

# SEA-DOO

# 2001



**GTX DI**

5528/5529/5540/5541

**Parts Catalog**  
**Catalogue de pièces**

219 301 020

[www.SeaDooManuals.net](http://www.SeaDooManuals.net)

---

# PARTS CATALOG

---

---

# CATALOGUE DE PIÈCES

---

# 2001

# 5528 / 5529 / 5540 / 5541 GTX DI

## ◆ WARNING

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

Bombardier Inc. and its subsidiaries denies any responsibility for any usage other than the one prescribed.

Dealers that do not follow this practice may be financially liable should injury occur.

Bombardier Inc. reserves the right at any time to discontinue or change specifications, designs, features, models or equipment without incurring obligation.

## ◆ AVERTISSEMENT

**Pour la sécurité des utilisateurs, les moteurs nautiques Rotax conçus pour les motomarines Sea-Doo ne doivent pas être utilisés pour des fins autres que de faire fonctionner les motomarines Sea-Doo.**

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

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

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

# PARTS CATALOG / CATALOGUE DE PIÈCES

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

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

## SYMBOLS USED IN THIS CATALOG

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

## SYMBOLS UTILISÉS DANS CE CATALOGUE

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

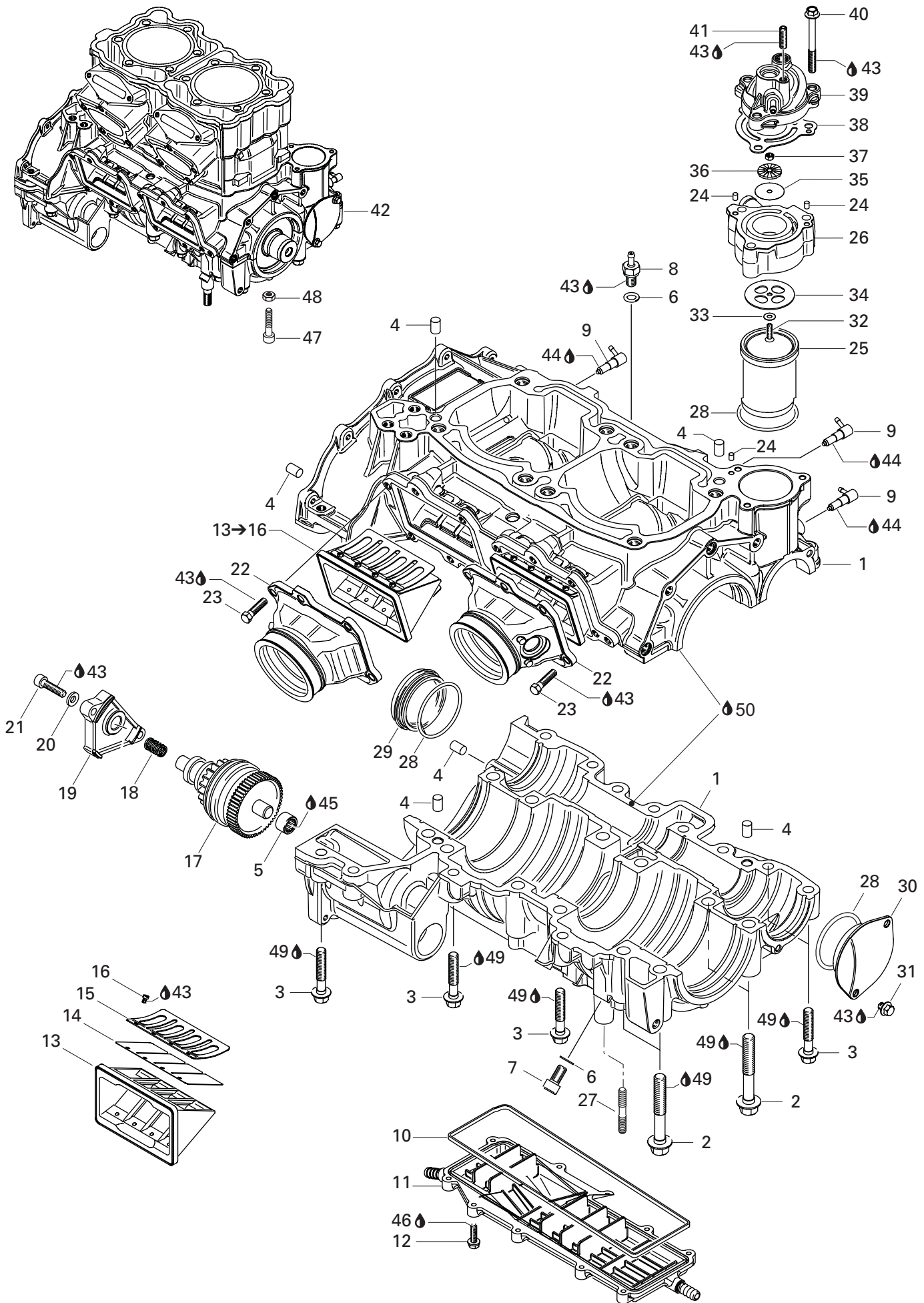
<b>SEA-DOO 2001</b>	
<b>Sea-Doo Model/ Modèle Sea-Doo</b>	<b>Rotax Engine Type/ Type de moteur Rotax</b>
GTX RFI	«787»

		<b>Vehicle Codification/ Code du véhicule</b>
	<b>Color/Couleur</b>	RX DI
Nord America/ Amérique du nord	Gold/Baja	5525
	Green/Vert	5555
International	Gold/Baja	5524
	Green/Vert	5553

## TABLE OF CONTENTS

### TABLE DES MATIÈRES

<b>ENGINE</b>	<b>MOTEUR</b>	
Crankcase, Reed Valve .....	<i>Carter, soupape clapet</i> .....	<b>A4, A5</b>
Crankshaft, Pistons .....	<i>Vilebrequin, pistons</i> .....	<b>A6, A7</b>
Cylinder, Exhaust Manifold .....	<i>Cylindre, collecteur d'échappement</i> .....	<b>A8</b>
Magneto And Oil Pump .....	<i>Magnéto et pompe à huile</i> .....	<b>A9</b>
Starter .....	<i>Démarrreur</i> .....	<b>A10</b>
Engine Support and Muffler .....	<i>Support moteur et silencieux</i> .....	<b>A11, A12</b>
<b>ELECTRICAL SYSTEM</b>	<b>SYSTÈME ÉLECTRIQUE</b>	
Rear Electrical Box .....	<i>Boîte électrique arrière</i> .....	<b>B1 → B3</b>
Electric Harness .....	<i>Câblages électriques</i> .....	<b>B4, B5</b>
Electronic Module And Electrical Accessories .....	<i>Module électronique et accessoires électriques</i> .....	<b>B6 → B8</b>
Typical Electrical Connections .....	<i>Connections électriques typiques</i> .....	<b>B9, B10</b>
<b>COOLING SYSTEM</b>	<b>SYSTÈME DE REFROIDISSEMENT</b>	
Cooling System .....	<i>Système de refroidissement</i> .....	<b>B11, B12</b>
<b>OIL SYSTEM</b>	<b>SYSTÈME DE LUBRIFICATION</b>	
Oil Injection System .....	<i>Système d'injection d'huile</i> .....	<b>C1</b>
<b>FUEL SYSTEM</b>	<b>SYSTÈME D'ALIMENTATION</b>	
Fuel System .....	<i>Système d'alimentation</i> .....	<b>C2, C3</b>
Air Intake System .....	<i>Système d'admission d'air</i> .....	<b>C4, C5</b>
<b>PROPULSION AND DRIVE SYSTEMS</b>	<b>SYSTÈME D'ENTRAÎNEMENT ET DE PROPULSION</b>	
Drive System .....	<i>Système d'entraînement</i> .....	<b>C6</b>
Propulsion System .....	<i>Système de propulsion</i> .....	<b>C7, C8</b>
Reverse .....	<i>Marche arrière</i> .....	<b>C9, C10</b>
<b>STEERING SYSTEM</b>	<b>SYSTÈME DE DIRECTION</b>	
Steering System .....	<i>Système de direction</i> .....	<b>C11, C12</b>
<b>HULL AND BODY</b>	<b>COQUE ET PONT</b>	
Seat Rear/Front (Engine Cover) .....	<i>Siège arrière/avant (couvercle du moteur)</i> .....	<b>D1</b>
Front Storage Compartment .....	<i>Compartiment à bagages avant</i> .....	<b>D2 → D4</b>
Body, Front View .....	<i>Carrosserie vue avant</i> .....	<b>D5, D6</b>
Body, Rear View .....	<i>Carrosserie vue arrière</i> .....	<b>D7, D8</b>
Decal .....	<i>Décalcomanie</i> .....	<b>D9</b>
<b>DOCUMENTATIONS</b>	<b>DOCUMENTATIONS</b>	
Numerical Index .....	<i>Index numérique</i> .....	<b>D10 → D12</b>
New Parts .....	<i>Nouvelles pièces</i> .....	<b>D12</b>



---

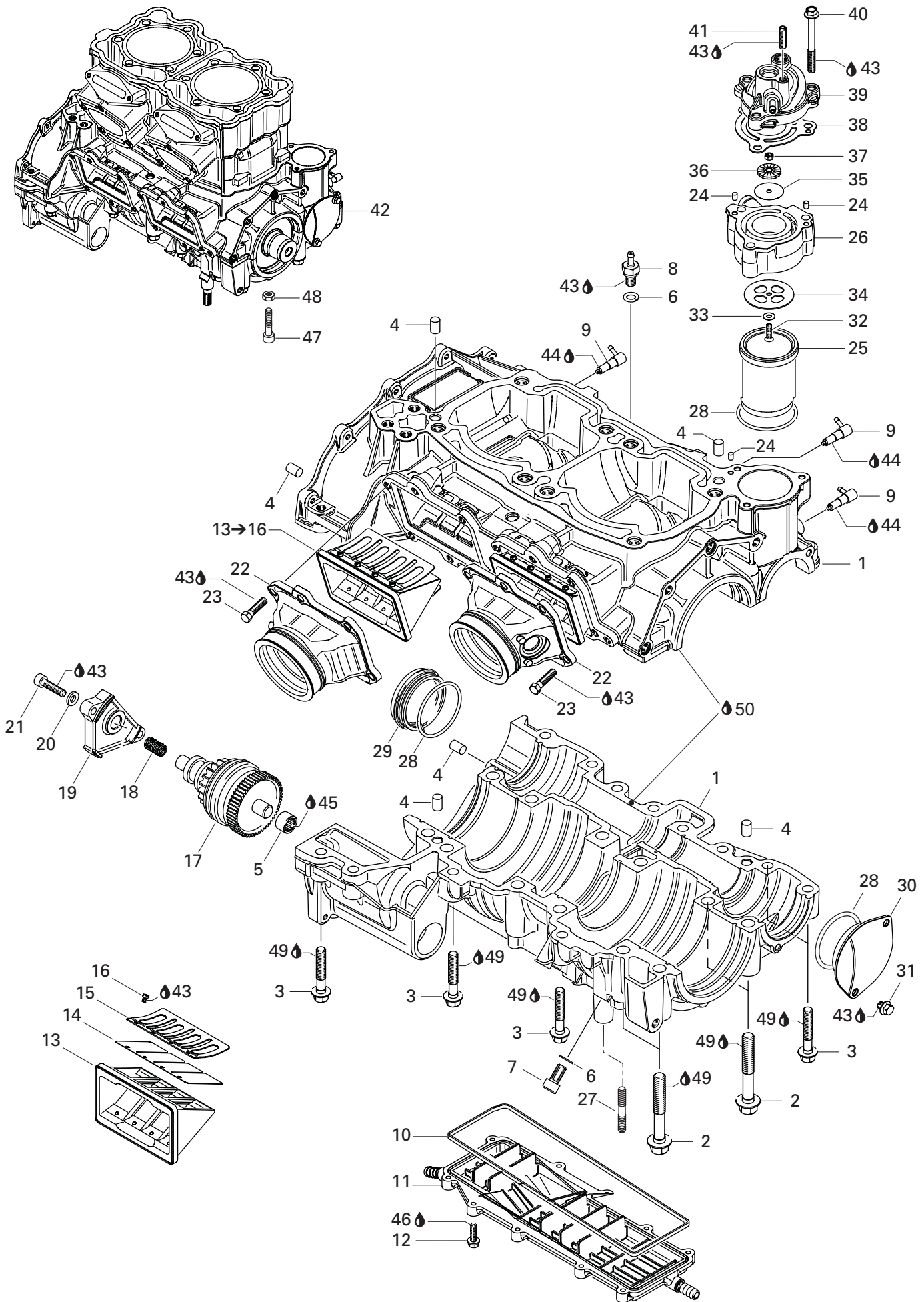
---

**ENGINE AND COMPONENTS/  
MOTEUR ET COMPOSANTS**CRANKCASE, REED VALVE/  
CARTER, SOUPAPE CLAPET

---

---

1→12	290 888 532	<b>Crankcase Ass'y «947»</b> .....	<b>Carter ass. «947»</b> .....	1
2	290 941 333	Flanged Screw M10 x 73,5 .....	Vis à épaulement M10 x 73,5 .....	12
3	290 940 638	Flanged Screw M8 x 45 .....	Vis à épaulement M8 x 45 .....	12
4	290 632 010	Pin 8 x 12 .....	Goupille 8 x 12 .....	6
5	290 232 480	Needle Bushing .....	Roulement aiguille .....	1
E 6	420 950 141	Sealing Ring .....	Bague étanche .....	2
7	205 081 660	Socket Head Screw M8 x 16 .....	Vis creuse à 6 pans M8 x 16 .....	1
8	290 640 970	Vent Nipple M8 .....	Raccord de ventilation M8 .....	1
9	420 956 510	Check Valve .....	Soupape de retenue .....	3
10	290 931 880	Rubber Ring .....	Anneau étanche .....	1
11	290 811 430	Waterchannel Cover .....	Couvercle de circulateur d'eau .....	1
12	290 841 558	Taptite Screw .....	Vis autotaraudeuse .....	10
13→16	290 924 602	<b>Reed Valve Ass'y</b> .....	<b>Soupape clapet ass.</b> .....	2
14	290 924 612	Reed Pedal .....	Clapet .....	4
15	290 924 617	Reed Pedal Stop .....	Arrêt de clapet .....	4
16	420 941 215	Oval Head Screw M3 x 5 .....	Vis à tête ovale M3 x 5 .....	16
17	290 888 042	Starter Drive Ass'y .....	Lanceur du démarreur ass. ....	1
18	290 938 204	Spring .....	Ressort .....	1
19	290 811 210	Cover .....	Couvercle .....	1
20	420 845 020	Spring Washer .....	Rondelle ressort .....	2
21	420 840 401	Socket Head Screw M6 x 22 .....	Vis creuse à 6 pans M6 x 22 .....	2
22	290 867 890	Carburetor Adapter Ass'y .....	Adaptateur de carburateur ass. ....	2
23	207 662 544	Hex. Flanged Screw M6 x 25 .....	Vis hex. à épaulement M6 x 25 .....	12
24	290 232 020	Pin .....	Goupille .....	3
25	290 923 910	Compressor Sleeve .....	Manchon de compresseur .....	1
26	290 923 891	Compressor Head .....	Tête de compresseur .....	1
27	420 840 290	Stud M10 x 18 .....	Goujon M10 x 18 .....	3
E 28	290 230 300	O-Ring .....	Joint torique .....	3
29	290 811 200	Bearing Cover .....	Couvercle de roulement .....	1
30	290 811 205	Bearing Cover .....	Couvercle de roulement .....	1
31	207 661 244	Hex. Flanged Screw M6 x 12 .....	Vis hex. à épaulement M6 x 12 .....	2
32	290 841 368	Oval Head Screw .....	Vis à tête ovale .....	1
33	290 944 590	Washer .....	Rondelle .....	1
34	290 854 500	Inlet Reed Disk .....	Clapet d'entrée .....	1
35	290 854 510	Outlet Reed Disk .....	Clapet d'échappement .....	1
36	290 944 600	Diaphragm Guide .....	Guide de diaphragme .....	1
37	290 242 533	Lock Nut M4 .....	Écrou de blocage M4 .....	1
38	290 931 870	Gasket .....	Joint étanche .....	1
39	290 923 901	Compressor Cover .....	Couvercle de compresseur .....	1
40	290 640 563	Hex. Flanged Screw .....	Vis hex. à épaulement .....	3



---

---

**ENGINE AND COMPONENTS/  
MOTEUR ET COMPOSANTS**

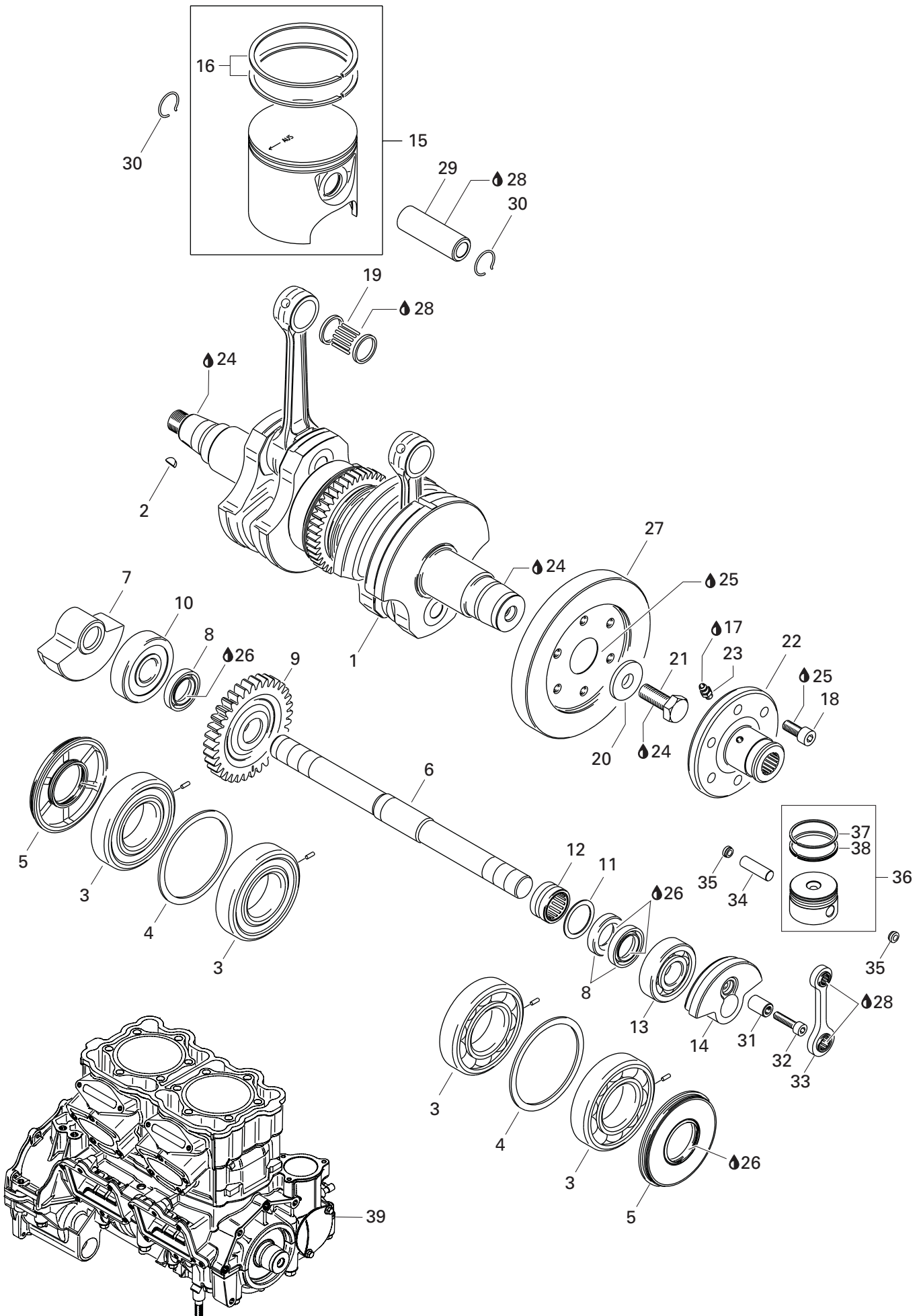
CRANKCASE, REED VALVE/  
CARTER, SOUPAPE CLAPET

---

---

<b>41</b>	290 640 873	Adjuster Screw M6 x 25 .....	Vis d'ajustement M6 x 25 .....	1
<b>42</b>	290 094 705	<b>Short Block Ass'y (947 DI).....</b>	<b>Ens. carter / cyl. ass. (947 DI).....</b>	@
<b>43</b>	293 800 060	Loctite 243, 10 ml .....	Loctite 243, 10 ml .....	@
<b>44</b>	413 711 400	Loctite 648, 10 ml .....	Loctite 648, 10 ml .....	@
<b>45</b>	413 707 000	Molykote 111 .....	Molykote 111 .....	@
<b>46</b>	293 800 070	Loctite Antiseize Lube, 8 oz.....	Lubrifiant antigrippage Loctite, 8 oz. ....	@
<b>47</b>	205 003 060	Socket Screw M10 x 30 .....	Vis à tête creuse 6 pans M10 x 30 .....	2
<b>48</b>	232 001 600	Nut M10 .....	Écrou M10 .....	2
<b>49</b>	293 800 038	Loctite 518, 50 ml .....	Loctite 518, 50 ml .....	@
<b>50</b>	293 800 081	Loctite 5910, 300 ml .....	Loctite 5910, 300 ml .....	@
<b>E N 51</b>	290 888 134	<b>Engine Gasket Set (Not Shown) .....</b>	<b>Ens. de joint d'étanc. moteur (non-ill.) .....</b>	@

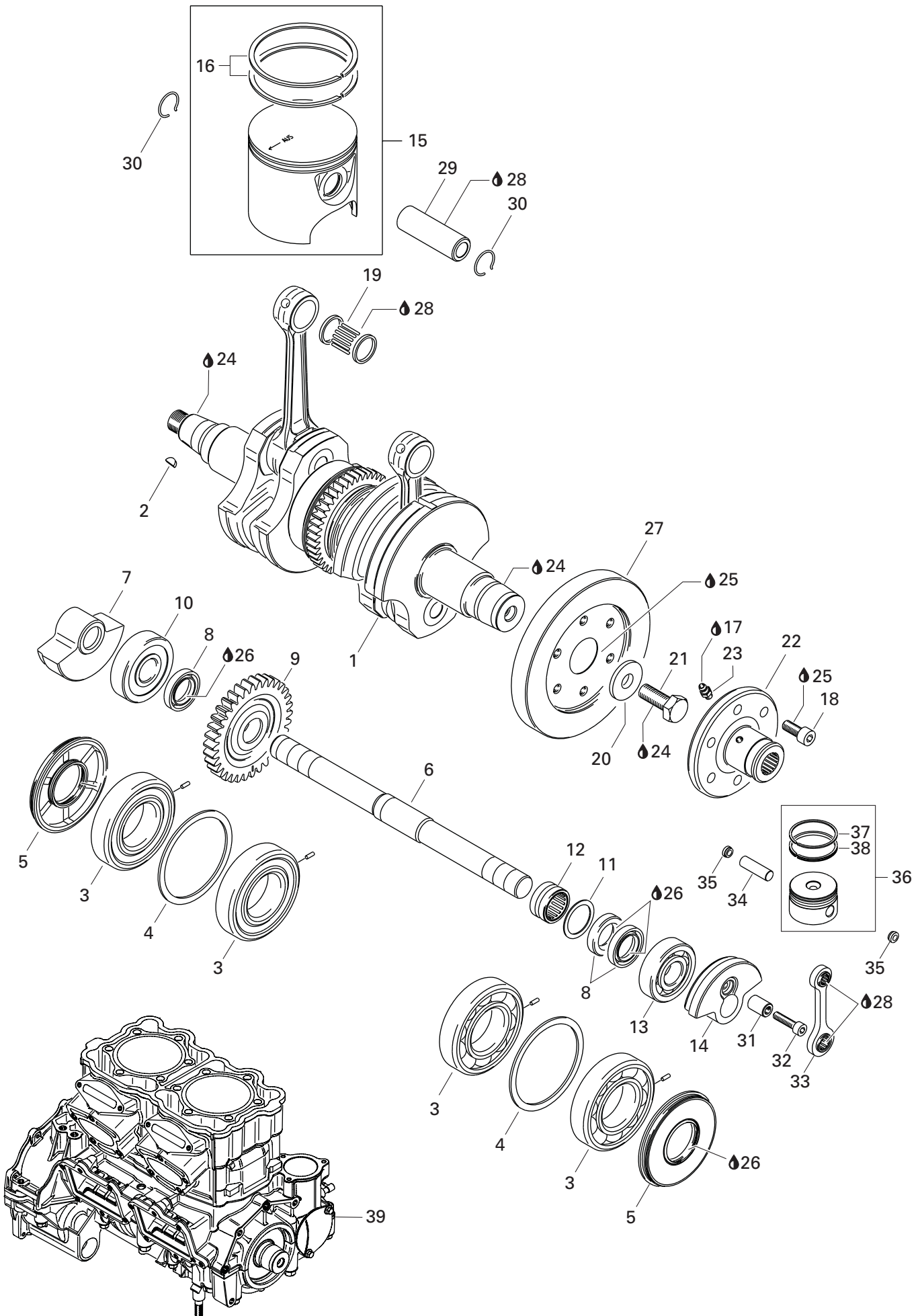




## ENGINE AND COMPONENTS/ MOTEUR ET COMPOSANTS

CRANKSHAFT, PISTONS/  
VILEBREQUIN, PISTONS

1→5	290 887 767	<b>Crankshaft Ass'y</b> .....	<b>Vilebrequin ass.</b> .....	1
2	420 246 055	Woodruff Key .....	Clavette Woodruff .....	1
3	420 432 271	Ball Bearing 6208 Ass'y .....	Roulement à billes 6208 ass. ....	4
4	420 926 190	Washer .....	Rondelle .....	2
E 5	290 931 731	Oil Seal .....	Anneau d'étanchéité .....	2
6→14	290 837 445	<b>Shaft Balance Ass'y</b> .....	<b>Arbre balancement ass.</b> .....	1
6	— XXX —	Shaft Balance .....	Arbre balancement .....	1
7	— XXX —	Mass Balance .....	Contre poids .....	2
E 8	— XXX —	Seal Oil .....	Anneau étanche .....	2
9	— XXX —	Gear Balance, 34 Teeth .....	Engrenage balancement, 34 dents .....	1
10	290 932 097	Ball Bearing 6304 .....	Roulement à bille 6304 .....	1
11	420 927 192	Washer .....	Rondelle .....	1
12	290 232 555	Needle Bearing .....	Roulement à aiguilles .....	1
13	290 932 096	Ball Bearing 6304 .....	Roulement à billes 6304 .....	1
14	290 818 955	Mass Balance .....	Contre poids .....	1
15→16	290 889 040	<b>Piston with 2 Rings</b> , 87.91 mm .....	<b>Piston, 2 segm.</b> , 87.91 mm .....	2
	290 889 041	<b>Piston Oversize</b> , 88.16 mm .....	<b>Piston surdimensionné</b> 88.16 mm .....	Opt
16	290 815 265	Rectangular Ring .....	Segmentrectangulaire .....	2
	290 815 266	Rectangular Ring (Oversize) .....	Segment rectangulaire (surdimensionné) ...	Opt
17	293 550 010	Synthetic Grease, 400 g .....	Graisse synthétique, 400 g .....	@
18	205 082 060	Socket Head Screw M8 x 20 .....	Vis creuse à 6 pans M8 x 20 .....	6
19	290 832 552	Needle Bearing .....	Roulement aiguille .....	2
20	290 827 782	Washer .....	Rondelle .....	1
21	290 640 120	Hex. Screw M12 x 30 .....	Vis hex. M12 x 30 .....	1
22→23	290 958 122	<b>Coupling Flange Ass'y</b> (Silver) .....	<b>Volant d'inertie</b> (argent) .....	1
23	290 499 113	Grease Fitting .....	Graisseur .....	1
24	293 800 060	Loctite 243, 10 ml .....	Loctite 243, 10 ml .....	@
25	413 711 400	Loctite 648, 10 ml .....	Loctite 648, 10 ml .....	@
26	413 707 000	Molykote 111 .....	Molykote 111 .....	@
27	290 958 082	Coupling (Silver) .....	Accouplement (argent) .....	1
28	413 802 900	Injection Oil (12 x 1 Liter) .....	Huile à injection (12 x 1 litre) .....	@
29	290 916 396	Piston Pin .....	Axe de piston .....	2
E 30	290 845 465	Circlip .....	Frein d'axe .....	4
31	290 921 460	Compressor Pin .....	Goupille de compresseur .....	1
32	290 640 690	Screw M6 x 45 .....	Vis M6 x 45 .....	1
33	290 917 505	Conrod Ass'y .....	Bielle ass. ....	1
34	290 916 430	Piston Pin M9 x 30 .....	Goupille de piston M9 x 30 .....	1
35	290 847 940	Distance Bushing .....	Coussinet d'espacement .....	2



---

---

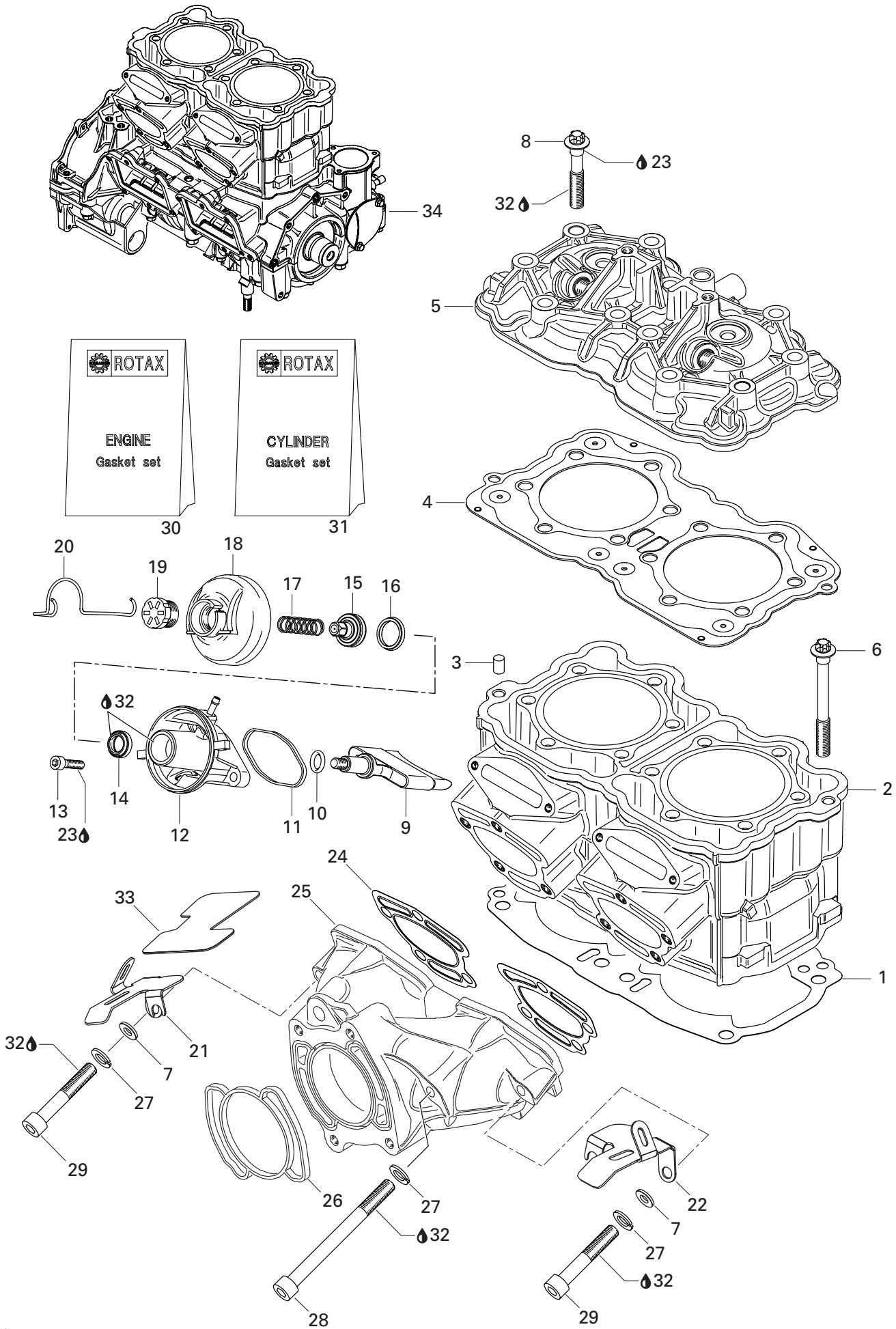
**ENGINE AND COMPONENTS/  
MOTEUR ET COMPOSANTS**

CRANKSHAFT, PISTONS/  
VILEBREQUIN, PISTONS

---

---

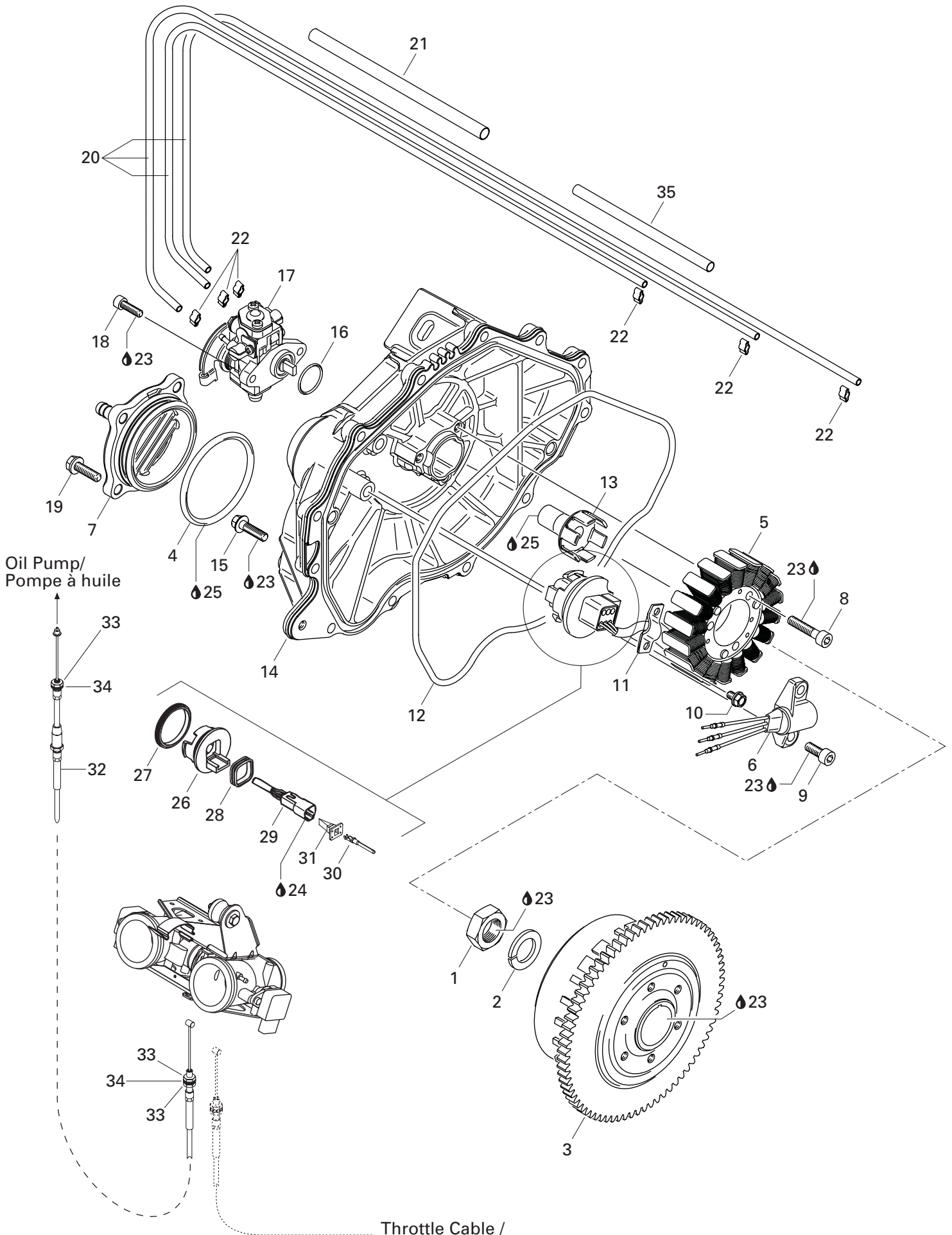
<b>36→38</b>	290 888 550	<b>Piston Ass'y</b> 38.95 mm .....	<b>Piston ass,</b> 38.95 mm .....	1
<b>37</b>	290 215 970	Rectangular Ring .....	Segmentrectangulaire .....	1
<b>38</b>	290 215 960	Oil Scraper Ring .....	Segmentracleur .....	1
<b>39</b>	290 094 705	<b>Short Block Ass'y</b> .....	<b>Ens. carter / cyl. ass.</b> .....	@
<b>E N 40</b>	290 888 134	<b>Engine Gasket Set (Not Shown)</b> .....	<b>Ens. de joint d'étanc. moteur (non-ill.)</b> .....	@
<b>C N 41</b>	290 888 139	<b>Cylinder Gasket Set (Not Shown)</b> .....	<b>Ens. joint d'étanc. de cylindre (non-ill.)</b> .....	@



## ENGINE AND COMPONENTS/ MOTEUR ET COMPOSANTS

CYLINDER, EXHAUST MANIFOLD/  
CYLINDRE, COLLECTEUR D'ÉCHAPPEMENT

E C 1	290 931 907	Gasket Cylinder 0.8 mm .....	Joint d'étanchéité de cylindre 0.8 mm .....	@
E C	290 931 906	Gasket Cylinder 0.6 mm .....	Joint d'étanchéité du cylindre 0.6 mm .....	@
E C	290 931 905	Gasket Cylinder 0.5 mm .....	Joint d'étanchéité de cylindre 0.5 mm .....	@
2	290 923 718	Cylinder with Sleeve (Silver) .....	Cylindre avec chemise (argent) .....	1
3	290 632 010	Pin 8 x 12 .....	Goupille 8 x 12 .....	2
E C 4	290 931 705	Cylinder Head Gasket .....	Joint de culasse .....	1
5	290 923 586	Head Cylinder (Silver) .....	Culasse (argent) .....	1
6	290 640 293	Stud Screw M10 x 200 .....	Vis goujon M10 x 200 .....	8
7	234 000 600	Flat Washer 10 mm .....	Rondelle plate 10 mm .....	4
8	290 640 308	Screw Hex. Flange M10 x 60 .....	Vis hex. flasque M10 x 60 .....	12
9	290 854 540	Exhaust Valve .....	Soupape d'échappement .....	2
E C 10	290 250 460	O-Ring .....	Joint torique .....	2
E C 11	290 931 670	Rubber Gasket .....	Joint étanche .....	2
12	290 854 555	Valve Housing .....	Boîtier de soupape .....	2
13	205 062 560	Socket Head Screw M6 x 25 .....	Vis Allen M6 x 25 .....	4
14	290 931 970	Sealing Ring .....	Anneau d'étanchéité .....	2
15	290 854 560	Exhaust Valve Piston .....	Piston de soupape d'échappement .....	2
16	290 931 950	Grooved Ring .....	Anneau rainuré .....	2
17	290 939 130	Compression Spring .....	Ressort de compression .....	2
18	290 911 555	Valve Cover .....	Couvercle de soupape .....	2
19	290 241 222	Screw Adjustment .....	Vis d'ajustement .....	2
20	290 838 083	Spring Clip .....	Pince à ressort .....	2
21	273 000 170	Duct Support (MAG) .....	Support de conduit (MAG) .....	1
22	273 000 169	Duct Support (PTO) .....	Support de conduit (PDM) .....	1
23	293 800 060	Loctite 243, 10 ml .....	Loctite 243, 10 ml .....	@
E C 24	290 931 653	Gasket .....	Joint d'étanchéité .....	2
N 25	290 979 606	Exhaust Manifold .....	Collecteur d'échappement .....	1
E C N 26	290 931 990	Exhaust Gasket .....	Joint d'étanchéité d'échappement .....	1
27	234 101 601	Lock Washer 10 mm .....	Rondelle frein 10 mm .....	8
28	290 941 483	Socket Head Screw M10 x 110 .....	Vis creuse à 6 pans M10 x 110 .....	4
29	205 006 060	Socket Head Screw M10 x 60 .....	Vis creuse à 6 pans M10 x 60 .....	4
E N 30	290 888 134	<b>Engine Gasket Set</b> .....	<b>Ens. de joint d'étanchéité moteur</b> .....	@
C N 31	290 888 139	<b>Cylinder Gasket Set</b> .....	<b>Ens. joint d'étanchéité de cylindre</b> .....	@
32	413 707 000	Molykote 111 .....	Molykote 111 .....	@
33	273 000 165	Pad Protector .....	Tampon protecteur .....	2
34	290 094 705	<b>Short Block Ass'y</b> .....	<b>Ens. carter / cyl. ass.</b> .....	@

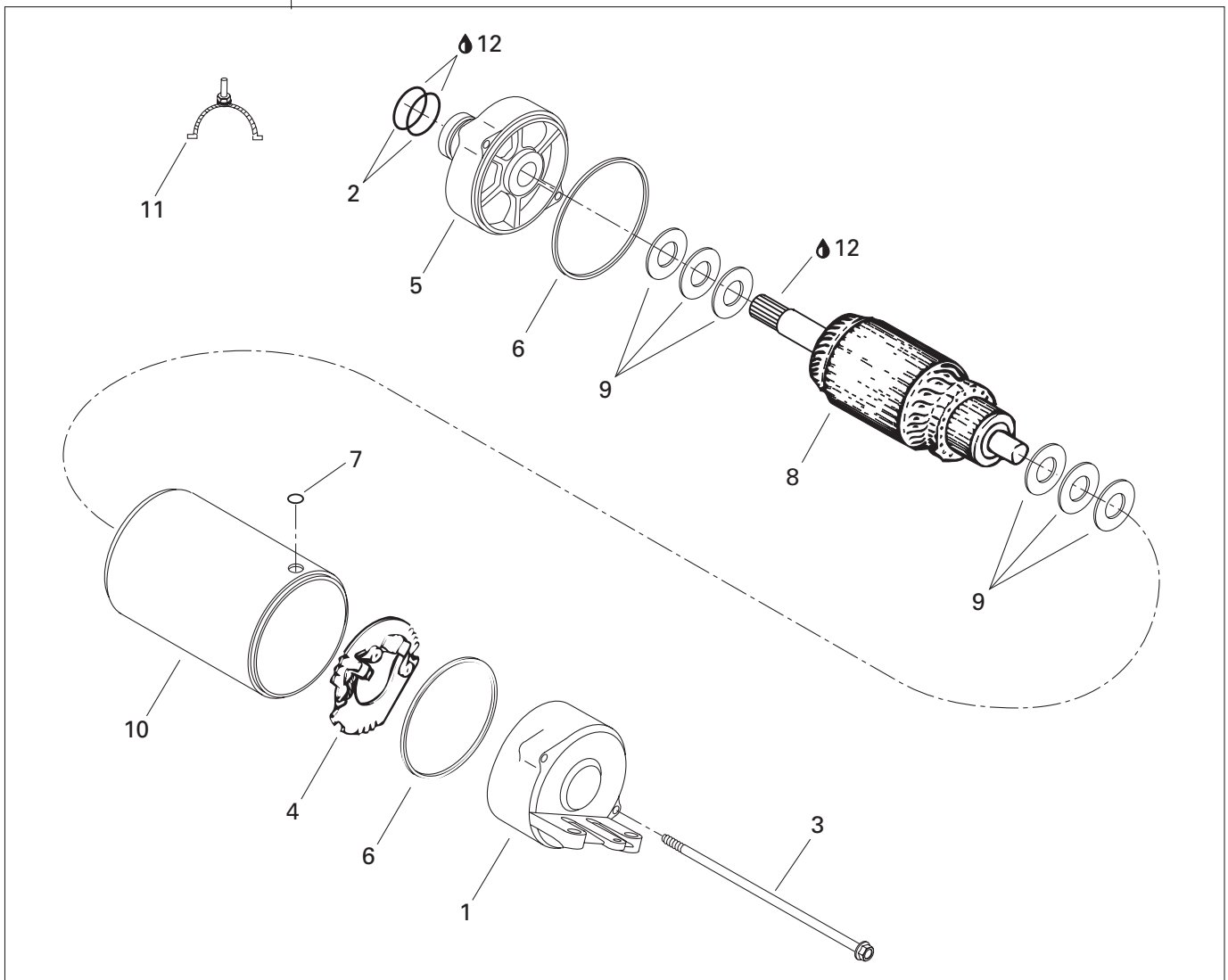
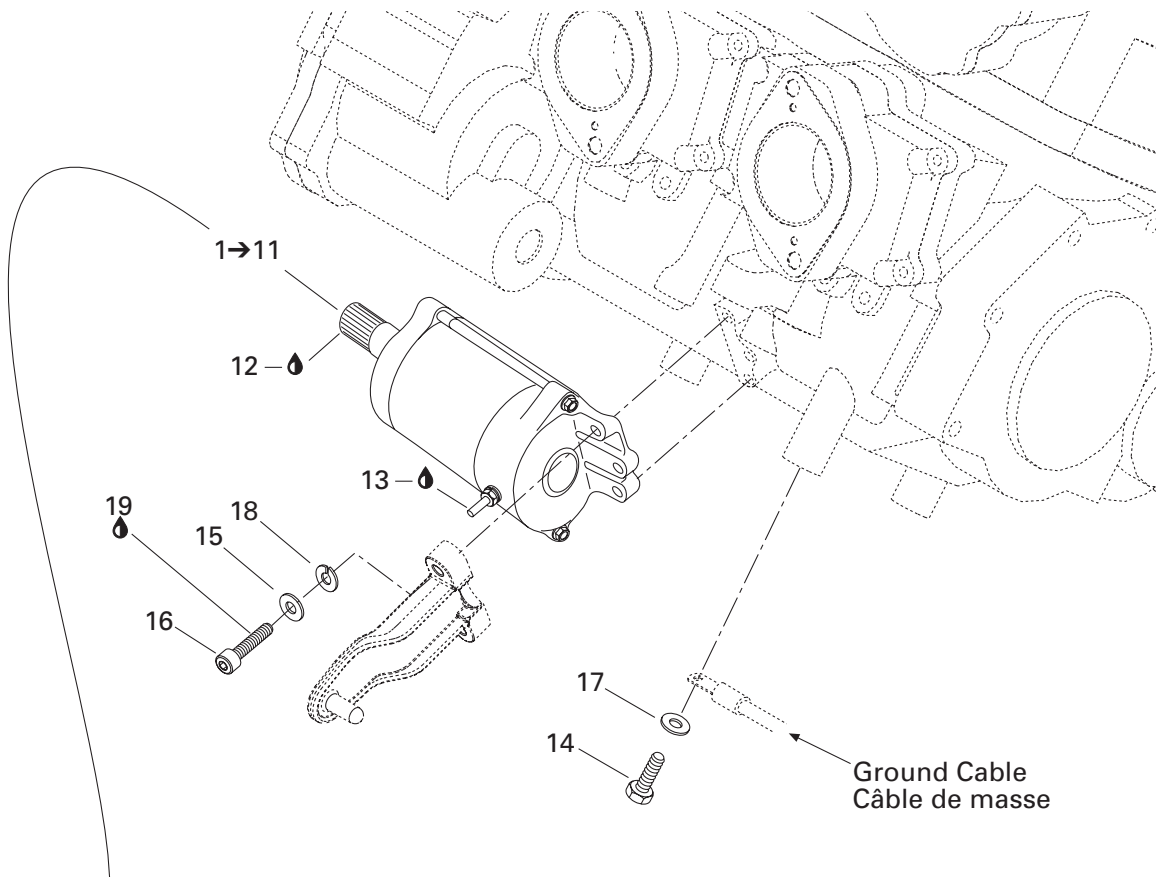


