

SEA-DOO

2001



GSX RFI
5549

Parts Catalog
Catalogue de pièces

219 301 150

www.SeaDooManuals.net

PARTS CATALOG

CATALOGUE DE PIÈCES

2001

5549 GSX RFI

◆ WARNING

For user safety, Rotax engines designed for 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

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

SYMBOLS USED IN THIS CATALOG

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

Sea-Doo Model
Modèle Sea-Doo

Vehicle Codification
Code du véhicule

Rotax Engine Type
Type de moteur Rotax

GSX RFI

5549

«787» (270 000 466)



CATALOGUE DE PIÈCES

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

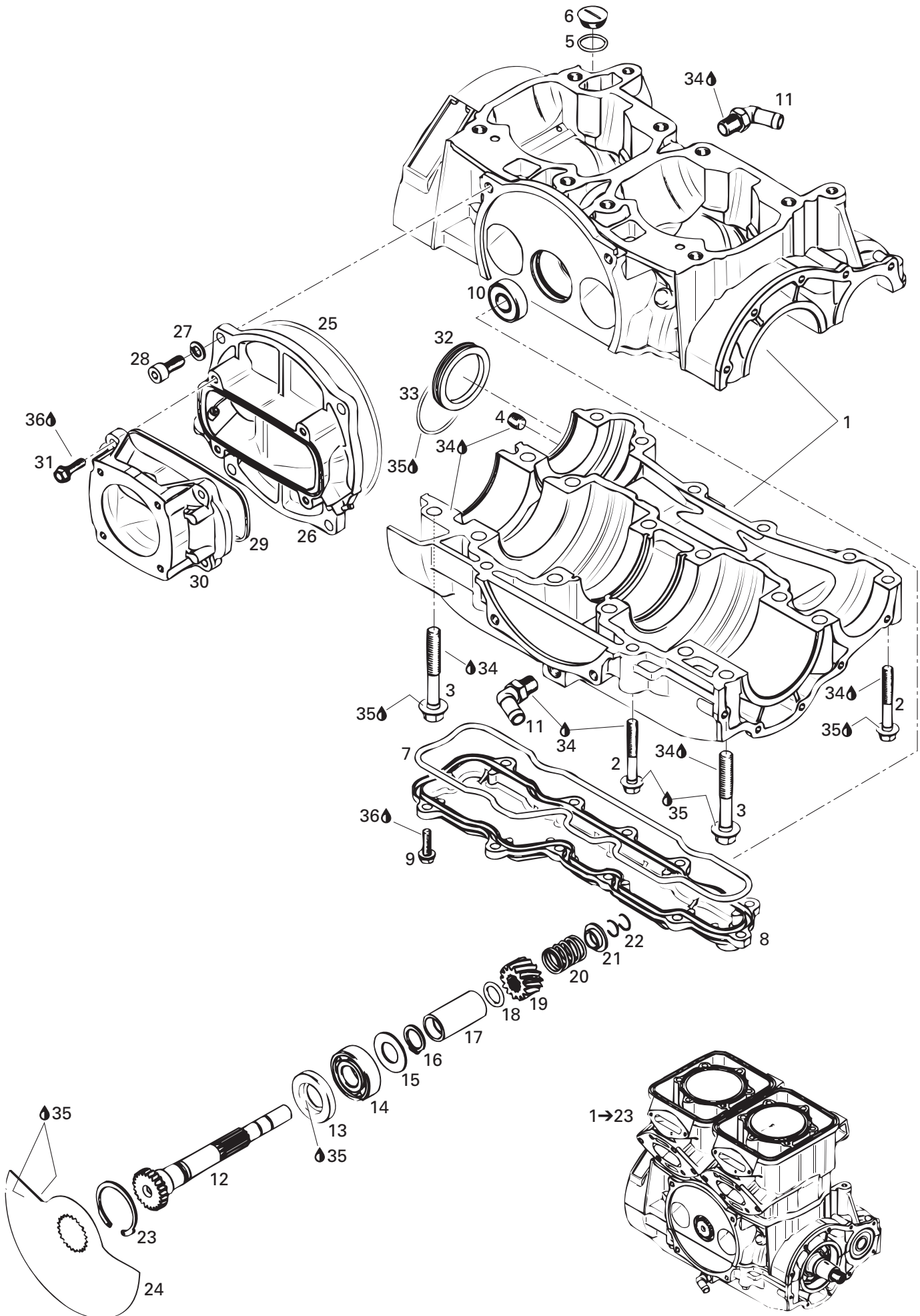
SYMBOLES UTILISÉS DANS CE CATALOGUE

- @ Dans la colonne «Quantité» signifie «Au besoin».
- Opt Dans la colonne «Quantité» signifie «En option».
- N** Dans la colonne «Numérique» signifie «Nouvelle pièce».
- XXX — Les articles marqués d'un «XXX» ne sont pas disponibles comme pièces de remplacement.
- Une description en caractère **gras** signifie qu'il y a plus d'une pièce dans cet item.
- Les pièces identifiées d'un «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.

TABLE OF CONTENTS

TABLE DES MATIÈRES

ENGINE	MOTEUR	
Crankcase, Rotary Valve	<i>Carter, valve rotative</i>	A4
Crankshaft, Pistons	<i>Vilebrequin, pistons</i>	A5
Cylinder, Exhaust Manifold	<i>Cylindre, collecteur d'échappement.....</i>	A6, A7
Magneto And Oil Pump	<i>Magnéto et pompe à huile</i>	A8, A9
Starter	<i>Démarrreur</i>	A10
Engine Support and Muffler	<i>Support moteur et silencieux</i>	A11, A12
ELECTRICAL SYSTEM	SYSTÈME ÉLECTRIQUE	
Electrical Box, Battery	<i>Boîte électrique, batterie</i>	B1 → B3
Electric Harness	<i>Câblages électriques</i>	B4, B5
Electronic Module And Electrical accessories	<i>Module électronique et accessoires électriques</i>	B6, B7
Typical Electrical Connections	<i>Connections électriques typiques</i>	B8 → B10
COOLING SYSTEM	SYSTÈME DE REFROIDISSEMENT	
Cooling System	<i>Système de refroidissement</i>	B11, B12
OIL SYSTEM	SYSTÈME DE LUBRIFICATION	
Oil Injection System	<i>Système d'injection d'huile</i>	C1
FUEL SYSTEM	SYSTÈME D'ALIMENTATION	
Fuel System	<i>Système d'alimentation</i>	C2, C3
Air Intake System	<i>Système d'admission d'air</i>	C4
DRIVE AND PROPULSION SYSTEMS	SYSTÈME D'ENTRAÎNEMENT ET DE PROPULSION	
Drive System	<i>Système d'entraînement</i>	C5
Propulsion System	<i>Système de propulsion</i>	C6, C7
Trim	<i>Correcteur d'assiette</i>	C8, C9
STEERING SYSTEM	SYSTÈME DE DIRECTION	
Steering System	<i>Système de direction</i>	C10 → C12
HULL AND BODY	COQUE ET PONT	
Seat And Engine Cover	<i>Siège et couvercle du moteur</i>	D1
Front Storage Compartment	<i>Compartiment à bagages avant</i>	D2, D3
Body, Front View	<i>Carrosserie, vue avant</i>	D4, D5
Body, Rear View	<i>Carrosserie, vue arrière</i>	D6
Decals	<i>Décalques</i>	D7
NUMERICAL INDEX	INDEX NUMÉRIQUE	
Numerical index	<i>index numérique</i>	D8, D9
New Parts	<i>Nouvelles pièces</i>	D9



**ENGINE/
MOTEUR**CRANKCASE, ROTARY VALVE
CARTER, VALVE ROTATIVE

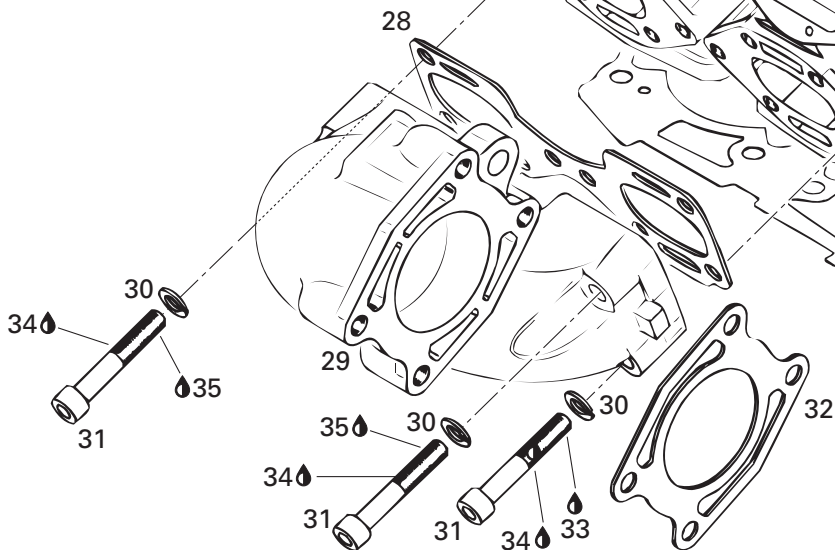
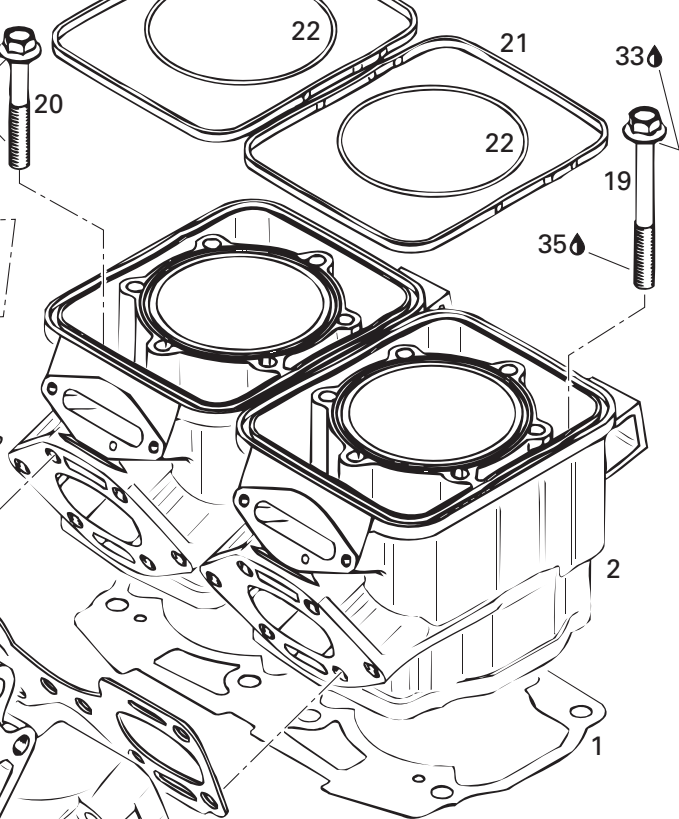
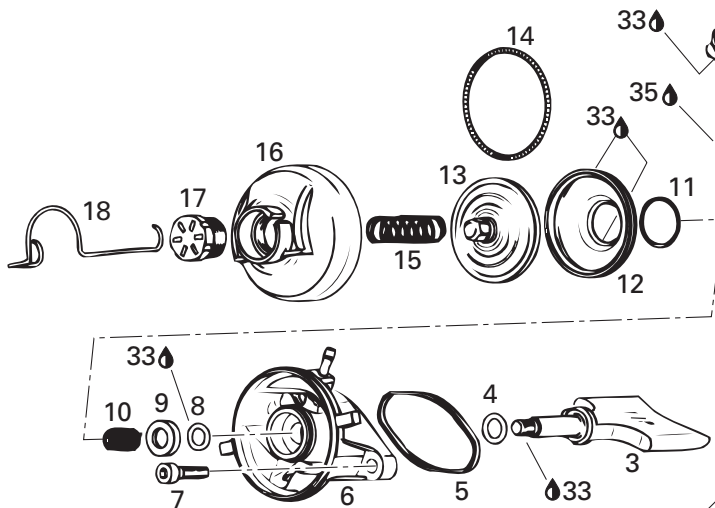
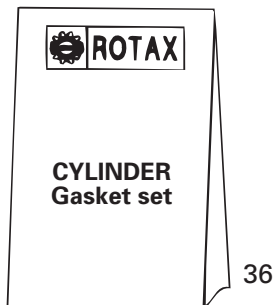
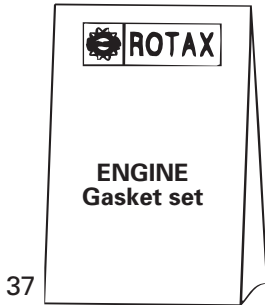
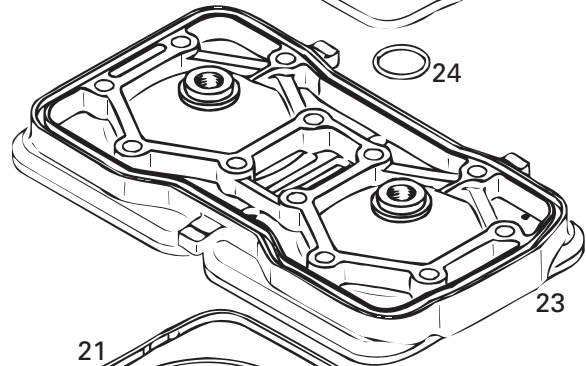
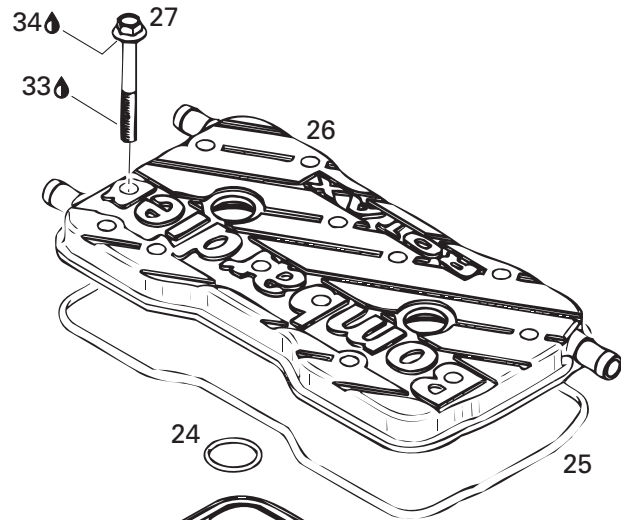
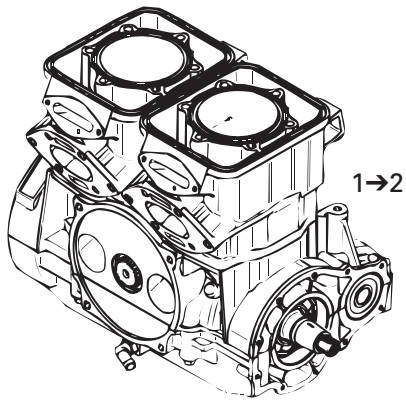
GSX RFI / 5549

1→23	290 078 703	Short Block Ass'y	Ens. carter / cyl. ass. @
1→11	290 888 223	Crankcase Ass'y «787» (Silver).....	Carter ass. «787» (argent) 1
2	290 240 328	Flanged Screw M8 x 55	Vis à épaulement M8 x 55
3	290 941 333	Flanged Screw M10 x 75	Vis à épaulement M10 x 75
4	290 240 483	Drain Plug 1/8".....	Bouchon de purge 1/8"
E 5	290 250 890	O-Ring	Joint torique
6	290 241 801	Drain Plug M18	Bouchon de purge M18
E 7	420 950 360	O-Ring	Joint torique
8	290 811 236	Waterchannel Cover.....	Couvercle canal d'eau
9	290 941 253	Screw M6 x 20	Vis M6 x 20.....
10	420 932 797	Ball Bearing «6201»	Roulement à billes «6201»
11	420 922 245	Hose Nipples 90°	Raccord coudé 90°
12	290 837 352	Rotary Valve Shaft.....	Arbre de valve rotative
E 13	420 930 580	Oil Seal	Anneau d'étanchéité
14	290 932 032	Ball Bearing «6203»	Roulement à billes «6203»
15	420 227 439	Shim	Cale
16	420 845 450	Snap Ring	Bague d'arrêt
17	290 847 287	Distance Sleeve	Manchon d'écartement.....
18	293 300 024	O-Ring	Joint torique.....
19	420 935 735	Sprocket 14 Teeth	Roue d'engrenage à 14 dents
20	420 938 810	Spring	Ressort.....
21	420 827 430	Spring Seat.....	Siège du ressort.....
22	420 845 160	Circlip	Circlip
23	420 845 260	Snap Ring	Bague d'arrêt
24	420 924 502	Rotary Valve (159°).....	Valve rotative (159°).....
E 25	290 831 767	O-Ring	Joint torique.....
26	290 811 036	Rotary Valve Cover	Couvercle de valve rotative
27	234 180 602	Lock Washer 8 mm	Rondelle-frein 8 mm
28	205 082 060	Socket Screw M8 x 20	Vis creuse à 6 pans M8 x 20.....
E 29	420 850 520	Rubber Ring.....	Anneau caoutchouc
30	290 867 821	Intake Manifold	Collecteur d'échappement.....
31	290 841 543	Screw M6 x 25.....	Vis M6 x 25.....
32	290 810 745	Cover Bearing	Couvercle du roulement
E 33	290 230 300	O-Ring	Joint torique.....
34	293 800 038	Loctite 518, 50 ml	Loctite 518, 50 ml
35	413 707 000	Molykote 111	Molykote 111
36	293 800 023	Loctite 767, Antiseize Lubricant, 454 gr. ...	Loctite 767, lubrifiant antigrippage, 454 gr. ...
E 37	290 886 392	Engine Gasket Set (Not Shown)	Ens. de joint d'étanc. moteur (non-ill.) @

**ENGINE/
MOTEUR**CRANKSHAFT, PISTONS/
VILEBREQUIN, PISTONS

GSX RFI / 5549

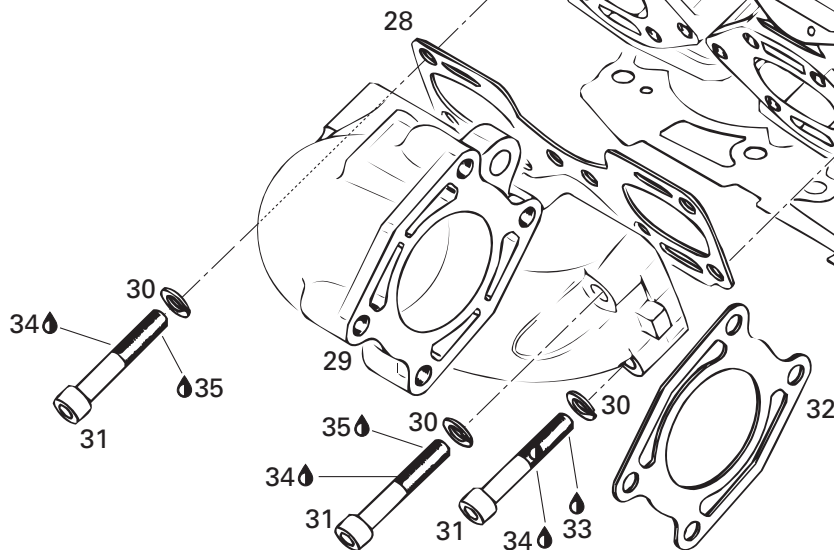
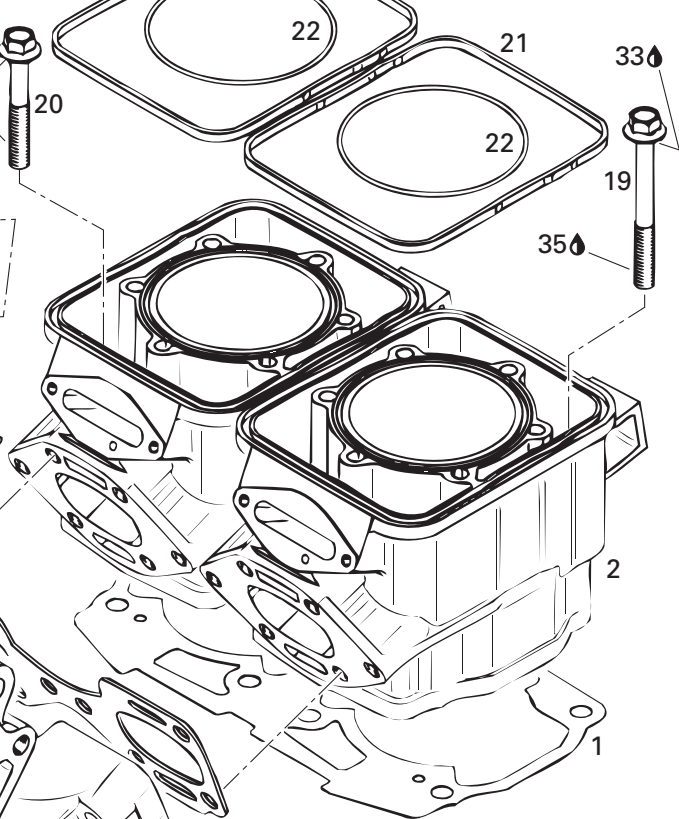
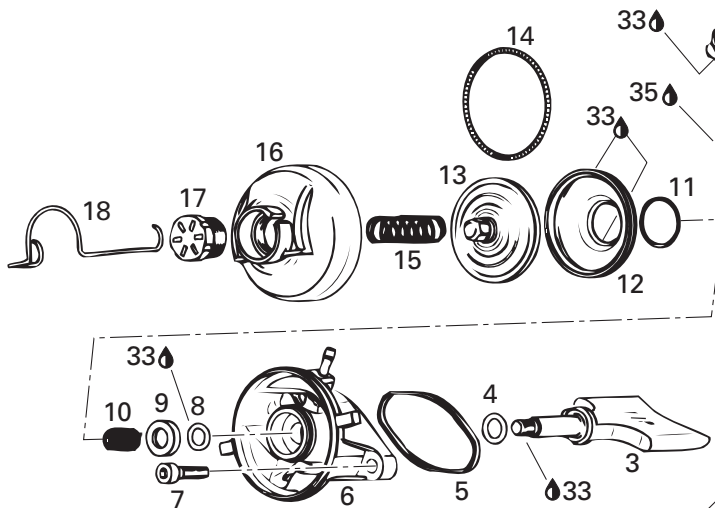
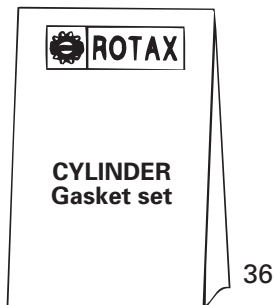
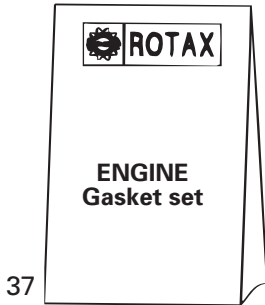
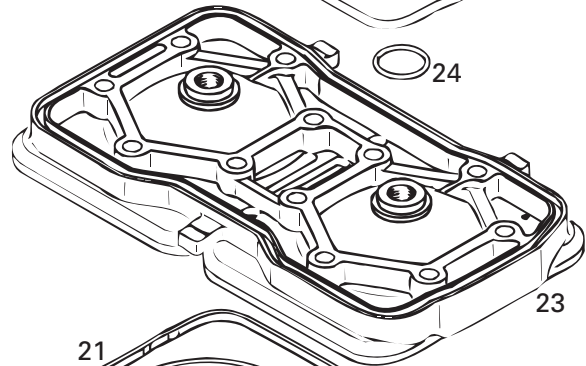
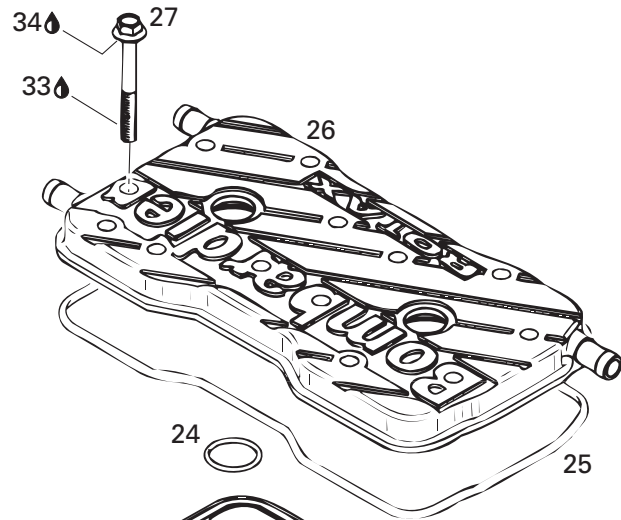
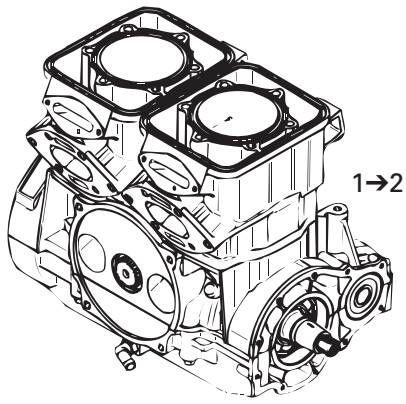
1→22	290 078 703	Short Block Ass'y	Ens. carter / cyl. ass.	@
1→7	290 887 890	Crankshaft Ass'y	Vilebrequin ass.	1
2	420 827 760	Distance Ring	Bague d'écartement	2
3	420 832 573	Ball Bearing «6207» Ass'y	Roulement à billes «6207» ass.	3
4	290 926 140	Washer Labyrinth	Rondelle labyrinthe	1
5	290 834 315	Gear 43 Teeth	Engrenage 43 dents	1
6	290 932 579	Ball Bearing «6306»	Roulement à billes «6306»	1
7	420 246 055	Woodruff Key	Clavette Woodruff	2
E 8	290 830 638	Oil Seal	Anneau d'étanchéité	1
9	290 926 060	Retaining Shim	Cale de retenue	1
10→15	290 837 406	Balance Shaft Ass'y	Arbre de balancement ass.	1
10	— XXX —	Shaft Balance	Arbre balancement	1
11	— XXX —	Mass Balance	Masse balancement	1
12	— XXX —	Seal Oil	Anneau étanche	2
13	— XXX —	Gear Balance, 43 Teeth	Engrenage balancement, 43 dents	1
14	290 932 095	Ball Bearing «6304E»	Roulement à bille «6304E»	1
15	290 932 098	Ball Bearing «6304»	Ball Bearing «6304»	1
16	290 832 420	Needle Bearing	Roulement à aiguilles	2
17→19	290 888 410	Piston with 2 Rings, 81.89 mm	Piston, 2 segm., 81.89 mm	2
	290 888 411	Piston Oversize, 2 Rings, 82.15 mm	Piston surdimen., 2 seg., 82.15 mm	Opt
18	290 815 080	Rectangular Ring 82.00 mm	Seg. rectangulaire 82.00 mm	2
	290 815 081	Rectangular Ring 82.25 mm	Seg. rectangulaire 82.25 mm	Opt
19	290 815 100	Semi-Trapez Ring 82.00 mm	Seg. semi trapézoïdal 82.00 mm	2
	290 815 101	Semi-Trapez Ring 82.25 mm	Seg. semi trapézoïdal 82.25 mm	Opt
20	290 916 402	Piston Pin	Goupille de piston	2
E 21	420 845 100	Circlip	Frein d'axe	4
E 22	420 430 782	O-Ring	Joint torique	1
23→24	290 958 141	Clutch-Flywheel	Volant d'inertie	1
24	290 499 113	Grease Fitting	Graisseur	1
25	293 800 060	Loctite 243, 10ml	Loctite 243, 10 ml	@
26	293 800 023	Loctite 767, Antiseize Lubricant, 454 g	Loctite 767, lubrifiant antigrippant, 454 g	@
27	413 707 000	Molykote 111	Molykote 111	@
E 28	290 886 392	Engine Gasket Set (Not Shown)	Ens. de joint d'étanc. moteur (non-ill.)	@
C 28	290 886 396	Cylinder Gasket Set (Not Shown)	Ens. joint d'étanc. de cylindre (non-ill.)	@
29	413 802 900	Injection Oil (12x1L).....	Huile à injection (12x1L)	@
30	293 550 010	Synthetic Grease, 400 g	Graisse synthétique, 400 g	@



**ENGINE/
MOTEUR**CYLINDER, EXHAUST MANIFOLD
CYLINDRE, COLLECTEUR D'ÉCHAPPEMENT

GSX RFI / 5549

1→2	290 078 703	Short Block Ass'y	Ens. carter / cyl. ass.	@
1	290 931 724	Gasket Cylinder 0.8 mm	Joint d'étanchéité du cylindre 0.8 mm	@
E C	290 931 723	Gasket Cylinder 0.6 mm	Joint d'étanchéité de cylindre 0.6 mm	@
	290 931 722	Gasket Cylinder 0.5 mm	Joint d'étanchéité de cylindre 0.5 mm	@
E C	290 931 721	Gasket Cylinder 0.4 mm	Joint d'étanchéité de cylindre 0.4 mm	@
E C	290 931 720	Gasket Cylinder 0.3 mm	Joint d'étanchéité de cylindre 0.3 mm	@
2	290 923 846	Cylinder with Sleeve	Cylindre avec chemise	2
3	290 854 354	Exhaust Valve	Soupape d'échappement	2
E 4	290 931 765	O-Ring	Joint torique	2
E C 5	290 931 670	Gasket	Joint étanche	2
6	290 854 438	Valve Housing	Boîtier de soupape	2
7	205 062 560	Socket Head Screw M6 x 25	Vis Allen M6 x 25	4
8	290 931 765	O'Ring	Joint torique	2
9	290 926 225	Supporting Ring	Anneau support	2
10	290 838 260	Compression Spring	Ressort compression	2
11	420 838 253	Spring Clamp	Bride ressort	2
12	290 260 723	Bellows	Manchon	2
13	290 854 445	Exhaust Valve	Soupape d'échappement	2
14	290 239 048	Spring	Ressort	2
15	290 939 137	Compression Spring	Ressort de compression	2
16	290 911 555	Valve Cover	Couvercle de valve	2
17	420 241 221	Adjustment Screw	Vis d'ajustement	2
N 18	420 838 083	Spring Clip	Pince ressort	2
19	290 941 903	Screw Hex. Flange M10 x 105	Vis hex. flasque M10 x 105	4
20	290 941 333	Screw Hex. Flange M10 x 75	Vis hex. flasque M10 x 75	4
E C 21	290 931 420	O-Ring	Joint torique	2
E C 22	290 931 410	O-Ring	Joint torique	2
23	290 923 308	Head Cylinder (Silver)	Culasse (argent)	1
C 24	420 430 782	O-Ring	Joint torique	2
E C 25	290 831 550	O-Ring	Joint torique	1
26	290 923 313	Cylinder Head Cover (Silver)	Couvercle de culasse (argent)	1
27	290 240 728	Flanged Hex. Screw M8 x 60	Vis hex. à épaulement M8 x 60	12
E C 28	290 931 480	Gasket	Joint d'étanchéité	1
29	290 979 484	Exhaust Manifold	Collecteur d'échappement	1
30	234 101 601	Lock Washer 10 mm	Rondelle-frein 10 mm	8
31	205 006 060	Socket Head Screw M10 x 60	Vis Allen M10 x 60	8
E C N 32	290 931 503	Gasket	Joint d'étanchéité	1
33	413 707 000	Molykote 111	Molykote 111	@
34	293 800 060	Loctite 243, 10 ml	Loctite 243, 10 ml	@
35	293 800 038	Loctite 518, 50 ml	Loctite 518, 50 ml	@

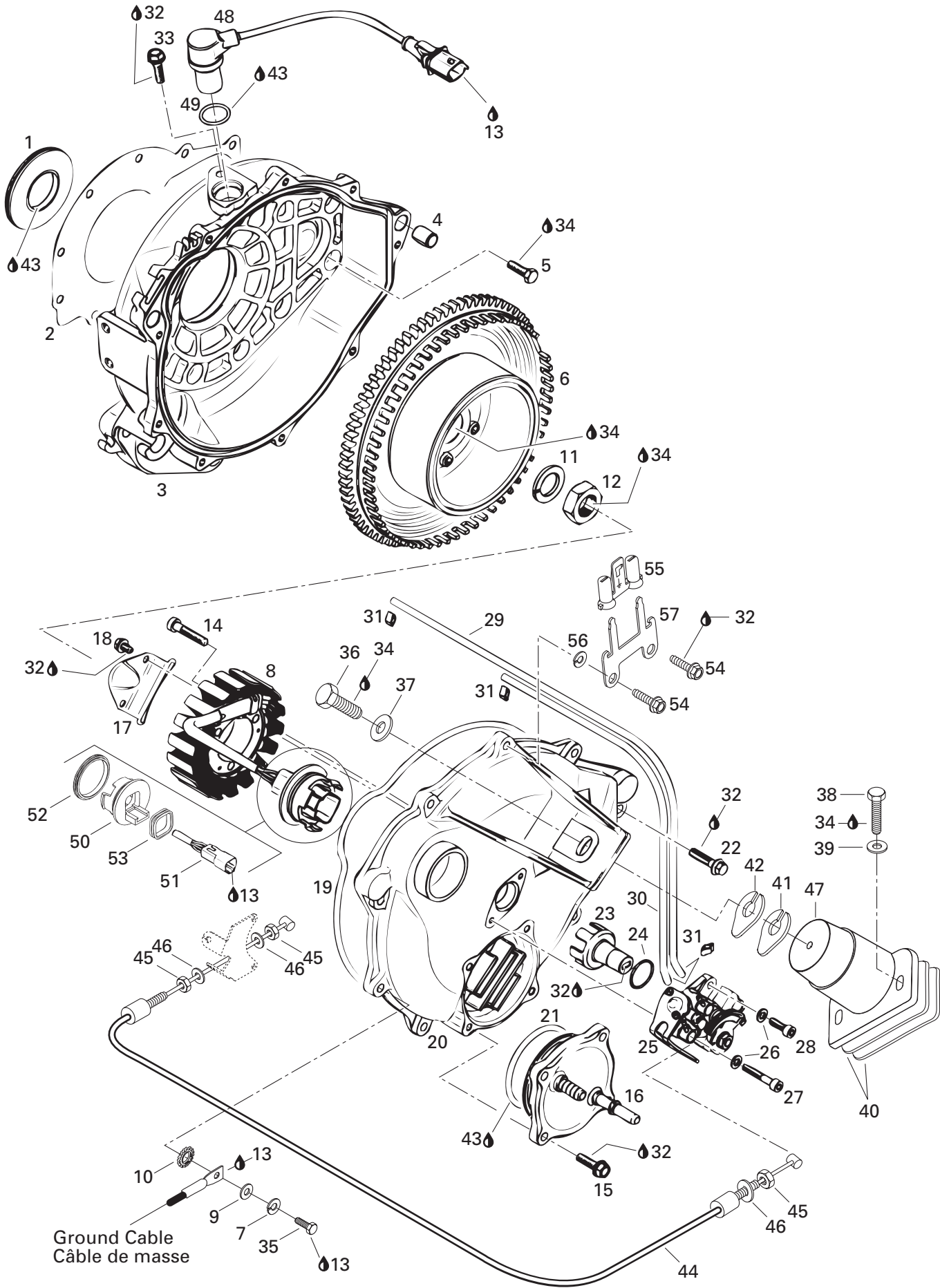


**ENGINE/
MOTEUR**

CYLINDER, EXHAUST MANIFOLD
CYLINDRE, COLLECTEUR D'ÉCHAPPEMENT

GSX RFI / 5549

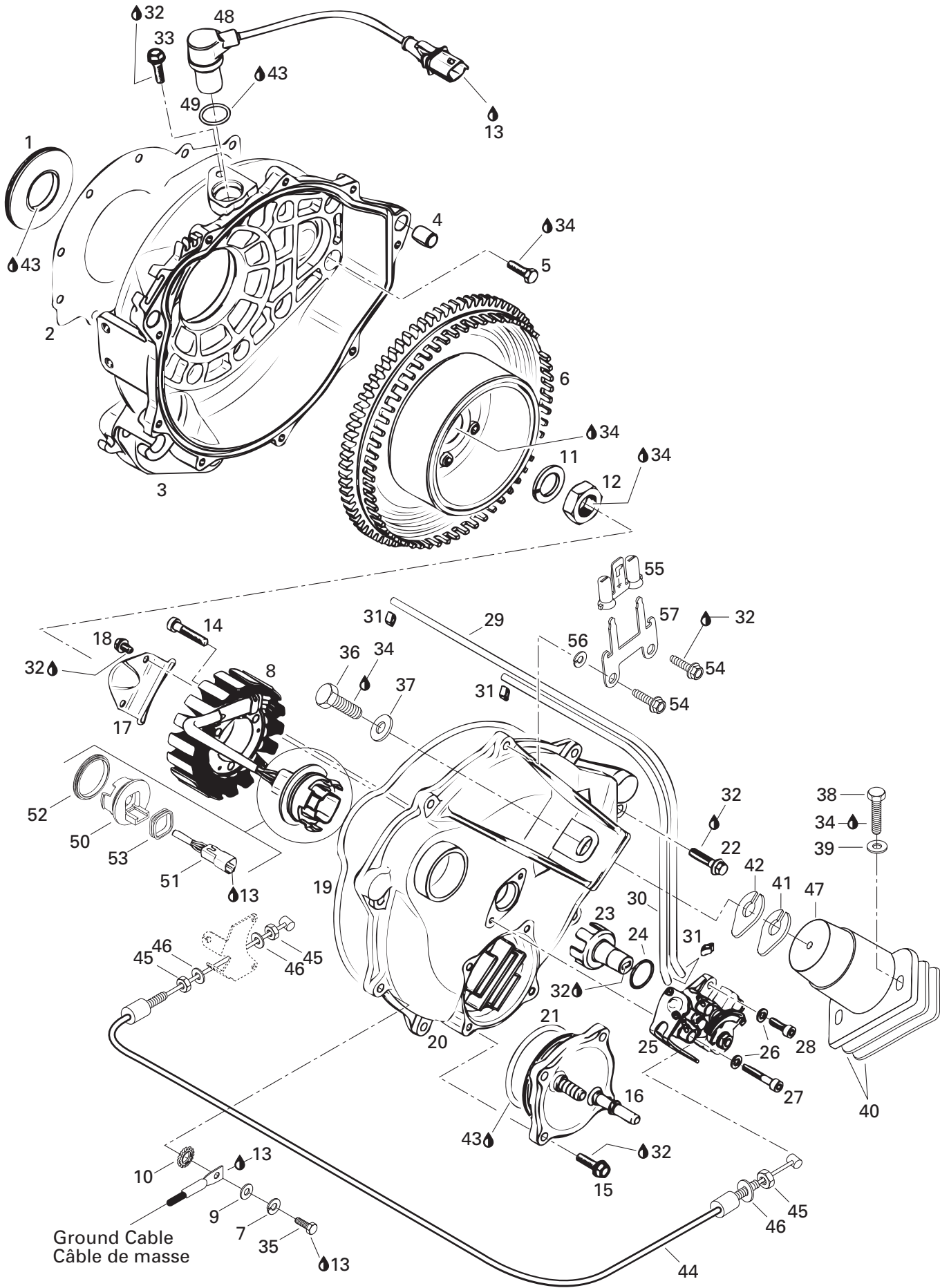
C 36	290 886 396	<i>Cylinder Gasket Set</i>	<i>Ens. joint d'étanchéité de cylindre</i>	@
E 37	290 886 392	<i>Engine Gasket Set</i>	<i>Ens. de joint d'étanchéité moteur</i>	@



