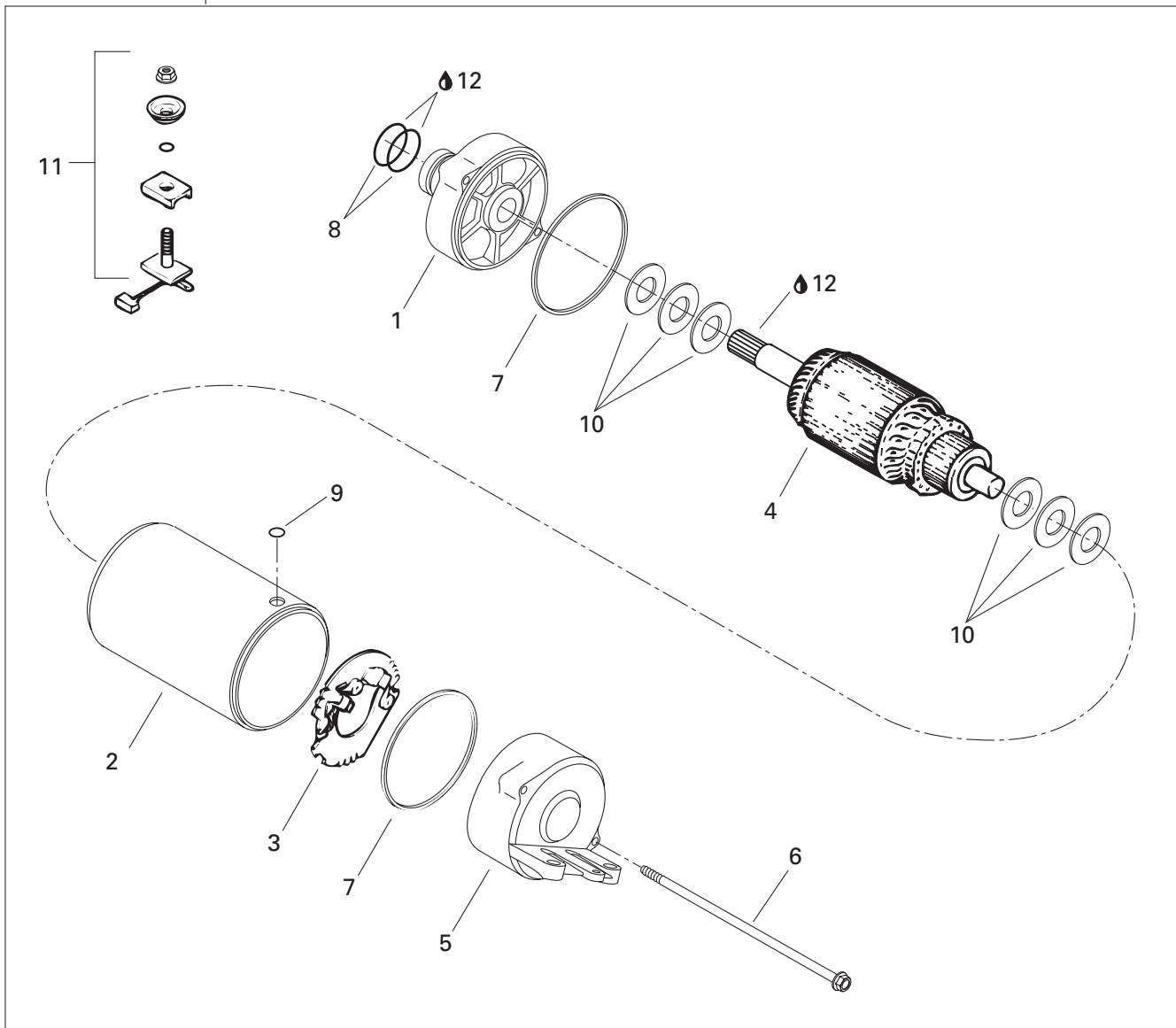
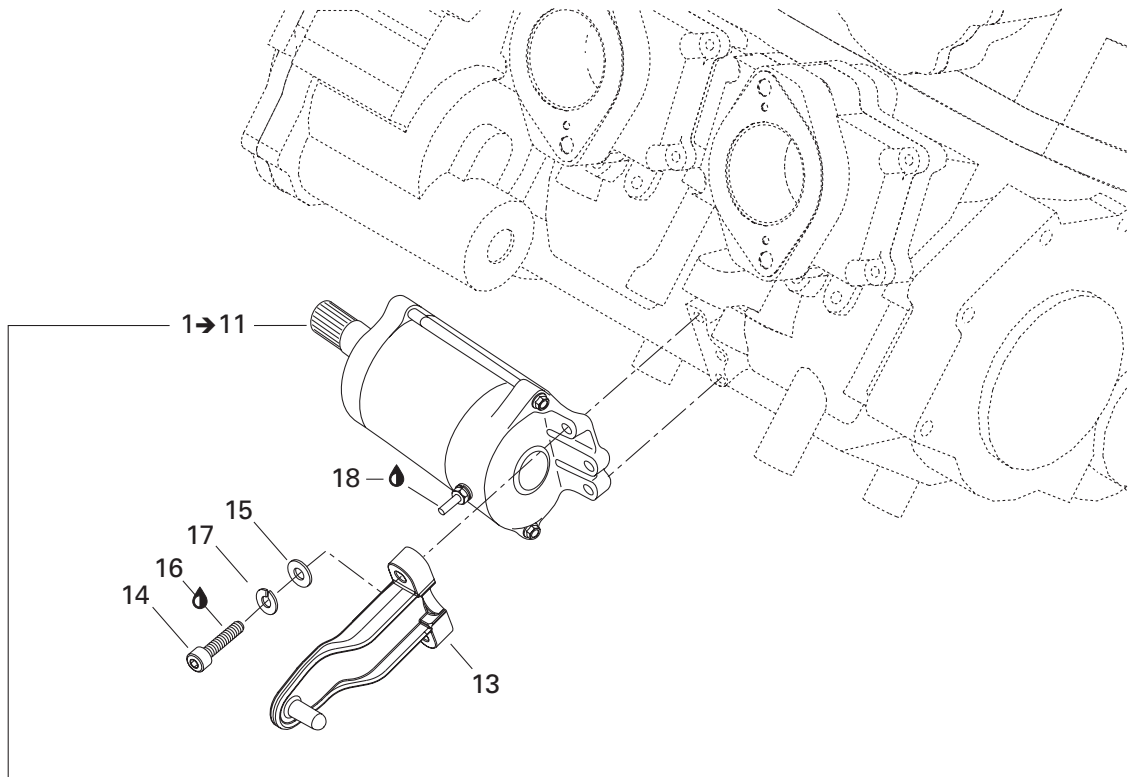
ENGINE MOTEUR

MAGNETO AND OIL PUMP MAGNÉTO ET POMPE À HUILE

RX (Yellow/Jaune)

RX (Blue/Bleu)

1	420 942 220	Hex. Nut M18	Écrou Hex. M18	1	1
2	290 945 757	Lock Washer 18 mm	Rondelle-frein 18 mm	1	1
3	290 966 682	Flywheel Hub	Moyeu d'engrenage	1	1
4	290 887 945	Magneto Flywheel	Volant magnétique	1	1
5	290 886 588	Stator Plate Ass'y	Plaque armature ass.	1	1
6	290 966 832	Sensor Ass'y	Capteur ass.	1	1
7	290 640 171	Hex. Screw M6 x 16	Vis hex. M6 x 16	6	6
8	205 063 044	Socket Head Screw M6 x 30	Vis creuse à 6 pans M6 x 30	3	3
9	420 241 236	Socket Head Screw M6 x 16	Vis creuse à 6 pans M6 x 16	2	2
10	207 150 844	Hex. Screw M5 x 8	Vis hex. M5 x 8	2	2
11	290 853 080	Retainer Plate	Plaque de retenue	1	1
E 12	290 931 690	O-Ring	Joint torique	1	1
13	290 837 390	Oil Pump Shaft	Arbre de la pompe à huile	1	1
14	290 811 066	Ignition Cover	Couvercle d'ignition	1	1
15	290 240 033	Hex. Flanged Screw M6 x 25	Vis hex. à épaulement M6 x 25	12	12
E 16	293 300 018	O-Ring 18.5 mm	Joint torique 18.5 mm	1	1
17	290 888 690	Oil Pump Ass'y	Pompe à huile ass.	1	1
18	205 051 660	Socket Head Screw M5 x 16	Vis creuse à 6 pans M5 x 16	1	1
19	290 940 888	Socket Head Screw M5 x 30	Vis creuse à 6 pans M5 x 30	1	1
20	414 413 800	Hose (Foot)	Boyau (pied)	@	@
21	414 413 800	Hose (Foot)	Boyau (pied)	@	@
22	420 256 408	Clamp	Bride de serrage	4	4
23	290 260 437	Protector Hose	Boyau de protection	1	1
24	293 800 060	Loctite 243, 10 ml	Loctite 243, 10 ml	@	@
25	413 711 400	Loctite 648, 10 ml	Loctite 648, 10 ml	@	@
26	413 707 000	Molykote 111	Molykote 111	@	@
27	270 000 137	Female Housing (6 Circuits)	Bloc femelle (6 circuits)	1	1
28	270 000 138	Adaptor	Adaptateur	1	1
29	293 300 033	Gasket	Joint étanche	1	1
30	293 200 030	Gasket	Joint étanche	1	1
31	278 000 631	Terminal Male	Cosse mâle	6	6
32	278 000 735	Male Secondary Lock (6 Ways)	Barrure secondaire mâle (6 circuits)	1	1
33	234 461 608	Serrated Lock Washer 6 mm	Rondelle chevauchante ext. 6 mm	1	1
34	293 550 004	Dielectric Grease, 150 g	Graisse diélectrique, 150 g	@	@
35	234 062 600	Flat Washer 6 mm	Rondelle plate 6 mm	1	1
36	207 361 660	Hex. Screw M6 x 16	Vis hex. M6 x 16	1	1
37	277 000 915	Throttle Cable	Câble accélérateur	1	1
E 38	290 889 150	Engine Gasket Set (Not Shown)	Ens. joint d'étanchéité moteur (non-ill.)	@	@
C 39	290 889 155	Cylinder Gasket Set (Not Shown)	Ens. joint d'étanchéité cylindre (non-ill.)	@	@



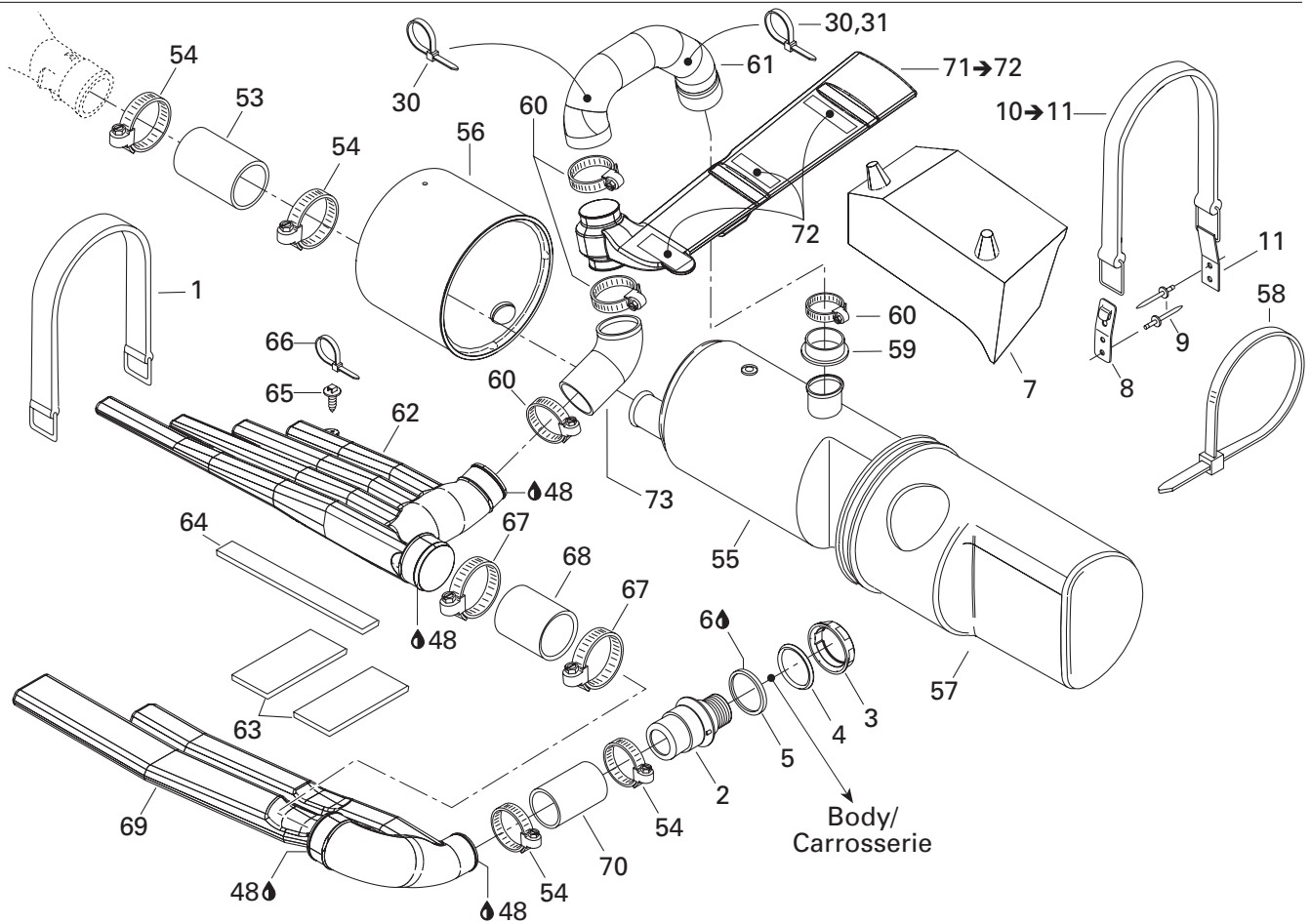
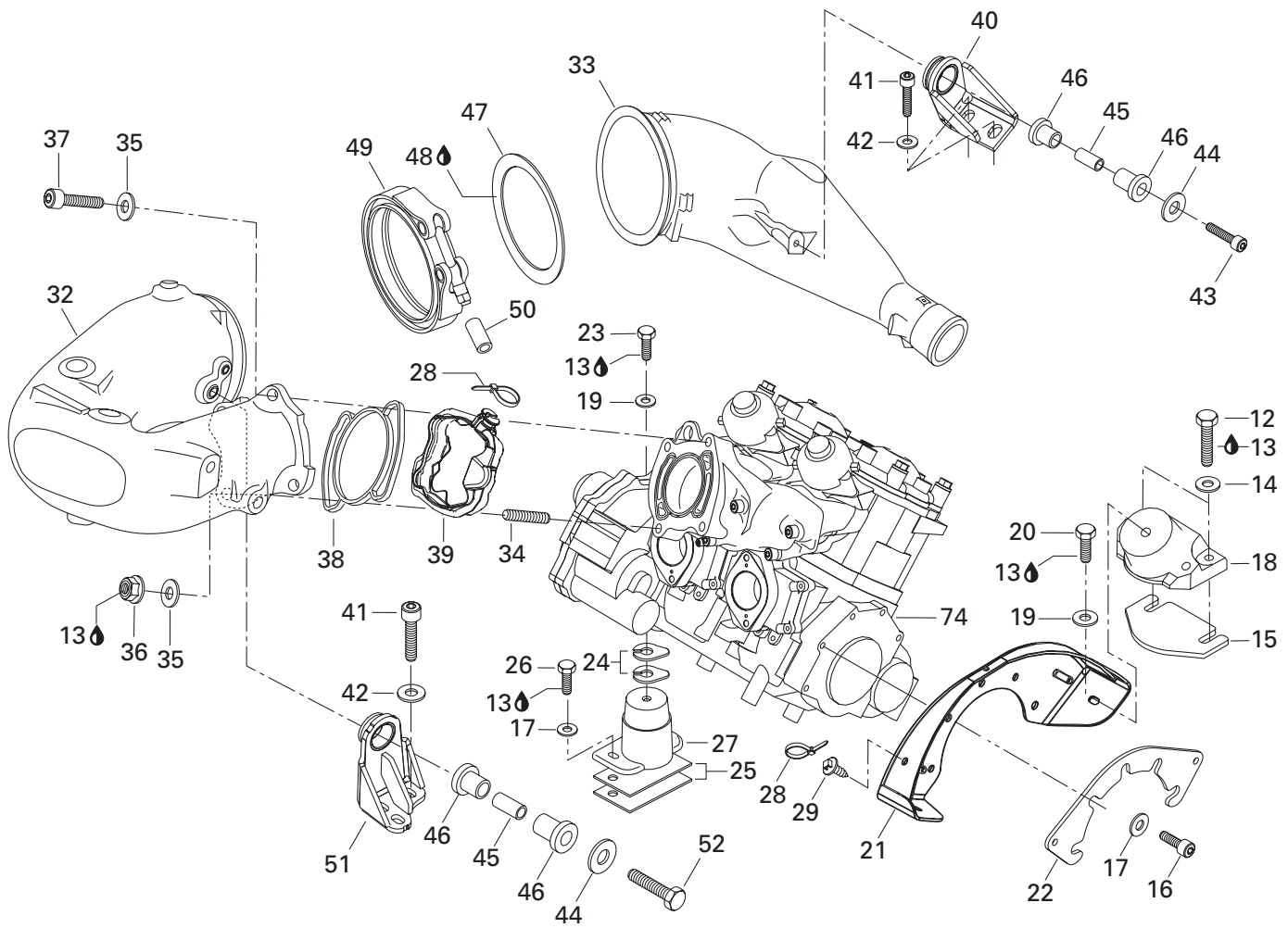
ENGINE
MOTEUR

STARTER
DÉMARREUR

RX (Yellow/Jaune)

RX (Blue/Bleu)

1→11	278 000 987	Starter Ass'y	Démarreur ass.	1	1
1	278 001 152	Front Housing	Boîtier avant	1	1
2	278 001 153	Starter Housing	Boîtier du démarreur	1	1
3	278 001 154	Brush Holder	Porte-balai	1	1
4	278 001 155	Armature Ass'y	Induit ass.	1	1
5	278 001 156	Rear Housing	Boîtier arrière	1	1
6	278 001 157	Screw	Vis	2	2
7	278 001 158	Square Ring	Bague carrée	2	2
8	278 001 159	O-Ring	Joint torique	2	2
9	278 001 160	O-Ring	Joint torique	1	1
10	278 001 161	Washer Set.....	Ensemble de rondelles	1	1
11	278 001 385	Brush Kit	Ensemble de balais	1	1
12	293 550 010	Synthetic Grease, 400 g	Graisse synthétique, 400 g	@	@
13	273 000 123	Air Silencer Support	Support du silencieux d'admission	1	1
14	205 063 560	Socket Head Screw M6 x 35	Vis creuse à 6 pans M6 x 35	2	2
15	234 061 600	Flat Washer 6 mm	Rondelle plate 6 mm	2	2
16	293 800 060	Loctite 243, 10 ml	Loctite 243, 10 ml	@	@
17	234 161 601	Lock Washer 6 mm	Rondelle-frein 6 mm	2	2
18	293 550 004	Dielectric Grease, 150 g	Graisse diélectrique, 150 g	@	@



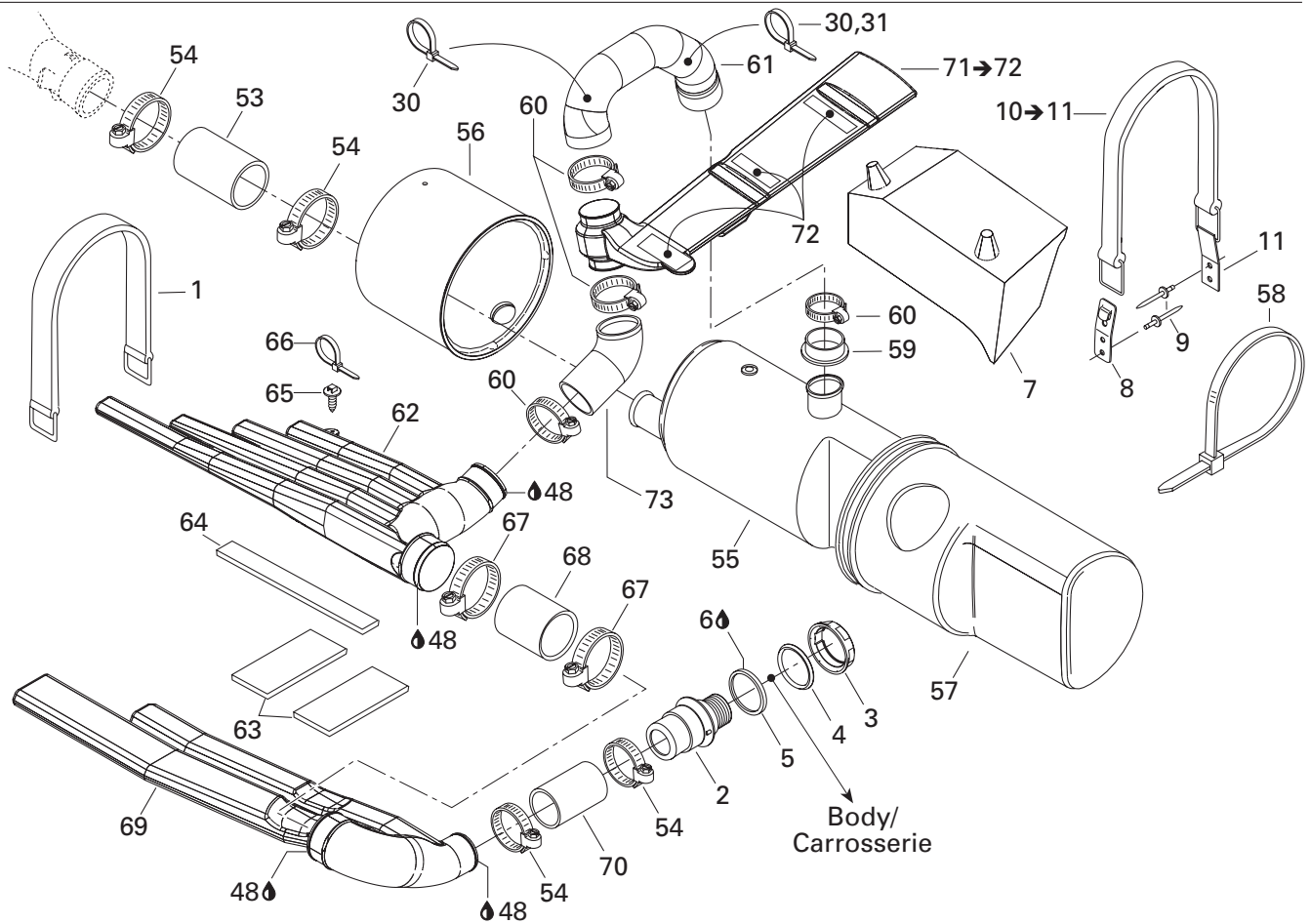
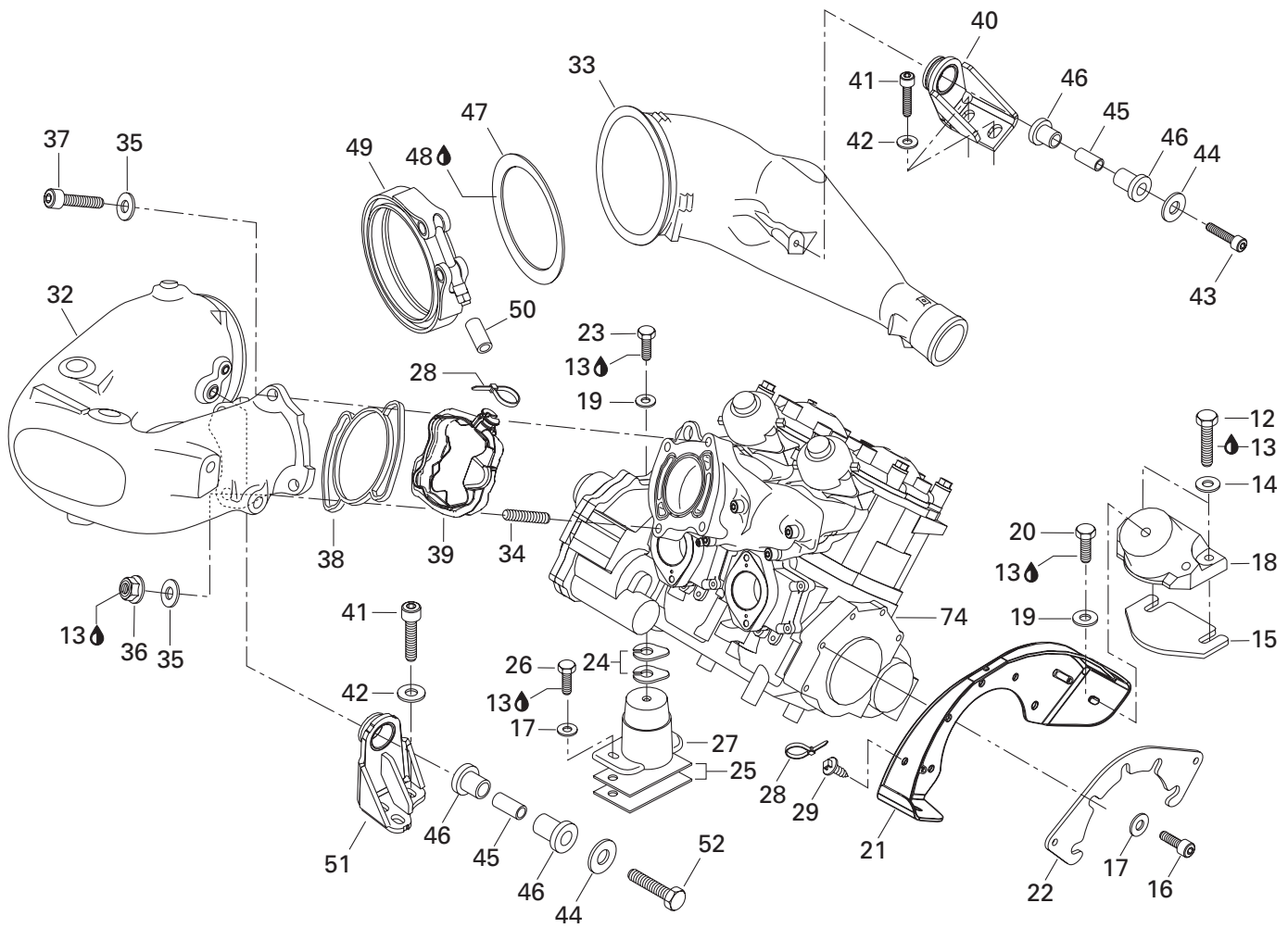
ENGINE MOTEUR

ENGINE SUPPORT AND MUFFLER SUPPORT MOTEUR ET SILENCIEUX

RX (Yellow/Jaune)

RX (Blue/Bleu)

1	293 850 021	Strap	Sangle (courroie).....	1	1
2	274 000 843	Exhaust Outlet.....	Sortie d'échappement.....	1	1
3	274 000 224	Nut M72	Écrou M72	1	1
4	274 000 225	Stabilizing Washer.....	Rondelle stabilisatrice.....	1	1
5	293 250 041	Gasket.....	Joint étanche.....	1	1
6	293 800 086	Silicone Sealant, Loctite 29647, 300 ml ...	Enduit de silicone, Loctite 29647, 300 ml .	@	@
7	292 000 782	Resonator Support	Support de résonnateur	1	1
8	293 850 024	Strap Clip.....	Pince-courroie	1	1
9	293 150 037	Rivet Avdel 3/16"	Rivet Avdel 3/16"	4	4
10→11	293 850 026	Strap	Sangle (courroie)	1	1
11	293 850 024	Strap Clip.....	Pince-courroie	1	1
12	207 184 060	Hex. Screw M8 x 40	Vis hex. M8 x 40	4	4
13	293 800 060	Loctite 243, 10 ml	Loctite 243, 10 ml	@	@
14	234 081 600	Flat Washer 8 mm	Rondelle plate 8 mm.....	4	4
15	270 000 122	Shim 0.3 mm	Cale 0.3 mm.....	@	@
	270 000 123	Shim 1.3 mm	Cale 1.3 mm.....	@	@
16	205 582 560	Socket Head Screw M8 x 25 (Scotch Grip) ...	Vis creuse à 6 pans M8 x 25 (Scotch Grip)	5	5
17	234 081 600	Flat Washer 8 mm	Rondelle plate 8 mm.....	7	7
18	270 000 421	Rubber Mount	Tampon d'ancrage.....	2	2
19	234 082 600	Flat Washer 8 mm	Rondelle plate 8 mm.....	3	3
20	207 181 660	Hex. Screw M8 x 16	Vis hex. M8 x 16	2	2
21	270 000 359	Engine Support (Black)	Support moteur (noir).....	1	1
22	293 250 110	Gasket.....	Joint étanche.....	1	1
23	207 182 060	Hex. Screw M8 x 20	Vis hex. M8 x 20	1	1
24	270 000 024	Shim 0.4 mm	Cale 0.4 mm.....	@	@
	270 000 025	Shim 1.3 mm	Cale 1.3 mm.....	@	@
25	270 000 122	Shim 0.3 mm	Cale 0.3 mm.....	@	@
	270 000 123	Shim 1.3 mm	Cale 1.3 mm.....	@	@
26	207 184 060	Hex. Screw M8 x 40	Vis hex. M8 x 40	2	2
27	270 000 422	Rubber Mount	Tampon d'ancrage.....	1	1
28	293 750 002	Tie Rap 130 mm	Attache 130 mm.....	3	3
29	293 730 018	Dart Mount	Dard d'ancrage	2	2
30	293 750 008	Tie Rap 350 mm	Attache 350 mm.....	2	2
31	414 115 200	Tie Rap.....	Attache	1	1
32	274 000 928	Head Pipe	Tuyau collecteur	1	1
33	274 000 871	Exhaust Cone	Cône d'échappement	1	1
34	250 300 008	Stud M10 x 55	Goujon M10 x 55	1	1
35	211 200 051	Flat Washer	Rondelle plate.....	4	4
36	233 101 600	Hex. Flanged Nut M10	Écrou hex. à épaulement M10.....	1	1
37	244 003 560	Socket Head Screw M10 x 35 (Scotch Grip) .	Vis creuse à 6 pans M10 x 35 (Scotch Grip) ..	3	3



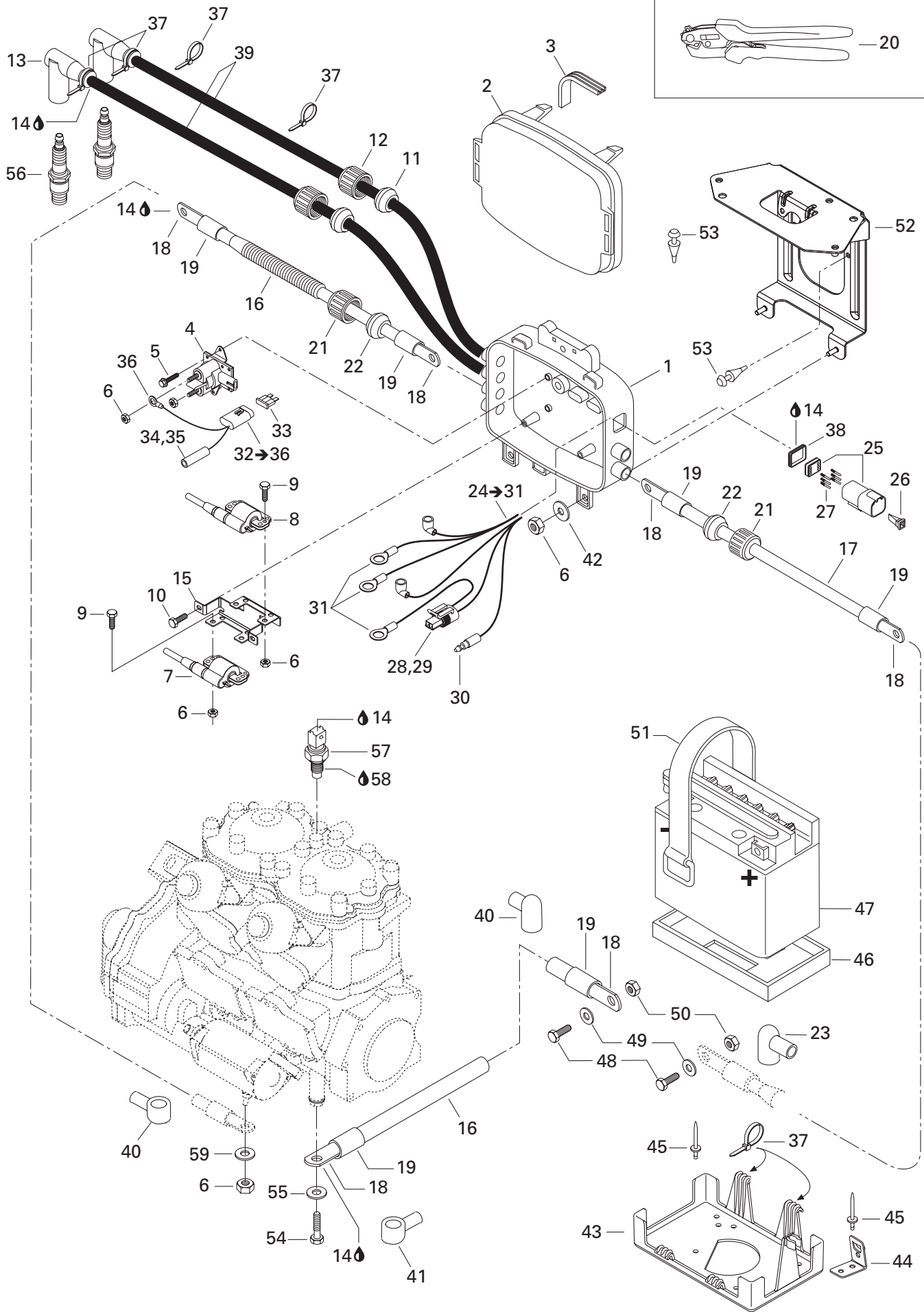
ENGINE MOTEUR

ENGINE SUPPORT AND MUFFLER SUPPORT MOTEUR ET SILENCIEUX

RX (Yellow/Jaune)

RX (Blue/Bleu)

38	290 931 990	Gasket	Joint d'étanchéité	1	1
39	274 000 862	Pick-up Enveloppe	Enveloppe de récupération	1	1
40	274 000 878	Pipe Support	Support de tuyau	1	1
41	244 083 060	Socket Head Screw M8 x 30 (Scotch Grip) ...	Vis creuse à 6 pans M8 x 30 (Scotch Grip)	5	5
42	250 200 012	Flat Washer 8.4 mm	Rondelle plate 8.4 mm	5	5
43	244 004 060	Socket Head Screw M10 x 40 (Scotch Grip) .	Vis creuse à 6 pans M10 x 40 (Scotch Grip) ..	1	1
44	234 002 600	Flat Washer 10 mm	Rondelle plate 10 mm	2	2
45	274 000 861	Bushing	Douille	2	2
46	293 830 065	Bushing Rubber	Douille de caoutchouc	4	4
47	274 000 511	Sealing Ring	Bague étanche	1	1
48	293 800 090	Sealant, Loctite 30542, 80 ml	Enduit d'étanchéité, Loctite 30542, 80 ml	@	@
49	274 000 510	Clamp	Bride de serrage	1	1
50	275 000 007	Hose 8 mm (Meter)	Boyau 8 mm (mètre)	@	@
51	274 000 890	Support Pipe (Black)	Support de tuyau (noir)	1	1
52	245 004 060	Hex. Screw M10 x 40 (Scotch Grip)	Vis hex. M10 x 40 (Scotch Grip)	1	1
53	274 000 530	Exhaust Hose	Boyau de raccord	1	1
54	293 650 064	Tridon Clamp	Bride de serrage Tridon	4	4
55	274 000 749	Muffler (Black)	Silencieux (noir)	1	1
56	274 000 796	Muffler Cover	Couvre-silencieux	1	1
57	274 000 799	Muffler Cover	Couvre-silencieux	1	1
58	293 750 020	Tie Rap 838 mm	Attache 838 mm	1	1
59	274 000 766	Hose Adaptor	Adaptateur de boyau	1	1
60	293 650 107	Tridon Clamp	Bride de serrage Tridon	4	4
61	274 000 893	Exhaust Hose	Boyau d'échappement	1	1
62	274 000 700	L.H. Resonator (Upper)	Résonnateur GA (supérieur)	1	1
63	274 000 752	Rubber Pad	Tampon de caoutchouc	2	2
64	274 000 785	Rubber Pad	Tampon de caoutchouc	1	1
65	293 730 018	Dart Mount	Dard d'ancrage	1	1
66	414 115 200	Tie Rap	Attache	1	1
67	204 000 079	Clamp Tridon	Bride de serrage Tridon	2	2
68	274 000 726	Exhaust Hose	Boyau de raccord	1	1
69	274 000 701	L.H. Resonator (Lower)	Résonnateur GA (inférieur)	1	1
70	274 000 616	Exhaust Hose	Boyau de raccord	1	1
71→72	274 000 902	Resonator Ass'y	Résonnateur ass.	1	1
72	274 000 752	Rubber Pad	Tampon de caoutchouc	3	3
73	274 000 894	Resonator Hose	Boyau de résonnateur	1	1
74	270 000 522	Rotax Engine 947	Moteur Rotax 947	1	1



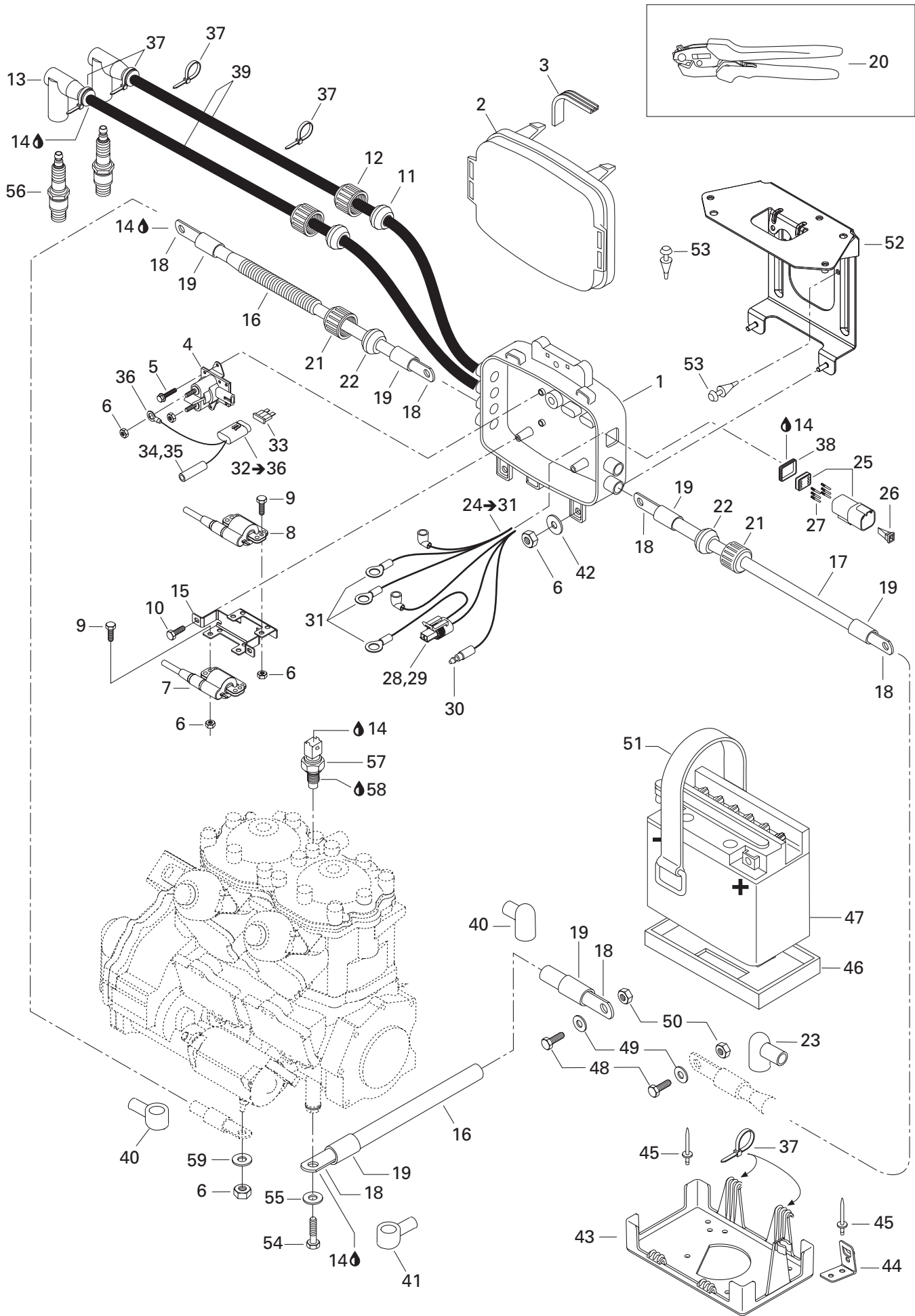
ELECTRICAL SYSTEM SYSTÈME ÉLECTRIQUE

REAR ELECTRICAL BOX
BOÎTE ÉLECTRIQUE ARRIÈRE

RX (Yellow/Jaune)