## ENGINE AND COMPONENTS/ MOTEUR ET COMPOSANTS

MAGNETO AND OIL PUMP/  
MAGNÉTO ET POMPE À HUILE

1	420 942 220	Hex. Nut M18 .....	Écrou Hex. M18 .....	1
2	290 945 757	Lock Washer 18 mm .....	Rondelle-frein 18 mm .....	1
3	290 966 820	Flywheel Hub .....	Moyeu d'engrenage .....	1
4	290 850 390	O-Ring .....	Joint torique .....	1
N 5	290 888 651	Stator Plate Ass'y .....	Plaque armature ass. ....	1
6	290 966 760	Sensor Ass'y .....	Capteur ass. ....	1
7	290 811 225	Waterchannel Cover .....	Couvercle de circulateur d'eau .....	1
8	290 640 051	Socket Head Screw M6 x 35 .....	Vis creuse à 6 pans M6 x 35 .....	3
9	420 940 566	Socket Head Screw M6 x 20 .....	Vis creuse à 6 pans M6 x 20 .....	2
10	207 150 844	Hex. Screw M5 x 8 .....	Vis hex. M5 x 8 .....	2
11	290 853 080	Retainer Plate .....	Plaque de retenue .....	1
E 12	290 931 690	O-Ring .....	Joint torique .....	1
13	290 837 395	Oil Pump Shaft .....	Arbre de la pompe à huile .....	1
14	290 811 421	Ignition Cover .....	Couvercle d'ignition .....	1
15	290 240 033	Hex. Flanged Screw M6 x 25 .....	Vis hex. à épaulement M6 x 25 .....	12
E 16	293 300 018	O-Ring 18.5 mm .....	Joint torique 18.5 mm .....	1
17	290 888 540	Oil Pump Ass'y .....	Pompe à huile ass. ....	1
18	205 051 660	Socket Head Screw M5 x 16 .....	Vis creuse à 6 pans M5 x 16 .....	2
19	290 941 253	Tapping Screw M6 x 20 .....	Vis autotaraudeuse M6 x 20 .....	4
20	414 413 800	Hose (Foot) .....	Boyaux (pied) .....	@
21	290 960 205	Protector Hose .....	Boyaux de protection .....	@
22	290 851 503	Clamp .....	Bride de serrage .....	6
23	293 800 060	Loctite 243, 10 ml .....	Loctite 243, 10 ml .....	@
24	293 550 004	Dielectric Grease, 150 gr. ....	Graisse diélectrique, 150 gr. ....	@
25	413 707 000	Molykote 111 .....	Molykote 111 .....	@
26	270 000 138	Adaptor .....	Adapteur .....	1
27	293 300 033	Gasket .....	Joint étanche .....	1
28	293 200 030	Gasket .....	Joint étanche .....	1
29	270 000 137	Female Housing (6 Circuits) .....	Bloc femelle (6 circuits) .....	1
30	278 000 631	Male Terminal .....	Cosse mâle .....	6
31	278 000 737	(Male) Secondary Lock (6 Circuits) .....	Barrure secondaire (mâle) (6 circuits) .....	1
32-34	270 000 459	<b>Injection Cable</b> .....	<b>Câble d'injection d'huile</b> .....	1
33	232 160 600	Nut Hex. M6 .....	Écrou hex. M6 .....	3
34	232 061 600	Flat Washer 6 mm .....	Rondelle plate 6 mm .....	4
35	290 260 465	Protector Hose .....	Boyaux de protection .....	1
E N 36	290 888 134	<b>Engine Gasket Set (Not Shown)</b> .....	<b>Ens. de joint d'étanc. moteur (non-ill.)</b> .....	@
C N 37	290 888 139	<b>Cylinder Gasket Set (Not Shown)</b> .....	<b>Ens. joint d'étanc. cylindre (non-ill.)</b> .....	@





---



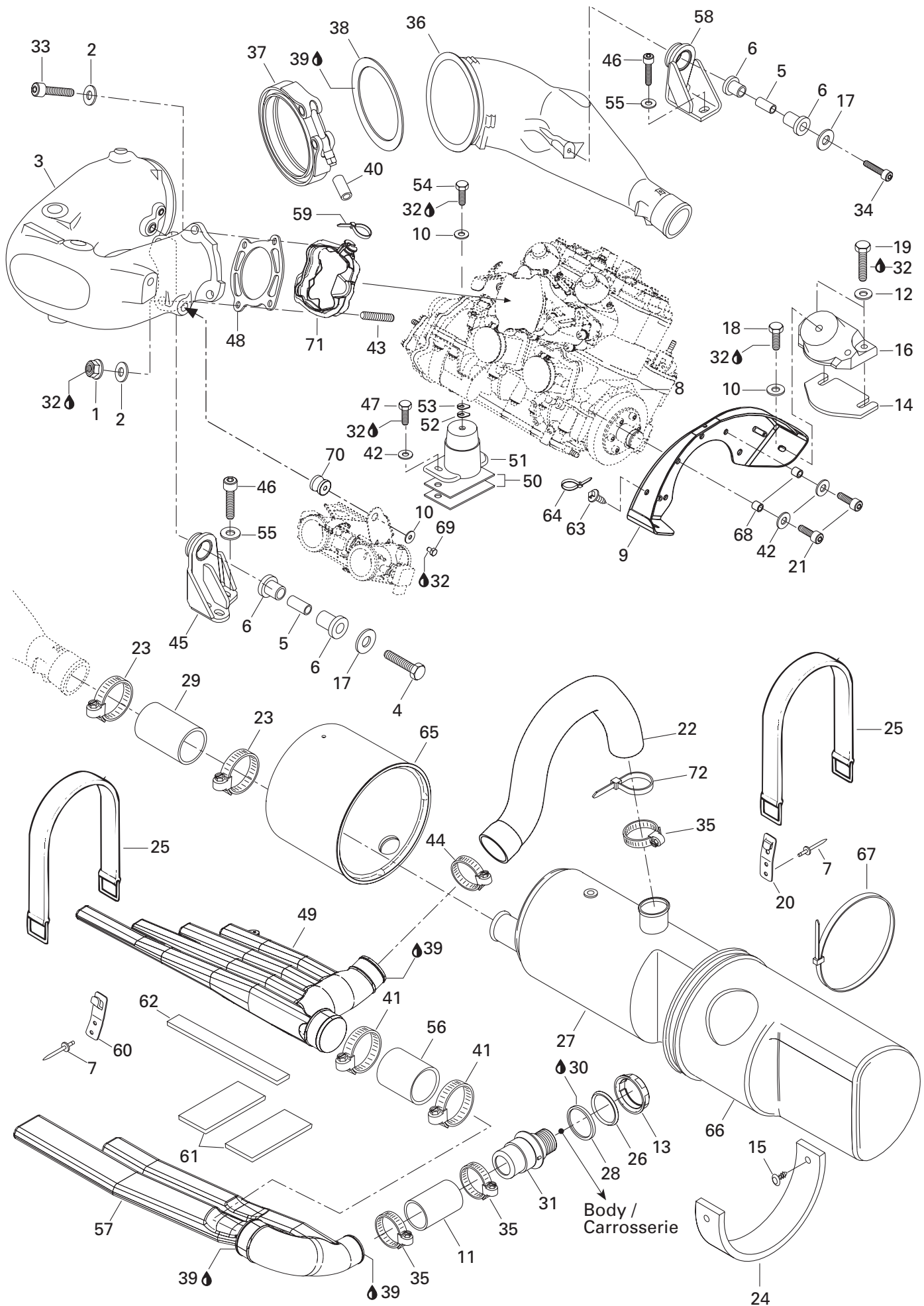
---

**ENGINE AND COMPONENTS/  
MOTEUR ET COMPOSANTS**

STARTER/  
DÉMARREUR

---

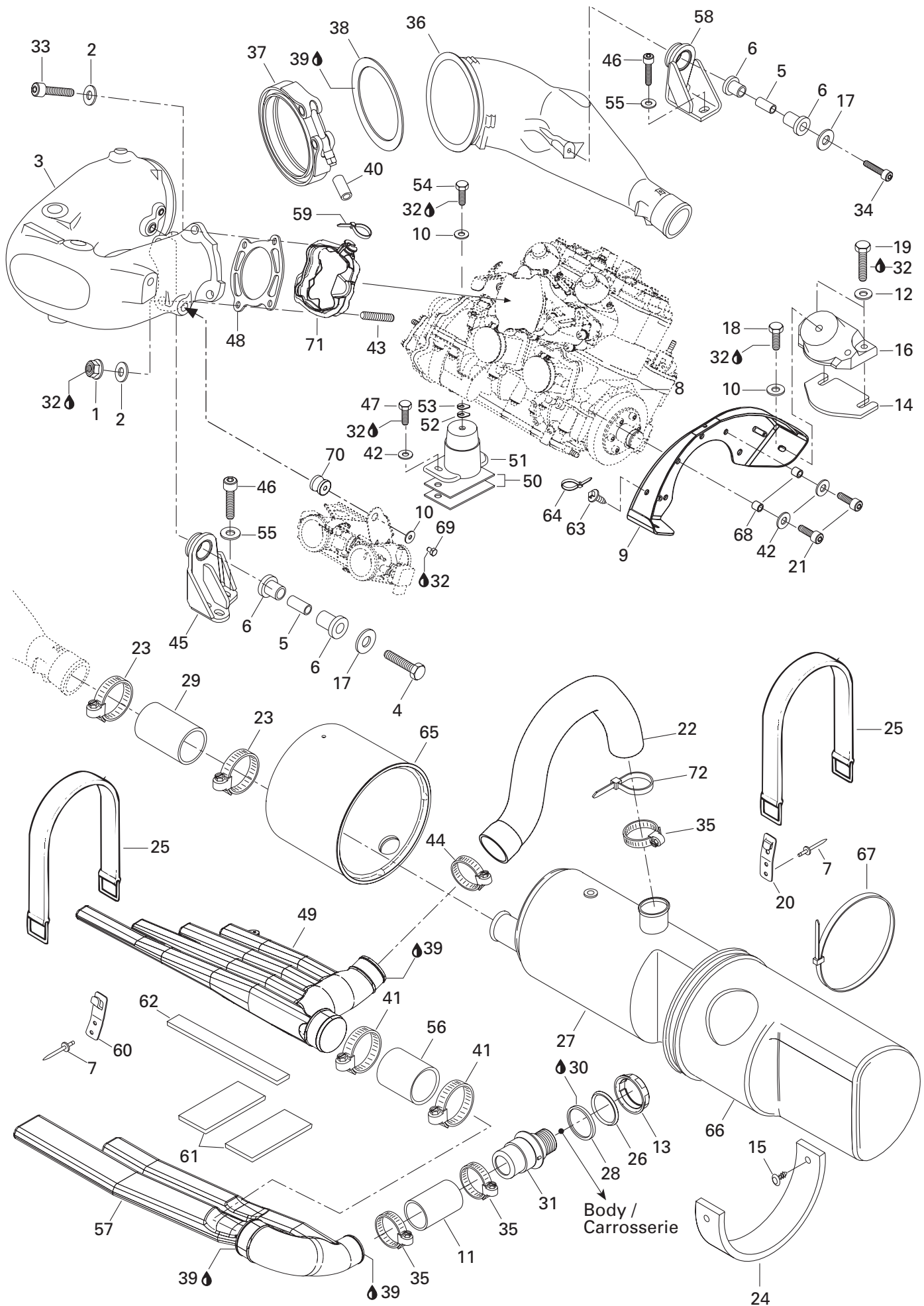
<b>1→11</b>	278 000 987	<b>Starter Ass'y</b> .....	<b>Démarreur ass.</b> .....	1
<b>1</b>	278 001 152	Front Housing .....	Boîtier avant.....	1
<b>2</b>	278 001 159	O-Ring .....	Joint torique.....	2
<b>3</b>	278 001 157	Screw.....	Vis.....	2
<b>4</b>	278 001 154	Brush Holder.....	Porte-balai.....	1
<b>5</b>	278 001 156	Rear Housing.....	Boîtier arrière.....	1
<b>6</b>	278 001 158	Square Ring.....	Bague carrée.....	2
<b>7</b>	278 001 160	O-Ring .....	Joint torique.....	1
<b>8</b>	278 001 155	Armature.....	Induit.....	1
<b>9</b>	278 001 161	Set Washer.....	Ensemble de rondelles.....	1
<b>10</b>	278 001 153	Starter Housing.....	Boîtier du démarreur.....	1
<b>11</b>	278 001 385	Brush Set.....	Ensemble de balai.....	1
<b>12</b>	293 550 010	Synthetic Grease, 400 gr. ....	Graisse synthétique, 400 gr. ....	@
<b>13</b>	293 550 004	Dielectric Grease, 150 gr. ....	Graisse diélectrique, 150 gr. ....	@
<b>14</b>	207 302 060	ScREW Hex. M10 x 20 (Scotch Grip) .....	Vis hex. M10 x 20 (Scotch Grip) .....	1
<b>15</b>	234 061 600	Flat Washer 6 mm.....	Rondelle plate 6 mm.....	2
<b>16</b>	205 063 560	Socket Head Screw M6 x 35 .....	Vis creuse à 6 pans M6 x 35.....	2
<b>17</b>	234 001 600	Flat Washer 10 mm.....	Rondelle plate 10 mm.....	1
<b>18</b>	234 161 601	Helical Lock Washer 6 mm .....	Rondelle frein hélicoïdale 6 mm .....	2
<b>19</b>	293 800 060	Loctite 243, 10 ml .....	Loctite 243, 10 ml .....	@



## ENGINE SUPPORT AND MUFFLER/ SUPPORT MOTEUR ET SILENCIEUX

ENGINE SUPPORT AND MUFFLER/  
SUPPORT MOTEUR ET SILENCIEUX

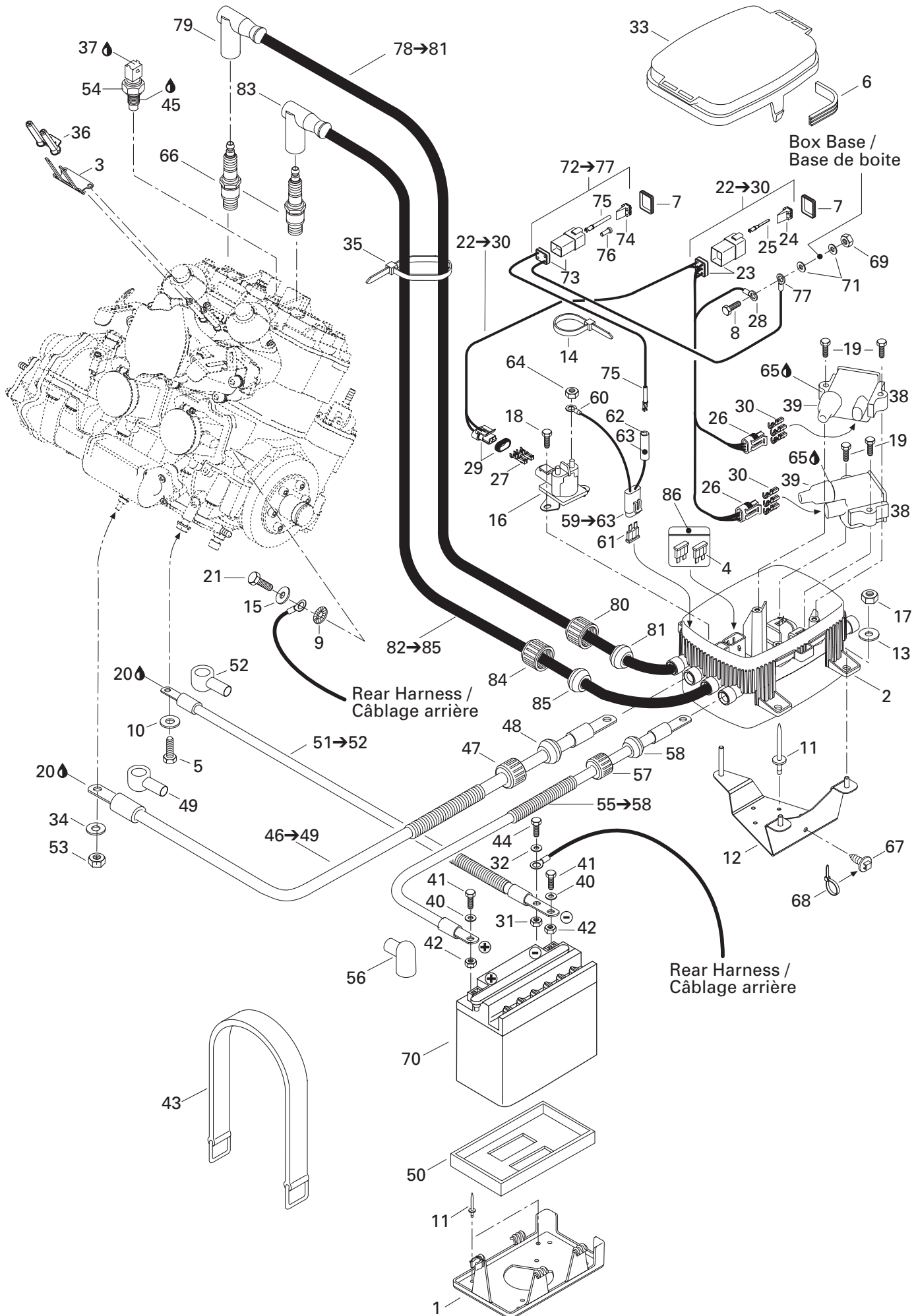
<b>1</b>	233 101 600	Hex. Flanged Nut M10 .....	Écrou hex. à épaulement M10.....	1
<b>2</b>	211 200 051	Washer .....	Rondelle .....	4
<b>N 3</b>	274 000 927	Head Pipe Ass'y (See B11) .....	Tuyau collecteur ass. (voir B11) .....	1
<b>N 4</b>	245 004 060	Hex. Screw M10 x 40 (Scotch Grip) .....	Vis hex. M10 x 40 (Scotch Grip) .....	1
<b>5</b>	274 000 861	Bushing .....	Douille .....	2
<b>6</b>	293 830 065	Bushing Rubber .....	Douille de caoutchouc.....	4
<b>7</b>	293 150 037	Rivet .....	Rivet .....	6
<b>N 8</b>	270 000 523	Rotax Engine 947 (Silver) .....	Moteur Rotax 947 (argent).....	1
<b>N 9</b>	270 000 515	Engine Support .....	Support moteur .....	1
<b>10</b>	234 082 600	Flat Washer 8 mm .....	Rondelle plate 8 mm.....	3
<b>11</b>	274 000 616	Exhaust Hose .....	Boyau de raccord .....	1
<b>12</b>	234 081 600	Washer 8 mm .....	Rondelle 8 mm .....	4
<b>13</b>	274 000 224	Nut M72 .....	Écrou M72 .....	1
<b>14</b>	270 000 122	Shim 0.3 mm .....	Cale 0.3 mm.....	@
	270 000 123	Shim 1.3 mm .....	Cale 1.3 mm.....	@
<b>15</b>	414 644 300	Dart .....	Dard .....	2
<b>16</b>	270 000 421	Rubber Mount .....	Tampon d'ancrage.....	2
<b>17</b>	234 002 600	Flat Washer 10 mm .....	Rondelle plate 10 mm .....	2
<b>18</b>	207 181 660	Hex. Screw M8 x 16 .....	Vis hex. M8 x 16 .....	2
<b>19</b>	207 184 060	Hex. Screw M8 x 40 .....	Vis hex. M8 x 40 .....	4
<b>20</b>	293 850 024	Strap Clip .....	Pince de sangle .....	2
<b>21</b>	205 582 560	Socket Head Screw M8 x 25 (Scotch Grip) .....	Vis Allen M8 x 25 (Scotch Grip).....	5
<b>22</b>	274 000 830	Exhaust Hose .....	Boyau d'échappement .....	1
<b>23</b>	293 650 064	Tridon Clamp .....	Bride de serrage Tridon.....	2
<b>24</b>	293 830 069	Rubber Pad .....	Tampon de caoutchouc.....	1
<b>25</b>	293 850 021	Strap .....	Sangle .....	2
<b>26</b>	274 000 225	Stabiliser Washer .....	Rondelle stabilisatrice.....	1
<b>27</b>	274 000 826	Muffler .....	Silencieux .....	1
<b>28</b>	293 250 041	Gasket .....	Joint étanche .....	1
<b>N 29</b>	274 000 896	Exhaust Hose .....	Boyau raccord .....	1
<b>N 30</b>	293 800 086	Silicone Sealant, Loctite 29647, 300 ml .....	Enduit étanche silicone, Loctite 29647, 300ml ....	@
<b>31</b>	274 000 843	Outlet Exhaust .....	Sortie d'échappement.....	1
<b>32</b>	293 800 060	Loctite 243, 10 ml .....	Loctite 243, 10 ml .....	@
<b>N 33</b>	244 003 560	Socket Head Screw M10 x 35 (Scotch Grip) .	Vis Allen M10 x 35 (Scotch Grip).....	3
<b>N 34</b>	244 004 060	Socket Head Screw M10 x 40 (Scotch Grip) .	Vis Allen M10 x 40 (Scotch Grip).....	1
<b>35</b>	293 650 064	Tridon Clamp .....	Bride de serrage Tridon.....	3
<b>36</b>	274 000 871	Exhaust Cone .....	Cône d'échappement .....	1
<b>37</b>	274 000 510	Clamp.....	Bride de serrage .....	1
<b>38</b>	274 000 511	Sealing Ring .....	Bague étanche .....	1
<b>39</b>	413 710 300	Sealant, Loctite 17914, 80 ml .....	Enduit d'étanchéité, Loctite 17914, 80 ml .....	@



## ENGINE SUPPORT AND MUFFLER/ SUPPORT MOTEUR ET SILENCIEUX

ENGINE SUPPORT AND MUFFLER/  
SUPPORT MOTEUR ET SILENCIEUX

40	275 000 007	Hose 8 mm (Meter) .....	Boyau 8 mm (mètre) .....	@
41	204 000 079	Tridon Gear Clamp .....	Bride de serrage Tridon .....	2
42	234 081 600	Flat Washer 8 mm .....	Rondelle plate 8 mm .....	7
43	250 300 008	Stud M10 x 55 .....	Goujon M10 x 55 .....	1
44	293 650 107	Tridon Gear Clamp .....	Bride de serrage Tridon .....	1
N 45	274 000 890	Pipe Support (Black) .....	Support de tuyau (noir) .....	1
N 46	244 083 060	Socket Head Screw M8 x 25 (Scotch Grip) .....	Vis creuse à 6 pans M8 x 25 (Scotch Grip) .....	5
47	207 184 060	Screw Hex M8 x 40 .....	Vis hex. M8 x 40 .....	2
N 48	290 931 990	Exhaust Gasket .....	Joint d'étanchéité d'échappement .....	1
49	274 000 700	L.H. Resonator .....	Résonateur GA .....	1
50	270 000 122	Shim 0.3 mm .....	Cale 0.3 mm .....	@
	270 000 123	Shim 1.3 mm .....	Cale 1.3 mm .....	@
51	270 000 422	Rubber Mount .....	Tampon d'ancrage .....	1
52	270 000 024	Shim 0.4 mm .....	Cale 0.4 mm .....	@
53	270 000 025	Shim 1.3 mm .....	Cale 1.3 mm .....	@
54	207 182 060	Hex. Screw M8 x 20 .....	Vis hex. M8 x 20 .....	1
55	250 200 012	Flat Washer 8.4 mm .....	Rondelle plate 8.4 mm .....	5
56	274 000 726	Exhaust Hose .....	Boyau de raccord .....	1
57	274 000 701	Resonator L.H. .....	Résonateur GA .....	1
58	274 000 777	Pipe Support (Black) .....	Support de tuyau (noir) .....	1
59	293 750 002	Tie Rap 130 mm .....	Attache 130 mm .....	1
60	293 850 030	Strap Clip .....	Pince de sangle .....	1
61	274 000 752	Rubber Pad .....	Tampon de caoutchouc .....	2
62	274 000 785	Rubber Pad .....	Tampon de caoutchouc .....	1
63	293 730 018	Dart Mount .....	Dard d'ancrage .....	4
64	414 115 200	Tie Rap 180 mm .....	Attache 180 mm .....	1
65	274 000 796	Muffler Cover .....	Couvre silencieux .....	1
66	274 000 799	Muffler Cover .....	Couvre silencieux .....	1
67	293 750 020	Tie Rap 838 mm .....	Attache 838 mm .....	1
68	270 000 453	Bushing .....	Douille .....	2
69	207 181 260	Hex. Screw M8 x 12 .....	Vis hex. M8 x 12 .....	1
70	274 000 839	Isolator .....	Isolateur .....	1
71	274 000 862	Pick-Up Env eloppe .....	Enveloppe de récupération .....	1
72	293 750 008	Tie Rap 350 mm .....	Attache 350 mm .....	1



---

---

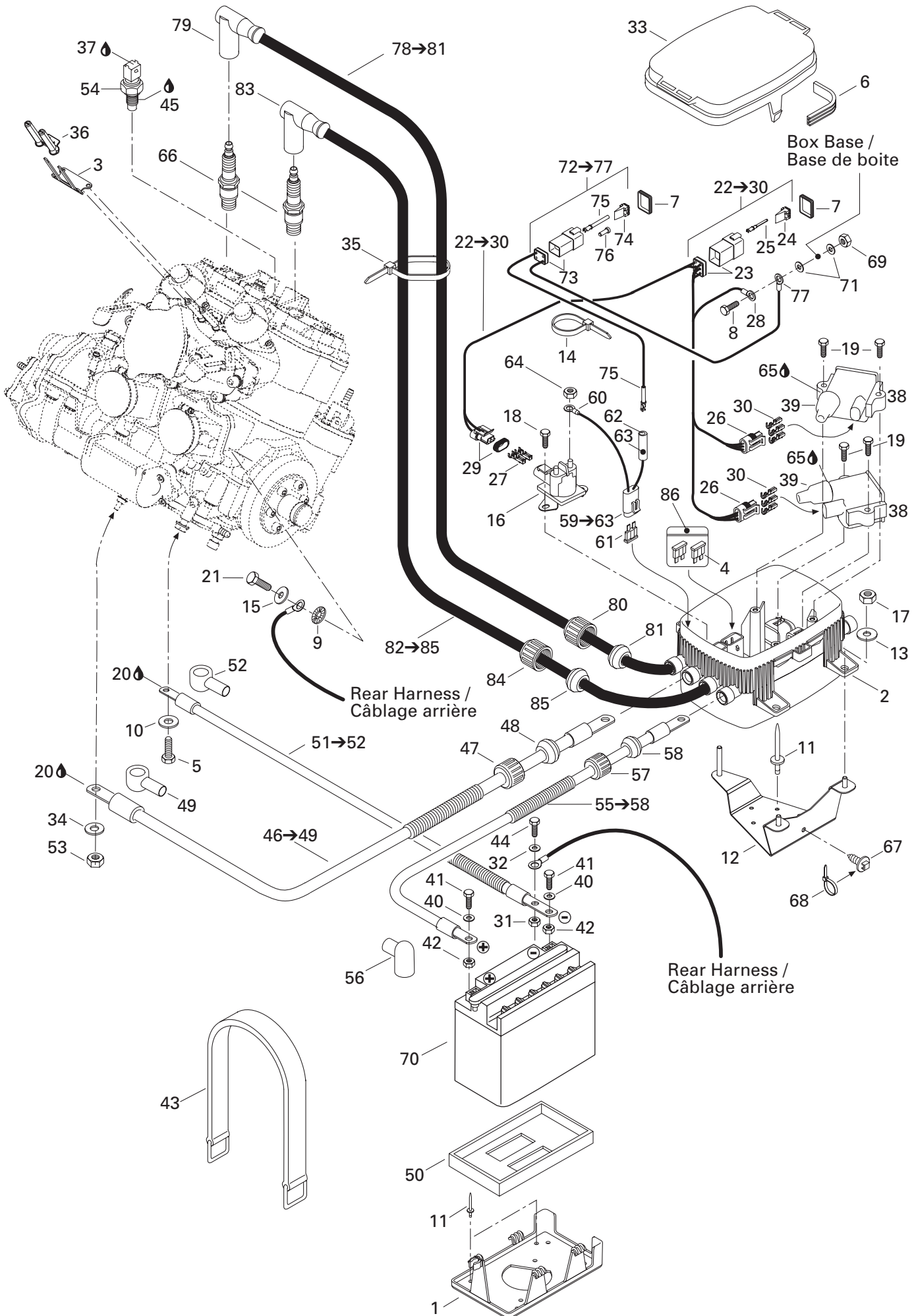
**ELECTRICAL SYSTEM/  
SYSTÈME ÉLECTRIQUE****REAR ELECTRICAL BOX/  
BOÎTE ÉLECTRIQUE ARRIÈRE**

---

---

1	278 001 580	Battery Support .....	Support de batterie .....	1
2	278 001 469	Electric box base .....	Base de boîte électrique .....	1
<b>N 3</b>	278 001 662	Ground Plate .....	Plaque de mise à la masse .....	1
4	278 001 443	Fuse 25 Amp. ....	Fusible 25 Amp. ....	1
	278 000 343	Fuse 15 Amp. ....	Fusible 15 Amp. ....	1
5	207 302 060	Hex. Screw M10 x 20 (Scotch Grip) .....	Vis hex. M10 x 20 (Scotch Grip) .....	1
6	278 001 173	Gasket .....	Joint étanche .....	1
7	293 200 030	Gasket .....	Joint étanche .....	2
8	207 161 660	Hex. Screw M6 x 16 .....	Vis hex. M6 x 16 .....	1
9	234 461 608	External Tooth Washer 6 mm .....	Rondelle à dents extérieures 6 mm .....	1
10	234 001 600	Flat Washer 10 mm .....	Rondelle plate 10 mm .....	1
11	293 150 037	Rivet 3/16 .....	Rivet 3/16 .....	8
12	278 001 487	Electric Box Support .....	Support de boîte électrique .....	1
13	234 062 600	Flat Washer 6 mm .....	Rondelle plate 6 mm .....	3
14	293 750 002	Tie Rap 130 mm .....	Attache 130 mm .....	1
15	234 061 600	Flat Washer 6 mm .....	Rondelle 6 mm .....	1
16	278 001 376	Starter Relay .....	Solénoïde de démarreur .....	1
17	232 561 600	Elastic Stop Nut M6 .....	Écrou d'arrêt élastique M6 .....	10
18	210 261 040	Hex. Screw M6 x 10 .....	Vis Hex. M6 x 10 .....	2
19	209 463 840	Hex. Screw Tapping .....	Vis hex.autotaraudeuse .....	4
20	293 550 004	Dielectric Grease, 150gr .....	Graisse diélectrique, 150gr .....	@
21	207 361 260	Hex. Screw M6 x 12 .....	Vis hex. M6 x 12 .....	1
<b>22-30</b>	278 001 458	<b>Electric Box Harness .....</b>	<b>Câblage boîte électrique .....</b>	1
23	270 000 137	Female Housing (6 Circuits) .....	Bloc femelle (6 circuits) .....	1
24	278 000 735	(Female) Secondary Lock (6 Circuits) .....	Barrure secondaire (femelle) (6 circuits) .....	1
25	278 000 631	Male Terminal .....	Cosse mâle .....	5
26	278 001 467	Male Housing (3 Circuits) .....	Logement mâle (3 circuits) .....	2
27	278 001 114	Female Terminal .....	Cosse femelle .....	2
28	409 012 600	Open Barrel .....	Cosse à anneau .....	1
29	278 001 113	Male Housing (2 Circuits) .....	Bloc mâle (2 circuits) .....	1
30	278 001 468	Female Terminal .....	Cosse femelle .....	6
31	232 561 600	Elastic Stop Nut M6 .....	Écrou d'arrêt élastique M6 .....	1
32	234 061 600	Flat Washer 6 mm .....	Rondelle plate 6 mm .....	1
33	278 001 433	Cover .....	Couvercle .....	1
34	234 061 600	Washer 6 mm .....	Rondelle 6 mm .....	1
35	293 750 002	Tie Rap 130 mm .....	Attache 130 mm .....	@
36	278 001 512	Insulator .....	Isolateur .....	1
37	293 550 004	Dielectric Grease, 150 g .....	Graisse diélectrique, 150 g .....	@
38	278 001 451	Ignition Coil .....	Bobine d'allumage .....	2
39	278 001 470	Protector Cap .....	Capuchon protecteur .....	2

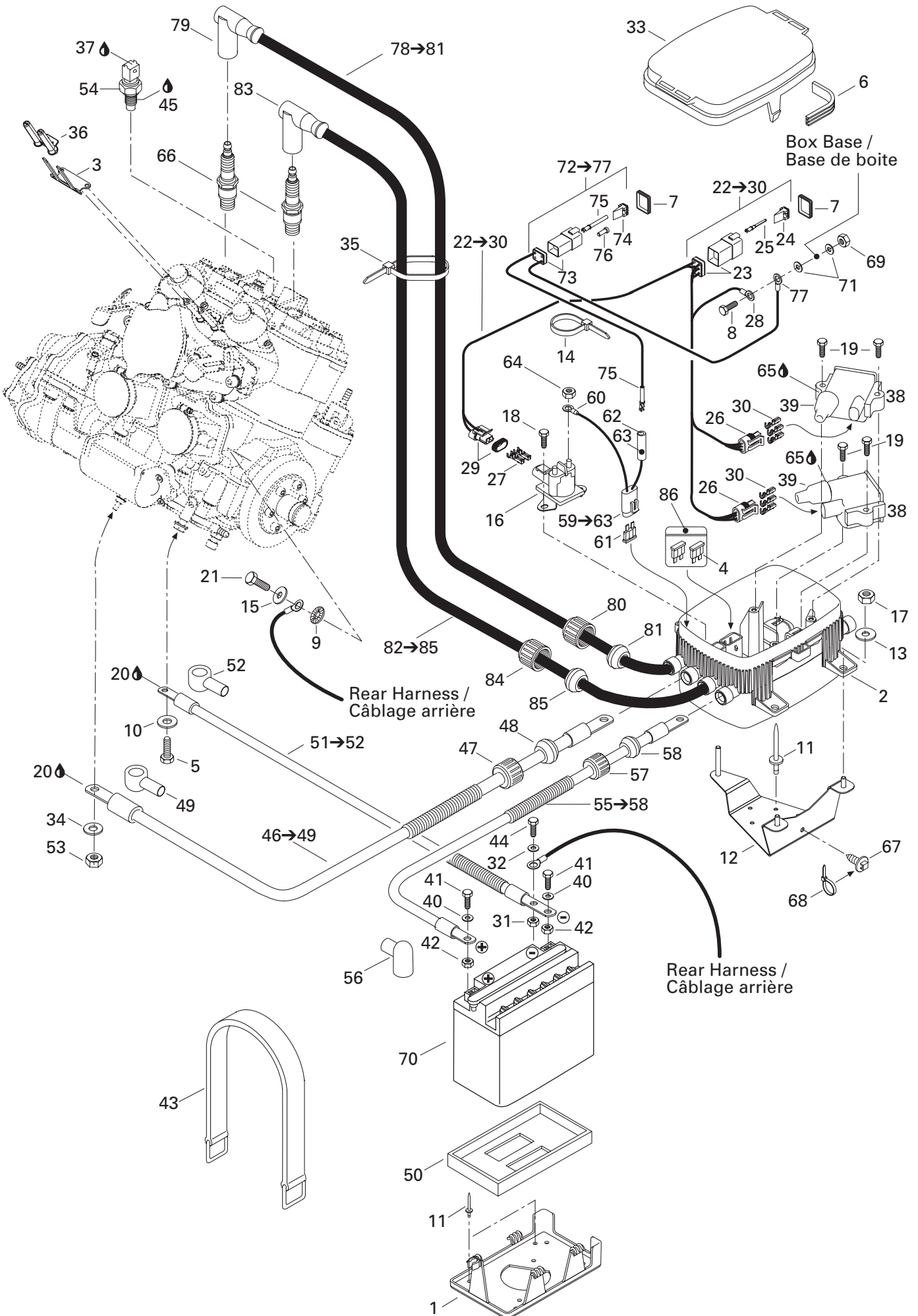




## ELECTRICAL SYSTEM/ SYSTÈME ÉLECTRIQUE

### REAR ELECTRICAL BOX/ BOÎTE ÉLECTRIQUE ARRIÈRE

40	211 200 018	Flat Washer 6 mm .....	Rondelle plate 6 mm .....	2
41	211 000 045	Hex. Screw .....	Vis hex. ....	2
42	211 100 022	Nut M6 .....	Écrou M6 .....	2
43	293 850 021	Strap .....	Sangle .....	2
44	207 161 260	Hex. Screw M6 x 12 .....	Vis hex. M6 x 12 .....	1
45	293 800 038	Loctite 518, 50ml .....	Loctite 518, 50ml .....	@
46→49	278 001 457	<b>Starter Cable (Red).....</b>	<b>Câble de démarreur (rouge).....</b>	1
47	278 000 100	Electrical Box Cap .....	Bouchon de boîte électrique.....	1
48	278 000 098	Grommet (1 Circuit) (Black) .....	Passe-fils (1 circuit) (noir).....	1
49	278 000 020	Protector Cap .....	Capuchon protecteur.....	1
50	278 001 234	Battery Lower Pad .....	Tampon inférieur de batterie .....	1
51→52	278 001 462	<b>Battery Ground Cable.....</b>	<b>Fil de masse-batterie .....</b>	1
52	278 001 491	Wire Cap (Black).....	Capuchon de fil (noir).....	1
53	232 561 600	Elastic Stop Nut M6 .....	Écrou d'arrêt élastique M6 .....	1
54	278 001 016	Temperature Sensor.....	Capteur de température .....	1
55→58	278 001 459	<b>Battery Positive Cable (Red).....</b>	<b>Câble positif de batterie (rouge).....</b>	1
56	278 000 020	Battery Wire Cap (Red).....	Capuchon de fil de batterie (Rouge) .....	1
57	278 000 100	Electrical Box Cap .....	Bouchon de boîte électrique.....	1
58	278 000 098	Grommet (1 Circuit) (Black) .....	Passe-fils (1 circuit) (noir).....	1
59→63	278 001 453	<b>Fuse Harness 30 Amp. ....</b>	<b>Câblage fusible 30 amp. ....</b>	1
60	409 012 600	Open Barrel.....	Cosse à anneau .....	1
61	410 917 200	30 Amp. Fuse .....	Fusible 30 amp .....	1
62	515 175 260	Female Terminal .....	Cosse femelle .....	1
63	515 175 259	Joint Housing .....	Logement de joint.....	1
64	232 561 600	Elastic Stop Nut M6 .....	Écrou d'arrêt élastique M6 .....	2
65	293 550 004	Dielectric Grease, 150 g.....	Graisse diélectrique, 150 g.....	@
66	278 001 574	Spark Plug (NGK ZFR-4F-11).....	Bougie (NGK ZFR-4F-11).....	2
67	293 730 018	Dart Mount .....	Dard d'ancrage .....	1
68	414 115 200	Tie Rap 180 mm .....	Attache 180 mm.....	1
69	232 561 600	Elastic Stop Nut M6 .....	Écrou d'arrêt élastique M6 .....	1
70	278 000 712	Battery .....	Batterie .....	1
71	234 062 410	Flat Washer 6 mm .....	Rondelle plate 6 mm.....	2
72→77	278 001 494	<b>Electric Box Harness .....</b>	<b>Câblage de boîte électrique.....</b>	1
73	278 001 477	Female Housing (4 Circuits).....	Bloc femelle (4 circuits).....	1
74	278 001 478	(Female) Secondary Lock (4 Circuits).....	Barrure secondaire (femelle) (4 circuits) .....	1
75	515 175 261	Male Terminal .....	Cosse mâle .....	3
76	293 000 052	Sealing Cap .....	Bouchon étanche .....	2
77	278 001 392	Open Barrel.....	Cosse à anneau .....	1



---

---

**ELECTRICAL SYSTEM/  
SYSTÈME ÉLECTRIQUE**

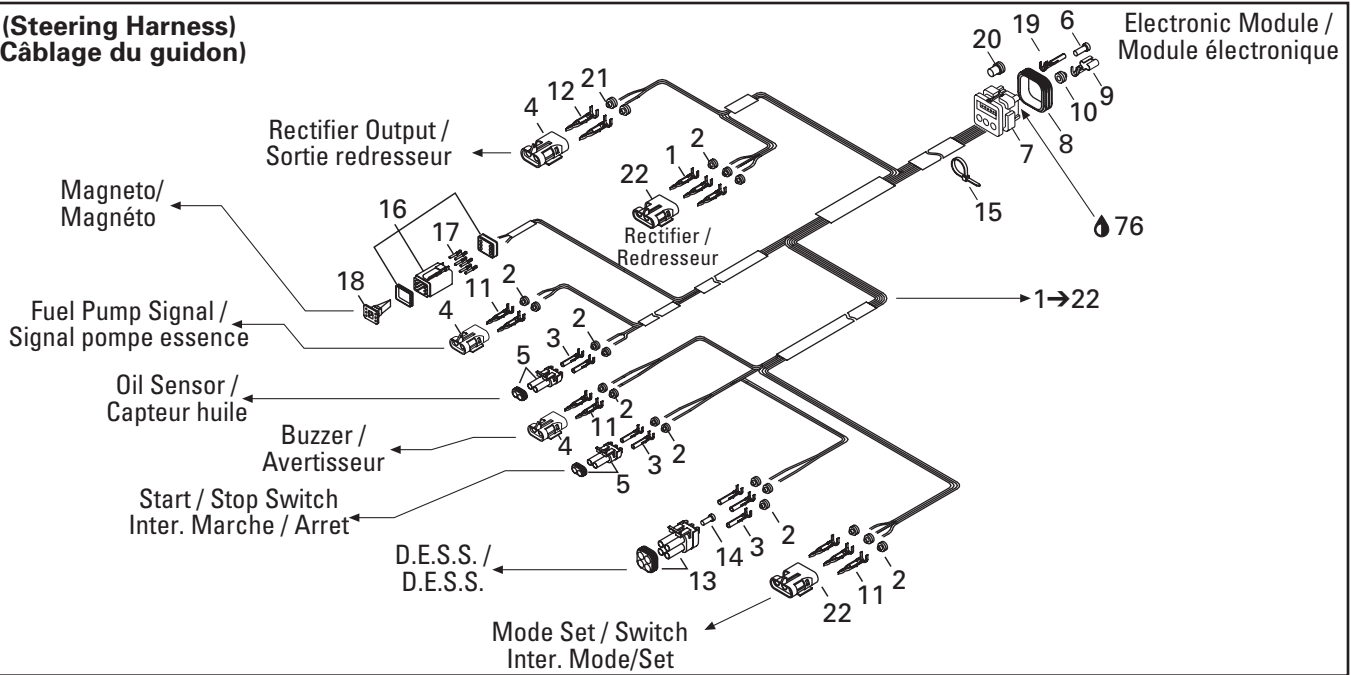
REAR ELECTRICAL BOX/  
BOÎTE ÉLECTRIQUE ARRIÈRE