**ENGINE/
MOTEUR**MAGNETO AND OIL PUMP
MAGNÉTO ET POMPE À HUILE

GSX RFI / 5549

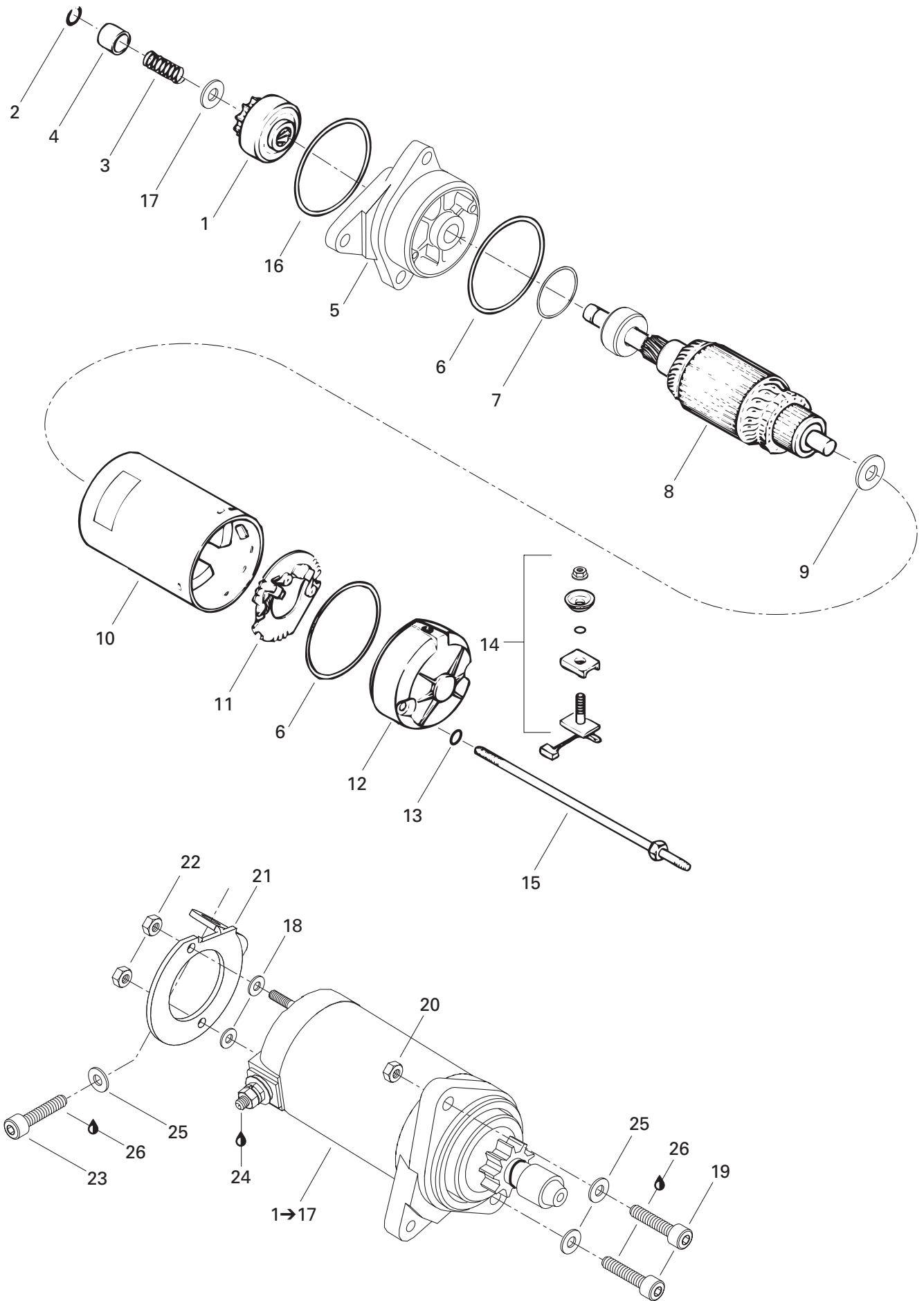
E 1	290 830 749	Oil Seal	Anneau d'étanchéité	1
E C 2	290 931 470	Gasket	Joint étanche	1
3→4	290 811 011	Ignition Housing (Silver).....	Boîtier d'allumage (argent).....	1
4	290 229 153	Dowel Tube	Tube de centrage	2
5	420 240 031	Screw Hex. M6 x 25	Vis hex. M6 x 25	10
N 6	290 966 562	Trigger Wheel	Moyeu d'engrenage	1
7	234 161 601	Lock Washer M6	Rondelle frein M6	1
8	290 887 950	Stator Plate Ass'y	Plaque armature ass.	1
9	234 061 600	Flat Washer M6	Rondelle plate M6	1
10	234 461 608	Serrated Lock Washer M6	Rondelle chevauchante ext. M6.....	1
11	290 945 757	Lock Washer 18 mm	Rondelle-frein 18 mm	1
12	420 942 220	Hex. Nut M18	Écrou Hex. M18	1
13	293 550 004	Dielectric Grease, 150 gr.	Graisse diélectrique, 150 gr.	@
14	290 640 051	Socket Head Screw M6 x 35	Vis creuse à 6 pans M6 x 35.....	3
15	290 941 253	Taptite Screw M6 x 20	Vis autotaraudeuse M6 x 20	4
16	290 811 220	Waterchannel Cover.....	Couvercle canal d'eau.....	1
17	290 851 400	Holding Strip	Plaque de retenue	1
18	207 150 844	Hex. Screw M5 x 8.....	Vis hex. M5 x 8	2
19	420 950 360	O-Ring	Joint torique.....	1
20	290 811 022	Ignition Cover	Couvercle d'ignition	1
E 21	290 850 390	O'Ring	Joint torique.....	1
22	290 240 033	Hex. Screw M6 x 25	Vis hex. M6 x 25	9
23	290 837 392	Shaft Oil Pump	Arbre de pompe à l'huile	1
24	293 300 018	O-Ring 18.5 mm	Joint torique 18.5 mm	1
25	290 887 339	Oil Pump Ass'y.....	Pompe à l'huile ass.	1
26	290 845 389	Washer Lock 5 mm	Rondelle-frein 5 mm	2
27	290 940 883	Socket Head Screw M5 x 30	Vis creuse à 6 pans M5 x 30.....	1
28	205 051 660	Socket Head Screw M5 x 16	Vis creuse à 6 pans M5 x 16.....	1
29	414 413 800	Hose	Boyau.....	@
30	414 413 800	Hose	Boyau.....	@
31	420 256 408	Clamp.....	Bride de serrage	4
32	293 800 023	Loctite 767 Antiseize Lubricant, 454 gr	Loctite 767 lubrifiant antigrippage, 454 gr.	@
33	210 361 660	Taptite Screw M6 x 16	Vis autotaraudeuse M6 x 16	1
34	293 800 060	Loctite 243, 10 ml	Loctite 243, 10 ml	@
35	207 361 660	Hex. Screw M6 x 16 (Scotch Grip)	Vis hex. M6 x 16 (Scotch Grip)	1
36	207 182 060	Screw Hex. M8 x 20	Vis hex. M8 x 20	1
37	234 082 600	Washer 8 mm	Rondelle 8 mm	1
38	207 184 060	Screw Hex. M8 x 40	Vis hex. M8 x 40	2
39	234 081 600	Washer 8 mm	Rondelle 8 mm	2



**ENGINE/
MOTEUR**MAGNETO AND OIL PUMP
MAGNÉTO ET POMPE À HUILE

GSX RFI / 5549

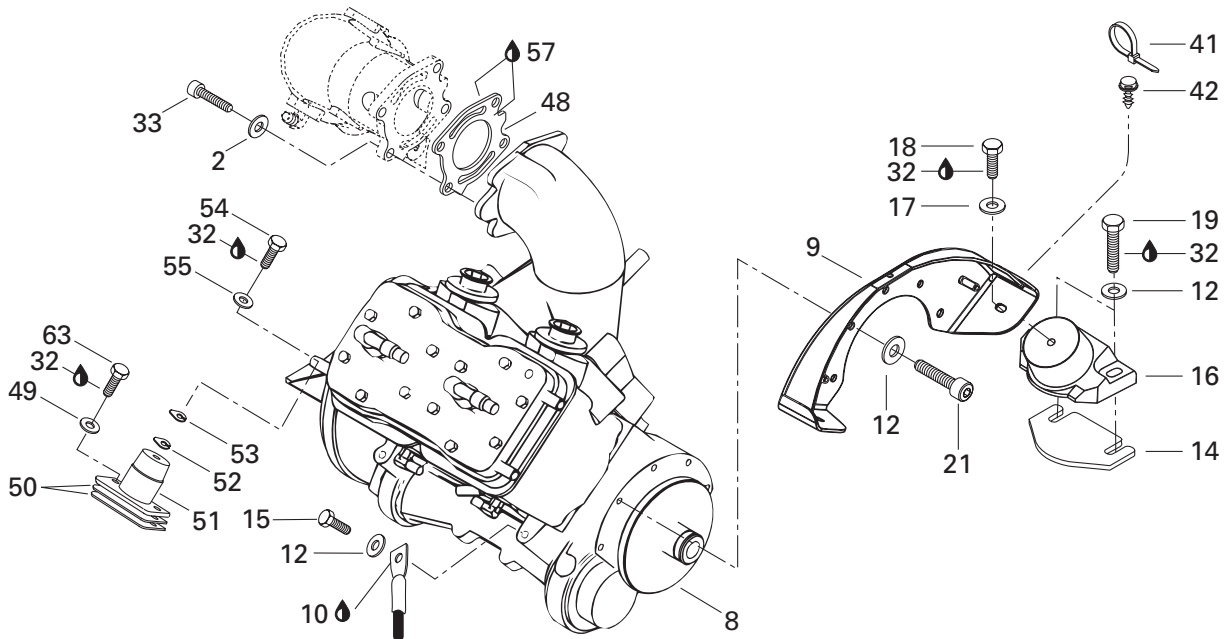
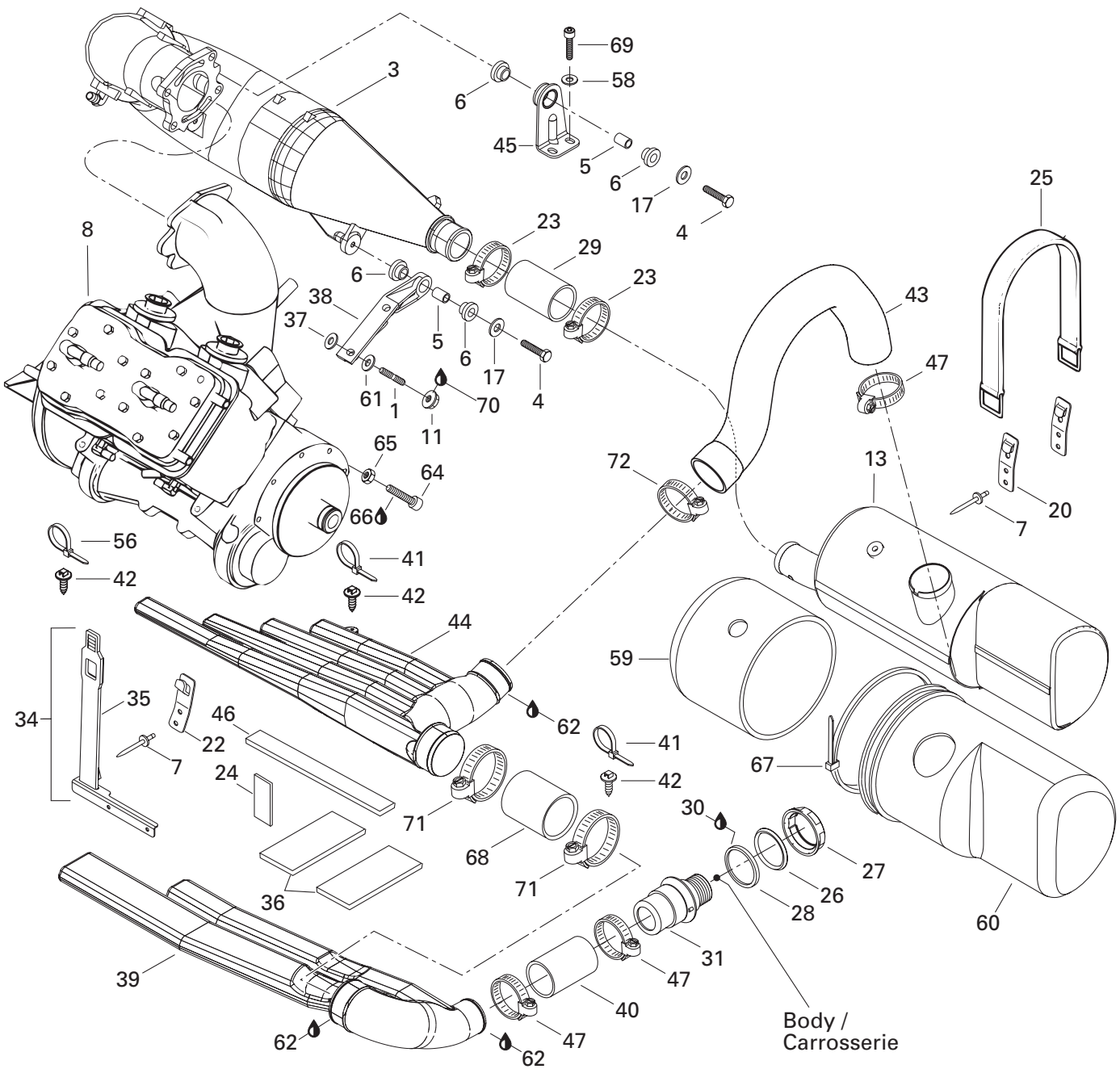
40	270 000 445	Shim 0.3 mm	Cale 0.3 mm	@
	270 000 446	Shim 1.3 mm	Cale 1.3 mm	@
41	270 000 024	Shim 0.4 mm	Cale 0.4 mm	@
42	270 000 025	Shim 1.3 mm	Cale 1.3 mm	@
43	413 707 000	Molykote 111	Molykote 111	@
44→46	270 000 437	Injection Cable Ass'y	Câble d'injection ass.	1
45	232 160 600	Jam Nut M6	Contre écrou M6	3
46	234 061 600	Washer 6 mm	Rondelle 6 mm	3
47	270 000 408	Rubber Mount	Tampon d'ancrage	1
48→49	278 001 346	Crank Sensor	Capteur de position de vilebrequin ...	1
49	293 300 051	O'Ring	Joint torique	1
50→53	270 000 243	Adaptor Ass'y	Adapteur ass.	1
51	278 000 635	Female Housing (4 Circuits)	Bloc femelle (4 circuits)	1
52	293 300 033	Gasket	Joint étanche	1
53	293 200 042	Gasket	Joint étanche	1
54	207 562 560	Flanged Screw Hex. M6 x 25 (Scotch Grip)	Vis hex. à épaulement M6 x 25 (Scotch Grip)	2
55	278 000 213	Insulator	Isolateur	1
56	234 461 608	Lock Washer 6 mm	Rondelle frein 6 mm	2
57	278 001 455	Ground Plate	Plaque de masse	1
C 58	290 886 396	Cylinder Gasket Set (Not Shown)	Ens. joint d'étanc. cylindre (non-ill.)	@
E 59	290 886 392	Engine Gasket Set (Not Shown)	Ens. de joint d'étanc. moteur (non-ill.)	@



**ENGINE/
MOTEUR****STARTER
DÉMARREUR**

GSX RFI / 5549

1→17	278 001 497	Starter Ass'y	Démarreur ass.	1
1	278 001 106	Starter Clutch Ass'y	Embrayage du démarreur ass.	1
2	410 207 700	Circlip	Circlip	1
3	278 000 050	Spring	Ressort.....	1
4	278 000 254	Stopper Bushing	Butée d'arrêt	1
5	278 001 520	Housing Ass'y.....	Logement ass.....	1
6	278 000 695	O-Ring	Joint torique.....	2
7	278 000 696	O-Ring	Joint torique.....	1
8	278 001 108	Armature	Induit	1
9	278 000 056	Thrust Washer	Rondelle d'appuie	@
10	278 001 109	Yoke Ass'y	Boîtier du démarreur ass.	1
11	278 001 296	Brush Holder	Porte-balai	1
12	278 001 111	Rear Cover	Couvercle arrière	1
13	278 000 060	O-Ring	Joint torique.....	2
14	278 001 298	Brush Starter Kit	Ensemble de balai de démarreur.....	1
15	278 000 170	Retainer Stud	Goujon de retenue	2
16	278 000 694	O-Ring	Joint torique.....	1
17	278 001 105	Washer	Rondelle	1
18	234 051 600	Washer 5 mm	Rondelle 5 mm	2
19	205 084 560	Socket Head Screw M8 x 45	Vis creuse à 6 pans M8 x 45.....	2
N 20	232 581 650	Elastic Stop Nut M8	Écrou d'arrêt élastique M8	1
21	270 000 467	Starter Support	Support de démarreur	1
22	232 551 600	Nut M5.....	Écrou M5	2
23	205 081 660	Socket Head Screw M8 x 16	Vis creuse à 6 pans M8 x 16.....	1
24	293 550 004	Dielectric Grease, 150 g	Graisse diélectrique, 150 g	@
25	234 081 600	Washer 8 mm	Rondelle 8 mm	3
26	413 705 200	Loctite 262, 10 ml	Loctite 262, 10 ml	@

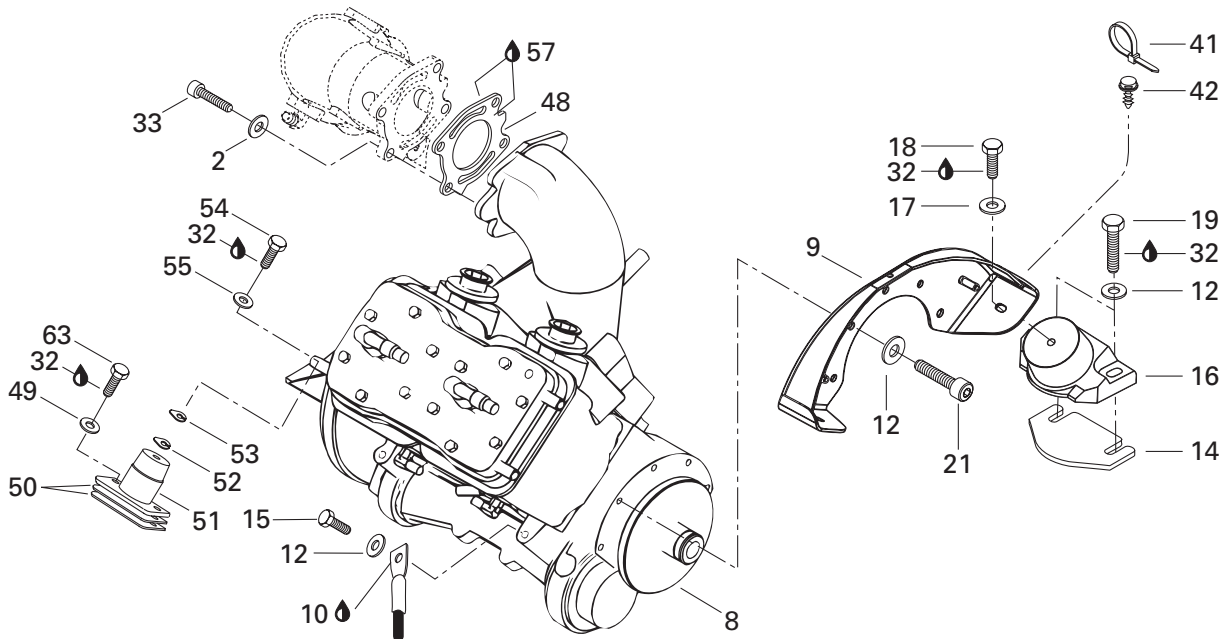
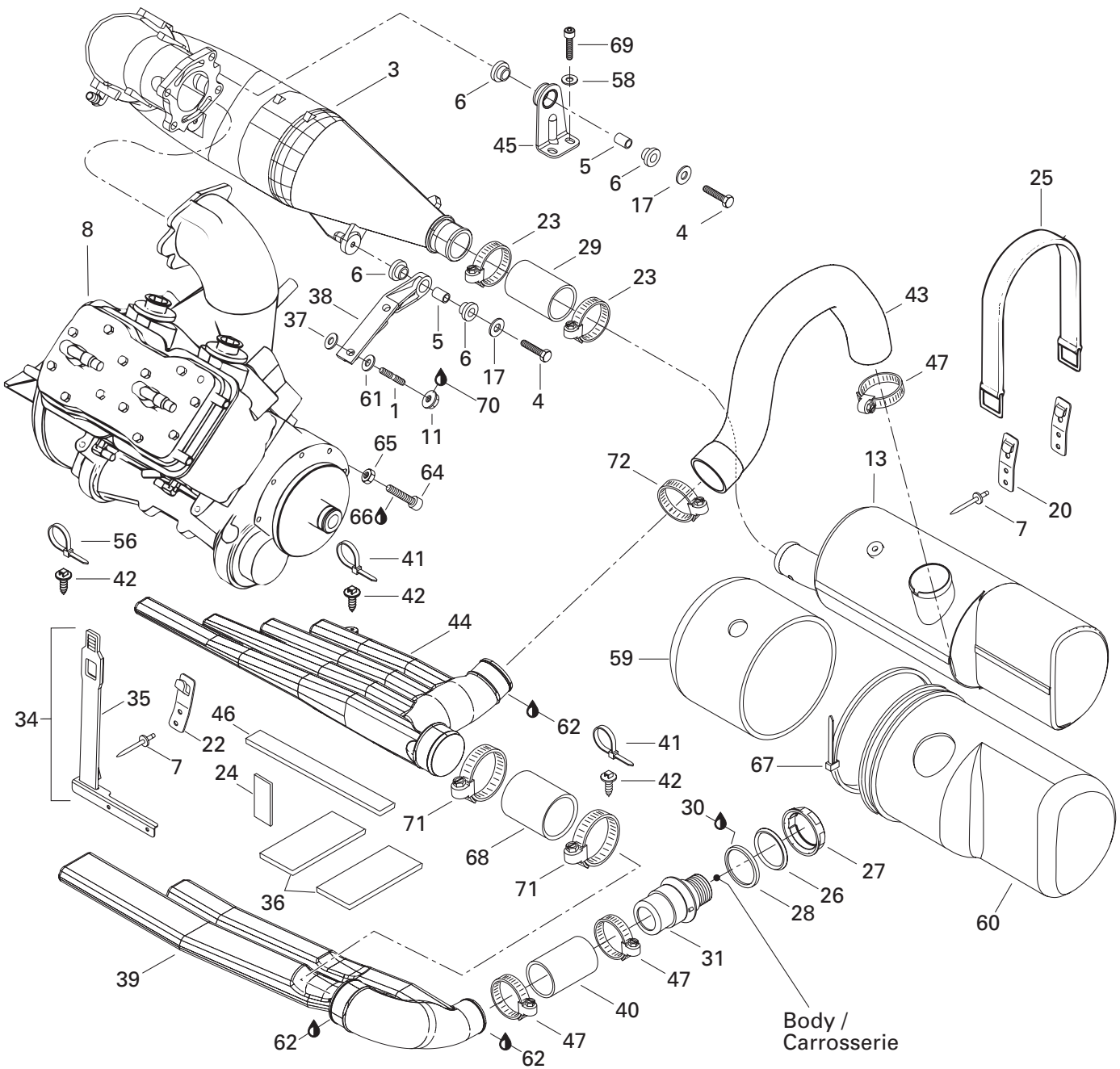


ENGINE SUPPORT AND MUFFLER/ SUPPORT MOTEUR ET SILENCIEUX

ENGINE SUPPORT AND MUFFLER/
SUPPORT MOTEUR ET SILENCIEUX

GSX RFI / 5549

N 1	250 300 007	Stud M10 x 60 (Scotch Grip)	Goujon M10 x 60 (Scotch Grip)	2
2	234 001 600	Flat Washer 10 mm	Rondelle plate 10 mm	4
3	274 000 395	Head Pipe Ass'y	Tuyau collecteur ass.	1
4	207 284 060	Hex. Screw M8 x 40 (Scotch Grip)	Vis hex. M8 x 40 (Scotch Grip)	2
5	274 000 254	Bushing	Douille	2
6	293 830 036	Bushing Rubber	Douille de caoutchouc	4
7	293 150 037	Rivet 3/16	Rivet 3/16	6
8	270 000 466	Rotax Engine 787 SDI (Silver)	Moteur Rotax 787 SDI (argent)	1
9	270 000 359	Engine Support	Support moteur	1
10	293 550 004	Dielectric Grease, 150 gr.	Graisse diélectrique, 150 gr.	@
11	233 101 600	Hexagonal Nut M10	Écrou hexagonal M10	2
12	234 081 600	Washer 8 mm	Rondelle 8 mm	10
13	274 000 737	Muffler	Silencieux d'échappement	1
14	270 000 122	Shim 0.3 mm	Cale 0.3 mm	@
	270 000 123	Shim 1.3 mm	Cale 1.3 mm	@
15	207 382 560	Hex. Screw M8 x 25 (Scotch Grip)	Vis hex. M8 x 25 (Scotch Grip)	1
16	270 000 421	Rubber Mount	Tampon d'ancrage	2
17	234 082 600	Washer 8 mm	Rondelle 8 mm	4
18	207 181 660	Hex. Screw M8 x 16	Vis hex. M8 x 16	2
19	207 184 060	Hex. Screw M8 x 40	Vis hex. M8 x 40	4
20	293 850 024	Clip Strap	Pince courroie	2
21	205 582 560	Socket Head Screw M8 x 25 (Scotch Grip) ..	Vis Allen M8 x 25 (Scotch Grip)	5
22	293 850 042	Strap Clip	Pince de courroie	1
23	293 650 023	Tridon Clamp	Bride de serrage Tridon	2
24	291 001 391	Rubber Pad	tampon de caoutchouc	1
25	293 850 021	Strap	Sangle	1
26	274 000 225	Washer	Rondelle	1
27	274 000 224	Nut M72	Écrou M72	1
28	293 250 041	Gasket	Joint étanche	1
29	274 000 170	Exhaust Hose	Boyau d'échappement	1
30	293 800 033	Silicone Sealant, Adchem Clear 4511	Enduit étanche silicone, Adchem clair 4511 .	@
N 31	274 000 843	Outlet Exhaust	Sortie d'échappementL	1
32	293 800 060	Loctite 243, 10 ml	Loctite 243, 10 ml	@
N 33	205 503 560	Screw M10 x 35 (Scotch Grip)	Vis M10 x 35 (Scotch Grip)	4
34-35	293 850 044	Resonator Strap Ass.	Sangle de résonateur ass.	1
35	293 850 031	Resonator Strap	Sangle de résonateur	1
36	274 000 752	Rubber Pad	tampon de caoutchouc	2
37	234 002 600	Flat Washer 10 mm	Rondelle plate 10 mm	2
38	274 000 759	Support Pipe	Support de tuyau	1
39	274 000 701	LH Resonator	Résonateur GA	1



ENGINE SUPPORT AND MUFFLER/ SUPPORT MOTEUR ET SILENCIEUX

ENGINE SUPPORT AND MUFFLER
SUPPORT MOTEUR ET SILENCIEUX

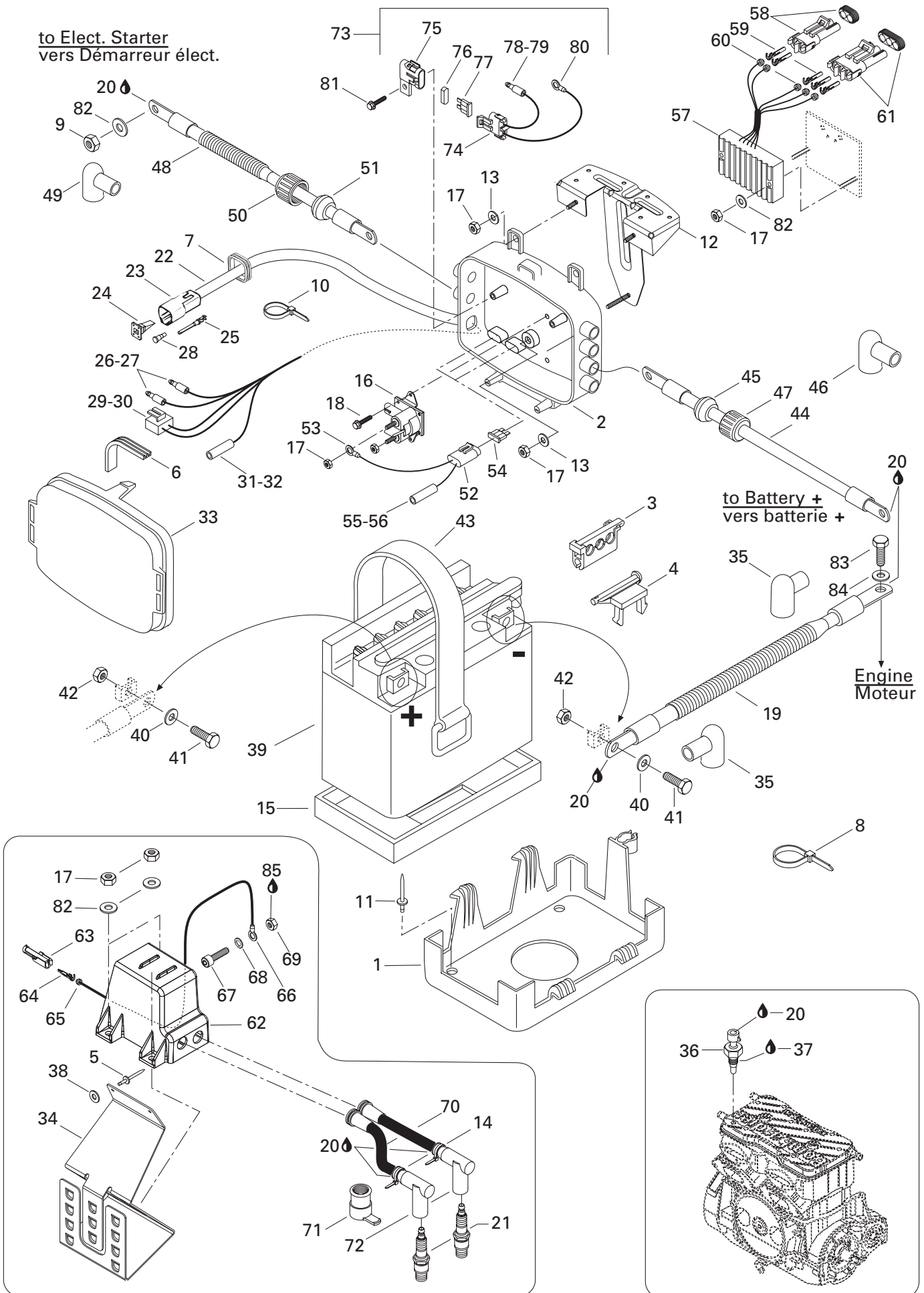
GSX RFI / 5549

40	274 000 616	Exhaust Hose	Boyau raccord d'échappement.....	1
41	414 115 200	Tie Rap 180 mm	Attache 180 mm.....	@
42	293 730 018	Dart	Dard	@
43	274 000 725	Exhaust Hose	Boyau d'échappement	1
44	274 000 700	Resonateur L.H.	Résonateur GA.....	1
45	274 000 779	Pipe Support.....	Support de tuyau	1
46	274 000 785	Pad Rubber	Tampond de caoutchouc	1
47	293 650 064	Tridon Clamp	Bride de serrage Tridon.....	3
N 48	290 931 503	Gasket	Joint d'étanchéité.....	1
49	234 081 600	Washer 8 mm	Rondelle 8 mm	2
50	270 000 445	Shim 0.3 mm	Cale 0.3 mm.....	@
	270 000 446	Shim 1.3 mm	Cale 1.3 mm.....	@
51	270 000 408	Rubber Mount	Tampon d'ancrage.....	1
52	270 000 024	Shim 0.4 mm	Cale 0.4 mm.....	@
53	270 000 025	Shim 1.3 mm	Cale 1.3 mm.....	@
54	207 182 060	Screw Hex. M8 x 20	Vis hex. M8 x 20	1
55	234 082 600	Washer 8 mm	Rondelle 8 mm	1
56	293 750 002	Tie Rap 130 mm	Attache 130 mm.....	2
57	293 800 038	Loctite 518, 50 ml.....	Loctite 518, 50 ml	@
58	293 050 001	Washer	Rondelle	2
N 59	274 000 790	Cover Muffler - front	Couvre silencieux avant	1
N 60	274 000 793	Cover Muffler - rear	Couvre silencieux arrière	1
61	211 200 051	Washer	Rondelle	2
62	413 710 300	Sealant, Loctite 17914, 80 ml.	Enduit étanche, Loctite 17914, 80 ml. ...	@
63	207 184 060	Hex. Screw M8 x 40	Vis hex. M8 x 40	2
64	205 003 060	Allen Screw M10 x 30	Vis creuse à 6 pans M10 x 30	1
65	232 001 600	Hex. Nut M10	Écrou hexagonal M10	1
66	293 800 005	Loctite 271, 10 ml	Loctite 271, 10 ml	@
N 67	293 750 020	Tie Rap 838 mm	Attache 838 mm.....	1
68	274 000 726	Exhaust Hose	Boyau d'échappement	1
69	205 582 560	Socket Screw M8 x 25 (Scotch Grip)	Vis creuse à 6 pans M8 x 25 (Scotch Grip)	2
70	413 705 200	Loctite 262, 10 mL.....	Loctite 262, 10 mL	@
71	204 000 079	Clamp Tridon	Bride de serrage Tridon.....	2
N 72	293 650 107	Tridon Clamp	Bride de serrage Tridon.....	1

to Elect. Starter
vers Démarreur élect.

to Battery +
vers batterie +

Engine
Moteur



ELECTRICAL SYSTEM/ SYSTÈME ÉLECTRIQUE

ELECTRICAL BOX, BATTERY/
BOÎTE ÉLECTRIQUE, BATTERIE

GSX RFI / 5549

1	278 001 233	Battery Support	Support de batterie	1
2	278 001 425	ElectricalBox Base	Base de la boîte électrique	1
3	278 000 245	3 Wire Support	Support 3 fils	1
4	278 001 096	Collar Support	Support collier	1
5	293 150 043	Rivet	Rivet	2
6	278 001 173	Gasket	Joint étanche	1
7	293 200 030	Gasket	Joint étanche	1
8	293 750 002	Tie Rap 130 mm	Attache 130 mm	@
	293 750 008	Tie Rap 350 mm	Attache 350 mm	@
9	232 561 600	Elastic Stop Nut M6	Écrou d'arrêt élastique M6	1
10	293 750 001	Tie Rap 94 mm	Attache 94 mm	1
11	293 150 037	Rivet	Rivet	4
12	278 001 418	Box Support Ass'y	Support de boîte ass.	1
13	234 062 600	Flat Washer 6 mm	Rondelle plate 6 mm	3
14	293 750 002	Tie Rap 130 mm	Attache 130 mm	2
15	278 001 234	Battery Lower Pad	Tampon inférieur de batterie	1
16	278 001 376	Starter Relay	Solénoïde démarreur	1
17	232 561 600	Elastic Stop Nut M6	Écrou d'arrêt élastique M6	10
18	210 261 040	Self Tapping Screw M6 x 10	Vis autotaraudeuse M6 x 10	2
19	278 001 446	Ground Cable	Câble de masse	1
20	293 550 004	Dielectric Grease, 150gr	Graisse diélectrique, 150gr	@
21	278 000 609	Spark Plug (NGK BR8-ES)	Bougie (NGK BR8-ES)	2
22-32	278 000 945	Rear Electric Box Harness	Câblage boîte élect. arr.	1
23	270 000 137	Female Housing (6 Circuits)	Bloc femelle (6 circuits)	1
24	278 000 735	(Female) Secondary Lock (6 Circuits)	Barrure secondaire (femelle) (6 circuits)	1
25	278 000 631	Male Terminal	Cosse mâle	5
26	278 000 230	Male Terminal	Cosse mâle	2
27	278 001 008	Insulating Sheath (Male Terminal)	Étui thermique (cosse mâle)	2
28	293 000 052	Sealing Cap	Bouchon étanche	2
29	278 001 113	Male Housing (2 Circuits)	Bloc mâle (2 circuits)	1
30	278 001 114	Female Terminal	Cosse femelle	2
31	278 001 009	Female Terminal (AMP)	Cosse femelle (AMP)	1
32	278 001 007	Insulating Sheath	Étui thermique	1
33	278 001 433	Electrical Box Cover	Couvercle de la boîte électrique	1
34	278 001 412	Coil Support	Support de bobine	1
35	278 000 020	Protector Cap	Capuchon protecteur	@
36	278 001 016	Temperature Sensor	Capteur de température	1
37	293 800 038	Loctite 518, 50 ml	Loctite 518, 50 ml	@
38	211 200 035	Flat Washer	Rondelle plate	2
39	278 000 712	Battery	Batterie	1