RX (Blue/Bleu)

1	278 001 712	Electric Box Base	Base de boîte électrique	1	1
2	278 001 433	Electric Box Cover	Couvercle de boîte électrique	1	1
3	278 001 173	Gasket	Joint étanche	1	1
N 4	278 001 766	Starter Relay	Solénoïde de démarrage	1	1
5	210 261 040	Hex. Forming Screw M6 x 10	Vis hex. à épaulement M6 x 10	2	2
6	232 561 600	Elastic Stop Nut M6	Écrou d'arrêt élastique M6	9	9
7	278 001 415	Ignition Coil (MAG)	Bobine d'allumage (MAG)	1	1
8	278 001 573	Ignition Coil (PTO)	Bobine d'allumage (PDM).....	1	1
9	207 162 060	Hex. Screw M6 x 20	Vis hex. M6 x 20	4	4
10	209 561 640	Hex. Tapping Screw M6.3 x 16	Vis hex. autotaraudeuse M6.3 x 16	2	2
11	278 000 682	Grommet (Gray)	Passe-fils (gris)	2	2
12	278 000 100	Electric Wire Cap	Bouchon électrique	2	2
13	278 000 237	Spark Plug Cap	Capuchon de bougie	2	2
14	293 550 004	Dielectric Grease, 150 g	Graisse diélectrique, 150 g	@	@
15	278 001 421	Coil Support.....	Support de bobines	1	1
16	278 001 680	Ground Cable Battery (no. 6) (Meter)	Câble de masse (n° 6) (mètre).....	@	@
17	278 001 690	Red Cable Battery (no. 6) (Meter)	Câble rouge batterie (n° 6) (mètre)...	@	@
18	278 001 682	Flat Terminal (Small Hole).....	Cosse plate (petit trou)	@	@
	278 001 683	Terminal 45° (Small Hole).....	Cosse 45° (petit trou).....	@	@
	278 001 684	Terminal 90° (Small Hole).....	Cosse 90° (petit trou).....	@	@
	278 001 685	Flat Terminal (Big Hole).....	Cosse plate (gros trou)	@	@
	278 001 686	Terminal 45° (Big Hole).....	Cosse 45° (gros trou)	@	@
	278 001 687	Terminal 90° (Big Hole).....	Cosse 90° (gros trou)	@	@
	278 001 688	Flat Terminal	Cosse plate.....	@	@
19	278 001 692	Heat Shrink	Gaine thermorétractable	@	@
20	529 035 730	Crimp Plier	Pince à sertissage	@	@
21	278 000 100	Electric Cap.....	Bouchon électrique	2	2
22	278 000 098	Grommet (Black)	Passe-fils (noir)	2	2
23	278 000 020	Wire Cap (Black).....	Capuchon de fil (noir).....	1	1
24→31	278 001 422	Electric Box Harness	Câblage boîte électrique	1	1
25	270 000 137	Female Housing (6 Circuits)	Bloc femelle (6 circuits).....	1	1
26	278 000 735	Wedge (6 Circuits).....	Cale (6 circuits).....	1	1
27	278 000 631	Male Terminal	Cosse mâle	6	6
28	278 001 113	Male Housing (2 Circuits)	Bloc mâle (2 circuits)	1	1
29	278 001 114	Female Terminal	Cosse femelle	2	2
30	278 000 230	Male Terminal	Cosse mâle	1	1
31	278 000 300	Open Barrel.....	Cosse à anneau	3	3



ELECTRICAL SYSTEM SYSTÈME ÉLECTRIQUE

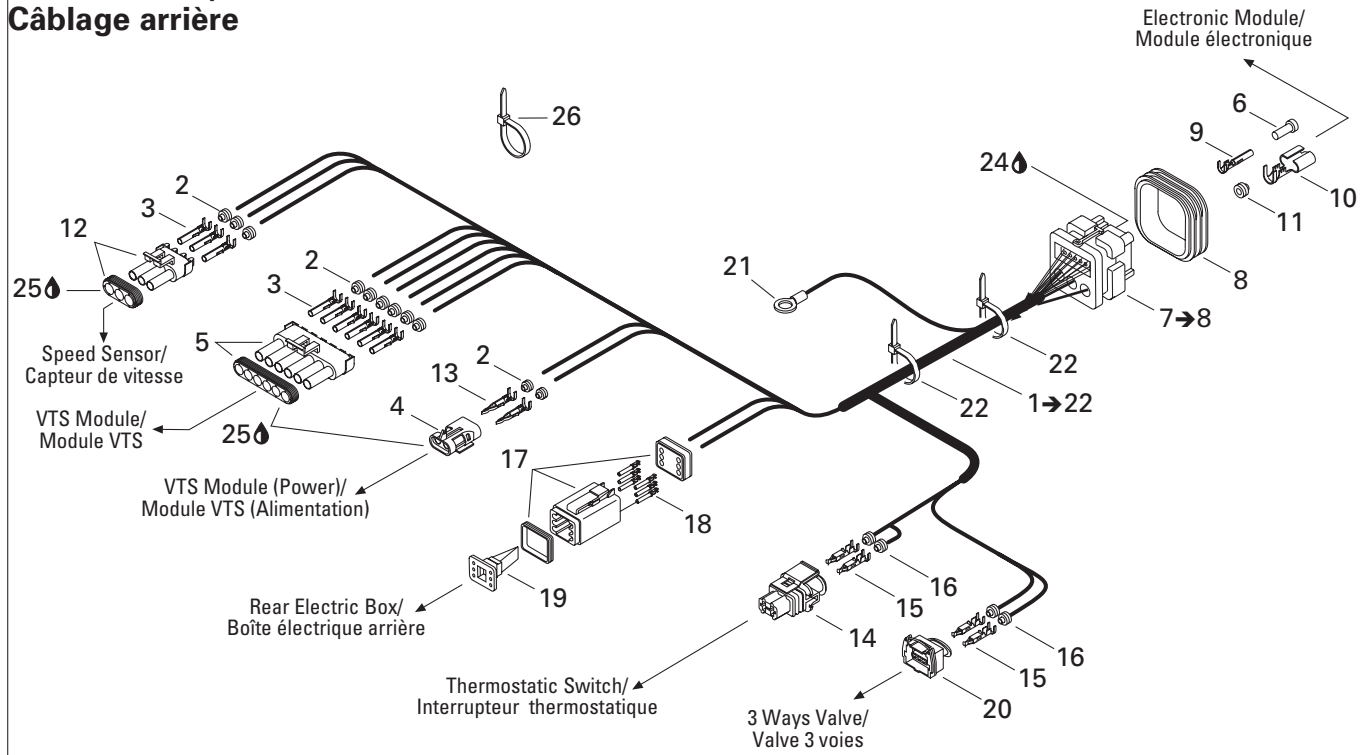
REAR ELECTRICAL BOX
BOÎTE ÉLECTRIQUE ARRIÈRE

RX (Yellow/Jaune)

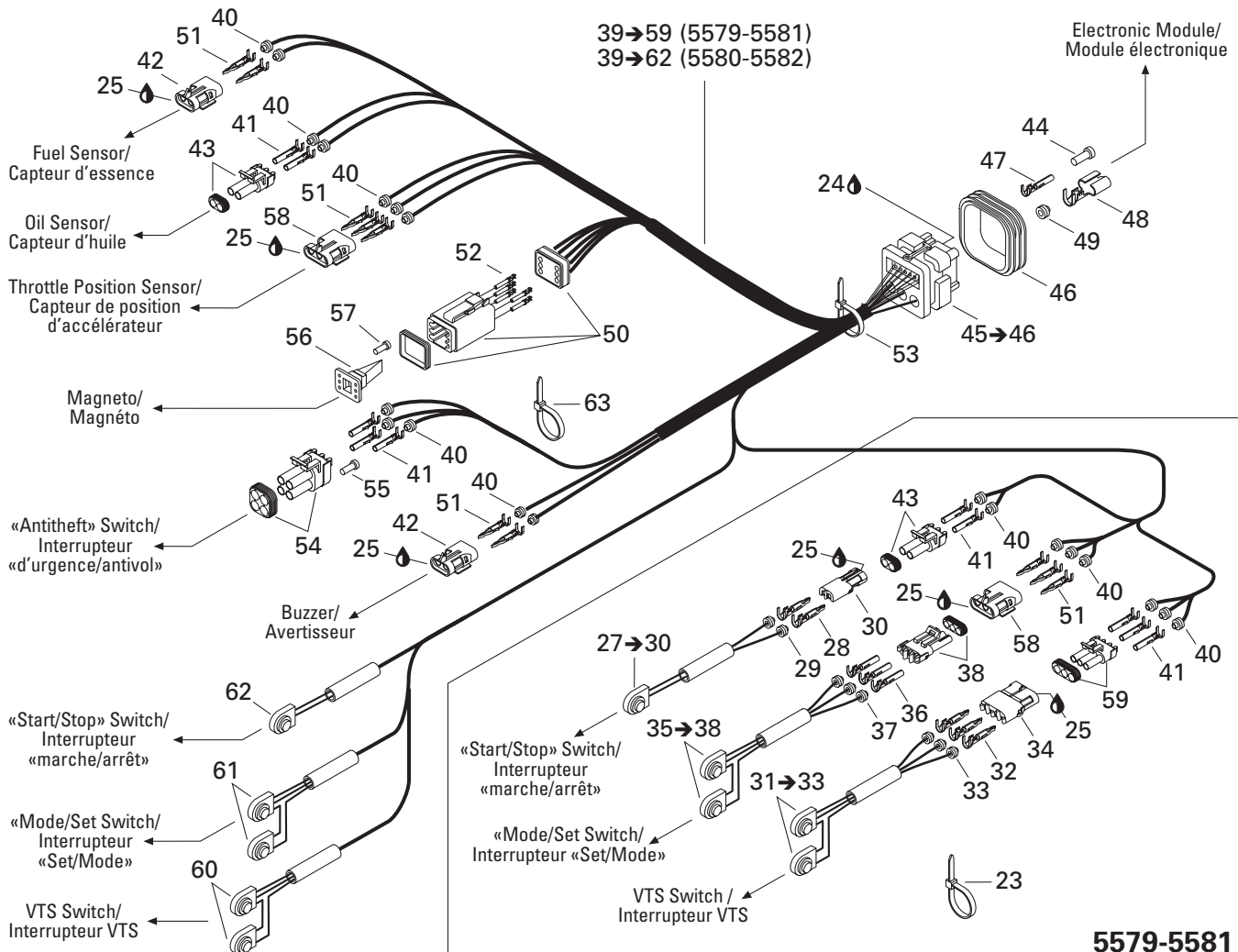
RX (Blue/Bleu)

32→36	278 001 212	Fuse Harness (15 Amperes)	Câblage fusible (15 ampères)	1	1
33	278 000 343	Fuse (15 Amperes)	Fusible (15 ampères).....	1	1
34	278 001 009	Female Terminal	Cosse femelle	1	1
35	278 001 007	Insulating Sheath (Simple)	Étui thermique (simple)	1	1
36	278 000 300	Open Barrel	Cosse à anneau	1	1
37	293 750 002	Tie Rap 130 mm	Attache 130 mm.....	6	6
38	293 200 030	Gasket	Joint étanche	1	1
39	278 001 268	Spark Plug Wire	Fil de bougies	@	@
40	278 000 020	Wire Cap (Battery).....	Capuchon de fils (batterie)	3	3
41	— XXX —	Wire Cap (Black).....	Capuchon de fils (noir).....	1	1
42	234 062 600	Flat Washer 6 mm	Rondelle plate 6 mm.....	2	2
43	278 001 430	Battery Support	Support de batterie	1	1
44	293 850 029	Clip Strap	Pince-courroie	1	1
45	293 150 037	Rivet Avdel 3/16"	Rivet Avdel 3/16"	4	4
N 46	278 001 746	Battery Lower Pad	Tampon inférieur de batterie	1	1
47→49	278 001 756	Battery	Batterie	1	1
48	211 000 045	Hex. Screw	Vis hex.	2	2
49	211 200 018	Flat Washer 6 mm	Rondelle plate 6 mm.....	2	2
50	211 100 022	Nut M6.....	Écrou M6	2	2
51	293 850 021	Rubber Strap	Sangle de retenue	2	2
52	278 001 615	Box Support.....	Support de boîte	1	1
53	293 830 005	Rubber Plug.....	Bouchon de caoutchouc	4	4
54	207 302 060	Hex. Screw M10 x 20 (Scotch Grip)	Vis hex. M10 x 20 (Scotch Grip)	1	1
55	234 001 600	Flat Washer 10 mm	Rondelle plate 10 mm	1	1
56	278 000 609	Spark Plug BR8-ES	Bougies BR8-ES.....	2	2
57	278 001 016	Temperature Sensor	Capteur de température	1	1
58	293 800 038	Loctite 518, 50 ml	Loctite 518, 50 ml	@	@
59	234 061 600	Flat Washer 6 mm	Rondelle plate 6 mm.....	1	1

Rear Harness/ Câblage arrière



Steering Harness/ Câblage du guidon



5579-5581

ELECTRICAL SYSTEM SYSTÈME ÉLECTRIQUE

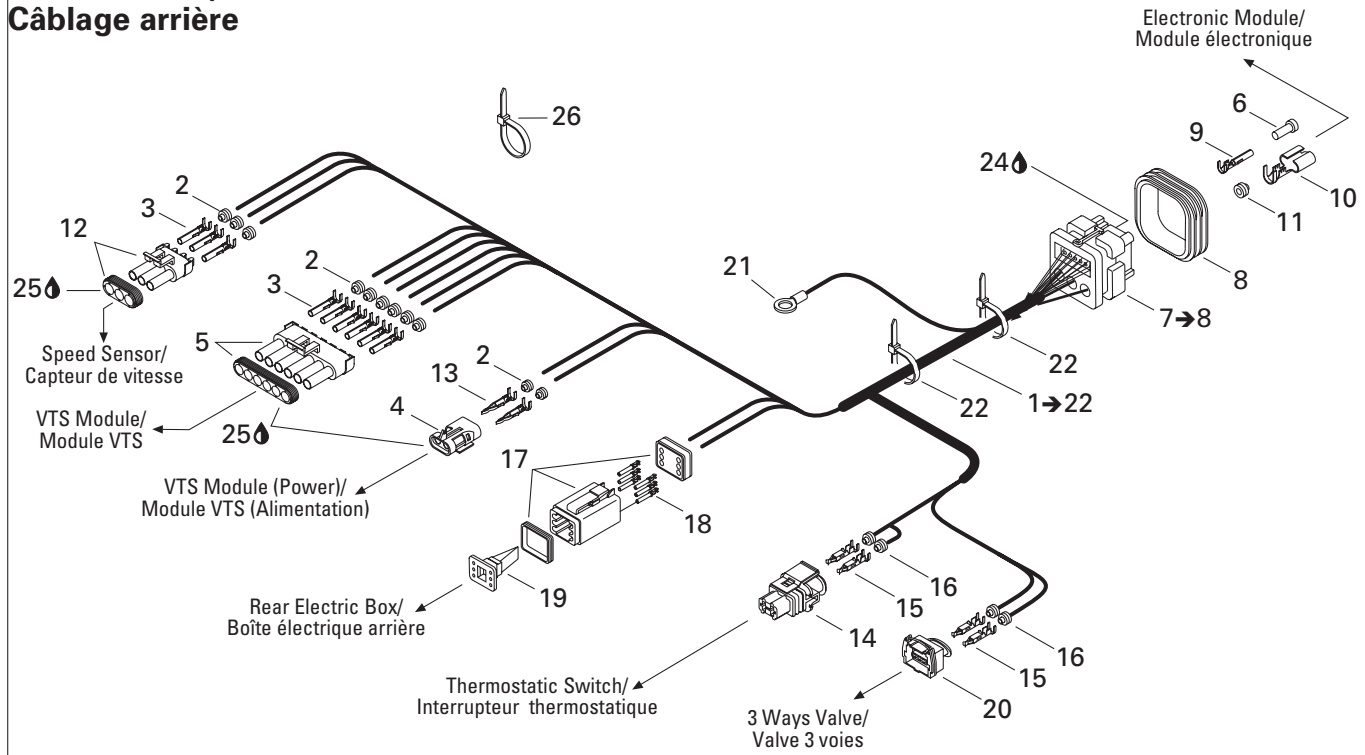
ELECTRIC HARNESS
CÂBLAGES ÉLECTRIQUES

RX (Yellow/Jaune)

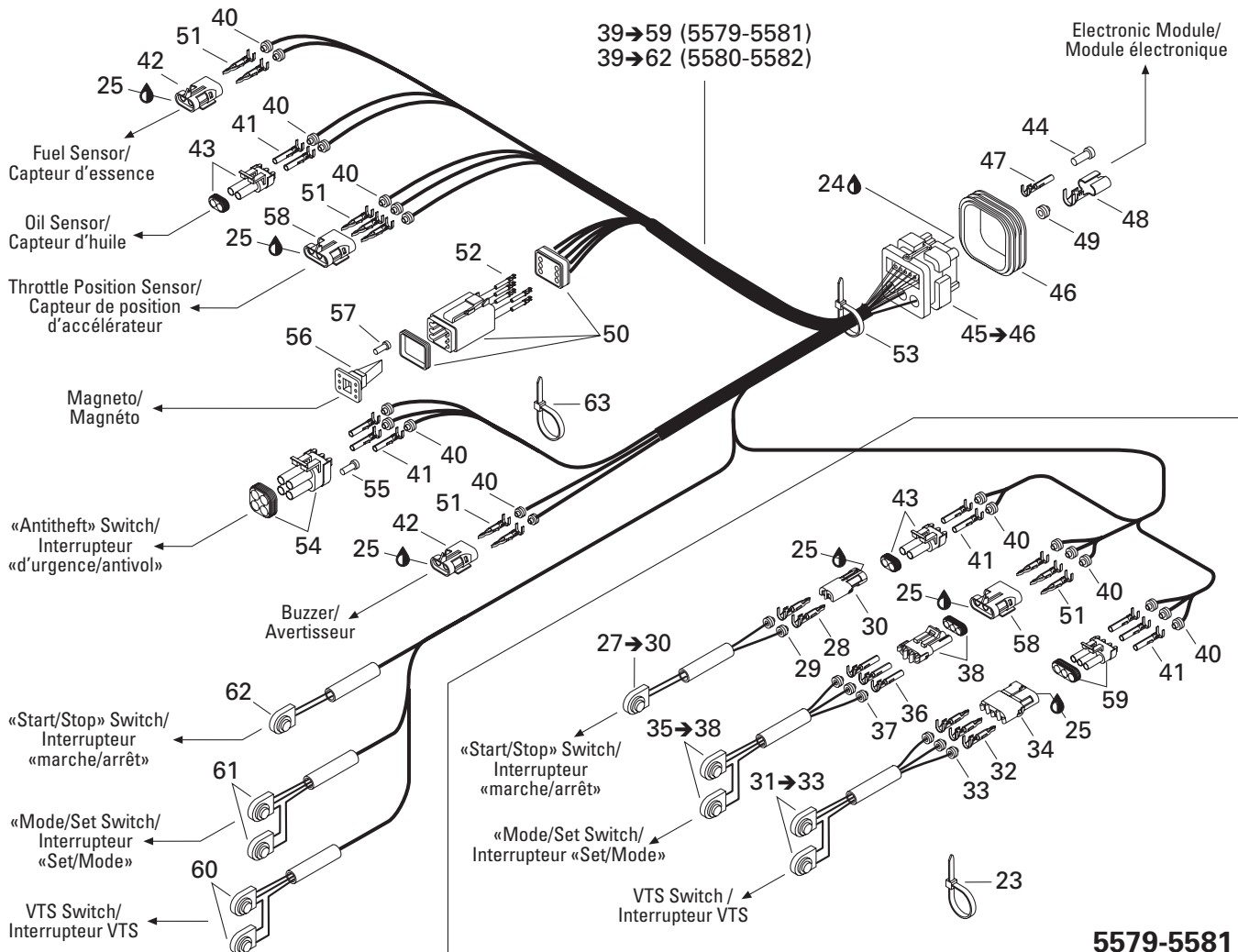
RX (Blue/Bleu)

1→22	278 001 555	Rear Harness	Câblage arrière	1	1
2	278 000 218	Wire Seal	Joint de fil	11	11
3	278 000 223	Female Terminal	Cosse femelle	9	9
4	278 000 217	Female Housing (2 circuits)	Bloc femelle (2 circuits).....	1	1
5	278 000 221	Male Housing (6 circuits)	Bloc mâle (6 circuits)	1	1
6	293 000 070	Sealing Cap	Bouchon étanche	6	6
7→8	278 001 063	Male Housing (26 Circuits)	Bloc mâle (26 circuits)	1	1
8	278 001 307	Wire Seal	Joint de fil	1	1
9	278 000 995	Female Terminal	Cosse femelle	17	17
10	278 000 994	Female Terminal	Cosse femelle	3	3
11	278 000 996	Wire Seal	Joint de fil	3	3
12	278 000 273	Male Housing (3 Circuits)	Bloc mâle (3 circuits)	1	1
13	409 004 300	Male Terminal	Cosse mâle	2	2
14	515 175 588	Male Housing (2 Circuits)	Bloc mâle (2 circuits)	1	1
15	278 000 998	Female Terminal	Cosse femelle	4	4
16	278 000 999	Wire Seal	Joint de fil	4	4
17	278 000 736	Male Housing (6 Circuits)	Bloc mâle (6 circuits)	1	1
18	278 000 632	Female Terminal	Cosse femelle	6	6
19	278 000 737	Male Secondary Lock (6 Circuits)	Barrure secondaire mâle (6 circuits).....	1	1
20	278 001 003	Male Housing (2 Circuits)	Bloc mâle (2 circuits)	1	1
21	409 003 200	Open Barrel.....	Cosse à anneau	1	1
22	293 750 002	Tie Rap 130 mm	Attache 130 mm	2	2
23	293 750 002	Tie Rap 130 mm (5579-5581).....	Attache 130 mm (5579-5581)	1	1
24	293 550 015	Deoxit Lubricant, Spray	Lubrifiant Deoxit, aérosol	@	@
25	293 550 004	Dielectric Grease, 150 g	Graisse diélectrique, 150 g	@	@
26	293 750 008	Tie Rap 350 mm	Attache 350 mm.....	1	1
27→30	278 001 353	Switch Ass. (5579-5581)	Interrupteur ass. (5579-5581)	1	1
28	278 000 222	Male Terminal	Cosse mâle	2	2
29	278 000 218	Wire Seal	Joint de fil	2	2
30	278 000 217	Female Housing (2 circuits)	Bloc femelle (2 circuits).....	1	1
31→33	278 001 354	VTS Switch (5579-5581)	Interrupteur VTS (5579-5581)	1	1
32	278 000 222	Male Terminal	Cosse mâle	3	3
33	278 000 218	Wire Seal	Joint de fil	3	3
34	278 000 281	Female Housing (3 Circuits) (5579-5581) ..	Bloc femelle (3 circuits) (5579-5581)	1	1
35→38	278 001 534	«Mode/Set» Switch (5579-5581)	Interrupteur «Mode/Set» (5579-5581) .	1	1
36	278 000 223	Female Terminal	Cosse femelle	3	3
37	278 000 218	Wire Seal	Joint de fil	3	3
38	278 000 273	Male Housing (3 Circuits) (5579-5581) ...	Bloc mâle (3 circuits) (5579-5581).....	1	1

Rear Harness/ Câblage arrière



Steering Harness/ Câblage du guidon



5579-5581

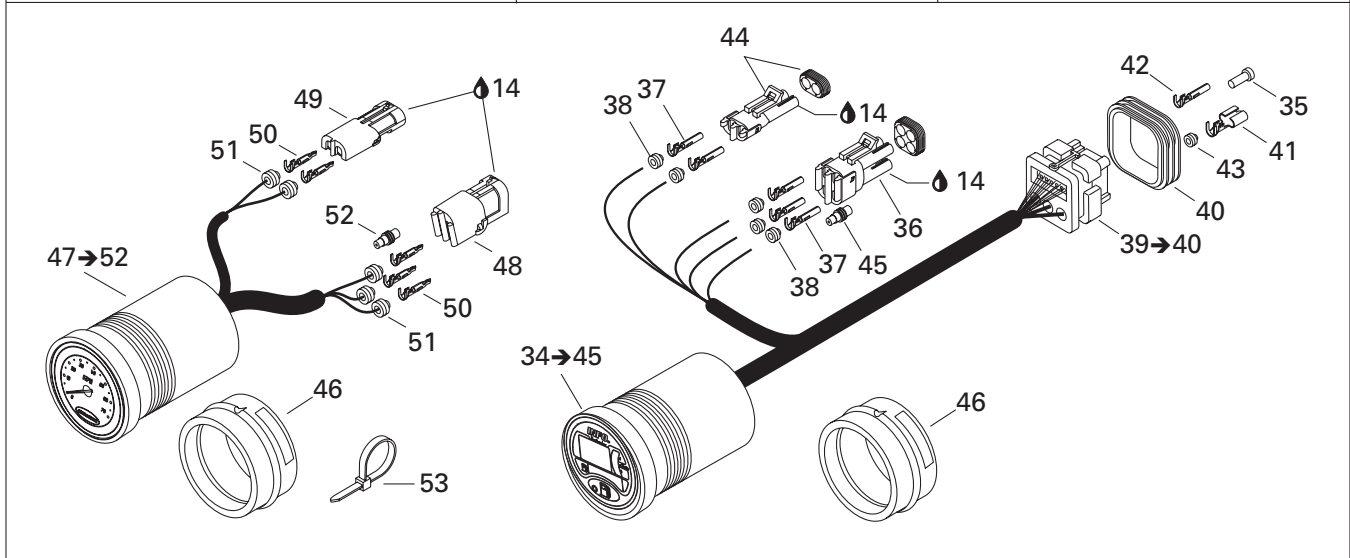
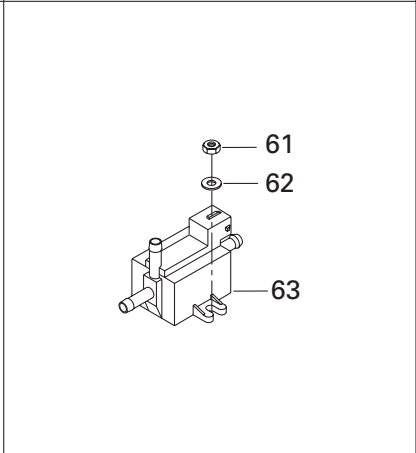
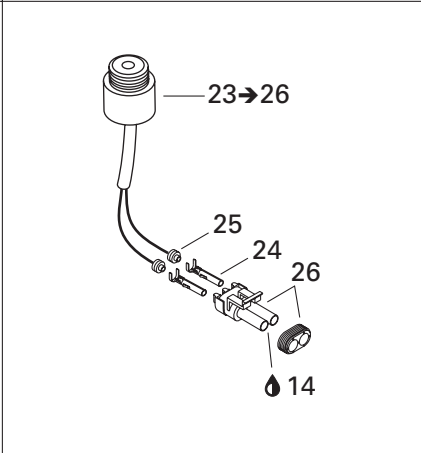
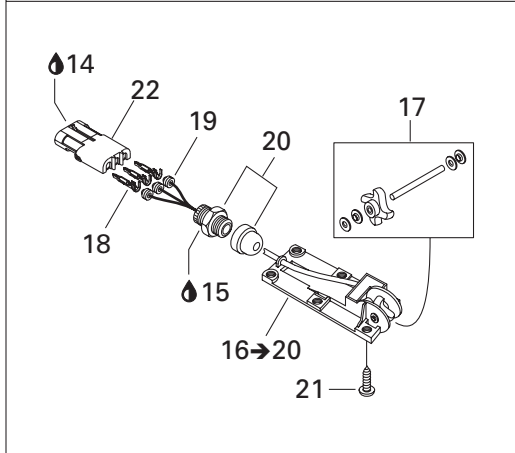
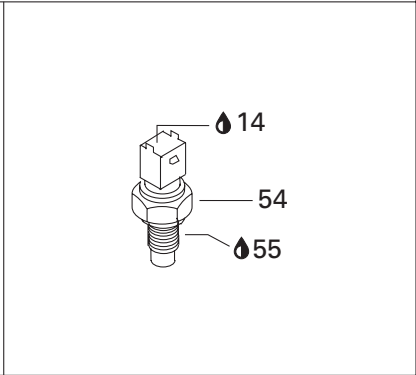
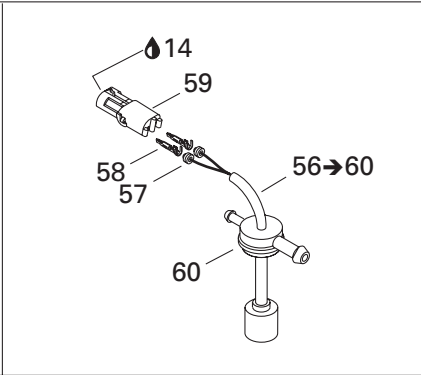
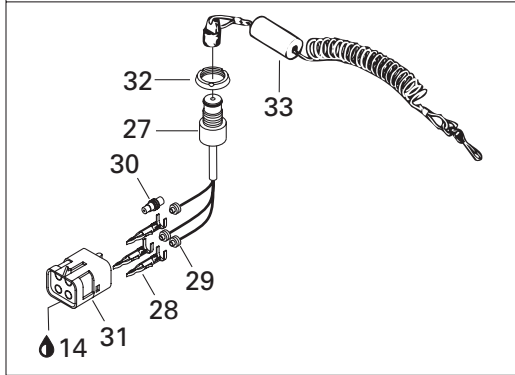
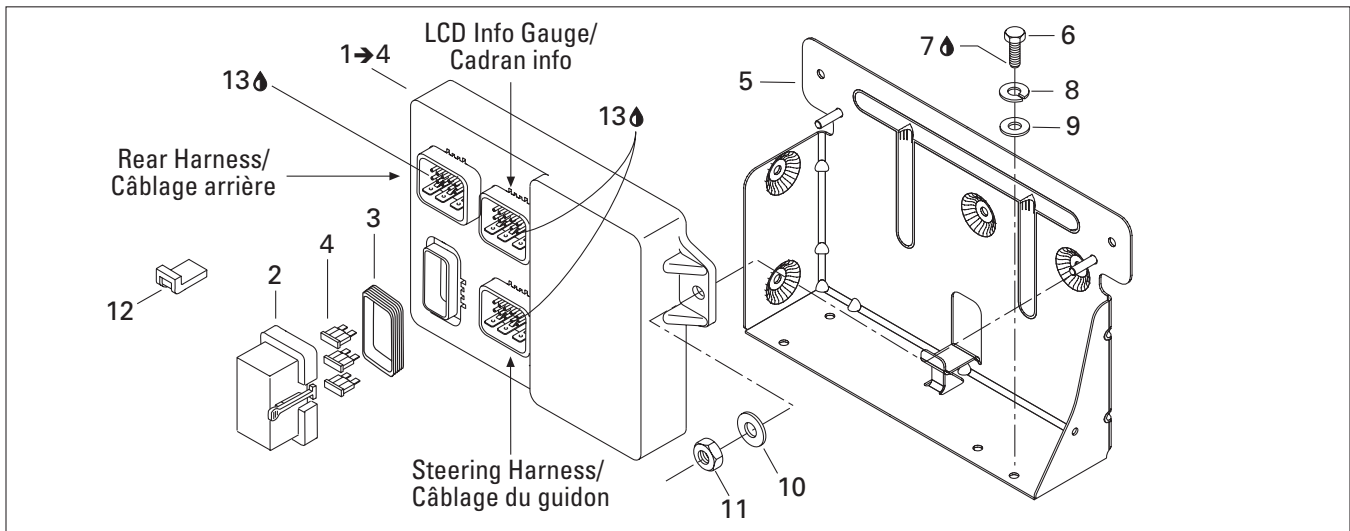
ELECTRICAL SYSTEM SYSTÈME ÉLECTRIQUE

ELECTRIC HARNESS
CÂBLAGES ÉLECTRIQUES

RX (Yellow/Jaune)

RX (Blue/Bleu)

39→59	278 001 575	Steering Harness (5579-5581).....	Câblage guidon (5579-5581)	1	1
39→62	278 001 557	Steering Harness (5580-5582).....	Câblage guidon (5580-5582)	1	1
40	278 000 218	Wire Seal (5579-5581)	Joint de fil (5579-5581)	20	20
	278 000 218	Wire Seal (5580-5582)	Joint de fil (5580-5582)	12	12
41	278 000 223	Female Terminal (5579-5581)	Cosse femelle (5579-5581)	10	10
	278 000 223	Female Terminal (5580-5582)	Cosse femelle (5580-5582)	5	5
42	278 000 217	Female Housing (2 Circuits).....	Bloc femelle (2 circuits).....	2	2
43	278 000 220	Male Housing (2 Circuits) (5579-5581) ..	Bloc mâle (2 circuits) (5579-5581)	2	2
	278 000 220	Male Housing (2 Circuits) (5580-5582) ..	Bloc mâle (2 circuits) (5580-5582)	1	1
44	293 000 070	Sealing Cap (5579-5581)	Bouchon étanche (5579-5581)	1	1
	293 000 070	Sealing Cap (5580-5582)	Bouchon étanche (5580-5582)	4	4
45→46	278 001 062	Male Housing (26 Circuits)	Bloc mâle (26 circuits)	1	1
46	278 001 307	Wire Seal	Joint de fil	1	1
47	278 000 995	Female Terminal (5579-5581)	Cosse femelle (5579-5581)	22	22
	278 000 995	Female Terminal (5580-5582)	Cosse femelle (5580-5582)	19	19
48	278 000 994	Female Terminal	Cosse femelle	3	3
49	278 000 996	Wire Seal	Joint de fil	3	3
50	278 000 736	Male Housing (6 Circuits)	Bloc mâle (6 circuits)	1	1
51	278 000 222	Male Terminal (5579-5581).....	Cosse mâle (5579-5581)	10	10
	278 000 222	Male Terminal (5580-5582).....	Cosse mâle (5580-5582)	7	7
52	278 000 632	Female Terminal	Cosse femelle	5	5
53	293 750 002	Tie Rap 130 mm	Attache 130 mm.....	1	1
54	278 000 891	Male Housing (4 Circuits)	Bloc mâle (4 circuits).....	1	1
55	278 000 216	Wire Seal (Cap)	Joint de fil (bouchon)	1	1
56	278 000 737	Male Secondary Lock (6 Circuits)	Barrure secondaire mâle (6 circuits).....	1	1
57	293 000 052	Sealing Cap.....	Bouchon étanche	1	1
58	278 000 281	Female Housing (3 Circuits) (5579-5581) .	Bloc femelle (3 circuits) (5579-5581)	2	2
	278 000 281	Female Housing (3 Circuits) (5580-5582) .	Bloc femelle (3 circuits) (5580-5582)	1	1
59	278 000 273	Male Housing (3 circuits) (5579-5581) ..	Logement mâle (3 circuits) (5579-5581)....	1	1
60	278 001 404	VTS Switch (5580-5582)	Interrupteur VTS (5580-5582)	1	1
61	278 001 375	Switch «Mode/Set» (5580-5582)	Interrupteur «Mode/Set» (5580-5582) ..	1	1
62	278 001 405	«Stop/Start» Switch Ass'y (5580-5582)....	Interrupteur «marche/arrêt» (5580-5582) .	1	1
63	414 115 200	Tie Rap.....	Attache	1	1



