



# SEA-DOO® 2003

Parts Catalog  
Catalogue de pièces **RX™ DI**



2 1 9 3 0 1 4 9 0

---

# PARTS CATALOG

---

---

# CATALOGUE DE PIÈCES

---

# 2003

# RX DI 6122 / 6123

## WARNING

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

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

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

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

## AVERTISSEMENT

**Pour la sécurité des utilisateurs, les moteurs Rotax conçus pour les motomarines 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.

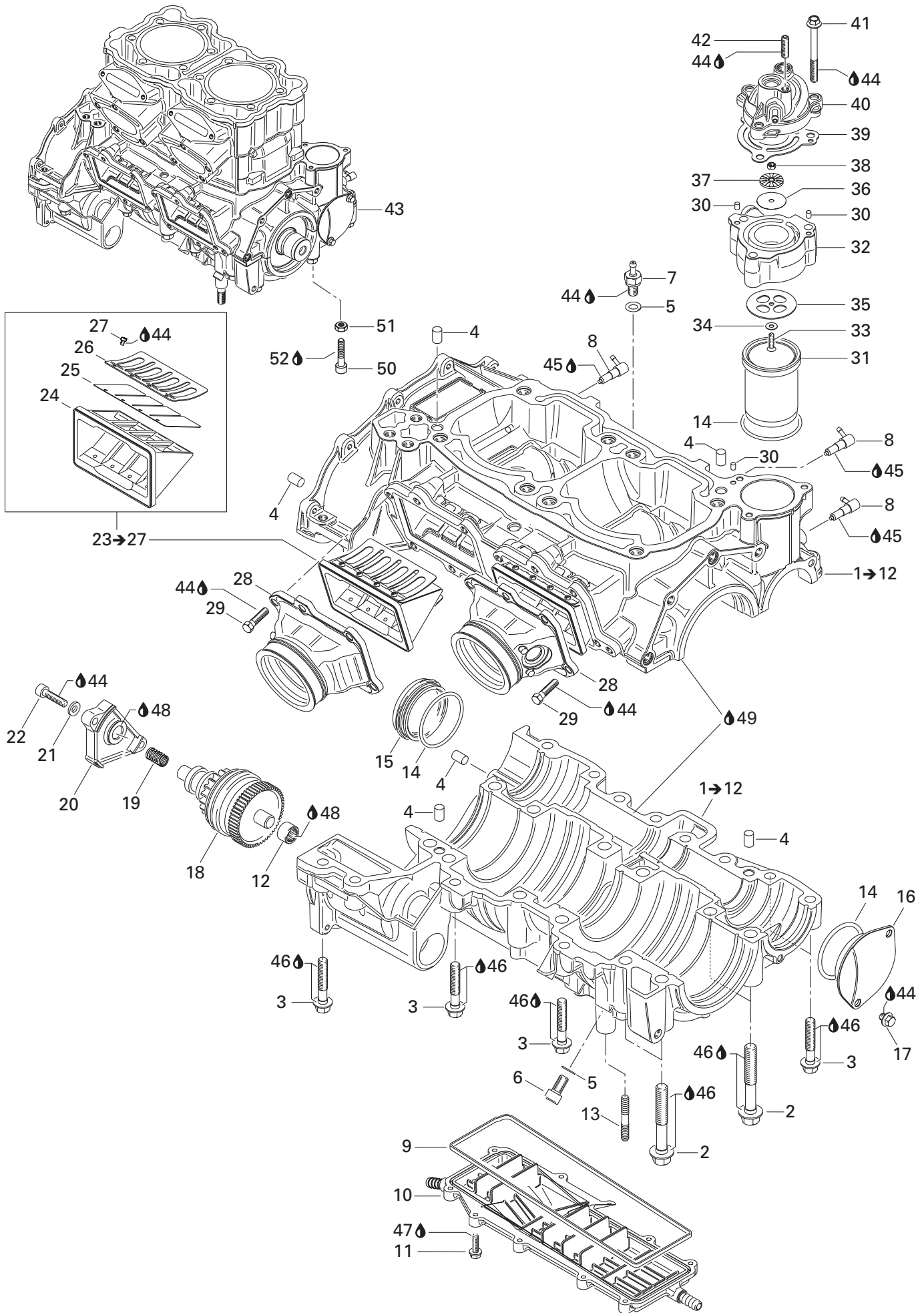
<b>SEA-DOO 2003</b>	
<b>Sea-Doo Model/ Modèle Sea-Doo</b>	<b>Rotax Engine Type/ Type de moteur Rotax</b>
RX DI	«947 DI» 270 000 536

		<b>Vehicle Codification/ Code du véhicule</b>
<b>Color/Couleur</b>		RX DI
North America/ Amérique du nord	Viper Red	6123
International	Viper Red	6122

## TABLE OF CONTENTS

### TABLE DES MATIÈRES

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



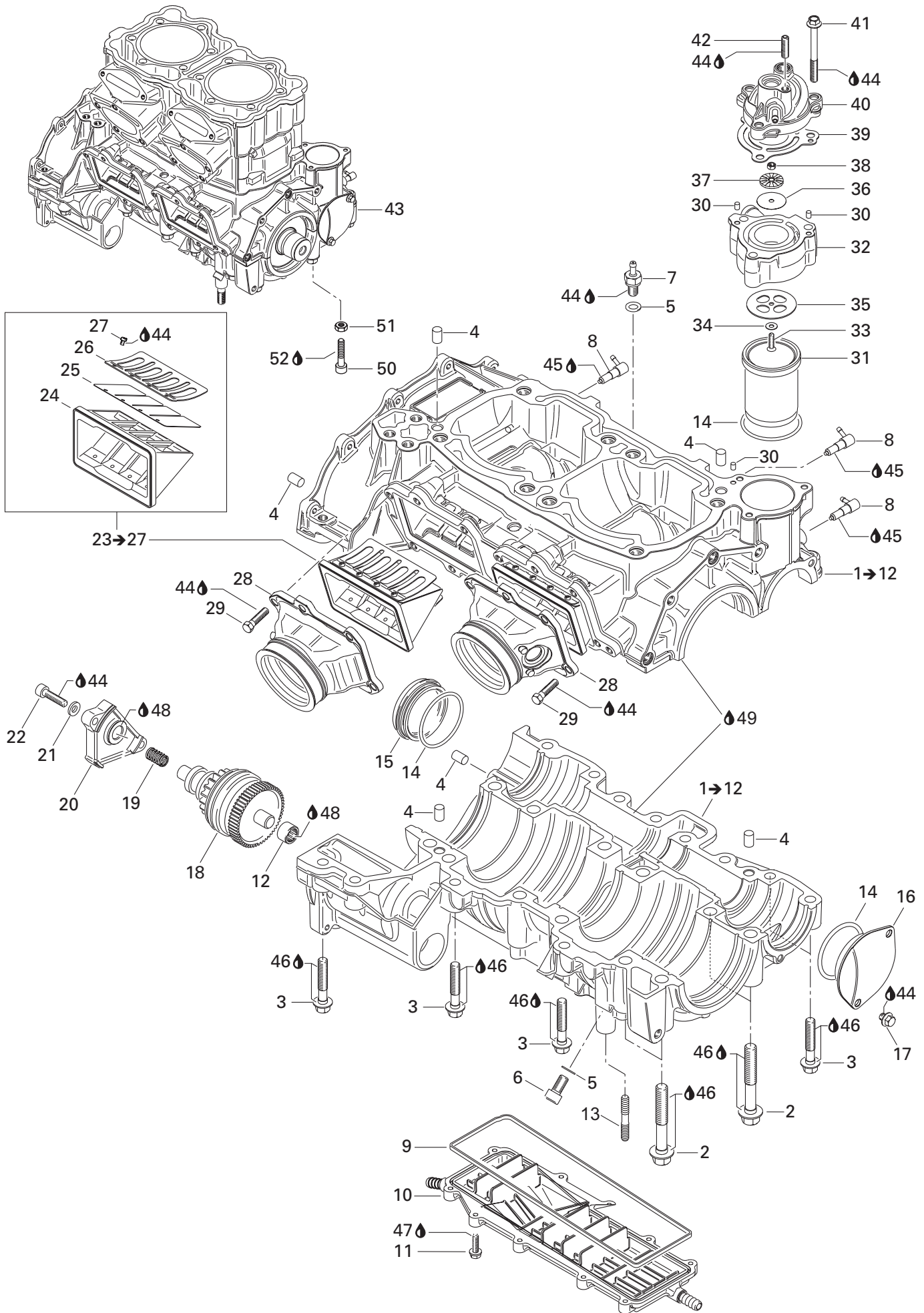
**ENGINE AND COMPONENTS/  
MOTEUR ET COMPOSANTS**

CRANKCASE, REED VALVE/  
CARTER, SOUPAPE CLAPET

RX DI 6122

RX DI 6123

<b>N 1→12</b>	420 888 532	<b>Crankcase Ass'y «947 DI»</b> .....	<b>Carter ass. «947 DI»</b> .....	1	1
<b>N 2</b>	420 941 333	Hex. Flanged Screw M10 x 73.5 .....	Vis hex. à épaulement M10 x 73.5 .....	12	12
<b>N 3</b>	420 940 638	Hex. Flanged Screw M8 x 45 .....	Vis hex. à épaulement M8 x 45 .....	12	12
<b>4</b>	420 632 010	Pin 8 x 12 .....	Goupille 8 x 12 .....	6	6
<b>E 5</b>	420 950 141	Sealing Ring .....	Bague étanche .....	2	2
<b>6</b>	205 081 660	Socket Head Screw M8 x 16 .....	Vis creuse à 6 pans M8 x 16 .....	1	1
<b>N 7</b>	420 640 970	Vent Nipple M8 .....	Raccord de ventilation M8 .....	1	1
<b>8</b>	420 956 510	Check Valve .....	Soupape de retenue .....	3	3
<b>N E 9</b>	420 931 880	Rubber Ring .....	Anneau étanche .....	1	1
<b>N 10</b>	420 811 430	Waterchannel Cover .....	Couvercle de circulateur d'eau .....	1	1
<b>N 11</b>	420 841 558	Taptite Screw M5 x 20 .....	Vis autotaraudeuse M5 x 20 .....	10	10
<b>N 12</b>	420 232 480	Needle Bushing .....	Roulement aiguille .....	1	1
<b>13</b>	420 840 290	Stud M10 x 18 .....	Goujon M10 x 18 .....	3	3
<b>E 14</b>	420 230 300	O-Ring .....	Joint torique .....	3	3
<b>N 15</b>	420 811 200	Bearing Cover .....	Couvercle de roulement .....	1	1
<b>N 16</b>	420 811 205	Bearing Cover .....	Couvercle de roulement .....	1	1
<b>17</b>	207 661 244	Hex. Flanged Screw M6 x 12 .....	Vis hex. à épaulement M6 x 12 .....	2	2
<b>18</b>	420 888 042	Starter Drive Ass'y .....	Lanceur du démarreur ass. ....	1	1
<b>N 19</b>	420 938 204	Spring .....	Ressort .....	1	1
<b>N 20</b>	420 811 210	Cover .....	Couvercle .....	1	1
<b>21</b>	420 845 020	Spring Washer .....	Rondelle-ressort .....	2	2
<b>22</b>	420 840 401	Socket Head Screw M6 x 22 .....	Vis creuse à 6 pans M6 x 22 .....	2	2
<b>23→27</b>	420 924 602	<b>Reed Valve Ass'y</b> .....	<b>Soupape clapet ass.</b> .....	2	2
<b>24</b>	— XXX —	Reed Pedal .....	Soupape clapet .....	2	2
<b>N 25</b>	420 924 612	Reed Pedal .....	Clapet .....	4	4
<b>N 26</b>	420 924 617	Reed Pedal Stop .....	Arrêt de clapet .....	4	4
<b>27</b>	420 941 215	Oval Head Screw M3 x 5 .....	Vis à tête ovale M3 x 5 .....	16	16
<b>N 28</b>	420 867 890	Carburator Adapter Ass'y .....	Adaptateur de carburateur ass. ....	2	2
<b>29</b>	207 662 544	Hex. Flanged Screw M6 x 25 .....	Vis hex. à épaulement M6 x 25 .....	12	12
<b>N 30</b>	420 232 020	Pin .....	Goupille .....	3	3
<b>N 31</b>	420 923 910	Compressor Sleeve .....	Manchon de compresseur .....	1	1
<b>N 32</b>	420 923 891	Compressor Head .....	Tête de compresseur .....	1	1
<b>N 33</b>	420 841 368	Oval Head Screw .....	Vis à tête ovale .....	1	1
<b>N 34</b>	420 944 590	Washer .....	Rondelle .....	1	1
<b>N 35</b>	420 854 500	Inlet Reed Disk .....	Clapet d'entrée .....	1	1
<b>N 36</b>	420 854 510	Outlet Reed Disk .....	Clapet d'échappement .....	1	1
<b>N 37</b>	420 944 600	Diaphragm Guide .....	Guide de diaphragme .....	1	1
<b>N 38</b>	420 242 533	Lock Nut M4 .....	Écrou de blocage M4 .....	1	1
<b>N E 39</b>	420 931 870	Gasket .....	Joint étanche .....	1	1
<b>N 40</b>	420 923 901	Compressor Cover .....	Couvercle de compresseur .....	1	1



**ENGINE AND COMPONENTS/  
MOTEUR ET COMPOSANTS**

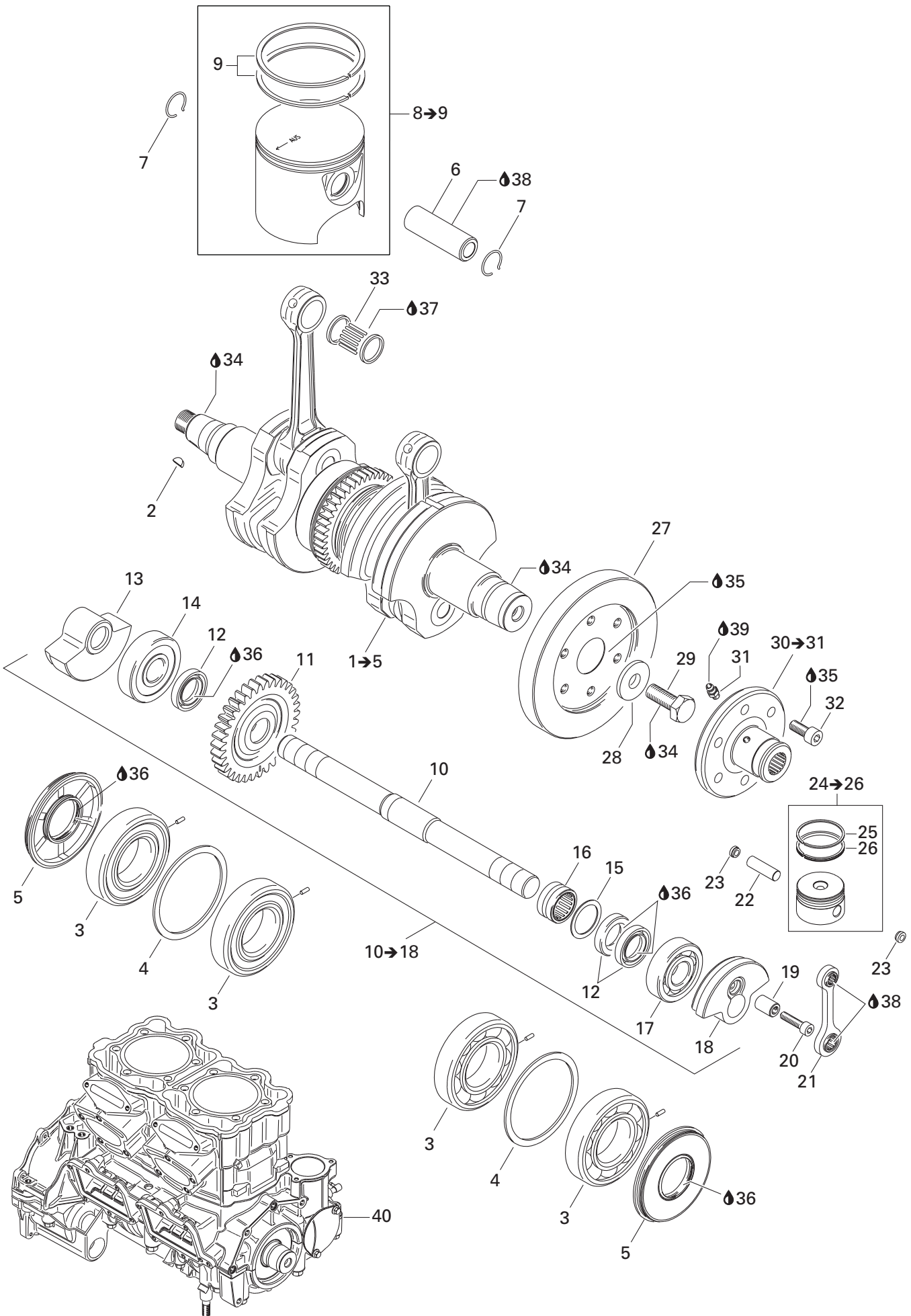
CRANKCASE, REED VALVE/  
CARTER, SOUPAPE CLAPET

RX DI 6122

RX DI 6123

<b>N 41</b>	420 640 563	Hex. Flanged Screw M6 x 55 .....	Vis hex. à épaulement M6 x 55 .....	3	3
<b>42</b>	420 640 873	Adjuster Screw M6 x 25 .....	Vis d'ajustement M6 x 25 .....	1	1
<b>N 43</b>	420 094 706	<b>Short Block Ass'y (947 DI).....</b>	<b>Ens. carter/cylindre ass. (947 DI).....</b>	@	@
<b>44</b>	293 800 060	Loctite 243, 10 ml .....	Loctite 243, 10 ml .....	@	@
<b>45</b>	413 711 400	Loctite 648, 10 ml .....	Loctite 648, 10 ml .....	@	@
<b>46</b>	293 800 038	Loctite 518, 50 ml .....	Loctite 518, 50 ml .....	@	@
<b>47</b>	293 800 070	Loctite 767, Antiseize Lubricant, 8 oz.....	Loctite 767, lubrifiant antigrippag, 8 oz. ....	@	@
<b>48</b>	413 707 000	Molykote 111 .....	Molykote 111 .....	@	@
<b>49</b>	293 800 081	Loctite 5910, 300 ml .....	Loctite 5910, 300 ml .....	@	@
<b>50</b>	205 003 060	Socket Screw M10 x 30 .....	Vis à tête creuse 6 pans M10 x 30 .....	2	2
<b>51</b>	232 001 600	Hex. Nut M10 .....	Écrou hex. M10 .....	2	2
<b>52</b>	293 800 005	Loctite 271, 10 ml .....	Loctite 271, 10 ml .....	@	@
<b>E 53</b>	420 888 134	<b>Engine Gasket Set (Not Shown).....</b>	<b>Ens. joint d'étanchéité moteur (non-ill.)...</b>	@	@
<b>C 54</b>	420 888 139	<b>Cylinder Gasket Set (Not Shown) .....</b>	<b>Ens. joint d'étanchéité cylindre (non-ill.) .</b>	@	@





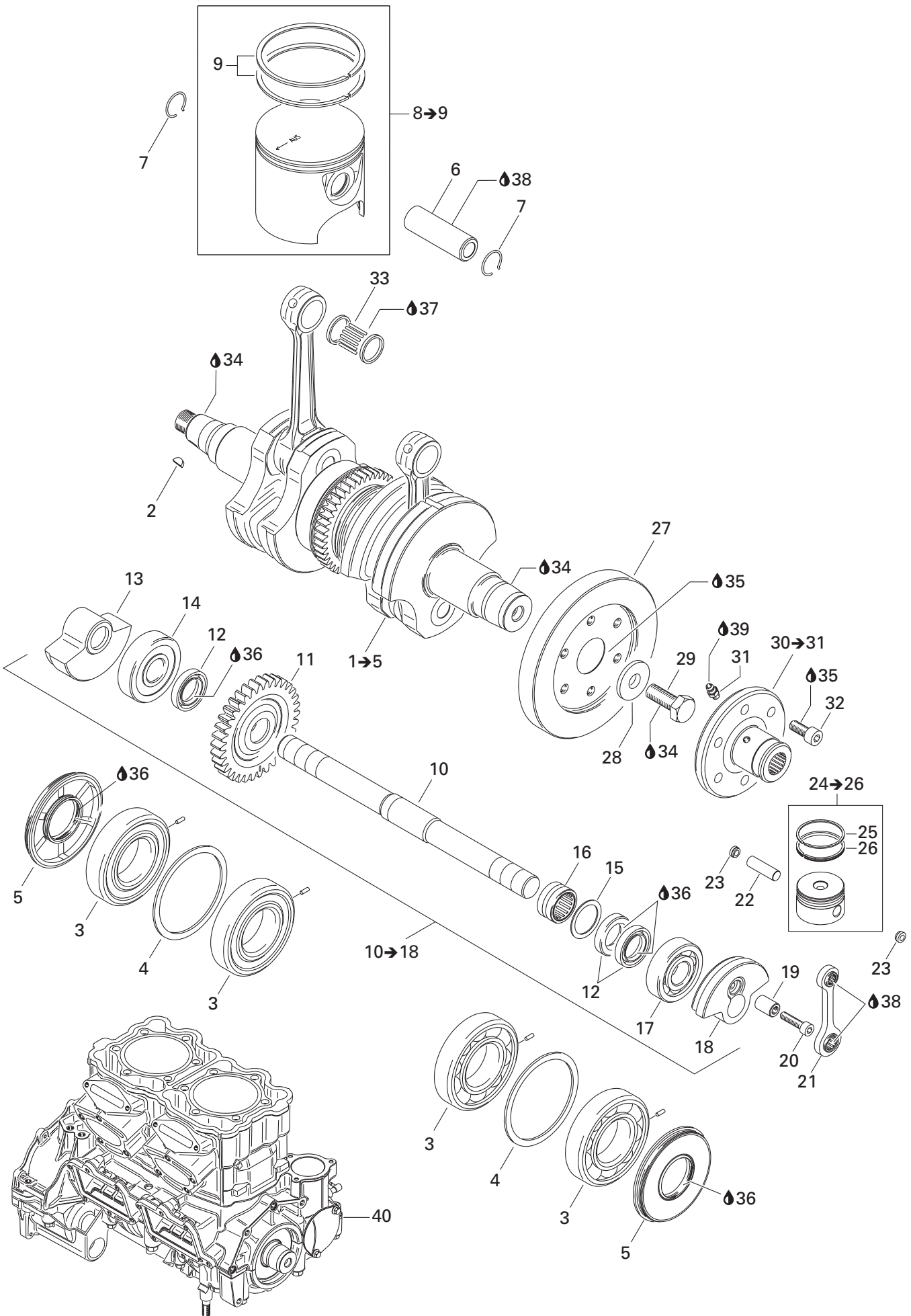
**ENGINE AND COMPONENTS/  
MOTEUR ET COMPOSANTS**

CRANKSHAFT, PISTONS/  
VILEBREQUIN, PISTONS

RX DI 6122

RX DI 6123

<b>1→5</b>	420 887 767	<b>Crankshaft Ass'y</b> .....	<b>Vilebrequin ass.</b> .....	1	1
<b>2</b>	420 246 055	Woodruff Key .....	Clavette Woodruff .....	1	1
<b>3</b>	420 432 271	Ball Bearing 6208 Ass'y .....	Roulement à billes 6208 ass. ....	4	4
<b>4</b>	420 926 190	Washer .....	Rondelle .....	2	2
<b>E 5</b>	420 931 731	Oil Seal .....	Anneau d'étanchéité .....	2	2
<b>6</b>	420 916 398	Piston Pin .....	Axe de piston .....	2	2
<b>N E 7</b>	420 845 465	Circlip .....	Frein d'axe .....	4	4
<b>N 8→9</b>	420 889 045	<b>Piston with 2 Rings, 87.88 mm</b> .....	<b>Piston, 2 segm., 87.88 mm</b> .....	2	2
<b>N</b>	420 889 046	<b>Piston Oversize, 88.13 mm</b> .....	<b>Piston surdimensionné 88.13 mm</b> .....	Opt	Opt
<b>N 9</b>	420 815 267	Rectangular Ring .....	Segment rectangulaire .....	2	2
<b>N</b>	420 815 268	Rectangular Ring (Oversize) .....	Segment rectangulaire (surdimensionné) .....	Opt	Opt
<b>N 10→18</b>	420 837 445	<b>Shaft Balance Ass'y</b> .....	<b>Arbre balancement ass.</b> .....	1	1
<b>N 10</b>	— XXX —	Shaft Balance .....	Arbre balancement .....	1	1
<b>N 11</b>	— XXX —	Gear Balance, 34 Teeth .....	Engrenage balancement, 34 dents .....	1	1
<b>N 12</b>	— XXX —	Seal Oil .....	Anneau étanche .....	3	3
<b>N 13</b>	— XXX —	Mass Balance .....	Contre poids .....	1	1
<b>N 14</b>	420 932 097	Ball Bearing 6304 .....	Roulement à bille 6304 .....	1	1
<b>15</b>	420 927 192	Washer .....	Rondelle .....	1	1
<b>N 16</b>	420 232 555	Needle Bearing .....	Roulement à aiguilles .....	1	1
<b>17</b>	420 932 096	Ball Bearing 6304 .....	Roulement à billes 6304 .....	1	1
<b>N 18</b>	420 818 955	Mass Balance .....	Contre poids .....	1	1
<b>N 19</b>	420 921 460	Compressor Pin .....	Goupille de compresseur .....	1	1
<b>20</b>	420 640 690	Socket Head Screw M6 x 25 .....	Vis creuse à 6 pans M6 x 25 .....	1	1
<b>N 21</b>	420 917 505	Conrod Ass'y .....	Bielle ass. ....	1	1
<b>N 22</b>	420 916 430	Piston Pin 9 x 30 .....	Goupille de piston 9 x 30 .....	1	1
<b>N 23</b>	420 847 940	Distance Bushing .....	Coussinet d'espacement .....	2	2
<b>N 24→26</b>	420 888 550	<b>Piston Ass'y 38.95 mm</b> .....	<b>Piston ass, 38.95 mm</b> .....	1	1
<b>N 25</b>	420 215 970	Rectangular Ring .....	Segment rectangulaire .....	1	1
<b>N 26</b>	420 215 960	Oil Scraper Ring .....	Segment racleur .....	1	1
<b>27</b>	420 958 082	Coupling (Silver) .....	Accouplement (argent) .....	1	1
<b>N 28</b>	420 827 782	Washer .....	Rondelle .....	1	1
<b>N 29</b>	420 640 120	Hex. Screw M12 x 30 .....	Vis hex. M12 x 30 .....	1	1
<b>30→31</b>	420 958 122	<b>Coupling Flange Ass'y (Silver)</b> .....	<b>Volant d'inertie (argent)</b> .....	1	1
<b>31</b>	420 499 113	Grease Fitting .....	Graisseur .....	1	1
<b>32</b>	205 082 060	Socket Head Screw M8 x 20 .....	Vis creuse à 6 pans M8 x 20 .....	6	6
<b>N 33</b>	420 832 552	Needle Bearing .....	Roulement aiguille .....	2	2
<b>34</b>	293 800 060	Loctite 243, 10 ml .....	Loctite 243, 10 ml .....	@	@
<b>35</b>	413 711 400	Loctite 648, 10 ml .....	Loctite 648, 10 ml .....	@	@
<b>36</b>	413 707 000	Molykote 111 .....	Molykote 111 .....	@	@
<b>37</b>	413 802 900	Injection Oil (12 x 1 Liter) .....	Huile à injection (12 x 1 litre) .....	@	@



---



---

**ENGINE AND COMPONENTS/  
MOTEUR ET COMPOSANTS**

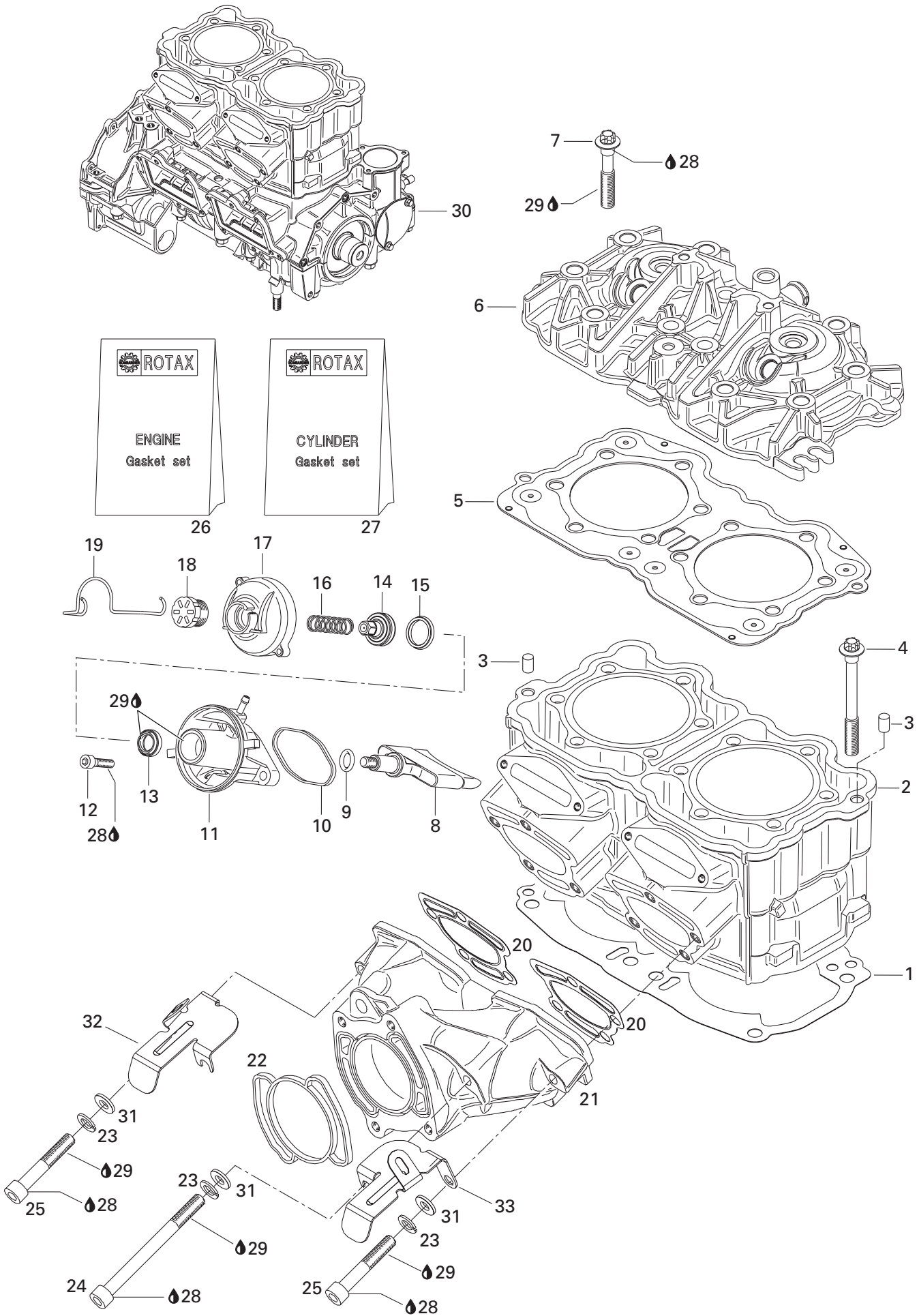
CRANKSHAFT, PISTONS/  
VILEBREQUIN, PISTONS

---

RX DI 6122

RX DI 6123

<b>38</b>	— XXX —	Engine Oil, Mineral, API SJ SAE 10W40 .....	Huile à moteur, minéral, API SJ SAE 10W40.	@	@
<b>39</b>	293 550 010	Synthetic Grease, 400 g .....	Graisse synthétique, 400 g .....	@	@
<b>N 40</b>	420 094 706	<b>Short Block Ass'y (947 DI).....</b>	<b>Ens. carter/cylindre ass. (947 DI).....</b>	@	@
<b>E 41</b>	420 888 134	<b>Engine Gasket Set (Not Shown).....</b>	<b>Ens. joint d'étanchéité moteur (non-ill.)...</b>	@	@
<b>C 42</b>	420 888 139	<b>Cylinder Gasket Set (Not Shown) .....</b>	<b>Ens. joint d'étanchéité cylindre (non-ill.) .</b>	@	@



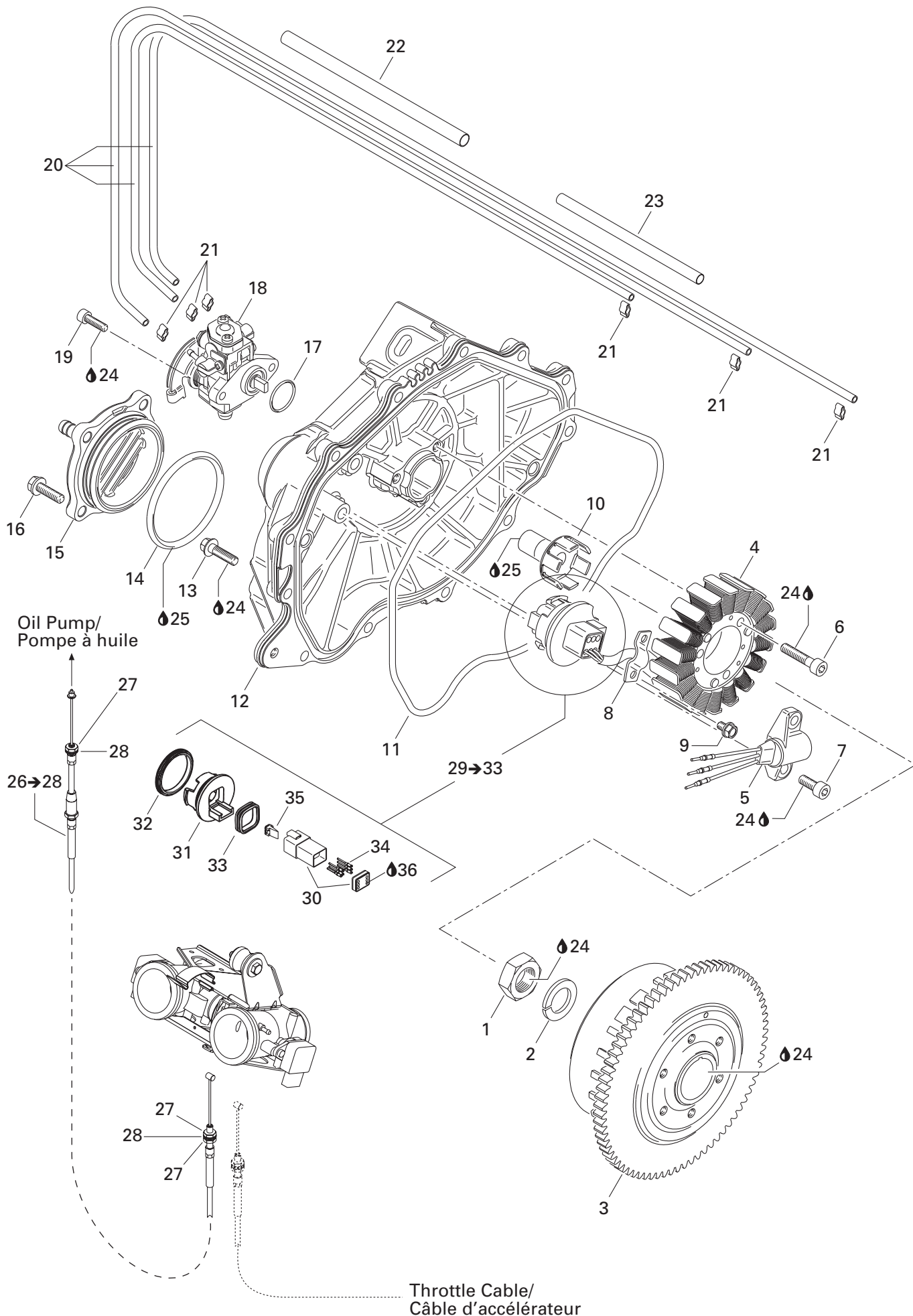
**ENGINE AND COMPONENTS/  
MOTEUR ET COMPOSANTS**

CYLINDER, EXHAUST MANIFOLD/  
CYLINDRE, COLLECTEUR D'ÉCHAPPEMENT

RX DI 6122

RX DI 6123

<b>N 1</b>	420 931 907	Gasket Cylinder 0.8 mm .....	Joint d'étanchéité de cylindre 0.8 mm .....	@	@
<b>N</b>	420 931 908	Gasket Cylinder 0.7 mm .....	Joint d'étanchéité du cylindre 0.7 mm .....	@	@
<b>N</b>	420 931 906	Gasket Cylinder 0.6 mm .....	Joint d'étanchéité du cylindre 0.6 mm .....	@	@
<b>N</b>	420 931 905	Gasket Cylinder 0.5 mm .....	Joint d'étanchéité de cylindre 0.5 mm .....	@	@
<b>N 2</b>	420 613 576	Cylinder with Sleeve (Silver) .....	Cylindre avec chemise (argent) .....	1	1
<b>3</b>	420 632 010	Pin 8 x 12 .....	Goupille 8 x 12 .....	2	2
<b>N 4</b>	420 640 293	Torx Screw M10 x 94 .....	Vis Torx M10 x 94 .....	8	8
<b>N E C 5</b>	420 931 706	Cylinder Head Gasket .....	Joint de culasse .....	1	1
<b>N 6</b>	420 613 681	Head Cylinder (Silver) .....	Culasse (argent) .....	1	1
<b>N 7</b>	420 640 308	Torx Screw M10 x 60 .....	Vis Torx M10 x 60 .....	12	12
<b>N 8</b>	420 854 540	Exhaust Valve .....	Soupape d'échappement .....	2	2
<b>N 9</b>	420 250 462	O-Ring .....	Joint torique .....	2	2
<b>N E C 10</b>	420 931 670	Rubber Gasket .....	Joint étanche .....	2	2
<b>N 11</b>	420 854 555	Valve Housing .....	Boîtier de soupape .....	2	2
<b>12</b>	205 062 560	Socket Head Screw M6 x 25 .....	Vis creuse à 6 pans M6 x 25 .....	4	4
<b>N E C 13</b>	420 931 970	Sealing Ring .....	Anneau d'étanchéité .....	2	2
<b>N 14</b>	420 854 560	Exhaust Valve Piston .....	Piston de soupape d'échappement .....	2	2
<b>N E C 15</b>	420 931 950	Grooved Ring .....	Anneau rainuré .....	2	2
<b>N 16</b>	420 939 130	Compression Spring .....	Ressort de compression .....	2	2
<b>17</b>	420 911 558	Valve Cover .....	Couvercle de soupape .....	2	2
<b>N 18</b>	420 241 222	Screw Adjustment .....	Vis d'ajustement .....	2	2
<b>19</b>	420 838 083	Spring Clip .....	Pince à ressort .....	2	2
<b>C 20</b>	420 931 653	Gasket .....	Joint d'étanchéité .....	2	2
<b>21</b>	420 979 606	Exhaust Manifold .....	Collecteur d'échappement .....	1	1
<b>E C 22</b>	420 931 990	Exhaust Gasket .....	Joint d'étanchéité d'échappement .....	1	1
<b>23</b>	234 101 601	Lock Washer 10 mm .....	Rondelle-frein 10 mm .....	8	8
<b>N 24</b>	420 941 483	Socket Head Screw M10 x 110 .....	Vis creuse à 6 pans M10 x 110 .....	4	4
<b>25</b>	205 006 060	Socket Head Screw M10 x 60 .....	Vis creuse à 6 pans M10 x 60 .....	4	4
<b>E 26</b>	420 888 134	<b>Engine Gasket Set .....</b>	<b>Ens. joint d'étanchéité moteur .....</b>	@	@
<b>C 27</b>	420 888 139	<b>Cylinder Gasket Set .....</b>	<b>Ens. joint d'étanchéité cylindre .....</b>	@	@
<b>28</b>	293 800 060	Loctite 243, 10 ml .....	Loctite 243, 10 ml .....	@	@
<b>29</b>	413 707 000	Molykote 111 .....	Molykote 111 .....	@	@
<b>N 30</b>	420 094 706	<b>Short Block Ass'y (947 DI) .....</b>	<b>Ens. carter/cylindre ass. (947 DI) .....</b>	@	@
<b>31</b>	234 000 600	Flat Washer 10 mm .....	Rondelle plate 10 mm .....	4	4
<b>32</b>	273 000 170	Duct Support (MAG) .....	Support de conduit (MAG) .....	1	1
<b>33</b>	273 000 169	Duct Support (PTO) .....	Support de conduit (PDM) .....	1	1