---

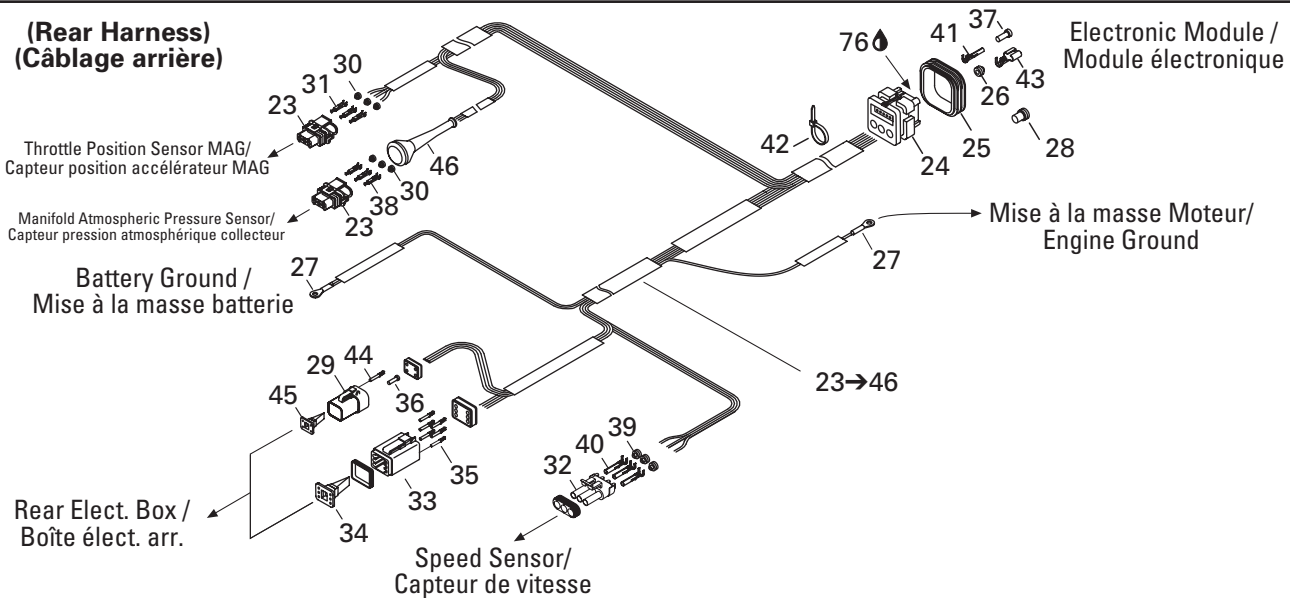
---

<b>78-81</b>	278 001 454	<b>Coil Cable</b> (MAG) .....	<b>Câble de bobine d'allumage</b> (MAG) ....	1
<b>79</b>	278 001 452	Spark Plug Cap .....	Capuchon de bougie .....	1
<b>80</b>	278 000 100	Electric Wire Cap .....	Bouchon électrique .....	1
<b>81</b>	278 000 682	Grommet (Gray) .....	Passe fil (gris) .....	1
<b>82-85</b>	278 001 466	<b>Coil Cable</b> (PTO) .....	<b>Câble de bobine d'allumage</b> (PDM) ....	1
<b>83</b>	278 001 452	Spark Plug Cap .....	Capuchon de bougie .....	1
<b>84</b>	278 000 100	Electric Wire Cap .....	Bouchon électrique .....	1
<b>85</b>	278 000 682	Grommet (Gray) .....	Passe fil (gris) .....	1
<b>86</b>	— XXX —	Plastic Bag .....	Sac de plastique .....	1

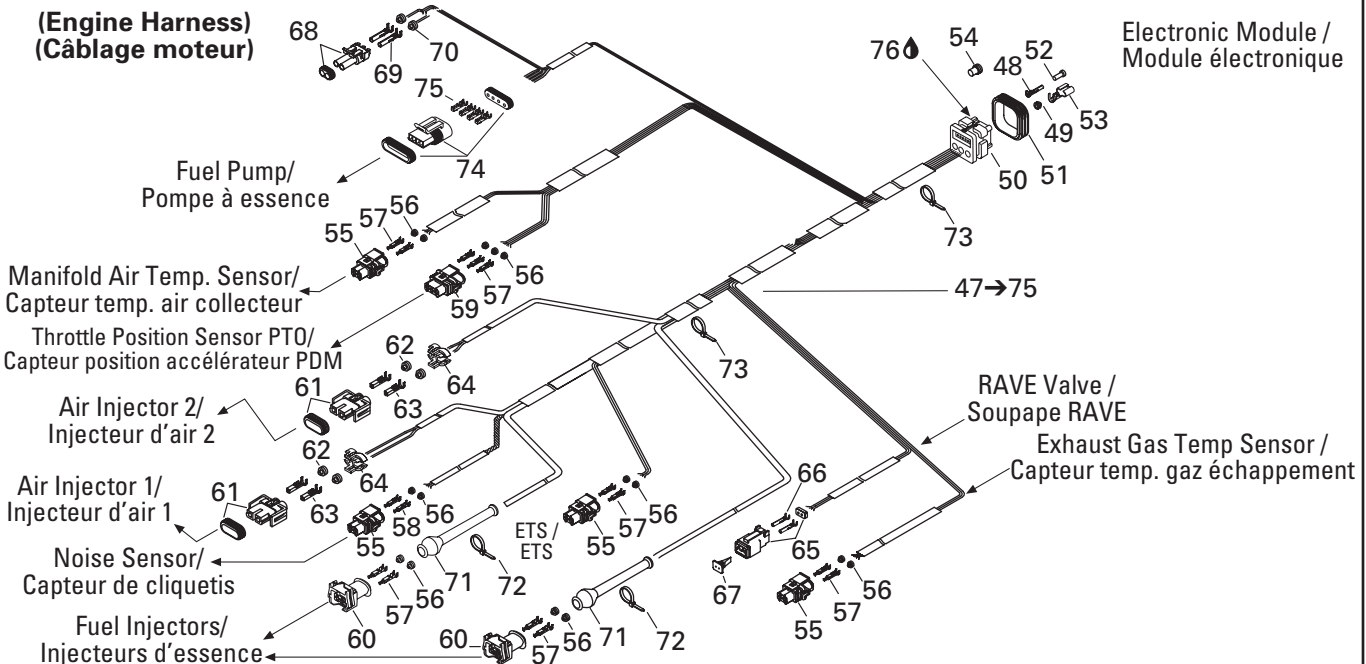
**(Steering Harness)  
(Câblage du guidon)**



**(Rear Harness)  
(Câblage arrière)**



**(Engine Harness)  
(Câblage moteur)**

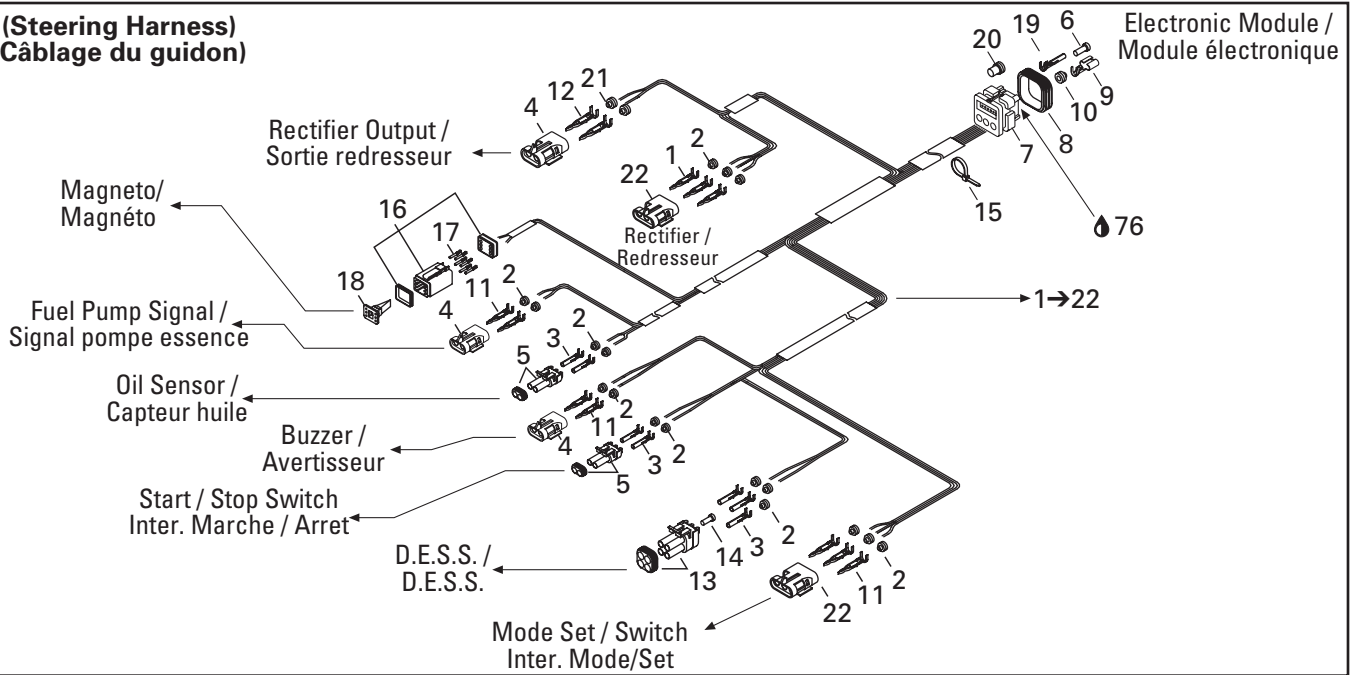


# ELECTRICAL SYSTEM/ SYSTÈME ÉLECTRIQUE

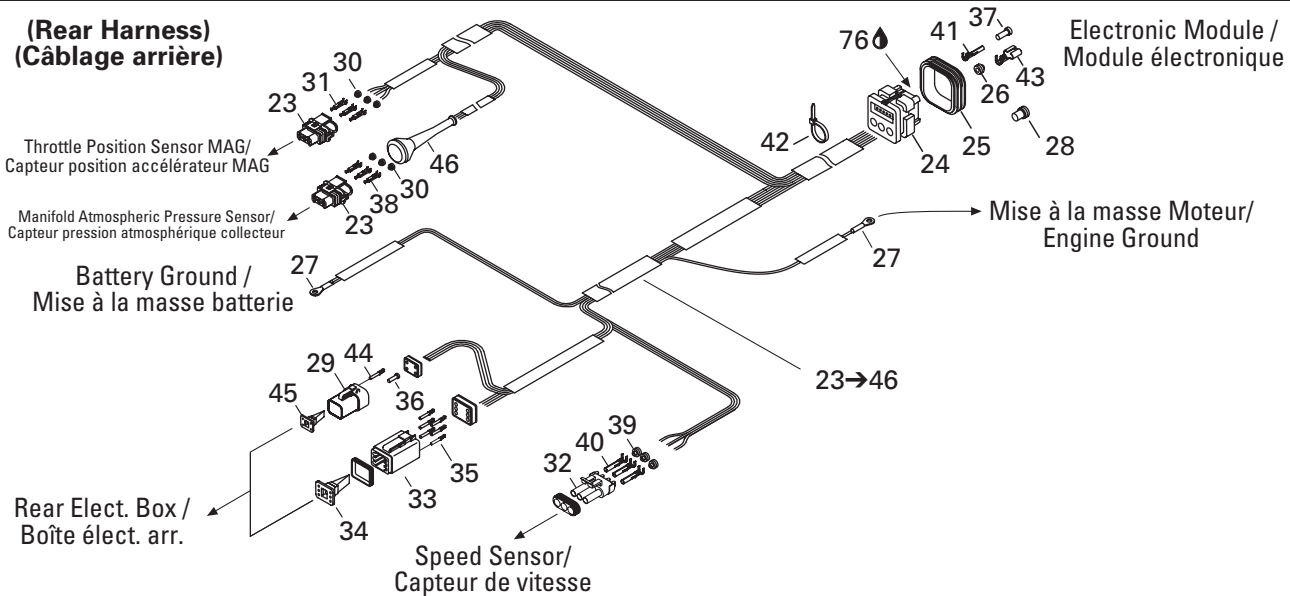
## ELECTRIC HARNESS/ CÂBLAGES ÉLECTRIQUES

<b>1→22</b>	278 001 460	<b>Steering Harness</b> .....	<b>Câblage guidon</b> .....	1
<b>1</b>	409 004 300	Male Terminal ( <i>Packard</i> ) .....	Cosse mâle ( <i>Packard</i> ) .....	3
<b>2</b>	278 000 218	Wire Seal(16-18Gauge)(Green)( <i>Packard</i> ) .....	Joint de fil (calibre 16-18) (vert) ( <i>Packard</i> ) .....	17
<b>3</b>	278 000 223	Female Terminal (18 Gauge) ( <i>Packard</i> ) .....	Cosse femelle (calibre18) ( <i>Packard</i> ).....	7
<b>4</b>	278 000 217	Female Housing (2 Circuits) ( <i>Packard</i> )....	Bloc femelle (2 circuits) ( <i>Packard</i> ) .....	3
<b>5</b>	278 000 220	Male Housing (2 Circuits) ( <i>Packard</i> ) .....	Bloc mâle (2 circuits) ( <i>Packard</i> ).....	2
<b>6</b>	293 000 070	Sealing Cap ( <i>AMP</i> ).....	Bouchon étanche ( <i>AMP</i> ) .....	3
<b>7→8</b>	278 001 062	Male Housing (26 Circuits) ( <i>AMP</i> ) .....	Bloc mâle (26 circuits) ( <i>AMP</i> ).....	1
<b>8</b>	278 001 307	Gasket ( <i>AMP</i> ) .....	Joint étanche ( <i>AMP</i> ) .....	1
<b>9</b>	278 000 994	Female Terminal ( <i>AMP</i> ) .....	Cosse femelle ( <i>AMP</i> ) .....	2
<b>10</b>	278 000 996	Wire Seal ( <i>AMP</i> ).....	Joint de fil ( <i>AMP</i> ) .....	2
<b>11</b>	278 000 222	Male Terminal (18 Gauge) ( <i>Packard</i> ) .....	Cosse mâle (calibre18) ( <i>Packard</i> ).....	7
<b>12</b>	278 001 576	Male Terminal ( <i>Packard</i> ) .....	Cosse mâle ( <i>Packard</i> ).....	2
<b>13</b>	278 000 891	Male Housing (4 Circuits) ( <i>Packard</i> ) .....	Bloc mâle (4 circuits) ( <i>Packard</i> ).....	1
<b>14</b>	278 000 216	Wire Seal (Cap) ( <i>Packard</i> ).....	Joint de fil (bouchon) ( <i>Packard</i> ).....	1
<b>15</b>	293 750 002	Tie Rap 130 mm .....	Attache 130 mm .....	1
<b>16</b>	278 000 736	Male Housing (6 Circuits) ( <i>Deutsch</i> ).....	Bloc mâle (6 circuits) ( <i>Deutsch</i> ) .....	1
<b>17</b>	278 000 632	Female Terminal (16-18 Gauge) ( <i>Deutsch</i> )....	Cosse femelle (calibre 16-18) ( <i>Deutsch</i> ).....	6
<b>18</b>	278 000 737	(Male)SecondaryLock(6Circuits)( <i>Deutsch</i> ) .....	Barrure secondaire (6 circuits) ( <i>Deutsch</i> ) .....	1
<b>19</b>	278 000 995	Female Terminal ( <i>AMP</i> ) .....	Cosse femelle ( <i>AMP</i> ) .....	20
<b>20</b>	409 013 900	Plug ( <i>AMP</i> ) .....	Bouchon ( <i>AMP</i> ) .....	1
<b>21</b>	278 001 505	Wire Seal ( <i>Packard</i> ).....	Joint de fil ( <i>Packard</i> ) .....	2
<b>22</b>	278 000 281	Female Housing (3 Circuits) ( <i>Packard</i> )....	Bloc femelle (3 circuits) ( <i>Packard</i> ) .....	2
<b>23→46</b>	278 001 456	<b>Rear Harness</b> .....	<b>Câblage arrière</b> .....	1
<b>23</b>	278 000 997	Male Housing (3 Circuits) ( <i>Bosch</i> ) .....	Bloc mâle (3 circuits) ( <i>Bosch</i> ).....	2
<b>24→25</b>	278 001 063	<b>Male Housing</b> (26 Circuits) ( <i>AMP</i> ) .....	<b>Bloc mâle</b> (26 circuits) ( <i>AMP</i> ).....	1
<b>25</b>	278 001 307	Wire Seal ( <i>AMP</i> ) .....	Joint de fil ( <i>AMP</i> ) .....	1
<b>26</b>	278 001 223	Wire Seal ( <i>AMP</i> ) .....	Joint de fil ( <i>AMP</i> ) .....	3
<b>27</b>	409 012 600	Open Barrel .....	Cosse à anneau .....	2
<b>28</b>	409 013 900	Plug ( <i>AMP</i> ) .....	Bouchon ( <i>AMP</i> ) .....	1
<b>29</b>	278 001 473	Male Housing (4 Circuits) ( <i>Deutsch</i> ).....	Bloc mâle (4 circuits) ( <i>Deutsch</i> ) .....	1
<b>30</b>	278 000 999	Wire Seal ( <i>AMP</i> ).....	Joint de fil ( <i>AMP</i> ) .....	6
<b>31</b>	278 000 998	Female Terminal ( <i>AMP</i> ) .....	Cosse femelle ( <i>AMP</i> ) .....	3
<b>32</b>	278 000 273	Male Housing (3 Circuits) ( <i>Packard</i> ) .....	Bloc mâle (3 circuits) ( <i>Packard</i> ).....	1
<b>33</b>	278 000 736	Male Housing (6 Circuits) ( <i>Deutsch</i> ).....	Bloc mâle (6 circuits) ( <i>Deutsch</i> ) .....	1
<b>34</b>	278 000 737	(Male)SecondaryLock(6Circuits)( <i>Deutsch</i> ) .....	Barrure secondaire(mâle)(6circuits)( <i>Deutsch</i> ) .....	1
<b>35</b>	278 000 632	FemaleTerminal(16-18Gauge)( <i>Deutsch</i> ) .....	Cossefemelle(calibre16-18)( <i>Deutsch</i> ) .....	6
<b>36</b>	293 000 052	Sealing Cap ( <i>Deutsch</i> ) .....	Bouchon étanche ( <i>Deutsch</i> ).....	2
<b>37</b>	293 000 070	Sealing Cap ( <i>AMP</i> ).....	Bouchon étanche ( <i>AMP</i> ) .....	8
<b>38</b>	278 001 210	Female Terminal ( <i>AMP</i> ) .....	Cosse femelle ( <i>AMP</i> ) .....	3

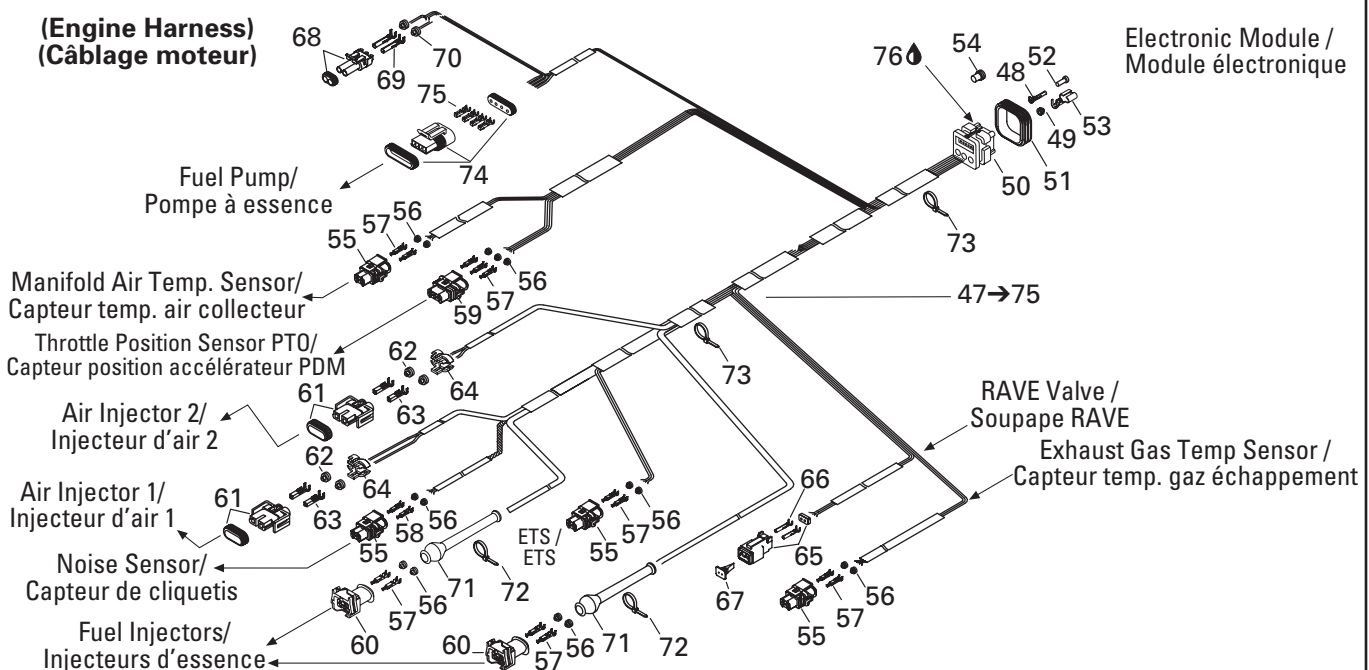
**(Steering Harness)  
(Câblage du guidon)**



**(Rear Harness)  
(Câblage arrière)**



**(Engine Harness)  
(Câblage moteur)**

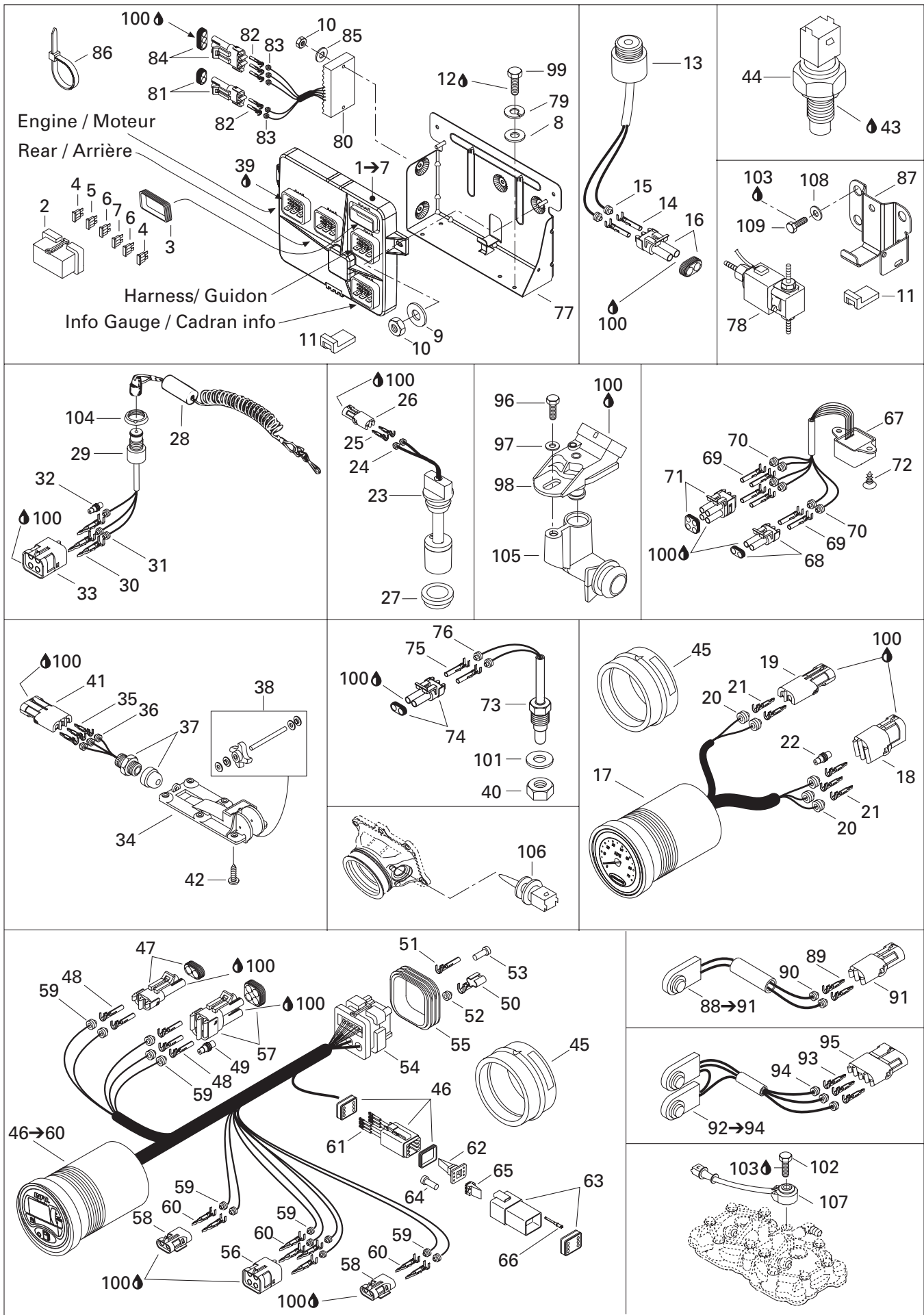


## ELECTRICAL SYSTEM/ SYSTÈME ÉLECTRIQUE

### ELECTRIC HARNESS/ CÂBLAGES ÉLECTRIQUES

39	278 000 218	Wire Seal(16-18 Gauge)(Green)(Packard).....	Joint de fil (calibre 16-18) (vert) (Packard).....	3
40	278 000 223	Female Terminal (18 Gauge) (Packard).....	Cosse femelle (calibre18) (Packard).....	3
41	278 000 995	Female Terminal (AMP).....	Cosse femelle (AMP).....	15
42	293 750 002	Tie Rap 130 mm.....	Attache 130 mm.....	1
43	409 011 700	Female Terminal (AMP).....	Cosse femelle (AMP).....	3
44	515 175 260	Female Terminal (Deutsch).....	Cosse femelle (Deutsch).....	2
45	278 001 474	Wedge (4 Circuits) (Deutsch).....	Cale (4 circuits) (Deutsch).....	1
46	278 001 002	Wire Boot (Bosch).....	Capuchon de connecteur (Bosch).....	1
47→75	278 001 485	<b>Engine Harness Ass'y</b> .....	<b>Câblage moteur ass.</b> .....	1
48	278 000 995	Female Terminal (AMP).....	Cosse femelle (AMP).....	21
49	278 001 223	Wire Seal (AMP).....	Joint de fil (AMP).....	2
50→51	278 001 211	<b>Male Housing (26 Circuits) (AMP).....</b>	<b>Bloc mâle (26 circuits) (AMP).....</b>	1
51	278 001 307	Wire Seal (AMP).....	Joint de fil (AMP).....	1
52	293 000 070	Sealing Cap (AMP).....	Joint de fil (AMP).....	2
53	278 000 994	Female Terminal (AMP).....	Cosse femelle (AMP).....	2
54	409 013 900	Plug (AMP).....	Bouchon (AMP).....	1
55	278 001 005	Male Housing (2 Circuits) (Bosch).....	Bloc Mâle (2 circuits) (Bosch).....	4
56	278 000 999	Wire Seal (AMP).....	Joint de fil (AMP).....	15
57	278 000 998	Female Terminal (AMP).....	Cosse femelle (AMP).....	13
58	278 001 210	Female Terminal (AMP).....	Cosse femelle (AMP).....	2
59	278 000 997	Male Housing (3 Circuits) (Bosch).....	Bloc Mâle (3 circuits) (Bosch).....	1
60	278 001 003	Male Housing (2 Circuits) (Bosch).....	Bloc Mâle (2 circuits) (Bosch).....	2
61	278 001 480	Male Housing (2 Circuits) (Packard).....	Bloc Mâle (2 circuits) (Packard).....	4
62	278 001 482	Seal (Packard).....	Joint de fil (Packard).....	4
63	278 001 481	Female Terminal (Packard).....	Cosse femelle (Packard).....	4
64	278 001 483	Male Secondary Lock (2 Circuits) (Packard) ..	Barrure de fils mâle (2 Circuits) (Packard) .	2
65	409 207 300	Female Housing (2 Circuits) (Deutsch) ...	Bloc femelle (2 circuits) (Deutsch).....	1
66	278 000 632	Female Terminal (Deutsch).....	Cosse femelle (AMP) (Deutsch).....	2
67	409 207 100	Female Lock (2 Circuits) (Packard).....	Verrou femelle (2 Circuits) (Packard).....	1
68	278 000 220	Male Housing (2 Circuits) (Packard).....	Bloc Mâle (2 circuits) (Packard).....	1
69	278 000 223	Female Terminal (Packard).....	Cosse femelle (Packard).....	2
70	278 000 218	Wire Seal (Packard).....	Joint de fil (Packard).....	2
71	278 001 484	Rubber Cap.....	Capuchon de caoutchouc.....	2
72	293 750 001	Tie Rap 94 mm.....	Attache 94 mm.....	3
73	293 750 002	Tie Rap 130 mm.....	Attache 130 mm.....	1
74	278 001 308	Male Housing (4 Circuits) (Packard).....	Bloc Mâle (4 circuits) (Packard).....	1
75	278 001 114	Female Terminal (Packard).....	Cosse femelle (Packard).....	4
76	293 550 015	Deoxit Spray Lube.....	Lubrifiant Deoxit aérosol.....	@

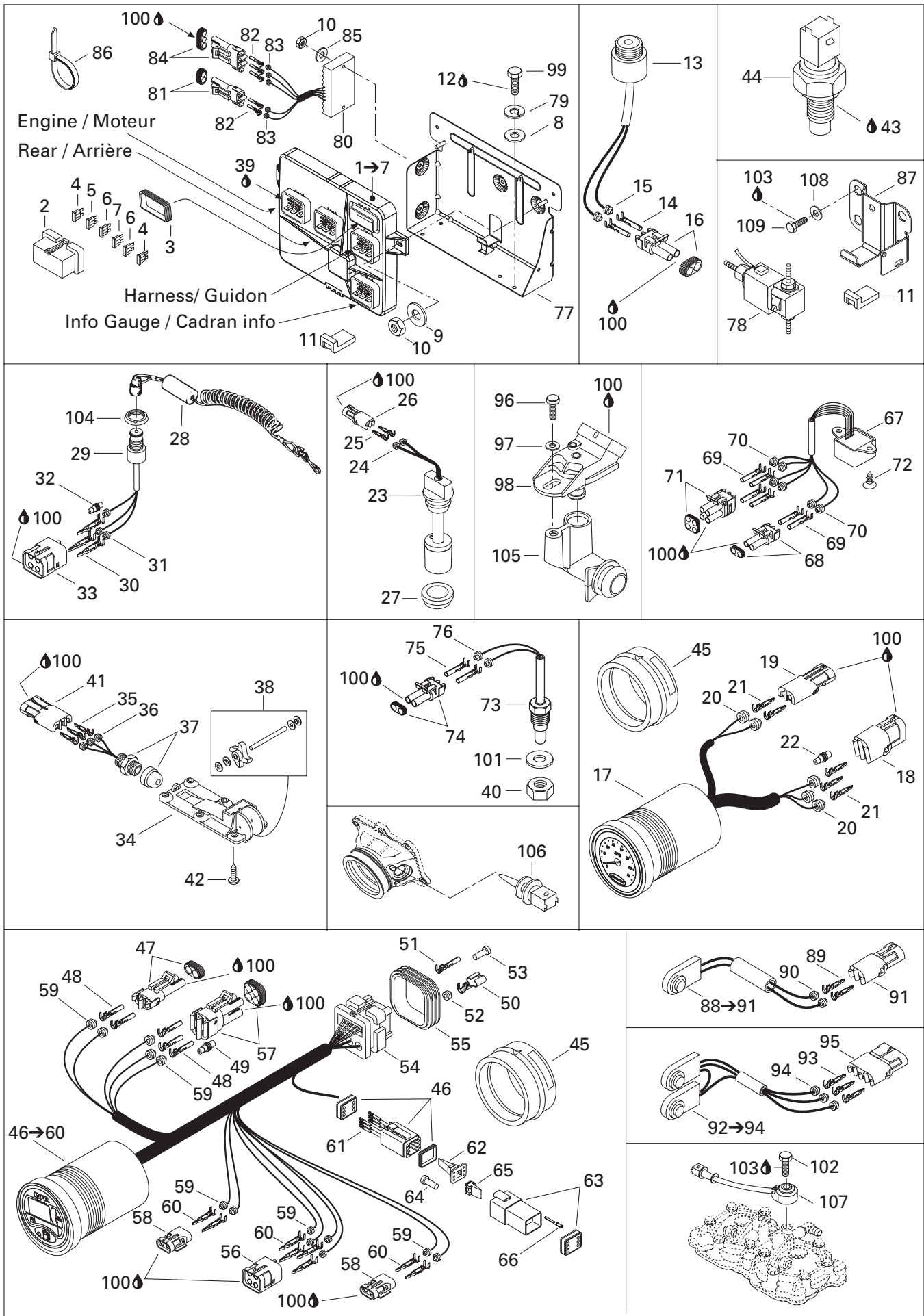




## ELECTRICAL SYSTEM/ SYSTÈME ÉLECTRIQUE

ELECTRONIC MODULE AND ELECTRICAL ACCESSORIES/  
MODULE ÉLECTRONIQUE ET ACCESSOIRES ÉLECTRIQUES

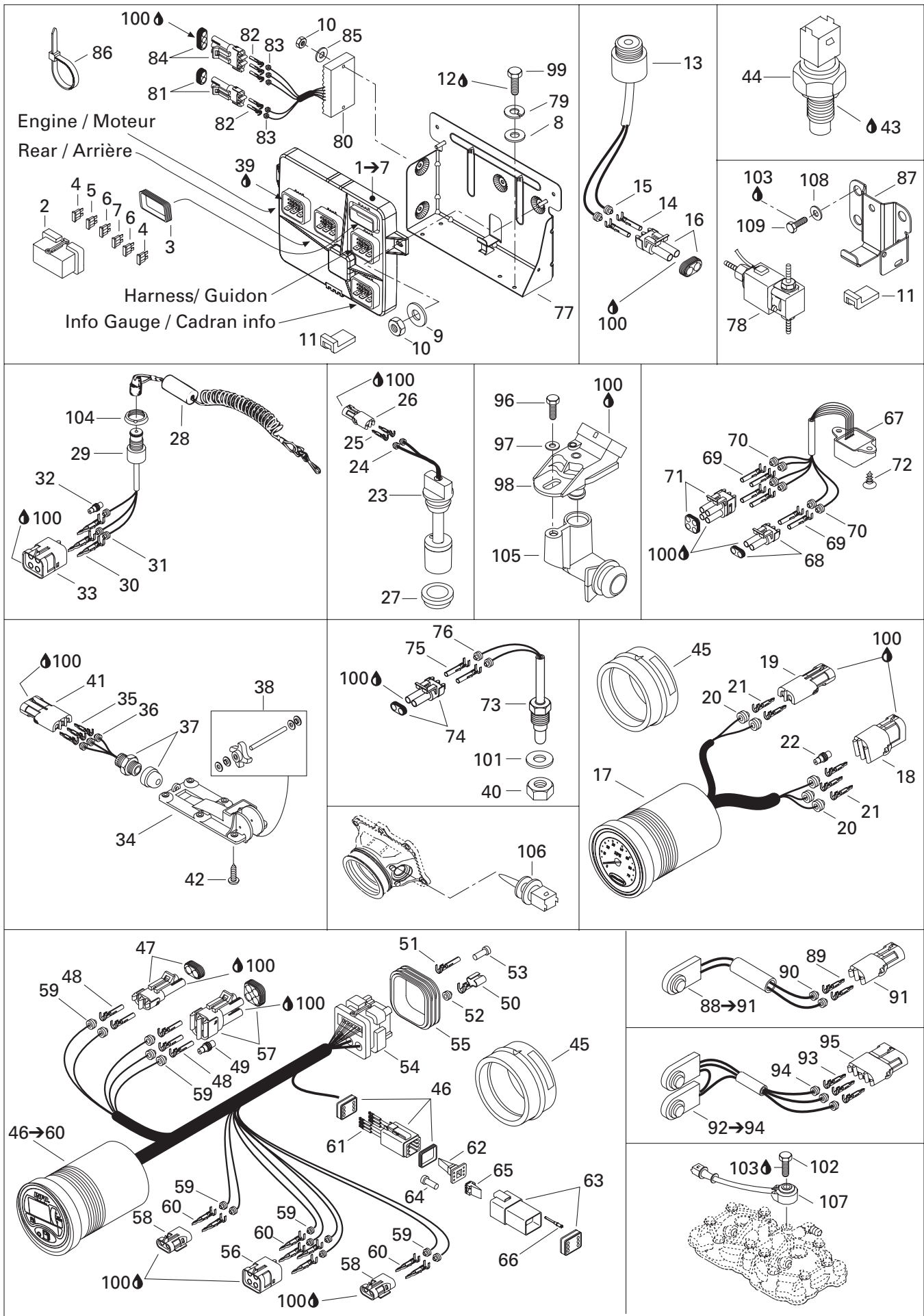
<b>N 1→7</b>	278 001 695	<b>Electronic Module Ass'y</b> .....	<b>Module électronique ass.</b> .....	1
<b>2</b>	278 001 069	Fuse Holder .....	Porte fusible .....	1
<b>3</b>	278 001 070	Seal .....	Joint étanche .....	1
<b>4</b>	278 000 343	Fuse 15 Amp .....	Fusible 15 amp .....	2
<b>5</b>	278 001 442	Fuse 2 Amp .....	Fusible 2 amp .....	1
<b>6</b>	278 001 443	Fuse 25 Amp .....	Fusible 25 amp .....	2
<b>7</b>	278 000 704	Fuse 7.5 Amp .....	Fusible 7.5 amp .....	1
<b>8</b>	234 052 600	Washer 5 mm .....	Rondelle 5 mm .....	4
<b>9</b>	234 062 600	Flat Washer 6 mm .....	Rondelle plate 6 mm .....	2
<b>10</b>	232 561 600	Elastic Stop Nut M6 .....	Écrou d'arrêt élastique M6 .....	4
<b>11</b>	278 001 166	Module Protector .....	Protecteur de module .....	2
<b>12</b>	293 800 005	Loctite 271, 10 ml. ....	Loctite 271, 10 ml. ....	@
<b>13→16</b>	278 000 978	<b>Buzzer Ass'y</b> .....	<b>Avertisseur ass.</b> .....	1
<b>14</b>	278 000 223	Female Terminal (18 Gauge) .....	Cosse femelle (calibre 18) .....	2
<b>15</b>	278 000 218	Wire Seal (16 and 18 gauge - green) ...	Joint de fil (16 et 18 calibre - vert) .....	2
<b>16</b>	278 000 220	Male Housing (2 Circuits) (Packard) .....	Bloc mâle (2 circuits) (Packard) .....	1
<b>17→22</b>	278 001 359	<b>Speedometer</b> .....	<b>Indicateur de vitesse</b> .....	1
<b>18</b>	278 000 890	Female Housing (4 Circuits) (Packard) ...	Bloc femelle (4 circuits) (Packard) .....	1
<b>19</b>	278 000 217	Female Housing (2 Circuits) (Packard) ...	Bloc femelle (2 circuits) (Packard) .....	1
<b>20</b>	278 001 065	Wire Seal (Packard) .....	Joint de fil (Packard) .....	5
<b>21</b>	278 000 222	Male Terminal (18 Gauge) (Packard) .....	Cosse mâle (calibre 18) (Packard) .....	5
<b>22</b>	278 000 216	Wire Seal (Cap) (Packard) .....	Joint de fil (bouchon) (Packard) .....	1
<b>23→27</b>	278 001 515	<b>Oil sensor</b> .....	<b>Capteur d'huile</b> .....	1
<b>24</b>	278 000 218	Wire Seal (16 and 18 gauge - green) ...	Joint de fil (16 et 18 calibre - vert) .....	2
<b>25</b>	278 000 222	Male Terminal (18 Gauge) .....	Cosse mâle (calibre 18) .....	2
<b>26</b>	278 000 217	Female Housing (2 Circuits) .....	Bloc femelle (2 circuits) .....	1
<b>27</b>	293 720 008	Grommet .....	Passe-fils .....	1
<b>28</b>	278 001 578	Safety Landyard Ass'y .....	Cordon de sécurité ass. ....	1
<b>29→33</b>	278 000 977	<b>Safety Switch</b> .....	<b>Interrupteur d'urgence</b> .....	1
<b>30</b>	278 000 222	Male Terminal (18 Gauge) .....	Cosse mâle (calibre 18) .....	3
<b>31</b>	278 000 218	Wire Seal (16 and 18 gauge - green) ...	Joint de fil (16 et 18 calibre - vert) .....	3
<b>32</b>	278 000 216	Wire Seal (Cap) (Packard) .....	Joint de fil (bouchon) (Packard) .....	1
<b>33</b>	278 000 890	Female Housing (4 Circuits) .....	Bloc femelle (4 circuits) .....	1
<b>34→38</b>	278 000 849	<b>Speed Sensor</b> .....	<b>Capteur de vitesse</b> .....	1
<b>35</b>	278 000 222	Male Terminal (18 Gauge) .....	Cosse mâle (calibre 18) .....	3
<b>36</b>	278 000 218	Wire Seal (16 and 18 Gauge - Green) ...	Joint de fil (calibre 16 et 18 -vert) .....	3
<b>37</b>	293 710 031	Electrical Connector .....	Connecteur électrique .....	1
<b>38</b>	295 500 108	Paddle Wheel Kit .....	Ensemble de roue à aube .....	1
<b>39</b>	293 550 015	Deoxit Lubricant, Spray .....	Lubrifiant Deoxit, aérosol .....	@
<b>40</b>	250 100 004	Plastic Nut M10 .....	Écrou de plastique M10 .....	1



## ELECTRICAL SYSTEM/ SYSTÈME ÉLECTRIQUE

ELECTRONIC MODULE AND ELECTRICAL ACCESSORIES/  
MODULE ÉLECTRONIQUE ET ACCESSOIRES ÉLECTRIQUES

41	278 000 281	Female Housing (3 Circuits) (Packard)....	Bloc femelle (3 circuits) (Packard) .....	1
42	250 000 020	Screw M5 x 10 (Scotch Grip).....	Vis M5 x 10 (Scotch Grip) .....	6
43	293 800 038	Loctite 518, 50 ml .....	Loctite 518, 50 ml .....	@
44	278 001 016	Temperature Sensor .....	Capteur de température .....	2
45	293 720 047	Gauge Support.....	Support de cadran .....	2
46-60	278 001 559	<b>LCD Info Gauge</b> .....	<b>Cadran info</b> .....	1
46	278 000 736	Male Housing (6 Circuits) (Deutsch).....	Bloc mâle (6 circuits) (Deutsch) .....	1
47	278 000 220	Male Housing (2 Circuit) (Packard).....	Bloc mâle (2 circuit) (Packard) .....	1
48	278 000 223	Female Terminal (18 Gauge) (Packard) ..	Cosse femelle (calibre 18) (Packard).....	5
49	278 000 216	Wire Seal (Cap) (Packard).....	Joint de fil (bouchon) (Packard).....	1
50	278 000 994	Female Terminal (AMP) .....	Cosse femelle (AMP) .....	3
51	278 000 995	Female Terminal (AMP) .....	Cosse femelle (AMP) .....	13
52	278 000 996	Wire Seal (AMP).....	Joint de fil (AMP) .....	3
53	293 000 070	Sealing Cap (AMP).....	Bouchon (AMP) .....	10
54-55	278 000 993	<b>Male Housing</b> (26 Circuits) (AMP) .....	<b>Bloc mâle</b> (26 circuits) (AMP).....	1
55	278 001 307	Wire Seal (AMP).....	Joint de fil (AMP) .....	1
56	278 000 890	Female Housing (4 Circuits) (Packard)....	Bloc femelle (4 circuits) (Packard) .....	1
57	278 000 891	Male Housing (4 Circuits) (Packard) .....	Bloc mâle (4 circuits) (Packard).....	1
58	278 000 217	Female Housing (2 Circuits) (Packard)....	Bloc femelle (2 circuits) (Packard) .....	2
59	278 001 065	Wire Seal (20 Gauge) (Packard) .....	Joint de fil (calibre 20) (Packard).....	13
60	278 000 222	Male Terminal (18 Gauge) (Packard) .....	Cosse mâle (calibre 18) (Packard) .....	8
61	278 000 632	Female Terminal (Deutsch).....	Cosse femelle (Deutsch).....	4
62	278 000 737	Wedge (6 Circuits).....	Cale (6 circuits).....	1
63	270 000 137	Female Housing (6 Circuits) (Deutsch) ..	Logement femelle (6 circuits) (Deutsch).	1
64	293 000 052	Sealing Cap (Deutsch) .....	Capuchon (Deutsch).....	6
65	278 000 735	Wedge (6 Circuits) (Deutsch).....	Cale (6 circuits) (Deutsch) .....	1
66	278 000 631	Male Terminal (Deutsch) .....	Cosse femelle (Deutsch).....	2
67-71	278 001 243	<b>Compass</b> .....	<b>Boussole</b> .....	1
68	278 000 220	Male Housing (2 Circuits) (Packard) .....	Bloc mâle (2 circuits) (Packard).....	1
69	278 000 223	Female Terminal (18 gauge) (Packard) ..	Cosse femelle (calibre18) (Packard).....	6
70	278 000 218	Wire Seal (16 and 18 gauge - green) (Packard) ..	Joint de fil (16 et 18 calibre - vert) (Packard) .....	6
71	278 000 891	Male Housing (4 Circuits) (Packard) .....	Bloc mâle (4 circuits) (Packard).....	1
72	293 730 016	Dart .....	Dard .....	2
73-76	278 000 851	<b>Temperature Sensor</b> .....	<b>Capteur de température</b> .....	1
74	278 000 220	Male Housing (2 Circuits) .....	Bloc mâle (2 circuits) .....	1
75	278 000 223	Female Terminal (18 gauge).....	Cosse femelle (calibre18).....	2
76	278 000 218	Wire Seal (16 and 18 gauge - green) ....	Joint de fil (16 et 18 calibre - vert).....	2
77	278 001 447	Module Support.....	Support de module .....	1
78	270 600 028	Solenoid Valve.....	Soupape solénoïde .....	1
79	234 151 601	Lock Washer 5 mm .....	Rondelle frein 5 mm .....	4