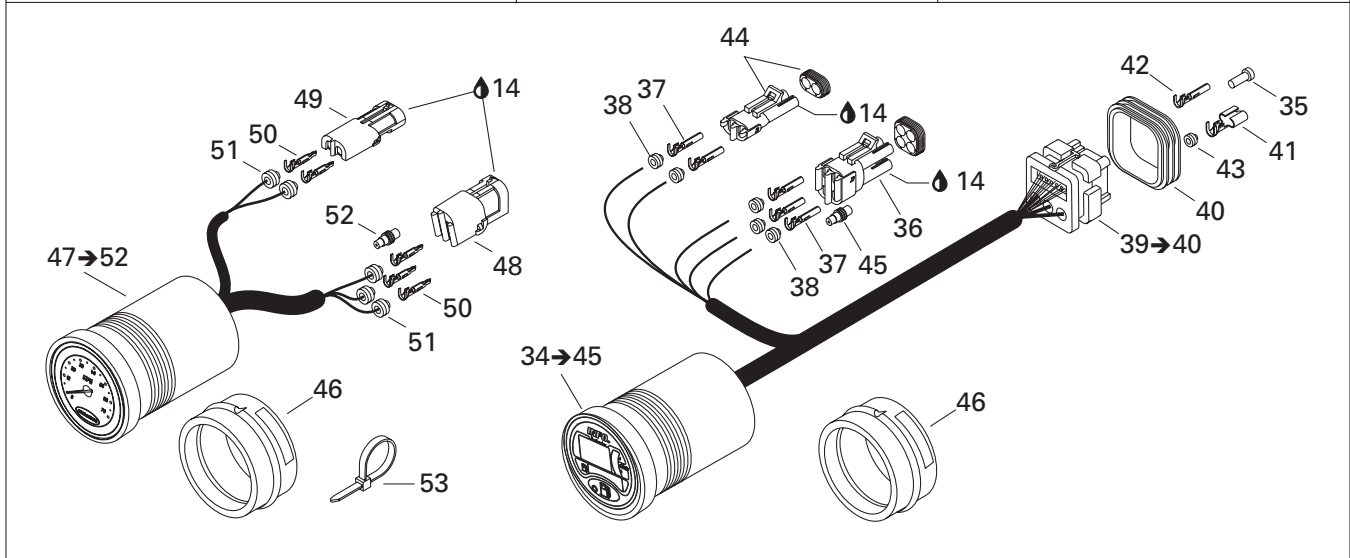
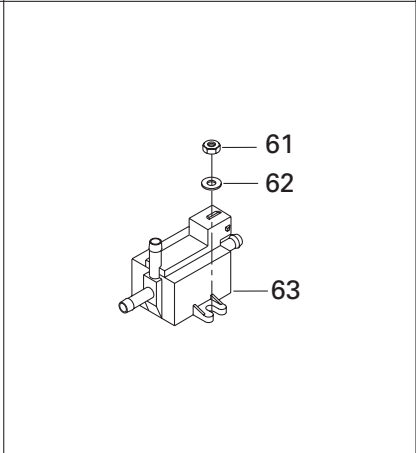
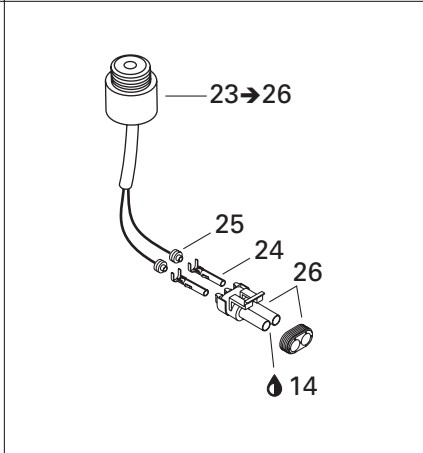
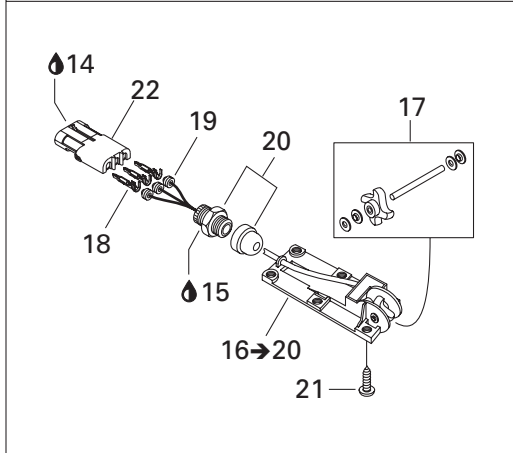
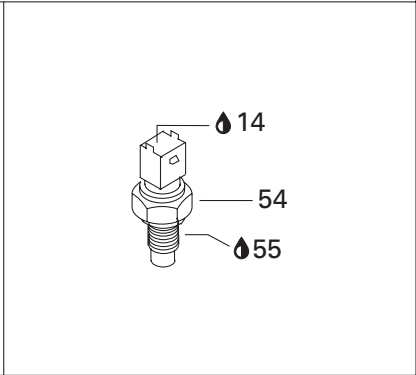
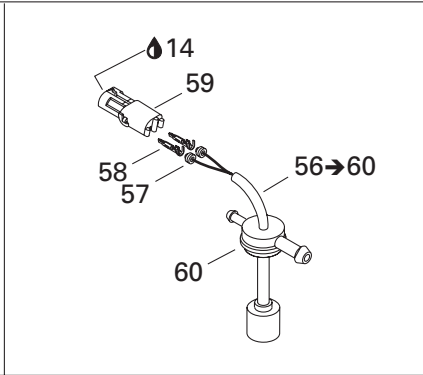
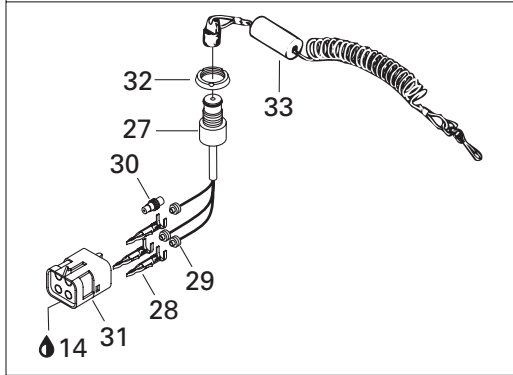
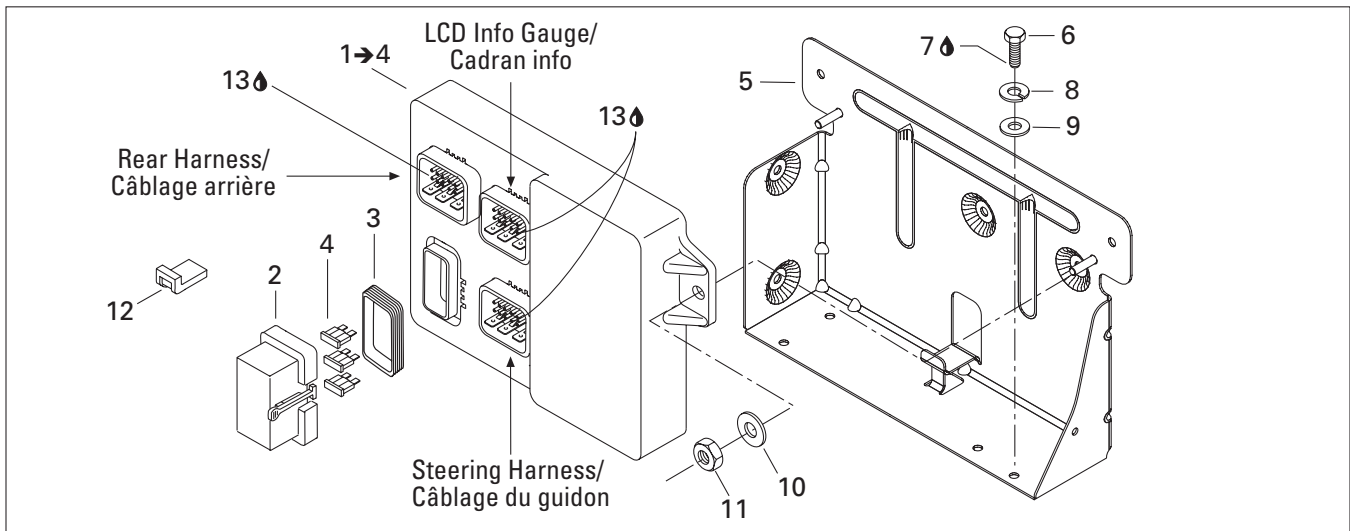
ELECTRICAL SYSTEM SYSTÈME ÉLECTRIQUE

ELECTRONIC MODULE AND ELECTRICAL ACCESSORIES
MODULE ÉLECTRONIQUE ET ACCESSOIRES ÉLECTRIQUES

RX (Yellow/Jaune)

RX (Blue/Bleu)

1→4	278 001 718	Electronic Module Ass'y	Module électronique ass.	1	1
2	278 001 069	Fuse Holder	Porte-fusible	1	1
3	278 001 070	Seal	Joint étanche	1	1
4	278 000 343	Fuse (15 Amperes)	Fusible (15 ampères)	2	2
	278 000 704	Fuse (7.5 Amperes)	Fusible (7.5 ampères)	2	2
	278 000 344	Fuse (5 Amperes)	Fusible (5 ampères)	2	2
5	278 001 563	Module Support	Support de module	1	1
6	243 042 060	Hex. Screw M4.8 x 20	Vis hex. M4.8 x 20	4	4
7	293 800 005	Loctite 271, 10 ml	Loctite 271, 10 ml	@	@
8	211 200 043	Lock Washer	Rondelle-frein	4	4
9	234 052 600	Flat Washer 5 mm	Rondelle plate 5 mm	4	4
10	234 062 600	Flat Washer 6 mm	Rondelle plate 6 mm	2	2
11	232 561 600	Elastic Stop Nut M6	Écrou d'arrêt élastique M6	2	2
12	278 001 166	Module Protector	Protecteur de module	1	1
13	293 550 015	Deoxit Lubricant, Spray	Lubrifiant Deoxit, aérosol	@	@
14	293 550 004	Dielectric Grease, 150 g	Graisse diélectrique, 150 g	@	@
15	293 800 013	Loctite 56765, Pipe Sealant, 250 ml	Loctite 56765, joint pour tuyau, 250 ml	@	@
16→20	278 001 595	Speed Sensor	Capteur de vitesse	1	1
17	295 500 108	Paddle Wheel Kit	Ens. de roue à aube	1	1
18	278 000 222	Male Terminal	Cosse mâle	3	3
19	278 000 218	Wire Seal	Joint de fil	3	3
20	293 710 031	Electrical Connector	Connecteur électrique	1	1
21	250 000 020	Phillips Screw M5 x 10	Vis cruciforme M5 x 10	6	6
22	278 000 281	Female Housing (3 Circuits)	Bloc femelle (3 circuits)	1	1
23→26	278 000 881	Buzzer Ass'y	Avertisseur ass.	1	1
24	278 000 223	Female Terminal	Cosse femelle	2	2
25	278 000 218	Wire Seal	Joint de fil	2	2
26	278 000 220	Male Housing (2 Circuits)	Bloc mâle (2 circuits)	1	1
N 27	278 001 734	Safety Switch	Interrupteur d'urgence	1	1
28	278 000 222	Male Terminal	Cosse mâle	3	3
29	278 000 218	Wire Seal	Joint de fil	3	3
30	278 000 216	Wire Seal (Cap)	Joint de fil (bouchon)	1	1
31	278 000 890	Female Housing (4 Circuits)	Bloc femelle (4 circuits)	1	1
32	278 000 508	Safety Switch Nut	Écrou d'interrupteur de sécurité	1	1
33	278 001 543	Safety Landyard Ass'y	Cordon de sécurité ass.	1	1
34→45	278 001 625	LCD Info Gauge	Cadran info	1	1
35	293 000 070	Sealing Cap	Bouchon étanche	8	8
36	278 000 891	Male Housing (4 Circuits)	Bloc mâle (4 circuits)	1	1
37	278 000 223	Female Terminal	Cosse femelle	5	5
38	278 001 065	Wire Seal	Joint de fil	5	5



ELECTRICAL SYSTEM SYSTÈME ÉLECTRIQUE

ELECTRONIC MODULE AND ELECTRICAL ACCESSORIES
MODULE ÉLECTRONIQUE ET ACCESSOIRES ÉLECTRIQUES

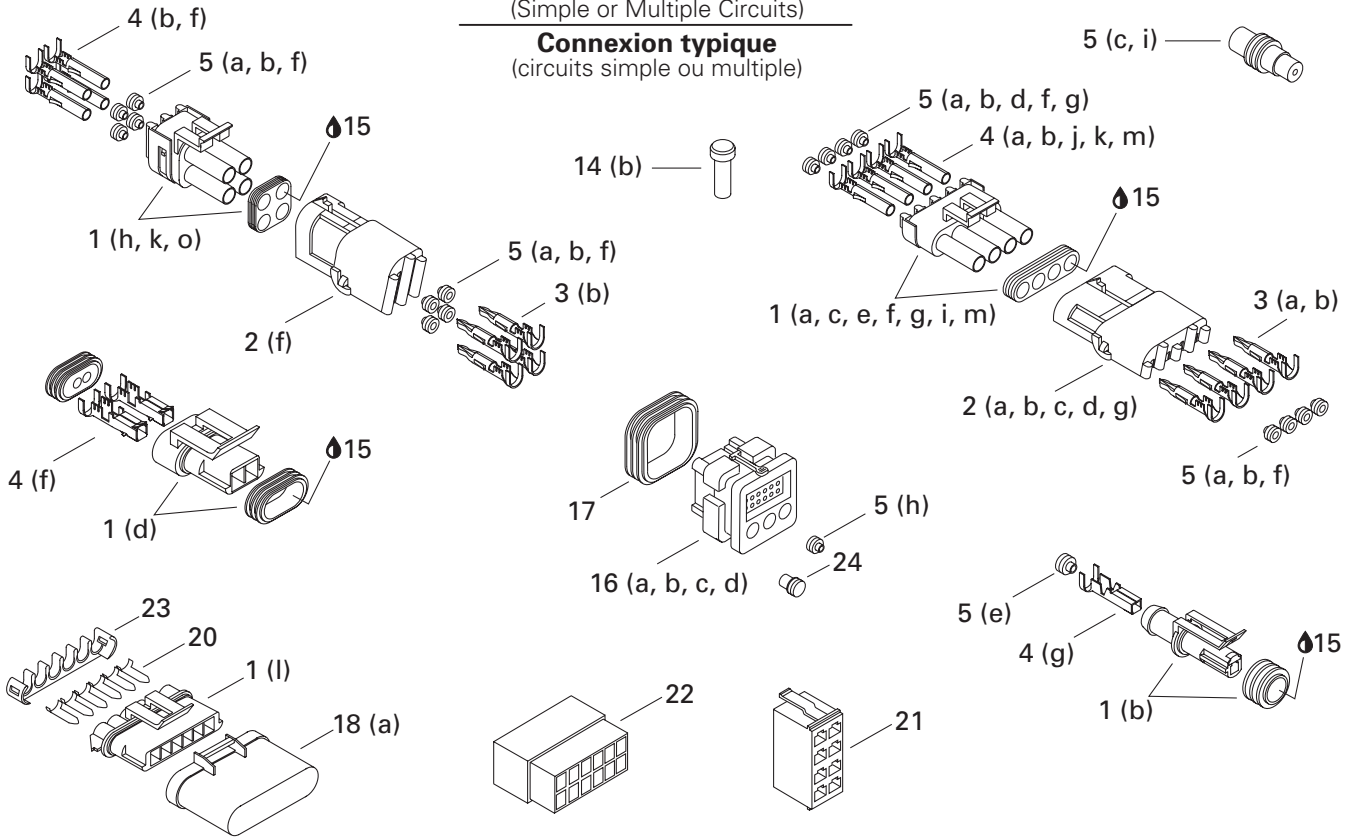
RX (Yellow/Jaune)

RX (Blue/Bleu)

39→40	278 000 993	Male Housing (26 Circuits)	Bloc mâle (26 circuits)	1	1
40	278 001 307	Wire Seal	Joint de fil	1	1
41	278 000 994	Female Terminal	Cosse femelle	3	3
42	278 000 995	Female Terminal	Cosse femelle	15	15
43	278 000 996	Wire Seal	Joint de fil	3	3
44	278 000 220	Male Housing (2 Circuit)	Bloc mâle (2 circuit)	1	1
45	278 000 216	Wire Seal (Cap)	Joint de fil (bouchon)	1	1
46	293 720 047	Gauge Support	Support de cadran	2	2
47→52	278 001 619	Speedometer	Indicateur de vitesse	1	1
48	278 000 890	Female Housing (4 Circuits)	Bloc femelle (4 circuits)	1	1
49	278 000 217	Female Housing (2 Circuits)	Bloc femelle (2 circuits)	1	1
50	278 000 222	Male Terminal	Cosse mâle	5	5
51	278 001 065	Wire Seal	Joint de fil	5	5
52	278 000 216	Wire Seal (Cap)	Joint de fil (bouchon)	1	1
53	414 115 200	Tie Rap	Attache	1	1
54	278 001 016	Temperature Sensor	Capteur de température	1	1
55	293 800 038	Loctite 518, 50 ml	Loctite 518, 50 ml	@	@
56→60	278 001 402	Oil sensor	Capteur d'huile	1	1
57	278 000 218	Wire Seal	Joint de fil	2	2
58	278 000 222	Male Terminal	Cosse mâle	2	2
59	278 000 217	Female Housing (2 Circuits)	Bloc femelle (2 circuits)	1	1
60	293 720 008	Grommet	Passe-fils	1	1
61	232 551 600	Elastic Stop Nut M5	Écrou d'arrêt élastique M5	2	2
62	234 051 600	Flat Washer 5 mm	Rondelle plate 5 mm	2	2
63	270 600 005	Solenoid Valve	Soupape solénoïde	1	1

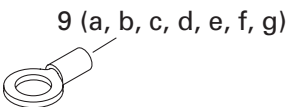
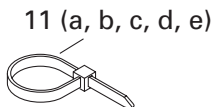
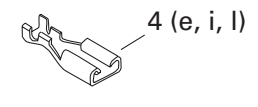
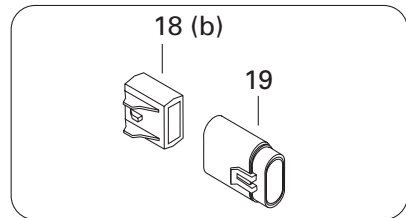
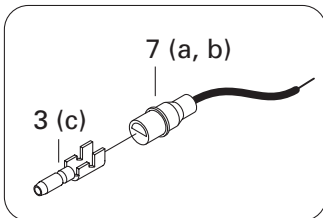
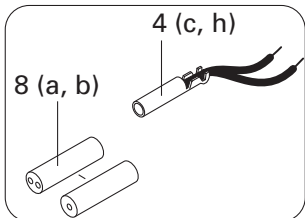
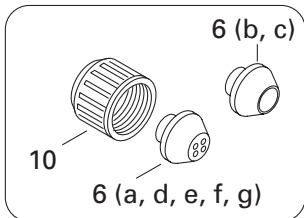
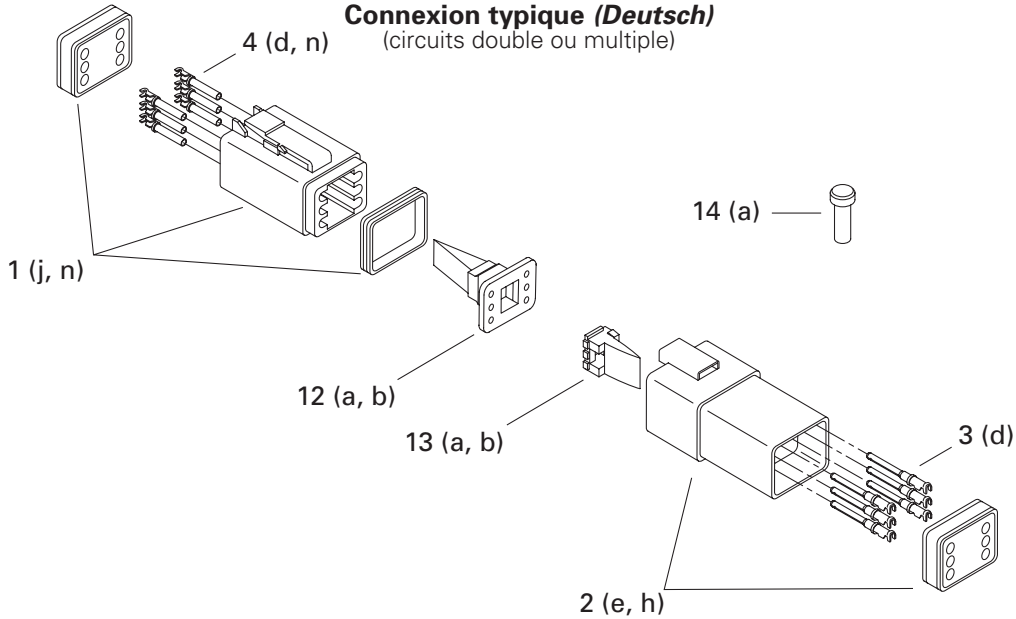
Typical Connection
(Simple or Multiple Circuits)

Connexion typique
(circuits simple ou multiple)



(Deutsch) Typical Connection
(Double or Multiple Circuits)

Connexion typique (Deutsch)
(circuits double ou multiple)



ELECTRICAL SYSTEM/ SYSTÈME ÉLECTRIQUE

TYPICAL ELECTRICAL CONNECTIONS/
CONNECTIONS ÉLECTRIQUES TYPIQUES

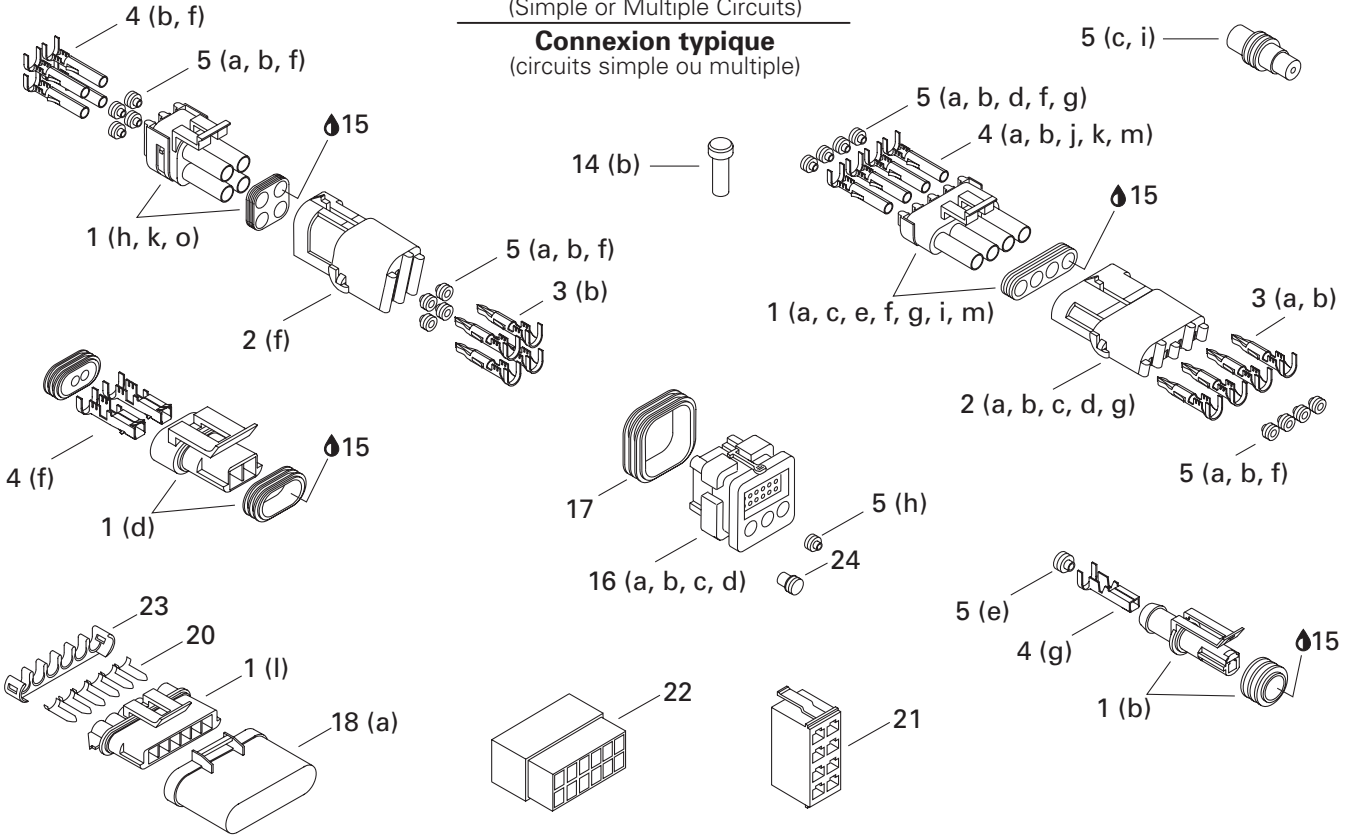
RX (Yellow/Jaune)

RX (Blue/Bleu)

1 a	278 000 219	Male Housing (1 Circuit) (Packard)	Bloc mâle (1 circuit) (Packard)	@	@
b	278 001 012	Male Housing (1 Circuit) (AMP)	Bloc mâle (1 circuit) (AMP)	@	@
c	278 000 220	Male Housing (2 Circuits) (Packard)	Bloc mâle (2 circuits) (Packard)	@	@
d	278 001 113	Male Housing (2 Circuits) (Packard)	Bloc mâle (2 circuits) (Packard)	@	@
e	278 001 005	Male Housing (2 Circuit) (Packard)	Bloc mâle (2 circuits) (Packard)	@	@
f	278 000 997	Male Housing (3 Circuits) (Bosch)	Bloc mâle (3 circuits) (Bosch)	@	@
g	278 000 273	Male Housing (3 Circuits) (Packard)	Bloc mâle (3 circuits) (Packard)	@	@
h	278 001 308	Male Housing (4 Circuits) (Packard)	Bloc mâle (4 circuits) (Packard)	@	@
i	278 000 395	Male Housing (4 Circuits) (Packard)	Bloc mâle (4 circuits) (Packard)	@	@
j	278 000 739	Male Housing (4 Circuits) (Deutsch)	Bloc mâle (4 circuits) (Deutsch)	@	@
k	278 000 891	Male Housing (4 Circuits) (Packard)	Bloc mâle (4 circuits) (Packard)	@	@
l	278 001 327	Male Housing (6 Circuits) (Packard)	Bloc mâle (6 circuits) (Packard)	@	@
m	278 000 221	Male Housing (6 Circuits) (Packard)	Bloc mâle (6 circuits) (Packard)	@	@
n	278 000 736	Male Housing (6 Circuits) (Deutsch)	Bloc mâle (6 circuits) (Deutsch)	@	@
o	278 001 318	Male Housing (6 Circuits) (AMP)	Bloc mâle (6 circuits) (AMP)	@	@
2 a	278 000 161	Female Housing (1 Circuit) (Packard)	Bloc femelle (1 circuit) (Packard)	@	@
b	278 000 217	Female Housing (2 Circuits) (Packard)	Bloc femelle (2 circuits) (Packard)	@	@
c	278 000 281	Female Housing (3 Circuits) (Packard)	Bloc femelle (3 circuits) (Packard)	@	@
d	278 000 394	Female Housing (4 Circuits) (Packard)	Bloc femelle (4 circuits) (Packard)	@	@
e	278 000 635	Female Housing (4 Circuits) (Deutsch)	Bloc femelle (4 circuits) (Deutsch)	@	@
f	278 000 890	Female Housing (4 Circuits) (Packard)	Bloc femelle (4 circuits) (Packard)	@	@
g	278 000 156	Female Housing (6 Circuits) (Packard)	Bloc femelle (6 circuits) (Packard)	@	@
h	270 000 137	Female Housing (6 Circuits) (Deutsch)	Bloc femelle (6 circuits) (Deutsch)	@	@
3 a	409 004 300	Male Terminal (16 Gauge) (Packard)	Cosse mâle (calibre16) (Packard)	@	@
b	278 000 222	Male Terminal (18 Gauge) (Packard)	Cosse mâle (calibre18) (Packard)	@	@
c	278 000 230	Male Terminal (20 Gauge) (AMP)	Cosse mâle (calibre 20) (AMP)	@	@
d	278 000 631	Male Terminal (16-18 Gauge) (Deutsch)	Cosse mâle (calibre 16-18) (Deutsch)	@	@
4 a	409 007 300	Female Terminal (16 Gauge) (Packard)	Cosse femelle (calibre16) (Packard)	@	@
b	278 000 223	Female Terminal (18 Gauge) (Packard)	Cosse femelle (calibre18) (Packard)	@	@
c	278 001 009	Female Terminal (14-18 Gauge) (AMP)	Cosse femelle (calibre 14-18) (AMP)	@	@
d	278 000 632	Female Terminal (16-18 Gauge) (Deutsch)	Cosse femelle (calibre 16-18) (Deutsch)	@	@
e	278 000 228	Female Terminal (12-18 Gauge) (AMP)	Cosse femelle (calibre 12-18) (AMP)	@	@
f	278 001 114	Female Terminal (Packard)	Cosse femelle (Packard)	@	@
g	278 001 014	Female Terminal (AMP)	Cosse femelle (AMP)	@	@
h	278 000 995	Female Terminal (AMP)	Cosse femelle (AMP)	@	@
i	278 000 994	Female Terminal (AMP)	Cosse femelle (AMP)	@	@
j	278 001 310	Female Terminal (AMP)	Cosse femelle (AMP)	@	@
k	278 000 998	Female Terminal (AMP)	Cosse femelle (AMP)	@	@
l	409 011 700	Female Terminal (AMP)	Cosse femelle (AMP)	@	@
m	278 001 210	Female Terminal (AMP)	Cosse femelle (AMP)	@	@
n	278 001 276	Female Terminal (Deutsch)	Cosse femelle (Deutsch)	@	@

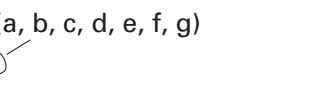
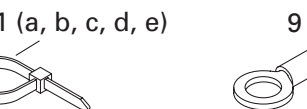
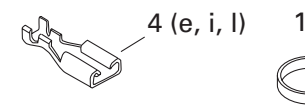
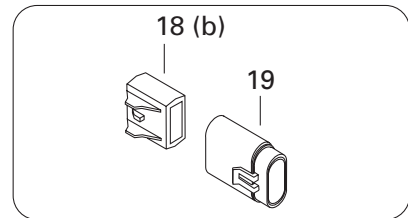
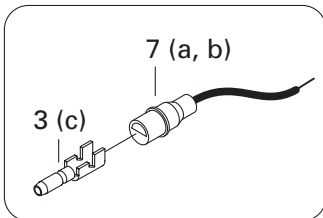
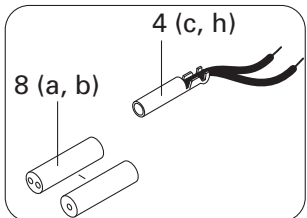
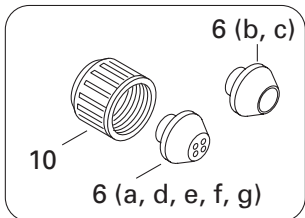
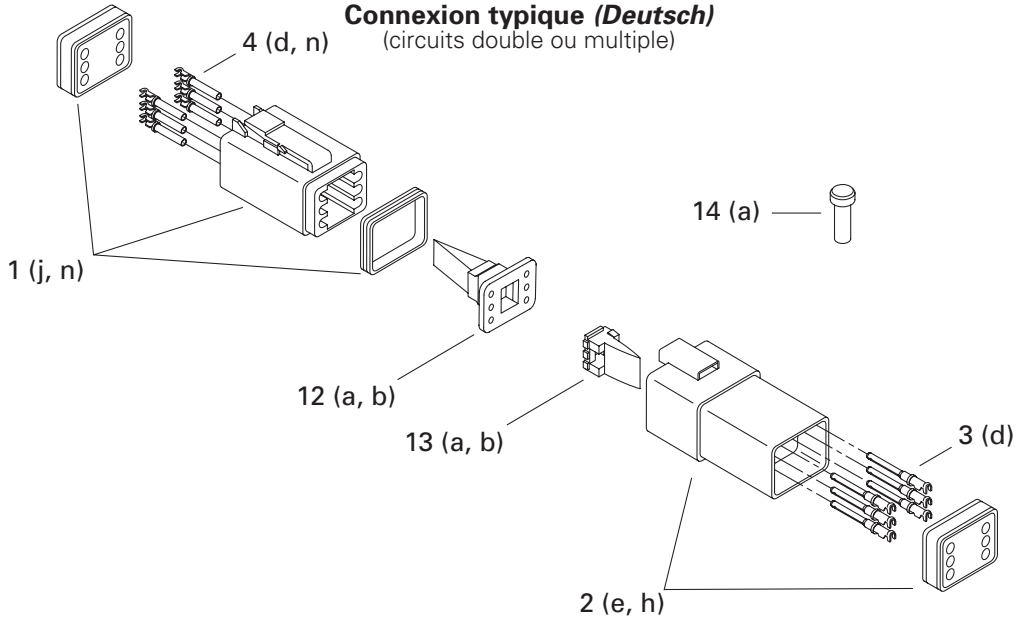
Typical Connection
(Simple or Multiple Circuits)

Connexion typique
(circuits simple ou multiple)



(Deutsch) Typical Connection
(Double or Multiple Circuits)

Connexion typique (Deutsch)
(circuits double ou multiple)



ELECTRICAL SYSTEM/ SYSTÈME ÉLECTRIQUE

TYPICAL ELECTRICAL CONNECTIONS/
CONNECTIONS ÉLECTRIQUES TYPIQUES

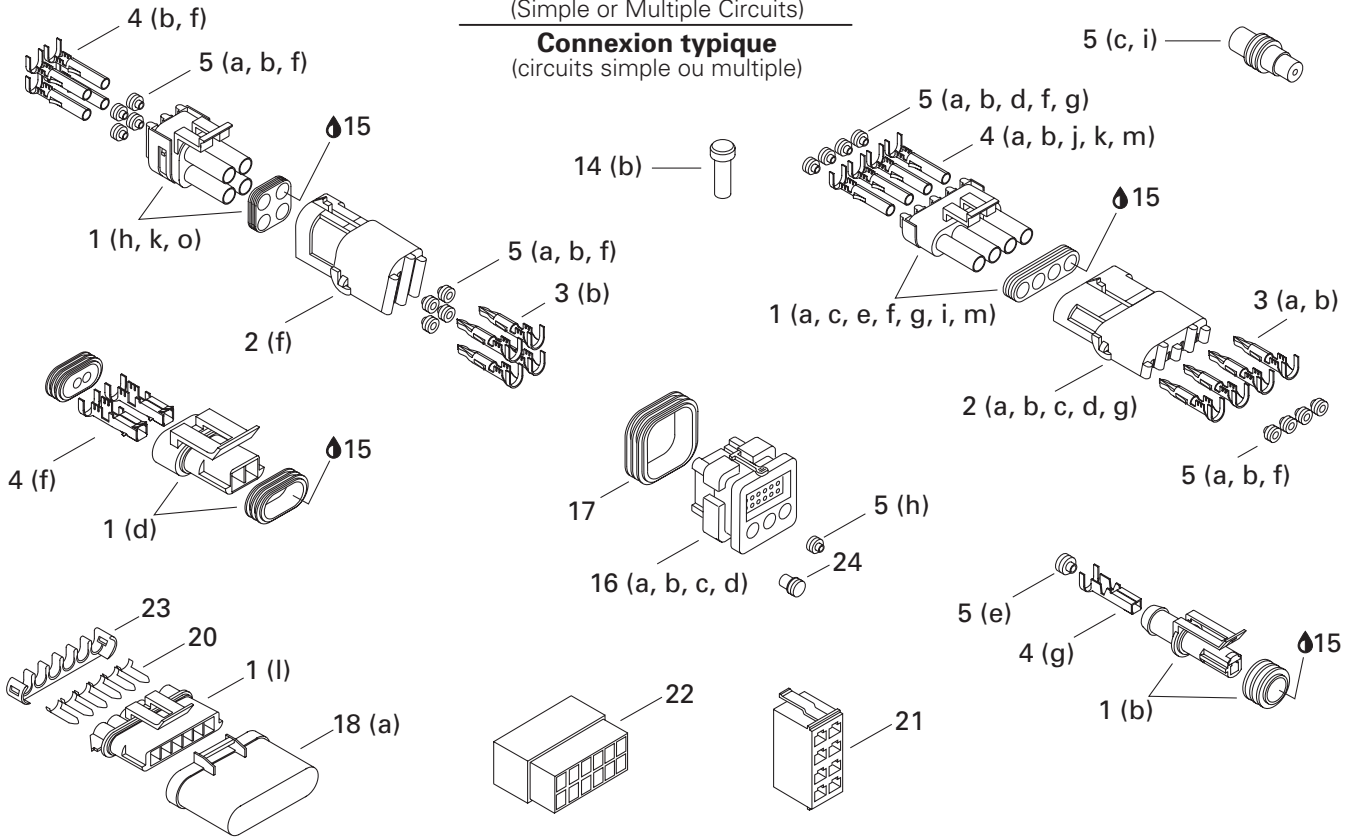
RX (Yellow/Jaune)

RX (Blue/Bleu)

5 a	278 000 218	Wire Seal (16-18 Gauge) (Green) (<i>Packard</i>) ...	Joint de fil (calibre 16-18) (vert) (<i>Packard</i>) .	@	@
b	278 001 065	Wire Seal (20 Gauge) (<i>Packard</i>)	Joint de fil (calibre 20) (<i>Packard</i>)	@	@
c	278 000 216	Wire Seal (Cap) (<i>Packard</i>)	Joint de fil (bouchon) (<i>Packard</i>)	@	@
d	710 000 048	Wire Seal (<i>Packard</i>)	Joint de fil (<i>Packard</i>)	@	@
e	278 001 013	Wire Seal (Yellow) (<i>AMP</i>)	Joint de fil (jaune) (<i>AMP</i>)	@	@
f	278 000 996	Wire Seal (<i>AMP</i>)	Joint de fil (<i>AMP</i>)	@	@
g	278 000 999	Wire Seal (<i>AMP</i>)	Joint de fil (<i>AMP</i>)	@	@
h	278 001 223	Wire Seal (<i>AMP</i>)	Joint de fil (<i>AMP</i>)	@	@
i	293 000 070	Sealing Cap	Bouchon étanche	@	@
6 a	293 720 030	Grommet (1 Circuit) (Blue)	Passe-fils (1 circuit) (bleu)	@	@
b	278 000 098	Grommet (1 Circuit) (Black)	Passe-fils (1 circuit) (noir)	@	@
c	278 000 682	Grommet (1 Circuit) (Light Gray)	Passe-fils (1 circuit) (gris pâle)	@	@
d	293 720 025	Grommet (2 Circuit) (Gray)	Passe-fils (2 circuits) (gris)	@	@
e	278 000 193	Grommet (3 Circuit) (Black)	Passe-fils (3 circuits) (noir)	@	@
f	570 026 800	Grommet (4 Circuit) (Red)	Passe-fils (4 circuits) (rouge)	@	@
g	293 720 034	Grommet (4 Circuit) (White)	Passe-fils (4 circuits) (blanc)	@	@
7 a	278 000 231	Insulating Sheath (Male Terminal)	Étui thermique (cosse mâle)	@	@
b	278 001 008	Insulating Sheath (Male Terminal)	Étui thermique (cosse mâle)	@	@
8 a	278 001 007	Insulating Sheath (Simple) (Female Terminal)	Étui thermique (simple) (cosse femelle)	@	@
b	278 000 770	Insulating Sheath (Double) (Female Terminal)	Étui thermique (double) (cosse femelle)	@	@
9 a	278 000 992	Open Barrel 1/4" (14-18 Gauge) (<i>AMP</i>)	Cosse à anneau 1/4" (calibre 14-18) (<i>AMP</i>) ..	@	@
b	409 003 200	Open Barrel (<i>Essex</i>)	Cosse à anneau (<i>Essex</i>)	@	@
c	278 000 300	Open Barrel (<i>AMP</i>)	Cosse à anneau (<i>AMP</i>)	@	@
d	278 001 138	Open Barrel (8 mm)	Cosse à anneau (8 mm)	@	@
e	278 001 165	Open Barrel	Cosse à anneau	@	@
f	278 001 323	Open Barrel (<i>AMP</i>)	Cosse à anneau (<i>AMP</i>)	@	@
g	278 001 324	Open Barrel (<i>AMP</i>)	Cosse à anneau (<i>AMP</i>)	@	@
10	278 000 100	Electric Box Cap	Bouchon de boîte électrique	@	@
11 a	293 750 001	Tie Rap (94 mm) (<i>Panduit</i>)	Attache (94 mm) (<i>Panduit</i>)	@	@
b	293 750 002	Tie Rap (130 mm) (<i>Panduit</i>)	Attache (130 mm) (<i>Panduit</i>)	@	@
c	293 750 009	Tie Rap (160 mm) (<i>Panduit</i>)	Attache (160 mm) (<i>Panduit</i>)	@	@
d	414 115 200	Tie Rap (<i>Panduit</i>)	Attache (<i>Panduit</i>)	@	@
e	293 750 008	Tie Rap (350 mm) (<i>Dennison</i>)	Attache (350 mm) (<i>Dennison</i>)	@	@
12 a	278 000 738	Male Secondary Lock (4 Circuits) (<i>Deutsch</i>)	Barrure secondaire mâle (4 circuits) (<i>Deutsch</i>) .	@	@
b	278 000 737	Male Secondary Lock (6 Circuits) (<i>Deutsch</i>)	Barrure secondaire mâle (6 circuits) (<i>Deutsch</i>) .	@	@
13 a	278 000 636	Female Secondary Lock (4 Circuits) (<i>Deutsch</i>) ...	Barrure secondaire femelle (4 circuits) (<i>Deutsch</i>) ...	@	@
b	278 000 735	Female Secondary Lock (6 Circuits) (<i>Deutsch</i>) ...	Barrure secondaire femelle (6 circuits) (<i>Deutsch</i>) ...	@	@
14 a	293 000 052	Sealing Cap (<i>Deutsch</i>)	Bouchon étanche (<i>Deutsch</i>)	@	@
b	293 000 070	Sealing Cap (<i>AMP</i>)	Bouchon étanche (<i>AMP</i>)	@	@
15	293 550 004	Dielectric Grease, 150 g	Graisse diélectrique, 150 g	@	@

