

***ski-doo***®

PARTS CATALOG • CATALOGUE DE PIÈCES 2003

**Grand Touring SE**

800 SDI

**Legend SE**

800 SDI



---

# PARTS CATALOG

---

---

# CATALOGUE DE PIÈCES

---

# 2003

# GRAND TOURING SE & LEGEND SE 800 SDI



## WARNING

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

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 motoneiges ne doivent pas être utilisés pour des fins autres que de faire fonctionner les motoneiges Ski-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.

## 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.

<b>SKI-DOO 2003</b>		
<b>Ski-Doo Model/ Modèle Ski-Doo</b>	<b>Rotax Engine Type/ Type de moteur Rotax</b>	<b>Throttle Body/ Carter d'accélération</b>
GRAND TOURING SE 800 SDI	«793 SDI» ( 400 702 606)	420 889 190
LEGEND SE 800 SDI	«793 SDI» ( 400 702 606)	420 889 190

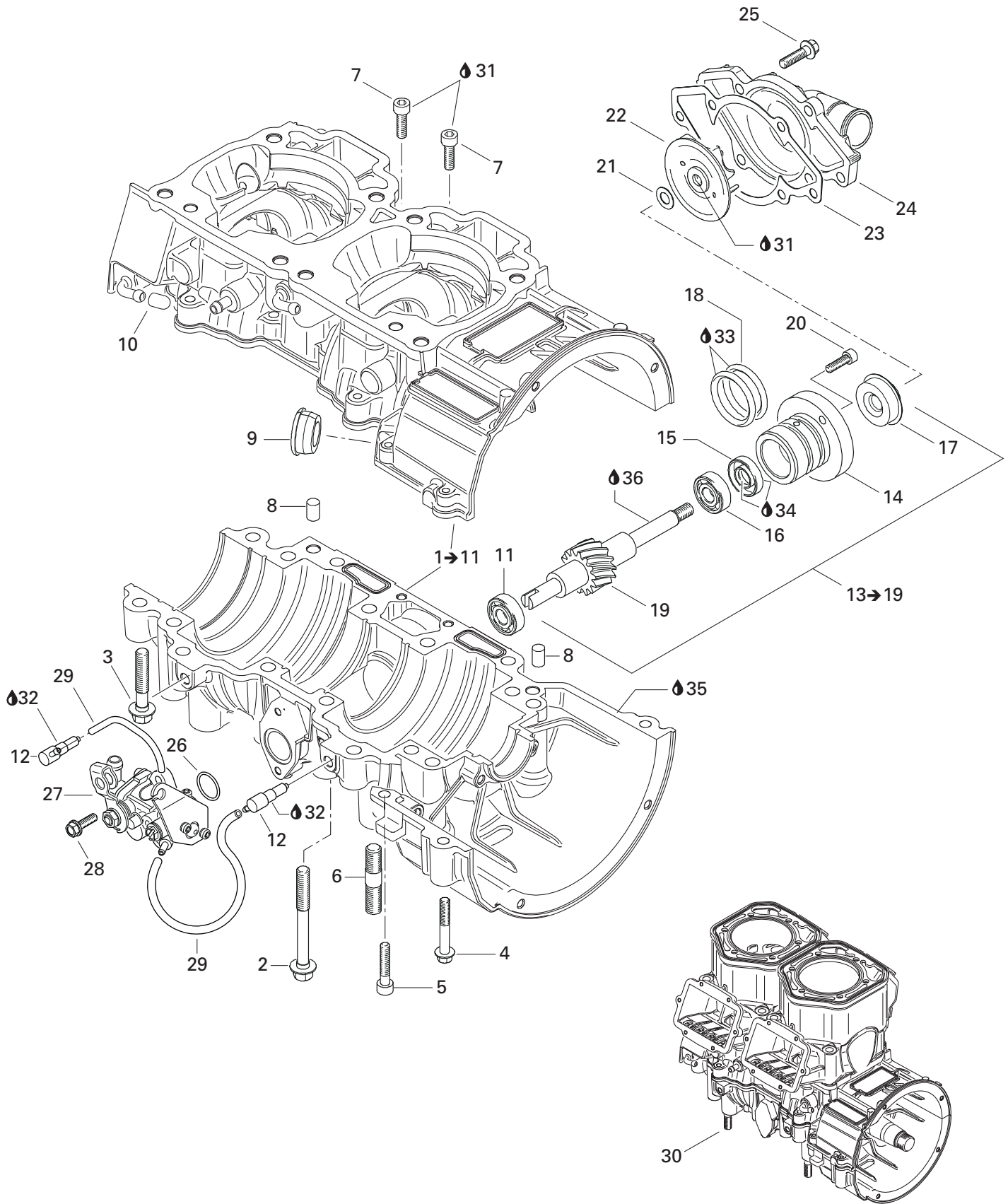
MODELS / MODÈLES	OPTION	COLOR / COULEUR	CODE	CANADA	US	EUROPE
GRAND TOURING 800 SDI RER	SE	AUTUMN RED	M-549	2426	2426	–
GRAND TOURING 800 SDI RER	SE	CRYSTAL BLUE	B-234/B-225	2645	2645	–
GRAND TOURING 800 SDI RER (AIR SHOCK)	SE	AUTUMN RED	M-549	2428	2428	–
GRAND TOURING 800 SDI RER (AIR SHOCK)	SE	CRYSTAL BLUE	B-234/B-225	–	–	2621
GRAND TOURING 800 SDI RER (AIR SHOCK)	SE	CRYSTAL BLUE	B-234/B-225	2646	2646	–
LEGEND 800 SDI RER	SE	CRYSTAL BLUE	B-234/B-225	2642	2642	–
LEGEND 800 SDI RER	SE	BLACK	B-160	2372	2372	–
LEGEND 800 SDI RER (AIR SHOCK)	SE	CRYSTAL BLUE	B-234/B-225	2643	2643	–
LEGEND 800 SDI RER (AIR SHOCK)	SE	BLACK	B-160	2374	2374	–

# TABLE OF CONTENTS

## TABLE DES MATIÈRES

<b>ENGINE</b>	<b>MOTEUR</b>	
Crankcase, Water Pump and Oil Pump .....	<i>Carter, pompe à eau et pompe à huile .....</i>	<b>A4</b>
Crankshaft and Pistons .....	<i>Vilebrequin et pistons .....</i>	<b>A5</b>
Cylinder, Exhaust Manifold and Reed Valve .....	<i>Cylindre, collecteur d'échappement et soupape clapet ...</i>	<b>A6, A7</b>
Throttle Body .....	<i>Carter d'accélérateur .....</i>	<b>A8</b>
Engine Wiring Harness, Electronic Box, Ignition coil .....	<i>Câblage moteur, boîte électronique, bobine d'allumage ..</i>	<b>A9</b>
Magneto (12V, 480W) .....	<i>Magnéto (12V, 480W) .....</i>	<b>A10</b>
Rewind Starter .....	<i>Démarrreur à rappel .....</i>	<b>A11</b>
Electric Starter .....	<i>Démarrreur électrique .....</i>	<b>A12</b>
Engine Support, DPM, Throttle Handle .....	<i>Support moteur, DPM, manette d'accélérateur .....</i>	<b>B1, B2</b>
<b>EXHAUST SYSTEM</b>	<b>SYSTÈME ÉCHAPPEMENT</b>	
Muffler .....	<i>Silencieux .....</i>	<b>B3, B4</b>
<b>COOLING SYSTEM</b>	<b>SYSTÈME DE REFROIDISSEMENT</b>	
Cooling System .....	<i>Système de refroidissement .....</i>	<b>B5</b>
<b>OIL INJECTION SYSTEM</b>	<b>SYSTÈME À INJECTION D'HUILE</b>	
Oil Tank .....	<i>Réservoir d'huile .....</i>	<b>B6</b>
<b>FUEL SYSTEM</b>	<b>SYSTÈME D'ALIMENTATION</b>	
Fuel System .....	<i>Système d'alimentation .....</i>	<b>B7</b>
Air Intake System .....	<i>Système d'admission d'air .....</i>	<b>B8</b>
<b>TRANSMISSION</b>	<b>TRANSMISSION</b>	
Chaincase/Countershaft/Drive Axle/Track .....	<i>Carter de chaîne/arbre renvoi/arbre d'entraînement/chenille ..</i>	<b>B9, B10</b>
Drive Pulley .....	<i>Poulie motrice .....</i>	<b>B11</b>
Driven Pulley .....	<i>Poulies menées .....</i>	<b>B12</b>
Hydraulic Brake .....	<i>Frein hydraulique .....</i>	<b>C1</b>
<b>STEERING AND FRONT SUSPENSION</b>	<b>DIRECTION ET SUSPENSION AVANT</b>	
Steering System .....	<i>Système de direction .....</i>	<b>C2, C3</b>
Adjustable Handle Bar .....	<i>Guidon ajustable .....</i>	<b>C4</b>
Front Suspension and Ski .....	<i>Suspension avant et ski .....</i>	<b>C5, C6</b>
<b>REAR SUSPENSION</b>	<b>SUSPENSION ARRIÈRE</b>	
Rear Suspension .....	<i>Suspension arrière .....</i>	<b>C7 → C9</b>
Front Arm .....	<i>Bras avant .....</i>	<b>C10</b>
Rear Arm .....	<i>Bras arrière .....</i>	<b>C11, C12</b>
Rear Suspension Shocks .....	<i>Amortisseurs de suspension arrière .....</i>	<b>D1</b>
Air Shocks and Compressor .....	<i>Amortisseur à air et compresseur .....</i>	<b>D2, D3</b>
<b>FRAME AND BODY</b>	<b>CHÂSSIS ET CARROSSERIE</b>	
Luggage Rack .....	<i>Porte-bagages .....</i>	<b>D4, D5</b>
Seat .....	<i>Siège .....</i>	<b>D6 → D8</b>
Frame Accessories .....	<i>Accessoires de châssis .....</i>	<b>D9</b>
Hitch (Europe) .....	<i>Attelage (Europe) .....</i>	<b>D10</b>
Frame .....	<i>Châssis .....</i>	<b>D11, D12</b>
Bottom Pan .....	<i>Coque .....</i>	<b>E1</b>
Cab, Console .....	<i>Capot, console .....</i>	<b>E2 → E4</b>
Decals .....	<i>Décalcomanie .....</i>	<b>E5, E6</b>
<b>ELECTRIC SYSTEM</b>	<b>SYSTÈME ÉLECTRIQUE</b>	
Electrical System .....	<i>Système électrique .....</i>	<b>E7 → F3</b>
<b>DOCUMENTATIONS</b>	<b>DOCUMENTATIONS</b>	
Options .....	<i>Options .....</i>	<b>F4 → F7</b>
Numerical Index .....	<i>Index numérique .....</i>	<b>F8 → F11</b>