## ENGINE AND COMPONENTS/ MOTEUR ET COMPOSANTS

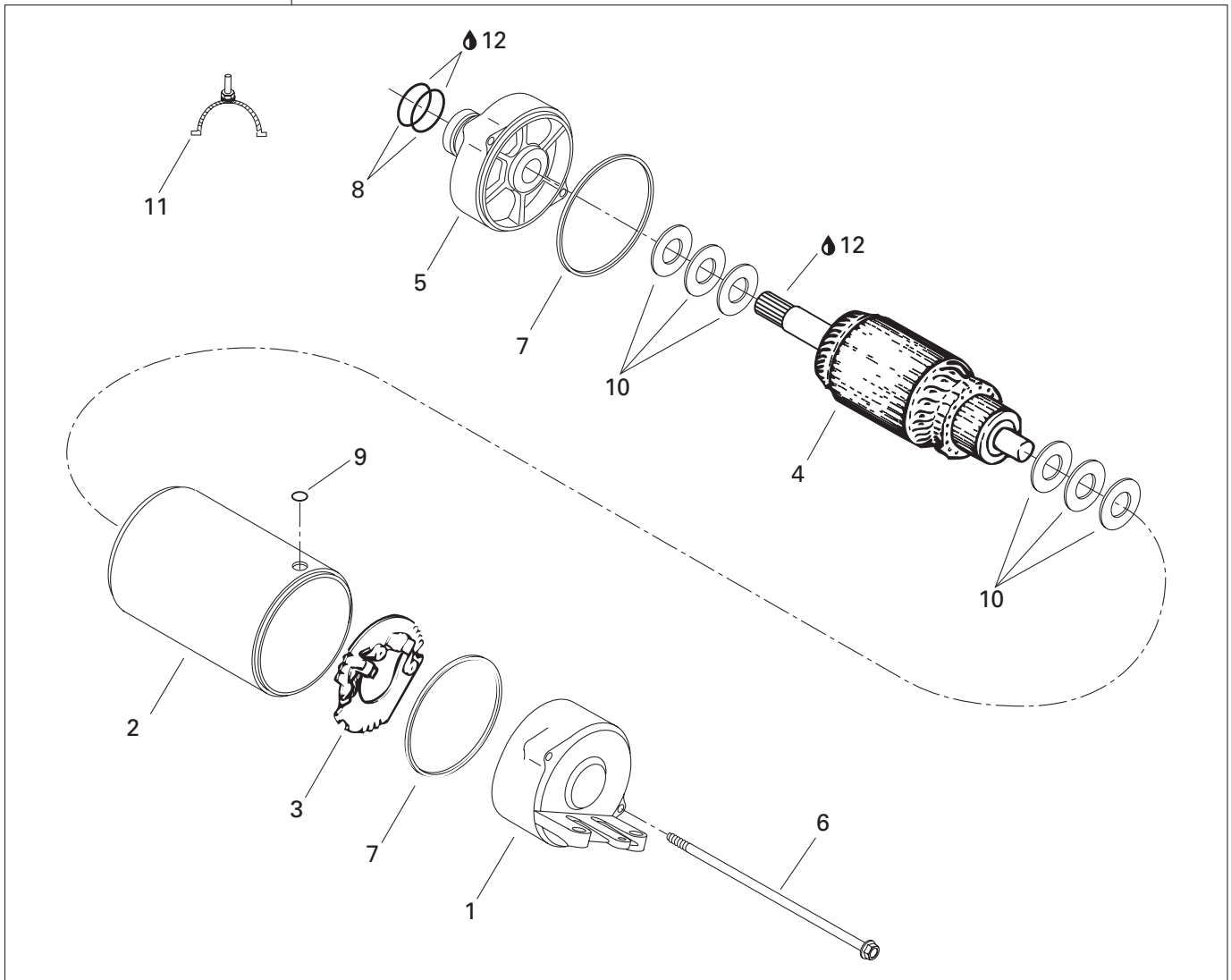
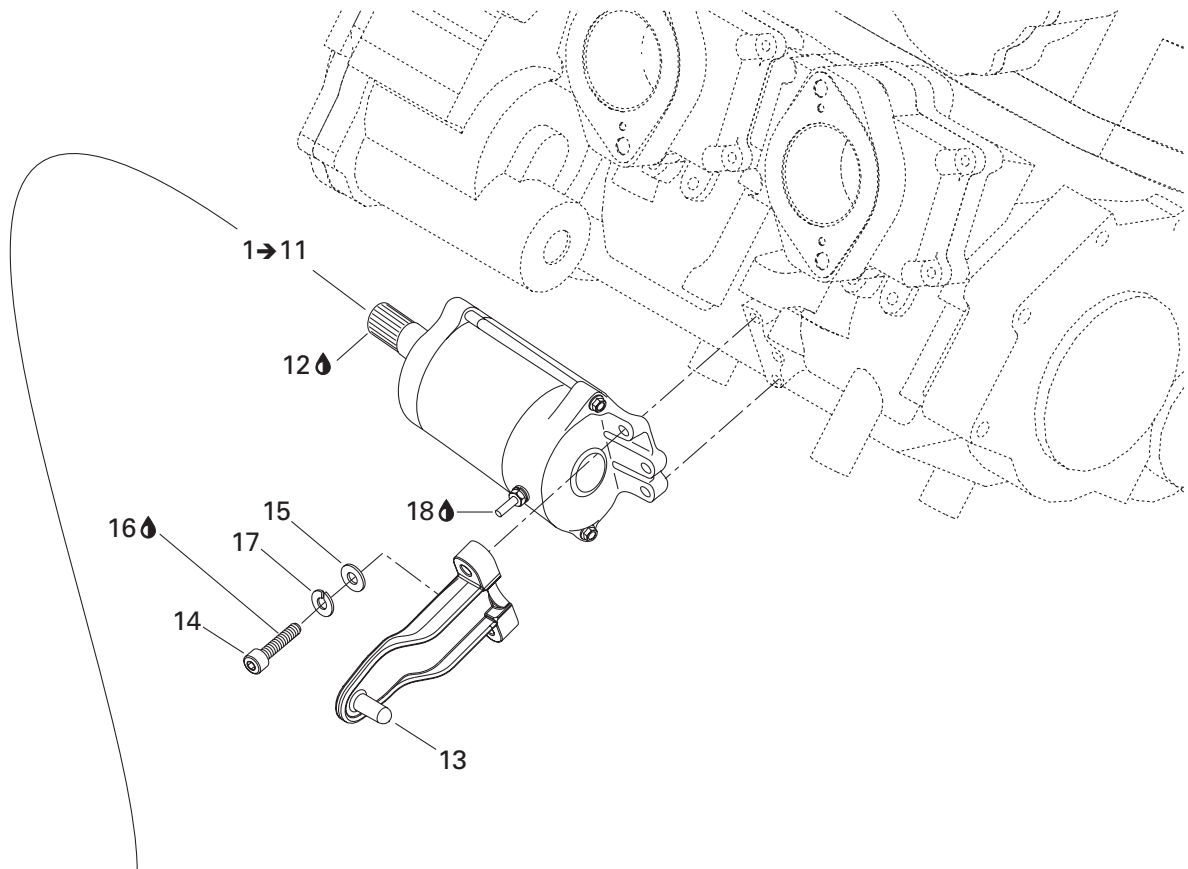
MAGNETO AND OIL PUMP/  
MAGNÉTO ET POMPE À HUILE

RX DI 6122

RX DI 6123

1	420 942 220	Hex. Nut M18 .....	Écrou Hex. M18 .....	1	1
N 2	420 945 757	Lock Washer 18 mm .....	Rondelle-frein 18 mm .....	1	1
3	420 966 822	Flywheel Hub .....	Moyeu d'engrenage .....	1	1
4	420 888 652	Stator Plate Ass'y .....	Plaque armature ass. ....	1	1
N 5	420 966 760	Sensor Ass'y .....	Capteur ass. ....	1	1
N 6	420 640 051	Socket Head Screw M6 x 35 .....	Vis creuse à 6 pans M6 x 35 .....	3	3
7	420 940 566	Socket Head Screw M6 x 20 .....	Vis creuse à 6 pans M6 x 20 .....	2	2
N 8	420 853 080	Retainer Plate .....	Plaque de retenue .....	1	1
9	207 150 844	Hex. Screw M5 x 8 .....	Vis hex. M5 x 8 .....	2	2
N 10	420 837 395	Oil Pump Shaft .....	Arbre de la pompe à huile .....	1	1
N E 11	420 931 690	O-Ring .....	Joint torique .....	1	1
N 12	420 811 421	Ignition Cover .....	Couvercle d'ignition .....	1	1
13	420 240 033	Hex. Flanged Screw M6 x 25 .....	Vis hex. à épaulement M6 x 25 .....	12	12
E 14	420 850 390	O-Ring .....	Joint torique .....	1	1
N 15	420 811 225	Waterchannel Cover .....	Couvercle de circulateur d'eau .....	1	1
N 16	420 941 253	Tapping Screw M6 x 20 .....	Vis autotaraudeuse M6 x 20 .....	4	4
17	293 300 018	O-Ring 18.5 mm .....	Joint torique 18.5 mm .....	1	1
N 18	420 888 540	Oil Pump Ass'y .....	Pompe à huile ass. ....	1	1
19	205 051 660	Socket Head Screw M5 x 16 .....	Vis creuse à 6 pans M5 x 16 .....	2	2
20	414 413 800	Hose (Foot) .....	Boyau (pied) .....	@	@
21	293 650 105	Clamp .....	Bride de serrage .....	6	6
N 22	420 960 205	Protection Hose .....	Boyau de protection .....	@	@
N 23	420 260 465	Protection Hose .....	Boyau de protection .....	1	1
24	293 800 060	Loctite 243, 10 ml .....	Loctite 243, 10 ml .....	@	@
25	413 707 000	Molykote 111 .....	Molykote 111 .....	@	@
26→28	270 000 546	<b>Injection Cable</b> .....	<b>Câble d'injection d'huile</b> .....	1	1
27	232 160 600	Hex. Nut M6 .....	Écrou hex. M6 .....	3	3
28	234 061 600	Flat Washer 6 mm .....	Rondelle plate 6 mm .....	4	4
29→33	707 000 031	<b>Adaptor Ass'y</b> .....	<b>Adaptateur ass.</b> .....	1	1
30	270 000 137	Female Housing (6 Circuits) .....	Bloc femelle (6 circuits) .....	1	1
31	270 000 138	Adaptor .....	Adaptateur .....	1	1
32	293 300 033	Gasket .....	Joint étanche .....	1	1
33	293 200 055	Gasket .....	Joint étanche .....	1	1
34	278 000 631	Male Terminal .....	Cosse mâle .....	6	6
35	278 000 737	(Male) Secondary Lock (6 Circuits) .....	Barrure secondaire (mâle) (6 circuits) .....	1	1
36	293 550 004	Dielectric Grease, 150 gr. ....	Graisse diélectrique, 150 gr. ....	@	@
E 37	420 888 134	<b>Engine Gasket Set (Not Shown)</b> .....	<b>Ens. joint d'étanchéité moteur (non-ill.)</b> .....	@	@
C 38	420 888 139	<b>Cylinder Gasket Set (Not Shown)</b> .....	<b>Ens. joint d'étanchéité cylindre (non-ill.)</b> .....	@	@





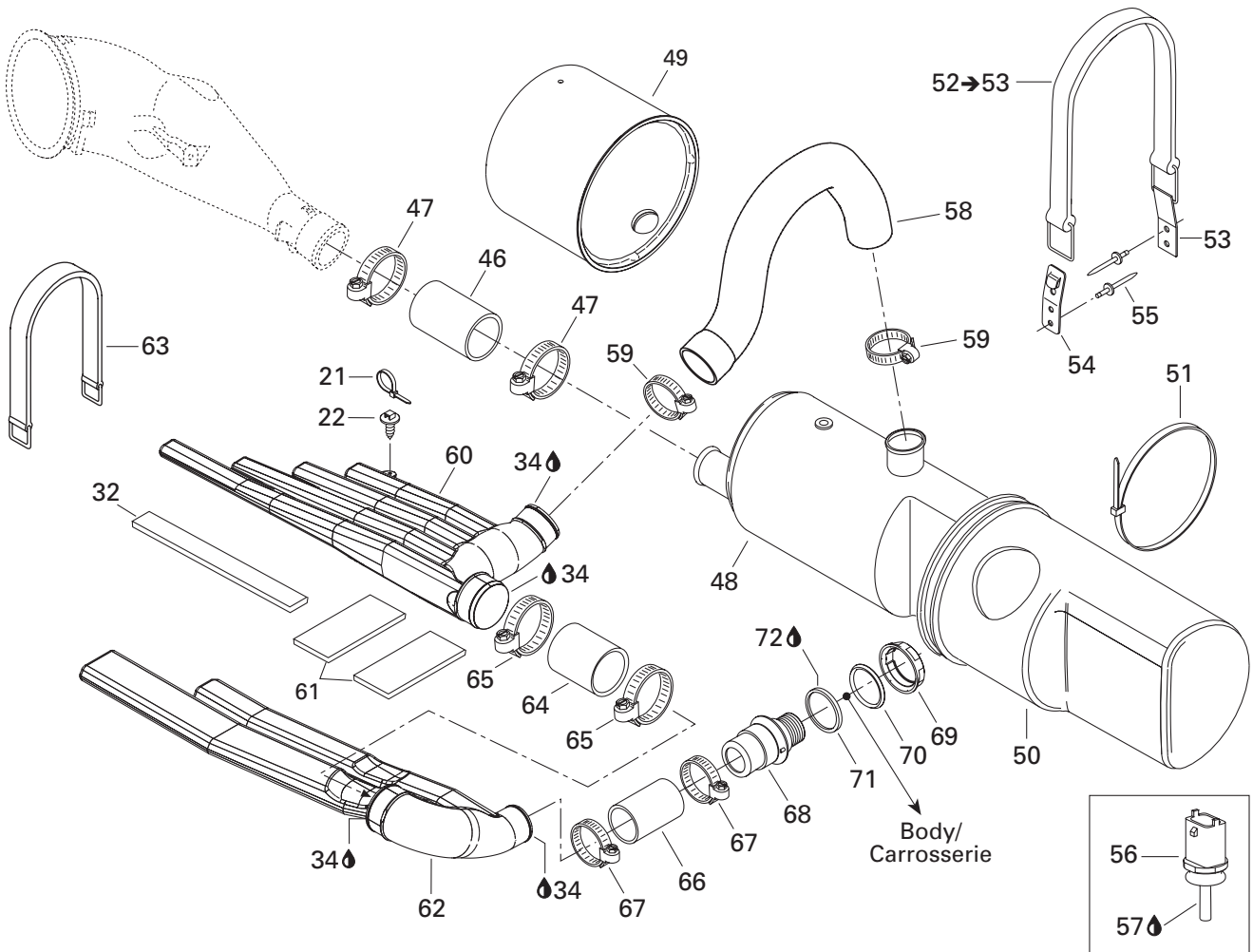
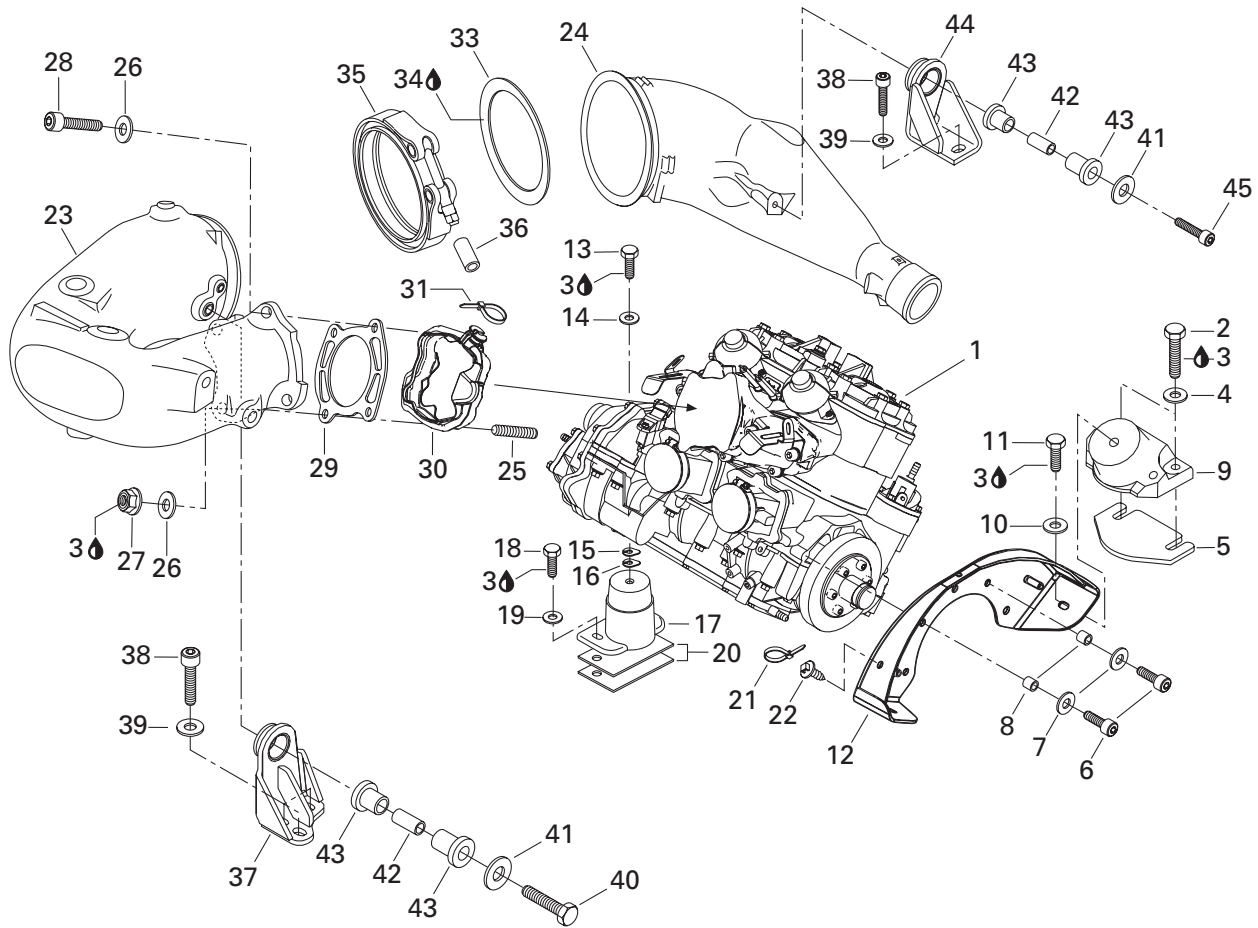
**ENGINE AND COMPONENTS/  
MOTEUR ET COMPOSANTS**

STARTER/  
DÉMARREUR

RX DI 6122

RX DI 6123

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



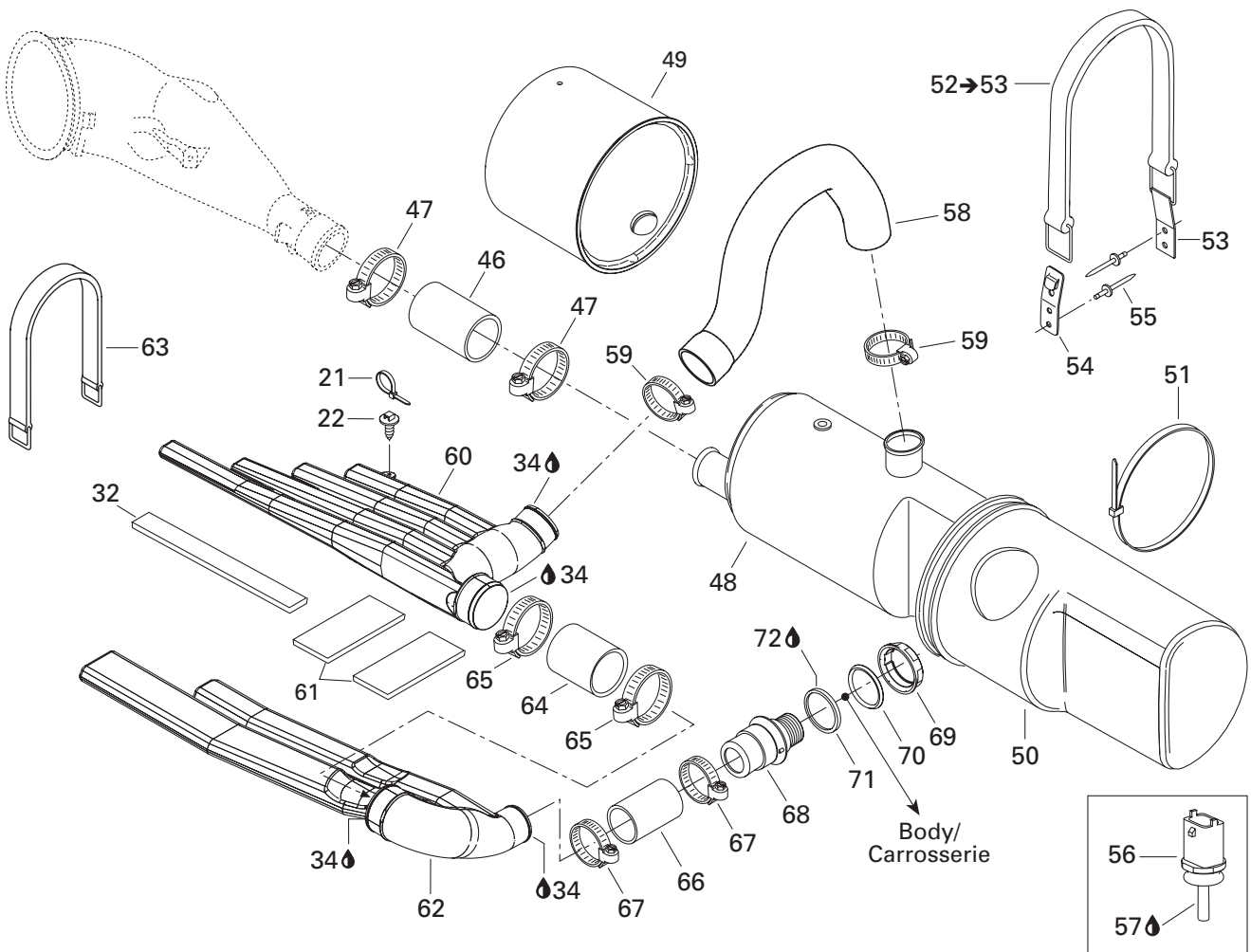
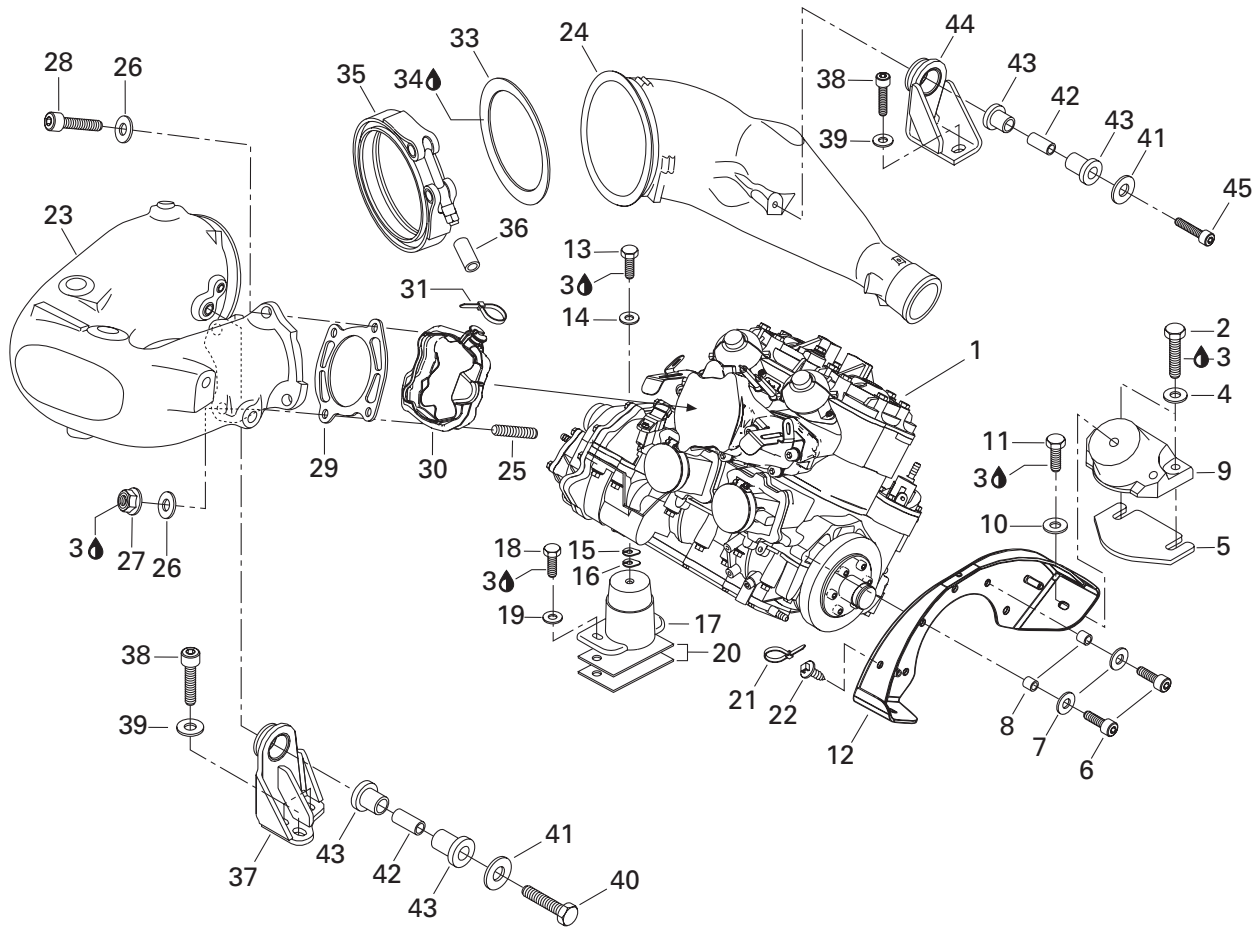
## ENGINE SUPPORT AND MUFFLER/ SUPPORT MOTEUR ET SILENCIEUX

ENGINE SUPPORT AND MUFFLER/  
SUPPORT MOTEUR ET SILENCIEUX

RX DI 6122

RX DI 6123

1	270 000 536	Rotax Engine 947 DI (Silver) .....	Moteur Rotax 947 DI (argent) .....	1	1
2	207 184 060	Hex. Screw M8 x 40 .....	Vis hex. M8 x 40 .....	4	4
3	293 800 060	Loctite 243, 10 ml .....	Loctite 243, 10 ml .....	@	@
4	234 081 600	Flat Washer 8 mm .....	Rondelle plate 8 mm .....	4	4
5	270 000 122	Shim 0.3 mm .....	Cale 0.3 mm .....	@	@
	270 000 123	Shim 1.3 mm .....	Cale 1.3 mm .....	@	@
6	205 582 560	Socket Head Screw M8 x 25 (Scotch Grip) ...	Vis creuse à 6 pans M8 x 25 (Scotch Grip) ...	5	5
7	234 081 600	Flat Washer 8 mm .....	Rondelle plate 8 mm .....	5	5
8	270 000 453	Bushing .....	Douille .....	2	2
9	270 000 421	Rubber Mount .....	Tampon d'ancrage .....	2	2
10	234 082 600	Flat Washer 8 mm .....	Rondelle plate 8 mm .....	2	2
11	207 181 660	Hex. Screw M8 x 16 .....	Vis hex. M8 x 16 .....	2	2
12	270 000 515	Engine Support .....	Support moteur .....	1	1
13	207 182 060	Hex. Screw M8 x 20 .....	Vis hex. M8 x 20 .....	1	1
14	234 082 600	Flat Washer 8 mm .....	Rondelle plate 8 mm .....	1	1
15	270 000 025	Shim 1.3 mm .....	Cale 1.3 mm .....	@	@
16	270 000 024	Shim 0.4 mm .....	Cale 0.4 mm .....	@	@
17	270 000 422	Rubber Mount .....	Tampon d'ancrage .....	1	1
18	207 184 060	Hex. Screw M8 x 40 .....	Vis hex. M8 x 40 .....	2	2
19	234 081 600	Flat Washer 8 mm .....	Rondelle plate 8 mm .....	2	2
20	270 000 122	Shim 0.3 mm .....	Cale 0.3 mm .....	@	@
	270 000 123	Shim 1.3 mm .....	Cale 1.3 mm .....	@	@
21	414 115 200	Tie Rap 180 mm .....	Attache 180 mm .....	1	1
22	293 730 018	Dart Mount .....	Dard d'ancrage .....	1	1
23	274 000 927	Head Pipe Ass'y .....	Tuyau collecteur ass. ....	1	1
24	274 000 871	Exhaust Cone .....	Cône d'échappement .....	1	1
25	250 300 008	Stud M10 x 55 .....	Goujon M10 x 55 .....	1	1
26	211 200 051	Flat Washer .....	Rondelle plate .....	4	4
27	233 101 600	Hex. Flanged Nut M10 .....	Écrou hex. à épaulement M10 .....	1	1
28	244 003 560	Socket Head Screw M10 x 35 (Scotch Grip) .	Vis creuse à 6 pans M10 x 35 (Scotch Grip) ..	3	3
29	420 931 990	Exhaust Gasket .....	Joint d'étanchéité d'échappement .....	1	1
30	274 000 862	Pick-Up Enveloppe .....	Enveloppe de récupération .....	1	1
31	293 750 002	Tie Rap 130 mm .....	Attache 130 mm .....	1	1
32	274 000 785	Rubber Pad .....	Tampon de coutchouc .....	1	1
33	274 000 511	Sealing Ring .....	Bague étanche .....	1	1
34	293 800 090	Sealant, Loctite , 80 ml .....	Enduit d'étanchéité, Loctite , 80 ml .....	@	@
35	274 000 510	Clamp .....	Bride de serrage .....	1	1
36	275 000 007	Hose 8 mm (Meter) .....	Boyau 8 mm (mètre) .....	@	@
37	274 000 890	Pipe Support (Black) .....	Support de tuyau (noir) .....	1	1
38	244 083 060	Socket Head Screw M8 x 30 (Scotch Grip) ...	Vis creuse à 6 pans M8 x 30 (Scotch Grip) ....	5	5



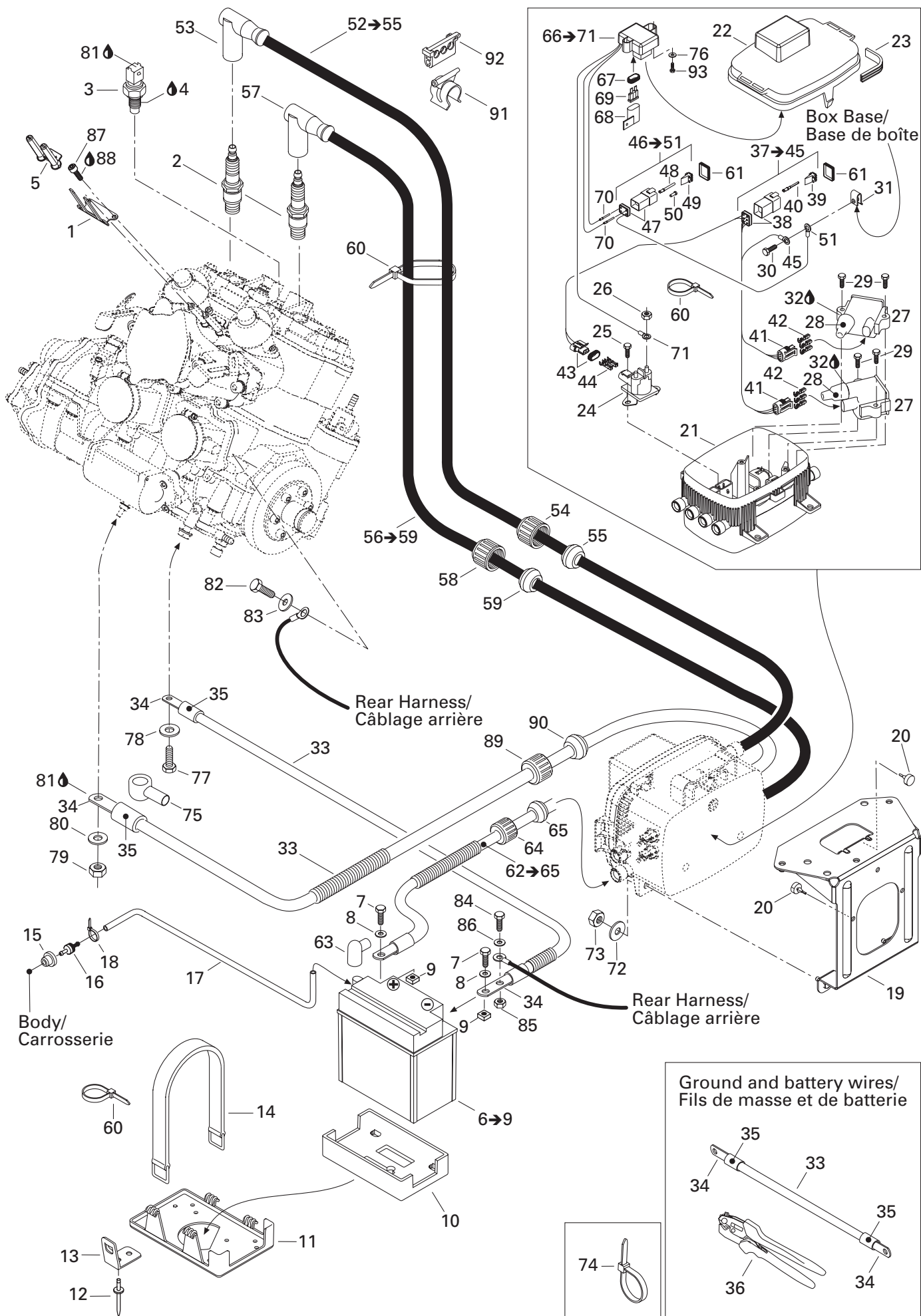
**ENGINE SUPPORT AND MUFFLER/  
SUPPORT MOTEUR ET SILENCIEUX**

ENGINE SUPPORT AND MUFFLER/  
SUPPORT MOTEUR ET SILENCIEUX

RX DI 6122

RX DI 6123

<b>39</b>	250 200 012	Flat Washer 8.4 mm .....	Rondelle plate 8.4 mm .....	5	5
<b>40</b>	245 004 060	Hex. Screw M10 x 40 (Scotch Grip) .....	Vis hex. M10 x 40 (Scotch Grip) .....	1	1
<b>41</b>	234 002 600	Flat Washer 10 mm .....	Rondelle plate 10 mm .....	2	2
<b>42</b>	274 000 861	Bushing .....	Douille .....	2	2
<b>43</b>	293 830 065	Bushing Rubber .....	Douille de caoutchouc .....	4	4
<b>44</b>	274 000 777	Pipe Support (Black) .....	Support de tuyau (noir) .....	1	1
<b>45</b>	244 004 060	Socket Head Screw M10 x 40 (Scotch Grip) .	Vis creuse à 6 pans M10 x 40 (Scotch Grip) ..	1	1
<b>46</b>	274 000 896	Exhaust Hose .....	Boyau raccord .....	1	1
<b>47</b>	293 650 064	Tridon Clamp .....	Bride de serrage Tridon .....	2	2
<b>48</b>	274 000 826	Muffler .....	Silencieux .....	1	1
<b>49</b>	274 000 796	Muffler Cover .....	Couvre silencieux .....	1	1
<b>50</b>	274 000 799	Muffler Cover .....	Couvre silencieux .....	1	1
<b>51</b>	293 750 020	Tie Rap 838 mm .....	Attache 838 mm .....	1	1
<b>52→53</b>	293 850 026	<b>Strap</b> .....	<b>Sangle</b> .....	1	1
<b>53</b>	293 850 024	Strap Clip .....	Pince de sangle .....	1	1
<b>54</b>	293 850 024	Strap Clip .....	Pince de sangle .....	1	1
<b>55</b>	293 150 037	Rivet Avdel 3/16" .....	Rivet Avdel 3/16" .....	4	4
<b>56</b>	278 001 016	Temperature Sensor .....	Capteur de température .....	1	1
<b>57</b>	293 800 038	Loctite 518, 50 ml .....	Loctite 518, 50 ml .....	@	@
<b>58</b>	274 000 834	Exhaust Hose .....	Boyau d'échappement .....	1	1
<b>59</b>	293 650 107	Tridon Clamp .....	Bride de serrage Tridon .....	2	2
<b>60</b>	274 000 700	L.H. Resonator (Upper) .....	Résonnateur GA (supérieur) .....	1	1
<b>61</b>	274 000 752	Rubber Pad .....	Tampon de caoutchouc .....	2	2
<b>62</b>	274 000 701	L.H. Resonator (Lower) .....	Résonnateur GA (inférieur) .....	1	1
<b>63</b>	293 850 021	Rubber Strap .....	Sangle de caoutchouc .....	1	1
<b>64</b>	274 000 726	Exhaust Hose .....	Boyau de raccord .....	1	1
<b>65</b>	204 000 079	Tridon Gear Clamp .....	Bride de serrage Tridon .....	2	2
<b>66</b>	274 000 616	Exhaust Hose .....	Boyau de raccord .....	1	1
<b>67</b>	293 650 064	Tridon Gear Clamp .....	Bride de serrage Tridon .....	2	2
<b>68</b>	274 000 843	Exhaust Outlet .....	Sortie d'échappement .....	1	1
<b>69</b>	274 000 224	Nut M72 .....	Écrou M72 .....	1	1
<b>70</b>	274 000 225	Stabiliser Washer .....	Rondelle stabilisatrice .....	1	1
<b>71</b>	293 250 041	Gasket .....	Joint étanche .....	1	1
<b>72</b>	293 800 086	Silicone Sealant 5150, 300 ml .....	Scellant au silicone 5150, 300 ml .....	@	@



# ELECTRICAL SYSTEM/ SYSTÈME ÉLECTRIQUE

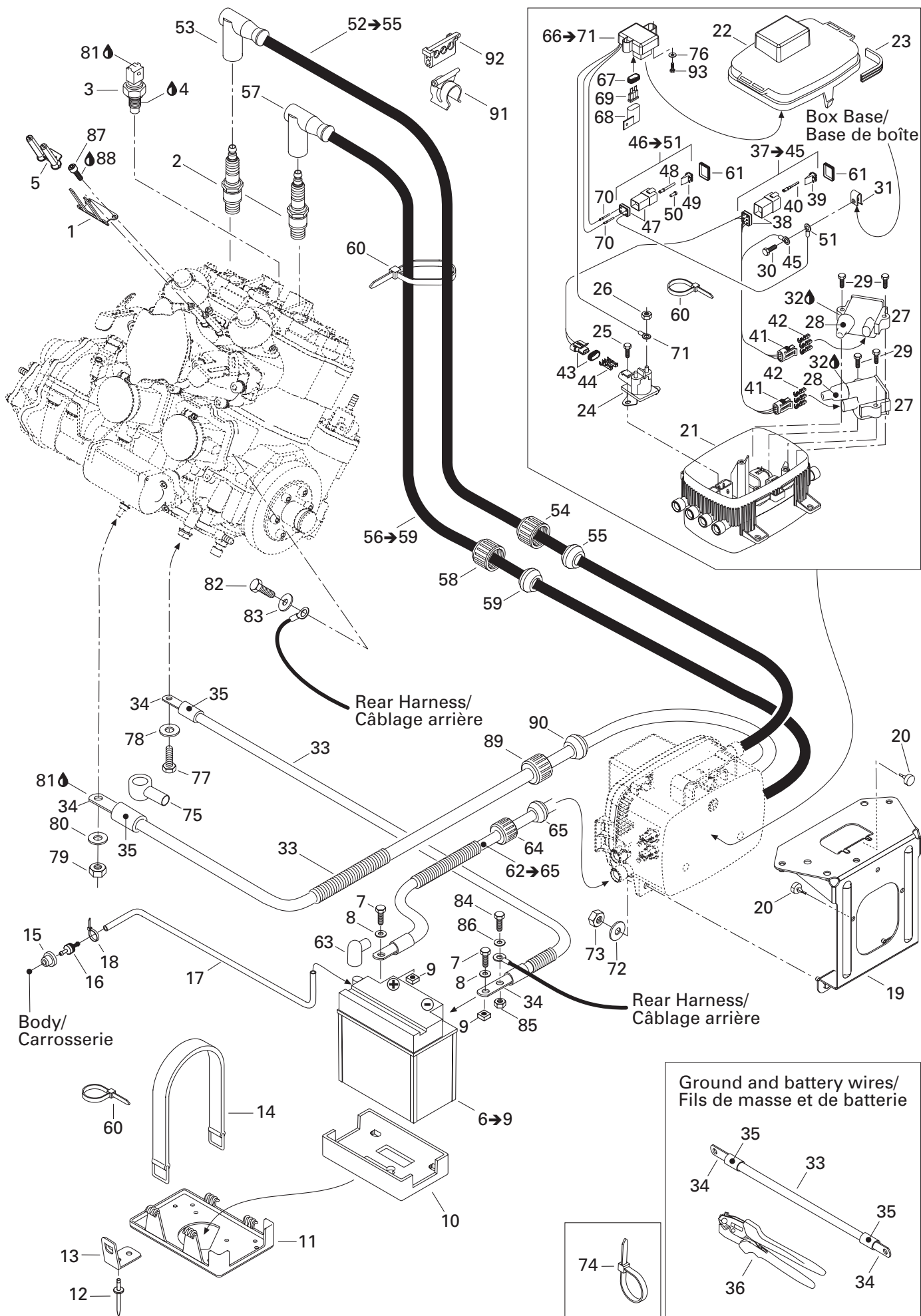
REAR ELECTRICAL BOX/  
BOÎTE ÉLECTRIQUE ARRIÈRE

RX DI 6122

RX DI 6123

1	278 001 662	Ground Plate .....	Plaque de mise à la masse .....	1	1
2	278 001 650	Spark Plug (NGK ZFR-4F-11) .....	Bougie (NGK ZFR-4F-11) .....	2	2
3	278 001 016	Temperature Sensor .....	Capteur de température .....	1	1
4	293 800 038	Loctite 518, 50 ml .....	Loctite 518, 50 ml .....	@	@
5	278 001 512	Insulator .....	Isolateur .....	1	1
6→9	278 001 756	<b>Battery</b> .....	<b>Batterie</b> .....	1	1
7	211 000 045	Hex. Screw .....	Vis hex. .....	2	2
8	211 200 018	Flat Washer 6 mm .....	Rondelle plate 6 mm .....	2	2
9	211 100 022	Nut M6 .....	Écrou M6 .....	2	2
10	278 001 746	Battery Lower Pad .....	Tampon inférieur de batterie .....	1	1
11	278 001 430	Battery Support .....	Support de batterie .....	1	1
12	293 150 037	Rivet Avdel 3/16" .....	Rivet Avdel 3/16" .....	4	4
N 13	293 850 075	Strap Clip 90° .....	Pince de courroie 90° .....	1	1
14	293 850 021	Strap .....	Sangle .....	2	2
15	293 720 029	Grommet .....	Passe fils .....	1	1
16	275 500 499	Check Valve .....	Soupape de retenue .....	1	1
17	275 500 446	Vent Hose 6 mm (Meter) .....	Boyau de ventilation 6 mm (mètre) .....	@	@
18	293 750 001	Tie Rap 94 mm .....	Attache 94 mm .....	1	1
19	278 001 615	Electric Box Support .....	Support de boîte électrique .....	1	1
20	293 830 005	Rubber Plug .....	Bouchon de caoutchouc .....	4	4
21	278 001 761	Electric box base .....	Base de boîte électrique .....	1	1
N 22	278 001 785	Electric Box Cover .....	Couvercle de boîte électrique .....	1	1
23	278 001 173	Gasket .....	Joint étanche .....	1	1
N 24	278 001 802	Starter Relay .....	Solénoïde de démarreur .....	1	1
25	210 261 040	Hex. Forming Screw M6 x 10 .....	Vis hex. à épaulement M6 x 10 .....	2	2
26	232 561 600	Elastic Stop Nut M6 .....	Écrou d'arrêt élastique M6 .....	2	2
27	278 001 451	Ignition Coil .....	Bobine d'allumage .....	2	2
28	278 001 470	Protector Cap .....	Capuchon protecteur .....	2	2
29	209 463 840	Hex. Tapping Screw .....	Vis hex. autotaraudeuse .....	4	4
30	207 361 660	Hex. Screw M6 x 16 (Scotch Grip) .....	Vis hex. M6 x 16 (Scotch Grip) .....	1	1
31	250 100 029	Panel Nut "U" Type M6 .....	Écrou type "U" M6 .....	1	1
32	293 550 004	Dielectric Grease, 150 g .....	Graisse diélectrique, 150 g .....	@	@
33	278 001 690	Red Positive Battery Cable (no. 6) (Meter) Câble rouge positif de batterie (n° 6) (mètre) .....		@	@
	278 001 680	Ground Cable Battery (no. 6) (Meter) Câble de masse (n° 6) (mètre) .....		@	@
34	278 001 776	Terminal 30° (2 Holes) .....	Cosse 30° (2 trous) .....	@	@
	278 001 682	Flat Terminal (Small Hole) .....	Cosse plate (petit trou) .....	@	@
	278 001 683	Terminal 45° (Small Hole) .....	Cosse 45° (petit trou) .....	@	@
	278 001 684	Terminal 90° (Small Hole) .....	Cosse 90° (petit trou) .....	@	@
	278 001 685	Flat Terminal (Big Hole) .....	Cosse plate (gros trou) .....	@	@
	278 001 686	Terminal 45° (Big Hole) .....	Cosse 45° (gros trou) .....	@	@
	278 001 687	Terminal 90° (Big Hole) .....	Cosse 90° (gros trou) .....	@	@
	278 001 688	Flat Terminal .....	Cosse plate .....	@	@





