

SEA·DOO

2002



Parts
Catalog

Catalogue
de pièces

GTI-LE



2 1 9 3 0 1 2 9 0

www.SeaDooManuals.net

PARTS CATALOG

CATALOGUE DE PIÈCES

2002

GTI LE

5560 / 5561 / 6117

WARNING

For user safety, marine 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 nautiques Rotax conçus pour les motomarines ne doivent pas être utilisés pour des fins autres que de faire fonctionner les motomarines Sea-Doo.

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

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

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

PARTS CATALOG / CATALOGUE DE PIÈCES

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

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

SYMBOLS USED IN THIS CATALOG

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

SYMBOLS UTILISÉS DANS CE CATALOGUE

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

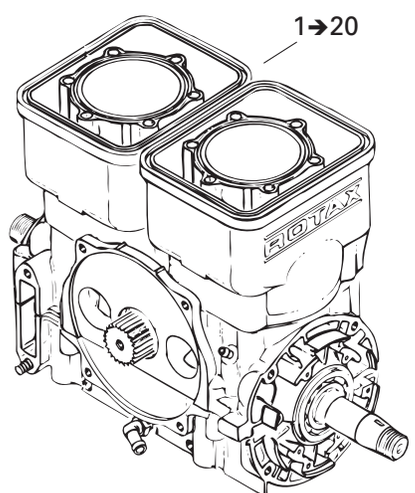
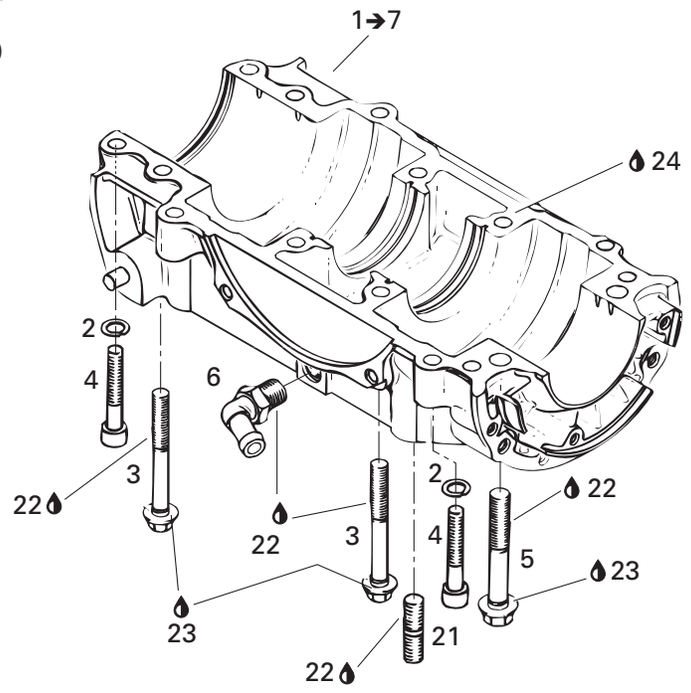
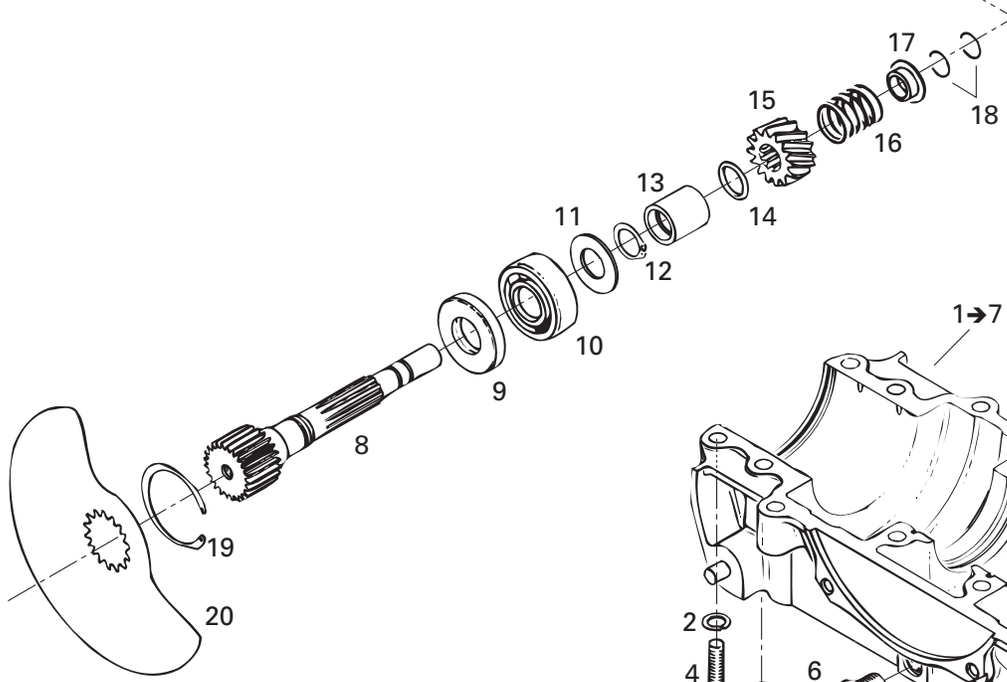
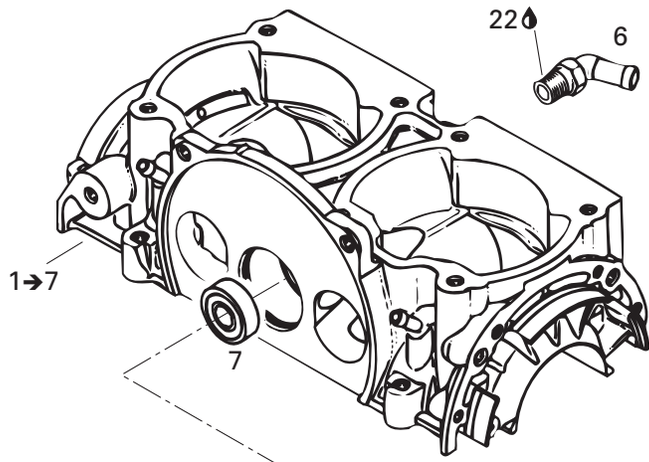
SEA-DOO 2001		
Sea-Doo Model/ Modèle Sea-Doo	Rotax Engine Type/ Type de moteur Rotax	Mikuni Carburetor(s)/ Carburateur(s) Mikuni
GTI LE	«717»	270 500 420 / 270 500 444 Californie

		Vehicle Codification/ Code du véhicule
Color/Couleur		GTI LE
Nord America/ Amérique du nord	Earthen Clay	5561
Californie	Earthen Clay	6117
International	Earthen Clay	5560

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
Magneto	<i>Magnéto</i>	A7, A8
Starter	<i>Démarrreur</i>	A9
Engine Support and Muffler	<i>Support moteur et silencieux</i>	A10, A11
ELECTRICAL SYSTEM	SYSTÈME ÉLECTRIQUE	
Rear Electrical Box	<i>Boîte électrique arrière</i>	A12, B1
Electrical System	<i>Système électrique</i>	B2, B3
Electrical Accessories	<i>Accessoires électriques</i>	B4
Typical Electrical Connections	<i>Connections électriques typiques</i>	B5 → B7
COOLING SYSTEM	SYSTÈME DE REFROIDISSEMENT	
Cooling System	<i>Système de refroidissement</i>	B8
OIL SYSTEM	SYSTÈME DE LUBRIFICATION	
Oil Injection System	<i>Système d'injection d'huile</i>	B9
Oil Injection Pump, Rotary Valve	<i>Pompe injection huile, valve rotative</i>	B10, B11
FUEL SYSTEM	SYSTÈME D'ALIMENTATION	
Fuel System	<i>Système d'alimentation</i>	B12, C1
Air Intake System	<i>Système d'admission d'air</i>	C2
Carburetor	<i>Carburateur</i>	C3, 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
Reverse	<i>Marche arrière</i>	C8, C9
STEERING SYSTEM	SYSTÈME DE DIRECTION	
Steering System	<i>Système de direction</i>	C10, C11
Off Power Assisted Steering System	<i>Système de direction assistée en décélération</i>	C12, D1
HULL AND BODY	COQUE ET PONT	
Seat	<i>Siège</i>	D2
Front Storage Compartment	<i>Compartiment à bagages avant</i>	D3 → D5
Front Storage Tray	<i>Coffre à bagages avant</i>	D6
Body, Front View	<i>Carrosserie vue avant</i>	D7, D8
Body, Rear View	<i>Carrosserie vue arrière</i>	D9, D10
Decals	<i>Décalcomanie</i>	D11
DOCUMENTATIONS	DOCUMENTATIONS	
Numerical Index	<i>Index numérique</i>	D12 → E2
New Parts	<i>Nouvelles pièces</i>	E2



ENGINE AND COMPONENTS/ MOTEUR ET COMPOSANTS

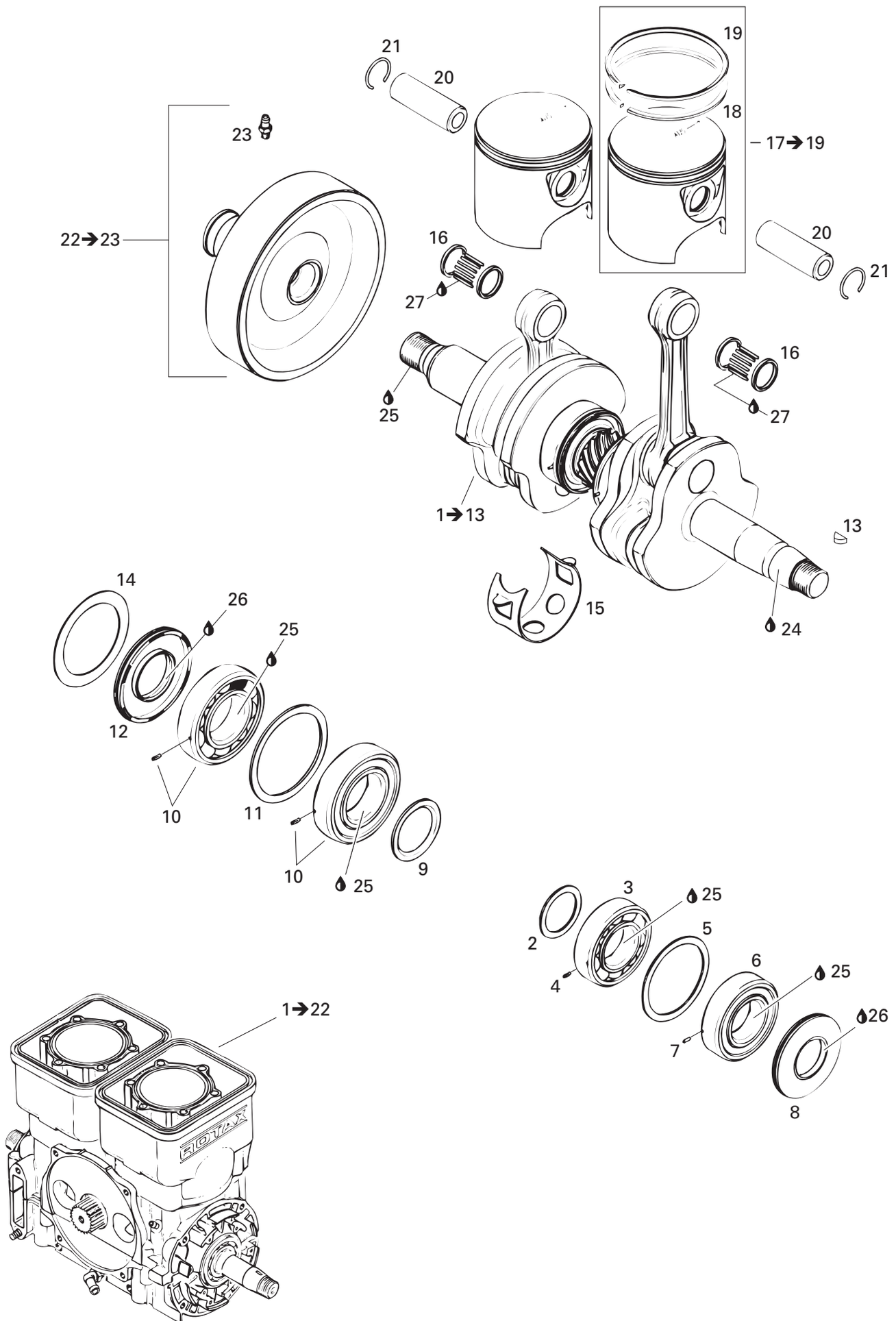
CRANKCASE, ROTARY VALVE/
CARTER, VALVE ROTATIVE

GTILE

1→20	290 071 703	Short Block Ass'y (Silver).....	Ens. carter/cyl. ass. (argent).....	@
1→7	290 887 199	Crankcase Ass'y «717» (Silver).....	Carter ass. «717» (argent).....	1
2	234 180 602	Lock Spring Washer 8 mm	Rondelle frein cintrée 8 mm	6
3	290 841 998	Hex. Flanged Screw M8 x 68.5	Vis hex. à épaulement M8 x 68.5	6
4	205 084 560	Socket Head Screw M8 x 45	Vis creuse à 6 pans M8 x 45	6
5	290 941 333	Hex. Flanged Screw M10 x 73.5	Vis à épaulement M10 x 73.5	2
6	420 922 245	Elbow Fitting 90°	Raccord coudé 90°	2
7	420 932 797	Ball Bearing 6201-Z	Roulement à billes 6201-Z	1
8	290 837 252	Rotary Valve Shaft	Arbre de valve rotative	1
E 9	420 930 580	Oil Seal	Anneau d'étanchéité	1
10	405 406 400	Ball Bearing 6203	Roulement à billes 6203	1
11	420 227 439	Shim	Cale épaisseur	1
12	420 845 450	Lock Ring	Bague d'arrêt	1
13	420 847 282	Spacer Bushing	Douille d'écartement	1
E 14	293 300 024	O-Ring	Joint torique	1
15	420 935 735	Sprocket 14 Teeth	Roue d'engrenage à 14 dents	1
16	420 938 810	Spring	Ressort	1
17	420 827 430	Spring Seat	Siège du ressort	1
18	420 845 160	Circlip	Circlip	2
19	420 845 260	Lock Ring	Bague d'arrêt	1
20	420 924 502	Rotary Valve (159°)	Valve rotative (159°)	1
21	290 940 798	Stud M10 x 25 (PTO)	Goujon M10 x 25 (PDM)	2
	420 840 290	Stud M10 x 18	Goujon M10 x 18	1
22	413 702 700	Loctite 515, 50 ml	Loctite 515, 50 ml	@
23	413 707 000	Molykote 111	Molykote 111	@
24	293 800 081	Loctite 5910, 300 ml	Loctite 5910, 300 ml	@
E 25	290 886 319	Engine Gasket Set (Not Shown).....	Ens. de joint d'étanc. moteur (non-ill.).....	@

Parts identified with an «i», an «E» or a «C» indicate they are part of the «i», «E» or «C» gasket set.

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



ENGINE AND COMPONENTS/ MOTEUR ET COMPOSANTS

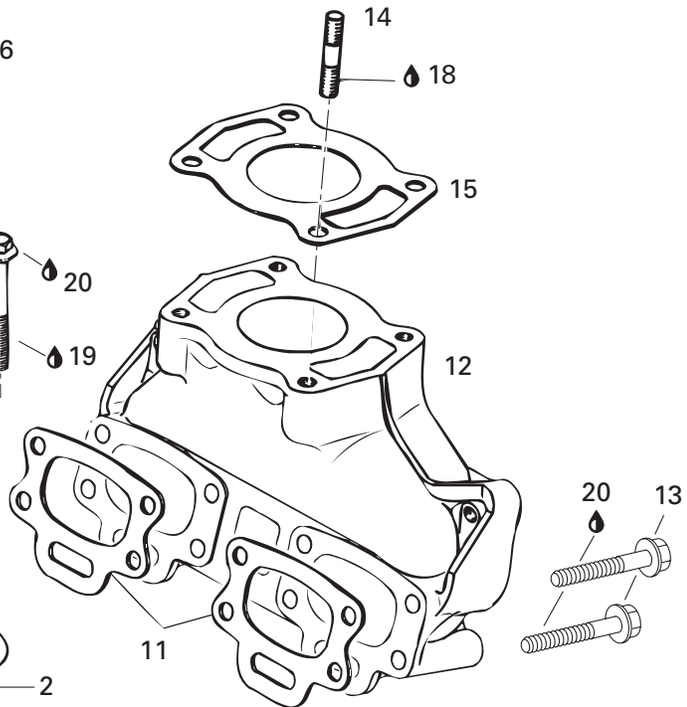
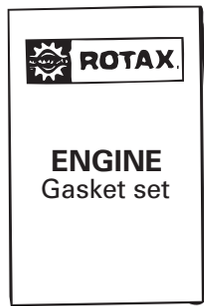
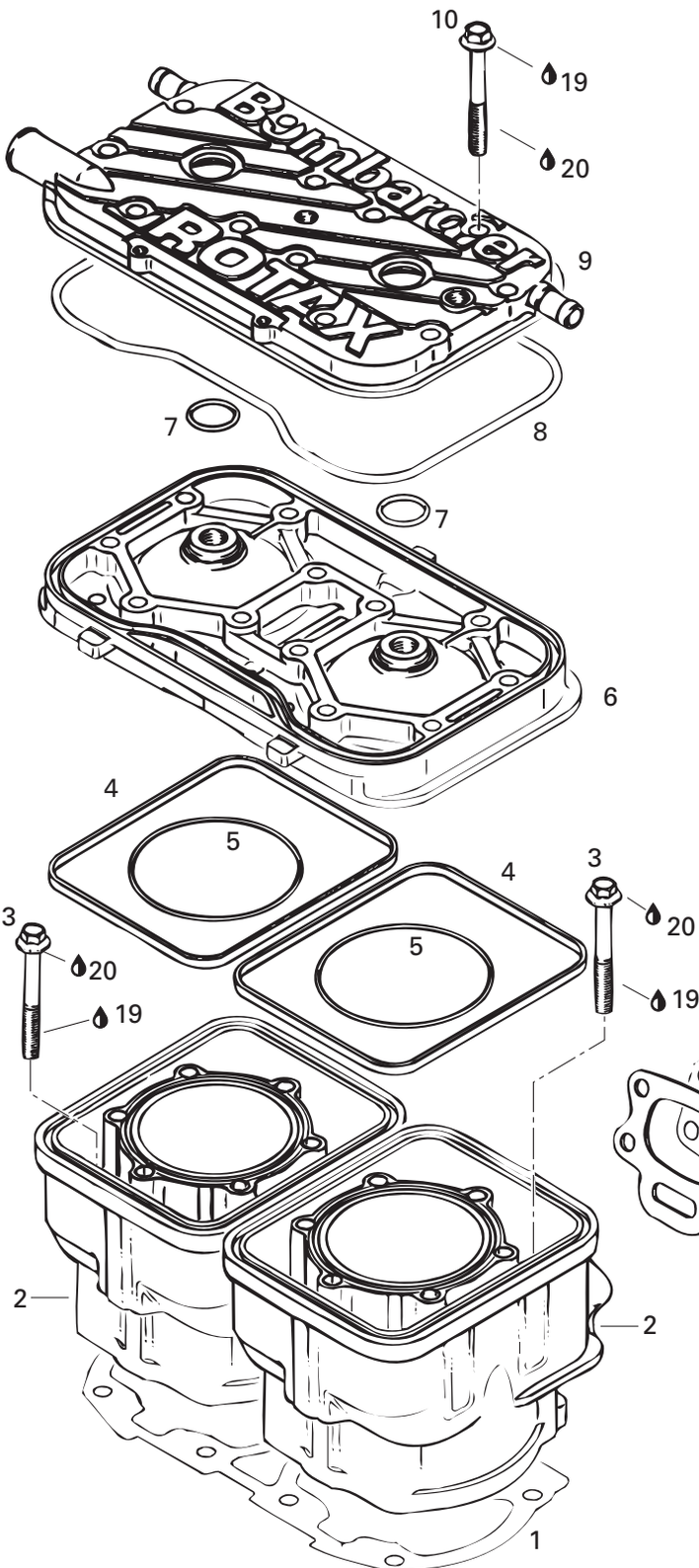
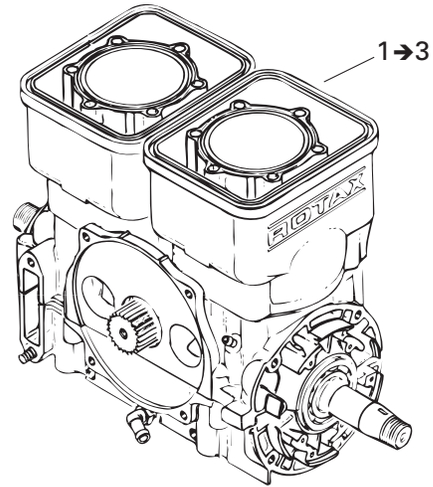
CRANKSHAFT, PISTONS /
VILEBREQUIN, PISTONS

GTILE

1→22	290 071 703	Short Block Ass'y (Silver)	Ens. carter / cylindre ass. (argent)	@
1→13	290 887 867	Crankshaft Ass'y	Vilebrequin ass.	1
2	290 827 447	Distance Ring	Bague d'écartement	1
3→4	420 832 538	Ball Bearing 6206 Ass'y	Roulement à billes 6206 ass.	1
4	420 929 972	Dowel Pin	Goujon d'assemblage	1
5	420 827 050	Retaining Disk	Disque de retenue	1
6→7	420 832 538	Ball Bearing 6206	Roulement à billes 6206	1
7	420 929 972	Dowel Pin	Goujon d'assemblage	1
E 8	290 830 749	Oil Seal	Anneau d'étanchéité	1
9	420 827 760	Distance Ring	Bague d'écartement	1
10	420 832 574	Ball Bearing Ass'y	Roulement à billes ass.	2
11	420 927 710	Retaining Disk	Disque de retenue	1
E 12	290 831 952	Oil Seal	Anneau d'étanchéité	1
13	420 246 055	Woodruff Key	Clavette Woodruff	1
14	290 926 060	Retaining Shim	Cale de retenue	1
15	290 926 070	Retaining Ring	Bague de retenue	1
16	290 832 420	Needle Bearing	Roulement à aiguilles	2
17→19	290 887 670	Piston with 2 Rings, 81.90 mm	Piston, 2 segm., 81.90 mm	2
	290 887 671	Piston with 2 Rings, 82.15 mm	Piston surdimensionné, 2 segm., 82.15 mm .	Opt
	290 887 672	Piston with 2 Rings, 82.40 mm	Piston surdimensionné, 2 segm., 82.40 mm .	Opt
18	290 815 080	Rectangular Ring 82.00 mm	Segment rectangulaire 82.00 mm	2
	290 815 081	Rectangular Ring 82.25 mm	Segment rectangulaire 82.25 mm	Opt
	290 815 082	Rectangular Ring 82.50 mm	Segment rectangulaire 82.50 mm	Opt
19	290 815 070	Semi-Trapez Ring 82.00 mm	Segment semi-trapézoïdal 82.00 mm	2
	290 815 071	Semi-Trapez Ring 82.25 mm	Segment semi-trapézoïdal 82.25 mm	Opt
	290 815 072	Semi-Trapez Ring 82.50 mm	Segment semi-trapézoïdal 82.50 mm	Opt
20	290 916 402	Piston Pin	Goupille de piston	2
E C 21	420 845 100	Circlip	Frein d'axe	4
22→23	290 958 012	Flywheel Clutch Ass'y	Volant d'inertie ass.	1
23	290 499 113	Grease Fitting	Graisseur	1
24	293 800 060	Loctite 243, 10 ml	Loctite 243, 10 ml	@
25	293 800 070	Loctite 767, Antiseize Lubricant, 8 oz	Loctite 767, lubrifiant antigrippage, 8 oz	@
26	413 707 000	Molykote 111	Molykote 111	@
27	413 802 900	Injection Oil (12 x 1 Liter)	Huile à injection (12 x 1 litre)	@
E 28	290 886 319	Engine Gasket Set (Not Shown)	Ens. de joint d'étanc. moteur (non-ill.)	@
C 29	290 886 318	Cylinder Gasket Set (Not Shown)	Ens. joint d'étanc. de cylindre (non-ill.)	@

Parts identified with an «i», an «E» or a «C» indicate they are part of the «i», «E» or «C» gasket set.

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.



ENGINE AND COMPONENTS/ MOTEUR ET COMPOSANTS

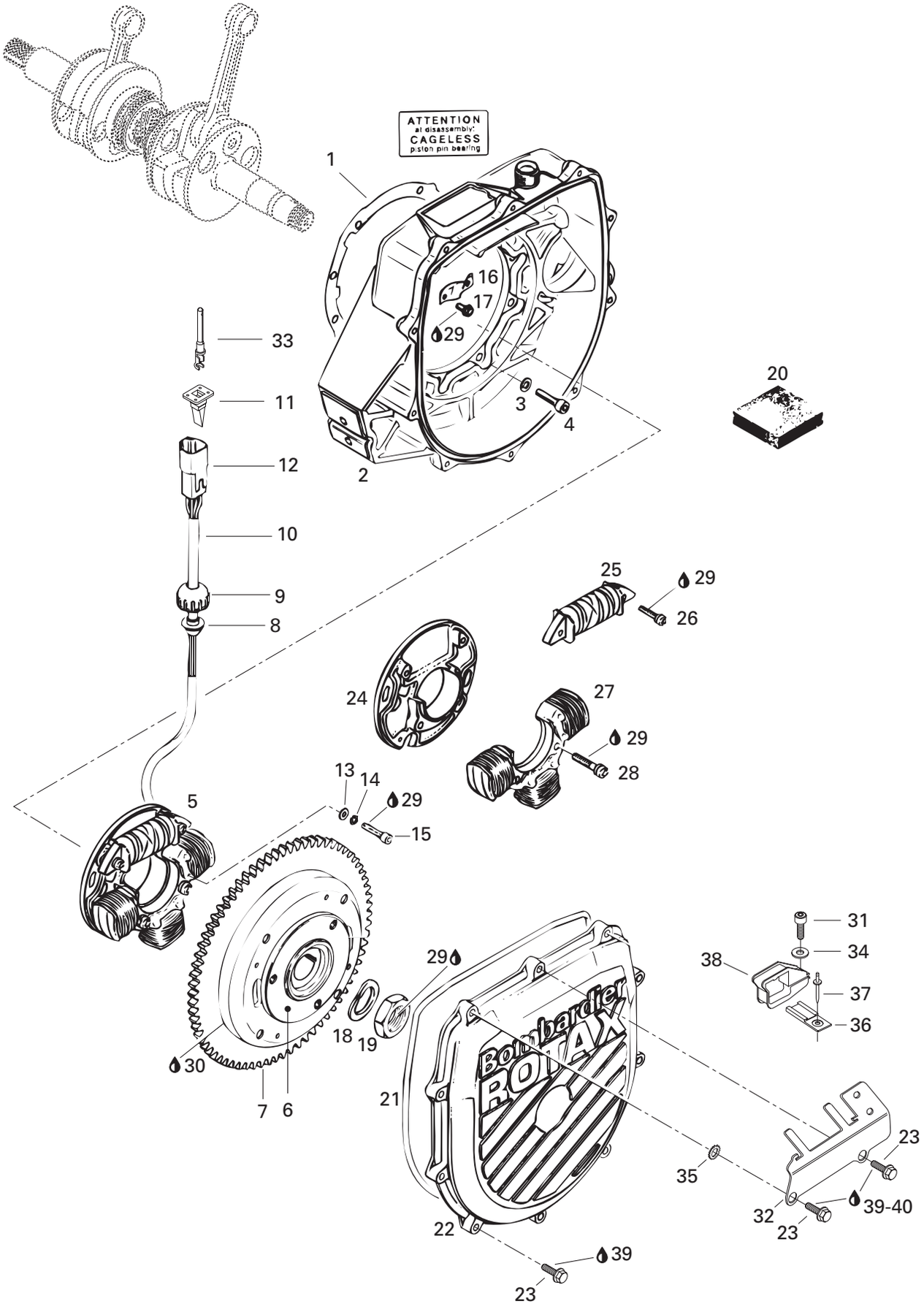
CYLINDER, EXHAUST MANIFOLD/
CYLINDRE, COLLECTEUR D'ÉCHAPPEMENT

GTILE

1→3	290 071 703	Short Block Ass'y (Silver)	Ens. carter/cyl. ass. (argent)	@
E C 1	290 931 404	Gasket Cylinder 0.8 mm	Joint d'étanchéité de cylindre 0.8 mm..	@
E C	290 931 403	Gasket Cylinder 0.6 mm	Joint d'étanchéité de cylindre 0.6 mm..	@
E C	290 931 402	Gasket Cylinder 0.5 mm	Joint d'étanchéité du cylindre 0.5 mm..	@
E C	290 931 401	Gasket Cylinder 0.4 mm	Joint d'étanchéité de cylindre 0.4 mm..	@
E C	290 931 400	Gasket Cylinder 0.3 mm	Joint d'étanchéité de cylindre 0.3 mm..	@
2	290 923 805	Cylinder with Sleeve (Silver)	Cylindre avec chemise (argent).....	2
3	290 440 368	Hex. Flanged Screw M8 x 90	Vis hex. à épaulement M8 x 90	8
E C 4	290 850 045	Rubber Ring	Bague étanche	2
E C 5	290 931 410	O-Ring	Joint torique	2
6	290 923 252	Head Cylinder (Silver)	Culasse (argent)	1
E C 7	420 430 782	O-Ring	Joint torique	2
E C 8	420 950 360	O-Ring	Joint torique	1
9	290 923 262	Cylinder Head Cover (Silver).....	Couvercle de culasse (argent).....	1
10	290 841 998	Hex. Flanged Screw M8 x 68.5	Vis hex. à épaulement M8 x 68.5	12
E C 11	290 850 638	Gasket	Joint d'étanchéité	2
12	290 979 146	Exhaust Manifold	Collecteur d'échappement	1
13	290 841 998	Hex. Flanged Screw M8 x 68.5	Vis hex. à épaulement M8 x 68.5	8
14	290 940 798	Stud M10 x 25	Goujon M10 x 25	1
E C 15	290 950 255	Gasket	Joint d'étanchéité	1
E 16	290 886 319	Engine Gasket Set	Ens. de joint d'étanchéité moteur	@
C 17	290 886 318	Cylinder Gasket Set	Ens. joint d'étanchéité de cylindre	@
18	413 711 400	Loctite 648, 10 ml	Loctite 648, 10 ml	@
19	293 800 060	Loctite 243, 10 ml	Loctite 243, 10 ml	@
20	413 707 000	Molykote 111	Molykote 111	@

Parts identified with an «i», an «E» or a «C» indicate they are part of the «i», «E» or «C» gasket set.

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



ENGINE AND COMPONENTS/ MOTEUR ET COMPOSANTS

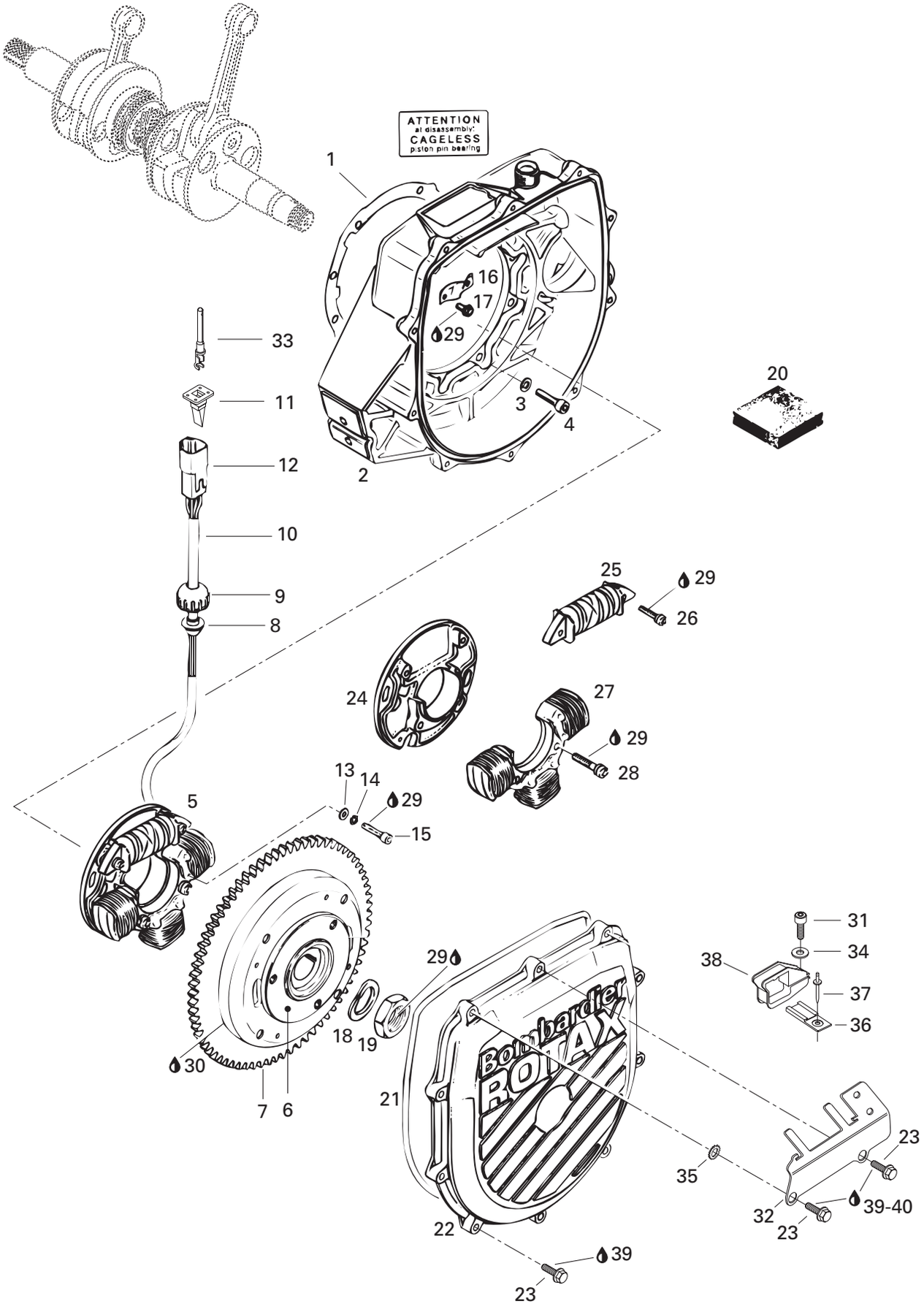
MAGNETO/
MAGNÉTO

GTILE

E 1	290 850 605	Gasket	Joint d'étanchéité	1
2	290 810 852	Ignition Housing (Silver)	Boîtier d'allumage (argent)	1
3	420 945 751	Lock Washer 6 mm	Rondelle frein 6 mm	8
4	205 062 544	Socket Head Screw M6 x 25	Vis creuse à 6 pans M6 x 25	8
5	290 886 725	Armature Plate Ass'y	Plaque d'armature ass.	1
6→7	290 995 119	Magneto Flywheel Ass'y	Volant magnétique ass.	1
6	290 995 118	Flywheel	Volant magnétique	1
7	290 834 060	Starter Gear 77 Teeth	Engrenage 77 dents	1
8	293 720 034	Grommet	Passe-fils	1
9	278 000 100	Cap	Capuchon	1
10	290 260 931	Tubing Isolation (75 mm)	Tube isolant (75 mm)	1
11	278 000 636	Female Secondary Lock (4 circuits)	Barrure secondaire femelle (4 circuits) ..	1
12	278 000 635	Femelle Housing (4 circuits)	Bloc femelle (4 circuits)	1
13	420 827 800	Washer 5.5 mm	Rondelle 5.5 mm	3
14	420 945 750	Lock Washer 5 mm	Rondelle frein 5 mm	3
15	420 840 515	Allen Screw M5 x 18	Vis Allen M5 x 18	3
16	290 853 080	Retainer Plate	Plaque de retenue	1
17	207 150 844	Hex. Screw M5 x 8	Vis hex. M5 x 8	2
18	420 945 759	Lock Washer 22 mm	Rondelle frein 22 mm	1
19	420 842 230	Hex. Nut M22	Écrou hex. M22	1
20	290 860 680	Protection Mat	Tablier protecteur	1
E 21	290 831 555	O-Ring	Joint torique	1
22	290 810 147	Ignition Cover	Couvercle d'allumage	1
23	290 841 543	Hex. Flanged Screw M6 x 25 (Taptite)	Vis hex. à épaulement M6 x 25 (Taptite) ..	10
24	290 886 725	Armature Plate	Plateau d'armature	1
25	410 915 200	Generating Coil	Bobine génératrice d'allumage	1
26	420 940 810	Screw M5 x 22 with Washer	Vis M5 x 22 avec rondelle	2
27	410 916 200	Lighting Coil	Bobine d'éclairage	1
28	410 913 900	Screw M6 x 25 with Washer	Vis M5 x 25 avec rondelle	2
29	293 800 060	Loctite 243, 10 ml	Loctite 243, 10 ml	@
30	413 711 400	Loctite 648, 10 ml	Loctite 648, 10 ml	@
31	205 061 660	Socket Head Screw M6 x 16	Vis creuse à 6 pans M6 x 16	1
32	278 001 064	Ground Plate	Plaque de mise à la masse	1
33	278 000 631	Male Terminal (16-18 Gauge)	Cosse mâle (calibre 16-18)	4
34	234 061 600	Flat Washer 6 mm	Rondelle plate 6 mm	1
35	234 461 608	Ext. Tooth Washer 6 mm	Rondelle à dents ext. 6 mm	1
36	270 000 141	Clip	Clip	1

Parts identified with an «i», an «E» or a «C» indicate they are part of the «i», «E» or «C» gasket set.

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.