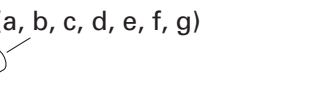
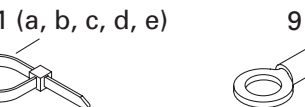
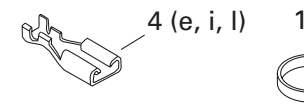
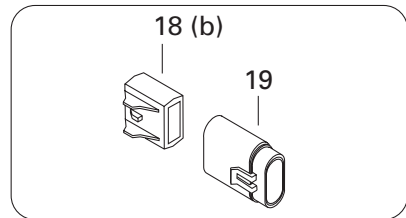
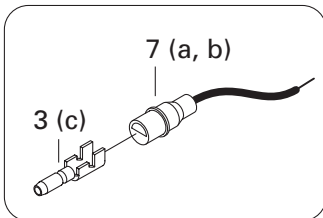
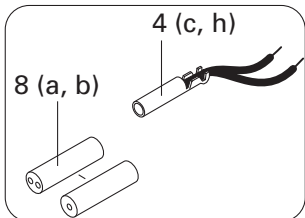
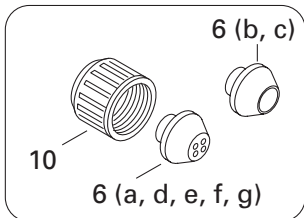
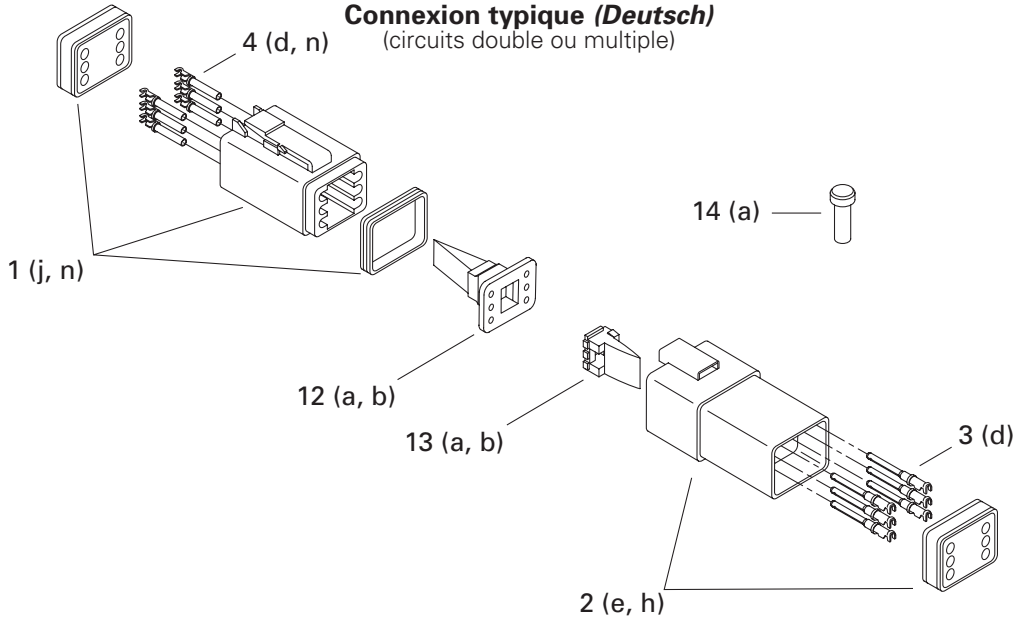
Typical Connection
(Simple or Multiple Circuits)

Connexion typique
(circuits simple ou multiple)



(Deutsch) Typical Connection
(Double or Multiple Circuits)

Connexion typique (Deutsch)
(circuits double ou multiple)



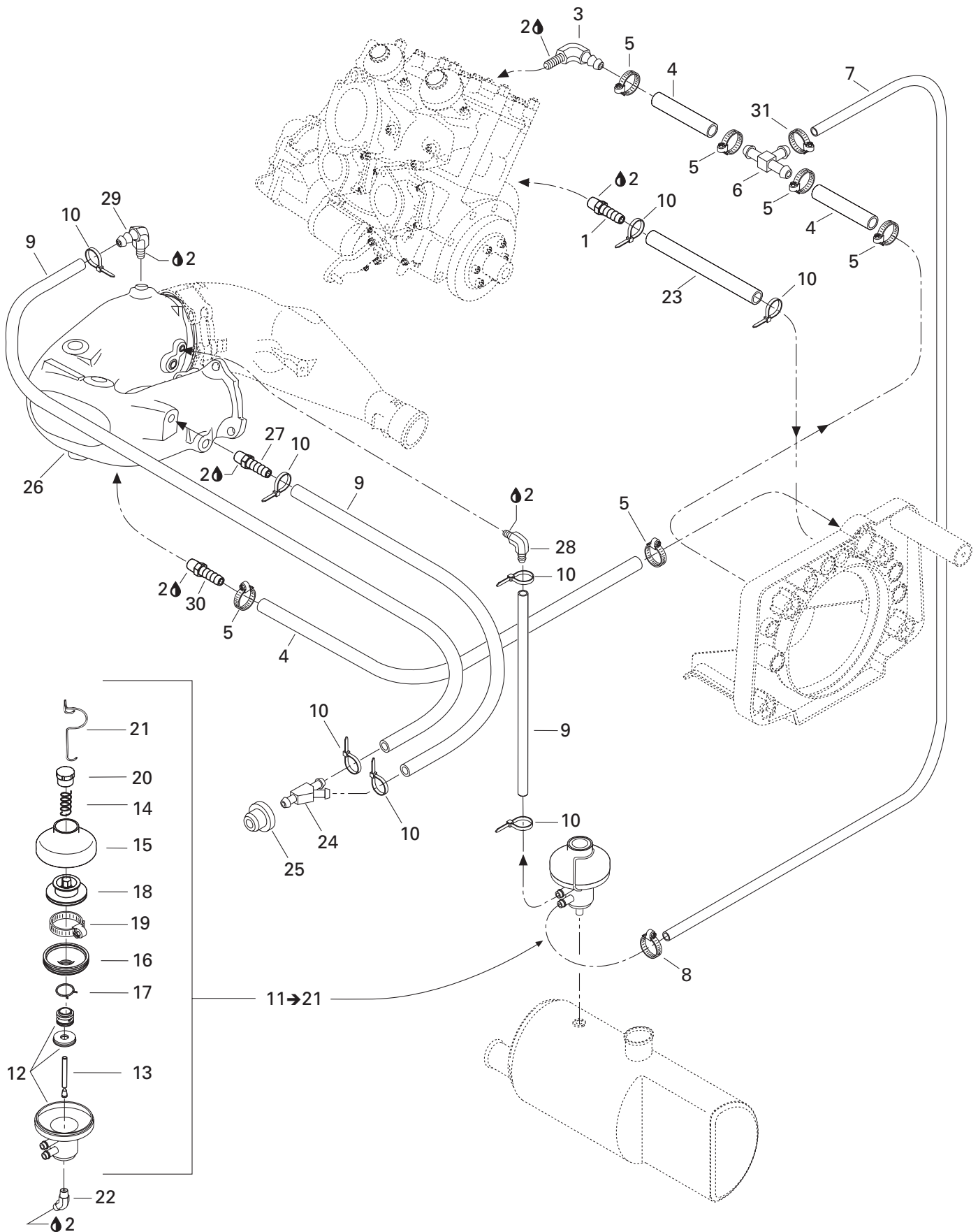
ELECTRICAL SYSTEM/ SYSTÈME ÉLECTRIQUE

TYPICAL ELECTRICAL CONNECTIONS/
CONNECTIONS ÉLECTRIQUES TYPIQUES

RX (Yellow/Jaune)

RX (Blue/Bleu)

16→17	a	278 000 993	Male Housing (26 Circuits) (AMP)	Bloc mâle (26 circuits) (AMP)	@	@
	b	278 001 062	Male Housing (26 Circuits) (AMP)	Bloc mâle (26 circuits) (AMP)	@	@
	c	278 001 063	Male Housing (26 Circuits) (AMP)	Bloc mâle (26 circuits) (AMP)	@	@
	d	278 001 211	Male Housing (26 Circuits) (AMP)	Bloc mâle (26 circuits) (AMP)	@	@
	17	278 001 307	Wire Seal (AMP)	Joint de fil (AMP)	@	@
18	a	278 001 330	Cap (6 Circuits) (Packard)	Capuchon (6 circuits) (Packard)	@	@
	b	278 001 326	Fuse Holder Cap (Packard)	Capuchon porte fusible (Packard)	@	@
19		278 001 325	Fuse Holder (Packard)	Porte fusible (Packard)	@	@
20		278 001 329	Buss Bar (Packard)	Plaque de jonction (Packard)	@	@
21		278 001 321	Male Housing (8 Circuits) (Carlinton) ...	Bloc mâle (8 circuits) (Carlinton)	@	@
22		278 001 322	Male Housing (12 Circuits) (Molex)	Bloc mâle (12 circuits) (Molex)	@	@
23		278 001 328	Secondary Lock (Packard)	Barrure de fils (Packard)	@	@
24		409 013 900	Plug (AMP)	Bouchon (AMP)	@	@



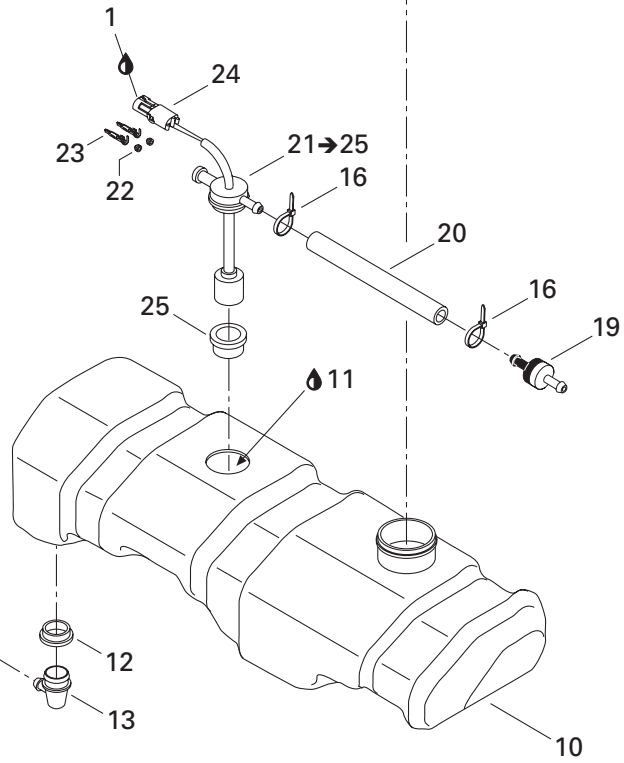
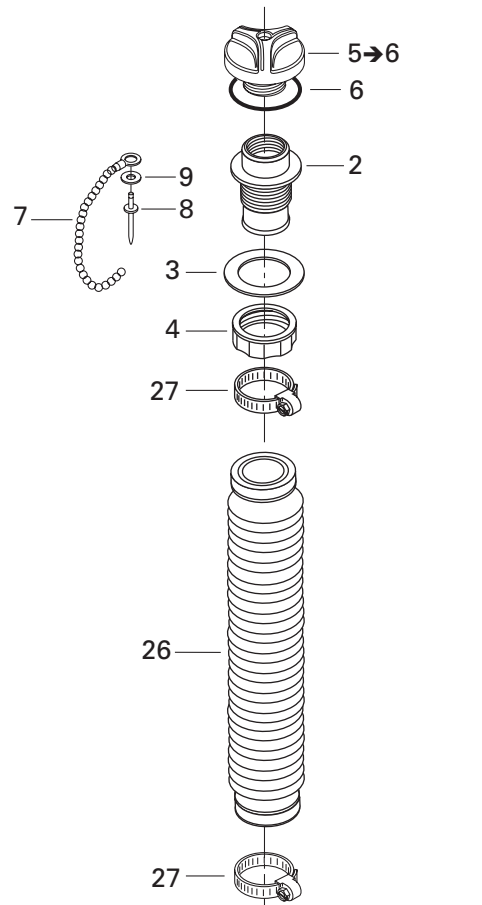
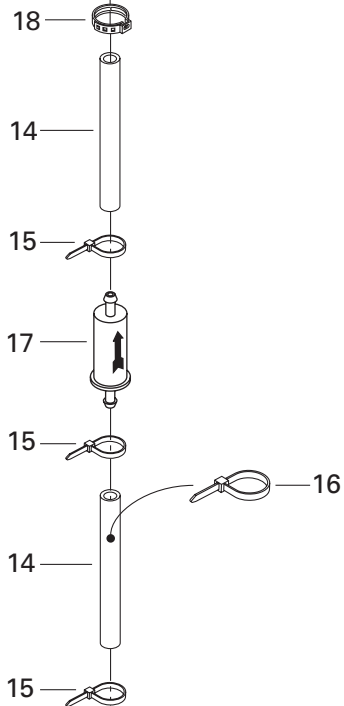
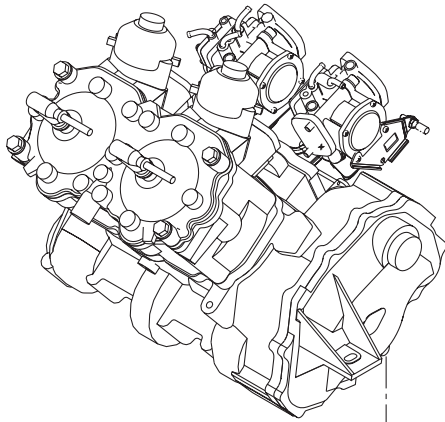
COOLING SYSTEM
SYSTÈME DE REFROIDISSEMENT

COOLING SYSTEM
 SYSTÈME DE REFROIDISSEMENT

RX (Yellow/Jaune)

RX (Blue/Bleu)

1	293 710 066	Male Connector	Raccord mâle	1	1
2	293 800 013	Loctite 56765, Pipe Sealant, 250 ml	Loctite 56765, joint pour tuyau, 250 ml. @	@	@
3	293 700 023	Elbow Fitting 90°	Raccord coudé 90°	1	1
4	276 000 001	Hose 12.5 mm (Meter)	Boyau 12.5 mm (mètre).....	@	@
N 5	293 650 130	Tridon Clamp	Bride de serrage Tridon	6	6
6	293 710 025	T-Fitting	Raccord en T	1	1
7	275 500 548	Hose 5/16"	Boyau 5/16"	@	@
N 8	293 650 129	Tridon Clamp	Bride de serrage Tridon	1	1
9	276 000 048	Hose 6 mm (Meter)	Boyau 6 mm (mètre).....	@	@
10	293 750 001	Tie Rap 94 mm	Attache 94 mm	8	8
11→21	274 000 865	Pressure Regulator Ass'y	Régulateur de pression ass.....	1	1
12	— XXX —	Housing	Boîtier	1	1
13	274 000 423	Feeding Rod	Tige de débit	1	1
14	274 000 382	Spring	Ressort.....	1	1
15	420 911 552	Valve Cover	Couvercle de valve	1	1
16	420 260 721	Bellows	Manchon	1	1
17	420 838 190	Clamp.....	Bride.....	1	1
18	— XXX —	Exhaust Valve	Soupape échappement.....	1	1
19	293 650 065	Clamp.....	Bride de serrage	1	1
20	420 241 221	Adjustment Screw	Vis ajustement	1	1
21	290 838 083	Spring Clip	Pine à ressort	1	1
22	293 700 033	Male Connector	Raccord mâle	1	1
23	275 000 007	Hose 8 mm (Meter)	Boyau 8 mm (mètre).....	@	@
24	293 710 059	Y-Fitting	Raccord en Y	1	1
25	293 720 029	Grommet	Passe-fils	1	1
26	274 000 928	Head Pipe	Tuyau collecteur	1	1
27	293 710 037	Male Connector	Raccord mâle	1	1
28	293 710 018	Elbow Fitting 90°	Raccord coudé 90°	1	1
29	293 710 048	Elbow Fitting 90°	Raccord coudé 90°	1	1
30	293 710 021	Male Connector	Raccord mâle	1	1
31	293 650 047	Oetiker Clamp.....	Bride de serrage Oetiker	1	1



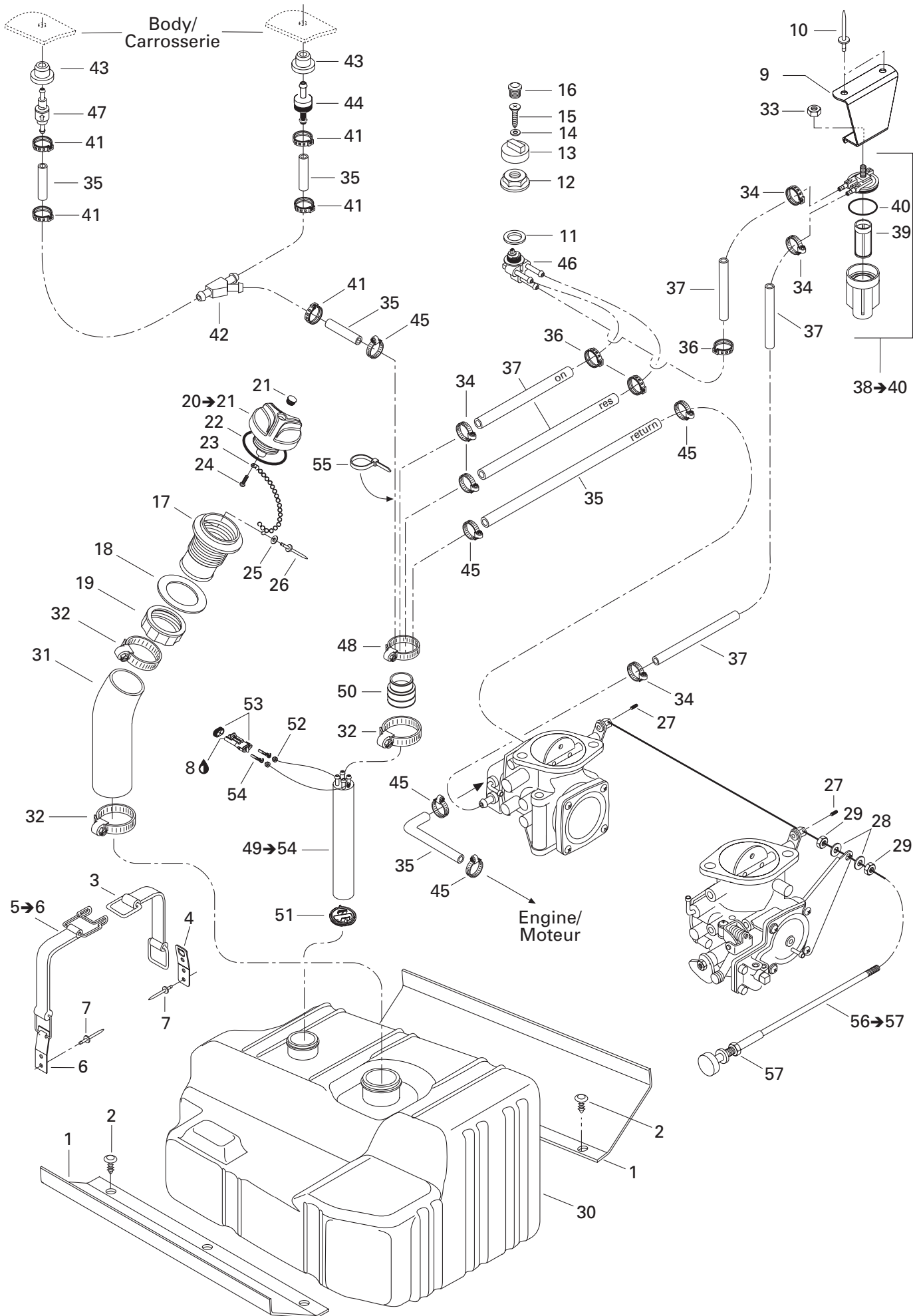
OIL SYSTEM SYSTÈME DE LUBRIFICATION

OIL INJECTION SYSTEM
SYSTÈME D'INJECTION D'HUILE

RX (Yellow/Jaune)

RX (Blue/Bleu)

1	293 550 004	Dielectric Grease, 150 g	Graisse diélectrique, 150 g	@	@
N 2	275 000 242	Filler Neck	Goulot de remplissage	1	1
N 3	293 250 132	Gasket	Joint étanche	1	1
4	211 100 013	Filler Neck Nut	Écrou du goulot de remplissage	1	1
5→6	275 000 186	Oil Cap	Bouchon d'huile	1	1
6	293 250 025	O-Ring	Joint torique	1	1
7	275 500 015	Chain	Chaîne	1	1
8	390 407 900	Pop Rivet 1/8"	Pop rivet 1/8"	1	1
9	234 032 600	Flat Washer 3 mm	Rondelle plate 3 mm	1	1
10	275 000 238	Oil Tank	Réservoir d'huile	1	1
11	413 802 900	Injection Oil (12 x 1 Liter)	Huile à injection (12 x 1 litre)	@	@
	413 803 000	Injection Oil (3 x 4 Liters)	Huile à injection (3 x 4 litres)	@	@
	413 803 200	Injection Oil (205 Liters)	Huile à injection (205 litres)	@	@
	413 710 500	Synthetic Injection Oil (12 x 1 Liter)	Huile à injection synthétique (12 x 1 litre)	@	@
	413 711 000	Synthetic Injection Oil (3 x 4 Liters)	Huile à injection synthétique (3 x 4 litres)	@	@
	413 710 700	Synthetic Injection Oil (205 Liters)	Huile à injection synthétique (205 litres)	@	@
12	293 720 008	Grommet	Passe-fils	1	1
13	293 710 070	Elbow Fitting 90°	Raccord coudé 90°	1	1
14	275 000 007	Hose 8 mm (Meter)	Boyau 8 mm (mètre)	@	@
15	293 750 001	Tie Rap 94 mm	Attache 94 mm	3	3
16	293 750 002	Tie Rap 130 mm	Attache 130 mm	3	3
17	275 000 051	Oil Filter	Filtre à l'huile	1	1
18	293 650 042	Oetiker Clamp	Bride de serrage Oetiker	1	1
19	275 500 398	Check Valve	Soupape de retenue	1	1
20	275 500 139	Hose ¼"	Boyau ¼"	@	@
21→25	278 001 402	Oil Sensor	Capteur d'huile	1	1
22	278 000 218	Wire Seal	Joint de fil	2	2
23	278 000 222	Male Terminal	Cosse mâle	2	2
24	278 000 217	Female Housing (2 circuits)	Bloc femelle (2 circuits)	1	1
25	293 720 008	Grommet	Passe-fils	1	1
26	275 000 188	Filler Hose	Boyau de remplissage	1	1
27	293 650 035	Tridon Gear Clamp	Bride de serrage Tridon	2	2



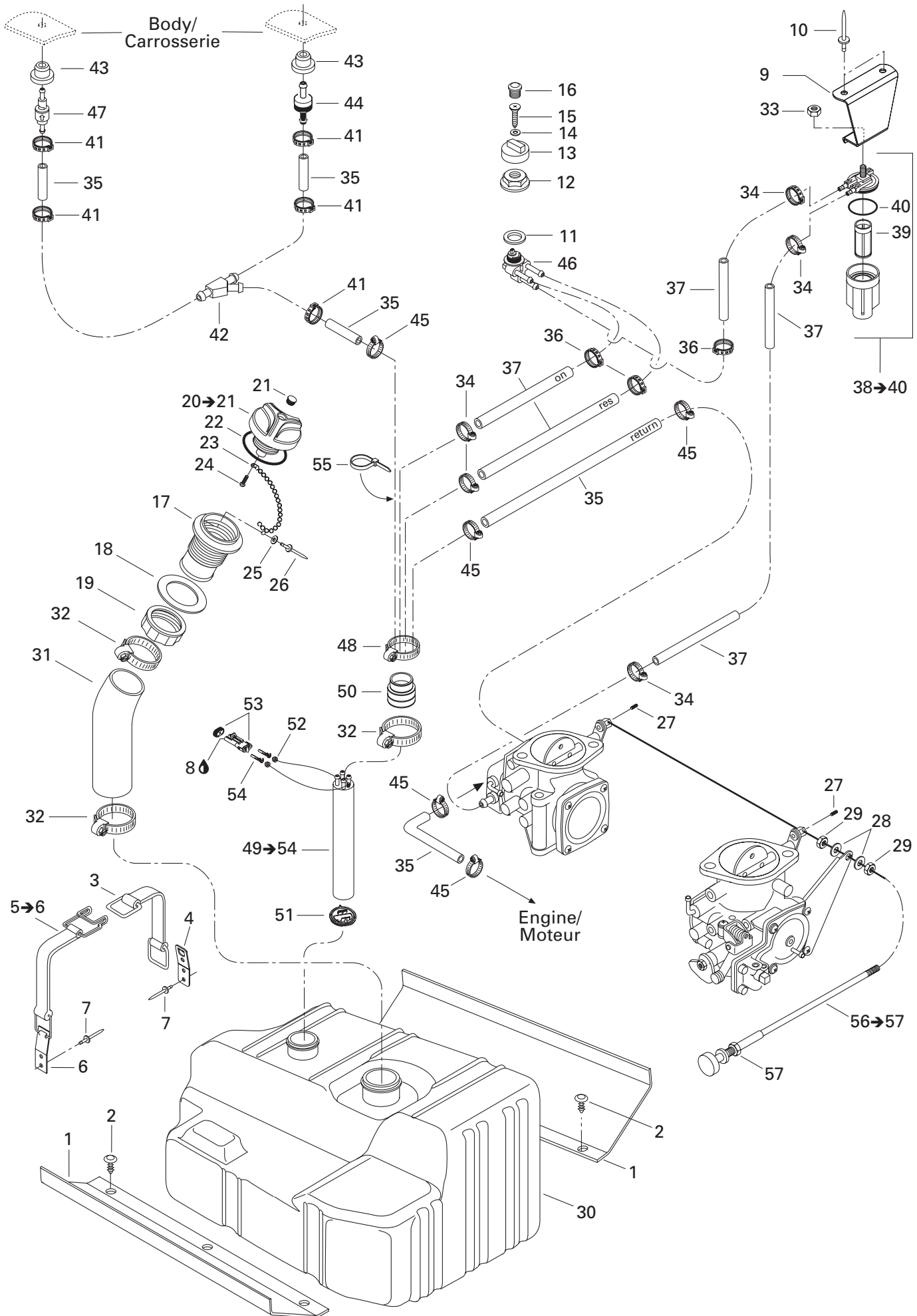
FUEL SYSTEM SYSTÈME D'ALIMENTATION

FUEL SYSTEM
SYSTÈME D'ALIMENTATION

RX (Yellow/Jaune)

RX (Blue/Bleu)

1	293 830 077	Rubber Pad	Tampon de caoutchouc	2	2
2	293 730 006	Dart (Black)	Dard (noir)	6	6
3	293 850 036	Strap	Sangle	3	3
4	293 850 024	Strap Clip	Pince de sangle	3	3
5→6	293 850 037	Strap	Sangle	3	3
6	293 850 024	Strap Clip	Pince-courroie	3	3
7	293 150 037	Rivet Avdel 3/16"	Rivet Avdel 3/16"	12	12
8	293 550 004	Dielectric Grease, 400 g	Graisse diélectrique, 400 g	@	@
9	275 500 467	Fuel Filter Support	Support filtre à essence	1	1
10	293 150 043	Pop Rivet 3/16"	Pop rivet 3/16"	2	2
11	293 250 004	Gasket	Joint étanche	1	1
12	212 100 009	Hex. Plastic Nut	Écrou hex. de plastique	1	1
13	275 500 299	Fuel Valve Knob	Bouton de soupape à essence	1	1
14	234 040 600	Flat Washer 4 mm	Rondelle plate 4 mm	1	1
15	208 640 860	Phillips Screw M4 x 8	Vis cruciforme M4 x 8	1	1
16	275 500 241	Plug	Bouchon	1	1
17	275 500 231	Filler Neck	Goulot de remplissage	1	1
18	293 250 029	Gasket	Joint d'étanchéité	1	1
19	211 100 012	Fuel Filler Neck Nut	Écrou du goulot de remplissage	1	1
20→21	275 500 430	Fuel Tank Cap	Bouchon de réservoir essence	1	1
21	293 000 034	Snap Cap (Black)	Capuchon à pression (noir)	1	1
22	293 250 075	Gasket	Joint d'étanchéité	1	1
23	275 500 518	Fuel Cap Chain	Chaîne de bouchon	1	1
24	241 140 060	Hex. Flanged Screw K40 x 10	Vis hex. à épaulement K40 x 10	1	1
25	234 032 600	Flat Washer 3 mm	Rondelle plate 3 mm	1	1
26	390 407 900	Pop Rivet 1/8"	Pop rivet 1/8"	1	1
27	206 540 660	Socket Set Screw M4 x 6	Vis d'ajustement M4 x 6	2	2
28	234 061 600	Flat Washer 6 mm	Rondelle plate 6 mm	2	2
29	232 160 600	Hex. Jam Nut M6	Contre-écrou hex. M6	2	2
30	275 500 291	Fuel Tank	Réservoir à essence	1	1
31	275 500 485	Filler Hose Neck	Boyau de remplissage	1	1
32	293 650 023	Tridon Clamp	Bride de serrage Tridon	3	3
33	232 561 600	Elastic Stop Nut M6	Écrou d'arrêt élastique M6	1	1
N 34	293 650 129	Tridon Clamp	Bride de serrage Tridon	4	4
35	275 500 549	Hose ¼"	Boyau ¼"	@	@
36	293 650 053	Oetiker Clamp	Bride de serrage Oetiker	3	3
N 37	275 500 548	Hose 5/16"	Boyau 5/16"	@	@
38→40	275 500 358	Fuel Filter Ass'y	Filtre à essence ass.	1	1
39	275 500 089	Fuel Filter	Filtre à essence	1	1
40	275 500 090	O-Ring	Joint torique	1	1



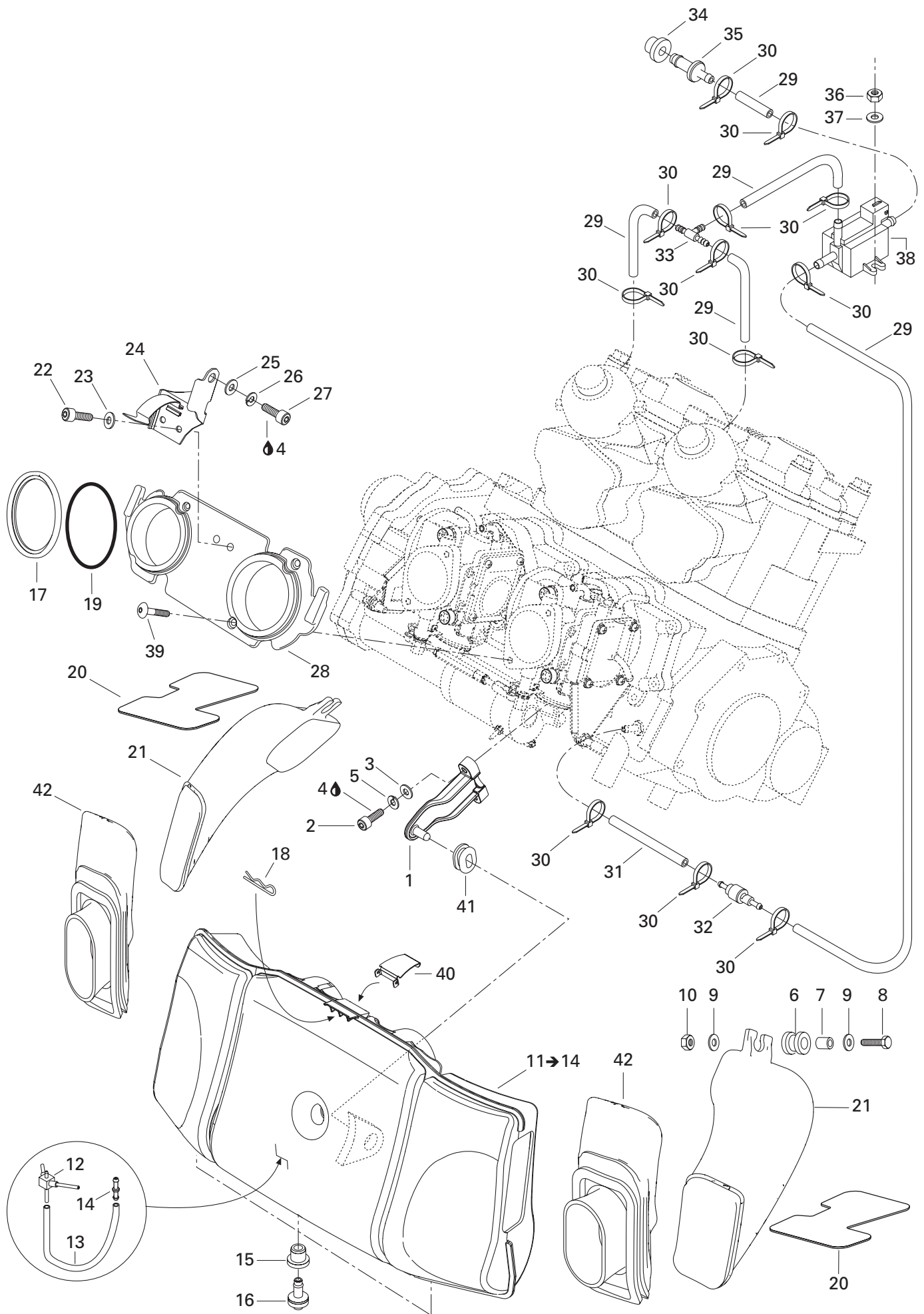
FUEL SYSTEM SYSTÈME D'ALIMENTATION

FUEL SYSTEM
SYSTÈME D'ALIMENTATION

RX (Yellow/Jaune)

RX (Blue/Bleu)

41	293 650 050	Oetiker Clamp	Bride de serrage Oetiker	5	5
42	293 710 059	Y-Fitting	Raccord en Y	1	1
43	293 720 029	Grommet	Passe-fils	2	2
44	275 500 398	Check Valve	Soupape de retenue	1	1
N 45	293 650 128	Tridon Clamp	Bride de serrage Tridon	5	5
N 46	275 500 554	Fuel Valve	Soupape à essence	1	1
47	275 500 479	Check Valve	Soupape de retenue	1	1
48	293 650 035	Tridon Clamp	Bride de serrage Tridon	1	1
N 49→54	275 500 469	Baffle	Chicane	1	1
50	275 500 111	Tube Adapter	Adapteur de tube	1	1
51	275 500 397	Fuel Filter	Filtre à essence	1	1
52	278 000 218	Wire Seal	Joint de fil	2	2
53	278 000 220	Male Housing (2 Circuits)	Bloc mâle (2 circuits)	1	1
54	278 000 223	Female Terminal	Cosse femelle	2	2
55	414 115 200	Tie Rap	Attache	1	1
56→57	270 000 383	Choke Cable	Câble d'étrangleur	1	1
57	211 100 030	Hex. Nut	Écrou hex.	1	1



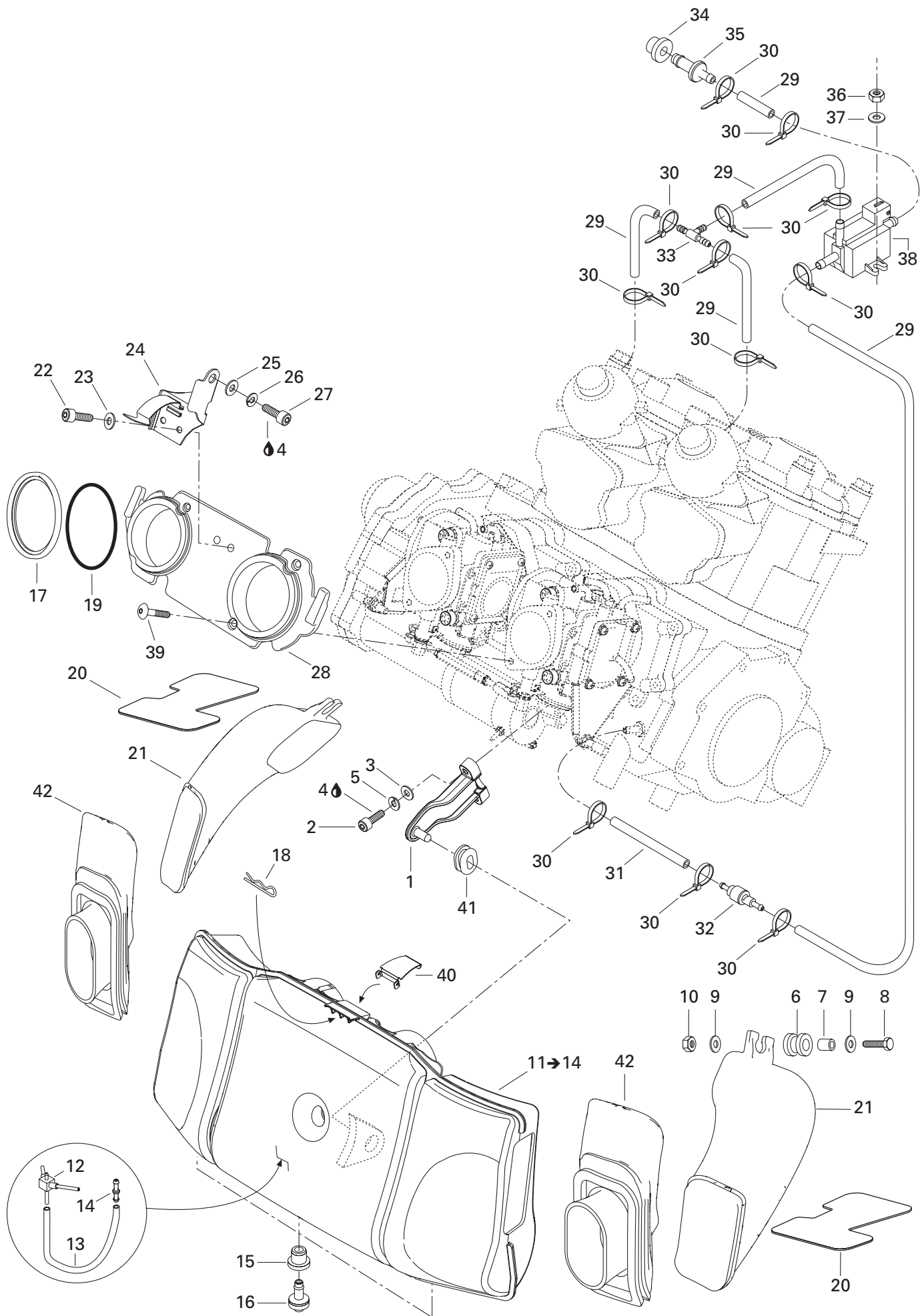
FUEL SYSTEM SYSTÈME D'ALIMENTATION

AIR INTAKE SYSTEM
SYSTÈME D'ADMISSION D'AIR

RX (Yellow/Jaune)

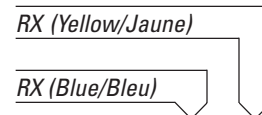
RX (Blue/Bleu)

1	273 000 123	Air Silencer Support	Support du silencieux d'admission	1	1
2	205 063 560	Socket Head Screw M6 x 35	Vis creuse à 6 pans M6 x 35	2	2
3	234 061 600	Flat Washer 6 mm	Rondelle plate 6 mm	2	2
4	293 800 060	Loctite 243, 10 ml	Loctite 243, 10 ml	@	@
5	234 161 601	Lock Washer 6 mm	Rondelle-frein 6 mm	2	2
6	278 001 260	Insulator	Isolateur	2	2
7	272 000 074	Spacer	Entretoise	2	2
8	207 063 560	Hex. Screw M6 x 35	Vis hex. M6 x 35	2	2
9	234 062 600	Flat Washer 6 mm	Rondelle plate 6 mm	4	4
10	232 561 600	Elastic Stop Nut M6	Écrou d'arrêt élastique M6	2	2
N 11→14	273 000 213	Air Silencer	Silencieux d'admission	1	1
N 12	— XXX —	Injector Ass'y	Gicleur ass.	1	1
13	415 080 100	Primer Line	Boyau d'amorceur	@	@
14	273 000 181	Connector	Connecteur	1	1
15	293 720 064	Grommet	Passe-fils	3	3
16	275 500 454	Check Valve	Soupape de retenue	3	3
17	293 250 122	Gasket	Joint d'étanchéité	2	2
18	250 400 015	Hair Pin	Goupille de sûreté	1	1
19	293 250 065	O-Ring	Joint torique	2	2
20	273 000 165	Protector Pad	Tampon Protecteur	2	2
21	273 000 151	Air Duct (PTO)	Conduit d'air (PDM)	1	1
	273 000 150	Air Duct (MAG)	Conduit d'air (MAG)	1	1
22	205 561 260	Socket Head Screw M6 x 12 (Scotch Grip) ...	Vis creuse à 6 pans M6 x 12 (Scotch Grip)	2	2
23	234 061 600	Flat Washer 6 mm	Rondelle plate 6 mm	2	2
24	270 000 455	Holder	Dispositif de retenue	1	1
25	234 082 600	Flat Washer 8 mm	Rondelle plate 8 mm	1	1
26	234 181 601	Lock Washer 8 mm	Rondelle-frein 8 mm	1	1
27	205 081 660	Socket Head Screw M8 x 16	Vis creuse à 6 pans M8 x 16	1	1
28	270 500 383	Air Silencer Adaptor	Adapteur du silencieux d'admission	1	1
29	270 000 374	Hose 4.3 mm (Meter)	Boyau 4.3 mm (mètre)	@	@
30	293 750 001	Tie Rap 94 mm	Attache 94 mm	12	12
31	276 000 048	Hose 6 mm (meter)	Boyau 6 mm (mètre)	@	@
32	275 500 479	Check Valve	Soupape de retenue	1	1
33	293 710 068	T-Fitting	Raccord en T	1	1
34	293 720 029	Grommet	Passe-fils	1	1
35	293 700 031	Brass Fitting	Raccord (laiton)	1	1
36	232 551 600	Elastic Stop Nut M5	Écrou d'arrêt élastique M5	2	2
37	234 051 600	Flat Washer 5 mm	Rondelle plate 5 mm	2	2
38	270 600 005	Solenoid Valve	Soupape solénoïde	1	1