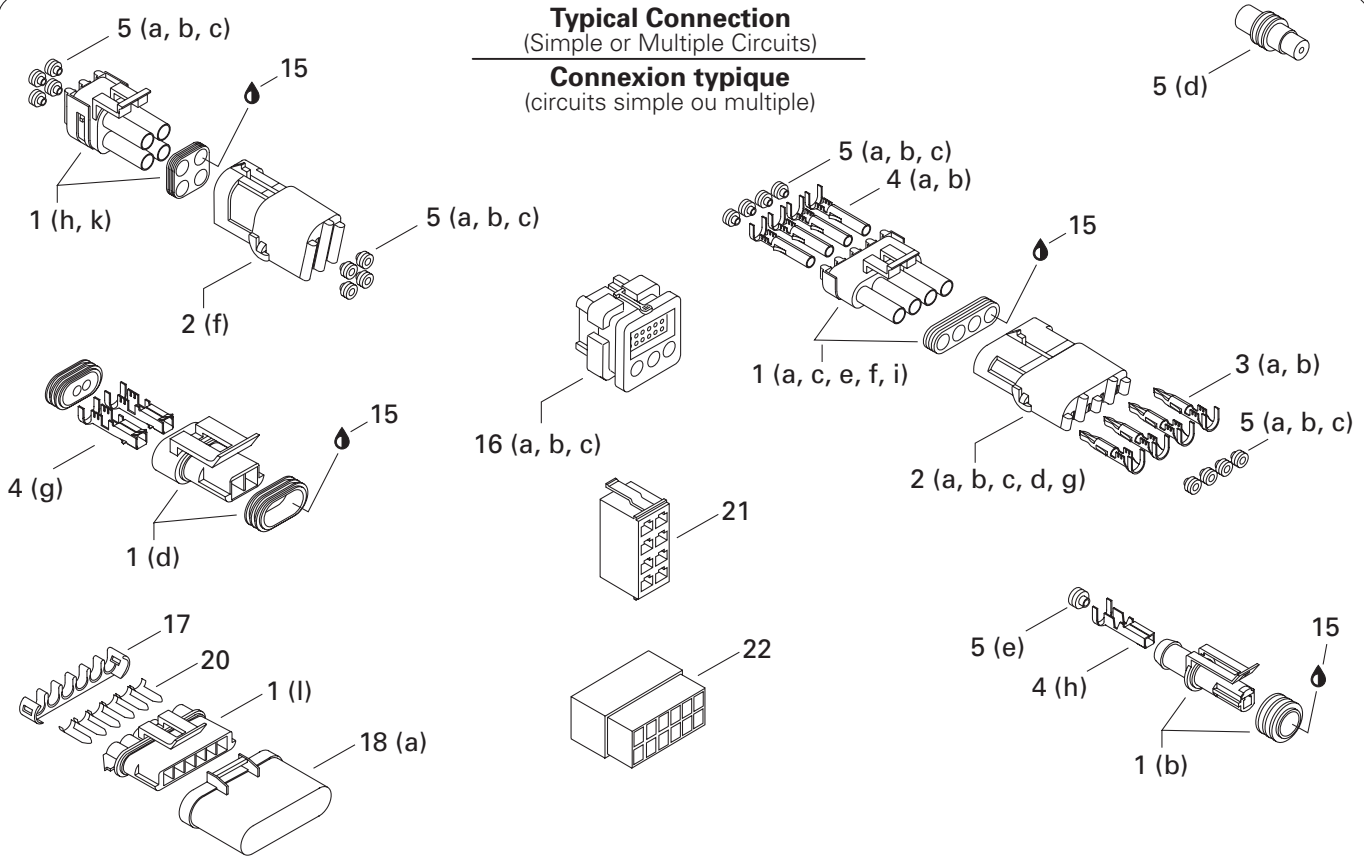
## ELECTRICAL SYSTEM/ SYSTÈME ÉLECTRIQUE

ELECTRONIC MODULE AND ELECTRICAL ACCESSORIES/  
MODULE ÉLECTRONIQUE ET ACCESSOIRES ÉLECTRIQUES

<b>80→84</b>	278 001 554	<b>Rectifier Ass'y</b> .....	<b>Redresseur ass.</b> .....	1
<b>81</b>	278 000 220	Male Housing (2 Circuits) .....	Bloc mâle (2 circuits) .....	1
<b>82</b>	409 007 300	Female Terminal .....	Cosse Femelle.....	5
<b>83</b>	278 000 218	Wire Seal (16-18 Gauge) (Green) .....	Joint de fil (calibre 16-18) (vert) .....	5
<b>84</b>	278 000 273	Male Housing (3 Circuits) .....	Bloc mâle (3 circuits) .....	1
<b>85</b>	234 061 600	Washer 6 mm .....	Rondelle 6 mm .....	2
<b>86</b>	414 115 200	Tie Rap 180 mm .....	Attache 180 mm.....	1
<b>87</b>	291 001 438	Relay Support .....	Support de solénoïde .....	1
<b>88→91</b>	278 001 358	<b>Start/Stop Switch Ass'y</b> .....	<b>Interrupteur ass.</b> .....	1
<b>89</b>	278 000 222	Male Terminal ( <i>Packard</i> ) .....	Cosse mâle ( <i>Packard</i> ).....	2
<b>90</b>	278 000 218	Wire Seal ( <i>Packard</i> ).....	Joint de fil ( <i>Packard</i> ) .....	2
<b>91</b>	278 000 217	Female Housing (2 Circuits) ( <i>Packard</i> )....	Bloc femelle (2 circuits) ( <i>Packard</i> ) .....	1
<b>92→94</b>	278 001 534	<b>Mode/Set Switch</b> .....	<b>Interrupteur "Mode/Set"</b> .....	1
<b>93</b>	278 000 223	Female Terminal ( <i>Packard</i> ).....	Cosse Femelle ( <i>Packard</i> ) .....	3
<b>94</b>	278 000 218	Wire Seal ( <i>Packard</i> ).....	Joint de fil ( <i>Packard</i> ) .....	3
<b>95</b>	278 000 273	Male Housing (3 Circuits) ( <i>Packard</i> ) .....	Bloc mâle (3 circuits) ( <i>Packard</i> ).....	1
<b>96</b>	243 041 660	Screw Plastite .....	Vis à plastique .....	1
<b>97</b>	211 200 035	Washer 6 mm .....	Rondelle 6 mm .....	1
<b>98</b>	270 600 001	Pressure Sensor.....	Capteur de pression .....	1
<b>99</b>	243 041 660	Screw Plastite .....	Vis à plastique .....	4
<b>100</b>	293 550 004	Dielectric Grease, 150 gr. ....	Graisse diélectrique, 150 gr. ....	@
<b>101</b>	234 000 600	Flat Washer 10 mm .....	Rondelle plate 10 mm .....	1
<b>102</b>	207 183 060	Hexagonal Screw M8 x 30 .....	Vis hexagonale M8 x 30 .....	1
<b>103</b>	293 800 060	Loctite 243, 10 mL.....	Loctite 243, 10 mL .....	@
<b>104</b>	278 000 508	Safety Switch Nut.....	Écrou d'interrupteur de sécurité .....	1
<b>105</b>	270 600 019	Valve Adaptor .....	Adaptateur de capteur .....	1
<b>106</b>	270 600 000	Air Temp Sensor .....	Capteur de température d'air .....	1
<b>107</b>	270 000 484	Noise Sensor .....	Capteur de cliquetis .....	1
<b>108</b>	207 130 860	Hexagonal Screw M3 x 8 .....	Vis hexagonale M3 x 8.....	2
<b>109</b>	234 032 600	Washer 3 mm .....	Rondelle 3 mm .....	2

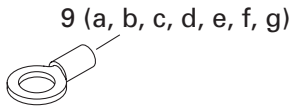
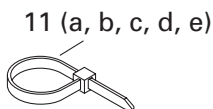
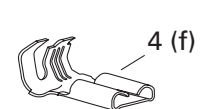
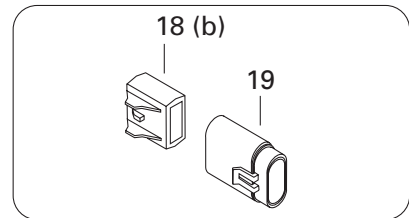
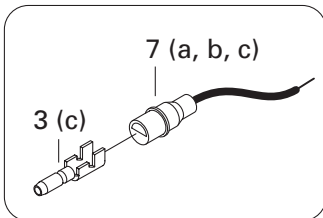
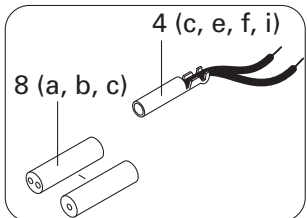
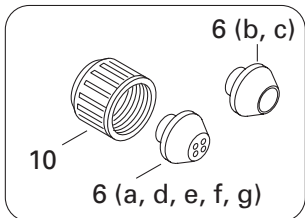
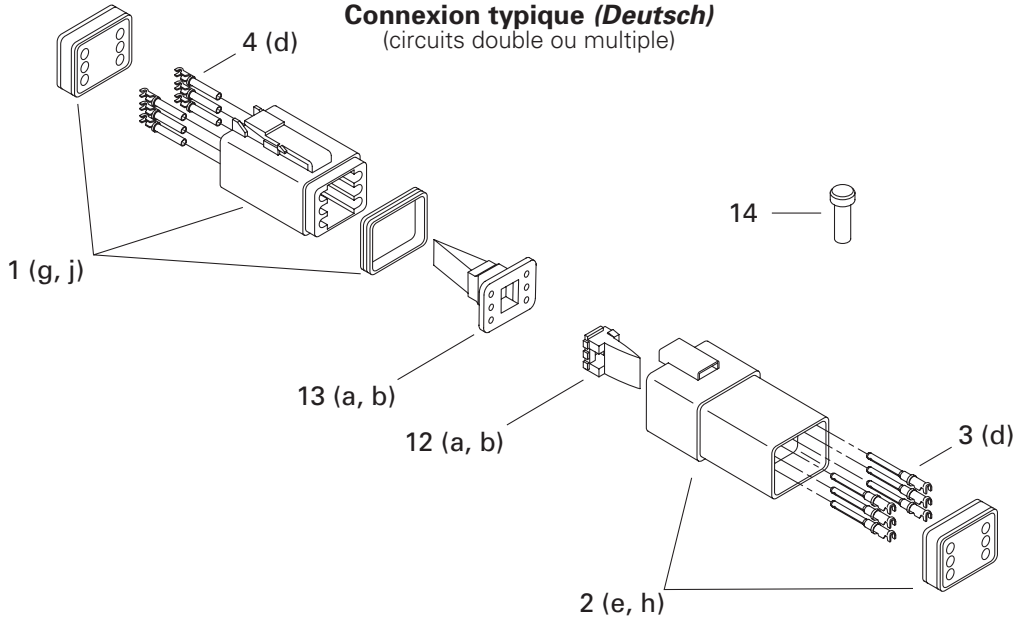
**Typical Connection**  
(Simple or Multiple Circuits)

**Connexion typique**  
(circuits simple ou multiple)



**(Deutsch) Typical Connection**  
(Double or Multiple Circuits)

**Connexion typique (Deutsch)**  
(circuits double ou multiple)



# ELECTRICAL SYSTEM/ SYSTÈME ÉLECTRIQUE

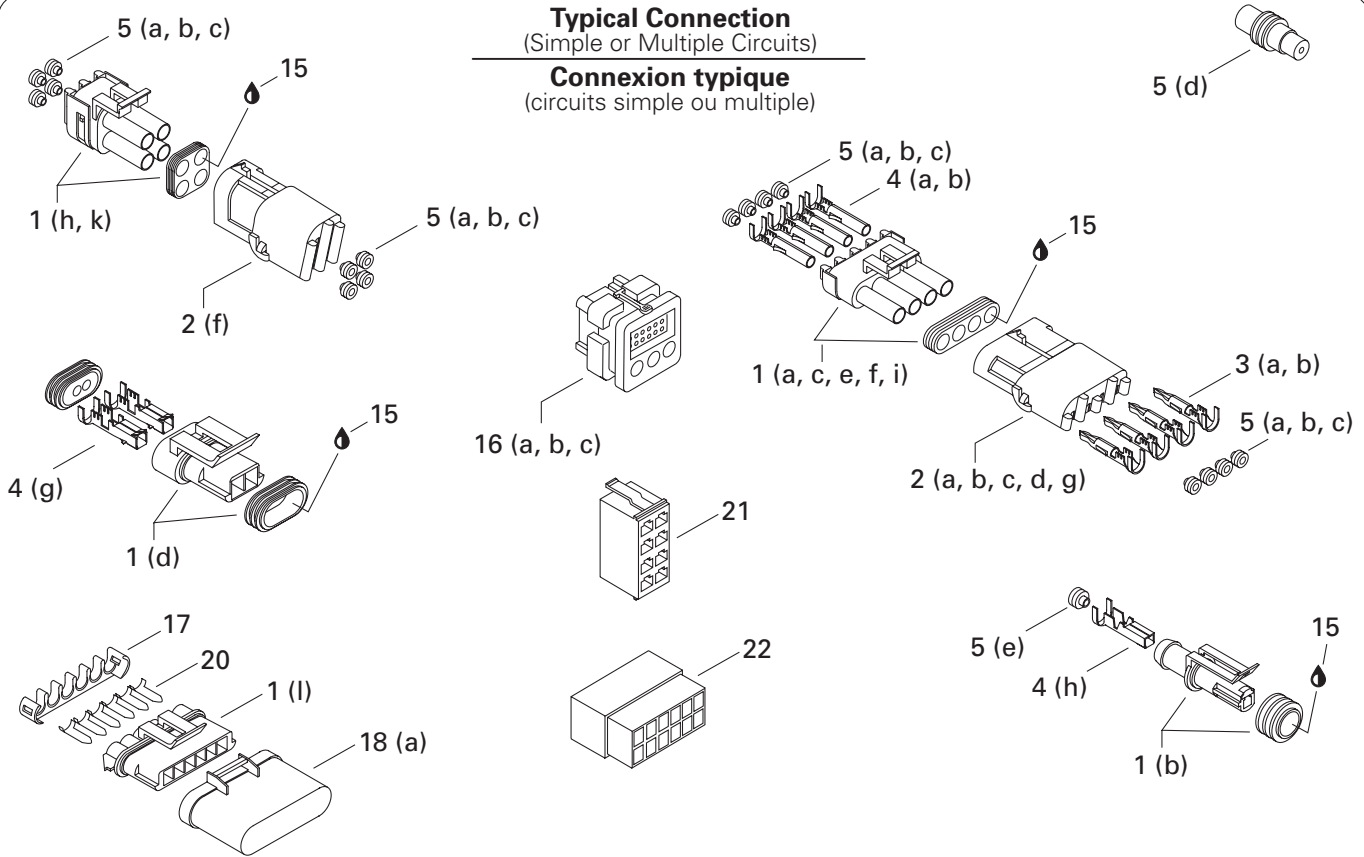
## TYPICAL ELECTRICAL CONNECTIONS/ CONNECTIONS ÉLECTRIQUES TYPIQUES

<b>1 a</b>	278 000 219	Male Housing (1 Circuit) ( <i>Packard</i> ) .....	Bloc mâle (1 circuit) ( <i>Packard</i> ) .....	@
b	278 001 012	Male Housing (1 Circuit) ( <i>AMP</i> ) .....	Bloc mâle (1 circuit) ( <i>AMP</i> ) .....	@
c	278 000 220	Male Housing (2 Circuits) ( <i>Packard</i> ) .....	Bloc mâle (2 circuits) ( <i>Packard</i> ) .....	@
d	278 001 113	Male Housing (2 Circuit) .....	Bloc mâle (2 circuits) .....	@
e	278 000 273	Male Housing (3 Circuits) ( <i>Packard</i> ) .....	Bloc mâle (3 circuits) ( <i>Packard</i> ) .....	@
f	278 000 395	Male Housing (4 Circuits) ( <i>Packard</i> ) .....	Bloc mâle (4 circuits) ( <i>Packard</i> ) .....	@
g	278 000 739	Male Housing (4 Circuits) ( <i>Deutsch</i> ) .....	Bloc mâle (4 circuits) ( <i>Deutsch</i> ) .....	@
h	278 000 891	Male Housing (4 Circuits) .....	Bloc mâle (4 circuits) .....	@
i	278 000 221	Male Housing (6 Circuits) ( <i>Packard</i> ) .....	Bloc mâle (6 circuits) ( <i>Packard</i> ) .....	@
j	278 000 736	Male Housing (6 Circuits) ( <i>Deutsch</i> ) .....	Bloc mâle (6 circuits) ( <i>Deutsch</i> ) .....	@
k	278 001 318	Male Housing (6 Circuits) ( <i>AMP</i> ) .....	Bloc mâle (6 circuits) ( <i>AMP</i> ) .....	@
l	278 001 327	Male Housing (6 Circuits) ( <i>Packard</i> ) .....	Bloc mâle (6 circuits) ( <i>Packard</i> ) .....	@
<b>2 a</b>	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) .....	Bloc femelle (4 circuits) .....	@
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> ) .....	@
<b>3 a</b>	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> ) .....	@
<b>4 a</b>	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	290 964 068	Female Terminal (14-18 Gauge) ( <i>AMP</i> ) .....	Cosse femelle (calibre 14-18) ( <i>AMP</i> ) .....	@
f	278 000 228	Female Terminal (12-18 Gauge) ( <i>AMP</i> ) .....	Cosse femelle (calibre 12-18) ( <i>AMP</i> ) .....	@
g	278 001 114	Female Terminal .....	Cosse femelle .....	@
h	278 001 014	Female Terminal .....	Cosse femelle .....	@
i	278 000 995	Female Terminal ( <i>AMP</i> ) .....	Cosse femelle ( <i>AMP</i> ) .....	@
<b>5 a</b>	278 000 218	Wire Seal (16-18 Gauge) (Green) ( <i>Packard</i> ) .....	Joint de fil (calibre 16-18) (vert) ( <i>Packard</i> ) .....	@
b	278 000 585	Wire Seal (20 Gauge) (Purple) ( <i>Packard</i> ) .....	Joint de fil (20 gauge) (mauve) ( <i>Packard</i> ) .....	@
c	278 001 065	Wire Seal (20 Gauge) .....	Joint de fil (calibre 20) .....	@
d	278 000 216	Wire Seal (Cap) .....	Joint de fil (bouchon) .....	@
e	278 001 013	Wire Seal (Yellow) .....	Joint de fil (jaune) .....	@
<b>6 a</b>	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) .....	@



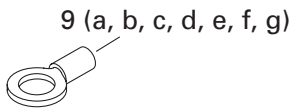
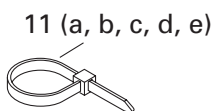
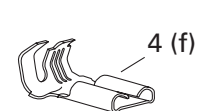
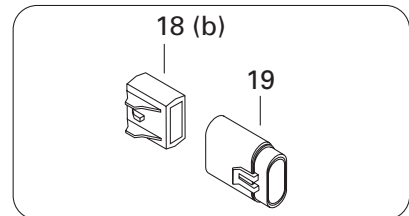
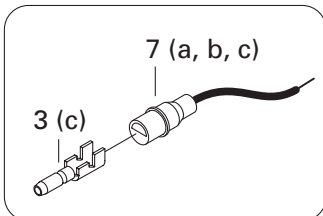
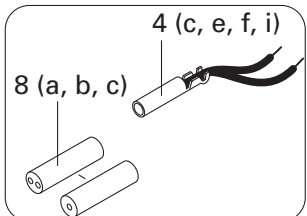
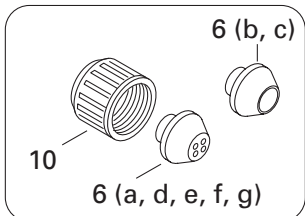
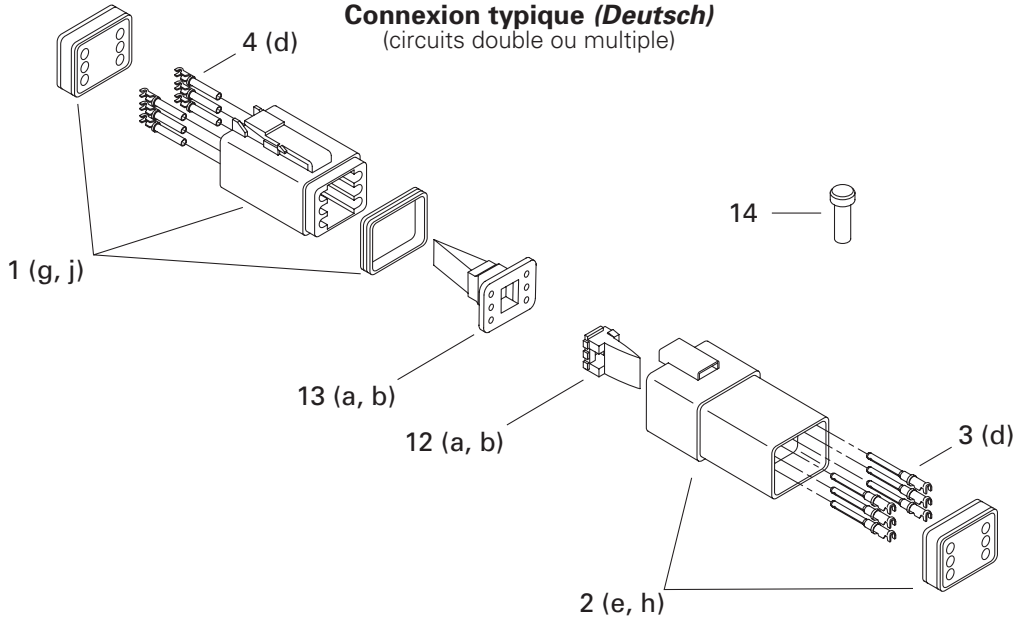
**Typical Connection**  
(Simple or Multiple Circuits)

**Connexion typique**  
(circuits simple ou multiple)



**(Deutsch) Typical Connection**  
(Double or Multiple Circuits)

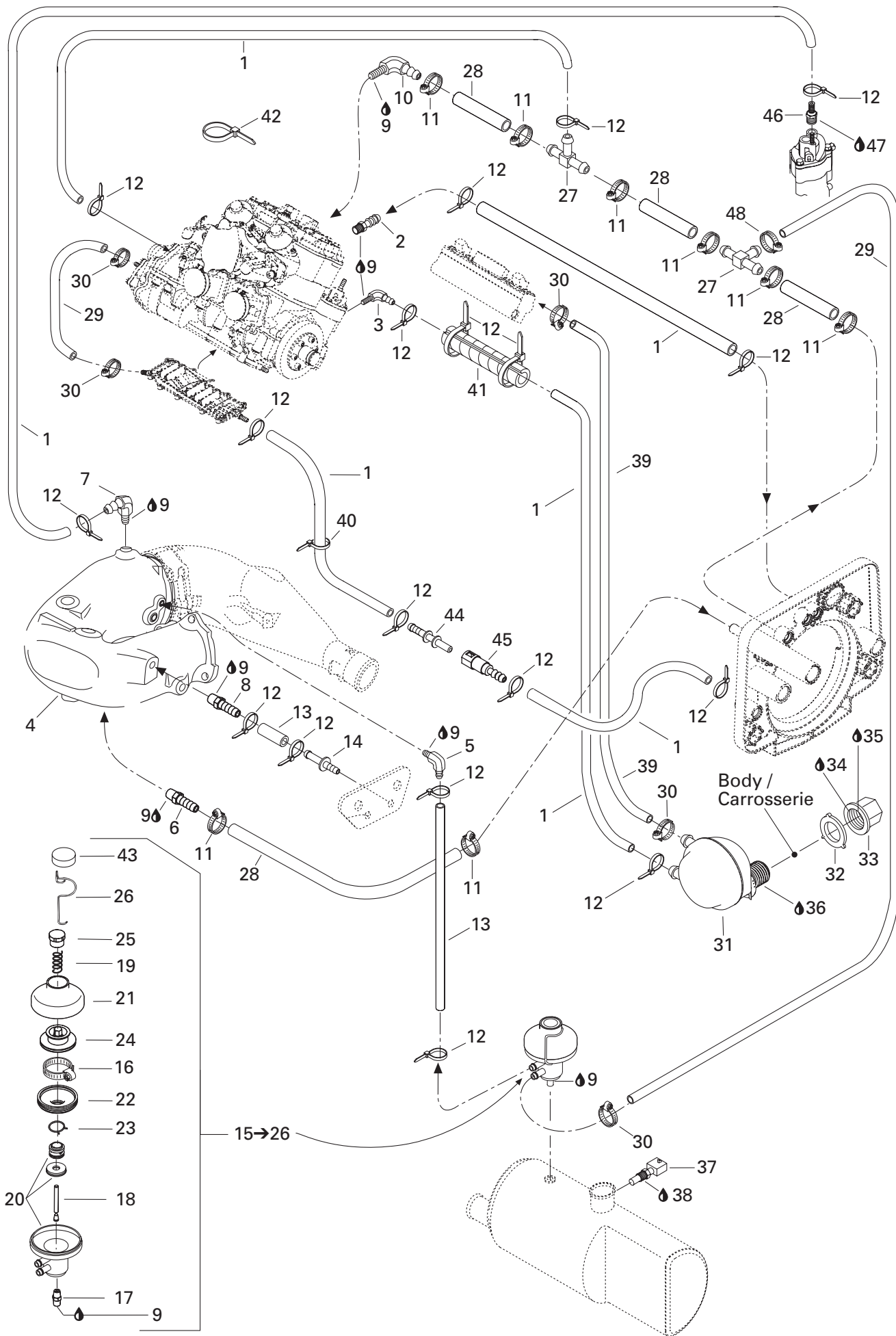
**Connexion typique (Deutsch)**  
(circuits double ou multiple)



# ELECTRICAL SYSTEM/ SYSTÈME ÉLECTRIQUE

## TYPICAL ELECTRICAL CONNECTIONS/ CONNECTIONS ÉLECTRIQUES TYPIQUES

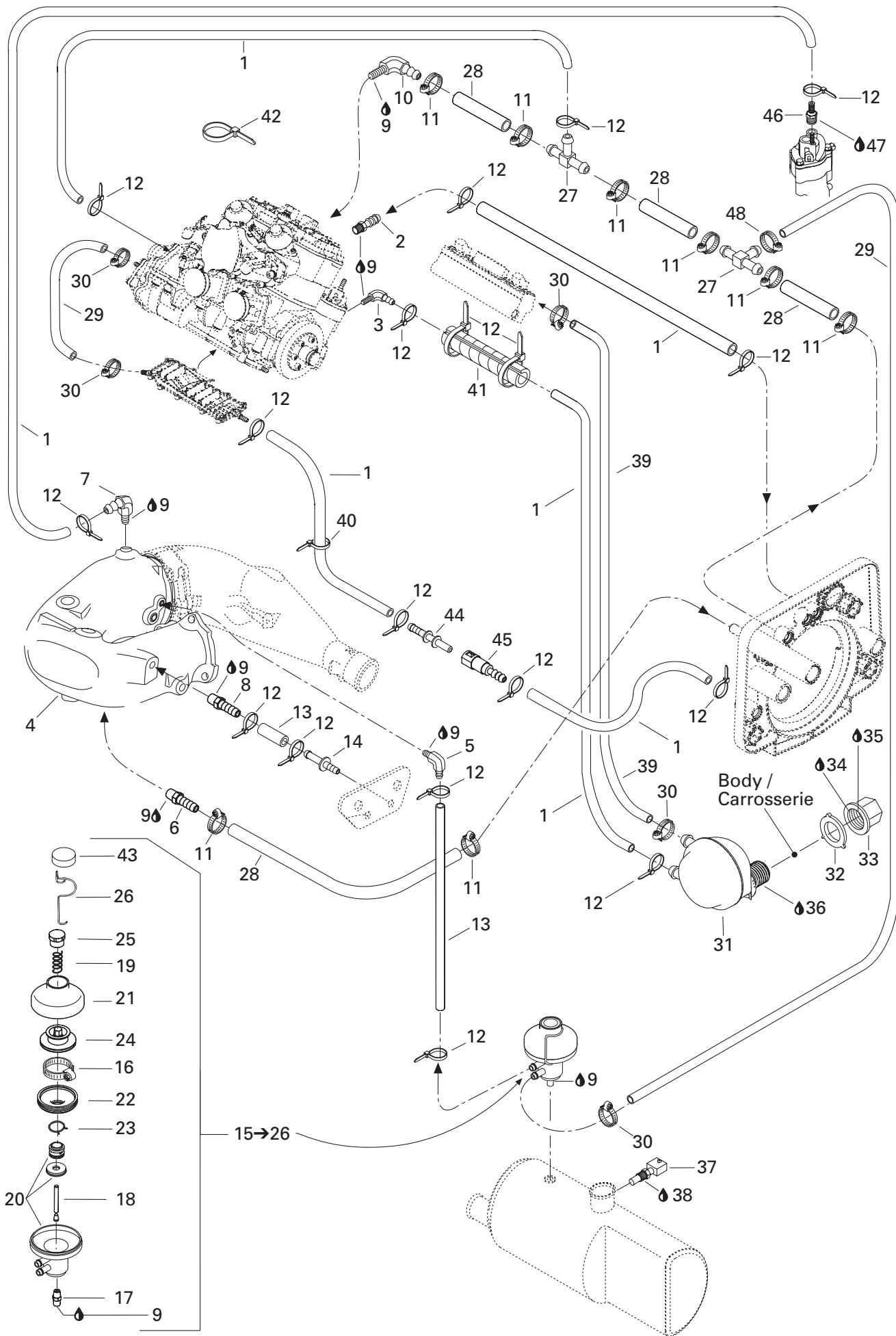
c	278 000 682	Grommet (1 Circuit) (Light Gray) .....	Passe-fils (1 circuit) (gris pâle) .....	@	
d	293 720 025	Grommet (2 Circuit) (Gray) .....	Passe-fils (2 circuits) (gris) .....	@	
e	278 000 193	Grommet (3 Circuit) (Black) .....	Passe-fils (3 circuits) (noir) .....	@	
f	570 026 800	Grommet (4 Circuit) (Red) .....	Passe-fils (4 circuits) (rouge) .....	@	
g	293 720 034	Grommet (4 Circuit) (White) .....	Passe-fils (4 circuits) (blanc) .....	@	
<b>7</b>	a	278 000 231	Insulating Sheath (Male Terminal) .....	Étui thermique (cosse mâle) .....	@
	b	278 001 008	Insulating Sheath (Male Terminal) .....	Étui thermique (cosse mâle) .....	@
	c	290 964 077	Insulating Sheath (Male Terminal) .....	Étui thermique (cosse mâle) .....	@
<b>8</b>	a	278 001 007	Insulating Sheath (Simple) (Female Terminal) .....	Étui thermique (simple) (cosse femelle) ....	@
	b	290 964 072	Insulating Sheath (Simple) (Female Terminal) .....	Étui thermique (simple) (cosse femelle) ....	@
	c	278 000 770	Insulating Sheath (Double) (Female Terminal) .....	Étui thermique (double) (cosse femelle) ....	@
<b>9</b>	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) .....	@
<b>10</b>		278 000 100	Electric Box Cap .....	Bouchon de boîte électrique .....	@
<b>11</b>	a	293 750 001	Tie Rap (94 mm) (Dennison) .....	Attache (94 mm) (Dennison) .....	@
	b	293 750 002	Tie Rap (130 mm) (Mil) .....	Attache (130 mm) (Mil) .....	@
	c	294 000 606	Tie Rap (180 mm) (Panduit) .....	Attache (180 mm) (Panduit) .....	@
	d	293 750 009	Tie Rap (155 mm) (Panduit) .....	Attache (155 mm) (Panduit) .....	@
	e	293 750 008	Tie Rap (350 mm) (Dennison) .....	Attache (350 mm) (Dennison) .....	@
<b>12</b>	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) .....	@
<b>13</b>	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) .....	@
<b>14</b>		293 000 052	Sealing Cap (Deutsch) .....	Bouchon étanche (Deutsch) .....	@
<b>15</b>		293 550 004	Dielectric Grease, 150gr .....	Graisse diélectrique, 150gr .....	@
<b>16</b>	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) .....	@
<b>17</b>		278 001 328	Secondary Lock .....	Barrure de fils .....	@
<b>18</b>	a	278 001 330	Cap (6 Circuits) .....	Capuchon (6 circuits) .....	@
	b	278 001 326	Fuse Holder Cap .....	Capuchon porte fusible .....	@
<b>19</b>		278 001 325	Fuse Holder .....	Porte fusible .....	@
<b>20</b>		278 001 329	Buss Bar .....	Plaque de jonction .....	@
<b>21</b>		278 001 321	Male Housing (8 Circuits) (Carlington) .....	Bloc mâle (8 circuits) (Carlington) .....	@
<b>22</b>		278 001 322	Male Housing (12 Circuits) (AMP) .....	Bloc mâle (12 circuits) (AMP) .....	@



## COOLING SYSTEM/ SYSTÈME DE REFROIDISSEMENT

COOLING SYSTEM/  
SYSTÈME DE REFROIDISSEMENT

1	275 000 007	Hose 8 mm (Meter) .....	Boyau 8 mm (mètre) .....	@
2	293 710 066	Male Connector .....	Raccord mâle .....	1
3	293 700 022	Elbow Fitting 90° .....	Raccord coudé 90° .....	1
<b>N 4-8</b>	274 000 927	<b>Head Pipe Ass'y</b> .....	<b>Tuyau collecteur ass.</b> .....	1
5	293 710 048	Elbow Fitting 90° .....	Raccord coudé 90° .....	1
6	293 710 021	Male Connector .....	Raccord mâle .....	1
7	293 700 016	Elbow Fitting 90° .....	Raccord coudé 90° .....	1
8	293 710 037	Male Connector .....	Raccord mâle .....	1
9	293 800 013	Loctite 56765, Pipe Sealant, 250ml .....	Loctite 56765, joint pour tuyau, 250ml .....	@
10	293 700 023	Elbow Fitting 90° .....	Raccord coudé 90° .....	1
11	293 650 037	Tridon Clamp .....	Bride de serrage Tridon .....	8
12	293 750 001	Tie Rap 94 mm .....	Attache 94 mm .....	22
13	276 000 048	Hose 6 mm (Meter) .....	Boyau 6 mm (mètre) .....	@
14	291 000 306	Bleed Fitting .....	Raccord de purge .....	2
<b>N 15-26</b>	274 000 897	<b>Pressure Regulator Ass'y (Incl. 43) ...</b>	<b>Régulateur de pression ass.(Incl. 43)</b>	1
16	293 650 065	Clamp .....	Bride de serrage .....	1
17	293 700 010	Male Fitting .....	Raccord mâle .....	1
18	274 000 423	Feeding Rod .....	Tige de débit .....	1
19	274 000 382	Spring .....	Ressort .....	1
20	— XXX —	Housing .....	Boîtier .....	1
<b>N 21</b>	420 911 552	Valve Cover .....	Couvercle de valve .....	1
22	420 260 721	Bellows .....	Manchon .....	1
23	420 838 190	Clamp .....	Bride .....	1
24	— XXX —	Exhaust Valve .....	Soupape échappement .....	1
25	420 241 221	Adjustment Screw .....	Vis ajustement .....	1
26	290 838 083	Spring Clamp .....	Bride à ressort .....	1
27	293 710 025	T Fitting .....	Raccord en T .....	2
28	276 000 001	Hose 12.5 mm (Meter) .....	Boyau 12.5 mm (mètre) .....	@
29	275 500 345	Hose 8 mm (Meter) .....	Boyau 8 mm (mètre) .....	@
30	293 650 038	Tridon Clamp .....	Bride de serrage Tridon .....	5
31	270 000 482	Noise Reducer .....	Réducteur de bruit .....	1
32	293 830 027	Sealing Washer .....	Rondelle étanche .....	1
33	211 100 020	Special Nut M27 .....	Écrou spécial M27 .....	1
34	293 800 041	Loctite, Primer N .....	Loctite, apprêt N .....	@
35	293 800 060	Loctite 243, 10 mL .....	Loctite 243, 10 mL .....	@
<b>N 36</b>	293 800 086	Silicone Sealant, Loctite 29647, 300ml .....	Enduit étanche silicone, Loctite 29647, 300ml .....	@
37	278 001 016	Sensor Temp .....	Capteur de température .....	1
38	293 800 038	Loctite 518, .....	Loctite 518, .....	@
39	276 000 084	Hose 8 mm (Meter) .....	Boyau 8 mm (mètre) .....	@
40	414 115 200	Tie Rap 180 mm .....	Attache 180 mm .....	@



---

---

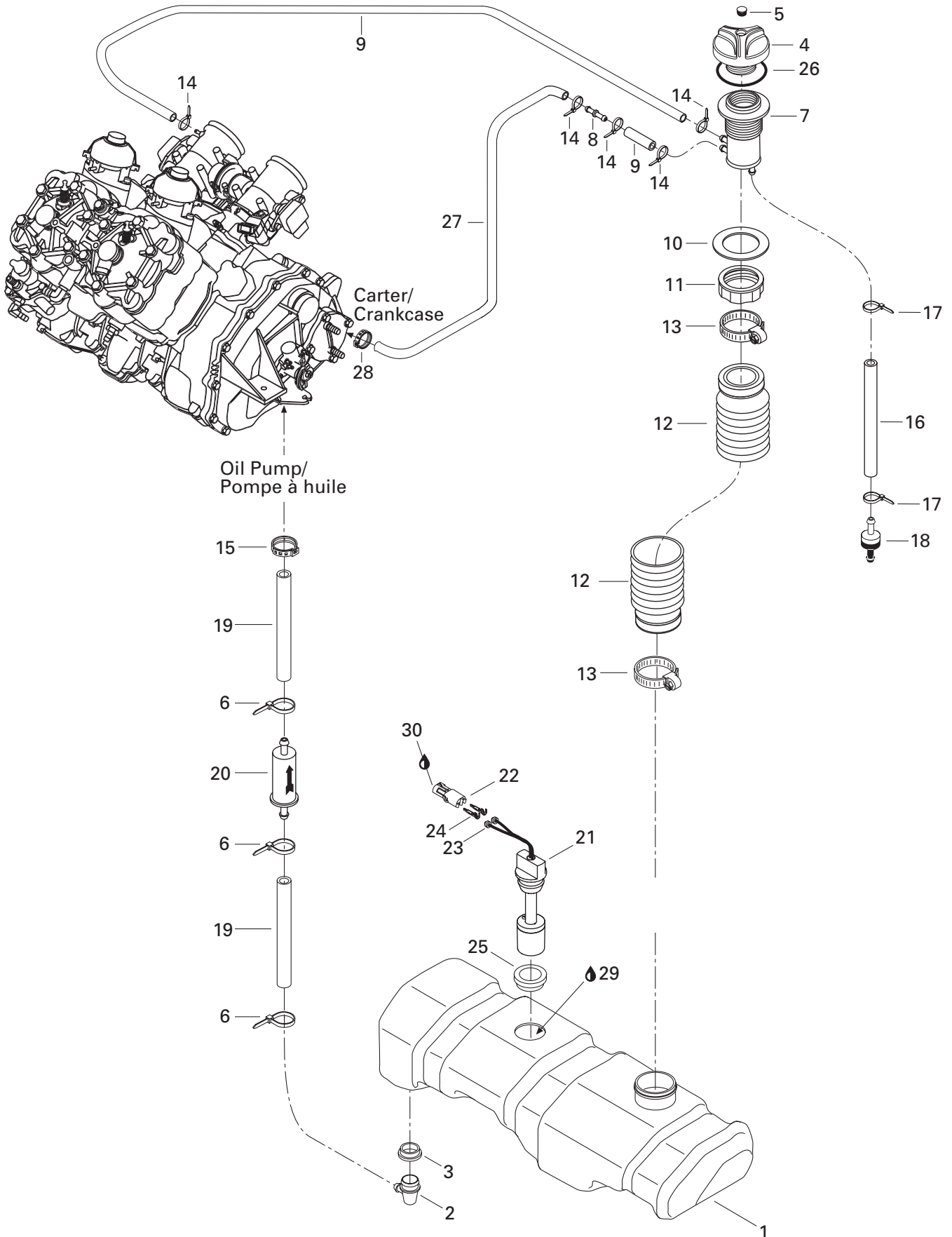
**COOLING SYSTEM/  
SYSTÈME DE REFROIDISSEMENT**

COOLING SYSTEM/  
SYSTÈME DE REFROIDISSEMENT

---

---

<b>41</b>	415 079 900	Tubing (Foot) .....	Gaine (pied).....	@
<b>42</b>	293 750 002	Tie Rap 130 mm .....	Attache 130 mm.....	1
<b>N 43</b>	274 000 903	Screw Cover .....	Couvercle de vis.....	1
<b>44</b>	275 500 435	Quick Fitting.....	Raccord rapide.....	1
<b>45</b>	275 500 436	Quick Fitting.....	Raccord rapide.....	1
<b>46</b>	293 710 082	Straight Fitting .....	Raccord droit.....	1
<b>47</b>	293 800 013	Loctite 56765, Pipe Sealant, 250 ml .....	Loctite 56765, joint pour tuyau, 250 ml ....	@
<b>48</b>	293 650 053	Oetiker Clamp .....	Bride de serrare Oetiker .....	1

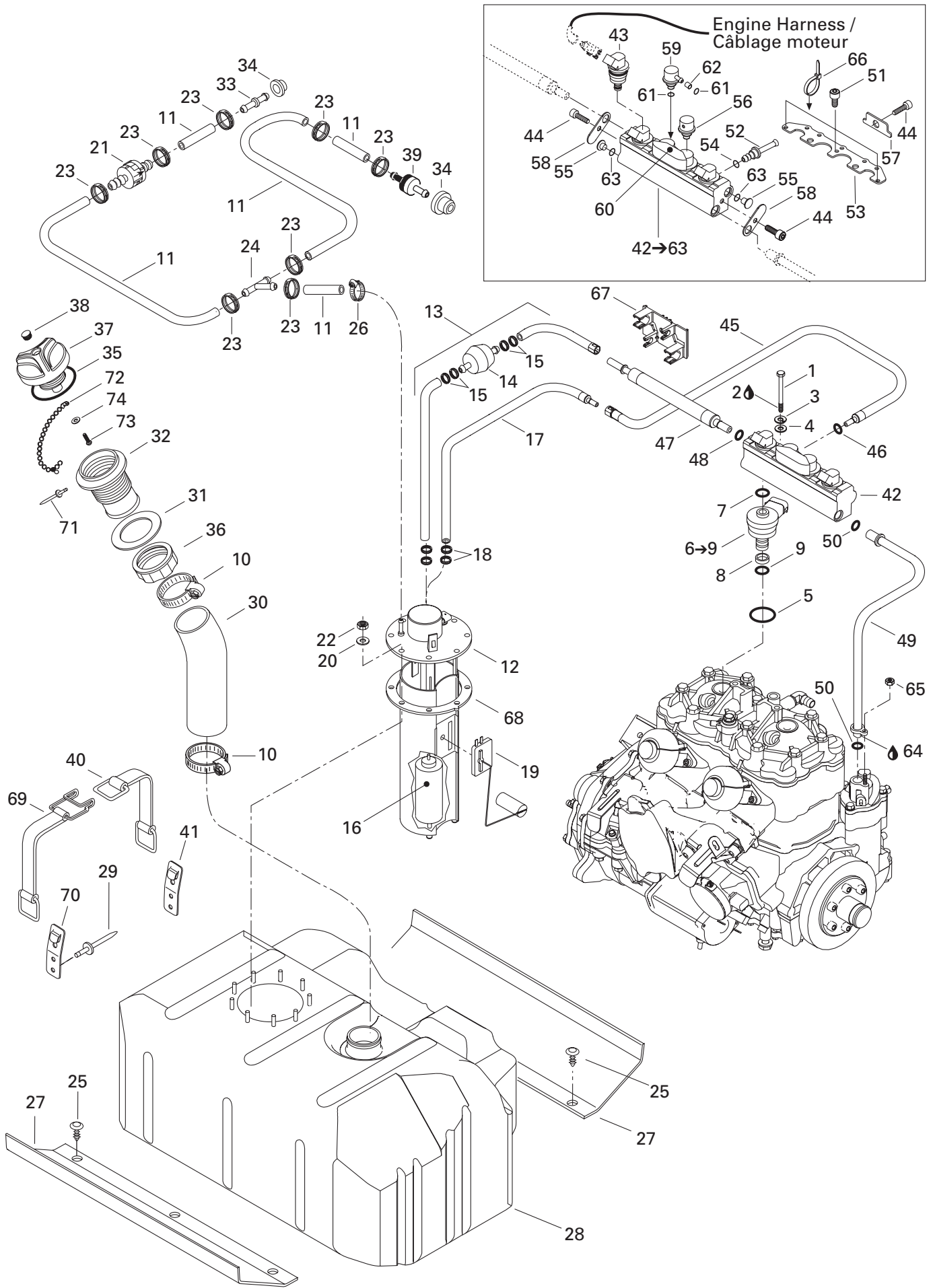


## OIL INJECTION SYSTEM/ SYSTÈME D'INJECTION D'HUILE

OIL INJECTION SYSTEM/  
SYSTÈME D'INJECTION D'HUILE

<b>N 1</b>	275 000 238	Oil Tank .....	Réservoir d'huile .....	1
<b>2</b>	293 710 070	Elbow Fitting 90° .....	Raccord coudé 90° .....	1
<b>3</b>	293 720 008	Grommet .....	Passe-fils .....	1
<b>4→5</b>	275 000 221	<b>Oil Cap</b> .....	<b>Bouchon d'huile</b> .....	1
<b>5</b>	293 000 076	Snap Cap .....	Capuchon à pression .....	1
<b>6</b>	293 750 001	Tie Rap 94 mm .....	Attache 94 mm .....	3
<b>7</b>	275 000 234	Filler Neck .....	Goulot de remplissage .....	1
<b>8</b>	275 500 444	Straight Fitting .....	Raccord droit .....	1
<b>9</b>	270 000 374	Hose 4.3 mm (Meter) .....	Boyau 4.3 mm (mètre).....	@
<b>10</b>	293 250 029	Gasket .....	Joint étanche .....	1
<b>11</b>	211 100 012	Filler Neck Nut .....	Écrou du goulot de remplissage .....	1
<b>12</b>	275 000 230	Filler Hose .....	Boyau de remplissage .....	1
<b>13</b>	293 650 035	Tridon Gear Clamp .....	Bride de serrage Tridon .....	2
<b>14</b>	293 750 001	Tie Rap 94 mm .....	Attache 94 mm .....	5
<b>15</b>	293 650 042	Oetiker Clamp .....	Bride de serrage Oetiker .....	1
<b>16</b>	270 000 374	Hose 4.3 mm (Meter) .....	Boyau 4.3 mm (mètre).....	@
<b>17</b>	293 750 001	Tie Rap 94 mm .....	Attache 94 mm .....	2
<b>18</b>	275 500 398	Check Valve .....	Soupape de retenue .....	1
<b>19</b>	275 000 007	Hose 8 mm (Meter) .....	Boyau 8 mm (mètre).....	@
<b>20</b>	275 000 051	Oil Filter .....	Filtre à l'huile .....	1
<b>21→25</b>	278 001 515	<b>Oil Level Sensor Ass'y</b> .....	<b>Capteur de niveau d'huile ass.</b> .....	1
<b>22</b>	278 000 217	Female Housing Tab (2 Ways).....	Bloc de raccord femelle (2 circuits).....	1
<b>23</b>	278 000 218	Wire Seal (Packard) .....	Joint de fil (Packard) .....	2
<b>24</b>	278 000 222	Male Terminal (Packard) .....	Cosse mâle (Packard) .....	2
<b>25</b>	293 720 008	Grommet .....	Passe-fils .....	1
<b>26</b>	293 250 075	Gasket .....	Joint étanche .....	1
<b>27</b>	270 000 469	Hose 3 mm (Meter) .....	Boyau 3 mm (mètre).....	@
<b>28</b>	293 650 105	Oetiker Clamp .....	Bride de serrage Oetiker .....	1
<b>29</b>	413 802 900	Injection Oil (12 x 1 Liter) .....	Huile à injection (12 x 1 litre) .....	@
	413 803 000	Injection Oil (3 x 4 Liters) .....	Huile à injection (3 x 4 litres) .....	@
	413 803 200	Injection Oil (205 Liters) .....	Huile à injection (205 litres) .....	@
	413 710 500	Synthetic Injection Oil (12 x 1 Liter) .....	Huile à injection synthétique (12 x 1 litre) .....	@
	413 711 000	Synthetic Injection Oil (3 x 4 Liters).....	Huile à injection synthétique (3 x 4 litres) .....	@
	413 710 700	Synthetic Injection Oil (205 Liters) .....	Huile à injection synthétique (205 litres) .....	@
<b>30</b>	293 550 004	Dielectric Grease, 150 gr. ....	Graisse diélectrique, 150 gr. ....	@