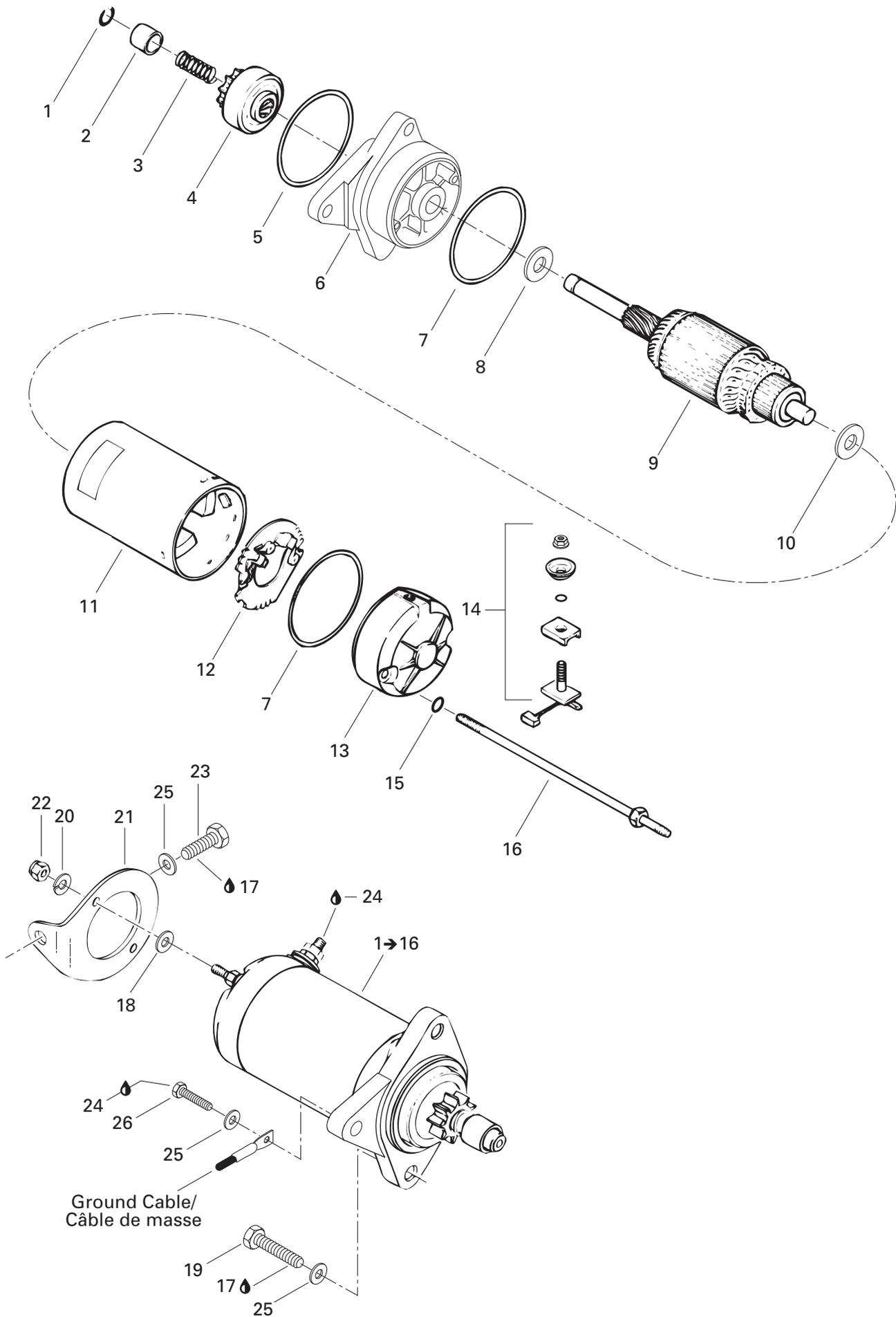
**ENGINE AND COMPONENTS/
MOTEUR ET COMPOSANTS**MAGNETO/
MAGNÉTO

GTILE

37	204 000 081	Pop Rivet 3/16	Pop rivet 3/16	1
38	270 000 158	Adaptor	Adaptateur	1
39	293 800 070	Loctite 767, Antiseize Lubricant, 8 oz	Loctite 767, lubrifiant antigrippage, 8 oz	@
40	293 550 004	Dielectric Grease, 150 g	Graisse diélectrique, 150 g	@
E 41	290 886 319	Engine Gasket Set (Not Shown).....	Ens. de joint d'étanc. moteur (non-ill.).....	@

Parts identified with an «i», an «E» or a «C» indicate they are part of the «i», «E» or «C» **gasket set**.

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.



ENGINE AND COMPONENTS/ MOTEUR ET COMPOSANTS

STARTER/
DÉMARREUR

GTILE

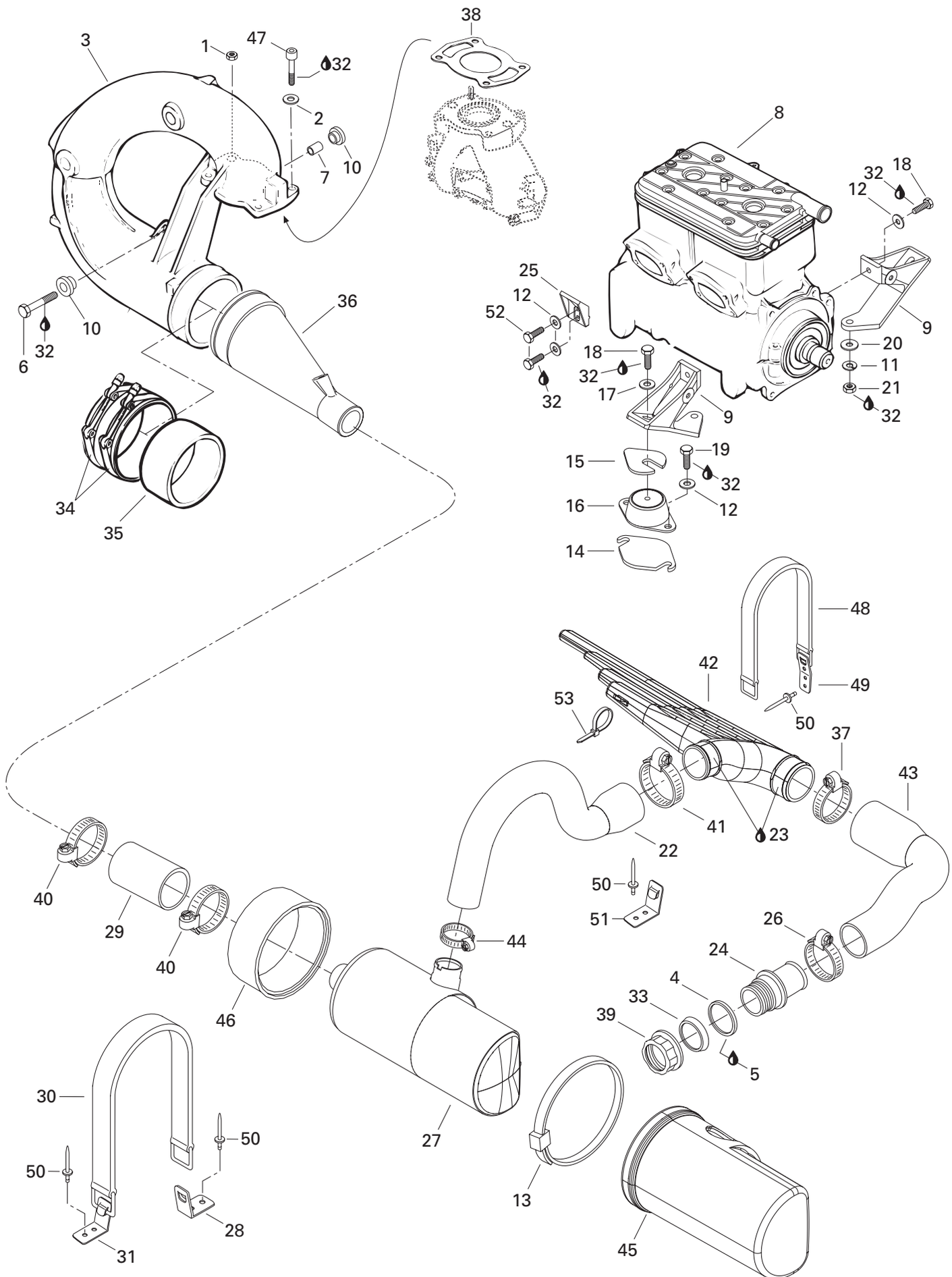
1→16	278 001 300	Starter Ass'y	Démarreur ass.	1
1	410 207 700	Circlip	Circlip	1
2	278 000 254	Stopper Bushing	Butée d'arrêt	1
3	278 000 168	Spring	Ressort	1
4	295 500 089	Starter Clutch Ass'y	Embrayage du démarreur ass.	1
5	278 000 694	O-Ring	Joint torique	1
6	278 000 697	Housing Ass'y	Logement ass.	1
7	278 000 695	O-Ring	Joint torique	2
8	278 000 054	Flat Washer	Rondelle plate	1
9	278 000 699	Armature	Induit	1
10	278 000 056	Flat Washer	Rondelle plate	1
11	278 000 057	Yoke Ass'y	Boîtier du démarreur ass.	1
12	278 001 296	Brush Holder	Porte-balai	1
13	278 000 251	Commutator End Frame	Couvercle du collecteur	1
14	278 001 297	Brush Starter Kit	Ensemble de balai de démarreur	1
15	278 000 060	O-Ring	Joint torique	2
16	278 000 170	Retainer Stud	Goujon de retenue	2
17	293 800 060	Loctite 243, 10 ml	Loctite 243, 10 ml	@
18	234 051 600	Flat Washer 5 mm	Rondelle plate 5 mm	2
19	207 183 060	Hex. Screw M8 x 30	Vis hex. M8 x 30	2
20	234 151 601	Lock Washer 5 mm	Rondelle frein 5 mm	2
21	270 000 080	Starter Support	Support de démarreur	1
22	232 051 600	Hex. Nut M5	Écrou hex. M5	2
23	207 181 660	Hex. Screw M8 x 16	Vis hex. M8 x 16	1
24	293 550 004	Dielectric Grease, 150 g	Graisse diélectrique, 150 g	@
25	234 081 600	Flat Washer 8 mm	Rondelle plate 8 mm	4
26	207 382 560	Hex. Screw M8 x 25 (Scotch Grip)	Vis hex. M8 x 25 (Scotch Grip)	1

ENGINE SUPPORT AND MUFFLER/ SUPPORT MOTEUR ET SILENCIEUX

ENGINE SUPPORT AND MUFFLER/
SUPPORT MOTEUR ET SILENCIEUX

GTILE

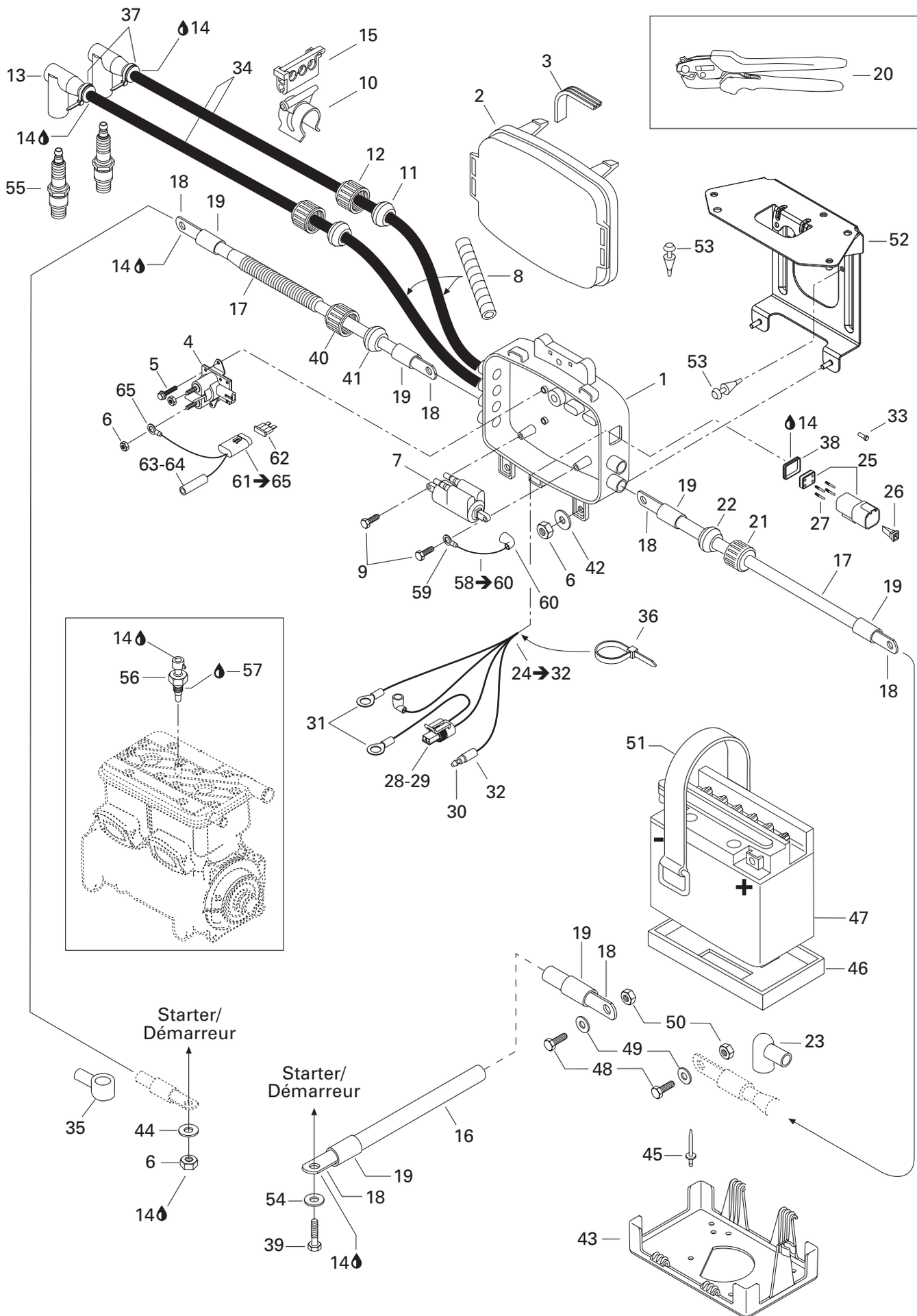
1	232 081 600	Nut M8	Écrou M8	1
2	293 050 001	Washer 10 mm	Rondelle 10 mm	3
N 3	274 000 980	Tuned Pipe Ass'y	Tuyau d'échappement ass.	1
4	293 250 041	Gasket	Joint étanche	1
5	293 800 086	Silicone Sealant Loctite 29647, 300 ml	Scellant au silicone Loctite 29647, 300 ml	@
6	207 084 060	Hex. Screw M8 x 40	Vis hex. M8 x 40	1
7	274 000 114	Bushing	Douille	1
8	— XXX —	Rotax Engine 717 (Silver)	Moteur Rotax 717 (argent).....	1
9	270 000 180	R.H. Engine Support	Support moteur DR	1
	270 000 181	L.H. Engine Support	Support moteur GA	1
10	293 830 031	Rubber Bushing	Douille de caoutchouc	2
11	234 101 601	Lock Washer 10 mm	Rondelle frein 10 mm	2
12	234 081 600	Flat Washer 8 mm	Rondelle plate 8 mm	14
13	293 750 020	Tie Rap 838 mm	Attache 838 mm	1
14	270 000 006	Shim 0.40 mm	Cale 0.40 mm	@
	270 000 007	Shim 1.30 mm	Cale 1.30 mm	@
15	270 000 024	Shim 0.40 mm	Cale 0.40 mm	@
	270 000 025	Shim 1.30 mm	Cale 1.30 mm	@
16	270 000 425	Rubber Mount	Tampon d'ancrage	4
17	234 082 600	Flat Washer 8 mm	Rondelle plate 8 mm	4
18	207 182 560	Hex. Screw M8 x 25	Vis hex. M8 x 25	6
19	207 183 060	Hex. Screw M8 x 30	Vis hex. M8 x 30	8
20	234 001 600	Flat Washer 10 mm	Rondelle plate 10 mm	2
21	232 001 600	Hex. Nut M10	Écrou hex. M10	2
22	274 000 873	Exhaust Hose	Boyau d'échappement	1
23	293 800 090	Sealant, Loctite 30542, 80 ml	Enduit étanche, Loctite 30542, 80 ml	@
24	274 000 843	Exhaust Outlet	Sortie d'échappement	1
25	270 000 179	Front Engine Support	Support moteur avant	2
26	293 650 064	Tridon Clamp	Bride de serrage Tridon	1
27	274 000 788	Muffler	Silencieux d'échappement	1
28	293 850 029	Strap Clip	Pince courroie	1
29	274 000 032	Exhaust Hose	Boyau de raccord	1
30→31	293 850 036	Strap	Courroie	1
31	293 850 069	Strap Clip	Pince courroie	1
32	293 800 060	Loctite 243, 10 ml	Loctite 243, 10 ml	@
33	274 000 225	Stabiliser Washer	Rondelle stabilisatrice	1
34	293 650 068	Norma Clamp	Bride de serrage Norma	2
35	274 000 074	Sealing Ring	Bande étanche	1
36	274 000 488	Exhaust Cone Ass'y	Cône d'échappement ass.	1
37	204 000 079	Tridon Clamp	Bride de serrage Tridon	1



**ENGINE SUPPORT AND MUFFLER/
SUPPORT MOTEUR ET SILENCIEUX**ENGINE SUPPORT AND MUFFLER/
SUPPORT MOTEUR ET SILENCIEUX

GTILE

38	290 950 255	Gasket	Joint étanche	1
39	274 000 224	Nut M72	Écrou M72	1
40	293 650 023	Tridon Clamp	Bride de serrage Tridon	2
41	293 650 107	Tridon Clamp	Bride de serrage Tridon	1
42	274 000 700	L.H. Resonator	Résonnateur GA	1
43	274 000 874	Hose Exhaust	Boyau d'échappement	1
44	293 650 023	Tridon Clamp	Bride de serrage Tridon	1
45	274 000 806	Rear Cover Muffler	Couvre silencieux arrière	1
46	274 000 803	Front Cover Muffler	Couvre silencieux avant	1
47	205 003 060	Socket Head Screw M10 x 30	Vis creuse à 6 pans M10 x 30	3
48→49	293 850 026	Strap	Courroie	1
49	293 850 024	Strap Clip	Pince courroie	1
50	293 150 037	Rivet 3/16"	Rivet 3/16"	6
51	293 850 030	Strap Clip	Pince courroie	1
52	207 182 060	Hex. Screw M8 x 20	Vis hex. M8 x 20	4
53	414 115 200	Tie Rap	Attache	1

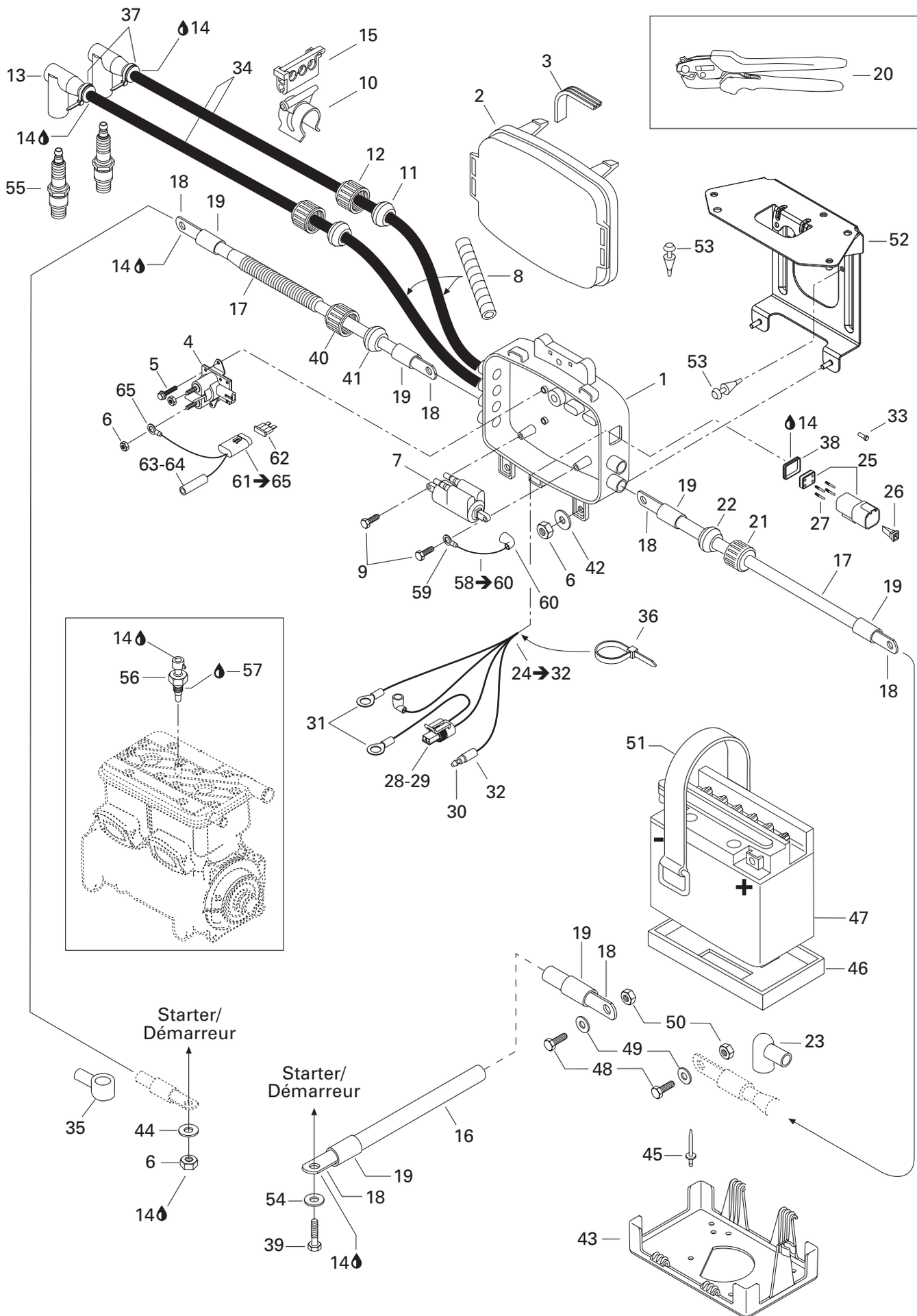


ELECTRICAL SYSTEM SYSTÈME ÉLECTRIQUE

REAR ELECTRICAL BOX BOÎTE ÉLECTRIQUE ARRIÈRE

GTILE

1	278 001 712	Electric Box Base	Base de boîte électrique	1
2	278 001 433	Electric Box Cover	Couvercle de boîte électrique	1
3	278 001 173	Gasket	Joint étanche	1
N 4	278 001 766	Starter Relay	Solénoïde de démarrage	1
5	210 261 040	Hex. Forming Screw M6 x 10	Vis hex. à épaulement M6 x 10	2
6	232 561 600	Elastic Stop Nut M6	Écrou d'arrêt élastique M6	5
7	278 000 383	Ignition Coil	Bobine d'allumage	1
8	293 100 012	Tubing	Gaine	@
9	250 000 005	Tapping Screw	Vis autotaraudeuse	2
10	278 000 559	Support	Support	1
11	278 000 682	Grommet (Gray)	Passe-fils (gris)	2
12	278 000 100	Electric Wire Cap	Bouchon électrique	2
13	278 000 237	Spark Plug Cap	Capuchon de bougie	2
14	293 550 004	Dielectric Grease, 150 g	Graisse diélectrique, 150 g	@
15	278 000 245	3 Wires Support	Support 3 fils	1
16	278 001 680	Ground Cable Battery (no. 6) (Meter)	Câble de masse (n° 6) (mètre)	@
17	278 001 690	Red Cable Battery (no. 6) (Meter)	Câble rouge batterie (n° 6) (mètre)...	@
18	278 001 682	Flat Terminal (Small Hole).....	Cosse plate (petit trou)	@
N	278 001 776	Terminal 30° (2 Holes)	Cosse 30° (2 trous)	@
	278 001 683	Terminal 45° (Small Hole).....	Cosse 45° (petit trou).....	@
	278 001 684	Terminal 90° (Small Hole).....	Cosse 90° (petit trou).....	@
	278 001 685	Flat Terminal (Big Hole).....	Cosse plate (gros trou)	@
	278 001 686	Terminal 45° (Big Hole).....	Cosse 45° (gros trou)	@
	278 001 687	Terminal 90° (Big Hole).....	Cosse 90° (gros trou)	@
	278 001 688	Flat Terminal	Cosse plate.....	@
19	278 001 692	Heat Shrink	Gaine thermorétractable	@
20	529 035 730	Crimp Plier	Pince à sertissage	@
21	278 000 100	Electric Cap.....	Bouchon électrique	1
22	278 000 098	Grommet (Black)	Passe-fils (noir).....	1
23	278 000 020	Wire Cap	Capuchon de fil	1
24→32	278 001 184	Electric Box Harness	Câblage boîte électrique	1
25	270 000 137	Female Housing (6 Circuits)	Bloc femelle (6 circuits).....	1
26	278 000 735	Wedge (6 Circuits).....	Cale (6 circuits).....	1
27	278 000 631	Male Terminal	Cosse mâle	4
28	278 001 113	Male Housing (2 Circuits)	Bloc mâle (2 circuits)	1
29	278 001 114	Female Terminal	Cosse femelle	2
30	278 000 230	Male Terminal	Cosse mâle	1
31	278 000 992	Open Barrel	Cosse à anneau	3
32	278 001 008	Insulating Sheath	Étui thermique.....	1

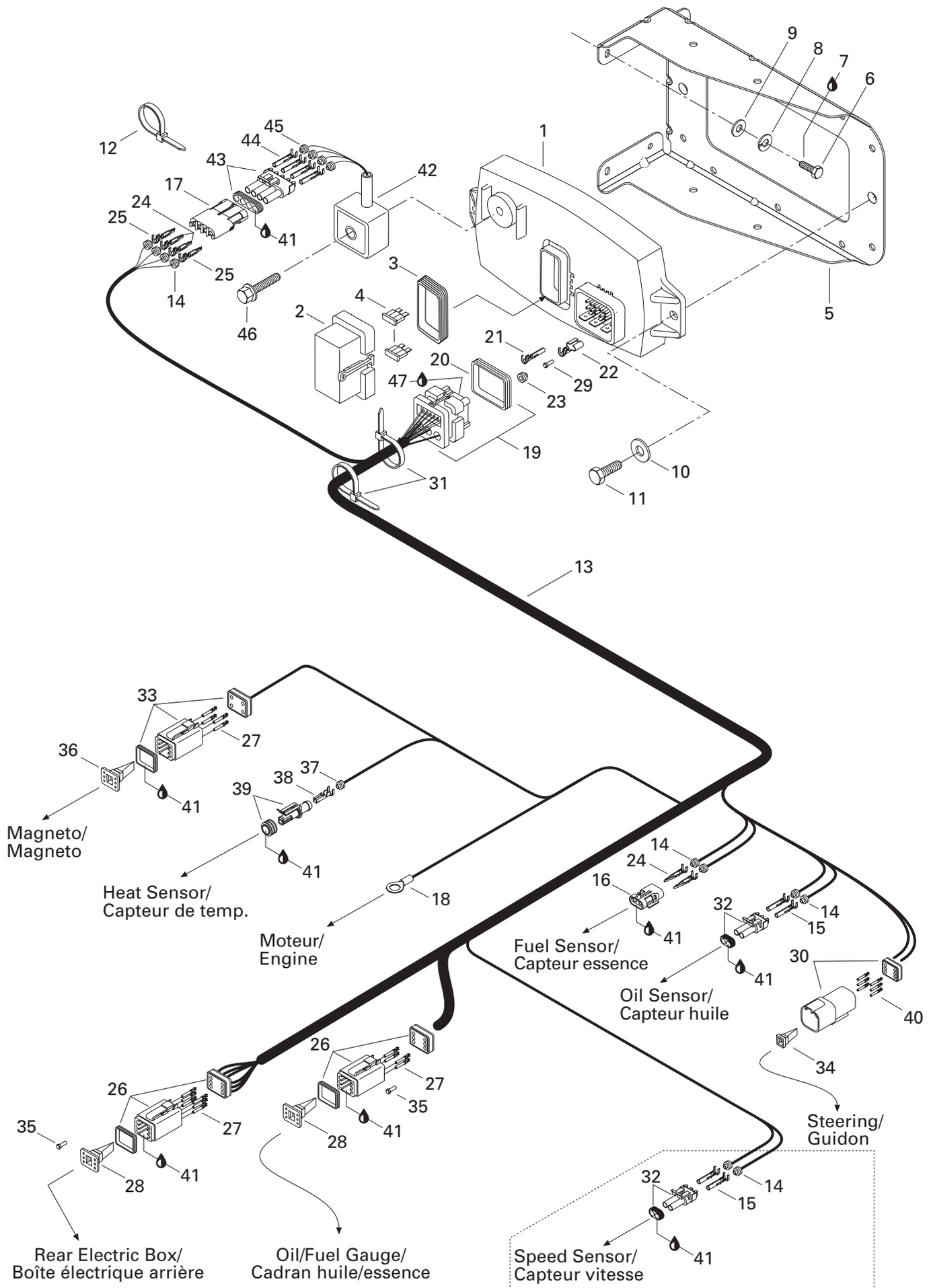


ELECTRICAL SYSTEM SYSTÈME ÉLECTRIQUE

REAR ELECTRICAL BOX BOÎTE ÉLECTRIQUE ARRIÈRE

GTILE

33	293 000 052	Sealing Cap	Bouchon étanche	2
34	278 001 268	Spark Plug Wire	Fil de bougies	@
35	278 000 020	Wire Cap	Capuchon de fils	1
36	293 750 001	Tie Rap 94 mm	Attache 94mm	1
37	293 750 002	Tie Rap 130 mm	Attache 130 mm	2
38	293 200 030	Gasket	Joint étanche	1
39	207 382 560	Hex. Screw M8 x 25 (Scotch Grip)	Vis hex. M8 x 25 (Scotch Grip)	1
40	278 000 100	Electrical Wire Cap	Bouchon électrique	1
41	278 000 098	Grommet (Black)	Passe-fils (noir)	1
42	234 062 600	Flat Washer 6 mm	Rondelle plate 6 mm	2
43	278 001 430	Battery Support	Support de batterie	1
44	234 061 600	Flat Washer 6 mm	Rondelle plate 6 mm	1
45	293 150 037	Rivet Avdel 3/16"	Rivet Avdel 3/16"	4
46	278 001 746	Battery Lower Pad	Tampon inférieur de batterie	1
47	278 001 756	Battery	Batterie	1
48	211 000 045	Hex. Screw	Vis hex.	2
49	211 200 018	Flat Washer 6 mm	Rondelle plate 6 mm	2
50	211 100 022	Nut M6	Écrou M6	2
51	293 850 021	Rubber Strap	Sangle de retenue	2
52	278 001 615	Box Support	Support de boîte	1
53	293 830 005	Rubber Plug	Bouchon de caoutchouc	4
54	234 081 600	Flat Washer 8 mm	Rondelle plate 8 mm	1
55	278 000 609	Spark Plug BR8-ES	Bougies BR8-ES	2
56	278 000 965	Temperature Sensor	Capteur de température	1
57	293 800 038	Loctite 518, 50 ml	Loctite 518, 50 ml	@
58→60	278 000 664	Ground Harness	Câblage de masse	1
59	278 000 300	Open Barrel	Cosse à anneau	1
60	278 000 228	Female Terminal	Cosse femelle	1
61→65	278 001 212	Fuse Harness (15 Amperes)	Câblage fusible (15 ampères)	1
62	278 000 343	Fuse (15 Amperes)	Fusible (15 ampères)	1
63	278 001 009	Female Terminal	Cosse femelle	1
64	278 001 007	Insulating Sheath (Simple)	Étui thermique (simple)	1
65	278 000 300	Open Barrel	Cosse à anneau	1