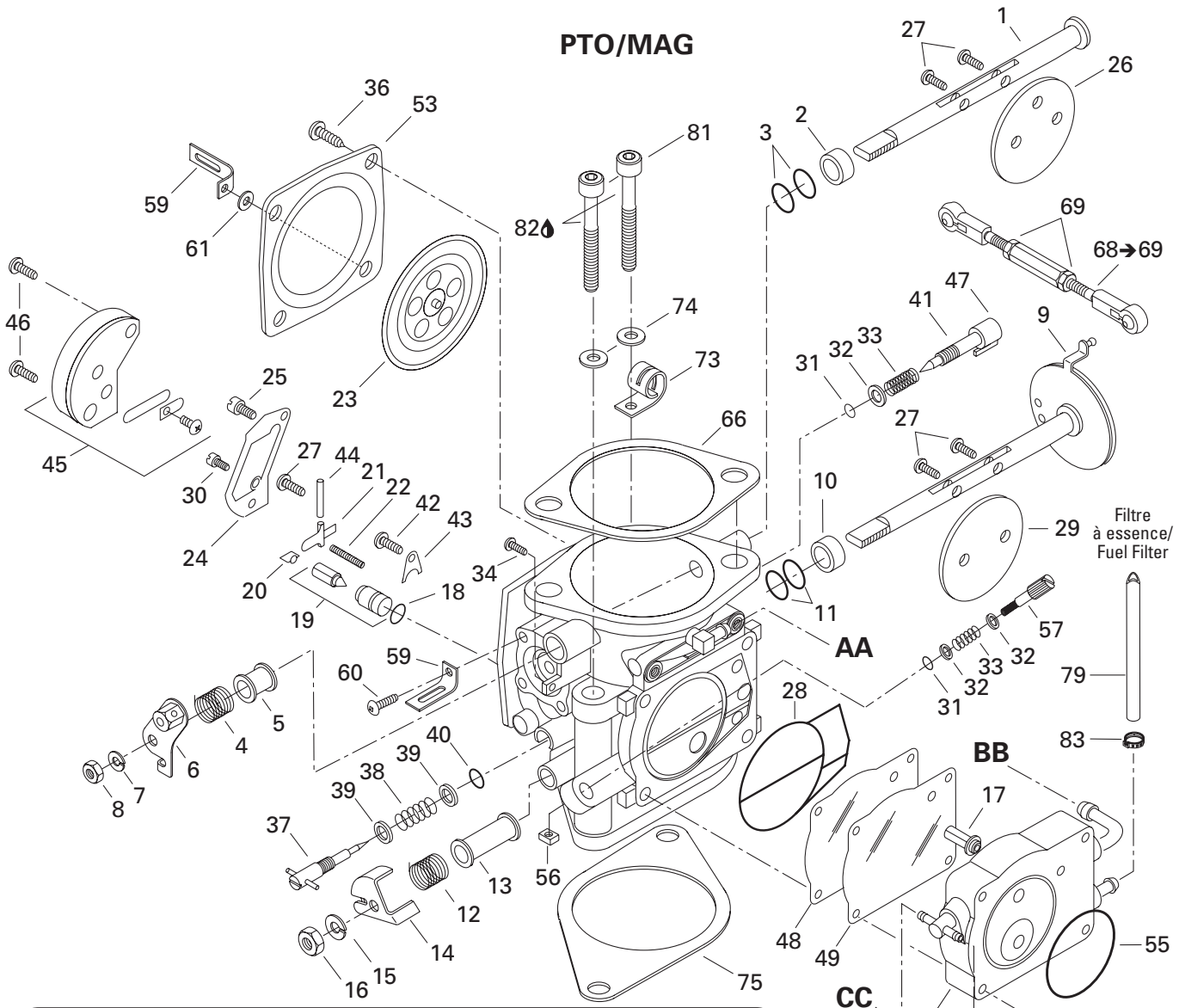
FUEL SYSTEM
SYSTÈME D'ALIMENTATION

AIR INTAKE SYSTEM
 SYSTÈME D'ADMISSION D'AIR



39	270 500 357	Screw	Vis	4	4
40	273 000 204	Support Plate	Plaque de support	1	1
41	293 720 052	Grommet	Passe-fils	1	1
42	273 000 163	Intake Adaptor (PTO)	Adapteur d'admission (PDM)	1	1
	273 000 164	Intake Adaptor (MAG)	Adapteur d'admission (MAG)	1	1

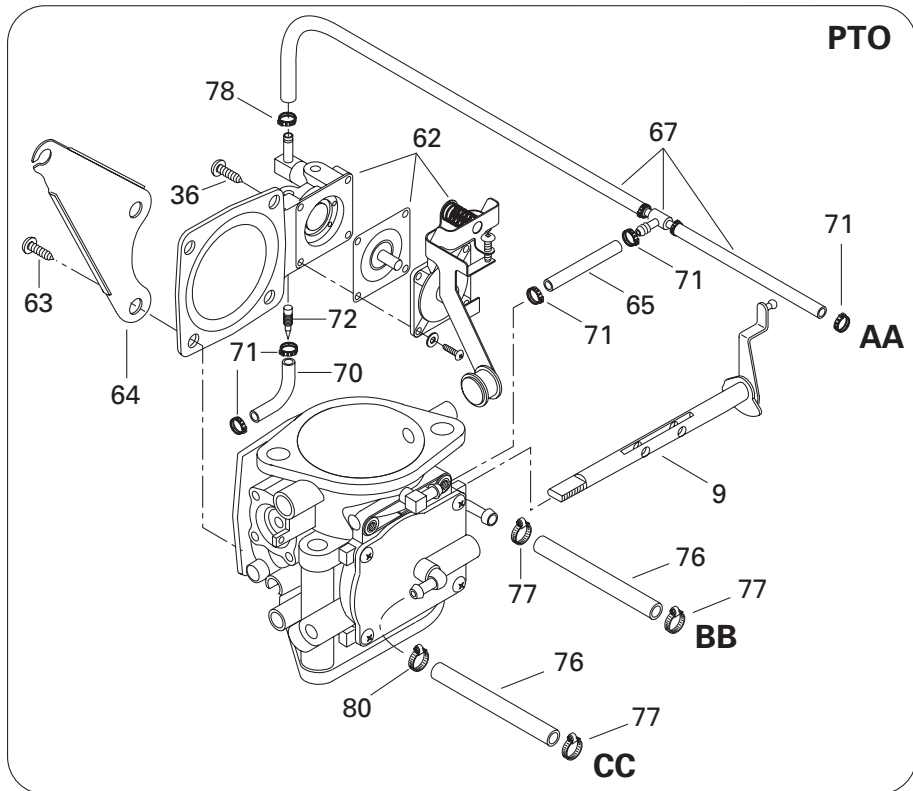
PTO/MAG



Filtere à essence/
Fuel Filter

Moteur/
Engine

Réservoir à essence/
Fuel Tank



FUEL SYSTEM SYSTÈME D'ALIMENTATION

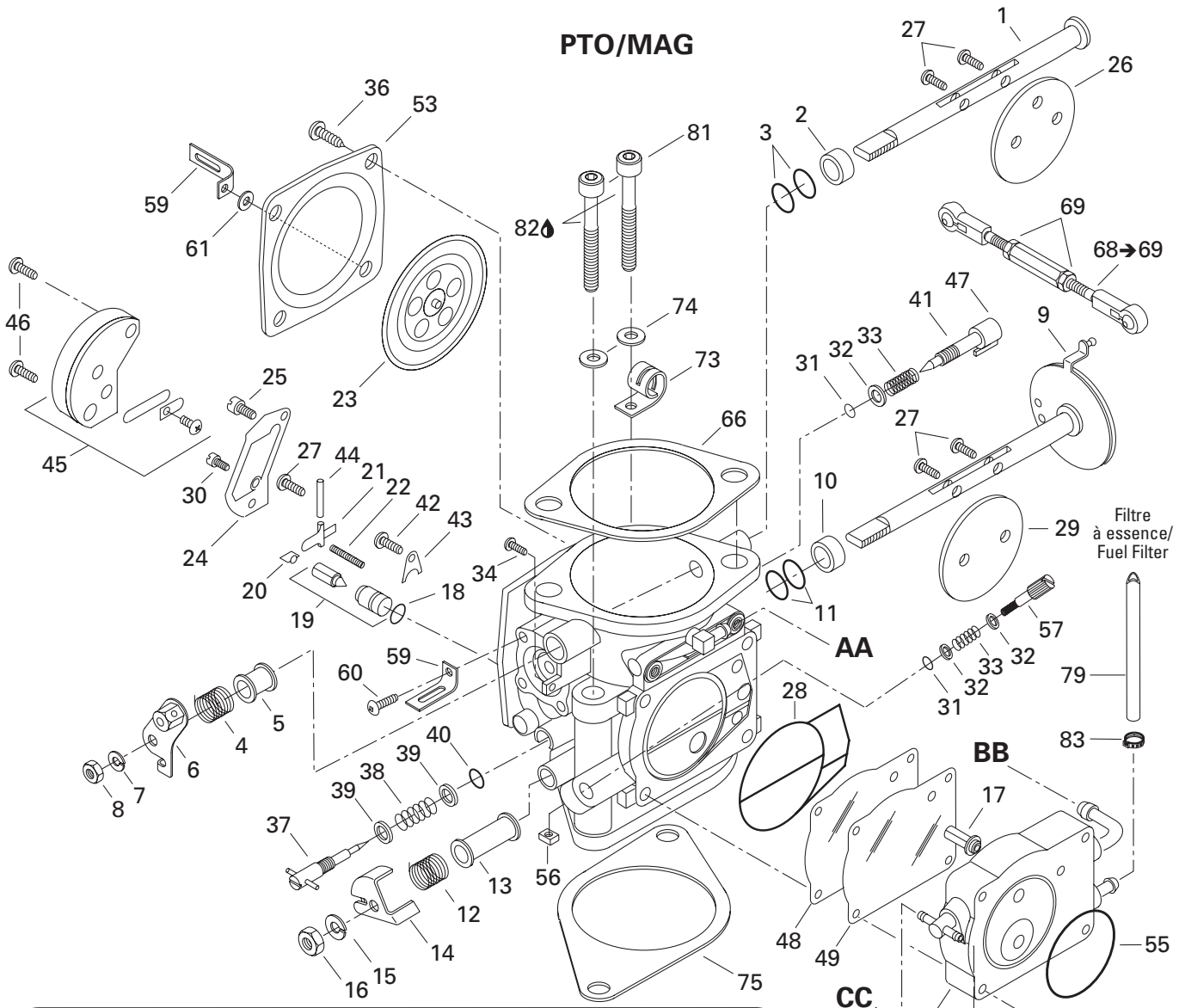
CARBURETORS
CARBURATEURS

RX (Yellow/Jaune)

RX (Blue/Bleu)

1 → 65	270 500 790	Carburetor BN46I-42-14 (MAG Side)...	Carburateur BN46I-42-14 (côté MAG).	1	1
	270 500 417	Carburetor BN46I-42-12 (PTO Side).....	Carburateur BN46I-42-12 (côté PDM)..	1	1
1	— XXX —	Choke Shaft Ass'y.....	Arbre de l'étrangleur ass.....	1	1
2	270 500 239	Ring.....	Bague.....	1	1
3	270 500 234	Sealing Ring.....	Bague d'étanchéité.....	2	2
4	270 500 382	Spring.....	Ressort.....	1	1
5	270 500 381	Ring.....	Bague.....	1	1
6	270 500 431	Choke Lever Ass'y.....	Levier d'étrangleur ass.....	1	1
7	270 500 230	Spring Washer.....	Rondelle-ressort.....	1	1
8	270 500 229	Nut.....	Écrou.....	1	1
9	— XXX —	Throttle Shaft Ass'y (MAG).....	Arbre d'accélérateur ass. (MAG).....	1	1
	— XXX —	Throttle Shaft Ass'y (PTO).....	Arbre d'accélérateur ass. (PDM).....	1	1
10	270 500 353	Ring (MAG).....	Bague (MAG).....	1	1
	270 500 435	Ring (PTO).....	Bague (PDM).....	1	1
11	270 500 222	Sealing Ring.....	Bague d'étanchéité.....	2	2
12	270 500 379	Spring (MAG).....	Ressort (MAG).....	1	1
	270 500 413	Spring (PTO).....	Ressort (PDM).....	1	1
13	270 500 378	Ring.....	Bague.....	1	1
14	270 500 436	Throttle Lever (MAG).....	Levier d'accélérateur (MAG).....	1	1
	270 500 412	Throttle Lever (PTO).....	Levier d'accélérateur (PDM).....	1	1
15	270 500 011	Spring Washer.....	Rondelle-ressort.....	1	1
16	270 500 376	Nut.....	Écrou.....	1	1
17	270 500 115	Fuel Filter.....	Filtre à essence.....	1	1
18	270 500 127	O-Ring.....	Joint torique.....	1	1
19	270 500 208	Needle Valve 2.0.....	Pointeau 2.0.....	1	1
20	270 500 129	Clip.....	Pince.....	1	1
21	270 500 128	Needle Valve Lever.....	Levier du pointeau.....	1	1
22	270 500 313	Spring.....	Ressort.....	1	1
23	270 500 132	Diaphragm Ass'y.....	Diaphragme ass.....	1	1
24	270 500 131	Gasket.....	Joint d'étanchéité.....	1	1
25	270 500 371	Main Jet 162.5.....	Gicleur principal 162.5.....	1	1
26	— XXX —	Choke Valve.....	Papillon d'étrangleur.....	1	1
27	270 500 156	Screw and Spring Washer.....	Vis et rondelle-ressort.....	5	5
28	270 500 370	O-Ring.....	Joint torique.....	1	1
29	— XXX —	Throttle Valve.....	Papillon d'accélérateur.....	1	1
30	270 500 427	Pilot Jet 75.0.....	Gicleur de ralenti 75.0.....	1	1
31	270 500 144	O-Ring (MAG).....	Joint torique (MAG).....	2	2
	270 500 144	O-Ring (PTO).....	Joint torique (PDM).....	1	1

PTO/MAG



Filtere à essence/
Fuel Filter

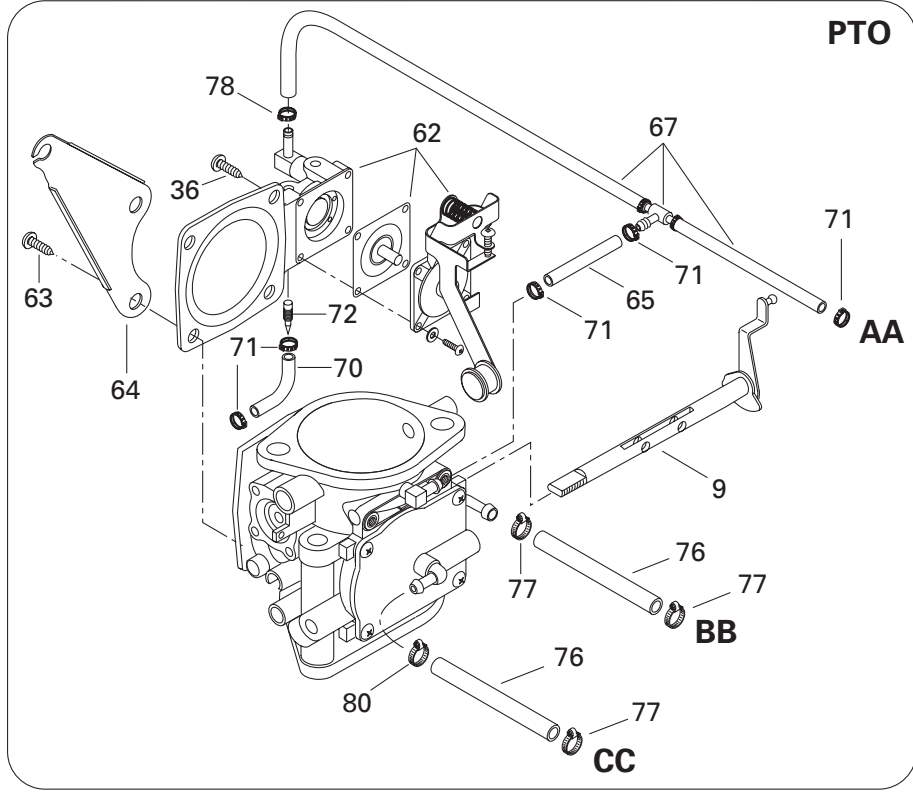
AA

BB

CC

Moteur/
Engine

Réservoir à essence/
Fuel Tank



PTO

AA

BB

CC

FUEL SYSTEM SYSTÈME D'ALIMENTATION

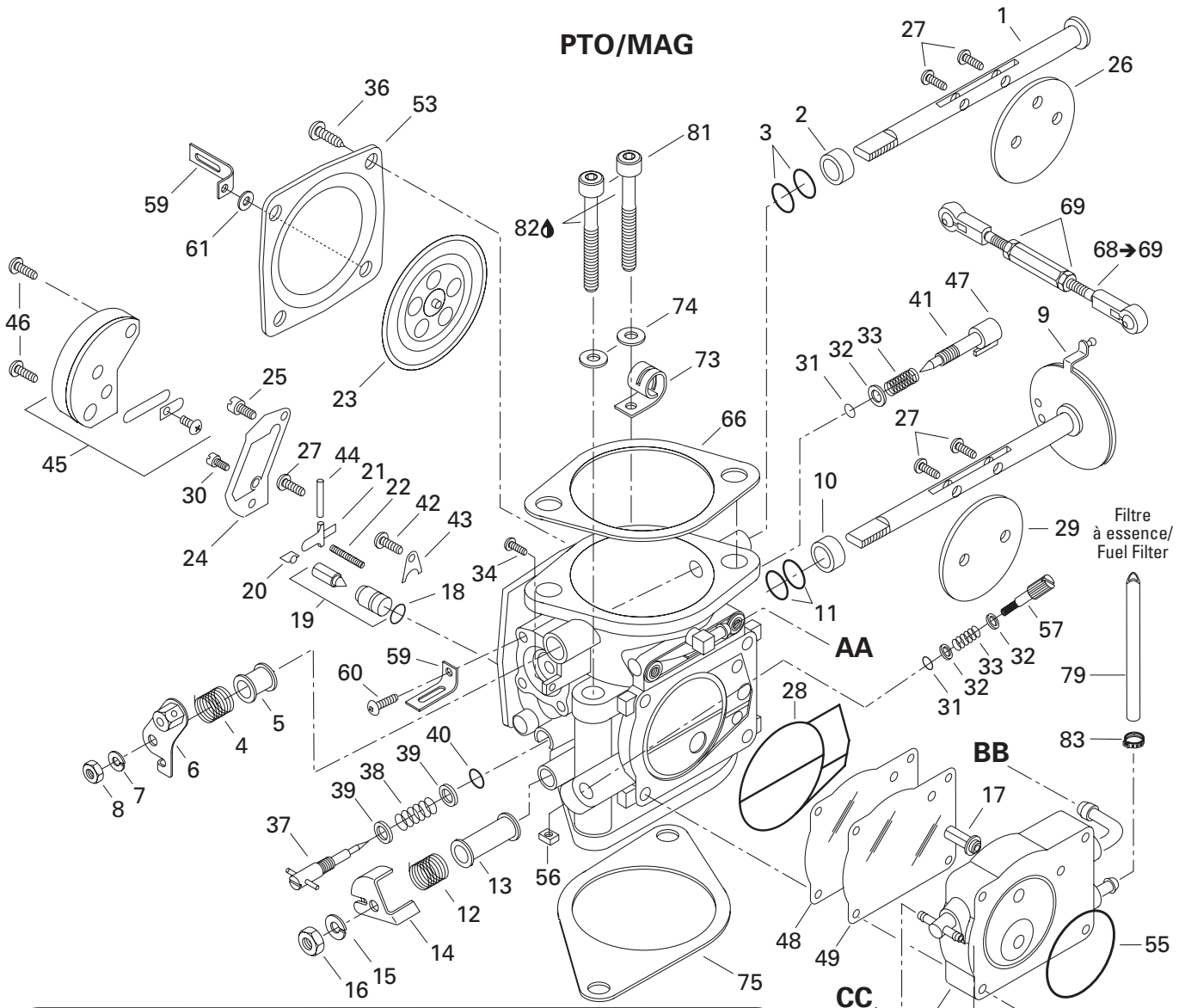
CARBURETORS
CARBURATEURS

RX (Yellow/Jaune)

RX (Blue/Bleu)

32	270 500 136	Washer (MAG)	Rondelle (MAG)	3	3
	270 500 136	Washer (PTO)	Rondelle (PDM)	1	1
33	270 500 091	Spring (MAG)	Ressort (MAG)	2	2
	270 500 091	Spring (PTO)	Ressort (PDM)	1	1
34	270 500 228	Screw	Vis	1	1
35	270 500 409	Pump Cover (MAG)	Couvercle de pompe (MAG)	1	1
	270 500 405	Pump Cover (PTO)	Couvercle de pompe (PDM)	1	1
36	270 500 243	Screw (MAG)	Vis (MAG)	4	4
	270 500 322	Screw (PTO)	Vis (PDM)	6	6
37	270 500 020	Idle Adjusting Screw	Vis d'ajustement du ralenti	1	1
38	270 500 019	Spring	Ressort	1	1
39	270 500 018	Washer	Rondelle	2	2
40	270 500 119	O-Ring	Joint torique	1	1
41	270 500 113	Adjuster Screw	Vis d'ajustement	1	1
42	270 500 155	Screw and Spring Washer	Vis et rondelle-ressort	1	1
43	270 500 125	Plate	Plaque	1	1
44	270 500 038	Pin	Goupille	1	1
45	270 500 124	Valve Ass'y	Soupape ass.	1	1
46	270 500 123	Screw	Vis	2	2
47	270 500 154	Cap	Capuchon	1	1
48	270 500 369	Diaphragm (MAG)	Diaphragme (MAG)	1	1
49	270 500 368	Diaphragm (MAG)	Diaphragme (MAG)	1	1
50	270 500 439	Body Pump Ass'y (MAG)	Carter de pompe ass. (MAG)	1	1
51	270 500 366	Diaphragm (MAG)	Diaphragme (MAG)	1	1
52	270 500 365	Gasket (MAG)	Joint étanche (MAG)	1	1
53	270 500 133	Cover (MAG)	Couvercle (MAG)	1	1
54	270 500 303	Screw and Washer (MAG)	Vis et rondelle (MAG)	4	4
55	270 500 363	O-Ring (MAG)	Joint torique (MAG)	1	1
56	270 500 249	Nut (MAG)	Écrou (MAG)	1	1
57	270 500 288	Adjuster Screw (MAG)	Vis d'ajustement (MAG)	1	1
58	270 500 440	Cable Support (MAG)	Support de câble (MAG)	1	1
59	270 500 359	Plate (MAG)	Plaque (MAG)	2	2
60	270 500 358	Screw (MAG)	Vis (MAG)	1	1
61	270 500 402	Washer (MAG)	Rondelle (MAG)	1	1
62	270 500 433	Diaphragm Cover (PTO)	Couvercle de diaphragme (PDM)	1	1
63	270 500 238	Screw (PTO)	Vis (PDM)	2	2
64	270 500 403	Bracket (PTO)	Attache (PDM)	1	1
65	270 500 342	Hose (PTO)	Boyau (PDM)	1	1

PTO/MAG



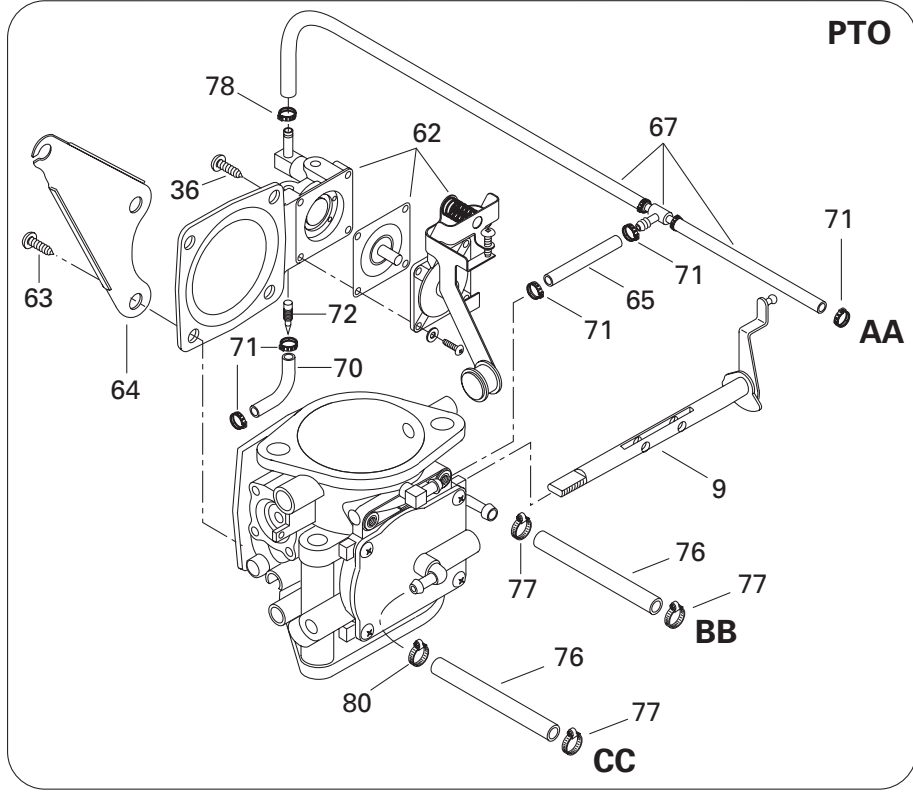
81
82
74
73
66
31 32 33
41 47
9
68→69
10
27
11
AA
28
31 32 33
57
79
83
BB
17
48 49
55
50
CC

Moteur/
Engine

Réservoir
à essence/
Fuel Tank

80
76
80

PTO



78
62
67
71
71
65
71
AA
9
76
77
BB
76
77
80
77
CC

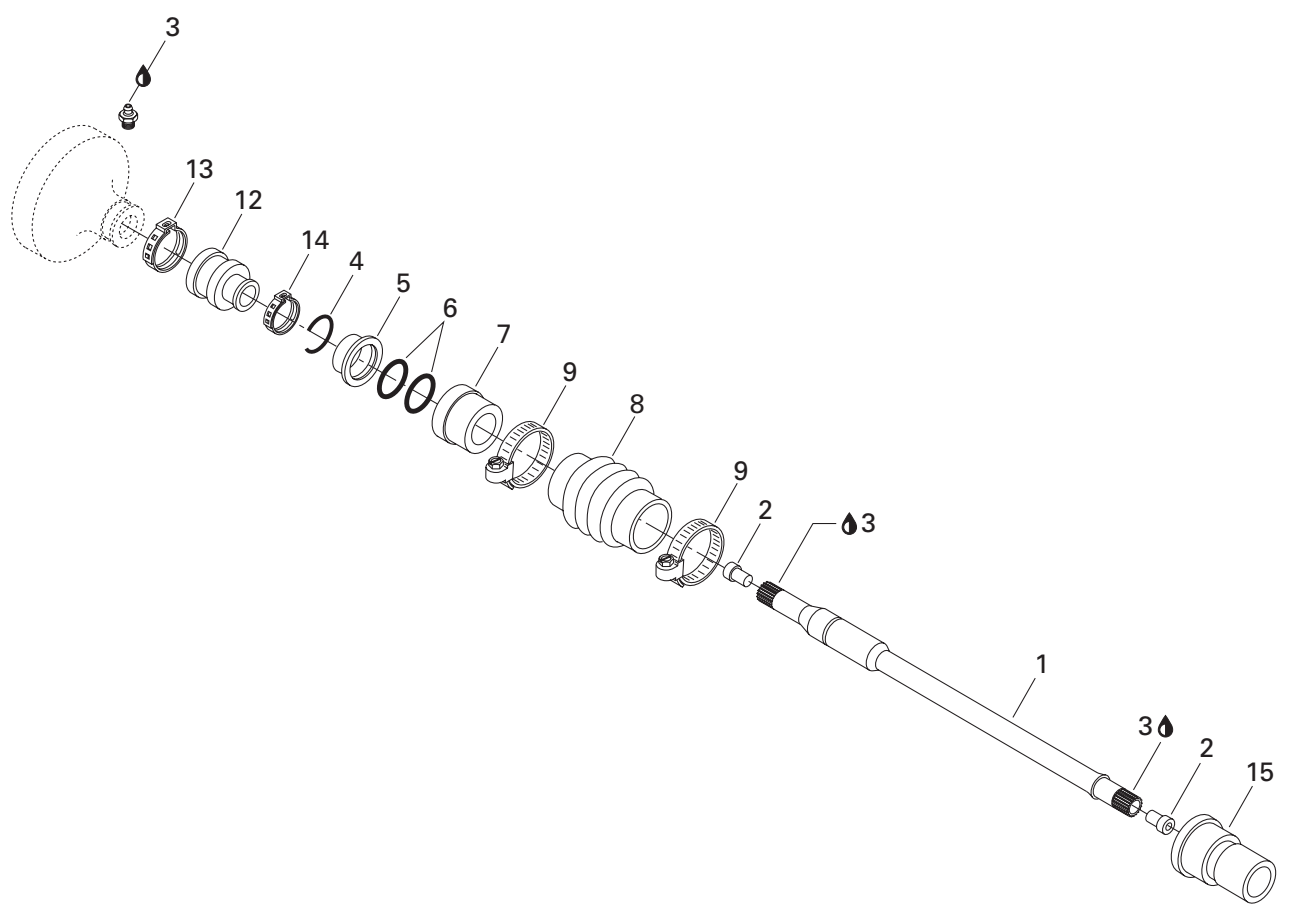
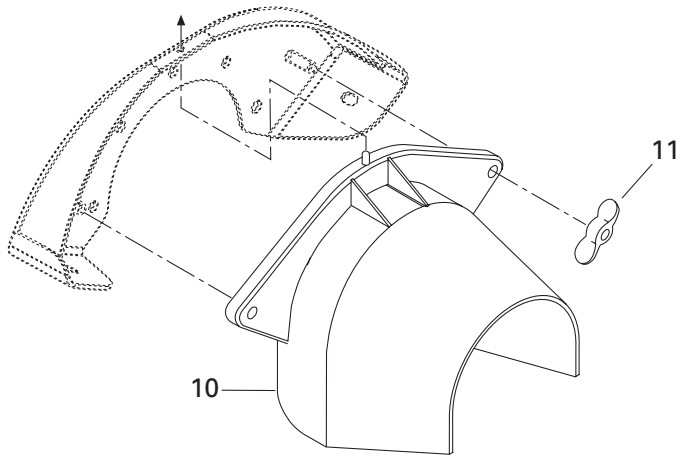
FUEL SYSTEM SYSTÈME D'ALIMENTATION

CARBURETORS
CARBURATEURS

RX (Yellow/Jaune)

RX (Blue/Bleu)

66	270 500 384	Gasket	Joint étanche	2	2
67	270 500 441	Hose Ass'y	Boyaux ass.	1	1
68→70	270 500 319	Carburetor Linkage	Tige de liaison	1	1
69	270 500 351	Nut	Écrou	1	1
	270 500 352	Nut	Écrou	1	1
70	270 500 442	Hose	Boyaux	1	1
71	270 500 401	Clip	Clip	5	5
72	270 500 443	Jet	Gicleur	1	1
73	293 850 018	Clip	Pince	1	1
74	234 081 600	Flat Washer 8 mm	Rondelle plate 8 mm	4	4
N 75	293 250 135	Gasket	Joint étanche	2	2
76	275 500 549	Hose ¼"	Boyaux ¼"	@	@
77	293 650 050	Oetiker Clamp	Bride de serrage Oetiker	3	3
78	293 650 071	Oetiker Clamp	Bride de serrage Oetiker	1	1
N 79	275 500 548	Hose 5/16"	Boyaux 5/16"	@	@
N 80	293 650 128	Tridon Clamp	Bride de serrage Tridon	3	3
81	231 182 060	Socket Head Screw M8 x 120 (Scotch Grip) .	Vis creuse à 6 pans M8 x 120 (Scotch Grip) ..	4	4
82	293 550 010	Synthetic Grease, 400 g	Graisse synthétique, 400 g	@	@
N 83	293 650 129	Tridon Clamp	Bride de serrage Tridon	1	1



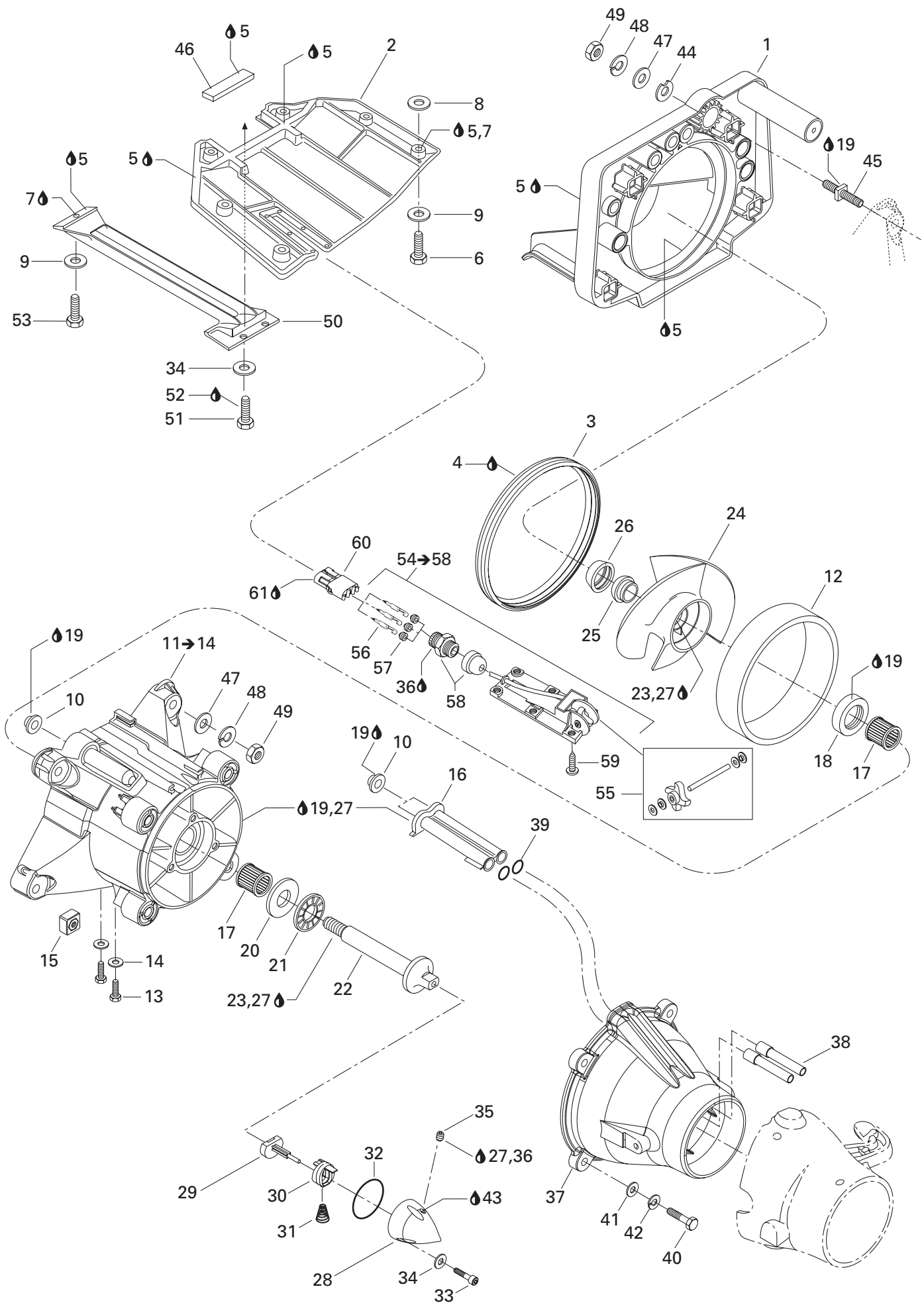
**DRIVE AND PROPULSION SYSTEM/
SYSTÈME D'ENTRAÎNEMENT ET DE PROPULSION**

DRIVE SYSTEM/
SYSTÈME D'ENTRAÎNEMENT

RX (Yellow/Jaune)

RX (Blue/Bleu)

1	272 000 151	Drive Shaft	Arbre de transmission	1	1
2	272 000 019	Plug (Bumper)	Bouchon (contre-choc)	2	2
3	293 550 010	Synthetic Grease, 400 g	Graisse synthétique, 400 g	@	@
4	272 000 135	C-Clip	Pince en C	1	1
5	272 000 064	Seal Carrier Ring	Bague support flottant	1	1
6	293 300 032	O-Ring	Joint torique	2	2
7	272 000 770	Carbone Ring	Bague au carbone	1	1
N 8	272 000 184	Bellow	Soufflet	1	1
9	293 650 075	Norma Clamp	Bride de serrage Norma	2	2
10	272 000 094	Flywheel Guard	Garde volant	1	1
11	232 681 100	Wing Nut M8	Écrou papillon M8	2	2
12	272 000 001	Rubber Boot	Enveloppe de caoutchouc	1	1
13	293 650 021	Oetiker Clamp	Bride de serrage Oetiker	1	1
14	293 650 067	Oetiker Clamp	Bride de serrage Oetiker	1	1
15	292 000 075	Thru Hull Fitting	Passe-coque	1	1



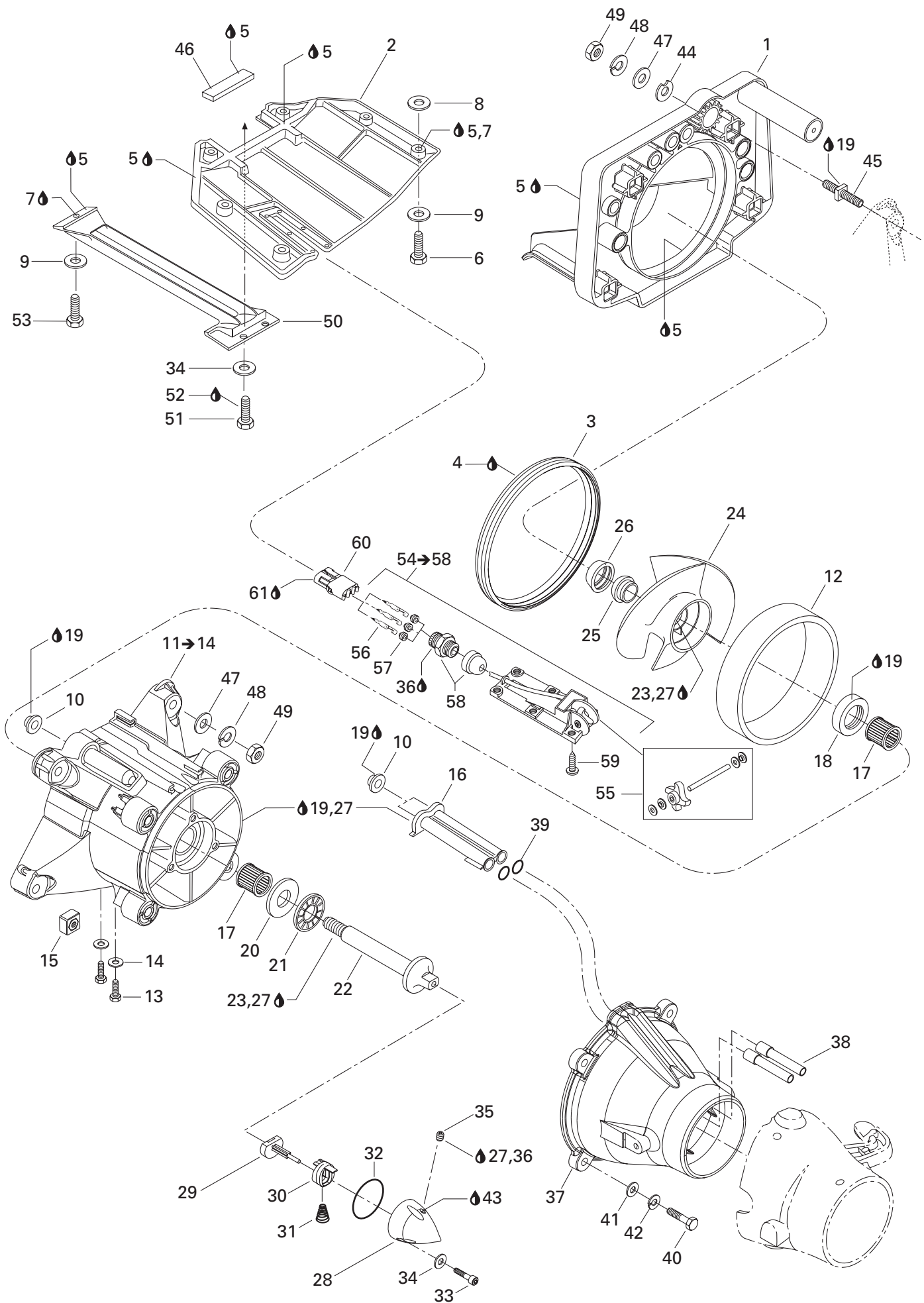
DRIVE AND PROPULSION SYSTEM/ SYSTÈME D'ENTRAÎNEMENT ET DE PROPULSION

PROPULSION SYSTEM
SYSTÈME DE PROPULSION

RX (Yellow/Jaune)