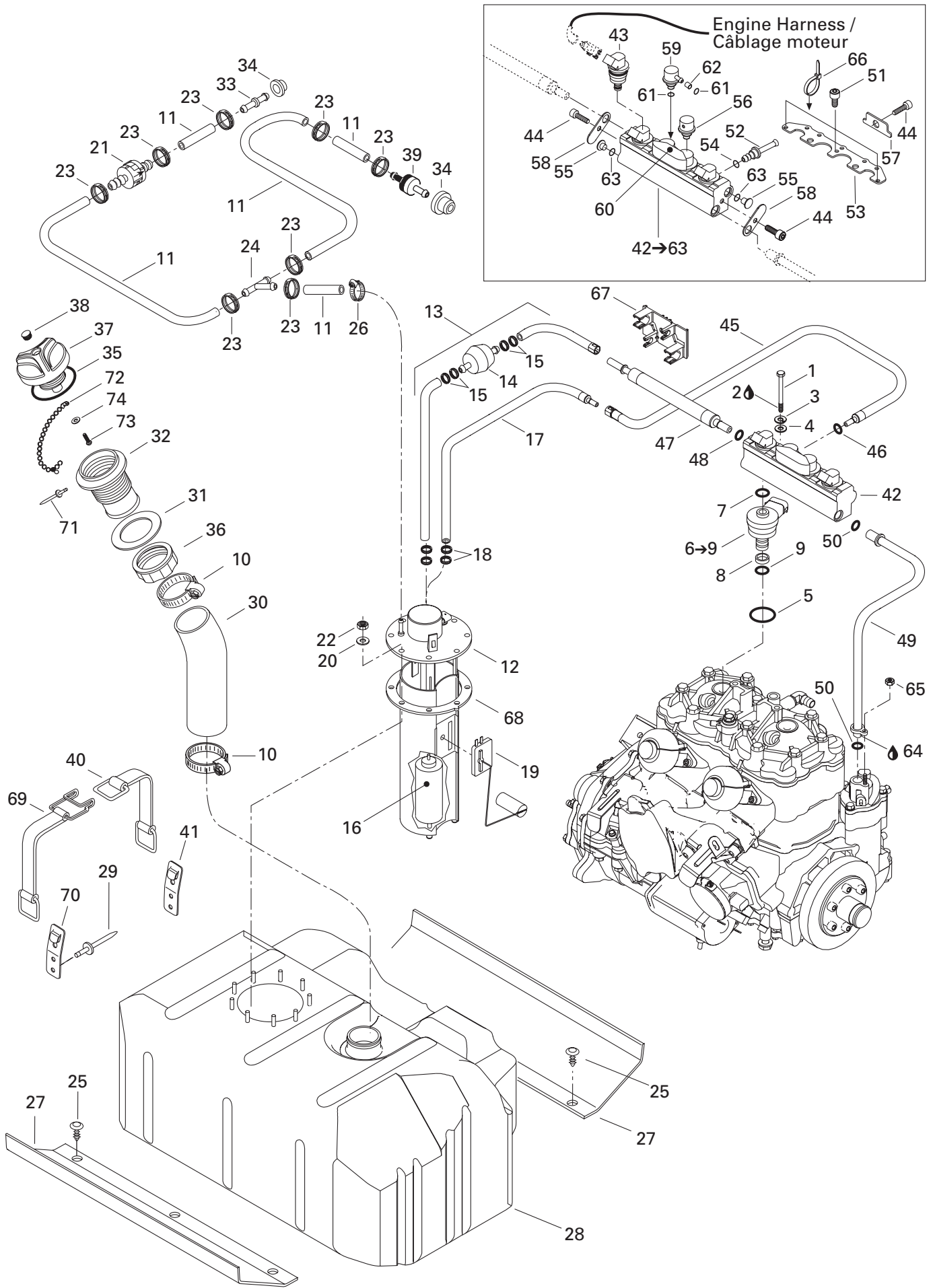




## FUEL SYSTEM/ SYSTÈME D'ALIMENTATION

FUEL SYSTEM/  
SYSTÈME D'ALIMENTATION

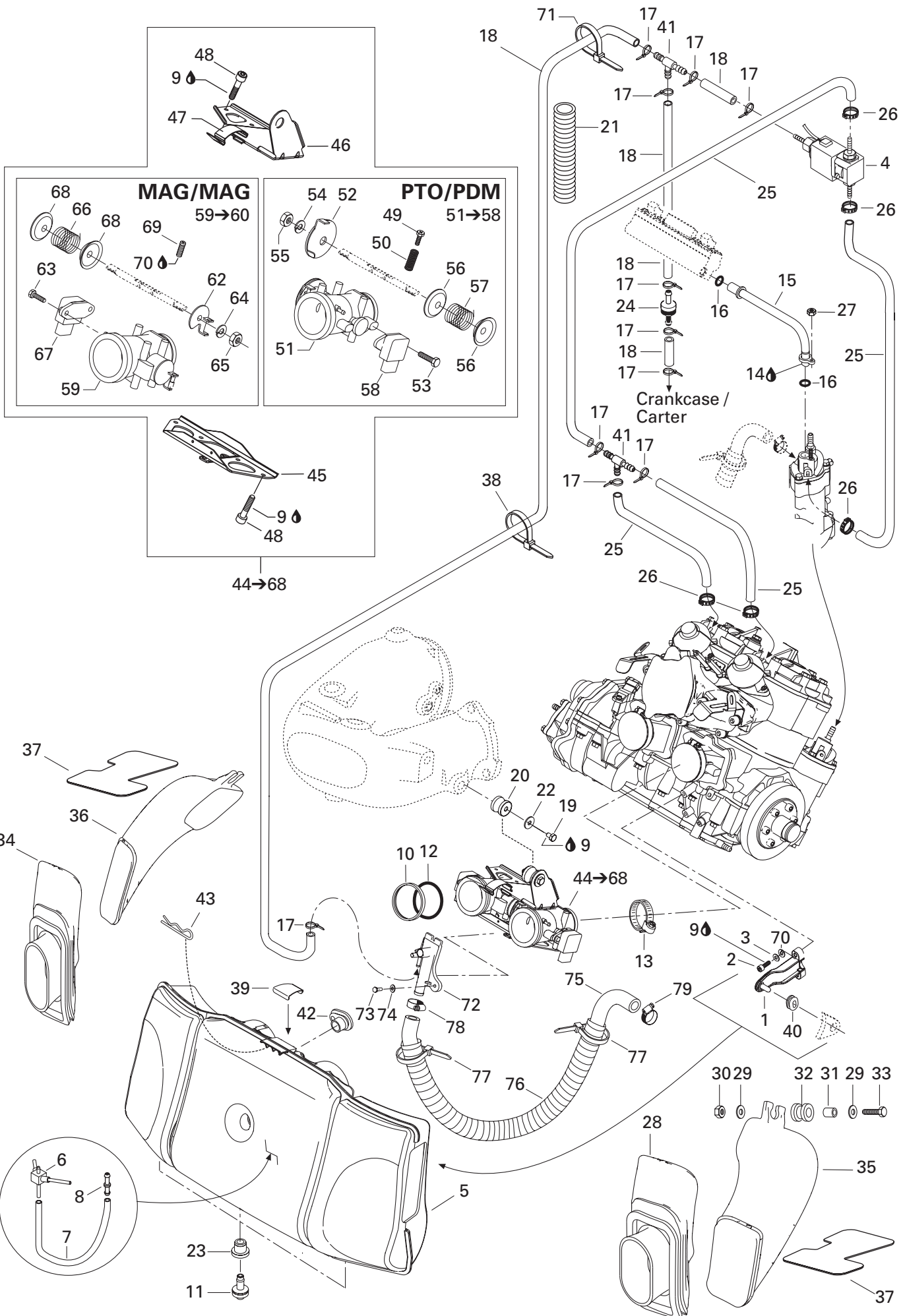
1	207 087 060	Hex. Screw M8 x 70 .....	Vis hexagonale M8 x 70 .....	2
2	293 800 060	Loctite 243, 10 mL.....	Loctite 243, 10 mL .....	@
3	234 181 601	Lock Washer 8 mm .....	Rondelle-frein 8 mm .....	2
4	234 081 600	Washer 8 mm .....	Rondelle 8 mm .....	2
5	293 300 054	O-Ring .....	Joint torique .....	2
<b>N 6→9</b>	275 500 512	<b>Air Injector .....</b>	<b>Injecteur d'air.....</b>	2
7	293 300 066	O-Ring .....	Joint torique .....	2
8	270 600 030	Injector Ring .....	Bague d'injecteur .....	2
9	293 300 076	O-Ring .....	Joint torique .....	2
10	293 650 023	Tridon Clamp .....	Bride de serrage Tridon .....	2
11	275 500 139	Hose 6 mm (Meter) .....	Boyau 6 mm (mètre).....	@
<b>N 12→18</b>	275 500 502	<b>Fuel Module Ass'y .....</b>	<b>Module à essence ass.....</b>	1
<b>N 13→15</b>	275 500 547	<b>Fuel Feeding Hose Ass'y.....</b>	<b>Boyau d'alimentation d'essence ass.</b>	1
<b>N 14</b>	275 500 503	Fuel Filter .....	Filtre à essence .....	1
15	293 650 125	Clamp Oetiker .....	Bride de serrage Oetiker .....	4
16	— XXX —	Fuel Pump .....	Pompe à essence .....	1
<b>N 17</b>	275 500 508	<b>Fuel Return Hose Ass'y.....</b>	<b>Boyau de retour d'essence ass.....</b>	1
18	293 650 125	Clamp Oetiker .....	Bride de serrage Oetiker .....	4
19	270 600 012	Sensor Level .....	Levier capteur .....	1
20	234 052 400	Flat Washer 5 mm .....	Rondelle plate 5 mm.....	9
<b>N 21</b>	275 500 505	Check Valve.....	Soupape de retenue.....	1
22	232 551 200	Elastic Stop Nut M5 .....	Écrou d'arrêt élastique M5 .....	9
23	293 650 042	Clamp Oetiker .....	Bride de serrage Oetiker .....	8
24	293 710 059	«Y» Fitting .....	Raccord en «Y» .....	1
25	293 730 006	Dart Black .....	Dard noir .....	6
26	293 650 038	Tridon Clamp .....	Bride de serrage Tridon .....	1
27	293 830 077	Pad Rubber .....	Tampon de caoutchouc.....	2
28	275 500 427	Fuel Tank .....	Réservoir à essence .....	1
29	293 150 037	Rivet 3/16 .....	Rivet 3/16 .....	12
30	275 500 377	Filler Neck Hose .....	Boyau de remplissage.....	1
31	293 250 029	Gasket .....	Joint d'étanchéité .....	1
32	275 500 231	Filler Neck .....	Goulot de remplissage .....	1
33	293 710 039	Straight Fitting .....	Raccord droit.....	1
34	293 720 029	Grommet .....	Passe-fils .....	2
35	293 250 075	Gasket .....	Joint d'étanchéité .....	1
36	211 100 012	Nut-Fuel Filler Neck .....	Écrou de goulot de remplissage .....	1
<b>37→38</b>	275 500 430	<b>Fuel Tank Cap .....</b>	<b>Bouchon du réservoir à essence.....</b>	1
38	293 000 034	Cap Snap .....	Cap pression .....	1
39	275 500 398	Check Valve.....	Soupape de retenue.....	1



## FUEL SYSTEM/ SYSTÈME D'ALIMENTATION

FUEL SYSTEM/  
SYSTÈME D'ALIMENTATION

<b>40→41</b>	293 850 036	<b>Strap</b> .....	<b>Courroie</b> .....	3
<b>41</b>	293 850 024	Strap Clip .....	Pince de courroie .....	3
<b>N 42→63</b>	275 500 510	<b>Fuel Distributor</b> .....	<b>Distributeur d'essence</b> .....	1
<b>43</b>	275 500 460	Fuel Injector.....	Injecteur d'essence .....	2
<b>44</b>	205 061 260	Socket Screw M6 x 12 .....	Vis creuse M6 x 12 .....	3
<b>N 45→46</b>	275 500 519	<b>Hose Ass'y</b> .....	<b>Boyau ass.</b> .....	1
<b>46</b>	293 300 070	O-Ring .....	Joint torique.....	1
<b>N 47→48</b>	275 500 511	<b>Hose Ass'y</b> .....	<b>Boyau ass.</b> .....	1
<b>48</b>	293 300 069	O-Ring .....	Joint torique.....	1
<b>49→50</b>	270 600 022	<b>Pressure Hose</b> .....	<b>Boyau de pression</b> .....	1
<b>50</b>	293 300 070	O-Ring .....	Joint torique.....	2
<b>51</b>	205 051 660	Socket Screw M5 x 16 (5528).....	Vis creuse M5 x 16 (5528).....	3
<b>N</b>	205 051 260	Socket Screw M5 x 12 (5529/5540/5541).....	Vis creuse M5 x 12 (5529/5540/5541) .....	3
<b>N 52</b>	275 500 538	Air Return Adaptor .....	raccord de retour d'air .....	1
<b>53</b>	275 500 461	Retainer Plate .....	Plaque de retenue .....	1
<b>54</b>	293 300 069	O-Ring .....	Joint torique.....	1
<b>N 55</b>	275 500 535	Cap.....	Bouchon .....	2
<b>56</b>	275 500 463	Air Regulator .....	Régulateur d'air .....	1
<b>57</b>	275 500 456	Retainer Plate .....	Plaque de retenue .....	1
<b>58</b>	275 500 455	Retainer Plate .....	Plaque de retenue .....	2
<b>59</b>	275 500 464	Fuel Regulator.....	Régulateur d'essence .....	1
<b>60</b>	275 500 449	Cover.....	Couvercle.....	1
<b>61</b>	293 300 072	O-Ring .....	Joint torique.....	2
<b>62</b>	275 500 465	Spacer .....	Espaceur.....	1
<b>63</b>	293 300 073	O-Ring .....	Joint torique.....	2
<b>64</b>	293 800 070	Loctite Antiseize Lube, 8 oz. ....	Lubrifiant antigrippage Loctite, 8 on. ....	@
<b>65</b>	232 561 600	Elastic Stop Nut M6 .....	Écrou d'arrêt élastique M6 .....	1
<b>66</b>	293 750 001	Tie Rap 94 mm .....	Attache 94 mm.....	1
<b>67</b>	291 001 399	Tie Clamp.....	Attache collier .....	1
<b>68</b>	293 250 088	Gasket.....	Joint étanche .....	1
<b>69→70</b>	293 850 037	<b>Strap</b> .....	<b>Sangle</b> .....	3
<b>70</b>	293 850 024	Strap Clip .....	Pince de courroie .....	3
<b>71</b>	390 407 900	Rivet 1/8 .....	Rivet 1/8 .....	1
<b>N 72</b>	275 500 518	Fuel Cap Chain .....	Chaîne de capuchon d'essence .....	1
<b>73</b>	241 140 060	Flange Screw .....	Vis à épaulement.....	1
<b>74</b>	234 032 600	Washer 3 mm .....	Rondelle 3 mm .....	1



**MAG/MAG**

59→60

**PTO/PDM**

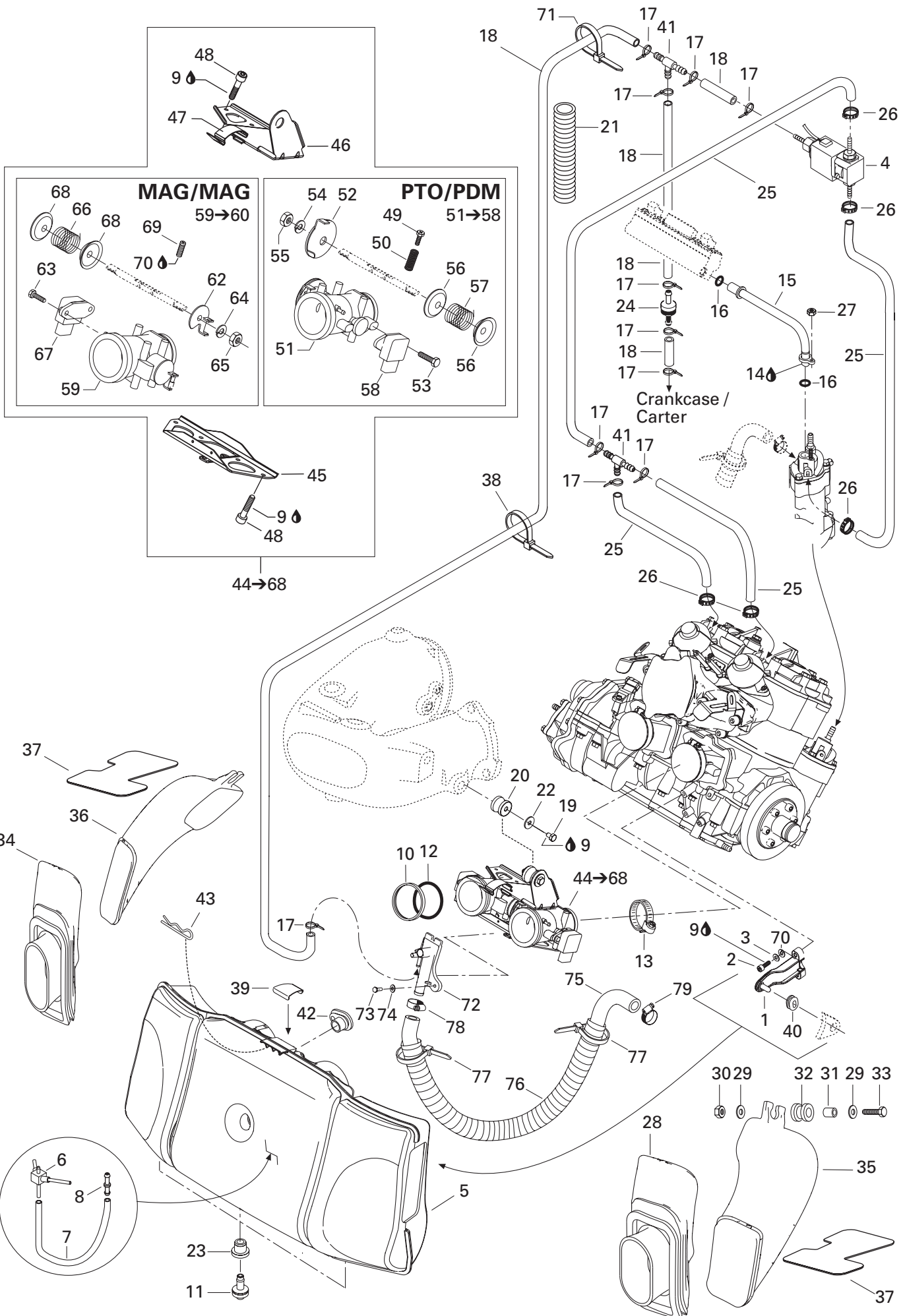
51→58

Crankcase /  
Carter

## FUEL SYSTEM/ SYSTÈME D'ALIMENTATION

### AIR INTAKE SYSTEM/ SYSTÈME D'ADMISSION D'AIR

1	273 000 123	Air Silencer Support .....	Support du silencieux d'admission .....	1
2	205 063 560	Socket Head Screw M6 x 35 .....	Vis Allen M6 x 35 .....	2
3	234 061 600	Flat Washer 6 mm .....	Rondelle plate 6 mm .....	2
4	270 600 028	Solenoid Valve .....	Soupape solénoïde .....	1
<b>N 5-8</b>	273 000 203	<b>Air Silencer</b> .....	<b>Silencieux d'admission</b> .....	1
6	— XXX —	Injector Ass'y (3 holes) .....	Gicleur ass. (3 trous) .....	1
7	415 080 100	Line (Meter) .....	Conduit (mètre) .....	@
8	273 000 181	Connector .....	Connecteur .....	1
9	293 800 060	Loctite 243, 10 ml .....	Loctite 243, 10 ml .....	@
<b>N 10</b>	293 250 122	Gasket .....	Joint d'étanchéité .....	2
11	275 500 454	Check Valve .....	Soupape de retenue .....	3
12	293 250 065	O-Ring .....	Joint torique .....	2
13	293 650 079	Norma Gear Clamp .....	Bride de serrage Norma .....	2
14	293 800 070	Loctite Antiseize Lube, 8 oz. ....	Lubrifiant antigrippage Loctite, 8 on. ....	@
<b>15-16</b>	270 600 022	<b>Pressure Hose</b> .....	<b>Boyau de pression</b> .....	1
16	293 300 070	O-Ring .....	Joint torique .....	2
17	293 750 001	Tie Rap 94 mm .....	Attache 94 mm .....	12
18	270 000 374	Hose 4.3 mm (Meter) .....	Boyau 4.3 mm (mètre) .....	@
19	207 181 260	Hexagonal Screw M8 x 12 .....	Vis hexagonale M8 x 12 .....	1
20	274 000 839	Isolator .....	Isolateur .....	1
<b>N 21</b>	293 100 011	Tubing (meter) .....	Gaine (mètre) .....	@
22	234 082 600	Flat Washer 8 mm .....	Rondelle plate 8 mm .....	1
23	293 720 064	Grommet .....	Passe-fils .....	3
24	275 500 398	Check Valve .....	Soupape de retenue .....	1
25	270 000 471	Hose 4.3 mm (Meter) .....	Boyau 4.3 mm (mètre) .....	@
26	293 650 100	Gear Clamp Oetiker .....	Bride de serrage Oetiker .....	5
27	232 561 600	Elastic Stop Nut M6 .....	Écrou d'arrêt M6 .....	1
28	273 000 163	Intake Adaptor (PTO) .....	Adapteur d'admission (PDM) .....	1
29	234 062 600	Flat Washer 6 mm .....	Rondelle plate 6 mm .....	4
30	232 561 600	Elastic Stop Nut M6 .....	Écrou d'arrêt élastique M6 .....	2
31	272 000 074	Spacer 8 mm .....	Entretoise 8 mm .....	2
32	278 001 260	Insulator .....	Isolateur .....	2
33	207 063 560	Hex. Screw M6 x 35 .....	Vis hex. M6 x 35 .....	2
34	273 000 164	Intake Adaptor (MAG) .....	Adapteur d'admission (MAG) .....	1
35	273 000 151	Air Duct (PTO) .....	Conduit d'air (PDM) .....	1
36	273 000 150	Air Duct (MAG) .....	Conduit d'air (MAG) .....	1
37	273 000 165	Protector Pad .....	Tampon protecteur .....	2
38	414 115 200	Tie Rap .....	Attache .....	1
<b>N 39</b>	273 000 204	Support Plate .....	Plaque de support .....	1
40	293 720 052	Grommet .....	Passe-fils .....	1

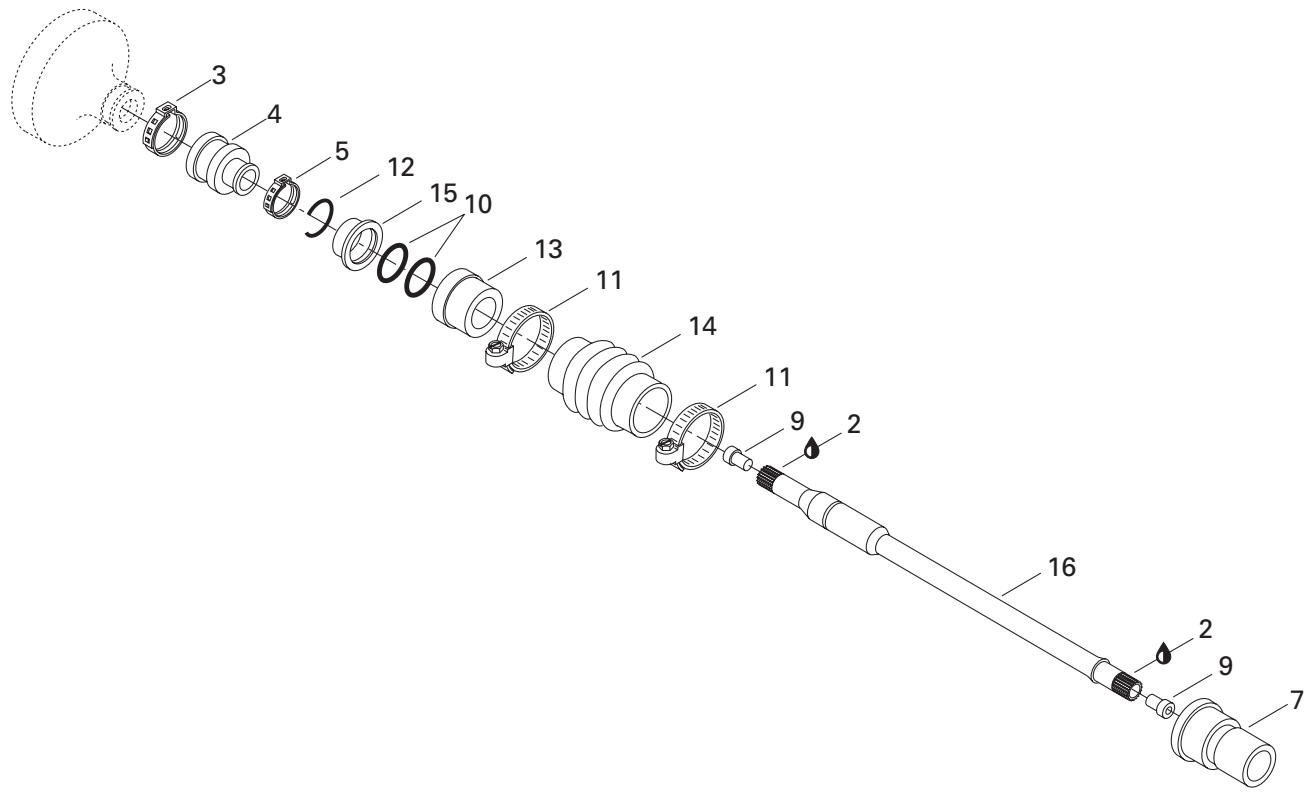
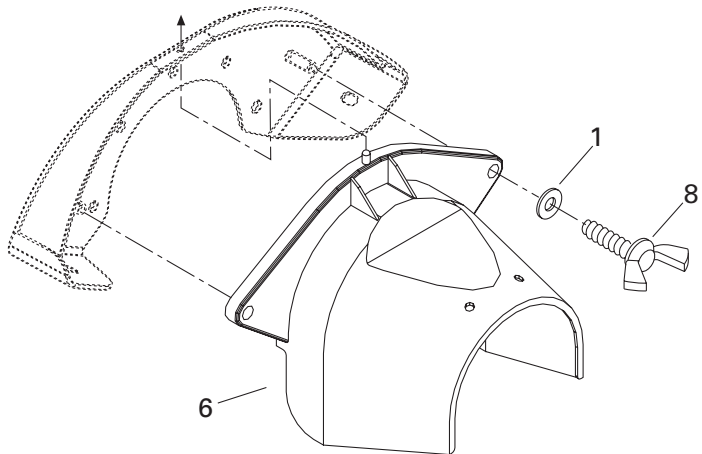


## FUEL SYSTEM/ SYSTÈME D'ALIMENTATION

AIR INTAKE SYSTEM/  
SYSTÈME D'ADMISSION D'AIR

41	293 710 068	"T" Fitting .....	Raccord en "T" .....	2
42	270 600 024	Femal Adaptor (Air/Oil) .....	Adaptateur femelle (air/huile).....	1
N 43	250 400 015	Hair Pin .....	Goupille de sûreté .....	1
N 44-68	270 600 043	<b>Throttle Body Ass'y</b> .....	<b>Carter accélérateur ass.</b> .....	1
45	270 600 026	Lower Support (Throttle Body) .....	Support inférieur (carter accélérateur)..	1
46	270 600 045	<b>Upper Support Ass'y (Throttle Body)</b>	<b>Support supérieur ass. (carter acc.)..</b>	1
47	270 600 046	Latch Bracket .....	Attache ressort .....	1
48	205 051 060	Screw M5 x 10 .....	Vis M5 x 10 .....	11
N 49	270 600 047	Adjuster Screw .....	Vis d'ajustement .....	1
N 50	270 600 048	Spring .....	Ressort.....	2
51-58	270 600 032	<b>Throttle Body (PTO)</b> .....	<b>Carter accélérateur (PDM)</b> .....	1
52	270 600 034	<b>Throttle Lever Ass'y</b> .....	<b>Levier d'accélérateur ass.</b> .....	1
53	270 600 039	Potentiometer Screw .....	Vis de potentiomètre .....	2
54	234 161 601	Lock Washer 6 mm .....	Rondelle-frein 6 mm .....	1
55	232 061 600	Hexagonal Nut M6 .....	Écrou hexagonal M6 .....	1
56	270 600 036	Spring Guide .....	Guide ressort .....	2
57	270 600 037	Spring .....	Ressort.....	1
58	270 000 251	Throttle Sensor .....	Capteur d'accélérateur.....	1
59-68	270 600 033	<b>Throttle Body (MAG)</b> .....	<b>Carter accélérateur (MAG)</b> .....	1
62	270 600 035	Pick-Up Lever .....	Levier capteur .....	1
63	270 600 039	Potentiometer Screw.....	Vis de potentiomètre .....	2
64	234 161 601	Lock Washer 6 mm .....	Rondelle-frein 6 mm .....	1
65	232 061 600	Hexagonal Nut M6 .....	Écrou hexagonal M6 .....	1
66	270 600 038	Spring .....	Ressort.....	1
67	270 000 251	Throttle Sensor .....	Capteur d'accélérateur.....	1
68	270 600 036	Spring Guide .....	Guide de ressort.....	1
N 69	270 600 049	Idle Screw .....	Vis de ralentie .....	1
N 70	270 600 050	Cover (Loctite Ultra Grey) .....	Couvercle (Loctite Ultra Grey) .....	1
71	293 750 002	Tie Rap 130 mm .....	Attache 130 mm.....	1
72	270 600 023	Air Intake Adaptor .....	Raccord silencieux d'admission .....	1
73	207 341 260	Hexagonal Screw M4 x 14 (Scotch Grip)	Vis hexagonale M4 x 14 (Scotch Grip) ..	2
74	234 042 600	Flat Washer 4 mm .....	Rondelle plate 4 mm.....	2
75	270 600 021	Air Intake Hose .....	Boyau d'entrée d'air .....	1
76	415 116 600	Protective Shield (mm) .....	Gaine protectrice (mm) .....	@
77	293 750 001	Tie Rap .....	Attache .....	2
78	293 650 037	Tridon Gear Clamp .....	Bride de serrage Tridon.....	1
79	293 650 066	Tridon Gear Clamp .....	Bride de serrage Tridon.....	1
80	234 161 601	Lock Washer 6 mm .....	Rondelle frein 6 mm .....	2





---



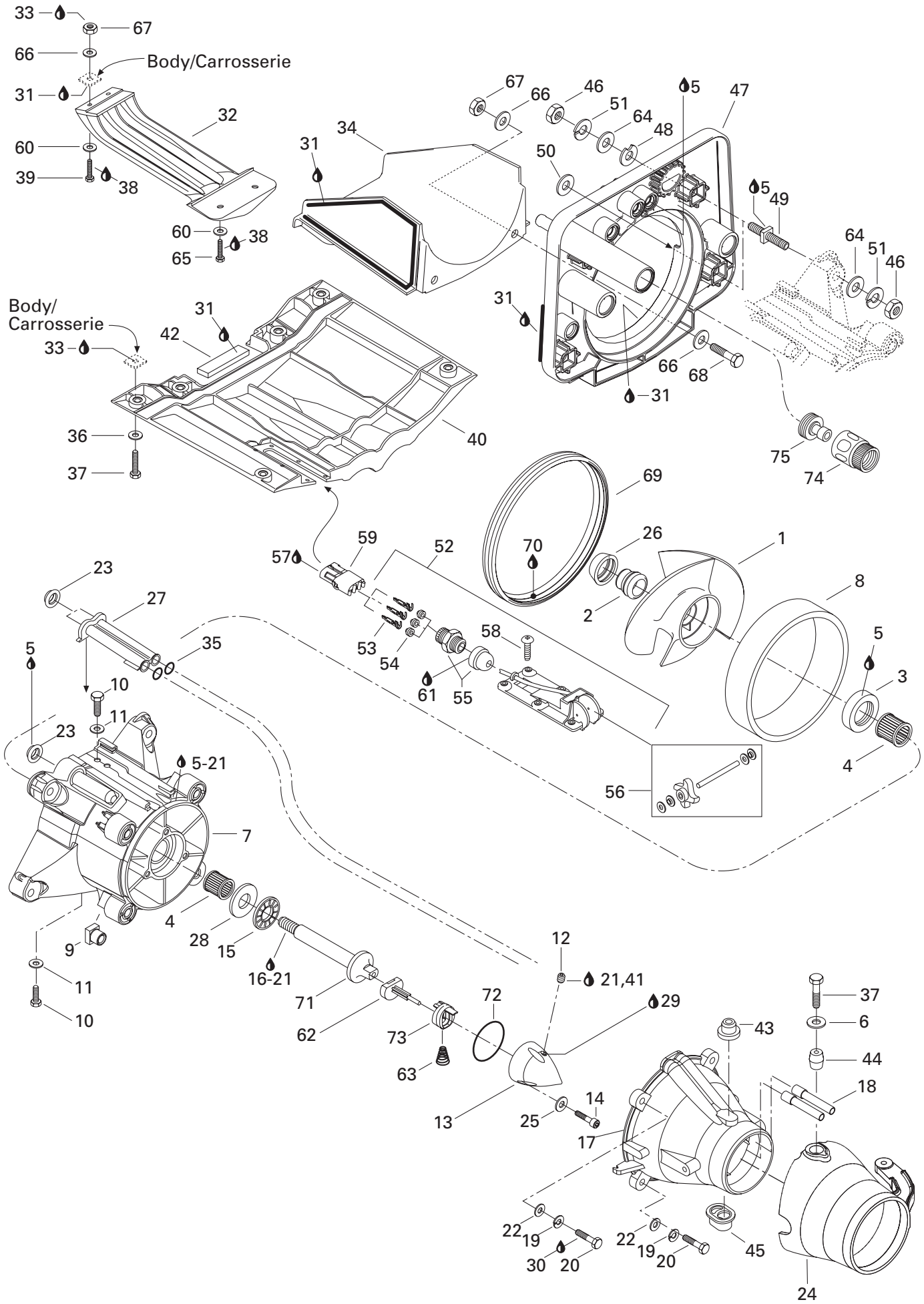
---

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

DRIVE SYSTEM/  
SYSTÈME D'ENTRAÎNEMENT

---

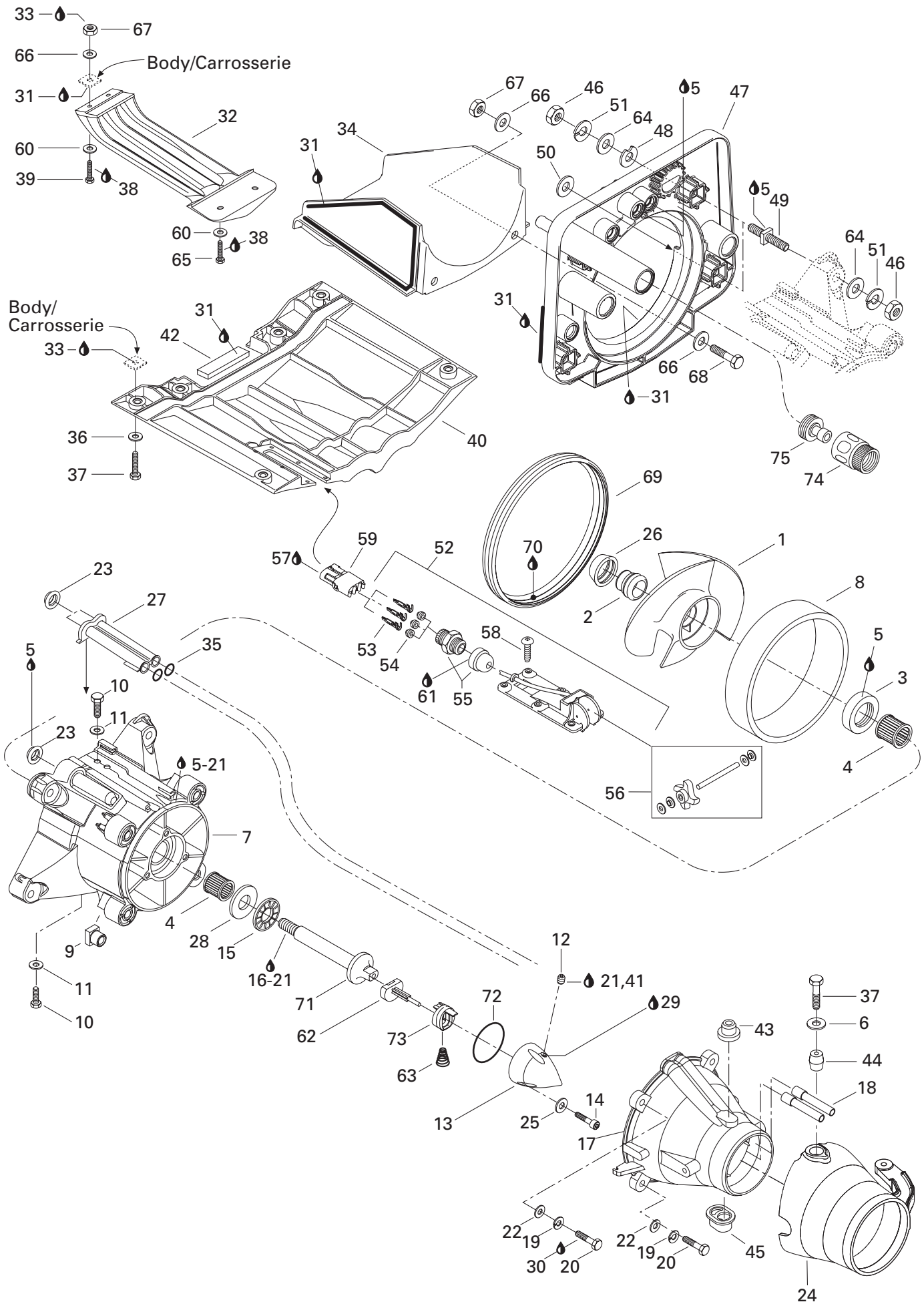
<b>1</b>	234 082 600	Flat Washer 8 mm .....	Rondelle plate 8 mm .....	2
<b>2</b>	293 550 010	Synthetic Grease, 400 gr .....	Graisse synthétique, 400 gr .....	@
<b>3</b>	293 650 021	Oetiker Clamp .....	Bride de serrage Oetiker .....	1
<b>4</b>	272 000 001	Rubber Boot .....	Enveloppe de caoutchouc .....	1
<b>5</b>	293 650 067	Oetiker Clamp .....	Bride de serrage Oetiker .....	1
<b>6</b>	272 000 168	Flywheel Guard .....	Garde volant .....	1
<b>7</b>	292 000 075	Hull Thru Fitting .....	Passe coque .....	1
<b>8</b>	207 982 510	Wing Screw M8 x 25 .....	Vis papillon M8 x 25 .....	2
<b>9</b>	272 000 019	Plug (Bumper) .....	Bouchon (contre-choc) .....	2
<b>10</b>	293 300 032	O-Ring .....	Joint torique .....	2
<b>11</b>	293 650 075	Norma Clamp .....	Bride de serrage Norma .....	2
<b>12</b>	272 000 135	"C" Clip .....	Pince en "C" .....	1
<b>N 13</b>	272 000 770	Ring Carbone .....	Bague carbone .....	1
<b>14</b>	272 000 167	Protection Hose .....	Boyaux de protection .....	1
<b>15</b>	272 000 064	Ring-Seal Carrier .....	Bague support flottant .....	1
<b>16</b>	272 000 160	Drive Shaft .....	Arbre de transmission .....	1