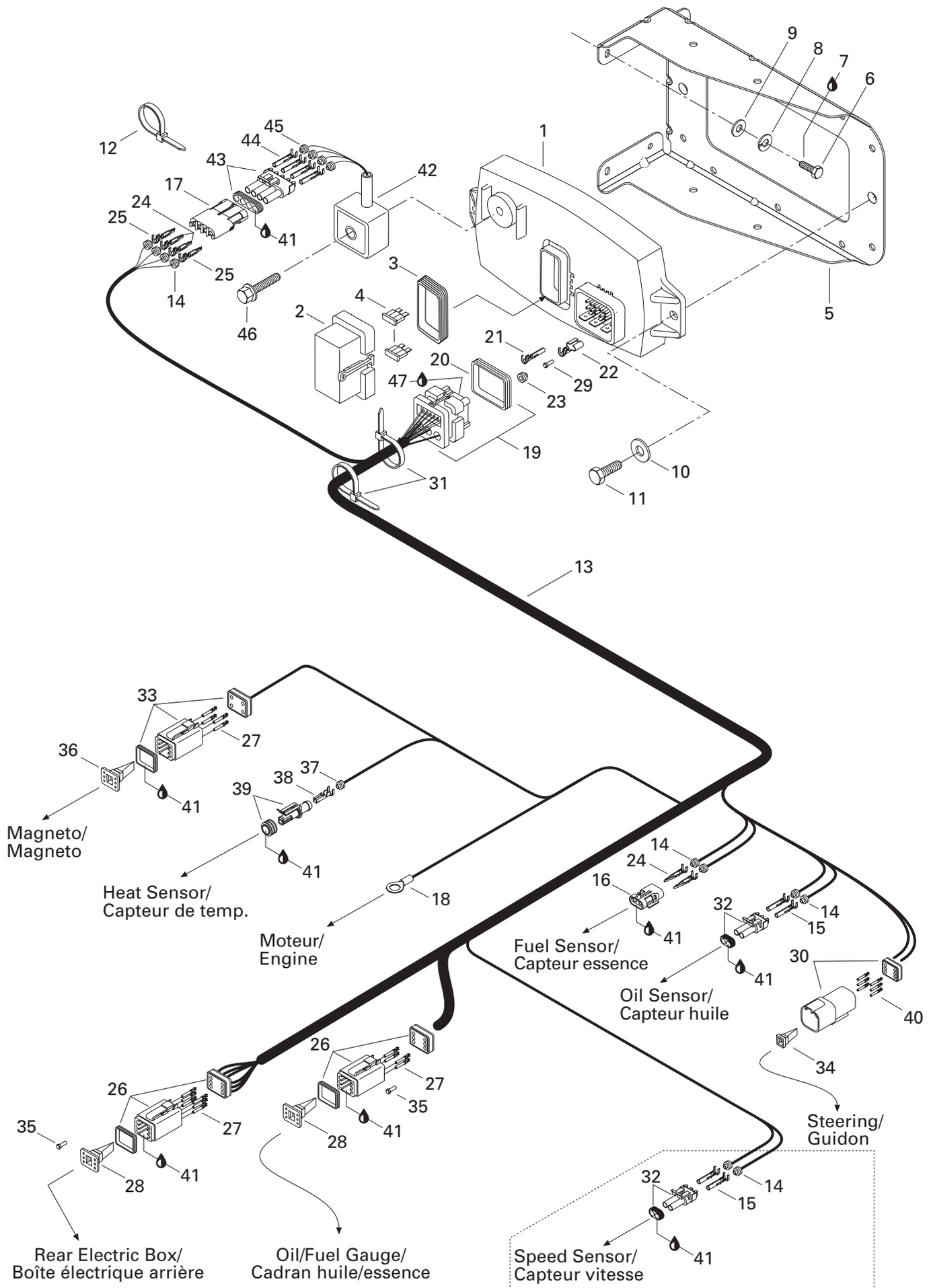


ELECTRICAL SYSTEM/ SYSTÈME ÉLECTRIQUE

ELECTRICAL SYSTEM/
SYSTÈME ÉLECTRIQUE

GTILE

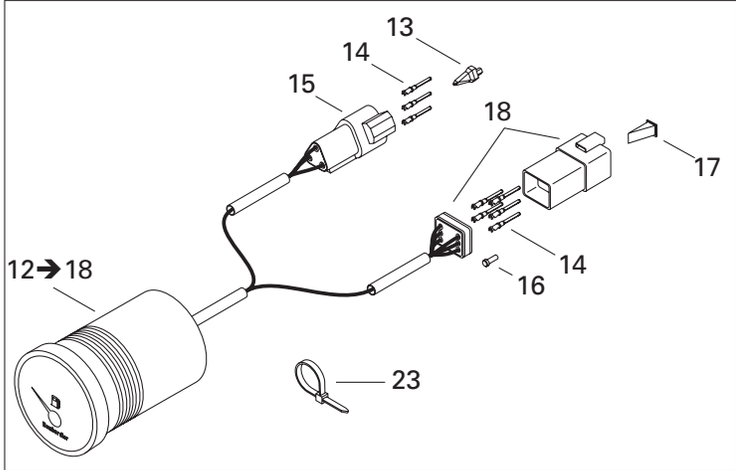
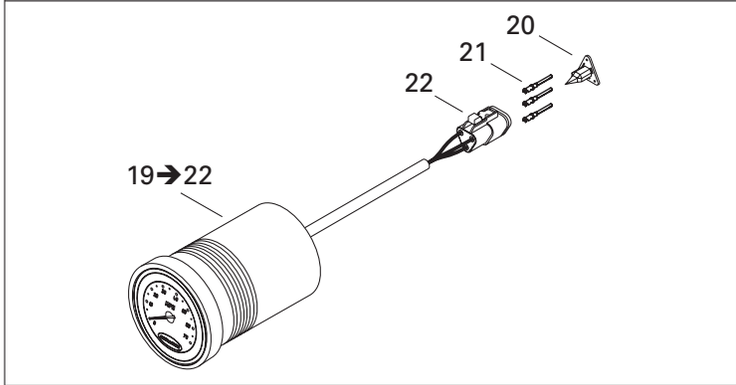
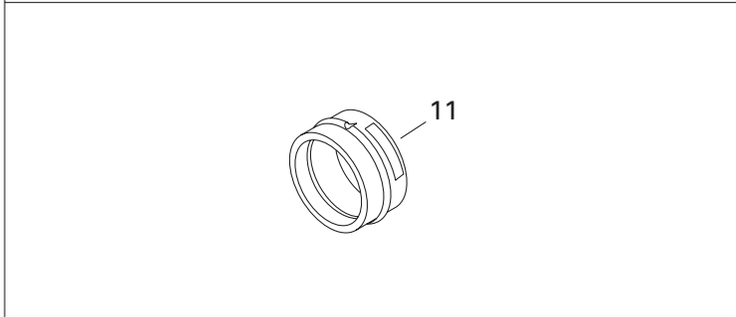
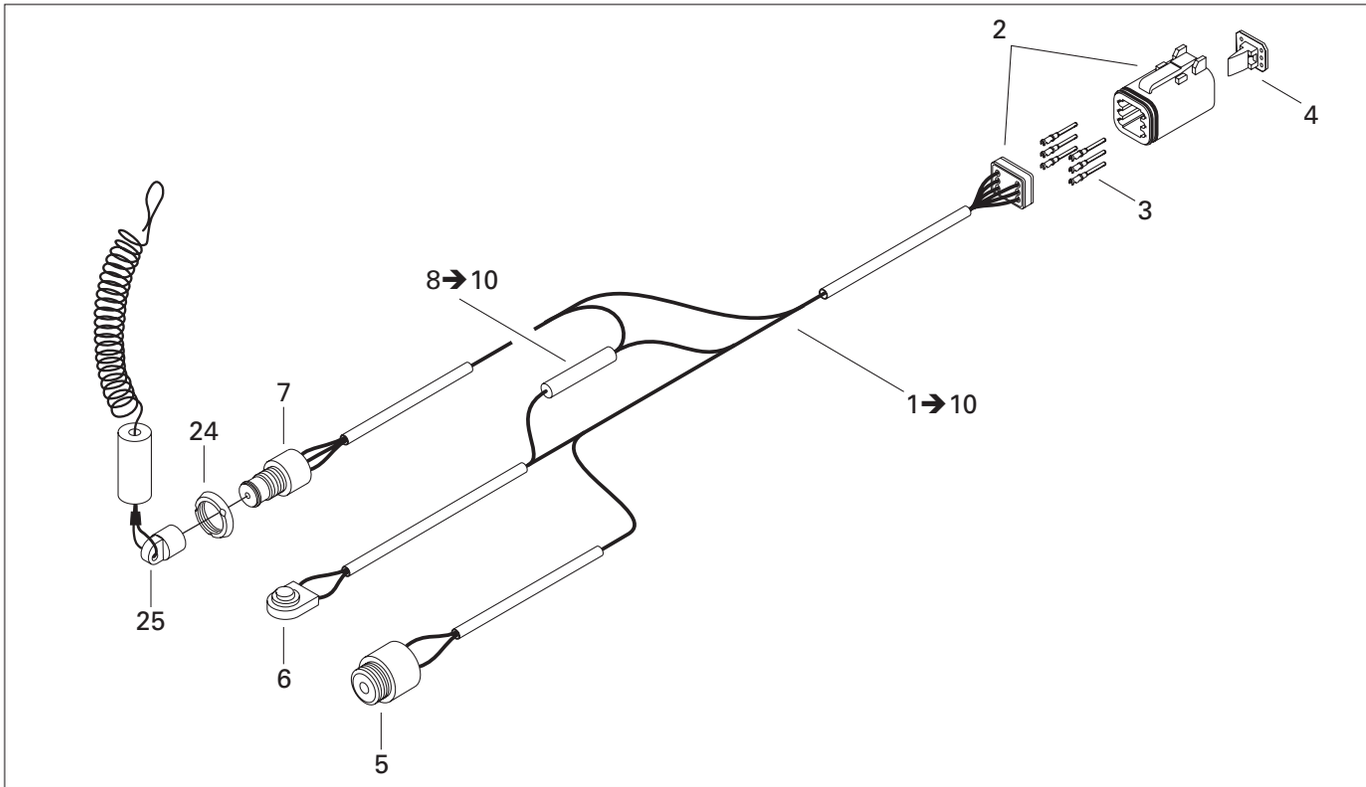
1→4	278 001 496	Electronic Module Ass'y	Module électronique ass.	1
2	278 001 069	Fuse Cover	Couvercle fusible	1
3	278 001 070	Seal	Joint étanche	1
4	278 000 343	Fuse 15 Amp.	Fusible 15 amp.	2
	278 000 344	Fuse 5 Amp.	Fusible 5 amp.	2
5	278 001 644	Box Support Ass'y.....	Support de boîte ass.	1
6	243 042 060	Hex. Screw M4.8 x 20 (Plastite)	Vis hex. M4.8 x 20 (Plastite)	4
7	293 800 005	Loctite 271, 10 ml	Loctite 271, 10 ml	@
8	211 200 043	Lock Washer	Rondelle frein.....	4
9	234 052 600	Flat Washer 5 mm	Rondelle plate 5 mm.....	4
10	234 062 600	Flat Washer 6 mm	Rondelle plate 6 mm.....	2
11	207 361 660	Hex. Screw M6 x 16 (Scotch Grip)	Vis hex. M6 x 16 (Scotch Grip)	2
12	414 115 200	Tie Rap.....	Attache	1
13→40	278 001 660	Main Harness Ass'y	Câblage principal ass.	1
14	278 000 218	Wire Seal (16-18 Gauge) (Green)	Joint de fil (calibre 16-18) (vert)	8
15	278 000 223	Female Terminal (18 Gauge)	Cosse femelle (calibre 18)	2
16	278 000 217	Female Housing (2 Circuits)	Bloc femelle (2 circuits).....	1
17	278 000 394	Female Housing (4 Circuits)	Bloc femelle (4 circuits).....	1
18	278 000 992	Open Barrel 8 mm	Cosse à anneau 8 mm	1
19→20	278 000 993	Male Housing	Bloc mâle	1
20	278 001 307	Wire Seal	Joint de fil	1
21	278 000 995	Female Terminal	Cosse femelle	19
22	278 000 994	Female Terminal	Cosse femelle	3
23	278 000 996	Wire Seal	Joint de fil	3
24	278 000 222	Male Terminal (18 Gauge).....	Cosse mâle (calibre 18)	4
25	409 004 300	Male Terminal (16 Gauge).....	Cosse mâle (calibre 16)	2
26	278 000 736	Male Housing (6 Circuits)	Bloc mâle (6 circuits).....	1
27	278 000 632	Female Terminal (16-18 Gauge).....	Cosse femelle (calibre 16-18)	12
28	278 000 737	Male Secondary Lock (6 Circuits)	Barrure secondaire mâle (6 circuits).....	1
29	293 000 070	Sealing Cap	Bouchon étanche	4
30	270 000 137	Female Housing (6 Circuits)	Bloc femelle (6 circuits).....	1
31	293 750 002	Tie Rap 130 mm	Attache 130 mm.....	2
32	278 000 220	Male Housing (2 Circuits)	Bloc mâle (2 circuits).....	1
33	278 000 739	Male Housing (4 Circuits)	Bloc mâle (4 circuits).....	2
34	278 000 735	Female Secondary Lock (6 Circuits)	Barrure secondaire femelle (6 circuits) .	1
35	293 000 052	Sealing Cap	Capuchon étanche	2
36	278 000 738	Male Secondary Lock (4 Circuits)	Barrure secondaire mâle (4 circuits).....	2
37	278 001 013	Wire Seal	Joint de fil	1
38	278 001 014	Female Terminal	Cosse femelle	1



**ELECTRICAL SYSTEM/
SYSTÈME ÉLECTRIQUE**ELECTRICAL SYSTEM/
SYSTÈME ÉLECTRIQUE

GTILE

39	278 001 012	Male Housing (1 Circuits)	Bloc mâle (1 circuit).....	1
40	278 000 631	Male Terminal	Cosse mâle	6
41	293 550 004	Dielectric Grease, 150 g	Graisse diélectrique, 150 g	@
42→45	278 001 239	Rectifier Ass'y	Redresseur ass.	1
43	278 000 395	Male Housing (4 Circuits)	Bloc mâle (4 circuits).....	1
44	409 007 300	Female Terminal (16 Gauge)	Cosse femelle (calibre 16)	4
45	278 000 218	Wire Seal	Joint de fil	4
46	211 000 139	Hex. Tapping Screw	Vis hex. autotaraudeuse	1
47	293 550 015	Deoxit Lubricant, Spray.....	Lubrifiant Deoxit, aérosol	@



ELECTRICAL SYSTEM/ SYSTÈME ÉLECTRIQUE

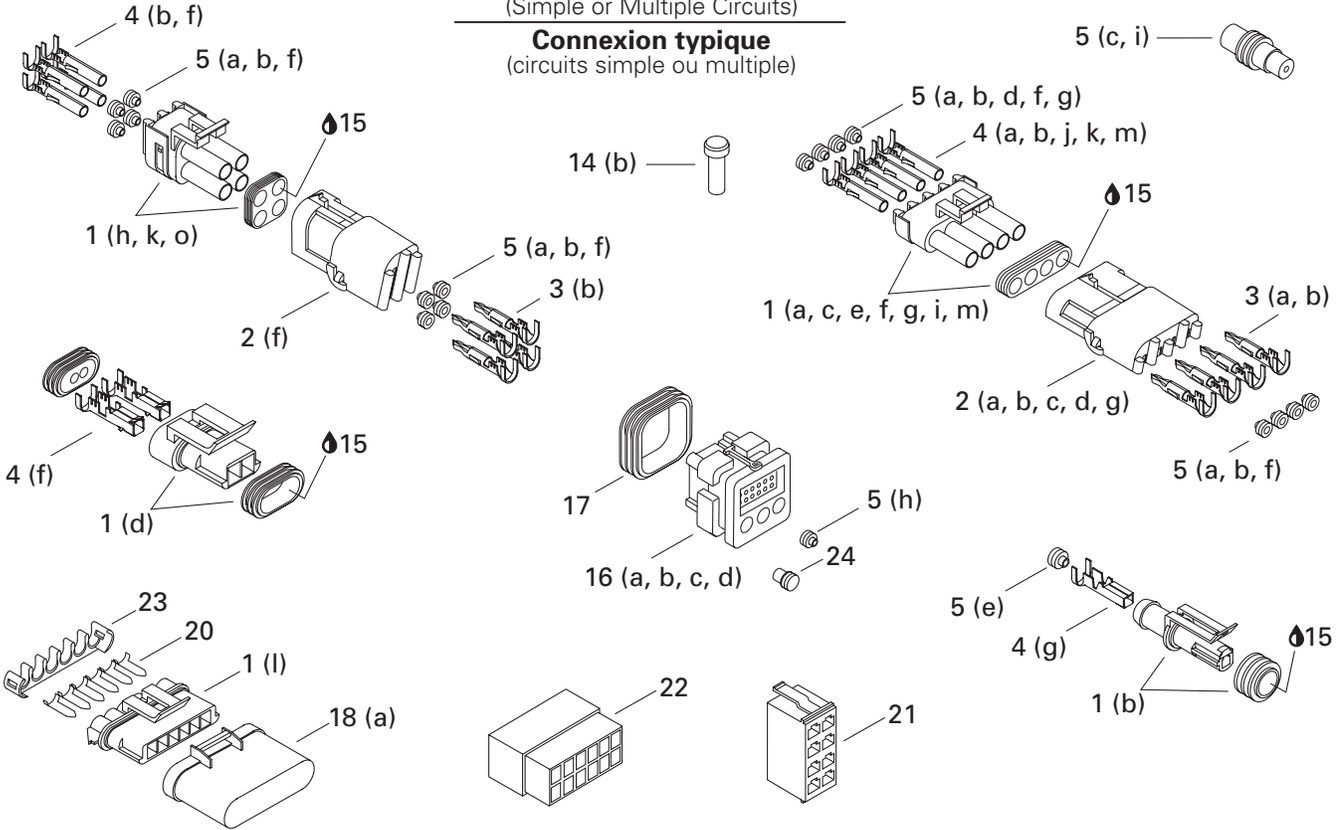
ELECTRICAL ACCESSORIES/
ACCESSOIRES ÉLECTRIQUE

GTILE

1→10	278 001 659	Steering Harness	Câblage guidon	1
2	278 000 736	Male Housing (6 Circuits)	Bloc mâle (6 circuits)	1
3	278 000 632	Female Terminal (16-18 Gauge)	Cosse femelle (calibre 16-18)	6
4	278 000 737	(Male) Secondary Lock (6 Circuits)	Barrure secondaire (mâle) (6 circuits)	1
N 5	278 001 586	Buzzer	Avertisseur	1
6	278 001 587	Switch Ass'y	Interrupteur ass.....	1
7	278 001 589	Safety Switch	Interrupteur d'urgence	1
8	278 000 230	Male Terminal (20 Gauge)	Cosse mâle (calibre 20)	1
9	278 001 008	Insulating Sheath (Male Terminal)	Étui thermique (cosse mâle)	1
10	293 550 004	Dielectric Grease, 150 g	Graisse diélectrique, 150 g	@
11	293 720 047	Gauge Support	Support de cadran	2
12→18	278 001 621	Oil / Fuel Gauge	Cadran huile / essence	1
13	409 207 600	(Male) Secondary Lock (3 Circuits)	Barrure secondaire (mâle) (3 circuits)	1
14	278 001 664	Male Terminal	Cosse mâle	8
15	409 207 000	Female Housing (3 Circuits)	Bloc femelle (3 circuits).....	1
16	293 000 052	Sealing Cap	Bouchon étanche	1
17	278 000 735	Female Secondary Lock (6 Circuits)	Barrure secondaire femelle (6 circuits) .	1
18	270 000 137	Female Housing (6 Circuits)	Bloc femelle (6 circuits).....	1
19→22	278 001 620	Speedometer	Cadran de vitesse	1
20	409 207 200	(Female) Secondary Lock (3 Circuits)	Barrure secondaire (femelle) (3 circuits)	1
21	278 001 665	Female Terminal	Cosse femelle	3
22	409 207 300	Male Housing (3 Circuits)	Bloc mâle (3 circuits)	1
23	414 115 200	Tie Rap	Attache	1
24	278 000 508	Safety Switch Nut	Écrou d'interrupteur de sécurité	1
N 25	278 001 734	Safety Lanyard Ass'y	Cordon de sécurité ass.....	1

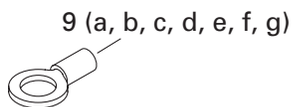
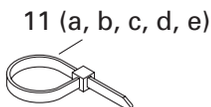
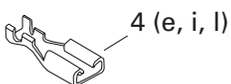
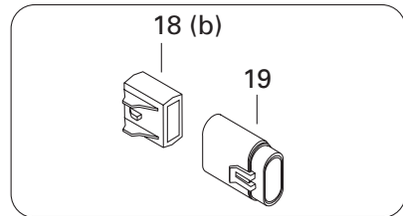
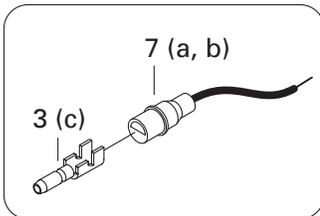
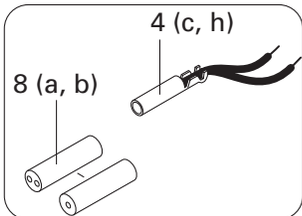
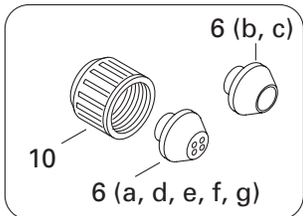
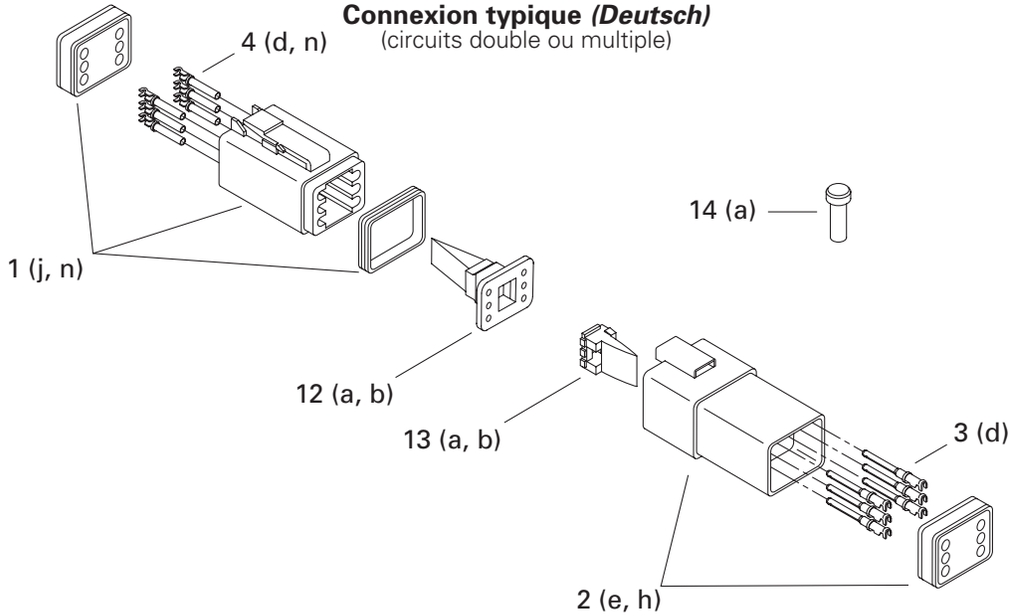
Typical Connection
(Simple or Multiple Circuits)

Connexion typique
(circuits simple ou multiple)



(Deutsch) Typical Connection
(Double or Multiple Circuits)

Connexion typique (Deutsch)
(circuits double ou multiple)



ELECTRICAL SYSTEM/ SYSTÈME ÉLECTRIQUE

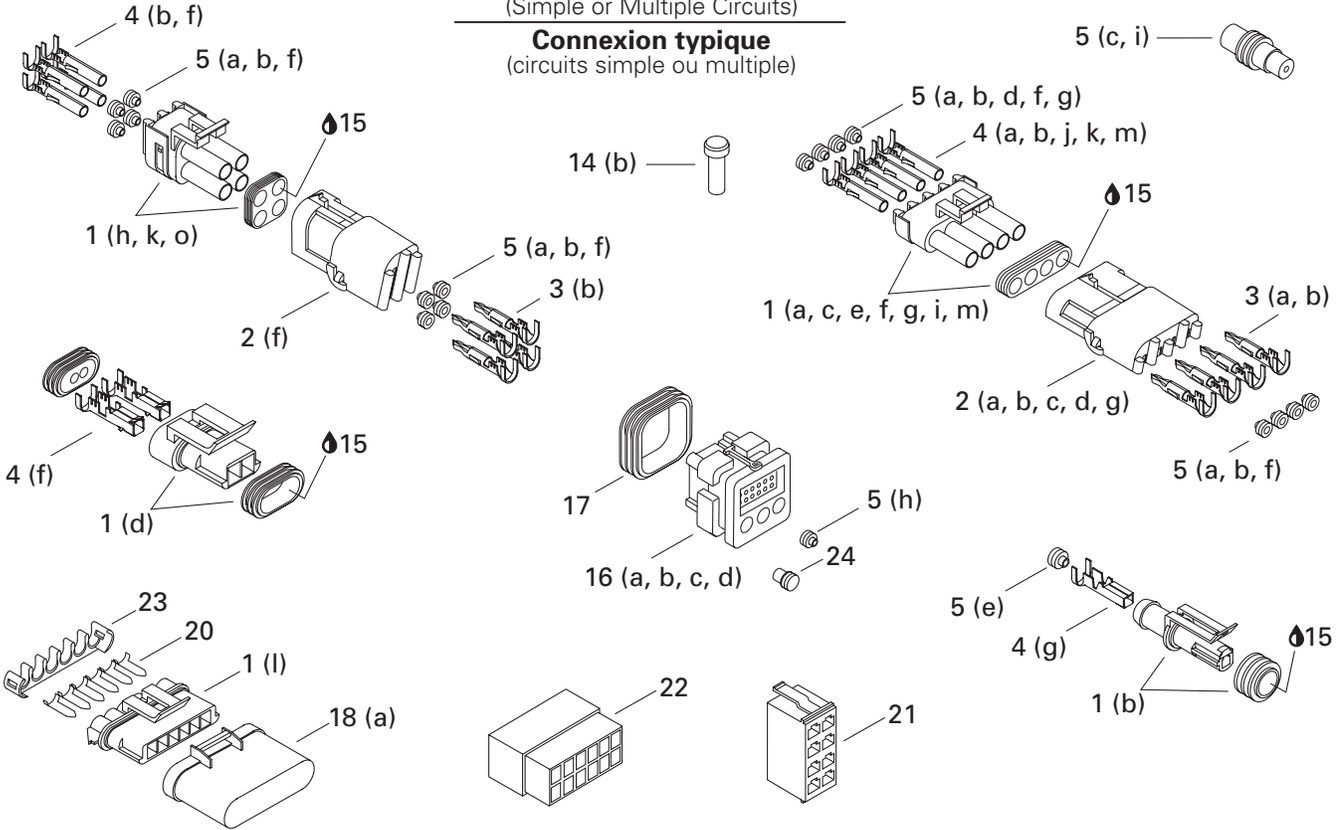
TYPICAL ELECTRICAL CONNECTIONS/ CONNECTIONS ÉLECTRIQUES TYPIQUES

GTILE

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 Circuits) (<i>Packard</i>)	Bloc mâle (2 circuits) (<i>Packard</i>)	@
e	278 001 005	Male Housing (2 Circuit) (<i>Packard</i>)	Bloc mâle (2 circuits) (<i>Packard</i>)	@
f	278 000 997	Male Housing (3 Circuits) (<i>Bosch</i>)	Bloc mâle (3 circuits) (<i>Bosch</i>)	@
g	278 000 273	Male Housing (3 Circuits) (<i>Packard</i>)	Bloc mâle (3 circuits) (<i>Packard</i>)	@
h	278 001 308	Male Housing (4 Circuits) (<i>Packard</i>)	Bloc mâle (4 circuits) (<i>Packard</i>)	@
i	278 000 395	Male Housing (4 Circuits) (<i>Packard</i>)	Bloc mâle (4 circuits) (<i>Packard</i>)	@
j	278 000 739	Male Housing (4 Circuits) (<i>Deutsch</i>)	Bloc mâle (4 circuits) (<i>Deutsch</i>)	@
k	278 000 891	Male Housing (4 Circuits) (<i>Packard</i>)	Bloc mâle (4 circuits) (<i>Packard</i>)	@
l	278 001 327	Male Housing (6 Circuits) (<i>Packard</i>)	Bloc mâle (6 circuits) (<i>Packard</i>)	@
m	278 000 221	Male Housing (6 Circuits) (<i>Packard</i>)	Bloc mâle (6 circuits) (<i>Packard</i>)	@
n	278 000 736	Male Housing (6 Circuits) (<i>Deutsch</i>)	Bloc mâle (6 circuits) (<i>Deutsch</i>)	@
o	278 001 318	Male Housing (6 Circuits) (<i>AMP</i>)	Bloc mâle (6 circuits) (<i>AMP</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>)	@
j	278 001 310	Female Terminal (<i>AMP</i>)	Cosse femelle (<i>AMP</i>)	@
k	278 000 998	Female Terminal (<i>AMP</i>)	Cosse femelle (<i>AMP</i>)	@
l	409 011 700	Female Terminal (<i>AMP</i>)	Cosse femelle (<i>AMP</i>)	@
m	278 001 210	Female Terminal (<i>AMP</i>)	Cosse femelle (<i>AMP</i>)	@
n	278 001 276	Female Terminal (<i>Deutsch</i>)	Cosse femelle (<i>Deutsch</i>)	@

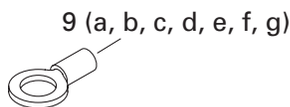
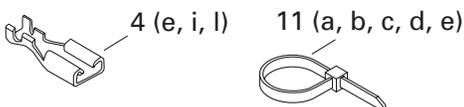
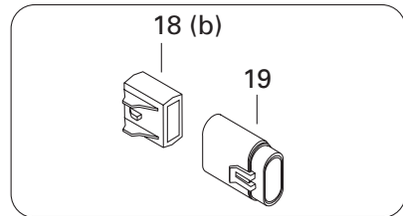
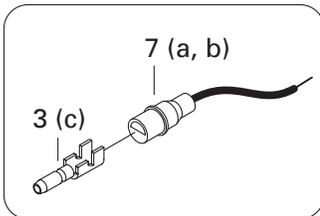
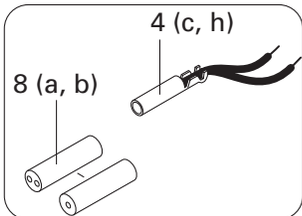
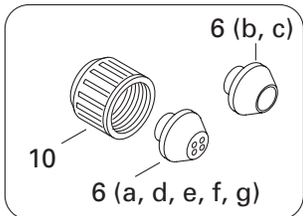
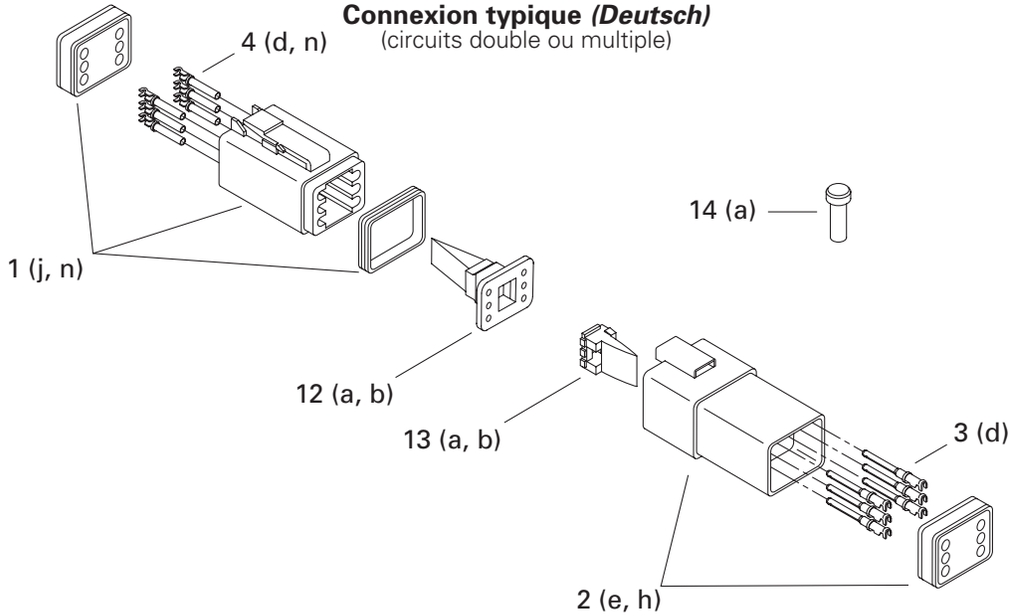
Typical Connection
(Simple or Multiple Circuits)

Connexion typique
(circuits simple ou multiple)



(Deutsch) Typical Connection
(Double or Multiple Circuits)

Connexion typique (Deutsch)
(circuits double ou multiple)



ELECTRICAL SYSTEM/ SYSTÈME ÉLECTRIQUE

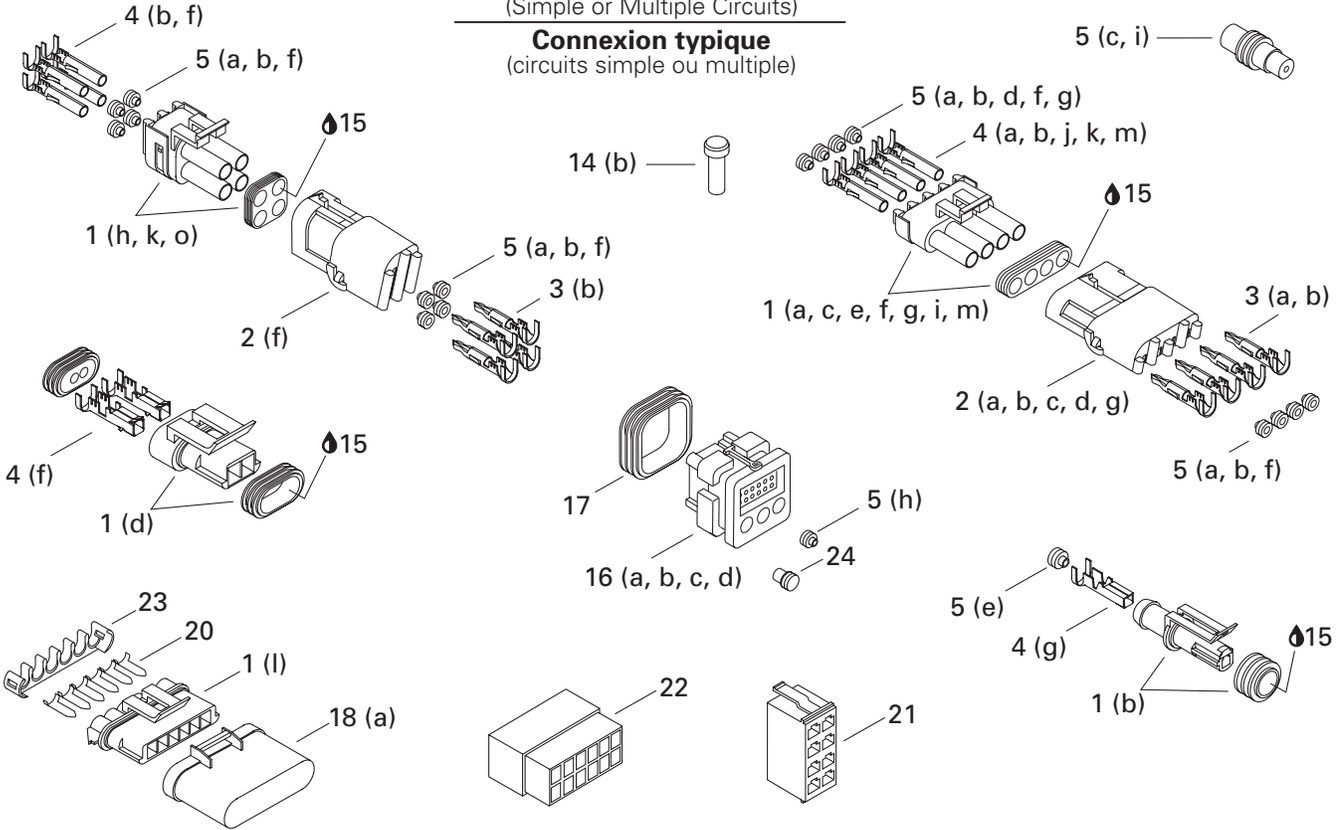
TYPICAL ELECTRICAL CONNECTIONS/
CONNECTIONS ÉLECTRIQUES TYPIQUES

GTILE

5 a	278 000 218	Wire Seal (16-18 Gauge) (Green) (Packard)	Joint de fil (calibre 16-18) (vert) (Packard)	@
b	278 001 065	Wire Seal (20 Gauge) (Packard)	Joint de fil (calibre 20) (Packard)	@
c	278 000 216	Wire Seal (Cap) (Packard)	Joint de fil (bouchon) (Packard)	@
d	710 000 048	Wire Seal (Packard)	Joint de fil (Packard)	@
e	278 001 013	Wire Seal (Yellow) (AMP)	Joint de fil (jaune) (AMP)	@
f	278 000 996	Wire Seal (AMP)	Joint de fil (AMP)	@
g	278 000 999	Wire Seal (AMP)	Joint de fil (AMP)	@
h	278 001 223	Wire Seal (AMP)	Joint de fil (AMP)	@
i	293 000 070	Sealing Cap	Bouchon étanche	@
6 a	293 720 030	Grommet (1 Circuit) (Blue)	Passe-fils (1 circuit) (bleu)	@
b	278 000 098	Grommet (1 Circuit) (Black)	Passe-fils (1 circuit) (noir)	@
c	278 000 682	Grommet (1 Circuit) (Light Gray)	Passe-fils (1 circuit) (gris pâle)	@
d	293 720 025	Grommet (2 Circuit) (Gray)	Passe-fils (2 circuits) (gris)	@
e	278 000 193	Grommet (3 Circuit) (Black)	Passe-fils (3 circuits) (noir)	@
f	570 026 800	Grommet (4 Circuit) (Red)	Passe-fils (4 circuits) (rouge)	@
g	293 720 034	Grommet (4 Circuit) (White)	Passe-fils (4 circuits) (blanc)	@
7 a	278 000 231	Insulating Sheath (Male Terminal)	Étui thermique (cosse mâle)	@
b	278 001 008	Insulating Sheath (Male Terminal)	Étui thermique (cosse mâle)	@
8 a	278 001 007	Insulating Sheath (Simple) (Female Terminal)	Étui thermique (simple) (cosse femelle)	@
b	278 000 770	Insulating Sheath (Double) (Female Terminal)	Étui thermique (double) (cosse femelle)	@
9 a	278 000 992	Open Barrel 1/4" (14-18 Gauge) (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	Male Secondary Lock (4 Circuits) (Deutsch)	Barrure secondaire mâle (4 circuits) (Deutsch)	@
b	278 000 737	Male Secondary Lock (6 Circuits) (Deutsch)	Barrure secondaire mâle (6 circuits) (Deutsch)	@
13 a	278 000 636	Female Secondary Lock (4 Circuits) (Deutsch)	Barrure secondaire femelle (4 circuits) (Deutsch)	@
b	278 000 735	Female Secondary Lock (6 Circuits) (Deutsch)	Barrure secondaire femelle (6 circuits) (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	@

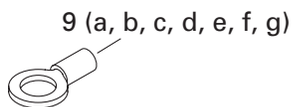
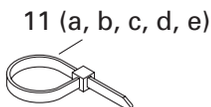
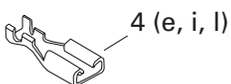
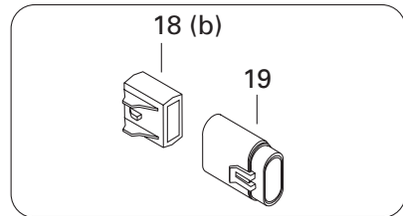
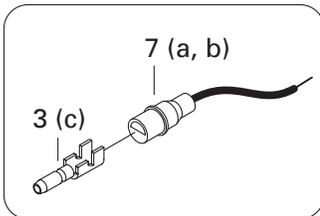
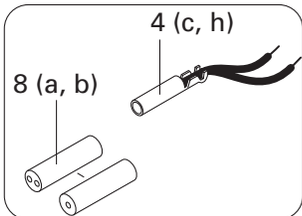
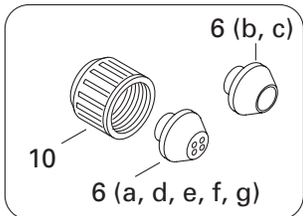
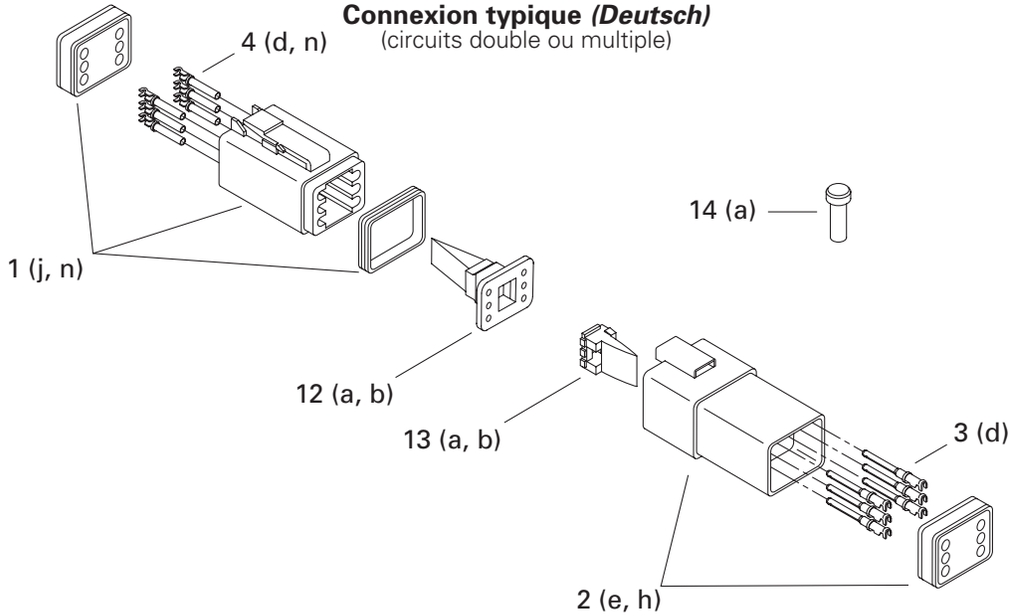
Typical Connection
(Simple or Multiple Circuits)

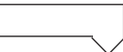
Connexion typique
(circuits simple ou multiple)



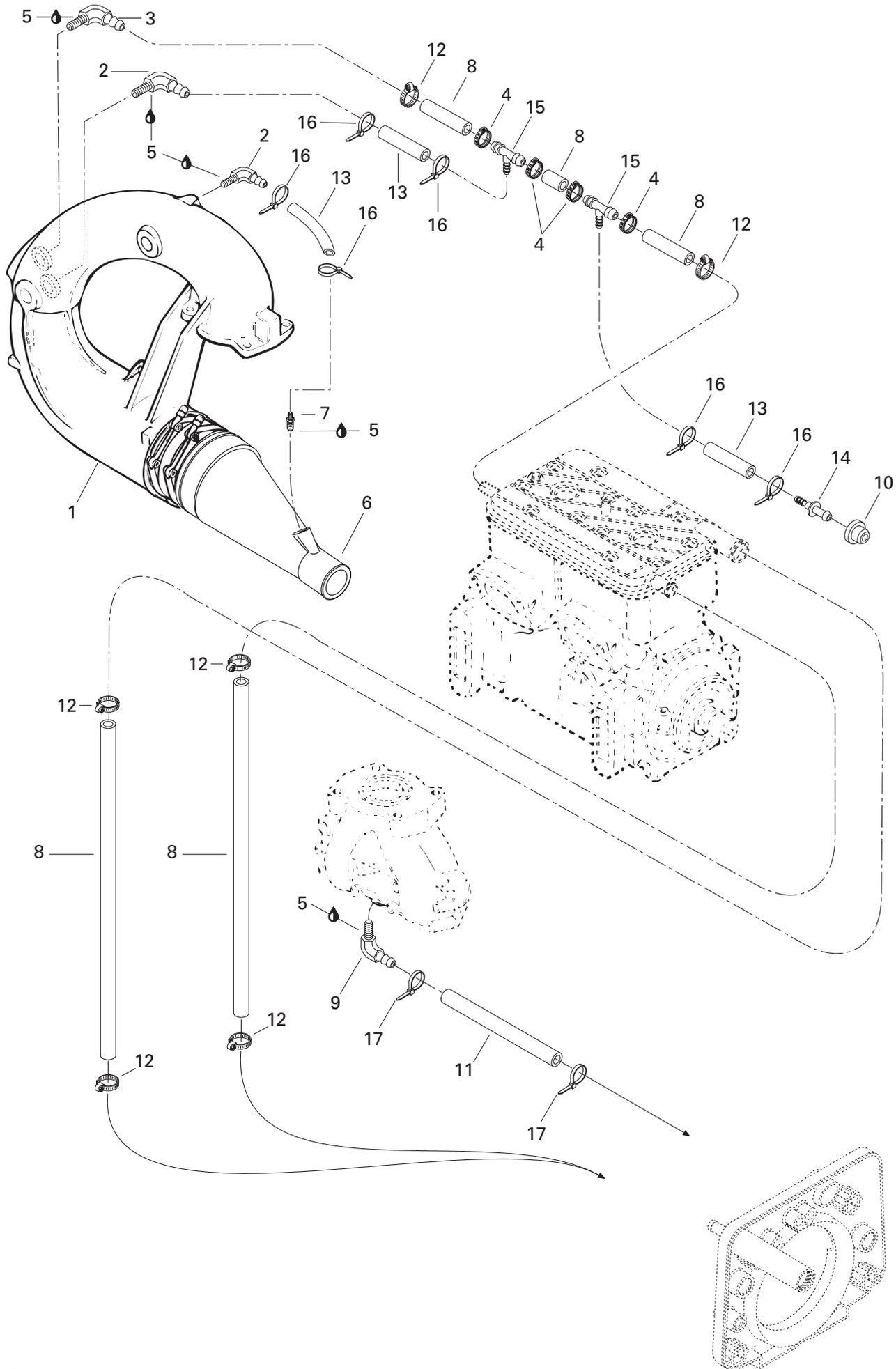
(Deutsch) Typical Connection
(Double or Multiple Circuits)