RX (Blue/Bleu)

1	271 001 132	Pump Support.....	Support de pompe.....	1	1
2	271 001 229	Riding Plate (Black).....	Plaque de promenade (noir).....	1	1
3	293 200 051	Neoprene Seal.....	Anneau de néoprène.....	1	1
4	413 708 300	Glue Tube, Loctite 454, 20 g.....	Tube colle, Loctite 454, 20 g.....	@	@
5	293 800 066	Sealant, Loctite 5900, 300 ml.....	Enduit étanche, Loctite 5900, 300 ml....	@	@
6	207 383 060	Hex. Screw M8 x 30 (Scotch Grip).....	Vis hex. M8 x 30 (Scotch Grip).....	6	6
7	293 800 086	Silicone Sealant, Loctite 29647, 300 ml ...	Enduit de silicone, Loctite 29647, 300 ml .	@	@
8	234 002 600	Flat Washer 10 mm.....	Rondelle plate 10 mm.....	2	2
9	234 081 600	Flat Washer 8 mm.....	Rondelle plate 8 mm.....	7	7
10	293 250 084	O-Ring.....	Joint torique.....	3	3
N 11→14	271 001 346	Impeller Housing Ass'y.....	Carter de turbine ass.....	1	1
12	271 000 653	Wear Ring.....	Bague d'usure.....	1	1
13	250 000 040	Hex. Screw 10-14 x 3/8".....	Vis hex. 10-14 x 3/8".....	4	4
14	234 051 600	Flat Washer 5 mm.....	Rondelle plate 5 mm.....	4	4
15	211 100 033	Square Nut M8 x 1.25.....	Écrou carré M8 x 1.25.....	4	4
16	271 000 785	Water Outlet.....	Sortie d'eau.....	1	1
17	293 350 017	Needle Bearing.....	Roulement à aiguilles.....	2	2
18	293 200 065	Double Lip Seal.....	Anneau d'étanchéité.....	1	1
19	293 800 038	Loctite 518, 50 ml.....	Loctite 518, 50 ml.....	@	@
20	293 350 020	Thrust Washer.....	Rondelle de butée.....	1	1
21	293 350 022	Thrust Bearing.....	Palier de butée.....	1	1
22	271 000 965	Impeller Shaft.....	Arbre de turbine.....	1	1
23	293 800 060	Loctite 243, 10 ml.....	Loctite 243, 10 ml.....	@	@
24	271 000 920	Stainless Steel Impeller Ass'y.....	Hélice d'acier inoxydable ass.....	1	1
25	271 000 516	Impeller Boot.....	Protecteur d'hélice.....	1	1
26	271 000 517	Ring.....	Bague.....	1	1
27	293 800 041	Loctite, Primer N.....	Loctite, apprêt N.....	@	@
N 28	271 001 250	Impeller Cover.....	Couvercle de turbine.....	1	1
29	271 001 124	Pusher Ass'y.....	Poussoir ass.....	1	1
30	271 001 107	Slider.....	Glissoir.....	1	1
31	271 001 108	Spring.....	Ressort.....	1	1
32	293 300 011	O-Ring.....	Joint torique.....	1	1
33	205 562 560	Socket Head Screw M6 x 25 (Scotch Grip) ...	Vis creuse à 6 pans M6 x 25 (Scotch Grip)	3	3
34	234 061 600	Flat Washer 6 mm.....	Rondelle plate 6 mm.....	5	5
35	211 500 001	Pipe Plug Socket 1/8-27 NPT.....	Bouchon 1/8-27 NPT.....	1	1
36	293 800 013	Loctite 56765, Pipe Sealant, 250 ml.....	Loctite 56765, Joint pour tuyau, 250 ml.....	@	@
37	271 001 079	Venturi Ass'y.....	Venturi ass.....	1	1
38	271 001 133	Siphon Tube.....	Tube de siphon.....	2	2
39	293 300 013	O-Ring.....	Joint torique.....	2	2
N 40	207 285 060	Hex. Screw M8 x 50 (Scotch Grip).....	Vis hex. M8 x 50 (Scotch Grip).....	4	4



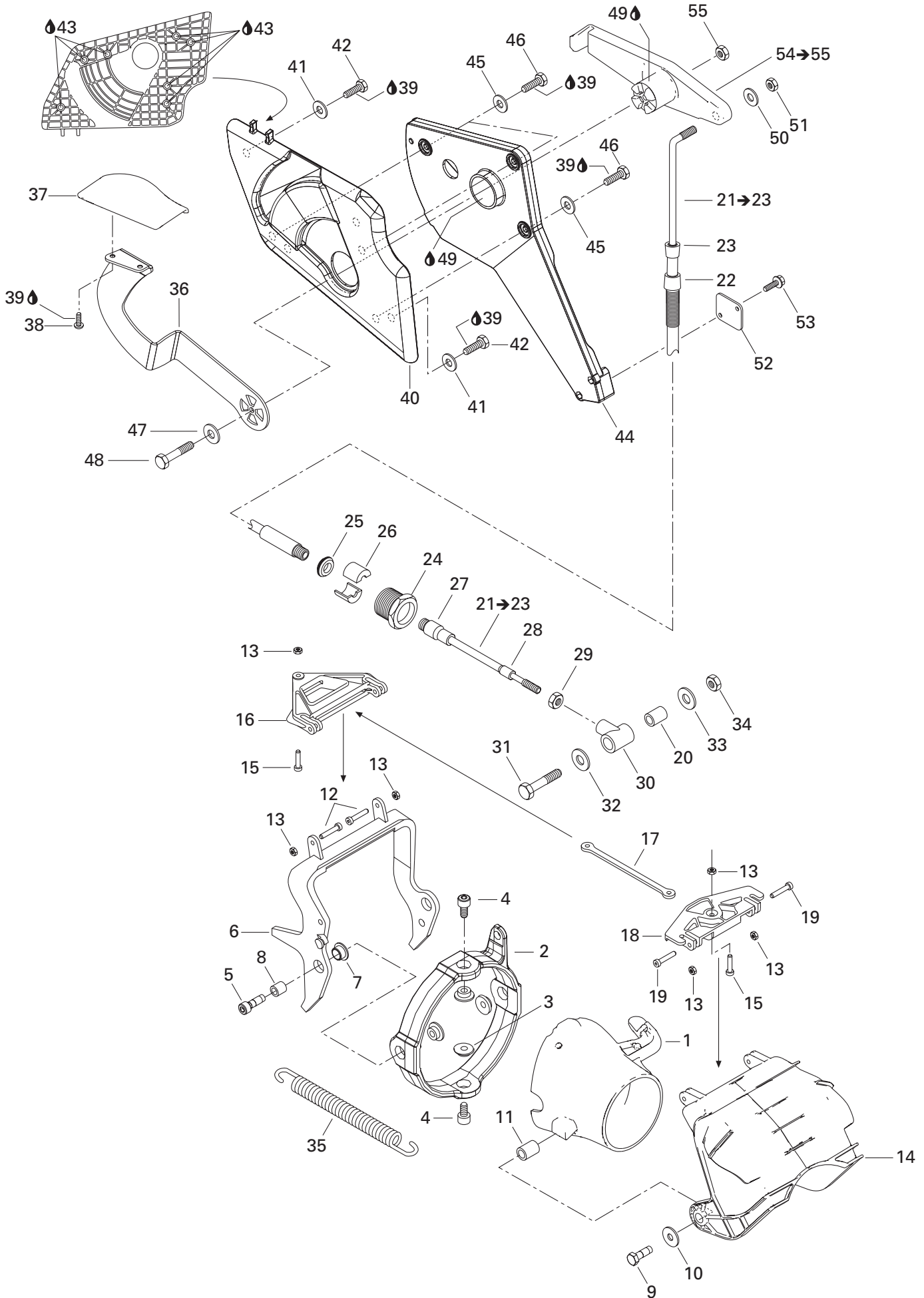
DRIVE AND PROPULSION SYSTEM/ SYSTÈME D'ENTRAÎNEMENT ET DE PROPULSION

PROPULSION SYSTEM
SYSTÈME DE PROPULSION

RX (Yellow/Jaune)

RX (Blue/Bleu)

41	234 081 600	Flat Washer 8 mm	Rondelle plate 8 mm	4	4
42	234 181 601	Lock Washer 8 mm	Rondelle-frein 8 mm	4	4
43	293 600 011	Synthetic Oil	Huile synthétique	@	@
44	272 000 053	Shim	Cale	@	@
45	250 300 010	Stud	Goujon	4	4
46	293 200 003	Seal (Meter).....	Anneau étanche (mètre).....	@	@
47	234 002 600	Flat Washer 10 mm	Rondelle plate 10 mm	8	8
48	234 101 601	Lock Washer 10 mm	Rondelle-frein 10 mm	8	8
49	232 001 600	Hex. Nut M10	Écrou hex. M10	8	8
50	271 000 763	Inlet Grate	Grille de pompe	1	1
51	207 161 660	Hex. Screw M6 x 16	Vis hex. M6 x 16	2	2
52	293 800 005	Loctite 271, 10 ml	Loctite 271, 10 ml	@	@
53	207 382 560	Hex. Screw M8 x 25 (Scotch Grip)	Vis hex. M8 x 25 (Scotch Grip).....	1	1
54→58	278 001 595	Speed Sensor	Capteur de vitesse	1	1
55	295 500 108	Paddle Wheel Kit	Ens. de roue à aube	1	1
56	278 000 222	Male Terminal	Cosse mâle	3	3
57	278 000 218	Wire Seal	Joint de fil	3	3
58	293 710 031	Electric Connector.....	Connecteur électrique.....	1	1
59	250 000 020	Phillips Screw M5 x 10 (Scotch Grip).....	Vis cruciforme M5 x 10 (Scotch Grip)	6	6
60	278 000 281	Female Housing (3 Circuits)	Bloc femelle (3 circuits).....	1	1
61	293 550 004	Dielectric Grease, 150 g	Graisse diélectrique, 150 g	@	@



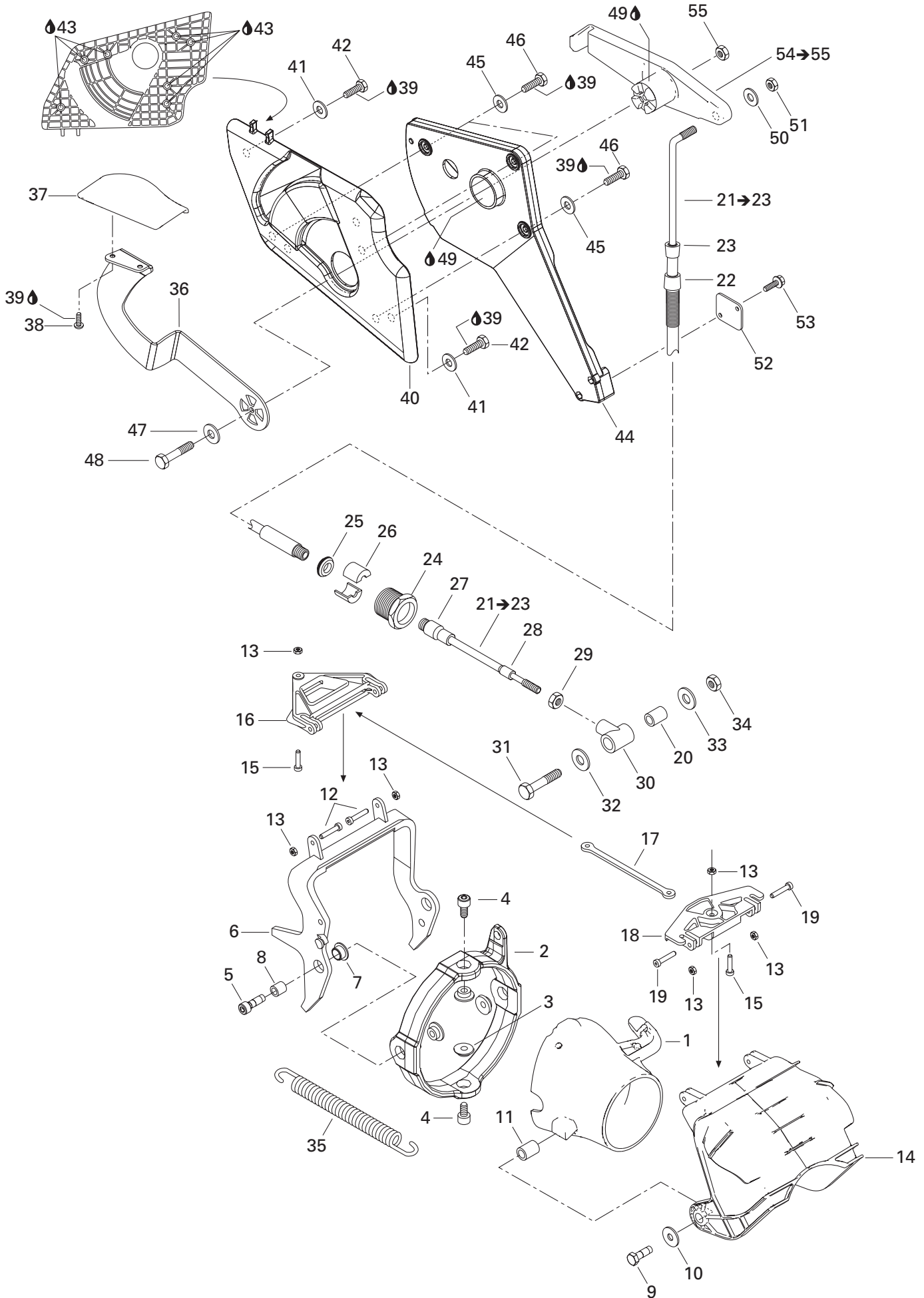
DRIVE AND PROPULSION SYSTEM/ SYSTÈME D'ENTRAÎNEMENT ET DE PROPULSION

REVERSE/
MARCHE ARRIÈRE

RX (Yellow/Jaune)

RX (Blue/Bleu)

1	271 001 007	Steering Nozzle (Black)	Buse de direction (noir)	1	1
2	271 001 009	Trimming Ring	Bague d'assiette	1	1
3	293 900 007	Venturi Bushing	Douille de venturi	4	4
4	211 000 127	Socket Head Screw M8 x 10 (Scotch Grip) ...	Vis creuse à 6 pans M8 x 10 (Scotch Grip)	2	2
5	250 000 026	Pivot Screw M8 X 25	Boulon de pivot M8 X 25	2	2
6	271 001 012	Arm Black	Bras noir	1	1
7	271 000 321	Bushing Venturi	Douille de venturi	2	2
8	271 001 039	Spacer	Entretoise	2	2
9	207 383 060	Hex. Screw M8 x 30 (Scotch Grip)	Vis hex. M8 x 30 (Scotch Grip)	2	2
10	234 082 600	Flat Washer 8 mm	Rondelle plate 8 mm	2	2
N 11	277 001 066	Spacer	Entretoise	2	2
12	250 000 018	Pivot Screw	Boulon de pivot	2	2
13	232 551 600	Elastic Stop Nut M5	Écrou d'arrêt élastique M5	6	6
N 14	271 001 317	Gate Reverse	Vanne de renverse	1	1
15	250 000 018	Pivot Screw	Boulon de pivot	2	2
16	271 001 017	Triangle	Triangle	1	1
17	271 001 018	Connector Rod	Barre de raccord	1	1
N 18	271 001 312	Rod Pivot	Pivot de raccord	1	1
19	250 000 023	Screw Pivot	Boulon de pivot	2	2
20	271 001 020	Spacer	Entretoise	1	1
21→23	277 000 848	Reverse Cable	Câble de renverse	1	1
22	277 000 473	Boot (Large)	Embout (grand)	1	1
23	277 000 466	Boot (Small)	Embout (petit)	1	1
24	277 000 052	Lock Cable	Barrure de câble	1	1
25	211 100 009	Rubber Washer	Rondelle de caoutchouc	1	1
26	277 000 055	Half Ring	Demi-bague	2	2
27	277 000 473	Boot (Large)	Embout (grand)	1	1
28	277 000 466	Boot (Small)	Embout (petit)	1	1
29	212 100 005	Hex. Nut	Écrou hex.	1	1
30	277 000 854	Joint	Rotule	1	1
31	207 063 560	Hex. Screw M6 x 35	Vis hex. M6 x 35	1	1
32	234 062 600	Flat Washer 6 mm	Rondelle plate 6 mm	1	1
33	234 061 600	Flat Washer 6 mm	Rondelle plate 6 mm	1	1
34	232 561 600	Elastic Stop Nut M6	Écrou d'arrêt élastique M6	1	1
N 35	271 001 328	Spring	Ressort	1	1
36	271 000 982	Handle Lever	Levier manette	1	1
37	271 000 983	Reverse Handle	Manette de renverse	1	1
38	208 451 260	Phillips Screw M5 x 12	Vis cruciforme M5 x 12	2	2
39	293 800 060	Loctite 243, 10 ml	Loctite 243, 10 ml	@	@
40	271 000 984	Handle Housing	Logement de manette de renverse	1	1



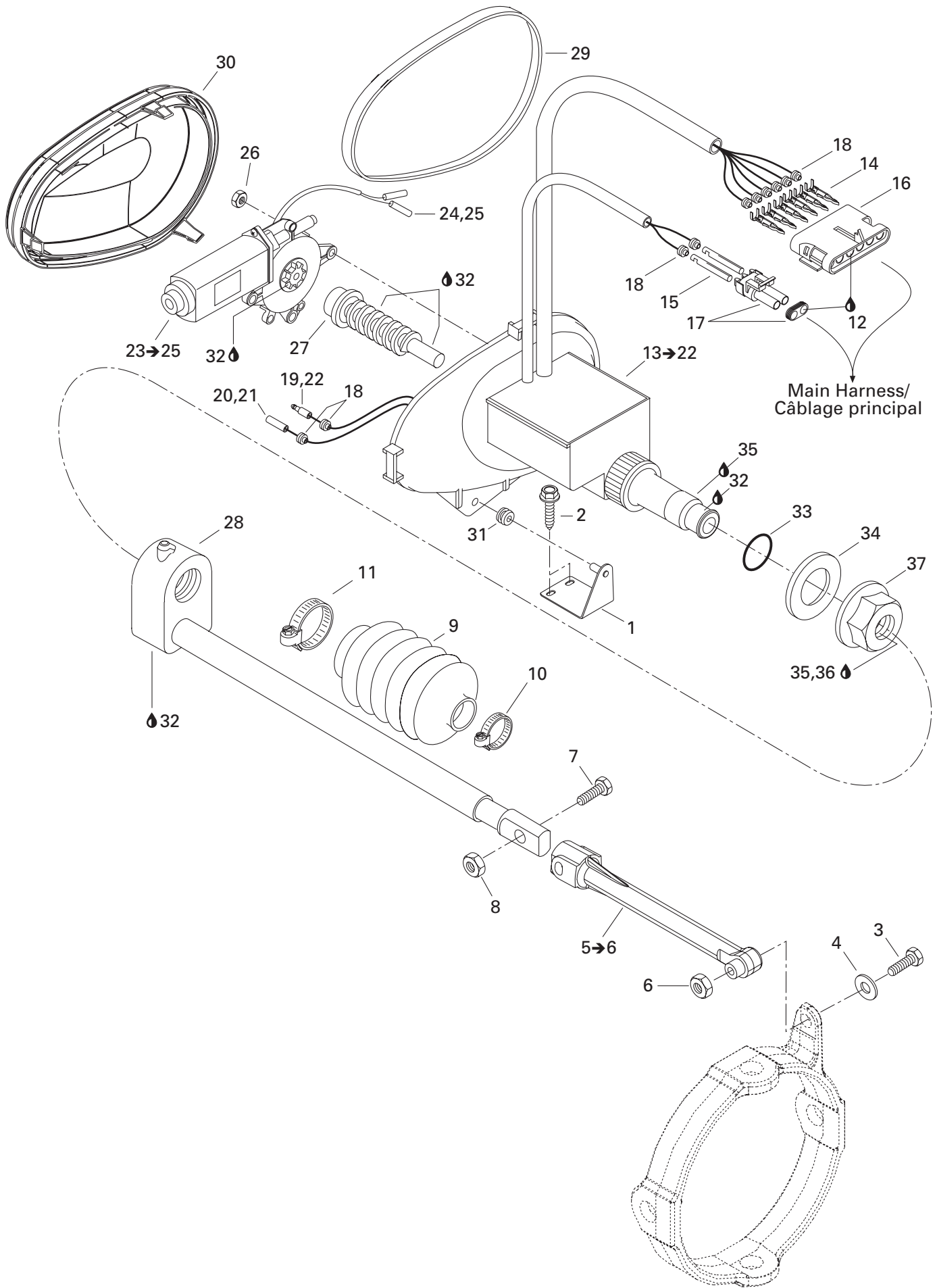
**DRIVE AND PROPULSION SYSTEM/
SYSTÈME D'ENTRAÎNEMENT ET DE PROPULSION**

REVERSE/
MARCHE ARRIÈRE

RX (Yellow/Jaune)

RX (Blue/Bleu)

41	234 062 600	Flat Washer 6 mm	Rondelle plate 6 mm	4	4
42	207 161 260	Hex. Screw M6 x 12	Vis hex. M6 x 12	4	4
43	293 800 086	Silicone Sealant, Loctite 29647, 300 ml ...	Enduit de silicone, Loctite 29647, 300 ml .	@	@
N 44	271 001 358	Reverse Cable Support	Support de câble de renverse	1	1
45	234 062 600	Flat Washer 6 mm	Rondelle plate 6 mm	3	3
46	207 161 660	Hex. Screw M6 x 16	Vis hex. M6 x 16	3	3
47	234 061 600	Flat Washer 6 mm	Rondelle plate 6 mm	1	1
48	207 161 660	Hex. Screw M6 x 16	Vis hex. M6 x 16	1	1
49	293 550 010	Synthetic Grease, 400 g	Graisse synthétique, 400 g	@	@
50	234 051 600	Flat Washer 5 mm	Rondelle plate 5 mm	1	1
51	212 000 006	Elastic Stop Nut	Écrou d'arrêt élastique	1	1
N 52	277 001 058	Bracket	Plaque de retenue	1	1
N 53	207 153 060	Hex. Screw M5 x 30	Vis hex. M5 x 30	2	2
54→55	271 000 986	Lever	Levier	1	1
55	232 561 600	Elastic Stop Nut M6	Écrou d'arrêt élastique M6	1	1



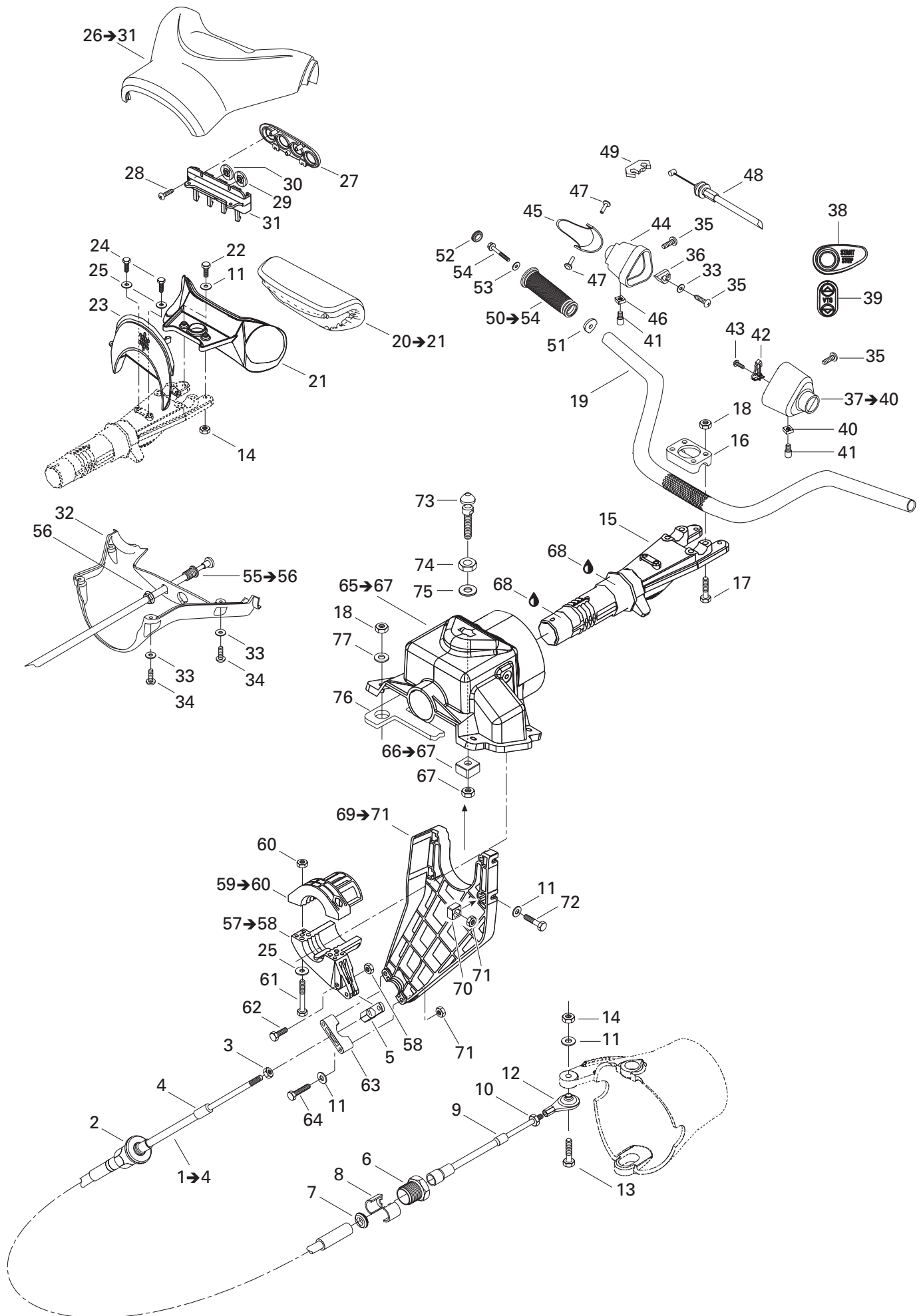
**DRIVE AND PROPULSION SYSTEM/
SYSTÈME D'ENTRAÎNEMENT ET DE PROPULSION**

TRIM/
CORRECTEUR D'ASSIETTE

RX (Yellow/Jaune)

RX (Blue/Bleu)

1	292 000 250	VTS Support	Support de VTS	1	1
2	243 041 660	Hex. Screw M4.8 x 16	Vis hex. M4.8 x 16	2	2
3	250 000 018	Pivot Screw	Boulon de pivot	1	1
4	234 052 600	Flat Washer 5 mm	Rondelle plate 5 mm	1	1
5→6	271 001 092	VTS Rod	Tige VTS	1	1
6	232 551 600	Elastic Stop Nut M5	Écrou d'arrêt élastique M5	1	1
7	211 000 081	Hex. Screw M6 x 30	Vis hex. M6 x 30	1	1
8	232 561 600	Elastic Stop Nut M6	Écrou d'arrêt élastique M6	1	1
9	271 000 459	Protector Hose	Boyau de protection	1	1
10	293 650 082	Daemar Clamp	Bride de serrage Daemar	1	1
11	293 650 083	Daemar Clamp	Bride de serrage Daemar	1	1
12	293 550 004	Dielectric Grease, 150 g	Graisse diélectrique, 150 g	@	@
13→22	278 001 605	VTS Housing Ass'y	Boîtier VTS ass.	1	1
14	278 000 222	Male Terminal	Cosse mâle	6	6
15	278 000 223	Female Terminal	Cosse femelle	2	2
16	278 000 156	Female Housing (6 Circuits)	Bloc femelle (6 circuits)	1	1
17	278 000 220	Male Housing (2 Circuits)	Bloc mâle (2 circuits)	1	1
18	278 000 218	Wire Seal	Joint de fil	10	10
19	278 001 008	Insulation Sleeve	Tube isolant	1	1
20	278 001 007	Insulation Sleeve	Tube isolant	1	1
21	278 001 009	Female Terminal	Cosse femelle	1	1
22	278 000 230	Male Terminal	Cosse mâle	1	1
23→25	278 001 292	VTS Motor Ass'y	Moteur VTS ass.	1	1
24	278 000 231	Insulating Sheet	Étui thermique	1	1
25	278 000 230	Male Terminal	Cosse mâle	1	1
26	232 561 600	Elastic Stop Nut M6	Écrou d'arrêt élastique M6	4	4
27	278 000 428	Worm Screw	Vis sans fin	1	1
28	278 001 698	Sliding Block	Bloc coulissant	1	1
29	293 200 027	Gasket	Joint étanche	1	1
30	278 000 595	VTS Cover	Couvercle VTS	1	1
31	293 720 015	Grommet	Passe-fils	1	1
32	293 550 010	Synthetic Grease, 400 g	Graisse synthétique, 400 g	@	@
33	293 300 044	O-Ring	Joint torique	1	1
34	293 830 027	Seal Washer	Rondelle d'étanchéité	1	1
35	293 800 041	Loctite, Primer N	Loctite, apprêt N	@	@
36	293 800 060	Loctite 243, 10 ml	Loctite 243, 10 ml	@	@
37	211 100 020	Special Nut M27	Écrou spécial M27	1	1



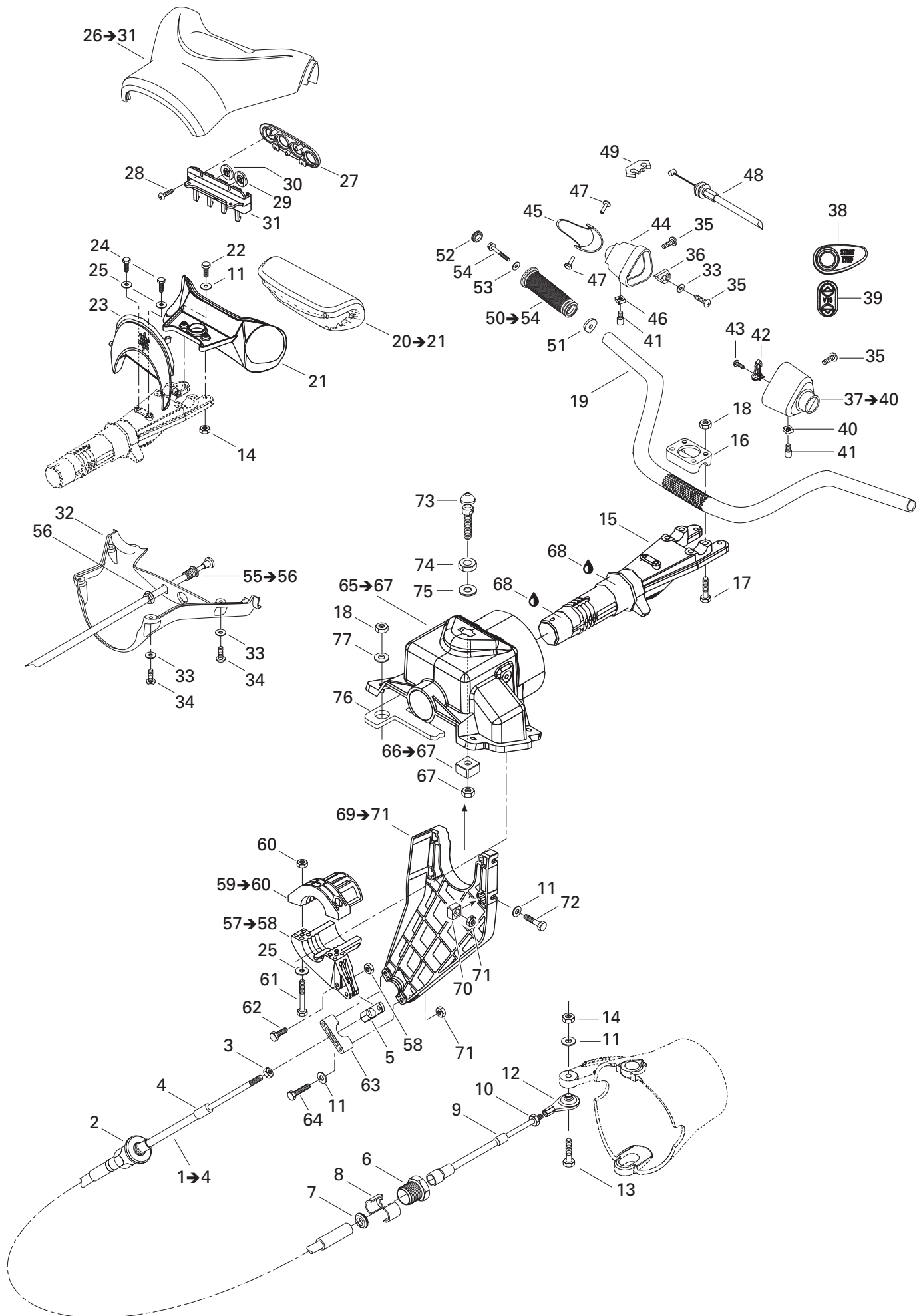
STEERING SYSTEM/ SYSTÈME DE DIRECTION

STEERING SYSTEM/
SYSTÈME DE DIRECTION

RX (Yellow/Jaune)

RX (Blue/Bleu)

1→4	277 001 011	Steering Cable Ass'y	Câble de direction ass.	1	1
2	277 000 782	Knob Adjuster	Bouton d'ajustement	1	1
3	211 100 056	Hex. Nut 1/4"-28	Écrou hex. 1/4"-28	1	1
4	277 000 441	Terminal Wiper	Racleur	1	1
5	277 000 774	Joint	Rotule	1	1
6	277 000 784	Cable Lock	Barrure de câble	1	1
7	293 830 063	Rubber Washer	Rondelle de catoutchouc	1	1
8	277 000 783	Half Ring	Demi-bague	2	2
9	277 000 441	Terminal Wiper	Racleur	1	1
10	211 100 056	Hex. Nut 1/4"-28	Écrou hex. 1/4"-28	1	1
11	234 061 600	Flat Washer 6 mm	Rondelle plate 6 mm	8	8
12	277 000 775	Ball Joint	Joint à rotule	1	1
13	207 063 560	Hex. Screw M6 x 35	Vis hex. M6 x 35	1	1
14	232 561 600	Elastic Stop Nut M6	Écrou d'arrêt élastique M6	3	3
15	277 000 562 400	Steering Stem	Tige de direction	1	1
16	277 000 142	Steering Clamp	Bride de direction	1	1
17	207 085 060	Hex. Screw M8 x 50	Vis hex. M8 x 50	4	4
18	232 581 650	Elastic Stop Nut M8	Écrou d'arrêt élastique M8	8	8
19	277 000 824	Handle Bar	Guidon	1	1
20→21	277 000 931	Handle Pad (Mazatlan Blue)	Tampon de guidon (bleu mazatlan)	1	—
	277 000 891	Handle Pad (Metallic Silver)	Tampon de guidon (argent métallique)	—	1
21	277 000 687	Pad Support	Support de tampon	1	1
22	207 063 060	Hex. Screw M6 x 30	Vis hex. M6 x 30	2	2
23	277 000 549	Plate (Black)	Plaque (noir)	1	1
24	211 000 036	Hex. Forming Screw	Vis hex. à épaulement	2	2
25	234 062 600	Flat Washer 6 mm	Rondelle plate 6 mm	4	4
26→31	277 000 753	Upper Steering Cover	Couvre guidon supérieur	1	1
27	277 000 688	Retainer Plate	Plaque de retenue	1	1
28	241 140 060	Hex. Flanged Screw K40 x 10	Vis hex. à épaulement K40 x 10	3	3
29	293 000 079	«Mode» Knob	Bouton «Mode»	1	1
30	293 000 080	«Set» Knob	Bouton «Set»	1	1
31	277 000 563	Switch Support	Support d'interrupteur	1	1
32	277 000 625	Lower Steering Cover	Couvre-guidon inférieur	1	1
33	234 051 600	Flat Washer 5 mm	Rondelle plate 5 mm	6	6
34	241 141 660	Hex. Flanged Screw K40 x 16	Vis hex. à épaulement K40 x 16	4	4
35	209 630 960	Tapping Phillips Screw	Vis autotarauteuse cruciforme	4	4
36	293 450 153	Insert	Ajout	2	2
37→40	277 000 877	L.H. Handle Housing Ass'y	Logement de manette ass. GA	1	1
38	277 000 306	Switch Knob	Bouton d'interrupteur	1	1
39	277 000 497	VTS Knob	Bouton VTS	1	1
40	232 860 600	Square Nut M6	Écrou carré M6	1	1



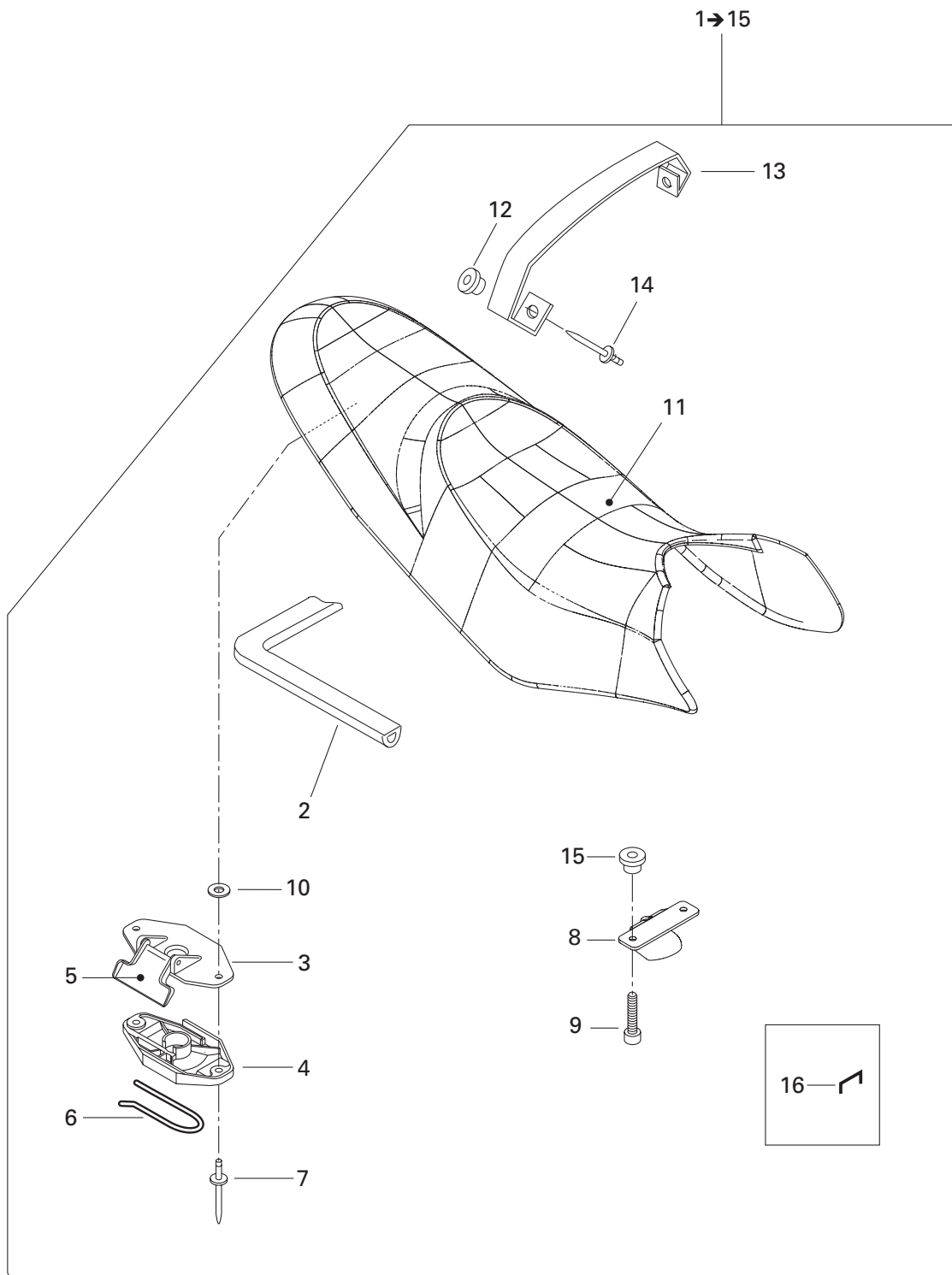
STEERING SYSTEM/ SYSTÈME DE DIRECTION

STEERING SYSTEM/
SYSTÈME DE DIRECTION

RX (Yellow/Jaune)