ELECTRICAL SYSTEM/ SYSTÈME ÉLECTRIQUE

ELECTRICAL BOX, BATTERY/
BOÎTE ÉLECTRIQUE, BATTERIE

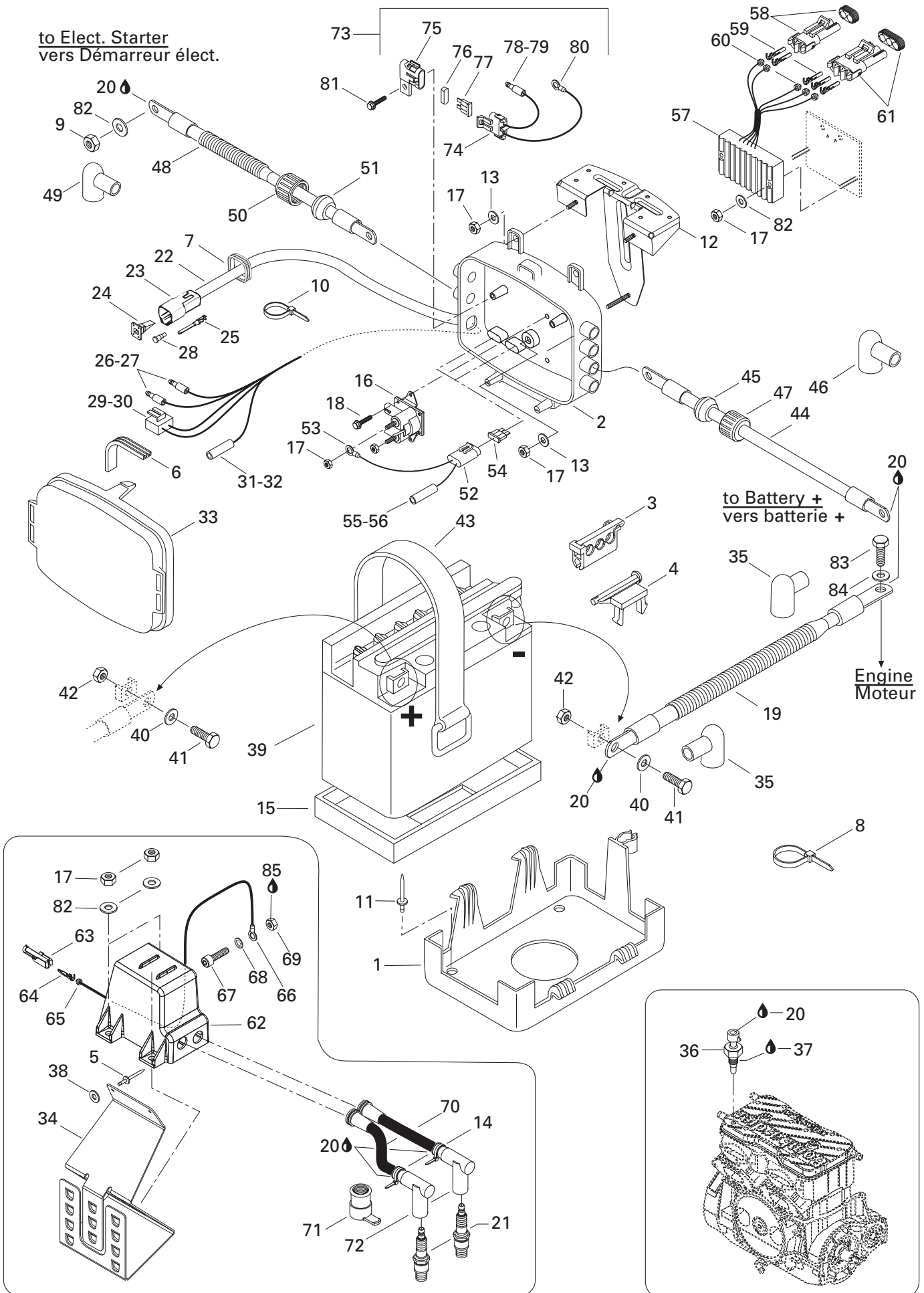
GSX RFI / 5549

40	211 200 018	Flat Washer 6 mm	Rondelle plate 6 mm	2
41	211 000 045	Hex. Screw	Vis hex.	2
42	211 100 022	Nut M6	Écrou M6	2
43	293 850 021	Strap	Sangle	2
44→47	278 001 445	Battery (Cable (Red))	Câble de batterie (rouge)	1
45	278 000 098	Grommet (1 Circuit) (Black)	Passe-fils (1 circuit) (noir)	1
46	278 000 020	Protector Cap	Capuchon protecteur	1
47	278 000 100	Electrical Box Cap	Bouchon de boîte électrique	1
48→51	278 001 444	Startor Cable (Red)	Câble de démarreur (rouge)	1
49	278 000 020	Protector Cap	Capuchon protecteur	1
50	278 000 100	Electrical Box Cap	Bouchon de boîte électrique	1
51	278 000 098	Grommet (1 Circuit) (Black)	Passe-fils (1 circuit) (noir)	1
52→56	278 001 142	Harness Fuse 20 Amp.	Câblage fusible 20 amp.	1
53	278 000 300	Open Barrel	Cosse à anneau	1
54	278 001 143	20 Amp. Fuse	Fusible 20 amp.	1
55	278 001 009	Female Terminal	Cosse femelle	1
56	278 001 007	Insulating Sheath (Simple)	Étui thermique (simple)	1
N 57→61	278 001 554	Rectifier Ass'y	Redresseur ass.	1
58	278 000 220	Male Housing (2 Circuits)	Bloc mâle (2 circuits)	1
59	409 007 300	Female Terminal	Cosse femelle	5
60	278 000 218	Wire Seal (16-18 Gauge) (Green)	Joint de fil (calibre 16-18) (vert)	5
61	278 000 273	Male Housing (3 Circuits)	Bloc mâle (3 circuits)	1
N 62→70	278 001 545	Ignition Coil ass'y	Bobine d'allumage ass	1
N 62	— XXX —	Ignition Coil	Bobine d'allumage	1
63	278 000 161	Female Housing (1 Circuit)	Bloc femelle (1 circuit)	1
64	409 004 300	Male Terminal (16 Gauge)	Cosse mâle (calibre 16)	1
65	278 000 218	Wire Seal (16-18 Gauge) (Green)	Joint de fil (calibre 16-18) (vert)	1
66	409 003 200	Open Barrel	Cosse à anneau	1
67	205 062 044	Allen Screw M6 x 20	Vis creuse à 6 pans M6 x 20	1
68	394 001 900	Lock Washer	Rondelle-frein	1
69	232 561 414	Elastic Stop Nut M6	Écrou d'arrêt élastique M6	1
70	278 001 464	Spark Plug Wire (270 mm)	Fil de bougie (270 mm)	1
	278 001 465	Spark Plug Wire (320 mm)	Fil de bougie (320 mm)	1
71	278 001 380	Protector Cap	Capuchon protecteur	2
72	278 000 237	Spark Plug Cap	Capuchon de bougie	2
73→80	278 001 384	Harness Fuse	Câblage fusible	1
74	278 001 325	Fuse Holder	Porte-fusible	1
75	278 001 326	Fuse Holder Cap	Capuchon porte-fusible	1
76	278 000 805	Cushion	Coussinet	1
77	409 012 800	Fuse 1A	Fusible 1A	1

to Elect. Starter
vers Démarreur élect.

to Battery +
vers batterie +

Engine
Moteur



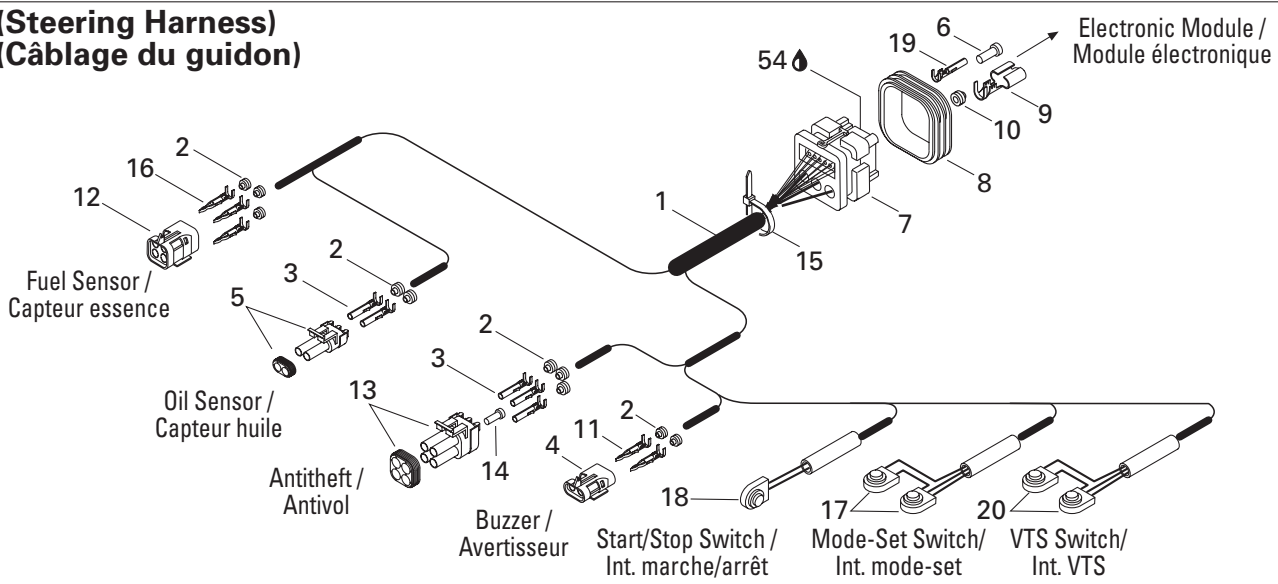
**ELECTRICAL SYSTEM/
SYSTÈME ÉLECTRIQUE**

ELECTRICAL BOX, BATTERY/
BOÎTE ÉLECTRIQUE, BATTERIE

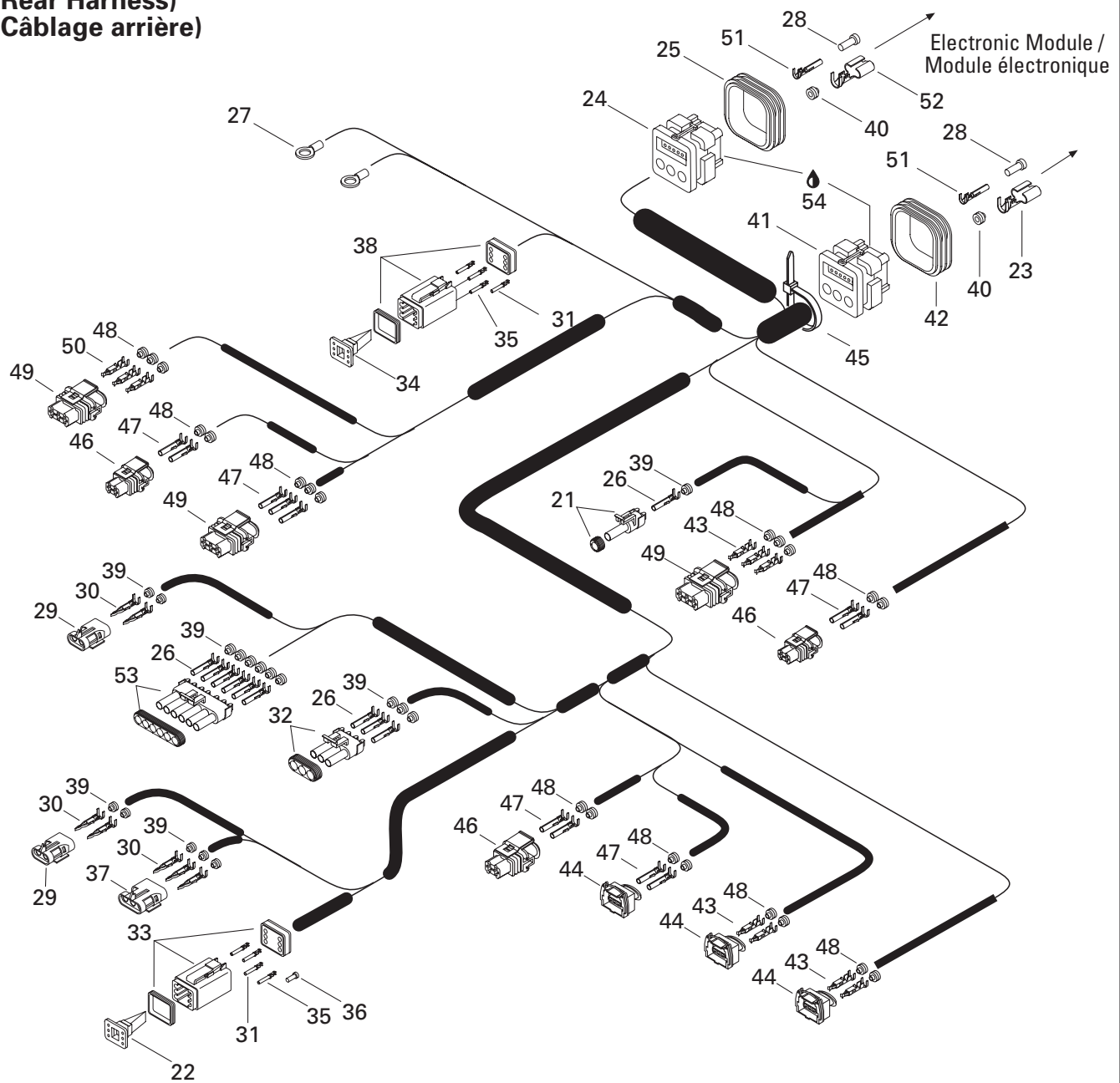
GSX RFI / 5549

78	278 000 230	Male Terminal	Cosse male	1
79	278 001 008	Insulating Sheath	Étui thermique	1
80	278 000 300	Open Barrel	Cosse à anneau	1
81	211 000 037	Self Taping Screw	Vis autotaraudeuse	1
82	234 061 600	Flat Washer 6 mm	Rondelle plate 6 mm	6
83	207 382 560	Screw Hex. M8 x 25 (Scotch Grip)	Vis hex. M8 x 25 (Scotch Grip)	1
84	234 081 600	Flat Washer 8 mm	Rondelle plate 8 mm	1
85	293 800 005	Loctite 271, 10 ml	Loctite 271, 10 ml	@

**(Steering Harness)
(Câblage du guidon)**



**(Rear Harness)
(Câblage arrière)**



ELECTRICAL SYSTEM/ SYSTÈME ÉLECTRIQUE

ELECTRIC HARNESS/
CÂBLAGES ÉLECTRIQUES

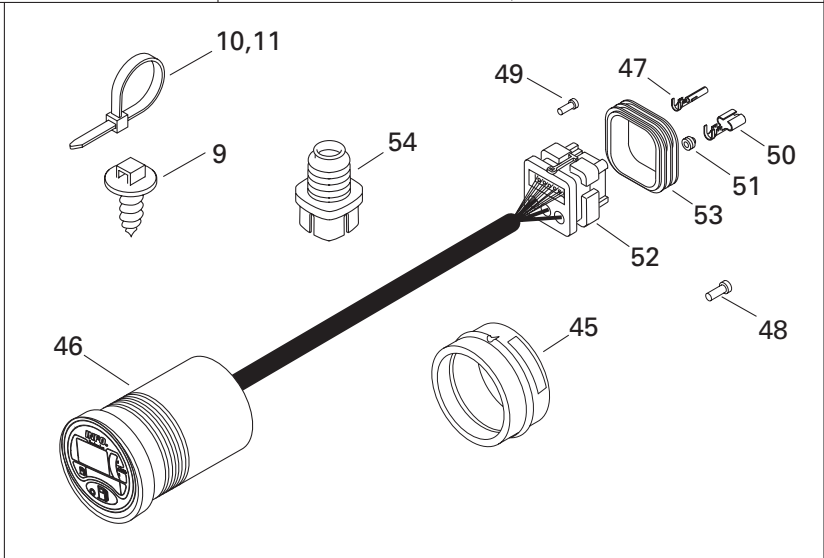
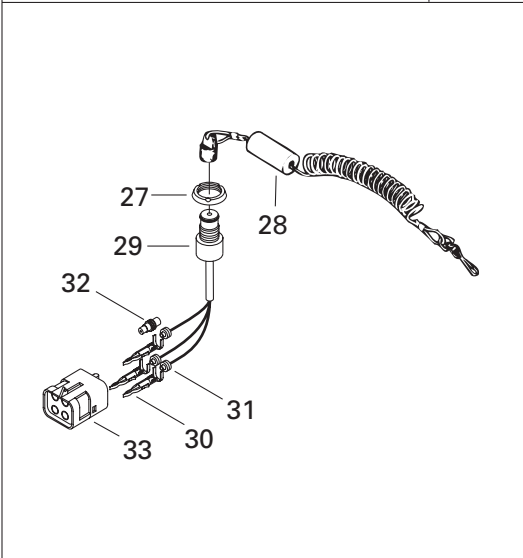
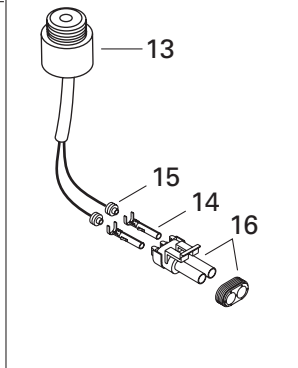
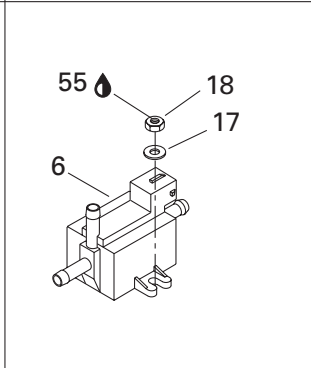
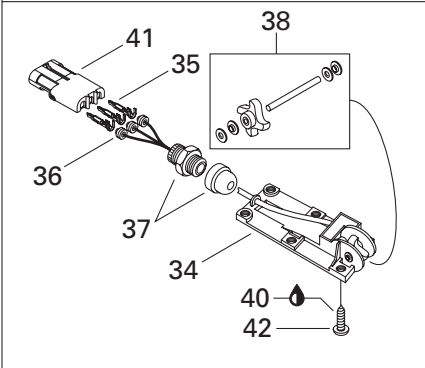
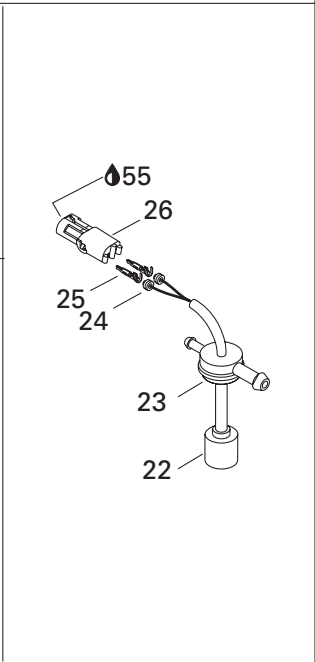
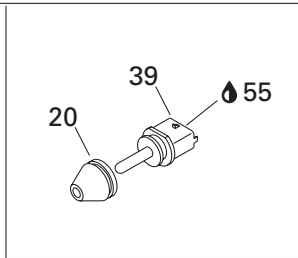
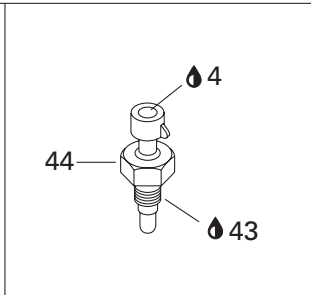
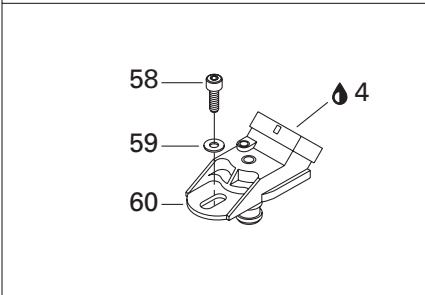
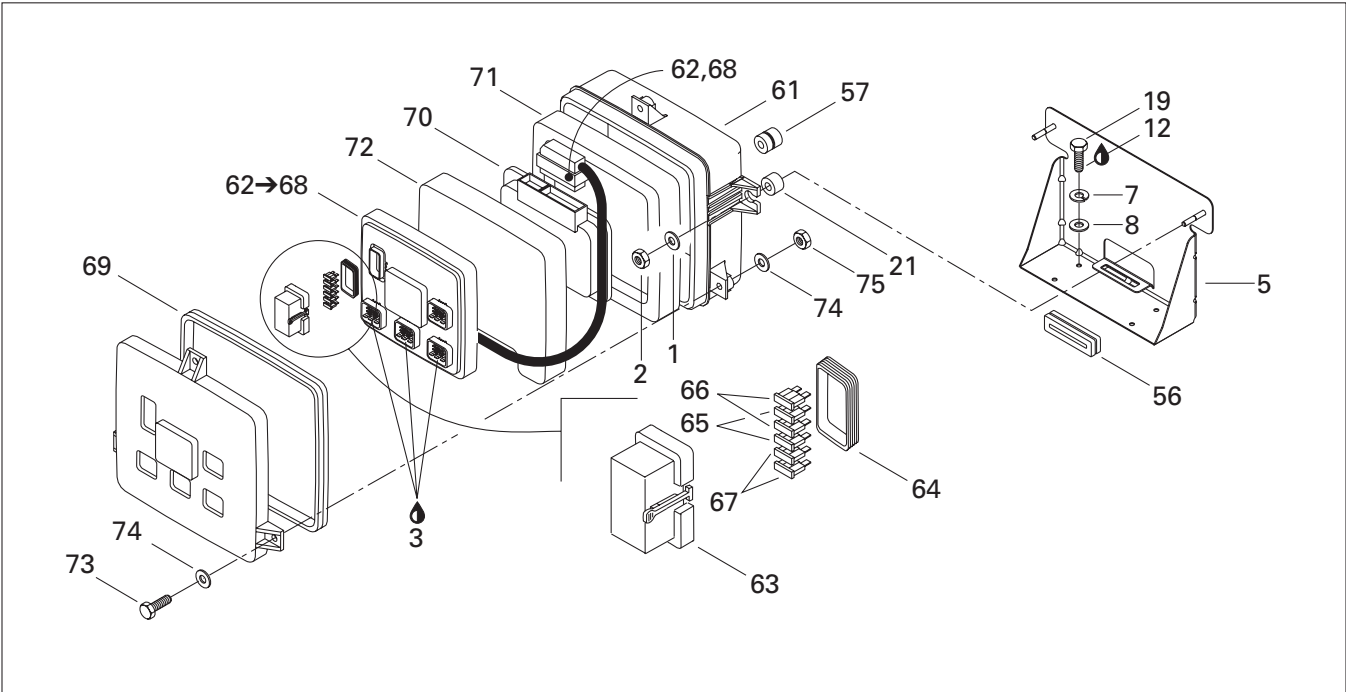
GSX RFI / 5549

1→20	278 001 393	Steering Harness	Câblage guidon	1
2	278 000 218	Wire Seal(16-18 Gauge)(Green)(Packard)	Joint de fil (calibre 16-18) (vert) (Packard)	7
3	278 000 223	Female Terminal (18 Gauge) (Packard)	Cosse femelle (calibre 18) (Packard)	5
4	278 000 217	Female Housing (2 Circuits) (Packard)	Bloc femelle (2 circuits) (Packard)	1
5	278 000 220	Male Housing (2 Circuits) (Packard)	Bloc mâle (2 circuits) (Packard)	1
6	293 000 070	Sealing Cap (AMP)	Bouchon étanche (AMP)	7
7→8	278 001 062	Male Housing (26 Circuits) (AMP)	Bloc mâle (26 circuits) (AMP)	1
8	278 001 307	Wire Seal (AMP)	Joint de fil (AMP)	1
9	278 000 994	Female Terminal (AMP)	Cosse femelle (AMP)	3
10	278 000 996	Wire Seal (AMP)	Joint de fil (AMP)	3
11	278 000 222	Male Terminal (18 Gauge) (Packard)	Cosse mâle (calibre 18) (Packard)	2
12	278 001 308	Male Housing (4 Circuits)	Bloc mâle (4 circuits)	1
13	278 000 891	Male Housing (4 Circuits) (Packard)	Bloc mâle (4 circuits) (Packard)	1
14	278 000 216	Wire Seal (Cap) (Packard)	Joint de fil (bouchon) (Packard)	1
15	293 750 002	Tie Rap 130 mm	Attache 130 mm	1
16	278 001 114	Terminal Female (Packard)	Cosse femelle (Packard)	4
17	278 001 375	Mode-Set Switch Ass'y	Interrupteur de mode-set	1
18	278 001 403	Stop/Start Switch Ass'y	Interrupteur marche/arrêt ass.	1
19	278 000 995	Female Terminal (AMP)	Cosse femelle (AMP)	16
20	278 001 404	VTS Switch Ass'y	Interrupteur VTS	1
21→53	278 001 357	Rear Harness	Câblage arrière	1
21	278 000 219	Male Housing (1 Circuit) (Packard)	Bloc mâle (1 circuits) (Packard)	1
22	278 000 738	(Male)Secondary Lock(4 Circuits)	Barrure secondaire(mâle)(4 circuits)	1
23	409 011 700	Female Terminal (AMP)	Cosse femelle (AMP)	3
24→25	278 001 063	Male Housing (26 Circuits) (AMP)	Bloc mâle (26 circuits) (AMP)	1
25	278 001 307	Wire Seal (AMP)	Joint de fil (AMP)	1
26	278 000 223	Female Terminal	Cosse femelle	10
27	409 012 600	Open Barrel	Cosse à anneau	2
28	293 000 070	Sealing Cap	Bouchon étanche	15
29	278 000 217	Female Housing (2 Circuits) (Packard)	Bloc femelle (2 circuits) (Packard)	2
30	409 004 300	Male Terminal	Cosse mâle	7
31	278 001 276	Female Terminal (Deutsch)	Cosse femelle (Deutsch)	2
32	278 000 273	Male Housing (3 Circuits) (Packard)	Bloc mâle (3 circuits) (Packard)	1
33	278 000 736	Male Housing (6 Circuits) (Deutsch)	Bloc mâle (6 circuits) (Deutsch)	1
34	278 000 737	(Male)Secondary Lock(6 Circuits)(Deutsch)	Barrure secondaire(mâle)(6 circuits)(Deutsch)	1
35	278 000 632	Female Terminal (16-18 Gauge) (Deutsch)	Cosse femelle (calibre 16-18) (Deutsch) ...	7
36	293 000 052	Sealing Cap (Deutsch)	Bouchon étanche (Deutsch)	1
37	278 000 281	Female Housing (3 Circuits) (Packard)	Bloc femelle (3 circuits) (Packard)	1
38	278 000 739	Male Housing (4 Circuits) (Deutsch)	Bloc mâle (4 circuits) (Deutsch)	1
39	278 000 218	Wire Seal(16-18 Gauge)(Green)(Packard)	Joint de fil (calibre 16-18) (vert) (Packard)	17

**ELECTRICAL SYSTEM/
SYSTÈME ÉLECTRIQUE**ELECTRIC HARNESS/
CÂBLAGES ÉLECTRIQUES

GSX RFI / 5549

40	278 001 223	Female Terminal (18 Gauge) (Packard)	Cosse femelle (calibre18) (Packard).....	6
41→42	278 001 211	Male Housing (26 Circuits) (AMP)	Bloc mâle (26 circuits) (AMP).....	1
42	278 001 307	Wire Seal (AMP).....	Joint de fil (AMP)	1
43	278 001 310	Female Terminal (AMP)	Cosse femelle (AMP)	7
44	278 001 003	Male Housing (2 Circuits) (Bosch)	Bloc mâle (2 circuits) (Bosch).....	3
45	293 750 002	Tie Rap 130 mm	Attache 130 mm.....	1
46	278 001 005	Male Housing (2 Circuits) (Bosch)	Bloc mâle (2 circuits) (Bosch).....	3
47	278 000 998	Female Terminal (AMP)	Cosse femelle (AMP)	11
48	278 000 999	Wire Seal (AMP).....	Joint de fil (AMP)	21
49	278 000 997	Male Housing (3 Circuits) (Bosch)	Bloc mâle (3 circuits) (Bosch).....	3
50	278 001 210	Female Terminal (AMP)	Cosse femelle (AMP)	3
51	278 000 995	Female Terminal (AMP)	Cosse femelle (AMP)	31
52	409 011 700	Female Terminal (AMP)	Cosse femelle (AMP)	3
53	278 000 221	Male Housing (6 Circuits) (Packard)	Bloc mâle (6 circuits) (Packard).....	1
54	293 550 015	“Deoxit” Spray Lube	Lubrifiant aérosol “Deoxit”	@

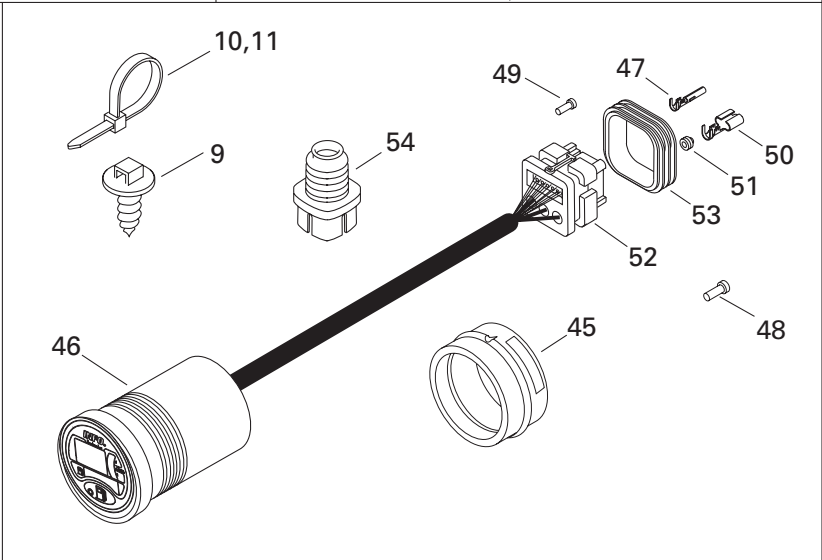
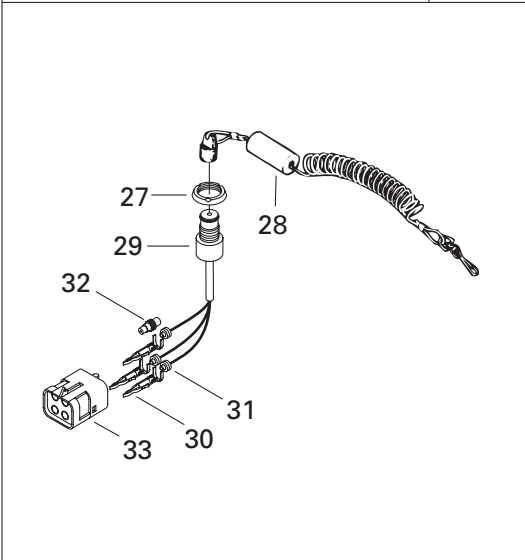
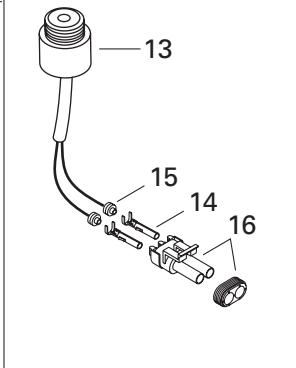
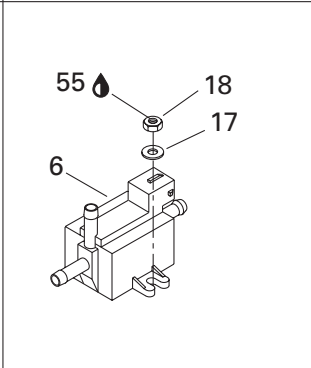
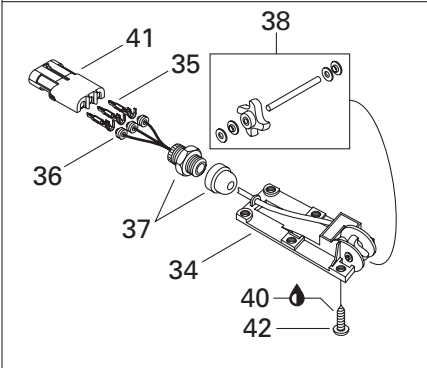
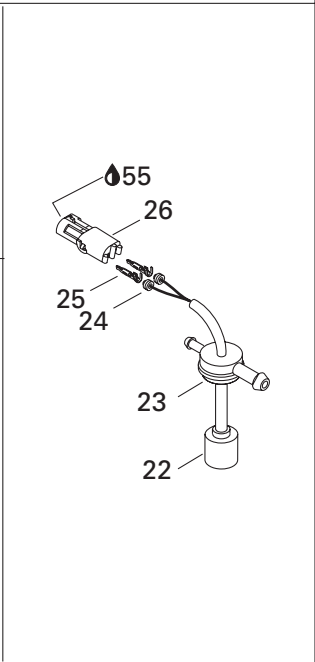
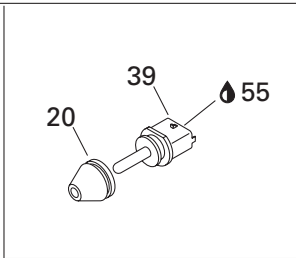
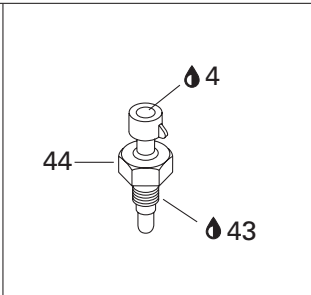
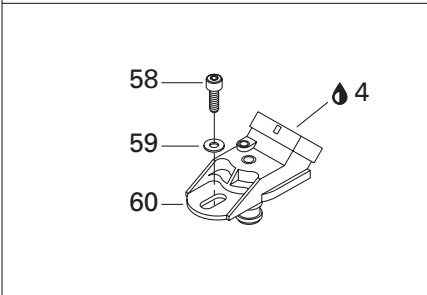
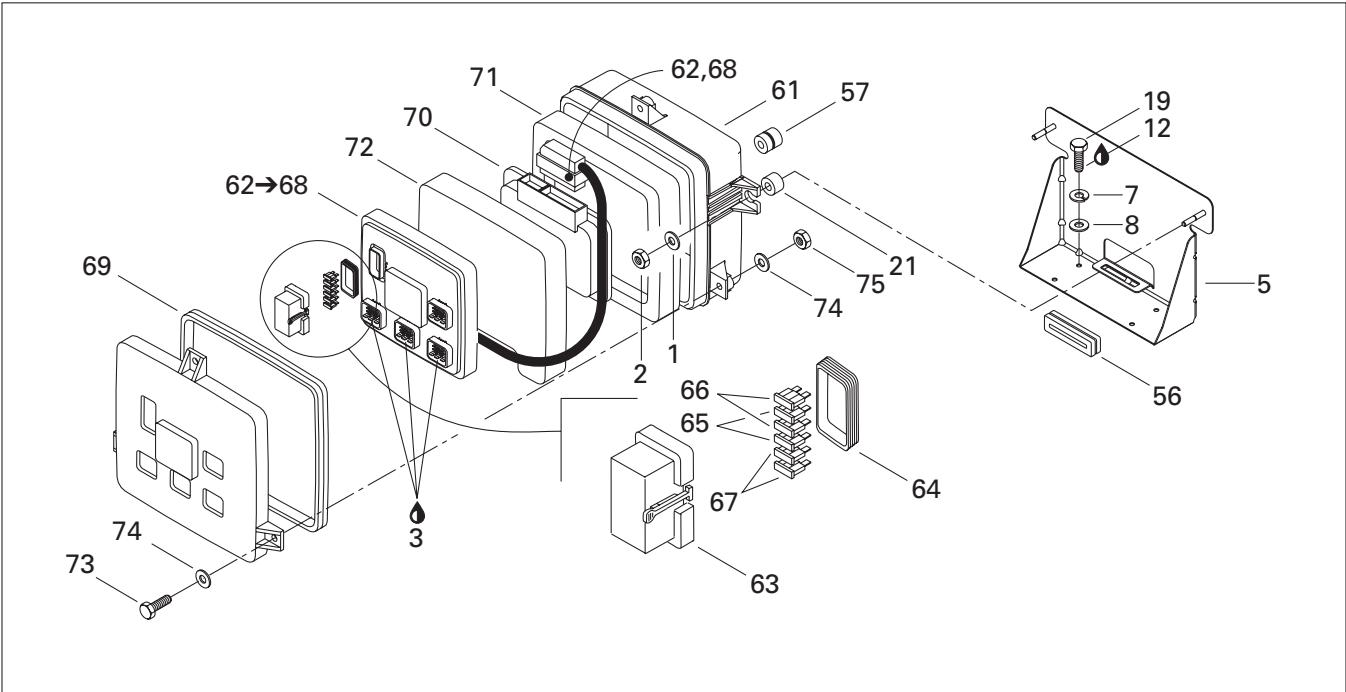