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

### PROPULSION SYSTEM/ SYSTÈME DE PROPULSION

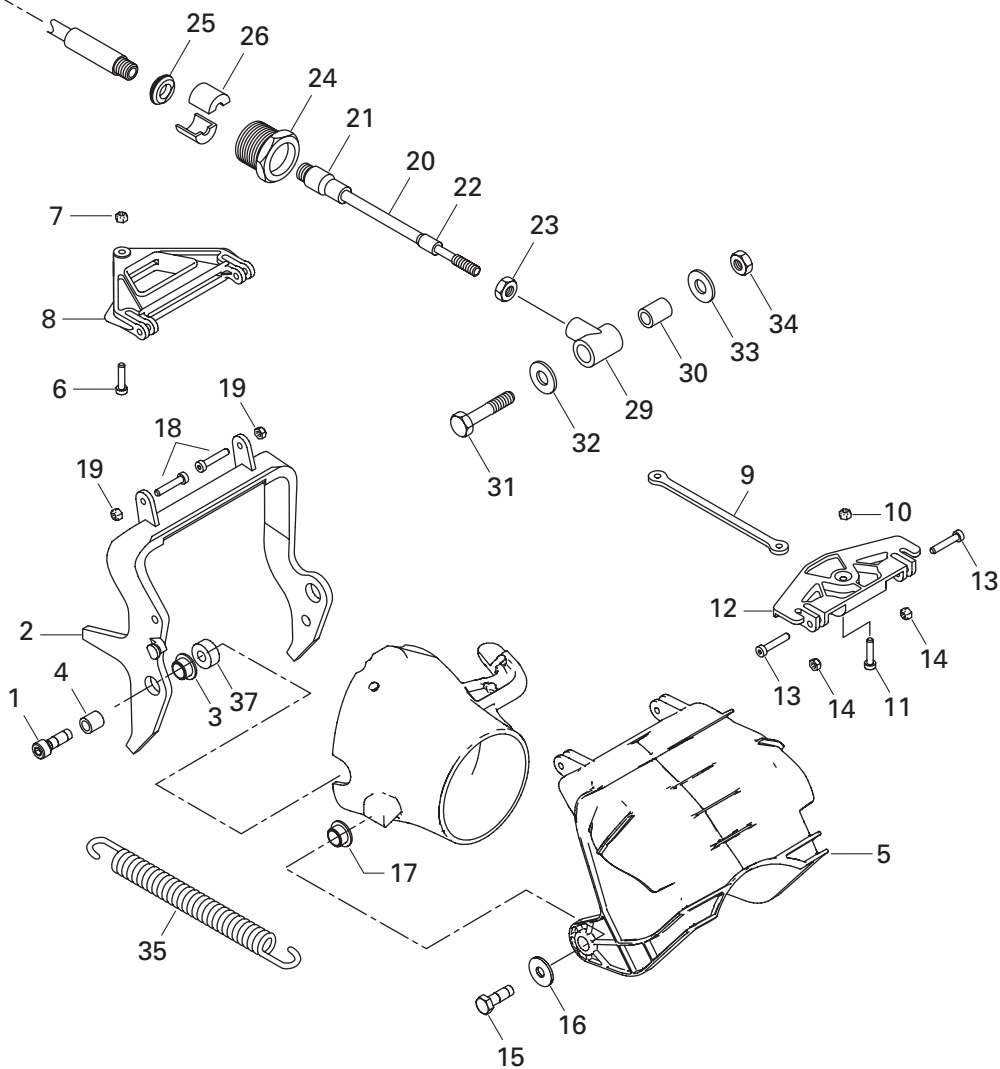
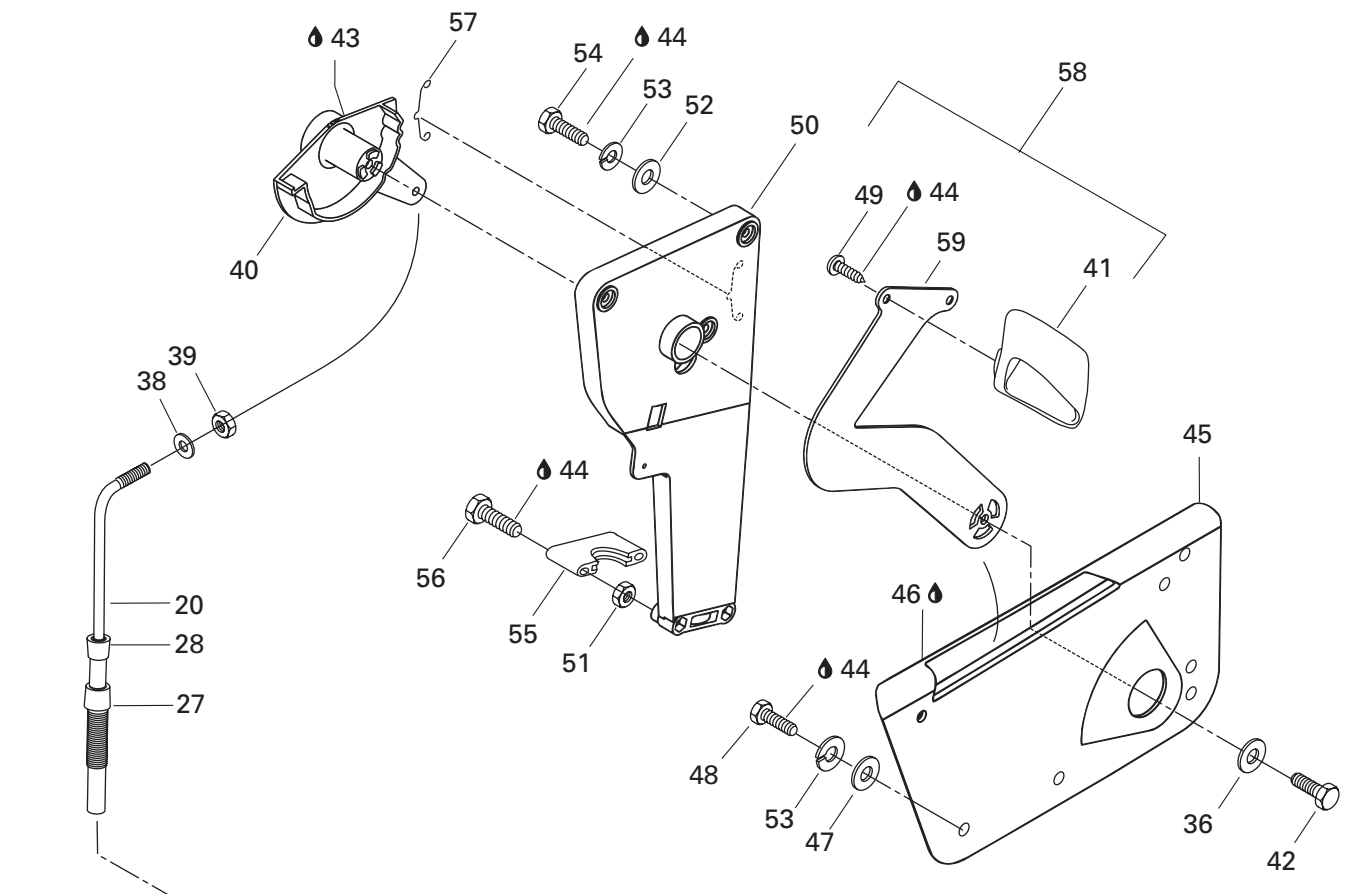
<b>1</b>	271 000 920	Stainless Steel Impeller Ass'y.....	Hélice d'acier inoxydable ass.....	1
	271 000 929	Stainless Steel Impeller (High Altitude) .....	Hélice d'acier inoxydable (haute altitude) .....	Opt.
<b>2</b>	271 000 516	Impeller Boot .....	Protecteur d'hélice.....	1
<b>3</b>	293 200 065	Lip Seal .....	Anneau d'étanchéité .....	1
<b>4</b>	293 350 017	Needle Bearing .....	Roulement à aiguilles.....	2
<b>5</b>	293 800 038	Loctite 518, 50 ml .....	Loctite 518, 50 ml .....	@
<b>6</b>	293 050 001	Washer .....	Rondelle .....	2
<b>7→11</b>	271 001 143	<b>Impeller Housing Ass'y .....</b>	<b>Carter de turbine ass.....</b>	1
<b>8</b>	271 000 653	Wear-Ring .....	Bague d'usure.....	1
<b>9</b>	211 100 033	Square Nut .....	Écrou carré .....	4
<b>10</b>	250 000 040	Hexagonal Screw .....	Vis hexagonale .....	4
<b>11</b>	234 051 600	Flat Washer 5 mm .....	Rondelle plate 5 mm.....	4
<b>12</b>	211 500 001	Pipe Plug Socket 1/8-27 NPT .....	Bouchon 1/8-27 NPT .....	1
<b>N 13</b>	271 001 250	Impeller Cover .....	Couvercle de turbine .....	1
<b>14</b>	205 562 560	Socket Head Screw M6 x 25 .....	Vis Allen M6 x 25.....	3
<b>15</b>	293 350 022	Thrust Bearing .....	Palier de butée.....	1
<b>16</b>	293 800 060	Loctite 243, 10 ml .....	Loctite 243, 10 ml .....	@
<b>N 17</b>	271 001 194	Venturi .....	Venturi .....	1
<b>18</b>	271 001 133	Siphon Tube .....	Tube de siphon .....	2
<b>19</b>	234 181 601	Lock-Washer 8 mm .....	Rondelle-frein 8 mm .....	4
<b>20</b>	207 084 560	Hex. Screw M8 x 45 .....	Vis hex. M8 x 45 .....	4
<b>21</b>	293 800 041	Primer Loctite .....	Apprêt Loctite.....	@
<b>22</b>	234 081 600	Flat Washer 8 mm .....	Rondelle plate 8 mm.....	4
<b>23</b>	293 250 084	O-Ring .....	Joint torique.....	3
<b>N 24</b>	271 001 197	Steering Nozzle (Black) .....	Buse de direction (noir).....	1
<b>25</b>	234 061 600	Flat Washer 6 mm .....	Rondelle plate 6 mm.....	3
<b>26</b>	271 000 517	Ring .....	Bague .....	1
<b>27</b>	271 000 785	Water Outlet .....	Sortie d'eau .....	1
<b>28</b>	293 350 020	Thrust Washer .....	Rondelle de butée .....	1
<b>29</b>	293 600 011	Synthetic Oil .....	Huile synthétique.....	@
<b>30</b>	293 800 060	Loctite 243, 10 ml .....	Loctite 243, 10 ml .....	@
<b>31</b>	293 800 066	Sealant Loctite 5900, 300 ml .....	Enduit étanche Loctite 5900, 300 ml .....	@
<b>32</b>	271 000 790	Inlet Grate .....	Grille de pompe.....	1
<b>N 33</b>	293 800 086	Silicone Sealant, Loctite 29647, 300ml .....	Enduit étanche silicone, Loctite 29647, 300ml .....	@
<b>34</b>	271 000 792	Shoe .....	Sabot .....	1
<b>35</b>	293 300 013	O-Ring .....	Joint torique.....	2
<b>36</b>	234 081 600	Washer 8 mm .....	Rondelle 8 mm .....	6
<b>37</b>	207 383 060	Hex. Screw M8 x 30 (Scotch Grip) .....	Vis hex. M8 x 30 (Scotch Grip) .....	8
<b>38</b>	293 800 005	Loctite 271, 10 ml .....	Loctite 271, 10 ml .....	@
<b>39</b>	207 164 060	Hex. Screw M6 x 35 .....	Vis hex. M6 x 35 .....	2



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

### PROPULSION SYSTEM/ SYSTÈME DE PROPULSION

40	271 000 712	Riding Plate .....	Plaque de promenade .....	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	293 900 001	Bushing (Venturi) .....	Douille (venturi) .....	1
44	271 000 122	Sleeve .....	Manchon .....	2
45	293 900 010	Bushing Plastic .....	Douille de plastique .....	1
46	232 001 600	Nut M10 .....	Écrou M10 .....	8
47	271 000 981	Pump Support .....	Support de pompe .....	1
48	272 000 053	Shim .....	Cale .....	6
49	250 300 010	Stud .....	Goujon .....	4
50	234 001 600	Washer 10 mm .....	Rondelle 10 mm .....	2
51	234 101 601	Lock Washer 10 mm .....	Rondelle frein 10 mm .....	8
52→56	278 000 849	<b>Speed Sensor</b> .....	<b>Capteur de vitesse</b> .....	1
53	278 000 222	Male Terminal (18 gauge) .....	Cosse mâle (calibre18) .....	3
54	278 000 218	Wire Seal (16 and 18 gauge - green) ....	Joint de fil (16 et 18 calibre - vert) .....	3
55	293 710 031	Electric Connector .....	Connecteur électrique .....	1
56	295 500 108	Paddle Wheel Kit .....	Ens. de roue à aube .....	1
57	293 550 004	Dielectric Grease, 150 gr. ....	Graisse diélectrique, 150 gr. ....	@
58	250 000 020	Screw M5 x 10 (Scotch Grip) .....	Vis M5 x 10 (Scotch Grip) .....	6
59	278 000 281	Female Housing (3 Circuits) .....	Bloc femelle (3 circuits) .....	1
60	234 061 600	Flat Washer 6 mm .....	Rondelle plate 6 mm .....	4
61	293 800 013	Loctite 56765, Pipe Sealant, 250 ml .....	Loctite 56765, joint pour tuyau, 250 ml ....	@
62	271 001 124	Pusher .....	Poussoir .....	1
63	271 001 108	Spring .....	Ressort .....	1
64	234 002 600	Flat Washer 10 mm .....	Rondelle plate 10 mm .....	6
65	207 161 660	Hex. Screw M6 x 16 .....	Vis hex. M6 x 16 .....	2
66	234 062 600	Flat Washer 6 mm .....	Rondelle plate 6 mm .....	6
67	232 561 600	Elastic Stop Nut M6 .....	Écrou d'arrêt élastique M6 .....	4
68	207 162 060	Hex. Screw M6 x 20 .....	Vis hex. M6 x 20 .....	2
69	293 200 051	Neoprene Seal .....	Anneau de néoprène .....	1
70	413 708 300	Loctite Glue Tube 20 gr .....	Tube de colle Loctite, 20 gr .....	@
71	271 000 965	Impeller Shaft .....	Arbre de turbine .....	1
72	293 300 011	O-Ring .....	Joint torique .....	1
73	271 001 107	Slider .....	Glissoir .....	1
74	293 710 077	Quick Fitting .....	Raccord rapide .....	1
75	293 710 078	Adaptor .....	Adaptateur .....	1

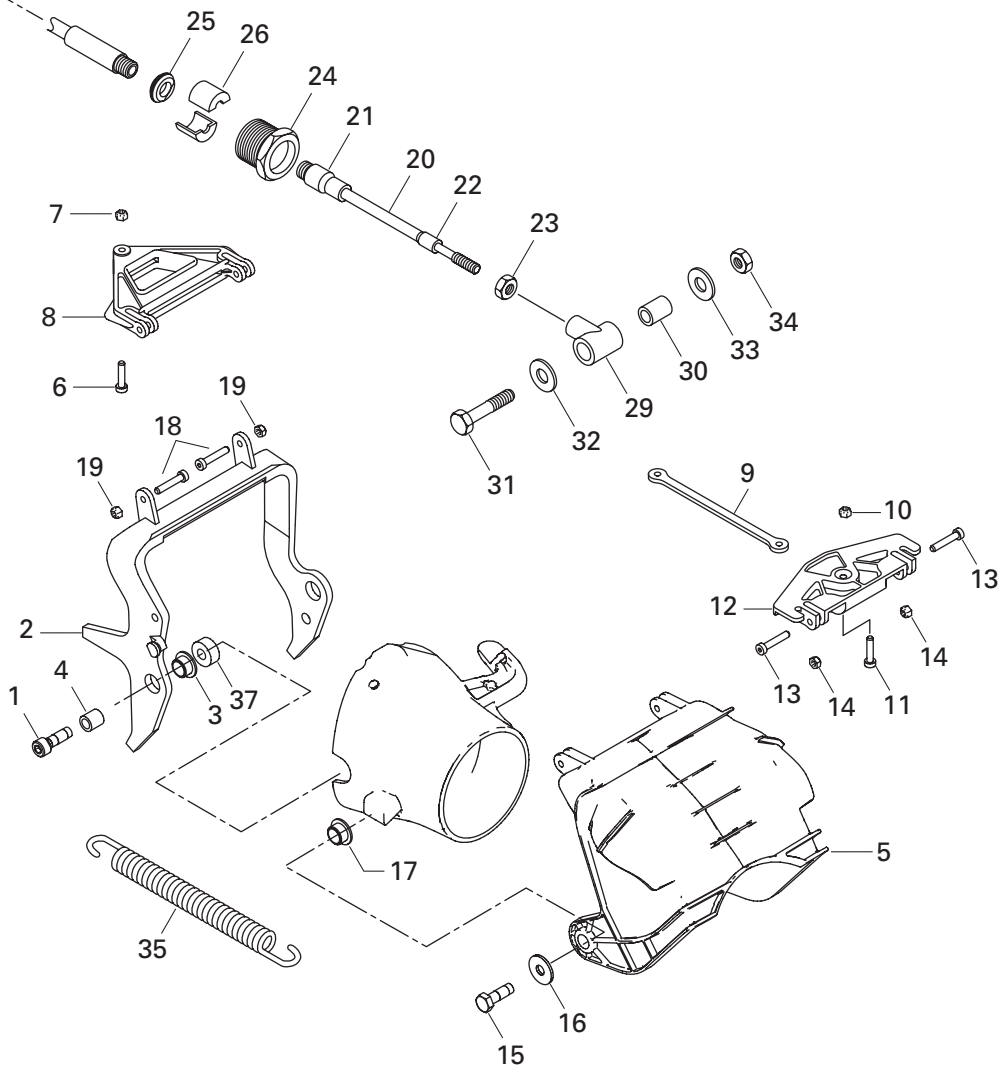
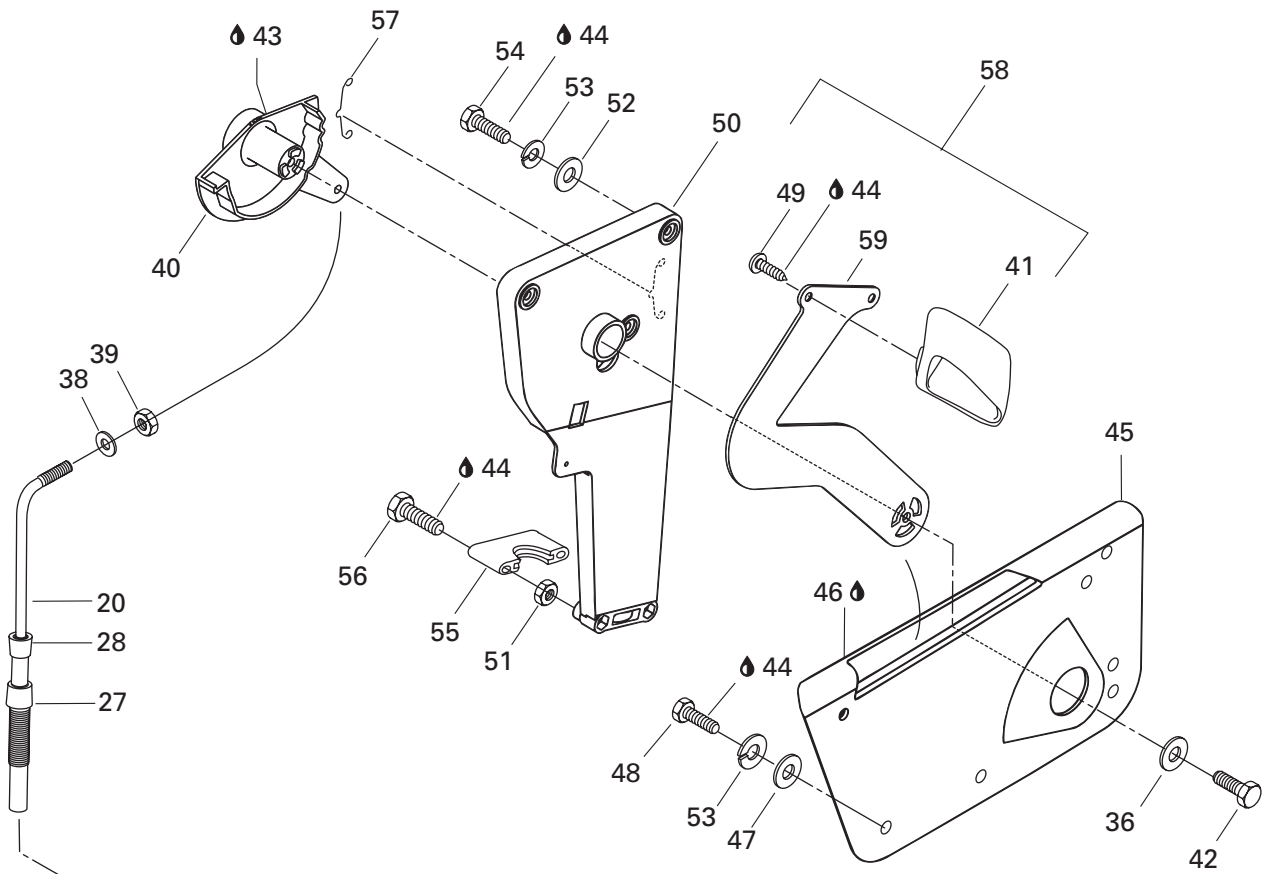


## DRIVE AND PROPULSION SYSTEM/ SYSTÈME D'ENTRAÎNEMENT ET DE PROPULSION

REVERSE/  
MARCHE ARRIÈRE

1	250 000 026	Pivot Screw M8 x 25 .....	Boulon de pivot M8 x 25 .....	2
2	271 001 012	Arm Black .....	Bras noir .....	1
3	271 000 321	Bushing Venturi .....	Douille de venturi .....	2
4	271 001 039	Spacer .....	Entretoise .....	2
5	271 000 969	Gate Reverse .....	Vanne de renverse .....	1
6	250 000 018	Pivot Screw .....	Boulon de pivot .....	1
7	232 551 600	Elastic Stop Nut M5 .....	Écrou d'arrêt élastique M5 .....	1
8	271 001 017	Triangle .....	Triangle .....	1
9	271 001 018	Rod-Connector .....	Barre de raccord .....	1
10	232 551 600	Elastic Stop Nut M5 .....	Écrou d'arrêt élastique M5 .....	1
11	250 000 018	Pivot Screw .....	Boulon de pivot .....	1
12	271 001 019	Rod Pivot .....	Pivot de raccord .....	1
13	250 000 023	Screw Pivot .....	Boulon de pivot .....	2
14	232 551 600	Elastic Stop Nut M5 .....	Écrou d'arrêt élastique M5 .....	2
15	207 382 560	Hex. Screw M8 x 25 S.Grip .....	Vis hex. M8 x 25 S.Grip .....	2
16	234 082 600	Flat Washer M8 .....	Rondelle plate M8 .....	2
17	277 000 856	Spacer .....	Entretoise .....	2
18	250 000 018	Pivot Screw .....	Boulon de pivot .....	2
19	232 551 600	Elastic Stop Nut M5 .....	Écrou d'arrêt élastique M5 .....	2
<b>N 20-23</b>	277 000 958	<b>Reverse cable Ass'y</b> .....	<b>Câble de renverse</b> .....	1
21	277 000 473	Boot Lager .....	Embout grand .....	1
22	277 000 466	Boot Small .....	Embout petit .....	1
23	212 100 005	Hex. Screw .....	Écrou hex. ....	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 Lager .....	Embout grand .....	1
28	277 000 466	Boot Small .....	Embout petit .....	1
29	277 000 854	Joint .....	Rotule .....	1
30	271 001 020	Spacer .....	Entretoise .....	1
31	207 063 560	Hex. Cap Screw M6 x 35 .....	Vis hex. M6 x 35 .....	1
32	234 062 600	Flat Washer M6 .....	Rondelle plate M6 .....	1
33	234 061 600	Flat Washer M6 .....	Rondelle plate M6 .....	1
34	232 561 600	Elastic Stop Nut M6 .....	Écrou d'arrêt élastique M6 .....	1
35	271 001 053	Spring .....	Ressort .....	1
36	234 061 600	Flat Washer 6 mm .....	Rondelle plate 6 mm .....	1
<b>N 37</b>	293 900 038	Bushing .....	Douille .....	2
38	234 051 600	Flat Washer 6 mm .....	Rondelle plate 6 mm .....	1
39	212 000 006	Elastic Stop Nut .....	Écrou d'arrêt élastique .....	1





---



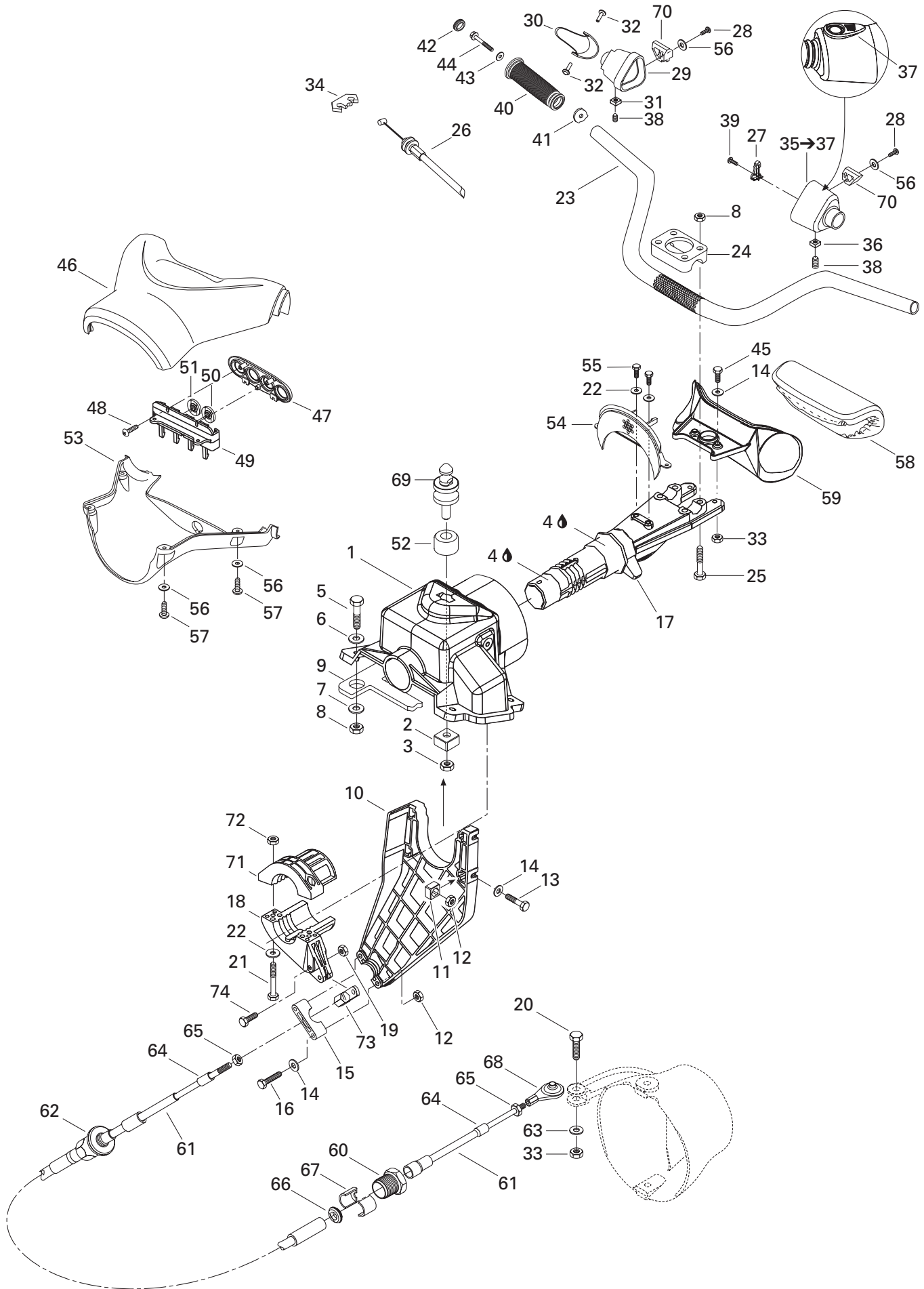
---

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

REVERSE/  
MARCHE ARRIÈRE

---

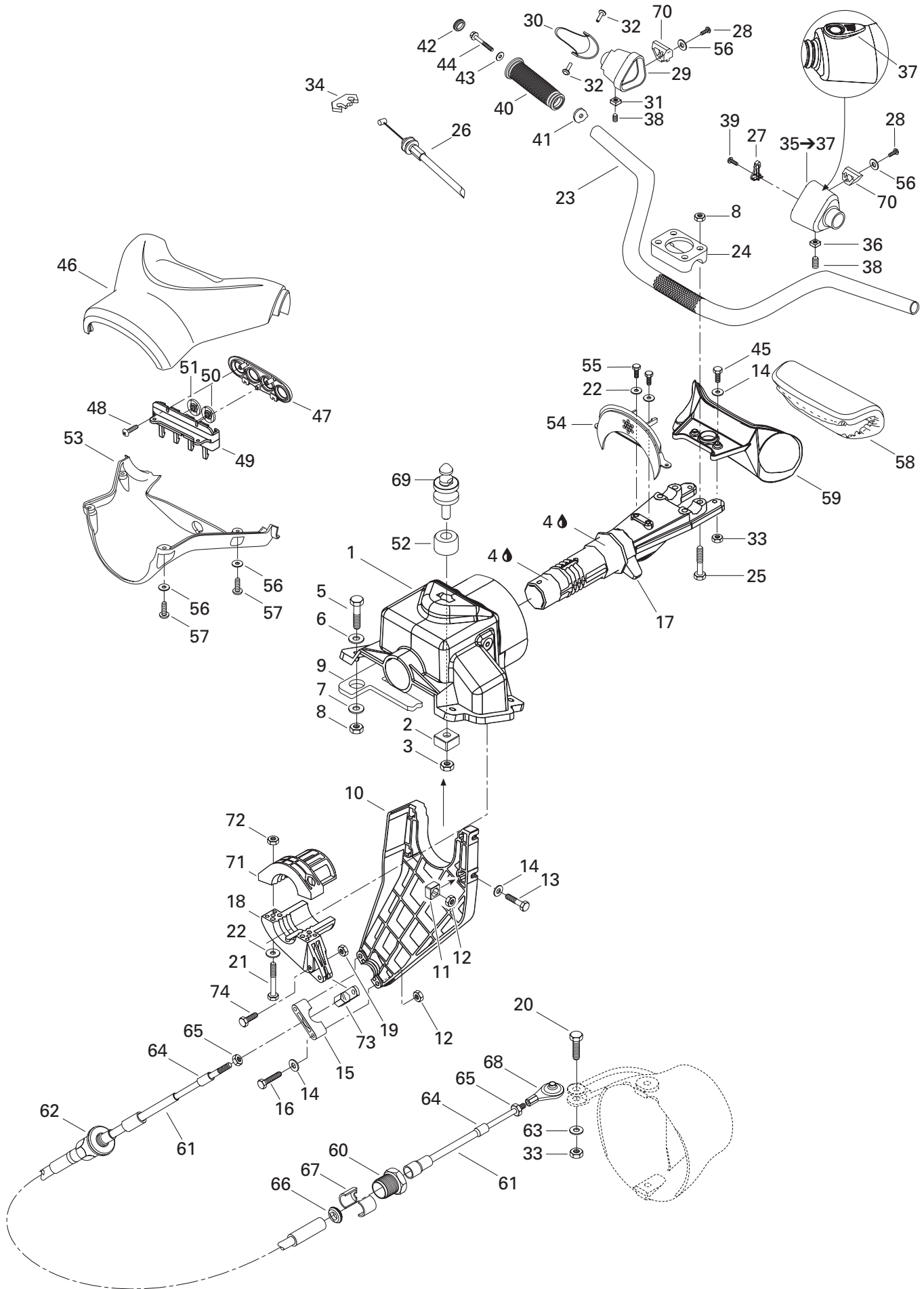
<b>N 40</b>	271 001 204	<b>Lever Interior</b> .....	<b>Levier intérieur</b> .....	1
<b>41</b>	271 000 614	Reverse Handle .....	Manette de renverse .....	1
<b>42</b>	207 161 660	Hex. Screw M6 x 16 .....	Vis hex. M6 x 16 .....	1
<b>43</b>	293 550 010	Synthetic Grease, 400 gr .....	Graisse synthétique, 400 gr .....	@
<b>44</b>	293 800 060	Loctite 243, 10 ml .....	Loctite 243 , 10 ml .....	@
<b>45</b>	271 001 055	Reverse Handle Housing .....	Logement de manette de renverse .....	1
<b>N 46</b>	293 800 086	Silicone Sealant, Loctite 29647, 300ml .....	Enduit étanche silicone, Loctite 29647, 300ml .....	@
<b>47</b>	211 200 033	Washer .....	Rondelle .....	3
<b>48</b>	207 151 260	Screw Hex. M5 x 12 .....	Vis hex. M5 x 12 .....	3
<b>49</b>	208 451 260	Screw M5 x 12 .....	Vis M5 x 12 .....	2
<b>N 50-51</b>	271 001 203	<b>Reverse Cable Support</b> .....	<b>Support de câble de renverse</b> .....	1
<b>51</b>	232 561 600	Elastic Stop Nut M6 .....	Écrou d'arrêt élastique M6 .....	2
<b>52</b>	234 052 600	Washer 5 mm .....	Rondelle 5 mm .....	3
<b>53</b>	234 151 601	Lock Washer 5 mm .....	Rondelle frein 5 mm .....	6
<b>54</b>	207 151 660	Hex. Screw M5 x 16 .....	Vis hex. M5 x 16 .....	3
<b>55</b>	277 000 855	Bracket .....	Plaque de retenue .....	1
<b>56</b>	241 141 660	Hex. Flange Screw .....	Vis hex. à épaulement .....	2
<b>57</b>	271 000 612	Spring .....	Ressort .....	1
<b>58-59</b>	271 000 586	<b>Handle Reverse Ass'y</b> .....	<b>Manette de renverse</b> .....	1
<b>59</b>	271 000 613	Lever .....	Levier .....	1



## STEERING/ DIRECTION

STEERING/  
DIRECTION

<b>1→3</b>	277 000 898	<b>Steering Support</b> .....	<b>Support de direction</b> .....	1
<b>2→3</b>	271 001 115	<b>Nut Housing</b> .....	<b>Logement d'écrou</b> .....	1
<b>3</b>	232 001 600	Elastic Stop Nut M10 .....	Écrou d'arrêt élastique M10 .....	1
<b>4</b>	293 550 010	Synthetic Grease, 400gr .....	Graisse synthétique, 400gr .....	@
<b>5</b>	207 083 560	Hex. Screw M8 x 35 .....	Vis hex. M8 x 35 .....	4
<b>6</b>	234 081 600	Flat Washer 8 mm .....	Rondelle plate 8 mm .....	4
<b>7</b>	234 082 600	Flat Washer 8 mm .....	Rondelle plate 8 mm .....	4
<b>8</b>	232 581 650	Elastic Stop Nut M8 .....	Écrou d'arrêt élastique M8 .....	8
<b>9</b>	293 250 068	Gasket .....	Joint étanche .....	1
<b>10→12</b>	277 000 516	<b>Cable Support</b> .....	<b>Support de câble</b> .....	1
<b>11</b>	269 500 252	Nut Housing .....	Logement d'écrou .....	3
<b>12</b>	232 561 600	Elastic Stop Nut M6 .....	Écrou d'arrêt élastique M6 .....	5
<b>13</b>	207 162 060	Hex. Screw M6 x 20 .....	Vis hex. M6 x 20 .....	3
<b>14</b>	234 061 600	Flat Washer 6 mm .....	Rondelle plate 6 mm .....	7
<b>15</b>	277 000 162	Thrust Support .....	Support de palier .....	1
<b>16</b>	207 065 060	Hex. Screw M6 x 50 .....	Vis hex. M6 x 50 .....	2
<b>17</b>	277 000 562 400	Steering Stem .....	Tige de direction .....	1
<b>18→19</b>	277 000 518	<b>Steering Stem Arm</b> .....	<b>Bras de tige de direction</b> .....	1
<b>19</b>	232 561 600	Elastic Stop Nut M6 .....	Écrou d'arrêt élastique M6 .....	1
<b>20</b>	207 063 560	Hex. Screw M6 x 35 .....	Vis hex. M6 x 35 .....	1
<b>21</b>	207 162 560	Hex. Screw M6 x 25 .....	Vis hex. M6 x 25 .....	2
<b>22</b>	234 062 600	Flat Washer 6 mm .....	Rondelle plate 6 mm .....	4
<b>23</b>	277 000 824	Handle bar .....	Guidon .....	1
<b>24</b>	277 000 142	Steering Clamp .....	Bride de direction .....	1
<b>25</b>	207 085 060	Hex. Screw M8 x 50 .....	Vis hex. M8 x 50 .....	4
<b>26</b>	277 000 851	Throttle Cable .....	Câble d'accélérateur .....	1
<b>27</b>	277 000 845	Retainer Plate .....	Plaque de retenue .....	1
<b>28</b>	209 630 960	Screw Taptite .....	Vis Taptite .....	4
<b>29</b>	277 000 872	Throttle Handle Housing .....	Logement de manette d'accélérateur .....	1
<b>30</b>	277 000 214	Throttle Handle .....	Manette d'accélérateur .....	1
<b>31</b>	232 860 600	Square Nut M6 .....	Écrou carré M6 .....	1
<b>32</b>	277 000 381	Pin .....	Goupille .....	2
<b>33</b>	232 561 600	Elastic Stop Nut M6 .....	Écrou d'arrêt élastique M6 .....	4
<b>34</b>	277 000 279	Lock Tab .....	Patte de verrouillage .....	1
<b>35→37</b>	277 000 869	<b>L.H. Handle Housing Ass'y</b> .....	<b>Logement de manette de gauche ass.</b>	1
<b>36</b>	232 860 600	Square Nut M6 .....	Écrou carré M6 .....	1
<b>37</b>	277 000 306	Switch Knob .....	Bouton d'interrupteur .....	1
<b>38</b>	250 000 036	Set Screw M6 x 16 .....	Vis d'ajustement M6 x 16 .....	2
<b>39</b>	209 631 360	Tapping Screw .....	Vis autotaraudeuse .....	1



---

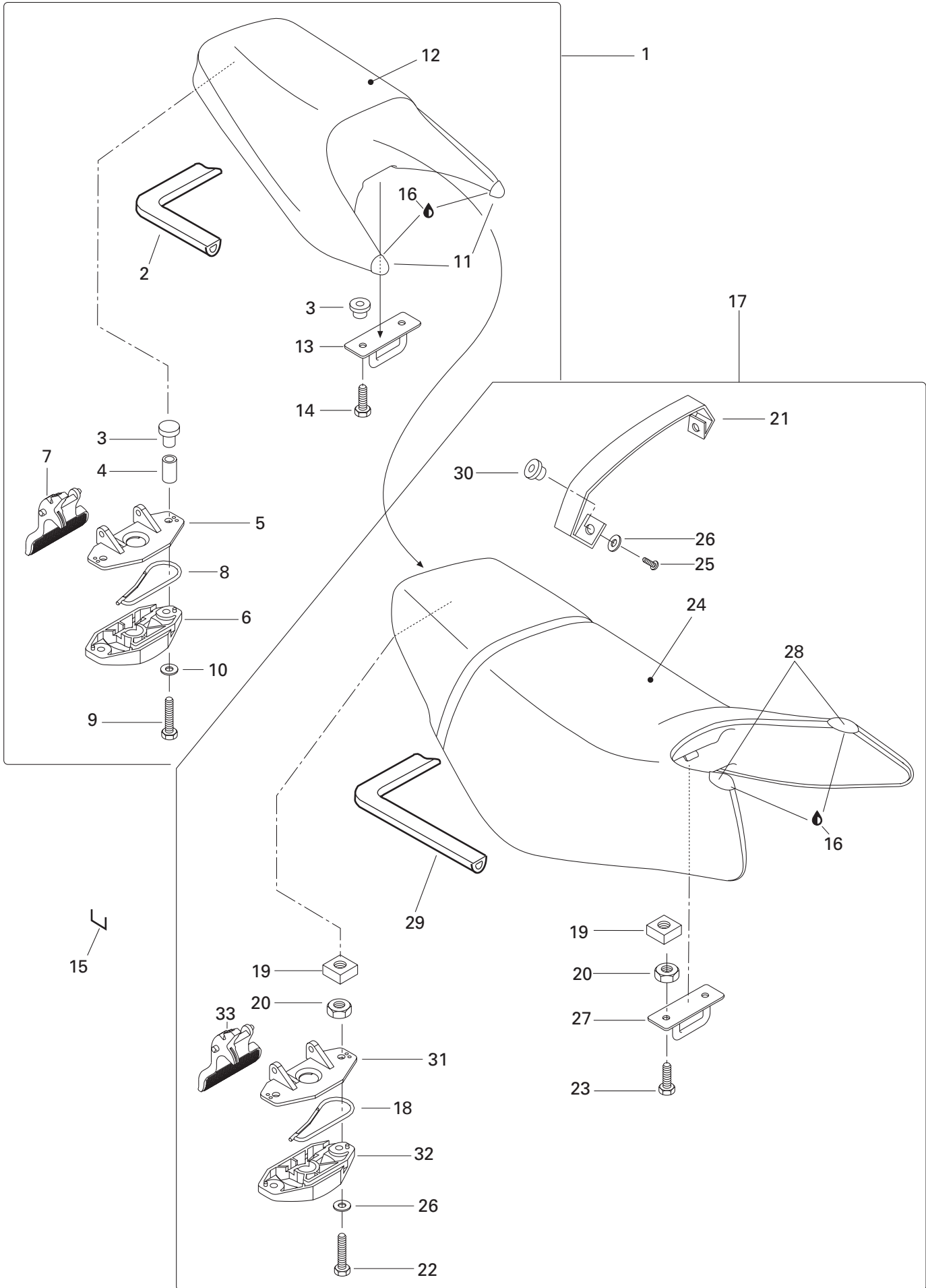
---

**STEERING/  
DIRECTION**STEERING/  
DIRECTION

---

---

<b>40→44</b>	295 500 691	<b>Handle Grip Kit</b> .....	<b>Ens. gaine de guidon</b> .....	1
<b>41</b>	— XXX —	Grip Insert .....	Ajout de gaine .....	2
<b>42</b>	277 000 203	Grip Cap .....	Capuchon de gaine .....	2
<b>43</b>	234 062 600	Flat Washer 6 mm .....	Rondelle plate 6 mm .....	2
<b>44</b>	250 000 002	Hex. Screw M6 x 30 (Scotch Grip) .....	Vis hex. M6 x 30 (Scotch Grip) .....	2
<b>45</b>	207 063 060	Hex. Screw M6 x 30 .....	Vis hex. M6 x 30 .....	2
<b>46→51</b>	277 000 753	<b>Upper Steering Cover</b> .....	<b>Couvre guidon supérieur</b> .....	1
<b>47</b>	277 000 688	Retainer Plate .....	Plaque de retenue .....	1
<b>48</b>	241 140 060	Screw K40 x 10 .....	Vis K40 x 10 .....	3
<b>49</b>	277 000 563	Switch Support .....	Support d'interrupteur .....	1
<b>50</b>	293 000 079	«Mode» Knob .....	Bouton «Mode» .....	1
<b>51</b>	293 000 080	«Set» Knob .....	Bouton «Set» .....	1
<b>52</b>	293 830 078	Rubber Pad .....	Tampon de caoutchouc .....	1
<b>53</b>	277 000 808	Lower Steering Cover .....	Couvre guidon inférieur .....	1
<b>54</b>	277 000 549	Plate .....	Plaque .....	1
<b>55</b>	211 000 036	Screw Taptite .....	Vis Taptite .....	2
<b>56</b>	234 051 600	Flat Washer 5 mm .....	Rondelle plate 5 mm .....	6
<b>57</b>	241 141 660	Screw K40 x 16 .....	Vis K40 x 16 .....	4
<b>58→59</b>	277 000 867	<b>Pad-Handle</b> .....	<b>Tampon de guidon</b> .....	1
<b>59</b>	277 000 687	Pad Support .....	Support tampon de guidon .....	1
<b>60</b>	277 000 784	Cable Lock .....	Barrure de câble .....	1
<b>N 61→65</b>	277 001 009	<b>Steering Cable</b> .....	<b>Câble de direction</b> .....	1
<b>62</b>	277 000 782	Knob Adjuster .....	Bouton d'ajustement .....	1
<b>63</b>	234 061 600	Flat Washer 6 mm .....	Rondelle plate 6 mm .....	1
<b>64</b>	277 000 441	Wiper Terminal .....	Terminal .....	2
<b>65</b>	211 100 056	Nut 1/4"-28 .....	Écrou 1/4"-28 .....	2
<b>66</b>	293 830 063	Rubber Washer .....	Rondelle de caoutchouc .....	1
<b>67</b>	277 000 783	Half Ring .....	Demi bague .....	2
<b>68</b>	277 000 775	Ball Joint .....	Joint à rotule .....	1
<b>69</b>	291 001 420	Stud Latch .....	Ergot d'encrage .....	1
<b>70</b>	293 450 153	Nylon Insert .....	Ajout de nylon .....	2
<b>71→72</b>	277 000 519	<b>Thrust Arm</b> .....	<b>Bras de palier</b> .....	1
<b>72</b>	232 561 600	Elastic Stop Nut M6 .....	Écrou d'arrêt élastique M6 .....	2
<b>73</b>	277 000 774	Joint .....	Rotule .....	1
<b>74</b>	211 000 081	Hex. Screw M6 x 30 .....	Vis hex. M6 x 30 .....	1



## HULL AND BODY/ COQUE ET PONT

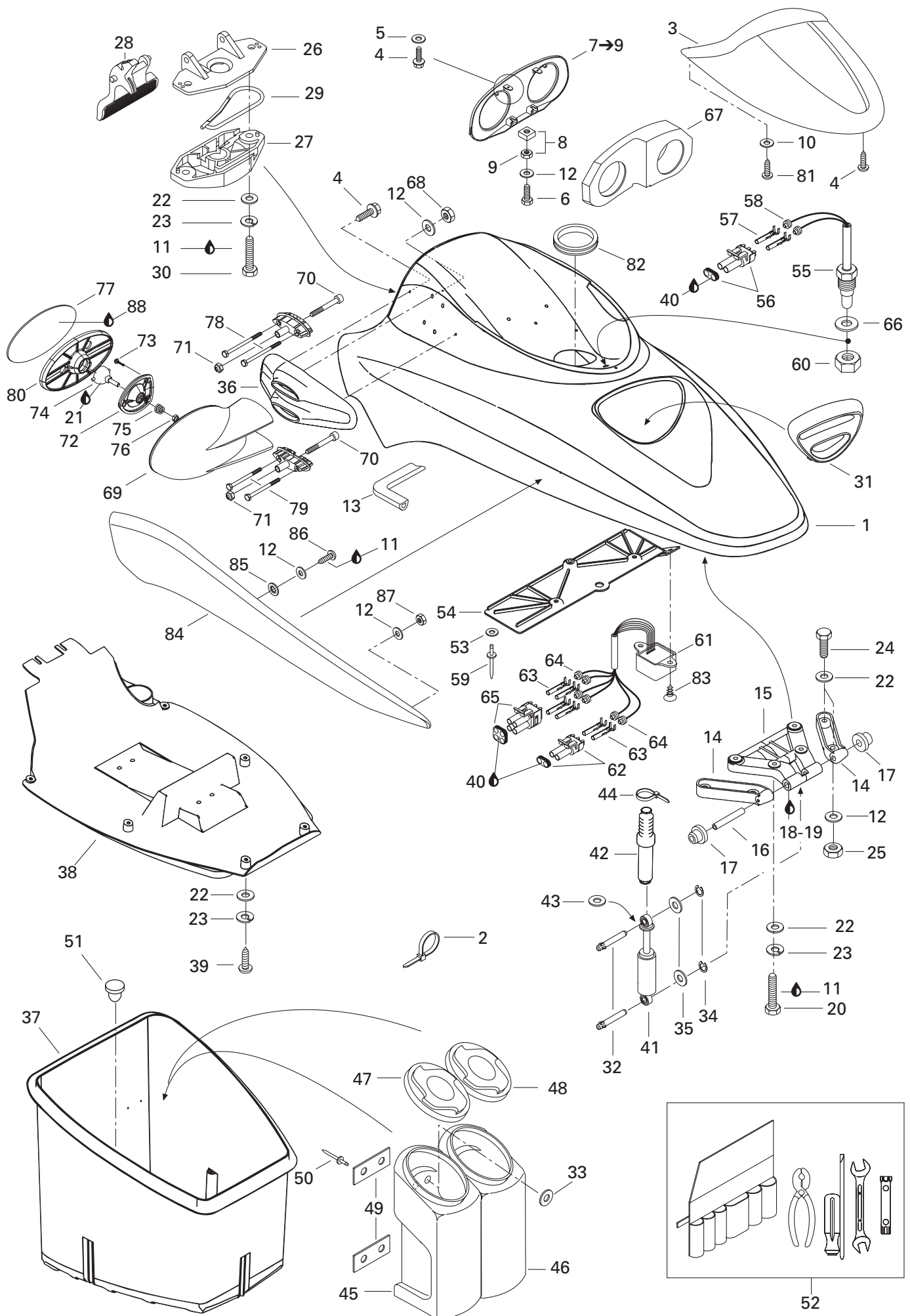
SEAT REAR/FRONT (ENGINE COVER)  
SIÈGE ARRIÈRE/AVANT (COUVERCLE DU MOTEUR)