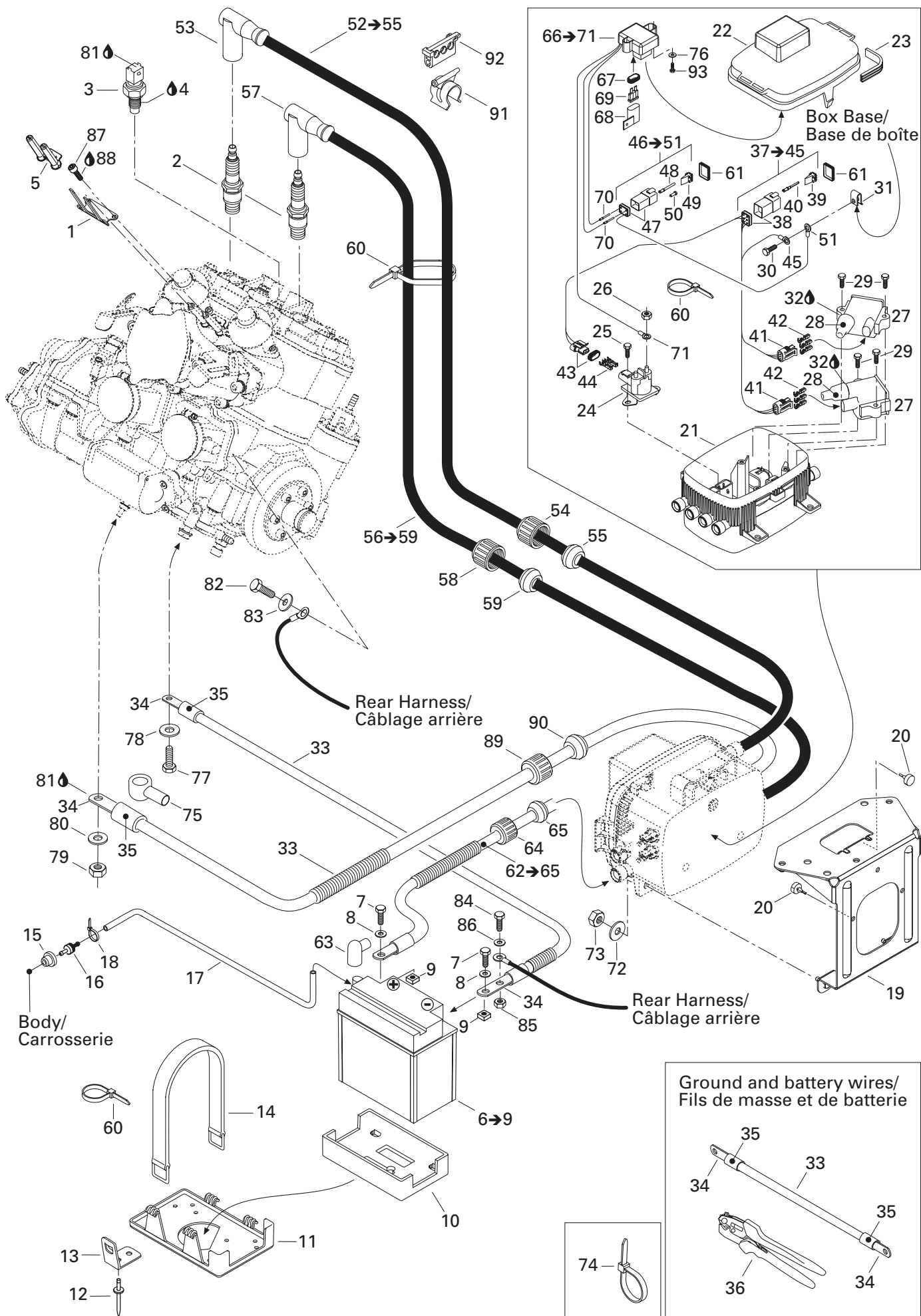
# ELECTRICAL SYSTEM/ SYSTÈME ÉLECTRIQUE

REAR ELECTRICAL BOX/  
BOÎTE ÉLECTRIQUE ARRIÈRE

RX DI 6122

RX DI 6123

35	278 001 692	Heat Shrink .....	Gaine thermorétractable .....	@	@
36	529 035 730	Crimp Plier .....	Pince à sertissage .....	@	@
37→45	278 001 458	<b>Electric Box Harness</b> .....	<b>Câblage boîte électrique</b> .....	1	1
38	270 000 137	Female Housing (6 Circuits) .....	Bloc femelle (6 circuits) .....	1	1
39	278 000 735	Female Secondary Lock (6 Circuits) .....	Barrure secondaire femelle (6 circuits) .	1	1
40	278 000 631	Male Terminal .....	Cosse mâle .....	6	6
41	278 001 467	Male Housing (3 Circuits) .....	Bloc mâle (3 circuits) .....	2	2
42	278 001 468	Female Terminal .....	Cosse femelle .....	6	6
43	278 001 113	Male Housing (2 Circuits) .....	Bloc mâle (2 circuits) .....	1	1
44	278 001 114	Female Terminal .....	Cosse femelle .....	2	2
45	278 001 392	Open Barrel .....	Cosse à anneau .....	1	1
N 46→51	278 001 811	<b>Electric Box Harness</b> .....	<b>Câblage de boîte électrique</b> .....	1	1
47	278 001 477	Female Housing (4 Circuits) .....	Bloc femelle (4 circuits) .....	1	1
48	515 175 261	Male Terminal .....	Cosse mâle .....	1	1
49	278 001 478	Female Secondary Lock (4 Circuits) .....	Barrure secondaire femelle (4 circuits) .	1	1
50	293 000 052	Sealing Cap .....	Bouchon étanche .....	1	1
51	278 001 392	Open Barrel .....	Cosse à anneau .....	1	1
52→55	278 001 454	<b>Coil Cable (MAG)</b> .....	<b>Câble de bobine d'allumage (MAG)</b> ...	1	1
53	— XXX —	Spark Plug Cap .....	Capuchon de bougie .....	1	1
54	278 000 100	Electric Wire Cap .....	Bouchon électrique .....	1	1
55	278 000 682	Grommet (Gray) .....	Passe-fils (gris) .....	1	1
56→59	278 001 521	<b>Coil Cable (PTO)</b> .....	<b>Câble de bobine d'allumage (PDM)</b> ...	1	1
57	— XXX —	Spark Plug Cap .....	Capuchon de bougie .....	1	1
58	278 000 100	Electric Wire Cap .....	Bouchon électrique .....	1	1
59	278 000 682	Grommet (Gray) .....	Passe-fils (gris) .....	1	1
60	293 750 002	Tie Rap 130 mm .....	Attache 130 mm .....	3	3
61	293 200 055	Gasket .....	Joint étanche .....	2	2
62→65	278 001 522	<b>Battery Cable (Red)</b> .....	<b>Fil de batterie (rouge)</b> .....	1	1
63	278 000 020	Battery Wire Cap (Red) .....	Capuchon de fil de batterie (Rouge) ....	1	1
64	278 000 100	Electrical Box Cap .....	Bouchon de boîte électrique .....	1	1
65	278 000 098	Grommet (Black) .....	Passe-fils (noir) .....	1	1
N 66→71	278 001 784	<b>Starter Relay</b> .....	<b>Relais de démarreur</b> .....	1	1
67	278 000 805	Cushion .....	Coussinet .....	1	1
68	— XXX —	Fuse Holder Cover .....	Couvercle de porte-fusible .....	1	1
69	410 917 200	Fuse (30 Amperes) .....	Fusible (30 ampères) .....	1	1
70	515 175 568	Male Terminal .....	Terminal mâle .....	2	2
71	278 001 392	Open Barrel .....	Cosse à anneau .....	1	1
72	234 062 600	Flat Washer 6 mm .....	Rondelle plate 6 mm .....	3	3
73	232 561 600	Elastic Stop Nut M6 .....	Écrou d'arrêt élastique M6 .....	3	3

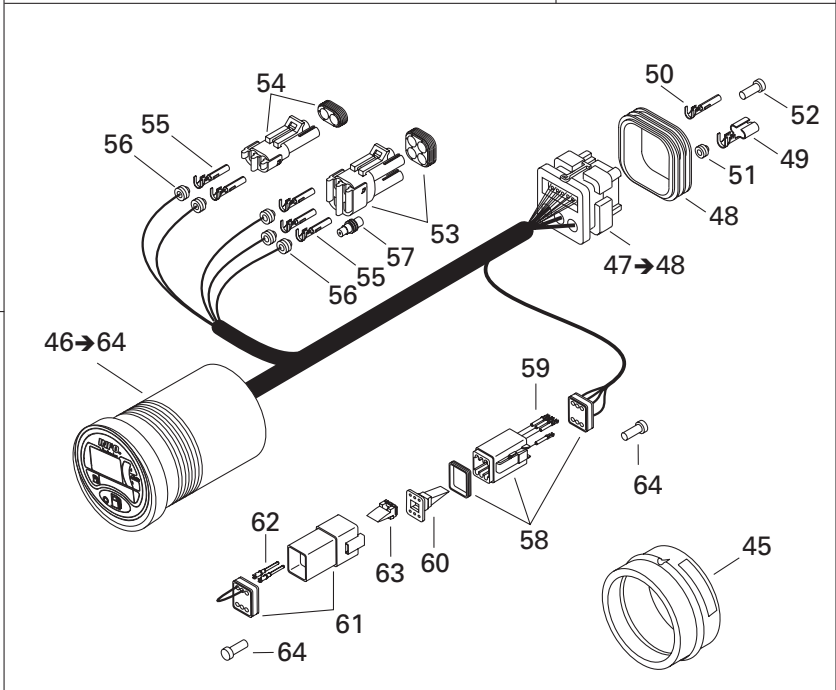
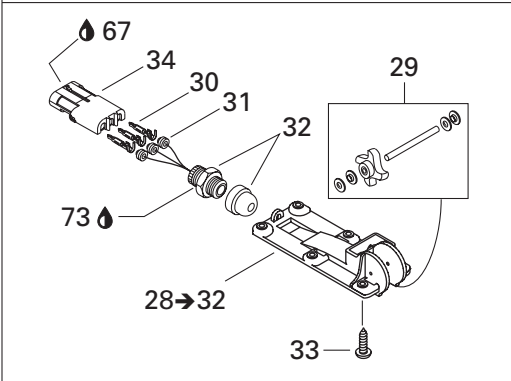
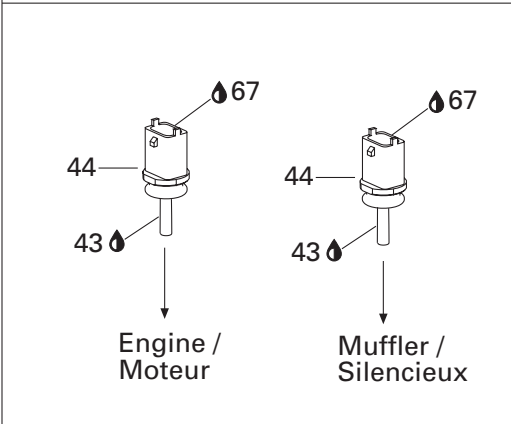
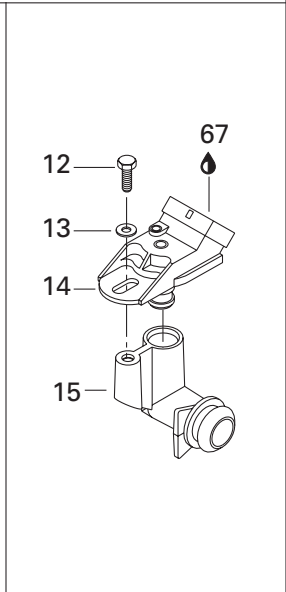
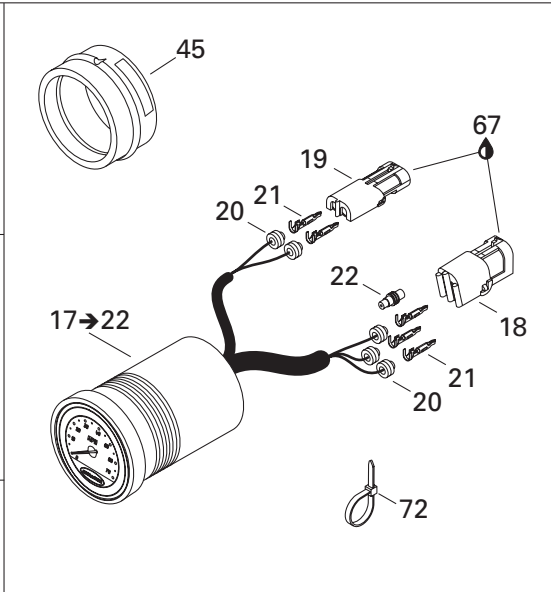
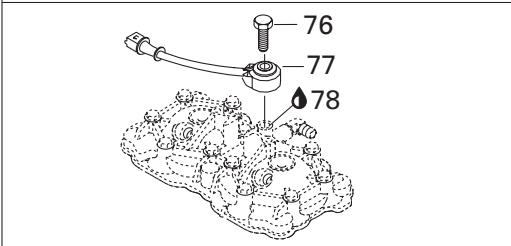
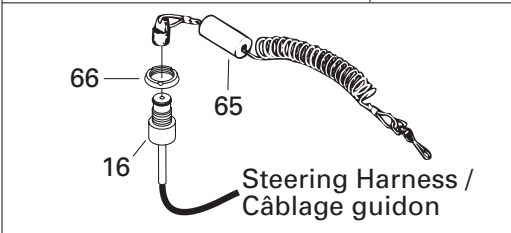
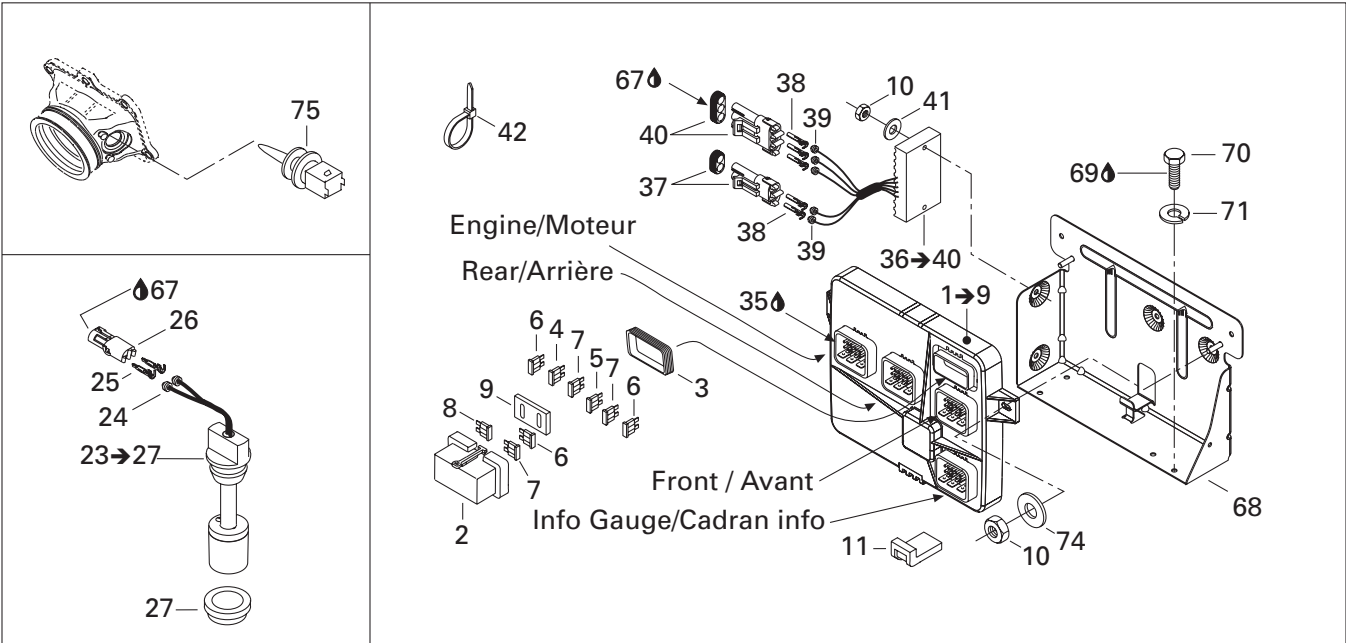


**ELECTRICAL SYSTEM/  
SYSTÈME ÉLECTRIQUE**REAR ELECTRICAL BOX/  
BOÎTE ÉLECTRIQUE ARRIÈRE

RX DI 6122

RX DI 6123

<b>74</b>	293 750 001	Tie Rap 94 mm .....	Attache 94 mm .....	@	@
	293 750 002	Tie Rap 130 mm .....	Attache 130 mm .....	@	@
	414 115 200	Tie Rap 180 mm .....	Attache 180 mm .....	@	@
	293 750 008	Tie Rap 350 mm .....	Attache 305 mm .....	@	@
<b>75</b>	278 000 020	Battery Cap .....	Capuchon de batterie .....	1	1
<b>76</b>	234 051 600	Flat Washer 5 mm .....	Rondelle plate 5 mm .....	2	2
<b>77</b>	207 302 060	Hex. Screw M10 x 20 (Scotch Grip) .....	Vis hex. M10 x 20 (Scotch Grip) .....	1	1
<b>78</b>	234 001 600	Flat Washer 10 mm .....	Rondelle plate 10 mm .....	1	1
<b>79</b>	232 561 600	Elastic Stop Nut M6 .....	Écrou d'arrêt élastique M6 .....	1	1
<b>80</b>	234 061 600	Flat Washer 6 mm .....	Rondelle plate 6 mm .....	1	1
<b>81</b>	293 550 004	Dielectric Grease, 150 g .....	Graisse diélectrique, 150 g .....	@	@
<b>82</b>	207 361 260	Hex. Screw M6 x 12 (Scotch Grip) .....	Vis hex. M6 x 12 (Scotch Grip) .....	1	1
<b>83</b>	234 061 600	Flat Washer 6 mm .....	Rondelle 6 mm .....	1	1
<b>84</b>	207 161 260	Hex. Screw M6 x 12 .....	Vis hex. M6 x 12 .....	1	1
<b>85</b>	232 561 600	Elastic Stop Nut M6 .....	Écrou d'arrêt élastique M6 .....	1	1
<b>86</b>	234 061 600	Flat Washer 6 mm .....	Rondelle plate 6 mm .....	1	1
<b>87</b>	205 062 560	Socket Screw M6 x 25 .....	Vis tête creuse à 6 pans M6 x 25 .....	4	4
<b>88</b>	293 800 060	Loctite 243, 10 ml .....	Loctite 243, 10 ml .....	@	@
<b>89</b>	278 000 100	Electrical Box Cap .....	Bouchon de boîte électrique .....	1	1
<b>90</b>	278 000 098	Grommet (Black) .....	Passe-fils (noir) .....	1	1
<b>91</b>	278 000 559	Collar Support .....	Support collier .....	1	1
<b>92</b>	278 001 597	Wire Support .....	Support de fils .....	1	1
<b>93</b>	243 041 660	Hex. Screw M4.8 x 16 .....	Vis hex. M4.8 x 16 .....	2	2



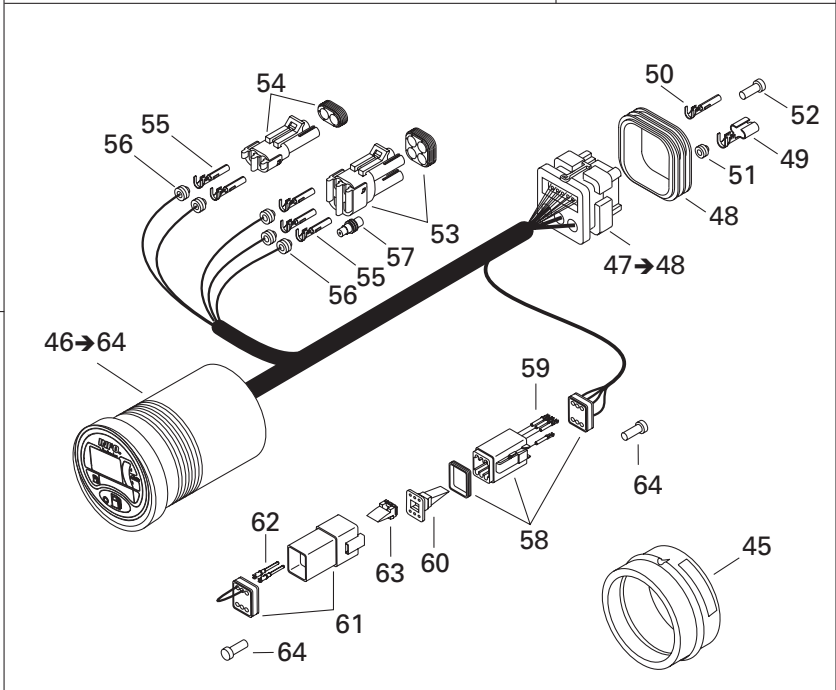
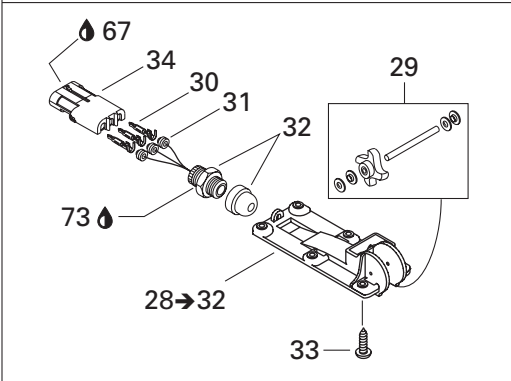
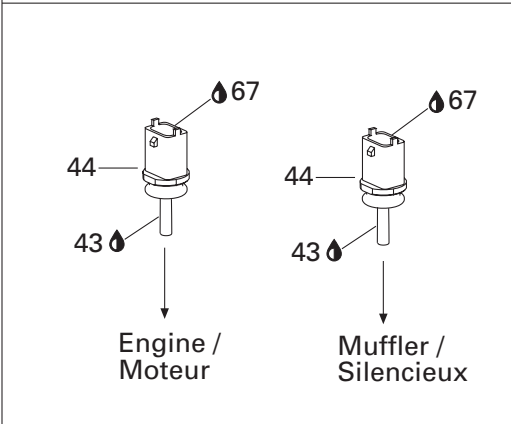
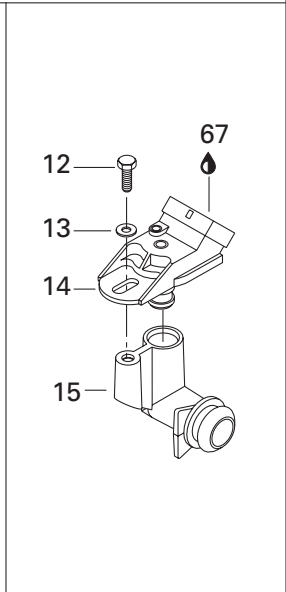
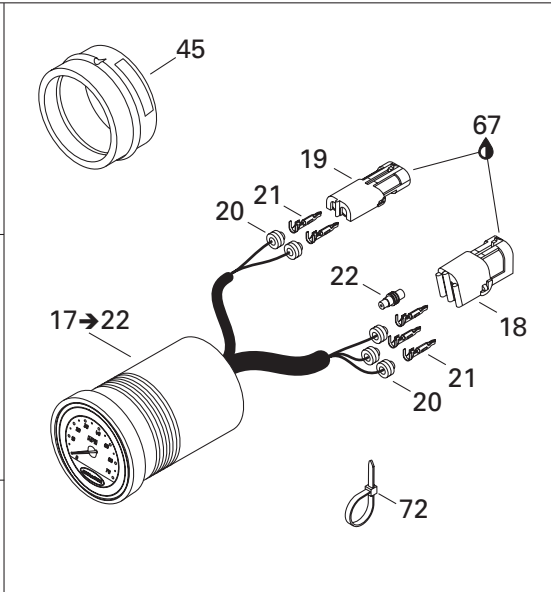
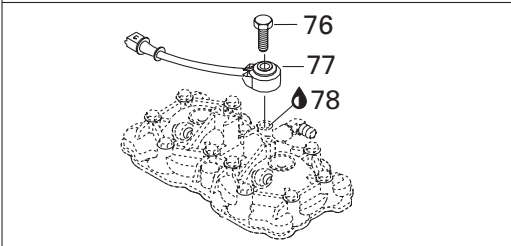
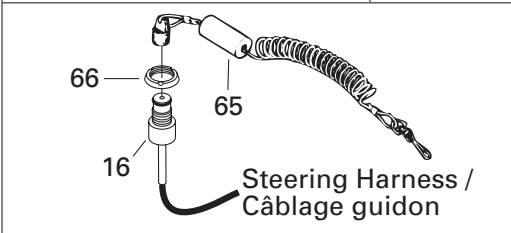
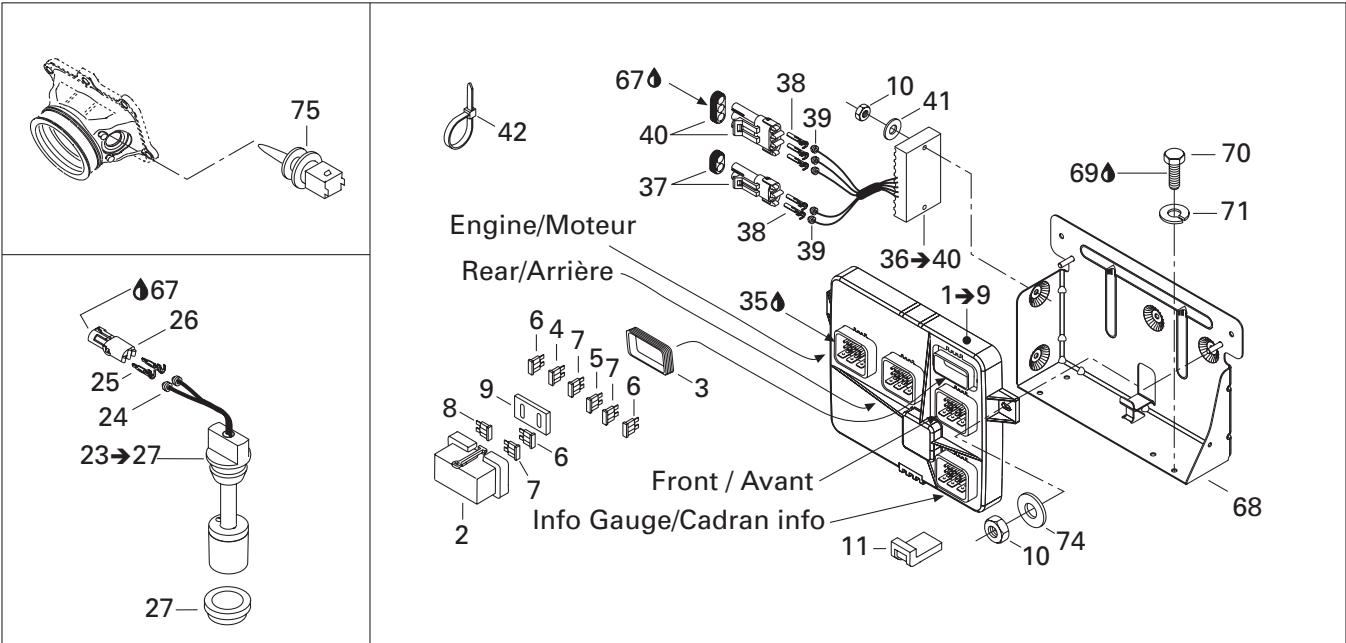
# ELECTRICAL SYSTEM/ SYSTÈME ÉLECTRIQUE

ELECTRONIC MODULE AND ELECTRICAL ACCESSORIES/  
MODULE ÉLECTRONIQUE ET ACCESSOIRES ÉLECTRIQUES

RX DI 6122

RX DI 6123

<b>N 1→9</b>	278 001 813	<b>Electronic Module Ass'y</b> .....	<b>Module électronique ass.</b> .....	1	1
<b>2</b>	278 001 618	Fuse Holder .....	Porte-fusible .....	1	1
<b>3</b>	278 001 070	Seal .....	Joint étanche .....	1	1
<b>4</b>	278 001 442	Fuse (2 Amperes) .....	Fusible (2 ampères) .....	1	1
<b>5</b>	278 000 704	Fuse (7.5 Amperes) .....	Fusible (7.5 ampères) .....	1	1
<b>6</b>	278 000 343	Fuse (15 Amperes) .....	Fusible (15 ampères) .....	3	3
<b>7</b>	278 001 443	Fuse (25 Amperes) .....	Fusible (25 ampères) .....	3	3
<b>8</b>	410 917 200	Fuse (30 Amperes) .....	Fusible (30 ampères) .....	3	3
<b>9</b>	278 001 719	Support Foam .....	Coussinet pour fusible .....	1	1
<b>10</b>	232 561 600	Elastic Stop Nut M6 .....	Écrou d'arrêt élastique M6 .....	4	4
<b>11</b>	278 001 166	Module Protector .....	Protecteur de module .....	2	2
<b>12</b>	243 041 660	Plastite Screw M4.8 x 16 .....	Vis Plastite M4.8 x 16 .....	1	1
<b>13</b>	211 200 035	Washer 6 mm .....	Rondelle 6 mm .....	1	1
<b>14</b>	270 600 040	Pressure Sensor .....	Capteur de pression .....	1	1
<b>15</b>	270 600 019	Valve Adaptor .....	Adaptateur de capteur .....	1	1
<b>N 16</b>	278 001 790	Safety Switch .....	Interrupteur de sécurité .....	1	1
<b>17→22</b>	278 001 822	<b>Speedometer</b> .....	<b>Indicateur de vitesse</b> .....	1	1
<b>18</b>	278 000 890	Female Housing (4 Circuits) (Packard)....	Logement femelle (4 circuits) (Packard)....	1	1
<b>19</b>	278 000 217	Female Housing (2 Circuits) (Packard)....	Logement femelle (2 circuits) (Packard)....	1	1
<b>20</b>	278 001 065	Wire Seal (Packard).....	Joint de fil (Packard) .....	5	5
<b>21</b>	278 000 222	Male Terminal (18 Gauge) (Packard) .....	Cosse mâle (calibre 18) (Packard) .....	5	5
<b>22</b>	278 000 216	Wire Seal (Cap) (Packard).....	Joint de fil (bouchon) (Packard).....	1	1
<b>23→27</b>	278 001 515	<b>Oil sensor</b> .....	<b>Capteur d'huile</b> .....	1	1
<b>24</b>	278 000 218	Wire Seal (16 and 18 gauge - green) ....	Joint de fil (16 et 18 calibre - vert) .....	2	2
<b>25</b>	278 000 222	Male Terminal (18 Gauge) .....	Cosse mâle (calibre 18) .....	2	2
<b>26</b>	278 000 217	Female Housing (2 Circuits) .....	Logement femelle (2 circuits) .....	1	1
<b>27</b>	293 720 008	Grommet .....	Passe-fils .....	1	1
<b>28→32</b>	278 001 595	<b>Speed Sensor</b> .....	<b>Capteur de vitesse</b> .....	1	1
<b>29</b>	295 500 108	Paddle Wheel Kit .....	Ens. de roue à aube .....	1	1
<b>30</b>	278 000 222	Male Terminal .....	Cosse mâle .....	3	3
<b>31</b>	278 000 218	Wire Seal .....	Joint de fil .....	3	3
<b>32</b>	293 710 031	Electrical Connector .....	Connecteur électrique .....	1	1
<b>33</b>	250 000 020	Phillips Screw M5 x 10 (Scotch Grip)....	Vis cruciforme M5 x 10 (Scotch Grip) ....	6	6
<b>34</b>	278 000 281	Female Housing (3 Circuits) .....	Bloc femelle (3 circuits).....	1	1
<b>35</b>	293 550 015	Deoxit Lubricant, Spray .....	Lubrifiant Deoxit, aérosol .....	@	@
<b>36→40</b>	278 001 554	<b>Rectifier Ass'y</b> .....	<b>Redresseur ass.</b> .....	1	1
<b>37</b>	278 000 220	Male Housing (2 Circuits) .....	Logement mâle (2 circuits) .....	1	1
<b>38</b>	409 007 300	Female Terminal .....	Cosse Femelle .....	5	5
<b>39</b>	278 000 218	Wire Seal (16-18 Gauge) (Green) .....	Joint de fil (calibre 16-18) (vert) .....	5	5
<b>40</b>	278 000 273	Male Housing (3 Circuits) .....	Logement mâle (3 circuits) .....	1	1



## ELECTRICAL SYSTEM/ SYSTÈME ÉLECTRIQUE

ELECTRONIC MODULE AND ELECTRICAL ACCESSORIES/  
MODULE ÉLECTRONIQUE ET ACCESSOIRES ÉLECTRIQUES

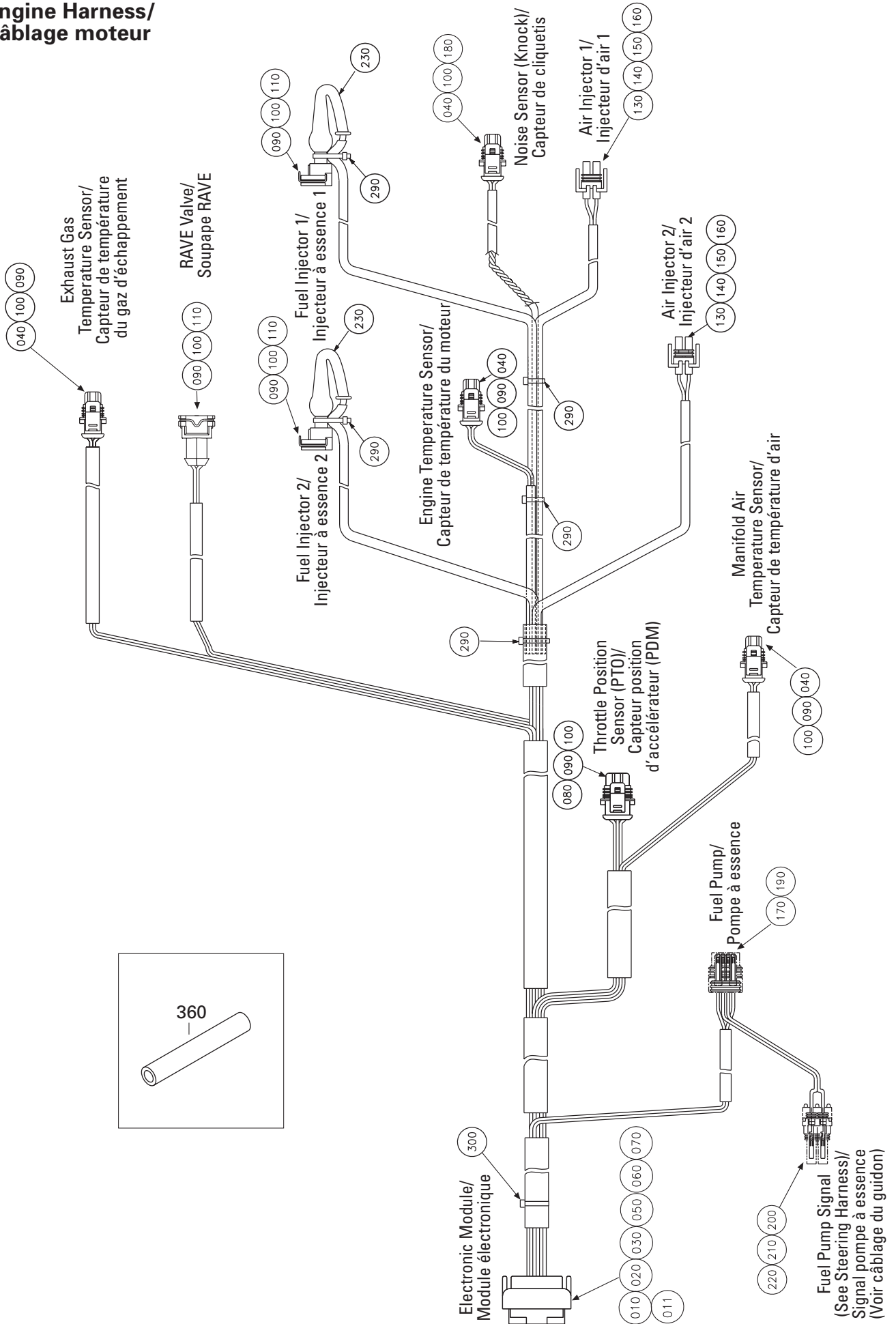
RX DI 6122

RX DI 6123

41	234 061 600	Washer 6 mm .....	Rondelle 6 mm .....	2	2
42	293 750 008	Tie Rap 350 mm .....	Attache 350 mm.....	@	@
43	293 800 038	Loctite 518, 50 ml .....	Loctite 518, 50 ml .....	@	@
44	278 001 016	Temperature Sensor (Liquid).....	Capteur de température (liquide).....	2	2
45	293 720 047	Gauge Support.....	Support de cadran .....	2	2
N 46→64	278 001 825	<b>LCD Info Gauge .....</b>	<b>Cadran info.....</b>	1	1
47→48	278 000 993	<b>Male Housing (26 Circuits) .....</b>	<b>Bloc mâle (26 circuits) .....</b>	1	1
48	278 001 307	Wire Seal .....	Joint de fil .....	1	1
49	278 000 994	Female Terminal .....	Cosse femelle .....	3	3
50	278 000 995	Female Terminal .....	Cosse femelle .....	13	13
51	278 000 996	Wire Seal .....	Joint de fil .....	3	3
52	293 000 070	Sealing Cap.....	Bouchon étanche .....	8	8
53	278 000 891	Male Housing (4 Circuits) .....	Bloc mâle (4 circuits) .....	1	1
54	278 000 220	Male Housing (2 Circuit) .....	Bloc mâle (2 circuit).....	1	1
55	278 000 223	Female Terminal .....	Cosse femelle .....	5	5
56	278 001 065	Wire Seal .....	Joint de fil .....	5	5
57	278 000 216	Sealing Cap.....	Bouchon étanche .....	1	1
58	278 000 736	Male Housing (6 Circuits) .....	Bloc mâle (6 circuits) .....	1	1
59	278 000 632	Female Terminal .....	Cosse femelle .....	4	4
60	278 000 737	Male Lock (6 Circuits) .....	Barrure mâle (6 circuits).....	1	1
61	270 000 137	Female Housing (6 Circuits).....	Bloc femelle (6 Circuits).....	1	1
62	278 000 631	Male Terminal.....	Cosse mâle.....	2	2
63	278 000 735	Female Lock (6 Circuits) .....	Barrure femelle (6 circuits) .....	1	1
64	293 000 052	Sealing Cap.....	Bouchon étanche .....	6	6
65	278 001 543	Safety Lanyard Ass'y .....	Cordon de sécurité ass.....	1	1
66	278 000 508	Safety Switch Nut.....	Écrou d'interrupteur de sécurité .....	1	1
67	293 550 004	Dielectric Grease, 150 gr. ....	Graisse diélectrique, 150 gr. ....	@	@
68	278 001 516	Module Support.....	Support de module .....	1	1
69	293 800 005	Loctite 271, 10 ml.....	Loctite 271, 10 ml. ....	@	@
70	211 000 023	Screw Plastite .....	Vis à plastique .....	4	4
71	211 200 043	Lock Washer .....	Rondelle frein.....	4	4
72	414 115 200	Tie Rap 180 mm .....	Attache 180 mm.....	@	@
73	293 800 013	Loctite, Pipe Sealant, 250 ml .....	Loctite, joint pour tuyau, 250 ml .....	@	@
74	234 062 600	Flat Washer 6 mm .....	Rondelle plate 6 mm.....	2	2
75	270 600 000	Air Temp Sensor .....	Capteur de température d'air .....	1	1
76	207 183 060	Hexagonal Screw M8 x 30.....	Vis hexagonale M8 x 30 .....	1	1
77	270 000 484	Noise Sensor .....	Capteur de cliquetis .....	1	1
78	293 800 060	Loctite 243, 10 mL.....	Loctite 243, 10 mL .....	@	@



# Engine Harness/ Câblage moteur



**ELECTRICAL SYSTEM/  
SYSTÈME ÉLECTRIQUE**

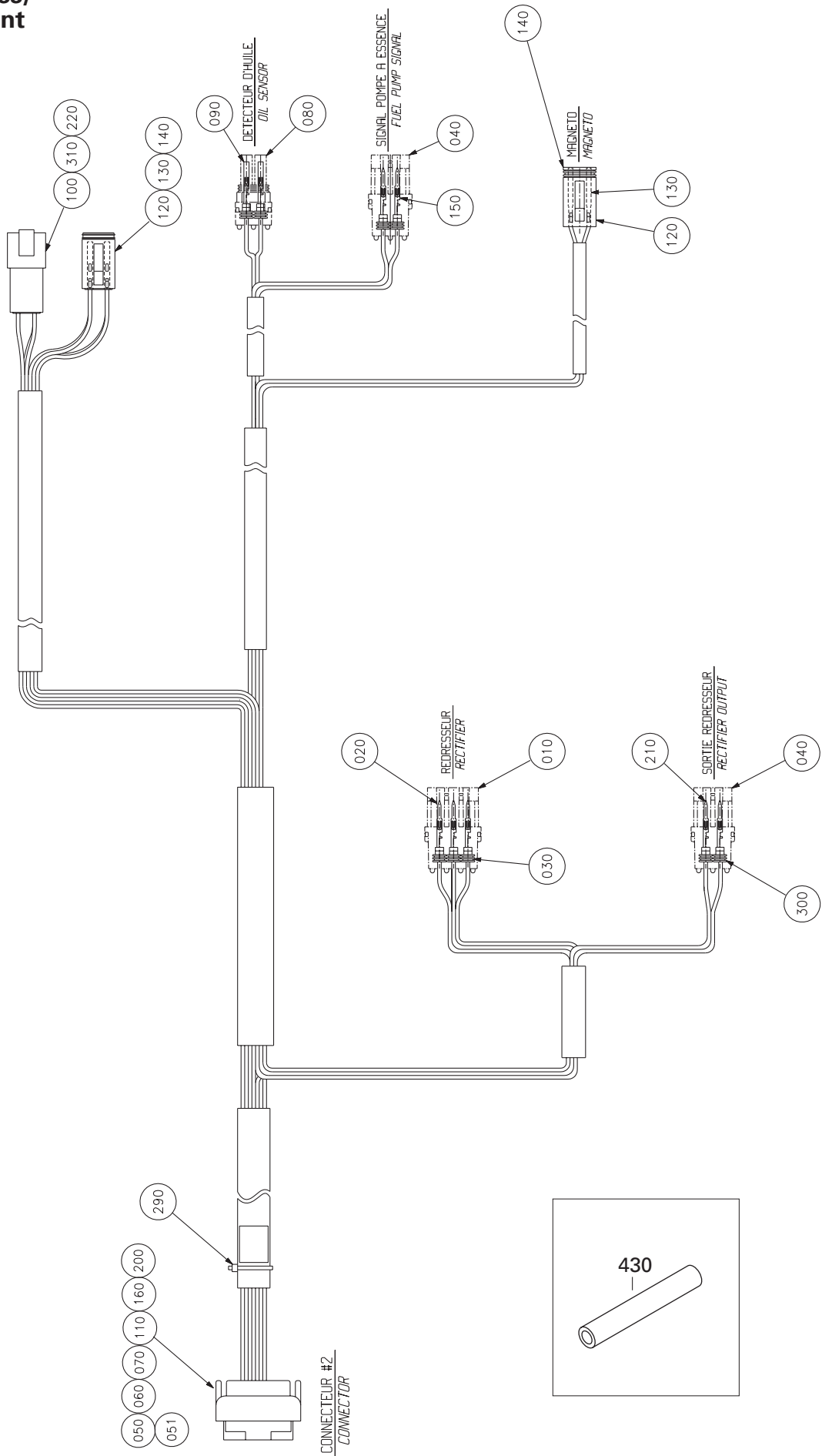
ELECTRIC HARNESSSES (ENGINE HARNESS)/  
CÂBLAGES ÉLECTRIQUES (CÂBLAGE MOTEUR)

RX DI 6122

RX DI 6123

<b>10→360</b>	278 001 748	<b>Engine Harness</b> .....	<b>Câblage moteur</b> .....	1	1
<b>10→11</b>	278 001 211	<b>Male Housing (26 Circuits)</b> .....	<b>Bloc mâle (26 circuits)</b> .....	1	1
<b>11</b>	278 001 307	Wire Seal .....	Joint de fil .....	1	1
<b>20</b>	278 000 995	Female Terminal .....	Cosse femelle .....	21	21
<b>30</b>	278 000 996	Wire Seal .....	Joint de fil .....	2	2
<b>40</b>	278 001 005	Male Housing (2 Circuits) .....	Bloc mâle (2 circuits) .....	4	4
<b>50</b>	409 013 900	Plug .....	Bouchon .....	1	1
<b>60</b>	293 000 070	Sealing Cap .....	Bouchon étanche .....	1	1
<b>70</b>	278 000 994	Female Terminal .....	Cosse femelle .....	2	2
<b>80</b>	278 000 997	Male Housing (3 Circuits) .....	Bloc mâle (3 circuits) .....	1	1
<b>90</b>	278 000 998	Female Terminal .....	Cosse femelle .....	15	13
<b>100</b>	278 000 999	Wire Seal .....	Joint de fil .....	17	15
<b>110</b>	278 001 003	Male Housing (2 Circuits) .....	Bloc mâle (2 circuits) .....	3	2
<b>130</b>	278 001 480	Male Housing (2 Circuits) .....	Bloc mâle (2 circuits) .....	2	2
<b>140</b>	278 001 481	Female Terminal .....	Cosse femelle .....	4	4
<b>150</b>	278 001 482	Wire Seal .....	Joint de fil .....	4	4
<b>160</b>	278 001 483	Secondary Lock .....	Barrure de fils .....	2	2
<b>170</b>	278 001 308	Male Housing (4 Circuits) .....	Bloc mâle (4 circuits) .....	1	1
<b>180</b>	278 001 210	Female Terminal .....	Cosse femelle .....	2	2
<b>190</b>	278 001 114	Female Terminal .....	Cosse femelle .....	4	4
<b>200</b>	278 000 220	Male Housing (2 Circuits) .....	Bloc mâle (2 circuits) .....	1	1
<b>210</b>	278 000 223	Female Terminal .....	Cosse femelle .....	2	2
<b>220</b>	278 000 218	Wire Seal .....	Joint de fil .....	2	2
<b>230</b>	278 001 484	Rubber Cap.....	Capuchon de caoutchouc .....	2	2
<b>290</b>	293 750 001	Tie-Rap 94 mm .....	Attache 94 mm .....	5	5
<b>300</b>	293 750 002	Tie-Rap 130 mm .....	Attache 130 mm .....	1	1
<b>360</b>	293 100 012	Housing 9 mm (Meter) .....	Gaine 9 mm (mètre).....	@	@
	515 175 830	Vinyl Low Temp Housing 1/2" (Meter) ..	Gaine vinyle basse température 1/2" (mètre)	@	@
	293 100 011	Vinyl Housing 1" (Meter) .....	Gaine vinyle 1" (mètre) .....	@	@
	512 059 668	Thermoretractable Tubing .....	Gaine thermorétractable .....	@	@