Connexion typique (Deutsch)
(circuits double ou multiple)



**ELECTRICAL SYSTEM/
SYSTÈME ÉLECTRIQUE**TYPICAL ELECTRICAL CONNECTIONS/
CONNECTIONS ÉLECTRIQUES TYPIQUESGTILE 

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

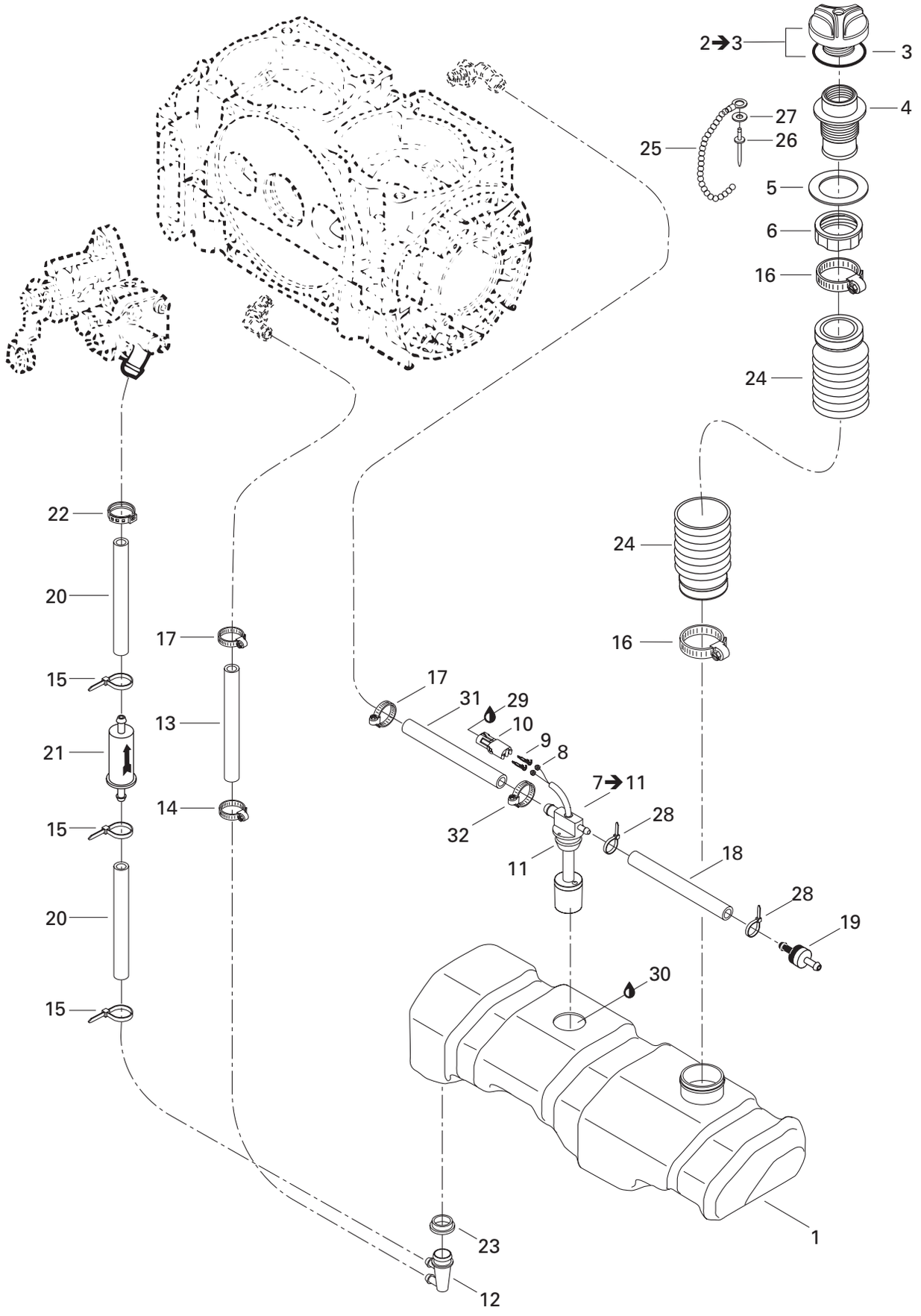


COOLING SYSTEM/ SYSTÈME DE REFROIDISSEMENT

COOLING SYSTEM/
SYSTÈME DE REFROIDISSEMENT

GTILE

N 1	274 000 980	Tuned Pipe Ass'y	Tuyau d'échappement ass.	1
2	293 710 018	Elbow Fitting 90°	Raccord coudé 90°	2
3	293 700 023	Elbow Fitting 90°	Raccord coudé 90°	1
4	293 650 012	Oetiker Clamp	Bride de serrage Oetiker	4
5	293 800 013	Loctite 56765, Pipe Sealant, 250 ml	Loctite 56765, joint pour tuyau, 250 ml	@
6→7	274 000 488	Exhaust Cone Ass'y	Cône d'échappement ass.	1
7	293 710 037	Male Connector	Raccord mâle	1
8	276 000 001	Hose 12.5 mm (Meter)	Boyau 12.5 mm (mètre)	@
9	293 700 016	Elbow Fitting 90°	Raccord coudé 90°	1
10	293 720 029	Grommet	Passe-fils	1
11	275 000 007	Hose 8 mm (Meter)	Boyau 8 mm (mètre)	@
N 12	293 650 130	Tridon Clamp	Bride de serrage Tridon	6
13	276 000 048	Hose 6 mm (Meter)	Boyau 6 mm (mètre)	@
14	293 710 039	Straight Fitting	Raccord droit	1
15	293 710 052	Double Fitting	Raccord double	2
16	293 750 001	Tie Rap 94 mm	Attache 94 mm	6
17	293 750 002	Tie Rap 130 mm	Attache 130 mm	2

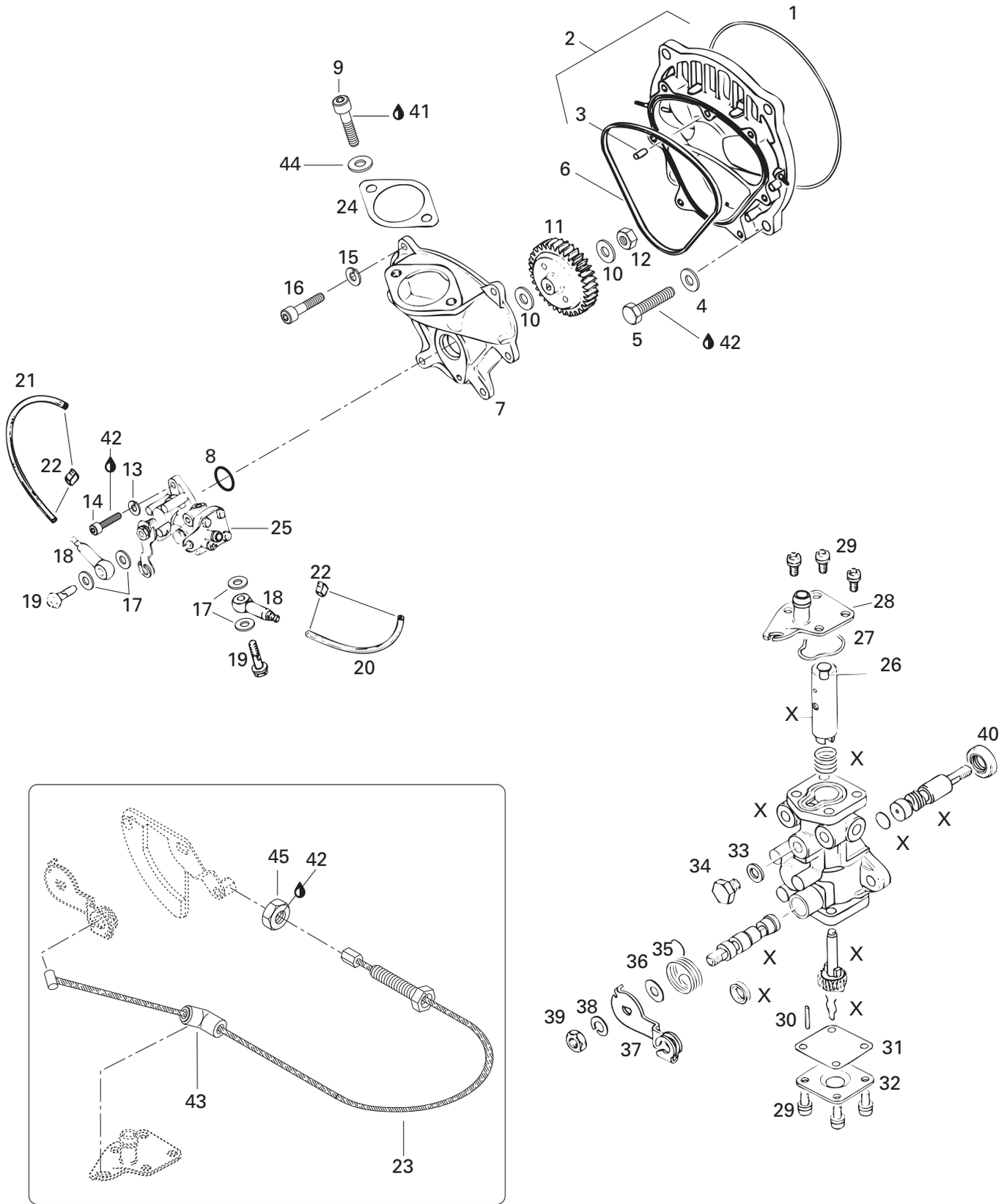


OIL INJECTION SYSTEM/ SYSTÈME D'INJECTION D'HUILE

OIL INJECTION SYSTEM/
SYSTÈME D'INJECTION D'HUILE

GTILE

1	275 000 238	Oil Tank	Réservoir d'huile	1
2→3	275 000 186	Oil Cap	Bouchon d'huile	1
3	293 250 025	O-Ring	Joint torique	1
N 4	275 000 242	Filler Neck	Goulot de remplissage	1
N 5	293 250 132	Gasket	Joint étanche	1
6	211 100 013	Nut-Neck Oil Filler	Écrou de goulot	1
7→11	278 001 401	Oil Level Sensor Ass'y	Capteur de niveau d'huile ass.	1
8	278 000 218	Wire Seal (16-18 gauge) (Green)	Joint de fil (calibre 16-18) (vert)	2
9	278 000 222	Male Terminal (18 gauge)	Cosse mâle (18 calibre)	2
10	278 000 217	Female Housing (2 Circuits)	Bloc femelle (2 circuits)	1
11	293 720 008	Grommet	Passe-fils	1
12	293 710 051	Fitting Elbow 90°	Raccord coudé 90°	1
13	275 000 008	Hose 12 mm (metre)	Boyau 12 mm (mètre)	@
14	293 650 084	Norma Clamp	Bride de serrage Norma	1
15	293 750 001	Tie Rap 94 mm	Attache 94 mm	3
16	293 650 035	Tridon Clamp	Bride de serrage Tridon	2
N 17	293 650 128	Tridon Clamp	Bride de serrage Tridon	2
18	275 500 549	Hose 1/4" (metre)	Boyau 1/4" (mètre)	@
19	275 500 398	Check Valve	Soupape de retenue	1
20	275 000 007	Hose 8 mm (metre)	Boyau 8 mm (mètre)	@
21	275 000 051	Oil Filter	Filtre à l'huile	1
22	293 650 042	Oetiker Clamp	Bride de serrage	1
23	293 720 008	Grommet	Passe-fils	1
24	275 000 188	Filler Hose	Boyau de remplissage	1
25	275 500 015	Oil Cap Chain	Chaine-bouchon d'huile	1
26	390 407 900	Pop Rivet 1/8	Pop rivet 1/8	1
27	234 032 600	Flat Washer 3 mm	Rondelle plate 3 mm	1
28	293 750 002	Tie Rap 130 mm	Attache 130 mm	2
29	293 550 004	Dielectric Grease, 150 g	Graisse diélectrique, 150 g	@
30	413 802 900	Injection Oil (12 x 1 Liter)	Huile à injection (12 x 1 litre)	@
	413 803 000	Injection Oil (3 x 4 Liters)	Huile à injection (3 x 4 litres)	@
	413 803 200	Injection Oil (205 Liters)	Huile à injection (205 litres)	@
	413 710 500	Synthetic Injection Oil XP-S (12 x 1 Liter)	Huile à injection synthétique XP-S (12 x 1 litre)	@
	413 711 000	Synthetic Injection Oil XP-S (3 x 4 Liters)	Huile à injection synthétique XP-S (3 x 4 litres)	@
	413 710 700	Synthetic Injection Oil (205 Liters)	Huile à injection synthétique (205 litres)	@
	293 600 032	Synthetic Injection Oil XP-S-DI (12 x 1 Liter)	Huile à injection synthétique XP-S-DI (12 x 1 litre)	@
	293 600 033	Synthetic Injection Oil XP-S-DI (3 x 4 Liters)	Huile à injection synthétique XP-S-DI (3 x 4 litres)	@
	293 600 034	Synthetic Injection Oil XP-S-DI (205 Liters)	Huile à injection synthétique XP-S-DI (205 litres)	@
31	— XXX —	Hose 12 mm	Boyau 12 mm	@
N 32	293 650 129	Tridon Clamp	Bride de serrage Tridon	1



OIL INJECTION SYSTEM/ SYSTÈME D'INJECTION D'HUILE

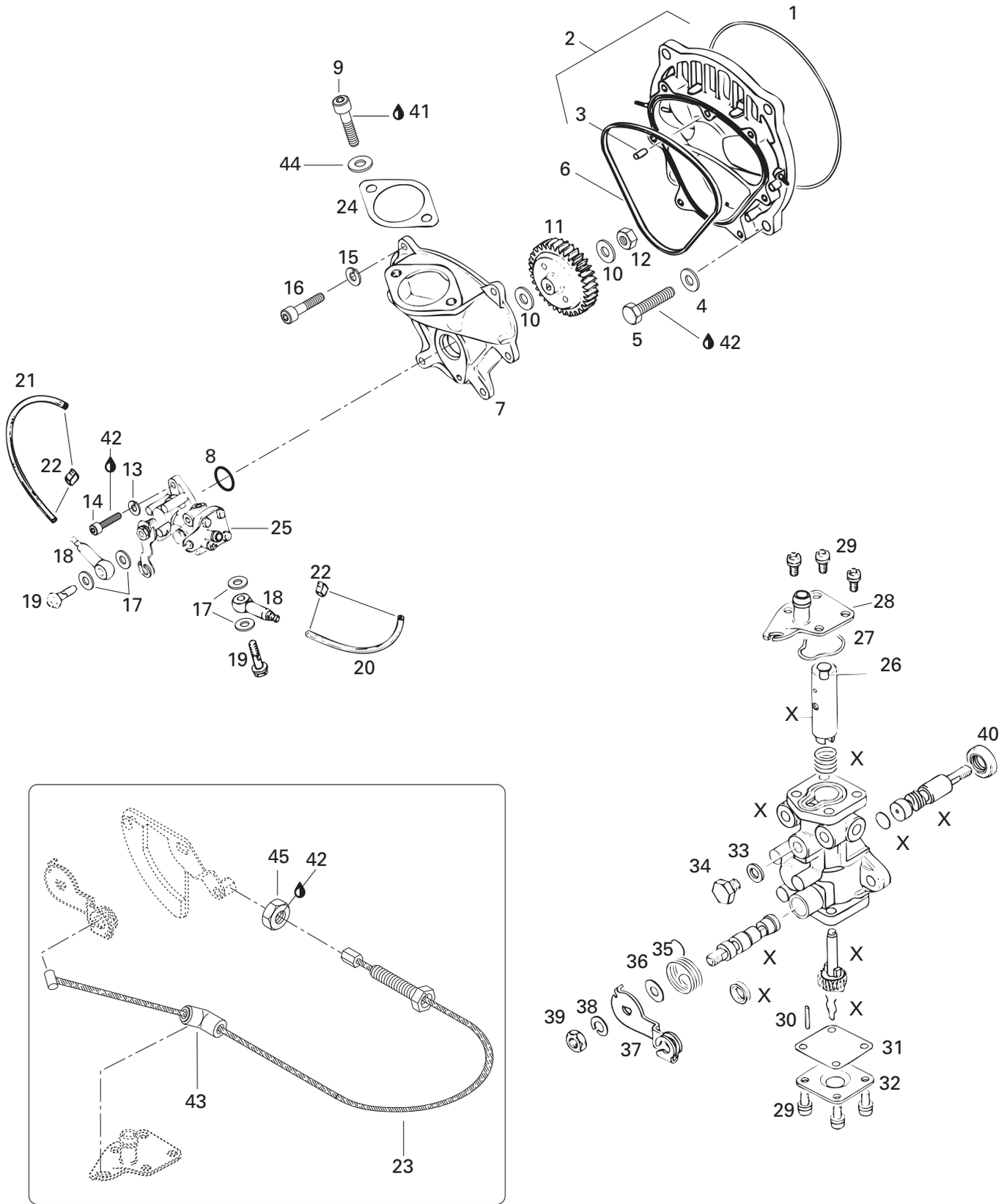
OIL INJECTION PUMP, ROTARY VALVE/
POMPE INJECTION HUILE, VALVE ROTATIVE

GTILE

E 1	293 300 023	O-ring	Joint torique	1
2→3	290 811 252	Rotary Valve Cover	Couvercle valve rotative	1
3	420 929 650	Drive Pin	Goupille	1
4	290 250 313	Washer 8.4 mm	Rondelle 8.4 mm	4
5	290 940 598	Hex. Screw M8 x 20	Vis hex. M8 x 20	4
E 6	290 850 160	Rubber Ring	Bague étanche	1
7	290 811 193	Oil Pump Flange	Épaulement de pompe à l'huile	1
E 8	293 300 018	O-Ring	Joint torique	1
9	205 587 560	Socket Head Screw M8 x 75 (Scotch Grip) ...	Vis creuse à 6 pans M8 x 75 (Scotch Grip)	2
10	420 927 945	Flat Washer 6.2 mm	Rondelle plate 6.2 mm	2
11	420 935 945	Oil Pump Gear 41 Teeth	Roue d'engrenage à 41 dents	1
12	232 561 414	Elastic Stop Nut M6	Écrou d'arrêt élastique M6	1
13	290 845 389	Lock Washer	Rondelle frein	2
14	205 051 660	Socket Head Screw M5 x 16	Vis creuse à 6 pans M5 x 16	2
15	290 845 381	Lock Washer 6 mm	Rondelle frein 6 mm	6
16	205 062 060	Socket Head Screw M6 x 20	Vis creuse à 6 pans M6 x 20	6
E 17	404 146 600	Seal Washer	Rondelle étanche	4
18	290 956 010	Check Valve	Soupape de retenue	2
19	404 146 800	Banjo Screw M6 x 16	Vis Banjo M6 x 16	2
20	414 413 800	Oil Line (MAG Side)	Conduite d'huile (côté MAG)	@
21	414 413 800	Oil Line (PTO Side)	Conduite d'huile (côté PDM)	@
22	290 853 843	Clamp 3.5 mm	Bride de serrage 3.5 mm	4
N 23	270 000 540	Injection Cable	Câble d'injection	1
24	293 250 134	Gasket	Joint d'étanchéité	1
25→40	290 996 725	Oil Pump Ass'y	Pompe à huile ass.	1
26	290 256 085	Retainer	Arrêt	1
27	293 300 019	O-Ring	Joint torique	1
28	290 956 340	Pump Upper Plate	Plateau supérieur de pompe	1
29	420 241 975	Screw M4 x 8 with Lock Washer	Vis M4 x 8 avec rondelle frein	8
30	290 929 900	Stop Pin	Goupille d'arrêt	1
31	420 850 200	Gasket	Joint d'étanchéité	1
32	290 956 031	Pump Lower Plate	Plateau inférieur de pompe	1
33	420 227 505	Gasket	Joint d'étanchéité	1
34	290 841 583	Hex. Screw M6 x 8	Vis hex. M6 x 8	1
35	290 838 114	Spring	Ressort	1
36	290 227 665	Washer 6.2 mm	Rondelle 6.2 mm	1

Parts identified with an «i», an «E» or a «C» indicate they are part of the «i», «E» or «C» gasket set.

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



**OIL INJECTION SYSTEM/
SYSTÈME D'INJECTION D'HUILE**OIL INJECTION PUMP, ROTARY VALVE/
POMPE INJECTION HUILE, VALVE ROTATIVE

GTILE

37	290 848 162	Lever Control	Levier contrôle	1
38	290 845 381	Lock Washer 6 mm	Rondelle frein 6 mm	1
39	290 242 623	Hex. Nut M6	Écrou hex. M6	1
40	293 200 038	Oil Seal	Anneau d'étanchéité	1
41	293 550 010	Synthetic Grease, 400 g	Graisse synthétique, 400 g	@
42	293 800 060	Loctite 243, 10 ml	Loctite 243, 10 ml	@
43	270 000 187	Cable Guide	Guide de câble	1
44	234 081 600	Lock Washer 8 mm	Rondelle frein 8 mm	2
45	232 160 600	Hex. Jam Nut M6	Contre-écrou hex. M6	1
E 46	290 886 319	Engine Gasket Set (Not Shown).....	Ens. de joint d'étanc. moteur (non-ill.).....	@

Parts identified with an «i», an «E» or a «C» indicate they are part of the «i», «E» or «C» *gasket set*.

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

FUEL SYSTEM SYSTÈME D'ALIMENTATION

FUEL SYSTEM
SYSTÈME D'ALIMENTATION

GTILE

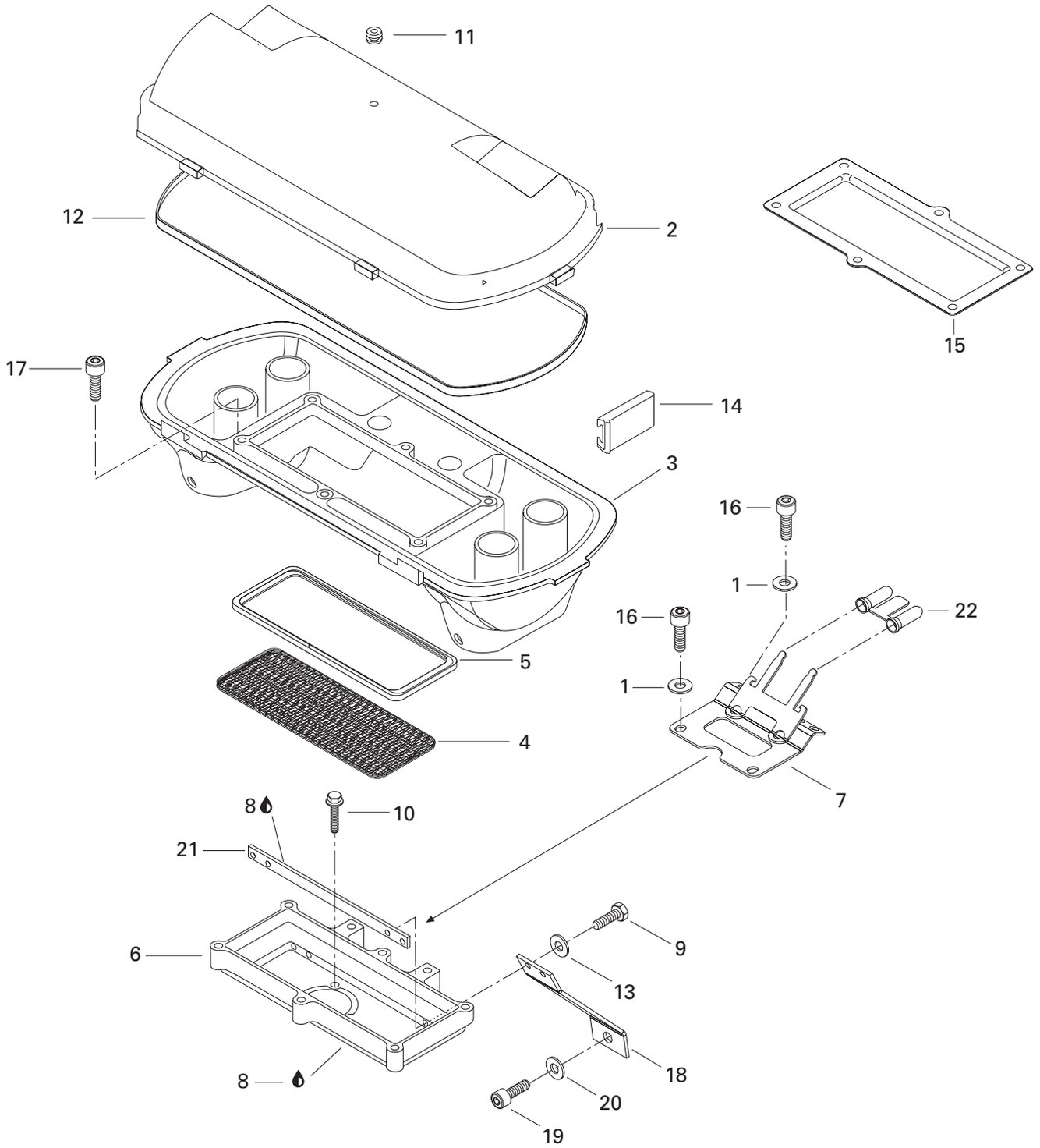
1	208 640 860	Countersunk Phillips Screw M4 x 8.....	Vis à tête fraisée cruciforme M4 x 8	1
2	234 040 600	Washer 4 mm	Rondelle 4 mm	1
3	275 500 487	Fuel Valve Knob	Bouton de soupape à essence	1
4	212 100 009	Hex. Plastic Nut	Écrou de plastique hex.	1
N 5	293 650 128	Tridon Clamp	Bride de serrage Tridon	@
6	275 500 098	Fuel Valve	Soupape à essence	1
7	232 561 600	Elastic Stop Nut M6	Écrou d'arrêt élastique M6	1
8	293 710 039	Straight Fitting	Raccord droit	1
9	293 250 004	Gasket	Joint étanche	1
10	293 650 023	Tridon Clamp	Bride de serrage Tridon	@
11	275 500 549	Hose 1/4" (Meter)	Boyau 1/4" (mètre)	@
12	390 407 900	Rivet 1/8"	Rivet 1/8"	1
13	293 650 050	Clamp	Bride de serrage	@
14	234 032 600	Flat Washer 3 mm	Rondelle plate 3 mm	1
15→17	275 500 088	Fuel Filter Ass'y	Filtre à essence ass.	1
16	275 500 089	Fuel Filter	Filtre à essence	1
17	275 500 090	O-Ring	Joint torique	1
18	275 500 479	Check Valve.....	Soupape de retenue.....	1
19	275 500 291	Fuel Tank	Réservoir à essence	1
N 20→25	275 500 470	Baffle	Chicane	1
21	275 500 111	Tube Adapter	Adapteur de tube	1
22	275 500 397	Fuel Filter	Filtre à essence	1
23	278 000 218	Wire Seal	Joint de fil	2
24	278 000 220	Male Housing (2 Circuits)	Bloc mâle (2 circuits)	1
25	278 000 223	Female Terminal	Cosse femelle	2
26	234 061 600	Flat Washer 6 mm	Rondelle plate 6 mm	2
27	293 830 077	Rubber Pad	Tampon de caoutchouc.....	2
28	293 730 006	Dart (Black)	Dard (noir)	6
29	293 650 035	Tridon Clamp	Bride de serrage Tridon	1
30	275 500 520	Filler Hose Neck	Boyau de remplissage.....	1
31	293 250 029	Gasket	Joint d'étanchéité	1
32	275 500 231	Filler Neck	Goulot de remplissage	1
33→34	293 850 064	Strap	Sangle	3
34	293 850 069	Strap Clip	Pince de sangle	3
35	293 250 075	Gasket	Joint d'étanchéité	1
36	211 100 012	Fuel Filler Neck Nut.....	Écrou du goulot de remplissage	1
37	275 500 398	Check Valve.....	Soupape de retenue.....	1
38→39	275 500 430	Fuel Tank Cap	Bouchon-réservoir essence	1
39	293 000 034	Snap Cap Black	Capuchon pression noir	1
40	293 150 043	Pop Rivet (3/16)	Pop rivet (3/16).....	2

FUEL SYSTEM SYSTÈME D'ALIMENTATION

FUEL SYSTEM
SYSTÈME D'ALIMENTATION

GTILE

41	293 720 029	Grommet	Passe-fils	2
42	275 500 287	Fuel Filter Support.....	Support filtre à essence	1
43	293 150 037	Rivet 3/16	Rivet 3/16	12
44	293 650 042	Oetiker Clamp.....	Bride de serrage Oetiker	@
45	275 500 488	Plug	Bouchon	1
46	232 160 600	Jam Nut M6	Contre écrou M6.....	2
47	293 710 059	«Y» Fitting	Raccord en «Y»	1
48	414 115 200	Tie Rap	Attache	1
49	293 550 004	Dielectric Grease, 400gr	Graisse diélectrique, 400gr	@
50→51	270 000 545	Choke Cable	Câble de l'étrangleur	1
51	211 100 030	Nut	Écrou	1
52	293 850 036	Strap	Sangle	3
N 53	293 850 069	Strap Clip	Pince de sangle	3
54	275 500 518	Fuel Cap Chain.....	Chaîne de bouchon d'essence	1
55	241 140 060	Hex. Flanged Screw K40 x 10	Vis hex. à épaulement K40 x 10	1
56	293 250 134	Gasket	Joint étanche	1

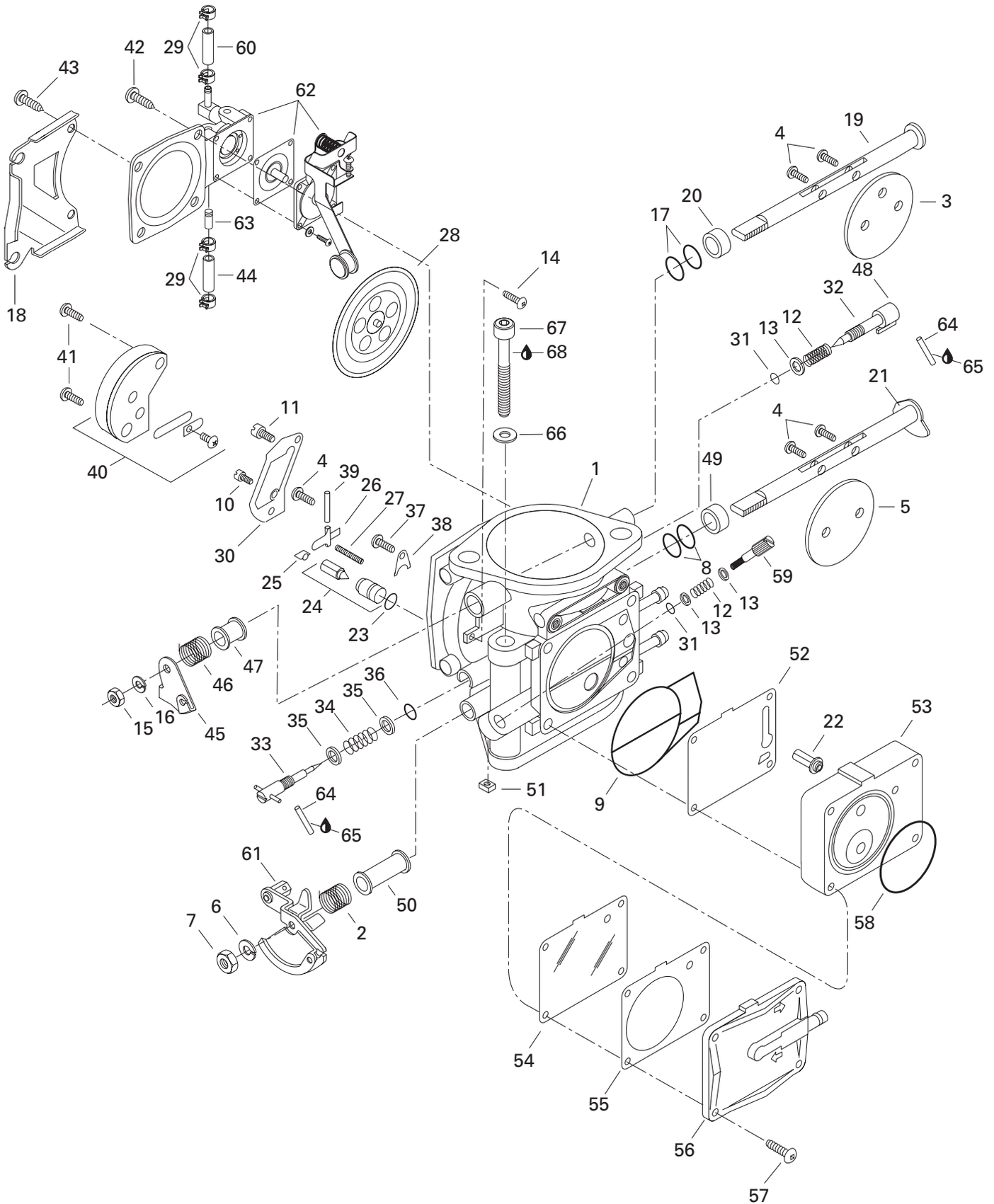


FUEL SYSTEM/ SYSTÈME D'ALIMENTATION

AIR INTAKE SYSTEM/
SYSTÈME D'ADMISSION D'AIR

GTILE

1	234 061 600	Flat Washer 6 mm	Rondelle plate 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	273 000 117	Flame Arrester	Coupe-flamme	1
5	273 000 020	Isolator	Isolateur	1
6	273 000 131	Housing Arrester	Carter de flamme	1
7	270 000 505	Support	Support	1
8	293 800 038	Loctite 518, 50 ml	Loctite 518, 50 ml	@
9	207 351 660	Hex. Screw M5 x 16 (Scotch Grip)	Vis hex. M5 x 16 (Scotch Grip)	4
10	207 562 560	Hex. Flanged Screw M6 x 25 (Scotch Grip) ...	Vis hex. à épaulement M6 x 25 (Scotch Grip)	2
11	293 830 005	Rubber Plug	Bouchon de caoutchouc	1
12	293 250 023	Gasket	Joint étanche	1
13	234 051 600	Flat Washer 5 mm	Rondelle plate 5 mm	4
14	273 000 006	Retainer Clip	Pince de retenue	6
15	273 000 059	Holder	Dispositif de retenue	1
16	205 561 260	Socket Head Screw M6 x 12 (Scotch Grip) ...	Vis creuse à 6 pans M6 x 12 (Scotch Grip)	4
17	205 562 560	Socket Head Screw M6 x 25 (Scotch Grip) ...	Vis creuse à 6 pans M6 x 25 (Scotch Grip)	6
18	270 000 507	Flame Arrester Support MAG	Support de coupe flamme MAG	1
	270 000 508	Flame Arrester Support PTO	Support de coupe flamme PDM	1
19	205 582 560	Socket Head Screw M8 x 25 (Scotch Grip) ...	Vis creuse à 6 pans M8 x 25 (Scotch Grip)	2
20	293 050 001	Washer 8 mm	Rondelle 8 mm	2
21	270 000 393	Threaded Plate	Plaque filetée	1
22	278 000 213	Insulator	Isolateur	1

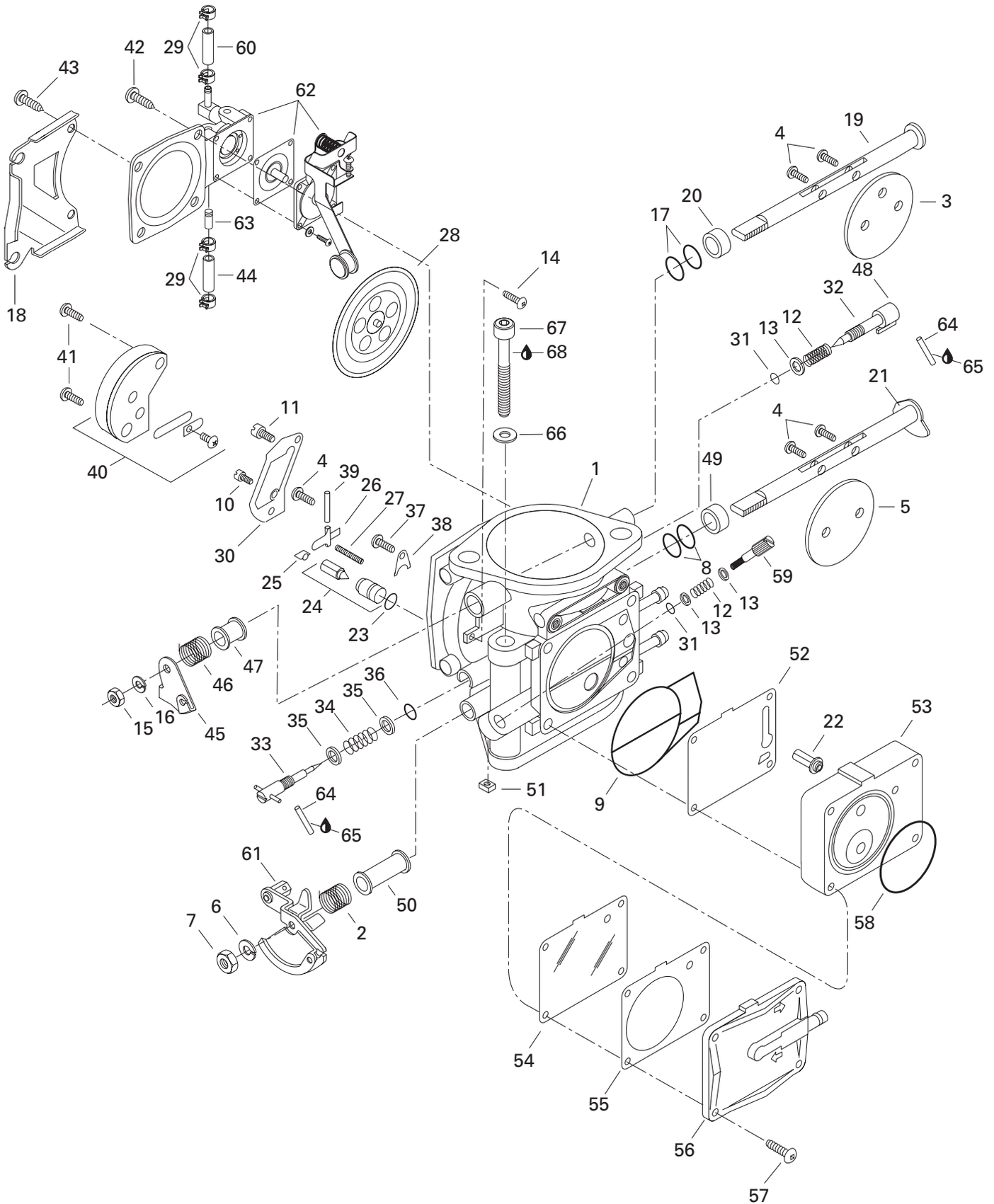


FUEL SYSTEM/ SYSTÈME D'ALIMENTATION

CARBURETOR(S)/
CARBURATEUR(S)