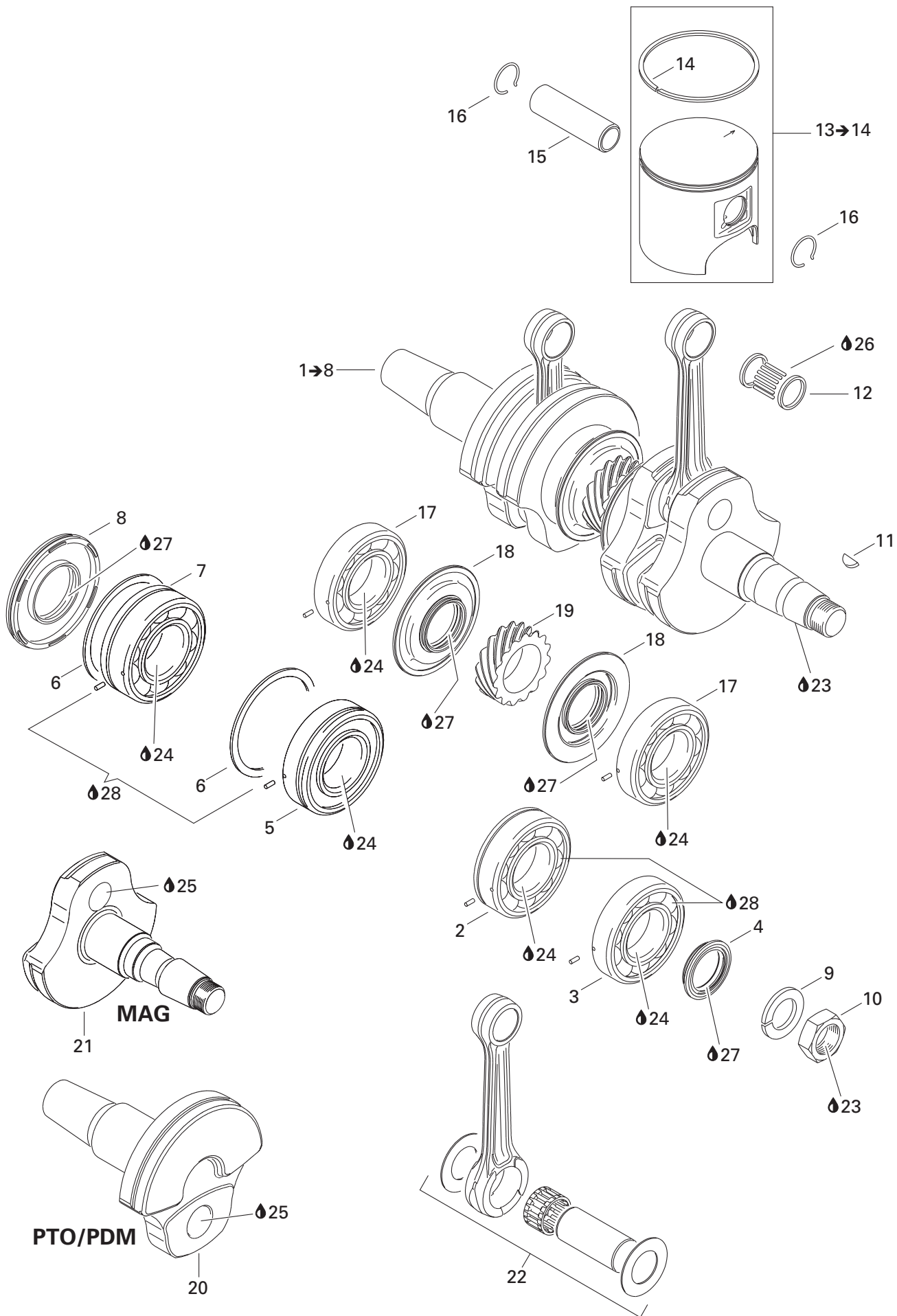
**ENGINE/  
MOTEUR**

CRANKCASE, WATER PUMP AND OIL PUMP/  
CARTER, POMPE À EAU ET POMPE À HUILE

LEGEND SE 800 SDI

GRAND TOURING SE 800 SDI

<b>N 1→11</b>	420 889 088	<b>Crankcase ass'y</b> .....	<b>Carter moteur ass.</b> .....	1	1
<b>2</b>	420 640 836	Hex collar screw M8 x 75 .....	Vis hex. à épaulement M8 x 75 .....	10	10
<b>3</b>	420 640 431	Hex collar screw M8 x 45 .....	Vis hex. à épaulement M8 x 45 .....	6	6
<b>4</b>	420 640 311	Hex collar screw M6 x 45 .....	Vis hex. à épaulement M6 x 45 .....	2	2
<b>5</b>	205 063 044	Socket head screw M6 x 30 .....	Vis Allen M6 x 30 .....	1	1
<b>6</b>	420 641 834	Stud M10 x 29 .....	Goujon M10 x 29 .....	4	4
<b>7</b>	420 840 401	Socket head screw M6 x 22 .....	Vis Allen M6 x 22 .....	2	2
<b>8</b>	290 632 010	Dowel pin .....	Goujon d'assemblage .....	2	2
<b>9</b>	420 860 965	Cable grommet .....	Passe-câble .....	1	1
<b>10</b>	420 960 770	Cap .....	Bouchon .....	2	1
<b>11</b>	420 232 100	Ball Bearing .....	Roulement à billes .....	1	1
<b>12</b>	420 956 510	Check valve .....	Soupape de retenue .....	2	2
<b>13→19</b>	420 837 421	<b>Water pump/oil Pump ass'y</b> .....	<b>Pompe à eau/huile ass.</b> .....	1	1
<b>14</b>	— XXX —	Step collar .....	Collet .....	1	1
<b>15</b>	420 230 195	Oil seal .....	Anneau étanche .....	1	1
<b>16</b>	420 232 100	Ball bearing .....	Roulement à billes .....	1	1
<b>17</b>	420 650 370	Oil seal .....	Anneau étanche .....	1	1
<b>18</b>	420 950 890	O-ring .....	Joint torique .....	2	2
<b>19</b>	— XXX —	Water pump/oil pump shaft .....	Arbre pompe à eau/huile .....	1	1
<b>20</b>	420 840 511	Socket head screw M5 x 16 .....	Vis Allen M5 x 16 .....	2	2
<b>21</b>	420 227 945	Washer .....	Rondelle .....	1	1
<b>22</b>	420 222 505	Water impeller .....	Turbine à eau .....	1	1
<b>23</b>	420 931 810	Gasket .....	Joint .....	1	1
<b>24</b>	420 922 630	Water pump housing .....	Logement pompe à eau .....	1	1
<b>25</b>	420 240 031	Hex screw M6 x 25 .....	Vis hex. M6 x 25 .....	6	6
<b>26</b>	420 230 400	O-ring .....	Joint torique .....	1	1
<b>27</b>	420 888 770	Oil pump ass'y .....	Pompe à huile ass. ....	1	1
<b>28</b>	420 941 925	Screw M5 x 16 .....	Vis M5 x 16 .....	2	2
<b>29</b>	414 413 800	Oil line .....	Conduit d'huile .....	@	@
<b>N 30</b>	420 079 370	Short block ass'y .....	Ens. carter/cylindre ass. ....	@	@
<b>31</b>	293 800 060	Loctite 243, 10 ml .....	Loctite 243, 10 ml .....	@	@
<b>32</b>	413 711 400	Loctite 648, 10 ml .....	Loctite 648, 10 ml .....	@	@
<b>33</b>	413 707 000	Molykote 111 .....	Molykote 111 .....	@	@
<b>34</b>	420 899 271	Petamo grease, GHY133N, 400 g .....	Graisse Petamo, GHY133N, 400 g .....	@	@
<b>35</b>	420 297 906	Sealing compound, 30 ml .....	Composé étanche, 30 ml .....	@	@
<b>36</b>	413 802 900	Injection oil (12 x 1 Liter) .....	Huile à injection (12 x 1 litre) .....	@	@