ELECTRICAL SYSTEM/ SYSTÈME ÉLECTRIQUE

ELECTRONIC MODULE AND ELECTRICAL ACCESSORIES/
MODULE ÉLECTRONIQUE ET ACCESSOIRES ÉLECTRIQUES

GSX RFI / 5549

1	234 062 600	Flat Washer 6 mm	Rondelle plate 6 mm	2
2	232 561 600	Elastic Stop Nut M6	Écrou d'arrêt élastique M6	2
3	293 550 015	"Deoxit" Spray Lube	Lubrifiant aérosol "Deoxit"	@
4	293 550 004	Dielectric Grease, 150 g	Graisse diélectrique, 150 g	@
5	278 001 139	Box Support Ass'y	Support de boîte ass.	1
6	270 600 005	Solenoid Valve	Soupape solénoïde	1
7	234 151 601	Lock Washer M5	Rondelle frein M5	4
8	234 052 600	Washer 5 mm	Rondelle 5 mm	4
9	293 730 018	Dart Mount	Dard d'ancrage	@
10	293 750 002	Tie Rap 130 mm	Attache 130 mm	@
11	414 115 200	Tie Rap 180 mm	Attache 180 mm	@
12	293 800 005	Loctite 271, 10 ml.	Loctite 271, 10 ml.	@
13→16	278 000 978	Buzzer Ass'y	Avertisseur ass.	1
14	278 000 223	Female Terminal (18 Gauge)	Cosse femelle (calibre 18)	2
15	278 000 218	Wire Seal (16 and 18 gauge - green) ...	Joint de fil (16 et 18 calibre - vert)	2
16	278 000 220	Male Housing (2 Circuits)	Bloc mâle (2 circuits)	1
17	234 051 600	Flat Washer 5 mm	Rondelle plate 5 mm	2
18	232 551 600	Elastic Stop Nut M5	Écrou d'arrêt élastique M5	2
19	243 041 660	Screw Plastite	Vis à plastique	4
20	278 001 054	Insulator	Isolateur	1
21	272 000 074	Spacer	Entretoise	2
22→26	278 001 401	Oil sensor	Capteur d'huile	1
23	293 720 008	Grommet	Passe-fils	2
24	278 000 218	Wire Seal (16 and 18 gauge - green) ...	Joint de fil (16 et 18 calibre - vert)	2
25	278 000 222	Male Terminal (18 Gauge)	Cosse mâle (calibre 18)	2
26	278 000 217	Female Housing (2 Circuits)	Bloc femelle (2 circuits)	1
27	278 000 508	Safety Switch Nut	Écrou d'interrupteur de sécurité	1
N 28	278 001 543	Safety Landyard Ass'y	Cordon de sécurité ass.	1
29→33	278 000 977	Safety Switch	Interrupteur d'urgence	1
30	278 000 222	Male Terminal (18 Gauge)	Cosse mâle (calibre 18)	3
31	278 000 218	Wire Seal (16 and 18 gauge - green) ...	Joint de fil (16 et 18 calibre - vert)	3
32	278 000 216	Wire Seal (Cap) (Packard)	Joint de fil (bouchon) (Packard)	1
33	278 000 890	Female Housing (4 Circuits)	Bloc femelle (4 circuits)	1
34→38	278 000 849	Speed Sensor	Capteur de vitesse	1
35	278 000 222	Male Terminal (18 Gauge)	Cosse mâle (calibre 18)	3
36	278 000 218	Wire Seal (16 and 18 Gauge - Green) ...	Joint de fil (calibre 16 et 18 -vert)	3
37	293 710 031	Electrical Connector	Connecteur électrique	1
38	295 500 108	Paddle Wheel Kit	Ensemble de roue à aube	1
39	270 600 000	Air Sensor	Capteur de température	1
40	293 800 060	Loctite 243, 10 ml	Loctite 243, 10 ml	@



ELECTRICAL SYSTEM/ SYSTÈME ÉLECTRIQUE

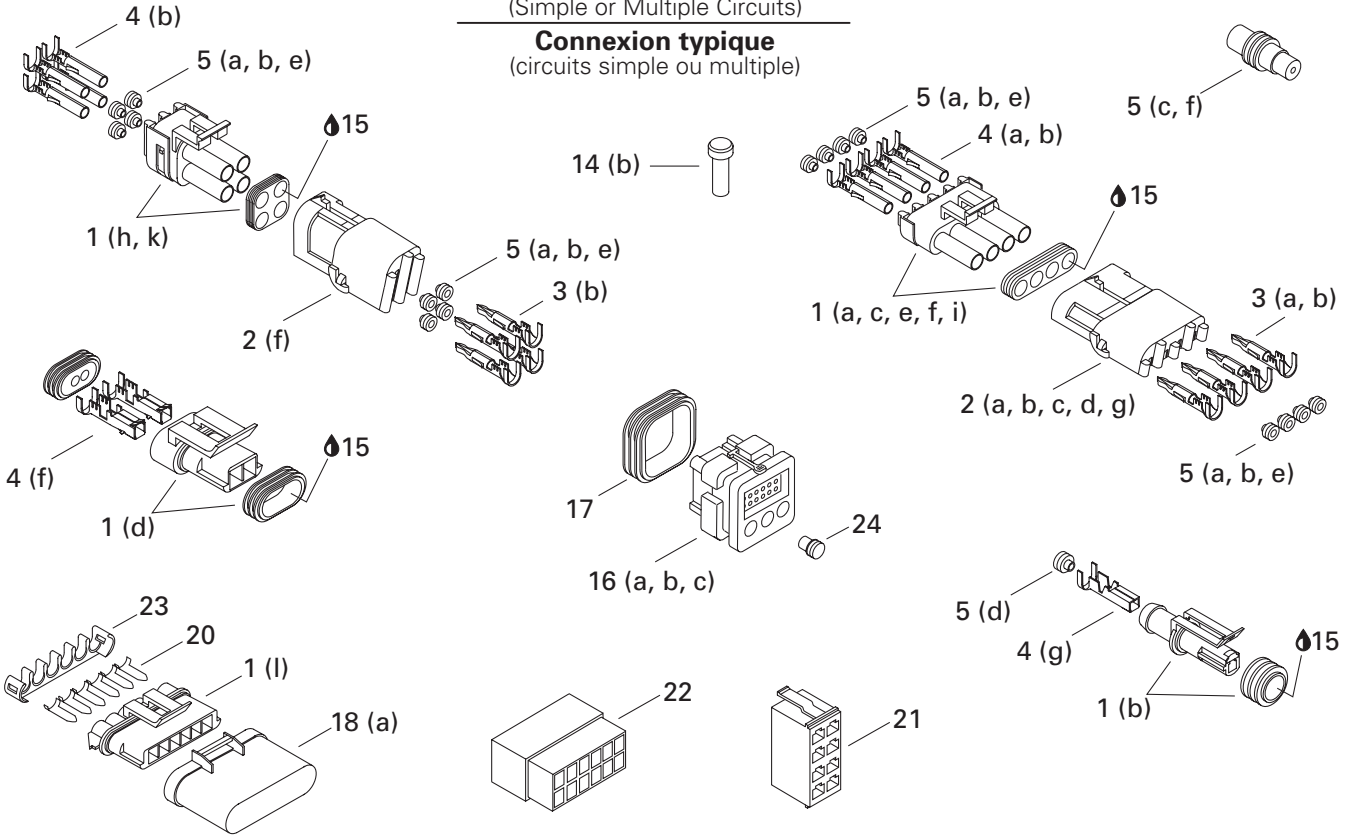
ELECTRONIC MODULE AND ELECTRICAL ACCESSORIES/
MODULE ÉLECTRONIQUE ET ACCESSOIRES ÉLECTRIQUES

GSX RFI / 5549

41	278 000 281	Female Housing (3 Circuits) (Packard)....	Bloc femelle (3 circuits) (Packard)	1
42	250 000 020	Screw M5 x 10	Vis M5 x 10	6
43	293 800 038	Loctite 518, 50 ml	Loctite 518, 50 ml	@
44	278 001 016	Temperature Sensor	Capteur de température	1
45	293 720 047	Gauge Support	Support de jauge	1
N 46-54	278 001 542	LCD Info Gauge	Cadran info	1
47	278 000 995	Female Terminal (AMP)	Cosse femelle (AMP)	15
48	293 000 070	Sealing Cap (AMP)	Bouchon étanche (AMP)	8
49	409 013 900	Wire Seal (Cap)	Joint de fil (bouchon)	1
50	278 000 994	Female Terminal (AMP)	Cosse femelle (AMP)	4
51	278 000 996	Wire Seal (AMP)	Joint de fil (AMP)	2
52-53	278 000 993	Male Housing (26 Circuits)	Bloc mâle (26 circuits)	1
53	278 001 307	Wire Seal (AMP)	Joint de fils (AMP)	1
54	293 720 042	Grommet	Passe fils	1
55	293 550 004	Dielectric Grease, 150 gr.	Graisse diélectrique, 150 gr.	@
56	278 001 259	Insulator	Isolateur	1
57	278 001 260	Insulator	Isolateur	2
58	205 561 260	Socket Head Screw M6 x 12 (Scotch Grip) ...	Vis Allen M6 x 12 (Scotch Grip)	1
59	234 061 600	Flat Washer 6 mm	Rondelle plate 6 mm	1
N 60	270 600 040	Pressure Sensor	Capteur de pression	1
N 61-75	278 001 535	Electronic Module Ass'y	Module électronique ass.	1
61	278 000 938	Electronic Box Base	Base de boîte électronique	1
N 62-68	278 001 529	Electronic Module	Module électronique	1
62	278 000 999	Wire Seal	Joint de fil	3
63	278 001 069	Fuse Holder Cover	Couvercle de porte fusible	1
64	278 001 070	Cover Seal	Joint de couvercle	1
65	278 000 344	5 Amp. Fuse	Fusible 5 amp.	2
66	278 000 343	15 Amp. Fuse	Fusible 15 amp.	2
67	278 001 197	10 Amp. Fuse	Fusible 10 amp.	2
68	278 000 998	Female Terminal	Cosse femelle	3
69	293 250 063	Gasket	Joint étanche	1
N 70	278 001 530	Electronic Module	Module électronique	1
71	278 000 941	Lower Foam	Mousse inférieure	1
72	278 001 100	Top Foam	Mousse supérieure	1
73	207 063 060	Hex. Screw M6 x 30	Vis hex. M6 x 30	3
74	234 062 600	Flat Washer 6 mm	Rondelle plate 6 mm	6
75	232 561 600	Elastic Stop Nut M6	Écrou d'arrêt élastique M6	3

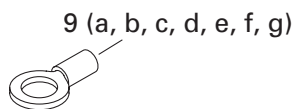
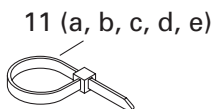
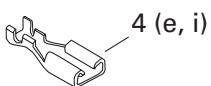
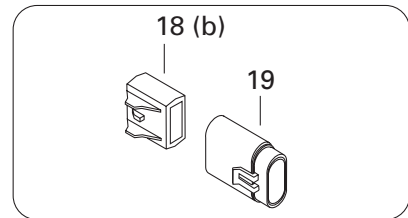
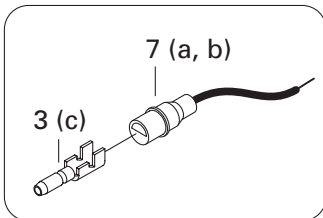
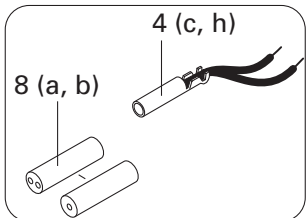
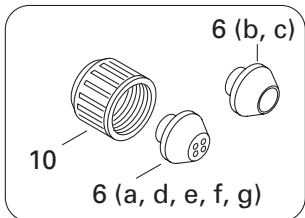
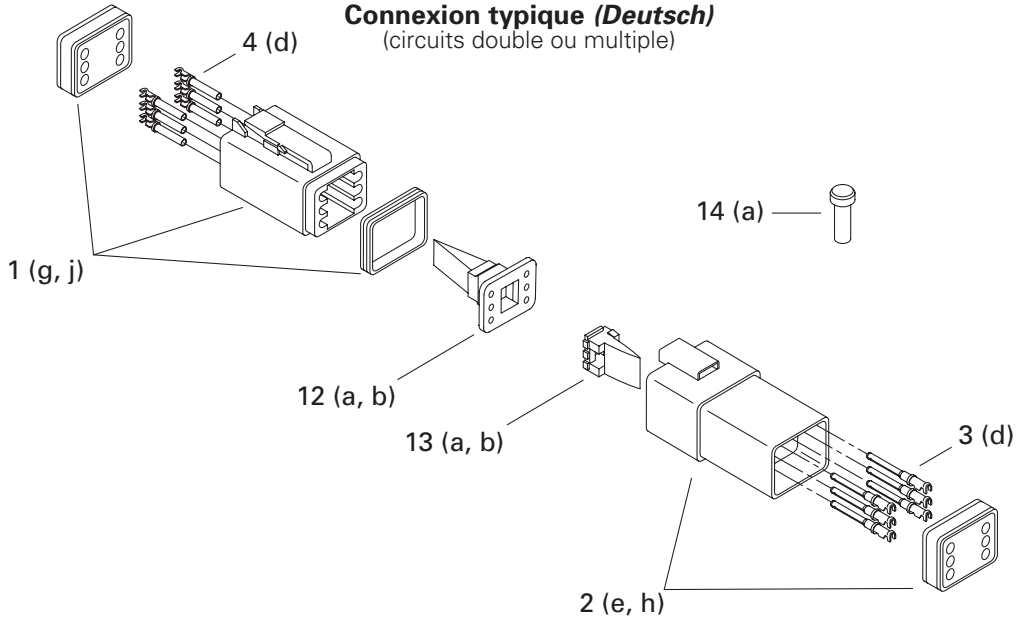
Typical Connection
(Simple or Multiple Circuits)

Connexion typique
(circuits simple ou multiple)



(Deutsch) Typical Connection
(Double or Multiple Circuits)

Connexion typique (Deutsch)
(circuits double ou multiple)



ELECTRICAL SYSTEM/ SYSTÈME ÉLECTRIQUE

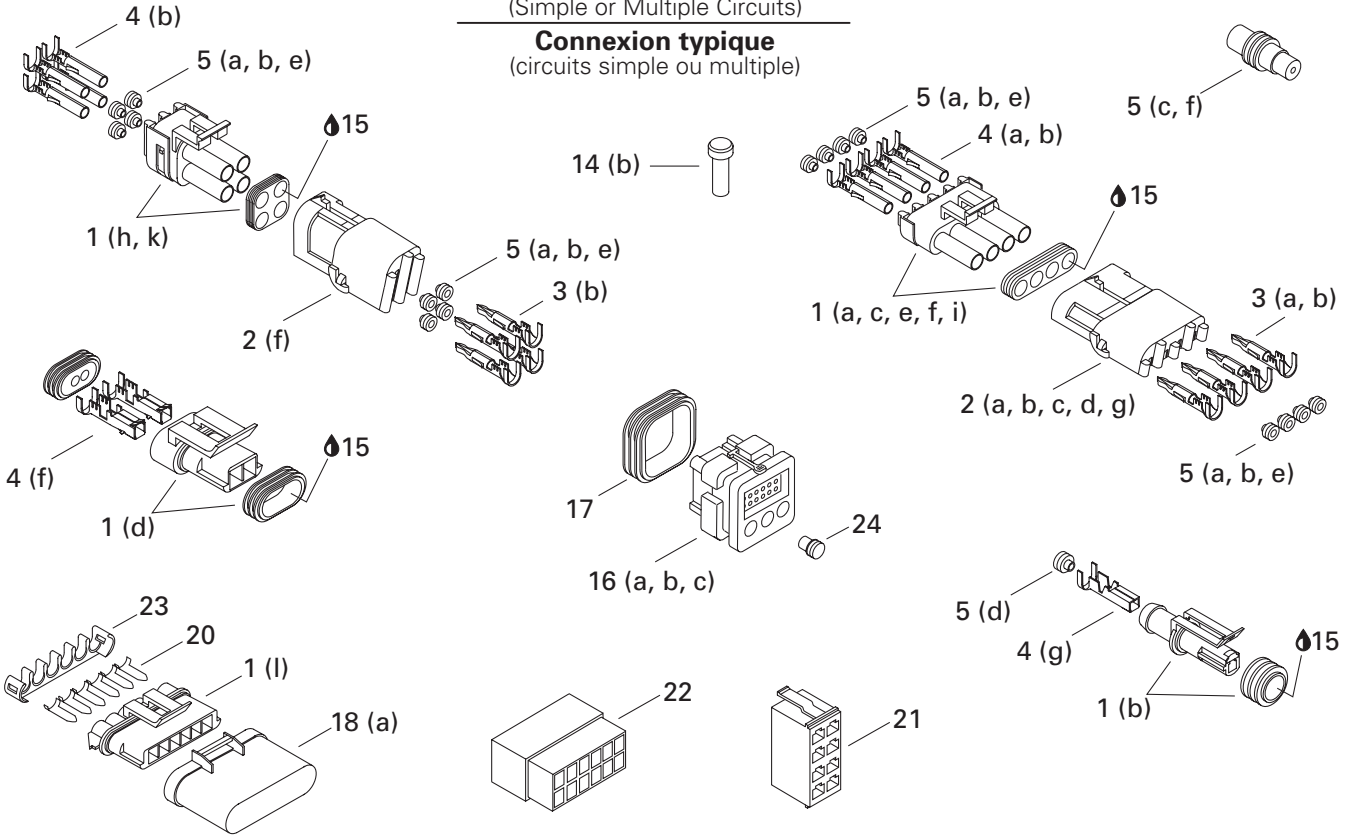
TYPICAL ELECTRICAL CONNECTIONS/ CONNECTIONS ÉLECTRIQUES TYPIQUES

GSX RFI / 5549

1 a	278 000 219	Male Housing (1 Circuit) (<i>Packard</i>).....	Bloc mâle (1 circuit) (<i>Packard</i>)	@
b	278 001 012	Male Housing (1 Circuit) (<i>AMP</i>)	Bloc mâle (1 circuit) (<i>AMP</i>).....	@
c	278 000 220	Male Housing (2 Circuits) (<i>Packard</i>)	Bloc mâle (2 circuits) (<i>Packard</i>).....	@
d	278 001 113	Male Housing (2 Circuit) (<i>Packard</i>).....	Bloc mâle (2 circuits) (<i>Packard</i>).....	@
e	278 000 273	Male Housing (3 Circuits) (<i>Packard</i>)	Bloc mâle (3 circuits) (<i>Packard</i>).....	@
f	278 000 395	Male Housing (4 Circuits) (<i>Packard</i>)	Bloc mâle (4 circuits) (<i>Packard</i>).....	@
g	278 000 739	Male Housing (4 Circuits) (<i>Deutsch</i>).....	Bloc mâle (4 circuits) (<i>Deutsch</i>)	@
h	278 000 891	Male Housing (4 Circuits) (<i>Packard</i>)	Bloc mâle (4 circuits) (<i>Packard</i>).....	@
i	278 000 221	Male Housing (6 Circuits) (<i>Packard</i>)	Bloc mâle (6 circuits) (<i>Packard</i>).....	@
j	278 000 736	Male Housing (6 Circuits) (<i>Deutsch</i>).....	Bloc mâle (6 circuits) (<i>Deutsch</i>)	@
k	278 001 318	Male Housing (6 Circuits) (<i>AMP</i>)	Bloc mâle (6 circuits) (<i>AMP</i>).....	@
l	278 001 327	Male Housing (6 Circuits) (<i>Packard</i>)	Bloc mâle (6 circuits) (<i>Packard</i>).....	@
2 a	278 000 161	Female Housing (1 Circuit) (<i>Packard</i>)	Bloc femelle (1 circuit) (<i>Packard</i>)	@
b	278 000 217	Female Housing (2 Circuits) (<i>Packard</i>)....	Bloc femelle (2 circuits) (<i>Packard</i>)	@
c	278 000 281	Female Housing (3 Circuits) (<i>Packard</i>)....	Bloc femelle (3 circuits) (<i>Packard</i>)	@
d	278 000 394	Female Housing (4 Circuits) (<i>Packard</i>)....	Bloc femelle (4 circuits) (<i>Packard</i>)	@
e	278 000 635	Female Housing (4 Circuits) (<i>Deutsch</i>) ...	Bloc femelle (4 circuits) (<i>Deutsch</i>)	@
f	278 000 890	Female Housing (4 Circuits) (<i>Packard</i>)....	Bloc femelle (4 circuits) (<i>Packard</i>)	@
g	278 000 156	Female Housing (6 Circuits) (<i>Packard</i>)....	Bloc femelle (6 circuits) (<i>Packard</i>)	@
h	270 000 137	Female Housing (6 Circuits) (<i>Deutsch</i>) ...	Bloc femelle (6 circuits) (<i>Deutsch</i>)	@
3 a	409 004 300	Male Terminal (16 Gauge) (<i>Packard</i>)	Cosse mâle (calibre16) (<i>Packard</i>).....	@
b	278 000 222	Male Terminal (18 Gauge) (<i>Packard</i>)	Cosse mâle (calibre18) (<i>Packard</i>).....	@
c	278 000 230	Male Terminal (20 Gauge) (<i>AMP</i>).....	Cosse mâle (calibre 20) (<i>AMP</i>)	@
d	278 000 631	Male Terminal (16-18 Gauge) (<i>Deutsch</i>)	Cosse mâle (calibre 16-18) (<i>Deutsch</i>)	@
4 a	409 007 300	Female Terminal (16 Gauge) (<i>Packard</i>) ..	Cosse femelle (calibre16) (<i>Packard</i>).....	@
b	278 000 223	Female Terminal (18 Gauge) (<i>Packard</i>) ..	Cosse femelle (calibre18) (<i>Packard</i>).....	@
c	278 001 009	Female Terminal (14-18 Gauge) (<i>AMP</i>)..	Cosse femelle (calibre 14-18) (<i>AMP</i>)	@
d	278 000 632	Female Terminal (16-18 Gauge) (<i>Deutsch</i>)	Cosse femelle (calibre 16-18) (<i>Deutsch</i>) @	
e	278 000 228	Female Terminal (12-18 Gauge) (<i>AMP</i>) .	Cosse femelle (calibre 12-18) (<i>AMP</i>)	@
f	278 001 114	Female Terminal (<i>Packard</i>)	Cosse femelle (<i>Packard</i>)	@
g	278 001 014	Female Terminal (<i>AMP</i>)	Cosse femelle (<i>AMP</i>)	@
h	278 000 995	Female Terminal (<i>AMP</i>)	Cosse femelle (<i>AMP</i>)	@
i	278 000 994	Female Terminal (<i>AMP</i>)	Cosse femelle (<i>AMP</i>)	@
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	278 001 013	Wire Seal (Yellow) (<i>AMP</i>)	Joint de fil (jaune) (<i>AMP</i>)	@
e	278 000 996	Wire Seal (<i>AMP</i>).....	Joint de fil (<i>AMP</i>)	@
f	293 000 070	Sealing Cap	Bouchon étanche	@

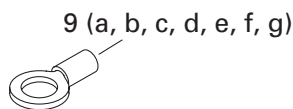
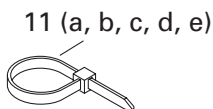
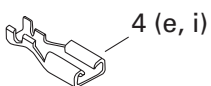
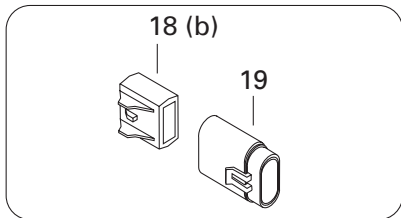
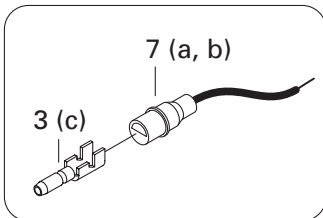
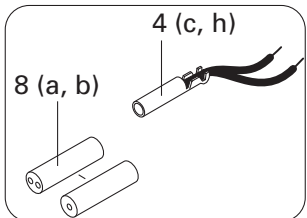
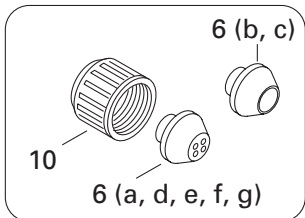
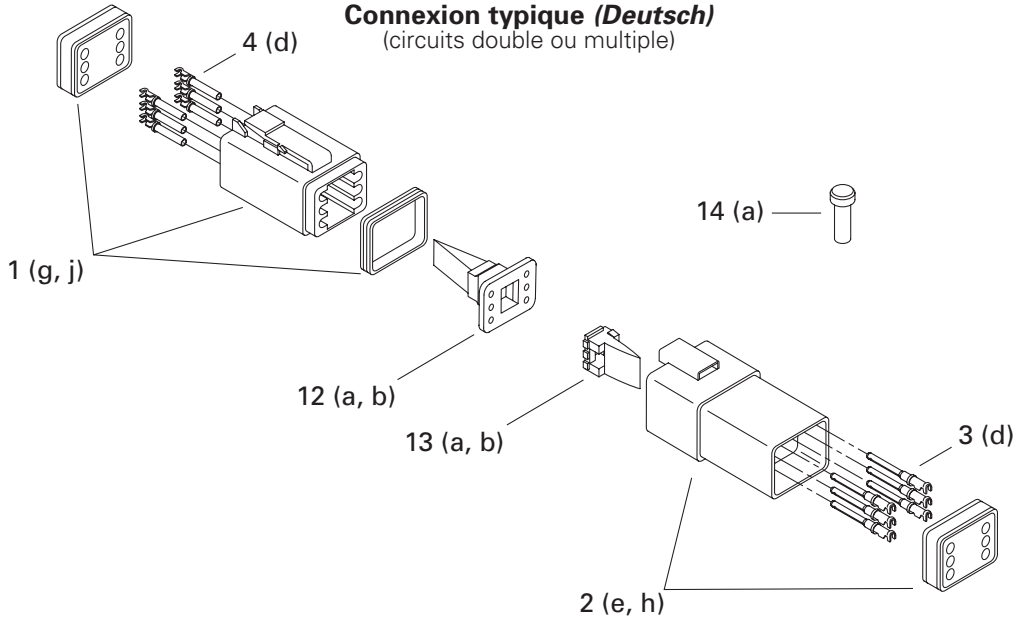
Typical Connection
(Simple or Multiple Circuits)

Connexion typique
(circuits simple ou multiple)



(Deutsch) Typical Connection
(Double or Multiple Circuits)

Connexion typique (Deutsch)
(circuits double ou multiple)



ELECTRICAL SYSTEM/ SYSTÈME ÉLECTRIQUE

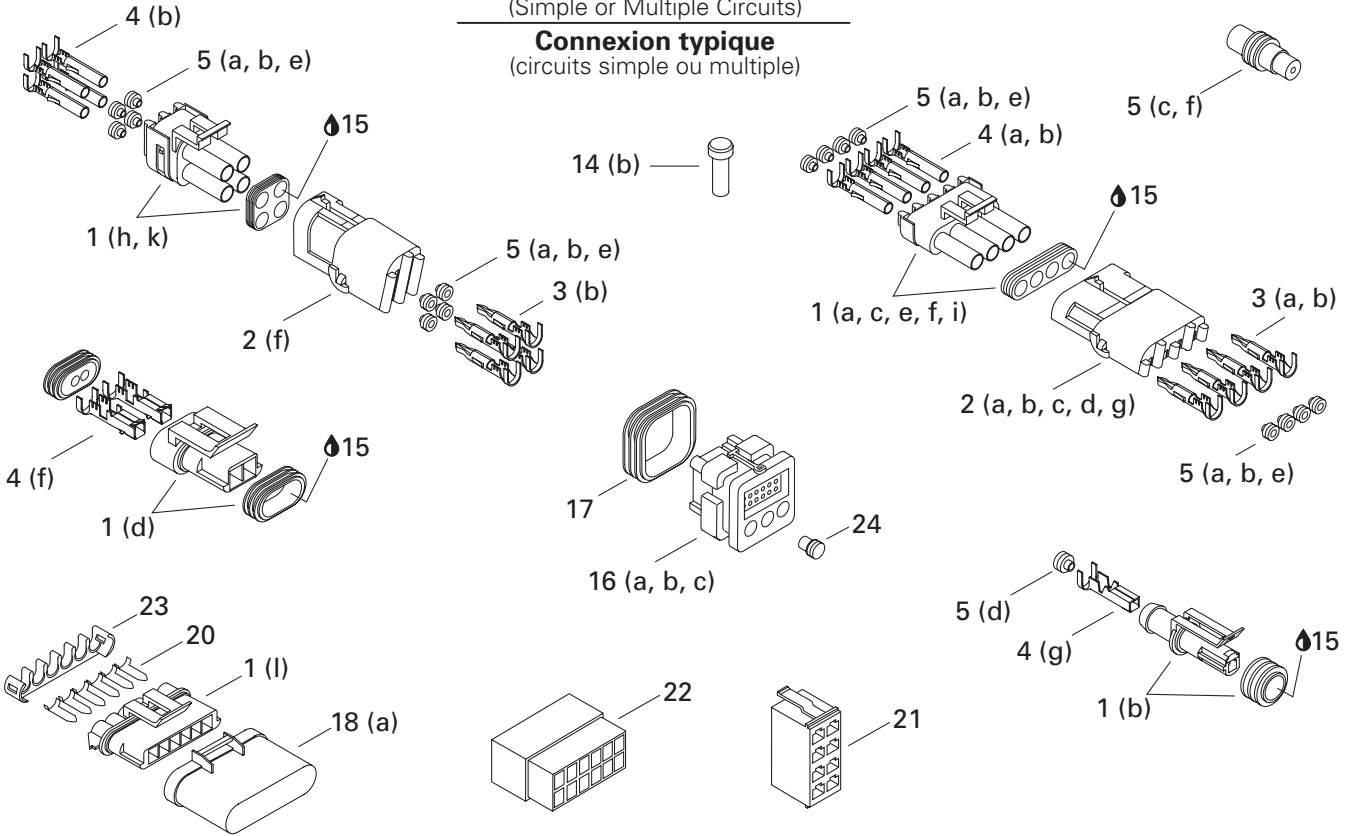
TYPICAL ELECTRICAL CONNECTIONS/ CONNECTIONS ÉLECTRIQUES TYPIQUES

GSX RFI / 5549

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) (AMP)	Cosse à anneau 1/4" (calibre 14-18) (AMP) ..	@
b	409 003 200	Open Barrel (Essex)	Cosse à anneau (Essex)	@
c	278 000 300	Open Barrel (AMP)	Cosse à anneau (AMP)	@
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 (AMP)	Cosse à anneau (AMP)	@
g	278 001 324	Open Barrel (AMP)	Cosse à anneau (AMP)	@
10	278 000 100	Electric Box Cap	Bouchon de boîte électrique	@
11 a	293 750 001	Tie Rap (94 mm) (Panduit)	Attache (94 mm) (Panduit)	@
b	293 750 002	Tie Rap (130 mm) (Panduit)	Attache (130 mm) (Panduit)	@
c	293 750 009	Tie Rap (160 mm) (Panduit)	Attache (160 mm) (Panduit)	@
d	414 115 200	Tie Rap (Panduit)	Attache (Panduit)	@
e	293 750 008	Tie Rap (350 mm) (Dennison)	Attache (350 mm) (Dennison)	@
12 a	278 000 738	MaleSecondaryLock(4Circuits)(Deutsch)	Baruresecondaire mâle(4circuits)(Deutsch)	@
b	278 000 737	MaleSecondaryLock(6Circuits)(Deutsch)	Baruresecondaire mâle(6circuits)(Deutsch)	@
13 a	278 000 636	FemaleSecondaryLock(4Circuits)(Deutsch)	Baruresecondaire femelle(4circuits)(Deutsch)	@
b	278 000 735	FemaleSecondaryLock(6Circuits)(Deutsch)	Baruresecondaire femelle(6circuits)(Deutsch)	@
14 a	293 000 052	Sealing Cap (Deutsch)	Bouchon étanche (Deutsch)	@
b	293 000 070	Sealing Cap (AMP)	Bouchon étanche (AMP)	@
15	293 550 004	Dielectric Grease, 150 g	Graisse diélectrique, 150 g	@
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)	@
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)	@

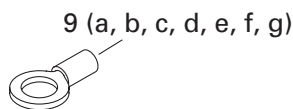
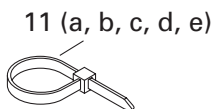
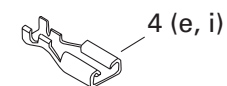
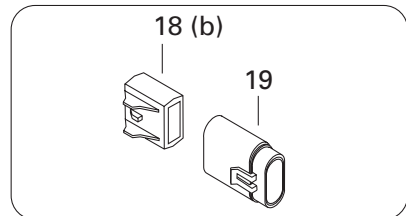
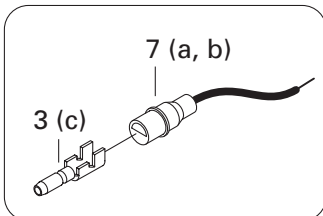
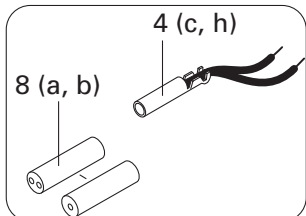
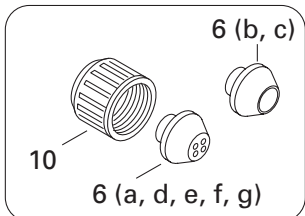
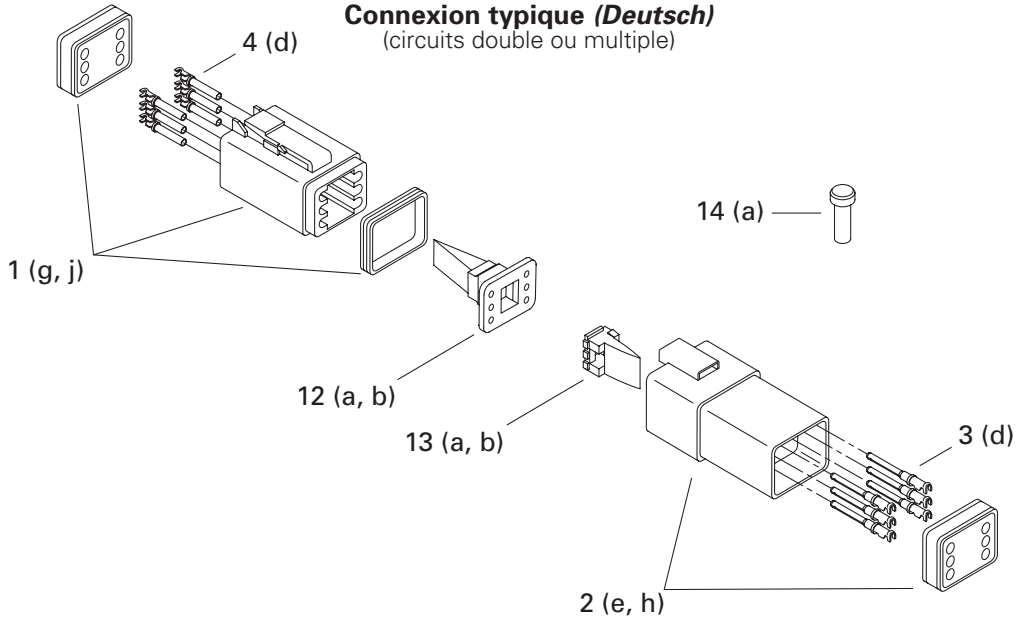
Typical Connection
(Simple or Multiple Circuits)

Connexion typique
(circuits simple ou multiple)



(Deutsch) Typical Connection
(Double or Multiple Circuits)

Connexion typique (Deutsch)
(circuits double ou multiple)

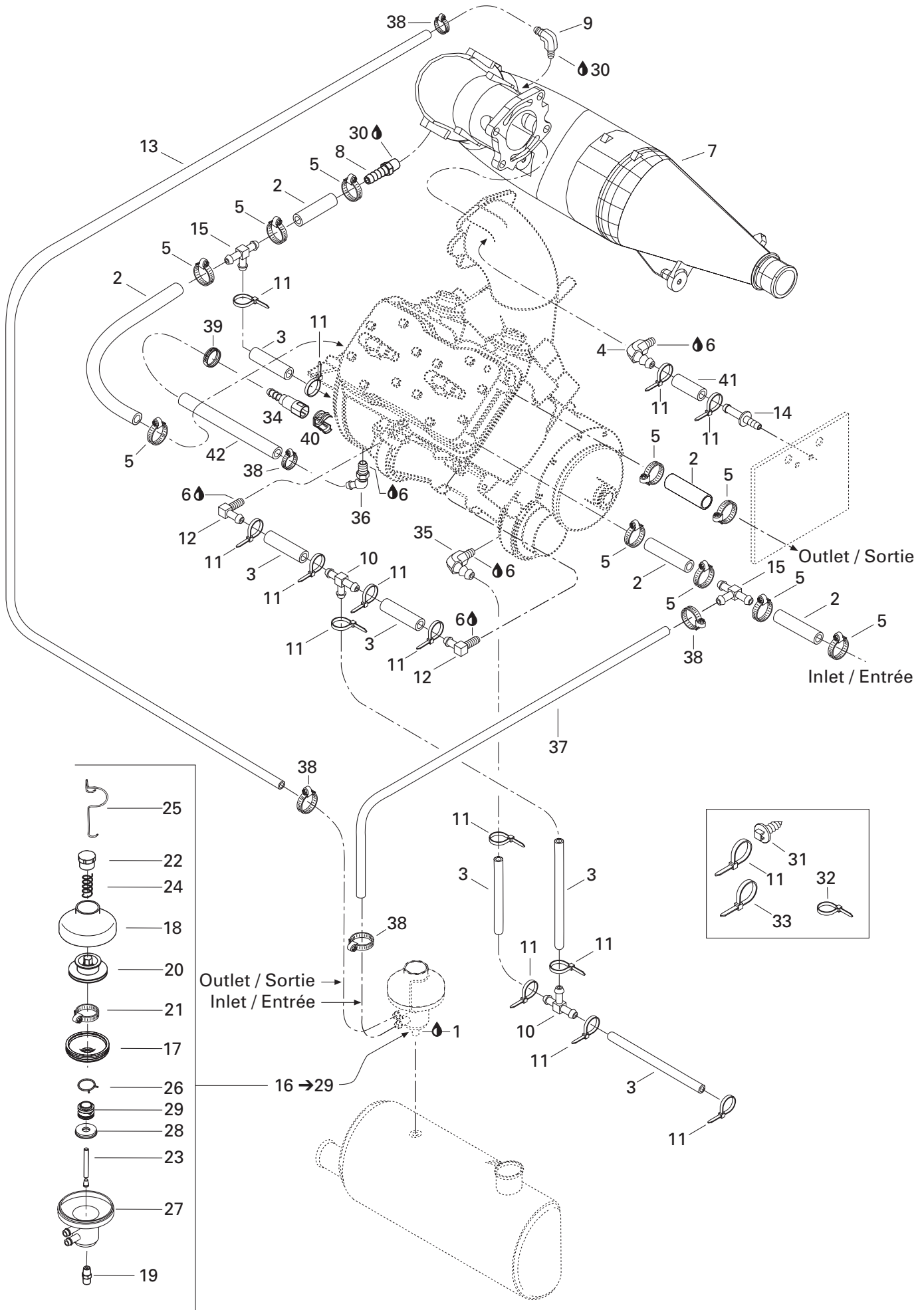


**ELECTRICAL SYSTEM/
SYSTÈME ÉLECTRIQUE**

TYPICAL ELECTRICAL CONNECTIONS/
CONNECTIONS ÉLECTRIQUES TYPIQUES

GSX RFI / 5549

22	278 001 322	Male Housing (12 Circuits) (<i>Molex</i>).....	Bloc mâle (12 circuits) (<i>Molex</i>)	@
23	278 001 328	Secondary Lock (<i>Packard</i>)	Barrure de fils (<i>Packard</i>)	@
24	409 013 900	Plug (<i>AMP</i>)	Bouchon (<i>AMP</i>)	@