GTILE

N 1→68	270 500 444	Carburetor BN40I-38-48 (California)....	Carburateur BN40I-38-48 (Californie) .	1
1→63	270 500 420	Carburetor BN40I-38-48	Carburateur BN40I-38-48	1
2	270 500 191	Spring	Ressort.....	1
3	— XXX —	Choke Valve	Papillon d'étrangleur	1
4	270 500 156	Screw.....	Vis	5
5	— XXX —	Throttle Valve	Papillon d'accélérateur.....	1
6	270 500 011	Spring Washer	Rondelle ressort.....	1
7	270 500 376	Nut	Écrou	1
8	270 500 222	Sealing Ring	Bague d'étanchéité	2
9	270 500 104	O-Ring	Joint torique.....	1
10	270 500 427	Pilot Jet 75	Gicleur de ralenti 75	1
11	270 500 392	Main Jet 167.5	Gicleur principal 167.5.....	1
12	270 500 091	Spring	Ressort.....	2
13	270 500 136	Washer	Rondelle	3
14	270 500 228	Screw.....	Vis	1
15	270 500 229	Nut	Écrou	1
16	270 500 230	Spring Washer	Rondelle ressort.....	1
17	270 500 234	Sealing Ring	Bague d'étanchéité	2
18	270 500 315	Support	Support	1
19	— XXX —	Choke Shaft Ass'y.....	Arbre de l'étrangleur ass.	1
20	270 500 239	Ring	Bague	1
21	— XXX —	Throttle Shaft Ass'y	Arbre d'accélérateur ass.	1
22	270 500 115	Fuel Filter	Filtre-essence.....	1
23	270 500 127	O-Ring	Joint torique.....	1
24	270 500 208	Needle Valve 2.0	Pointeau 2.0	1
25	270 500 129	Clip	Pince	1
26	270 500 128	Needle Valve Lever	Levier du pointeau	1
27	270 500 428	Spring	Ressort.....	1
28	270 500 132	Diaphragm Ass'y	Diaphragme ass.	1
29	293 650 043	Clip	Pince	4
30	270 500 131	Gasket	Joint d'étanchéité	1
31	270 500 144	O-Ring	Joint torique.....	2
32	270 500 113	Adjuster Screw	Vis d'ajustement	1
33	270 500 020	Idle Adjusting Screw	Vis d'ajustement du ralenti	1
34	270 500 019	Spring	Ressort.....	1
35	270 500 018	Washer	Rondelle	2
36	270 500 119	O-Ring	Joint torique.....	1
37	270 500 155	Screw and Spring Washer	Vis et rondelle ressort	1
38	270 500 125	Plate	Plaque	1
39	270 500 038	Pin	Goupille.....	1

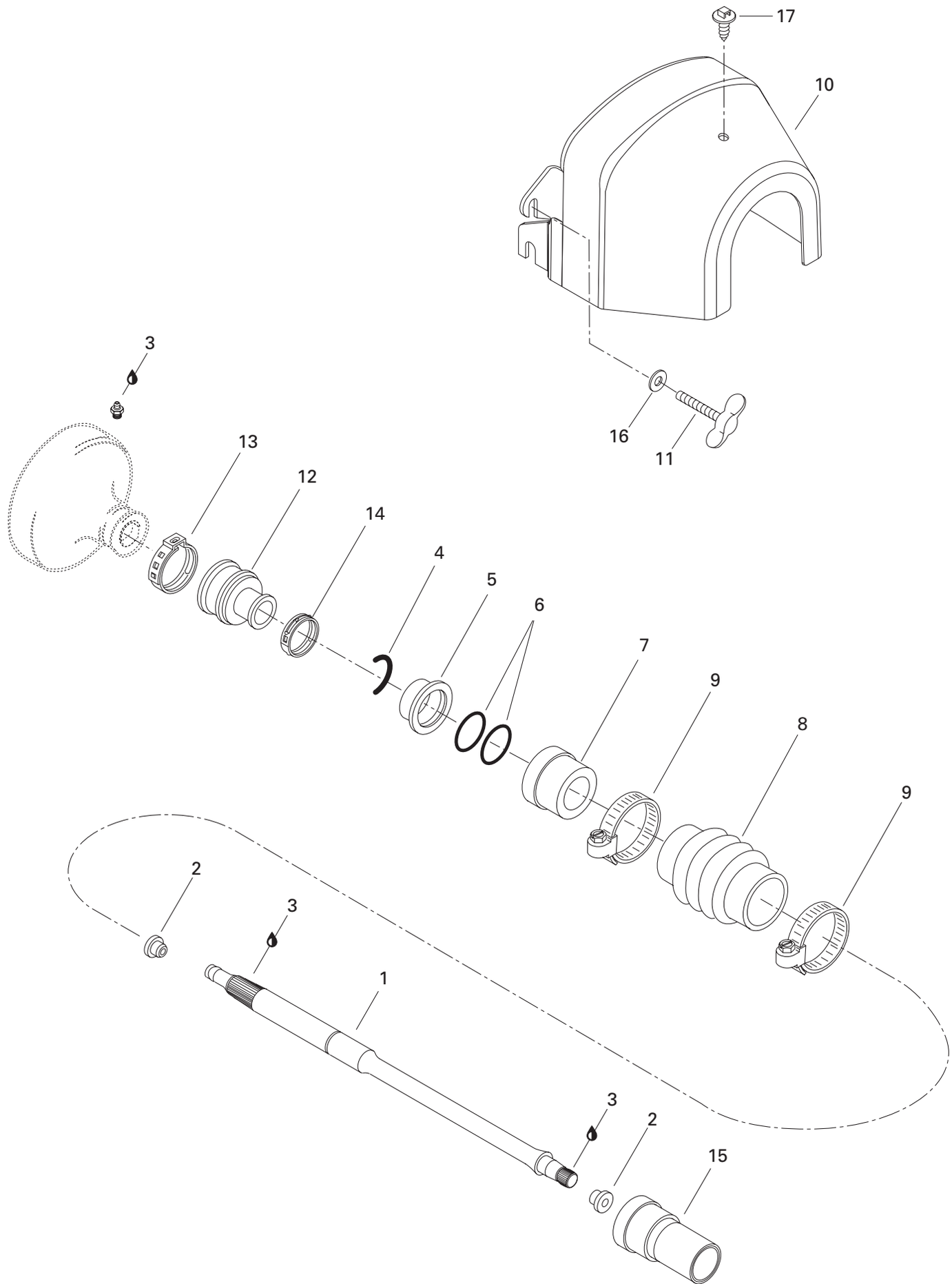


FUEL SYSTEM/ SYSTÈME D'ALIMENTATION

CARBURETOR(S)/
CARBURATEUR(S)

GTILE

40	270 500 124	Valve Ass'y	Soupape ass.	1
41	270 500 123	Screw	Vis	2
42	270 500 322	Screw	Vis	2
43	270 500 238	Screw	Vis	2
44	270 500 342	Hose	Boyau	1
45	270 500 316	Choke Lever	Levier d'étrangleur	1
46	270 500 248	Spring	Ressort	1
47	270 500 110	Ring	Bague	1
48	270 500 154	Cap	Capuchon	1
49	270 500 309	Ring	Bague	1
50	270 500 192	Ring	Bague	1
51	270 500 249	Nut	Écrou	1
52	270 500 103	Gasket	Joint étanche	1
53	270 500 105	Body Pump Ass'y	Carter de pompe ass.	1
54	270 500 106	Diaphragm	Diaphragme	1
55	270 500 146	Gasket	Joint étanche	1
56	270 500 108	Pump Cover	Couvercle de pompe	1
57	270 500 143	Screw	Vis	4
58	270 500 102	O-Ring	Joint torique	1
59	270 500 288	Adjuster Screw	Vis d'ajustement	1
60	270 500 342	Hose	Boyau	@
61	270 500 317	Throttle Lever Ass'y	Levier d'accélérateur ass.	1
62	270 500 424	Diaphragm Cover	Couvercle de diaphragme	1
63	270 500 348	Recharge Jet	Gicleur de recharge	1
N 64	250 400 023	Dowel-Pin (California)	Goupille (California)	2
65	293 800 066	Sealant 5900, Loctite 20166, 300 ml	Scellant 5900, Loctite 20166, 300 ml	1
66	234 081 600	Washer 8 mm	Rondelle 8 mm	2
67	205 587 560	Socket Head Screw M8 x 75 (Scotch Grip) ...	Vis creuse à 6 pans M8 x 75 (Scotch Grip) ...	2
68	293 550 010	Synthetic Grease, 400 g	Graisse synthétique, 400 g	@

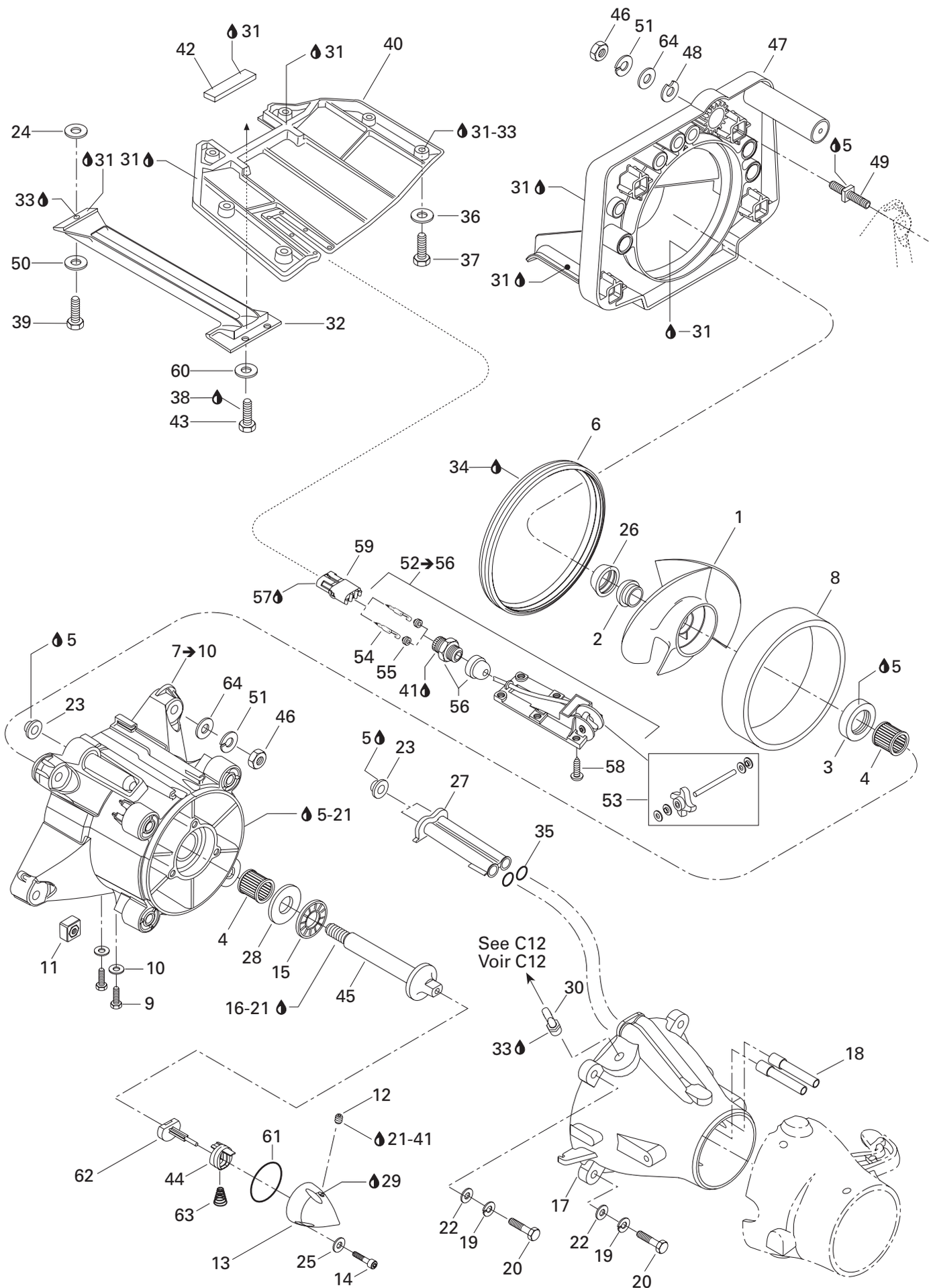


DRIVE AND PROPULSION SYSTEM/ SYSTÈME D'ENTRAÎNEMENT ET DE PROPULSION

DRIVE SYSTEM/
SYSTÈME D'ENTRAÎNEMENT

GTILE

1	272 000 096	Drive Shaft	Arbre de transmission	1
2	272 000 019	Plug (Bumper)	Bouchon (contre-choc)	2
3	293 550 010	Synthetic Grease, 400 g	Graisse synthétique, 400 g	@
4	272 000 135	C-Clip	Pince en C	1
5	272 000 064	Seal Carrier Ring	Bague support flottant	1
6	293 300 032	O-Ring	Joint torique	2
7	272 000 770	Carbone Ring	Bague au carbone	1
N 8	272 000 184	Protection Hose	Boyaux de protection	1
9	293 650 075	Norma Clamp	Bride de serrage Norma	2
10	272 000 132	Flywheel Guard	Garde volant	1
11	207 961 630	Wing Screw M6 x 16	Vis papillon M6 x 16	2
12	272 000 001	Rubber Boot	Enveloppe de caoutchouc	1
13	293 650 021	Oetiker Clamp	Bride de serrage Oetiker	1
14	293 650 067	Oetiker Clamp	Bride de serrage Oetiker	1
15	292 000 075	Thru Hull Fitting	Passe-coque	1
16	234 062 600	Flat Washer 6 mm	Rondelle plate 6 mm	2
17	293 730 018	Dart	Dard	1

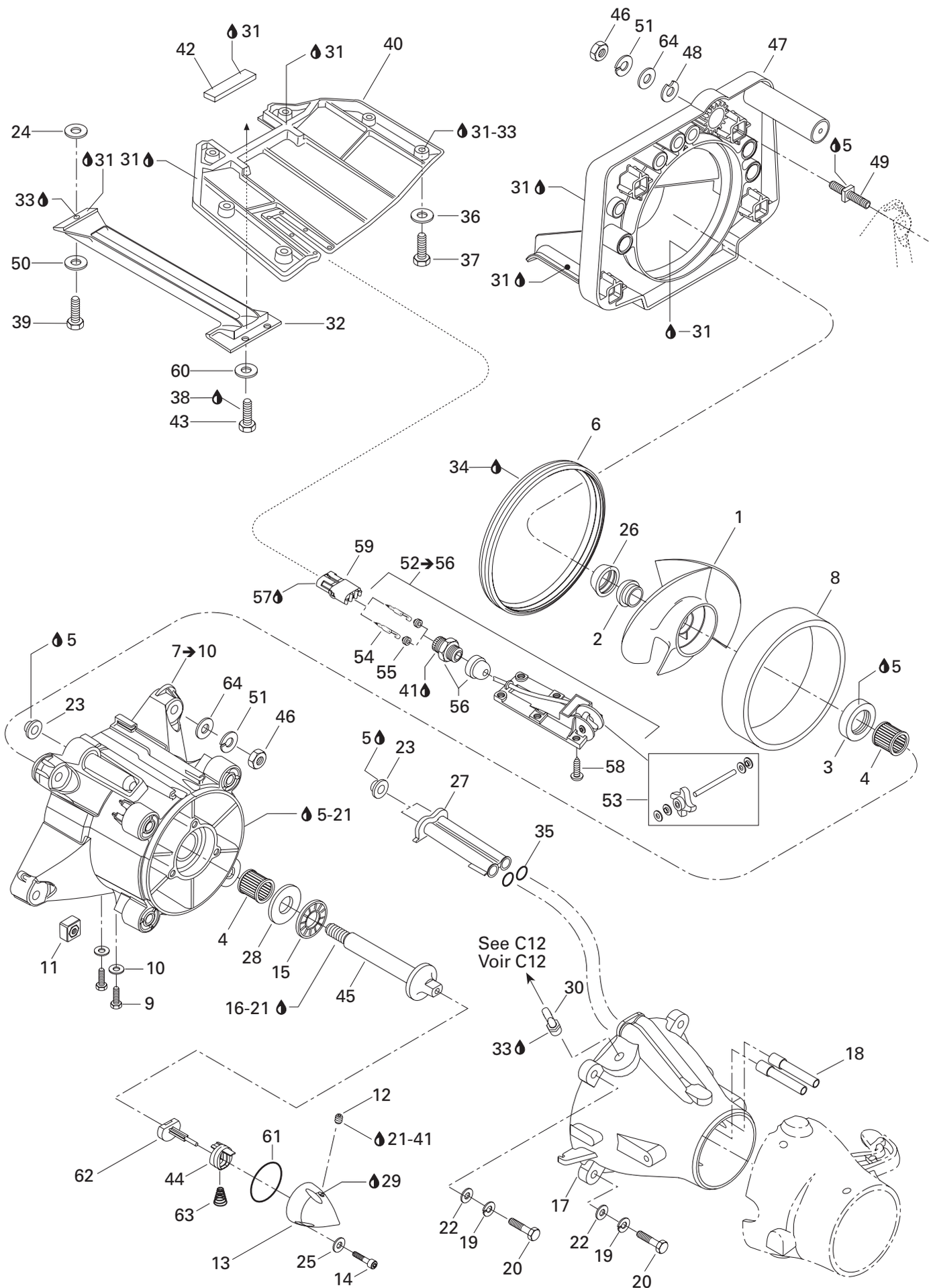


DRIVE AND PROPULSION SYSTEM/ SYSTÈME D'ENTRAÎNEMENT ET DE PROPULSION

PROPULSION SYSTEM/
SYSTÈME DE PROPULSION

GTILE

N 1	271 001 297	Stainless Steel Impeller Ass'y	Hélice d'acier inoxydable ass.	1
2	271 000 516	Impeller Boot	Protecteur d'hélice	1
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	293 200 051	Neoprene Seal	Anneau de néoprène	1
N 7→10	271 001 381	Impeller Housing Ass'y	Carter de turbine ass.	1
8	271 000 653	Wear-Ring	Bague d'usure	1
9	250 000 040	Hex. Screw	Vis hex.	4
10	234 051 600	Flat Washer	Rondelle plate	4
11	211 100 033	Square Nut M8 x 1.25	Écrou carré M8 x 1.25	4
12	211 500 001	Pipe Plug Socket 1/8-27 NPT	Bouchon 1/8-27 NPT	1
N 13	271 001 250	Impeller Cover	Couvercle de turbine	1
14	205 562 560	Socket Head Screw M6 x 25 (Scotch Grip) ...	Vis creuse à 6 pans M6 x 25 (Scotch Grip)	3
15	293 350 022	Thrust Bearing	Palier de butée	1
16	293 800 060	Loctite 243, 10 ml	Loctite 243, 10 ml	@
N 17	271 001 284	Venturi (Black)	Venturi (noir)	1
18	271 001 133	Siphon Tube	Tube de siphon	2
19	234 181 601	Lock Washer 8 mm	Rondelle-frein 8 mm	4
20	207 285 060	Hex. Screw M8 x 50 (Scotch Grip)	Vis hex. M8 x 50 (Scotch Grip)	4
21	293 800 041	Loctite, Primer N	Loctite, apprêt N	@
22	234 081 600	Flat Washer 8 mm	Rondelle plate 8 mm	4
23	293 250 084	O-Ring	Joint torique	3
24	234 001 600	Flat Washer 10 mm	Rondelle plate 10 mm	1
25	234 061 600	Flat Washer 6 mm	Rondelle plate 6 mm	3
26	271 000 517	Ring	Bague	1
27	271 000 785	Water Outlet	Sortie d'eau	1
28	293 350 020	Thrust Washer	Rondelle de butée	1
29	293 600 011	Synthetic Oil	Huile synthétique	@
N 30	271 001 298	Elbow	Raccord coudé	1
31	293 800 066	Sealant, Loctite 5900, 300 ml	Enduit étanche, Loctite 5900, 300 ml ...	@
32	271 000 763	Inlet Grate (Black)	Grille de pompe (noir)	1
33	293 800 086	Silicone Sealant, Loctite 29647, 300 ml ...	Enduit de silicone, Loctite 29647, 300 ml .	@
34	413 708 300	Glue Tube, Loctite 454, 20 g	Tulle colle, Loctite 454, 20 g	@
35	293 300 013	O-Ring	Joint torique	2
36	234 081 600	Flat Washer 8 mm	Rondelle plate 8 mm	6
37	207 383 060	Hex. Screw M8 x 30 (Scotch Grip)	Vis hex. M8 x 30 (Scotch Grip)	6
38	293 800 005	Loctite 271, 10 ml	Loctite 271, 10 ml	@
39	207 382 560	Hex. Screw M8 x 25 (Scotch Grip)	Vis hex. M8 x 25 (Scotch Grip)	1

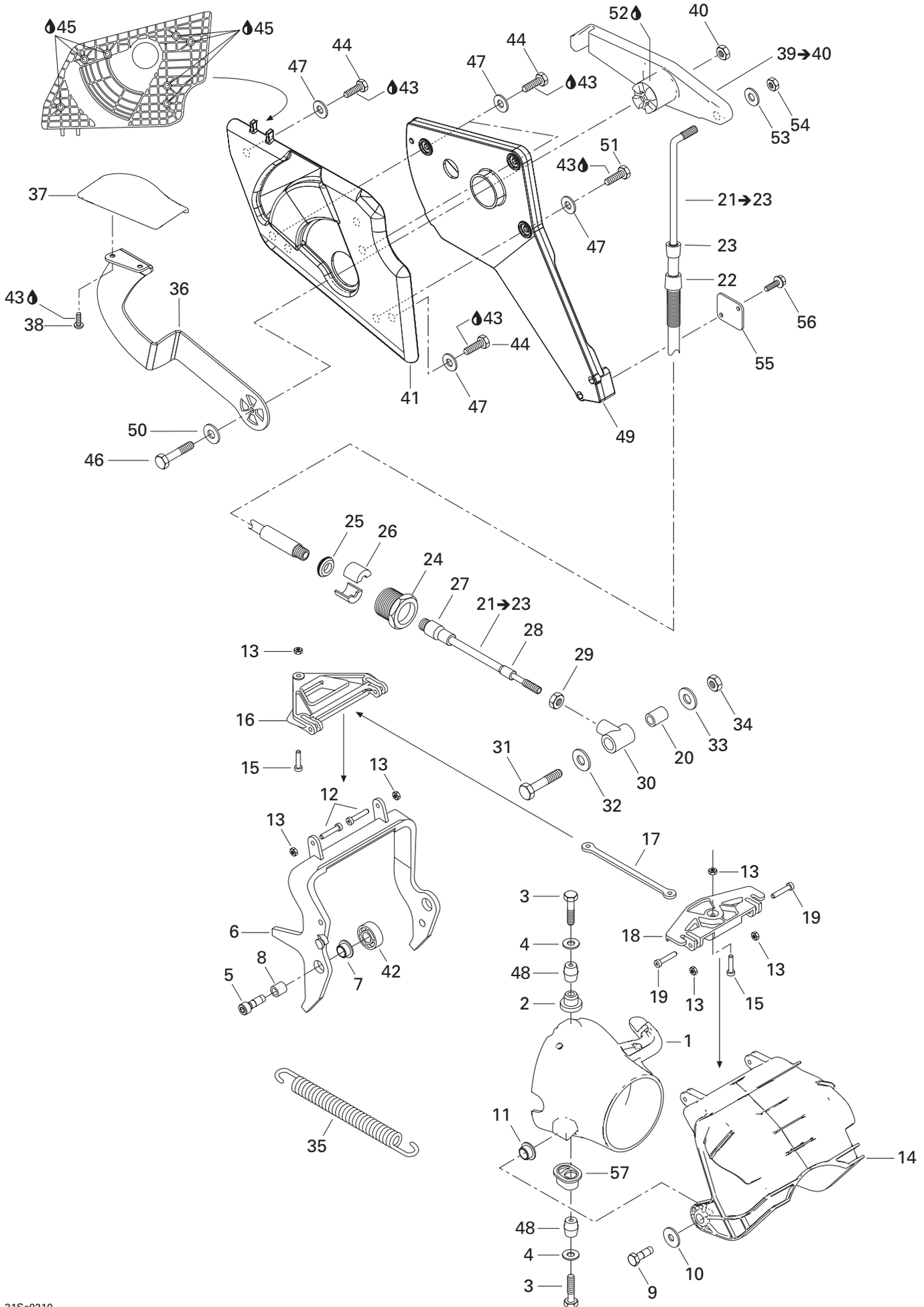


DRIVE AND PROPULSION SYSTEM/ SYSTÈME D'ENTRAÎNEMENT ET DE PROPULSION

PROPULSION SYSTEM/
SYSTÈME DE PROPULSION

GTILE

N 40	271 001 306	Riding Plate (Black)	Plaque de promenade (noir)	1
41	293 800 013	Loctite 56765, Pipe Sealant, 250 ml	Loctite 56765, Joint pour tuyau, 250 ml	@
42	293 200 003	Seal (Meter)	Anneau étanche (mètre)	@
43	207 161 660	Hex. Screw M6 x 16	Vis hex. M6 x 16	2
44	271 001 107	Slider	Glissoir	1
45	271 000 965	Impeller Shaft	Arbre de turbine	1
46	232 001 600	Hex. Nut M10	Écrou hex. M10	8
47	271 001 151	Pump Support	Support de pompe	1
48	272 000 053	Shim	Cale	@
49	250 300 010	Stud	Goujon	4
50	234 081 600	Flat Washer 8 mm	Rondelle plate 8 mm	1
51	234 101 601	Lock Washer 10 mm	Rondelle-frein 10 mm	8
52→56	278 001 668	Speed Sensor	Capteur de vitesse	1
53	295 500 108	Paddle Wheel Kit	Ens. de roue à aube	1
54	278 000 222	Male Terminal	Cosse mâle	2
55	278 000 218	Wire Seal	Joint de fil	2
56	293 710 031	Electric Connector	Connecteur électrique	1
57	293 550 004	Dielectric Grease, 150 g	Graisse diélectrique, 150 g	@
58	250 000 020	Phillips Screw M5 x 10 (Scotch Grip)	Vis cruciforme M5 x 10 (Scotch Grip)	6
59	278 000 217	Female Housing (2 Circuits)	Bloc femelle (2 circuits)	1
60	234 061 600	Flat Washer 6 mm	Rondelle plate 6 mm	2
61	293 300 011	O-Ring	Joint torique	1
62	271 001 124	Pusher Ass'y	Poussoir ass.	1
63	271 001 108	Spring	Ressort	1
64	234 002 600	Flat Washer 10 mm	Rondelle plate 10 mm	8

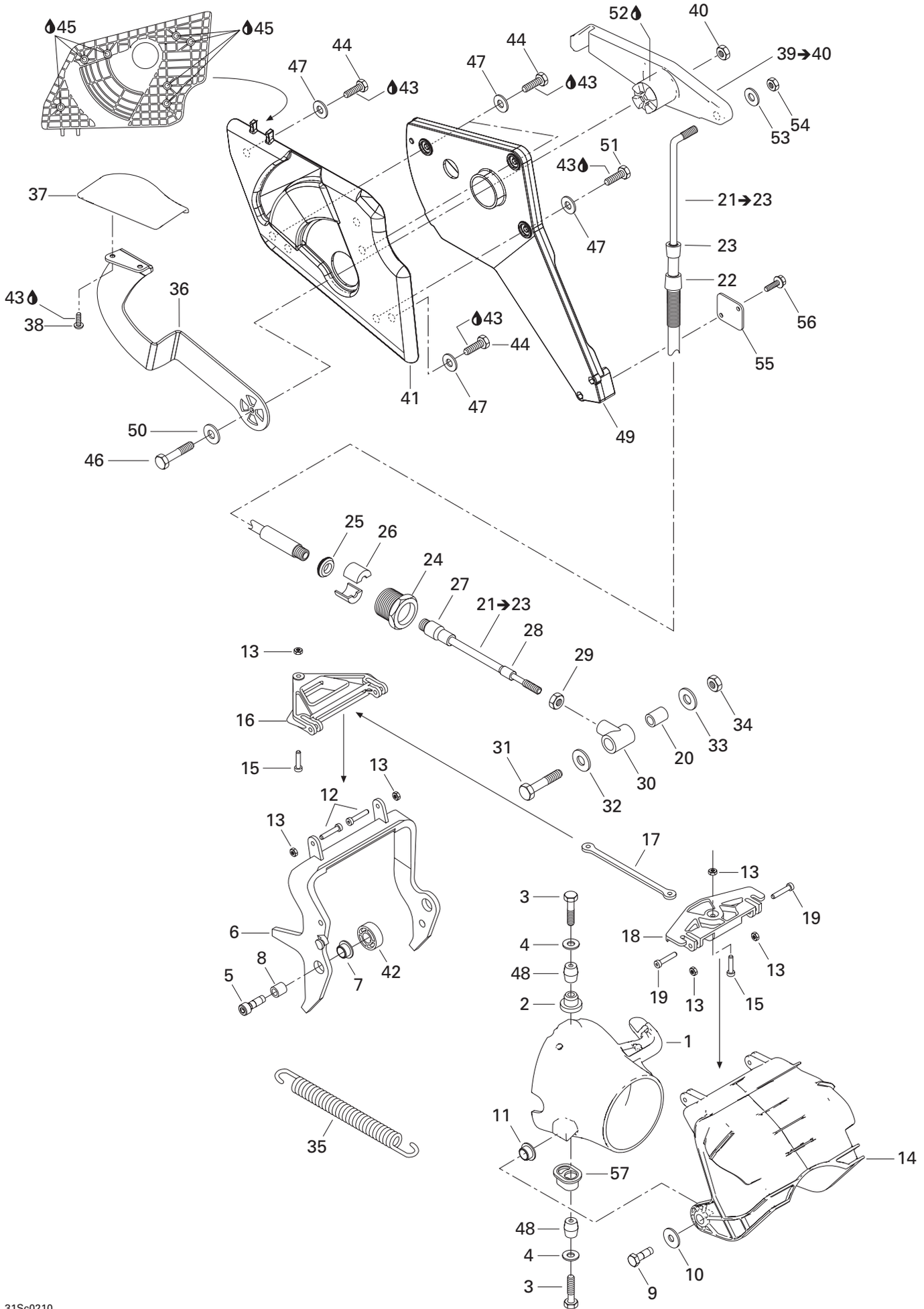


DRIVE AND PROPULSION SYSTEM/ SYSTÈME D'ENTRAÎNEMENT ET DE PROPULSION

REVERSE/
MARCHE ARRIÈRE

GTILE

N 1	271 001 165	Steering Nozzle (Black)	Buse de direction (noir).....	1
2	293 900 001	Venturi Bushing	Douille de venturi	1
3	207 383 060	Hex. Screw M8 x 30 (Scotch Grip)	Vis hex. M8 x 30 (Scotch Grip)	2
4	293 050 001	Washer	Rondelle	2
5	250 000 026	Pivot Screw M8 X 25	Boulon de pivot M8 X 25	2
6	271 001 012	Arm Black	Bras noir	1
7	271 000 321	Bushing Venturi	Douille de venturi	2
8	271 001 039	Spacer	Entretoise	2
9	207 383 060	Hex. Screw M8 x 25	Vis hex. M8 x 25	2
10	234 082 600	Flat Washer 8 mm	Rondelle plate 8 mm.....	2
N 11	277 001 066	Spacer	Entretoise	2
12	250 000 018	Pivot Screw.....	Boulon de pivot.....	2
13	232 551 600	Elastic Stop Nut M5	Écrou d'arrêt élastique M5	6
N 14	271 001 317	Gate Reverse	Vanne de renverse	1
15	250 000 018	Pivot Screw.....	Boulon de pivot.....	2
16	271 001 017	Triangle	Triangle	1
17	271 001 018	Connector Rod	Barre de raccord	1
N 18	271 001 312	Rod Pivot.....	Pivot de raccord	1
19	250 000 023	Screw Pivot.....	Boulon de pivot.....	2
20	271 001 020	Spacer	Entretoise	1
21→23	277 000 944	Reverse Cable.....	Câble de renverse.....	1
22	277 000 473	Boot (Large)	Embout (grand).....	1
23	277 000 466	Boot (Small)	Embout (petit).....	1
24	277 000 052	Lock Cable	Barrure de câble	1
25	211 100 009	Rubber Washer	Rondelle de caoutchouc	1
26	277 000 055	Half Ring	Demi-bague	2
27	277 000 473	Boot (Large)	Embout (grand).....	1
28	277 000 466	Boot (Small)	Embout (petit).....	1
29	212 100 005	Hex. Nut	Écrou hex.	1
30	277 000 854	Joint	Rotule	1
31	207 063 560	Hex. Screw M6 x 35	Vis hex. M6 x 35	1
32	234 062 600	Flat Washer 6 mm	Rondelle plate 6 mm.....	1
33	234 061 600	Flat Washer 6 mm	Rondelle plate 6 mm.....	1
34	232 561 600	Elastic Stop Nut M6	Écrou d'arrêt élastique M6	1
N 35	271 001 328	Spring	Ressort.....	1
36	271 000 982	Handle Lever	Levier manette	1
N 37	271 001 261	Reverse Handle	Manette de renverse.....	1
38	208 451 260	Phillips Screw M5 x 12	Vis cruciforme M5 x 12.....	2
39→40	271 000 986	Lever.....	Levier.....	1
40	232 561 600	Elastic Stop Nut M6	Écrou d'arrêt élastique M6	1

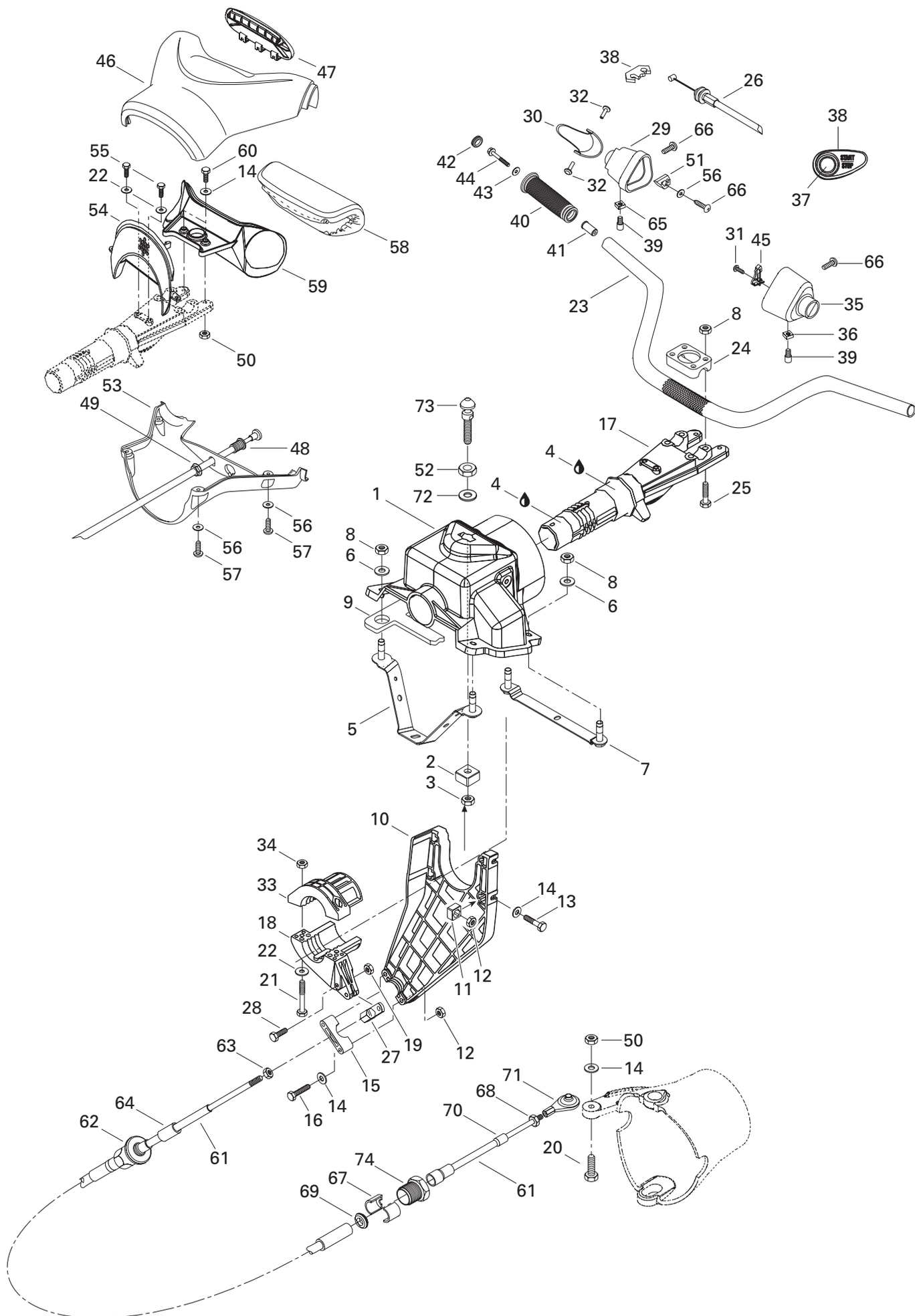


**DRIVE AND PROPULSION SYSTEM/
SYSTÈME D'ENTRAÎNEMENT ET DE PROPULSION**

REVERSE/
MARCHE ARRIÈRE

GTILE

41	271 000 984	Handle Housing	Logement de manette de renverse	1
42	293 900 038	Bushing	Douille	2
43	293 800 060	Loctite 243, 10 ml	Loctite 243, 10 ml	@
44	207 161 260	Hex. Screw M6 x 12	Vis hex. M6 x 12	4
45	293 800 086	Silicone Sealant, Loctite 29647, 300 ml ...	Enduit de silicone, Loctite 29647, 300 ml .	@
46	207 161 660	Hex. Screw M6 x 16	Vis hex. M6 x 16	1
47	234 062 600	Flat Washer 6 mm	Rondelle plate 6 mm	7
48	271 000 122	Sleeve	Manchon	2
49	271 001 358	Reverse Cable Support	Support de câble de renverse	1
50	234 061 600	Flat Washer 6 mm	Rondelle plate 6 mm	1
51	207 161 660	Hex. Screw M6 x 16	Vis hex. M6 x 16	3
52	293 550 010	Synthetic Grease, 400 g	Graisse synthétique, 400 g	@
53	234 051 600	Flat Washer 5 mm	Rondelle plate 5 mm	1
54	212 000 006	Elastic Stop Nut	Écrou d'arrêt élastique	1
N 55	277 001 058	Bracket	Plaque de retenue	1
N 56	207 153 060	Hex. Flanged Screw M5 x 30	Vis hex. à épaulement M5 x 30	2
57	293 900 010	Plastic Bushing	Douille de plastique	1