GTX DI 5540/5541

GTX DI 5528/5529

1→14	269 000 630	<b>Rear Seat Ass'y (Blue)</b> .....	<b>Siège arrière ass. (bleu)</b> .....	1	-
	269 000 620	<b>Rear Seat Ass'y (Red)</b> .....	<b>Siège arrière ass. (rouge)</b> .....	-	1
2	293 200 017	Neoprene Seal (Meter) .....	Anneau de néoprène (mètre) .....	@	@
3	293 100 003	Nut M6 .....	Écrou M6 .....	4	4
4	291 000 532	Spacer .....	Entretoise .....	2	2
5	269 700 020	Latch Cover .....	Couvercle du loquet .....	1	1
6	269 000 015	Latch Base .....	Base du loquet .....	1	1
7	269 000 016	Latch Lever .....	Levier du loquet .....	1	1
8	269 700 017	Latch Spring .....	Ressort de loquet .....	1	1
9	207 363 560	Hex. Screw M6 x 35 (Scotch Grip) .....	Vis hex. M6 x 35 (Scotch Grip) .....	2	2
10	234 061 600	Washer 6 mm .....	Rondelle 6 mm .....	2	2
11	269 000 636	Rear Seat Corner RH (Blue) .....	Coin de siège arrière DR (bleu) .....	1	-
	269 000 632	Rear Seat Corner RH (Red) .....	Coin de siège arrière DR (rouge) .....	-	1
	269 000 637	Rear Seat Corner LH (Blue) .....	Coin de siège arrière GA (bleu) .....	1	-
	269 000 633	Rear Seat Corner LH (Red) .....	Coin de siège arrière GA (rouge) .....	-	1
12	269 000 635	Rear Seat Cover (Blue) .....	Housse de siège arrière (bleu) .....	1	-
	269 000 612	Rear Seat Cover (Red) .....	Housse de siège arrière (rouge) .....	-	1
13	291 001 357	Hook Base .....	Base de crochet .....	1	1
14	205 561 660	Hex. Screw M6 x 16 (Scotch Grip) .....	Vis hex. M6 x 16 (Scotch Grip) .....	2	2
15	293 730 005	Staple .....	Agrafe .....	@	@
16	413 705 800	Loctite 414, 29.5 c.c. .....	Loctite 414, 29.5 c.c. .....	@	@
N 17→33	269 000 721	<b>Front Seat Ass'y (Silver)</b> .....	<b>Siège avant ass. (argent)</b> .....	1	-
	269 000 615	<b>Front Seat Ass'y (Metallic Silver)</b> .....	<b>Siège avant ass. (argent métallisé)</b> ..	-	1
18	269 700 017	Latch Spring .....	Ressort de loquet .....	1	1
19→20	269 500 252	<b>Nut Housing</b> .....	<b>Logement d'écrou</b> .....	4	4
20	232 061 600	Elastic Stop Nut M6 .....	Écrou d'arrêt élastique M6 .....	4	4
21	269 000 629	Strap Seat .....	Sangle de siège .....	1	1
22	207 363 060	Hex. Screw M6 x 30 (Scotch Grip) .....	Vis hex. M6 x 30 (Scotch Grip) .....	2	2
23	205 562 060	Hex. Screw M6 x 20 (Scotch Grip) .....	Vis hex. M6 x 20 (Scotch Grip) .....	2	2
N 24	269 000 747	Front Seat Cover .....	Housse de siège avant .....	1	-
	269 000 616	Front Seat Cover .....	Housse de siège avant .....	-	1
25	205 961 660	Socket Screw M6 x 16 (Scotch Grip) .....	Vis creuse M6 x 16 (Scotch Grip) .....	2	2
26	234 061 600	Washer 6 mm .....	Rondelle 6 mm .....	4	4
27	291 001 357	Hook Base .....	Base de crochet .....	1	1
28	269 000 617	Seat Corner (Metallic Silver) .....	Coin de siège (argent métallisé) .....	2	2
29	293 200 017	Neoprene Seal (Meter) .....	Anneau de néoprène (mètre) .....	@	@
30	293 100 003	Weld Nut M6 .....	Écrou à souder M6 .....	2	2
31	269 700 020	Latch Cover .....	Couvercle du loquet .....	1	1
32	269 000 015	Latch Base .....	Base du loquet .....	1	1
33	269 000 016	Latch Lever .....	Levier du loquet .....	1	1





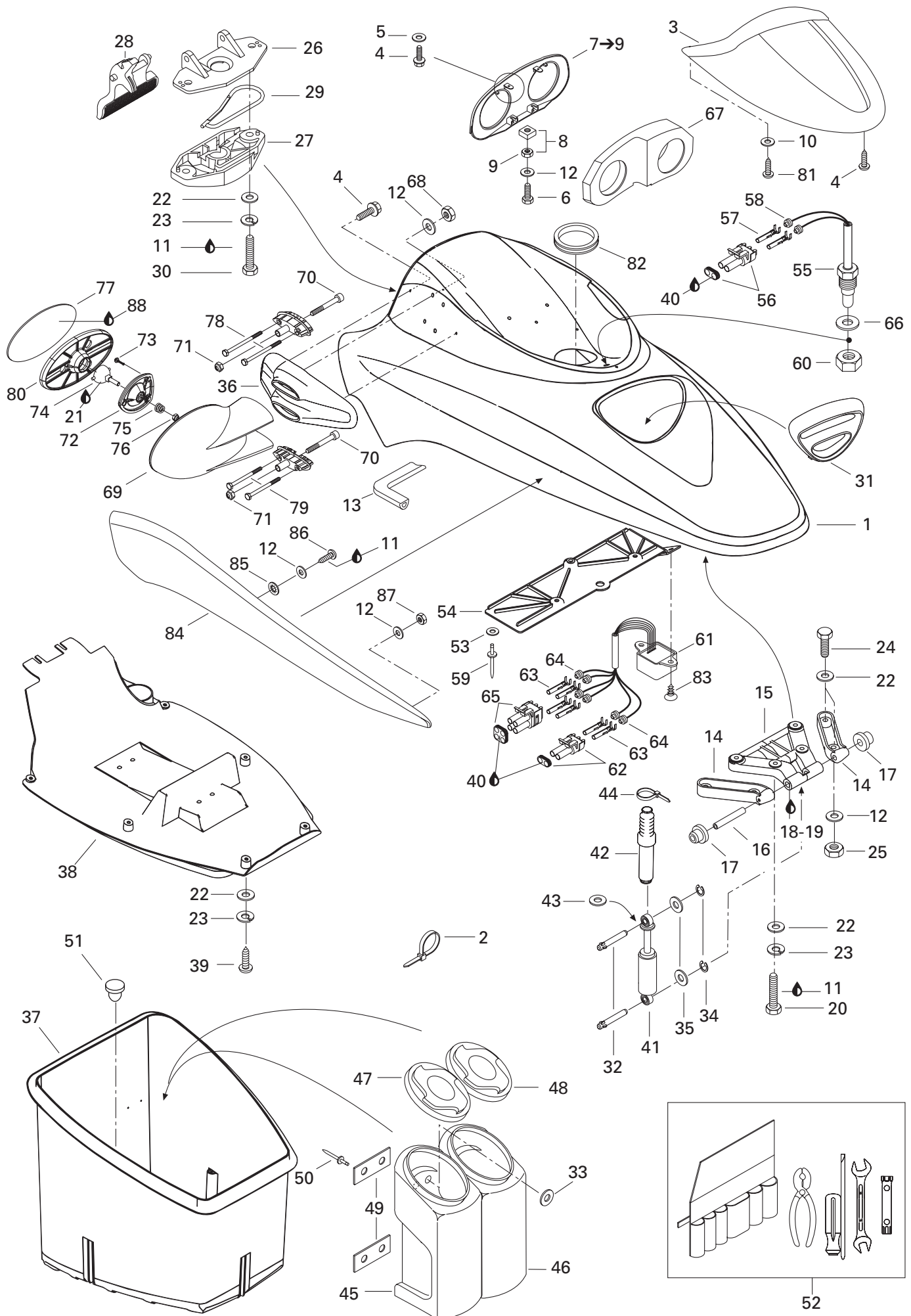
## HULL AND BODY/ COQUE ET PONT

FRONT STORAGE COMPARTMENT/  
COMPARTIMENT À BAGAGE AVANT

GTX DI 5540/5541

GTX DI 5528/5529

1	269 500 768	Storage Cover Upper (Blue).....	Couvercle à bagages supérieur (bleu) ..	1	-
N	269 500 743	Storage Cover Upper (Red) .....	Couvercle à bagages supérieur (rouge)	-	1
2	293 750 002	Tie Rap 130 mm .....	Attache 130 mm.....	6	6
3	269 500 769	Deflector (Blue) .....	Déflecteur (bleu).....	1	-
N	269 500 744	Deflector (Red) .....	Déflecteur (rouge) .....	-	1
4	241 141 660	Screw for Plastic K40 x 16 .....	Vis à plastique K40 x 16 .....	7	
5	234 041 600	Washer 4 mm .....	Rondelle 4 mm .....	2	2
6	207 162 560	Screw Hex. M6 x 25 .....	Vis Hex. M6 x 25 .....	2	2
7→9	269 500 588	<b>Dash Board</b> .....	<b>Tableau de bord</b> .....	1	1
8→9	269 500 725	<b>Nut Housing Ass'y</b> .....	<b>Logement d'écrou ass.</b> .....	2	2
9	232 561 600	Elastic Stop Nut M6 .....	Écrou d'arrêt élastique M6 .....	2	2
10	211 200 007	Flat Washer .....	Rondelle plate.....	2	2
11	293 800 060	Loctite 243, 10 ml.....	Loctite 243, 10 ml. ....	@	@
12	234 062 600	Washer 6 mm .....	Rondelle 6 mm .....	26	26
13	293 250 047	Seal Neoprene (Meter).....	Anneau de néoprène (mètre) .....	@	@
14	269 700 022 111	Hinge RH .....	Charnière DR .....	1	1
	269 700 023 111	Hinge LH .....	Charnière GA .....	1	1
15	269 700 038	Hinge Cover (White) .....	Couvercle de charnière (blanc) .....	1	1
16	269 700 024	Axle .....	Axe de rotation .....	1	1
17	293 350 016	Cushion .....	Coussinet.....	2	2
18	293 800 054	Loctite 648, 50 ml.....	Loctite 648, 50 ml. ....	@	@
19	293 800 041	Loctite – Primer .....	Loctite – Apprêt .....	@	@
20	207 162 060	Hex. Screw M6 x 20 .....	Vis Hex. M6 x 20 .....	4	4
21	293 550 010	Synthetic Grease, 400 gr. ....	Graisse synthétique, 400 gr. ....	@	@
22	234 061 600	Washer 6 mm .....	Rondelle 6 mm .....	12	12
23	234 161 601	Lock Washer 6 mm .....	Rondelle frein 6 mm .....	8	8
24	207 063 560	Hex. Screw M6 x 35 .....	Vis hex. M6 x 35 .....	4	4
25	232 561 600	Elastic Stop Nut M6 .....	Écrou d'arrêt élastique M6 .....	4	4
26	269 700 020	Latch Cover.....	Couvercle de loquet .....	1	1
27	269 000 015	Latch Base .....	Base de loquet.....	1	1
28	269 000 016	Latch Lever .....	Levier de loquet .....	1	1
29	269 700 017	Spring .....	Ressort.....	1	1
30	207 162 560	Hex. Screw M6 x 25 .....	Vis hex. M6 x 25 .....	2	2
31	269 500 746	Intake Grill .....	Grille d'admission .....	1	1
32	211 400 006	Short Pin .....	Goupille courte.....	2	2
33	234 032 600	Washer 3 mm .....	Rondelle 3 mm .....	4	4
34	293 370 008	Circlip .....	Circlip .....	2	2
35	234 081 600	Washer 8 mm .....	Rondelle 8 mm .....	2	2



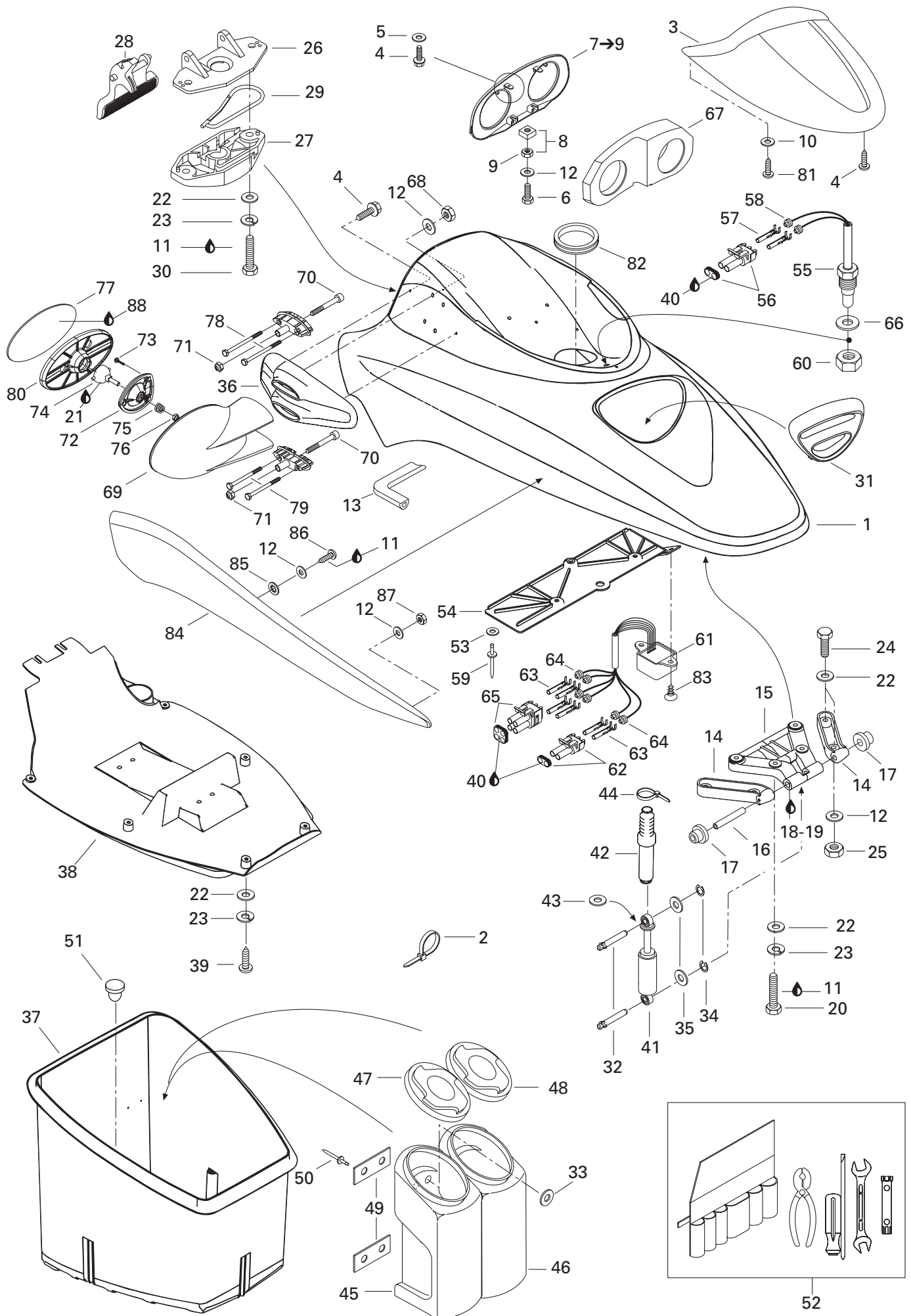
**HULL AND BODY/  
COQUE ET PONT**

FRONT STORAGE COMPARTMENT/  
COMPARTIMENT À BAGAGE AVANT

GTX DI 5540/5541

GTX DI 5528/5529

<b>36</b>	269 500 757	Support (Mirror) RH (Blue) .....	Support (miroir) DR (bleu) .....	1	-
	269 500 747	Support (Mirror) RH (Red) .....	Support (miroir) DR (rouge) .....	-	1
	269 500 759	Support (Mirror) LH (Blue) .....	Support (miroir) GA (bleu) .....	1	-
	269 500 749	Support (Mirror) LH .....	Support (miroir) GA (rouge) .....	-	1
<b>37</b>	269 500 269	Front Storage Tray .....	Coffre à bagage avant .....	1	1
<b>38</b>	269 500 660	Lower Storage Cover .....	Couvercle à bagages inférieur .....	1	1
<b>39</b>	208 661 660	Phillips Pan Head Screw M6 x 16 .....	Vis M6 x 16 .....	2	2
<b>40</b>	293 550 004	Dielectric Grease, 150 g .....	Graisse diélectrique, 150 g .....	@	@
<b>41→44</b>	269 500 261	<b>Gas Spring Ass'y</b> .....	<b>Ressort à gaz ass.</b> .....	1	1
<b>42</b>	291 000 919	Bellow .....	Soufflet .....	1	1
<b>43</b>	211 200 034	Washer Aluminum .....	Rondelle d'aluminium .....	1	1
<b>44</b>	293 750 001	Tie Rap 94 mm .....	Attache 94 mm .....	2	2
<b>45</b>	269 500 606	Extinguisher Housing .....	Boîtier d'extincteur .....	1	1
<b>46</b>	269 500 605	Storage Housing .....	Boîtier de rangement .....	1	1
<b>47</b>	269 500 603	Extinguisher Housing Cover .....	Couvercle de boîtier d'extincteur .....	1	1
<b>48</b>	269 500 604	Storage Housing Cover .....	Couvercle de boîtier de rangement .....	1	1
<b>49</b>	293 250 037	Gasket .....	Joint étanche .....	4	4
<b>50</b>	293 150 033	Pop Rivet 1/8 .....	Pop rivet 1/8 .....	4	4
<b>51</b>	293 830 005	Rubber Plug .....	Bouchon de caoutchouc .....	1	1
<b>52</b>	295 500 783	<b>Tool Kit</b> .....	<b>Ensemble d'outils</b> .....	1	1
<b>53</b>	234 051 500	Washer 5 mm .....	Rondelle 5 mm .....	3	3
<b>54</b>	278 000 857	Mounting Plate .....	Plaque de montage .....	1	1
<b>55→58</b>	278 000 851	<b>Temperature Sensor</b> .....	<b>Capteur de température</b> .....	1	1
<b>56</b>	278 000 220	Male Housing (2 Circuits) .....	Bloc mâle (2 circuits) .....	1	1
<b>57</b>	278 000 223	Female Terminal (18 Gauge) .....	Cosse femelle (18 calibre) .....	2	2
<b>58</b>	278 000 218	Wire Seal (16 and 18 Gauge - Green) .....	Joint de fil (16 et 18 calibre - vert) .....	2	2
<b>59</b>	293 150 008	Rivet 3/16 x .565 .....	Rivet 3/16 x .565 .....	3	3
<b>60</b>	250 100 004	Plastic Nut M10 .....	Écrou de plastique M10 .....	1	1
<b>61→65</b>	278 001 243	<b>Compass</b> .....	<b>Boussole</b> .....	1	1
<b>62</b>	278 000 220	Male Housing (2 Circuits) (Packard) .....	Bloc mâle (2 circuits) (Packard) .....	1	1
<b>63</b>	278 000 223	Female Terminal (18 Gauge) (Packard) .....	Cosse femelle (calibre 18) (Packard) .....	6	6
<b>64</b>	278 000 218	Wire Seal (16 and 18 Gauge - green) (Packard) .....	Joint de fil (16 et 18 calibre - vert) (Packard) .....	6	6
<b>65</b>	278 000 891	Male Housing (4 Circuits) (Packard) .....	Bloc mâle (4 circuits) (Packard) .....	1	1
<b>66</b>	234 000 600	Flat Washer 6 mm .....	Rondelle plate 6 mm .....	1	1
<b>67</b>	269 500 585	Gauge Support .....	Support de cadran .....	1	1
<b>68</b>	232 561 600	Elastic Stop Nut M6 .....	Écrou d'arrêt élastique M6 .....	8	8
<b>69→80</b>	269 500 772	<b>Mirror RH Ass'y (Blue)</b> .....	<b>Miroir DR ass. (bleu)</b> .....	1	-
	269 500 810	<b>Mirror RH Ass'y (Red)</b> .....	<b>Miroir DR ass. (rouge)</b> .....	-	1
	269 500 775	<b>Mirror LH Ass'y (Blue)</b> .....	<b>Miroir GA ass. (bleu)</b> .....	1	-
	269 500 809	<b>Mirror LH Ass'y (Red)</b> .....	<b>Miroir GA ass. (rouge)</b> .....	-	1



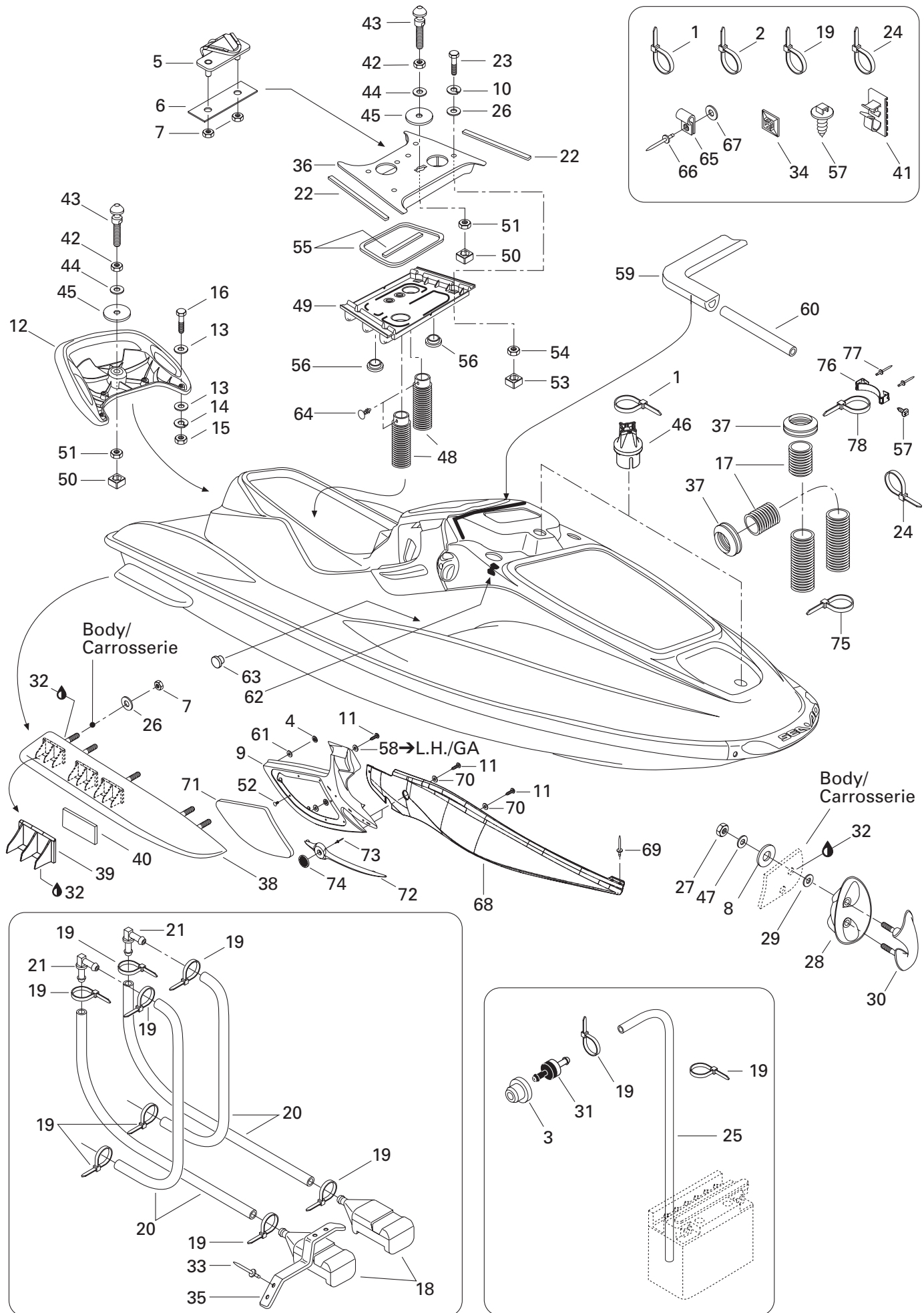
## HULL AND BODY/ COQUE ET PONT

FRONT STORAGE COMPARTMENT/  
COMPARTIMENT À BAGAGE AVANT

GTX DI 5540/5541

GTX DI 5528/5529

<b>70</b>	205 087 560	Socket Head Screw M8 x 75 .....	Vis Allen M8 x 75 .....	4	4
<b>71</b>	232 581 600	Elastic Stop Nut M8 .....	Écrou d'arrêt élastique M8 .....	4	4
<b>72</b>	— XXX —	Housing Support .....	Support de cadre .....	2	2
<b>73</b>	241 141 660	Screw K40 x 16 .....	Vis K40 x 16 .....	6	6
<b>74</b>	269 500 079	Ball Joint.....	Rotule du miroir .....	2	2
<b>75</b>	269 500 453	Spring .....	Ressort.....	2	2
<b>76</b>	232 561 600	Elastic Stop Nut M6 .....	Écrou d'arrêt élastique M6 .....	2	2
<b>77</b>	269 500 454	Mirror .....	Miroir .....	2	2
<b>78</b>	207 068 060	Hex. Screw M6 x 80 .....	Vis hex. M6 x 80 .....	4	4
<b>79</b>	207 067 060	Hex. Screw M6 x 70 .....	Vis hex. M6 x 70 .....	4	4
<b>80</b>	— XXX —	Mirror Frame .....	Cadre de miroir .....	@	@
<b>81</b>	211 000 098	Screw .....	Vis .....	2	2
<b>82</b>	570 276 900	Rubber Ring.....	Bague de caoutchouc .....	1	1
<b>83</b>	293 730 016	Dart .....	Dard .....	2	2
<b>84→85</b>	269 500 713	<b>Moulding RH</b> .....	<b>Enjoliveur DR</b> .....	1	1
	269 500 712	<b>Moulding LH</b> .....	<b>Enjoliveur GA</b> .....	1	1
<b>85</b>	293 100 003	Nut .....	Écrou .....	10	10
<b>86</b>	205 461 660	Socket Screw M6 x 16 .....	Vis creuse M6 x 16 .....	10	10
<b>87</b>	232 061 600	Nut M6 .....	Écrou M6 .....	2	2
<b>N 88</b>	293 800 086	Silicone Sealant, Loctite 29647, 300ml .....	Enduit étanches silicone, Loctite 29647, 300ml .....	@	@



## HULL AND BODY/ COQUE ET PONT

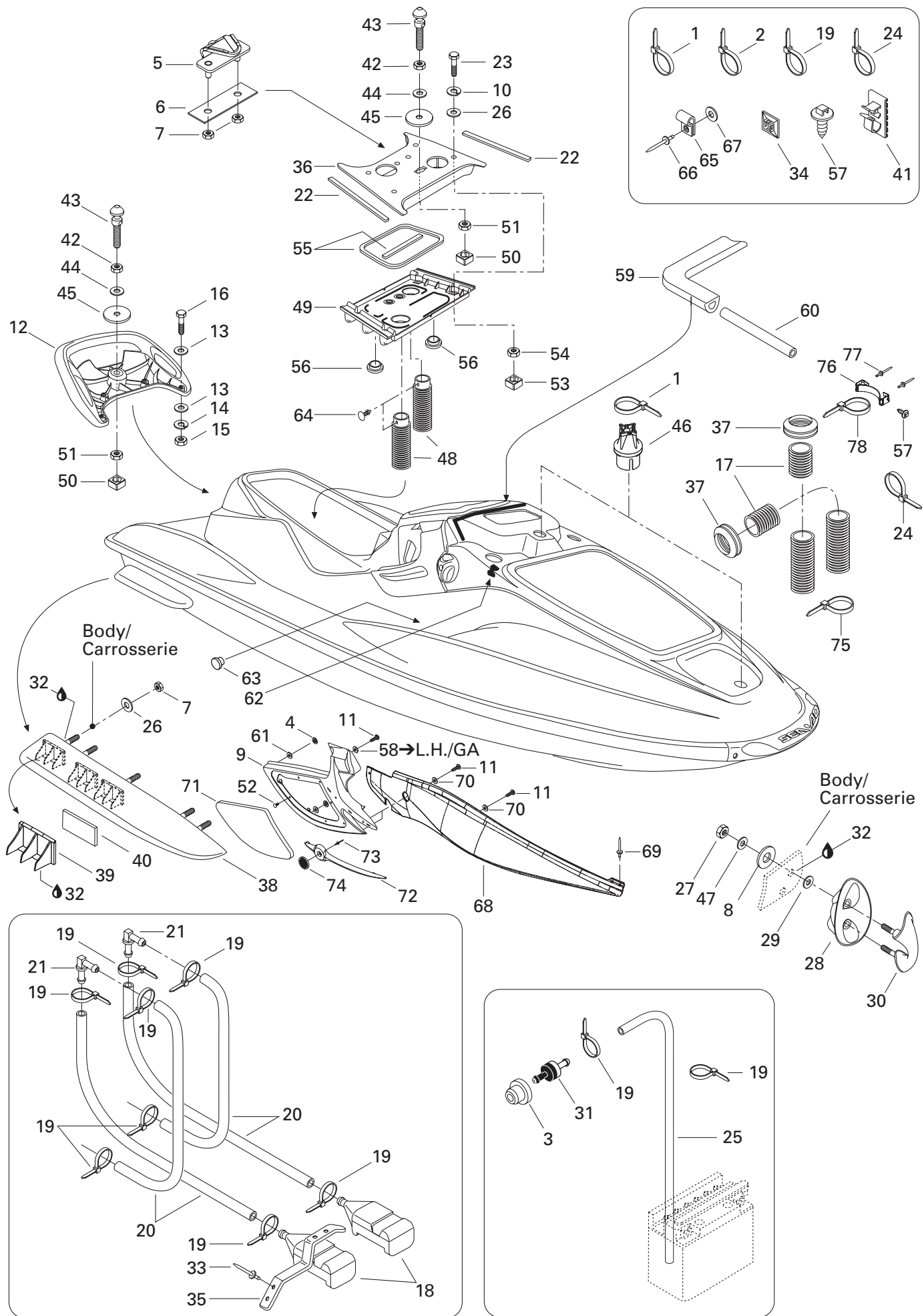
BODY, FRONT VIEW/  
CARROSSERIE, VUE AVANT

GTX DI 5540/5541

GTX DI 5528/5529

1	414 115 200	Tie-Rap 180 mm .....	Attache 180 mm .....	@	@
2	293 750 008	Tie Rap 350 mm .....	Attache 350 mm .....	@	@
3	293 720 029	Grommet .....	Passe-fils .....	1	1
4	211 200 055	Flat Washer .....	Rondelle plate .....	4	4
5	291 001 479	Hook (Rear Seat) .....	Crochet (siège arrière) .....	1	1
6	291 000 079	Plate Reinforcement .....	Plaque de renfort .....	1	1
7	232 561 600	Elastic Stop Nut M6 .....	Écrou d'arrêt élastique M6 .....	12	12
8	293 830 037	Rubber Washer .....	Rondelle de caoutchouc .....	2	2
9	269 500 715	R.H. Intake Grill .....	Grille d'admission DR .....	1	1
	269 500 714	L.H. Intake Grill .....	Grille d'admission GA .....	1	1
10	234 161 601	Lock Washer 6 mm .....	Rondelle frein 6 mm .....	4	4
11	241 141 660	Screw K40 x 16 .....	Vis K40 x 16 .....	11	11
12→16	295 500 369	<b>Grab Handle (Black)</b> .....	<b>Poignée de maintien (noire)</b> .....	1	1
13	234 062 600	Flat washer M6 .....	Rondelle plate M6 .....	5	5
14	234 161 601	Lock washer M6 .....	Rondelle frein M6 .....	4	4
15	232 061 600	Nut M6 .....	Écrou M6 .....	4	4
16	207 064 060	Hex. Screw M6 x 40 .....	Vis hex. M6 x 40 .....	4	4
N 17	291 001 636	Vent Tube .....	Tuyau de ventilation .....	2	2
18	292 000 688	Screen Bailer .....	Tamis de déclenchement .....	2	2
19	293 750 001	Tie Rap 94 mm .....	Attache 94 mm .....	9	9
20	275 000 007	Hose 8 mm (Meter) .....	Boyau 8 mm (mètre) .....	@	@
21	293 710 057	Elbow Fitting 90° .....	Raccord coudé 90° .....	2	2
22	293 250 008	Gasket (Meter) .....	Joint étanche (mètre) .....	@	@
23	207 067 060	Hex. Screw M6 x 70 .....	Vis hex. M6 x 70 .....	4	4
24	293 750 002	Tie Rap 130 mm .....	Attache 130 mm .....	@	@
25	275 500 446	Hose 6 mm (Meter) .....	Boyau 6 mm (mètre) .....	@	@
26	234 062 600	Flat Washer 6 mm .....	Rondelle plate 6 mm .....	13	13
27	232 581 650	Elastic Stop Nut M8 .....	Écrou d'arrêt élastique M8 .....	2	2
28	292 000 638	Shell (Blue) .....	Coquille (bleu) .....	1	-
	292 000 453	Shell (Black) .....	Coquille (noir) .....	-	1
29	234 081 600	Washer 8 mm .....	Rondelle 8 mm .....	2	2
30	292 000 712	Bow Eye (Blue) .....	Amarre (bleu) .....	1	-
	292 000 708	Bow Eye (Black) .....	Amarre (noir) .....	-	1
31	275 500 499	Check Valve .....	Soupape de retenue .....	1	1
32	293 800 086	Silicone Sealant, Loctite 29647, 300ml .....	Enduit étanchesilicone, Loctite 29647, 300ml .....	@	@
33	293 150 037	Rivet 3/16 .....	Rivet 3/16 .....	4	4
34	293 750 015	Tie Rap Mount .....	Ancrage d'attache .....	@	@
35	292 000 398	L.H. Spring Clip .....	Pince à ressort GA .....	2	2
36	291 000 851	Bridge Upper .....	Pont supérieur .....	1	1
37	291 001 100	Adapter Vent .....	Adapteur de ventilateur .....	2	2
38	292 000 594	R.H. Sponson .....	Stabilisateur DR .....	1	
	292 000 595	L.H. Sponson .....	Stabilisateur GA .....	1	





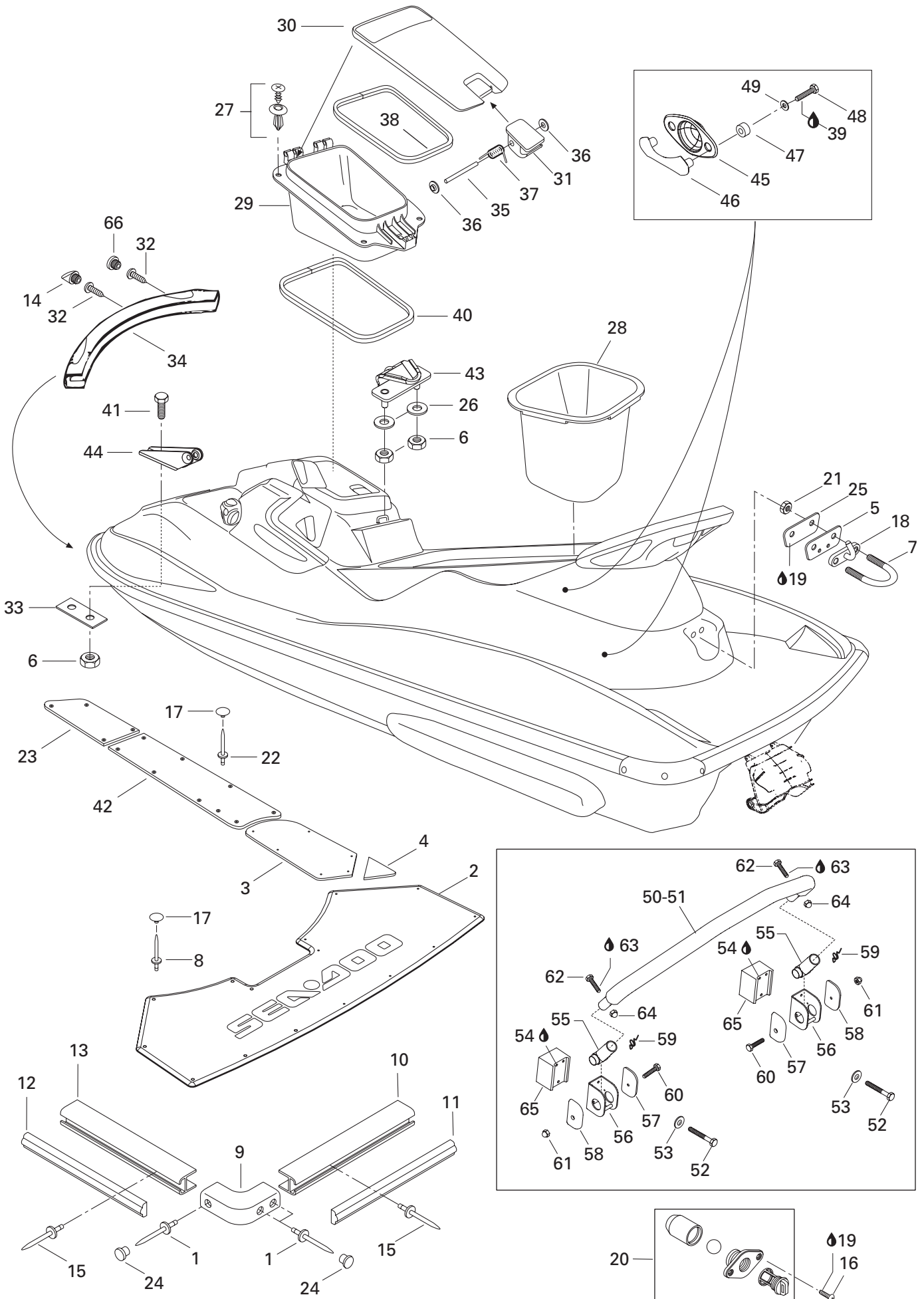
## HULL AND BODY/ COQUE ET PONT

BODY, FRONT VIEW/  
CARROSSERIE, VUE AVANT

GTX DI 5540/5541

GTX DI 5528/5529

<b>39</b>	293 450 149	Insert Sponson .....	Ajout stabilisateur .....	6	6
<b>40</b>	292 000 414	Cushion .....	Coussinet .....	6	6
<b>41</b>	293 750 005	Tie-Clamp .....	Attache-collier .....	@	@
<b>42</b>	232 100 600	Jam Nut M10 .....	Contre écrou M10 .....	2	2
<b>43</b>	291 000 945	Latch Stud .....	Ergot d'ancrage .....	2	2
<b>44</b>	234 002 600	Washer 10 mm .....	Rondelle 10 mm .....	2	2
<b>45</b>	291 000 628	Rubber Washer .....	Rondelle de caoutchouc .....	2	2
<b>46</b>	293 720 042	Grommet .....	Passe-fils .....	1	1
<b>47</b>	250 200 011	Washer 8 mm .....	Rondelle 8 mm .....	2	2
<b>48</b>	291 001 441	Vent Tube .....	Tuyau de ventilation .....	2	2
<b>49</b>	291 001 281	Bridge Lower .....	Pont inférieur .....	1	1
<b>50-51</b>	271 000 598	<b>Nut Housing</b> .....	<b>Logement d'écrou</b> .....	2	2
<b>51</b>	232 501 600	Elastic Stop Nut M10 .....	Écrou d'arrêt élastique M10 .....	2	2
<b>52</b>	414 644 300	Dart .....	Dard .....	6	6
<b>53-54</b>	269 500 252	<b>Nut Housing</b> .....	<b>Logement d'écrou</b> .....	4	4
<b>54</b>	232 061 600	Elastic Stop Nut M6 .....	Écrou d'arrêt élastique M6 .....	4	4
<b>55</b>	293 200 003	Seal (Meter) .....	Anneau étanche (mètre) .....	@	@
<b>56</b>	293 000 049	Plug .....	Bouchon .....	2	2
<b>57</b>	293 730 018	Dart .....	Dard .....	@	@
<b>58</b>	211 200 033	Flat Washer (Left Side Only) .....	Rondelle plate (coté gauche seul.) .....	1	1
<b>59</b>	293 200 017	Neoprene Seal .....	Anneau de néoprène .....	@	@
<b>60</b>	275 500 018	Hose 6 mm (Meter) .....	Boyau 6 mm (mètre) .....	@	@
<b>61</b>	250 100 008	Push Nut .....	Écrou à pression .....	4	4
<b>62</b>	291 001 512	Protective Strip .....	Bande protectrice .....	2	2
<b>63</b>	293 000 089	Cap .....	Capuchon .....	2	2
<b>64</b>	293 730 011	Dart (Black) .....	Dard (noir) .....	2	2
<b>65</b>	293 750 021	Tie Clamp .....	Attache collier .....	2	2
<b>66</b>	293 150 005	Pop Rivet 3/16 .....	Pop Rivet 3/16 .....	2	2
<b>67</b>	213 200 016	Flat Washer .....	Rondelle plate .....	2	2
<b>68</b>	291 001 404	Moulding RH .....	Enjoliveur DR .....	1	1
	291 001 403	Moulding LH .....	Enjoliveur GA .....	1	1
<b>69</b>	293 150 037	Pop Rivet 3/16 .....	Pop Rivet 3/16 .....	4	4
<b>70</b>	234 052 600	Flat Washer 5 mm .....	Rondelle plate 5 mm .....	10	10
<b>71</b>	269 000 670	Knee Pad RH .....	Tampon de genou DR .....	1	1
	269 000 671	Knee Pad LH .....	Tampon de genou GA .....	1	1
<b>72</b>	269 500 716	Finition Plate .....	Plaque de finition .....	2	2
<b>73</b>	293 150 011	Pop Rivet 3/16 .....	Pop Rivet 3/16 .....	2	2
<b>74</b>	516 000 983	«BOMBARDIER» Logo .....	Logo «BOMBARDIER» .....	2	2
<b>N 75</b>	293 750 023	Tie Rap 394 mm .....	Attache 394 mm .....	9	9
<b>N 76</b>	274 000 891	Vent Support .....	Support de conduite de ventilation .....	1	1
<b>77</b>	293 150 043	Rivet .....	Rivet .....	2	2
<b>78</b>	293 750 022	Tie Rap .....	Attache .....	1	1