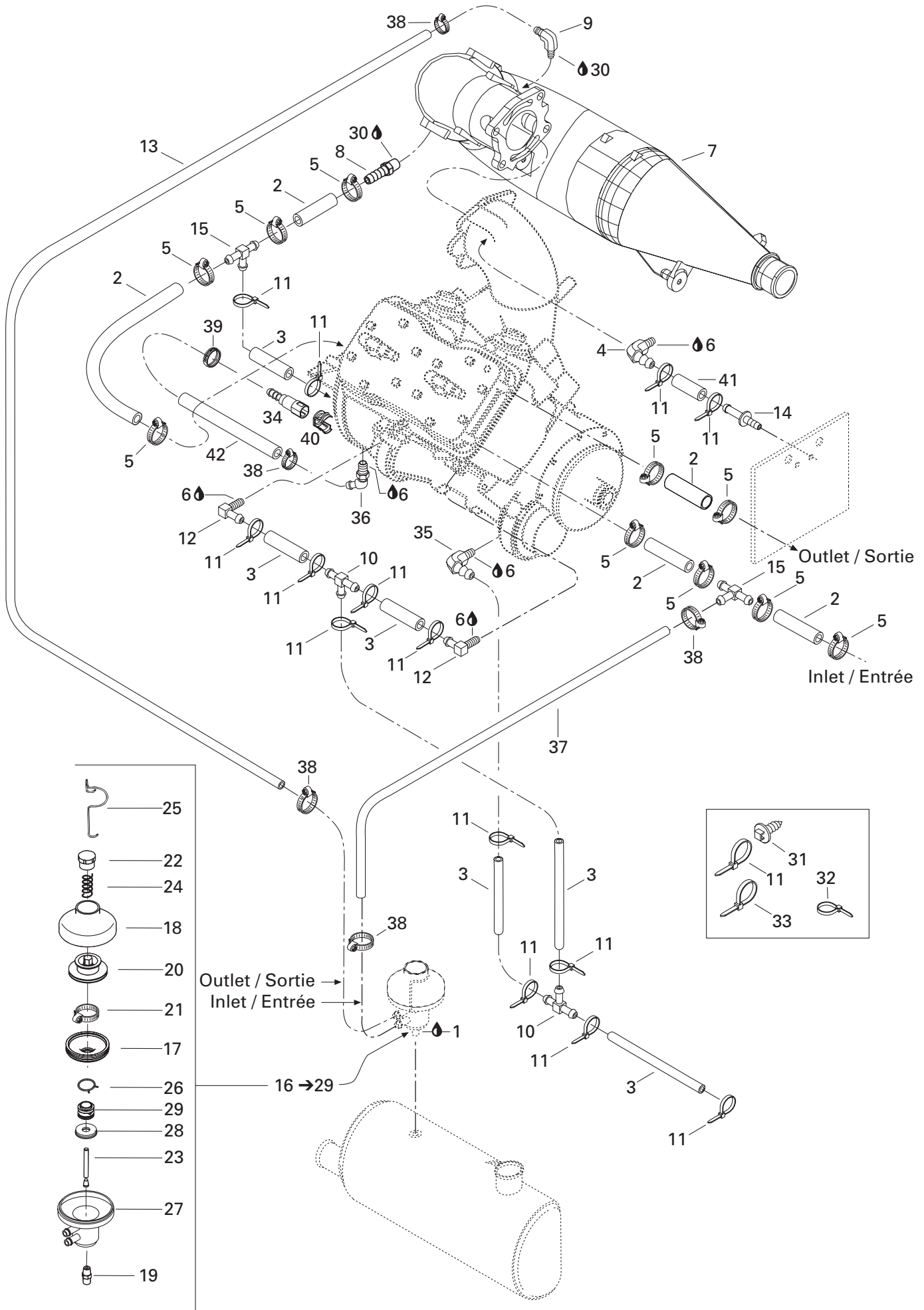


COOLING SYSTEM/ SYSTÈME DE REFROIDISSEMENT

COOLING SYSTEM/
SYSTÈME DE REFROIDISSEMENT

GSX RFI / 5549

1	293 800 018	Loctite 592, 50 ml	Loctite 592, 50 ml	@
2	276 000 001	Hose 12.5 mm	Boyau 12.5 mm	@
3	275 000 007	Hose 8 mm	Boyau 8 mm	@
4	293 710 018	Elbow Fitting 90°	Raccord coudé 90°	1
5	293 650 037	Clamp Tridon	Bride de serrage Tridon	10
6	293 800 013	Loctite 56765, Pipe Sealant, 250 ml	Loctite 56765, joint pour tuyau, 250 ml	@
7-9	274 000 395	Head Pipe Ass'y	Tuyau collecteur ass.	1
8	293 710 021	Male Connector	Raccord mâle	1
9	293 710 048	Elbow Fitting 90°	Raccord coudé 90°	1
10	293 710 061	«T» Fitting	Raccord en «T»	2
11	293 750 001	Tie Rap 94 mm	Attache 94 mm	@
12	293 700 016	Elbow Fitting 90°	Raccord coudé 90°	2
13	275 500 139	Hose 6 mm	Boyau 6 mm	@
14	291 000 306	Bleed Fitting	Raccord de purge	1
15	293 710 025	«T» Fitting	Raccord en «T»	2
N 16-29	274 000 838	Pressure Regulator Ass'y	Régulateur de pression ass.	1
17	420 260 721	Bellows	Manchon	1
18	420 911 551	Valve Cover	Couvercle de valve	1
19	293 700 010	Male Fitting	Raccord mâle	1
20	— XXX —	Valve Exhaust	Soupape d'échappement	1
21	293 650 065	Clamp Rivalair	Bride de serrage Rivalair	1
22	420 241 220	Screw Adjustment	Vis d'ajustement	1
23	274 000 423	Feeding Rod	Tige de débit	1
24	274 000 612	Spring	Ressort	1
N 25	290 838 083	Spring Clip	Pince à ressort	1
26	420 838 190	Clamp	Bride	1
27-29	— XXX —	Pressure Regulator Housing Ass'y	Boîtier de régulateur de pression	1
28	— XXX —	Outlet Washer	Rondelle de débit	1
29	— XXX —	Feeding Block	Bloc de débit	1
30	293 800 018	Loctite 592, Pipe Sealant, 50 ml	Loctite 592, joint pour tuyau, 50 ml	@
31	293 730 018	Dart	Dard	@
32	414 115 200	Tie Rap 180 mm	Attache 180 mm	2
33	293 750 002	Tie Rap 130 mm	Attache 130 mm	2
34	275 500 428	Connector Box	Boîtier connecteur	1
35	293 700 016	Elbow Fitting 90°	Raccord coudé 90°	1
36	293 700 036	Elbow Fitting 45°	Raccord coudé 45°	1
37	275 500 139	Hose 6 mm	Boyau 6 mm	@
38	293 650 038	Tridon Gear Clamp	Bride de serrage Tridon	3
39	293 650 047	Clamp Oetiker	Bride de serrage Oetiker	1
40	275 500 429	Connector Stopper	Barette Connecteur	1

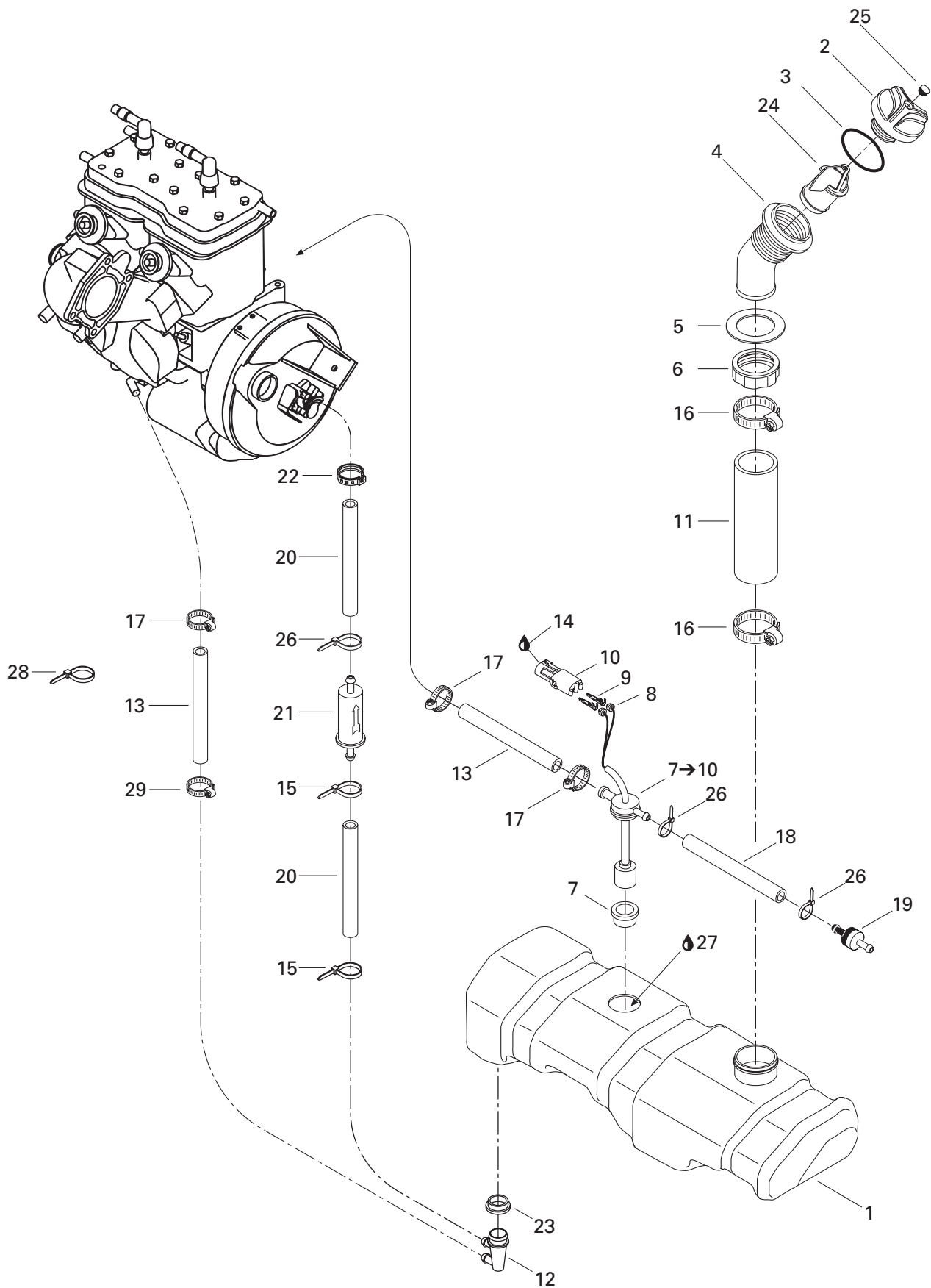


**COOLING SYSTEM/
SYSTÈME DE REFROIDISSEMENT**

COOLING SYSTEM/
SYSTÈME DE REFROIDISSEMENT

GSX RFI / 5549

41	276 000 048	Hose 6 mm	Boyau 6 mm.....	@
42	275 500 345	Hose 8 mm	Boyau 8 mm.....	@

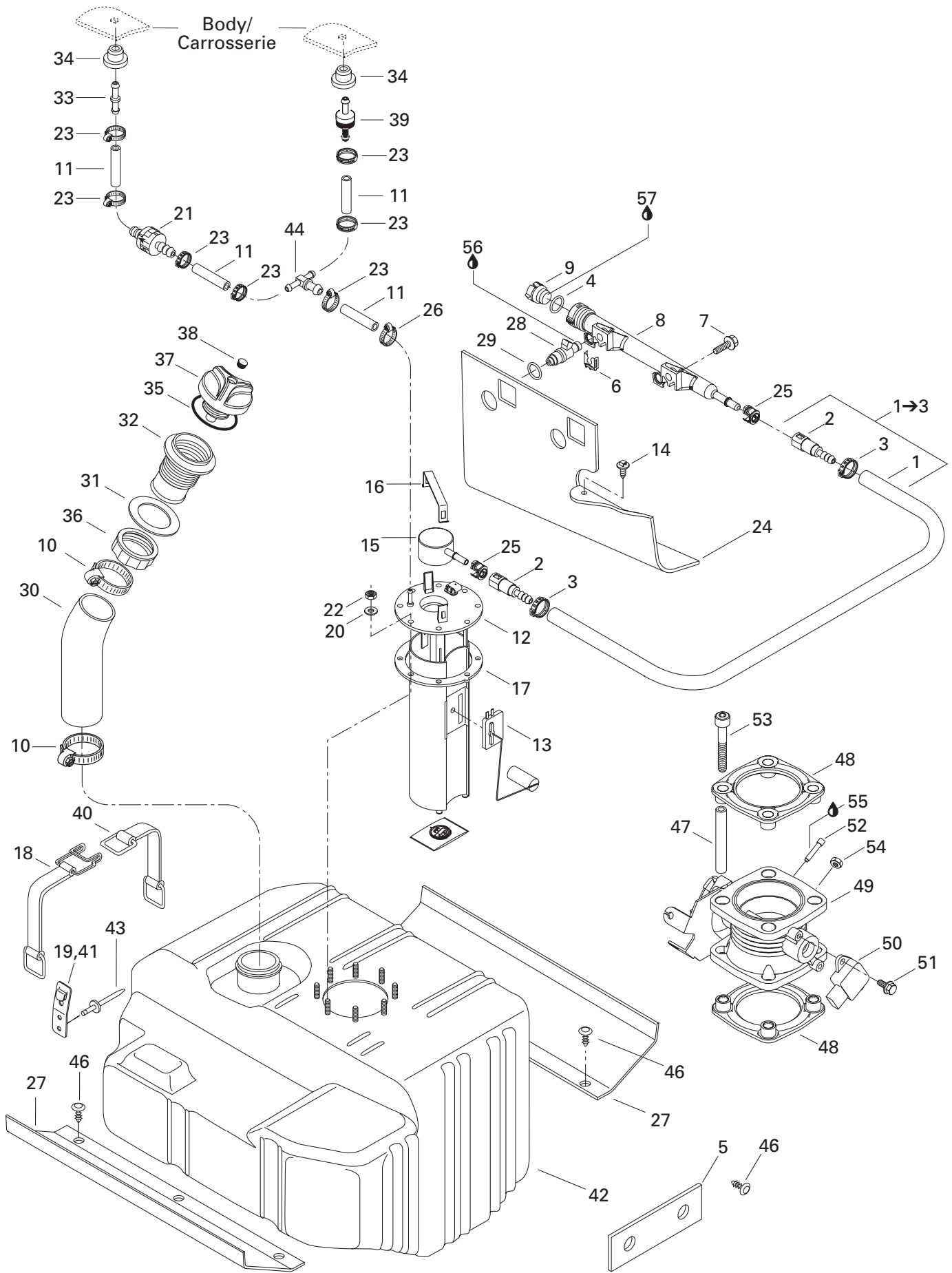


OIL SYSTEM/ SYSTÈME DE LUBRIFICATION

OIL INJECTION SYSTEM/
SYSTÈME D'INJECTION D'HUILE

GSX RFI / 5549

1	275 000 172	Oil Tank	Réservoir d'huile	1
2	275 000 221	Oil Cap	Bouchon d'huile	1
3	293 250 075	O-Ring	Joint torique	1
4	275 000 187	Filler Neck	Goulot de remplissage	1
5	293 250 029	Gasket	Joint étanche	1
6	211 100 012	Nut-Neck Oil Filler	Écrou de goulot	1
7→10	278 001 401	Oil Level Sensor Ass'y	Contacteur de niveau d'huile ass.	1
7	293 720 008	Grommet	Passe-fils	1
8	278 000 218	Wire Seal (16,18 gauge)	Joint de fil (16,18 calibre)	2
9	278 000 222	Male Terminal (18 gauge)	Cosse mâle (18 calibre)	2
10	278 000 217	Female Housing (2 Ways)	Bloc femelle (2 circuits)	1
11	275 000 188	Filler Hose	Boyau de remplissage	1
12	293 710 051	Fitting Elbow 90°	Raccord coudé 90°	1
13	275 000 008	Hose 12 mm	Boyau 12 mm	@
14	293 550 004	Dielectric Grease, 150 gr.	Graisse diélectrique, 150 gr.	@
15	293 750 001	Tie Rap	Attache	@
16	293 650 035	Tridon Clamp	Bride de serrage Tridon	2
17	293 650 038	Tridon Clamp	Bride de serrage Tridon	2
18	275 500 139	Hose 6 mm	Boyau 6 mm	@
19	275 500 398	Check Valve	Soupape de retenue	1
20	275 000 007	Hose 8 mm	Boyau 8 mm	@
21	275 000 051	Oil Filter	Filtre à l'huile	1
22	293 650 042	Oetiker Clamp	Bride de serrage Oetiker	1
23	293 720 008	Grommet	Passe-fils	1
24	275 000 190	Restrictor	Restricteur	1
25	293 000 076	Snap Cap	Capuchon pression	1
26	293 750 002	Tie Rap 130 mm	Attache 130 mm	@
27	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 (Drum)	Huile à injection (baril)	@
	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)	@
28	414 115 200	Tie Rap 180 mm	Attache 180 mm	1
29	293 650 084	Norma Clamp	Bride de serrage Norma	1

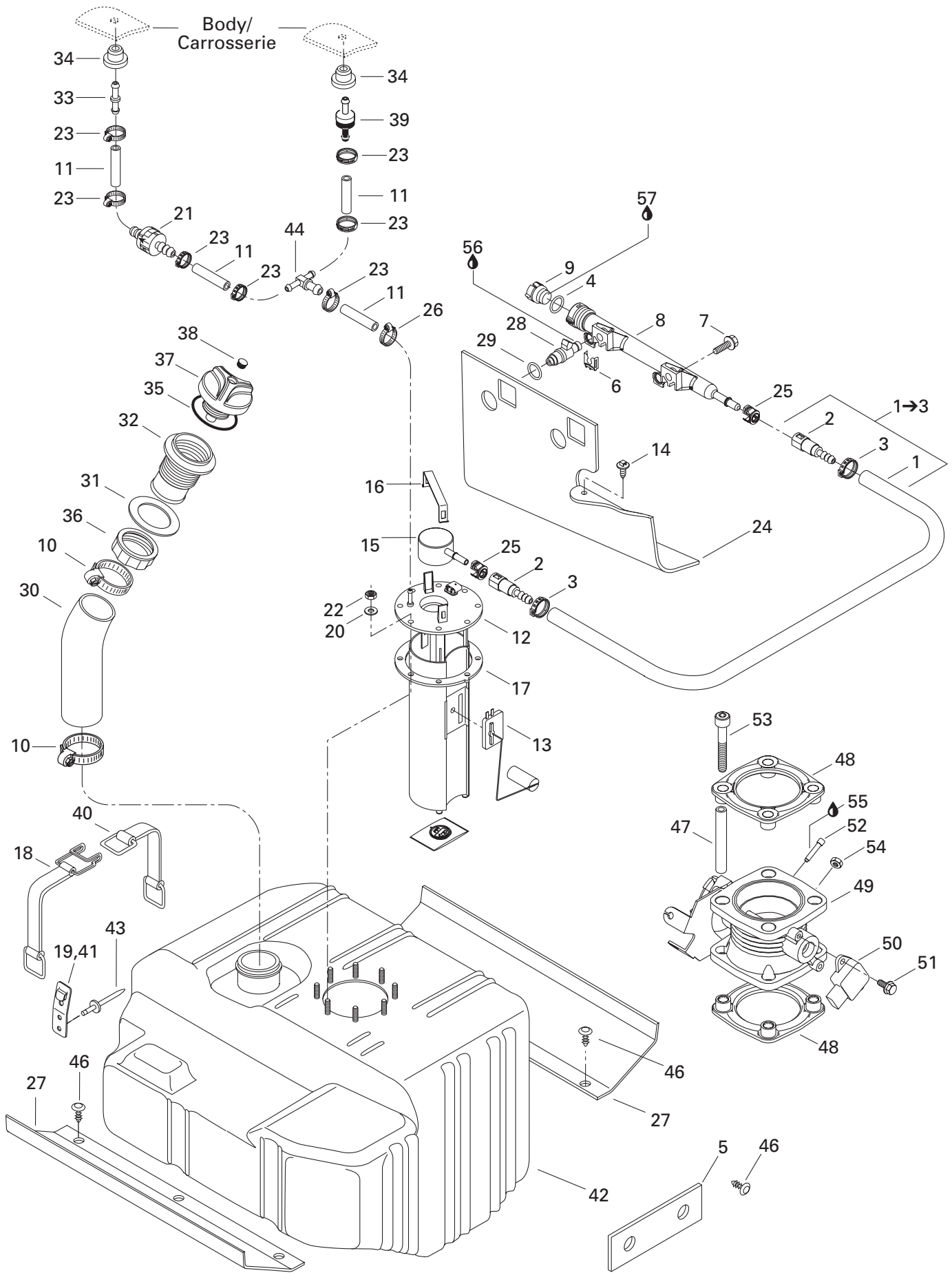


FUEL SYSTEM/ SYSTÈME D'ALIMENTATION

FUEL SYSTEM/
SYSTÈME D'ALIMENTATION

GSX RFI / 5549

1→3	275 500 437	Hose Ass'y	Boyau assemblé	1
1	204 000 068	Hose 1/4 "	Boyau 1/4"	@
2	275 500 428	Connector	Raccord	2
3	293 650 053	Oetiker Clamp	Bride de serrage Oetiker	2
4	293 300 042	O'Ring	Joint torique	1
5	292 000 343	Rubber Pad	Tampon de caoutchouc	@
6	270 600 010	Injector Circlip	Circlip d'injecteur	2
7	207 562 560	Hex. Flanged Screw (Scotch Grip)	Vis hex. à épaulement (Scotch Grip)	2
8	270 600 008	Fuel Rail	Rail à essence	1
9	270 600 009	Cap	Capuchon	1
10	293 650 023	Tridon Clamp	Bride de serrage Tridon	2
11	275 500 139	Hose 6 mm	Boyau 6 mm	@
12→13	270 600 029	Fuel Pump Module	Module pompe à essence	1
13	270 600 012	Sensor Level	Levier capteur	1
14	293 730 018	Dart Mount	Dard d'ancrage	1
15	— XXX —	Fuel Regulator	Régulateur à essence	1
16	— XXX —	Latch Bracket	Attache ressort	1
17	293 250 088	Gasket	Joint étanche	1
18→19	293 850 025	Strap	Sangle	3
19	293 850 024	Strap Clip	Pince de courroie	3
20	234 052 400	Flat Washer 5 mm	Rondelle plate 5 mm	9
21	275 500 416	Check Valve	Soupape de retenue	1
22	232 551 200	Elastic Stop Nut M5	Écrou d'arrêt élastique M5	9
23	293 650 042	Clamp Oetiker	Bride de serrage Oetiker	7
24	275 500 441	Rail Protector	Protecteur rail	1
25	275 500 429	Connector Stopper	Barette connecteur	2
26	293 650 038	Tridon Clamp	Bride de serrage Tridon	1
N 27	293 830 077	Pad Rubber	Tampon de caoutchouc	2
28→29	270 600 017	Injector	Injecteur	2
N 29	293 300 071	O'Ring	Joint torique	2
30	275 500 353	Filler Neck Hose	Boyau de remplissage	1
31	293 250 029	Gasket	Joint d'étanchéité	1
32	275 500 231	Filler Neck	Goulot de remplissage	1
33	293 710 039	Straight Fitting	Raccord droit	1
34	293 720 029	Grommet	Passe-fils	2
35	293 250 075	Gasket	Joint d'étanchéité	1
36	211 100 012	Nut-Fuel Filler Neck	Écrou de goulot de remplissage	1
37→38	275 500 430	Fuel Tank Cap	Bouchon du réservoir à essence	1
38	293 000 034	Cap Snap	Cap pression	1
39	275 500 398	Check Valve	Soupape de retenue	1

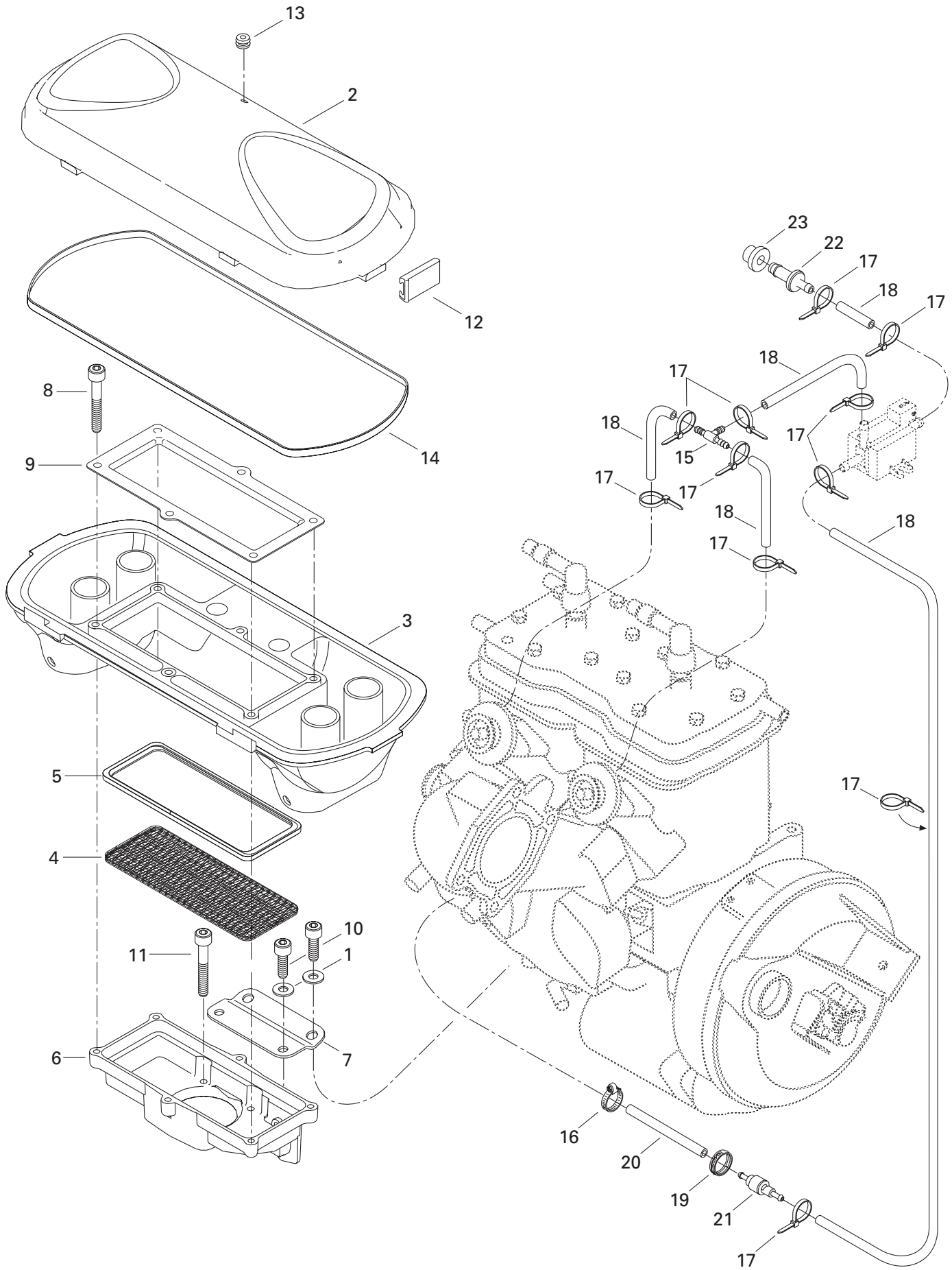


FUEL SYSTEM/ SYSTÈME D'ALIMENTATION

FUEL SYSTEM/
SYSTÈME D'ALIMENTATION

GSX RFI / 5549

40→41	293 850 026	Strap	Courroie	3
41	293 850 024	Strap Clip	Pince de courroie	3
42	275 500 427	Fuel Tank	Réservoir à essence	1
43	293 150 037	Rivet 3/16	Rivet 3/16	12
44	293 710 024	«T» Fitting	Raccord en «T»	1
45	— XXX —	Loctite 220	Loctite 220	@
46	293 730 006	Dart Black	Dard noir	@
47	275 500 352	Spacer Tube	Tube espaceur	4
48	293 250 071	Gasket	Joint étanche	2
49→51	270 600 020	Throttle Body Ass'y	Carte accélérateur ass.	1
50	270 000 251	Throttle Sensor	Capteur d'accélérateur.....	1
51	211 000 205	Potentiometer Screw M4	Vis de potentiomètre M4	2
52	205 063 060	Socket Head Screw M6 x 30	Vis Allen M6 x 30	1
53	205 569 060	Socket Head Screw M6 x 90 (Scotch Grip)	Vis Allen M6 x 90 (Scotch Grip)	4
54	232 160 600	Hexagonal Jam Nut M6	Écrou d'arrêt hexagonal M6	1
55	293 800 060	Loctite 243, 10 mL.....	Loctite 243, 10 mL	@
56	293 550 004	Dielectric Grease, 150 g	Graisse diélectrique, 150 g	@
57	413 802 900	Injection Oil (12 x 1 Liter).....	Huile à injection (12 x 1 litre)	@

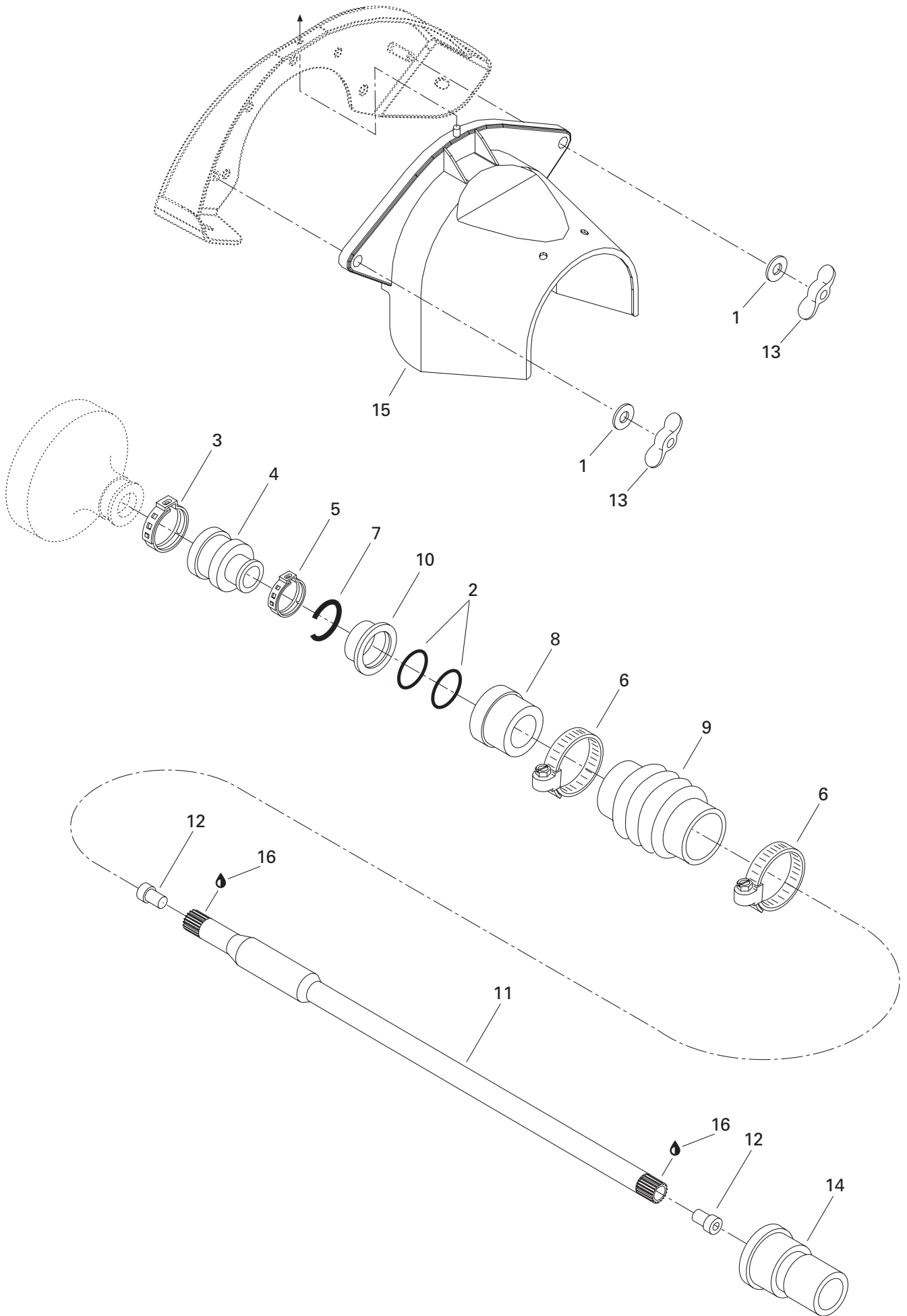


FUEL SYSTEM/ SYSTÈME D'ALIMENTATION

AIR INTAKE SYSTEM/
SYSTÈME D'ADMISSION D'AIR

GSX RFI / 5549

1	234 061 600	Washer 6 mm	Rondelle 6 mm	4
2	273 000 115	Air Silencer Cover	Couvercle du silencieux d'admission	1
3	273 000 103	Air Silencer Base	Base du silencieux d'admission	1
4	273 000 118	Flame Arrester	Coupe-flamme	1
5	273 000 020	Isolator	Isolateur	1
6	273 000 086	Arrester Housing	Carter de flamme	1
7	270 000 248	Support	Support	1
8	205 562 560	Socket Head Screw M6 x 25 (Scotch Grip) ...	Vis Allen M6 x 25 (Scotch Grip)	6
9	273 000 059	Holder	Dispositif de retenue	1
10	205 561 260	Socket Head Screw M6 x 12 (Scotch Grip) ...	Vis Allen M6 x 12 (Scotch Grip)	4
11	205 569 060	Socket Head Screw M6 x 90 (Scotch Grip) ...	Vis Allen M6 x 90 (Scotch Grip)	4
12	273 000 006	Retainer Clip	Attache de retenue	6
13	293 830 005	Rubber Plug	Bouchon de caoutchouc	1
14	293 250 023	Gasket	Joint étanche	1
15	293 710 068	"T" Fitting	Raccord en "T"	1
16	293 650 038	Tridon Clamp	Bride de serrage Tridon	1
17	293 750 001	Tie Rap 94 mm	Attache 94 mm	@
18	270 000 374	Hose 4.3 mm	Boyau 4.3 mm	@
19	293 650 042	Oetiker Clamp	Bride de serrage Oetiker	1
20	275 500 139	Hose 6 mm	Boyau 6 mm	@
N 21	275 500 479	Check Valve	Soupape de retenue	1
22	293 700 031	Fitting	Raccord	1
23	293 720 029	Grommet	Passe-fils	1

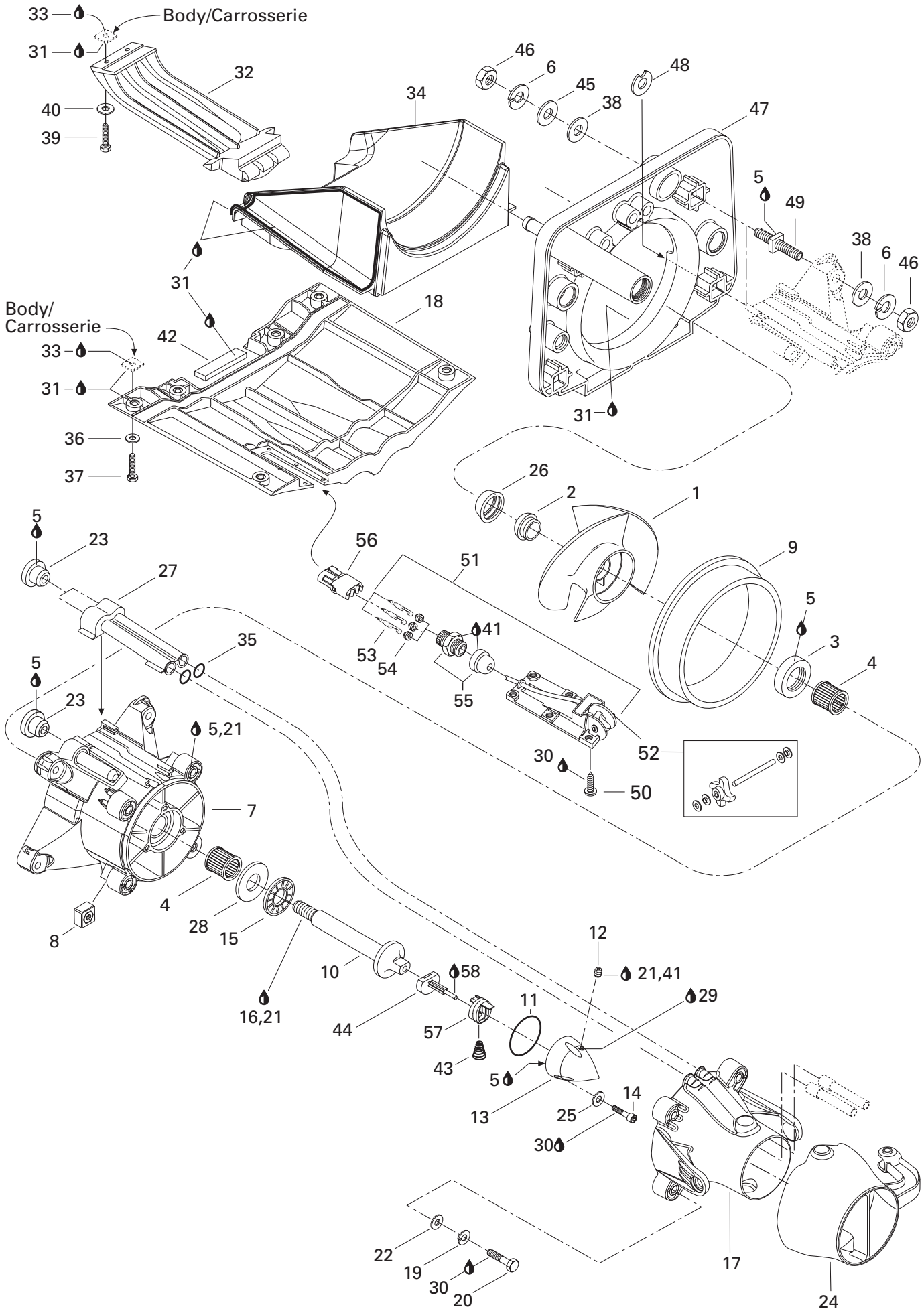


DRIVE AND PROPULSION SYSTEM/ SYSTÈME D'ENTRAÎNEMENT ET DE PROPULSION

DRIVE SYSTEM/
SYSTÈME D'ENTRAÎNEMENT

GSX RFI / 5549

1	234 082 600	Washer 8 mm	Rondelle 8 mm	2
2	293 300 032	O-Ring	Joint torique	2
3	293 650 021	Oetiker Clamp	Bride de serrage Oetiker	1
4	272 000 001	Rubber Boot	Enveloppe de caoutchouc	1
5	293 650 067	Oetiker Clamp	Bride de serrage Oetiker	1
6	293 650 040	Tridon Clamp	Bride de serrage Tridon	2
7	272 000 135	"C" Clip	Pince en "C"	1
8	272 000 042	Carbon Ring	Bague de carbone	1
9	272 000 167	Protection Hose	Boyaux de protection	1
10	272 000 064	Ring-Seal Carrier	Bague support flottant	1
11	272 000 096	Drive Shaft	Arbre de transmission	1
12	272 000 019	Plug	Bouchon	2
13	232 681 100	Wing Nut M8	Écrou papillon M8	2
14	292 000 075	Hull Thru Fitting	Passe coque	1
N 15	272 000 168	Flywheel Guard	Garde volant	1
16	293 550 010	Synthetic Grease, 400 gr	Graisse synthétique, 400 gr	@