RX (Blue/Bleu)

41	250 000 036	Set Socket Screw M6 x 16	Vis d'ajustement M6 x 16	2	2
42	277 000 845	Retainer Plate	Plaque de retenue	1	1
43	209 631 360	Phillips Tapping Screw	Vis autotaraudeuse cruciforme	1	1
44	277 000 872	Throttle Handle Housing	Logement de manette d'accélérateur	1	1
N 45	277 001 107	Throttle Handle	Manette d'accélérateur	1	1
46	232 860 600	Square Nut M6	Écrou carré M6	1	1
47	277 000 381	Pin	Goupille	2	2
48	277 000 915	Throttle Cable	Câble d'accélérateur	1	1
49	277 000 279	Lock Tab	Patte de verrouillage	1	1
50→54	295 500 691	Handle Grip Kit	Ens. gaine de guidon	1	1
51	— XXX —	Grip Insert	Ajout de gaine	2	2
52	277 000 203	Grip Cap (Black)	Capuchon de gaine (noir)	2	2
53	234 062 600	Flat Washer 6 mm	Rondelle plate 6 mm	2	2
54	250 000 002	Hex. Screw M6 x 30 (Scotch Grip)	Vis hex. M6 x 30 (Scotch Grip)	2	2
55→56	270 000 383	Choke Cable	Câble d'étrangleur	1	1
56	211 100 030	Hex. Nut	Écrou hex.	1	1
57→58	277 000 518	Steering Stem Arm	Bras de tige de direction	1	1
58	232 561 600	Elastic Stop Nut M6	Écrou d'arrêt élastique M6	1	1
59→60	277 000 519	Thrust Arm	Bras de palier	1	1
60	232 561 600	Elastic Stop Nut M6	Écrou d'arrêt élastique M6	2	2
61	207 162 560	Hex. Screw M6 x 25	Vis hex. M6 x 25	2	2
62	211 000 081	Hex. Screw M6 x 30	Vis hex. M6 x 30	1	1
63	277 000 162	Thrust Support	Support de palier	1	1
64	207 065 060	Hex. Screw M6 x 50	Vis hex. M6 x 50	2	2
65→67	277 000 515	Steering Support	Support de direction	1	1
66→67	271 000 598	Nut Housing	Logement d'écrou	1	1
67	232 501 600	Elastic Stop Nut M10	Écrou d'arrêt élastique M10	1	1
68	293 550 010	Synthetic Grease, 400 g	Graisse synthétique, 400 g	@	@
69→71	277 000 516	Cable Support	Support de câble	1	1
70	269 500 252	Nut Housing	Logement d'écrou	3	3
71	232 561 600	Elastic Stop Nut M6	Écrou d'arrêt élastique M6	5	5
72	207 162 060	Hex. Screw M6 x 20	Vis hex. M6 x 20	3	3
73	291 000 689	Stud Latch	Ergot d'ancrage	1	1
74	232 100 600	Hex. Jam Nut M10	Contre-écrou hex. M10	1	1
75	234 002 600	Flat Washer 10 mm	Rondelle plate 10 mm	1	1
76	293 250 068	Gasket	Joint étanche	1	1
77	234 081 600	Flat Washer 8 mm	Rondelle plate 8 mm	4	4



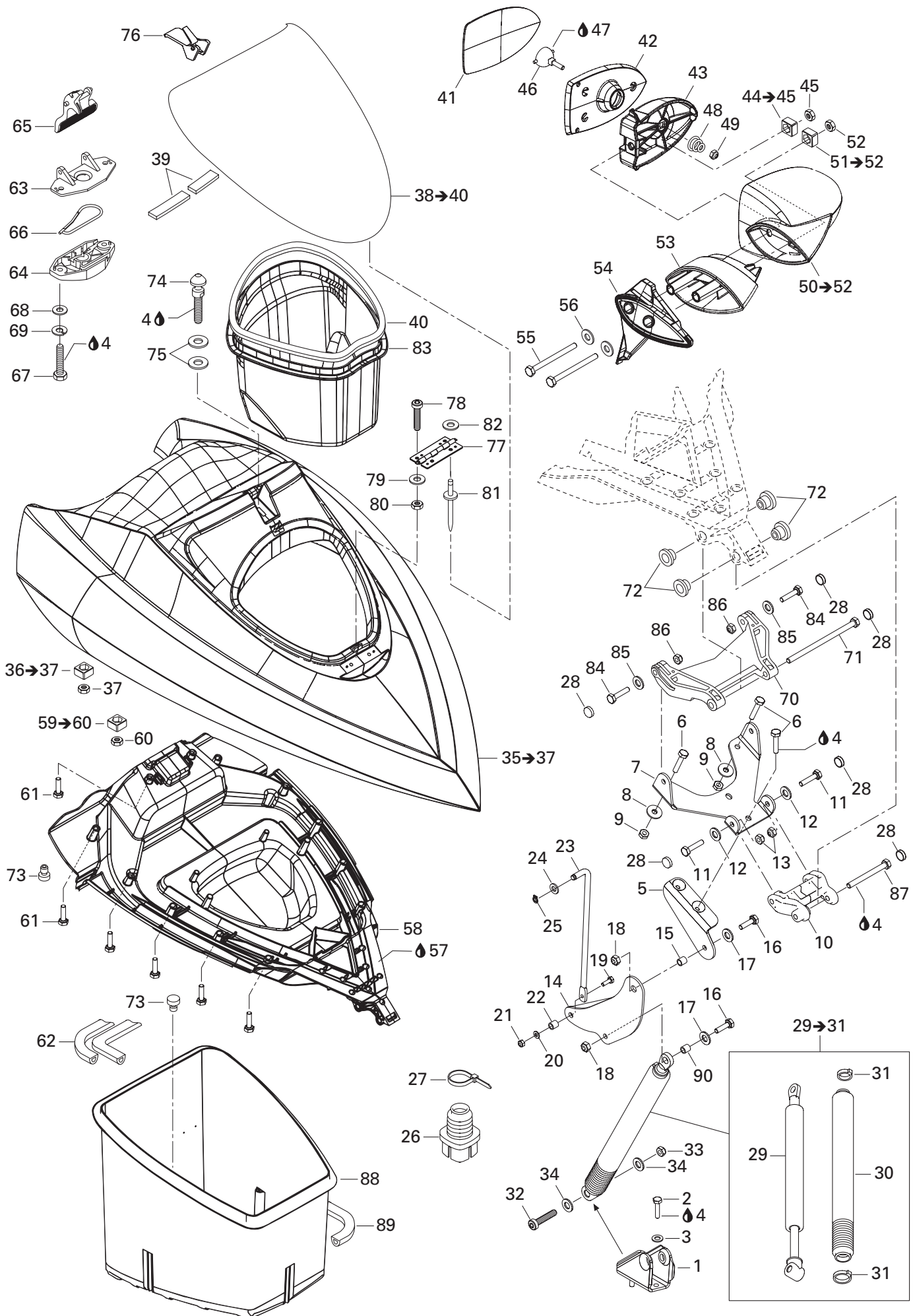
HULL AND BODY COQUE ET PONT

SEAT
SIÈGE

RX (Yellow/Jaune)

RX (Blue/Bleu)

1→15	269 000 703	Seat Ass'y	Siège ass.	1	–
N	269 000 782	Seat Ass'y	Siège ass.	–	1
2	293 200 062	Seal (Meter).....	Joint étanche (mètre)	@	@
N 3	269 700 076	Latch Cover	Couvre-loquet	1	1
4	269 000 015	Latch Base	Base de loquet.....	1	1
N 5	269 700 077	Latch Lever	Levier de loquet	1	1
6	269 700 017	Latch Spring	Ressort de loquet	1	1
7	293 150 074	Pop Rivet 1/4"	Pop rivet 1/4"	2	2
8	291 001 485	Seat Hook	Crochet de siège	1	1
9	205 961 060	Socket Head Screw M6 x 10 (Scotch Grip) ...	Vis creuse à 6 pans M6 x 10 (Scotch Grip)	2	2
10	234 061 600	Flat Washer 6 mm	Rondelle plate 6 mm.....	2	2
11	269 000 704	Cover and Foam	Housse et mousse	1	–
N	269 000 783	Cover and Foam	Housse et mousse	–	1
12	293 720 067	Grommet	Passe-fils	2	2
13	269 000 705	Seat Strap	Sangle de siège	1	–
N	269 000 784	Seat Strap	Sangle de siège	–	1
14	293 150 078	Pop Rivet 1/4"	Pop rivet 1/4"	2	2
15	293 100 003	Weld Nut.....	Écrou à souder	2	2
16	293 730 005	Staple	Agrafe	@	@



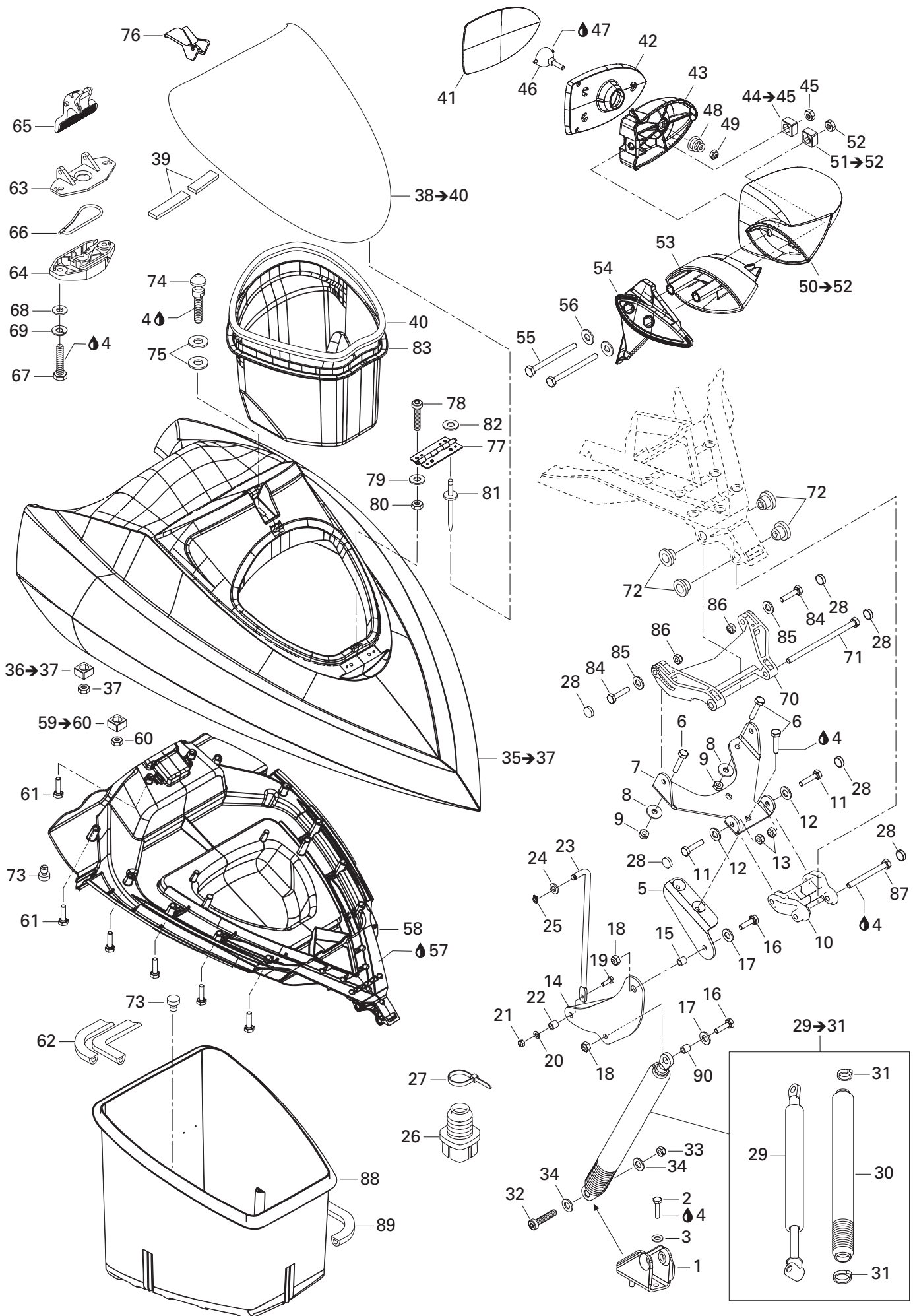
HULL AND BODY/ COQUE ET PONT

FRONT STORAGE COMPARTMENT/
COMPARTIMENT À BAGAGE AVANT

RX (Yellow/Jaune)

RX (Blue/Bleu)

1	291 001 013	Shock Support	Support d'amortisseur	1	1
2	207 162 560	Hex. Screw M6 x 25	Vis hex. M6 x 25	2	2
3	234 161 601	Lock Washer 6 mm	Rondelle-frein 6 mm	2	2
4	293 800 060	Loctite 243, 10 ml	Loctite 243, 10 ml	@	@
5	269 500 846	Support Lever	Support de levier	1	1
6	207 162 060	Hex. Screw M6 x 20	Vis hex. M6 x 20	4	4
7	— XXX —	Pivot Support	Support de pivot	1	1
8	234 062 600	Flat Washer 6 mm	Rondelle plate 6 mm	2	2
9	232 561 600	Elastic Stop Nut M6	Écrou d'arrêt élastique M6	2	2
10	269 500 704	Front Arm	Bras avant	1	1
11	211 000 022	Hex. Screw M6 x 25	Vis hex. M6 x 25	2	2
12	234 061 600	Flat Washer 6 mm	Rondelle plate 6 mm	2	2
13	232 561 600	Elastic Stop Nut M6	Écrou d'arrêt élastique M6	2	2
14	269 500 840	Lever	Levier	1	1
15	291 000 536	Spacer	Entretoise	1	1
16	207 162 060	Hex. Screw M6 x 20	Vis hex. M6 x 20	2	2
17	234 062 600	Flat Washer 6 mm	Rondelle plate 6 mm	2	2
18	232 561 600	Elastic Stop Nut M6	Écrou d'arrêt élastique M6	2	2
19	207 141 660	Hex. Screw M4 x 16	Vis hex. M4 x 16	1	1
20	234 041 600	Flat Washer 4 mm	Rondelle plate 4 mm	1	1
21	232 541 600	Elastic Stop Nut M4	Écrou d'arrêt élastique M4	1	1
22	269 500 841	Spacer	Entretoise	1	1
23	269 500 842	Rod	Tige	1	1
24	234 061 600	Flat Washer 6 mm	Rondelle plate 6 mm	1	1
25	293 370 005	Circlip 6 mm	Circlip 6 mm	1	1
26	293 720 063	Cable Grommet	Passe-fils	1	1
27	414 115 200	Tie Rap	Attache	1	1
28	414 436 900	Snap Cap (Black)	Capuchon à pression (noir)	6	6
29→31	269 500 843	Gaz Shock Ass'y	Amortisseur ass.	1	1
30	269 500 845	Bellow	Soufflet	1	1
31	293 750 001	Tie Rap 94 mm	Attache 94 mm	2	2
32	205 564 560	Socket Head Screw M6 x 45 (Scotch Grip) ...	Vis creuse à 6 pans M6 x 45 (Scotch Grip)	1	1
33	232 361 600	Hex. Nut M6	Écrou hex. M6	1	1
34	234 062 600	Flat Washer 6 mm	Rondelle plate 6 mm	2	2
35→37	269 500 891	Cover (Mazatlan Blue)	Couvercle (bleu mazatlan)	1	—
N	269 501 057	Cover (Black)	Couvercle (noir)	—	1
36→37	269 500 252	Nut Housing Ass'y	Logement d'écrou ass.	1	1
37	232 061 600	Hex. Nut M6	Écrou hex. M6	1	1
38→40	269 501 146	Access Cover Ass'y (Mazatlan Blue) ..	Couvercle d'accès ass.(bleu mazatlan)	1	—
N	269 501 064	Access Cover Ass'y (Black)	Couvercle d'accès ass. (noir)	—	1



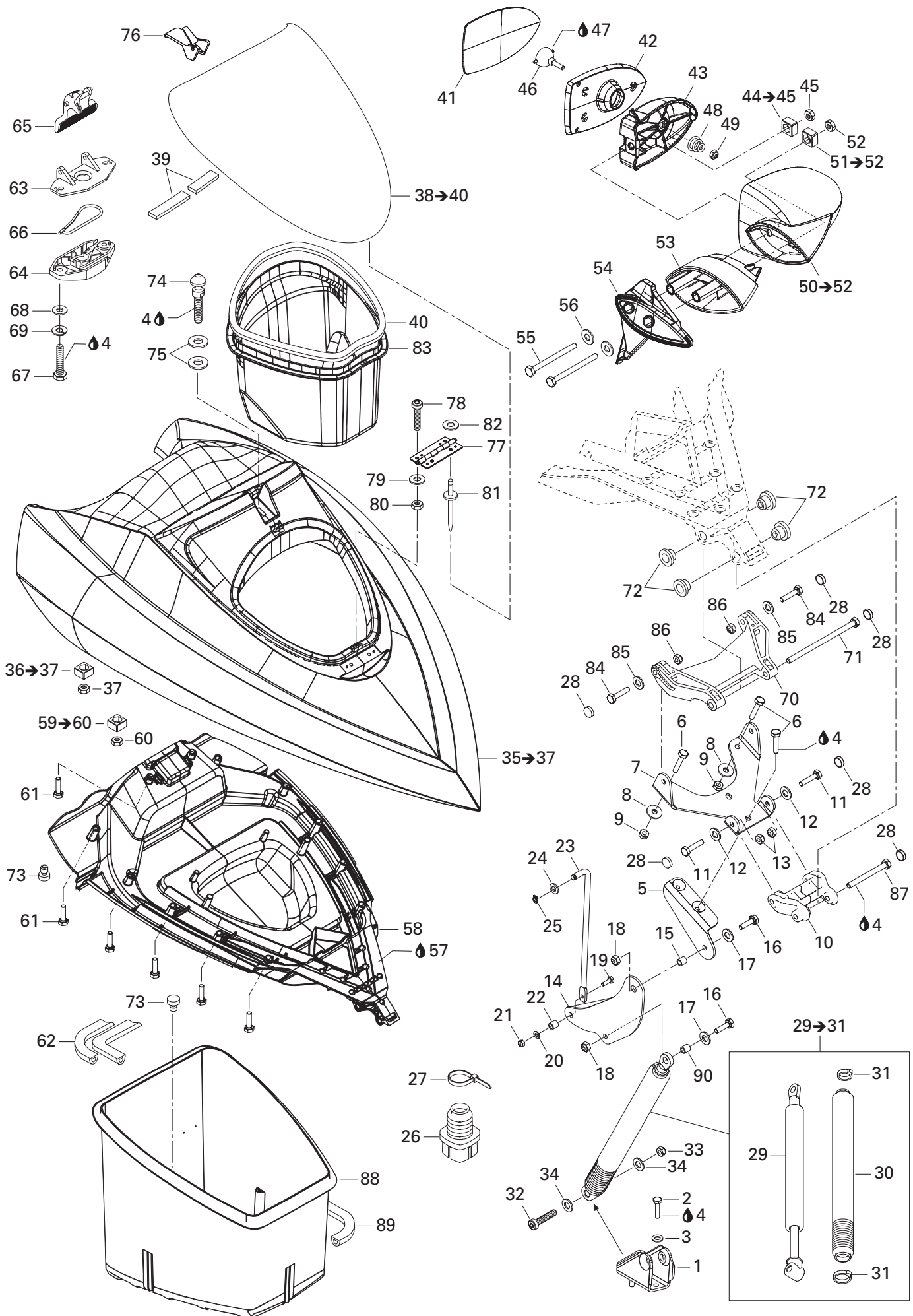
HULL AND BODY/ COQUE ET PONT

FRONT STORAGE COMPARTMENT/
COMPARTIMENT À BAGAGE AVANT

RX (Yellow/Jaune)

RX (Blue/Bleu)

39	293 200 003	Tray Seal (Meter)	Anneau étanche (mètre)	@	@
40	293 200 017	Neoprene Seal (Meter)	Anneau Néoprène (mètre)	@	@
41	269 500 687	R.H. Mirror	Miroir DR	1	1
	269 500 788	L.H. Mirror	Miroir GA	1	1
42	269 500 697	Frame Mirror	Cadre de miroir	2	2
43	269 500 807	Housing Support	Support de cadre	2	2
44→45	269 500 813	Nut Housing Ass'y	Logement d'écrou ass.	2	2
45	232 581 650	Elastic Stop Nut M8	Écrou d'arrêt élastique M8	2	2
46	269 500 079	Mirror Ball Joint	Rotule de miroir	2	2
47	293 550 010	Synthetic Grease, 400 g	Graisse synthétique, 400 g	@	@
48	269 500 453	Mirror Spring	Ressort de miroir	2	2
49	232 561 600	Elastic Stop Nut M6	Écrou d'arrêt élastique M6	2	2
50→52	269 501 893	R.H. Mirror Shell (Mazatlan Blue)	Coquille de miroir DR (bleu mazatlan)	1	—
N	269 501 072	R.H. Mirror Shell (Black)	Coquille de miroir DR (noir)	—	1
	269 500 895	L.H. Mirror Shell (Mazatlan Blue)	Coquille de miroir GA (bleu mazatlan)	1	—
N	269 501 074	L.H. Mirror Shell (Black)	Coquille de miroir GA (noir)	—	1
51→52	269 500 813	Nut Housing Ass'y	Logement d'écrou ass.	2	2
52	232 581 650	Elastic Stop Nut M8	Écrou d'arrêt élastique M8	2	2
53	269 500 897	R.H. Mirror Support (Mazatlan Blue)	Support de miroir DR (bleu mazatlan)	1	—
N	269 501 076	R.H. Mirror Support (Black)	Support de miroir DR (noir)	—	1
	269 500 899	L.H. Mirror Support (Mazatlan Blue)	Support de miroir GA (bleu mazatlan)	1	—
N	269 501 078	L.H. Mirror Support (Black)	Support de miroir GA (noir)	—	1
54	269 500 792	R.H. Spacer	Espaceur DR	1	1
	269 500 793	L.H. Spacer	Espaceur GA	1	1
55	230 082 060	Hex. Screw M8 x 120	Vis hex. M8 x 120	4	4
56	234 082 600	Flat Washer 8 mm	Rondelle plate 8 mm	4	4
57	413 708 300	Glue Tube, Loctite 454, 20 g	Tube colle, Loctite 454, 20 g	@	@
58	269 500 702	Lower Storage Cover	Couvre-bagage inférieur	1	1
59→60	269 500 252	Nut Housing Ass'y	Logement d'écrou ass.	2	2
60	232 061 600	Hex. Nut M6	Écrou hex. M6	2	2
61	241 141 360	Hex. Flanged Screw K40 x 13	Écrou hex. à épaulement K40 x 13	18	18
62	293 200 017	Neoprene Seal (Meter)	Anneau néoprène (mètre)	@	@
N 63	269 700 076	Latch Cover	Couvre-loquet	1	1
64	269 000 015	Latch Base	Base de loquet	1	1
N 65	269 700 077	Latch Lever	Levier de loquet	1	1
66	269 700 017	Latch Spring	Ressort de loquet	1	1
67	207 063 060	Hex. Screw M6 x 30	Vis hex. M6 x 30	2	2
68	234 061 600	Flat Washer 6 mm	Rondelle plate 6 mm	2	2
69	234 161 601	Lock Washer 6 mm	Rondelle-frein 6 mm	2	2
70	269 500 705	Rear Arm	Bras arrière	1	1



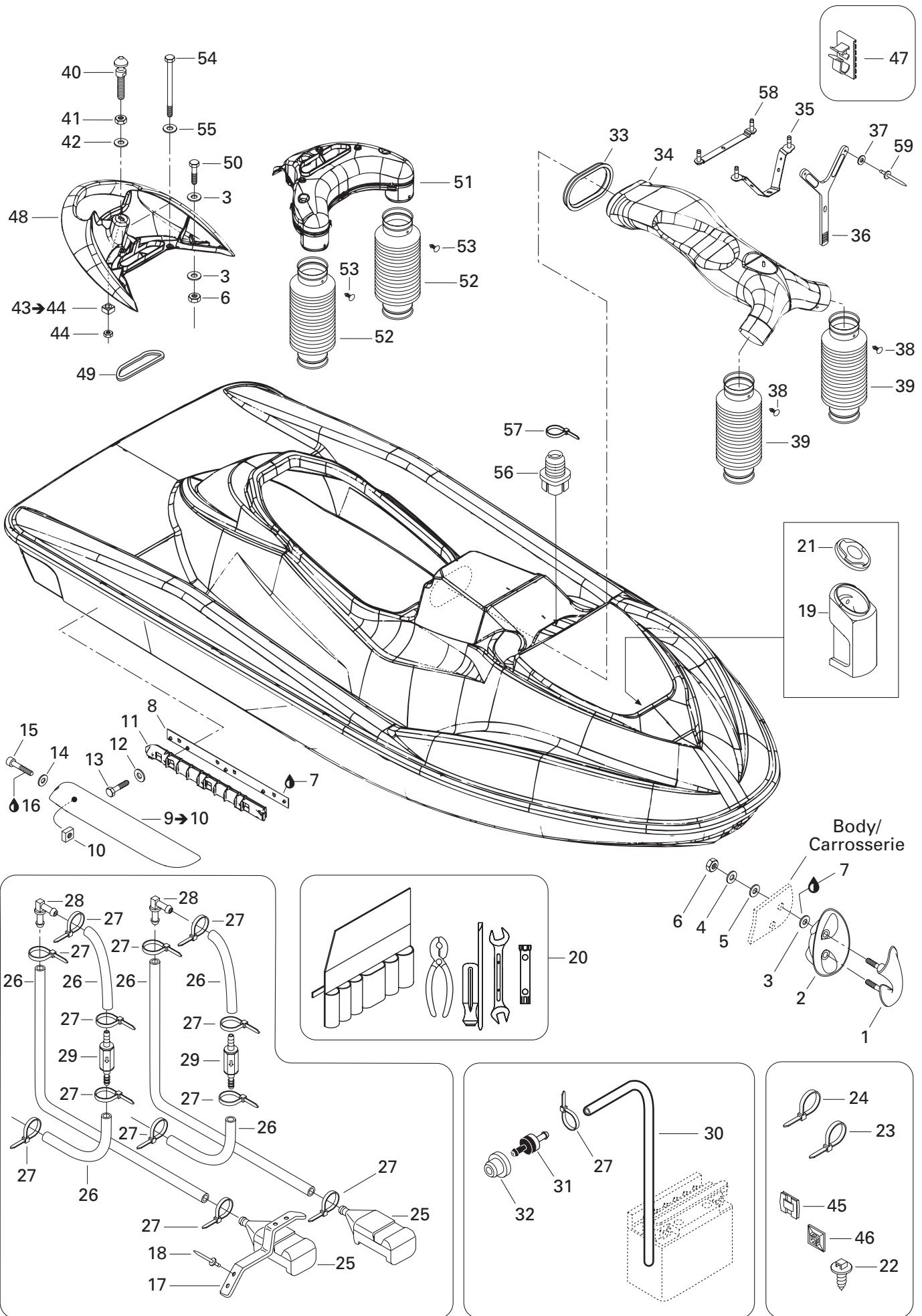
HULL AND BODY/ COQUE ET PONT

FRONT STORAGE COMPARTMENT COMPARTIMENT À BAGAGE AVANT

RX (Yellow/Jaune)

RX (Blue/Bleu)

71	230 060 060	Hex. Screw M6 x 100	Vis hex. M6 x 100	1	1
72	269 500 706	Sleeve	Manchon	4	4
73	293 830 005	Rubber Plug	Bouchon de caoutchouc	3	3
74	291 001 242	Latch Stud	Ergot d'ancrage	1	1
75	234 062 600	Flat Washer 6 mm	Rondelle plate 6 mm	2	2
N 76	269 501 125	Latch	Loquet	1	1
77	269 500 338	Hinge	Charnière	1	1
78	205 451 660	Socket Head Screw M5 x 16	Vis creuse à 6 pans M5 x 16	2	2
79	234 052 600	Flat Washer 5 mm	Rondelle plate 5 mm	2	2
80	232 551 600	Elastic Stop Nut M5	Écrou d'arrêt élastique M5	2	2
81	204 000 081	Pop Rivet 3/16"	Pop rivet 3/16"	2	2
82	234 052 600	Flat Washer 5 mm	Rondelle plate 5 mm	2	2
N 83	269 501 121	Gloves Box	Coffre à gant	1	1
84	211 000 022	Hex. Screw M6 x 25	Vis hex. M6 x 25	2	2
85	234 061 600	Flat Washer 6 mm	Rondelle plate 6 mm	2	2
86	232 561 600	Elastic Stop Nut M6	Écrou d'arrêt élastique M6	2	2
87	207 066 060	Hex. Screw M6 x 60	Vis hex. M6 x 60	1	1
88	269 500 691	Storage Tray	Coffre à bagage	1	1
89	293 200 020	Tray Seal (Meter)	Anneau étanche (mètre)	@	@
90	— XXX —	Spacer	Entretoise	1	1



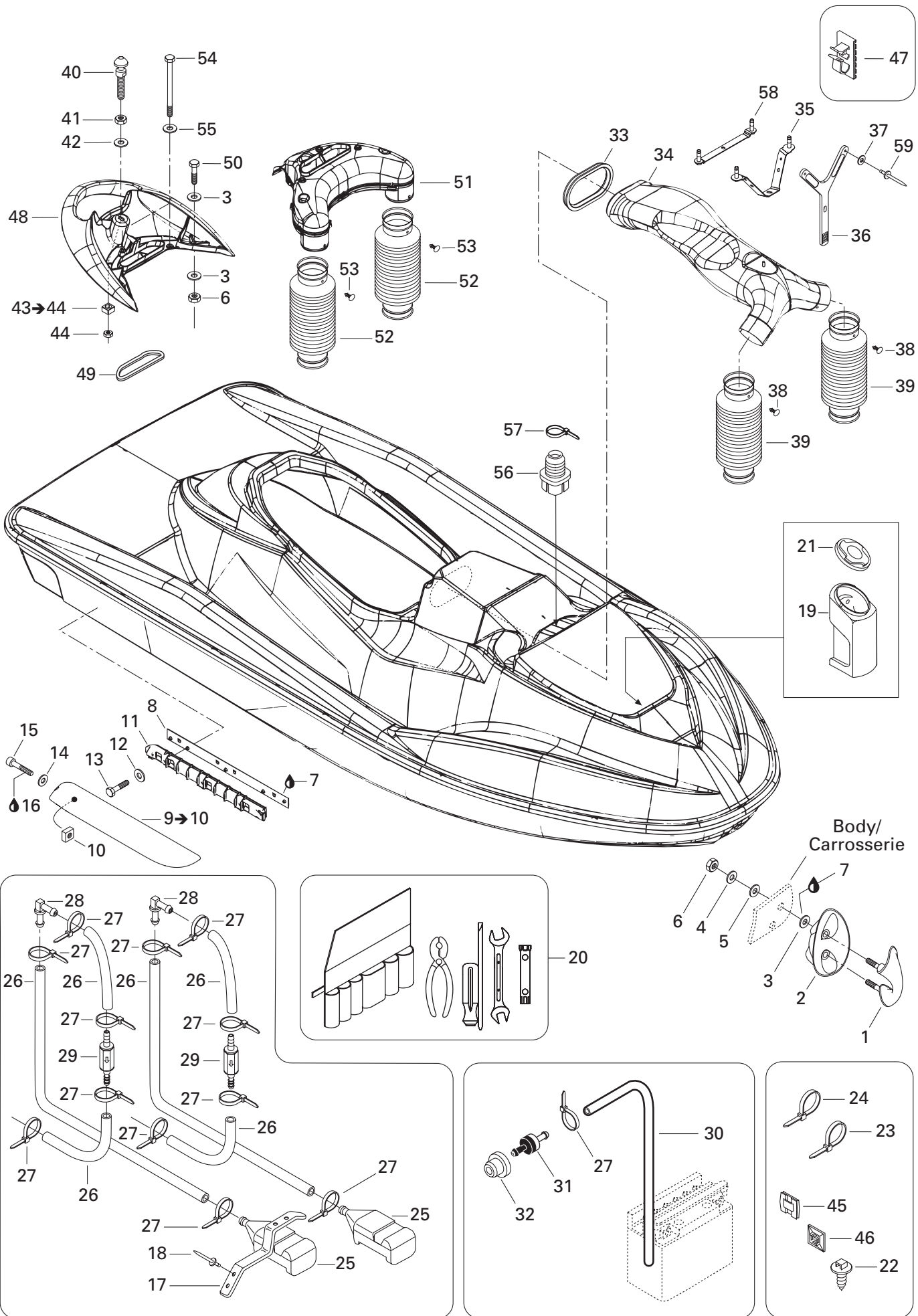
HULL AND BODY COQUE ET PONT

BODY
CARROSSERIE

RX (Yellow/Jaune)

RX (Blue/Bleu)

1	292 000 712	Bow Eye (Blue)	Amarre (bleu)	1	–
	292 000 708	Bow Eye (Black)	Amarre (noir)	–	1
2	292 000 638	Shell (Blue)	Coquille (bleu)	1	–
	292 000 453	Shell (Black)	Coquille (noir)	–	1
3	234 081 600	Flat Washer 8 mm	Rondelle plate 8 mm	8	8
4	250 200 011	Flat Washer 8 mm	Rondelle plate 8 mm	2	2
5	293 830 037	Rubber Washer	Rondelle de caoutchouc	2	2
6	232 581 650	Elastic Stop Nut M8	Écrou d'arrêt élastique M8	5	5
7	293 800 086	Silicone Sealant, Loctite 29647, 300 ml ...	Enduit de silicone, Loctite 29647, 300 ml .	@	@
8	293 450 210	R.H. Insert Sponson	Ajout stabilisateur DR	1	1
	293 450 211	L.H. Insert Sponson	Ajout stabilisateur GA	1	1
9→10	292 000 616	R.H. Sponson	Stabilisateur DR	1	1
	292 000 617	L.H. Sponson	Stabilisateur GA	1	1
10	232 862 600	Square Nut M6	Écrou carré M6	1	1
11	292 000 627	R.H. Base Sponson	Base de stabilisateur DR	1	1
	292 000 624	L.H. Base Sponson	Base de stabilisateur GA	1	1
12	234 061 600	Flat Washer 6 mm	Rondelle plate 6 mm	10	10
13	207 363 060	Hex. Screw M6 x 30 (Scotch Grip)	Vis hex. M6 x 30 (Scotch Grip)	10	10
14	234 061 600	Flat Washer 6 mm	Rondelle plate 6 mm	2	2
15	205 065 060	Socket Head Screw M6 x 50	Vis creuse à 6 pans M6 x 50	2	2
16	293 800 005	Loctite 271, 10 ml	Loctite 271, 10 ml	@	@
17	292 000 398	L.H. Spring Clip	Pince à ressort GA	2	2
18	293 150 037	Rivet Avdel 3/16"	Rivet Avdel 3/16"	4	4
19	269 500 606	Extinguisher Housing	Boîtier de l'extincteur	1	1
20	295 500 783	Tool Kit	Trousse d'outils	1	1
21	269 500 603	Extinguisher Cover	Couvercle de boîtier de l'extincteur	1	1
22	293 730 018	Dart	Dard	@	@
23	293 750 008	Tie Rap 350 mm	Attache 350 mm	@	@
24	414 115 200	Tie-Rap	Attache	@	@
25	292 000 688	Screen Bailer	Tamis de déclenchement	2	2
26	275 000 007	Hose 8 mm (Meter)	Boyau 8 mm (mètre)	@	@
27	293 750 001	Tie Rap 94 mm	Attache 94 mm	13	13
28	293 710 057	Elbow Fitting 90°	Raccord coudé 90°	2	2
29	276 000 093	Check Valve	Soupape de sécurité	2	2
30	275 500 446	Hose 6 mm (Meter)	Boyau 6 mm (mètre)	@	@
31	275 500 499	Check Valve	Soupape de retenue	1	1
32	293 720 029	Grommet	Passe-fils	1	1
33	291 001 424	Collector Joint	Joint collecteur	1	1
34	291 001 629	Front Collector	Collecteur d'air avant	1	1
35	291 001 614	Collector Support	Support de collecteur	1	1



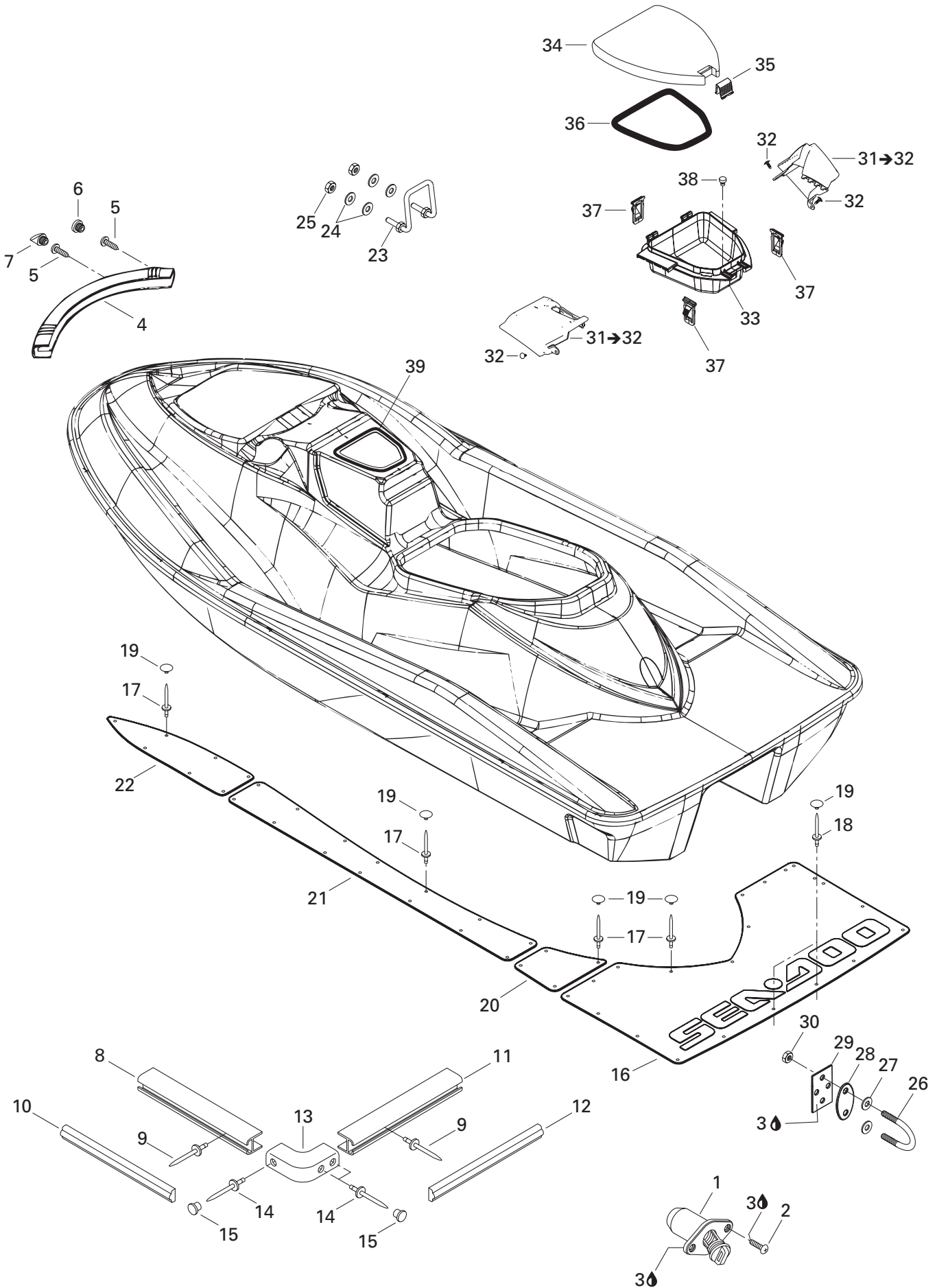
HULL AND BODY COQUE ET PONT

BODY
CARROSSERIE

RX (Yellow/Jaune)