# Front Harness/ Câblage avant



# ELECTRICAL SYSTEM/ SYSTÈME ÉLECTRIQUE

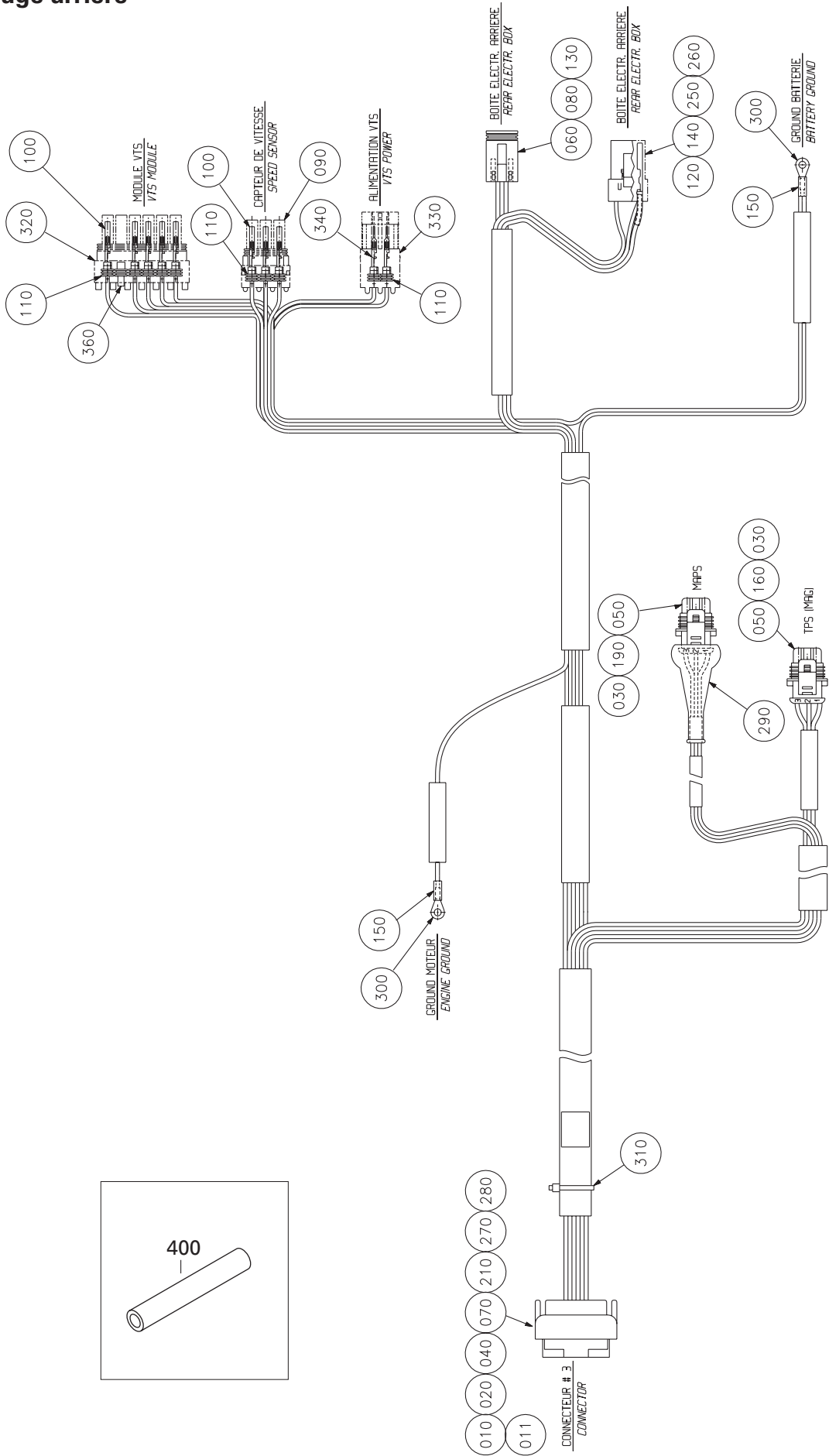
ELECTRIC HARNESSSES (FRONT HARNESS)/  
CÂBLAGES ÉLECTRIQUES (CÂBLAGE AVANT)

RX DI 6122

RX DI 6123

<b>N 10→430</b>	278 001 826	<b>Front Harness Ass'y</b> .....	<b>Câblage avant ass.</b> .....	1	1
<b>10</b>	278 000 281	Female Housing (3 Circuits) .....	Logement femelle (3 circuits) .....	1	1
<b>20</b>	409 004 300	Male Terminal .....	Terminal male .....	3	3
<b>30</b>	278 000 218	Wire Seal .....	Joint de fil .....	7	7
<b>40</b>	278 000 217	Female Housing (2 Circuits) .....	Logement femelle (2 circuits) .....	2	2
<b>50→51</b>	278 001 062	<b>Male Housing (26 Circuits)</b> .....	<b>Logement mâle (26 circuits)</b> .....	1	1
<b>51</b>	278 001 307	Wire Seal .....	Joint de fil .....	1	1
<b>60</b>	278 000 995	Female Terminal .....	Terminal femelle .....	20	20
<b>70</b>	409 013 900	Sealing Plug .....	Bouchon étanche .....	1	1
<b>80</b>	278 000 220	Male Housing (2 Circuits) .....	Logement mâle (2 circuits) .....	1	1
<b>90</b>	278 000 223	Female Terminal .....	Terminal femelle .....	2	2
<b>100</b>	270 000 137	Female Housing (6 Circuits) .....	Logement femelle (6 circuits) .....	1	1
<b>110</b>	293 000 070	Sealing Plug .....	Bouchon étanche .....	4	4
<b>120</b>	278 000 736	Male Housing (6 Circuits) .....	Logement mâle (6 circuits) .....	2	2
<b>130</b>	278 000 632	Female Terminal .....	Terminal femelle .....	12	12
<b>140</b>	278 000 737	Male Secondary Lock (6 Circuits) .....	Verrou mâle (6 circuits) .....	2	2
<b>150</b>	278 000 222	Male Terminal .....	Terminal mâle .....	2	2
<b>160</b>	409 011 700	Female Terminal .....	Terminal femelle .....	2	2
<b>170</b>	278 000 216	Sealing Plug .....	Bouchon étanche .....	1	1
<b>200</b>	278 001 223	Seal .....	Joint d'étanchéité .....	2	2
<b>210</b>	278 001 576	Male Terminal .....	Terminal mâle .....	2	2
<b>220</b>	278 000 631	Male Terminal .....	Terminal mâle .....	6	6
<b>290</b>	293 750 002	Tie Rap 130mm .....	Attache 130mm .....	1	1
<b>300</b>	278 001 505	Wire Seal .....	Joint étanche .....	2	2
<b>310</b>	278 000 735	Female Secondary Lock (6 Circuits) .....	Verrou secondaire femelle (6 circuits)...	1	1
<b>430</b>	293 100 012	Housing 9 mm (Meter) .....	Gaine 9 mm (mètre).....	@	@
	515 175 830	Vinyl Low Temp Housing 1/2" (Meter) ..	Gaine vinyle basse température 1/2" (mètre)	@	@
	293 100 011	Vinyl Housing 1" (Meter) .....	Gaine vinyle 1" (mètre) .....	@	@
	512 059 668	Thermoretractable Tubing .....	Gaine thermorétractable .....	@	@

# Rear Harness / Câblage arrière



# ELECTRICAL SYSTEM/ SYSTÈME ÉLECTRIQUE

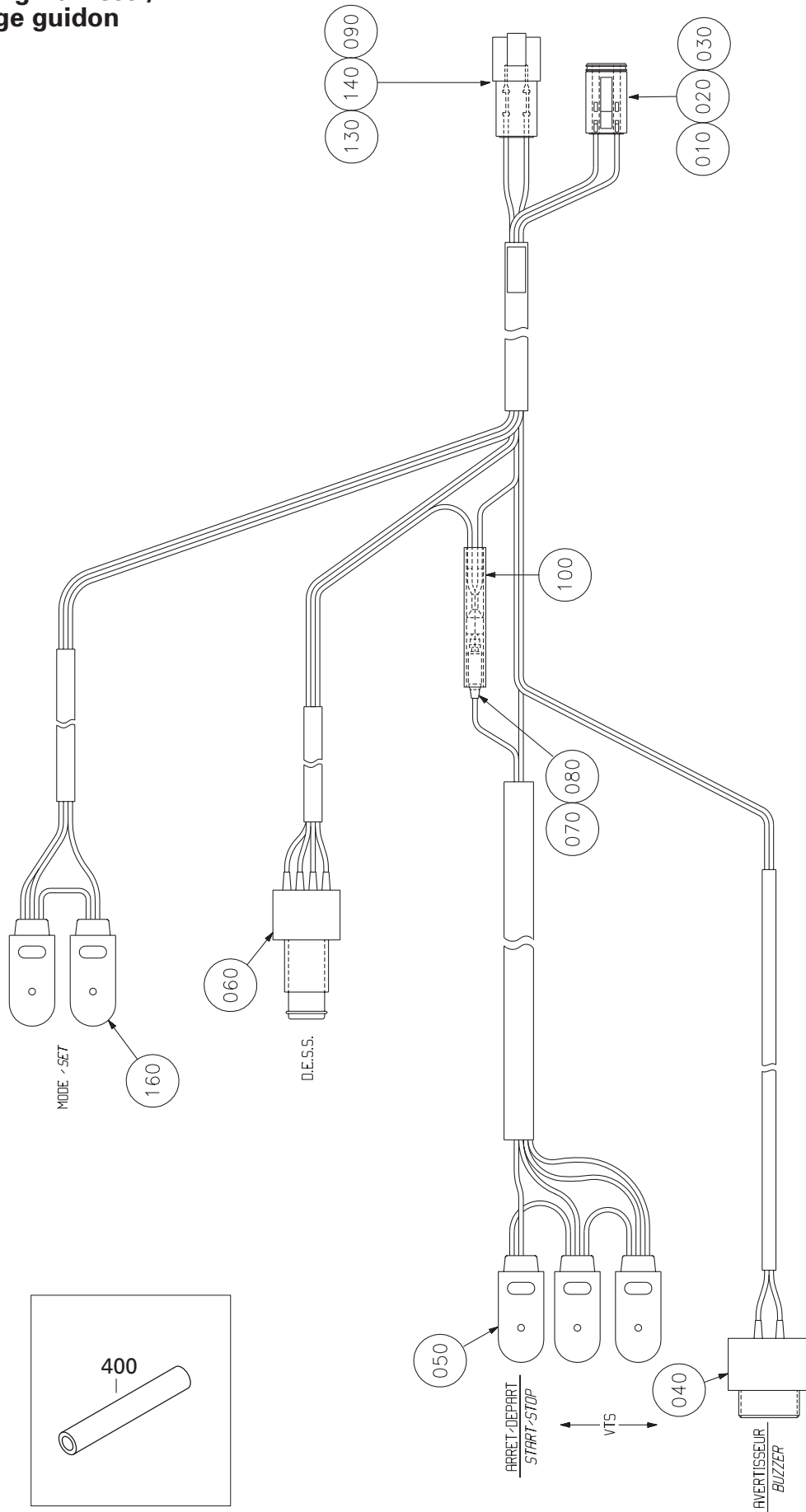
ELECTRIC HARNESSSES (REAR HARNESS)/  
CÂBLAGES ÉLECTRIQUES (CÂBLAGE ARRIÈRE)

RX DI 6122

RX DI 6123

<b>N 1→400</b>	278 001 828	<b>Rear Harness</b> .....	<b>Câblage arrière</b> .....	1	1
<b>10→11</b>	278 001 063	<b>Male Housing (26 Circuits)</b> .....	<b>Bloc mâle (26 circuits)</b> .....	1	1
<b>11</b>	278 001 307	Wire Seal .....	Joint de fil .....	1	1
<b>20</b>	278 000 995	Female Terminal .....	Cosse femelle .....	21	21
<b>30</b>	278 000 999	Wire Seal .....	Joint de fil .....	6	6
<b>40</b>	409 011 700	Female Terminal .....	Cosse femelle .....	2	2
<b>50</b>	278 000 997	Male Housing (3 Circuits) .....	Bloc mâle (3 circuits) .....	2	2
<b>60</b>	278 000 632	Female Terminal .....	Cosse femelle .....	6	6
<b>70</b>	278 001 223	Wire Seal .....	Joint de fil .....	2	2
<b>80</b>	278 000 737	Male Lock (6 Circuits) .....	Barrure mâle (6 circuits).....	1	1
<b>90</b>	278 000 273	Male Housing (3 Circuits) .....	Bloc mâle (3 circuits) .....	1	1
<b>100</b>	278 000 223	Female Terminal .....	Cosse femelle .....	8	8
<b>110</b>	278 000 218	Wire Seal .....	Joint de fil .....	11	11
<b>120</b>	278 001 473	Male Housing (4 Circuits) .....	Bloc mâle (4 circuits).....	1	1
<b>130</b>	278 000 736	Male Housing (6 Circuits) .....	Bloc mâle (6 circuits) .....	1	1
<b>140</b>	515 175 260	Female Terminal .....	Cosse femelle .....	2	2
<b>160</b>	278 000 998	Female Terminal .....	Cosse femelle .....	3	3
<b>190</b>	278 001 210	Female Terminal .....	Cosse femelle .....	3	3
<b>210</b>	278 000 994	Female Terminal .....	Cosse femelle .....	1	1
<b>250</b>	278 001 474	Male Lock (4 Circuits) .....	Barrure mâle (4 circuits).....	1	1
<b>260</b>	293 000 032	Sealing Cap .....	Bouchon étanche .....	1	1
<b>270</b>	278 000 996	Wire Seal .....	Joint de fil .....	1	1
<b>280</b>	293 000 070	Sealing Cap .....	Bouchon étanche .....	2	2
<b>290</b>	— XXX —	Wire Boots .....	Capuchon .....	1	1
<b>300</b>	278 001 392	Open Barrel .....	Cosse à anneau .....	2	2
<b>310</b>	293 750 002	Tie-Rap 130 mm .....	Attache 130 mm .....	1	1
<b>320</b>	278 000 221	Male Housing (6 Circuits) .....	Bloc mâle (6 circuits) .....	1	1
<b>330</b>	278 000 217	Female Housing (2 Circuits) .....	Bloc femelle (2 circuits).....	1	1
<b>340</b>	409 004 300	Male Terminal .....	Cosse mâle .....	2	2
<b>360</b>	278 000 216	Sealing Plug .....	Bouchon étanche .....	1	1
<b>400</b>	293 100 012	Housing 9 mm (Meter) .....	Gaine 9 mm (mètre).....	@	@
	515 175 830	Vinyl Low Temp Housing 1/2" (Meter) ..	Gaine vinyle basse température 1/2" (mètre)	@	@
	293 100 011	Vinyl Housing 1" (Meter) .....	Gaine vinyle 1" (mètre) .....	@	@
	512 059 668	Thermoretractable Tubing .....	Gaine thermorétractable .....	@	@

**Steering Harness /  
Câblage guidon**



**ELECTRICAL SYSTEM/  
SYSTÈME ÉLECTRIQUE**

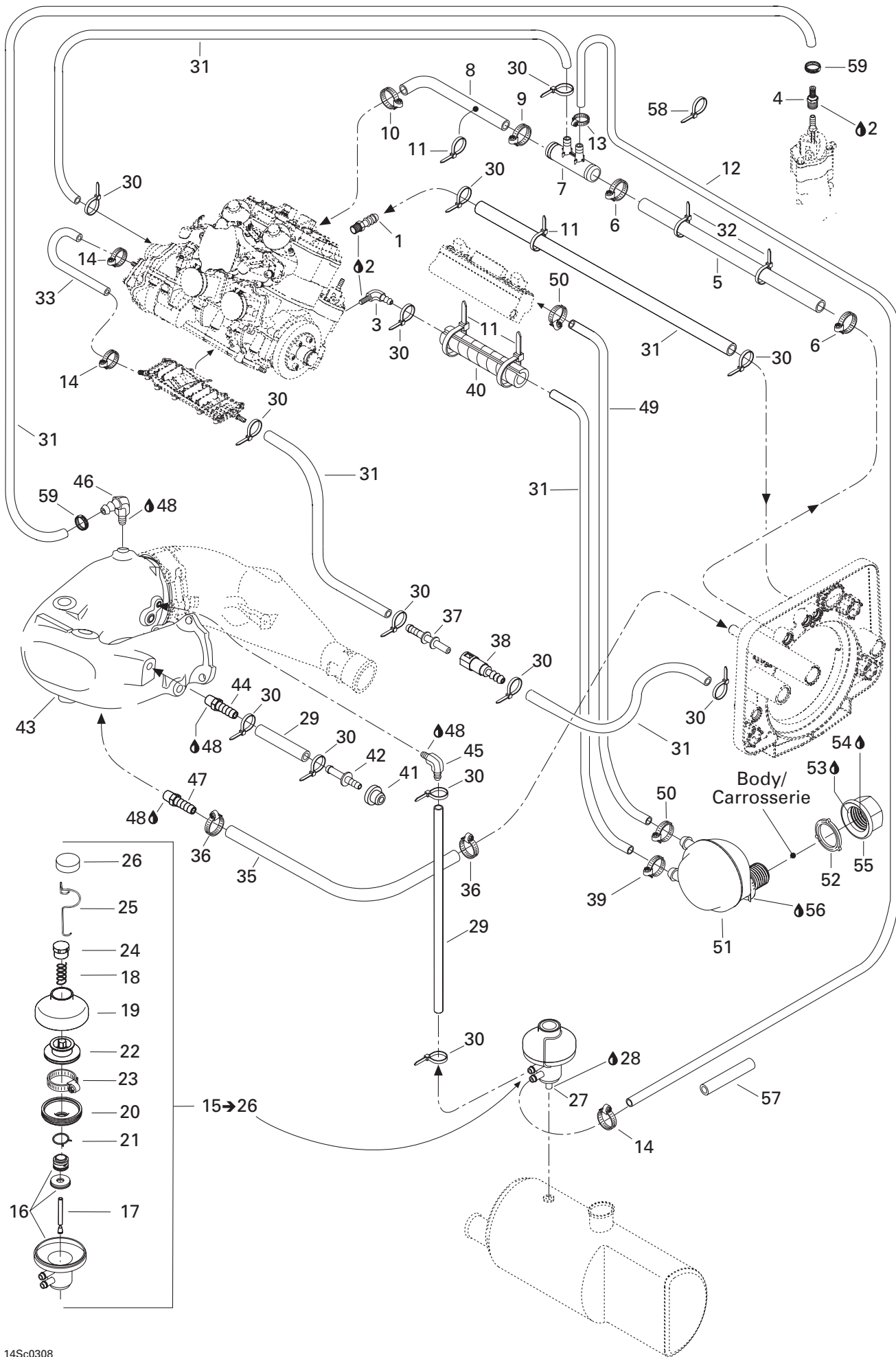
ELECTRIC HARNESSSES (STEERING HARNESS)/  
CÂBLAGES ÉLECTRIQUES (CÂBLAGE DU GUIDON)

RX DI 6122

RX DI 6123

<b>N 10→160</b>	278 001 827	<b>Steering Harness Ass'y</b> .....	<b>Câblage guidon ass.</b> .....	1	1
<b>10</b>	278 000 736	Male Housing (6 Circuits) .....	Bloc mâle (6 circuits) .....	1	1
<b>20</b>	278 000 632	Female Terminal .....	Cosse femelle .....	6	6
<b>30</b>	278 000 737	Male Secondary Lock (6 Circuits) .....	Barrure secondaire mâle (6 circuits) .....	1	1
<b>40</b>	278 001 586	Buzzer .....	Avertisseur .....	1	1
<b>N 50</b>	278 001 821	Switch Ass'y .....	Interrupteur .....	1	1
<b>N 60</b>	278 001 790	Safety Switch .....	Interrupteur d'urgence .....	1	1
<b>70</b>	278 000 230	Male Terminal .....	Cosse mâle .....	1	1
<b>80</b>	278 001 008	Insulating Sheath .....	Étui thermique .....	1	1
<b>90</b>	278 000 631	Male Terminal .....	Terminal mâle .....	6	6
<b>100</b>	293 550 004	Dielectric Grease, 150 g .....	Graisse diélectrique, 150 g .....	@	@
<b>130</b>	270 000 137	Male Housing (6 Circuits) .....	Logement mâle (6 circuits) .....	1	1
<b>140</b>	278 000 735	Male Secondary Lock (6 Circuits) .....	Barrure secondaire mâle (6 circuits) .....	1	1
<b>N 160</b>	278 001 836	Mode/Set Switch .....	Interrupteur mode/set .....	1	1
<b>400</b>	293 100 012	Housing 9 mm (Meter) .....	Gaine 9 mm (mètre) .....	@	@
	515 175 830	Vinyl Low Temp Housing 1/2" (Meter) ..	Gaine vinyle basse température 1/2" (mètre) ..	@	@
	293 100 011	Vinyl Housing 1" (Meter) .....	Gaine vinyle 1" (mètre) .....	@	@
	512 059 668	Thermoretractable Tubing .....	Gaine thermorétractable .....	@	@





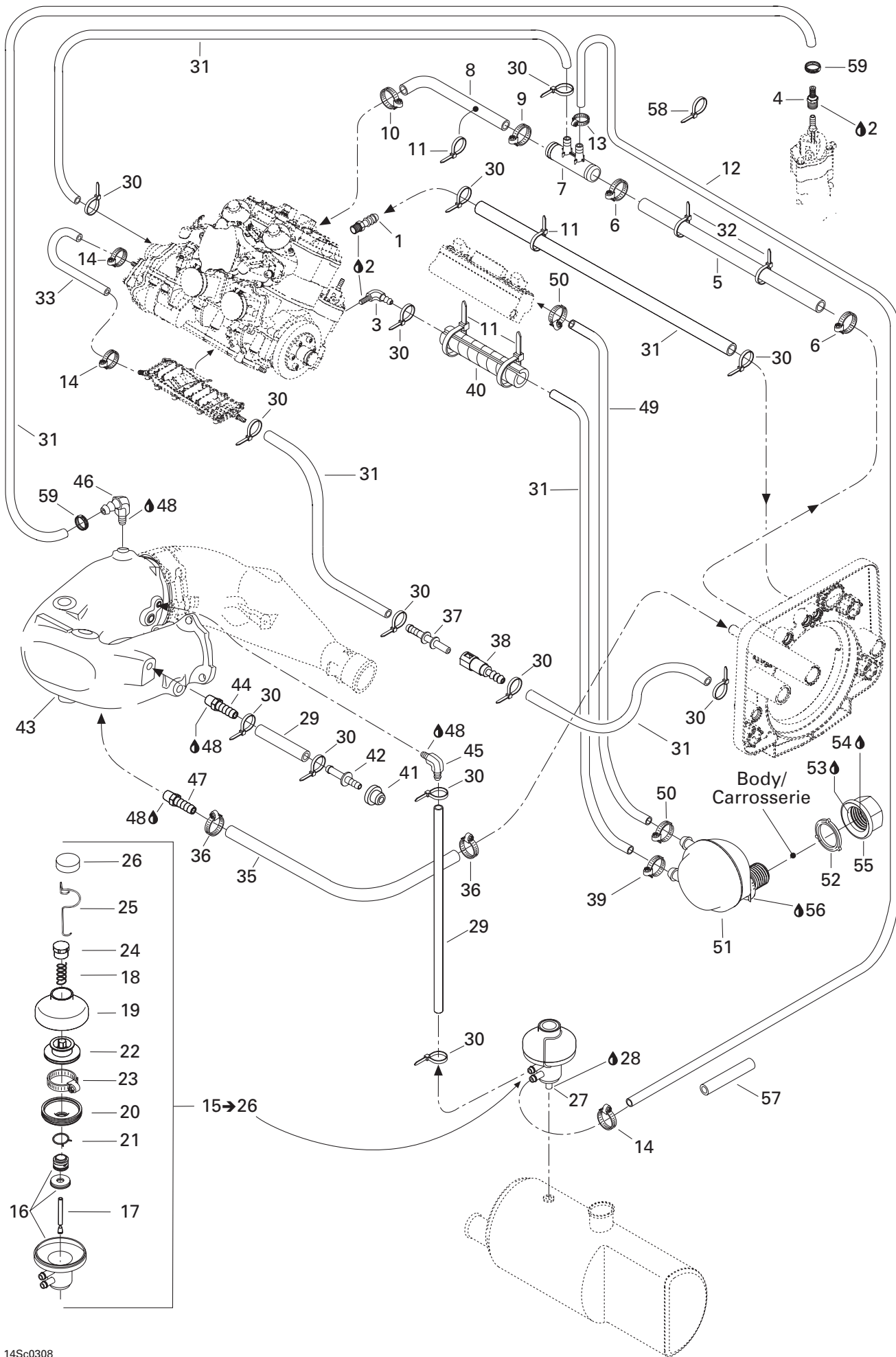
**COOLING SYSTEM/  
SYSTÈME REFROIDISSEMENT**

COOLING SYSTEM/  
SYSTÈME REFROIDISSEMENT

RX DI 6122

RX DI 6123

1	293 710 066	Male Connector .....	Raccord mâle .....	1	1
2	293 800 013	Loctite, Pipe Sealant, 250 ml .....	Loctite, joint pour tuyau, 250 ml .....	@	@
3	293 700 016	Elbow Fitting 90° .....	Raccord coudé 90° .....	1	1
4	293 710 082	Straight Fitting .....	Raccord droit .....	1	1
5	276 000 099	Hose 19 mm (Meter) .....	Boyau 19 mm (mètre).....	@	@
6	293 650 051	Tridon Gear Clamp .....	Bride de serrage Tridon .....	2	2
N 7	293 710 102	Double Fitting .....	Raccord double .....	1	1
8	276 000 098	Formed Hose .....	Boyau formé .....	1	1
9	293 650 051	Tridon Gear Clamp .....	Bride de serrage Tridon .....	1	1
10	293 650 019	Tridon Gear Clamp .....	Bride de serrage Tridon .....	1	1
11	293 750 002	Tie Rap 130 mm .....	Attache 130 mm.....	4	4
12	275 500 548	Hose 5/16" (meter) .....	Boyau 5/16" (mètre) .....	@	@
13	293 650 053	Oetiker Clamp .....	Bride de serrage Oetiker .....	1	1
14	293 650 129	Tridon Gear Clamp .....	Bride de serrage Tridon .....	3	3
15→26	274 000 898	<b>Pressure Regulator Ass'y .....</b>	<b>Régulateur de pression ass.....</b>	1	1
16	— XXX —	Housing .....	Boîtier .....	1	1
17	274 000 423	Feeding Rod .....	Tige de débit .....	1	1
18	274 000 382	Spring .....	Ressort.....	1	1
19	420 911 552	Valve Cover .....	Couvercle de soupape .....	1	1
20	420 260 721	Bellows .....	Manchon .....	1	1
21	420 838 190	Clamp.....	Bride.....	1	1
22	— XXX —	Exhaust Valve .....	Soupape échappement.....	1	1
23	293 650 065	Clamp.....	Bride de serrage .....	1	1
24	420 241 221	Adjustment Screw .....	Vis ajustement .....	1	1
25	290 838 083	Spring Clip .....	Pince à ressort .....	1	1
26	274 000 903	Cover Screw .....	Vis de couvercle.....	1	1
27	293 700 033	Male Fitting .....	Raccord mâle .....	1	1
28	293 800 013	Loctite, Pipe Sealant, 250 ml .....	Loctite, joint pour tuyau, 250 ml .....	@	@
29	276 000 048	Hose 6 mm (Meter) .....	Boyau 6 mm (mètre).....	@	@
30	293 750 001	Tie Rap 94 mm .....	Attache 94 mm.....	13	13
31	275 000 007	Hose 8 mm (Meter) .....	Boyau 8 mm (mètre).....	@	@
32	293 750 008	Tie Rap 350 mm .....	Attache 350 mm.....	2	2
33	275 500 567	Formed Hose .....	Boyau formé .....	1	1
34	293 650 129	Tridon Clamp .....	Bride de serrage Tridon .....	2	2
35	276 000 001	Hose 12.5 mm (Meter) .....	Boyau 12.5 mm (mètre).....	@	@
36	293 650 130	Tridon Gear Clamp .....	Bride de serrage Tridon .....	2	2
37	275 500 435	Quick Fitting.....	Raccord rapide.....	1	1
38	275 500 436	Quick Fitting.....	Raccord rapide.....	1	1
39	293 650 128	Tridon Clamp .....	Bride de serrage Tridon .....	1	1
40	415 079 900	Tubing 10 mm (Meter) .....	Gaine 10 mm (mètre).....	@	@



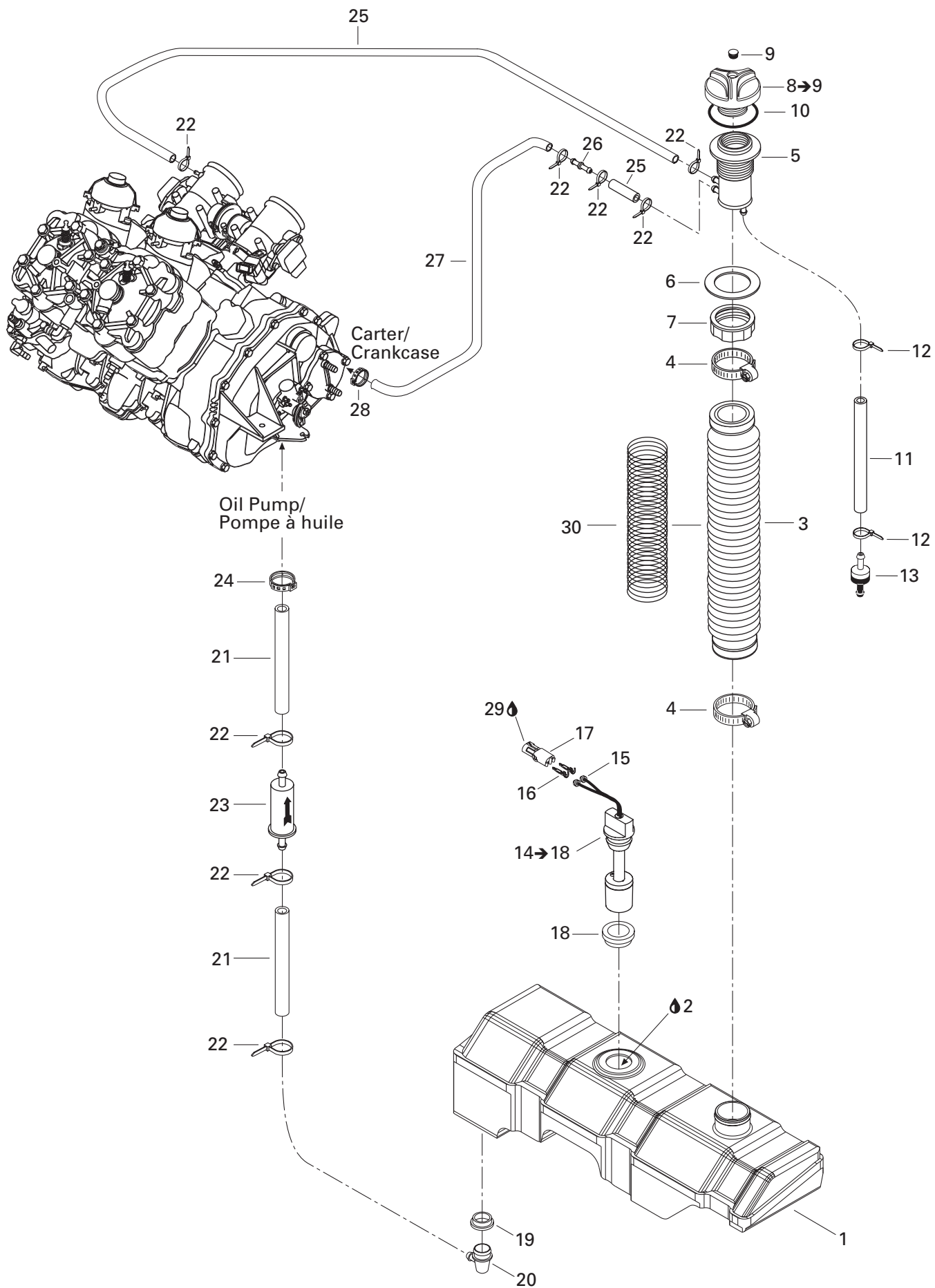
**COOLING SYSTEM/  
SYSTÈME DE REFROIDISSEMENT**

COOLING SYSTEM/  
SYSTÈME DE REFROIDISSEMENT

RX DI 6122

RX DI 6123

<b>41</b>	293 720 029	Grommet .....	Passe-fils .....	1	1
<b>42</b>	293 710 039	Straight Fitting .....	Raccord droit .....	1	1
<b>43</b>	274 000 927	Head Pipe (Black) .....	Tuyau collecteur (noir) .....	1	1
<b>44</b>	293 710 037	Male Connector .....	Raccord mâle .....	1	1
<b>45</b>	293 710 048	Elbow Fitting 90° .....	Raccord coudé 90° .....	1	1
<b>46</b>	293 700 016	Elbow Fitting 90° .....	Raccord coudé 90° .....	1	1
<b>47</b>	293 710 021	Male Connector .....	Raccord mâle .....	1	1
<b>48</b>	293 800 013	Loctite, Pipe Sealant, 250 ml .....	Loctite, joint pour tuyau, 250 ml .....	@	@
<b>49</b>	276 000 084	Hose 8 mm (Meter) .....	Boyau 8 mm (mètre) .....	@	@
<b>50</b>	293 650 128	Tridon Clamp .....	Bride de serrage Tridon .....	2	2
<b>N 51</b>	270 000 569	Noise Reducer .....	Réducteur de bruit .....	1	1
<b>52</b>	293 830 027	Sealing Washer .....	Rondelle étanche .....	1	1
<b>53</b>	293 800 041	Loctite, Primer N .....	Loctite, apprêt N .....	@	@
<b>54</b>	293 800 060	Loctite 243, 10 ml .....	Loctite 243, 10 ml .....	@	@
<b>55</b>	211 100 020	Special Nut M27 .....	Écrou spécial M27 .....	1	1
<b>56</b>	293 800 086	Silicone Sealant 5150, 300 ml .....	Scellant de silicone 5150, 300 ml .....	@	@
<b>57</b>	415 080 000	Tubing 16 mm (meter) .....	Gaine 16 mm (mètre) .....	@	@
<b>58</b>	414 115 200	Tie Rap 180 mm .....	Attache 180 mm .....	1	1
<b>59</b>	293 650 042	Oetiker Clamp .....	Bride de serrage Oetiker .....	2	2



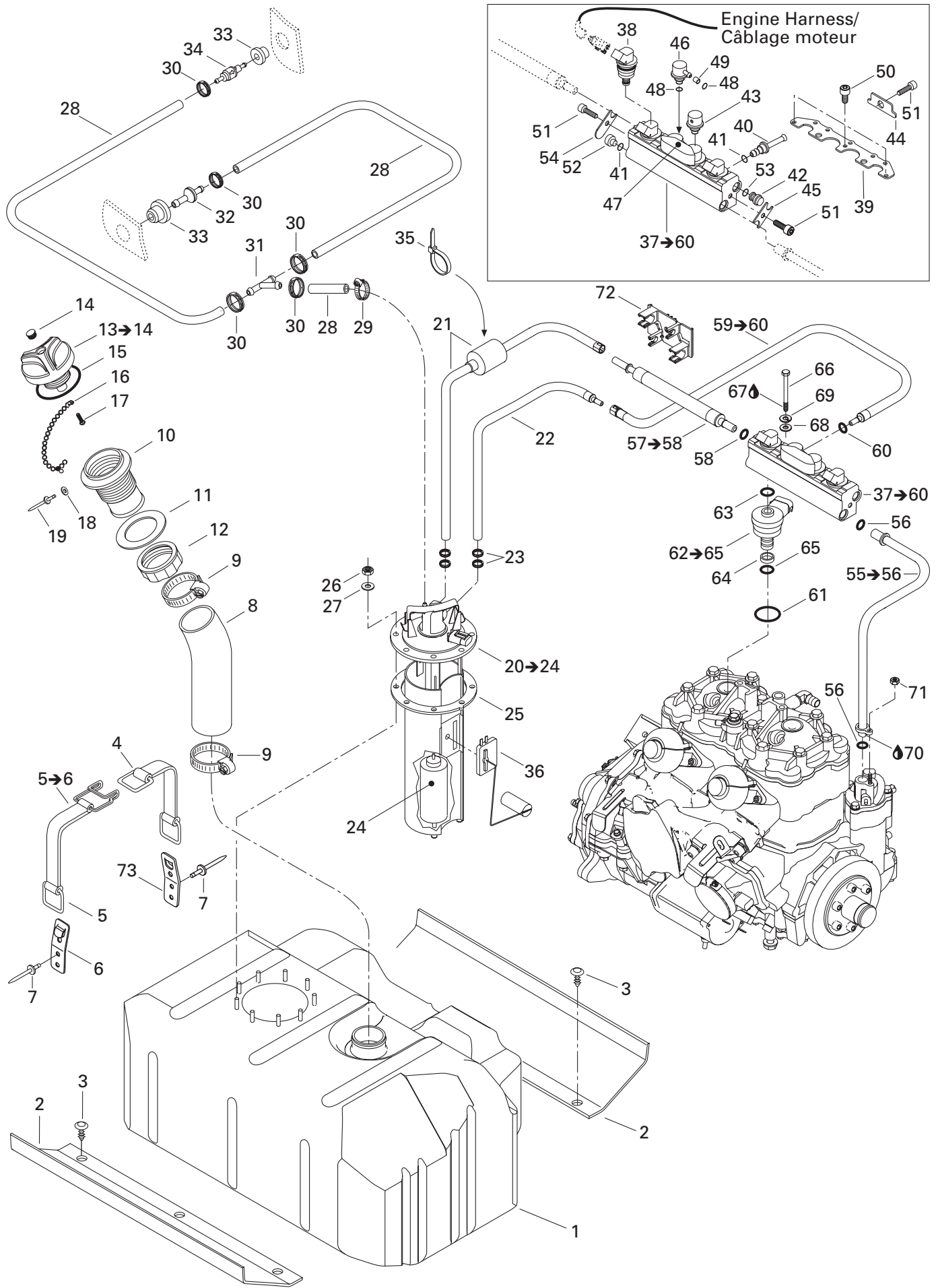
## OIL INJECTION SYSTEM/ SYSTÈME D'INJECTION D'HUILE

OIL INJECTION SYSTEM/  
SYSTÈME D'INJECTION D'HUILE

RX DI 6122

RX DI 6123

1	275 000 238	Oil Tank .....	Réservoir d'huile .....	1	1
2	293 600 045	Synthetic Injection Oil .....	Huile à injection synthétique		
		Formula XP-S II (12 x 1 Liter) .....	Formula XP-S II (12 x 1 litre) .....	@	@
	293 600 046	Synthetic Injection Oil .....	Huile à injection synthétique		
		Formula XP-S II (3 x 4 Liters) .....	Formula XP-S II (3 x 4 litres) .....	@	@
	293 600 047	Synthetic Injection Oil .....	Huile à injection synthétique		
		Formula XP-S II (205 Liters) .....	Formula XP-S II (205 litres) .....	@	@
3	275 000 188	Filler Hose .....	Boyau de remplissage .....	1	1
4	293 650 035	Tridon Gear Clamp .....	Bride de serrage Tridon .....	2	2
5	275 000 234	Filler Neck .....	Goulot de remplissage .....	1	1
6	293 250 029	Gasket .....	Joint étanche .....	1	1
7	211 100 012	Filler Neck Nut .....	Écrou du goulot de remplissage .....	1	1
8→9	275 000 221	<b>Oil Cap .....</b>	<b>Bouchon d'huile .....</b>	1	1
9	293 000 076	Snap Cap .....	Capuchon à pression .....	1	1
10	293 250 075	Gasket .....	Joint étanche .....	1	1
11	270 000 374	Hose 4.3 mm (Meter) .....	Boyau 4.3 mm (mètre) .....	@	@
12	293 750 001	Tie Rap 94 mm .....	Attache 94 mm .....	2	2
13	275 500 398	Check Valve .....	Soupape de retenue .....	1	1
14→18	278 001 515	<b>Oil Level Sensor Ass'y .....</b>	<b>Capteur de niveau d'huile ass. ....</b>	1	1
15	278 000 218	Wire Seal (Packard) .....	Joint de fil (Packard) .....	2	2
16	278 000 222	Male Terminal (Packard) .....	Cosse mâle (Packard) .....	2	2
17	278 000 217	Female Housing Tab (2 Circuits) .....	Bloc de raccord femelle (2 circuits) .....	1	1
18	293 720 008	Grommet .....	Passe-fils .....	1	1
19	293 720 008	Grommet .....	Passe-fils .....	1	1
20	293 710 070	Elbow Fitting 90° .....	Raccord coudé 90° .....	1	1
21	275 000 007	Hose 8 mm (Meter) .....	Boyau 8 mm (mètre) .....	@	@
22	293 750 001	Tie Rap 94 mm .....	Attache 94 mm .....	8	8
23	275 000 051	Oil Filter .....	Filtre à l'huile .....	1	1
24	293 650 042	Oetiker Clamp .....	Bride de serrage Oetiker .....	1	1
25	270 000 374	Hose 4.3 mm (Meter) .....	Boyau 4.3 mm (mètre) .....	@	@
26	275 500 444	Straight Fitting .....	Raccord droit .....	1	1
27	270 000 469	Hose 3 mm (Meter) .....	Boyau 3 mm (mètre) .....	@	@
28	293 650 105	Oetiker Clamp .....	Bride de serrage Oetiker .....	1	1
29	293 550 004	Dielectric Grease, 150 g .....	Graisse diélectrique, 150 g .....	@	@
30	270 000 750	Spring .....	Ressort .....	1	1