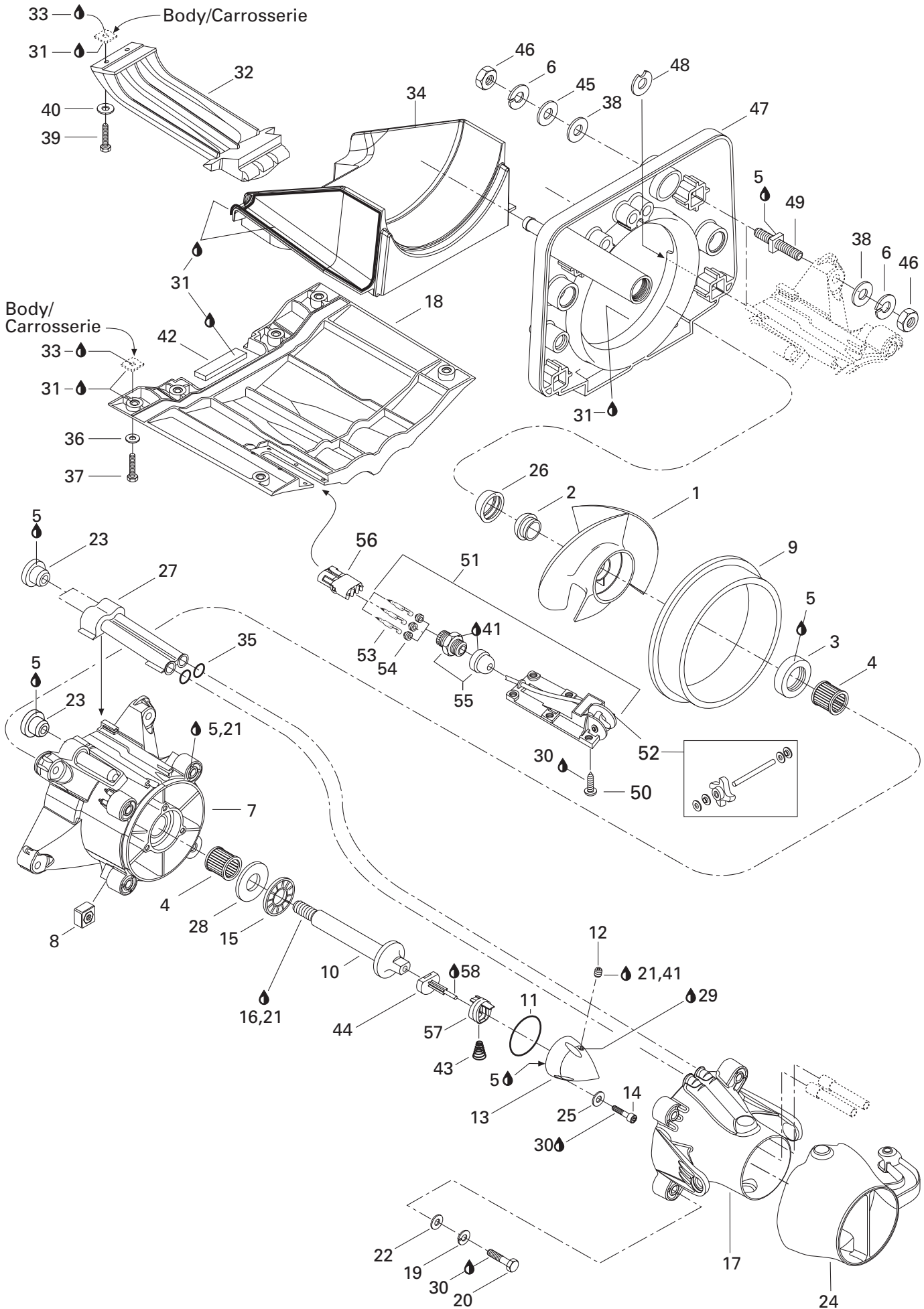


DRIVE AND PROPULSION SYSTEM/ SYSTÈME D'ENTRAÎNEMENT ET DE PROPULSION

PROPULSION SYSTEM/
SYSTÈME DE PROPULSION

GSX RFI / 5549

1	271 001 024	Stainless Steel Impeller Ass'y.....	Hélice d'acier inoxydable ass.....	1
	271 000 931	Stainless Steel Impeller Ass'ym (H.A.)...	Hélice d'acier inoxydable ass. (H.A.).....	Opt
2	271 000 516	Impeller Boot.....	Protecteur d'hélice.....	1
N 3	293 200 065	Double Lip Seal.....	Anneau d'étanchéité.....	1
4	293 350 017	Needle Bearing.....	Roulement à aiguilles.....	2
5	293 800 038	Loctite 518, 50 ml.....	Loctite 518, 50 ml.....	@
6	234 101 601	Washer Lock 10 mm.....	Rondelle-frein 10 mm.....	8
7-9	204 160 055	Impeller Housing Ass'y.....	Carter de turbine ass.....	1
8	211 100 033	Square Nut M8.....	Écrou carré M8.....	4
9	271 000 290	Wear-Ring.....	Bague d'usure.....	1
10	271 000 291	Impeller Shaft.....	Arbre de turbine.....	1
11	293 300 011	O-Ring.....	Joint torique.....	1
12	211 500 001	Pipe Plug Socket 1/8-27 NPT.....	Bouchon 1/8-27 NPT.....	1
13	271 000 895	Impeller Cover.....	Couvercle de turbine.....	1
14	205 052 060	Socket Head Screw M5 x 20.....	Vis Allen M5 x 20.....	3
15	293 350 019	Thrust Bearing.....	Palier de butée.....	1
16	413 705 200	Loctite 262, 10 ml.....	Loctite 262, 10 ml.....	@
17	271 000 867	Venturi Ass'y.....	Venturi ass.....	1
18	271 000 955	Riding Plate (Black).....	Plaque de promenade (noire).....	1
19	234 181 601	Lock-Washer 8 mm.....	Rondelle-frein 8 mm.....	4
20	207 086 060	Hex. Screw M8 x 60.....	Vis hex. M8 x 60.....	4
21	293 800 041	Primer Loctite.....	Apprêt Loctite.....	@
22	234 082 600	Flat Washer 8 mm.....	Rondelle plate 8 mm.....	4
23	293 250 084	O-Ring.....	Joint torique.....	3
24	271 000 870	Steering Nozzle.....	Buse de direction ass.....	1
25	234 051 600	Flat Washer 5 mm.....	Rondelle plate 5 mm.....	3
26	271 000 517	Ring.....	Bague.....	1
27	271 000 972	Water Outlet.....	Sortie d'eau.....	1
28	293 350 020	Thrust Washer.....	Rondelle de butée.....	1
29	293 600 011	Synthetic Oil.....	Huile synthétique.....	@
30	293 800 060	Loctite 243, 10 ml.....	Loctite 243, 10 ml.....	@
N 31	293 800 066	Sealant Loctite 5900, 300 ml.....	Scellant Loctite 5900, 300 ml.....	@
32	271 000 732	Inlet Grate.....	Grille de pompe.....	1
33	293 800 033	Silicone Sealant, Adchem Clear 4511.....	Enduit étanche - silicone, Adchem 4511.....	@
34	271 000 592	Shoe.....	Sabot.....	1
35	293 300 013	O-Ring.....	Joint torique.....	2
36	234 081 600	Washer 8 mm.....	Rondelle 8 mm.....	6
37	207 383 060	Screw Hex. M8 x 30 (Scotch Grip).....	Vis hex. M8 x 30 (Scotch Grip).....	6

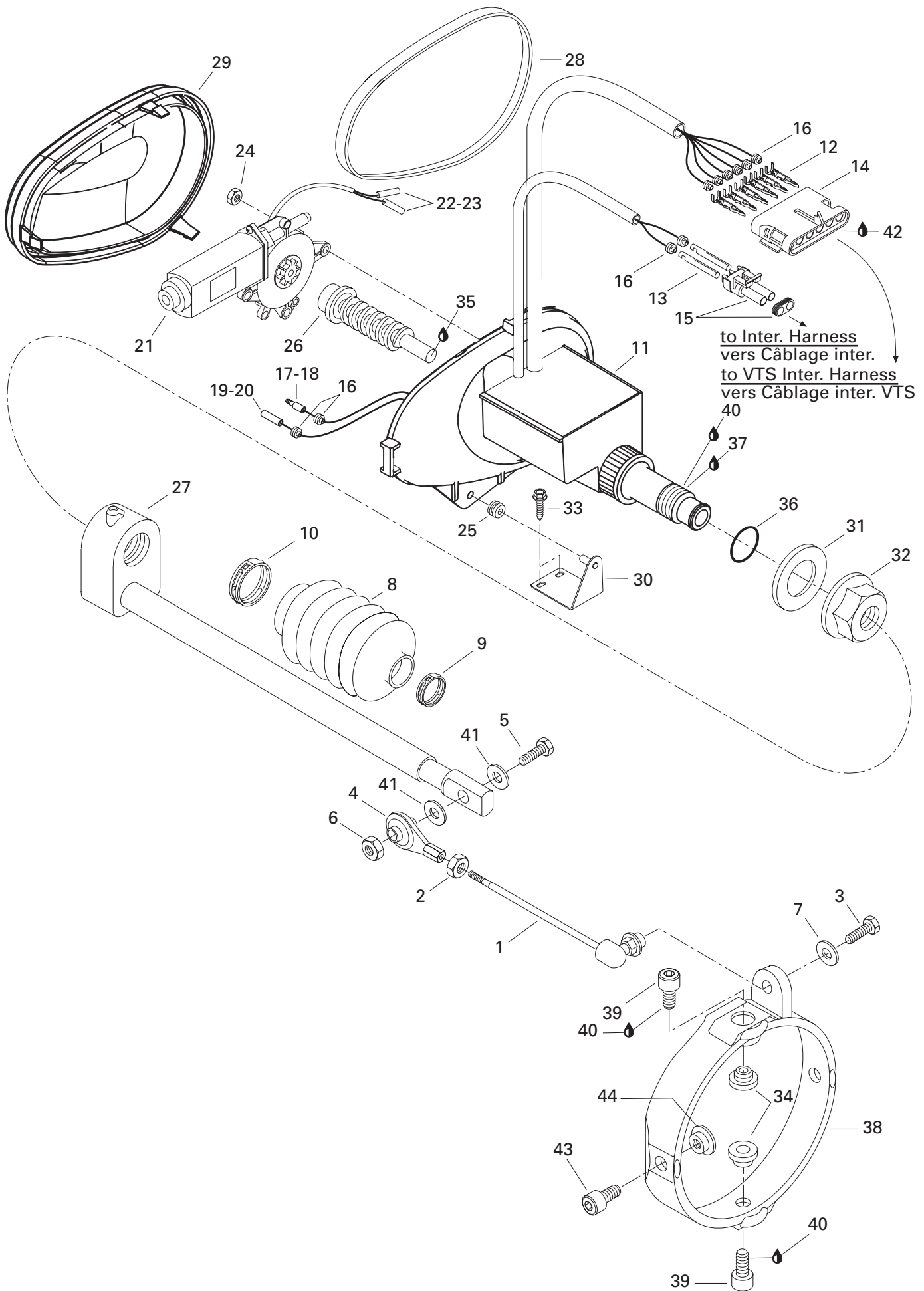


DRIVE AND PROPULSION SYSTEM/ SYSTÈME D'ENTRAÎNEMENT ET DE PROPULSION

PROPULSION SYSTEM/
SYSTÈME DE PROPULSION

GSX RFI / 5549

38	234 001 600	Stainless Flat Washer 10 mm	Rondelle plate inox. 10 mm	6
39	207 362 560	Hex. Screw M6 x 25 (Scotch Grip)	Vis hex. M6 x 25 (Scotch Grip)	2
40	234 061 600	Flat Washer 6 mm	Rondelle plate 6 mm	2
41	293 800 013	Loctite 56765, Pipe Sealant, 250 ml	Loctite 56765, joint pour tuyau, 250 ml	@
42	293 200 003	Seal	Anneau étanche	@
N 43	271 001 108	Spring	Ressort	1
N 44	271 001 124	Pusher	Poussoir	1
45	234 002 600	Stainless Washer 10 mm	Rondelle inox. 10 mm	2
46	232 001 600	Nut M10	Écrou M10	8
47	271 000 928	Support pump	Support de pompe	1
48	272 000 053	Shim	Cale	@
N 49	250 300 010	Stud	Goujon	4
50	250 000 020	Screw M5 x 10	Vis M5 x 10	6
51→55	278 000 849	Speed Sensor	Capteur de vitesse	1
52	295 500 108	Paddle Wheel Kit	Ens. de roue à aube	1
53	278 000 222	Male Terminal (18 gauge)	Cosse mâle (calibre18)	3
54	278 000 218	Wire Seal (16 and 18 gauge - green)	Joint de fil (16 et 18 calibre - vert)	3
55	293 710 031	Electric Connector	Connecteur électrique	1
56	278 000 281	Female Housing (3 Circuits)	Bloc femelle (3 circuits)	1
N 57	271 001 107	Slider	Glissoir	1
N 58	293 550 025	Synthetic Grease, 300 ml	Graisse synthétique, 300 ml	@

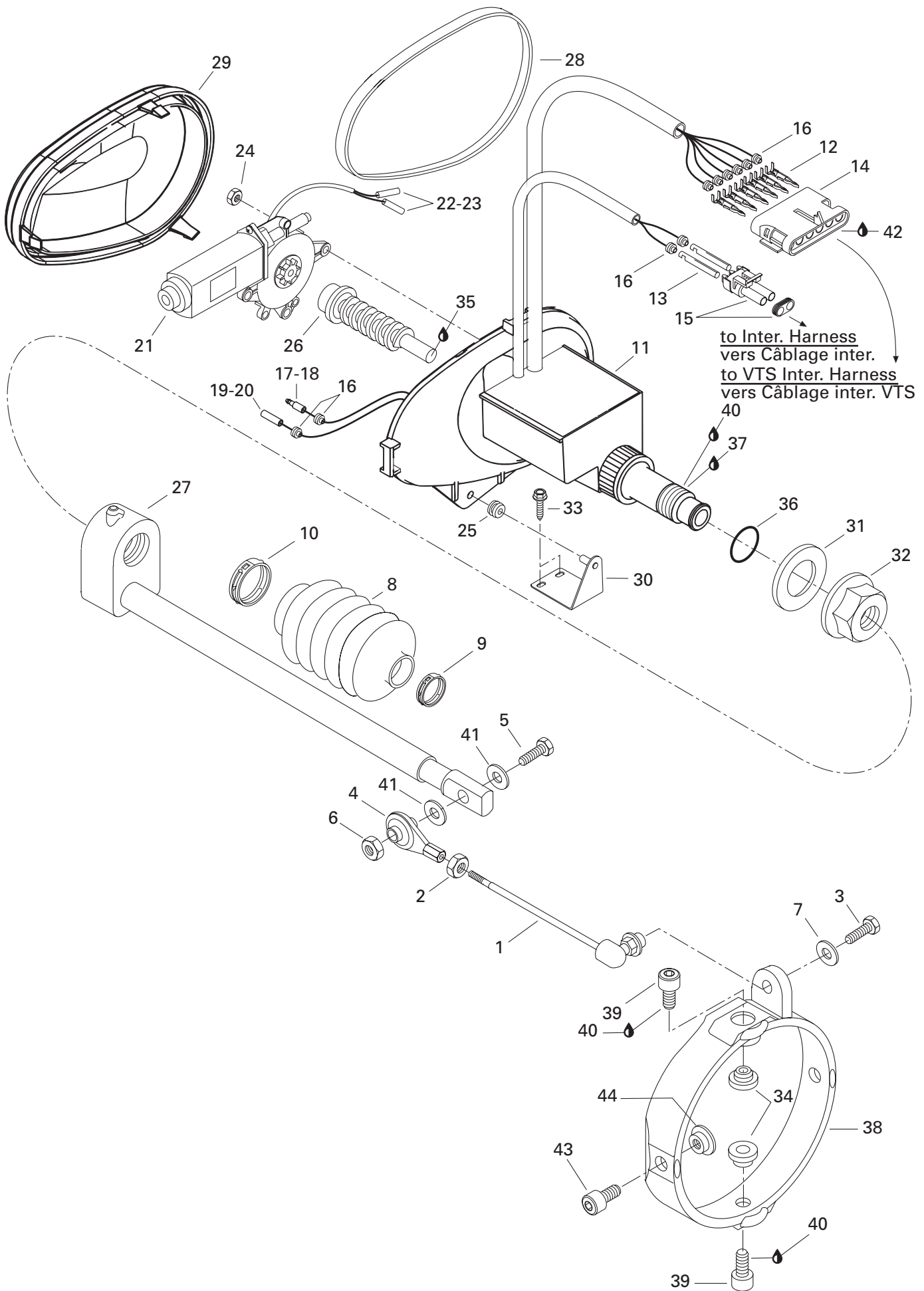


**DRIVE AND PROPULSION SYSTEM/
SYSTÈME D'ENTRAÎNEMENT ET DE PROPULSION**

TRIM/
CORRECTEUR D'ASSIETTE

GSX RFI / 5549

1	271 000 580	Moulding Rod	Tige enrobée	1
2	212 100 005	Nut	Écrou	1
3	243 041 660	Screw M4 x 16	Vis M4 x 16	1
4	277 000 153	Ball Joint	Joint à rotule	1
5	207 063 560	Hex. Screw M6 x 35	Vis hex. M6 x 35	1
6	232 561 600	Elastic Stop Nut M6	Écrou élastique M6	1
7	234 052 600	Flat Washer 5 mm	Rondelle plate 5 mm	1
8	271 000 459	Protector Hose	Boyau de protection	1
9	293 650 082	Daemar Clamp	Bride de serrage Daemar	1
10	293 650 083	Daemar Clamp	Bride de serrage Daemar	1
11→29	278 001 293	V.T.S Housing Ass'y	Boîtier V.T.S ass.	1
11→20	278 001 074	V.T.S Housing Ass'y	Boîtier V.T.S ass.	1
12	278 000 222	Male Terminal	Cosse mâle	6
13	278 000 223	Female Terminal	Cosse femelle	2
14	278 000 156	Female Housing (6 Ways) (Packard)	Bloc femelle (6 circuits) (Packard)	1
15	278 000 220	Male Housing (2 Ways) (Packard)	Bloc mâle (2 circuits) (Packard)	1
16	278 000 218	Wire Seal	Joint de fil	10
17	278 000 230	Male Terminal	Cosse mâle	1
18	278 001 008	Insulation Sleeve (Yasaki)	Tube Isolant (Yasaki)	1
19	278 001 009	Female Terminal (14 and 18 Gauge) (AMP)	Cosse femelle (calibre 14 et 18) (AMP)	1
20	278 001 007	Insulation Sleeve (Yasaki)	Tube Isolant (Yasaki)	1
21→23	278 001 292	VTS Motor Ass'y	Moteur VTS ass.	1
22	278 000 231	Insulating Sheet	Étui thermique	1
23	278 000 230	Male Terminal	Cosse mâle	1
24	232 561 600	Elastic Stop Nut M6	Écrou d'arrêt élastique M6	4
25	293 720 015	Grommet	Passe-fils	1
26	278 000 428	Worm Screw	Vis sans fin	1
27	278 000 883	Sliding Block	Bloc coulissant	1
28	293 200 027	Gasket	Joint étanche	1
29	278 000 595	V.T.S Cover	Couvercle V.T.S	1
30	292 000 250	V.T.S Support	Support de V.T.S	1
31	293 830 027	Seal Washer	Rondelle d'étanchéité	1
32	211 100 020	Special Nut M27	Écrou spécial M27	1
33	243 041 660	Hex. Plastic Screw M4 x 16	Vis à plastique hex. M4 x 16	2
34	293 900 007	Venturi Bushing	Douille de Venturi	2
35	293 550 010	Synthetic Grease, 400 g	Graisse synthétique, 400 g	@
36	293 300 044	O-Ring	Joint torique	1
37	293 800 041	Loctite - Primer N	Loctite - apprêt N	@
38	271 000 578	Trimming Ring	Bague d'assiette	1
39	211 000 089	Socket Head Screw M8 x 10	Vis Allen M8 x 10	2

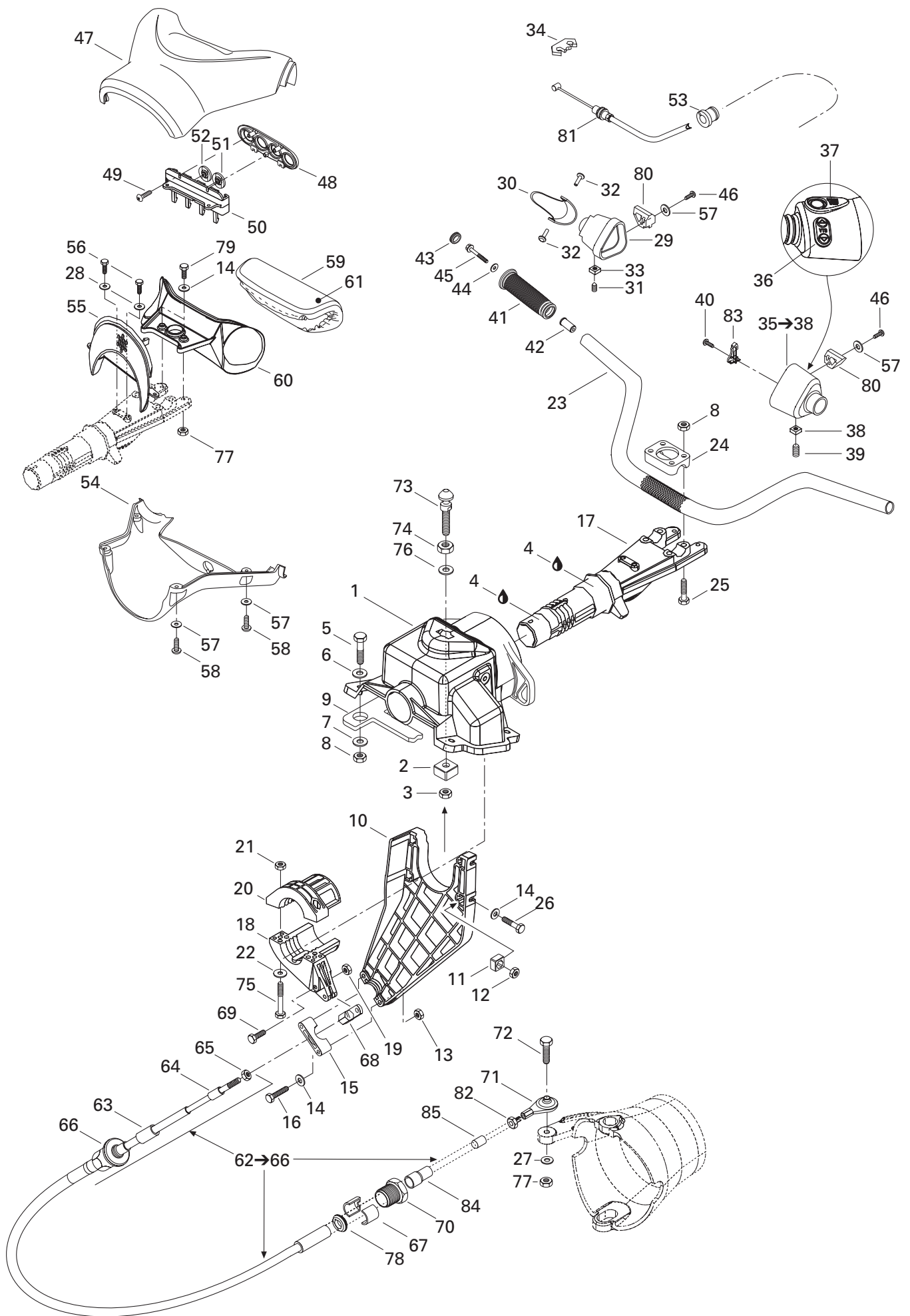


**DRIVE AND PROPULSION SYSTEM/
SYSTÈME D'ENTRAÎNEMENT ET DE PROPULSION**

TRIM/
CORRECTEUR D'ASSIETTE

GSX RFI / 5549

40	293 800 060	Loctite 243, 10mL	Loctite 243, 10mL	@
41	234 061 600	Washer 6 mm	Rondelle 6 mm	2
42	293 550 004	Dielectric Grease, 150 gr.	Graisse diélectrique, 150 gr.	@
43	211 000 007	Screw	Vis	2
44	271 000 321	Venturi Bushing	Douille de venturi	2

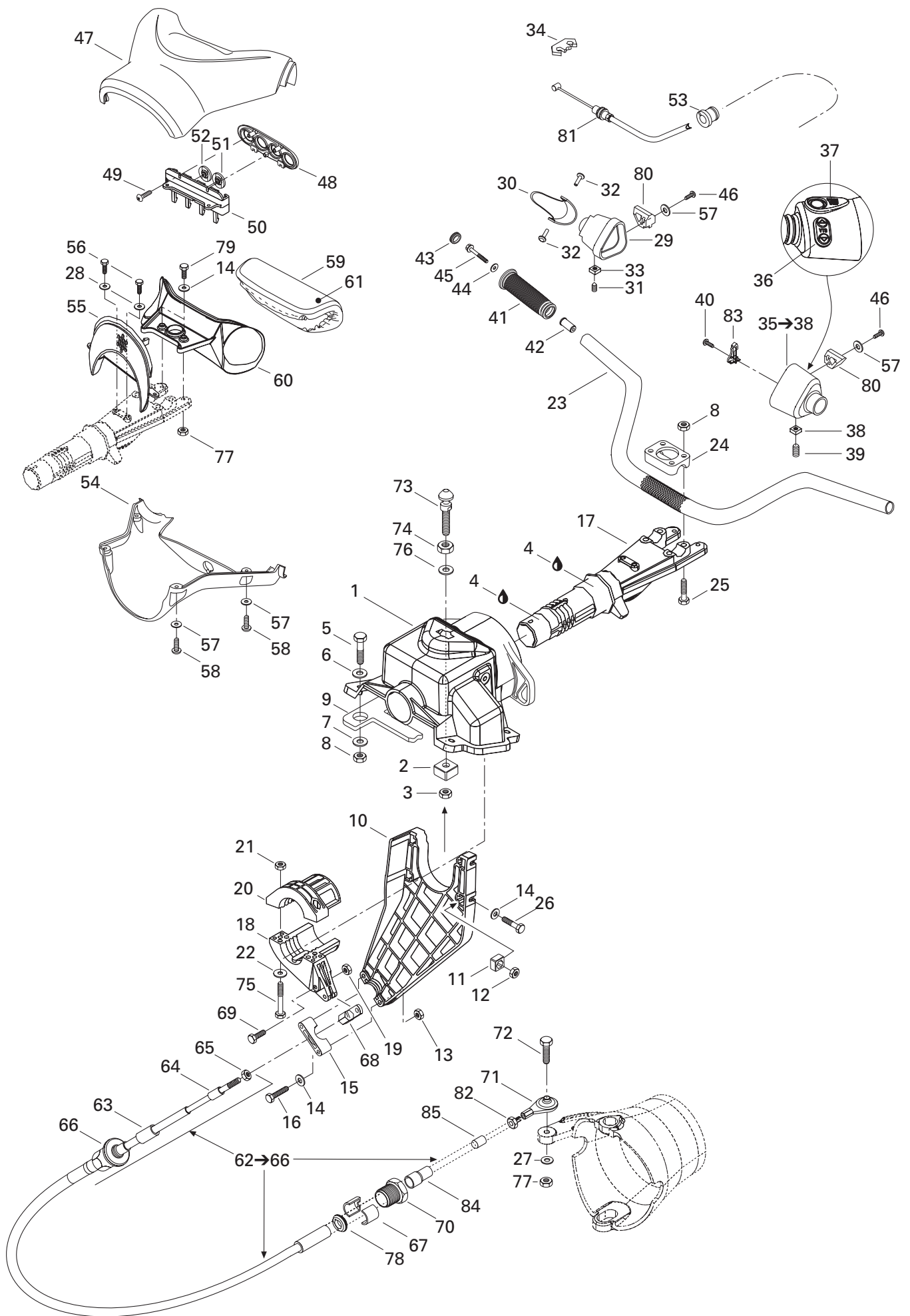


STEERING SYSTEM/ SYSTÈME DE DIRECTION

STEERING SYSTEM/
SYSTÈME DE DIRECTION

GSX RFI / 5549

1→3	277 000 645	Steering Support	Support de direction	1
2→3	271 000 598	Nut Housing	Logement d'écrou	1
3	232 501 600	Elastic Stop Nut	Écrou d'arrêt élastique	1
4	293 550 010	Synthetic Grease, 400gr	Graisse synthétique, 400gr	@
5	207 083 560	Hex. Screw M8 x 35	Vis hex. M8 x 35	4
6	234 081 600	Flat Washer 8 mm	Rondelle plate 8 mm	4
7	234 082 600	Flat Washer 8 mm	Rondelle plate 8 mm	4
N 8	232 581 650	Elastic Stop Nut M8	Écrou d'arrêt élastique M8	8
9	293 250 069	Gasket	Joint étanche	1
10→13	277 000 516	Cable Support	Support de câble	1
11→12	269 500 252	Nut Housing	Logement d'écrou	3
12	232 561 600	Elastic Stop Nut M6	Écrou d'arrêt élastique M6	3
13	232 561 600	Elastic Stop Nut M6	Écrou d'arrêt élastique M6	2
14	234 061 600	Flat Washer 6 mm	Rondelle plate 6 mm	7
15	277 000 162	Thrust Support	Support de palier	1
16	207 065 060	Hex. Screw M6 x 50	Vis hex. M6 x 50	2
17	277 000 562 400	Steering Stem	Tige de direction	1
18→19	277 000 518	Steering Stem Arm Ass'y	Bras de tige de direction ass.	1
19	232 561 600	Elastic Stop Nut M6	Écrou d'arrêt élastique M6	1
20→21	277 000 519	Thrust Arm	Bras de palier	1
21	232 561 600	Elastic Stop Nut M6	Écrou d'arrêt élastique M6	2
22	234 062 600	Flat Washer 6 mm	Rondelle plate 6 mm	2
23	277 000 824	Handle Bar	Guidon	1
24	277 000 142	Steering Clamp	Bride de direction	1
25	207 085 060	Hex. Screw M8 x 50	Vis hex. M8 x 50	4
26	207 162 060	Hex. Screw M6 x 20	Vis hex. M6 x 20	3
27	234 061 600	Flat Washer 6 mm	Rondelle-plate 6 mm	1
28	234 062 600	Flat Washer 6 mm	Rondelle-plate 6 mm	2
N 29	277 000 872	Throttle Handle Housing	Logement de manette d'accélérateur	1
30	277 000 214	Throttle Handle	Manette d'accélérateur	1
N 31	250 000 036	Set Screw M6 x 16	Vis d'ajustement M6 x 16	1
32	277 000 381	Pin	Goupille	2
N 33	232 860 600	Square Nut M6	Écrou carré M6	1
34	277 000 279	Lock Tab	Patte de verrouillage	1
N 35→38	277 000 877	L.H. Handle Housing	Logement de manette de gauche	1
36	277 000 497	V.T.S. Knob	Bouton V.T.S.	1
37	277 000 306	Knob Switch	Bouton interrupteur	1
N 38	232 860 600	Square Nut M6	Écrou carré M6	1
N 39	250 000 036	Set Screw M6 x 16	Vis d'ajustement M6 x 16	1
40	209 631 360	Tapping Screw	Vis autotaraudeuse	1

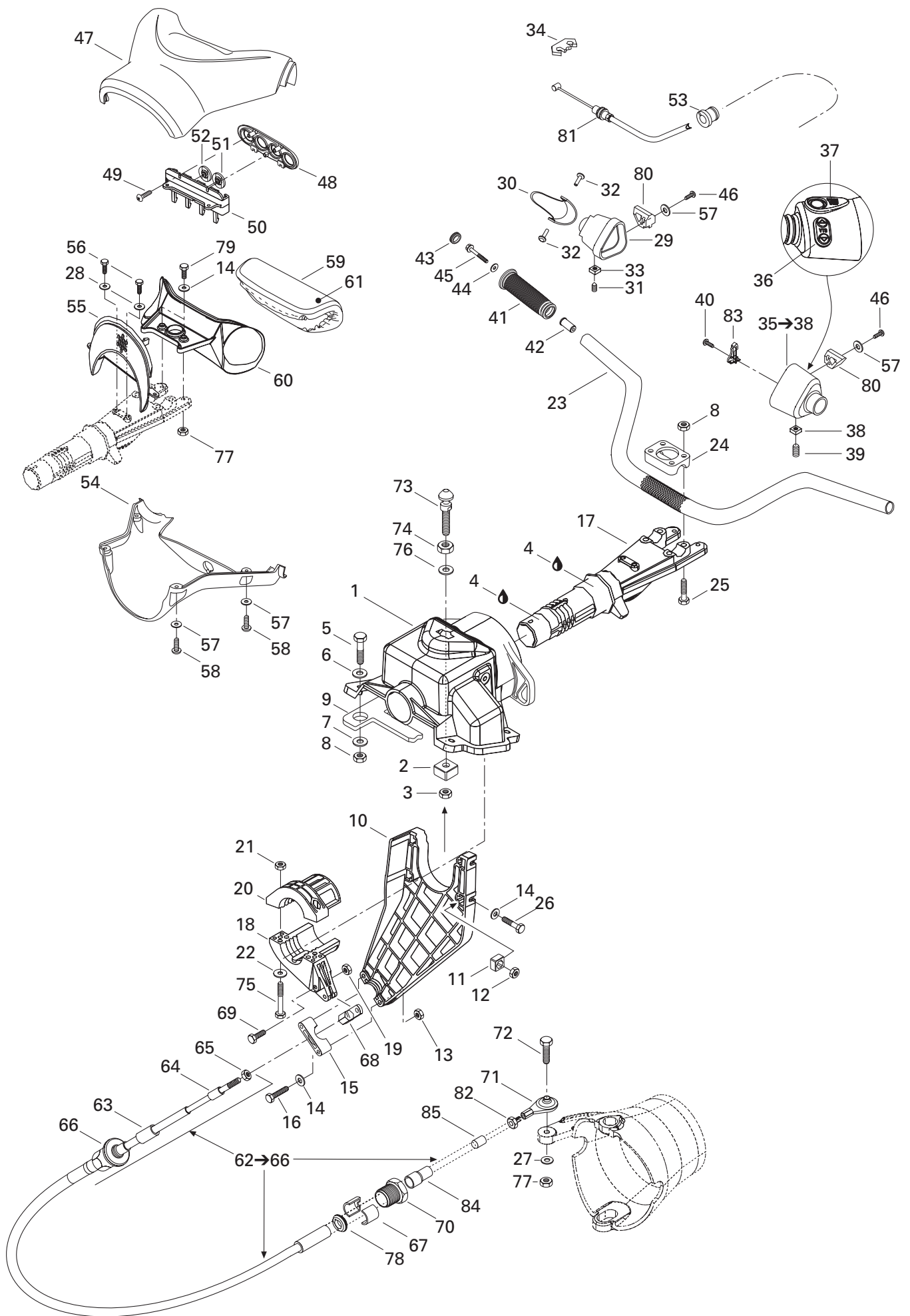


STEERING SYSTEM/ SYSTÈME DE DIRECTION

STEERING SYSTEM/
SYSTÈME DE DIRECTION

GSX RFI / 5549

41→45	295 500 691	Handle Grip Kit (Black)	Ens. gaine de guidon (noir)	1
42	— XXX —	Grip Insert	Ajout de gaine	2
43	277 000 203	Grip Cap	Capuchon de gaine	2
44	234 062 600	Flat Washer 6 mm	Rondelle plate 6 mm	2
45	250 000 002	Screw M6 x 30 Scotch Grip	Vis M6 x 30 Scotch Grip	2
46	209 630 960	Tapping Screw	Vis autotaraudeuse	4
47	277 000 632	Upper Steering Cover	Couvre guidon supérieur	1
48	277 000 688	Retainer Plate	Plaque de retenue	1
49	241 140 060	Screw K40 x 10	Vis K40 x 10	3
50	277 000 563	Switch Support	Support d'interrupteur	1
51	293 000 079	«Mode» Knob	Bouton «Mode»	1
52	293 000 080	«Set» Knob	Bouton «Set»	1
53	293 720 046	Grommet	Passe-fils	2
54	277 000 811	Lower Steering Cover	Couvre guidon inférieur	1
55	277 000 549	Plate	Plaque	1
56	211 000 036	Tapping Screw	Vis autotaraudeuse	2
57	234 051 600	Flat Washer 5 mm	Rondelle plate 5 mm	6
58	241 141 660	Screw K40 x 16	Vis K40 x 16	4
59→61	277 000 627	Handle Pad Ass'y	Tampon de guidon ass.	1
60	277 000 687	Pad Support	Support de tampon	1
61	— XXX —	Steering Cover	Housse de guidon	1
62→66	277 000 841	Steering Cable	Câble de direction	1
63	277 000 846	Large Boot	Grand embout	1
64	277 000 849	Small Boot	Petit embout	1
65	211 100 056	Nut 10-32	Écrou 10-32	1
66	277 000 782	Knob Adjuster	Bouton d'ajustement	1
67	277 000 783	Half Ring	Demi bague	2
68	277 000 774	Ball Joint	Joint à rotule	1
69	211 000 081	Hex. Screw M6 x 30	Vis hex. M6 x 30	1
70	277 000 784	Cable Lock	Barrure de câble	1
71	277 000 775	Ball Joint	Joint à rotule	1
72	207 063 060	Hex. Screw M6 x 30	Vis hex. M6 x 30	1
73	291 000 689	Latch Stud	Ergot d'ancrage	1
74	232 100 600	Hex. Jam Nut M10	Contre-écrou M10	1
75	207 162 560	Hex. Screw M6 x 25	Vis hex. M6 x 25	2
76	234 002 600	Flat Washer 10 mm	Rondelle plate 10 mm	1
77	232 561 600	Elastic Stop Nut M6	Écrou d'arrêt élastique M6	3
78	239 830 063	Rubber Washer	Rondelle de caoutchouc	1
79	207 063 060	Hex. Screw M6 x 30	Vis hex. M6 x 30	2
80	293 450 153	Insert	Ajout	2