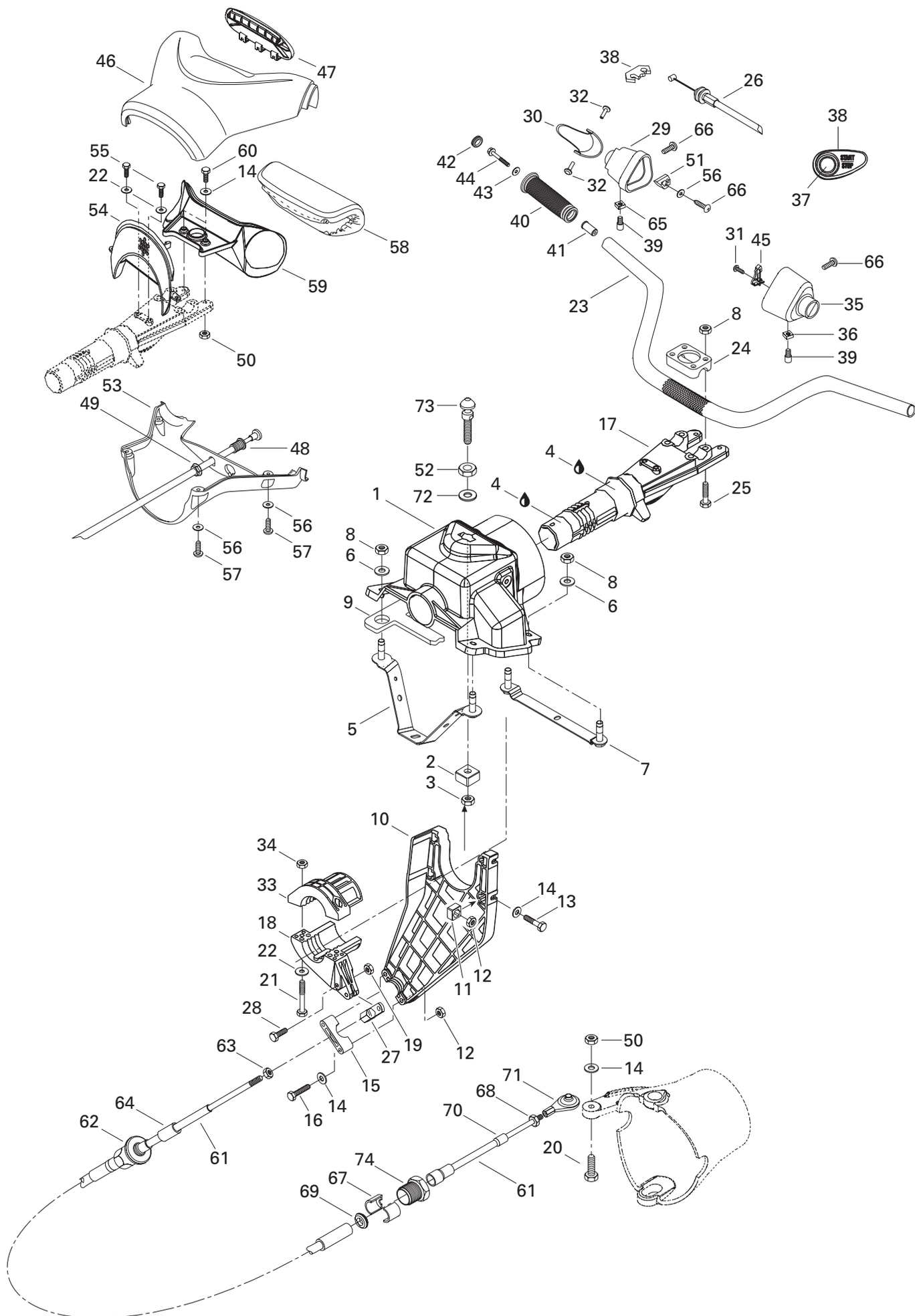


STEERING SYSTEM/ SYSTÈME DE DIRECTION

STEERING SYSTEM/
SYSTÈME DE DIRECTION

GTILE

1→3	277 000 515	Steering Support	Support de direction	1
2→3	271 000 598	Nut Housing	Logement d'écrou	1
3	232 501 600	Elastic Stop Nut M10	Écrou d'arrêt élastique M10	1
4	293 550 010	Synthetic Grease, 400 g	Graisse synthétique, 400 g	@
5	291 001 614	Collector Support.....	Support de collecteur	1
6	234 081 600	Flat Washer 8 mm	Rondelle plate 8 mm	4
7	277 001 000	Steering Support	Support de direction	1
8	232 581 650	Elastic Stop Nut M8	Écrou d'arrêt élastique M8	8
9	293 250 068	Gasket	Joint étanche	1
10→12	277 000 516	Cable Support	Support de câble	1
11	269 500 252	Nut Housing.....	Logement d'écrou	3
12	232 561 600	Elastic Stop Nut M6	Écrou d'arrêt élastique M6	5
13	207 162 060	Hex. Screw M6 x 20	Vis hex. M6 x 20	3
14	234 061 600	Flat Washer 6 mm	Rondelle plate 6 mm	8
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	Bras de tige de direction	1
19	232 561 600	Elastic Stop Nut M6	Écrou d'arrêt élastique M6	1
20	207 063 560	Hex. Screw M6 x 35	Vis hex. M6 x 35	1
21	207 162 560	Hex. Screw M6 x 25	Vis hex. M6 x 25	2
22	234 062 600	Flat Washer 6 mm	Rondelle plate 6 mm	4
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
N 26	277 001 064	Throttle Cable	Câble d'accélérateur	1
27	277 000 774	Joint	Rotule	1
28	211 000 081	Hex. Screw M6 x 30	Vis hex. M6 x 30	1
29	277 000 872	Throttle Handle Housing	Logement de manette d'accélérateur	1
N 30	277 001 107	Throttle Handle	Manette d'accélérateur	1
31	209 631 360	Phillips Tapping Screw	Vis autotaraudeuse cruciforme	1
32	277 000 381	Pin	Goupille	2
33→34	277 000 519	Thrust Arm	Bras de palier	1
34	232 561 600	Elastic Stop Nut M6	Écrou d'arrêt élastique M6	2
35→37	277 000 869	L.H. Handle Housing Ass'y	Logement de manette ass. GA	1
36	232 860 600	Square Nut M6	Écrou carré M6	1
37	277 000 306	Switch Knob	Bouton d'interrupteur	1
38	277 000 279	Lock Tab	Patte de verrouillage	1
39	250 000 036	Set Socket Screw M6 x 16	Vis d'ajustement M6 x 16	2

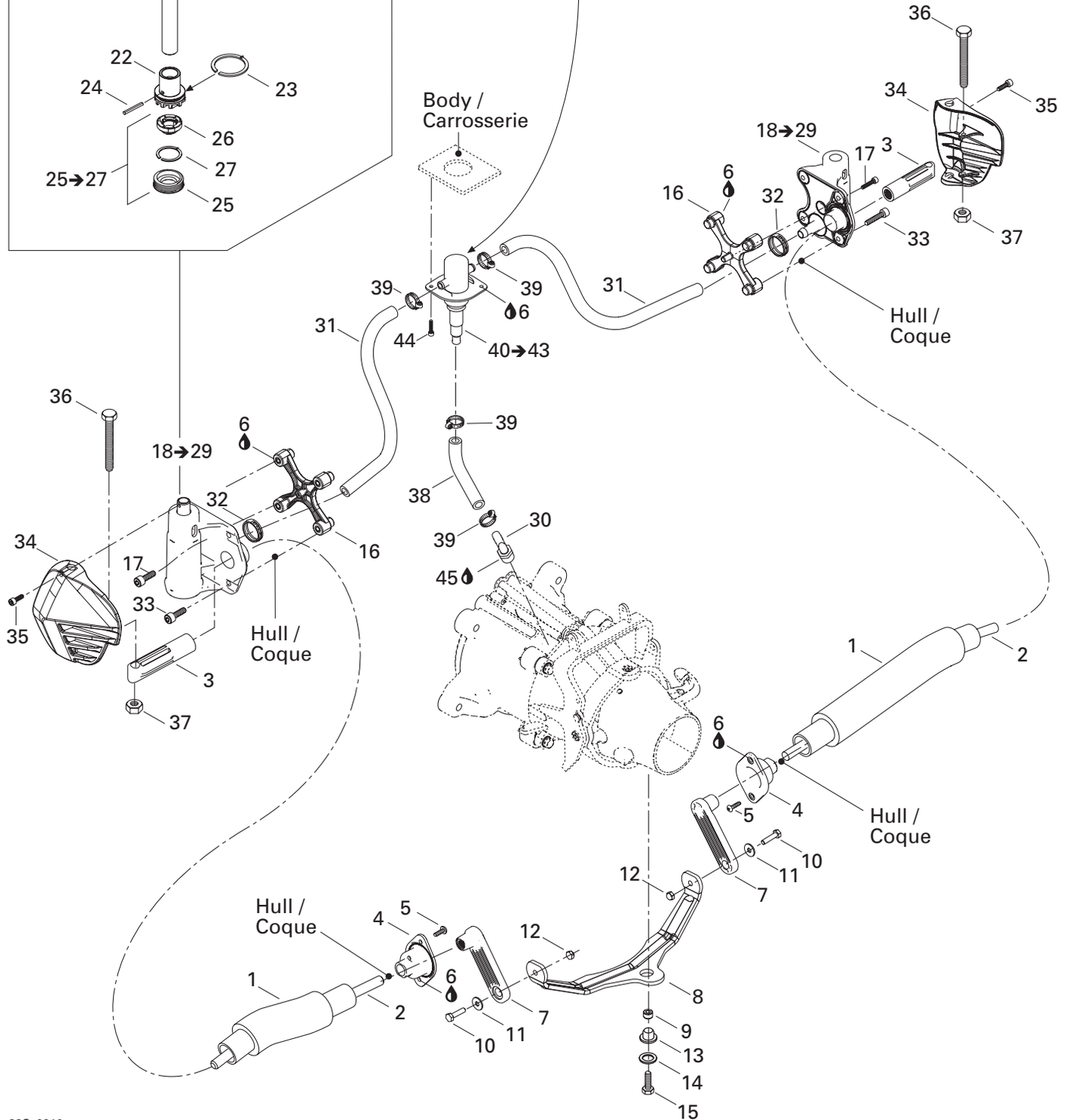
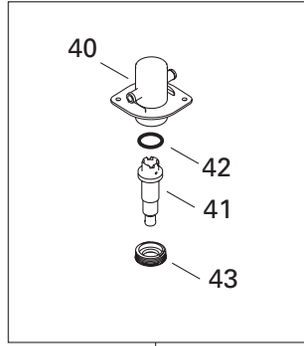
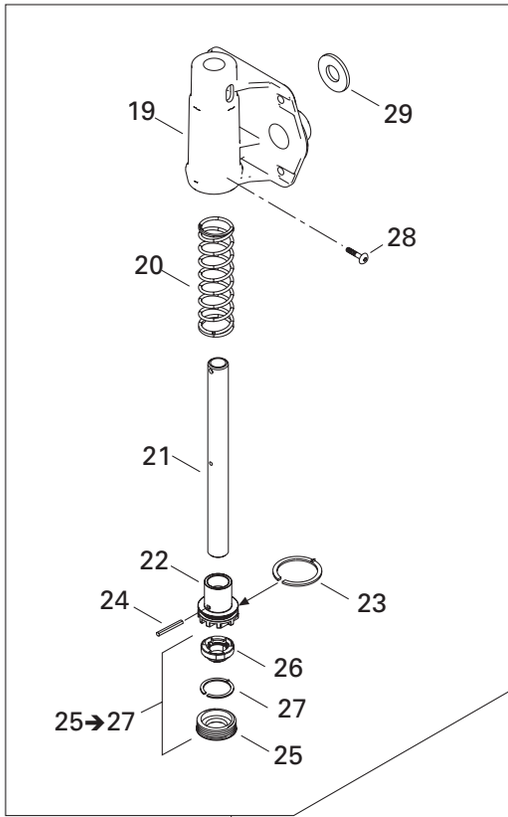


STEERING SYSTEM/ SYSTÈME DE DIRECTION

STEERING SYSTEM/
SYSTÈME DE DIRECTION

GTILE

40→44	295 500 691	Handle Grip Kit	Ens. gaine de guidon	1
41	— XXX —	Grip Insert	Ajout de gaine	2
42	277 000 203	Grip Cap (Black)	Capuchon de gaine (noir)	2
43	234 062 600	Flat Washer 6 mm	Rondelle plate 6 mm	2
44	250 000 002	Hex. Screw M6 x 30 (Scotch Grip)	Vis hex. M6 x 30 (Scotch Grip)	2
45	277 000 845	Retainer Plate	Plaque de retenue	1
46→47	277 000 604	Upper Steering Cover	Couvre guidon supérieur	1
47	277 000 823	Steering Plate	Plaque de guidon	1
N 48→49	270 000 545	Choke Cable	Câble de choke	1
49	211 100 030	Nut	Écrou	1
50	232 561 600	Elastic Stop Nut M6	Écrou d'arrêt élastique M6	3
51	293 450 153	Insert	Ajout	2
52	232 100 600	Hex. Jam Nut M10	Écrou d'arrêt M10	1
53	277 000 536	Lower Steering Cover	Couvre guidon inférieur	1
54	277 000 549	Plate (Black).....	Plaque (noir)	1
55	211 000 036	Hex. Forming Screw	Vis hex. à épaulement	2
56	234 051 600	Flat Washer 5 mm	Rondelle plate 5 mm	6
57	241 141 660	Hex. Flanged Screw K40 x 16	Vis hex. à épaulement K40 x 16	4
N 58→59	277 001 032	Handle Pad (Earthen Clay)	Tampon de guidon (terre glaise)	1
59	277 000 687	Pad Support.....	Support de tampon	1
60	207 063 060	Hex. Screw M6 x 30	Vis hex. M6 x 30	2
61→64	277 001 010	Steering Cable Ass'y	Câble de direction ass.	1
62	277 000 782	Knob Adjuster	Bouton d'ajustement	1
63	211 100 056	Hex. Nut 1/4"-28	Écrou hex. 1/4"-28	1
64	277 000 441	Terminal Wiper	Racleur	1
65	232 860 600	Square Nut M6	Écrou carré M6	1
66	209 630 960	Tapping Phillips Screw	Vis autotarauteuse cruciforme	4
67	277 000 783	Half Ring	Demi bague	2
68	211 100 056	Hex. Nut 1/4"-28	Écrou hex. 1/4"-28	1
69	293 830 063	Rubber Washer	Rondelle de catoutchouc	1
70	277 000 441	Terminal Wiper	Racleur	1
71	277 000 775	Ball Joint.....	Joint à rotule	1
72	234 002 600	Flat Washer 10 mm	Rondelle plate 10 mm	1
73	291 000 689	Stud Latch	Ergot d'ancrage	1
74	277 000 784	Cable Lock	Barrure de câble	1

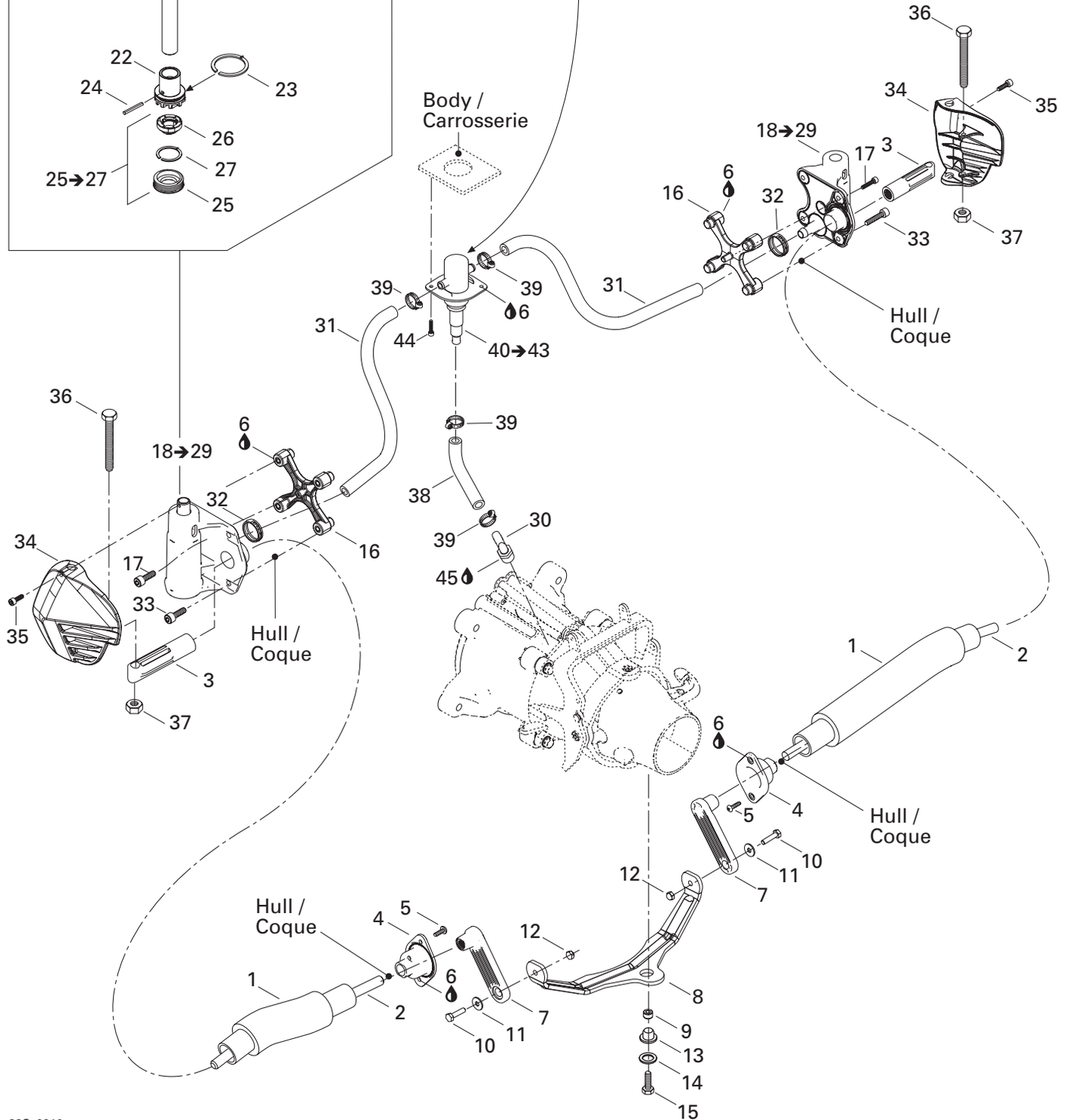
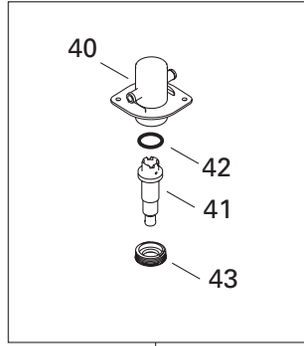
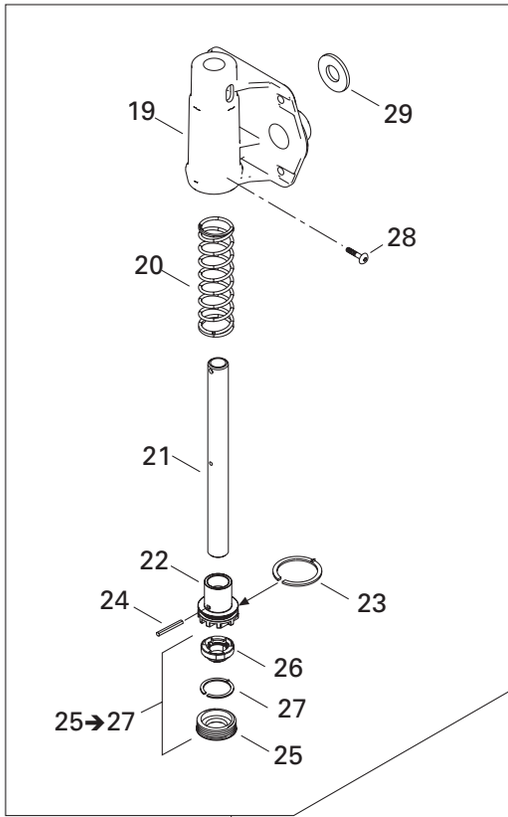


STEERING SYSTEM/ SYSTÈME DE DIRECTION

OFF POWER ASSISTED STEERING SYSTEM/
SYSTÈME DE DIRECTION ASSISTÉE EN DÉCÉLÉRATION

GTILE

N 1	277 001 018	Sealed Tube	Tube étanche	2
N 2	277 001 062	Tie Rod R.H.	Tige DR	1
N	277 001 019	Tie Rod L.H.	Tige GA	1
N 3	277 000 998	Stabiliser Fitting	Raccord de dérive	2
N 4	277 000 977	Rod Grommet	Passe tige	2
5	211 000 021	Phillips Screw #10 x 5/8"	Vis cruciforme #10 x 5/8"	4
6	293 800 086	Silicone Sealant, Loc. 29647, 300 ml ...	Enduit au silicone, Loct. 29647, 300 ml.	@
N 7	277 000 978	Lever	Levier	2
N 8	277 000 979	"U" Lever	Bras en "U"	1
9	271 000 321	Venturi Bushing	Douille de venturi	1
10	207 162 560	Hex. Screw M6 x 25	Vis hex. M6 x 25	2
N 11	293 900 042	Flanged Bushing	Douille à épaulement	2
12	232 561 600	Elastic Stop Nut M6	Écrou d'arrêt élastique M6	2
N 13	277 000 980	Bushing	Douille	1
14	234 082 600	Flat Washer 8 mm	Rondelle plate 8 mm	1
N 15	207 382 060	Hex. Screw M8 x 20 (Scotch Grip)	Vis hex. M8 x 20 (Scotch Grip)	1
N 16	277 000 981	Support Plate	Plaque de support	2
17	241 142 560	Hex. Flanged Screw K40 x 25	Vis hex. à épaulement K40 x 25	2
N 18>29	— XXX —	Cylinder Support Ass'y R.H.	Support de cylindre ass. DR	1
N	— XXX —	Cylinder Support Ass'y L.H.	Support de cylindre ass. GA	1
N 19	277 001 106	Cylinder Support R.H.	Support de cylindre DR	1
N	277 001 105	Cylinder Support L.H.	Support de cylindre GA	1
N 20	277 000 962	Spring	Ressort	2
N 21	277 001 091	Pivot Rod	Tige pivot	2
N 22	277 000 965	Piston	Piston	2
N 23	277 000 983	Split Ring	Anneau fendu	2
N 24	250 400 014	Spring Pin	Goupille ressort	2
N 25>27	277 001 081	Cover Ass'y	Couvercle ass.	2
N 25	— XXX —	Threaded Cover	Couvercle fileté	2
N 26	— XXX —	Wear Ring	Bague d'usure	2
N 27	— XXX —	Split Ring	Anneau fendu	4
28	209 630 960	Tapping Screw 3.9 x 9.5	Vis autotaraudeuse 3.9 x 9.5	2
N 29	293 250 119	Seal	Joint étanche	2
N 30	271 001 298	Elbow Ass'y	Raccord coudé ass.	1
31	276 000 001	Hose 12.5 mm	Boyau 12.5 mm	@
N 32	293 650 123	Oetiker Clamp	Bride Oetiker	2
33	205 562 560	Socket Screw M6 x 25	Vis à tête creuse à 6 pans M6 x 25	8
N 34	277 000 960	Side Vane R.H.	Dérive Latérale DR	1
N	277 000 959	Side Vane L.H.	Dérive Latérale GA	1
N 35	205 541 660	Socket Screw M4 x 16 (Scotch Grip)	Vis à tête creuse M4 x 16 (Scotch Grip)	2



STEERING SYSTEM/ SYSTÈME DE DIRECTION

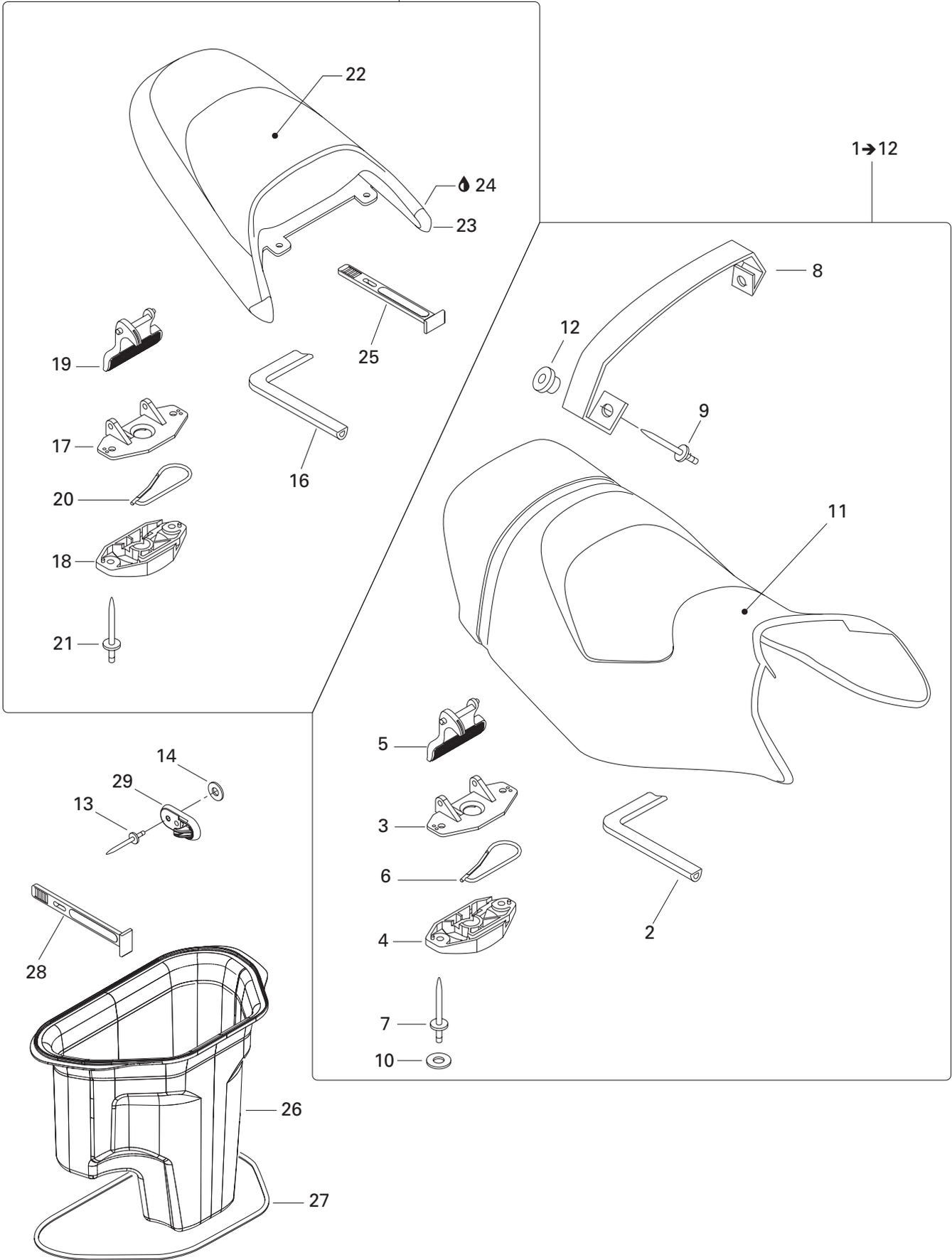
OFF POWER ASSISTED STEERING SYSTEM/
SYSTÈME DE DIRECTION ASSISTÉE EN DÉCÉLÉRATION

GTILE

N 36	250 000 077	Hex. Screw M8 x 110	Vis hex. M8 x 110	2
37	232 581 600	Elastic Stop Nut M8	Écrou d'arrêt élastique M8	2
N 38	276 000 101	Formed Hose	Boyau Formé	1
N 39	293 650 130	Tridon Gear Clamp	Bride de serrage Tridon	4
N 40→43	277 000 999	Valve Ass'y	Soupape ass.	1
N 40	277 000 990	Valve Housing	Boitier de soupape	1
N 41	277 000 996	Piston	Piston	1
N 42	414 542 700	O-Ring	Joint torique	1
N 43	277 000 967	Threaded Cover	Couvercle fileté	1
44	211 000 021	Pillips Screw #10 x 5/8"	Vis cruciforme #10 x 5/8"	2
45	293 800 018	Loctite 592, Pipe Sealant, 50 ml	Loctite 592, joint pour tuyau, 50 ml	@

15→25

1→12

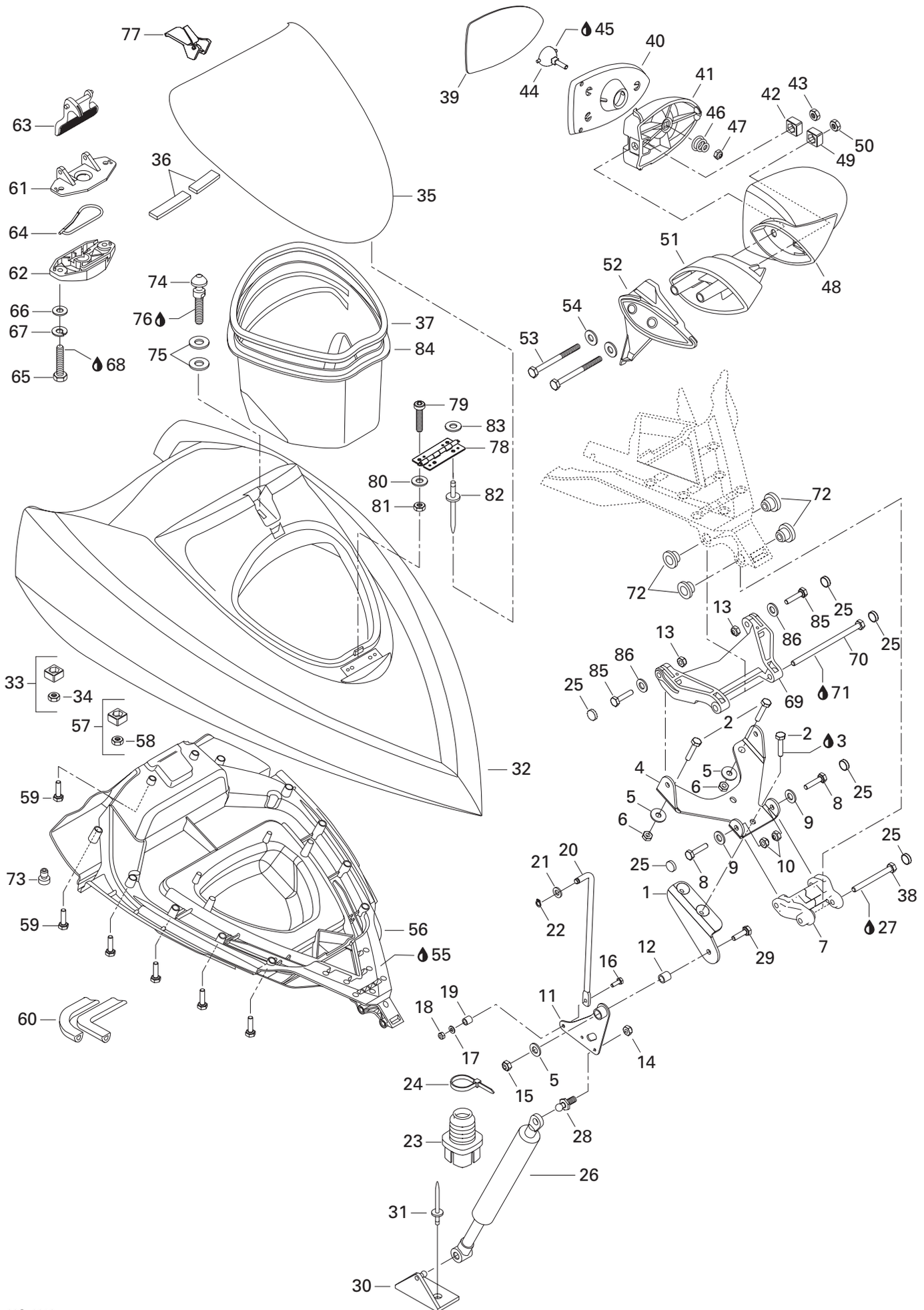


HULL AND BODY/ COQUE ET PONT

SEAT/
SIÈGE

GTILE

N 1→12	269 000 779	Seat Ass'y (Earthen Clay)	Siège ass. (terre glaise)	1
2	293 200 062	Seal (Meter).....	Joint étanche (mètre).....	@
N 3	269 700 076	Latch Cover.....	Couvre-loquet.....	1
4	269 000 015	Latch Base.....	Base de loquet.....	1
N 5	269 700 077	Latch Lever.....	Levier de loquet.....	1
6	269 700 017	Latch Spring.....	Ressort de loquet.....	1
7	293 150 074	Pop Rivet 1/4".....	Pop rivet 1/4".....	2
N 8	269 000 781	Seat Strap (Earthen Clay).....	Sangle de siège (terre glaise).....	1
9	293 150 078	Pop Rivet.....	Pop rivet.....	2
10	234 061 600	Flat Washer 6 mm.....	Rondelle plate 6 mm.....	2
N 11	269 000 780	Cover and Foam (Earthen Clay).....	Housse et mousse (terre glaise).....	1
12	293 720 067	Grommet.....	Passe-fils.....	2
13	293 150 039	Rivet 3/16".....	Rivet 3/16".....	1
14	234 052 600	Flat Washer 5 mm.....	Rondelle plate 5 mm.....	1
N 15→25	269 000 775	Rear Seat (Earthen Clay)	Siège arrière (terre glaise)	1
16	293 200 062	Seal (Meter).....	Joint étanche (mètre).....	@
17	269 700 076	Latch Cover.....	Couvre-loquet.....	1
18	269 000 015	Latch Base.....	Base de loquet.....	1
N 19	269 700 077	Latch Lever.....	Levier de loquet.....	1
20	269 700 017	Latch Spring.....	Ressort de loquet.....	1
21	293 150 074	Pop Rivet 1/4".....	Pop rivet 1/4".....	2
N 22	269 000 776	Rear Seat Cover (Earthen Clay).....	Housse de siège arrière (terre glaise) ...	1
N 23	269 000 777	R.H. Seat Corner (Earthen Clay).....	Coin de siège DR (terre glaise).....	1
N	269 000 778	L.H. Seat Corner (Earthen Clay).....	Coin de siège GA (terre glaise).....	1
24	413 705 800	Loctite 414, 29.5 cc.....	Loctite 414, 29.5 cc.....	@
25	269 500 408	Strap.....	Sangle.....	1
26	269 500 990	Rear Tray.....	Coffre arrière.....	1
27	293 250 008	Gasket.....	Joint étanche.....	@
28	269 500 408	Strap.....	Sangle.....	1
29	269 500 521	Hook.....	Crochet.....	1
30	293 730 005	Staple.....	Agrafe.....	@