## FUEL SYSTEM/ SYSTÈME D'ALIMENTATION

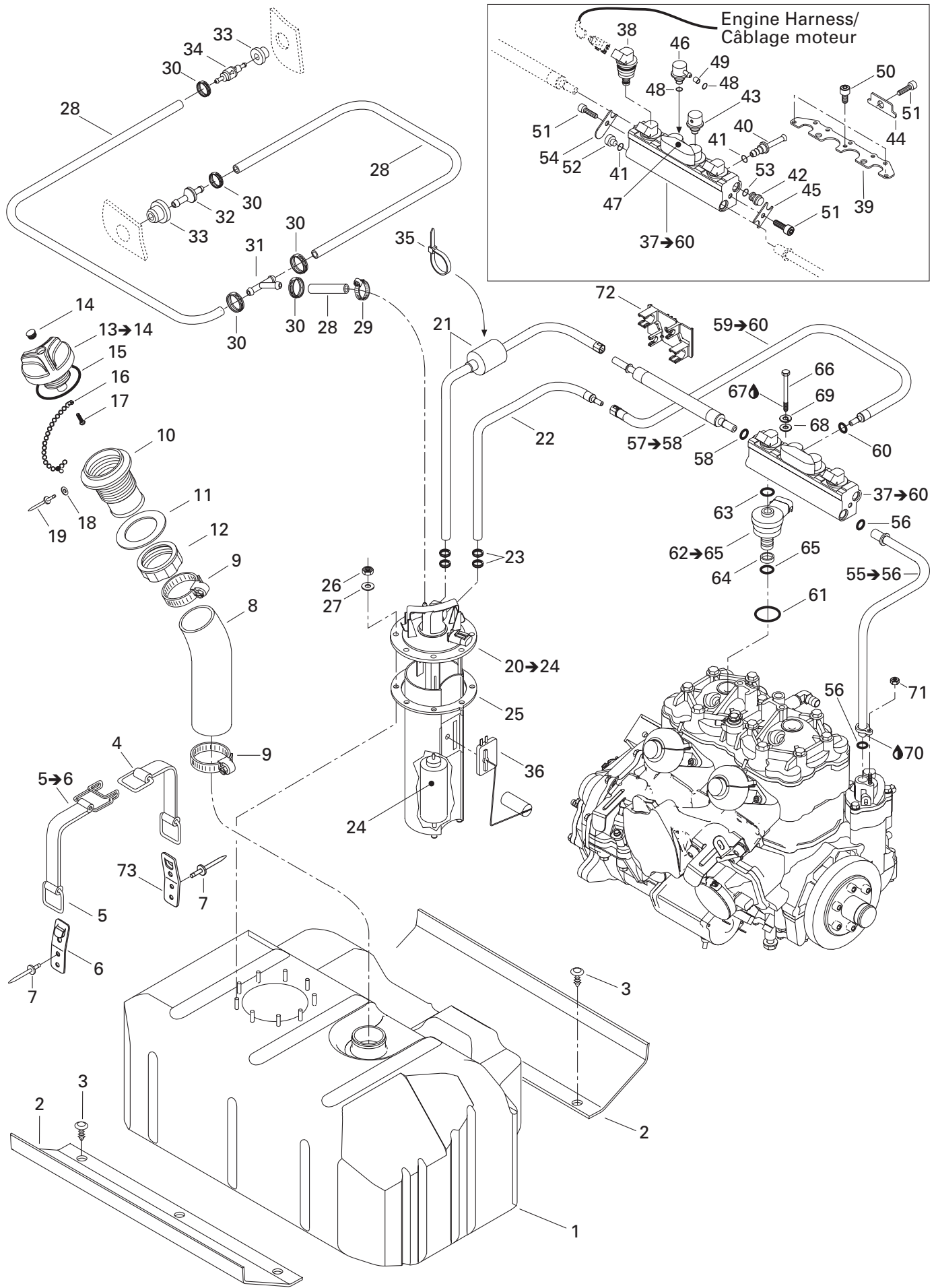
FUEL SYSTEM/  
SYSTÈME D'ALIMENTATION

RX DI 6122

RX DI 6123

1	275 500 427	Fuel Tank .....	Réservoir à essence .....	1	1
2	293 830 077	Pad Rubber .....	Tampon de caoutchouc .....	2	2
3	293 730 006	Dart Black .....	Dard noir .....	6	6
4	293 850 036	Strap .....	Sangle .....	3	3
5→6	293 850 037	<b>Fuel Tank Strap Ass'y</b> .....	<b>Sangle de réservoir à essence ass.</b> .....	3	3
5	293 850 038	Strap .....	Sangle .....	3	3
6	293 850 024	Strap Clip .....	Pince de sangle .....	3	3
7	293 150 037	Rivet Avdel 3/16" .....	Rivet Avdel 3/16" .....	12	12
8	275 500 434	Filler Neck Hose .....	Boyau de remplissage .....	1	1
9	293 650 023	Tridon Clamp .....	Bride de serrage Tridon .....	2	2
10	275 500 231	Filler Neck .....	Goulot de remplissage .....	1	1
11	293 250 029	Gasket .....	Joint d'étanchéité .....	1	1
12	211 100 012	Fuel Filler Neck Nut .....	Écrou de goulot de remplissage .....	1	1
13→14	275 500 430	<b>Fuel Tank Cap</b> .....	<b>Bouchon du réservoir à essence</b> .....	1	1
14	293 000 034	Cap Snap .....	Cap pression .....	1	1
15	293 250 075	Gasket .....	Joint d'étanchéité .....	1	1
16	275 500 518	Fuel Cap Chain .....	Chaîne de capuchon d'essence .....	1	1
17	241 140 060	Hex. Flanged Screw K40 x 10 .....	Vis hex. à épaulement K40 x 10 .....	1	1
18	234 032 600	Flat Washer 3 mm .....	Rondelle plate 3 mm .....	1	1
19	390 407 900	Pop Rivet 1/8" .....	Pop rivet 1/8" .....	1	1
20→24	275 500 540	<b>Fuel Module Ass'y</b> .....	<b>Module à essence ass.</b> .....	1	1
21	275 500 559	Fuel Feeding Hose Ass'y .....	Boyau d'alimentation d'essence ass. ...	1	1
22	— XXX —	Fuel Return Hose Ass'y .....	Boyau de retour d'essence ass. ....	1	1
23	293 650 140	Oetiker Clamp .....	Bride de serrage Oetiker .....	4	4
24	— XXX —	Fuel Pump .....	Pompe à essence .....	1	1
25	293 250 088	Gasket .....	Joint étanche .....	1	1
26	232 551 200	Elastic Stop Nut M5 .....	Écrou d'arrêt élastique M5 .....	9	9
27	234 052 400	Flat Washer 5 mm .....	Rondelle plate 5 mm .....	9	9
28	275 500 549	Hose 1/4" (Meter) .....	Boyau 1/4" (mètre) .....	@	@
29	293 650 128	Tridon Clamp .....	Bride de serrage Tridon .....	1	1
30	293 650 050	Caillau Clic Clamp .....	Bride de serrage Caillau .....	5	5
31	293 710 059	Y-Fitting .....	Raccord en Y .....	1	1
32	275 500 398	Check Valve .....	Soupape de retenue .....	1	1
33	293 720 029	Grommet .....	Passe-fils .....	2	2
34	275 500 505	Check Valve .....	Soupape de retenue .....	1	1
35	293 750 008	Tie Rap 350 mm .....	Attache 350 mm .....	1	1
36	270 600 012	Sensor Level .....	Levier capteur .....	1	1
N 37→60	275 500 613	<b>Fuel Distributor</b> .....	<b>Distributeur d'essence</b> .....	1	1
38	275 500 460	Fuel Injector .....	Injecteur d'essence .....	2	2
39	275 500 543	Retainer Plate .....	Plaque de retenue .....	1	1





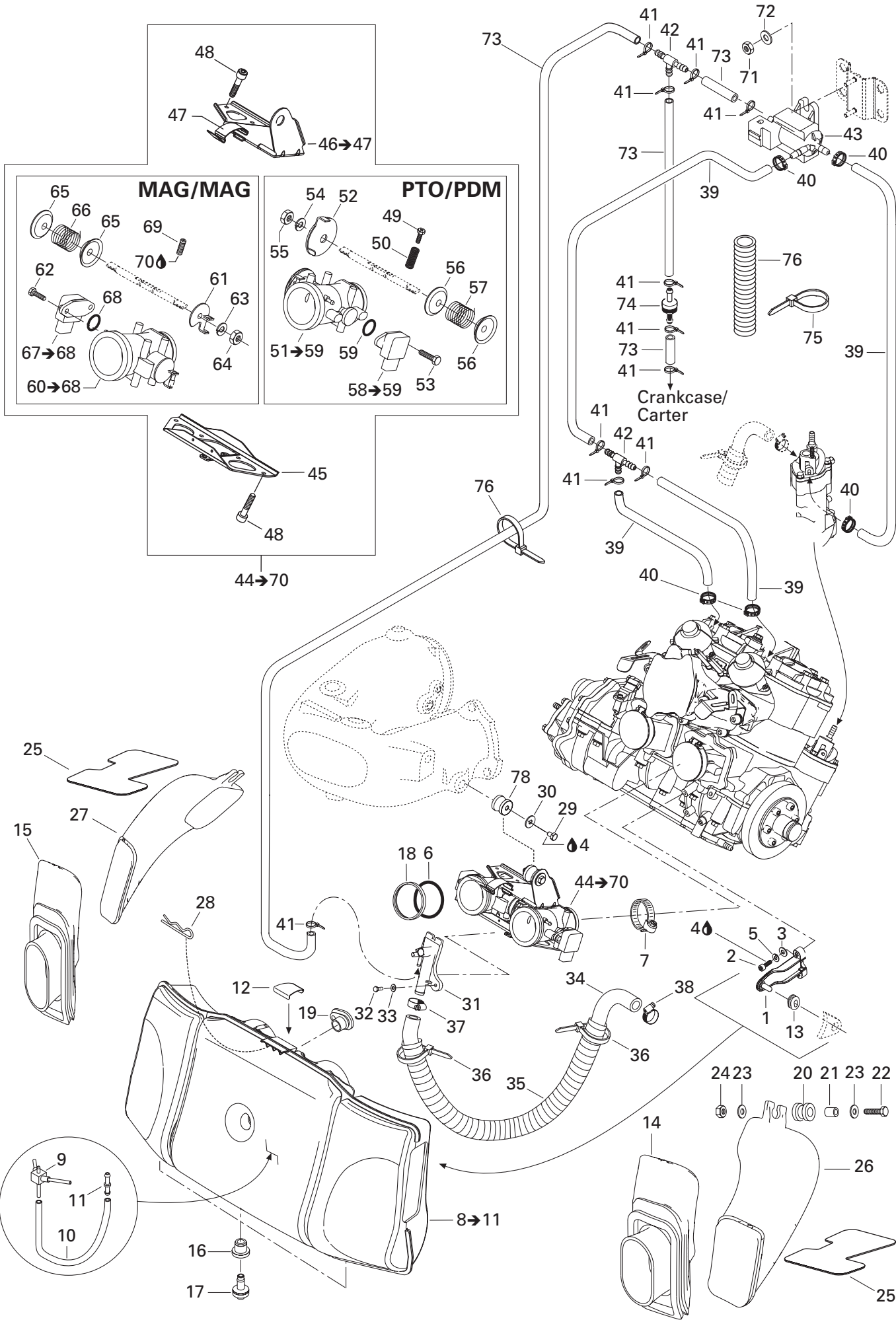
## FUEL SYSTEM/ SYSTÈME D'ALIMENTATION

FUEL SYSTEM/  
SYSTÈME D'ALIMENTATION

RX DI 6122

RX DI 6123

<b>40</b>	275 500 538	Air Return Adaptor .....	Raccord de retour d'air .....	1	1
<b>41</b>	293 300 069	O-Ring .....	Joint torique .....	2	2
<b>N 42</b>	275 500 595	Plug .....	Bouchon .....	1	1
<b>43</b>	275 500 463	Air Regulator .....	Régulateur d'air .....	1	1
<b>44</b>	275 500 456	Retainer Plate .....	Plaque de retenue .....	1	1
<b>N 45</b>	275 500 596	Retainer Plate .....	Plaque de retenue .....	1	1
<b>46</b>	275 500 464	Fuel Regulator .....	Régulateur d'essence .....	1	1
<b>47</b>	275 500 449	Cover .....	Couvercle .....	1	1
<b>48</b>	293 300 072	O-Ring .....	Joint torique .....	2	2
<b>49</b>	275 500 465	Spacer .....	Espaceur .....	1	1
<b>50</b>	205 051 260	Socket Head Screw M5 x 12 .....	Vis creuse à 6 pans M5 x 12 .....	3	3
<b>51</b>	205 061 260	Socket Head Screw M6 x 12 .....	Vis creuse à 6 pans M6 x 12 .....	3	3
<b>N 52</b>	275 500 597	Plug .....	Bouchon .....	1	1
<b>N 53</b>	275 500 598	O-Ring .....	Joint torique .....	1	1
<b>54</b>	275 500 455	Retainer Plate .....	Plaque de retenue .....	1	1
<b>55→56</b>	270 600 022	<b>Pressure Hose</b> .....	<b>Boyaux de pression</b> .....	1	1
<b>56</b>	293 300 070	O-Ring .....	Joint torique .....	2	2
<b>57→58</b>	275 500 511	<b>Hose Ass'y (Fuel Supply)</b> .....	<b>Boyaux ass. (alimentation essence) ....</b>	1	1
<b>58</b>	293 300 069	O-Ring .....	Joint torique .....	1	1
<b>59→60</b>	275 500 519	<b>Hose Ass'y (Fuel Return)</b> .....	<b>Boyaux ass. (retour d'essence) .....</b>	1	1
<b>60</b>	293 300 070	O-Ring .....	Joint torique .....	1	1
<b>61</b>	293 300 083	O-Ring .....	Joint torique .....	2	2
<b>62→65</b>	275 500 545	<b>Air Injector</b> .....	<b>Injecteur d'air</b> .....	2	2
<b>63</b>	293 300 084	O-Ring .....	Joint torique .....	2	2
<b>64</b>	270 600 030	Ring (Injector) .....	Bague (injecteur) .....	2	2
<b>65</b>	293 300 076	O-Ring .....	Joint torique .....	2	2
<b>66</b>	207 087 060	Hex. Screw M8 x 70 .....	Vis hex. M8 x 70 .....	2	2
<b>67</b>	293 800 060	Loctite 243, 10 ml .....	Loctite 243, 10 ml .....	@	@
<b>68</b>	234 081 600	Flat Washer 8 mm .....	Rondelle plate 8 mm .....	2	2
<b>69</b>	234 181 601	Lock Washer 8 mm .....	Rondelle-frein 8 mm .....	2	2
<b>70</b>	293 800 070	Loctite 767, antiseize lubricant, 8 oz .....	Loctite 767, lubrifiant antigrippage, 8 oz ..	@	@
<b>71</b>	232 561 600	Elastic Stop Nut M6 .....	Écrou d'arrêt élastique M6 .....	1	1
<b>72</b>	291 001 399	Tie Clamp .....	Attache collier .....	1	1
<b>73</b>	293 850 024	Strap Clip .....	Pince de sangle .....	3	3



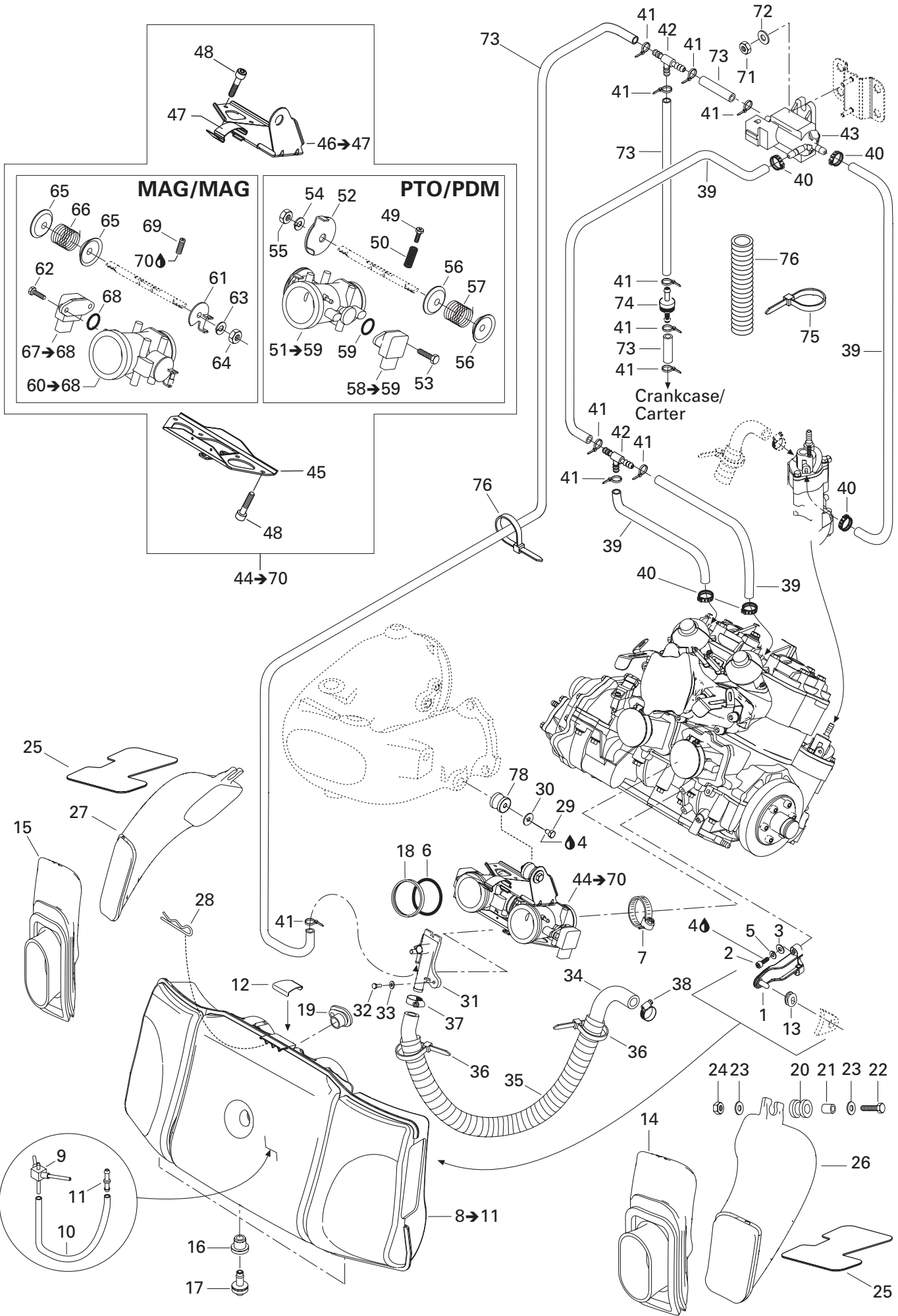
**FUEL SYSTEM/  
SYSTÈME D'ALIMENTATION**

AIR INTAKE SYSTEM/  
SYSTÈME D'ADMISSION D'AIR

RX DI 6122

RX DI 6123

1	273 000 123	Air Silencer Support .....	Support du silencieux d'admission .....	1	1
2	205 063 560	Socket Head Screw M6 x 35 .....	Vis creuse à 6 pans M6 x 35 .....	2	2
3	234 061 600	Flat Washer 6 mm .....	Rondelle plate 6 mm .....	2	2
4	293 800 060	Loctite 243, 10 ml .....	Loctite 243, 10 ml .....	@	@
5	234 161 601	Lock Washer 6 mm .....	Rondelle-frein 6 mm .....	2	2
6	293 250 065	O-Ring .....	Joint torique .....	2	2
7	293 650 079	Norma Gear Clamp .....	Bride de serrage Norma .....	2	2
8→11	273 000 209	<b>Air Silencer</b> .....	<b>Silencieux d'admission</b> .....	1	1
9	— XXX —	Injector Ass'y (3 holes) .....	Gicleur ass. (3 trous) .....	1	1
10	415 080 100	Line (Meter) .....	Conduit (mètre) .....	@	@
11	273 000 181	Connector .....	Connecteur .....	1	1
12	273 000 204	Support Plate .....	Plaque de support .....	1	1
13	293 720 052	Grommet .....	Passe-fils .....	1	1
14	273 000 163	Intake Adaptor (PTO) .....	Adapteur d'admission (PDM) .....	1	1
15	273 000 164	Intake Adaptor (MAG) .....	Adapteur d'admission (MAG) .....	1	1
16	293 720 064	Grommet .....	Passe-fils .....	3	3
17	275 500 454	Check Valve .....	Soupape de retenue .....	3	3
18	293 250 122	Gasket .....	Joint d'étanchéité .....	2	2
19	270 600 024	Female Adaptor (Air/Oil) .....	Adaptateur femelle (air/huile) .....	1	1
20	278 001 260	Insulator .....	Isolateur .....	2	2
21	272 000 074	Spacer .....	Entretoise .....	2	2
22	207 063 560	Hex. Screw M6 x 35 .....	Vis hex. M6 x 35 .....	2	2
23	234 062 600	Flat Washer 6 mm .....	Rondelle plate 6 mm .....	4	4
24	232 561 600	Elastic Stop Nut M6 .....	Écrou d'arrêt élastique M6 .....	2	2
25	273 000 165	Protector Pad .....	Tampon protecteur .....	2	2
26	273 000 151	Air Duct (PTO) .....	Conduit d'air (PDM) .....	1	1
27	273 000 150	Air Duct (MAG) .....	Conduit d'air (MAG) .....	1	1
28	250 400 015	Hair Pin .....	Goupille de sûreté .....	1	1
29	207 181 260	Hex. Screw M8 x 12 .....	Vis hex. M8 x 12 .....	1	1
30	234 082 600	Flat Washer 8 mm .....	Rondelle plate 8 mm .....	1	1
31	270 600 023	Air Intake Adaptor .....	Raccord silencieux d'admission .....	1	1
32	207 341 260	Hex. Screw M4 x 12 (Scotch Grip) .....	Vis hex. M4 x 12 (Scotch Grip) .....	2	2
33	234 042 600	Flat Washer 4 mm .....	Rondelle plate 4 mm .....	2	2
34	270 600 021	Air Intake Hose .....	Boyau d'entrée d'air .....	1	1
35	415 116 600	Protective Shield (mm) .....	Gaine protectrice (mm) .....	@	@
36	293 750 002	Tie Rap 130 mm .....	Attache 130 mm .....	2	2
37	293 650 130	Tridon Gear Clamp .....	Bride de serrage Tridon .....	1	1
38	293 650 131	Tridon Gear Clamp .....	Bride de serrage Tridon .....	1	1
39	270 000 471	Hose 4.3 mm (Meter) .....	Boyau 4.3 mm (mètre) .....	@	@
40	293 650 100	Gear Clamp Oetiker .....	Bride de serrage Oetiker .....	5	5



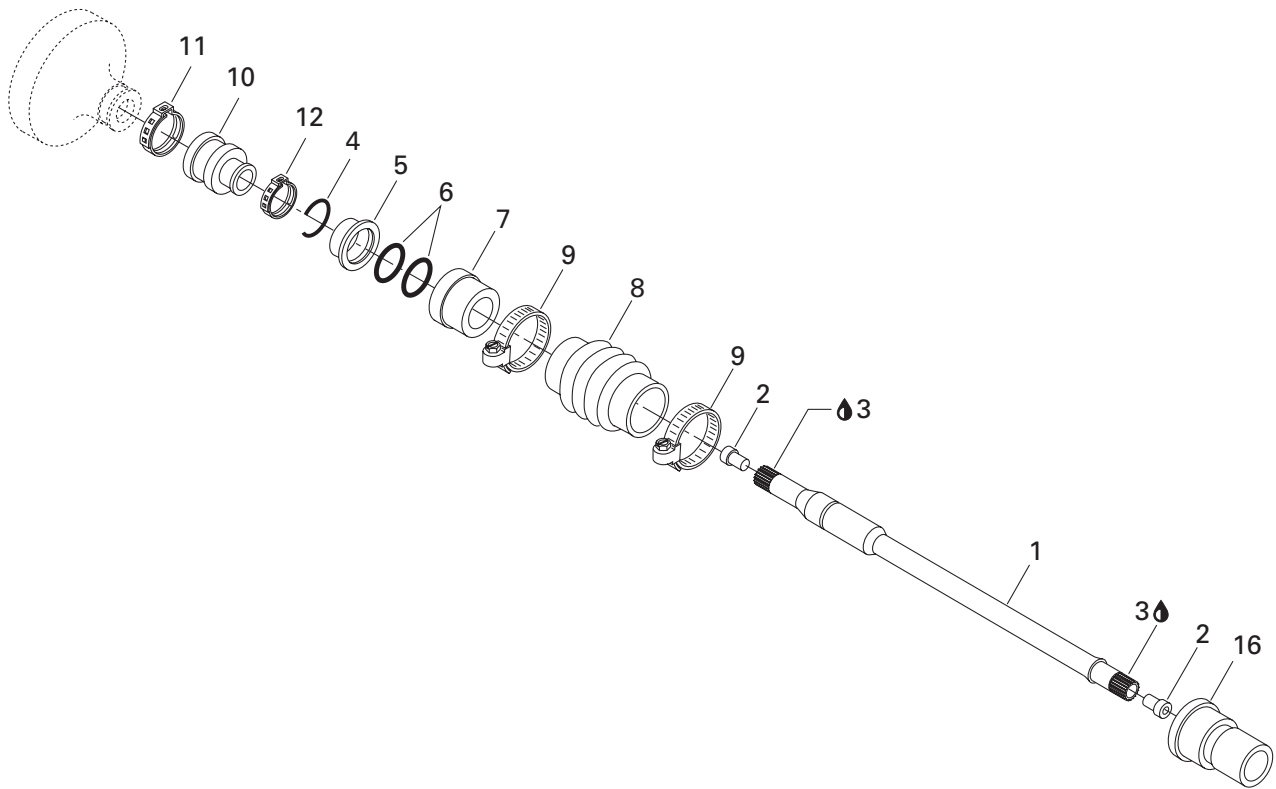
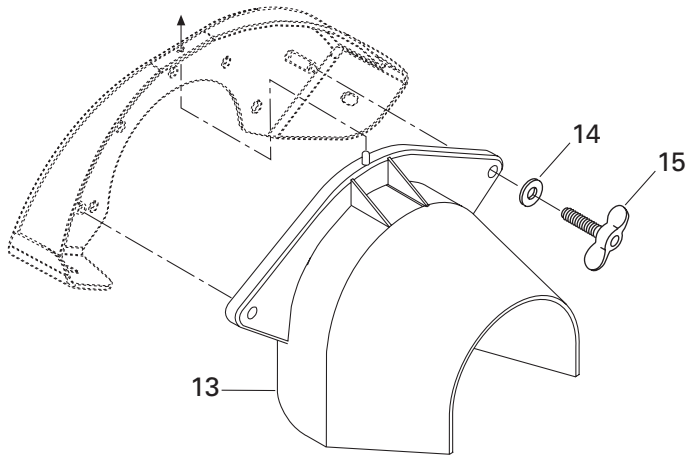
**FUEL SYSTEM/  
SYSTÈME D'ALIMENTATION**

AIR INTAKE SYSTEM/  
SYSTÈME D'ADMISSION D'AIR

RX DI 6122

RX DI 6123

41	293 750 001	Tie Rap 94 mm .....	Attache 94 mm .....	11	11
42	293 710 068	T-Fitting .....	Raccord en T .....	2	2
43	270 600 044	Solenoid Valve .....	Soupape solénoïde .....	1	1
<b>N 44→70</b>	270 600 058	<b>Throttle Body Ass'y</b> .....	<b>Carter accélérateur ass.</b> .....	1	1
<b>N 45</b>	270 600 069	Lower Support (Throttle Body) .....	Support inférieur (carter accélérateur)..	1	1
<b>N 46→47</b>	270 600 070	<b>Upper Support Ass'y (Throttle Body)</b>	<b>Support supérieur ass. (carter acc.)..</b>	1	1
<b>N 47</b>	270 600 073	Latch Bracket .....	Attache ressort .....	1	1
48	205 051 060	Socket Head Screw M5 x 10 .....	Vis creuse à 6 pans M5 x 10 .....	11	11
<b>N 49</b>	270 600 074	Adjuster Screw .....	Vis d'ajustement .....	1	1
<b>N 50</b>	270 600 075	Spring .....	Ressort .....	2	2
<b>N 51→59</b>	270 600 076	<b>Throttle Body (PTO)</b> .....	<b>Carter accélérateur (PDM)</b> .....	1	1
<b>N 52</b>	270 600 077	Throttle Lever Ass'y .....	Levier d'accélérateur ass. ....	1	1
<b>N 53</b>	270 600 078	Potentiometer Screw .....	Vis de potentiomètre .....	2	2
54	234 161 601	Lock Washer 6 mm .....	Rondelle-frein 6 mm .....	1	1
55	232 061 600	Hex. Nut M6 .....	Écrou hex. M6 .....	1	1
<b>N 56</b>	270 600 079	Spring Guide .....	Guide ressort .....	2	2
<b>N 57</b>	270 600 080	Spring .....	Ressort .....	1	1
<b>58→59</b>	270 000 251	<b>Throttle Sensor</b> .....	<b>Capteur d'accélérateur</b> .....	1	1
59	270 000 544	O-Ring .....	Joint torique .....	1	1
<b>N 60→68</b>	270 600 081	<b>Throttle Body (MAG)</b> .....	<b>Carter accélérateur (MAG)</b> .....	1	1
<b>N 61</b>	270 600 082	Pick-Up Lever .....	Levier capteur .....	1	1
<b>N 62</b>	270 600 078	Potentiometer Screw .....	Vis de potentiomètre .....	2	2
63	234 161 601	Lock Washer 6 mm .....	Rondelle-frein 6 mm .....	1	1
64	232 061 600	Hex. Nut M6 .....	Écrou hex. M6 .....	1	1
<b>N 65</b>	270 600 079	Spring Guide .....	Guide de ressort .....	2	2
<b>N 66</b>	270 600 083	Spring .....	Ressort .....	1	1
<b>67→68</b>	270 000 251	<b>Throttle Sensor</b> .....	<b>Capteur d'accélérateur</b> .....	1	1
68	270 000 544	O-Ring .....	Joint torique .....	1	1
<b>N 69</b>	270 600 084	Idle Screw .....	Vis de ralenti .....	1	1
<b>N 70</b>	270 600 085	Cover (Loctite Ultra Grey) .....	Couvercle (Loctite Ultra Grey) .....	1	1
71	232 551 600	Elastic Stop Nut M5 .....	Écrou d'arrêt élastique M5 .....	2	2
72	234 051 600	Flat Washer 5 mm .....	Rondelle plate 5 mm .....	2	2
73	270 000 374	Hose 4.3 mm (Meter) .....	Boyau 4.3 mm (mètre).....	@	@
74	275 500 398	Check Valve .....	Soupape de retenue .....	1	1
75	293 750 002	Tie Rap 130 mm .....	Attache 130 mm .....	1	1
76	293 100 011	Tubing 1" (meter) .....	Gaine 1" (mètre) .....	1	1
77	414 115 200	Tie Rap 180 mm .....	Attache 180 mm .....	1	1
78	274 000 839	Isolator .....	Isolateur .....	1	1



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

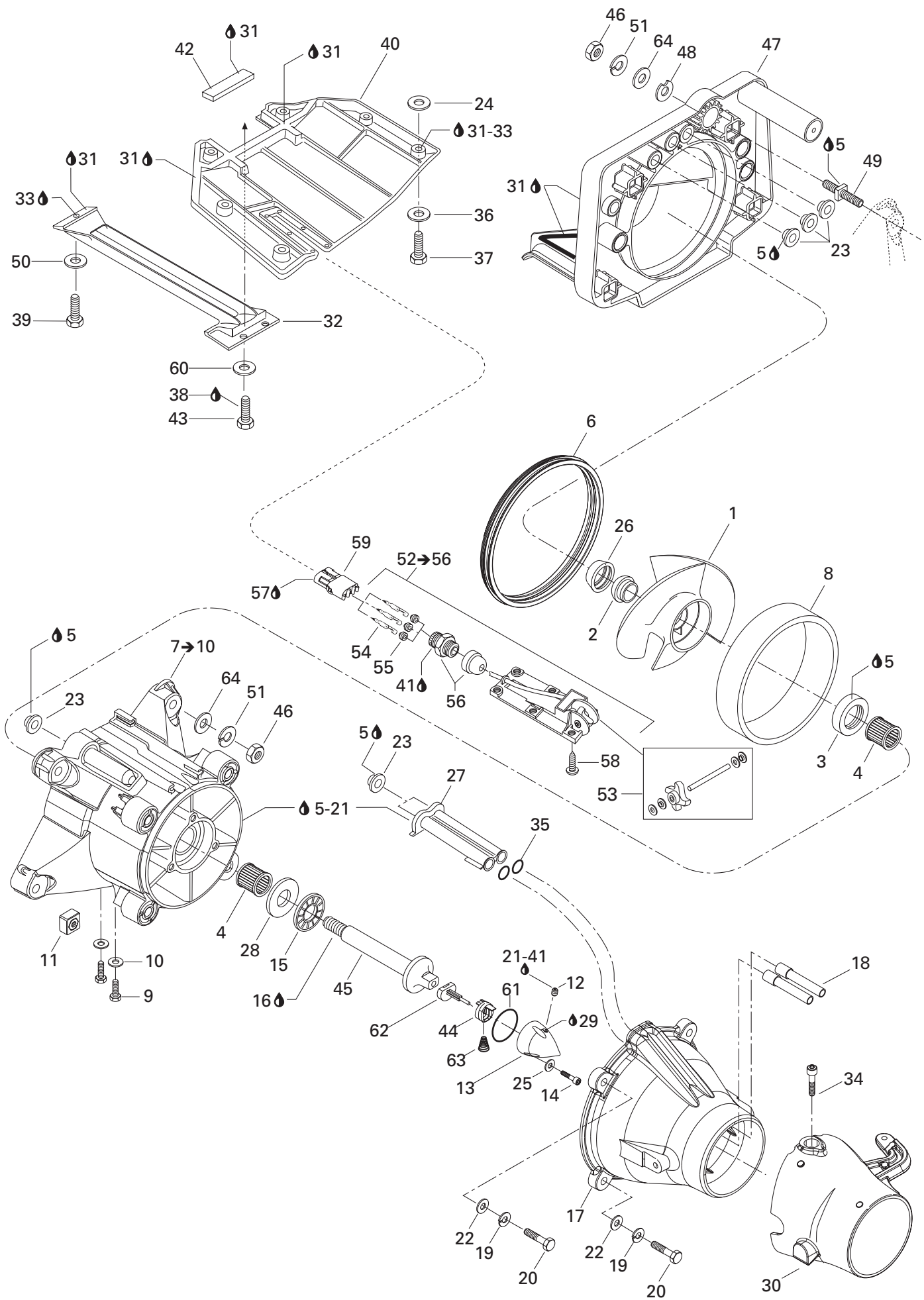
DRIVE SYSTEM/  
SYSTÈME D'ENTRAÎNEMENT

RX DI 6122

RX DI 6123

<b>1</b>	272 000 151	Drive Shaft .....	Arbre de transmission .....	1	1
<b>2</b>	272 000 019	Plug (Bumper) .....	Bouchon (contre-choc) .....	2	2
<b>3</b>	293 550 010	Synthetic Grease, 400 g .....	Graisse synthétique, 400 g .....	@	@
<b>4</b>	272 000 135	"C" Clip .....	Pince en "C" .....	1	1
<b>5</b>	272 000 064	Seal Carrier Ring .....	Bague support flottant .....	1	1
<b>6</b>	293 300 032	O-Ring .....	Joint torique .....	2	2
<b>7</b>	272 000 770	Ring Carbone .....	Bague au carbone .....	1	1
<b>8</b>	272 000 184	Protection Hose .....	Boyaux de protection .....	1	1
<b>9</b>	293 650 075	Norma Clamp .....	Bride de serrage Norma .....	2	2
<b>10</b>	272 000 001	Rubber Boot .....	Enveloppe de caoutchouc .....	1	1
<b>11</b>	293 650 021	Oetiker Clamp .....	Bride de serrage Oetiker .....	1	1
<b>12</b>	293 650 067	Oetiker Clamp .....	Bride de serrage Oetiker .....	1	1
<b>13</b>	272 000 094	Flywheel Guard .....	Garde volant .....	1	1
<b>14</b>	234 082 600	Flat Washer 8 mm .....	Rondelle plate 8 mm .....	2	2
<b>15</b>	207 982 510	Wing Screw M8 x 25 .....	Vis papillon M8 x 25 .....	2	2
<b>16</b>	292 000 075	Thru Hull Fitting .....	Passe coque .....	1	1





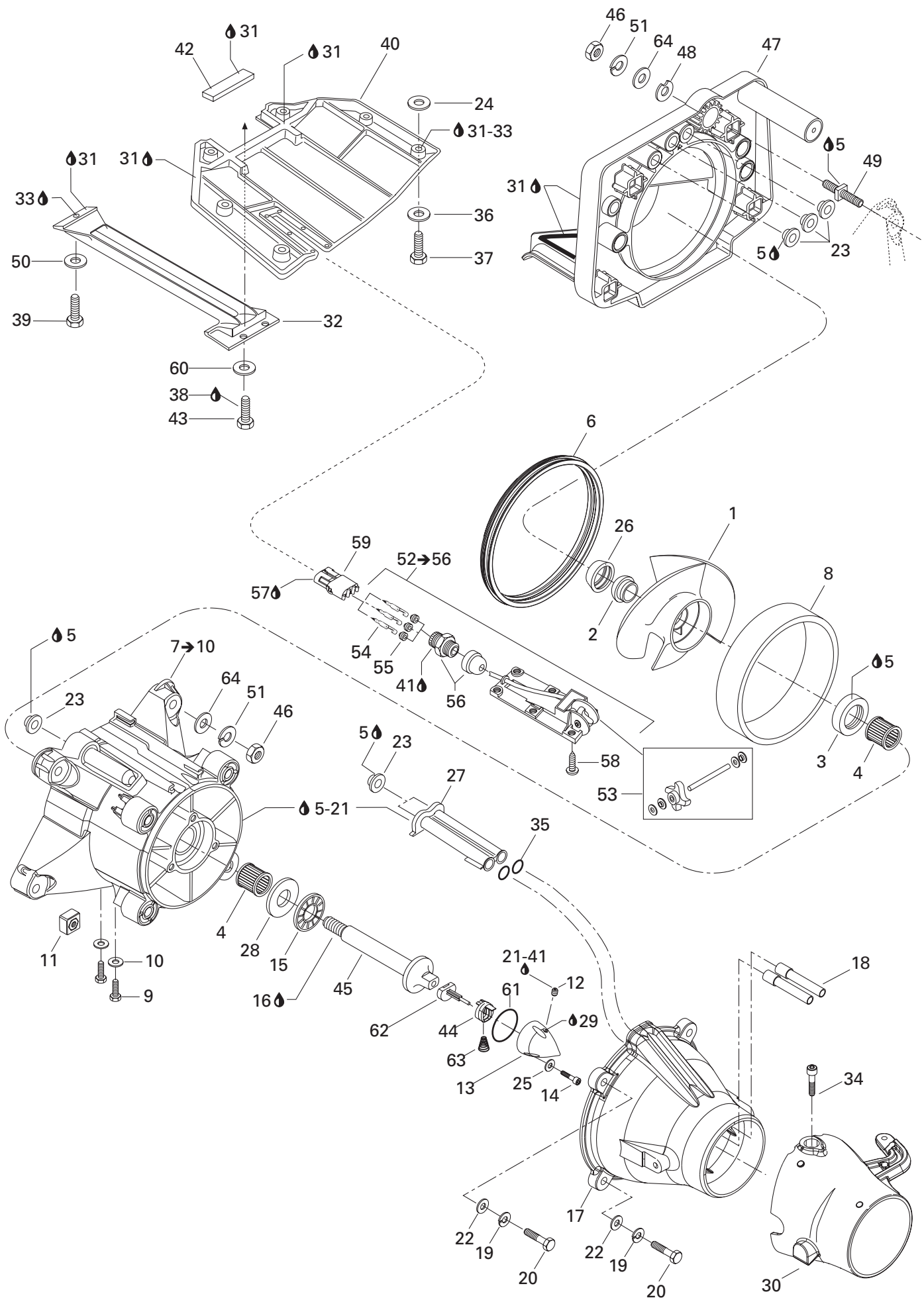
**DRIVE AND PROPULSION SYSTEM/  
SYSTÈME D'ENTRAÎNEMENT ET DE PROPULSION**

PROPULSION SYSTEM/  
SYSTÈME DE PROPULSION

RX DI 6122

RX DI 6123

1	271 000 920	Stainless Steel Impeller Ass'y .....	Hélice d'acier inoxydable ass.....	1	1
2	271 000 516	Impeller Boot .....	Protecteur d'hélice .....	1	1
3	293 200 065	Double Lip Seal .....	Anneau d'étanchéité .....	1	1
4	293 350 017	Needle Bearing .....	Roulement à aiguilles .....	2	2
5	293 800 038	Loctite 518, 50 ml .....	Loctite 518, 50 ml .....	@	@
N 6	293 200 087	Neoprene Seal .....	Anneau de néoprène .....	1	1
N 7→10	271 001 381	<b>Impeller Housing Ass'y .....</b>	<b>Carter de turbine ass. ....</b>	1	1
8	271 000 653	Wear-Ring .....	Bague d'usure .....	1	1
9	250 000 040	Hex. Screw .....	Vis hex. ....	4	4
10	234 051 600	Flat Washer .....	Rondelle plate .....	4	4
11	211 100 033	Square Nut M8 x 1.25 .....	Écrou carré M8 x 1.25 .....	4	4
12	211 500 001	Pipe Plug Socket 1/8-27 NPT .....	Bouchon 1/8-27 NPT .....	1	1
13	271 001 250	Impeller Cover .....	Couvercle de turbine .....	1	1
14	205 562 560	Socket Head Screw M6 x 25 (Scotch Grip) ...	Vis creuse à 6 pans M6 x 25 (Scotch Grip) ....	3	3
15	293 350 022	Thrust Bearing .....	Palier à butée .....	1	1
16	293 800 070	Loctite 767, antiseize lubricant, 8 oz. ....	Loctite 767, lubrifiant antigrippage, 8 on. .	@	@
17	271 001 079	Venturi (Black) .....	Venturi (noir) .....	1	1
18	271 001 133	Siphon Tube .....	Tube de siphon .....	2	2
19	234 181 601	Lock Washer 8 mm .....	Rondelle-frein 8 mm .....	4	4
20	207 285 060	Hex. Screw M8 x 50 .....	Vis hex. M8 x 50 .....	4	4
21	293 800 041	Loctite, Primer N .....	Loctite, apprêt N .....	@	@
22	234 081 600	Flat Washer 8 mm .....	Rondelle plate 8 mm .....	4	4
23	293 250 084	O-Ring .....	Joint torique .....	3	3
24	234 002 600	Flat Washer 10 mm .....	Rondelle plate 10 mm .....	2	2
25	234 061 600	Flat Washer 6 mm .....	Rondelle plate 6 mm .....	3	3
26	271 000 517	Ring .....	Bague .....	1	1
27	271 000 785	Water Outlet .....	Sortie d'eau .....	1	1
28	293 350 020	Thrust Washer .....	Rondelle d'appui .....	1	1
29	293 600 011	Redline Pump Oil 75W90, 12 x 6 oz. ....	Huile de pompe Redline, 75W90, 12 x 6 oz. ..	@	@
N 30	271 001 246	Steering Nozzle .....	Buse de direction .....	1	1
31	293 800 066	Sealant, Loctite 5900, 300 ml .....	Enduit étanche, Loctite 5900, 300 ml ....	@	@
32	271 000 763	Inlet Grate (Black) .....	Grille de pompe (noir) .....	1	1
33	293 800 086	Silicone Sealant, 5150, 300 ml .....	Enduit de silicone, 5150, 300 ml .....	@	@
34	211 000 127	Socket Screw M8 x 10 (Scotch Grip) .....	Vis tête creuse M8 x 10 (Scotch Grip) .....	2	2
35	293 300 013	O-Ring .....	Joint torique .....	2	2
36	234 081 600	Flat Washer 8 mm .....	Rondelle plate 8 mm .....	6	6
37	207 383 060	Hex. Screw M8 x 30 (Scotch Grip) .....	Vis hex. M8 x 30 (Scotch Grip) .....	6	6
38	293 800 005	Loctite 271, 10 ml .....	Loctite 271, 10 ml .....	@	@
39	207 383 060	Hex. Screw M8 x 30 (Scotch Grip) .....	Vis hex. M8 x 30 (Scotch Grip) .....	1	1
40	271 001 229	Riding Plate (Black) .....	Plaque de promenade (noir) .....	1	1