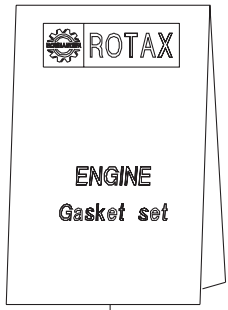
**ENGINE/  
MOTEUR**

CRANKSHAFT AND PISTONS/  
VILEBREQUIN ET PISTONS

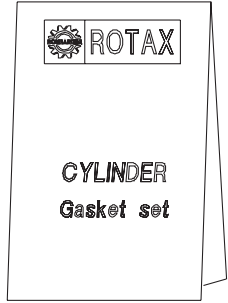
LEGEND SE 800 SDI

GRAND TOURING SE 800 SDI

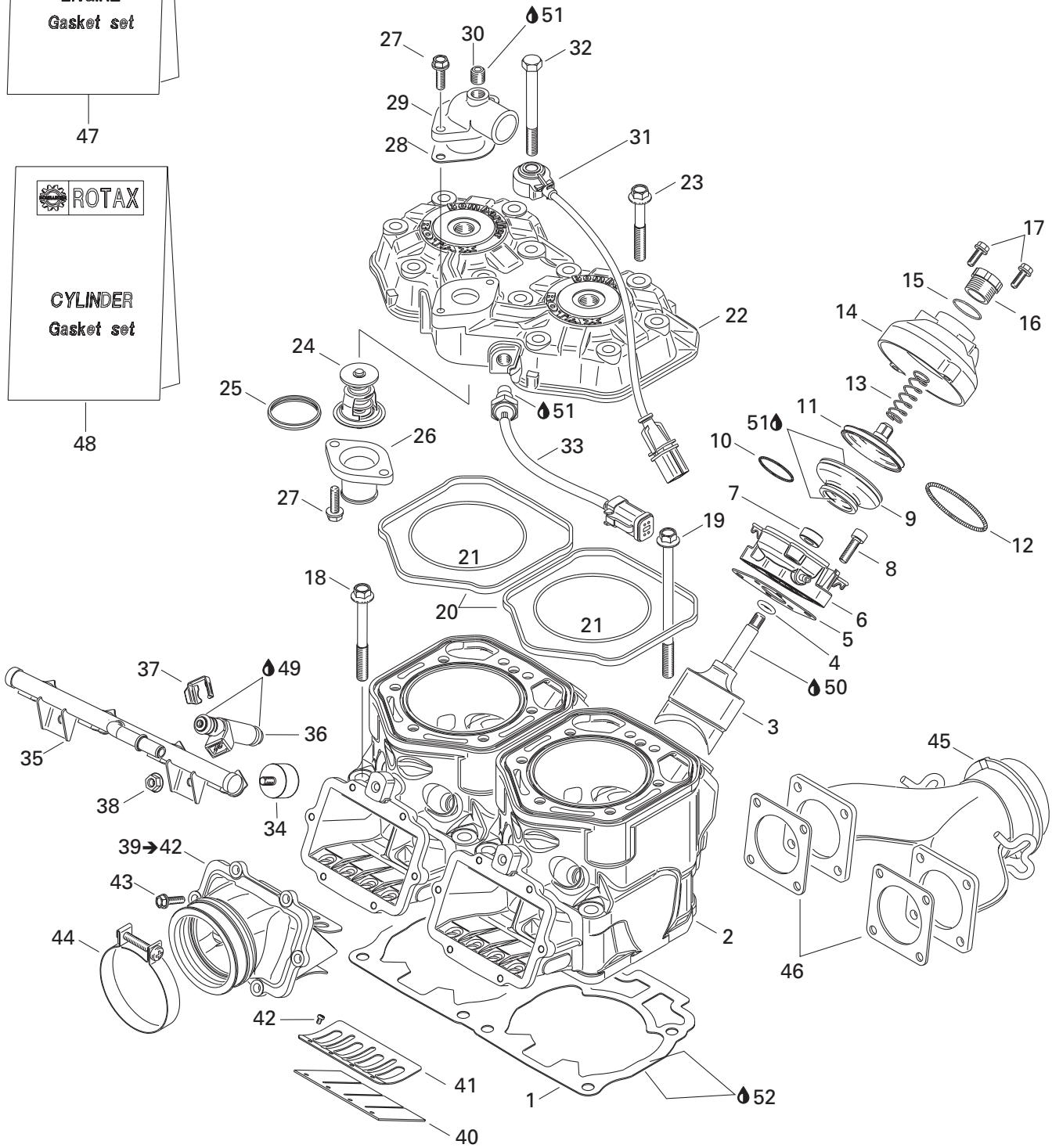
<b>N 1→8</b>	420 889 106	<b>Crankshaft ass'y</b> .....	<b>Vilebrequin ass.</b> .....	1	1
<b>N 2</b>	420 832 636	Ball bearing with oil seal 6207 .....	Roulement à billes 6207 .....	1	1
<b>3</b>	420 832 575	Ball bearing 6206 .....	Roulement à billes 6206 .....	1	1
<b>4</b>	420 931 792	Oil seal .....	Anneau étanche .....	1	1
<b>N 5</b>	420 832 606	Ball bearing 6207 .....	Roulement à billes 6207 .....	1	1
<b>6</b>	420 926 190	Retaining disk .....	Disque de retenue .....	2	2
<b>N 7</b>	420 832 700	Ball bearing 6208 .....	Roulement à billes 6208 .....	1	1
<b>8</b>	420 931 280	Oil seal .....	Anneau étanche .....	1	1
<b>9</b>	420 945 759	Lock washer .....	Rondelle frein.....	1	1
<b>N 10</b>	420 842 234	Hex nut M22 x 1.5.....	Écrou hex. M22 x 1.5 .....	1	1
<b>11</b>	420 246 015	Woodfuff key .....	Clavette .....	1	1
<b>12</b>	420 832 425	Needle bearing .....	Roulement à aiguilles.....	2	2
<b>N 13→14</b>	420 889 451	<b>Piston ass'y (81.87 mm)</b> .....	<b>Piston ass. (81.87 mm)</b> .....	2	2
<b>14</b>	420 815 218	Oversize semi-trapez ring .....	Segment semi-trapézoïdal surdimensionné .	<b>2</b>	<b>2</b>
<b>15</b>	420 916 370	Gudgeon pin .....	Axe de piston .....	2	2
<b>16</b>	420 845 106	Piston circlip .....	Circlip de piston .....	4	4
<b>17</b>	420 832 575	Ball bearing 6207 .....	Roulement à billes 6207 .....	2	2
<b>18</b>	420 931 455	Oil seal .....	Anneau étanche .....	2	2
<b>19</b>	420 834 355	Central gear (15 teeth) .....	Engrenage central (15 dents).....	1	1
<b>20</b>	420 819 032	Crankshaft (PTO side) .....	Vilebrequin (côté PDM).....	1	1
<b>N 21</b>	420 819 066	Crankshaft (MAG side) .....	Vilbrequin (côté MAG) .....	1	1
<b>22</b>	420 889 108	<b>Rod repair kit (MAG side)</b> .....	<b>Ens. tige réparation (côté MAG)</b> .....	1	1
	420 889 109	<b>Rod repair kit (PTO side)</b> .....	<b>Ens. tige réparation (côté PDM)</b> .....	1	1
<b>23</b>	293 800 060	Loctite 243, 10 ml .....	Loctite 243, 10 ml .....	@	@
<b>24</b>	293 800 070	Loctite 767, antiseize lubricant, 8 oz .....	Loctite 767, lubrifiant antigrippage, 8 oz .....	@	@
<b>25</b>	413 711 400	Loctite 648, 10 ml .....	Loctite 648, 10 ml .....	@	@
<b>26</b>	413 802 900	Injection oil (12 x 1 liter).....	Huile à injection (12 x 1 litre).....	@	@
<b>27</b>	420 899 271	Petamo grease, GHY133N, 400 g .....	Graisse Petamo, GHY133N, 400 g .....	@	@
<b>28</b>	293 550 021	Isoflex grease, 50 g .....	Graisse Isoflex, 50 g .....	@	@