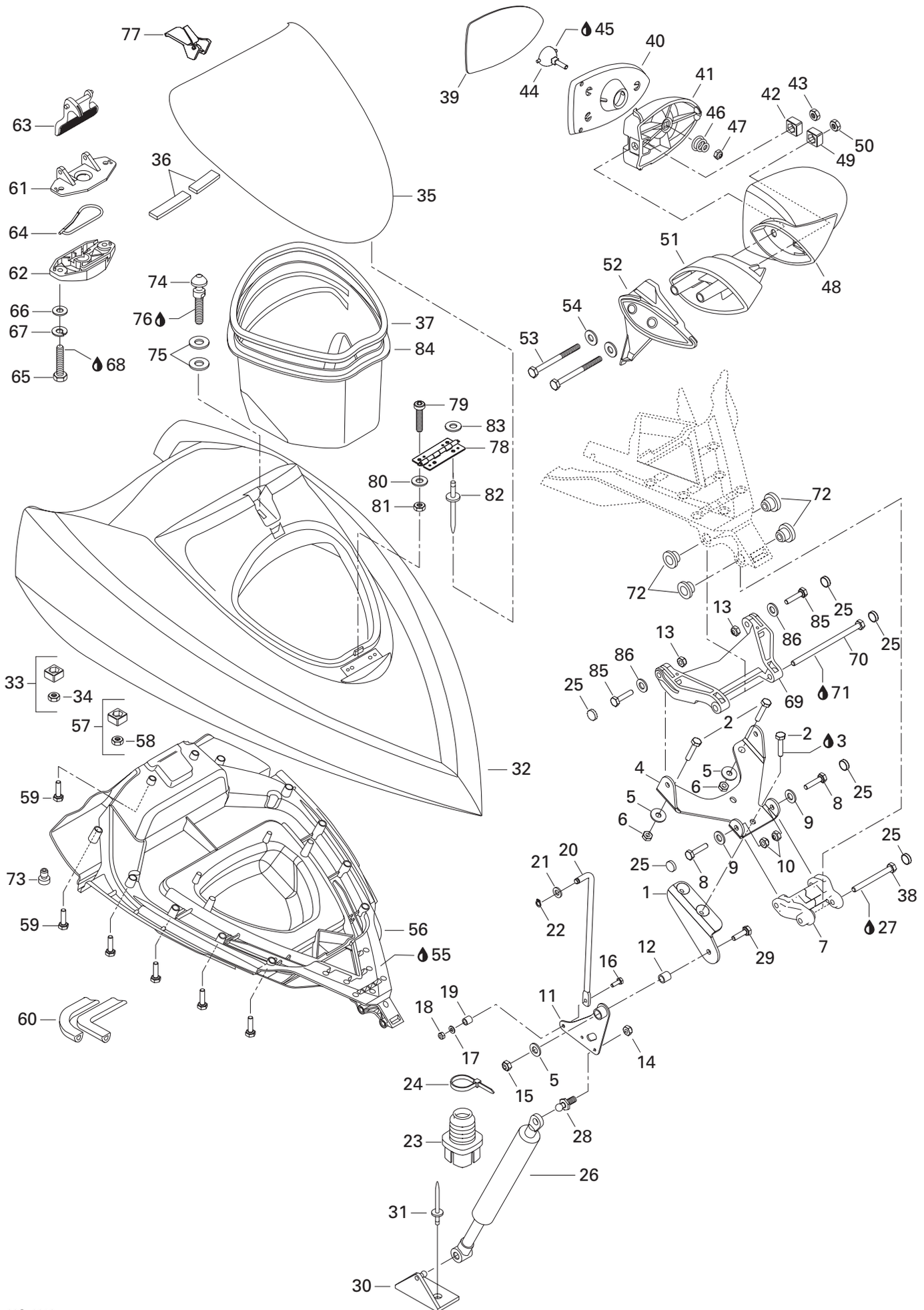


HULL AND BODY/ COQUE ET PONT

FRONT STORAGE COMPARTMENT/
COMPARTIMENT À BAGAGE AVANT

GTILE

1	269 500 846	Support Lever	Support de levier	1
2	207 162 060	Hex. Screw M6 x 20	Vis hex. M6 x 20	4
3	293 800 060	Loctite 243, 10 ml	Loctite 243, 10 ml	@
4	269 500 703	Pivot Support	Support de pivot	1
5	234 062 600	Flat Washer 6 mm	Rondelle plate 6 mm	3
6	232 561 600	Elastic Stop Nut M6	Écrou d'arrêt élastique M6	2
7	269 500 704	Front Arm	Bras avant	1
8	211 000 022	Hex. Screw M6 x 25	Vis hex. M6 x 25	2
9	234 061 600	Flat Washer 6 mm	Rondelle plate 6 mm	2
10	232 561 600	Elastic Stop Nut M6	Écrou d'arrêt élastique M6	2
11	269 501 020	Lever	Levier	1
N 12	269 501 022	Spacer	Entretoise	1
13	232 561 600	Elastic Stop Nut M6	Écrou d'arrêt élastique M6	2
14	232 581 650	Elastic Stop Nut M8	Écrou d'arrêt élastique M8	1
15	232 561 600	Elastic Stop Nut M6	Écrou d'arrêt élastique M6	1
16	207 141 660	Hex. Screw M4 x 16	Vis hex. M4 x 16	1
17	234 041 600	Flat Washer 4 mm	Rondelle plate 4 mm	1
18	232 541 600	Elastic Stop Nut M4	Écrou d'arrêt élastique M4	1
19	269 500 841	Spacer	Entretoise	1
20	269 500 842	Rod	Tige	1
21	234 061 600	Flat Washer 6 mm	Rondelle plate 6 mm	1
22	293 370 005	Circlip 6 mm	Circlip 6 mm	1
23	293 720 070	Cable Grommet	Passe-fils	1
24	414 115 200	Tie Rap	Attache	1
25	414 436 900	Snap Cap (Black)	Capuchon à pression (noir)	6
26	269 500 988	Gaz Shock	Amortisseur	1
27	293 800 060	Loctite 243, 10 ml	Loctite 243, 10 ml	@
28	250 300 016	Ball Stud	Goujon à tête	1
29	207 163 060	Hex. Screw M6 x 30	Vis hex. M6 x 30	1
30	291 001 618	Shock Support	Support d'amortisseur	1
31	293 150 037	Rivet	Rivet	2
N 32→37	269 501 056	Cover (Earthen Clay met.).....	Couvercle (terre glaize mét.).....	1
33→34	269 500 252	Nut Housing Ass'y.....	Logement d'écrou ass.	1
34	232 061 600	Nut M6	Écrou M6	1
N 35→37	269 501 063	Access Cover (Earthen Clay met.).....	Couvercle d'accès (terre glaize mét.)	1
36	293 200 003	Tray Seal (Meter)	Anneau étanche (mètre)	@
37	293 200 017	Neoprene Seal (Meter).....	Anneau Néoprène (mètre).....	@
38	207 066 060	Hex. Screw M6 x 60	Vis hex. M6 x 60	1

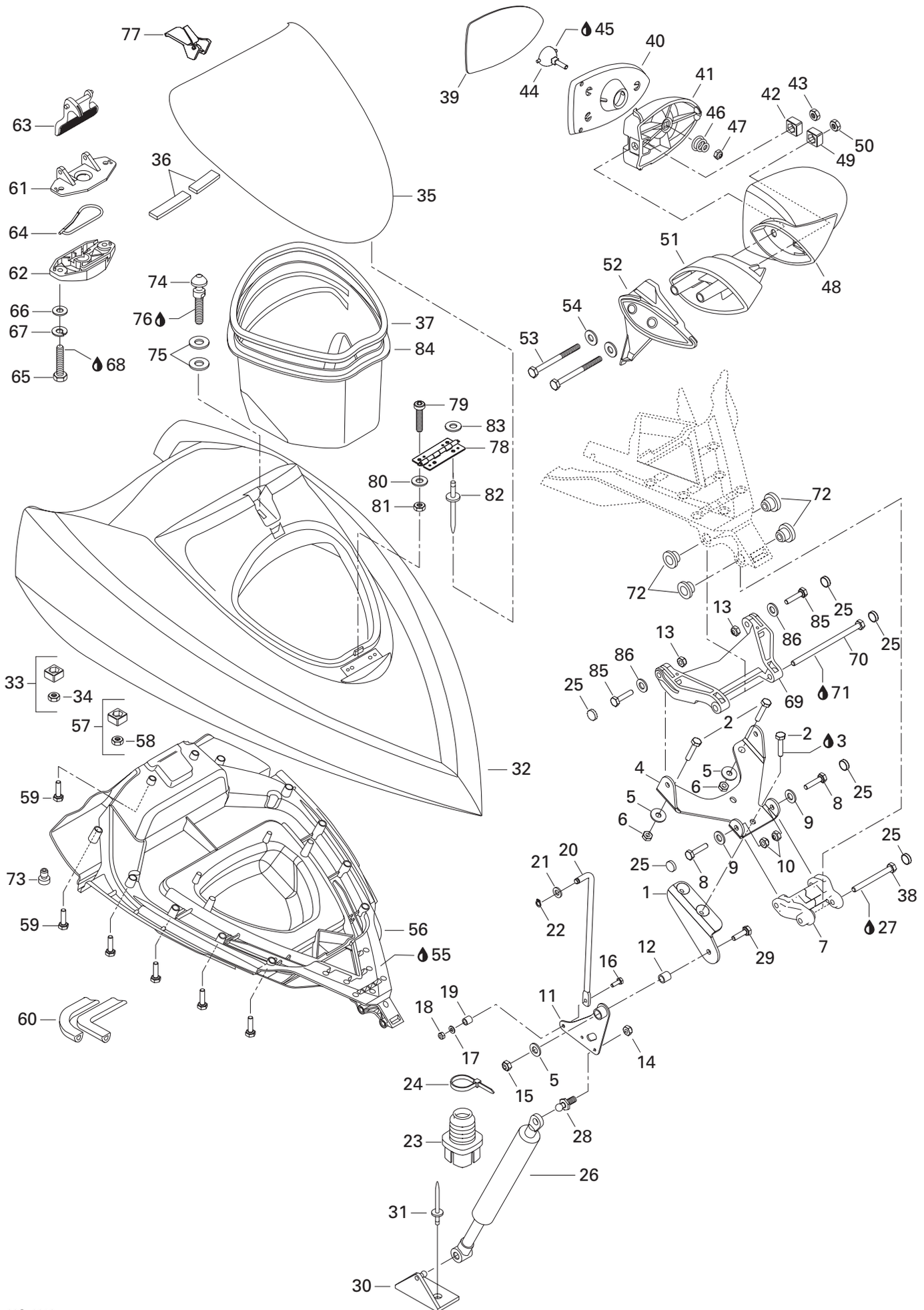


HULL AND BODY/ COQUE ET PONT

FRONT STORAGE COMPARTMENT/
COMPARTIMENT À BAGAGE AVANT

GTILE

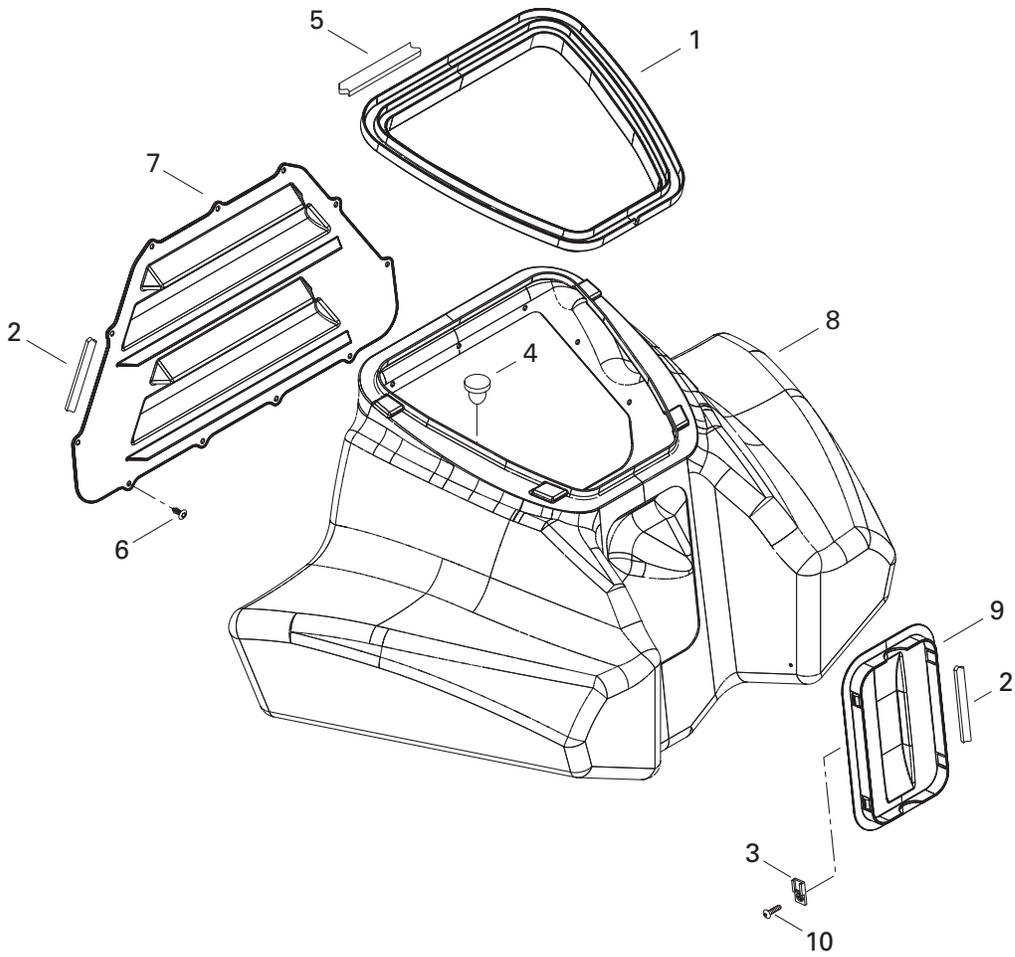
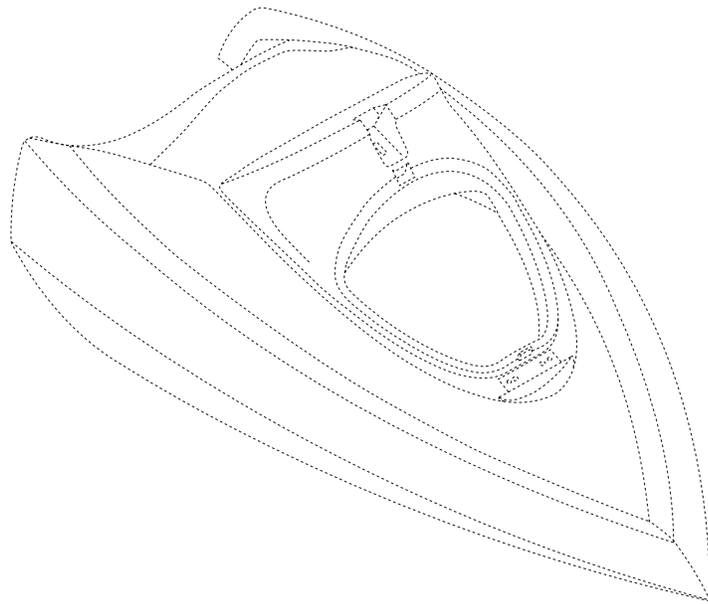
39	269 500 687	R.H. Mirror	Miroir DR	1
	269 500 788	L.H. Mirror	Miroir GA	1
40	269 500 697	Frame Mirror	Cadre de miroir	2
41	269 500 807	Housing Support	Support de cadre	2
42→43	269 500 813	Nut Housing Ass'y	Logement d'écrou ass.	2
43	232 581 650	Elastic Stop Nut M8	Écrou d'arrêt élastique M8	2
44	269 500 079	Mirror Ball Joint	Rotule de miroir	2
45	293 550 010	Synthetic Grease, 400 g	Graisse synthétique, 400 g	@
46	269 500 453	Mirror Spring	Ressort de miroir	2
47	232 561 600	Elastic Stop Nut M6	Écrou d'arrêt élastique M6	2
N 48→50	269 501 071	R.H. Mirror Shell (Earthen Clay met.) ..	Coquille de miroir DR (terre glaize)	1
N	269 501 073	L.H. Mirror Shell (Earthen Clay met.) ...	Coquille de miroir GA (terre glaize)	1
49→50	269 500 813	Nut Housing Ass'y	Logement d'écrou ass.	2
50	232 581 650	Elastic Stop Nut M8	Écrou d'arrêt élastique M8	2
N 51	269 501 075	R.H. Mirror Support (Earthen Clay met.)	Support de miroir DR (terre glaize mét.)	1
N	269 501 077	L.H. Mirror Support (Earthen Clay met.)	Support de miroir GA (terre glaize mét.)	1
52	269 500 792	R.H. Spacer (Black)	Espaceur DR (noir)	1
	269 500 793	L.H. Spacer (Black)	Espaceur GA (noir)	1
53	230 082 060	Hex. Screw M8 x 120	Vis hex. M8 x 120	–
54	234 082 600	Flat Washer 8 mm	Rondelle plate 8 mm	–
55	413 708 300	Glue Tube, Loctite 454, 20 g	Tube colle, Loctite 454, 20 g	–
56	269 500 702	Lower Storage Cover	Couvre-bagage inférieur	1
57→58	269 500 252	Nut Housing Ass'y	Logement d'écrou ass.	2
58	232 061 600	Hex. Nut M6	Écrou hex. M6	2
59	241 141 360	Hex. Flanged Screw K40 x 13	Écrou hex. à épaulement K40 x 13	18
60	293 200 017	Neoprene Seal (Meter)	Anneau néoprene (mètre)	@
N 61	269 700 076	Latch Cover	Couvre-loquet	1
62	269 000 015	Latch Base	Base de loquet	1
N 63	269 700 077	Latch Lever	Levier de loquet	1
64	269 700 017	Latch Spring	Ressort de loquet	1
65	207 063 060	Hex. Screw M6 x 30	Vis hex. M6 x 30	2
66	234 061 600	Flat Washer 6 mm	Rondelle plate 6 mm	2
67	234 161 601	Lock Washer 6 mm	Rondelle-frein 6 mm	2
68	293 800 060	Loctite 243, 10 ml	Loctite 243, 10 ml	@
69	269 500 705	Rear Arm	Bras arrière	1
70	230 060 060	Hex. Screw M6 x 100	Vis hex. M6 x 100	1
71	293 800 060	Loctite 243, 10 ml	Loctite 243, 10 ml	@
72	269 500 706	Sleeve	Manchon	4
73	293 830 005	Rubber Plug	Bouchon de caoutchouc	2
74	291 001 242	Latch Stud	Ergot d'ancrage	1



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

GTILE

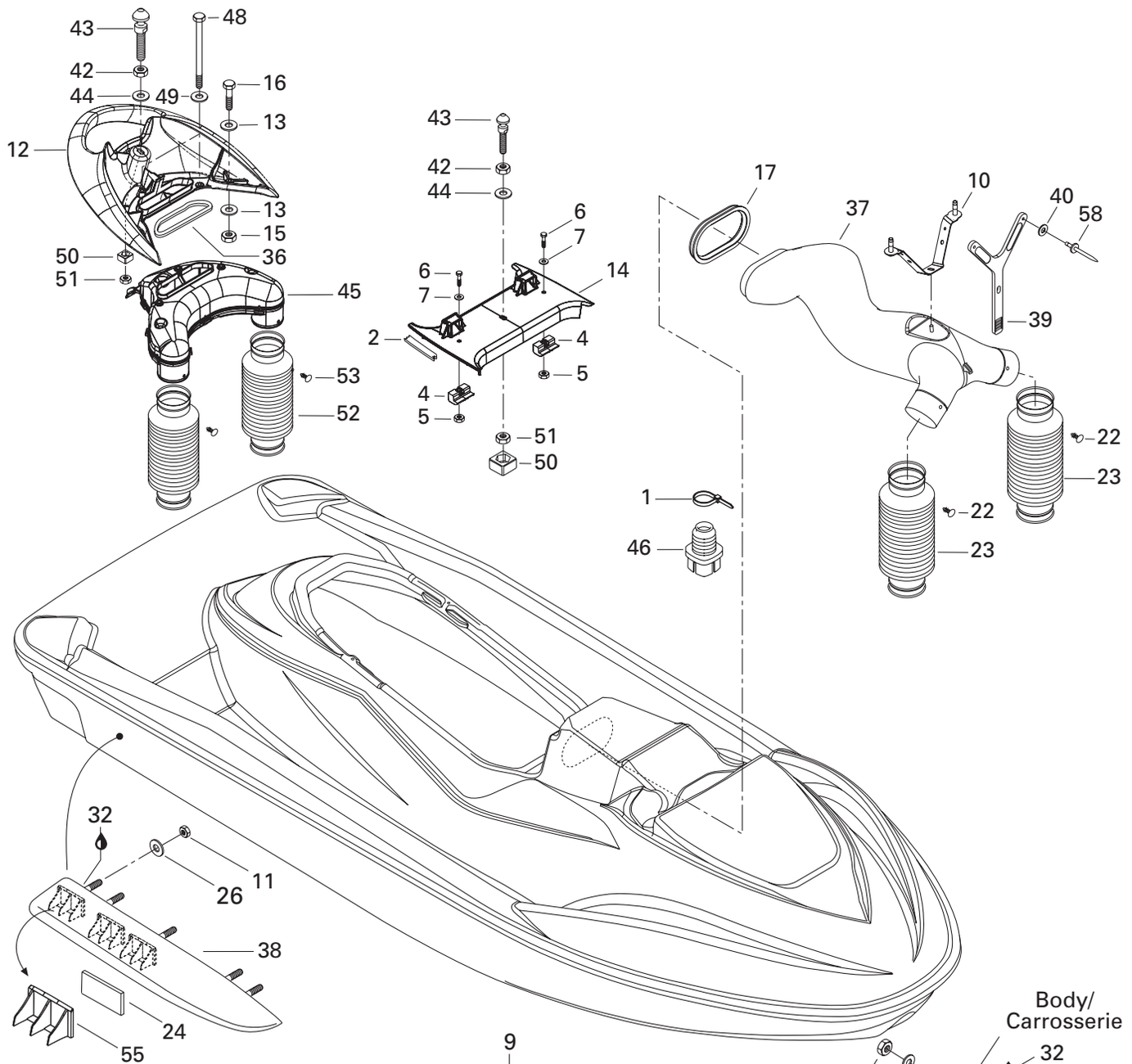
75	234 062 600	Flat Washer 6 mm	Rondelle plate 6 mm	2
76	293 800 060	Loctite 243, 10 ml	Loctite 243, 10 ml	@
77	269 501 125	Latch	Loquet	1
78	269 500 338	Hinge	Charnière	1
79	205 451 660	Socket Head Screw M5 x 16	Vis creuse à 6 pans M5 x 16	2
80	234 052 600	Flat Washer 5 mm	Rondelle plate 5 mm	2
81	232 551 600	Elastic Stop Nut M5	Écrou d'arrêt élastique M5	2
82	204 000 081	Pop Rivet 3/16"	Pop rivet 3/16"	2
83	234 052 600	Flat Washer 5 mm	Rondelle plate 5 mm	2
N 84	269 501 121	Gloves Box	Coffre à gant	1
85	211 000 022	Hex. Screw M6 x 25	Vis hex. M6 x 25	2
86	234 061 600	Flat Washer 6 mm	Rondelle plate 6 mm	2



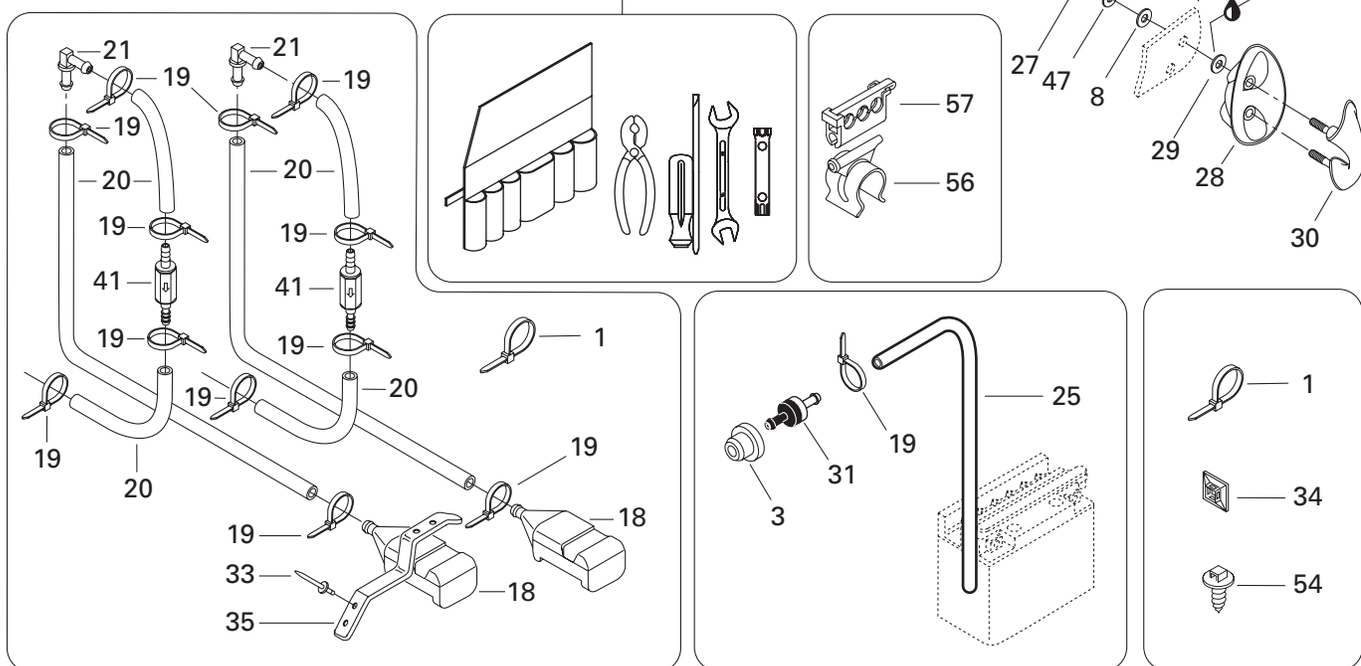
**HULL AND BODY/
COQUE ET PONT**FRONT STORAGE TRAY/
COFFRE À BAGAGE AVANT

GTILE

N 1	269 501 129	Cover Trim	Moulure de coffre	1
2	293 250 087	Gasket	Joint étanche	@
3	270 000 141	Clip	Attache	1
4	291 000 279	Plug	Bouchon	1
5	293 200 017	Neoprene Seal (Meter).....	Anneau Néoprène (mètre).....	@
6	293 150 089	Plastic Rivet.....	Rivet de plastique	11
7	291 001 631	Rear Door	Portière arrière	1
8	269 500 877	Storage Tray	Coffre à bagage	1
N 9	291 001 744	Front Door	Portière avant.....	1
10	241 642 060	Screw	Vis	1



Body/
Carrosserie



HULL AND BODY/ COQUE ET PONT

BODY (FRONT VIEW)/
CARROSSERIE (VUE AVANT)

GTILE

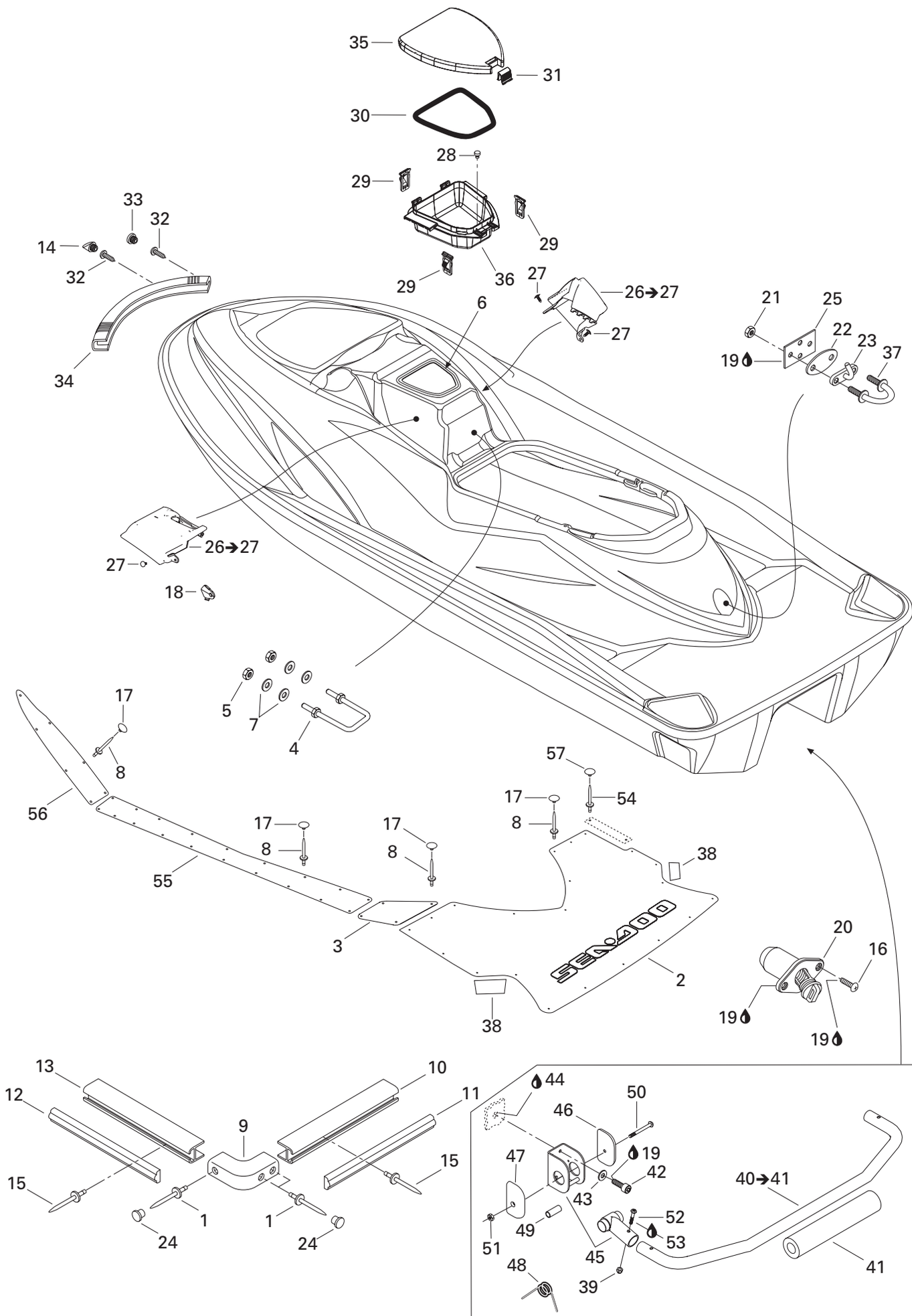
1	414 115 200	Tie-Rap	Attache	@
	293 750 002	Tie Rap 130 mm	Attache 130 mm	@
	293 750 009	Tie Rap 160 mm	Attache 160 mm	@
	293 750 008	Tie Rap 350 mm	Attache 350 mm	@
2	293 250 008	Gasket	Joint étanche	@
3	293 720 029	Grommet	Passe-fils	1
4→5	291 001 525	Bridge Link	Attache de pont	2
5	211 100 033	Nut	Écrou	2
6	207 384 060	Hex. Screw M8 x 40 (Scotch Grip)	Vis hex. M8 x 40 (Scotch Grip)	2
7	234 082 600	Flat Washer 8 mm	Rondelle plate 8 mm	2
8	293 830 037	Rubber Washer	Rondelle de caoutchouc	2
9	295 500 783	Tool Kit.....	Trousse d'outils	1
10	291 001 614	Collector Support	Support de collecteur	1
11	232 561 600	Elastic Stop Nut M6	Écrou d'arrêt élastique M6	10
N 12	269 000 758	Grab Handle.....	Poignée arrière	1
13	234 081 600	Flat Washer 8 mm	Rondelle plate 8 mm	6
14	291 001 526	Upper Bridge	Pont supérieur.....	1
15	232 581 650	Elastic Stop Nut M8	Écrou d'arrêt élastique M8	3
16	207 084 560	Hex. Screw M8 x 45	Vis hex. M8 x 45	3
17	291 001 424	Collector Joint.....	Joint collecteur	1
18	292 000 688	Screen Bailer	Tamis de déclenchement	2
19	293 750 001	Tie Rap 94 mm	Attache 94 mm	13
20	275 000 007	Hose 8 mm (Meter)	Boyau 8 mm (mètre).....	@
21	293 710 057	Elbow Fitting 90°	Raccord coudé 90°	2
22	293 730 024	Dard Fastex.....	Dart Fastex	2
N 23	291 001 777	Vent Hose	Boyau de ventilation.....	2
24	292 000 414	Cushion.....	Coussinet.....	6
25	275 500 446	Hose 6 mm (Meter)	Boyau 6 mm (mètre).....	@
26	234 062 600	Flat Washer 6 mm	Rondelle plate 6 mm	9
27	232 581 650	Elastic Stop Nut M8	Écrou d'arrêt élastique M8	2
N 28	292 000 800	Shell (Indigo Blue).....	Coquille (bleu indigo)	1
29	234 081 600	Washer 8 mm	Rondelle 8 mm	2
N 30	292 000 798	Bow Eye (Indigo Blue).....	Amarre (bleu indigo)	1
31	275 500 499	Check Valve.....	Soupape de retenue.....	1
32	293 800 086	Silicone Sealant, Loctite 29647, 300 ml ...	Enduit de silicone, Loctite 29647, 300 ml .	@
33	293 150 037	Rivet Avdel 3/16"	Rivet Avdel 3/16"	4
N 34	293 750 025	Tie Rap Mount	Ancrage d'attache	@
35	292 000 398	L.H. Spring Clip.....	Pince à ressort GA	2
36	293 200 059	Baffle Seal	Anneau étanche	1
37	291 001 629	Front Collector.....	Collecteur d'air avant	1

HULL AND BODY/ COQUE ET PONT

BODY (FRONT VIEW)/
CARROSSERIE (VUE AVANT)

GTILE

38	292 000 594	R.H. Sponson	Stabilisateur DR	1
	292 000 595	L.H. Sponson	Stabilisateur GA	1
39	293 850 065	Rubber Strap	Sangle de retenue	1
40	234 052 600	Flat Washer 5 mm	Rondelle plate 5 mm	2
41	276 000 093	Check Valve	Soupape de sécurité	2
42	232 100 600	Hex. Jam Nut M10	Contre-écrou hex. M10	2
43	291 000 691	Latch Stud	Ergot d'ancrage	2
44	234 002 600	Flat Washer 10 mm	Rondelle plate 10 mm	2
45	291 001 417	Vent Tube Ass'y	Chicane de ventilation ass.	1
46	293 720 042	Grommet	Passe-fils	2
47	250 200 011	Washer 8 mm	Rondelle 8 mm	2
48	230 262 060	Hex. Screw M6 x 120 (Scotch Grip)	Vis hex. M6 x 120 (Scotch Grip)	3
49	234 062 600	Flat Washer M6	Rondelle plate M6	3
50→51	271 000 598	Nut Housing	Logement d'écrou	2
51	232 501 600	Elastic Stop Nut M10	Écrou d'arrêt élastique M10	2
N 52	291 001 777	Hose Vent	Boyau de ventilation	2
53	293 730 024	Dart Fastex	Dard Fastex	2
54	293 730 018	Dart	Dard	@
55	293 450 149	Insert	Ajout	6
56	278 000 559	Support	Support	1
57	278 000 245	3 Wires Support	Support 3 fils	1
58	293 150 043	Rivet 3/16"	Rivet 3/16"	2

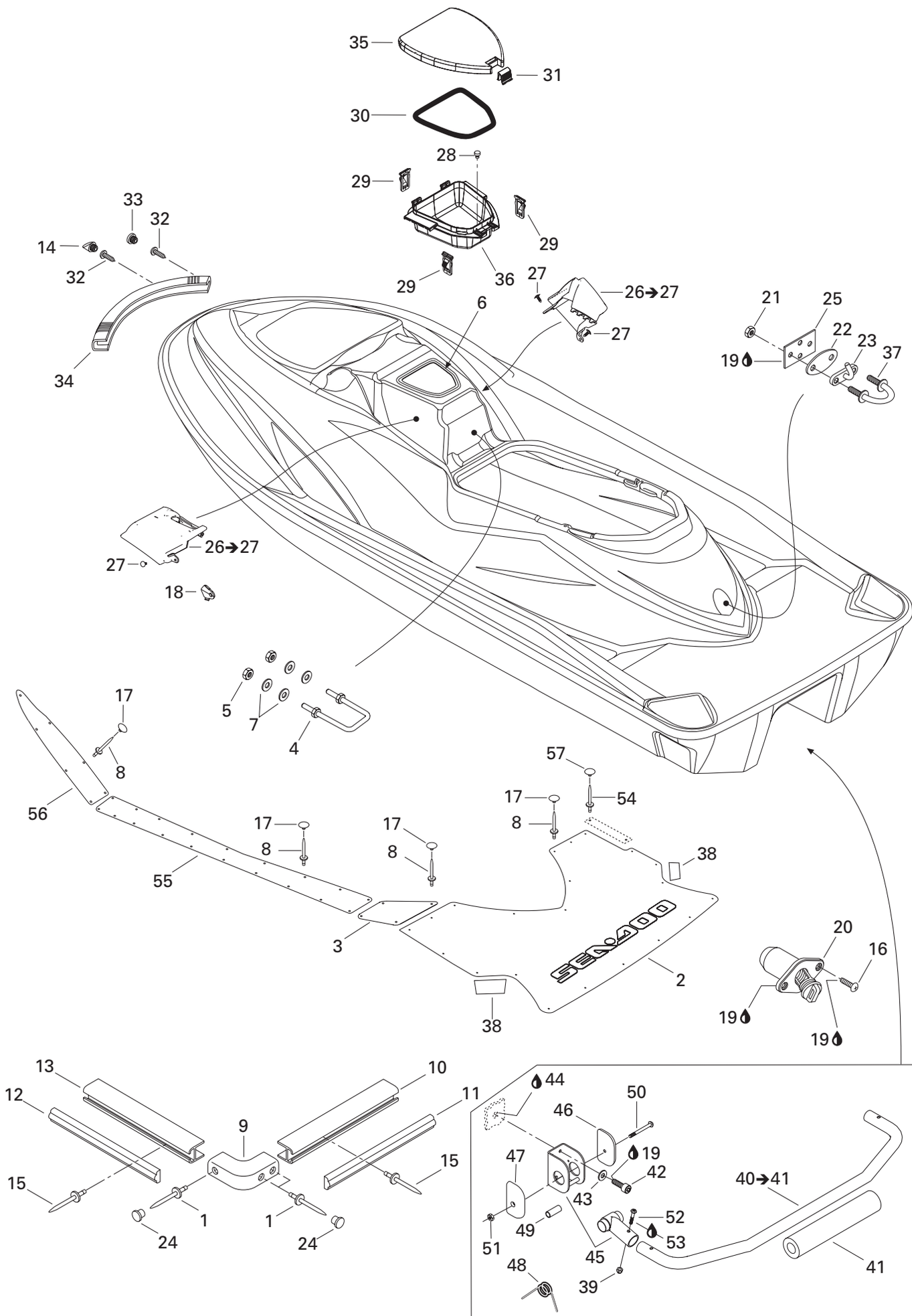


HULL AND BODY/ COQUE ET PONT

BODY (REAR VIEW)/
CARROSSERIE (VUE ARRIÈRE)