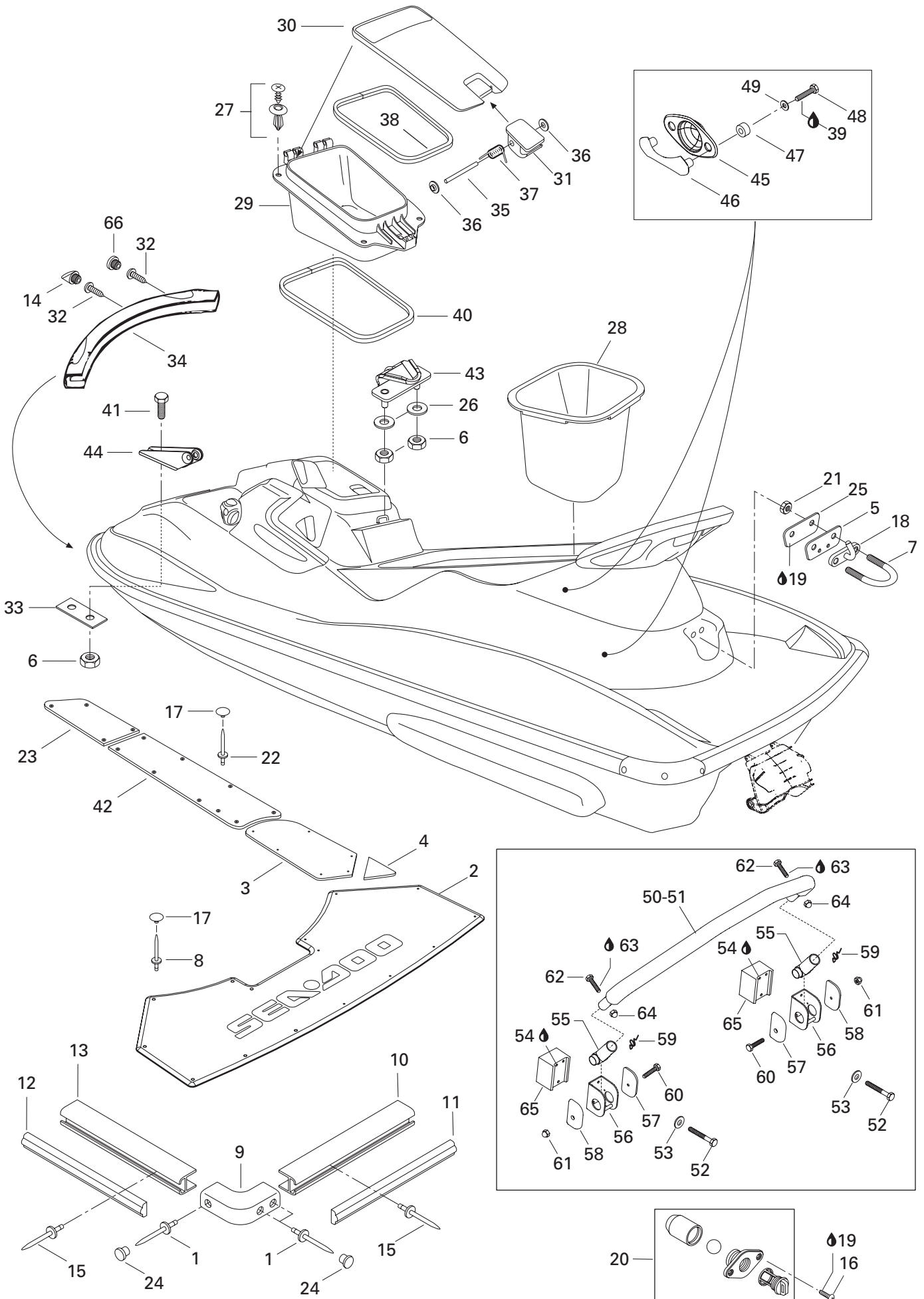
## HULL AND BODY/ COQUE ET PONT

BODY, REAR VIEW/  
CARROSSERIE, VUE ARRIÈRE

GTX DI 5540/5541

GTX DI 5528/5529

1	293 150 013	Pop Rivet 3/16 .....	Pop rivet 3 /16 .....	6	6
2	291 001 053	Center Rear Carpet (Black) .....	Tapis arrière central (noir) .....	1	1
3	291 001 051	R.H. Lateral Carpet (Black) .....	Tapis latéral DR (noir) .....	1	1
	291 001 052	L.H. Lateral Carpet (Black) .....	Tapis latéral GA (noir) .....	1	1
4	291 001 252	R.H. Anti-Skid Carpet .....	Tapis antidérapant DR .....	1	1
	291 001 253	L.H. Anti-Skid Carpet .....	Tapis antidérapant GA .....	1	1
5	291 000 307	Retainer Plate .....	Plaque de retenue .....	1	1
6	232 561 600	Elastic Stop Nut M6 .....	Écrou d'arrêt élastique M6 .....	4	4
7	292 000 011	«U» Clamp .....	Bride en «U» .....	1	1
8	293 150 036	Pop Rivet 1/8 .....	Pop rivet 1/8 .....	80	80
9	291 001 505	Bumper Corner (Black) .....	Coin de pare-chocs (noir) .....	2	2
10	291 001 226	Rear Bumper (Black) .....	Pare-chocs arrière (noir) .....	1	1
N 11	291 001 543	Rear Bumper Trim (Blue) .....	Moulure de pare-chocs arrière (bleu) ...	1	-
	291 001 227	Rear Bumper Trim (Black) .....	Moulure de pare-chocs arrière (noir) ...	-	1
N 12	291 001 542	Side Bumper Trim (Blue) .....	Moulure de pare-chocs latérale (bleu) ..	2	-
	291 001 225	Side Bumper Trim (Black) .....	Moulure de pare-chocs latérale (noir) ...	-	2
13	291 001 224	Side Bumper (Black) .....	Pare-chocs latéral (noir) .....	2	2
14	291 001 040	Bumper Plug (Black) .....	Bouchon de pare-chocs (noir) .....	2	2
15	293 150 005	Pop Rivet 3/16 .....	Pop Rivet 3/16 .....	54	54
16	211 000 021	Screw Self tapping .....	Vis autotaraudeuse .....	4	4
17	293 000 014	Cap (Black) .....	Capuchon (noir) .....	83	83
18	291 001 232	Hook .....	Crochet .....	1	1
N 19	293 800 086	Silicone Sealant, Loctite 29647, 300ml .....	Enduit étanches silicone, Loctite 29647, 300ml .....	@	@
20	292 000 685	Drain Plug Ass'y .....	Bouchon de purge ass. ....	2	2
21	232 581 650	Elastic Stop Nut M8 .....	Écrou d'arrêt élastique M8 .....	2	2
22	293 150 016	Pop Rivet 1/8 .....	Pop rivet 1/8 .....	5	5
23	291 001 032	Front R.H. Lateral Carpet (Black) .....	Tapis latéral avant DR (noir) .....	1	1
	291 001 033	Front L.H. Lateral Carpet (Black) .....	Tapis latéral avant GA (noir) .....	1	1
24	291 000 339	Bumper Plug (Black) .....	Bouchon de pare-chocs (noir) .....	6	6
25	291 000 544	Finition Plate .....	Plaque de finition .....	1	1
26	234 062 600	Washer 6 mm .....	Rondelle 6 mm .....	2	2
27	211 000 088	Lock Screw .....	Vis de blocage .....	4	4
28	269 500 992	Rear Tray .....	Coffre à bagage arrière .....	1	1
29	269 500 439	Box Gloves .....	Coffre à gants .....	1	1
30	269 500 753	Door-Box Gloves .....	Porte-coffre à gants .....	1	1
31	269 500 553	Latch .....	Loquet .....	1	1
32	211 000 037	Screw 10-14 x 7/8 .....	Vis 10-14 x 7/8 .....	4	4
33	291 000 079	Plate Reinforcement .....	Plaque de renfort .....	1	1
34	291 001 035	Nose Bumper (Black) .....	Nez de pare-chocs (noir) .....	1	1
35	211 400 008	Pin .....	Goupille .....	1	1



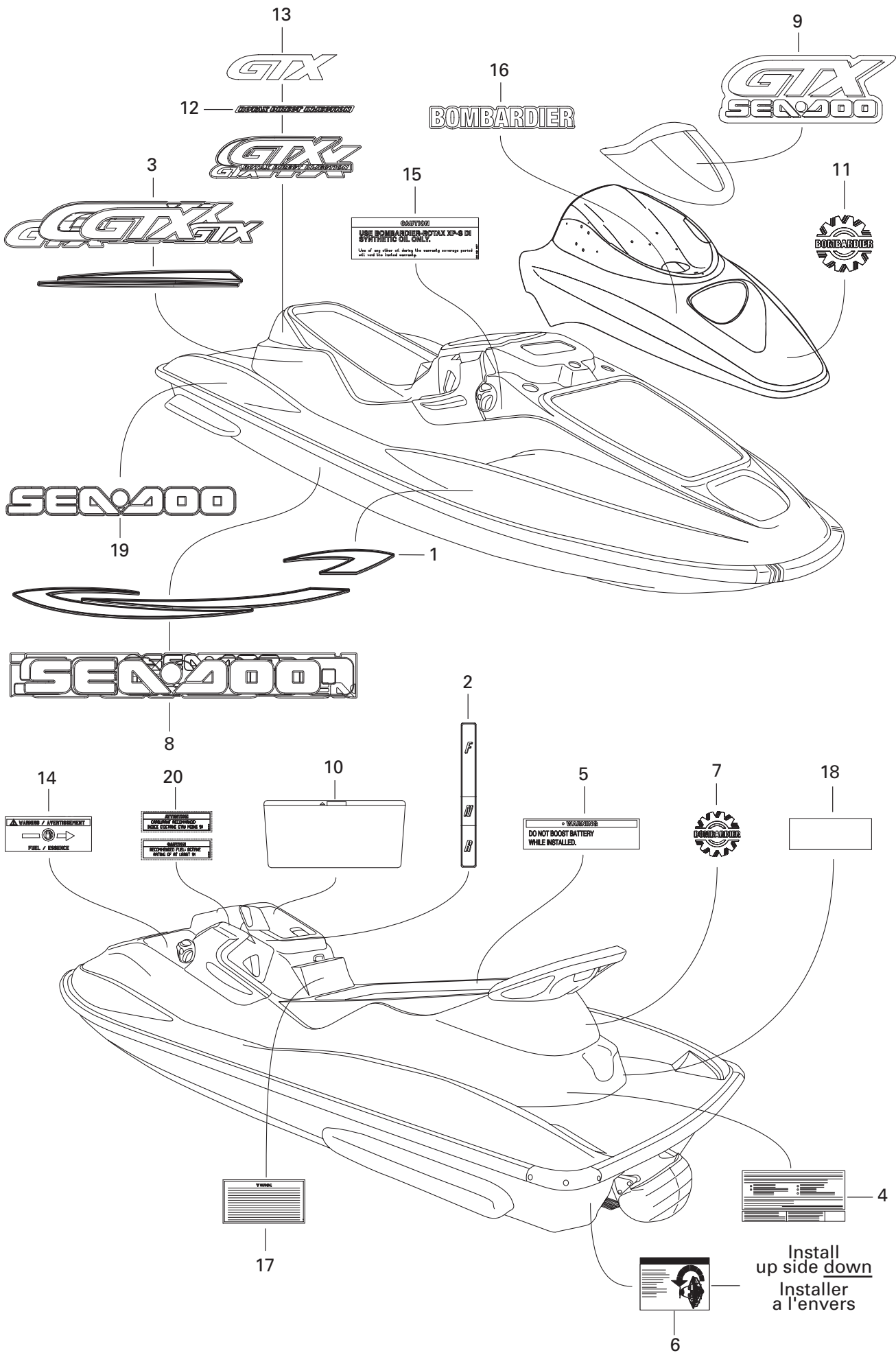
## HULL AND BODY/ COQUE ET PONT

BODY, REAR VIEW/  
CARROSSERIE, VUE ARRIÈRE

GTX DI 5540/5541

GTX DI 5528/5529

<b>36</b>	211 100 002	Nut Push .....	Écrou pression .....	2	2
<b>37</b>	291 000 922	Spring Latch .....	Ressort loquet .....	1	1
<b>38</b>	293 250 060	Gasket .....	Joint étanche .....	1	1
<b>39</b>	293 800 060	Loctite 243, 10 ml .....	Loctite 243, 10 ml .....	@	@
<b>40</b>	293 250 061	Gasket .....	Joint étanche .....	1	1
<b>41</b>	207 162 560	Hex. Screw M6 x 25 .....	Vis hex. M6 x 25 .....	2	2
<b>42</b>	291 001 030	Center R.H. Lateral Carpet (Black) .....	Tapis latéral central DR (noir) .....	1	1
	291 001 031	Center L.H. Lateral Carpet (Black) .....	Tapis latéral central GA (noir) .....	1	1
<b>43</b>	291 001 479	Hook .....	Crochet .....	1	1
<b>44</b>	291 000 855	Shock Support .....	Support d'amortisseur .....	1	1
<b>45</b>	291 001 195	Cargo Hook .....	Crochet de cargo .....	4	4
<b>46</b>	291 001 196	Cargo Hook Cleats .....	Maillon de crochet de cargo .....	4	4
<b>47</b>	291 001 203	Spacer .....	Espaceur .....	8	8
<b>48</b>	207 151 660	Hexagonal Screw M5 x 16 .....	Vis hexagonale M6 x 16 .....	8	8
<b>49</b>	234 052 600	Flat Washer 5 mm .....	Rondelle 5 mm .....	8	8
<b>50→51</b>	292 000 590	Stair Tube .....	Tube d'échelle .....	1	1
<b>51</b>	292 000 593	Protective Sleeve .....	Tube protecteur .....	1	1
<b>N 52</b>	205 567 060	Socket Screw M6 x 70 S.Grip .....	Vis à tête creuse M6 x 70 S.Grip .....	6	6
<b>53</b>	234 062 600	Flat Washer 6 mm .....	Rondelle plate 6 mm .....	6	6
<b>54</b>	293 800 066	Scellant Loctite 5900, 300 ml .....	Scellant Loctite 5900, 300 ml .....	@	@
<b>55→61</b>	— XXX —	Stair Support .....	Support d'échelle .....	2	2
<b>56</b>	292 000 539	Support Ass'y. ....	Support ass. ....	1	1
<b>57</b>	292 000 540	Support Cap R.H. ....	Capuchon de support dr .....	1	1
<b>58</b>	292 000 548	Support Cap L.H. ....	Capuchon de support ga .....	1	1
<b>59</b>	292 000 541	Recall Spring .....	Ressort de rappel .....	1	1
<b>60</b>	211 000 186	Pan Head Screw .....	Vis à tête cylindrique .....	1	1
<b>61</b>	211 100 061	Locking Nut 1/4 .....	Écrou de blocage 1/4 .....	1	1
<b>62</b>	205 063 560	Socket Screw M6 x 35 .....	Vis à tête creuse M6 x 35 .....	2	2
<b>63</b>	293 800 060	Loctite-243, 10 ml .....	Loctite 243, 10 ml .....	@	@
<b>64</b>	232 361 600	Hexagonal Domed Nut M6 .....	Écrou dome hexagonal M6 .....	2	2
<b>N 65</b>	292 000 788	Spacer .....	Espaceur .....	2	2
<b>66</b>	291 001 519	Bumper Plug (Black) .....	Bouchon de pare-chocs (noir) .....	2	2



## HULL AND BODY/ COQUE ET PONT

DECAL/  
DÉCALCOMANIE

GTX DI 5540/5541

GTX DI 5528/5529

<b>N 1</b>	219 901 703	R.H. Lateral Front Decal .....	Décalque latéral avant DR .....	1	-
<b>N</b>	219 901 702	L.H. Lateral Front Decal .....	Décalque latéral avant GA .....	1	-
<b>N 2</b>	219 901 712	Reverse Decal .....	Décalque de marche arrière .....	1	-
<b>N</b>	219 901 729	Reverse Decal .....	Décalque de marche arrière .....	-	1
<b>N 3</b>	219 901 705	R.H. Lateral Rear Decal .....	Décalque latéral arrière DR .....	1	-
<b>N</b>	219 901 762	R.H. Lateral Rear Decal .....	Décalque latéral arrière DR .....	-	1
<b>N</b>	219 901 704	L.H. Lateral Rear Decal .....	Décalque latéral arrière GA .....	1	-
<b>N</b>	219 901 726	L.H. Lateral Rear Decal .....	Décalque latéral arrière GA .....	-	1
<b>4</b>	219 900 656	«EXEMPTION» Decal .....	Décalque «EXEMPTION» .....	1	1
<b>5</b>	219 900 965	Warning Decal (Battery) .....	Décalque d'avertissement (batterie) .....	1	1
<b>6</b>	219 900 934	«TIP OVER» Decal .....	Décalque «RENVERSEMENT» .....	1	1
<b>7</b>	219 901 576	«BOMBARDIER» Logo (Rear) .....	Logo «BOMBARDIER» (arr.) .....	1	-
	219 901 160	«BOMBARDIER» Logo (Rear) .....	Logo «BOMBARDIER» (arr.) .....	-	1
<b>N 8</b>	219 901 706	L.H. Hull Decal .....	Décalque de coque GA .....	1	-
<b>N</b>	219 901 707	R.H. Hull Decal .....	Décalque de coque DR .....	1	-
<b>N</b>	219 901 728	«SEA-DOO» Hull Decal .....	Décalque de coque «SEA-DOO» .....	-	2
<b>9</b>	219 901 566	Decal Identification «GTX» .....	Décalque Identification «GTX» .....	1	-
	219 901 237	Decal Identification «GTX» .....	Décalque Identification «GTX» .....	-	1
<b>N 10</b>	219 901 713	Warning Label .....	Étiquette d'avertissement .....	1	1
<b>11</b>	516 000 983	«BOMBARDIER» Logo .....	Logo «BOMBARDIER» .....	1	1
<b>N 12</b>	219 901 711	«DI» Decal .....	Décalque «DI» .....	2	-
<b>N 13</b>	219 901 710	«GTX DI» Logo .....	Logo «GTX DI» .....	2	-
<b>N</b>	219 901 761	«GTX DI» Logo .....	Logo «GTX DI» .....	-	2
<b>14</b>	219 901 209	«FUEL» Decal .....	Décalque «ESSENCE» .....	1	1
<b>15</b>	219 901 657	Warning Decal (Oil) .....	Décalque d'avertissement (huile) .....	1	1
<b>16</b>	219 901 548	«BOMBARDIER» Logo .....	Logo «BOMBARDIER» .....	2	-
	219 901 236	«BOMBARDIER» Logo .....	Logo «BOMBARDIER» .....	-	2
<b>17</b>	219 901 525	Warning Label .....	Étiquette d'avertissement .....	1	1
<b>18</b>	219 900 977	Warning Label .....	Étiquette d'avertissement .....	1	1
<b>N 19</b>	219 901 715	«SEA-DOO» Decal .....	Décalque «SEA-DOO» .....	2	-
<b>N 20</b>	219 901 917	Fuel Recommendation Decal .....	Décalque d'essence recommandée .....	1	1
<b>N</b>	219 901 914	Fuel Recommendation Decal (FRA) .....	Décalque d'essence recommandée (FRA) .....	1	1



---

---

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

---

---

204 000 079	Page A12	209 463 840	Page B1	232 551 600	Page C9	269 000 015	Page D1, D2
205 003 060	Page A5	209 630 960	Page C11	232 561 600	Page B1, B2, B6, C3, C4, C8, C9, C10, C11, C12, D2, D3, D4, D5, D7	269 000 016	Page D1, D2
205 006 060	Page A8	209 631 360	Page C11			269 000 612	Page D1
205 051 060	Page C5	210 261 040	Page B1			269 000 615	Page D1
205 051 660	Page A9, C3	211 000 021	Page D7			269 000 616	Page D1
205 061 260	Page C3	211 000 036	Page C12	232 581 600	Page D4	269 000 617	Page D1
205 062 560	Page A8	211 000 037	Page D7	232 581 650	Page C11, D5, D7	269 000 620	Page D1
205 063 560	Page A10, C4, D8	211 000 045	Page B2	232 860 600	Page C11	269 000 629	Page D1
205 081 660	Page A4	211 000 081	Page C12	233 101 600	Page A11	269 000 630	Page D1
205 082 060	Page A6	211 000 088	Page D7	234 000 600	Page A8, B8, D3	269 000 632	Page D1
205 087 560	Page D4	211 000 098	Page D4	234 001 600	Page A10, B1, C8	269 000 633	Page D1
205 461 660	Page D4	211 000 186	Page D8	234 002 600	Page A11, C8, D6	269 000 635	Page D1
205 561 660	Page D1	211 100 002	Page D8	234 032 600	Page B8, C3, D2	269 000 636	Page D1
205 562 060	Page D1	211 100 009	Page C9	234 041 600	Page D2	269 000 637	Page D1
205 562 560	Page C7	211 100 012	Page C1, C2	234 042 600	Page C5	269 000 670	Page D6
205 582 560	Page A11	211 100 020	Page B11	234 051 500	Page D3	269 000 671	Page D6
205 961 660	Page D1	211 100 022	Page B2	234 051 600	Page C7, C9, C12	269 500 079	Page D4
207 063 060	Page C12	211 100 033	Page C7	234 052 400	Page C2	269 500 252	Page C11, D1, D6
207 063 560	Page C4, C9, C11, D2	211 100 056	Page C12	234 052 600	Page B6, C10, D6, D8	269 500 261	Page D3
207 064 060	Page D5	211 100 061	Page D8	234 061 600	Page A10, B1, B8, C4, C7, C8, C9, C11, C12, D1, D2	269 500 269	Page D3
207 065 060	Page C11	211 200 007	Page D2			269 500 439	Page D7
207 067 060	Page D4, D5	211 200 018	Page B2			269 500 453	Page D4
207 068 060	Page D4	211 200 033	Page C10, D6			269 500 454	Page D4
207 083 560	Page C11	211 200 034	Page D3	234 062 410	Page B2	269 500 553	Page D7
207 084 560	Page C7	211 200 035	Page B8	234 062 600	Page B1, B6, C4, C8, C9, C11, C12, D2, D5, D7, D8	269 500 585	Page D3
207 085 060	Page C11	211 200 051	Page A11			269 500 588	Page D2
207 087 060	Page C2	211 200 055	Page D5	234 081 600	Page A11, A12, C2, C7, C11, D2, D5	269 500 603	Page D3
207 130 860	Page B8	211 400 006	Page D2			269 500 604	Page D3
207 150 844	Page A9	211 400 008	Page D7	234 082 600	Page A11, C4, C6, C9, C11	269 500 605	Page D3
207 151 260	Page C10	211 500 001	Page C7			269 500 606	Page D3
207 151 660	Page C10, D8	212 000 006	Page C9	234 101 601	Page A8, C8	269 500 660	Page D3
207 161 260	Page B2	212 100 005	Page C9	234 101 601	Page A8, C8	269 500 712	Page D4
207 161 660	Page B1, C8, C10	213 200 016	Page D6	234 151 601	Page B7, C10	269 500 713	Page D4
207 162 060	Page C8, C11, D2	219 900 656	Page D9	234 161 601	Page A10, C5, D2, D5	269 500 714	Page D5
207 162 560	Page C11, D2, D8	219 900 934	Page D9			269 500 715	Page D5
207 164 060	Page C7	219 900 965	Page D9	234 181 601	Page C2, C7	269 500 716	Page D6
207 181 260	Page A12, C4	219 900 977	Page D9	234 461 608	Page B1	269 500 725	Page D2
207 181 660	Page A11	219 901 160	Page D9	241 140 060	Page C3, C12	269 500 746	Page D2
207 182 060	Page A12	219 901 209	Page D9	241 141 660	Page C10, C12, D2, D4, D5	269 500 747	Page D3
207 183 060	Page B8	219 901 236	Page D9			269 500 749	Page D3
207 184 060	Page A11, A12	219 901 237	Page D9	243 041 660	Page B8	269 500 753	Page D7
207 302 060	Page A10, B1	219 901 525	Page D9	250 000 002	Page C12	269 500 757	Page D3
207 341 260	Page C5	219 901 548	Page D9	250 000 018	Page C9	269 500 759	Page D3
207 361 260	Page B1	219 901 566	Page D9	250 000 020	Page B7, C8	269 500 768	Page D2
207 363 060	Page D1	219 901 576	Page D9	250 000 023	Page C9	269 500 769	Page D2
207 363 560	Page D1	219 901 657	Page D9	250 000 026	Page C9	269 500 772	Page D3
207 382 560	Page C9	232 001 600	Page A5, C8, C11	250 000 036	Page C11	269 500 775	Page D3
207 383 060	Page C7	232 061 600	Page A9, C5, D1, D4, D5, D6	250 000 040	Page C7	269 500 809	Page D3
207 661 244	Page A4	232 100 600	Page D6	250 100 004	Page B6, D3	269 500 810	Page D3
207 662 544	Page A4	232 160 600	Page A9	250 100 008	Page D6	269 500 992	Page D7
207 982 510	Page C6	232 361 600	Page D8	250 200 011	Page D6	269 700 017	Page D1, D2
208 451 260	Page C10	232 501 600	Page D6	250 200 012	Page A12	269 700 020	Page D1, D2
208 661 660	Page D3	232 551 200	Page C2	250 300 008	Page A12	269 700 024	Page D2
				250 300 010	Page C8	269 700 038	Page D2

---

---

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

---

---

270 000 024	Page A12	271 000 969	Page C9	274 000 862	Page A12	277 000 753	Page C12
270 000 025	Page A12	271 000 981	Page C8	274 000 871	Page A11	277 000 774	Page C12
270 000 122	Page A11, A12	271 001 012	Page C9	275 000 007	Page A12, B11, C1, D5	277 000 775	Page C12
270 000 123	Page A11, A12	271 001 017	Page C9	275 000 051	Page C1	277 000 782	Page C12
270 000 137	Page A9, B1, B7, B9	271 001 018	Page C9	275 000 221	Page C1	277 000 783	Page C12
270 000 138	Page A9	271 001 019	Page C9	275 000 230	Page C1	277 000 784	Page C12
270 000 251	Page C5	271 001 020	Page C9	275 000 234	Page C1	277 000 808	Page C12
270 000 374	Page C1, C4	271 001 039	Page C9	275 500 018	Page D6	277 000 824	Page C11
270 000 421	Page A11	271 001 053	Page C9	275 500 139	Page C2	277 000 845	Page C11
270 000 422	Page A12	271 001 055	Page C10	275 500 231	Page C2	277 000 851	Page C11
270 000 453	Page A12	271 001 107	Page C8	275 500 345	Page B11	277 000 854	Page C9
270 000 459	Page A9	271 001 108	Page C8	275 500 377	Page C2	277 000 855	Page C10
270 000 469	Page C1	271 001 115	Page C11	275 500 398	Page C1, C2, C4	277 000 856	Page C9
270 000 471	Page C4	271 001 124	Page C8	275 500 427	Page C2	277 000 867	Page C12
270 000 482	Page B11	271 001 133	Page C7	275 500 430	Page C2	277 000 869	Page C11
270 000 484	Page B8	271 001 143	Page C7	275 500 435	Page B12	277 000 872	Page C11
270 600 000	Page B8	272 000 001	Page C6	275 500 436	Page B12	277 000 898	Page C11
270 600 001	Page B8	272 000 019	Page C6	275 500 444	Page C1	278 000 020	Page B2
270 600 012	Page C2	272 000 053	Page C8	275 500 446	Page D5	278 000 098	Page B2, B9
270 600 019	Page B8	272 000 064	Page C6	275 500 449	Page C3	278 000 100	Page B2, B3, B10
270 600 021	Page C5	272 000 074	Page C4	275 500 454	Page C4	278 000 156	Page B9
270 600 022	Page C3, C4	272 000 135	Page C6	275 500 455	Page C3	278 000 161	Page B9
270 600 023	Page C5	272 000 160	Page C6	275 500 456	Page C3	278 000 193	Page B10
270 600 024	Page C5	272 000 167	Page C6	275 500 460	Page C3	278 000 216	Page B4, B6, B7, B9
270 600 026	Page C5	272 000 168	Page C6	275 500 461	Page C3	278 000 217	Page B4, B6, B7, B8, B9, C1
270 600 028	Page B7, C4	273 000 123	Page C4	275 500 463	Page C3	278 000 218	Page B4, B5, B6, B7, B8, B9, C1, C8, D3
270 600 030	Page C2	273 000 150	Page C4	275 500 464	Page C3	278 000 219	Page B9
270 600 032	Page C5	273 000 151	Page C4	275 500 465	Page C3	278 000 220	Page B4, B5, B6, B7, B8, B9, D3
270 600 033	Page C5	273 000 163	Page C4	275 500 499	Page D5	278 000 221	Page B9
270 600 034	Page C5	273 000 164	Page C4	275 500 511	Page C3	278 000 222	Page B4, B6, B7, B8, B9, C1, C8
270 600 035	Page C5	273 000 165	Page A8, C4	275 500 519	Page C3	278 000 223	Page B4, B5, B6, B7, B8, B9, D3
270 600 036	Page C5	273 000 169	Page A8	276 000 001	Page B11	278 000 228	Page B9
270 600 037	Page C5	273 000 170	Page A8	276 000 048	Page B11	278 000 230	Page B9
270 600 038	Page C5	273 000 181	Page C4	276 000 084	Page B11	278 000 231	Page B10
270 600 039	Page C5	274 000 224	Page A11	277 000 052	Page C9	278 000 273	Page B4, B8, B9
270 600 045	Page C5	274 000 225	Page A11	277 000 055	Page C9	278 000 281	Page B4, B7, B9, C8
270 600 046	Page C5	274 000 382	Page B11	277 000 142	Page C11	278 000 300	Page B10
271 000 122	Page C8	274 000 423	Page B11	277 000 162	Page C11	278 000 343	Page B1, B6
271 000 321	Page C9	274 000 510	Page A11	277 000 203	Page C12	278 000 394	Page B9
271 000 516	Page C7	274 000 511	Page A11	277 000 214	Page C11	278 000 395	Page B9
271 000 517	Page C7	274 000 616	Page A11	277 000 214	Page C11	278 000 508	Page B8
271 000 586	Page C10	274 000 700	Page A12	277 000 279	Page C11	278 000 585	Page B9
271 000 598	Page D6	274 000 701	Page A12	277 000 306	Page C11	278 000 631	Page A9, B1, B7, B9
271 000 612	Page C10	274 000 726	Page A12	277 000 381	Page C11	278 000 632	Page B4, B5, B7, B9
271 000 613	Page C10	274 000 752	Page A12	277 000 441	Page C12	278 000 635	Page B9
271 000 614	Page C10	274 000 777	Page A12	277 000 466	Page C9	278 000 636	Page B10
271 000 653	Page C7	274 000 785	Page A12	277 000 473	Page C9	278 000 682	Page B3, B10
271 000 712	Page C8	274 000 796	Page A12	277 000 516	Page C11	278 000 704	Page B6
271 000 785	Page C7	274 000 799	Page A12	277 000 518	Page C11	278 000 712	Page B2
271 000 790	Page C7	274 000 826	Page A11	277 000 519	Page C12		
271 000 792	Page C7	274 000 830	Page A11	277 000 549	Page C12		
271 000 920	Page C7	274 000 839	Page A12, C4	277 000 563	Page C12		
271 000 929	Page C7	274 000 843	Page A11	277 000 687	Page C12		
271 000 965	Page C8	274 000 861	Page A11	277 000 688	Page C12		

---

---

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

---

---

278 000 735	Page B1, B7, B10	278 001 210	Page B4, B5	278 001 491	Page B2	290 853 080	Page A9
278 000 736	Page B4, B7, B9	278 001 211	Page B5	278 001 494	Page B2	290 854 500	Page A4
278 000 737	Page A9, B4, B7, B10	278 001 223	Page B4, B5	278 001 505	Page B4	290 854 510	Page A4
278 000 738	Page B10	278 001 234	Page B2	278 001 512	Page B1	290 854 540	Page A8
278 000 739	Page B9	278 001 243	Page B7, D3	278 001 515	Page B6, C1	290 854 555	Page A8
278 000 770	Page B10	278 001 260	Page C4	278 001 534	Page B8	290 854 560	Page A8
278 000 849	Page B6, C8	278 001 307	Page B4, B5, B7	278 001 554	Page B8	290 867 890	Page A4
278 000 851	Page B7, D3	278 001 308	Page B5	278 001 559	Page B7	290 887 767	Page A6
278 000 857	Page D3	278 001 318	Page B9	278 001 574	Page B2	290 888 042	Page A4
278 000 890	Page B6, B7, B9	278 001 321	Page B10	278 001 576	Page B4	290 888 532	Page A4
278 000 891	Page B4, B7, B9, D3	278 001 322	Page B10	278 001 578	Page B6	290 888 540	Page A9
278 000 977	Page B6	278 001 323	Page B10	278 001 580	Page B1	290 888 550	Page A7
278 000 978	Page B6	278 001 324	Page B10	290 094 705	Page A5, A7, A8	290 889 040	Page A6
278 000 987	Page A10	278 001 325	Page B10	290 215 960	Page A7	290 889 041	Page A6
278 000 992	Page B10	278 001 326	Page B10	290 215 970	Page A7	290 911 555	Page A8
278 000 993	Page B7, B10	278 001 327	Page B9	290 230 300	Page A4	290 916 396	Page A6
278 000 994	Page B4, B5, B7	278 001 328	Page B10	290 232 020	Page A4	290 916 430	Page A6
278 000 995	Page B4, B5, B7, B9	278 001 329	Page B10	290 232 480	Page A4	290 917 505	Page A6
278 000 996	Page B4, B7	278 001 330	Page B10	290 232 555	Page A6	290 921 460	Page A6
278 000 997	Page B4, B5	278 001 358	Page B8	290 240 033	Page A9	290 923 586	Page A8
278 000 998	Page B4, B5	278 001 359	Page B6	290 241 222	Page A8	290 923 718	Page A8
278 000 999	Page B4, B5	278 001 376	Page B1	290 242 533	Page A4	290 923 891	Page A4
278 001 002	Page B5	278 001 385	Page A10	290 250 460	Page A8	290 923 901	Page A4
278 001 003	Page B5	278 001 392	Page B2	290 260 465	Page A9	290 923 910	Page A4
278 001 005	Page B5	278 001 433	Page B1	290 499 113	Page A6	290 924 602	Page A4
278 001 007	Page B10	278 001 442	Page B6	290 632 010	Page A4, A8	290 924 612	Page A4
278 001 008	Page B10	278 001 443	Page B1, B6	290 640 051	Page A9	290 924 617	Page A4
278 001 009	Page B9	278 001 447	Page B7	290 640 120	Page A6	290 931 653	Page A8
278 001 012	Page B9	278 001 451	Page B1	290 640 293	Page A8	290 931 670	Page A8
278 001 013	Page B9	278 001 452	Page B3	290 640 308	Page A8	290 931 690	Page A9
278 001 014	Page B9	278 001 453	Page B2	290 640 563	Page A4	290 931 705	Page A8
278 001 016	Page B2, B7, B11	278 001 454	Page B3	290 640 690	Page A6	290 931 731	Page A6
278 001 062	Page B4, B10	278 001 456	Page B4	290 640 873	Page A5	290 931 870	Page A4
278 001 063	Page B4, B10	278 001 457	Page B2	290 640 970	Page A4	290 931 880	Page A4
278 001 065	Page B6, B7, B9	278 001 458	Page B1	290 811 200	Page A4	290 931 905	Page A8
278 001 069	Page B6	278 001 459	Page B2	290 811 205	Page A4	290 931 906	Page A8
278 001 070	Page B6	278 001 460	Page B4	290 811 210	Page A4	290 931 907	Page A8
278 001 113	Page B1, B9	278 001 462	Page B2	290 811 225	Page A9	290 931 950	Page A8
278 001 114	Page B1, B5, B9	278 001 466	Page B3	290 811 421	Page A9	290 931 970	Page A8
278 001 138	Page B10	278 001 467	Page B1	290 811 430	Page A4	290 931 990	Page A8
278 001 152	Page A10	278 001 468	Page B1	290 815 265	Page A6	290 932 096	Page A6
278 001 153	Page A10	278 001 469	Page B1	290 815 266	Page A6	290 932 097	Page A6
278 001 154	Page A10	278 001 470	Page B1	290 818 955	Page A6	290 938 204	Page A4
278 001 155	Page A10	278 001 473	Page B4	290 827 782	Page A6	290 939 130	Page A8
278 001 156	Page A10	278 001 474	Page B5	290 832 552	Page A6	290 940 638	Page A4
278 001 157	Page A10	278 001 477	Page B2	290 837 395	Page A9	290 941 253	Page A9
278 001 158	Page A10	278 001 478	Page B2	290 837 445	Page A6	290 941 333	Page A4
278 001 159	Page A10	278 001 480	Page B5	290 838 083	Page A8, B11	290 941 483	Page A8
278 001 160	Page A10	278 001 481	Page B5	290 841 368	Page A4	290 944 590	Page A4
278 001 161	Page A10	278 001 482	Page B5	290 841 558	Page A4	290 944 600	Page A4
278 001 165	Page B10	278 001 483	Page B5	290 845 465	Page A6	290 945 757	Page A9
278 001 166	Page B6	278 001 484	Page B5	290 847 940	Page A6	290 958 082	Page A6
278 001 173	Page B1	278 001 485	Page B5	290 850 390	Page A9	290 958 122	Page A6
		278 001 487	Page B1	290 851 503	Page A9	290 960 205	Page A9

---

---

## DOCUMENTATIONS/ DOCUMENTATIONS

### NUMERICAL INDEX/ INDEX NUMÉRIQUE

---

---

290 964 068	Page B9	292 000 540	Page D8	293 300 032	Page C6	293 710 070	Page C1
290 964 072	Page B10	292 000 541	Page D8	293 300 033	Page A9	293 710 077	Page C8
290 964 077	Page B10	292 000 548	Page D8	293 300 054	Page C2	293 710 078	Page C8
290 966 760	Page A9	292 000 590	Page D8	293 300 066	Page C2	293 710 082	Page B12
290 966 820	Page A9	292 000 593	Page D8	293 300 069	Page C3	293 720 008	Page B6, C1
291 000 079	Page D5, D7	292 000 594	Page D5	293 300 070	Page C3, C4	293 720 025	Page B10
291 000 306	Page B11	292 000 595	Page D5	293 300 072	Page C3	293 720 029	Page C2, D5
291 000 307	Page D7	292 000 638	Page D5	293 300 073	Page C3	293 720 030	Page B9
291 000 339	Page D7	292 000 685	Page D7	293 300 076	Page C2	293 720 034	Page B10
291 000 532	Page D1	292 000 688	Page D5	293 350 016	Page D2	293 720 042	Page D6
291 000 544	Page D7	292 000 708	Page D5	293 350 017	Page C7	293 720 047	Page B7
291 000 628	Page D6	292 000 712	Page D5	293 350 020	Page C7	293 720 052	Page C4
291 000 851	Page D5	293 000 014	Page D7	293 350 022	Page C7	293 720 064	Page C4
291 000 855	Page D8	293 000 034	Page C2	293 370 008	Page D2	293 730 005	Page D1
291 000 919	Page D3	293 000 049	Page D6	293 450 149	Page D6	293 730 006	Page C2
291 000 922	Page D8	293 000 052	Page B2, B4, B7, B10	293 450 153	Page C12	293 730 011	Page D6
291 000 945	Page D6	293 000 070	Page B4, B5, B7	293 550 004	Page A9, A10, B1, B2, B8, B10, C1, C8, D3	293 730 016	Page B7, D4
291 001 030	Page D8	293 000 076	Page C1	293 550 010	Page A6, A10, C6, C10, C11, D2	293 730 018	Page A12, B2, D6
291 001 031	Page D8	293 000 079	Page C12	293 550 015	Page B5, B6	293 750 001	Page B5, B10, B11, C1, C3, C4, C5, D3, D5
291 001 032	Page D7	293 000 080	Page C12	293 600 011	Page C7	293 750 002	Page A12, B1, B4, B5, B10, B12, C5, D2, D5
291 001 033	Page D7	293 000 089	Page D6	293 650 021	Page C6	293 750 005	Page D6
291 001 035	Page D7	293 050 001	Page C7	293 650 023	Page C2	293 750 008	Page A12, B10, D5
291 001 040	Page D7	293 100 003	Page D1, D4	293 650 035	Page C1	293 750 009	Page B10
291 001 051	Page D7	293 150 005	Page D6, D7	293 650 037	Page B11, C5	293 750 015	Page D5
291 001 052	Page D7	293 150 008	Page D3	293 650 038	Page B11, C2	293 750 020	Page A12
291 001 053	Page D7	293 150 011	Page D6	293 650 042	Page C1, C2	293 750 021	Page D6
291 001 100	Page D5	293 150 013	Page D7	293 650 042	Page C1, C2	293 750 022	Page D6
291 001 195	Page D8	293 150 016	Page D7	293 650 053	Page B12	293 800 005	Page B6, C7
291 001 196	Page D8	293 150 033	Page D3	293 650 064	Page A11	293 800 013	Page B11, B12, C8
291 001 224	Page D7	293 150 036	Page D7	293 650 065	Page B11	293 800 038	Page A5, B2, B7, B11, C7
291 001 225	Page D7	293 150 037	Page A11, B1, C2, D5, D6	293 650 066	Page C5	293 800 041	Page B11, C7, D2
291 001 226	Page D7	293 150 043	Page D6	293 650 067	Page C6	293 800 054	Page D2
291 001 227	Page D7	293 200 003	Page C8, D6	293 650 067	Page C6	293 800 060	Page A5, A6, A8, A9, A10, A11, B8, B11, C2, C4, C7, C10, D2, D8
291 001 232	Page D7	293 200 017	Page D1, D6	293 650 075	Page C6	293 800 066	Page C7, D8
291 001 252	Page D7	293 200 030	Page A9, B1	293 650 079	Page C4	293 800 070	Page A5, C3, C4
291 001 253	Page D7	293 200 051	Page C8	293 650 100	Page C4	293 800 081	Page A5
291 001 281	Page D6	293 200 065	Page C7	293 650 105	Page C1	293 800 086	Page D5
291 001 357	Page D1	293 250 008	Page D5	293 650 107	Page A12	293 830 005	Page D3
291 001 399	Page C3	293 250 029	Page C1, C2	293 650 125	Page C2	293 830 027	Page B11
291 001 403	Page D6	293 250 037	Page D3	293 700 010	Page B11	293 830 037	Page D5
291 001 404	Page D6	293 250 041	Page A11	293 700 016	Page B11	293 830 063	Page C12
291 001 420	Page C12	293 250 047	Page D2	293 700 022	Page B11	293 830 065	Page A11
291 001 438	Page B8	293 250 060	Page D8	293 700 023	Page B11	293 830 069	Page A11
291 001 441	Page D6	293 250 061	Page D8	293 710 021	Page B11	293 830 077	Page C2
291 001 479	Page D5, D8	293 250 065	Page D8	293 710 025	Page B11	293 830 078	Page C12
291 001 505	Page D7	293 250 065	Page C4	293 710 031	Page B6, C8		
291 001 512	Page D6	293 250 068	Page C11	293 710 037	Page B11		
291 001 519	Page D8	293 250 075	Page C1, C2	293 710 039	Page C2		
292 000 011	Page D7	293 250 084	Page C7	293 710 048	Page B11		
292 000 075	Page C6	293 250 088	Page C3	293 710 057	Page D5		
292 000 398	Page D5	293 300 011	Page C8	293 710 059	Page C2		
292 000 414	Page D6	293 300 013	Page C7	293 710 066	Page B11		
292 000 453	Page D5	293 300 018	Page A9	293 710 068	Page C5		
292 000 539	Page D8						

---

---

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

---

---

293 850 021	Page A11, B2	420 956 510	Page A4	N 273 000 204	Page C4
293 850 024	Page A11, C3	515 175 259	Page B2	N 274 000 890	Page A12
293 850 030	Page A12	515 175 260	Page B2, B5	N 274 000 891	Page D6
293 850 036	Page C3	515 175 261	Page B2	N 274 000 896	Page A11
293 850 037	Page C3	516 000 983	Page D6, D9	N 274 000 897	Page B11
293 900 001	Page C8	570 026 800	Page B10	N 274 000 903	Page B12
293 900 010	Page C8	570 276 900	Page D4	N 274 000 927	Page A11, B11
294 000 606	Page B10			N 275 000 238	Page C1
295 500 108	Page B6, C8			N 275 500 502	Page C2
295 500 369	Page D5			N 275 500 503	Page C2
295 500 691	Page C12			N 275 500 505	Page C2
295 500 783	Page D3			N 275 500 508	Page C2
390 407 900	Page C3			N 275 500 510	Page C3
409 003 200	Page B10			N 275 500 512	Page C2
409 004 300	Page B4, B9			N 275 500 518	Page C3
409 007 300	Page B8, B9			N 275 500 535	Page C3
409 011 700	Page B5			N 275 500 538	Page C3
409 012 600	Page B1, B2, B4			N 275 500 547	Page C2
409 013 900	Page B4, B5			N 277 000 958	Page C9
409 207 100	Page B5			N 277 001 009	Page C12
409 207 300	Page B5			N 278 001 662	Page B1
410 917 200	Page B2			N 278 001 695	Page B6
413 705 800	Page D1			N 290 888 134	Page A5, A7, A8, A9
413 707 000	Page A5, A6, A8, A9			N 290 888 139	Page A7, A8, A9
413 708 300	Page C8			N 290 888 651	Page A9
413 710 300	Page A11			N 290 931 990	Page A12
413 710 500	Page C1			N 290 979 606	Page A8
413 710 700	Page C1			N 291 001 542	Page D7
413 711 000	Page C1			N 291 001 543	Page D7
413 711 400	Page A5, A6			N 291 001 636	Page D5
413 802 900	Page A6, C1			N 292 000 788	Page D8
413 803 000	Page C1			N 293 100 011	Page C4
413 803 200	Page C1			N 293 250 122	Page C4
414 115 200	Page A12, B2, B8, B11, C4, D5			N 293 750 023	Page D6
414 413 800	Page A9			N 293 800 086	Page A11, B11, C7, C10, D4, D7
414 644 300	Page A11, D6			N 293 900 038	Page C9
415 079 900	Page B12			N 420 911 552	Page B11
415 080 100	Page C4				
415 116 600	Page C5				
420 241 221	Page B11				
420 246 055	Page A6				
420 260 721	Page B11				
420 432 271	Page A6				
420 838 190	Page B11				
420 840 290	Page A4				
420 840 401	Page A4				
420 845 020	Page A4				
420 926 190	Page A6				
420 927 192	Page A6				
420 940 566	Page A9				
420 941 215	Page A4				
420 942 220	Page A9				
420 950 141	Page A4				

**New Parts for 2001  
Nouvelles pièces pour 2001**

N 205 051 260	Page C3
N 205 567 060	Page D8
N 219 901 702	Page D9
N 219 901 703	Page D9
N 219 901 704	Page D9
N 219 901 705	Page D9
N 219 901 706	Page D9
N 219 901 707	Page D9
N 219 901 710	Page D9
N 219 901 711	Page D9
N 219 901 712	Page D9
N 219 901 713	Page D9
N 219 901 715	Page D9
N 219 901 726	Page D9
N 219 901 728	Page D9
N 219 901 729	Page D9
N 219 901 761	Page D9
N 219 901 762	Page D9
N 219 901 914	Page D9
N 219 901 917	Page D9
N 244 003 560	Page A11
N 244 004 060	Page A11
N 244 083 060	Page A12
N 245 004 060	Page A11
N 250 400 015	Page C5
N 269 000 721	Page D1
N 269 000 747	Page D1
N 269 500 743	Page D2
N 269 500 744	Page D2
N 270 000 515	Page A11
N 270 000 523	Page A11
N 270 600 043	Page C5
N 270 600 047	Page C5
N 270 600 048	Page C5
N 270 600 049	Page C5
N 270 600 050	Page C5
N 271 001 194	Page C7
N 271 001 197	Page C7
N 271 001 203	Page C10
N 271 001 204	Page C10
N 271 001 250	Page C7
N 272 000 770	Page C6
N 273 000 203	Page C4

# SEA-DOO

**BOMBARDIER**  
*PRODUITS RÉCRÉATIFS*



\*Trademarks of Bombardier Inc. and/or its subsidiaries.  
© 2001 Bombardier Inc. All rights reserved.  
Printed in Canada.

\*\*Marque de commerce Bombardier Inc. et/ou de ses filiales.  
© 2001 Bombardier Inc. Tous droits réservés.  
Imprimé au Canada.