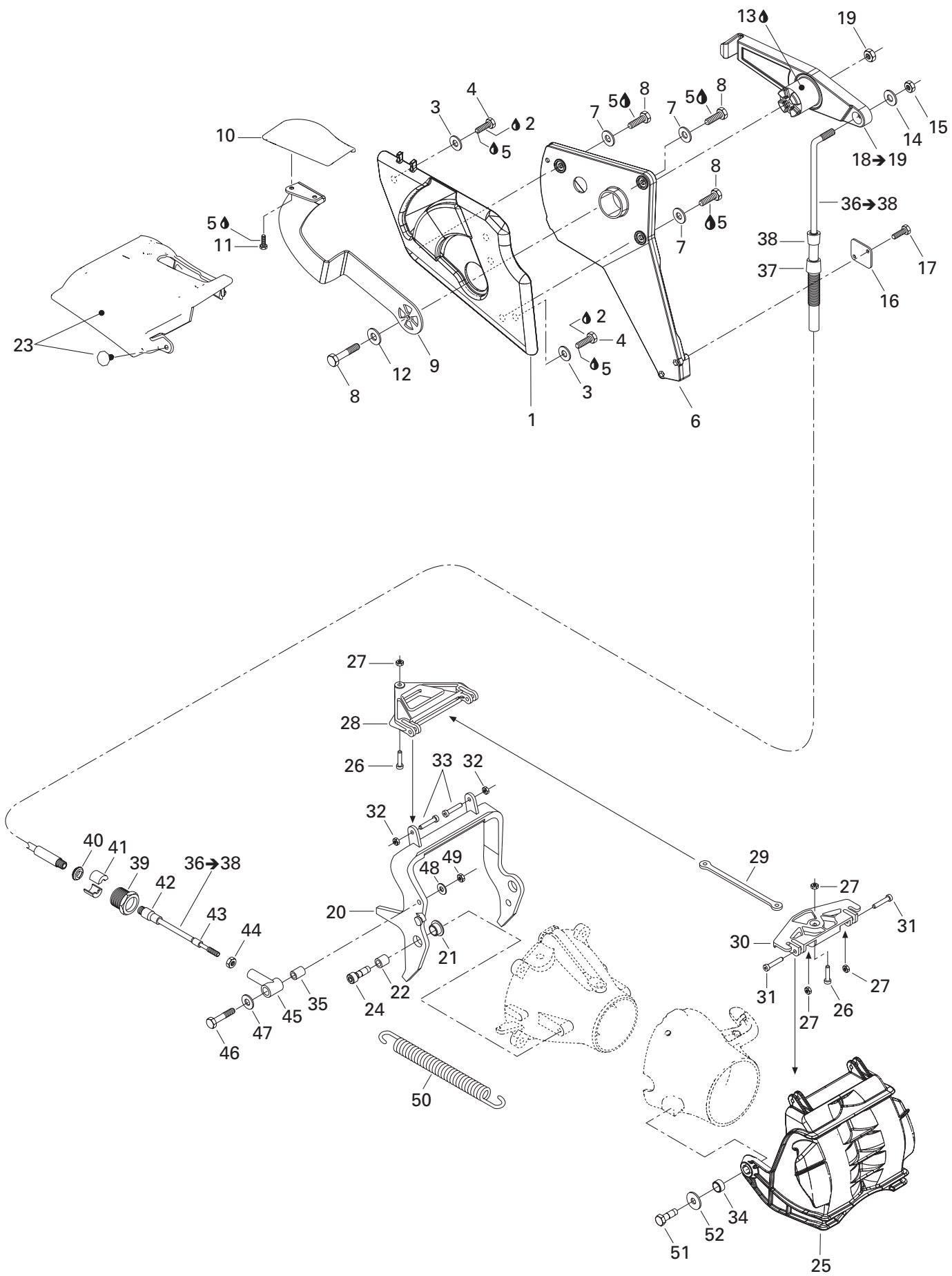
**DRIVE AND PROPULSION SYSTEM/  
SYSTÈME D'ENTRAÎNEMENT ET DE PROPULSION**

PROPULSION SYSTEM/  
SYSTÈME DE PROPULSION

RX DI 6122

RX DI 6123

41	293 800 013	Loctite, Pipe Sealant, 250 ml .....	Loctite, Joint pour tuyau, 250 ml .....	@	@
42	293 200 003	Seal (Meter).....	Anneau étanche (mètre).....	@	@
43	207 161 660	Hex. Screw M6 x 16 .....	Vis hex. M6 x 16 .....	2	2
44	271 001 107	Slider .....	Glissoir .....	1	1
45	271 000 965	Impeller Shaft.....	Arbre de turbine .....	1	1
46	232 001 600	Hex. Nut M10 .....	Écrou hex. M10.....	8	8
47	271 001 274	Pump Support.....	Support de pompe .....	1	1
48	272 000 053	Shim .....	Cale .....	@	@
49	250 300 010	Stud .....	Goujon .....	4	4
50	234 081 600	Flat Washer 8 mm .....	Rondelle plate 8 mm .....	1	1
51	234 101 601	Lock Washer 10 mm .....	Rondelle-frein 10 mm .....	8	8
52→56	278 001 595	<b>Speed Sensor .....</b>	<b>Capteur de vitesse.....</b>	1	1
53	295 500 108	Paddle Wheel Kit .....	Ens. de roue à aube .....	1	1
54	278 000 222	Male Terminal .....	Cosse mâle .....	3	3
55	278 000 218	Wire Seal .....	Joint de fil .....	3	3
56	293 710 031	Electric Connector.....	Connecteur électrique.....	1	1
57	293 550 004	Dielectric Grease, 150 g .....	Graisse diélectrique, 150 g .....	@	@
58	250 000 020	Phillips Screw M5 x 10 (Scotch Grip)....	Vis cruciforme M5 x 10 (Scotch Grip) ....	6	6
59	278 000 281	Female Housing (3 Circuits).....	Bloc femelle (3 circuits).....	1	1
60	234 061 600	Flat Washer 6 mm .....	Rondelle plate 6 mm .....	2	2
61	293 300 011	O-Ring .....	Joint torique .....	1	1
62	271 001 124	Pusher Ass'y .....	Poussoir ass. ....	1	1
63	271 001 108	Spring .....	Ressort.....	1	1
64	234 002 600	Flat Washer 10 mm .....	Rondelle plate 10 mm .....	8	8



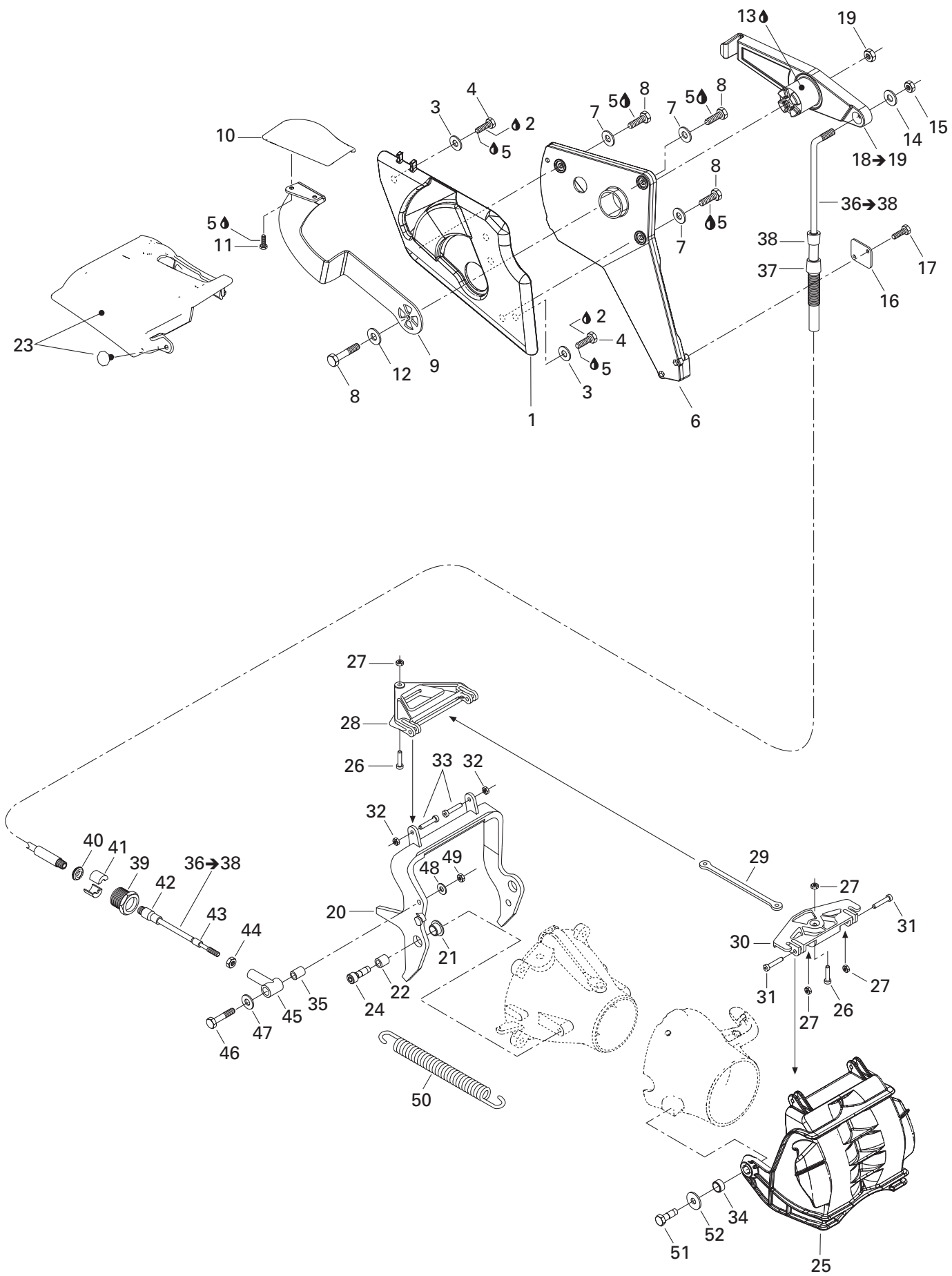
# DRIVE AND PROPULSION SYSTEM/ SYSTÈME D'ENTRAÎNEMENT ET DE PROPULSION

REVERSE/  
MARCHE ARRIÈRE

RX DI 6122

RX DI 6123

1	271 000 984	Reverse Handle Housing .....	Logement de manette de renverse .....	1	1
2	293 800 086	Silicone Sealant 5150, 300 ml .....	Scellant au silicone 5150, 300 ml .....	@	@
3	234 062 600	Flat Washer 6 mm .....	Rondelle plate 6 mm .....	4	4
4	207 161 260	Hex. Screw M6 x 12 .....	Vis hex. M6 x 12 .....	4	4
5	293 800 060	Loctite 243, 10 ml .....	Loctite 243, 10 ml .....	@	@
6	271 001 358	Reverse Cable Support .....	Support de cable de renverse .....	1	1
7	234 062 600	Flat Washer 6 mm .....	Rondelle plate 6 mm .....	3	3
8	207 161 660	Hex. Screw M6 x 16 .....	Vis hex. M6 x 16 .....	4	4
9	271 001 982	Handle Lever .....	Levier de manette .....	1	1
10	271 001 983	Reverse Handle .....	Manette de renverse .....	1	1
11	208 451 260	Phillips Screw M5 x 12 .....	Vis cruciforme M5 x 12 .....	2	2
12	234 061 600	Flat Washer 6 mm .....	Rondelle plate 6 mm .....	1	1
13	293 550 010	Synthetic Grease, 400 g .....	Graisse synthétique, 400 g .....	@	@
14	234 051 600	Flat Washer 5 mm .....	Rondelle plate 5 mm .....	1	1
15	212 000 006	Elastic Stop Nut .....	Écrou d'arrêt élastique .....	1	1
16	277 001 058	Bracket .....	Plaque de retenue .....	1	1
17	207 153 060	Hex. Screw M5 x 30 .....	Vis hex. M5 x 30 .....	2	2
18→19	271 000 986	<b>Lever</b> .....	<b>Levier</b> .....	1	1
19	232 561 600	Elastic Stop Nut M6 .....	Écrou d'arrêt élastique M6 .....	1	1
20	271 001 012	Arm .....	Bras .....	1	1
21	271 000 321	Bushing Venturi .....	Douille de venturi .....	2	2
22	271 001 039	Spacer .....	Entretoise .....	2	2
23	291 001 650	L.H.Grill .....	Grille gauche. ....	1	1
24	250 000 026	Pivot Screw M8 x 25 .....	Boulon de pivot M8 x 25 .....	2	2
25	271 001 317	Reverse Gate .....	Vanne de renverse .....	1	1
26	250 000 018	Pivot Screw .....	Boulon de pivot .....	2	2
27	232 551 600	Elastic Stop Nut M5 .....	Écrou d'arrêt élastique M5 .....	4	4
28	271 001 017	Triangle .....	Triangle .....	1	1
29	271 001 018	Connector Rod .....	Barre de raccord .....	1	1
30	271 001 312	Pivot Rod .....	Pivot de raccord .....	1	1
31	250 000 023	Screw Pivot .....	Boulon de pivot .....	2	2
32	232 551 600	Elastic Stop Nut M5 .....	Écrou d'arrêt élastique M5 .....	2	2
33	250 000 018	Pivot Screw .....	Boulon de pivot .....	2	2
34	277 001 066	Spacer .....	Entretoise .....	2	2
35	271 001 020	Spacer .....	Entretoise .....	1	1
36→38	277 000 848	<b>Reverse Cable</b> .....	<b>Câble de renverse</b> .....	1	1
37	277 000 473	Boot (Large) .....	Embout (grand) .....	1	1
38	277 000 466	Boot (Small) .....	Embout (petit) .....	1	1
39	277 000 784	Cable Lock .....	Barrure de câble .....	1	1
40	211 100 009	Rubber Washer .....	Rondelle de caoutchouc .....	1	1



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

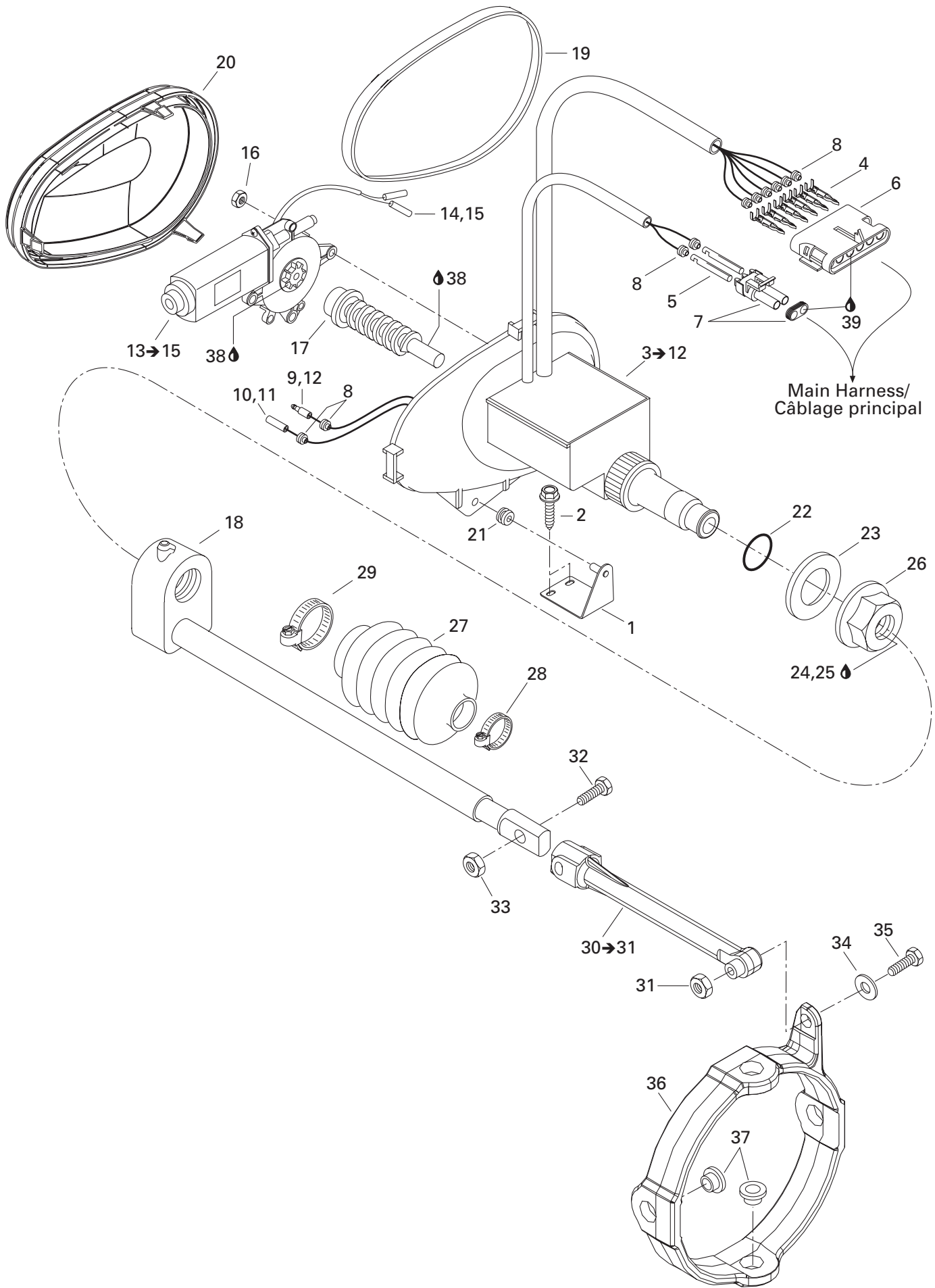
REVERSE/  
MARCHE ARRIÈRE

RX DI 6122

RX DI 6123

<b>41</b>	277 000 055	Half Ring .....	demi bague.....	2	2
<b>42</b>	277 000 473	Boot (Large) .....	Embout (grand).....	1	1
<b>43</b>	277 000 466	Boot (Small) .....	Embout (petit).....	1	1
<b>44</b>	212 100 005	Hex. Nut 10-32 .....	Écrou hex. 10-32 .....	1	1
<b>N 45</b>	277 001 204	Joint .....	Rotule .....	1	1
<b>46</b>	207 063 560	Hex. Screw M6 x 35 .....	Vis hex. M6 x 35 .....	1	1
<b>47</b>	234 062 600	Flat Washer 6 mm .....	Rondelle plate 6 mm .....	1	1
<b>48</b>	234 061 600	Flat Washer 6 mm .....	Rondelle plate 6 mm .....	1	1
<b>49</b>	232 561 600	Elastic Stop Nut M6 .....	Écrou d'arrêt élastique M6 .....	1	1
<b>50</b>	271 001 328	Spring .....	Ressort.....	1	1
<b>51</b>	207 383 060	Hex. Screw M8 x 30 (Scotch Grip) .....	Vis hex. M8 x 30 (Scotch Grip) .....	2	2
<b>52</b>	234 082 600	Flat Washer 8 mm .....	Rondelle plate 8 mm .....	2	2





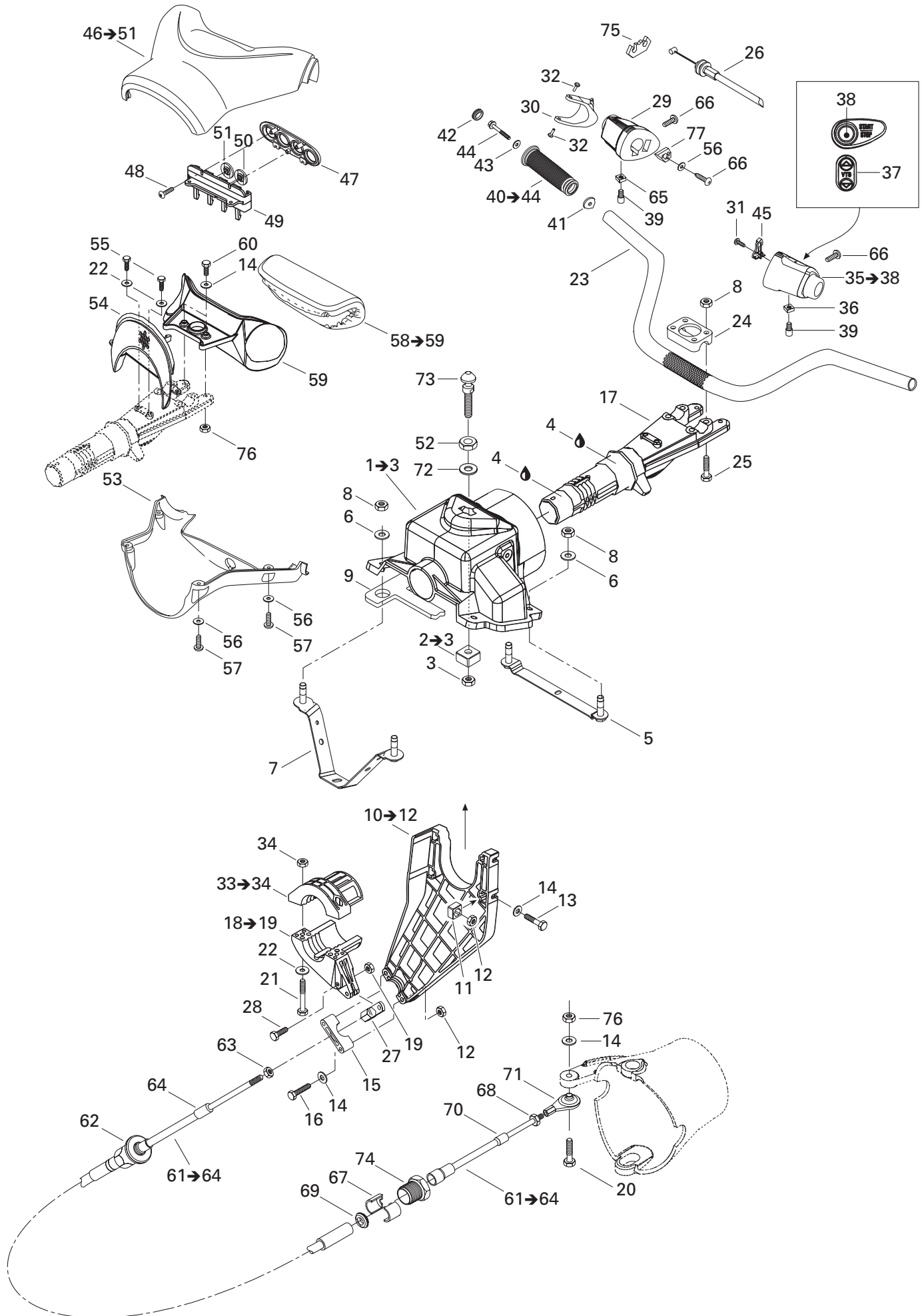
**DRIVE AND PROPULSION SYSTEM/  
SYSTÈME D'ENTRAÎNEMENT ET DE PROPULSION**

TRIM/  
CORRECTEUR D'ASSIETTE

RX DI 6122

RX DI 6123

1	292 000 250	VTS Support .....	Support de VTS .....	1	1
2	243 041 660	Hex. Screw M4.8 x 16 .....	Vis hex. M4.8 x 16 .....	2	2
3→12	278 001 605	<b>VTS Housing Ass'y</b> .....	<b>Boîtier VTS ass.</b> .....	1	1
4	278 000 222	Male Terminal .....	Cosse mâle .....	6	6
5	278 000 223	Female Terminal .....	Cosse femelle .....	2	2
6	278 000 156	Female Housing (6 Circuits) .....	Bloc femelle (6 circuits) .....	1	1
7	278 000 220	Male Housing (2 Circuits) .....	Bloc mâle (2 circuits) .....	1	1
8	278 000 218	Wire Seal .....	Joint de fil .....	10	10
9	278 001 008	Insulation Sleeve .....	Tube isolant .....	1	1
10	278 001 007	Insulation Sleeve .....	Tube isolant .....	1	1
11	278 001 009	Female Terminal .....	Cosse femelle .....	1	1
12	278 000 230	Male Terminal .....	Cosse mâle .....	1	1
13→15	278 001 292	<b>VTS Motor Ass'y</b> .....	<b>Moteur VTS ass.</b> .....	1	1
14	278 000 231	Insulating Sheet .....	Étui thermique .....	2	2
15	278 000 230	Male Terminal .....	Cosse mâle .....	2	2
16	232 561 600	Elastic Stop Nut M6 .....	Écrou d'arrêt élastique M6 .....	4	4
17	278 000 428	Worm Screw .....	Vis sans fin .....	1	1
18	278 001 698	Sliding Block .....	Bloc coulissant .....	1	1
19	293 200 027	Gasket .....	Joint étanche .....	1	1
20	278 000 595	VTS Cover .....	Couvercle VTS .....	1	1
21	293 720 015	Grommet .....	Passe-fils .....	1	1
22	293 300 044	O-Ring .....	Joint torique .....	1	1
23	293 830 027	Seal Washer .....	Rondelle d'étanchéité .....	1	1
24	293 800 041	Loctite, Primer N .....	Loctite, apprêt N .....	@	@
25	293 800 060	Loctite 243, 10 ml .....	Loctite 243, 10 ml .....	@	@
26	211 100 020	Special Nut M27 .....	Écrou spécial M27 .....	1	1
27	271 000 459	Protector Hose .....	Boyau de protection .....	1	1
28	293 650 082	Daemar Clamp .....	Bride de serrage Daemar .....	1	1
29	293 650 083	Daemar Clamp .....	Bride de serrage Daemar .....	1	1
30→31	271 001 092	<b>VTS Rod</b> .....	<b>Tige VTS</b> .....	1	1
31	232 551 600	Elastic Stop Nut M5 .....	Écrou d'arrêt élastique M5 .....	1	1
32	211 000 081	Hex. Screw M6 x 30 .....	Vis hex. M6 x 30 .....	1	1
33	232 561 600	Elastic Stop Nut M6 .....	Écrou d'arrêt élastique M6 .....	1	1
34	234 052 600	Flat Washer 5 mm .....	Rondelle plate 5 mm .....	1	1
35	250 000 018	Pivot Screw .....	Boulon de pivot .....	1	1
36	271 001 009	Trimming Ring .....	Bague d'assiette .....	1	1
37	293 900 007	Venturi Bushing .....	Douille de venturi .....	4	4
38	293 550 010	Synthetic Grease, 400 g .....	Graisse synthétique, 400 g .....	@	@
39	293 550 004	Dielectric Grease, 150 g .....	Graisse diélectrique, 150 g .....	@	@



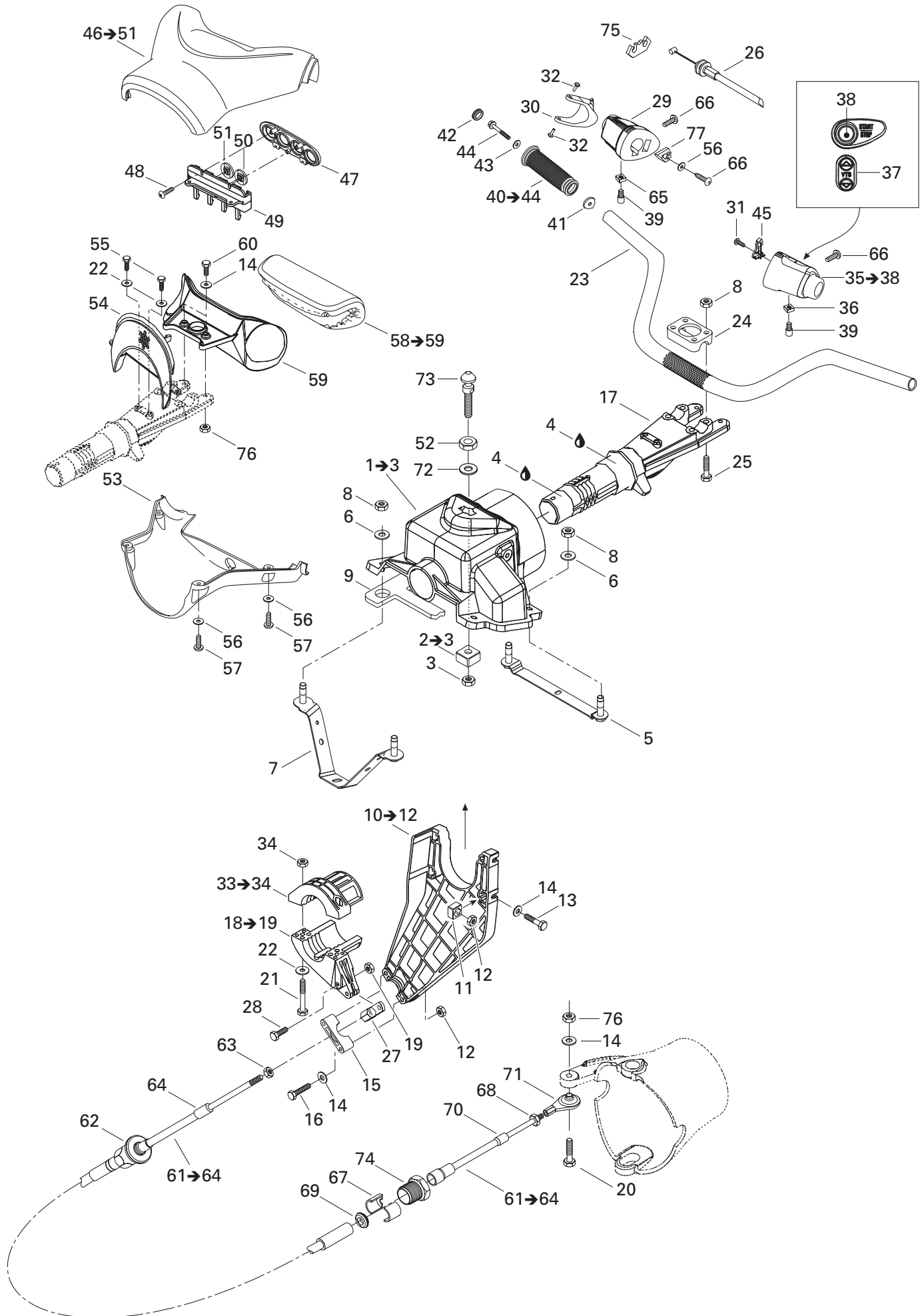
**STEERING SYSTEM/  
SYSTÈME DE DIRECTION**

STEERING SYSTEM/  
SYSTÈME DE DIRECTION

RX DI 6122

RX DI 6123

<b>1→3</b>	277 000 515	<b>Steering Support</b> .....	<b>Support de direction</b> .....	1	1
<b>2→3</b>	271 000 598	<b>Nut Housing</b> .....	<b>Logement d'écrou</b> .....	1	1
<b>3</b>	232 501 600	Elastic Stop Nut M10 .....	Écrou d'arrêt élastique M10 .....	1	1
<b>4</b>	293 550 010	Synthetic Grease, 400 g .....	Graisse synthétique, 400 g .....	@	@
<b>5</b>	277 001 000	Steering Support .....	Support de direction .....	1	1
<b>6</b>	234 081 600	Flat Washer 8 mm .....	Rondelle plate 8 mm .....	4	4
<b>7</b>	291 001 614	Collector Support .....	Support de collecteur .....	1	1
<b>8</b>	232 581 600	Elastic Stop Nut M8 .....	Écrou d'arrêt élastique M8 .....	8	8
<b>9</b>	293 250 068	Gasket .....	Joint étanche .....	1	1
<b>10→12</b>	277 000 516	<b>Cable Support</b> .....	<b>Support de câble</b> .....	1	1
<b>11</b>	269 500 108	Nut Housing .....	Logement d'écrou .....	3	3
<b>12</b>	232 561 600	Elastic Stop Nut M6 .....	Écrou d'arrêt élastique M6 .....	5	5
<b>13</b>	207 162 060	Hex. Screw M6 x 20 .....	Vis hex. M6 x 20 .....	3	3
<b>14</b>	234 061 600	Flat Washer 6 mm .....	Rondelle plate 6 mm .....	8	8
<b>15</b>	277 000 162	Thrust Support .....	Support de palier .....	1	1
<b>16</b>	207 065 060	Hex. Screw M6 x 50 .....	Vis hex. M6 x 50 .....	2	2
<b>17</b>	277 000 562 400	Steering Stem .....	Tige de direction .....	1	1
<b>18→19</b>	277 000 518	<b>Steering Stem Arm</b> .....	<b>Bras de tige de direction</b> .....	1	1
<b>19</b>	232 561 600	Elastic Stop Nut M6 .....	Écrou d'arrêt élastique M6 .....	1	1
<b>20</b>	207 063 560	Hex. Screw M6 x 35 .....	Vis hex. M6 x 35 .....	1	1
<b>21</b>	207 162 560	Hex. Screw M6 x 25 .....	Vis hex. M6 x 25 .....	2	2
<b>22</b>	234 062 600	Flat Washer 6 mm .....	Rondelle plate 6 mm .....	4	4
<b>23</b>	277 000 824	Handle Bar .....	Guidon .....	1	1
<b>24</b>	277 000 142	Steering Clamp .....	Bride de direction .....	1	1
<b>25</b>	207 085 060	Hex. Screw M8 x 50 .....	Vis hex. M8 x 50 .....	4	4
<b>26</b>	277 000 851	Throttle Cable .....	Câble d'accélérateur .....	1	1
<b>N 27</b>	277 001 180	Ball Joint.....	Joint à rotule .....	1	1
<b>28</b>	211 000 081	Hex. Screw M6 x 30 .....	Vis hex. M6 x 30 .....	1	1
<b>29</b>	277 000 872	Throttle Handle Housing .....	Logement de manette d'accélérateur .....	1	1
<b>30</b>	277 001 107	Throttle Handle .....	Manette d'accélérateur .....	1	1
<b>31</b>	209 631 360	Phillips Tapping Screw .....	Vis autotaraudeuse cruciforme .....	1	1
<b>32</b>	277 000 381	Pin .....	Goupille .....	2	2
<b>33→34</b>	277 000 519	<b>Thrust Arm</b> .....	<b>Bras de palier</b> .....	1	1
<b>34</b>	232 561 600	Elastic Stop Nut M6 .....	Écrou d'arrêt élastique M6 .....	2	2
<b>35→38</b>	277 000 877	<b>L.H. Handle Housing Ass'y</b> .....	<b>Logement de manette ass. GA</b> .....	1	1
<b>36</b>	232 860 600	Square Nut M6 .....	Écrou carré M6 .....	1	1
<b>37</b>	277 000 497	VTS Knob .....	Bouton VTS .....	1	1
<b>38</b>	277 000 306	Switch Knob .....	Bouton d'interrupteur .....	1	1
<b>39</b>	250 000 036	Set Socket Screw M6 x 16 .....	Vis d'ajustement M6 x 16 .....	2	2



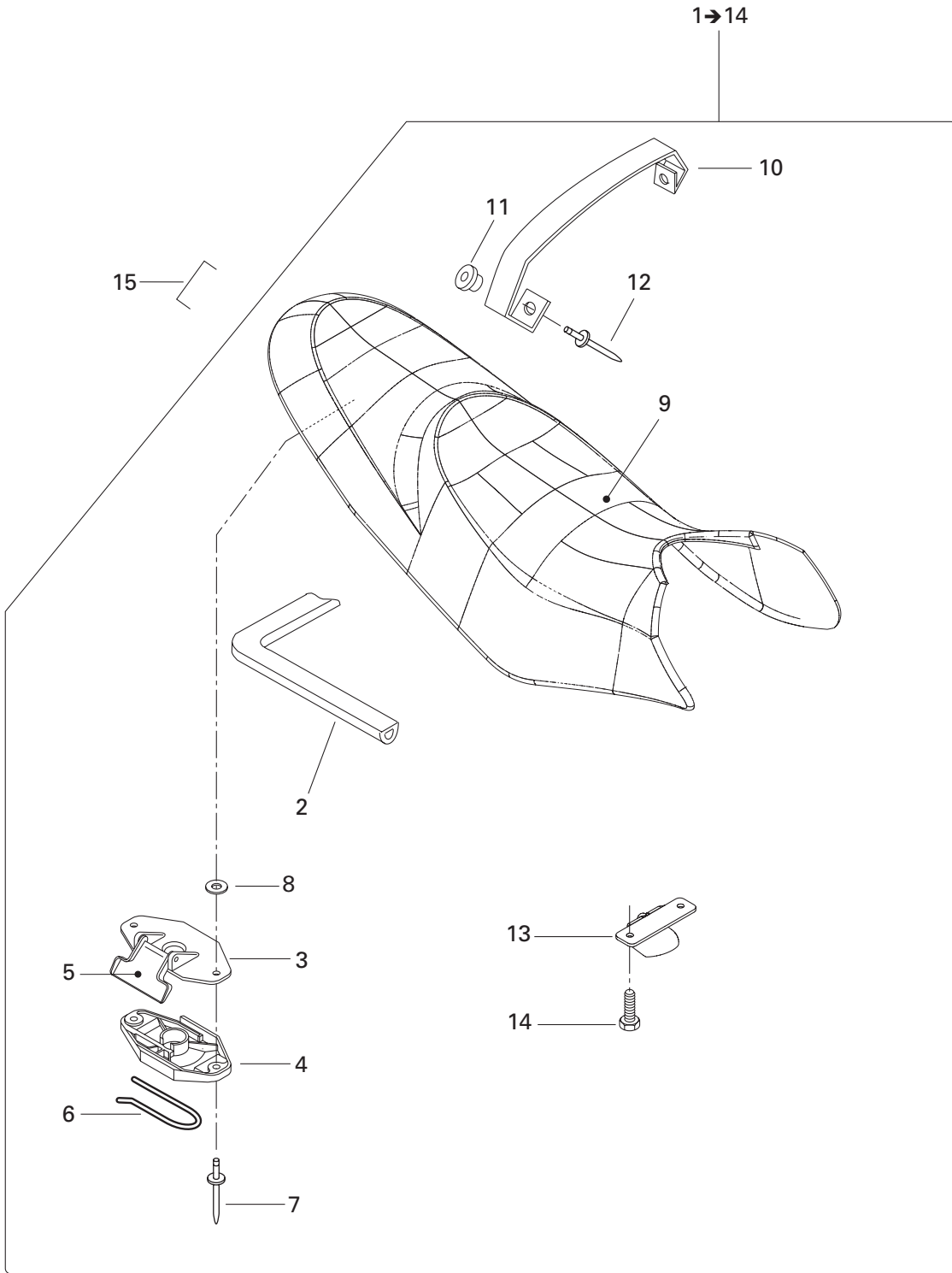
**STEERING SYSTEM/  
SYSTÈME DE DIRECTION**

STEERING SYSTEM/  
SYSTÈME DE DIRECTION

RX DI 6122

RX DI 6123

<b>40→44</b>	295 500 691	<b>Handle Grip Kit .....</b>	<b>Ens. gaine de guidon .....</b>	1	1
<b>41</b>	— XXX —	Grip Insert .....	Ajout de gaine .....	2	2
<b>42</b>	277 000 203	Grip Cap (Black) .....	Capuchon de gaine (noir) .....	2	2
<b>43</b>	234 062 600	Flat Washer 6 mm .....	Rondelle plate 6 mm .....	2	2
<b>44</b>	250 000 002	Hex. Screw M6 x 30 (Scotch Grip) .....	Vis hex. M6 x 30 (Scotch Grip) .....	2	2
<b>45</b>	277 000 845	Retainer Plate .....	Plaque de retenue .....	1	1
<b>46→51</b>	277 000 753	<b>Upper Steering Cover.....</b>	<b>Couvre guidon supérieur.....</b>	1	1
<b>47</b>	277 000 688	Retainer Plate .....	Plaque de retenue .....	1	1
<b>48</b>	241 140 060	Hex. Flanged Screw K40 x 10 .....	Vis hex. à épaulement K40 x 10 .....	3	3
<b>49</b>	277 000 563	Switch Support .....	Support d'interrupteur .....	1	1
<b>50</b>	293 000 079	«Mode» Knob .....	Bouton «Mode» .....	1	1
<b>51</b>	293 000 080	«Set» Knob .....	Bouton «Set» .....	1	1
<b>52</b>	232 100 600	Hex. Jam Nut M10.....	Écrou d'arrêt M10 .....	1	1
<b>53</b>	277 000 808	Lower Steering Cover .....	Couvre-guidon inférieur .....	1	1
<b>54</b>	277 000 549	Plate (Black).....	Plaque (noir) .....	1	1
<b>55</b>	211 000 036	Hex. Forming Screw .....	Vis hex. à épaulement .....	2	2
<b>56</b>	234 051 600	Flat Washer 5 mm .....	Rondelle plate 5 mm .....	6	6
<b>57</b>	241 141 660	Hex. Flanged Screw K40 x 16 .....	Vis hex. à épaulement K40 x 16 .....	4	4
<b>58→59</b>	277 000 867	<b>Handle Pad (Metallic Silver).....</b>	<b>Tampon de guidon (argent métallique)</b>	1	1
<b>59</b>	277 000 687	Pad Support.....	Support de tampon.....	1	1
<b>60</b>	207 063 060	Hex. Screw M6 x 30 .....	Vis hex. M6 x 30 .....	2	2
<b>61→64</b>	277 001 011	<b>Steering Cable Ass'y .....</b>	<b>Câble de direction ass. ....</b>	1	1
<b>62</b>	277 000 782	Knob Adjuster .....	Bouton d'ajustement .....	1	1
<b>63</b>	211 100 056	Hex. Nut 1/4"-28 .....	Écrou hex. 1/4"-28 .....	1	1
<b>64</b>	277 000 441	Terminal Wiper .....	Racleur .....	1	1
<b>65</b>	232 860 600	Square Nut M6 .....	Écrou carré M6 .....	1	1
<b>66</b>	209 630 960	Tapping Phillips Screw .....	Vis autotarauteuse cruciforme .....	4	4
<b>67</b>	277 000 783	Half Ring .....	Demi bague .....	2	2
<b>68</b>	211 100 056	Hex. Nut 1/4"-28 .....	Écrou hex. 1/4"-28 .....	1	1
<b>69</b>	293 830 063	Rubber Washer .....	Rondelle de catoutchouc .....	1	1
<b>70</b>	277 000 441	Terminal Wiper .....	Racleur .....	1	1
<b>71</b>	277 000 775	Ball Joint.....	Joint à rotule .....	1	1
<b>72</b>	234 002 600	Flat Washer 10 mm .....	Rondelle plate 10 mm .....	1	1
<b>73</b>	291 000 689	Stud Latch .....	Ergot d'ancrage .....	1	1
<b>74</b>	277 000 784	Cable Lock .....	Barrure de câble .....	1	1
<b>75</b>	277 000 279	Lock Tab .....	Patte de verrouillage .....	1	1
<b>76</b>	232 561 600	Elastic Stop Nut M6 .....	Écrou d'arrêt élastique M6 .....	3	3
<b>77</b>	293 450 153	Insert .....	Ajout.....	2	2