47



48



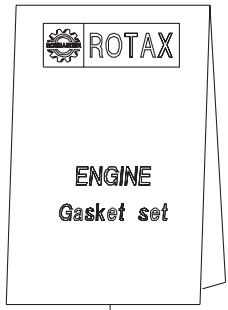


**ENGINE/  
MOTEUR**CYLINDER, EXHAUST MANIFOLD AND REED VALVE/  
CYLINDRE, COLLECTEUR D'ÉCHAPPEMENT ET SOUPAPE CLAPET

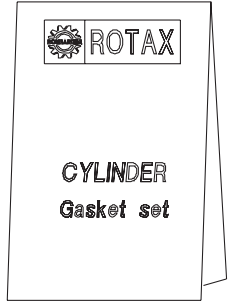
LEGEND SE 800 SDI

GRAND TOURING SE 800 SDI

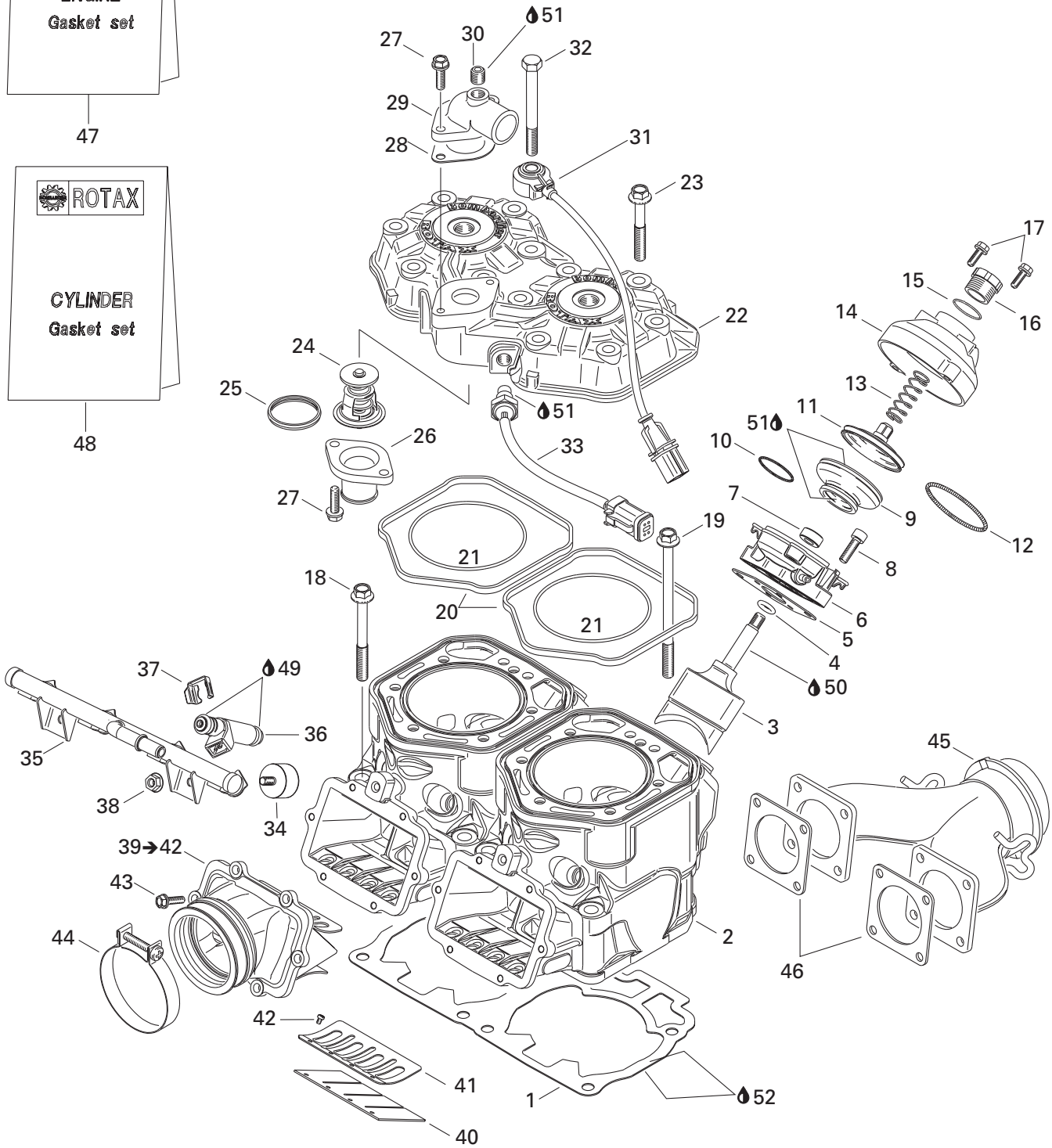
<b>1</b>	420 931 839	Gasket 0.8 mm .....	Joint 0.8 mm .....	@	@
	420 931 964	Gasket 0.7 mm .....	Joint 0.7 mm .....	@	@
	420 931 837	Gasket 0.6 mm .....	Joint 0.6 mm .....	@	@
	420 931 838	Gasket 0.5 mm .....	Joint 0.5 mm .....	@	@
<b>N 2</b>	420 923 813	Cylinder-nicasil .....	Cylindre nicasil .....	2	2
<b>N 3</b>	420 854 660	Exhaust valve .....	Soupape d'échappement .....	2	2
<b>4</b>	420 430 110	O-ring .....	Joint torique .....	2	2
<b>5</b>	420 931 542	Gasket .....	Joint .....	2	2
<b>N 6</b>	420 854 454	Valve housing .....	Boîtier de valve .....	2	2
<b>7</b>	420 950 730	Oil seal .....	Anneau étanche .....	2	2
<b>8</b>	205 062 544	Socket head screw M6 x 25 .....	Vis Allen M6 x 25 .....	4	4
<b>9</b>	420 260 729	Bellows .....	Manchon .....	2	2
<b>N 10</b>	420 838 255	Spring clamp .....	Bride ressort .....	2	2
<b>11</b>	420 854 449	Exhaust valve .....	Soupape d'échappement .....	2	2
<b>N 12</b>	420 939 280	Hose spring .....	Ressort .....	2	2
<b>13</b>	420 239 941	Spring .....	Ressort .....	2	2
<b>14</b>	420 911 558	Valve cover .....	Couvercle de soupape .....	2	2
<b>15</b>	420 430 220	O-ring .....	Joint torique .....	2	2
<b>16</b>	420 241 221	Adjuster screw .....	Vis d'ajustement .....	2	2
<b>17</b>	420 241 270	Tapping screw M5 x 25 .....	Vis autotaraudeuse M5 x 25 .....	4	4
<b>18</b>	420 640 524	Hex collar screw M10 x 80 .....	Vis hex. à épaulement M10 x 80 .....	4	4
<b>19</b>	420 640 534	Hex collar screw M10 x 120 .....	Vis hex. à épaulement M10 x 120 .....	4	4
<b>20</b>	420 931 590	Rubber ring .....	Bague de caoutchouc .....	2	2
<b>21</b>	290 931 410	O-ring .....	Joint torique .....	2	2
<b>N 22</b>	420 923 825	Cylinder head cover (silver) .....	Couvercle de tête de cylindre (argent) ..	1	1
<b>23</b>	420 941 621	Hex collar screw M8 x 56.5 .....	Vis hex. à épaulement M8 x 56.5 .....	11	11
<b>N 24</b>	420 922 517	Thermostat (42°) .....	Thermostat (42°) .....	1	1
<b>N 25</b>	420 931 272	Sealing ring .....	Bague étanche .....	1	1
<b>26</b>	420 922 025	Bent outlet socket .....	Raccord de sortie .....	1	1
<b>27</b>	420 941 250	Screw M6 x 20 .....	Vis M6 x 20 .....	4	4
<b>28</b>	420 850 338	Gasket .....	Joint .....	1	1
<b>29</b>	420 922 062	Bent outlet socket .....	Raccord de sortie .....	1	1
<b>30</b>	420 240 480	Plug screw 1/8-27 NPT .....	Bouchon d'accès 1/8-27 NPT .....	1	1
<b>N 31</b>	420 664 030	Knock sensor .....	Capteur de détonation .....	1	1
<b>N 32</b>	420 941 221	Hex screw M8 x 80 .....	Vis hex. M8 x 80 .....	1	1
<b>N 33</b>	420 664 500	Temperature sensor .....	Capteur de température .....	1	1
<b>N 34</b>	420 960 065	Stopper .....	Butée .....	2	2
<b>N 35</b>	420 874 460	Fuel rail ass'y .....	Rail à essence ass. .....	1	1
<b>N 36</b>	420 874 485	Fuel injectors .....	Injecteurs d'essence .....	4	4
<b>N 37</b>	420 851 800	Clip .....	Attache .....	4	4