GTILE

1	293 150 013	Pop Rivet 3/16"	Pop rivet 3/16"	6
N 2	291 001 679	Rear Carpet (Indigo Blue)	Tapis arrière (bleu indigo).....	1
N 3	291 001 737	R.H. Rear Carpet (Indigo Blue).....	Tapis arrière DR (bleu indigo).....	1
N	291 001 738	L.H. Rear Carpet (Indigo Blue)	Tapis arrière GA (bleu indigo).....	1
4	291 001 527	U Clamp	Tige en U	1
5	232 561 600	Elastic Stop Nut M6	Écrou d'arrêt élastique M6	2
6	293 250 099	Gasket	Joint étanche	1
7	234 062 600	Flat Washer 6 mm	Rondelle plate 6 mm.....	4
8	293 150 036	Pop Rivet 1/8"	Pop rivet 1/8"	@
9	291 001 349	Bumper Corner (Indigo Blue).....	Coin de pare-chocs (bleu indigo)	2
N 10	291 001 673	Rear Bumper (Indigo Blue)	Pare-chocs arrière (bleu indigo)	1
N 11	291 001 674	Rear Bumper Trim (Indigo Blue)	Moulure pare-chocs arrière (bleu indigo) .	1
N 12	291 001 672	Side Bumper Trim (Indigo Blue)	Moulure pare-chocs latérale (bleu indigo)	2
N 13	291 001 671	Side Bumper (Indigo Blue).....	Pare-chocs latéral (bleu indigo)	2
14	293 000 059	Bumper Plug (Indigo Blue)	Bouchon de pare-chocs (bleu indigo)....	2
15	293 150 005	Pop Rivet 3/16"	Pop rivet 3/16"	54
16	211 000 021	Phillips Screw	Vis cruciforme	4
17	293 000 053	Snap Cap (Indigo Blue)	Capuchon à pression (bleu indigo)	@
N 18	291 001 730	Spacer	Espaceur	4
19	293 800 086	Silicone Sealant, Loctite 29647, 300 ml ...	Enduit de silicone, Loctite 29647, 300 ml .	@
20	292 000 685	Drain Plug	Bouchon de purge	2
21	232 581 650	Elastic Stop Nut M8	Écrou d'arrêt élastique M8	2
22	291 001 680	Finition Plate (Indigo Blue).....	Plaque de finition (bleu indigo)	1
23	291 001 232	Hook	Crochet	1
24	293 000 048	Bumper Plug (Indigo Blue)	Bouchon de pare-chocs (bleu indigo)....	6
25	291 001 387	Retainer Plate	Plaque de retenue	1
N 26→27	291 001 681	R.H. Grill Ass'y (Indigo Blue).....	Grille ass. DR (bleu indigo).....	1
N	291 001 683	L.H. Grill Ass'y (Indigo Blue)	Grille ass. GA (bleu indigo)	1
27	293 730 010	Dart (Black)	Dard (noir)	4
28	293 830 005	Rubber Plug	Bouchon de caoutchouc	1
29	269 500 820	Retainer Latch	Loquet de retenue	3
30	269 501 129	Gasket	Joint étanche	1
31	269 500 719	Latch	Loquet	1
32	211 000 037	Phillips Screw 10-14 x 7/8"	Vis cruciforme 10-14 x 7/8"	4
33	291 001 541	Bumper Plug (Indigo Blue)	Bouchon de pare-chocs (bleu indigo)....	2
34	291 000 862	Nose Bumper (Indigo Blue)	Nez de pare-chocs (bleu indigo)	1
35	269 500 928	Box Door	Porte de coffre à gants	1
36	269 500 717	Gloves Box	Coffre à gant	1
37	292 000 011	U-Clamp	Bride en U	1
38	291 001 588	Anti-Skid (White)	Antidérapant (blanc)	2

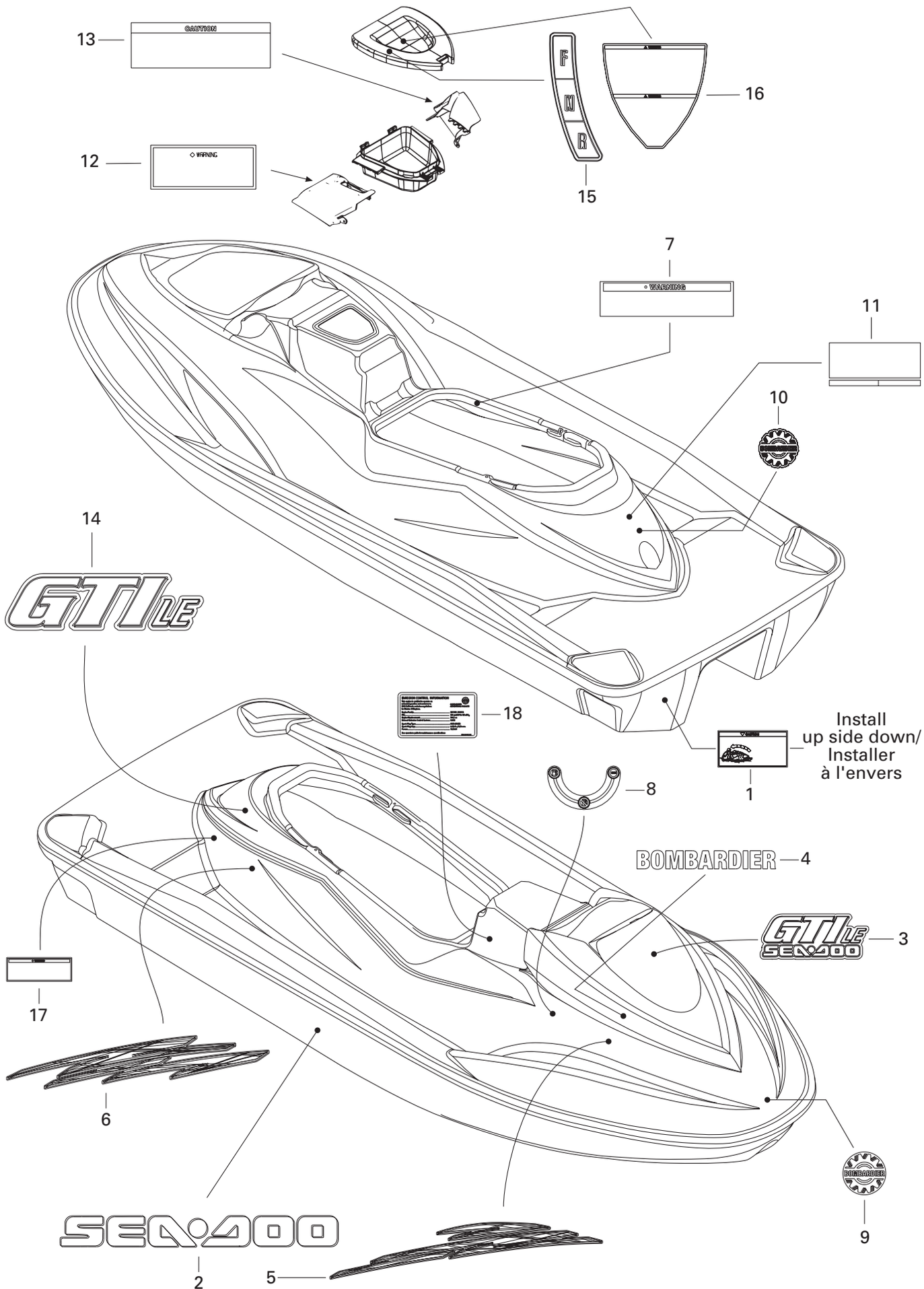


HULL AND BODY/ COQUE ET PONT

BODY (REAR VIEW)/
CARROSSERIE (VUE ARRIÈRE)

GTILE

39	232 361 600	Nut M6	Écrou M6	2
40→41	291 001 691	Stair Tube	Tube d'échelle	1
41	292 000 593	Protector Tube	Tube Protecteur	1
42	250 000 076	Socket Head Screw M6 x 25 (Scotch Grip) ...	Vis Allen M6 x 25 (Scotch Grip)	6
43	234 061 600	Flat Washer 6 mm	Rondelle plate 6 mm	6
44	293 800 066	Sealant, Loctite 5900, 300 ml	Enduit étanche, Loctite 5900, 300 ml ...	@
45	292 000 539	Support Ass'y	Support Ass.	2
46	292 000 540	R.H. Support Cap	Capuchon support DR	2
47	292 000 548	L.H. Support Cap	Capuchon support GA	2
48	292 000 541	Recall Spring	Ressort rappel	2
49	— XXX —	Plastic Tube	Tube de plastique	2
50	211 000 186	Phillips Screw	Vis cruciforme	2
51	212 000 005	Nut 1/4 - 20	Écrou 1/4 - 20	2
52	205 063 560	Socket Head Screw M6 x 35	Vis creuse à 6 pans M6 x 35	2
53	293 800 060	Loctite 243, 10 ml	Loctite 243, 10 ml	@
54	293 150 016	Pop Rivet 3/16"	Pop rivet 3/16"	23
N 55	291 001 703	R.H. Center Carpet (Indigo Blue)	Tapis centre DR (bleu indigo)	1
N	291 001 704	L.H. Center Carpet (Indigo Blue)	Tapis centre GA (bleu indigo)	1
N 56	291 001 739	R.H. Front Carpet (Indigo Blue)	Tapis avant DR (bleu indigo)	1
N	291 001 740	L.H. Rear Carpet (Indigo Blue)	Tapis arrière GA (bleu indigo)	1
57	293 000 014	Snap Cap (Black)	Capuchon à pression (noir)	2



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

GTILE

1	219 900 192	«TIP OVER» Decal	Décalque «RENVERSEMENT»	1
N 2	219 901 800	Decal «SEA-DOO»	Décalque «SEA-DOO»	2
N 3	219 901 802	Decal Identification «GTI/LE»	Décalque Identification «GTI/LE»	1
N 4	219 901 804	«BOMBARDIER» Decal	Décalque «BOMBARDIER»	2
N 5	219 901 797	R.H. Front Decal	Décalque avant DR	1
N	219 901 796	L.H. Front Decal	Décalque avant GA	1
N 6	219 901 799	R.H. Rear Decal	Décalque arrière DR	1
N	219 901 798	L.H. Rear Decal	Décalque arrière GA	1
7	219 900 965	Warning Label (Battery)	Étiquette d'avertissement (batterie)	1
8	219 901 758	Fuel Valve Decal	Décalque de valve à essence	1
9	516 000 983	«BOMBARDIER» Logo	Logo «BOMBARDIER»	1
10	219 901 180	«BOMBARDIER» Logo (Rear)	Logo «BOMBARDIER» (arrière)	1
11	219 900 656	«EXEMPTION» Label	Étiquette «EXEMPTION»	1
12	219 901 209	Warning Label (Fuel)	Étiquette d'avertissement (essence)	1
13	219 900 933	Caution Label (Oil)	Étiquette d'attention (huile)	1
N 14	219 901 801	«GTI/LE» Decal	Décalque «GTI/LE»	2
N 15	219 901 803	Reverse Decal	Décalque de marche arrière	1
16	219 901 683	Warning Decal	Étiquette d'avertissement	1
17	219 900 977	Warning Label (Boarding Step)	Étiquette d'avertissement (échelle)	1
18	219 902 010	E.P.A. Label	Étiquette E.P.A.	1

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

204 000 079	Page A10	211 100 012	Page B12	234 061 600	Page A7, B1, B12, C2, C6, C7, C8, C9, C10, D2, D3, D4, D5, D10	269 500 793	Page D4
204 000 081	Page A8, D5	211 100 013	Page B9	234 062 600	Page B1, B2, C5, C8, C9, C10, C11, D3, D5, D7, D8, D9	269 500 807	Page D4
205 003 060	Page A11	211 100 022	Page B1	234 081 600	Page A9, A10, B1, B11, C4, C6, C7, C10, D7	269 500 813	Page D4
205 051 660	Page B10	211 100 030	Page C1, C11	234 082 600	Page A10, C8, C12, D4, D7	269 500 820	Page D9
205 061 660	Page A7	211 100 033	Page C6, D7	234 101 601	Page A10, C7	269 500 841	Page D3
205 062 060	Page B10	211 100 056	Page C11	234 151 601	Page A9	269 500 842	Page D3
205 062 544	Page A7	211 200 018	Page B1	234 161 601	Page D4	269 500 846	Page D3
205 063 560	Page D10	211 200 043	Page B2	234 180 602	Page A4	269 500 877	Page D6
205 084 560	Page A4	211 500 001	Page C6	234 181 601	Page C6	269 500 928	Page D9
205 451 660	Page D5	212 000 005	Page D10	234 461 608	Page A7	269 500 988	Page D3
205 561 260	Page C2	212 000 006	Page C9	241 140 060	Page C1	269 500 990	Page D2
205 562 560	Page C2, C6, C12	212 100 005	Page C8	241 141 360	Page D4	269 501 020	Page D3
205 582 560	Page C2	212 100 009	Page B12	241 141 660	Page C11	269 501 125	Page D5
205 587 560	Page B10, C4	212 100 099	Page B12	241 142 560	Page C12	269 501 129	Page D9
207 063 060	Page C11, D4	219 900 192	Page D11	241 642 060	Page D6	269 700 017	Page D2, D4
207 063 560	Page C8, C10	219 900 656	Page D11	243 042 060	Page B2	269 700 076	Page D2
207 065 060	Page C10	219 900 933	Page D11	250 000 002	Page C11	270 000 006	Page A10
207 066 060	Page D3	219 900 965	Page D11	250 000 005	Page A12	270 000 007	Page A10
207 084 060	Page A10	219 900 977	Page D11	250 000 018	Page C8	270 000 024	Page A10
207 084 560	Page D7	219 901 180	Page D11	250 000 020	Page C7	270 000 025	Page A10
207 085 060	Page C10	219 901 209	Page D11	250 000 023	Page C8	270 000 080	Page A9
207 141 660	Page D3	219 901 683	Page D11	250 000 026	Page C8	270 000 137	Page A12, B2, B4, B5
207 150 844	Page A7	219 901 758	Page D11	250 000 026	Page C8	270 000 141	Page A7, D6
207 161 260	Page C9	219 902 010	Page D11	250 000 036	Page C10	270 000 158	Page A8
207 161 660	Page C7, C9	230 060 060	Page D4	250 000 040	Page C6	270 000 179	Page A10
207 162 060	Page C10, D3	230 082 060	Page D4	250 000 076	Page D10	270 000 180	Page A10
207 162 560	Page C10, C12	230 262 060	Page D8	250 000 076	Page D10	270 000 181	Page A10
207 163 060	Page D3	232 001 600	Page A10, C7	250 200 011	Page D8	270 000 187	Page B11
207 181 660	Page A9	232 051 600	Page A9	250 300 010	Page C7	270 000 393	Page C2
207 182 060	Page A11	232 061 600	Page D3, D4	250 300 016	Page D3	270 000 425	Page A10
207 182 560	Page A10	232 081 600	Page A10	269 000 015	Page D2, D4	270 000 505	Page C2
207 183 060	Page A9, A10	232 100 600	Page C11, D8	269 500 079	Page D4	270 000 507	Page C2
207 285 060	Page C6	232 160 600	Page B11, C1	269 500 252	Page C10, D3, D4	270 000 508	Page C2
207 351 660	Page C2	232 361 600	Page D10	269 500 338	Page D5	270 000 545	Page C1
207 361 660	Page B2	232 501 600	Page C10, D8	269 500 408	Page D2	270 500 011	Page C3
207 382 560	Page A9, B1, C6	232 541 600	Page D3	269 500 453	Page D4	270 500 018	Page C3
207 383 060	Page C6, C8	232 551 600	Page C8, D5	269 500 521	Page D2	270 500 019	Page C3
207 384 060	Page D7	232 561 414	Page B10	269 500 687	Page D4	270 500 020	Page C3
207 562 560	Page C2	232 561 600	Page A12, B12, C8, C10, C11, C12, D3, D4, D7, D9	269 500 697	Page D4	270 500 038	Page C3
207 961 630	Page C5	232 581 600	Page D1	269 500 702	Page D4	270 500 091	Page C3
208 451 260	Page C8	232 581 650	Page C10, D3, D4, D7, D9	269 500 703	Page D3	270 500 102	Page C4
208 640 860	Page B12	232 860 600	Page C10, C11	269 500 704	Page D3	270 500 103	Page C4
209 630 960	Page C11	234 001 600	Page A10, C6	269 500 705	Page D4	270 500 104	Page C3
209 631 360	Page C10	234 002 600	Page C7, C11, D8	269 500 706	Page D4	270 500 105	Page C4
210 261 040	Page A12	234 032 600	Page B9, B12	269 500 717	Page D9	270 500 106	Page C4
211 000 021	Page C12, D1, D9	234 040 600	Page B12	269 500 719	Page D9	270 500 108	Page C4
211 000 022	Page D3, D5	234 041 600	Page D3	269 500 788	Page D4	270 500 110	Page C4
211 000 036	Page C11	234 051 600	Page A9, C2, C6, C9, C11	269 500 792	Page D4	270 500 113	Page C3
211 000 037	Page D9	234 052 600	Page B2, D2, D5, D8			270 500 115	Page C3
211 000 045	Page B1					270 500 119	Page C3
211 000 081	Page C10					270 500 123	Page C4
211 000 139	Page B3					270 500 124	Page C4
211 000 186	Page D10					270 500 125	Page C3
211 100 009	Page C8						

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

270 500 127	Page C3	271 001 039	Page C8	275 500 479	Page B12	278 000 170	Page A9
270 500 128	Page C3	271 001 107	Page C7	275 500 487	Page B12	278 000 193	Page B6
270 500 129	Page C3	271 001 108	Page C7	275 500 488	Page C1	278 000 213	Page C2
270 500 131	Page C3	271 001 124	Page C7	275 500 499	Page D7	278 000 216	Page B6
270 500 132	Page C3	271 001 133	Page C6	275 500 518	Page C1	278 000 217	Page B2, B5, B9, C7
270 500 136	Page C3	271 001 151	Page C7	275 500 520	Page B12	278 000 218	Page B2, B3, B6, B9, B12, C7
270 500 143	Page C4	271 001 358	Page C9	275 500 549	Page B9, B12	278 000 219	Page B5
270 500 144	Page C3	272 000 001	Page C5	276 000 001	Page B8, C12	278 000 220	Page B2, B5, B12
270 500 146	Page C4	272 000 019	Page C5	276 000 048	Page B8	278 000 221	Page B5
270 500 154	Page C4	272 000 053	Page C7	276 000 093	Page D8	278 000 222	Page B2, B5, B9, C7
270 500 155	Page C3	272 000 064	Page C5	277 000 052	Page C8	278 000 223	Page B2, B5, B12
270 500 156	Page C3	272 000 096	Page C5	277 000 055	Page C8	278 000 228	Page B1, B5
270 500 191	Page C3	272 000 132	Page C5	277 000 142	Page C10	278 000 230	Page A12, B4, B5
270 500 192	Page C4	272 000 135	Page C5	277 000 162	Page C10	278 000 231	Page B6
270 500 208	Page C3	272 000 770	Page C5	277 000 203	Page C11	278 000 237	Page A12
270 500 222	Page C3	273 000 006	Page C2	277 000 279	Page C10	278 000 245	Page A12, D8
270 500 228	Page C3	273 000 020	Page C2	277 000 306	Page C10	278 000 251	Page A9
270 500 229	Page C3	273 000 059	Page C2	277 000 381	Page C10	278 000 254	Page A9
270 500 230	Page C3	273 000 103	Page C2	277 000 441	Page C11	278 000 273	Page B5
270 500 234	Page C3	273 000 115	Page C2	277 000 466	Page C8	278 000 281	Page B5
270 500 238	Page C4	273 000 117	Page C2	277 000 473	Page C8	278 000 300	Page B1, B6
270 500 239	Page C3	273 000 131	Page C2	277 000 515	Page C10	278 000 343	Page B1, B2
270 500 248	Page C4	274 000 032	Page A10	277 000 516	Page C10	278 000 344	Page B2
270 500 249	Page C4	274 000 074	Page A10	277 000 518	Page C10	278 000 383	Page A12
270 500 288	Page C4	274 000 114	Page A10	277 000 519	Page C10	278 000 394	Page B2, B5
270 500 309	Page C4	274 000 224	Page A11	277 000 536	Page C11	278 000 395	Page B3, B5
270 500 315	Page C3	274 000 225	Page A10	277 000 549	Page C11	278 000 508	Page B4
270 500 316	Page C4	274 000 488	Page A10, B8	277 000 604	Page C11	278 000 559	Page A12, D8
270 500 317	Page C4	274 000 700	Page A11	277 000 687	Page C11	278 000 609	Page B1
270 500 322	Page C4	274 000 788	Page A10	277 000 774	Page C10	278 000 631	Page A7, A12, B3, B5
270 500 342	Page C4	274 000 803	Page A11	277 000 775	Page C11	278 000 632	Page B2, B4, B5
270 500 348	Page C4	274 000 806	Page A11	277 000 782	Page C11	278 000 635	Page A7, B5
270 500 376	Page C3	274 000 843	Page A10	277 000 783	Page C11	278 000 636	Page A7, B6
270 500 392	Page C3	274 000 873	Page A10	277 000 784	Page C11	278 000 664	Page B1
270 500 420	Page C3	274 000 874	Page A11	277 000 823	Page C11	278 000 682	Page A12, B6
270 500 424	Page C4	275 000 007	Page B8, B9, D7	277 000 824	Page C10	278 000 694	Page A9
270 500 427	Page C3	275 000 008	Page B9	277 000 845	Page C11	278 000 695	Page A9
270 500 428	Page C3	275 000 051	Page B9	277 000 854	Page C8	278 000 697	Page A9
271 000 122	Page C9	275 000 186	Page B9	277 000 869	Page C10	278 000 699	Page A9
271 000 321	Page C8, C12	275 000 188	Page B9	277 000 872	Page C10	278 000 735	Page A12, B2, B4, B6
271 000 516	Page C6	275 000 238	Page B9	277 000 944	Page C8	278 000 736	Page B2, B4, B5
271 000 517	Page C6	275 500 015	Page B9	277 001 000	Page C10	278 000 737	Page B2, B4, B6
271 000 598	Page C10, D8	275 500 088	Page B12	277 001 010	Page C11	278 000 738	Page B2, B6
271 000 653	Page C6	275 500 089	Page B12	278 000 020	Page A12, B1	278 000 739	Page B2, B5
271 000 763	Page C6	275 500 090	Page B12	278 000 054	Page A9	278 000 770	Page B6
271 000 785	Page C6	275 500 098	Page B12	278 000 056	Page A9	278 000 890	Page B5
271 000 965	Page C7	275 500 111	Page B12	278 000 057	Page A9	278 000 891	Page B5
271 000 982	Page C8	275 500 231	Page B12	278 000 060	Page A9	278 000 965	Page B1
271 000 984	Page C9	275 500 287	Page C1	278 000 098	Page A12, B1, B6	278 000 992	Page A12, B2, B6
271 000 986	Page C8	275 500 291	Page B12	278 000 100	Page A7, A12, B1, B6	278 000 993	Page B2, B7
271 001 012	Page C8	275 500 397	Page B12	278 000 168	Page A9	278 000 994	Page B2, B5
271 001 017	Page C8	275 500 398	Page B9, B12				
271 001 018	Page C8	275 500 430	Page B12				
271 001 020	Page C8	275 500 446	Page D7				

DOCUMENTATIONS/ DOCUMENTATIONS

NUMERICAL INDEX/ INDEX NUMÉRIQUE

278 000 995	Page B2, B5	278 001 615	Page B1	290 850 045	Page A6	291 001 541	Page D9
278 000 996	Page B2, B6	278 001 620	Page B4	290 850 160	Page B10	291 001 588	Page D9
278 000 997	Page B5	278 001 621	Page B4	290 850 605	Page A7	291 001 614	Page C10, D7
278 000 998	Page B5	278 001 644	Page B2	290 850 638	Page A6	291 001 618	Page D3
278 000 999	Page B6	278 001 659	Page B4	290 853 080	Page A7	291 001 629	Page D7
278 001 005	Page B5	278 001 660	Page B2	290 853 843	Page B10	291 001 631	Page D6
278 001 007	Page B1, B6	278 001 664	Page B4	290 860 680	Page A7	291 001 680	Page D9
278 001 008	Page A12, B4, B6	278 001 665	Page B4	290 886 318	Page A5, A6	291 001 691	Page D10
278 001 009	Page B1, B5	278 001 668	Page C7	290 886 319	Page A4, A5, A6, A8, B11	292 000 011	Page D9
278 001 012	Page B3, B5	278 001 680	Page A12	290 886 725	Page A7	292 000 075	Page C5
278 001 013	Page B2, B6	278 001 682	Page A12	290 887 199	Page A4	292 000 398	Page D7
278 001 014	Page B2, B5	278 001 683	Page A12	290 887 670	Page A5	292 000 414	Page D7
278 001 062	Page B7	278 001 684	Page A12	290 887 671	Page A5	292 000 539	Page D10
278 001 063	Page B7	278 001 685	Page A12	290 887 672	Page A5	292 000 540	Page D10
278 001 064	Page A7	278 001 686	Page A12	290 887 672	Page A5	292 000 541	Page D10
278 001 065	Page B6	278 001 687	Page A12	290 887 867	Page A5	292 000 548	Page D10
278 001 069	Page B2	278 001 688	Page A12	290 916 402	Page A5	292 000 593	Page D10
278 001 070	Page B2	278 001 690	Page A12	290 923 252	Page A6	292 000 594	Page D8
278 001 113	Page A12, B5	278 001 692	Page A12	290 923 262	Page A6	292 000 595	Page D8
278 001 114	Page A12, B5	278 001 712	Page A12	290 923 805	Page A6	292 000 685	Page D9
278 001 138	Page B6	278 001 746	Page B1	290 926 060	Page A5	292 000 688	Page D7
278 001 165	Page B6	278 001 756	Page B1	290 926 070	Page A5	293 000 014	Page D10
278 001 173	Page A12	290 071 703	Page A4, A5, A6	290 929 900	Page B10	293 000 034	Page B12
278 001 184	Page A12	290 227 665	Page B10	290 931 400	Page A6	293 000 048	Page D9
278 001 210	Page B5	290 242 623	Page B11	290 931 401	Page A6	293 000 052	Page B1, B2, B4, B6
278 001 211	Page B7	290 250 313	Page B10	290 931 402	Page A6	293 000 053	Page D9
278 001 212	Page B1	290 256 085	Page B10	290 931 403	Page A6	293 000 059	Page D9
278 001 223	Page B6	290 260 931	Page A7	290 931 404	Page A6	293 000 070	Page B2, B6
278 001 239	Page B3	290 440 368	Page A6	290 931 410	Page A6	293 050 001	Page A10, C2, C8
278 001 268	Page B1	290 499 113	Page A5	290 940 598	Page B10	293 100 012	Page A12
278 001 276	Page B5	290 810 147	Page A7	290 940 798	Page A4, A6	293 150 005	Page D9
278 001 296	Page A9	290 810 852	Page A7	290 941 333	Page A4	293 150 013	Page D9
278 001 297	Page A9	290 811 193	Page B10	290 950 255	Page A6, A11	293 150 016	Page D10
278 001 300	Page A9	290 811 252	Page B10	290 956 010	Page B10	293 150 036	Page D9
278 001 307	Page B2, B7	290 815 070	Page A5	290 956 031	Page B10	293 150 037	Page A11, B1, C1, D3, D7
278 001 308	Page B5	290 815 071	Page A5	290 956 340	Page B10	293 150 039	Page D2
278 001 310	Page B5	290 815 072	Page A5	290 958 012	Page A5	293 150 043	Page B12, D8
278 001 318	Page B5	290 815 080	Page A5	290 979 146	Page A6	293 150 074	Page D2
278 001 321	Page B7	290 815 081	Page A5	290 995 118	Page A7	293 150 078	Page D2
278 001 322	Page B7	290 815 082	Page A5	290 995 119	Page A7	293 150 078	Page D2
278 001 323	Page B6	290 827 447	Page A5	290 996 725	Page B10	293 150 089	Page D6
278 001 324	Page B6	290 830 749	Page A5	291 000 279	Page D6	293 200 003	Page C7, D3
278 001 325	Page B7	290 831 555	Page A7	291 000 689	Page C11	293 200 017	Page D3, D4, D6
278 001 326	Page B7	290 831 952	Page A5	291 000 691	Page D8	293 200 030	Page B1
278 001 327	Page B5	290 832 420	Page A5	291 000 862	Page D9	293 200 038	Page B11
278 001 328	Page B7	290 834 060	Page A7	291 001 232	Page D9	293 200 051	Page C6
278 001 329	Page B7	290 837 252	Page A4	291 001 242	Page D4	293 200 059	Page D7
278 001 330	Page B7	290 838 114	Page B10	291 001 242	Page D4	293 200 062	Page D2
278 001 401	Page B9	290 841 543	Page A7	291 001 349	Page D9	293 200 065	Page C6
278 001 430	Page B1	290 841 583	Page B10	291 001 387	Page D9	293 200 065	Page C6
278 001 433	Page A12	290 841 998	Page A4, A6	291 001 417	Page D8	293 250 004	Page B12
278 001 496	Page B2	290 845 381	Page B10, B11	291 001 424	Page D7	293 250 008	Page D2, D7
278 001 587	Page B4	290 845 389	Page B10	291 001 525	Page D7	293 250 023	Page C2
278 001 589	Page B4	290 848 162	Page B11	291 001 526	Page D7	293 250 025	Page B9
				291 001 527	Page D9	293 250 029	Page B12

DOCUMENTATIONS/ DOCUMENTATIONS

NUMERICAL INDEX/ INDEX NUMÉRIQUE

293 250 041	Page A10	293 720 025	Page B6	295 500 691	Page C11	420 922 245	Page A4
293 250 068	Page C10	293 720 029	Page B8, C1, D7	295 500 783	Page D7	420 924 502	Page A4
293 250 075	Page B12	293 720 030	Page B6	390 407 900	Page B9, B12	420 927 710	Page A5
293 250 084	Page C6	293 720 034	Page A7, B6	404 146 600	Page B10	420 927 945	Page B10
293 250 087	Page D6	293 720 042	Page D8	404 146 800	Page B10	420 929 650	Page B10
293 250 099	Page D9	293 720 047	Page B4	405 406 400	Page A4	420 929 972	Page A5
293 250 134	Page B10, C1	293 720 067	Page D2	409 003 200	Page B6	420 930 580	Page A4
293 300 011	Page C7	293 720 070	Page D3	409 004 300	Page B2, B5	420 932 797	Page A4
293 300 013	Page C6	293 730 005	Page D2	409 007 300	Page B3, B5	420 935 735	Page A4
293 300 018	Page B10	293 730 006	Page B12	409 011 700	Page B5	420 935 945	Page B10
293 300 019	Page B10	293 730 010	Page D9	409 013 900	Page B7	420 938 810	Page A4
293 300 023	Page B10	293 730 018	Page C5, D8	409 207 000	Page B4	420 940 810	Page A7
293 300 024	Page A4	293 730 024	Page D7, D8	409 207 200	Page B4	420 945 750	Page A7
293 300 032	Page C5	293 750 001	Page B1, B6, B8, B9, D7	409 207 300	Page B4	420 945 751	Page A7
293 350 017	Page C6	293 750 002	Page B1, B2, B6, B8, B9, D7	409 207 600	Page B4	420 945 759	Page A7
293 350 020	Page C6	293 750 008	Page B6, D7	410 207 700	Page A9	420 950 360	Page A6
293 350 022	Page C6	293 750 009	Page B6, D7	410 913 900	Page A7	516 000 983	Page D11
293 370 005	Page D3	293 750 020	Page A10	410 915 200	Page A7	529 035 730	Page A12
293 450 149	Page D8	293 750 025	Page D7	410 916 200	Page A7	570 026 800	Page B6
293 450 153	Page C11	293 800 005	Page B2, C6	413 702 700	Page A4	710 000 048	Page B6
293 550 004	Page A8, A9, A12, B3, B4, B6, B9, C1, C7	293 800 013	Page B8, C7	413 705 800	Page D2		
293 550 010	Page B11, C4, C5, C9, C10, D4	293 800 018	Page D1	413 707 000	Page A4, A5, A6		
293 550 015	Page B3	293 800 038	Page B1, C2, C6	413 708 300	Page C6, D4		
293 600 011	Page C6	293 800 041	Page C6	413 710 500	Page B9		
293 600 032	Page B9	293 800 060	Page A5, A6, A7, A9, A10, B11, C6, C9, D3, D4, D5, D10	413 710 700	Page B9		
293 600 033	Page B9	293 800 066	Page C4, C6, D10	413 711 000	Page B9		
293 600 034	Page B9	293 800 070	Page A5, A8	413 711 400	Page A6, A7		
293 650 012	Page B8	293 800 081	Page A4	413 802 900	Page A5, B9		
293 650 021	Page C5	293 800 086	Page A10, C6, C9, C12, D7, D9	413 803 000	Page B9		
293 650 023	Page A11, B12	293 800 090	Page A10	413 803 200	Page B9		
293 650 035	Page B9, B12	293 830 005	Page B1, C2, D4, D9	414 115 200	Page A11, B2, B4, B6, C1, D3, D7		
293 650 042	Page B9, C1	293 830 031	Page A10	414 413 800	Page B10		
293 650 043	Page C3	293 830 037	Page D7	414 436 900	Page D3		
293 650 050	Page B12	293 830 063	Page C11	420 227 439	Page A4		
293 650 064	Page A10	293 830 077	Page B12	420 227 505	Page B10		
293 650 067	Page C5	293 850 021	Page B1	420 241 975	Page B10		
293 650 068	Page A10	293 850 024	Page A11	420 246 055	Page A5		
293 650 075	Page C5	293 850 026	Page A11	420 430 782	Page A6		
293 650 084	Page B9	293 850 029	Page A10	420 827 050	Page A5		
293 650 107	Page A11	293 850 030	Page A11	420 827 430	Page A4		
293 700 016	Page B8	293 850 036	Page A10, C1	420 827 760	Page A5		
293 700 023	Page B8	293 850 064	Page B12	420 827 800	Page A7		
293 710 018	Page B8	293 850 065	Page D8	420 832 538	Page A5		
293 710 031	Page C7	293 850 069	Page A10, B12	420 832 574	Page A5		
293 710 037	Page B8	293 900 001	Page C8	420 840 290	Page A4		
293 710 039	Page B8, B12	293 900 010	Page C9	420 840 515	Page A7		
293 710 051	Page B9	293 900 038	Page C9	420 842 230	Page A7		
293 710 052	Page B8	295 500 089	Page A9	420 845 100	Page A5		
293 710 057	Page D7	295 500 108	Page C7	420 845 160	Page A4		
293 710 059	Page C1			420 845 260	Page A4		
293 720 008	Page B9			420 845 450	Page A4		
				420 847 282	Page A4		
				420 850 200	Page B10		

New Parts for 2002 Nouvelles pièces pour 2002

N 205 541 660	Page C12
N 207 153 060	Page C9
N 207 382 060	Page C12
N 209 630 960	Page C12
N 219 901 796	Page D11
N 219 901 797	Page D11
N 219 901 798	Page D11
N 219 901 799	Page D11
N 219 901 800	Page D11
N 219 901 801	Page D11
N 219 901 802	Page D11
N 219 901 803	Page D11
N 219 901 804	Page D11
N 250 000 077	Page D1
N 250 400 014	Page C12
N 250 400 023	Page C4
N 269 000 758	Page D7
N 269 000 775	Page D2
N 269 000 776	Page D2
N 269 000 777	Page D2
N 269 000 778	Page D2
N 269 000 779	Page D2
N 269 000 780	Page D2
N 269 000 781	Page D2
N 269 501 022	Page D3
N 269 501 056	Page D3
N 269 501 063	Page D3
N 269 501 071	Page D4
N 269 501 073	Page D4
N 269 501 075	Page D4

DOCUMENTATIONS/ DOCUMENTATIONS

NUMERICAL INDEX/ INDEX NUMÉRIQUE

N 269 501 077	Page D4	N 278 001 776	Page A12
N 269 501 121	Page D5	N 291 001 671	Page D9
N 269 501 129	Page D6	N 291 001 672	Page D9
N 269 700 076	Page D2, D4	N 291 001 673	Page D9
N 269 700 077	Page D2, D4	N 291 001 674	Page D9
N 270 000 540	Page B10	N 291 001 679	Page D9
N 270 000 545	Page C11	N 291 001 681	Page D9
N 270 500 444	Page C3	N 291 001 683	Page D9
N 271 001 165	Page C8	N 291 001 703	Page D10
N 271 001 250	Page C6	N 291 001 704	Page D10
N 271 001 261	Page C8	N 291 001 730	Page D9
N 271 001 284	Page C6	N 291 001 737	Page D9
N 271 001 297	Page C6	N 291 001 738	Page D9
N 271 001 298	Page C6, C12	N 291 001 739	Page D10
N 271 001 306	Page C7	N 291 001 740	Page D10
N 271 001 312	Page C8	N 291 001 744	Page D6
N 271 001 317	Page C8	N 291 001 777	Page D7, D8
N 271 001 328	Page C8	N 292 000 798	Page D7
N 271 001 381	Page C6	N 292 000 800	Page D7
N 272 000 184	Page C5	N 293 250 119	Page C12
N 274 000 980	Page A10, B8	N 293 250 132	Page B9
N 275 000 242	Page B9	N 293 650 123	Page C12
N 275 500 470	Page B12	N 293 650 128	Page B9, B12
N 276 000 101	Page D1	N 293 650 129	Page B9
N 277 000 959	Page C12	N 293 650 130	Page B8, D1
N 277 000 960	Page C12	N 293 850 069	Page C1
N 277 000 962	Page C12	N 293 900 042	Page C12
N 277 000 965	Page C12	N 414 542 700	Page D1
N 277 000 967	Page D1		
N 277 000 977	Page C12		
N 277 000 978	Page C12		
N 277 000 979	Page C12		
N 277 000 980	Page C12		
N 277 000 981	Page C12		
N 277 000 983	Page C12		
N 277 000 990	Page D1		
N 277 000 996	Page D1		
N 277 000 998	Page C12		
N 277 000 999	Page D1		
N 277 001 018	Page C12		
N 277 001 019	Page C12		
N 277 001 032	Page C11		
N 277 001 058	Page C9		
N 277 001 062	Page C12		
N 277 001 064	Page C10		
N 277 001 066	Page C8		
N 277 001 081	Page C12		
N 277 001 091	Page C12		
N 277 001 105	Page C12		
N 277 001 106	Page C12		
N 277 001 107	Page C10		
N 278 001 586	Page B4		
N 278 001 734	Page B4		
N 278 001 766	Page A12		

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

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

2002

SEA-DOO

SEA-DOO