**HULL AND BODY/  
COQUE ET PONT**

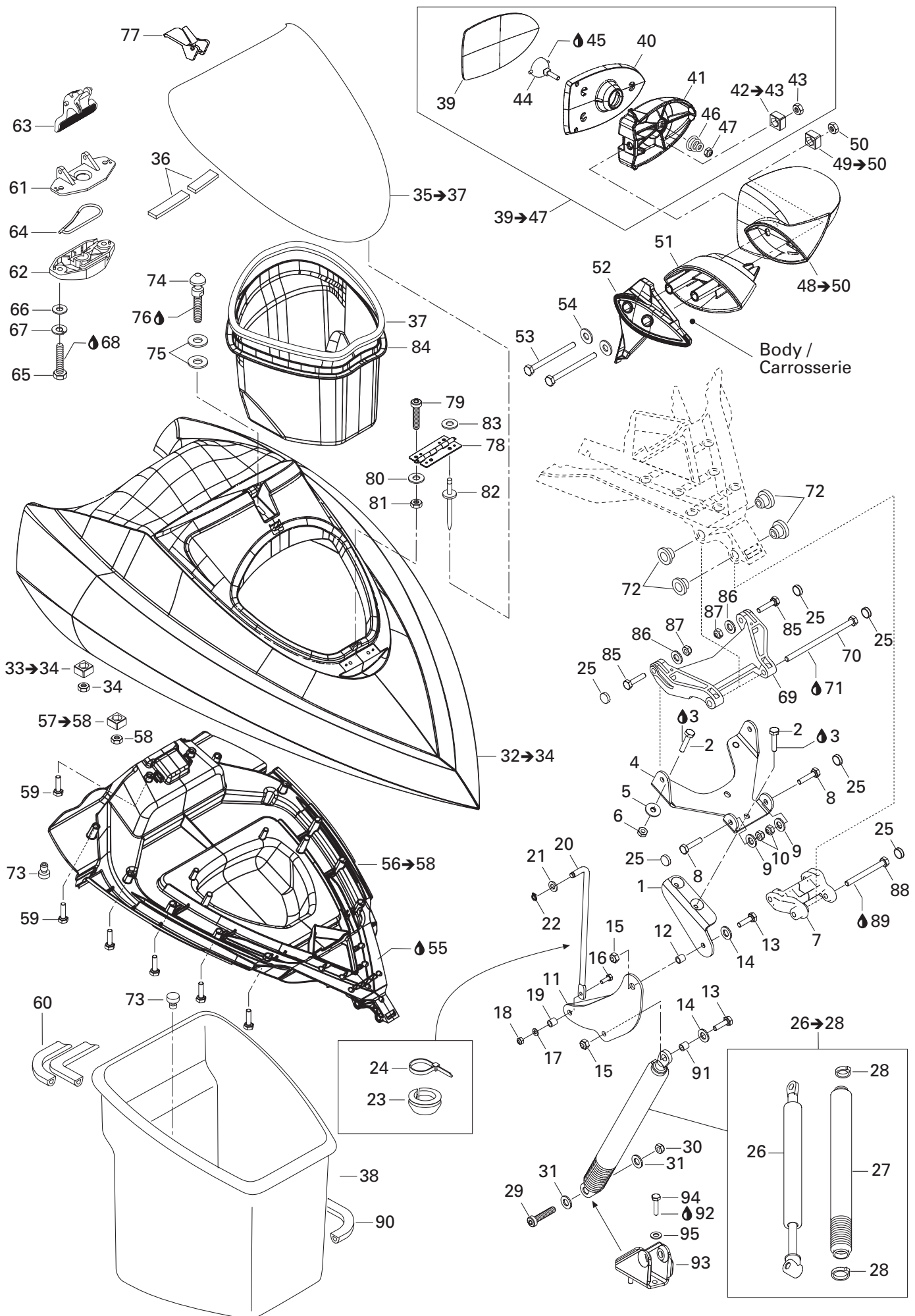
SEAT/  
SIÈGE

RX DI 6122

RX DI 6123

<b>N 1→14</b>	269 000 980	<b>Seat Ass'y</b> (Silver) .....	<b>Siège ass.</b> (argent) .....	1	1
<b>2</b>	293 200 062	Seal (Meter).....	Joint étanche (mètre) .....	@	@
<b>3</b>	269 700 076	Latch Cover.....	Couvre-loquet .....	1	1
<b>4</b>	269 000 015	Latch Base .....	Base de loquet.....	1	1
<b>5</b>	269 700 077	Latch Lever .....	Levier de loquet .....	1	1
<b>6</b>	269 700 017	Latch Spring .....	Ressort de loquet .....	1	1
<b>7</b>	293 150 074	Pop Rivet 1/4" .....	Pop rivet 1/4" .....	2	2
<b>8</b>	234 061 600	Flat Washer 6 mm .....	Rondelle plate 6 mm .....	2	2
<b>N 9</b>	269 000 981	Cover and Foam (Silver).....	Housse et mousse (argent) .....	1	1
<b>N 10</b>	269 000 982	Seat Strap (Silver).....	Sangle de siège (argent) .....	1	1
<b>11</b>	293 720 067	Grommet .....	Passe-fils .....	2	2
<b>12</b>	293 150 078	Pop Rivet 1/4" .....	Pop rivet 1/4" .....	2	2
<b>13</b>	291 001 485	Seat Hook .....	Crochet de siège.....	1	1
<b>14</b>	205 961 060	Socket Head Screw M6 x 10 (Scotch Grip) ...	Vis creuse à 6 pans M6 x 10 (Scotch Grip) ....	2	2
<b>15</b>	293 730 005	Staple 1/4" .....	Agraffe 1/4" .....	@	@





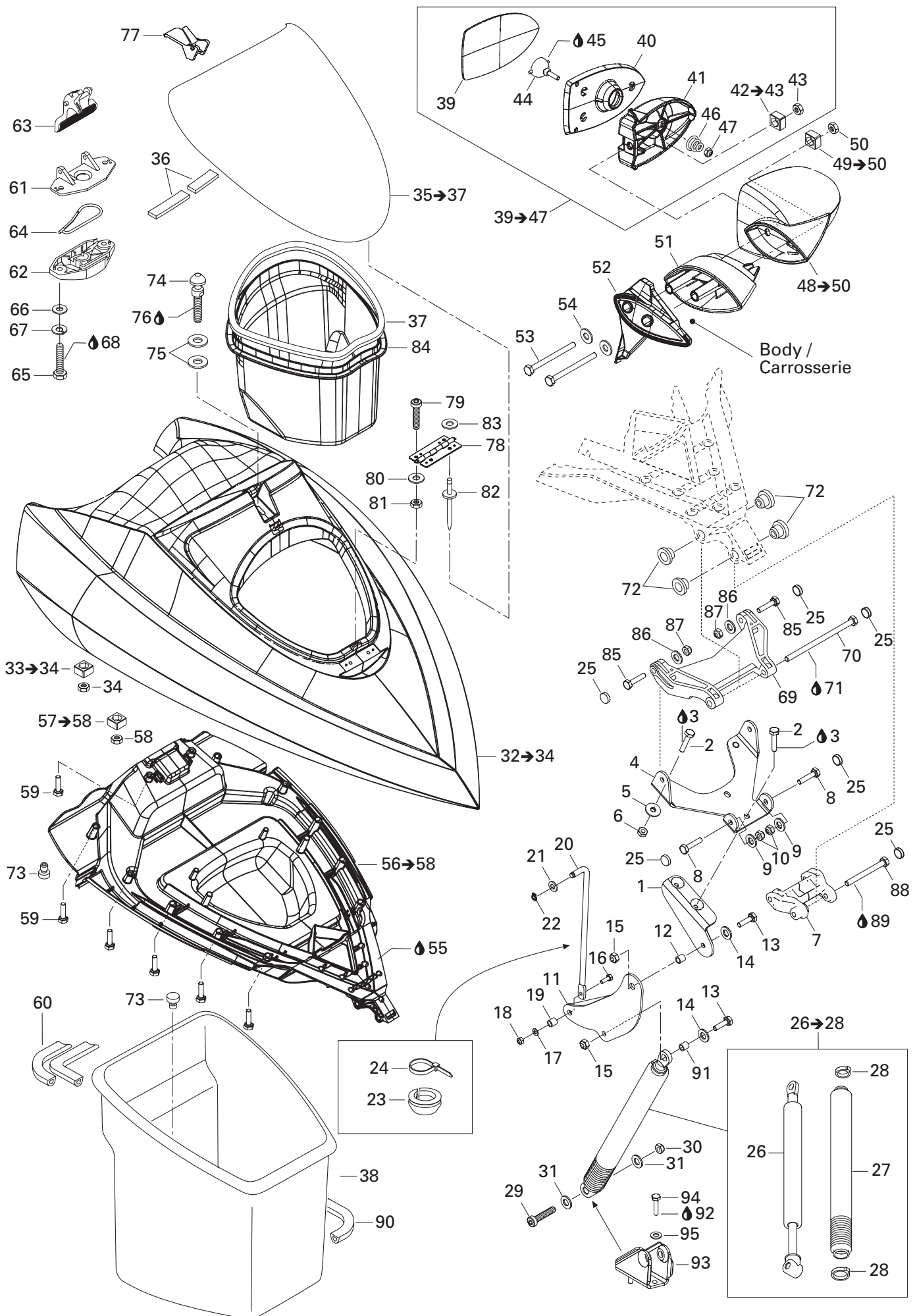
## HULL AND BODY/ COQUE ET PONT

FRONT STORAGE COMPARTMENT/  
COMPARTIMENT À BAGAGE AVANT

RX DI 6122

RX DI 6123

1	269 500 846	Support Lever .....	Support de levier .....	1	1
2	207 162 060	Hex. Screw M6 x 20 .....	Vis hex. M6 x 20 .....	4	4
3	293 800 060	Loctite 243, 10 ml .....	Loctite 243, 10 ml .....	@	@
4	269 500 703	Pivot Support .....	Support de pivot .....	1	1
5	234 062 600	Flat Washer 6 mm .....	Rondelle plate 6 mm .....	2	2
6	232 561 600	Elastic Stop Nut M6 .....	Écrou d'arrêt élastique M6 .....	2	2
7	269 500 704	Front Arm .....	Bras avant .....	1	1
8	211 000 022	Hex. Screw M6 x 25 .....	Vis hex. M6 x 25 .....	2	2
9	234 061 600	Flat Washer 6 mm .....	Rondelle plate 6 mm .....	2	2
10	232 561 600	Elastic Stop Nut M6 .....	Écrou d'arrêt élastique M6 .....	2	2
11	269 500 840	Lever .....	Levier .....	1	1
12	291 000 536	Spacer .....	Entretoise .....	1	1
13	207 162 060	Hex. Screw M6 x 20 .....	Vis hex. M6 x 20 .....	2	2
14	234 062 600	Flat Washer 6 mm .....	Rondelle plate 6 mm .....	2	2
15	232 561 600	Elastic Stop Nut M6 .....	Écrou d'arrêt élastique M6 .....	2	2
16	207 141 660	Hex. Screw M4 x 16 .....	Vis hex. M4 x 16 .....	1	1
17	234 041 600	Flat Washer 4 mm .....	Rondelle plate 4 mm .....	1	1
18	232 541 600	Elastic Stop Nut M4 .....	Écrou d'arrêt élastique M4 .....	1	1
19	269 500 841	Spacer .....	Entretoise .....	1	1
20	269 500 842	Rod .....	Tige .....	1	1
21	234 061 600	Flat Washer 6 mm .....	Rondelle plate 6 mm .....	1	1
22	293 370 005	Circlip 6 mm .....	Circlip 6 mm .....	1	1
23	293 720 063	Cable Grommet .....	Passe-fils .....	1	1
24	414 115 200	Tie Rap 180 mm .....	Attache 180 mm .....	1	1
25	414 436 900	Snap Cap (Black) .....	Capuchon à pression (noir) .....	6	6
26→28	269 500 843	<b>Gaz Shock Ass'y</b> .....	<b>Amortisseur ass.</b> .....	1	1
27	269 500 845	Bellow .....	Soufflet .....	1	1
28	293 750 001	Tie Rap 94 mm .....	Attache 94 mm .....	2	2
29	205 564 560	Socket Head Screw M6 x 45 (Scotch Grip)	Vis creuse à 6 pans M6 x 45 (Scotch Grip)	1	1
30	232 361 600	Hex. Nut M6 .....	Écrou hex. M6 .....	1	1
31	234 062 600	Flat Washer 6 mm .....	Rondelle plate 6 mm .....	2	2
32→34	269 501 057	<b>Cover (Black)</b> .....	<b>Couvercle (Noir)</b> .....	1	1
33→34	269 500 252	<b>Nut Housing Ass'y</b> .....	<b>Logement d'écrou ass.</b> .....	1	1
34	232 061 600	Hex. Nut M6 .....	Écrou Hex. M6 .....	1	1
35→37	269 501 148	<b>Access Cover Ass'y (Black)</b> .....	<b>Couvercle d'accès ass. (noir)</b> .....	1	1
35	269 501 149	Access Cover (Black) .....	Couvercle d'accès (noir) .....	1	1



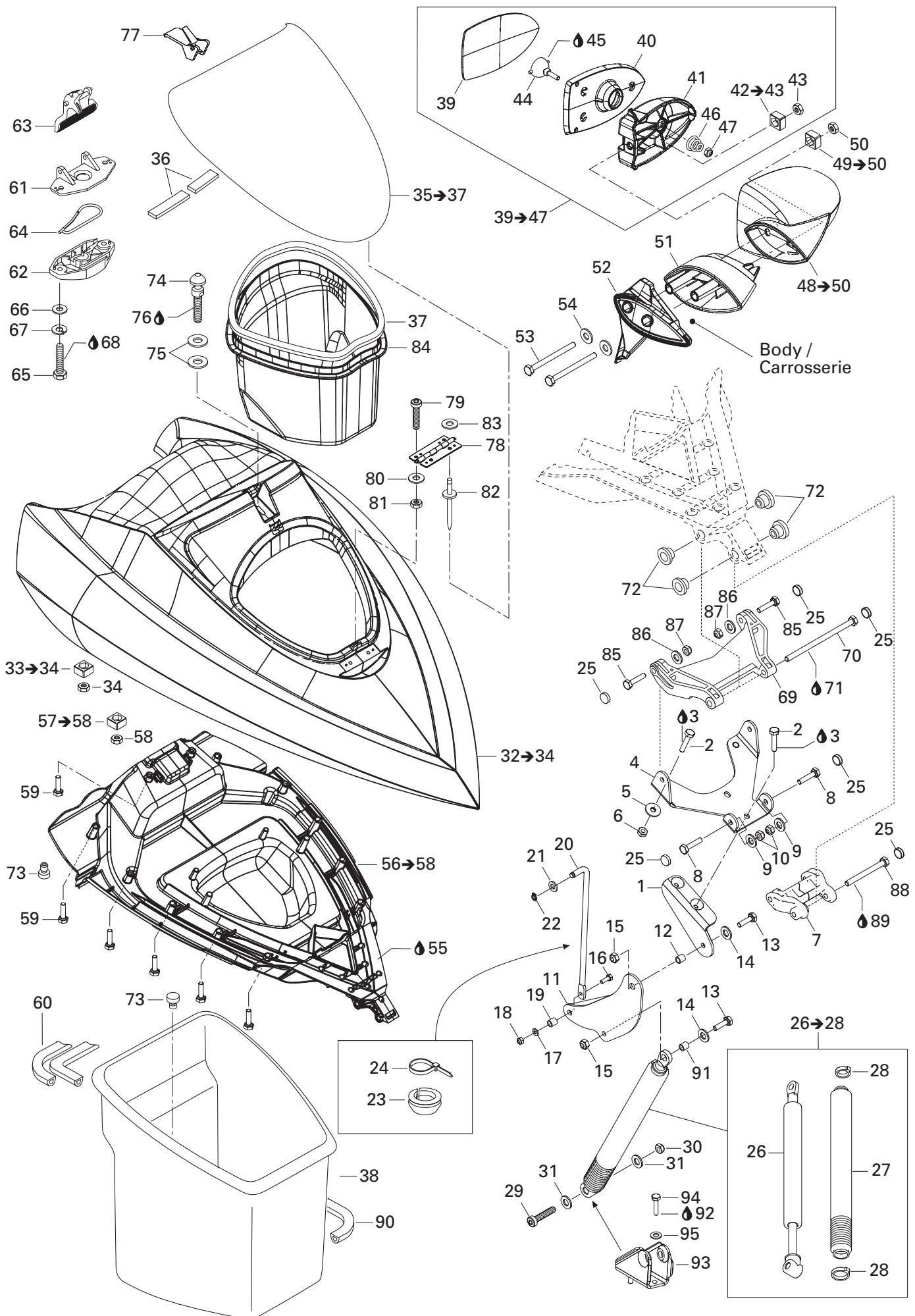
## HULL AND BODY/ COQUE ET PONT

FRONT STORAGE COMPARTMENT/  
COMPARTIMENT À BAGAGE AVANT

RX DI 6122

RX DI 6123

36	293 200 003	Tray Seal (Meter) .....	Anneau étanche (mètre) .....	@	@
37	293 200 017	Neoprene Seal (Meter) .....	Anneau Néoprène (mètre) .....	@	@
38	269 500 691	Storage Tray .....	Coffre à bagage .....	1	1
39→47	269 500 685	<b>Mirror R.H. Ass'y</b> .....	<b>Miroir DR. ass.</b> .....	1	1
	269 500 688	<b>Mirror L.H. Ass'y</b> .....	<b>Miroir GA. ass.</b> .....	1	1
39	269 500 687	R.H. Mirror .....	Miroir DR .....	1	1
	269 500 788	L.H. Mirror .....	Miroir GA .....	1	1
40	269 500 697	Frame Mirror .....	Cadre de miroir .....	2	2
41	269 500 807	Housing Support .....	Support de cadre .....	2	2
42→43	269 500 813	<b>Nut Housing Ass'y</b> .....	<b>Logement d'écrou ass.</b> .....	2	2
43	232 581 600	Elastic Stop Nut M8 .....	Écrou d'arrêt élastique M8 .....	2	2
44	269 500 079	Mirror Ball Joint .....	Rotule de miroir .....	2	2
45	293 550 010	Synthetic Grease, 400 g .....	Graisse synthétique, 400 g .....	@	@
46	269 500 453	Mirror Spring .....	Ressort de miroir .....	2	2
47	232 561 600	Elastic Stop Nut M6 .....	Écrou d'arrêt élastique M6 .....	2	2
48→50	269 501 072	<b>Mirror Shell (Black)</b> .....	<b>Coquille de miroir (Noir)</b> .....	2	2
49→50	269 500 813	<b>Nut Housing Ass'y</b> .....	<b>Logement d'écrou ass.</b> .....	2	2
50	232 581 600	Elastic Stop Nut M8 .....	Écrou d'arrêt élastique M8 .....	2	2
51	269 501 076	R.H. Mirror Support (Black) .....	Support de miroir DR (Noir) .....	1	1
	269 501 078	L.H. Mirror Support (Black) .....	Support de miroir GA (Noir) .....	1	1
52	269 500 792	R.H. Spacer .....	Espaceur DR .....	1	1
	269 500 793	L.H. Spacer .....	Espaceur GA .....	1	1
53	230 082 060	Hex. Screw M8 x 120 .....	Vis hex. M8 x 120 .....	4	4
54	234 082 600	Flat Washer 8 mm .....	Rondelle plate 8 mm .....	4	4
55	413 708 300	Glue Tube, Loctite 454, 20 g .....	Tube colle, Loctite 454, 20 g .....	@	@
N 56→58	269 500 000	<b>Lower Storage Cover</b> .....	<b>Couvre-bagage inférieur</b> .....	1	1
57→58	269 500 252	<b>Nut Housing Ass'y</b> .....	<b>Logement d'écrou ass.</b> .....	2	2
58	232 061 600	Hex. Nut M6 .....	Écrou hex. M6 .....	2	2
59	241 141 360	Hex. Flanged Screw K40 x 13 .....	Écrou hex. à épaulement K40 x 13 .....	18	18
60	293 200 017	Neoprene Seal (Meter) .....	Anneau néoprène (mètre) .....	@	@
61	269 700 076	Latch Cover .....	Couvre-loquet .....	1	1
62	269 000 015	Latch Base .....	Base de loquet .....	1	1
63	269 700 077	Latch Lever .....	Levier de loquet .....	1	1
64	269 700 017	Latch Spring .....	Ressort de loquet .....	1	1
65	207 063 060	Hex. Screw M6 x 30 .....	Vis hex. M6 x 30 .....	2	2
66	234 061 600	Flat Washer 6 mm .....	Rondelle plate 6 mm .....	2	2
67	234 161 601	Lock Washer 6 mm .....	Rondelle-frein 6 mm .....	2	2
68	293 800 060	Loctite 243, 10 ml .....	Loctite 243, 10 ml .....	@	@
69	269 500 705	Rear Arm .....	Bras arrière .....	1	1
70	230 060 060	Hex. Screw M6 x 100 .....	Vis hex. M6 x 100 .....	1	1



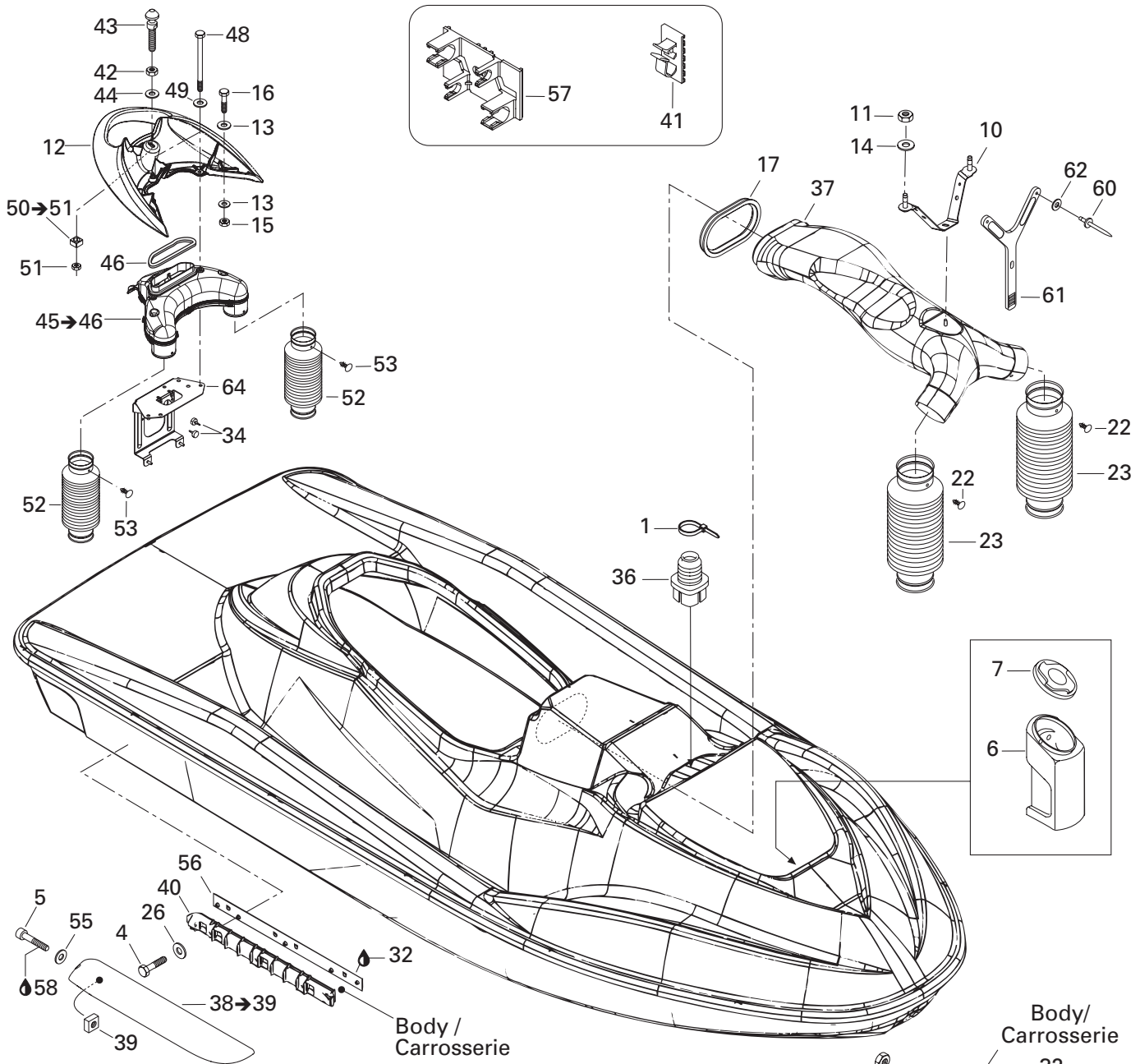
## HULL AND BODY/ COQUE ET PONT

FRONT STORAGE COMPARTMENT  
COMPARTIMENT À BAGAGE AVANT

RX DI 6122

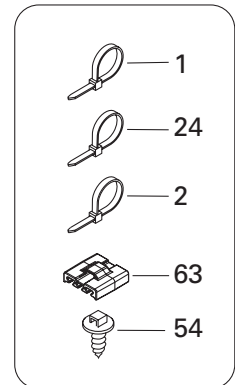
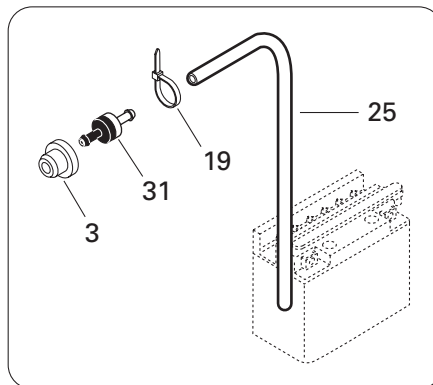
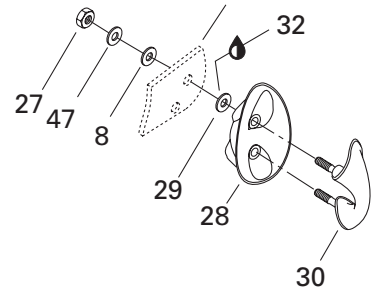
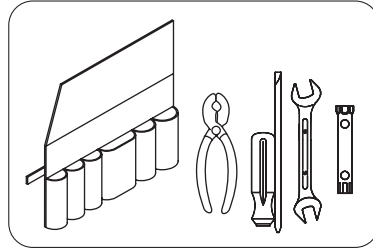
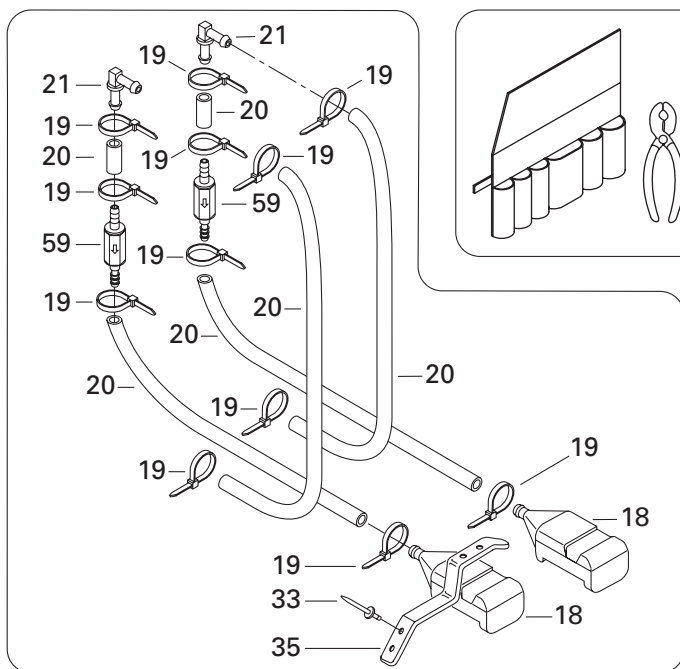
RX DI 6123

71	293 800 060	Loctite 243, 10 ml .....	Loctite 243, 10 ml .....	@	@
72	269 500 706	Sleeve .....	Manchon .....	4	4
73	293 830 005	Rubber Plug .....	Bouchon de caoutchouc .....	3	3
74	291 001 242	Latch Stud .....	Ergot d'ancrage .....	1	1
75	234 062 600	Flat Washer 6 mm .....	Rondelle plate 6 mm .....	2	2
76	293 800 060	Loctite 243, 10 ml .....	Loctite 243, 10 ml .....	@	@
77	269 501 125	Latch .....	Loquet .....	1	1
78	269 500 338	Hinge .....	Charnière .....	1	1
79	205 451 660	Socket Head Screw M5 x 16 .....	Vis creuse à 6 pans M5 x 16 .....	2	2
80	234 052 600	Flat Washer 5 mm .....	Rondelle plate 5 mm .....	2	2
81	232 551 600	Elastic Stop Nut M5 .....	Écrou d'arrêt élastique M5 .....	2	2
82	204 000 081	Pop Rivet 3/16" .....	Pop rivet 3/16" .....	2	2
83	234 052 600	Flat Washer 5 mm .....	Rondelle plate 5 mm .....	2	2
84	269 501 121	Gloves Box .....	Coffre à gant .....	1	1
85	211 000 022	Hex. Screw M6 x 25 .....	Vis hex. M6 x 25 .....	2	2
86	234 061 600	Flat Washer 6 mm .....	Rondelle plate 6 mm .....	2	2
87	232 561 600	Elastic Stop Nut M6 .....	Écrou d'arrêt élastique M6 .....	2	2
88	207 066 060	Hex. Screw M6 x 60 .....	Vis hex. M6 x 60 .....	1	1
89	293 800 060	Loctite 243, 10 ml .....	Loctite 243, 10 ml .....	@	@
90	293 200 020	Tray Seal (Meter) .....	Anneau étanche (mètre) .....	@	@
91	271 000 659	Spacer .....	Entretoise .....	1	1
92	293 800 060	Loctite 243, 10 ml .....	Loctite 243, 10 ml .....	@	@
93	291 001 013	Shock Support .....	Support d'amortisseur .....	1	1
94	207 162 560	Hex. Screw M6 x 25 .....	Vis hex. M6 x 25 .....	2	2
95	234 161 601	Lock Washer 6 mm .....	Rondelle plate 6 mm .....	2	2



Body /  
Carrosserie

Body/  
Carrosserie



## HULL AND BODY/ COQUE ET PONT

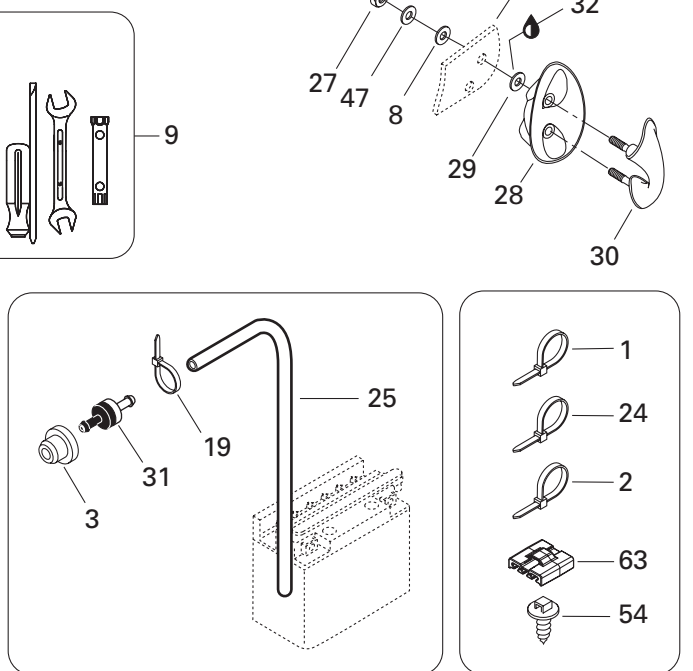
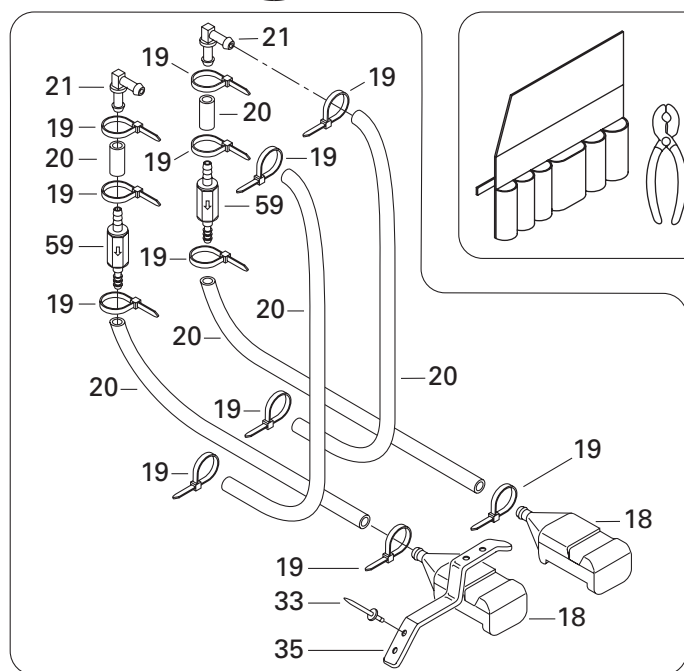
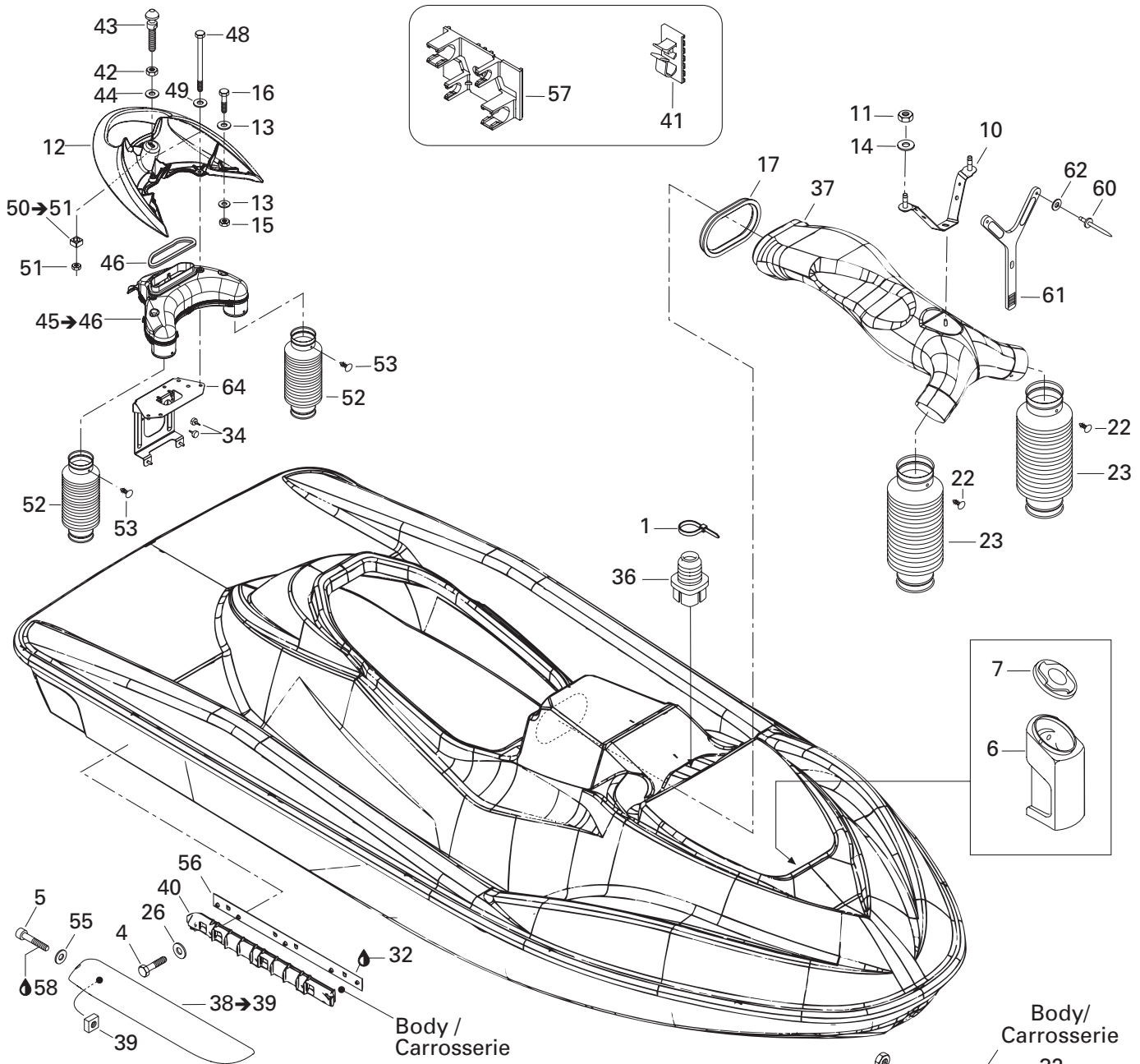
BODY (FRONT VIEW)/  
CARROSSERIE (VUE AVANT)

RX DI 6122

RX DI 6123

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	207 363 060	Hex. Screw M6 x 30 .....	Vis hex. M6 x 30 .....	10	10
5	205 065 060	Socket Head Screw M6 x 50 .....	Vis creuse à 6 pans M6 x 50 .....	2	2
6	269 500 606	Extinguisher Housing .....	Boîtier de l'extincteur .....	1	1
7	269 500 603	Extinguisher Cover .....	Couvercle de boîtier de l'extincteur .....	1	1
8	293 830 037	Rubber Washer .....	Rondelle de caoutchouc .....	2	2
9	295 500 783	Tool Kit .....	Trousse d'outils .....	1	1
10	291 001 614	Collector Support .....	Support de collecteur .....	1	1
11	232 581 600	Elastic Stop Nut M6 .....	Écrou d'arrêt élastique M6 .....	2	2
12	269 000 812	Grab Handle .....	Poignée arrière .....	1	1
13	234 081 600	Flat Washer 8 mm .....	Rondelle plate 8 mm .....	6	6
14	234 081 600	Flat Washer 8 mm .....	Rondelle plate 8 mm .....	2	2
15	232 581 600	Elastic Stop Nut M8 .....	Écrou d'arrêt élastique M8 .....	3	3
16	207 084 560	Hex. Screw M8 x 45 .....	Vis hex. M8 x 45 .....	3	3
17	291 001 424	Collector Joint .....	Joint collecteur .....	1	1
18	292 000 688	Screen Bailer .....	Tamis de déclenchement .....	2	2
19	293 750 001	Tie Rap 94 mm .....	Attache 94 mm .....	13	13
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	293 730 024	Dard Fastex .....	Dart Fastex .....	2	2
23	291 001 777	Vent Hose .....	Boyau de ventilation .....	2	2
24	293 750 002	Tie Rap 130 mm .....	Attache 130 mm .....	@	@
25	275 500 446	Hose 6 mm (Meter) .....	Boyau 6 mm (mètre) .....	@	@
26	234 061 600	Flat Washer 6 mm .....	Rondelle plate 6 mm .....	10	10
27	232 581 600	Elastic Stop Nut M8 .....	Écrou d'arrêt élastique M8 .....	2	2
28	292 000 453	Shell (Black) .....	Coquille (noir) .....	1	1
29	234 081 600	Washer 8 mm .....	Rondelle 8 mm .....	2	2
30	292 000 708	Bow Eye (Black) .....	Amarre (noir) .....	1	1
31	275 500 499	Check Valve .....	Soupape de retenue .....	1	1
32	293 800 086	Silicone Sealant, Loctite 5150, 300 ml .....	Enduit de silicone, Loctite 5150, 300 ml .....	@	@
33	293 150 037	Rivet Avdel 3/16" .....	Rivet Avdel 3/16" .....	4	4
34	293 830 005	Rubber Plug .....	Bouchon caoutchouc .....	4	4
35	292 000 398	L.H. Spring Clip .....	Pince à ressort GA .....	2	2
36	293 720 042	Grommet .....	Passe-fils .....	1	1
37	291 001 629	Front Collector .....	Collecteur d'air avant .....	1	1
38→39	292 000 616	<b>R.H. Sponson</b> .....	<b>Stabilisateur DR</b> .....	1	1
	292 000 617	<b>L.H. Sponson</b> .....	<b>Stabilisateur GA</b> .....	1	1
39	232 862 600	Square Nut M6 .....	Écrou carré M6 .....	1	1





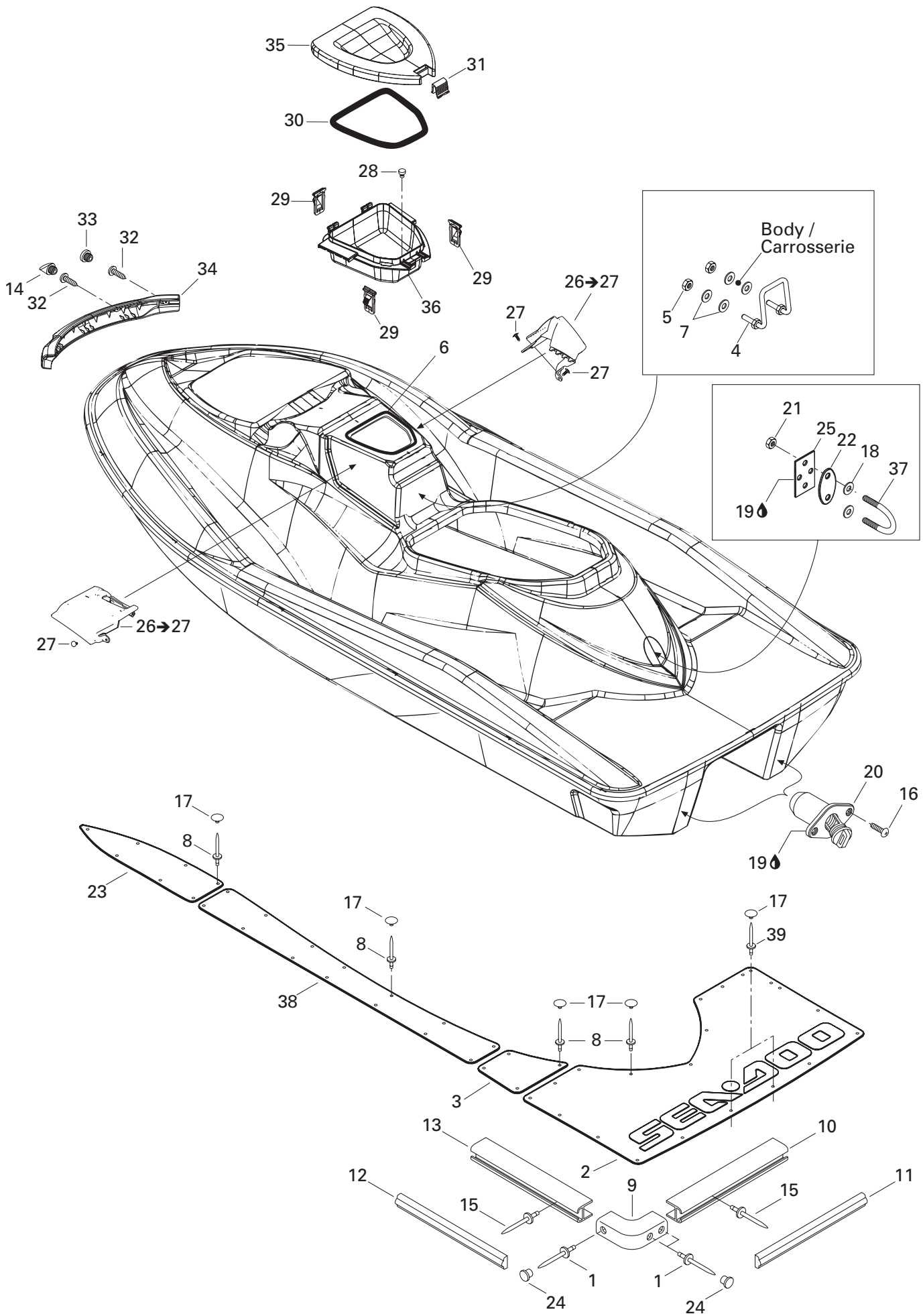
**HULL AND BODY/  
COQUE ET PONT**

BODY (FRONT VIEW)  
CARROSSERIE (VUE AVANT)

RX DI 6122

RX DI 6123

40	292 000 627	R.H. Base Sponson .....	Base de stabilisateur DR .....	1	1
	292 000 624	L.H. Base Sponson .....	Base de stabilisateur GA .....	1	1
41	293 750 005	Tie Clamp .....	Attache-collier .....	@	@
42	232 100 600	Hex. Jam Nut M10 .....	Contre-écrou hex. M10 .....	1	1
43	291 000 691	Latch Stud .....	Ergot d'ancrage .....	1	1
44	234 002 600	Flat Washer 10 mm .....	Rondelle plate 10 mm .....	1	1
N 45→46	291 001 873	<b>Vent Tube Ass'y</b> .....	<b>Chicane de ventilation ass.</b> .....	1	1
N 46	293 200 088	Baffle Seal .....	Anneau étanche .....	1	1
47	250 200 011	Washer 8 mm .....	Rondelle 8 mm .....	2	2
48	230 262 060	Hex. Screw M6 x 120 (Scotch Grip) .....	Vis hex. M6 x 120 (Scotch Grip) .....	3	3
49	234 062 600	Flat Washer M6 .....	Rondelle plate M6 .....	3	3
50→51	271 000 598	<b>Nut Housing</b> .....	<b>Logement d'écrou</b> .....	1	1
51	232 501 600	Elastic Stop Nut M10 .....	Écrou d'arrêt élastique M10 .....	1	1
52	291 001 777	Hose Vent .....	Boyau de ventilation .....	2	2
53	293 730 024	Dart Fastex .....	Dard Fastex .....	2	2
54	293 730 018	Dart .....	Dard .....	@	@
55	234 061 600	Flat Washer M6 .....	Rondelle plate M6 .....	2	2
56	293 450 210	R.H. Insert Sponson .....	Ajout stabilisateur DR .....	1	1
	293 450 211	L.H. Insert Sponson .....	Ajout stabilisateur GA .....	1	1
57	291 001 399	Tie Clamp .....	Attache-collier .....	1	1
58	293 800 005	Loctite 271, 10 ml .....	Loctite 271, 10 ml .....	@	@
59	276 000 093	Check Valve .....	Soupape de sécurité .....	2	2
60	293 150 043	Pop Rivet 3/16" .....	Pop rivet 3/16" .....	2	2
61	293 850 065	Rubber Strap .....	Sangle de retenue .....	1	1
62	234 052 600	Flat Washer M5 .....	Rondelle plate M5 .....	2	2
63	293 750 025	Tie Rap Clamp .....	Ancrage d'attache .....	@	@
64	278 001 615	Electric Box Support .....	Support de boîte électrique .....	1	1