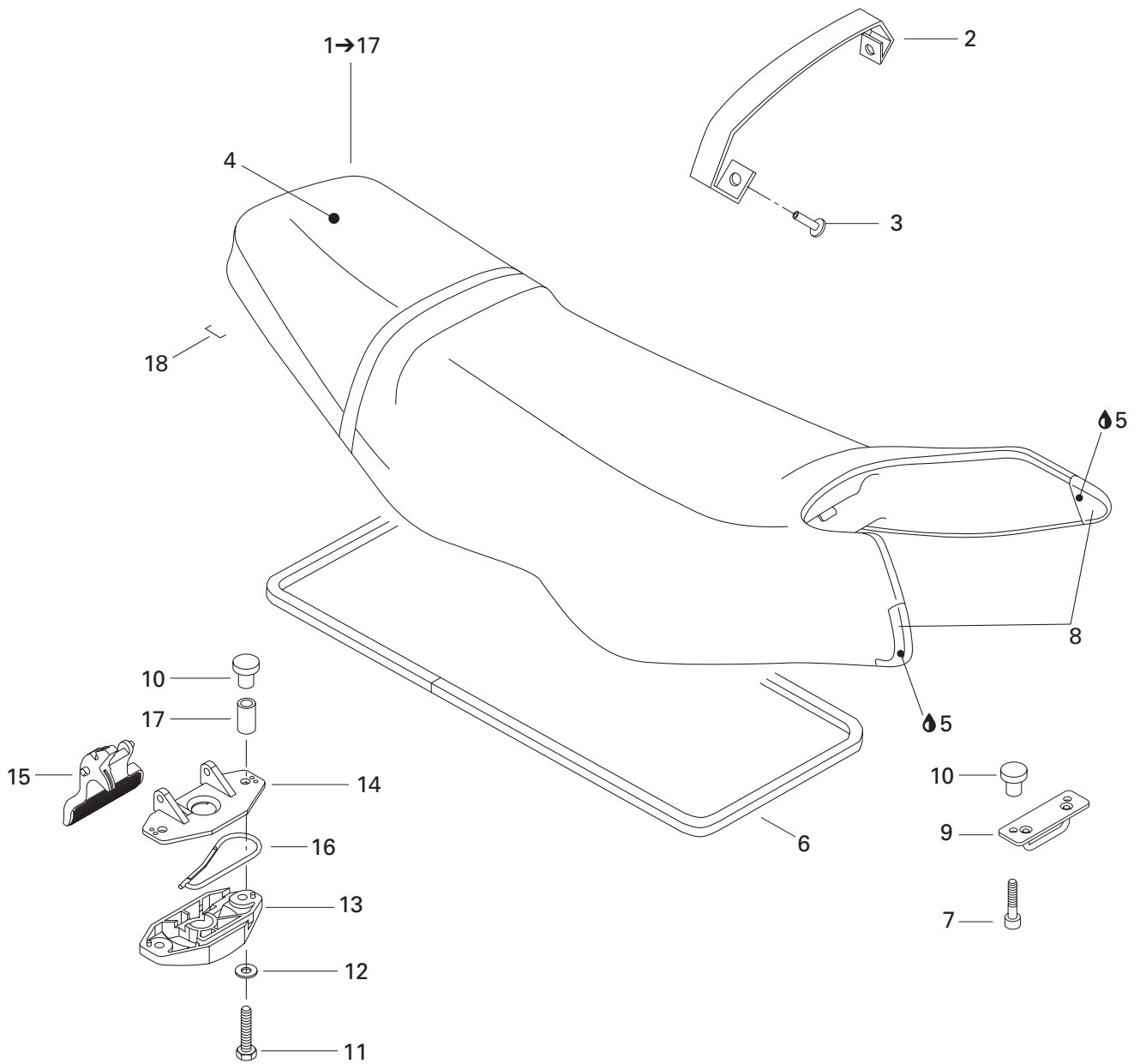


**STEERING SYSTEM/
SYSTÈME DE DIRECTION**

STEERING SYSTEM/
SYSTÈME DE DIRECTION

GSX RFI / 5549

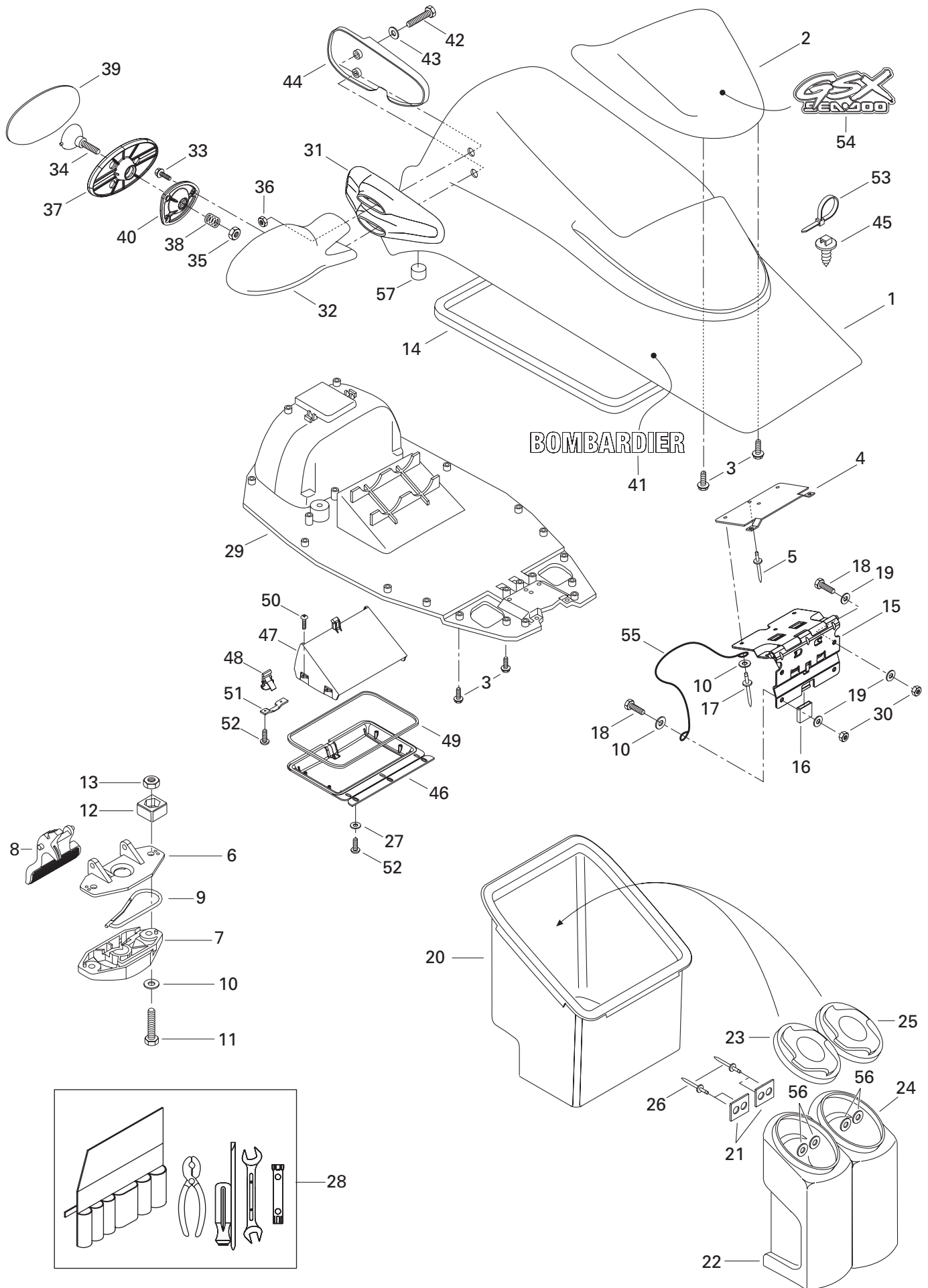
N 81	277 000 894	Throttle Cable Ass'y	Câble d'accélérateur ass.	1
82	211 100 056	Nut Hex.	Écrou hex.	1
83	277 000 845	Retainer Plate	Plaque de retenue	1
84	277 000 846	Large Boot	Grand embout.....	1
85	277 000 849	Small Boot	Petit embout	1



**HULL AND BODY/
COQUE ET PONT**SEAT AND ENGINE COVER/
SIÈGE ET COUVERCLE DU MOTEUR

GSX RFI / 5549

1→17	269 000 529	Seat Ass'y	Siège ass.	1
2	269 000 527	Seat Strap	Courroie de siège	1
3	293 150 067	Rivet	Rivet	2
4	269 000 526	Seat Cover with Foam	Housse de siège avec mousse	1
5	413 705 800	Loctite 414, 29.5 c.c.	Loctite 414, 29.5 c.c.	@
6	293 200 017	«D» Neoprene Seal.....	Anneau de néoprène en «D»	@
7	205 561 660	Hex. Screw M6 x 16 (Scotch Grip)	Vis hex. M6 x 16 (Scotch Grip)	2
8	269 000 627	R.H. Corner Seat	Coin de siège DR	1
	269 000 628	L.H. Corner Seat	Coin de siège GA	1
9	291 001 357	Base Keeper	Reteneur base	1
10	293 100 003	Weld Nut.....	Écrou soudé.....	4
11	207 363 560	Hex. Screw M6 x 35 (Scotch Grip)	Vis hex. M6 x 35 (Scotch Grip)	2
12	234 061 600	Washer 6 mm	Rondelle 6 mm	2
13	269 000 015	Latch Base	Base de loquet.....	1
14	269 700 020	Latch Cover.....	Couvercle de loquet	1
15	269 000 016	Latch Lever	Levier de loquet	1
16	269 700 017	Latch Spring	Ressort de loquet	1
17	291 000 532	Spacer	Entretoise	2
18	293 730 005	Staple (Monelle)	Agraffe (Monelle).....	@

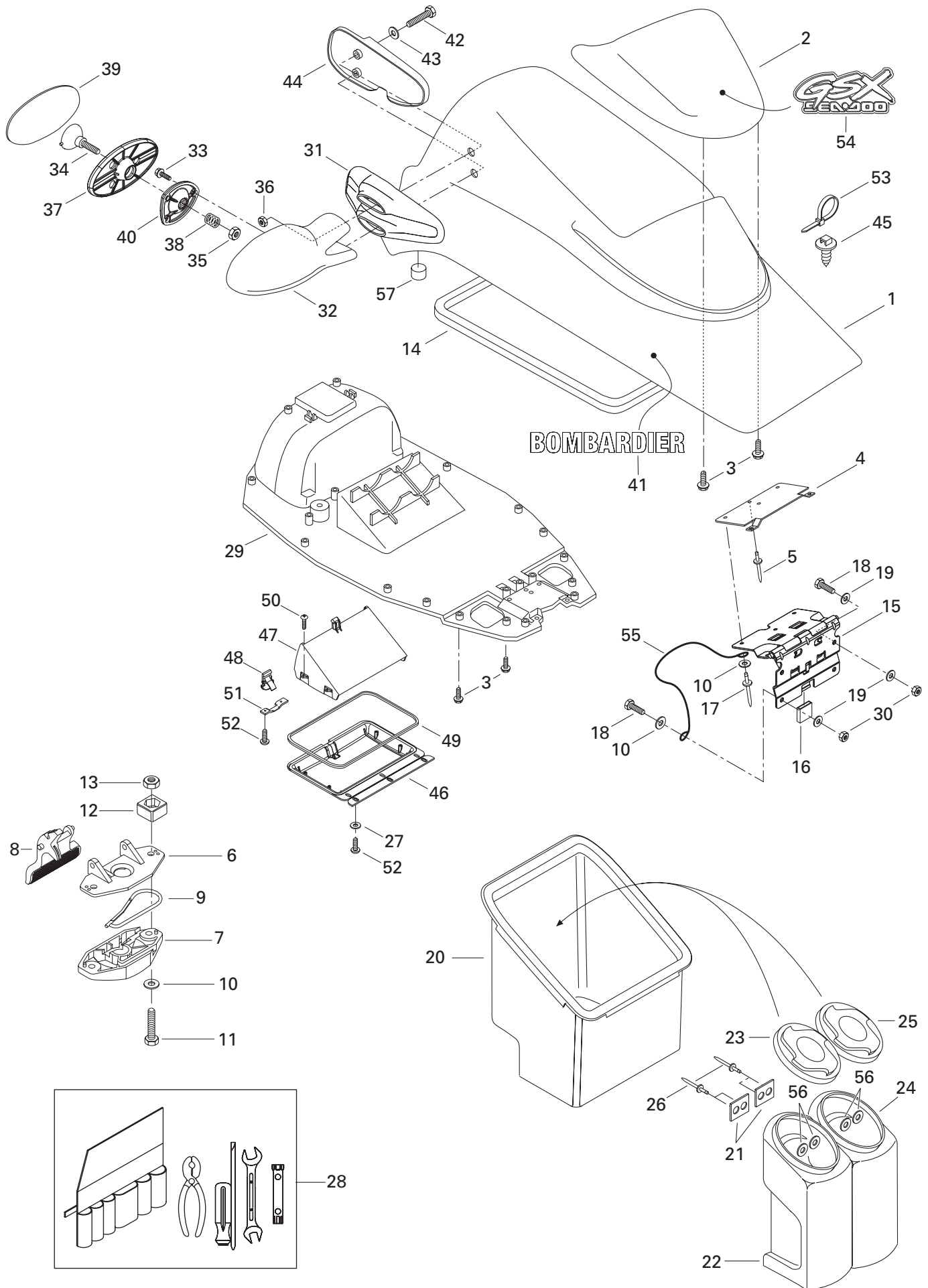


HULL AND BODY/ COQUE ET PONT

FRONT STORAGE COMPARTMENT/
COMPARTIMENT À BAGGAGES AVANT

GSX RFI / 5549

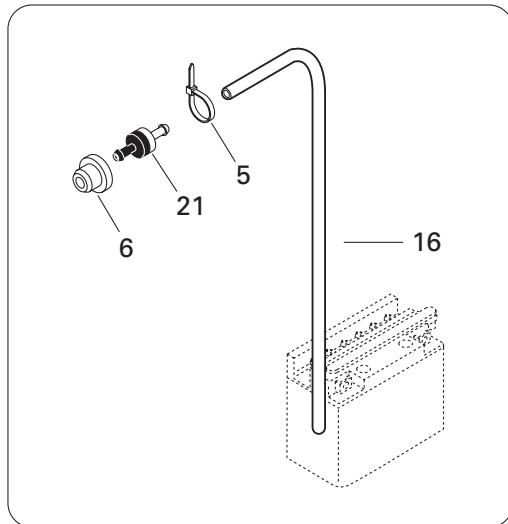
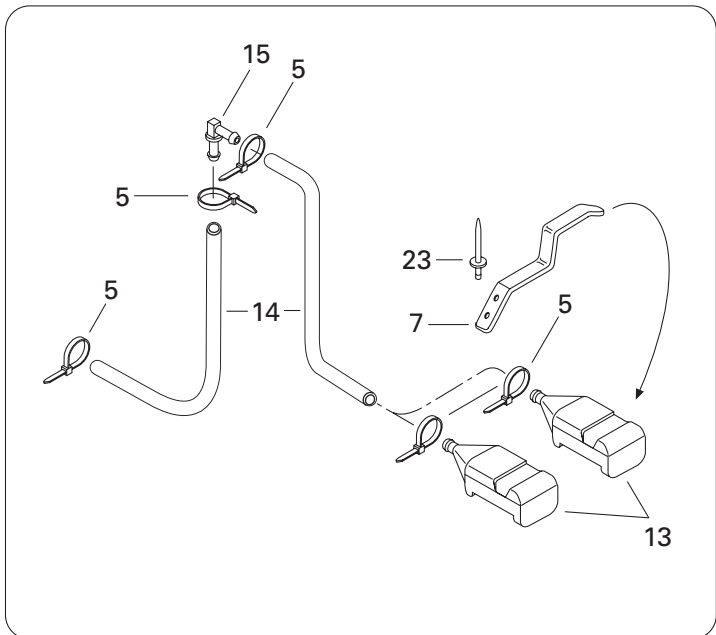
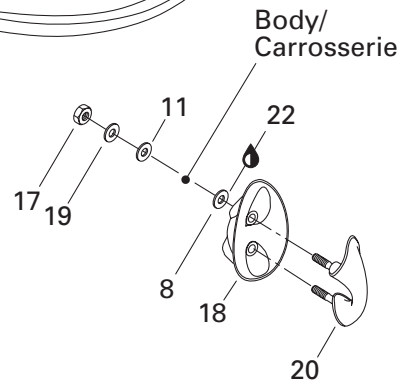
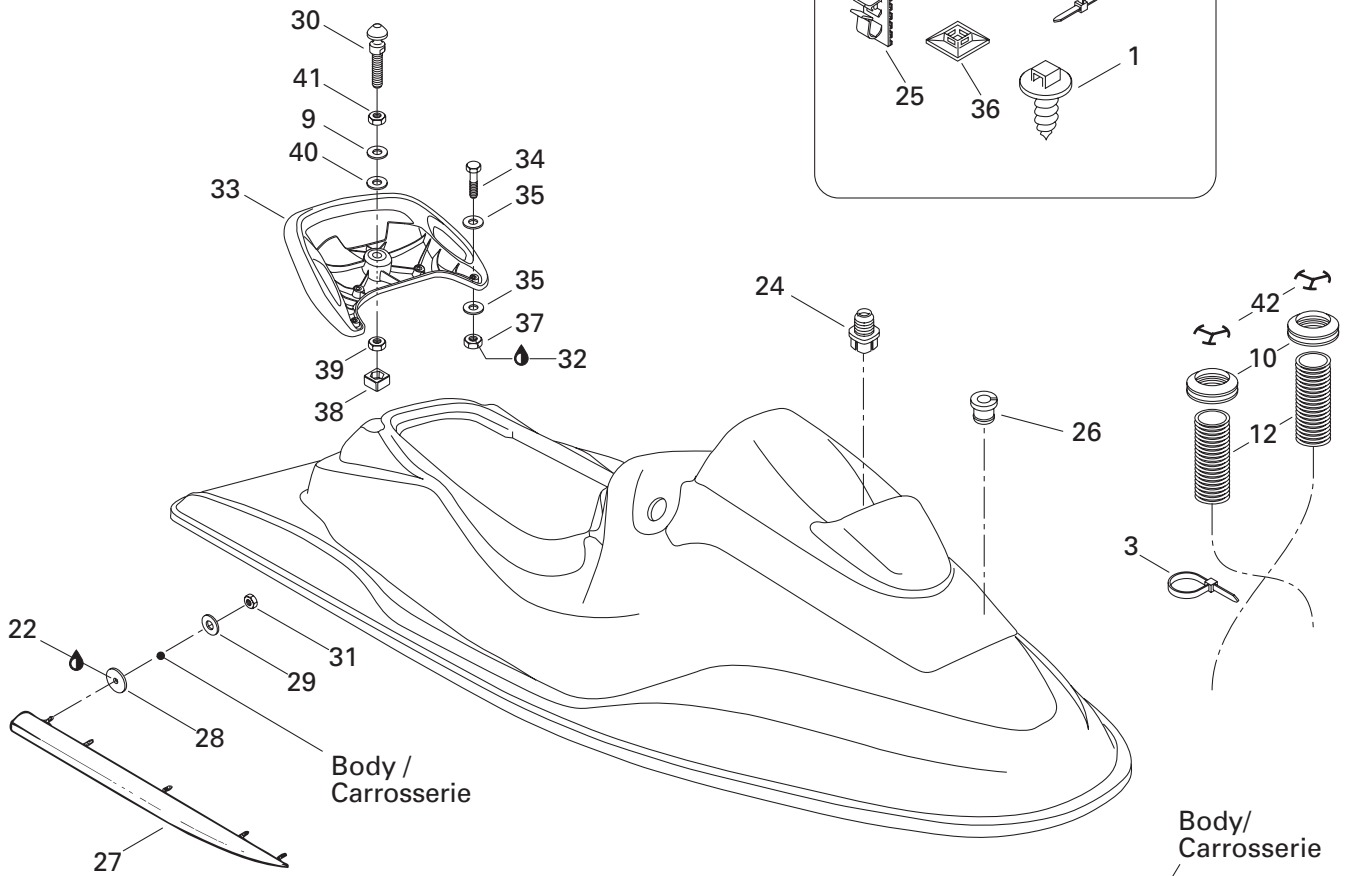
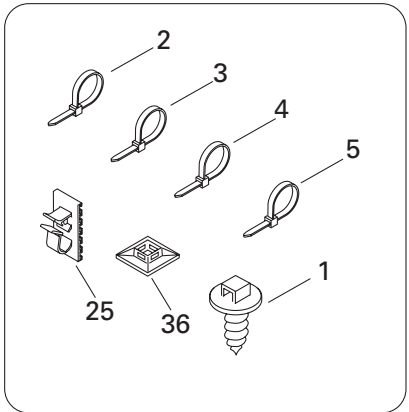
1	269 500 629	Upper Storage Cover	Couvercle à bagages supérieur	1
2	269 500 630	Deflector	Déflecteur	1
3	241 141 360	Screw for Plastic K40 x 13	Vis pour plastique K40 x 13	21
4	269 500 280	Retainer Plate	Plaque de retenue	1
5	293 150 039	Rivet (3/16)	Rivet (3/16)	1
6	269 700 020	Latch Cover	Couvercle de loquet	1
7	269 000 015	Latch Base	Base de loquet	1
8	269 000 016	Latch Lever	Levier de loquet	1
9	269 700 017	Latch Spring	Ressort de loquet	1
10	234 061 600	Flat Washer 6 mm	Rondelle plate 6 mm	4
11	207 063 060	Hex. Screw M6 x 30	Vis hex. M6 x 30	2
12-13	269 500 252	Nut Housing	Logement d'écrou	2
13	232 561 600	Elastic Stop Nut M6	Écrou élastique M6	2
14	293 200 017	Seal	Anneau d'étanchéité	@
15	269 500 613	Hinge	Charnière	1
16	293 830 046	Protector Cap	Capuchon protecteur	1
17	293 150 039	Rivet (3/16)	Rivet (3/16)	5
18	205 462 060	Socket Screw M6 x 20	Vis creuse à 6 pans M6 x 20	4
19	234 062 600	Flat Washer 6 mm	Rondelle plate 6 mm	6
N 20	269 500 991	Storage Tray	Coffre à bagages	1
21	293 250 037	Gasket	Joint étanche	4
22	269 500 606	Extinguisher Storage Housing	Boîtier de rangement pour extincteur	1
23	269 500 603	Extinguisher Storage Housing Cap	Couv. de boîtier de rangement / extincteur	1
24	269 500 605	Storage Housing	Boîtier de rangement	1
25	269 500 604	Storage Housing Cap	Couvercle de boîtier de rangement	1
26	293 150 033	Pop Rivet (1/8)	Pop rivet (1/8)	4
27	234 042 600	Flat Washer 4 mm	Rondelle plate 4 mm	3
N 28	295 500 783	Tool Kit	Ensemble d'outils	1
29	269 500 655	Lower Storage Cover	Couvre bagages inférieur	1
30	232 561 600	Elastic Stop Nut M6	Écrou d'arrêt élastique M6	4
31	269 500 400	Support (Mirror) RH	Support (miroir) DR	1
	269 500 401	Support (Mirror) LH	Support (miroir) GA	1
32-40	269 500 418	Mirror RH Ass'y	Miroir DR ass.	1 -
	269 500 419	Mirror LH Ass'y	Miroir GA ass.	1 -
33	241 141 660	Screw K40 x 16	Vis K40 x 16	6
34	269 500 079	Ball Joint	Joint rotule	2
35	232 561 600	Elastic Stop Nut M6	Écrou d'arrêt élastique M6	2
36	232 081 600	Nut M8	Écrou M8	4
37	— XXX —	Mirror Frame	Cadre de miroir	2
38	269 500 453	Spring	Ressort	2



**HULL AND BODY/
COQUE ET PONT**FRONT STORAGE COMPARTMENT/
COMPARTIMENT À BAGAGES AVANT

GSX RFI / 5549

39	269 500 454	Mirror	Miroir	2
40	— XXX —	Mirror Housing Support	Support de cadre de miroir	2
N 41	219 901 564	«BOMBARDIER» Decal	Décalque «BOMBARDIER»	2
42	230 084 060	Hex Screw M8 x 140	Vis hex. M8 x 140	4
43	234 081 600	Flat Washer 8 mm	Rondelle plate 8 mm	4
44	269 500 383	Spacer RH	Espaceur DR	1
	269 500 384	Spacer LH	Espaceur GA	1
45	293 730 018	Dart Mount	Dard d'ancrage	1
46	269 500 656	Glove Box Inferior	Coffre à gants inférieur	1
47	269 500 519	Glove Box Upper	Coffre à gants supérieur	1
48	269 500 657	Latch	Loquet	1
49	293 250 083	Gasket	Joint étanche	1
50	241 731 260	Screw KA30 x 12	Vis KA30 x 12	4
51	269 500 658	Retainer Plate	Plaque de retenue	1
52	241 141 360	Screw K40 x 13	Vis K40 x 13	5
53	293 750 002	Tie Rap 130 mm	Attache 130 mm	1
N 54	219 901 563	«GSX RFI» Identification Decal	Décalque d'identification «GSX RFI»	1
55	269 500 524	Retaining Cable	Câble de retenue	1
56	234 032 600	Flat Washer 3 mm	Rondelle plate 3 mm	4
57	293 830 005	Rubber Plug	Bouchon de caoutchouc	2

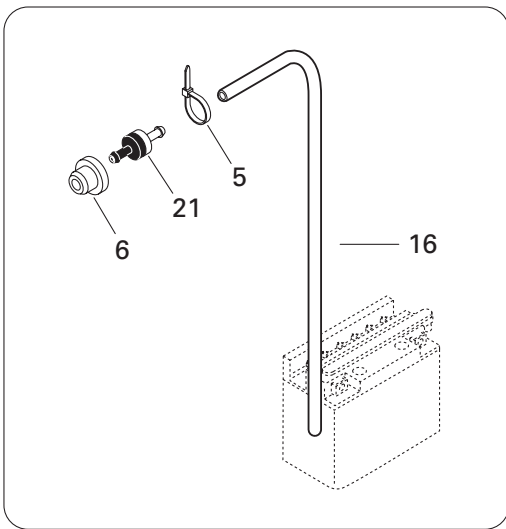
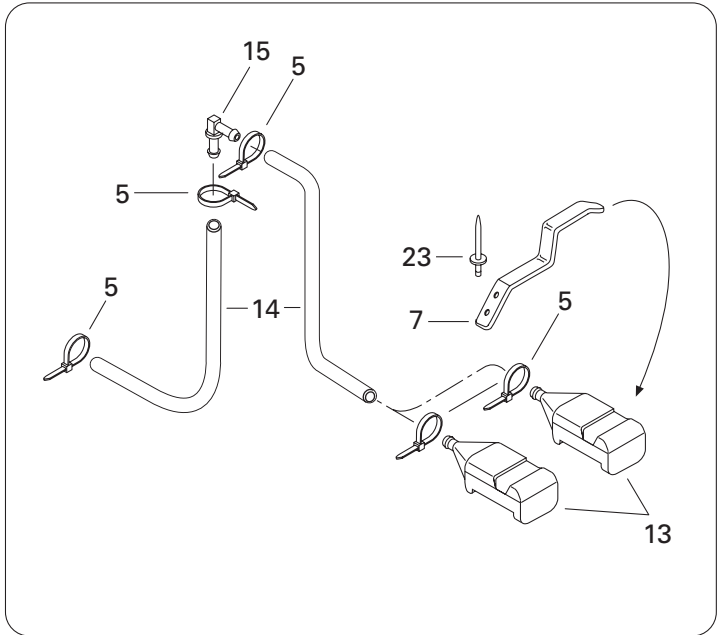
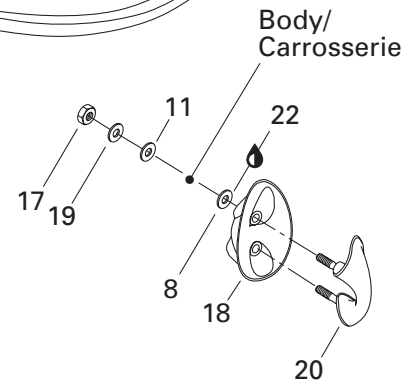
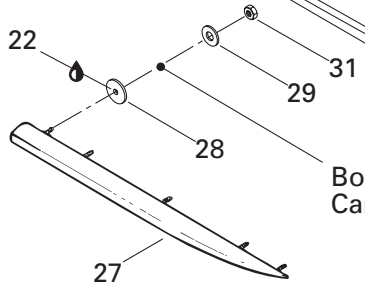
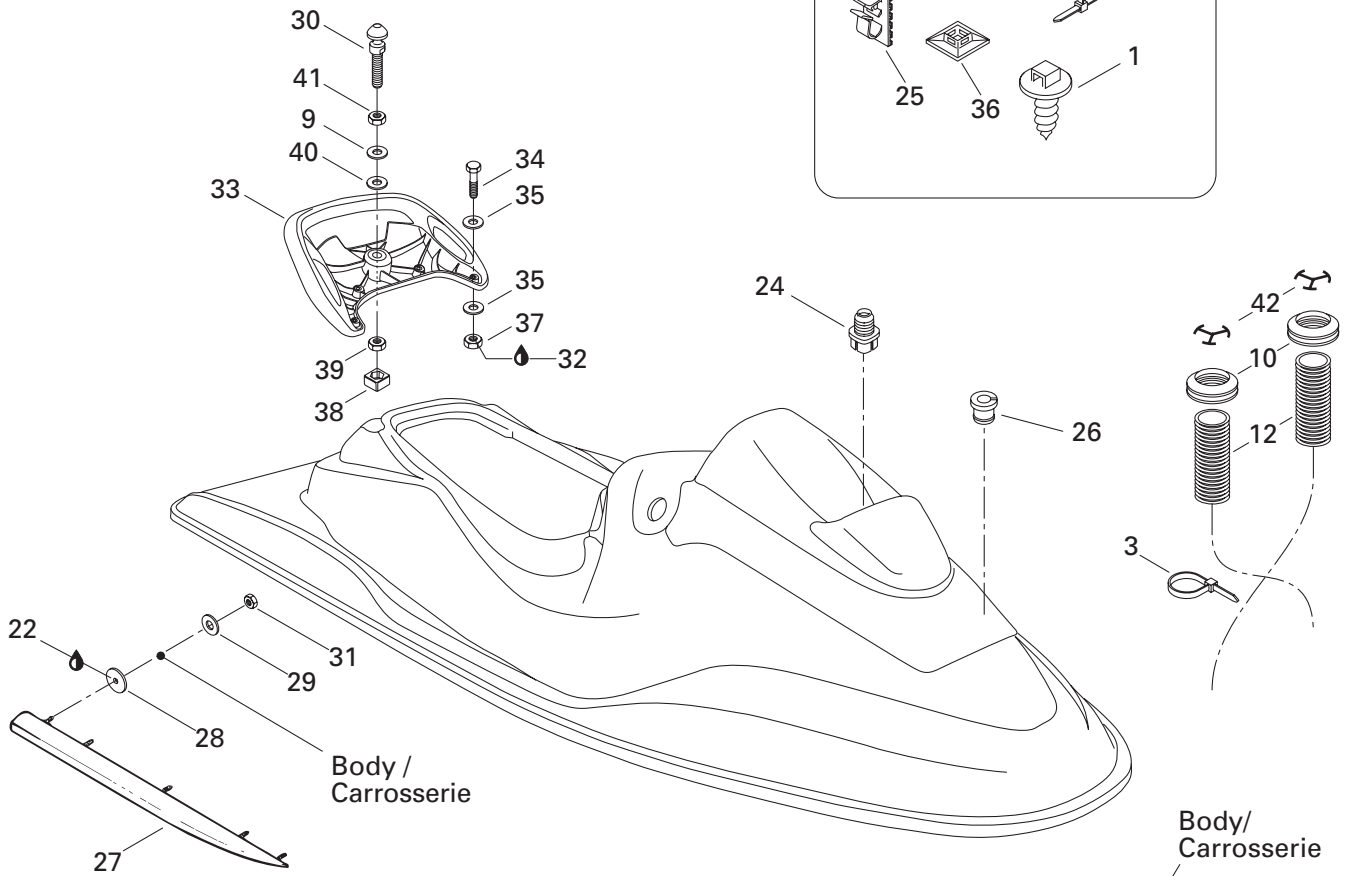
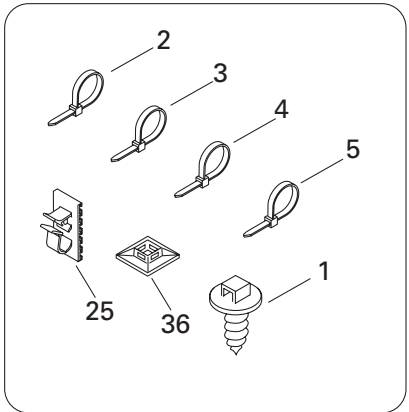


HULL AND BODY/ COQUE ET PONT

BODY, FRONT VIEW/
CARROSSERIE, VUE AVANT

GSX RFI / 5549

1	293 730 018	Dart	Dard	@
2	414 115 200	Tie Rap 180 mm	Attache 180 mm	@
3	293 750 008	Tie Rap 350 mm	Attache 350 mm	@
4	293 750 002	Tie Rap 130 mm	Attache 130 mm	@
5	293 750 001	Tie Rap 94 mm	Attache 94 mm	@
6	293 720 029	Grommet	Passe-fils	1
7	292 000 398	L.H. Spring Clip	Pince à ressort GA	2
8	234 081 600	Flat Washer 8 mm	Rondelle plate 8 mm	2
9	234 002 600	Washer 10 mm	Rondelle 10 mm	1
10	293 720 036	Grommet	Passe-fils	2
11	293 830 037	Rubber Washer	Rondelle de caoutchouc	2
12	291 000 870	Vent Tube	Tuyau de ventilation	2
N 13	292 000 688	Screen Bailer	Tamis de déclenchement	2
14	275 000 007	Hose 8 mm	Boyau 8 mm	@
15	293 710 057	Elbow Fitting 90°	Raccord coudé 90°	2
N 16	275 500 446	Vent Hose 6 mm	Boyau de ventilation 6 mm	@
N 17	232 581 650	Elastic Stop Nut M8	Écrou d'arrêt élastique M8	2
18	292 000 488	Shell	Coquille	1
N 19	250 200 011	Flat Washer 8 mm	Rondelle plate 8 mm	2
20	292 000 486	Eye-Bow (Yellow)	Amarre (jaune)	1
21	275 500 167	Check Valve	Soupape de retenue	1
22	293 800 033	Silicone Sealant, Adchem Clear 4511	Enduit étanche-silicone, Adchem clair 4511	@
23	293 150 037	Rivet 3/16	Rivet 3/16	4
24	293 720 042	Grommet	Passe-fils	1
25	293 750 005	Tie-Clamp	Attache-collier	@
26	293 720 046	Grommet	Passe-fils	1
27	292 000 494	R.H. Sponson	Stabilisateur DR	1
	292 000 495	L.H. Sponson	Stabilisateur GA	1
28	293 250 026	Gasket	Joint étanche	8
29	234 062 600	Washer 6 mm	Rondelle 6 mm	8
30	291 000 691	Seat Stud	Ergot de siège	1
31	232 561 600	Nut M6	Écrou M6	8
32	293 800 060	Loctite 243, 10ml	Loctite 243, 10ml	@
33-37	295 500 369	Grab Handle Kit (Black)	Poignée de maintien ass. (noir)	1
34	207 064 060	Hex. Screw M6 x 40	Vis hex. M6 x 40	4
35	234 062 600	Flat Washer 6 mm	Rondelle plate 6 mm	6
36	293 750 015	Tie Rap Mount	Ancrage d'attache	@
37	232 561 600	Elastic Stop Nut M6	Écrou d'arrêt élastique M6	4
38-39	271 000 598	Nut Housing	Logement d'écrou	1
39	232 501 600	Elastic Stop Nut M10	Écrou d'arrêt élastique M10	1