47



48

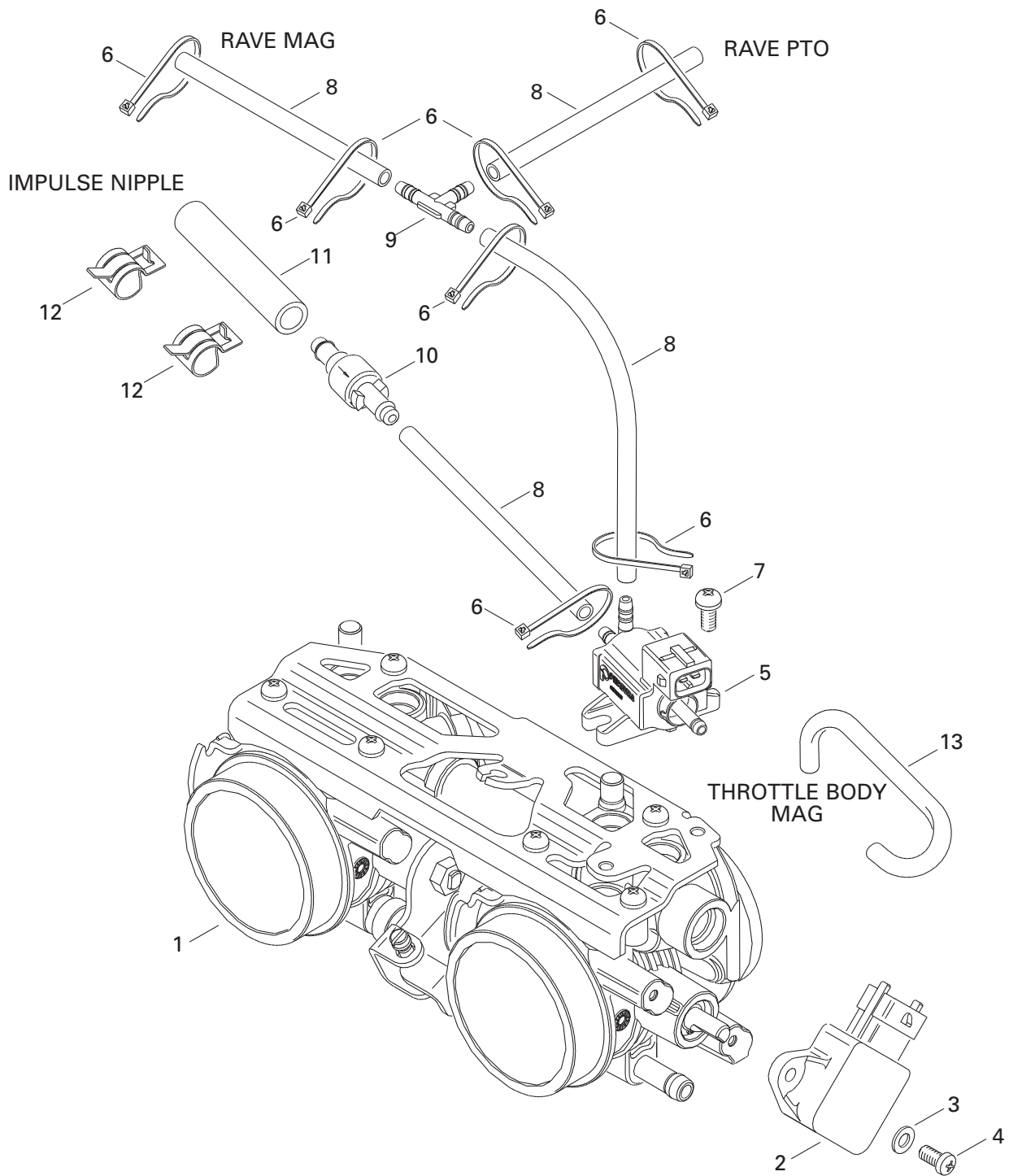


**ENGINE/  
MOTEUR**CYLINDER, EXHAUST MANIFOLD AND REED VALVE /  
CYLINDRE, COLLECTEUR D'ÉCHAPPEMENT ET SOUPAPE CLAPET

LEGEND SE 800 SDI

GRAND TOURING SE 800 SDI

<b>N 38</b>	420 442 172	Nut .....	Écrou .....	2	2
<b>N 39→42</b>	420 867 230	<b>Carburetor socket</b> .....	<b>Tubulure de carburateur</b> .....	2	2
<b>40</b>	420 924 680	Pedal reed .....	Lame pédale .....	2	2
<b>41</b>	420 924 695	Reed pedal stop .....	Arrêt lame pédale .....	2	2
<b>42</b>	420 941 215	Screw M3 x 5 .....	Vis M3 x 5 .....	8	8
<b>43</b>	420 941 925	Screw M5 x 16 .....	Vis M5 x 16 .....	12	12
<b>N 44</b>	420 851 810	Clamp .....	Bride .....	2	2
<b>N 45</b>	420 673 245	Exhaust manifold .....	Collecteur d'échappement .....	1	1
<b>46</b>	420 931 850	Gasket .....	Joint .....	2	2
<b>N 47</b>	420 888 741	<b>Engine gasket set</b> .....	<b>Ens. joint d'étanchéité moteur</b> .....	@	@
<b>48</b>	420 888 745	<b>Cylinder gasket set</b> .....	<b>Ens. joint d'étanchéité (cylindre)</b> .....	@	@
<b>49</b>	413 707 000	Molykote III .....	Molykote III .....	@	@
<b>50</b>	— XXX —	Engine oil .....	Huile à moteur .....	@	@
<b>51</b>	420 297 906	Sealing compound, 30 ml .....	Composé étanche, 30 ml .....	@	@
<b>52</b>	293 800 038	Loctite 518, 50 ml .....	Loctite 518, 50 ml .....	@	@



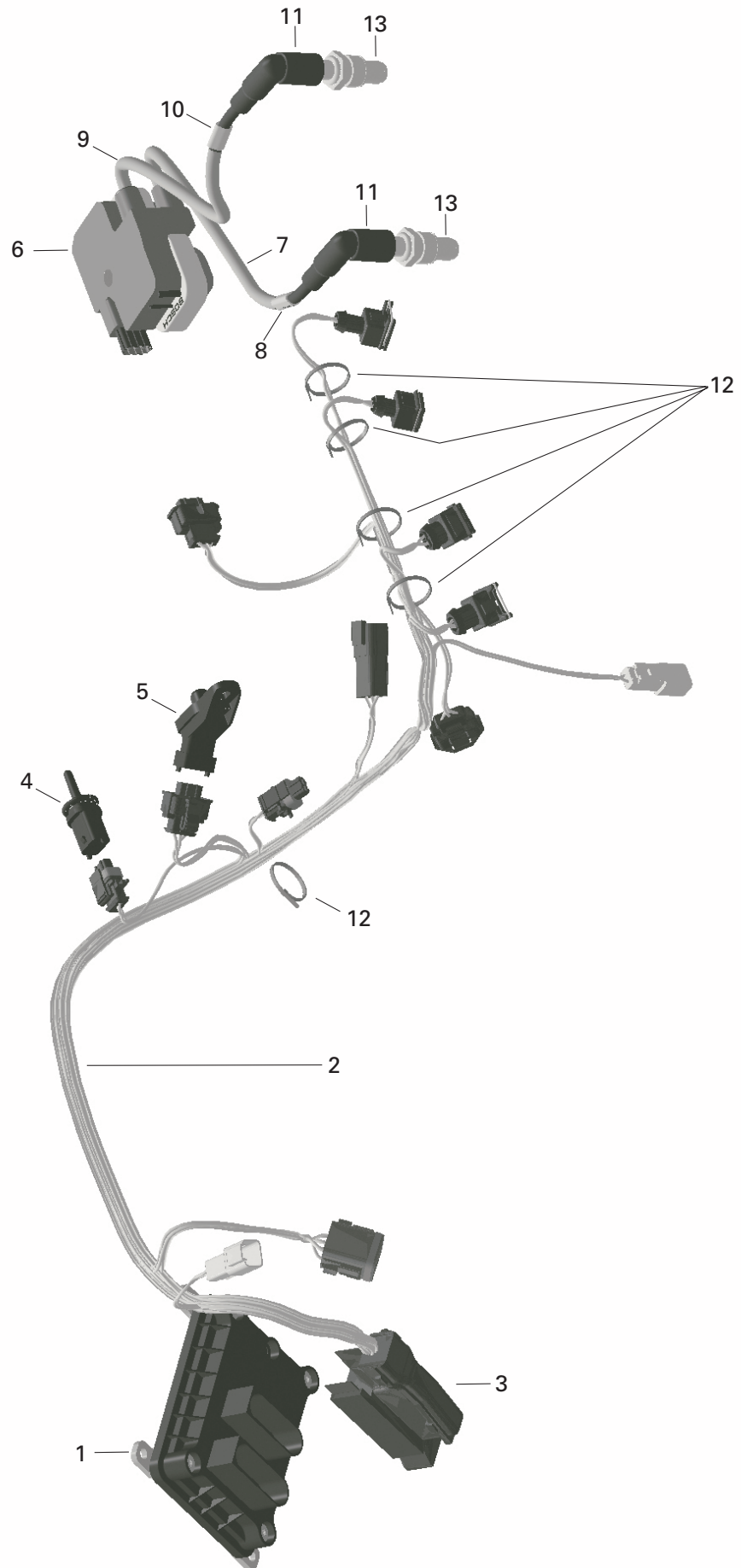
**ENGINE/  
MOTEUR**THROTTLE BODY/  
CARTER D'ACCÉLÉRATEUR

LEGEND SE 800 SDI

GRAND TOURING SE 800 SDI

<b>N 1</b>	420 889 190	Throttle body .....	Carter d'accélérateur .....	1	1
<b>2</b>	270 000 251	Throttle sensor .....	Capteur d'accélérateur .....	1	1
<b>3</b>	234 041 600	Flat washer 4 mm .....	Rondelle plate 4 mm .....	2	2
<b>4</b>	208 641 660	Screw phillips M4 x 16 .....	Vis à tête cruciforme M4 x 16 .....	2	2
<b>N 5</b>	420 664 630	Solenoid valve .....	Soupape solénoïde .....	1	1
<b>N 6</b>	420 866 718	Tie rap .....	Attache .....	7	7
<b>N 7</b>	420 940 011	Screw M5 x 10 .....	Vis M5 x 10 .....	2	2
<b>N 8</b>	420 660 571	High pressure air hose 180 mm .....	Boyau d'air haute pression 180 mm .....	4	4
<b>N 9</b>	420 660 550	T-Fitting .....	Raccord en T .....	1	1
<b>N 10</b>	420 660 540	Check valve .....	Soupape de retenue .....	1	1
<b>N 11</b>	420 660 561	High pressure air hose 50 mm .....	Boyau d'air haute pression 50 mm .....	1	1
<b>N 12</b>	420 853 510	Clamp .....	Bride .....	2	2
<b>N 13</b>	420 660 990	Formed hose .....	Boyau formé .....	1	1





**ENGINE/  
MOTEUR**ENGINE WIRING HARNESS, ELECTRONIC BOX, IGNITION COIL/  
CÂBLAGE MOTEUR, BOÎTE ÉLECTRONIQUE, BOBINE D'ALLUMAGE

LEGEND SE 800 SDI

GRAND TOURING SE 800 SDI

<b>N 1</b>	420 664 572	Electronic box.....	Boîte électronique .....	1	1
<b>N 2</b>	420 664 310	Engine wiring harness.....	Câblage du moteur .....	1	1
<b>N 3</b>	420 664 450	Connector housing .....	Logement de connexion .....	1	1
<b>N 4</b>	420 966 970	Temperature sensor .....	Capteur de température .....	1	1
<b>N 5</b>	420 274 055	Pressure sensor .....	Capteur de pression .....	1	1
<b>N 6</b>	420 266 070	Ignition coil .....	Bobine d'allumage.....	1	1
<b>N 7</b>	420 664 300	Cable ass'y 365 mm MAG .....	Câble ass. 365 mm MAG .....	1	1
<b>N 8</b>	420 660 632	Sleeve MAG .....	Douille MAG .....	1	1
<b>N 9</b>	420 664 305	Cable ass'y 245 mm PTO .....	Câble ass. 245 mm PDM .....	1	1
<b>N 10</b>	420 660 630	Sleeve PTO .....	Douille PDM.....	1	1
<b>11</b>	278 000 237	Spark plug cap .....	Bouchon de bougie .....	2	2
<b>N 12</b>	420 866 714	Tie rap .....	Attache .....	5	5
<b>N 13</b>	415 128 524	Spark plug (BR9ECS) .....	Bougie (BR9ECS) .....	2	2