RX (Blue/Bleu)

36	293 850 065	Rubber Strap	Sangle de retenue	1	1
37	234 052 600	Flat Washer 5 mm	Rondelle plate 5 mm	2	2
38	293 730 024	Dart Fastex.....	Dart Fastex	2	2
N 39	291 001 777	Vent Hose	Boyau de ventilation.....	2	2
40	291 000 691	Latch Stud	Ergot d'ancrage	1	1
41	232 100 600	Hex. Jam Nut M10.....	Contre-écrou hex. M10	1	1
42	234 002 600	Flat Washer 10 mm	Rondelle plate 10 mm	1	1
43→44	271 000 598	Nut Housing	Logement d'écrou	1	1
44	232 501 600	Elastic Stop Nut M10	Écrou d'arrêt élastique M10	1	1
45	293 750 024	Tie Rap Mount	Ancrage d'attache	@	@
N	293 750 025	Tie Rap Mount	Ancrage d'attache	@	@
46	293 750 015	Tie Rap Mount	Ancrage d'attache	@	@
47	293 750 005	Tie Clamp.....	Attache-collier	@	@
48	269 000 680	Grab Handle.....	Poignée de maintien	1	1
49	293 200 059	Baffle Seal	Anneau étanchanche	1	1
50	207 084 560	Hex. Screw M8 x 45	Vis hex. M8 x 45	3	3
51	291 001 417	Vent Tube Ass'y	Chicane de ventilation ass.	1	1
N 52	291 001 777	Hose Vent	Boyau de ventilation.....	2	2
53	293 730 024	Dart Fastex	Dart Fastex.....	2	2
54	230 262 060	Hex. Screw M6 x 120 (Scotch Grip)	Vis hex. M6 x 120 (Scotch Grip)	3	3
55	234 062 600	Flat Washer 6 mm	Rondelle plate 6 mm	3	3
56	293 720 042	Grommet	Passe-fils	1	1
57	414 115 200	Tie Rap	Attache	1	1
58	277 001 000	Steering Support	Support de direction	1	1
59	293 150 043	Rivet 3/16"	Rivet 3/16"	2	2



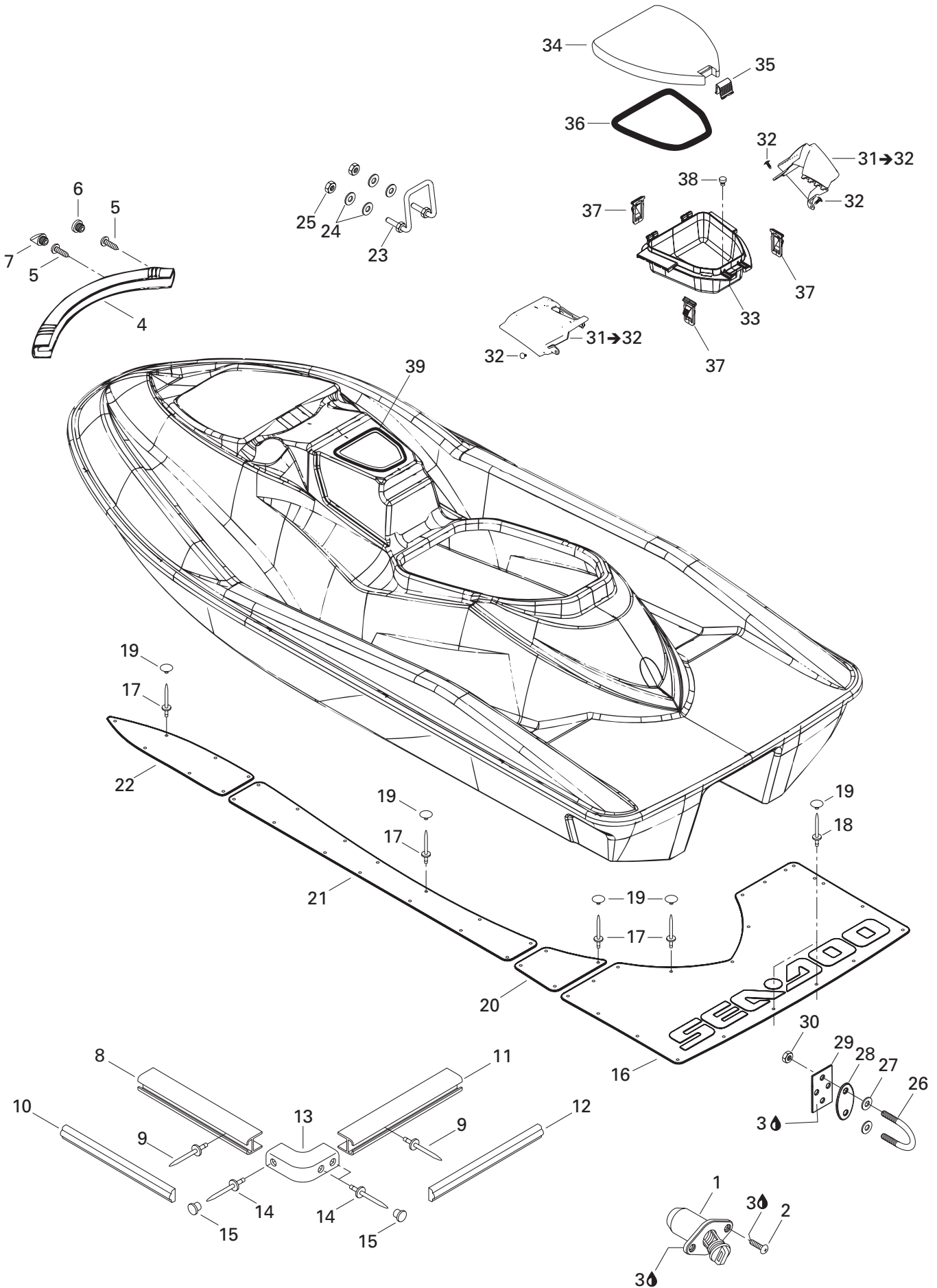
HULL AND BODY COQUE ET PONT

BODY
CARROSSERIE

RX (Yellow/Jaune)

RX (Blue/Bleu)

1	292 000 685	Drain Plug	Bouchon de purge	2	2
2	211 000 021	Phillips Screw #10-32 x 5/8"	Vis cruciforme #10-32 x 5/8"	4	4
3	293 800 086	Silicone Sealant, Loctite 29647, 300 ml ...	Enduit de silicone, Loctite 29647, 300 ml .	@	@
4	291 001 035	Nose Bumper (Black)	Nez de pare-chocs (noir)	1	1
5	211 000 037	Phillips Screw 10-14 x 7/8"	Vis cruciforme 10-14 x 7/8"	4	4
6	291 001 519	Bumper Plug (Black)	Bouchon de caoutchouc (noir)	2	2
7	291 001 040	Bumper Plug (Black)	Bouchon de pare-chocs (noir)	2	2
8	291 001 481	Side Bumper (Black)	Pare-chocs latéral (noir)	2	2
9	293 150 005	Pop Rivet 3/16"	Pop rivet 3/16"	48	48
10	291 001 539	Side Bumper Trim (Blue)	Moulure de pare-chocs latérale (bleu) ..	2	–
	291 001 536	Side Bumper Trim (Yellow)	Moulure de pare-chocs latérale (jaune)	–	2
11	291 001 483	Rear Bumper (Black)	Pare-chocs arrière (noir)	1	1
12	291 001 540	Rear Bumper Trim (Blue)	Moulure de pare-chocs arrière (bleu) ...	1	–
	291 001 537	Rear Bumper Trim (Yellow)	Moulure de pare-chocs arrière (jaune) .	–	1
13	291 001 505	Bumper Corner (Black)	Coin de pare-chocs (noir)	2	2
14	293 150 013	Pop Rivet 3/16"	Pop rivet 3/16"	6	6
15	291 000 339	Bumper Plug (Black)	Bouchon de pare-chocs (noir)	6	6
16	291 001 381	Center Rear Carpet	Tapis arrière central	1	1
17	293 150 036	Pop Rivet 1/8"	Pop rivet 1/8"	@	@
18	293 150 016	Pop Rivet 1/8"	Pop rivet 1/8"	6	6
19	293 000 014	Snap Cap (Black)	Capuchon à pression (noir)	@	@
20	291 001 464	R.H. Rear Carpet	Tapis arrière DR	1	1
	291 001 465	L.H. Rear Carpet	Tapis arrière GA	1	1
21	291 001 382	R.H. Center Carpet (Black)	Tapis central DR (noir)	1	1
	291 001 383	L.H. Center Carpet (Black)	Tapis central GA (noir)	1	1
22	291 001 384	R.H. Front Carpet (Black)	Tapis avant DR (noir)	1	1
	291 001 385	L.H. Front Carpet (Black)	Tapis avant GA (noir)	1	1
23	291 001 436	U-Clamp	Tige en U	1	1
24	234 062 600	Flat Washer 6 mm	Rondelle plate 6 mm	4	4
25	232 561 600	Elastic Stop Nut M6	Écrou d'arrêt élastique M6	2	2
26	292 000 011	U-Clamp	Bride en U	1	1
27	293 050 001	Washer	Rondelle	2	2
28	291 001 386	Finition Plate (Black)	Plaque de finition (noir)	1	1
29	291 001 387	Retainer Plate	Plaque de retenue	1	1
30	232 581 650	Elastic Stop Nut M8	Écrou d'arrêt élastique M8	2	2
31→32	291 001 649	R.H. Grill Ass'y (Black)	Grille ass. DR (noir)	1	1
	291 001 650	L.H. Grill Ass'y (Black)	Grille ass. GA (noir)	1	1
32	293 730 010	Dard (Black)	Dard (noir)	2	2
33	269 500 717	Gloves Box	Boîte à gants	1	1
34	269 500 928	Box Door	Porte de coffre à gants	1	1



HULL AND BODY
COQUE ET PONT

BODY
 CARROSSERIE

RX (Yellow/Jaune)

RX (Blue/Bleu)

35	269 500 719	Latch	Loquet	1	1
36	293 250 100	Gasket	Joint étanche	@	@
37	269 500 820	Retainer Latch	Loquet de retenue	3	3
38	293 830 005	Rubber Plug	Bouchon en caoutchouc	1	1
39	293 250 099	Gasket	Joint étanche	1	1

HULL AND BODY COQUE ET PONT

DECAL
DÉCALCOMANIE

RX (Yellow/Jaune)

RX (Blue/Bleu)

1	219 900 934	«TIP OVER» Decal	Décalque «RENVERSEMENT»	1	1
2	219 901 930	Decal «SEA-DOO»	Décalque «SEA-DOO»	2	2
N 3	219 901 932	Decal Identification «RX»	Décalque Identification «RX»	1	1
4	219 901 548	«BOMBARDIER» Decal	Décalque «BOMBARDIER»	2	–
N	219 901 967	«BOMBARDIER» Decal	Décalque «BOMBARDIER»	–	2
N 5	219 901 815	R.H. Front Decal	Décalque avant DR	1	1
N	219 901 814	L.H. Front Decal	Décalque avant GA	1	1
N 6	219 901 929	R.H. Rear Decal	Décalque arrière DR	1	1
N	219 901 928	L.H. Rear Decal	Décalque arrière GA	1	1
7	219 900 965	Warning Label (Battery)	Étiquette d'avertissement (batterie)	1	1
8	516 000 983	«BOMBARDIER» Logo	Logo «BOMBARDIER»	1	1
9	219 901 576	«BOMBARDIER» Logo (Rear)	Logo «BOMBARDIER» (arrière)	1	–
	219 901 510	«BOMBARDIER» Logo (Rear)	Logo «BOMBARDIER» (arrière)	–	1
10	219 900 656	«EXEMPTION» Label	Étiquette «EXEMPTION»	1	1
11	219 901 209	Warning Label (Fuel)	Étiquette d'avertissement (essence)	1	1
12	219 901 601	Caution Label (Oil)	Étiquette d'attention (huile)	1	1
N 13	219 901 931	«RX» Decal	Décalque «RX»	2	2
N 14	219 901 933	Reverse Decal	Décalque de marche arrière	1	1
15	219 901 776	Warning Decal	Étiquette d'avertissement	1	1
16	219 901 582	Fuel Valve Decal	Décalque valve à essence	1	–
	219 901 759	Fuel Valve Decal	Décalque valve à essence	–	1
N 17	219 902 022	E.P.A. Label	Étiquette E.P.A.	1	1

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

204 000 079	Page A11	211 100 022	Page B1	234 051 600	Page B5, C1, C7, C10, C12	269 500 704	Page D3
204 000 081	Page D5	211 100 030	Page B12, D1	234 052 600	Page B4, C11, D5, D7	269 500 705	Page D4
205 006 060	Page A6	211 100 033	Page C7	234 061 600	Page A9, B1, B11, C1, C7, C9, C10, C12, D2, D3, D4, D5, D6	269 500 706	Page D5
205 051 660	Page A8	211 100 056	Page C12	234 062 600	Page A8, B1, B4, C1, C9, C10, C12, D1, D3, D5, D7, D8	269 500 717	Page D8
205 062 560	Page A6	211 200 018	Page B1	234 081 600	Page A10, C5, C7, C8, D1, D6	269 500 719	Page D9
205 063 044	Page A8	211 200 043	Page B4	234 082 600	Page A10, C1, C9, D4	269 500 788	Page D4
205 063 560	Page A9, C1	211 200 051	Page A10	234 101 601	Page A6, C8	269 500 792	Page D4
205 065 060	Page D6	211 500 001	Page C7	234 161 601	Page A9, C1, D3, D4	269 500 793	Page D4
205 081 660	Page A4, C1	212 000 006	Page C10	234 181 601	Page C1, C8	269 500 807	Page D4
205 082 060	Page A5	212 100 005	Page C9	234 461 608	Page A8	269 500 813	Page D4
205 451 660	Page D5	212 100 009	Page B11	241 140 060	Page B11, C12	269 500 820	Page D9
205 561 260	Page C1	219 900 656	Page D10	241 141 360	Page D4	269 500 840	Page D3
205 562 560	Page C7	219 900 934	Page D10	241 141 660	Page C12	269 500 841	Page D3
205 564 560	Page D3	219 900 965	Page D10	243 042 060	Page B4	269 500 842	Page D3
205 582 560	Page A10	219 901 209	Page D10	244 003 560	Page A10	269 500 843	Page D3
205 961 060	Page D2	219 901 510	Page D10	244 004 060	Page A11	269 500 845	Page D3
206 540 660	Page B11	219 901 548	Page D10	244 083 060	Page A11	269 500 846	Page D3
207 063 060	Page C12, D4	219 901 576	Page D10	245 004 060	Page A11	269 500 891	Page D3
207 063 560	Page C1, C9, C12	219 901 582	Page D10	250 000 002	Page D1	269 500 895	Page D4
207 065 060	Page D1	219 901 601	Page D10	250 000 018	Page C9, C11	269 500 897	Page D4
207 066 060	Page D5	219 901 759	Page D10	250 000 020	Page B4, C8	269 500 899	Page D4
207 084 560	Page D7	219 901 776	Page D10	250 000 023	Page C9	269 500 928	Page D8
207 085 060	Page C12	219 901 930	Page D10	250 000 026	Page C9	269 501 146	Page D3
207 141 660	Page D3	230 060 060	Page D5	250 000 036	Page D1	269 501 893	Page D4
207 150 844	Page A8	230 082 060	Page D4	250 000 040	Page C7	269 700 017	Page D2, D4
207 161 260	Page C10	230 262 060	Page D7	250 200 011	Page D6	270 000 024	Page A10
207 161 660	Page C8, C10	231 182 060	Page C5	250 200 012	Page A11	270 000 025	Page A10
207 162 060	Page A12, D1, D3	232 001 600	Page C8	250 300 008	Page A10	270 000 122	Page A10
207 162 560	Page D1, D3	232 061 600	Page D3, D4	250 300 010	Page C8	270 000 123	Page A10
207 181 660	Page A10	232 100 600	Page D1, D7	250 400 015	Page C1	270 000 137	Page A8, A12, B6
207 182 060	Page A10	232 160 600	Page B11	269 000 015	Page D2, D4	270 000 138	Page A8
207 184 060	Page A10	232 361 600	Page D3	269 000 680	Page D7	270 000 359	Page A10
207 302 060	Page B1	232 501 600	Page D1, D7	269 000 703	Page D2	270 000 374	Page C1
207 361 660	Page A8	232 541 600	Page D3	269 000 704	Page D2	270 000 383	Page B12, D1
207 363 060	Page D6	232 551 600	Page B5, C1, C9, C11, D5	269 000 705	Page D2	270 000 421	Page A10
207 382 560	Page C8	232 561 600	Page A12, B4, B11, C1, C9, C10, C11, C12, D1, D3, D4, D5, D8	269 500 079	Page D4	270 000 422	Page A10
207 383 060	Page C7, C9	232 581 650	Page C12, D4, D6, D8	269 500 252	Page D1, D3, D4	270 000 455	Page C1
208 451 260	Page C9	232 681 100	Page C6	269 500 338	Page D5	270 000 522	Page A11
208 640 860	Page B11	232 860 600	Page C12, D1	269 500 453	Page D4	270 500 011	Page C3
209 561 640	Page A12	232 862 600	Page D6	269 500 603	Page D6	270 500 018	Page C4
209 630 960	Page C12	233 101 600	Page A10	269 500 606	Page D6	270 500 019	Page C4
209 631 360	Page D1	234 000 600	Page A6	269 500 687	Page D4	270 500 020	Page C4
210 261 040	Page A12	234 001 600	Page B1	269 500 691	Page D5	270 500 038	Page C4
211 000 021	Page D8	234 002 600	Page A11, C7, C8, D1, D7	269 500 697	Page D4	270 500 091	Page C4
211 000 022	Page D3, D5	234 032 600	Page B10, B11	269 500 702	Page D4	270 500 113	Page C4
211 000 036	Page C12	234 040 600	Page B11			270 500 115	Page C3
211 000 037	Page D8	234 041 600	Page D3			270 500 119	Page C4
211 000 045	Page B1					270 500 123	Page C4
211 000 081	Page C11, D1					270 500 124	Page C4
211 000 127	Page C9					270 500 125	Page C4
211 100 009	Page C9					270 500 127	Page C3
211 100 012	Page B11					270 500 128	Page C3
211 100 013	Page B10					270 500 129	Page C3
211 100 020	Page C11					270 500 131	Page C3

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

270 500 132	Page C3	270 500 435	Page C3	273 000 170	Page A6	275 500 485	Page B11
270 500 133	Page C4	270 500 436	Page C3	273 000 181	Page C1	275 500 499	Page D6
270 500 136	Page C4	270 500 439	Page C4	273 000 204	Page C2	275 500 518	Page B11
270 500 144	Page C3	270 500 440	Page C4	274 000 224	Page A10	275 500 548	Page B9
270 500 154	Page C4	270 500 441	Page C5	274 000 225	Page A10	275 500 549	Page B11, C5
270 500 155	Page C4	270 500 442	Page C5	274 000 382	Page B9	276 000 001	Page B9
270 500 156	Page C3	270 500 443	Page C5	274 000 423	Page B9	276 000 048	Page B9, C1
270 500 208	Page C3	270 500 790	Page C3	274 000 510	Page A11	276 000 093	Page D6
270 500 222	Page C3	270 600 005	Page B5, C1	274 000 511	Page A11	277 000 052	Page C9
270 500 228	Page C4	271 000 321	Page C9	274 000 530	Page A11	277 000 055	Page C9
270 500 229	Page C3	271 000 459	Page C11	274 000 616	Page A11	277 000 142	Page C12
270 500 230	Page C3	271 000 516	Page C7	274 000 700	Page A11	277 000 162	Page D1
270 500 234	Page C3	271 000 517	Page C7	274 000 701	Page A11	277 000 203	Page D1
270 500 238	Page C4	271 000 598	Page D1, D7	274 000 726	Page A11	277 000 279	Page D1
270 500 239	Page C3	271 000 653	Page C7	274 000 749	Page A11	277 000 306	Page C12
270 500 243	Page C4	271 000 763	Page C8	274 000 752	Page A11	277 000 381	Page D1
270 500 249	Page C4	271 000 785	Page C7	274 000 766	Page A11	277 000 441	Page C12
270 500 288	Page C4	271 000 920	Page C7	274 000 785	Page A11	277 000 466	Page C9
270 500 303	Page C4	271 000 965	Page C7	274 000 796	Page A11	277 000 473	Page C9
270 500 313	Page C3	271 000 982	Page C9	274 000 799	Page A11	277 000 497	Page C12
270 500 319	Page C5	271 000 983	Page C9	274 000 843	Page A10	277 000 515	Page D1
270 500 322	Page C4	271 000 984	Page C9	274 000 861	Page A11	277 000 516	Page D1
270 500 342	Page C4	271 000 986	Page C10	274 000 862	Page A11	277 000 518	Page D1
270 500 351	Page C5	271 001 007	Page C9	274 000 865	Page B9	277 000 519	Page D1
270 500 352	Page C5	271 001 009	Page C9	274 000 871	Page A10	277 000 549	Page C12
270 500 353	Page C3	271 001 012	Page C9	274 000 878	Page A11	277 000 563	Page C12
270 500 357	Page C2	271 001 017	Page C9	274 000 890	Page A11	277 000 625	Page C12
270 500 358	Page C4	271 001 018	Page C9	274 000 893	Page A11	277 000 687	Page C12
270 500 359	Page C4	271 001 020	Page C9	274 000 894	Page A11	277 000 688	Page C12
270 500 363	Page C4	271 001 039	Page C9	274 000 902	Page A11	277 000 753	Page C12
270 500 365	Page C4	271 001 079	Page C7	274 000 928	Page A10, B9	277 000 774	Page C12
270 500 366	Page C4	271 001 092	Page C11	275 000 007	Page A11, B9, B10, D6	277 000 775	Page C12
270 500 368	Page C4	271 001 107	Page C7	275 000 051	Page B10	277 000 782	Page C12
270 500 369	Page C4	271 001 108	Page C7	275 000 051	Page B10	277 000 783	Page C12
270 500 370	Page C3	271 001 124	Page C7	275 000 186	Page B10	277 000 784	Page C12
270 500 371	Page C3	271 001 132	Page C7	275 000 188	Page B10	277 000 824	Page C12
270 500 376	Page C3	271 001 133	Page C7	275 000 238	Page B10	277 000 845	Page D1
270 500 378	Page C3	271 001 229	Page C7	275 500 015	Page B10	277 000 848	Page C9
270 500 379	Page C3	272 000 001	Page C6	275 500 089	Page B11	277 000 854	Page C9
270 500 381	Page C3	272 000 019	Page C6	275 500 090	Page B11	277 000 872	Page D1
270 500 382	Page C3	272 000 053	Page C8	275 500 111	Page B12	277 000 877	Page C12
270 500 383	Page C1	272 000 064	Page C6	275 500 139	Page B10	277 000 891	Page C12
270 500 384	Page C5	272 000 074	Page C1	275 500 231	Page B11	277 000 915	Page A8, D1
270 500 401	Page C5	272 000 094	Page C6	275 500 241	Page B11	277 000 931	Page C12
270 500 402	Page C4	272 000 135	Page C6	275 500 291	Page B11	277 001 000	Page D7
270 500 403	Page C4	272 000 151	Page C6	275 500 299	Page B11	277 001 011	Page C12
270 500 405	Page C4	272 000 770	Page C6	275 500 358	Page B11	278 000 020	Page A12, B1
270 500 409	Page C4	273 000 123	Page A9, C1	275 500 397	Page B12	278 000 098	Page A12, B7
270 500 412	Page C3	273 000 150	Page C1	275 500 398	Page B10, B12	278 000 100	Page A12, B7
270 500 413	Page C3	273 000 151	Page C1	275 500 430	Page B11	278 000 156	Page B6, C11
270 500 417	Page C3	273 000 163	Page C2	275 500 446	Page D6	278 000 161	Page B6
270 500 427	Page C3	273 000 164	Page C2	275 500 454	Page C1	278 000 193	Page B7
270 500 431	Page C3	273 000 165	Page A7, C1	275 500 467	Page B11	278 000 216	Page B3, B4, B5, B7
270 500 433	Page C4	273 000 169	Page A7	275 500 479	Page B12, C1		

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

278 000 217	Page B2, B3, B5, B6, B10	278 001 005	Page B6	278 001 385	Page A9	290 815 175	Page A5
278 000 218	Page B2, B3, B4, B5, B7, B10, B12, C8, C11	278 001 007	Page B1, B7, C11	278 001 402	Page B5, B10	290 815 176	Page A5
278 000 219	Page B6	278 001 008	Page B7, C11	278 001 404	Page B3	290 815 192	Page A5
278 000 220	Page B3, B4, B5, B6, B12, C11	278 001 009	Page B1, B6, C11	278 001 405	Page B3	290 815 193	Page A5
278 000 221	Page B2, B6	278 001 012	Page B6	278 001 415	Page A12	290 827 782	Page A5
278 000 222	Page B2, B3, B4, B5, B6, B10, C8, C11	278 001 013	Page B7	278 001 421	Page A12	290 832 552	Page A5
278 000 223	Page B2, B3, B4, B6, B12, C11	278 001 014	Page B6	278 001 422	Page A12	290 837 387	Page A5
278 000 228	Page B6	278 001 016	Page B1, B5	278 001 430	Page B1	290 837 390	Page A8
278 000 230	Page A12, B6, C11	278 001 062	Page B3, B8	278 001 433	Page A12	290 838 083	Page A6, B9
278 000 231	Page B7, C11	278 001 063	Page B2, B8	278 001 512	Page A7	290 838 260	Page A6
278 000 237	Page A12	278 001 065	Page B4, B5, B7	278 001 534	Page B2	290 841 708	Page A6
278 000 273	Page B2, B3, B6	278 001 069	Page B4	278 001 543	Page B4	290 842 863	Page A6
278 000 281	Page B2, B3, B4, B6, C8	278 001 070	Page B4	278 001 555	Page B2	290 845 465	Page A5
278 000 300	Page A12, B1, B7	278 001 113	Page A12, B6	278 001 557	Page B3	290 850 460	Page A6
278 000 343	Page B1, B4	278 001 114	Page A12, B6	278 001 563	Page B4	290 853 080	Page A8
278 000 344	Page B4	278 001 138	Page B7	278 001 573	Page A12	290 854 410	Page A6
278 000 394	Page B6	278 001 152	Page A9	278 001 575	Page B3	290 854 435	Page A6
278 000 395	Page B6	278 001 153	Page A9	278 001 595	Page B4, C8	290 854 446	Page A6
278 000 428	Page C11	278 001 154	Page A9	278 001 605	Page C11	290 867 833	Page A4
278 000 508	Page B4	278 001 155	Page A9	278 001 615	Page B1	290 886 588	Page A8
278 000 595	Page C11	278 001 156	Page A9	278 001 619	Page B5	290 887 754	Page A4
278 000 609	Page B1	278 001 157	Page A9	278 001 625	Page B4	290 887 762	Page A5
278 000 631	Page A8, A12, B6	278 001 158	Page A9	278 001 662	Page A7	290 887 945	Page A8
278 000 632	Page B2, B3, B6	278 001 159	Page A9	278 001 680	Page A12	290 888 042	Page A4
278 000 635	Page B6	278 001 160	Page A9	278 001 682	Page A12	290 888 690	Page A8
278 000 636	Page B7	278 001 161	Page A9	278 001 683	Page A12	290 889 150	Page A4, A5, A6, A8
278 000 682	Page A12, B7	278 001 165	Page B7	278 001 684	Page A12	290 889 155	Page A4, A5, A6, A8
278 000 704	Page B4	278 001 166	Page B4	278 001 685	Page A12	290 923 921	Page A6
278 000 735	Page A8, A12, B7	278 001 173	Page A12	278 001 686	Page A12	290 924 602	Page A4
278 000 736	Page B2, B3, B6	278 001 210	Page B6	278 001 687	Page A12	290 924 612	Page A4
278 000 737	Page B2, B3, B7	278 001 211	Page B8	278 001 688	Page A12	290 924 617	Page A4
278 000 738	Page B7	278 001 212	Page B1	278 001 690	Page A12	290 926 220	Page A6
278 000 739	Page B6	278 001 223	Page B7	278 001 692	Page A12	290 931 653	Page A6
278 000 770	Page B7	278 001 260	Page C1	278 001 698	Page C11	290 931 670	Page A6
278 000 881	Page B4	278 001 268	Page B1	278 001 712	Page A12	290 931 690	Page A8
278 000 890	Page B4, B5, B6	278 001 276	Page B6	278 001 718	Page B4	290 931 702	Page A6
278 000 891	Page B3, B4, B6	278 001 292	Page C11	278 001 756	Page B1	290 931 731	Page A5
278 000 987	Page A9	278 001 307	Page B2, B3, B5, B8	290 094 703	Page A4, A5, A6	290 931 765	Page A6
278 000 992	Page B7	278 001 308	Page B6	290 230 300	Page A4	290 931 900	Page A6
278 000 993	Page B5, B8	278 001 310	Page B6	290 232 480	Page A4	290 931 901	Page A6
278 000 994	Page B2, B3, B5, B6	278 001 318	Page B6	290 232 555	Page A5	290 931 902	Page A6
278 000 995	Page B2, B3, B5, B6	278 001 321	Page B8	290 239 048	Page A6	290 931 990	Page A6, A11
278 000 996	Page B2, B3, B5, B7	278 001 322	Page B8	290 240 033	Page A4, A8	290 932 098	Page A5
278 000 997	Page B6	278 001 323	Page B7	290 260 437	Page A8	290 938 204	Page A4
278 000 998	Page B2, B6	278 001 324	Page B7	290 260 723	Page A6	290 939 137	Page A6
278 000 999	Page B2, B7	278 001 325	Page B8	290 499 113	Page A5	290 940 638	Page A4
278 001 003	Page B2	278 001 326	Page B8	290 613 561	Page A6	290 940 888	Page A8
		278 001 327	Page B6	290 632 010	Page A4, A6	290 941 333	Page A4
		278 001 328	Page B8	290 640 120	Page A5	290 941 483	Page A6
		278 001 329	Page B8	290 640 171	Page A8	290 945 757	Page A8
		278 001 330	Page B8	290 640 232	Page A6	290 953 330	Page A4
		278 001 353	Page B2	290 811 066	Page A8	290 958 082	Page A5
		278 001 354	Page B2	290 811 200	Page A4	290 958 122	Page A5
		278 001 375	Page B3	290 811 210	Page A4	290 966 682	Page A8

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

290 966 832 Page A8	293 000 079 Page C12	293 650 021 Page C6	293 750 009 Page B7
290 979 606 Page A6	293 000 080 Page C12	293 650 023 Page B11	293 750 015 Page D7
291 000 339 Page D8	293 050 001 Page D8	293 650 035 Page B10, B12	293 750 020 Page A11
291 000 536 Page D3	293 100 003 Page D2	293 650 042 Page B10	293 750 024 Page D7
291 000 689 Page D1	293 150 005 Page D8	293 650 047 Page B9	293 800 005 Page B4, C8, D6
291 000 691 Page D7	293 150 013 Page D8	293 650 050 Page B12, C5	293 800 013 Page B4, B9, C7
291 001 013 Page D3	293 150 016 Page D8	293 650 053 Page B11	293 800 038 Page B1, B5, C7
291 001 035 Page D8	293 150 036 Page D8	293 650 064 Page A11	293 800 041 Page C7, C11
291 001 040 Page D8	293 150 037 Page A10, B1, B11, D6	293 650 065 Page B9	293 800 060 Page A4, A5, A6, A8, A9, A10, C1, C7, C9, C11, D3
291 001 242 Page D5	293 150 043 Page B11, D7	293 650 067 Page C6	293 800 066 Page C7
291 001 381 Page D8	293 150 074 Page D2	293 650 071 Page C5	293 800 081 Page A4
291 001 382 Page D8	293 150 078 Page D2	293 650 075 Page C6	293 800 086 Page A10, C7, C10, D6, D8
291 001 383 Page D8	293 200 003 Page C8, D4	293 650 082 Page C11	293 800 090 Page A11
291 001 384 Page D8	293 200 017 Page D4	293 650 083 Page C11	293 830 005 Page B1, D5, D9
291 001 385 Page D8	293 200 020 Page D5	293 650 107 Page A11	293 830 027 Page C11
291 001 386 Page D8	293 200 027 Page C11	293 700 023 Page B9	293 830 037 Page D6
291 001 387 Page D8	293 200 027 Page C11	293 700 031 Page C1	293 830 063 Page C12
291 001 417 Page D7	293 200 030 Page A8, B1	293 700 033 Page B9	293 830 065 Page A11
291 001 424 Page D6	293 200 051 Page C7	293 710 018 Page B9	293 830 077 Page B11
291 001 436 Page D8	293 200 059 Page D7	293 710 021 Page B9	293 850 018 Page C5
291 001 464 Page D8	293 200 062 Page D2	293 710 025 Page B9	293 850 021 Page A10, B1
291 001 465 Page D8	293 200 065 Page C7	293 710 031 Page B4, C8	293 850 024 Page A10, B11
291 001 481 Page D8	293 250 004 Page B11	293 710 037 Page B9	293 850 026 Page A10
291 001 483 Page D8	293 250 025 Page B10	293 710 048 Page B9	293 850 029 Page B1
291 001 485 Page D2	293 250 029 Page B11	293 710 057 Page D6	293 850 036 Page B11
291 001 505 Page D8	293 250 041 Page A10	293 710 059 Page B9, B12	293 850 037 Page B11
291 001 519 Page D8	293 250 065 Page C1	293 710 066 Page B9	293 850 065 Page D7
291 001 536 Page D8	293 250 068 Page D1	293 710 068 Page C1	293 900 007 Page C9
291 001 537 Page D8	293 250 075 Page B11	293 710 070 Page B10	295 500 108 Page B4, C8
291 001 539 Page D8	293 250 084 Page C7	293 720 008 Page B5, B10	295 500 691 Page D1
291 001 540 Page D8	293 250 099 Page D9	293 720 015 Page C11	295 500 783 Page D6
291 001 614 Page D6	293 250 100 Page D9	293 720 025 Page B7	390 407 900 Page B10, B11
291 001 629 Page D6	293 250 110 Page A10	293 720 029 Page B9, B12, C1, D6	409 003 200 Page B2, B7
291 001 649 Page D8	293 250 122 Page C1	293 720 030 Page B7	409 004 300 Page B2, B6
291 001 650 Page D8	293 300 011 Page C7	293 720 034 Page B7	409 007 300 Page B6
292 000 011 Page D8	293 300 013 Page C7	293 720 042 Page D7	409 011 700 Page B6
292 000 075 Page C6	293 300 018 Page A8	293 720 047 Page B5	409 013 900 Page B8
292 000 250 Page C11	293 300 032 Page C6	293 720 052 Page C2	413 702 700 Page A4
292 000 398 Page D6	293 300 033 Page A8	293 720 063 Page D3	413 707 000 Page A4, A5, A6, A8
292 000 453 Page D6	293 300 044 Page C11	293 720 064 Page C1	413 708 300 Page C7, D4
292 000 616 Page D6	293 350 017 Page C7	293 720 067 Page D2	413 710 500 Page B10
292 000 617 Page D6	293 350 020 Page C7	293 730 005 Page D2	413 710 700 Page B10
292 000 624 Page D6	293 350 022 Page C7	293 730 006 Page B11	413 711 000 Page B10
292 000 627 Page D6	293 370 005 Page D3	293 730 010 Page D8	413 711 400 Page A4, A5, A8
292 000 638 Page D6	293 450 153 Page C12	293 730 018 Page A10, A11, D6	413 802 900 Page A5, B10
292 000 685 Page D8	293 450 210 Page D6	293 730 024 Page D7	413 803 000 Page B10
292 000 688 Page D6	293 450 211 Page D6	293 750 001 Page B7, B9, B10, C1, D3, D6	413 803 200 Page B10
292 000 708 Page D6	293 550 004 Page A8, A9, A12, B2, B4, B7, B10, B11, C8, C11	293 750 002 Page A10, B1, B2, B3, B7, B10	414 115 200 Page A10, A11, B3, B5, B7, B12, D3, D6, D7
292 000 712 Page D6	293 550 010 Page A9, C5, C6, C10, C11, D1, D4	293 750 005 Page D7	414 413 800 Page A8
292 000 782 Page A10	293 550 015 Page B2, B4	293 750 008 Page A10, B2, B7, D6	
293 000 014 Page D8	293 600 011 Page C8		
293 000 034 Page B11			
293 000 052 Page B3, B7			
293 000 070 Page B2, B3, B4, B7			

DOCUMENTATIONS/ DOCUMENTATIONS

NUMERICAL INDEX/
INDEX NUMÉRIQUE

414 436 900	Page D3	N 271 001 317	Page C9
415 080 100	Page C1	N 271 001 328	Page C9
420 241 221	Page A6, B9	N 271 001 346	Page C7
420 241 236	Page A8	N 271 001 358	Page C10
420 246 055	Page A5	N 272 000 184	Page C6
420 256 408	Page A8	N 273 000 213	Page C1
420 260 721	Page B9	N 275 000 242	Page B10
420 432 271	Page A5	N 275 500 469	Page B12
420 838 190	Page B9	N 275 500 548	Page B11, C5
420 838 253	Page A6	N 275 500 554	Page B12
420 840 401	Page A4	N 277 001 058	Page C10
420 845 020	Page A4	N 277 001 066	Page C9
420 911 552	Page B9	N 277 001 107	Page D1
420 926 190	Page A5	N 278 001 734	Page B4
420 927 192	Page A5	N 278 001 746	Page B1
420 941 215	Page A4	N 278 001 766	Page A12
420 942 220	Page A8	N 290 888 577	Page A5
420 950 141	Page A4	N 290 888 578	Page A5
420 956 510	Page A4	N 290 911 558	Page A6
515 175 588	Page B2	N 290 916 398	Page A5
516 000 983	Page D10	N 291 001 777	Page D7
529 035 730	Page A12	N 293 250 132	Page B10
570 026 800	Page B7	N 293 250 135	Page C5
710 000 048	Page B7	N 293 650 128	Page B12, C5
		N 293 650 129	Page B9, B11, C5
		N 293 650 130	Page B9
		N 293 750 025	Page D7

New Parts For 2002 **Nouvelles pièces pour 2002**

N 207 153 060	Page C10
N 207 285 060	Page C7
N 219 901 814	Page D10
N 219 901 815	Page D10
N 219 901 928	Page D10
N 219 901 929	Page D10
N 219 901 931	Page D10
N 219 901 932	Page D10
N 219 901 933	Page D10
N 219 901 967	Page D10
N 219 902 022	Page D10
N 269 000 782	Page D2
N 269 000 783	Page D2
N 269 000 784	Page D2
N 269 501 057	Page D3
N 269 501 064	Page D3
N 269 501 072	Page D4
N 269 501 074	Page D4
N 269 501 076	Page D4
N 269 501 078	Page D4
N 269 501 121	Page D5
N 269 501 125	Page D5
N 269 700 076	Page D2, D4
N 269 700 077	Page D2, D4
N 271 001 250	Page C7
N 271 001 312	Page C9

©™ Trademarks of Bombardier Inc. or its subsidiaries.
© 2002 Bombardier Inc. All rights reserved.
Printed in Canada.

©™ Marques de commerce Bombardier Inc. ou de ses filiales.
© 2002 Bombardier Inc. Tous droits réservés.
Imprimé au Canada.

2002

SEA-DOO

SEA-DOO