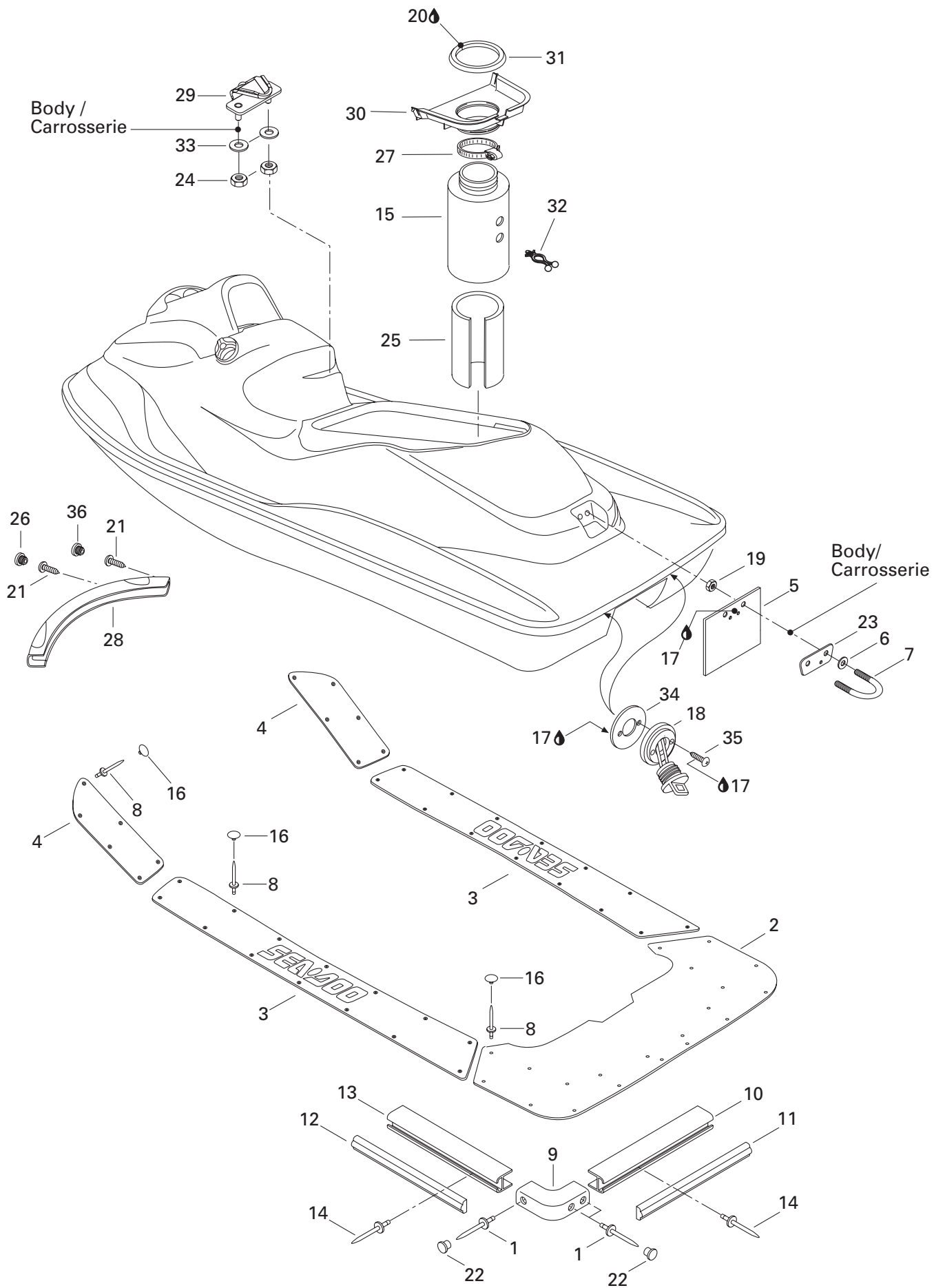


**HULL AND BODY/
COQUE ET PONT**

BODY, FRONT VIEW/
CARROSSERIE, VUE AVANT

GSX RFI / 5549

40	291 000 628	Rubber Washer	Rondelle de caoutchouc	1
41	232 100 600	Jam Nut M10	Contre écrou M10	1
42	291 001 098	Restrictor	Restricteur	2

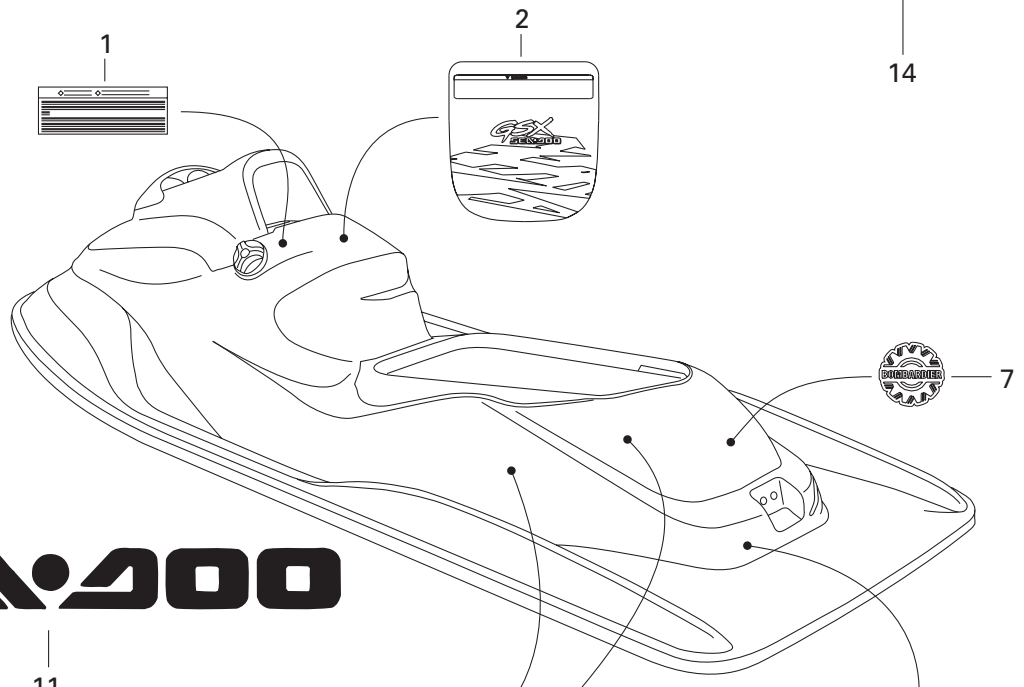
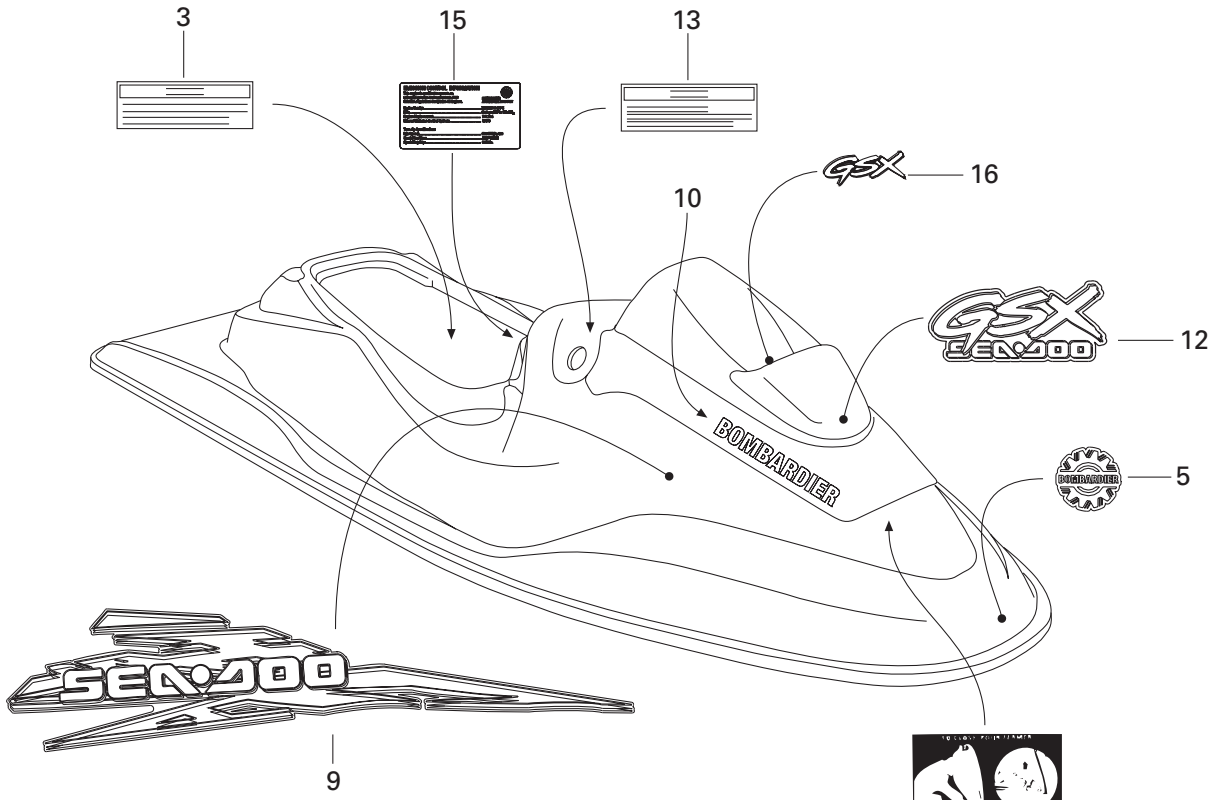


HULL AND BODY/ COQUE ET PONT

BODY, REAR VIEW/
CARROSSERIE, VUE ARRIÈRE

GSX RFI / 5549

1	293 150 013	Rivet 3/16 x 1.190	Rivet 3/16 x 1.190	6
2	291 001 185	Rear Carpet (Black)	Tapis arrière (noir)	1
3	291 001 183	R.H. Lateral Carpet (Black)	Tapis latéral DR (noir)	1
	291 001 184	L.H. Lateral Carpet (Black)	Tapis latéral GA (noir)	1
4	291 000 511	R.H. Front Carpet (Black)	Tapis avant DR (noir)	1
	291 000 512	L.H. Front Carpet (Black)	Tapis avant GA (noir)	1
5	291 001 362	Retainer Plate	Plaque de retenue	1
6	293 050 001	Washer 8 mm	Rondelle 8 mm	2
7	292 000 011	«U» Clamp	Bride en «U»	1
8	293 150 036	Pop Rivet 1/8 x .765	Pop rivet 1 /8 x .765	66
N 9	291 001 505	Bumper Corner (Black)	Coin de pare-chocs (noir)	2
10	291 001 191	Rear Bumper (Black)	Pare-chocs arrière (noir)	1
11	291 001 192	Rear Bumper Trim (Black)	Moulure de pare-chocs arrière (noir)	1
12	291 001 190	Side Bumper Trim (Black)	Moulure de pare-chocs latérale (noir)	2
13	291 001 189	Side Bumper (Black)	Pare-chocs latéral (noir)	2
14	293 150 014	Pop Rivet 3/16 x .940	Pop rivet 3/16 x .940	48
15	291 001 393	Rear Vent Hose	Boyau de ventilation arrière	1
16	293 000 014	Cap (Black)	Capuchon (noir)	66
17	293 800 033	Silicone Sealant, Adchem Clear 4511 ..	Enduit étanche-silicone, Adchem clair 4511	@
18	292 000 187	Drain Plug	Bouchon de purge	2
N 19	232 581 650	Elastic Stop Nut M8	Écrou d'arrêt élastique M8	2
20	413 705 800	Loctite 414, 29.5 c.c.	Loctite 414, 29.5 c.c.	@
21	211 000 037	Screw	Vis	4
22	291 000 339	Bumper Plug (Black)	Bouchon de pare-chocs (noir)	6
23	291 000 544	Finition Plate	Plaque de finition	1
24	232 561 600	Elastic Stop Nut M6	Écrou d'arrêt élastique M6	2
25	291 000 400	Noise Deflector	Assourdisseur	1
26	291 001 040	Bumper Plug (Black)	Bouchon de pare-chocs (noir)	2
27	293 650 054	Tridon Clamp	Bride de serrage Tridon	1
28	291 001 035	Nose Bumper (Black)	Nez de pare-chocs (noir)	1
N 29	291 001 479	Hook	Crochet	1
30-31	291 001 150	Hose Support Ass'y	Support boyau ass.	1
30	291 001 105	Hose Vent Adaptor	Adapteur de boyau	1
31	293 200 017	Neoprene Seal	Anneau de néoprène	@
32	291 000 714	Bracket Ritchco	Attache Ritchco	1
33	234 062 600	Washer 6 mm	Rondelle 6 mm	2
34	293 250 030	Gasket	Joint étanche	2
35	211 000 021	Screw 10 - 14 x 5/8	Vis 10 - 14 x 5/8	4
N 36	291 001 519	Bumper Plug	Bouchon de pare-chocs	2



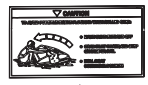
SEA-DOO



17



8



6



4



7

Install up side
down
Installer
a l'envers

**HULL AND BODY/
COQUE ET PONT**DECAL/
DÉCALCOMANIE

GSX RFI / 5549

1	219 901 209	«FUEL» Decal	Décalque «ESSENCE»	1
N 2	219 901 245	Dash Decal	Décalque du tableau de bord	1
3	219 900 965	Warning Decal (Battery)	Décalque d'avertissement (batterie)	1
4	219 900 656	«EXEMPTION» Decal	Décalque «EXEMPTION»	1
5	516 000 282	«BOMBARDIER» Logo (Front)	Logo «BOMBARDIER» (avant)	1
6	210 900 934	«TIP OVER» Decal	Décalque «RENVERSEMENT»	1
7	219 901 180	«BOMBARDIER» Logo (Rear)	Logo «BOMBARDIER» (arrière)	1
N 8	219 901 246	Rear Side Decal	Décalque latéral arrière	2
N 9	219 901 242	R.H. Lateral Front Decal	Décalque latéral avant DR	1
N	219 901 241	L.H. Lateral Front Decal	Décalque latéral avant GA	1
N 10	219 901 564	«BOMBARDIER» Decal	Décalque «BOMBARDIER»	2
11	219 901 143	Hull Decal	Décalque de coque	2
N 12	219 901 563	«GSX RFI» Identification Decal	Décalque d'identification «GSX RFI»	1
N 13	219 901 601	Warning Decal (Oil)	Décalque d'avertissement (huile)	1
14	219 900 795	Instruction Decal	Décalque d'instruction	1
N 15	219 901 528	E.P.A. Label	Étiquette E.P.A.	1
16	219 901 212	«GSX» Decal	Décalque «GSX»	1
N 17	219 901 243	L.H. Fender Decal	Décalque aile GA	1
N	219 901 244	R.H. Fender Decal	Décalque aile DR	1

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

204 000 068	Page C2	211 100 022	Page B2	241 141 360	Page D2, D3	270 000 466	Page A11
204 000 079	Page A12	211 100 033	Page C6	241 141 660	Page C11, D2	270 000 467	Page A10
204 160 055	Page C6	211 100 056	Page C11, C12	241 731 260	Page D3	270 600 000	Page B6
205 003 060	Page A12	211 200 018	Page B2	243 041 660	Page B6, C8	270 600 005	Page B6
205 006 060	Page A6	211 200 035	Page B1	250 000 002	Page C11	270 600 008	Page C2
205 051 660	Page A8	211 200 051	Page A12	250 000 020	Page B7, C7	270 600 009	Page C2
205 052 060	Page C6	211 500 001	Page C6	269 000 015	Page D1, D2	270 600 010	Page C2
205 062 044	Page B2	212 100 005	Page C8	269 000 016	Page D1, D2	270 600 012	Page C2
205 062 560	Page A6	219 900 656	Page D7	269 000 526	Page D1	270 600 017	Page C2
205 063 060	Page C3	219 900 795	Page D7	269 000 527	Page D1	270 600 020	Page C3
205 081 660	Page A10	219 900 965	Page D7	269 000 529	Page D1	270 600 029	Page C2
205 082 060	Page A4	219 901 143	Page D7	269 000 627	Page D1	271 000 290	Page C6
205 084 560	Page A10	219 901 180	Page D7	269 000 628	Page D1	271 000 291	Page C6
205 462 060	Page D2	219 901 209	Page D7	269 500 079	Page D2	271 000 321	Page C9
205 561 260	Page B7, C4	219 901 212	Page D7	269 500 252	Page C10, D2	271 000 459	Page C8
205 561 660	Page D1	230 084 060	Page D3	269 500 280	Page D2	271 000 516	Page C6
205 562 560	Page C4	232 001 600	Page A12, C7	269 500 383	Page D3	271 000 517	Page C6
205 569 060	Page C3, C4	232 081 600	Page D2	269 500 384	Page D3	271 000 578	Page C8
205 582 560	Page A11, A12	232 100 600	Page C11, D5	269 500 400	Page D2	271 000 580	Page C8
207 063 060	Page B7, C11, D2	232 160 600	Page A9, C3	269 500 401	Page D2	271 000 592	Page C6
207 063 560	Page C8	232 501 600	Page C10, D4	269 500 418	Page D2	271 000 598	Page C10, D4
207 064 060	Page D4	232 551 200	Page C2	269 500 419	Page D2	271 000 732	Page C6
207 065 060	Page C10	232 551 600	Page A10, B6	269 500 453	Page D2	271 000 867	Page C6
207 083 560	Page C10	232 561 414	Page B2	269 500 454	Page D3	271 000 870	Page C6
207 085 060	Page C10	232 561 600	Page B1, B6, B7, C8, C10, C11, D2, D4, D6	269 500 519	Page D3	271 000 895	Page C6
207 086 060	Page C6	232 681 100	Page C5	269 500 524	Page D3	271 000 928	Page C7
207 150 844	Page A8	234 001 600	Page A11, C7	269 500 603	Page D2	271 000 931	Page C6
207 162 060	Page C10	234 002 600	Page A11, C7, C11, D4	269 500 604	Page D2	271 000 955	Page C6
207 162 560	Page C11	234 032 600	Page D3	269 500 605	Page D2	271 000 972	Page C6
207 181 660	Page A11	234 042 600	Page D2	269 500 606	Page D2	271 001 024	Page C6
207 182 060	Page A8, A12	234 051 600	Page A10, B6, C6, C11	269 500 613	Page D2	272 000 001	Page C5
207 184 060	Page A8, A11, A12	234 052 400	Page C2	269 500 629	Page D2	272 000 019	Page C5
207 284 060	Page A11	234 052 600	Page B6, C8	269 500 630	Page D2	272 000 042	Page C5
207 361 660	Page A8	234 061 600	Page A8, A9, B3, B7, C4, C7, C9, C10, D1, D2	269 500 655	Page D2	272 000 053	Page C7
207 362 560	Page C7	234 062 600	Page B1, B6, B7, C10, C11, D2, D4, D6	269 500 656	Page D3	272 000 064	Page C5
207 363 560	Page D1	234 081 600	Page A8, A10, A11, A12, B3, C6, C10, D3, D4	269 500 657	Page D3	272 000 074	Page B6
207 382 560	Page A11, B3	234 082 600	Page A8, A11, A12, C5, C6, C10	269 500 658	Page D3	272 000 096	Page C5
207 383 060	Page C6	234 101 601	Page A6, C6	269 700 017	Page D1, D2	272 000 135	Page C5
207 562 560	Page A9, C2	234 151 601	Page B6	269 700 020	Page D1, D2	272 000 167	Page C5
209 630 960	Page C11	234 161 601	Page A8	270 000 024	Page A9, A12	273 000 006	Page C4
209 631 360	Page C10	234 180 602	Page A4	270 000 025	Page A9, A12	273 000 020	Page C4
210 261 040	Page B1	234 181 601	Page C6	270 000 122	Page A11	273 000 059	Page C4
210 361 660	Page A8	234 461 608	Page A8, A9	270 000 123	Page A11	273 000 086	Page C4
210 900 934	Page D7	239 830 063	Page C11	270 000 137	Page B1, B8	273 000 103	Page C4
211 000 007	Page C9	241 140 060	Page C11	270 000 243	Page A9	273 000 115	Page C4
211 000 021	Page D6			270 000 248	Page C4	273 000 118	Page C4
211 000 036	Page C11			270 000 251	Page C3	274 000 170	Page A11
211 000 037	Page B3, D6			270 000 359	Page A11	274 000 224	Page A11
211 000 045	Page B2			270 000 374	Page C4	274 000 225	Page A11
211 000 081	Page C11			270 000 408	Page A9, A12	274 000 254	Page A11
211 000 089	Page C8			270 000 421	Page A11	274 000 395	Page A11, B11
211 000 205	Page C3			270 000 437	Page A9	274 000 423	Page B11
211 100 012	Page C1, C2			270 000 445	Page A9, A12	274 000 612	Page B11
211 100 020	Page C8			270 000 446	Page A9, A12	274 000 616	Page A12

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

274 000 700	Page A12	277 000 775	Page C11	278 000 694	Page A10	278 001 139	Page B6
274 000 701	Page A11	277 000 782	Page C11	278 000 695	Page A10	278 001 142	Page B2
274 000 725	Page A12	277 000 783	Page C11	278 000 696	Page A10	278 001 143	Page B2
274 000 726	Page A12	277 000 784	Page C11	278 000 712	Page B1	278 001 165	Page B9
274 000 737	Page A11	277 000 811	Page C11	278 000 735	Page B1, B9	278 001 173	Page B1
274 000 752	Page A11	277 000 824	Page C10	278 000 736	Page B4, B8	278 001 197	Page B7
274 000 759	Page A11	277 000 841	Page C11	278 000 737	Page B4, B9	278 001 210	Page B5
274 000 779	Page A12	277 000 845	Page C12	278 000 738	Page B4, B9	278 001 211	Page B5
274 000 785	Page A12	277 000 846	Page C11, C12	278 000 739	Page B4, B8	278 001 223	Page B5
275 000 007	Page B11, C1, D4	277 000 849	Page C11, C12	278 000 770	Page B9	278 001 233	Page B1
275 000 008	Page C1	278 000 020	Page B1, B2	278 000 805	Page B2	278 001 234	Page B1
275 000 051	Page C1	278 000 050	Page A10	278 000 849	Page B6, C7	278 001 259	Page B7
275 000 172	Page C1	278 000 056	Page A10	278 000 883	Page C8	278 001 260	Page B7
275 000 187	Page C1	278 000 060	Page A10	278 000 890	Page B6, B8	278 001 276	Page B4
275 000 188	Page C1	278 000 098	Page B2, B9	278 000 891	Page B4, B8	278 001 292	Page C8
275 000 190	Page C1	278 000 100	Page B2, B9	278 000 938	Page B7	278 001 293	Page C8
275 000 221	Page C1	278 000 156	Page B8, C8	278 000 941	Page B7	278 001 296	Page A10
275 500 139	Page B11, C1, C2, C4	278 000 161	Page B2, B8	278 000 945	Page B1	278 001 298	Page A10
275 500 167	Page D4	278 000 170	Page A10	278 000 977	Page B6	278 001 307	Page B4, B5, B7, B9
275 500 231	Page C2	278 000 193	Page B9	278 000 978	Page B6	278 001 308	Page B4
275 500 345	Page B12	278 000 213	Page A9	278 000 992	Page B9	278 001 310	Page B5
275 500 352	Page C3	278 000 216	Page B4, B6, B8	278 000 993	Page B7, B9	278 001 318	Page B8
275 500 353	Page C2	278 000 217	Page B4, B6, B8, C1	278 000 994	Page B4, B7, B8	278 001 321	Page B9
275 500 398	Page C1, C2	278 000 218	Page B2, B4, B6, B8, C1, C7, C8	278 000 995	Page B4, B5, B7, B8	278 001 322	Page B10
275 500 416	Page C2	278 000 219	Page B4, B8	278 000 996	Page B4, B7, B8	278 001 323	Page B9
275 500 427	Page C3	278 000 220	Page B2, B4, B6, B8, C8	278 000 997	Page B5	278 001 324	Page B9
275 500 428	Page B11, C2	278 000 222	Page B5, B8	278 000 998	Page B5, B7	278 001 325	Page B2, B9
275 500 429	Page B11, C2	278 000 221	Page B4, B6, B8, C1, C7, C8	278 000 999	Page B5, B7	278 001 326	Page B2, B9
275 500 430	Page C2	278 000 222	Page B4, B6, B8, C1, C7, C8	278 001 003	Page B5	278 001 327	Page B8
275 500 437	Page C2	278 000 223	Page B4, B6, B8, C8	278 001 005	Page B5	278 001 328	Page B10
275 500 441	Page C2	278 000 228	Page B8	278 001 007	Page B1, B2, B9, C8	278 001 329	Page B9
276 000 001	Page B11	278 000 230	Page B1, B3, B8, C8	278 001 008	Page B1, B3, B9, C8	278 001 330	Page B9
276 000 048	Page B12	278 000 231	Page B9, C8	278 001 009	Page B1, B2, B8, C8	278 001 346	Page A9
277 000 142	Page C10	278 000 237	Page B2	278 001 012	Page B8	278 001 357	Page B4
277 000 153	Page C8	278 000 245	Page B1	278 001 013	Page B8	278 001 375	Page B4
277 000 162	Page C10	278 000 254	Page A10	278 001 014	Page B8	278 001 376	Page B1
277 000 203	Page C11	278 000 273	Page B2, B4, B8	278 001 016	Page B1, B7	278 001 380	Page B2
277 000 214	Page C10	278 000 281	Page B4, B7, B8, C7	278 001 054	Page B6	278 001 384	Page B2
277 000 279	Page C10	278 000 300	Page B2, B3, B9	278 001 062	Page B4, B9	278 001 393	Page B4
277 000 306	Page C10	278 000 343	Page B7	278 001 063	Page B4, B9	278 001 401	Page B6, C1
277 000 381	Page C10	278 000 344	Page B7	278 001 065	Page B8	278 001 403	Page B4
277 000 497	Page C10	278 000 394	Page B8	278 001 069	Page B7	278 001 404	Page B4
277 000 516	Page C10	278 000 395	Page B8	278 001 070	Page B7	278 001 412	Page B1
277 000 518	Page C10	278 000 428	Page C8	278 001 074	Page C8	278 001 418	Page B1
277 000 519	Page C10	278 000 508	Page B6	278 001 096	Page B1	278 001 425	Page B1
277 000 549	Page C11	278 000 595	Page C8	278 001 100	Page B7	278 001 433	Page B1
277 000 563	Page C11	278 000 609	Page B1	278 001 105	Page A10	278 001 444	Page B2
277 000 627	Page C11	278 000 631	Page B1, B8	278 001 106	Page A10	278 001 445	Page B2
277 000 632	Page C11	278 000 632	Page B4, B8	278 001 108	Page A10	278 001 446	Page B1
277 000 645	Page C10	278 000 635	Page A9, B8	278 001 109	Page A10	278 001 455	Page A9
277 000 687	Page C11	278 000 636	Page B9	278 001 111	Page A10	278 001 464	Page B2
277 000 688	Page C11	278 000 682	Page B9	278 001 113	Page B1, B8	278 001 465	Page B2
277 000 774	Page C11			278 001 114	Page B1, B4, B8	278 001 497	Page A10
				278 001 138	Page B9	278 001 520	Page A10

DOCUMENTATION/ DOCUMENTATIONS

NUMERICAL INDEX/ INDEX NUMÉRIQUE

290 078 703	Page A4, A5, A6	290 923 846	Page A6	291 001 393	Page D6	293 300 044	Page C8
290 229 153	Page A8	290 926 060	Page A5	292 000 011	Page D6	293 300 051	Page A9
290 230 300	Page A4	290 926 140	Page A5	292 000 075	Page C5	293 350 017	Page C6
290 239 048	Page A6	290 926 225	Page A6	292 000 187	Page D6	293 350 019	Page C6
290 240 033	Page A8	290 931 410	Page A6	292 000 250	Page C8	293 350 020	Page C6
290 240 328	Page A4	290 931 420	Page A6	292 000 343	Page C2	293 450 153	Page C11
290 240 483	Page A4	290 931 470	Page A8	292 000 398	Page D4	293 550 004	Page A8, A10, A11, B1, B6, B7, B9, C1, C3, C9
290 240 728	Page A6	290 931 480	Page A6	292 000 486	Page D4	293 550 010	Page A5, C5, C8, C10
290 241 801	Page A4	290 931 670	Page A6	292 000 488	Page D4	293 550 015	Page B5, B6
290 250 890	Page A4	290 931 720	Page A6	292 000 494	Page D4	293 600 011	Page C6
290 260 723	Page A6	290 931 721	Page A6	292 000 495	Page D4	293 650 021	Page C5
290 499 113	Page A5	290 931 722	Page A6	293 000 014	Page D6	293 650 023	Page A11, C2
290 640 051	Page A8	290 931 723	Page A6	293 000 034	Page C2	293 650 035	Page C1
290 810 745	Page A4	290 931 724	Page A6	293 000 052	Page B1, B4, B9	293 650 037	Page B11
290 811 011	Page A8	290 931 765	Page A6	293 000 070	Page B4, B7, B8, B9	293 650 038	Page B11, C1, C2, C4
290 811 022	Page A8	290 932 032	Page A4	293 000 076	Page C1	293 650 040	Page C5
290 811 036	Page A4	290 932 095	Page A5	293 000 079	Page C11	293 650 042	Page C1, C2, C4
290 811 220	Page A8	290 932 098	Page A5	293 000 080	Page C11	293 650 047	Page B11
290 811 236	Page A4	290 932 579	Page A5	293 050 001	Page A12, D6	293 650 053	Page C2
290 815 080	Page A5	290 939 137	Page A6	293 100 003	Page D1	293 650 054	Page D6
290 815 081	Page A5	290 940 883	Page A8	293 150 013	Page D6	293 650 064	Page A12
290 815 100	Page A5	290 941 253	Page A4, A8	293 150 014	Page D6	293 650 065	Page B11
290 815 101	Page A5	290 941 333	Page A4, A6	293 150 033	Page D2	293 650 067	Page C5
290 830 638	Page A5	290 941 903	Page A6	293 150 036	Page D6	293 650 082	Page C8
290 830 749	Page A8	290 945 757	Page A8	293 150 037	Page A11, B1, C3, D4	293 650 083	Page C8
290 831 550	Page A6	290 958 141	Page A5	293 150 039	Page D2	293 650 084	Page C1
290 831 767	Page A4	290 979 484	Page A6	293 150 043	Page B1	293 700 010	Page B11
290 832 420	Page A5	291 000 306	Page B11	293 150 067	Page D1	293 700 016	Page B11
290 834 315	Page A5	291 000 339	Page D6	293 200 003	Page C7	293 700 031	Page C4
290 837 352	Page A4	291 000 400	Page D6	293 200 017	Page D1, D2, D6	293 700 036	Page B11
290 837 392	Page A8	291 000 511	Page D6	293 200 027	Page C8	293 710 018	Page B11
290 837 406	Page A5	291 000 512	Page D6	293 200 030	Page B1	293 710 021	Page B11
290 838 260	Page A6	291 000 532	Page D1	293 200 042	Page A9	293 710 024	Page C3
290 841 543	Page A4	291 000 544	Page D6	293 250 023	Page C4	293 710 025	Page B11
290 845 389	Page A8	291 000 628	Page D5	293 250 026	Page D4	293 710 031	Page B6, C7
290 847 287	Page A4	291 000 689	Page C11	293 250 029	Page C1, C2	293 710 039	Page C2
290 850 390	Page A8	291 000 691	Page D4	293 250 030	Page D6	293 710 048	Page B11
290 851 400	Page A8	291 000 714	Page D6	293 250 037	Page D2	293 710 051	Page C1
290 854 354	Page A6	291 000 870	Page D4	293 250 041	Page A11	293 710 057	Page D4
290 854 438	Page A6	291 001 035	Page D6	293 250 063	Page B7	293 710 061	Page B11
290 854 445	Page A6	291 001 040	Page D6	293 250 069	Page C10	293 710 068	Page C4
290 867 821	Page A4	291 001 098	Page D5	293 250 071	Page C3	293 720 008	Page B6, C1
290 886 392	Page A4, A5, A7, A9	291 001 105	Page D6	293 250 075	Page C1, C2	293 720 015	Page C8
290 886 396	Page A5, A7, A9	291 001 150	Page D6	293 250 083	Page D3	293 720 025	Page B9
290 887 339	Page A8	291 001 183	Page D6	293 250 084	Page C6	293 720 029	Page C2, C4, D4
290 887 890	Page A5	291 001 184	Page D6	293 250 088	Page C2	293 720 030	Page B9
290 887 950	Page A8	291 001 185	Page D6	293 300 011	Page C6	293 720 034	Page B9
290 888 223	Page A4	291 001 189	Page D6	293 300 013	Page C6	293 720 036	Page D4
290 888 410	Page A5	291 001 190	Page D6	293 300 018	Page A8	293 720 042	Page B7, D4
290 888 411	Page A5	291 001 191	Page D6	293 300 024	Page A4	293 720 046	Page C11, D4
290 911 555	Page A6	291 001 192	Page D6	293 300 032	Page C5		
290 916 402	Page A5	291 001 357	Page D1	293 300 033	Page A9		
290 923 308	Page A6	291 001 362	Page D6	293 300 042	Page C2		
290 923 313	Page A6	291 001 391	Page A11				

DOCUMENTATIONS/ DOCUMENTATIONS

NUMERICAL INDEX/ INDEX NUMÉRIQUE

293 720 047 Page B7
293 730 005 Page D1
293 730 006 Page C3
293 730 018 Page A12, B6, B11,
C2, D3, D4
293 750 001 Page B1, B9, B11,
C1, C4, D4
293 750 002 Page A12, B1, B4,
B5, B6, B9, B11, C1,
D3, D4
293 750 005 Page D4
293 750 008 Page B1, B9, D4
293 750 009 Page B9
293 750 015 Page D4
293 800 005 Page A12, B3, B6
293 800 013 Page B11, C7
293 800 018 Page B11
293 800 023 Page A4, A5, A8
293 800 033 Page A11, C6, D4,
D6
293 800 038 Page A4, A6, A12,
B1, B7, C6
293 800 041 Page C6, C8
293 800 060 Page A5, A6, A8,
A11, B6, C3, C6, C9,
D4
293 830 005 Page C4, D3
293 830 027 Page C8
293 830 036 Page A11
293 830 037 Page D4
293 830 046 Page D2
293 850 021 Page A11, B2
293 850 024 Page A11, C2, C3
293 850 025 Page C2
293 850 026 Page C3
293 850 031 Page A11
293 850 042 Page A11
293 850 044 Page A11
293 900 007 Page C8
295 500 108 Page B6, C7
295 500 369 Page D4
295 500 691 Page C11
394 001 900 Page B2
409 003 200 Page B2, B9
409 004 300 Page B2, B4, B8
409 007 300 Page B2, B8
409 011 700 Page B4, B5
409 012 600 Page B4
409 012 800 Page B2
409 013 900 Page B7, B10
410 207 700 Page A10
413 705 200 Page A10, A12, C6
413 705 800 Page D1, D6
413 707 000 Page A4, A5, A6, A9
413 710 300 Page A12
413 710 500 Page C1
413 710 700 Page C1
413 711 000 Page C1
413 802 900 Page A5, C1, C3
413 803 000 Page C1
413 803 200 Page C1
414 115 200 Page A12, B6, B9,
B11, C1, D4
414 413 800 Page A8
420 227 439 Page A4
420 240 031 Page A8
420 241 220 Page B11
420 241 221 Page A6
420 246 055 Page A5
420 256 408 Page A8
420 260 721 Page B11
420 430 782 Page A5, A6
420 827 430 Page A4
420 827 760 Page A5
420 832 573 Page A5
420 838 190 Page B11
420 838 253 Page A6
420 845 100 Page A5
420 845 160 Page A4
420 845 260 Page A4
420 845 450 Page A4
420 850 520 Page A4
420 911 551 Page B11
420 922 245 Page A4
420 924 502 Page A4
420 930 580 Page A4
420 932 797 Page A4
420 935 735 Page A4
420 938 810 Page A4
420 942 220 Page A8
420 950 360 Page A4, A8
516 000 282 Page D7
570 026 800 Page B9

New Parts Nouvelles pièces

N 205 503 560 Page A11
N 219 901 241 Page D7
N 219 901 242 Page D7
N 219 901 243 Page D7
N 219 901 244 Page D7
N 219 901 245 Page D7
N 219 901 246 Page D7
N 219 901 528 Page D7
N 219 901 563 Page D3, D7
N 219 901 564 Page D3, D7
N 219 901 601 Page D7
N 232 581 650 Page A10, C10,
D4, D6
N 232 860 600 Page C10
N 250 000 036 Page C10
N 250 200 011 Page D4
N 250 300 007 Page A11
N 250 300 010 Page C7
N 269 500 991 Page D2
N 270 600 040 Page B7
N 271 001 107 Page C7
N 271 001 108 Page C7
N 271 001 124 Page C7
N 272 000 168 Page C5
N 274 000 790 Page A12
N 274 000 793 Page A12
N 274 000 838 Page B11
N 274 000 843 Page A11
N 275 500 446 Page D4
N 275 500 479 Page C4
N 277 000 872 Page C10
N 277 000 877 Page C10
N 277 000 894 Page C12
N 278 001 529 Page B7
N 278 001 530 Page B7
N 278 001 535 Page B7
N 278 001 542 Page B7
N 278 001 543 Page B6
N 278 001 545 Page B2
N 278 001 554 Page B2
N 290 838 083 Page B11
N 290 931 503 Page A6, A12
N 290 966 562 Page A8
N 291 001 479 Page D6
N 291 001 505 Page D6
N 291 001 519 Page D6
N 292 000 688 Page D4
N 293 200 065 Page C6
N 293 300 071 Page C2
N 293 550 025 Page C7
N 293 650 107 Page A12

N 293 750 020 Page A12
N 293 800 066 Page C6
N 293 830 077 Page C2
N 295 500 783 Page D2
N 420 838 083 Page A6

SEA-DOO

BOMBARDIER
PRODUITS RÉCRÉATIFS



*Trademarks of Bombardier Inc. and/or its subsidiaries.
© 2000 Bombardier Inc. All rights reserved.
Printed in Canada.

**Marque de commerce Bombardier Inc. et/ou de ses filiales.
© 2000 Bombardier Inc. Tous droits réservés.
Imprimé au Canada.