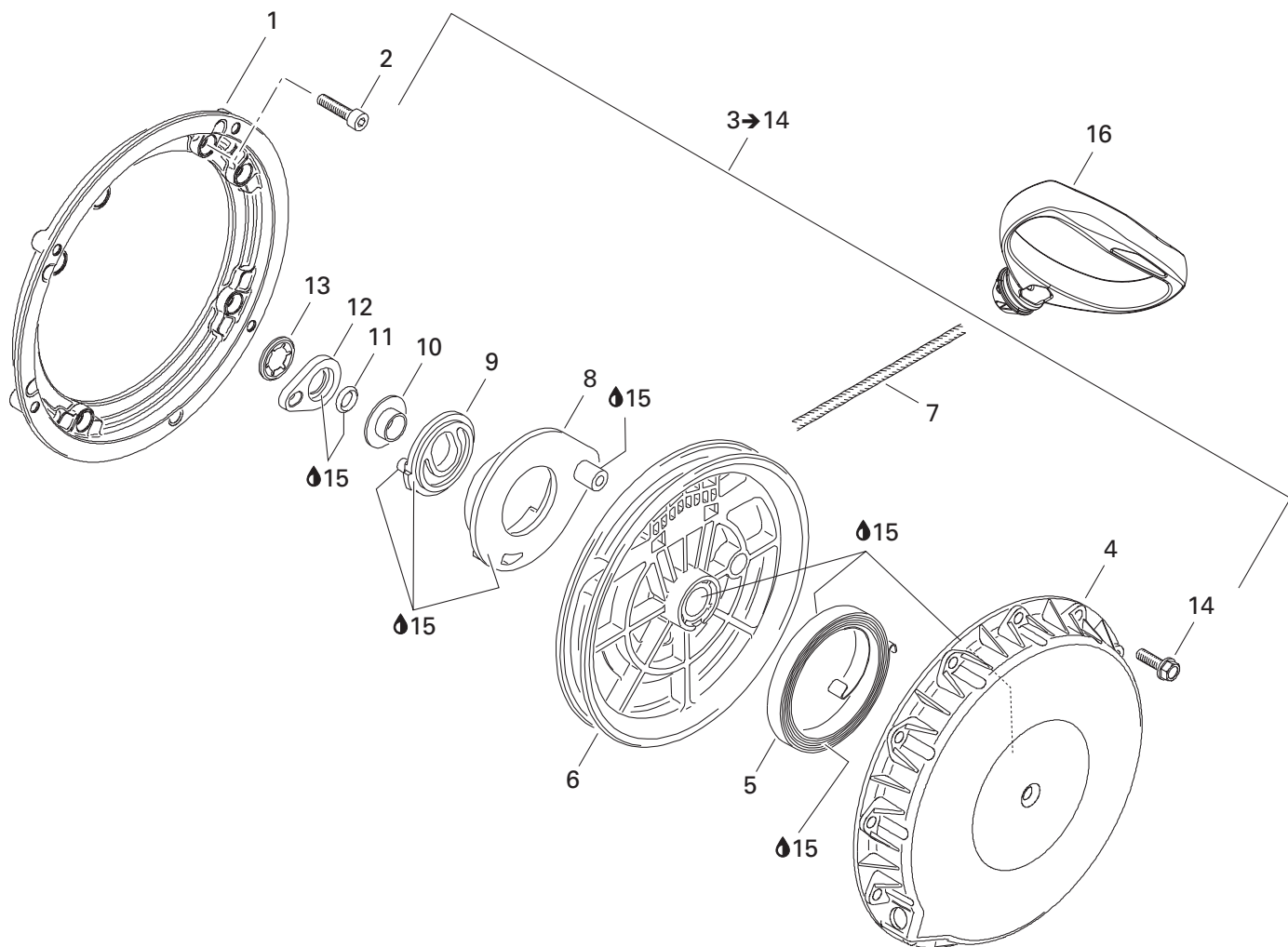


**ENGINE/  
MOTEUR**MAGNETO (12V, 480W) /  
MAGNÉTO (12V, 480W)

LEGEND SE 800 SDI

GRAND TOURING SE 800 SDI

<b>N 1→4</b>	420 866 060	<b>Stator Plate</b> .....	<b>Plaque réacteur</b> .....	1	1
<b>2</b>	278 001 473	Female terminal housing (4 circuits).....	Logement de terminal femelle (4 circuits) .....	1	1
<b>3</b>	515 175 568	Female terminal .....	Terminal femelle .....	@	@
<b>4</b>	278 001 474	Female lock (4 circuits) .....	Verrou femelle (4 circuits).....	1	1
<b>N 5</b>	420 866 040	Flywheel .....	Volant moteur .....	1	1
<b>N 6→11</b>	420 966 835	<b>Pick-up ass'y</b> .....	<b>Capteur ass.</b> .....	1	1
<b>7</b>	515 175 670	Female terminal housing (2 circuits).....	Logement de terminal femelle (2 circuits) .....	1	1
<b>8</b>	278 000 632	Female terminal .....	Terminal femelle .....	@	@
<b>9</b>	278 001 661	Female terminal .....	Terminal femelle .....	@	@
<b>10</b>	515 175 675	Female lock (2 circuits) .....	Verrou femelle (2 circuits).....	1	1
<b>11</b>	293 000 052	Plug .....	Bouchon .....	@	@
<b>12</b>	420 241 816	Socket head screw M6 x 40 .....	Vis Allen M6 x 40 .....	6	6
<b>13</b>	420 640 321	Screw M5 x 16 .....	Vis M5 x 16.....	2	2
<b>14</b>	420 852 532	Pulley starting .....	Poulie de démarrage .....	1	1
<b>15</b>	420 827 405	Flat washer 8 mm .....	Rondelle plate 8 mm.....	3	3
<b>16</b>	207 181 644	Hex screw M8 x 16 .....	Vis hex M8 x 16 .....	3	3
<b>17</b>	293 800 060	Loctite 243, 10 ml .....	Loctite 243, 10 ml .....	@	@
<b>18</b>	— XXX —	Sikaflex 255, 310 ml .....	Sikaflex 255, 310 ml .....	@	@
<b>19</b>	415 079 900	Tubing 10 mm.....	Gaine 10 mm .....	@	@
<b>20</b>	515 175 442	Housing 6 mm.....	Gaine 6 mm.....	@	@
<b>21</b>	293 750 002	Tie rap 130 mm .....	Attache 130 mm.....	1	1
<b>22</b>	414 115 200	Tie rap 180 mm .....	Attache 180 mm.....	1	1