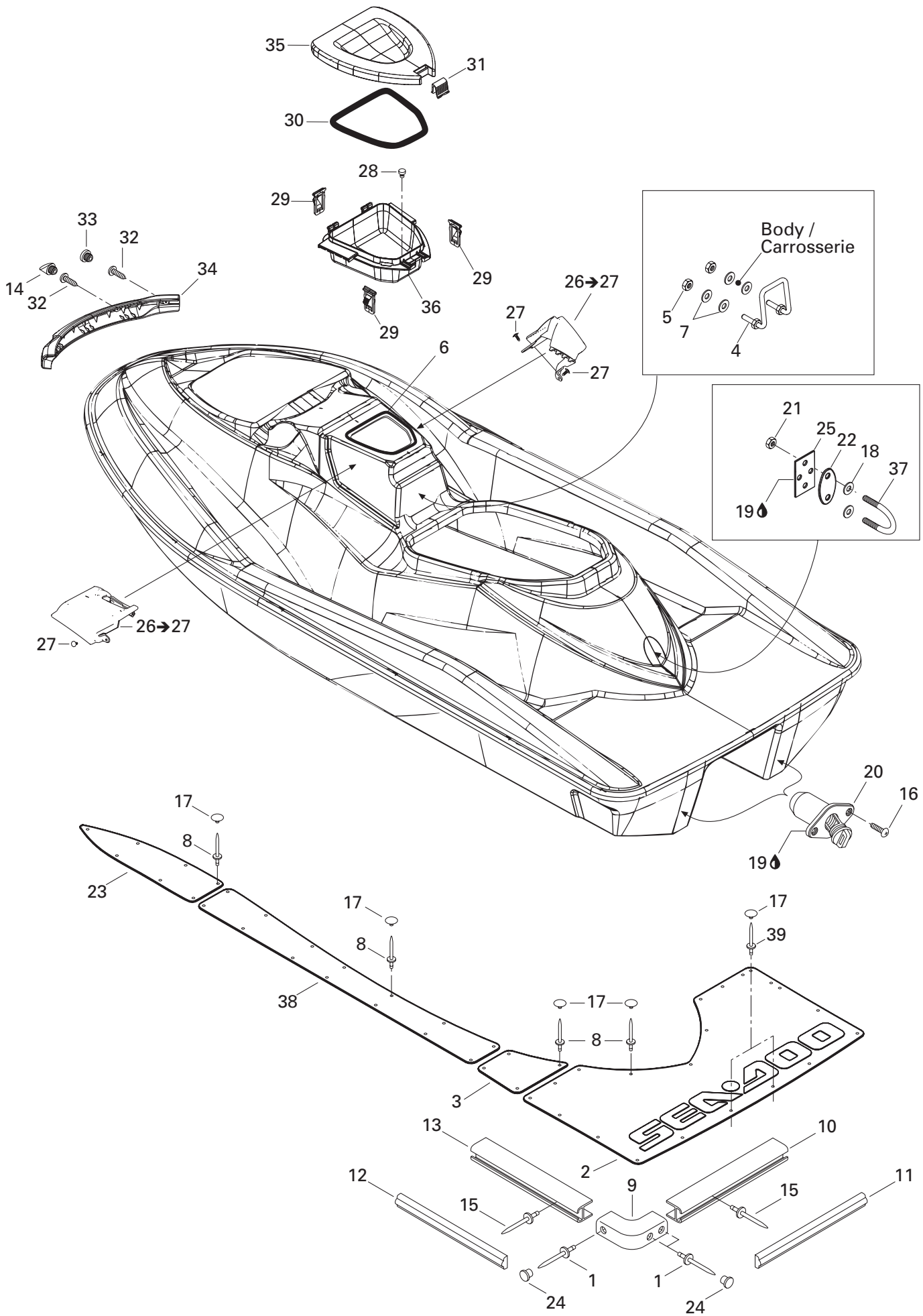
## HULL AND BODY/ COQUE ET PONT

BODY (REAR VIEW)/  
CARROSSERIE (VUE ARRIÈRE)

RX DI 6122

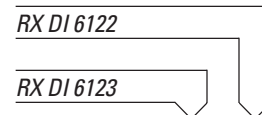
RX DI 6123

1	293 150 013	Pop Rivet 3/16" .....	Pop rivet 3/16" .....	6	6
2	291 001 381	Rear Carpet (Black) .....	Tapis arrière (noir) .....	1	1
3	291 001 464	R.H. Rear Carpet (Black) .....	Tapis arrière DR (noir) .....	1	1
	291 001 465	L.H. Rear Carpet (Black) .....	Tapis arrière GA (noir) .....	1	1
4	291 001 436	U-Clamp .....	Tige en U .....	1	1
5	232 561 600	Elastic Stop Nut M6 .....	Écrou d'arrêt élastique M6 .....	2	2
6	293 250 099	Gasket .....	Joint étanche .....	1	1
7	234 062 600	Flat Washer 6 mm .....	Rondelle plate 6 mm .....	4	4
8	293 150 036	Pop Rivet 1/8" .....	Pop rivet 1/8" .....	63	63
9	291 001 505	Bumper Corner (Black) .....	Coin de pare-chocs (noir) .....	2	2
10	291 001 483	Rear Bumper (Black) .....	Pare-chocs arrière (noir) .....	1	1
11	291 001 484	Rear Bumper Trim (Red) .....	Moulure de pare-chocs arrière (rouge) .	1	1
12	291 001 482	Side Bumper Trim (Red) .....	Moulure de pare-chocs latérale (rouge)	2	2
13	291 001 481	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" .....	48	48
16	211 000 021	Phillips Screw .....	Vis cruciforme .....	4	4
17	293 000 014	Snap Cap (Black) .....	Capuchon à pression (noir) .....	69	69
18	293 050 001	Washer .....	Rondelle .....	2	2
19	293 800 086	Silicone Sealant, 5150, 300 ml .....	Enduit de silicone, 5150, 300 ml .....	@	@
20	292 000 685	Drain Plug .....	Bouchon de purge .....	2	2
21	232 581 600	Elastic Stop Nut M8 .....	Écrou d'arrêt élastique M8 .....	2	2
22	291 001 386	Finition Plate (Black) .....	Plaque de finition (noir) .....	1	1
23	291 001 384	R.H. Front Carpet (Black) .....	Tapis avant DR (noir) .....	1	1
	291 001 385	L.H. Front Carpet (Black) .....	Tapis avant GA (noir) .....	1	1
24	291 000 339	Bumper Plug (Black) .....	Bouchon de pare-chocs (noir) .....	6	6
25	291 001 387	Retainer Plate .....	Plaque de retenue .....	1	1
26→27	291 001 649	<b>R.H. Grill Ass'y (Black) .....</b>	<b>Grille ass. DR (noir) .....</b>	1	1
	291 001 650	<b>L.H. Grill Ass'y (Black) .....</b>	<b>Grille ass. GA (noir) .....</b>	1	1
27	293 730 010	Dart (Black) .....	Dard (noir) .....	2	2
28	293 830 005	Rubber Plug .....	Bouchon de caoutchouc .....	1	1
29	269 500 820	Retainer Latch .....	Loquet de retenue .....	3	3
30	293 250 100	Gasket .....	Joint étanche .....	1	1
31	269 500 719	Latch .....	Loquet .....	1	1
32	211 000 037	Phillips Screw 10-14 x 7/8" .....	Vis cruciforme 10-14 x 7/8" .....	4	4
33	291 001 519	Bumper Plug (Black) .....	Bouchon de pare-chocs (noir) .....	2	2
34	291 001 035	Nose Bumper (Black) .....	Nez de pare-chocs (noir) .....	1	1
35	269 500 928	Box Door .....	Porte de coffre à gants .....	1	1
36	269 500 717	Gloves Box .....	Coffre à gant .....	1	1
37	292 000 011	U-Clamp .....	Bride en U .....	1	1

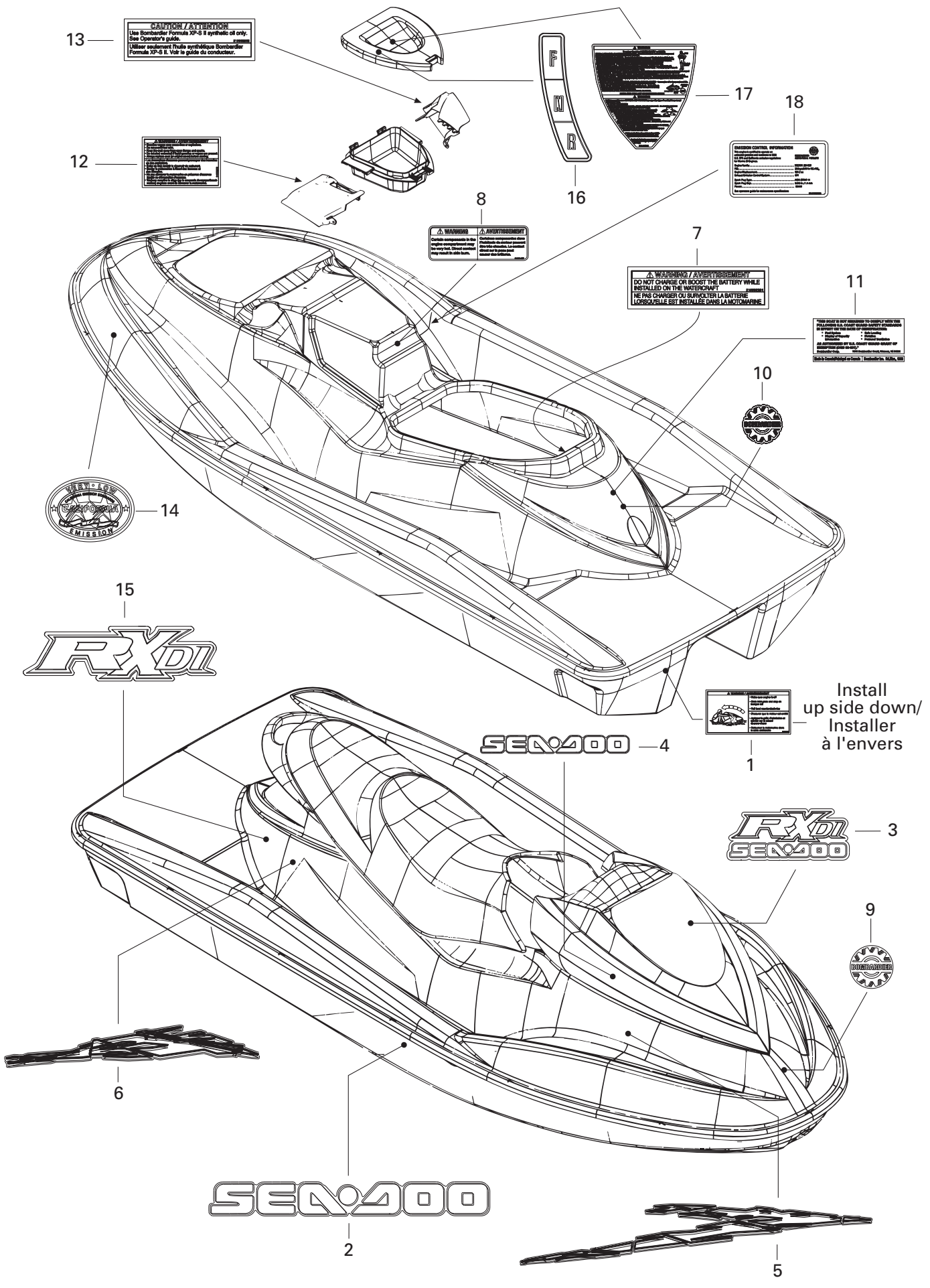


**HULL AND BODY/  
COQUE ET PONT**

BODY (REAR VIEW)/  
CARROSSERIE (VUE ARRIÈRE)



<b>38</b>	291 001 382	R.H. Center Carpet (Black) .....	Tapis central DR (noir) .....	1	1
	291 001 383	L.H. Center Carpet (Black).....	Tapis central GA (noir) .....	1	1
<b>39</b>	293 150 016	Pop Rivet 1/8" .....	Pop Rivet 1/8" .....	6	6



**CAUTION / ATTENTION**  
 Use Bombardier Formula XP-S if symbols on grill.  
 See Operator's guide.  
 Utilisez uniquement l'huile synthétique Bombardier  
 Formula XP-S si il y a des symboles sur le grillage.  
 Voir le guide du conducteur.

**CAUTION / ATTENTION**  
 Use Bombardier Formula XP-S if symbols on grill.  
 See Operator's guide.  
 Utilisez uniquement l'huile synthétique Bombardier  
 Formula XP-S si il y a des symboles sur le grillage.  
 Voir le guide du conducteur.

**WARNING / AVERTISSEMENT**  
 Do not attempt to fix the engine compartment and the fuel tank while the boat is in the water.  
 Ne tentez pas de réparer le compartiment du moteur et le réservoir à carburant lorsque le bateau est à l'eau.

**WARNING / AVERTISSEMENT**  
 DO NOT CHARGE OR BOOST THE BATTERY WHILE  
 INSTALLED ON THE WATERCRAFT.  
 NE PAS CHARGER OU SURALIMENTER LA BATTERIE  
 LORSQU'ELLE EST INSTALLÉE DANS LA MOTOCYCLE.

**THE BATTERY IS PROTECTED BY COVER. ONLY THE  
 POSITIVE (+) & NEGATIVE (-) TERMINALS ARE  
 EXPOSED. ALWAYS WEAR YOUR SAFETY GEAR  
 BEFORE WORKING ON THE BATTERY.  
 • Do not touch the terminals.  
 • Do not use tools on the terminals.  
 • Do not use a screwdriver to check the battery.  
 • Do not use a wrench to check the battery.  
 • Do not use a hammer to check the battery.  
 • Do not use a power drill to check the battery.  
 • Do not use a power saw to check the battery.  
 • Do not use a power sander to check the battery.  
 • Do not use a power sander to check the battery.  
 • Do not use a power sander to check the battery.  
 • Do not use a power sander to check the battery.**

Install  
 up side down/  
 Installer  
 à l'envers

## HULL AND BODY/ COQUE ET PONT

DECAL/  
DÉCALCOMANIE

RX DI 6122

RX DI 6123

<b>N 1</b>	219 902 057	«TIP OVER» Decal .....	Décalque «RENVERSEMENT» .....	1	1
<b>N 2</b>	219 902 151	Decal «SEA-DOO» .....	Décalque «SEA-DOO» .....	2	2
<b>N 3</b>	219 902 153	Decal Identification «RX DI» .....	Décalque Identification «RX DI» .....	1	1
<b>N 4</b>	219 902 136	«SEA-DOO» Decal .....	Décalque «SEA-DOO» .....	2	2
<b>N 5</b>	219 902 148	R.H. Front Decal .....	Décalque avant DR .....	1	1
<b>N</b>	219 902 147	L.H. Front Decal .....	Décalque avant GA .....	1	1
<b>N 6</b>	219 902 150	R.H. Rear Decal .....	Décalque arrière DR .....	1	1
<b>N</b>	219 902 149	L.H. Rear Decal .....	Décalque arrière GA .....	1	1
<b>N 7</b>	219 902 201	Warning Label (Battery) .....	Étiquette d'avertissement (batterie).....	1	1
<b>8</b>	516 001 297	Warning Label (Hot Parts).....	Étiquette d'avertissement (pièces chaudes) .	1	1
<b>9</b>	516 000 983	«BOMBARDIER» Logo .....	Logo «BOMBARDIER» .....	1	1
<b>10</b>	219 901 160	«BOMBARDIER» Logo (Rear).....	Logo «BOMBARDIER» (arrière).....	1	1
<b>N 11</b>	219 902 203	«EXEMPTION» Label .....	Étiquette «EXEMPTION» .....	1	1
<b>N 12</b>	219 902 202	Warning Label (Fuel) .....	Étiquette d'avertissement (essence) .....	1	1
<b>N 13</b>	219 902 055	Caution Label (Oil) .....	Étiquette d'attention (huile) .....	1	1
<b>14</b>	219 902 000	Emission Label .....	Étiquette d'émission .....	1	1
<b>N 15</b>	219 902 152	«RX DI» Decal .....	Décalque «RX DI» .....	2	2
<b>N 16</b>	219 902 154	Reverse Decal .....	Décalque de marche arrière.....	1	1
<b>17</b>	219 901 776	Warning Decal .....	Étiquette d'avertissement .....	1	1
<b>N 18</b>	219 902 190	E.P.A Label .....	Étiquette E.P.A. ....	1	1



---

---

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

---

---

204 000 079	Page A12	211 000 023	Page B5	234 052 600	Page C10, D4, D6	269 500 706	Page D4
204 000 081	Page D4	211 000 036	Page C12	234 061 600	Page A9, A10, B3, B5, C3, C6, C7, C8, C9, C11, D1, D2, D3, D4, D5, D6	269 500 717	Page D7
205 003 060	Page A5	211 000 037	Page D7			269 500 719	Page D7
205 006 060	Page A8	211 000 045	Page B1			269 500 788	Page D3
205 051 060	Page C4	211 000 081	Page C10, C11			269 500 792	Page D3
205 051 260	Page C2	211 000 127	Page C6	234 062 600	Page B2, B5, C3, C8, C9, C11, C12, D2, D4, D6, D7	269 500 793	Page D3
205 051 660	Page A9	211 100 009	Page C8			269 500 807	Page D3
205 061 260	Page C2	211 100 012	Page B12, C1			269 500 813	Page D3
205 062 560	Page A8, B3	211 100 020	Page B11, C10	234 081 600	Page A11, C2, C6, C7, C11, D5	269 500 820	Page D7
205 063 560	Page A10, C3	211 100 022	Page B1			269 500 840	Page D2
205 065 060	Page D5	211 100 033	Page C6	234 082 600	Page A11, C3, C5, C9, D3	269 500 841	Page D2
205 081 660	Page A4	211 100 056	Page C12			269 500 842	Page D2
205 082 060	Page A6	211 200 018	Page B1	234 101 601	Page A8, C7	269 500 843	Page D2
205 451 660	Page D4	211 200 035	Page B4	234 161 601	Page A10, C3, C4, D3, D4	269 500 845	Page D2
205 562 560	Page C6	211 200 043	Page B5			269 500 846	Page D2
205 564 560	Page D2	211 200 051	Page A11	234 181 601	Page C2, C6	269 500 928	Page D7
205 582 560	Page A11	211 500 001	Page C6	241 140 060	Page C1, C12	269 501 057	Page D2
205 961 060	Page D1	212 000 006	Page C8	241 141 360	Page D3	269 501 072	Page D3
207 063 060	Page C12, D3	212 100 005	Page C9	241 141 660	Page C12	269 501 076	Page D3
207 063 560	Page C3, C9, C11	219 901 160	Page D9	243 041 660	Page B3, B4, C10	269 501 078	Page D3
207 065 060	Page C11	219 901 776	Page D9	244 003 560	Page A11	269 501 121	Page D4
207 066 060	Page D4	219 902 000	Page D9	244 004 060	Page A12	269 501 125	Page D4
207 084 560	Page D5	230 060 060	Page D3	244 083 060	Page A11	269 501 148	Page D2
207 085 060	Page C11	230 082 060	Page D3	245 004 060	Page A12	269 501 149	Page D2
207 087 060	Page C2	230 262 060	Page D6	250 000 002	Page C12	269 700 017	Page D1, D3
207 141 660	Page D2	232 001 600	Page A5, C7	250 000 018	Page C8, C10	269 700 076	Page D1, D3
207 150 844	Page A9	232 061 600	Page C4, D2, D3	250 000 020	Page B4, C7	269 700 077	Page D1, D3
207 153 060	Page C8	232 100 600	Page C12, D6	250 000 023	Page C8	270 000 024	Page A11
207 161 260	Page B3, C8	232 160 600	Page A9	250 000 026	Page C8	270 000 025	Page A11
207 161 660	Page C7, C8	232 361 600	Page D2	250 000 036	Page C11	270 000 122	Page A11
207 162 060	Page C11, D2	232 501 600	Page C11, D6	250 000 040	Page C6	270 000 123	Page A11
207 162 560	Page C11, D4	232 541 600	Page D2	250 100 029	Page B1	270 000 137	Page A9, B2, B5, B7, B9
207 181 260	Page C3	232 551 200	Page C1	250 200 011	Page D6		
207 181 660	Page A11	232 551 600	Page C4, C8, C10, D4	250 200 012	Page A12	270 000 138	Page A9
207 182 060	Page A11			250 300 008	Page A11	270 000 251	Page C4
207 183 060	Page B5	232 561 600	Page B1, B2, B3, B4, C2, C3, C8, C9, C10, C11, C12, D2, D3, D4, D7	250 300 010	Page C7	270 000 374	Page B12, C4
207 184 060	Page A11			250 400 015	Page C3	270 000 421	Page A11
207 285 060	Page C6			269 000 015	Page D1, D3	270 000 422	Page A11
207 302 060	Page B3			269 000 812	Page D5	270 000 453	Page A11
207 341 260	Page C3	232 581 600	Page C11, D3, D5, D7	269 500 079	Page D3	270 000 469	Page B12
207 361 260	Page B3			269 500 108	Page C11	270 000 471	Page C3
207 361 660	Page B1	232 860 600	Page C11, C12	269 500 252	Page D2, D3	270 000 484	Page B5
207 363 060	Page D5	232 862 600	Page D5	269 500 338	Page D4	270 000 515	Page A11
207 383 060	Page C6, C9	233 101 600	Page A11	269 500 453	Page D3	270 000 536	Page A11
207 661 244	Page A4	234 000 600	Page A8	269 500 603	Page D5	270 000 544	Page C4
207 662 544	Page A4	234 001 600	Page B3	269 500 606	Page D5	270 000 546	Page A9
207 982 510	Page C5	234 002 600	Page A12, C6, C7, C12, D6	269 500 685	Page D3	270 000 569	Page B11
208 451 260	Page C8			269 500 687	Page D3	270 000 750	Page B12
209 463 840	Page B1	234 032 600	Page C1	269 500 688	Page D3	270 600 000	Page B5
209 630 960	Page C12	234 041 600	Page D2	269 500 691	Page D3	270 600 012	Page C1
209 631 360	Page C11	234 042 600	Page C3	269 500 697	Page D3	270 600 019	Page B4
210 261 040	Page B1	234 051 600	Page B3, C4, C6, C8, C12	269 500 703	Page D2	270 600 021	Page C3
211 000 021	Page D7			269 500 704	Page D2	270 600 022	Page C2
211 000 022	Page D2, D4	234 052 400	Page C1	269 500 705	Page D3	270 600 023	Page C3

---

---

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

---

---

270 600 024	Page C3	273 000 169	Page A8	275 500 464	Page C2	277 001 011	Page C12
270 600 030	Page C2	273 000 170	Page A8	275 500 465	Page C2	277 001 058	Page C8
270 600 040	Page B4	273 000 181	Page C3	275 500 499	Page B1, D5	277 001 066	Page C8
270 600 044	Page C4	273 000 204	Page C3	275 500 505	Page C1	277 001 107	Page C11
271 000 321	Page C8	273 000 209	Page C3	275 500 511	Page C2	278 000 020	Page B2, B3
271 000 459	Page C10	274 000 224	Page A12	275 500 518	Page C1	278 000 098	Page B2, B3
271 000 516	Page C6	274 000 225	Page A12	275 500 519	Page C2	278 000 100	Page B2, B3
271 000 517	Page C6	274 000 382	Page B10	275 500 538	Page C2	278 000 156	Page C10
271 000 598	Page C11, D6	274 000 423	Page B10	275 500 540	Page C1	278 000 216	Page B4, B5, B7, B8
271 000 653	Page C6	274 000 510	Page A11	275 500 543	Page C1	278 000 217	Page B4, B7, B8, B12
271 000 659	Page D4	274 000 511	Page A11	275 500 545	Page C2	278 000 218	Page B4, B6, B7, B8, B12, C7, C10
271 000 763	Page C6	274 000 616	Page A12	275 500 548	Page B10	278 000 220	Page B4, B5, B6, B7, C10
271 000 785	Page C6	274 000 700	Page A12	275 500 549	Page C1	278 000 221	Page B8
271 000 920	Page C6	274 000 701	Page A12	275 500 559	Page C1	278 000 222	Page B4, B7, B12, C7, C10
271 000 965	Page C7	274 000 726	Page A12	275 500 567	Page B10	278 000 223	Page B5, B6, B7, B8, C10
271 000 984	Page C8	274 000 752	Page A12	276 000 001	Page B10	278 000 230	Page B9, C10
271 000 986	Page C8	274 000 777	Page A12	276 000 048	Page B10	278 000 231	Page C10
271 001 009	Page C10	274 000 785	Page A11	276 000 084	Page B11	278 000 273	Page B4, B8
271 001 012	Page C8	274 000 796	Page A12	276 000 093	Page D6	278 000 281	Page B4, B7, C7
271 001 017	Page C8	274 000 799	Page A12	276 000 098	Page B10	278 000 343	Page B4
271 001 018	Page C8	274 000 826	Page A12	276 000 099	Page B10	278 000 428	Page C10
271 001 020	Page C8	274 000 834	Page A12	277 000 055	Page C9	278 000 508	Page B5
271 001 039	Page C8	274 000 839	Page C4	277 000 142	Page C11	278 000 559	Page B3
271 001 079	Page C6	274 000 843	Page A12	277 000 162	Page C11	278 000 595	Page C10
271 001 092	Page C10	274 000 861	Page A12	277 000 203	Page C12	278 000 631	Page A9, B2, B5, B7, B9
271 001 107	Page C7	274 000 862	Page A11	277 000 279	Page C12	278 000 632	Page B5, B7, B8, B9
271 001 108	Page C7	274 000 871	Page A11	277 000 306	Page C11	278 000 682	Page B2
271 001 124	Page C7	274 000 890	Page A11	277 000 381	Page C11	278 000 704	Page B4
271 001 133	Page C6	274 000 896	Page A12	277 000 441	Page C12	278 000 735	Page B2, B5, B7, B9
271 001 229	Page C6	274 000 898	Page B10	277 000 466	Page C8, C9	278 000 736	Page B5, B7, B8, B9
271 001 250	Page C6	274 000 903	Page B10	277 000 473	Page C8, C9	278 000 737	Page A9, B5, B7, B8, B9
271 001 274	Page C7	274 000 927	Page A11, B11	277 000 497	Page C11	278 000 805	Page B2
271 001 312	Page C8	275 000 007	Page A11, B10, B12, D5	277 000 515	Page C11	278 000 890	Page B4
271 001 317	Page C8	275 000 051	Page B12	277 000 516	Page C11	278 000 891	Page B5
271 001 328	Page C9	275 000 188	Page B12	277 000 518	Page C11	278 000 987	Page A10
271 001 358	Page C8	275 000 221	Page B12	277 000 519	Page C11	278 000 993	Page B5
271 001 982	Page C8	275 000 234	Page B12	277 000 549	Page C12	278 000 994	Page B5, B6, B8
271 001 983	Page C8	275 000 234	Page B12	277 000 563	Page C12	278 000 995	Page B5, B6, B7, B8
272 000 001	Page C5	275 000 238	Page B12	277 000 687	Page C12	278 000 996	Page B5, B6, B8
272 000 019	Page C5	275 500 231	Page C1	277 000 688	Page C12	278 000 997	Page B6, B8
272 000 053	Page C7	275 500 398	Page B12, C1, C4	277 000 753	Page C12	278 000 998	Page B6, B8
272 000 064	Page C5	275 500 427	Page C1	277 000 775	Page C12	278 000 999	Page B6, B8
272 000 074	Page C3	275 500 430	Page C1	277 000 782	Page C12	278 001 003	Page B6
272 000 094	Page C5	275 500 434	Page C1	277 000 783	Page C12	278 001 005	Page B6
272 000 135	Page C5	275 500 435	Page B10	277 000 784	Page C8, C12	278 001 007	Page C10
272 000 151	Page C5	275 500 436	Page B10	277 000 784	Page C8, C12	278 001 008	Page B9, C10
272 000 184	Page C5	275 500 444	Page B12	277 000 808	Page C12	278 001 009	Page C10
272 000 770	Page C5	275 500 446	Page B1, D5	277 000 824	Page C11		
273 000 123	Page A10, C3	275 500 449	Page C2	277 000 845	Page C12		
273 000 150	Page C3	275 500 454	Page C3	277 000 848	Page C8		
273 000 151	Page C3	275 500 455	Page C2	277 000 851	Page C11		
273 000 163	Page C3	275 500 456	Page C2	277 000 867	Page C12		
273 000 164	Page C3	275 500 460	Page C1	277 000 872	Page C11		
273 000 165	Page C3	275 500 463	Page C2	277 000 877	Page C11		
				277 001 000	Page C11		

---

---

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

---

---

278 001 016	Page A12, B1, B5	278 001 576	Page B7	291 001 519	Page D7	293 250 100	Page D7
278 001 062	Page B7	278 001 586	Page B9	291 001 614	Page C11, D5	293 250 122	Page C3
278 001 063	Page B8	278 001 595	Page B4, C7	291 001 629	Page D5	293 300 011	Page C7
278 001 065	Page B4, B5	278 001 597	Page B3	291 001 649	Page D7	293 300 013	Page C6
278 001 070	Page B4	278 001 605	Page C10	291 001 650	Page C8, D7	293 300 018	Page A9
278 001 113	Page B2	278 001 615	Page B1, D6	291 001 777	Page D5, D6	293 300 032	Page C5
278 001 114	Page B2, B6	278 001 618	Page B4	292 000 011	Page D7	293 300 033	Page A9
278 001 152	Page A10	278 001 650	Page B1	292 000 075	Page C5	293 300 044	Page C10
278 001 153	Page A10	278 001 662	Page B1	292 000 250	Page C10	293 300 069	Page C2
278 001 154	Page A10	278 001 680	Page B1	292 000 398	Page D5	293 300 070	Page C2
278 001 155	Page A10	278 001 682	Page B1	292 000 453	Page D5	293 300 072	Page C2
278 001 156	Page A10	278 001 683	Page B1	292 000 616	Page D5	293 300 076	Page C2
278 001 157	Page A10	278 001 684	Page B1	292 000 617	Page D5	293 300 083	Page C2
278 001 158	Page A10	278 001 685	Page B1	292 000 624	Page D6	293 300 084	Page C2
278 001 159	Page A10	278 001 686	Page B1	292 000 627	Page D6	293 350 017	Page C6
278 001 160	Page A10	278 001 687	Page B1	292 000 685	Page D7	293 350 020	Page C6
278 001 161	Page A10	278 001 688	Page B1	292 000 688	Page D5	293 350 022	Page C6
278 001 166	Page B4	278 001 690	Page B1	292 000 708	Page D5	293 370 005	Page D2
278 001 173	Page B1	278 001 692	Page B2	293 000 014	Page D7	293 450 153	Page C12
278 001 210	Page B6, B8	278 001 698	Page C10	293 000 032	Page B8	293 450 210	Page D6
278 001 211	Page B6	278 001 719	Page B4	293 000 034	Page C1	293 450 211	Page D6
278 001 223	Page B7, B8	278 001 746	Page B1	293 000 052	Page B2, B5	293 550 004	Page A9, A10, B1, B3, B5, B9, B12, C7, C10
278 001 260	Page C3	278 001 748	Page B6	293 000 070	Page B5, B6, B7, B8	293 550 010	Page A7, A10, C5, C8, C10, C11, D3
278 001 292	Page C10	278 001 756	Page B1	293 000 076	Page B12	293 550 015	Page B4
278 001 307	Page B5, B6, B7, B8	278 001 761	Page B1	293 000 079	Page C12	293 600 011	Page C6
278 001 308	Page B6	278 001 776	Page B1	293 000 080	Page C12	293 600 045	Page B12
278 001 385	Page A10	278 001 822	Page B4	293 050 001	Page D7	293 600 046	Page B12
278 001 392	Page B2, B8	290 838 083	Page B10	293 100 011	Page B6, B7, B8, B9, C4	293 600 047	Page B12
278 001 430	Page B1	291 000 339	Page D7	293 100 012	Page B6, B7, B8, B9	293 650 019	Page B10
278 001 442	Page B4	291 000 536	Page D2	293 150 005	Page D7	293 650 021	Page C5
278 001 443	Page B4	291 000 689	Page C12	293 150 013	Page D7	293 650 023	Page C1
278 001 451	Page B1	291 000 691	Page D6	293 150 016	Page D8	293 650 035	Page B12
278 001 454	Page B2	291 001 013	Page D4	293 150 036	Page D7	293 650 042	Page B11, B12
278 001 458	Page B2	291 001 035	Page D7	293 150 037	Page A12, B1, C1, D5	293 650 050	Page C1
278 001 467	Page B2	291 001 040	Page D7	293 150 043	Page D6	293 650 051	Page B10
278 001 468	Page B2	291 001 242	Page D4	293 150 074	Page D1	293 650 053	Page B10
278 001 470	Page B1	291 001 381	Page D7	293 150 078	Page D1	293 650 064	Page A12
278 001 473	Page B8	291 001 382	Page D8	293 200 003	Page C7, D3	293 650 065	Page B10
278 001 474	Page B8	291 001 383	Page D8	293 200 017	Page D3	293 650 067	Page C5
278 001 477	Page B2	291 001 384	Page D7	293 200 020	Page D4	293 650 075	Page C5
278 001 478	Page B2	291 001 385	Page D7	293 200 027	Page C10	293 650 079	Page C3
278 001 480	Page B6	291 001 386	Page D7	293 200 055	Page A9, B2	293 650 082	Page C10
278 001 481	Page B6	291 001 387	Page D7	293 200 062	Page D1	293 650 083	Page C10
278 001 482	Page B6	291 001 399	Page C2, D6	293 200 065	Page C6	293 650 100	Page C3
278 001 483	Page B6	291 001 424	Page D5	293 250 029	Page B12, C1	293 650 105	Page A9, B12
278 001 484	Page B6	291 001 436	Page D7	293 250 041	Page A12	293 650 107	Page A12
278 001 505	Page B7	291 001 464	Page D7	293 250 065	Page C3	293 650 128	Page B10, B11, C1
278 001 512	Page B1	291 001 465	Page D7	293 250 068	Page C11	293 650 129	Page B10
278 001 515	Page B4, B12	291 001 481	Page D7	293 250 075	Page B12, C1	293 650 130	Page B10, C3
278 001 516	Page B5	291 001 482	Page D7	293 250 084	Page C6	293 650 131	Page C3
278 001 521	Page B2	291 001 483	Page D7	293 250 088	Page C1	293 650 140	Page C1
278 001 522	Page B2	291 001 484	Page D7	293 250 099	Page D7		
278 001 543	Page B5	291 001 485	Page D1				
278 001 554	Page B4	291 001 505	Page D7				

---

---

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

---

---

293 700 016	Page B10, B11	293 830 005	Page B1, D4, D5, D7	420 888 139	Page A5, A7, A8, A9
293 700 033	Page B10	293 830 027	Page B11, C10	420 888 652	Page A9
293 710 021	Page B11	293 830 037	Page D5	420 911 552	Page B10
293 710 031	Page B4, C7	293 830 063	Page C12	420 911 558	Page A8
293 710 037	Page B11	293 830 065	Page A12	420 916 398	Page A6
293 710 039	Page B11	293 830 077	Page C1	420 924 602	Page A4
293 710 048	Page B11	293 850 021	Page A12, B1	420 926 190	Page A6
293 710 057	Page D5	293 850 024	Page A12, C1, C2	420 927 192	Page A6
293 710 059	Page C1	293 850 026	Page A12	420 931 653	Page A8
293 710 066	Page B10	293 850 036	Page C1	420 931 731	Page A6
293 710 068	Page C4	293 850 037	Page C1	420 931 990	Page A8, A11
293 710 070	Page B12	293 850 038	Page C1	420 932 096	Page A6
293 710 082	Page B10	293 850 065	Page D6	420 938 204	Page A4
293 720 008	Page B4, B12	293 900 007	Page C10	420 940 566	Page A9
293 720 015	Page C10	295 500 108	Page B4, C7	420 941 215	Page A4
293 720 029	Page B1, B11, C1, D5	295 500 691	Page C12	420 942 220	Page A9
293 720 042	Page D5	295 500 783	Page D5	420 950 141	Page A4
293 720 047	Page B5	390 407 900	Page C1	420 956 510	Page A4
293 720 052	Page C3	409 004 300	Page B7, B8	420 958 082	Page A6
293 720 063	Page D2	409 007 300	Page B4	420 958 122	Page A6
293 720 064	Page C3	409 011 700	Page B7, B8	420 966 822	Page A9
293 720 067	Page D1	409 013 900	Page B6, B7	420 979 606	Page A8
293 730 005	Page D1	410 917 200	Page B2, B4	512 059 668	Page B6, B7, B8, B9
293 730 006	Page C1	413 707 000	Page A5, A6, A8, A9	515 175 260	Page B8
293 730 010	Page D7	413 708 300	Page D3	515 175 261	Page B2
293 730 018	Page A11, D6	413 711 400	Page A5, A6	515 175 568	Page B2
293 730 024	Page D5, D6	413 802 900	Page A6	515 175 830	Page B6, B7, B8, B9
293 750 001	Page B1, B3, B6, B10, B12, C4, D2, D5	414 115 200	Page A11, B3, B5, B11, C4, D2, D5	516 000 983	Page D9
293 750 002	Page A11, B2, B3, B6, B7, B8, B10, C3, C4, D5	414 413 800	Page A9	516 001 297	Page D9
293 750 005	Page D6	414 436 900	Page D2	529 035 730	Page B2
293 750 008	Page B3, B5, B10, C1, D5	415 079 900	Page B10	707 000 031	Page A9
293 750 020	Page A12	415 080 000	Page B11		
293 750 025	Page D6	415 080 100	Page C3		
293 800 005	Page A5, B5, C6, D6	415 116 600	Page C3		
293 800 013	Page B5, B10, B11, C7	420 230 300	Page A4		
293 800 038	Page A5, A12, B1, B5, C6	420 240 033	Page A9		
293 800 041	Page B11, C6, C10	420 241 221	Page B10		
293 800 060	Page A5, A6, A8, A9, A10, A11, B3, B5, B11, C2, C3, C8, C10, D2, D3, D4	420 246 055	Page A6		
293 800 066	Page C6	420 260 721	Page B10		
293 800 070	Page A5, C2, C6	420 432 271	Page A6		
293 800 081	Page A5	420 499 113	Page A6		
293 800 086	Page A12, B11, C6, C8, D5, D7	420 632 010	Page A4, A8		
293 800 090	Page A11	420 640 690	Page A6		
		420 640 873	Page A5		
		420 838 083	Page A8		
		420 838 190	Page B10		
		420 840 290	Page A4		
		420 840 401	Page A4		
		420 845 020	Page A4		
		420 850 390	Page A9		
		420 887 767	Page A6		
		420 888 042	Page A4		
		420 888 134	Page A5, A7, A8, A9		

---

---

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

---

---

**NewParts For 2003  
Nouvelles pièces pour 2003**

N 219 902 055	Page D9	N 278 001 826	Page B7	N 420 889 045	Page A6
N 219 902 057	Page D9	N 278 001 827	Page B9	N 420 889 046	Page A6
N 219 902 136	Page D9	N 278 001 828	Page B8	N 420 916 430	Page A6
N 219 902 147	Page D9	N 278 001 836	Page B9	N 420 917 505	Page A6
N 219 902 148	Page D9	N 291 001 873	Page D6	N 420 921 460	Page A6
N 219 902 149	Page D9	N 293 200 087	Page C6	N 420 923 891	Page A4
N 219 902 150	Page D9	N 293 200 088	Page D6	N 420 923 901	Page A4
N 219 902 151	Page D9	N 293 710 102	Page B10	N 420 923 910	Page A4
N 219 902 152	Page D9	N 293 850 075	Page B1	N 420 924 612	Page A4
N 219 902 153	Page D9	N 420 094 706	Page A5, A7, A8	N 420 924 617	Page A4
N 219 902 154	Page D9	N 420 215 960	Page A6	N 420 931 670	Page A8
N 219 902 190	Page D9	N 420 215 970	Page A6	N 420 931 690	Page A9
N 219 902 201	Page D9	N 420 232 020	Page A4	N 420 931 706	Page A8
N 219 902 202	Page D9	N 420 232 480	Page A4	N 420 931 870	Page A4
N 219 902 203	Page D9	N 420 232 555	Page A6	N 420 931 880	Page A4
N 269 000 980	Page D1	N 420 241 222	Page A8	N 420 931 905	Page A8
N 269 000 981	Page D1	N 420 242 533	Page A4	N 420 931 906	Page A8
N 269 000 982	Page D1	N 420 250 462	Page A8	N 420 931 907	Page A8
N 269 500 000	Page D3	N 420 260 465	Page A9	N 420 931 908	Page A8
N 270 600 058	Page C4	N 420 613 576	Page A8	N 420 931 950	Page A8
N 270 600 069	Page C4	N 420 613 681	Page A8	N 420 931 970	Page A8
N 270 600 070	Page C4	N 420 640 051	Page A9	N 420 932 097	Page A6
N 270 600 073	Page C4	N 420 640 120	Page A6	N 420 939 130	Page A8
N 270 600 074	Page C4	N 420 640 293	Page A8	N 420 940 638	Page A4
N 270 600 075	Page C4	N 420 640 308	Page A8	N 420 941 253	Page A9
N 270 600 076	Page C4	N 420 640 563	Page A5	N 420 941 333	Page A4
N 270 600 077	Page C4	N 420 640 970	Page A4	N 420 941 483	Page A8
N 270 600 078	Page C4	N 420 811 200	Page A4	N 420 944 590	Page A4
N 270 600 079	Page C4	N 420 811 205	Page A4	N 420 944 600	Page A4
N 270 600 080	Page C4	N 420 811 210	Page A4	N 420 945 757	Page A9
N 270 600 081	Page C4	N 420 811 225	Page A9	N 420 960 205	Page A9
N 270 600 082	Page C4	N 420 811 421	Page A9	N 420 966 760	Page A9
N 270 600 083	Page C4	N 420 811 430	Page A4		
N 270 600 084	Page C4	N 420 815 267	Page A6		
N 270 600 085	Page C4	N 420 815 268	Page A6		
N 271 001 246	Page C6	N 420 818 955	Page A6		
N 271 001 381	Page C6	N 420 827 782	Page A6		
N 275 500 595	Page C2	N 420 832 552	Page A6		
N 275 500 596	Page C2	N 420 837 395	Page A9		
N 275 500 597	Page C2	N 420 837 445	Page A6		
N 275 500 598	Page C2	N 420 841 368	Page A4		
N 275 500 613	Page C1	N 420 841 558	Page A4		
N 277 001 180	Page C11	N 420 845 465	Page A6		
N 277 001 204	Page C9	N 420 847 940	Page A6		
N 278 001 784	Page B2	N 420 853 080	Page A9		
N 278 001 785	Page B1	N 420 854 500	Page A4		
N 278 001 790	Page B4, B9	N 420 854 510	Page A4		
N 278 001 802	Page B1	N 420 854 540	Page A8		
N 278 001 811	Page B2	N 420 854 555	Page A8		
N 278 001 813	Page B4	N 420 854 560	Page A8		
N 278 001 821	Page B9	N 420 867 890	Page A4		
N 278 001 825	Page B5	N 420 888 532	Page A4		
		N 420 888 540	Page A9		
		N 420 888 550	Page A6		



©<sup>MC</sup> MARQUES DE COMMERCE DE BOMBARDIER INC. OU DE SES FILIALES.  
©2003 BOMBARDIER INC. TOUS DROITS RÉSERVÉS. IMPRIMÉ AU CANADA.

©<sup>TM</sup> TRADEMARKS OF BOMBARDIER INC. OR ITS SUBSIDIARIES.  
©2003 BOMBARDIER INC. ALL RIGHTS RESERVED. PRINTED IN CANADA