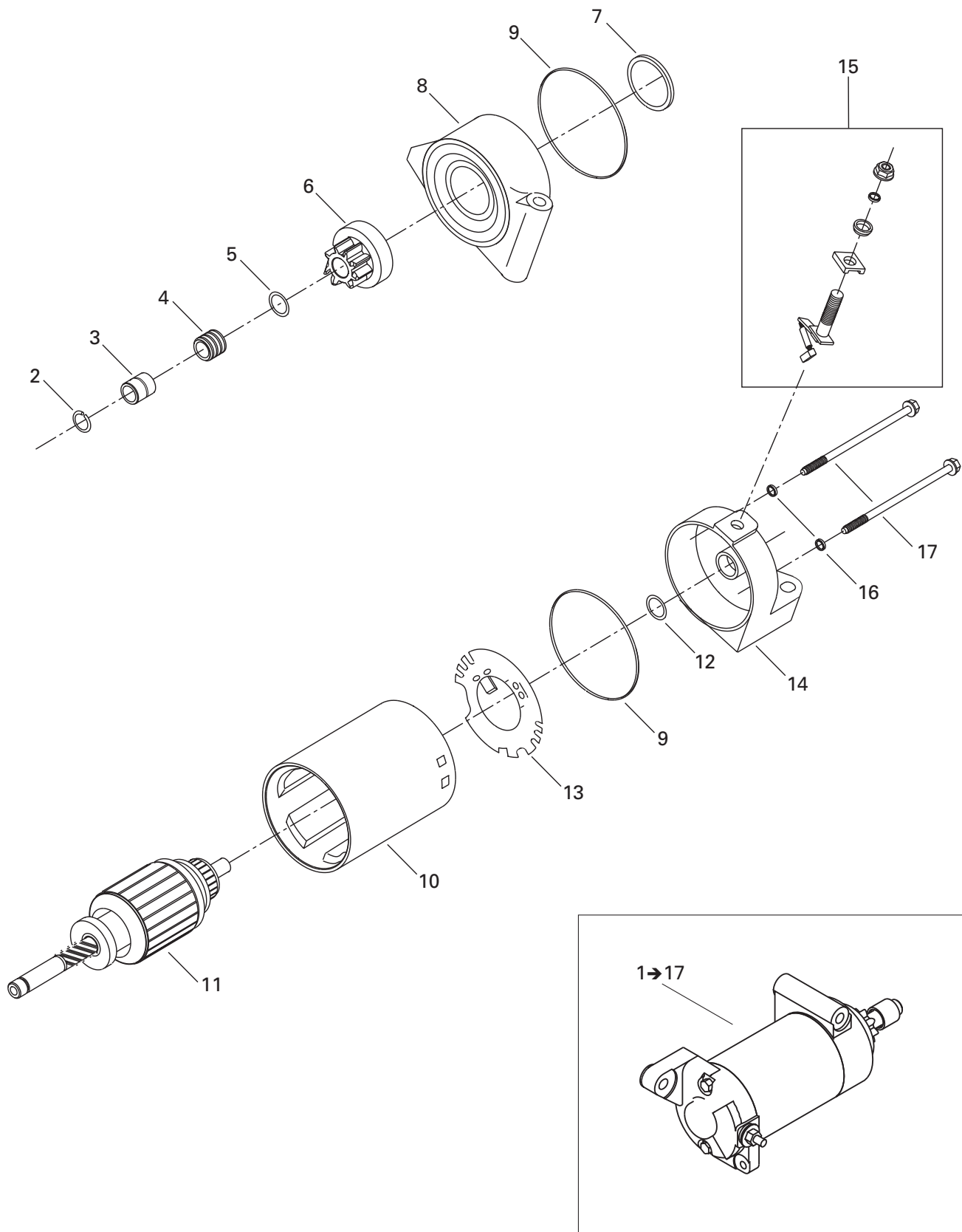


**ENGINE/  
MOTEUR**REWIND STARTER/  
DÉMARREUR À RAPPEL

LEGEND SE 800 SDI

GRAND TOURING SE 800 SDI

<b>N 1</b>	420 810 867	Connecting flange .....	Flasque de connexion .....	1	1
<b>2</b>	420 241 236	Socket head screw M6 x 16 .....	Vis Allen M6 x 16 .....	4	4
<b>3→14</b>	420 889 763	Rewind starter .....	Demareur à rappel .....	1	1
<b>4</b>	420 811 404	Starter housing .....	Boitier du démarreur .....	1	1
<b>5</b>	420 939 115	Rewind spring .....	Ressort à rappel .....	1	1
<b>N 6</b>	420 852 286	Rope sheave .....	Poulie démarrage .....	1	1
<b>N 7</b>	412 500 200	Starter rope (2200 mm) .....	Corde démarreur (2200 mm) .....	1	1
<b>8</b>	420 852 297	Pawl .....	Cliquet .....	1	1
<b>N 9</b>	420 852 305	Pawl lock .....	Barrure Cliquet .....	1	1
<b>10</b>	420 847 925	Stage sleeve .....	Douille .....	1	1
<b>11</b>	420 250 400	O-ring .....	Joint torique .....	1	1
<b>12</b>	420 852 520	Lock ring .....	Bague d'arrêt .....	1	1
<b>13</b>	420 845 560	Locking element .....	Barrure .....	1	1
<b>14</b>	420 941 256	Hex collar screw M6 x 30 .....	Vis hex. à épaulement M6 x 30 .....	4	4
<b>15</b>	420 899 763	Molykote PG 54, 10 g .....	Molykote PG 54, 10 g .....	@	@
<b>16</b>	572 084 400	Starter Grip .....	Poignée de démarreur .....	1	1



**ENGINE/  
MOTEUR**ELECTRIC STARTER/  
DÉMARREUR ÉLECTRIQUE

LEGEND SE 800 SDI

GRAND TOURING SE 800 SDI

<b>N 1→17</b>	515 175 843	<b>Starter ass'y</b> .....	<b>Démarreur assemblé</b> .....	1	1
<b>2</b>	410 207 700	Snap ring .....	Circlip de démarreur .....	1	1
<b>3</b>	515 175 928	Stop nut .....	Écrou d'arrêt .....	1	1
<b>4</b>	515 175 927	Spring .....	Ressort .....	1	1
<b>5</b>	278 001 105	Washer .....	Rondelle .....	1	1
<b>6</b>	515 175 783	Starter clutch .....	Embrayage a démarreur .....	1	1
<b>7</b>	278 000 696	O-ring .....	Joint torique .....	1	1
<b>8</b>	515 175 784	Starter housing .....	Boîtier de démarreur .....	1	1
<b>9</b>	278 000 695	O-ring .....	Joint torique .....	2	2
<b>10</b>	410 213 104	Starter housing .....	Boîtier de démarreur .....	1	1
<b>11</b>	515 175 785	Armature ass'y .....	Armature assemblé .....	1	1
<b>12</b>	410 204 500	Washer .....	Rondelle .....	1	1
<b>13</b>	515 175 786	Brush holder .....	Porte balai .....	1	1
<b>14</b>	515 175 787	Housing .....	Boîtier .....	1	1
<b>15</b>	410 212 100	Brush kit .....	Ens. de brosses .....	1	1
<b>16</b>	278 000 060	O-ring .....	Joint torique .....	2	2
<b>17</b>	515 175 788	Bolt .....	Boulon .....	2	2



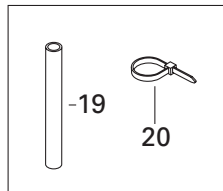
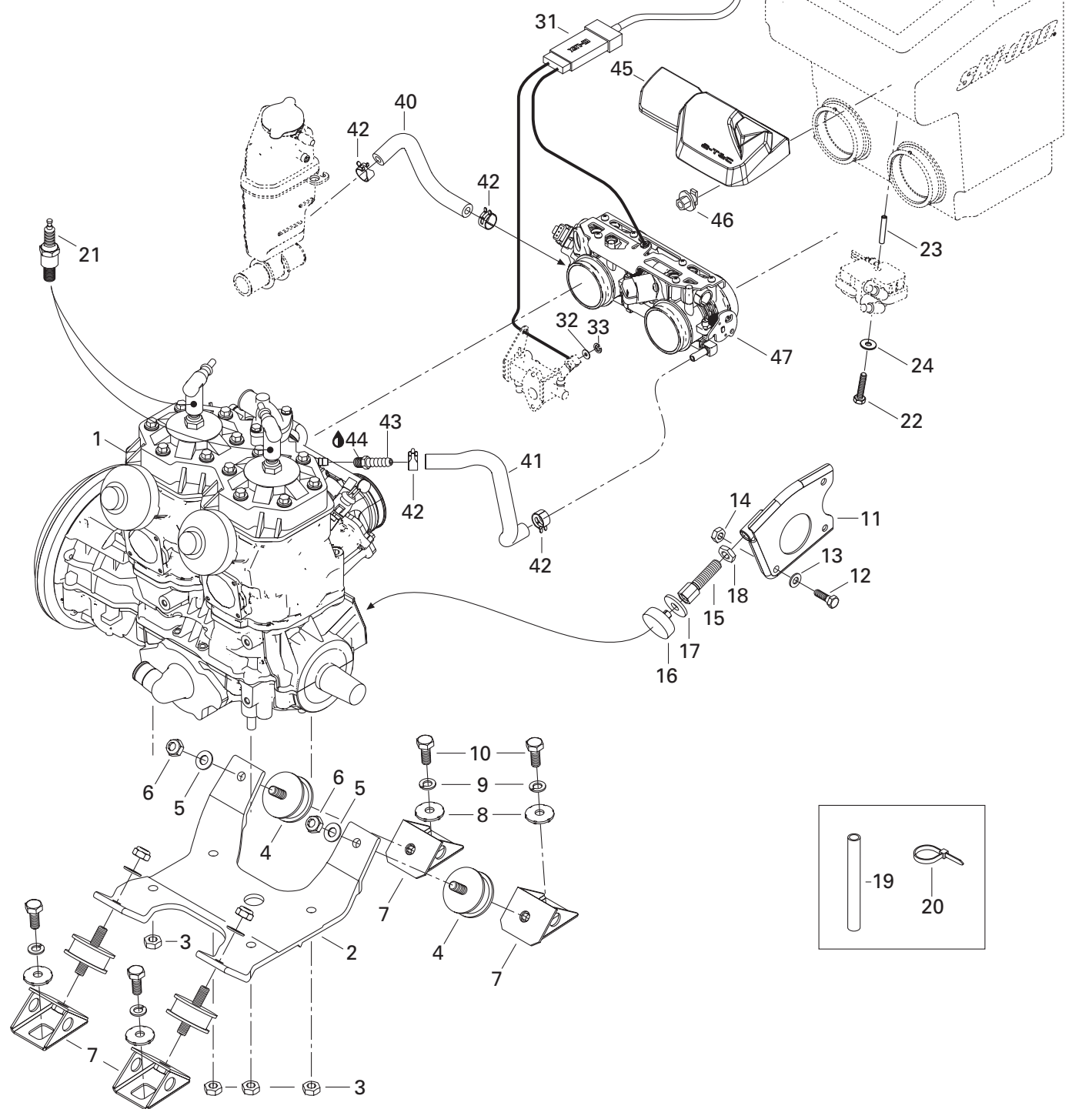
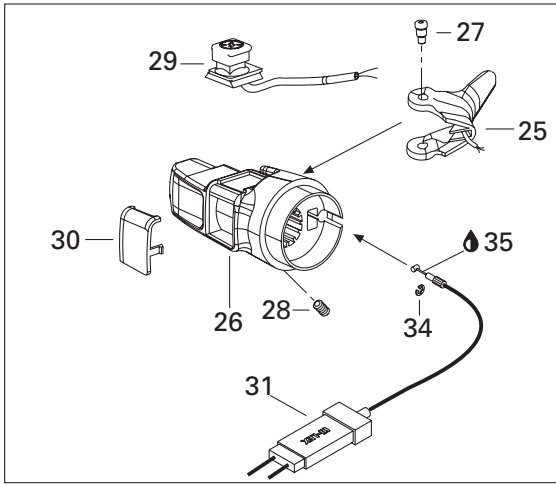
**ENGINE/  
MOTEUR**ENGINE SUPPORT, DPM, THROTTLE HANDLE/  
SUPPORT MOTEUR, DPM, MANETTE D'ACCÉLÉRATEUR

LEGEND SE 800 SDI

GRAND TOURING SE 800 SDI

<b>N 1</b>	400 702 606	Engine 793 SDI .....	Moteur 793 SDI .....	1	1
<b>2</b>	512 059 173	Engine support.....	Socle de moteur.....	1	1
<b>3</b>	233 201 414	Hex flanged elastic nut M10.....	Écrou hex à épaulement élastique M10	4	4
<b>4</b>	570 128 700	Rubber mount.....	Tampon d'ancrage.....	4	4
<b>5</b>	234 001 410	Flat washer M10.....	Rondelle plate M10.....	4	4
<b>6</b>	233 601 416	Elastic locking nut M10 .....	écrou autofreiné élastique M10 .....	4	4
<b>7</b>	512 050 900	Engine support.....	Support de moteur.....	4	4
<b>8</b>	512 056 700	Lock washer .....	Rondelle-frein .....	4	4
<b>9</b>	234 100 602	Lock washer M10 .....	Rondelle frein M10.....	4	4
<b>10</b>	207 102 544	Hex screw M10 x 25 .....	Vis hex M10 x 25 .....	4	4
<b>11</b>	512 058 500	Support plate .....	Plaque d'appui .....	1	1
<b>12</b>	207 182 044	Hex screw M8 x 20 .....	Vis hex M8 x 20 .....	1	1
<b>13</b>	234 081 410	Flat washer M8 .....	Rondelle plate M8 .....	1	1
<b>14</b>	232 581 414	Hex elastic nut M8.....	Écrou hex élastique M8 .....	1	1
<b>15</b>	512 058 800	Stopper screw.....	Vis d'arrêt .....	1	1
<b>16</b>	512 059 056	Stopper .....	Butée .....	1	1
<b>17</b>	512 059 057	Washer .....	Rondelle .....	1	1
<b>18</b>	732 610 019	R.h. hex jam nut M12 .....	Contre-écrou hex droite M12 .....	1	1
<b>19</b>	515 175 442	Housing 6 mm.....	Gaine 6 mm.....	@	@
<b>20</b>	293 750 002	Tie rap 130 mm .....	Attache 130 mm.....	@	@
<b>N 21</b>	415 128 524	Spark plug (BR9ECS) .....	Bougie (BR9ECS) .....	2	2
<b>22</b>	207 065 044	Hex. Screw M6 x 50 .....	Vis hex. M6 x 50 .....	1	1
<b>N 23</b>	512 059 812	Spacer .....	Entretoise .....	1	1
<b>24</b>	234 161 471	Lock washer 6 mm .....	Rondelle frein 6 mm .....	2	2
<b>N 25</b>	512 059 483	Handle ass'y 28 mm .....	Manette assemblée 28 mm.....	1	1
<b>N 26</b>	512 059 763	Throttle housing.....	Logement d'accélérateur .....	1	1
<b>27</b>	732 601 143	Flanged screw.....	Vis à épaulement.....	2	2
<b>28</b>	414 440 800	Set Screw M8 x 10 .....	Vis d'ajustement M8 x 10 .....	1	1
<b>N 29</b>	512 059 751	Kill switch .....	Interrupteur d'urgence .....	1	1
<b>30</b>	572 100 901	Switch cover.....	Couvercle d'interrupteur .....	1	1
<b>N 31</b>	512 059 362	Throttle cable .....	Câble d'accélérateur .....	1	1
<b>32</b>	414 753 300	Washer .....	Rondelle .....	1	1
<b>33</b>	414 753 500	Circlip .....	Circlip .....	1	1
<b>34</b>	414 274 500	Circlip .....	Circlip .....	1	1
<b>35</b>	293 550 004	Dielectric grease, 150 g.....	Graisse diélectrique, 150 g .....	@	@
<b>N 36</b>	512 059 613	Electronic control unit support.....	Support de contrôle électronique.....	1	1
<b>37</b>	210 261 280	Screw M6 x 12 .....	Vis M6 x 12.....	2	2
<b>38</b>	207 751 644	Carriage Bolt .....	Boulon de carrosserie .....	3	3
<b>39</b>	233 251 414	Elastic flanged nut .....	Écrou épaulement élastique .....	3	3
<b>N 40</b>	512 059 563	Formed Hose .....	Boyau formé.....	1	1



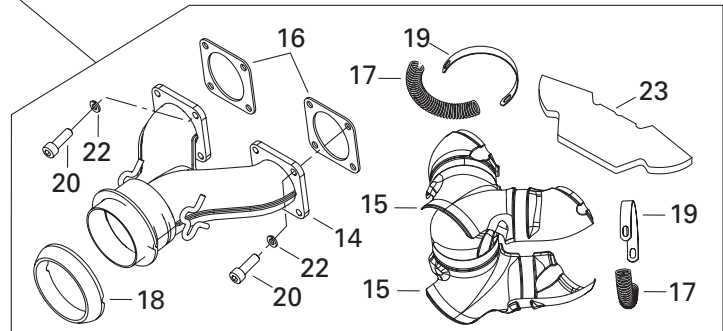
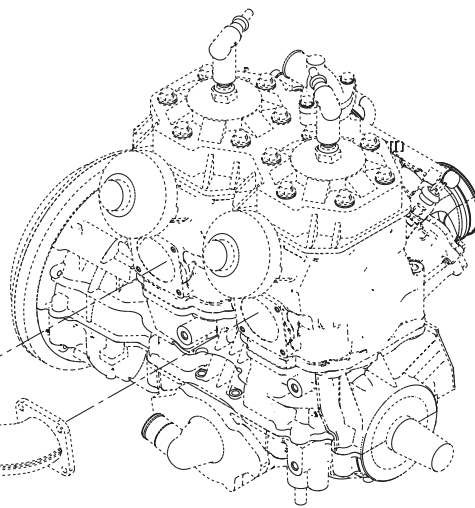
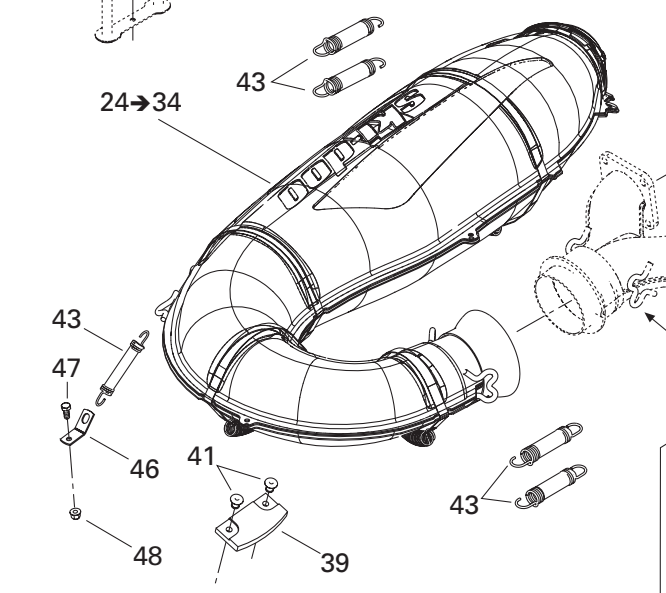
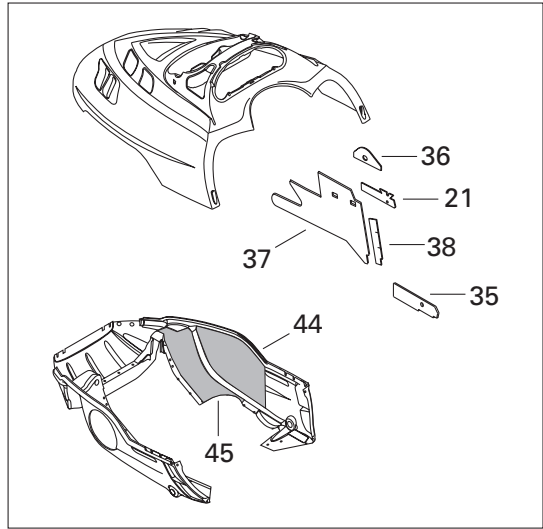
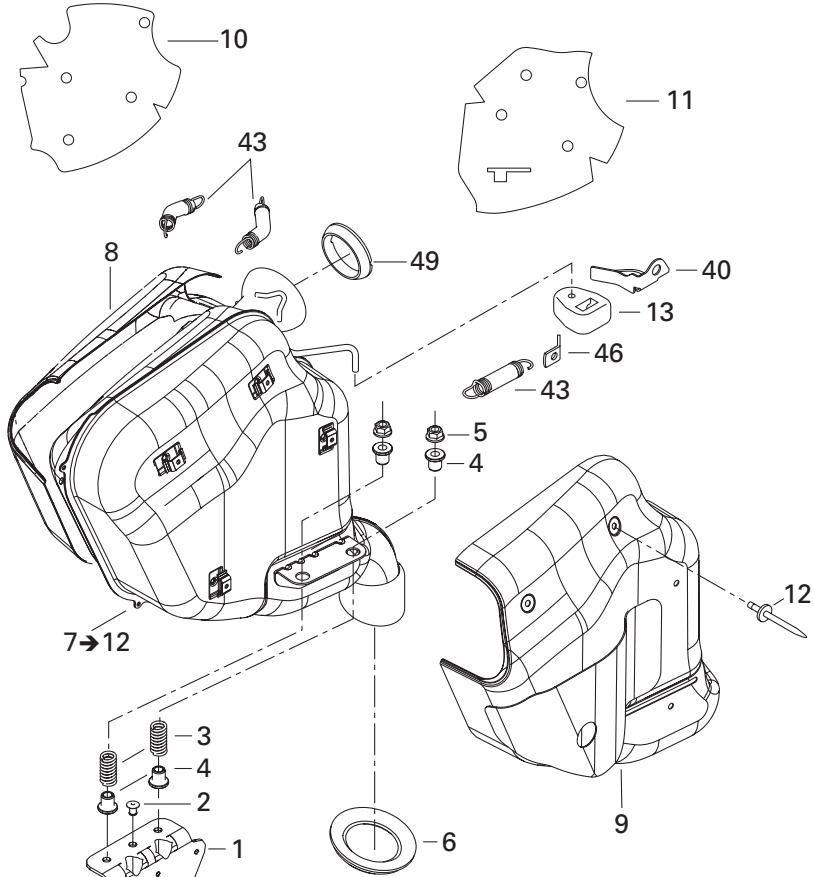
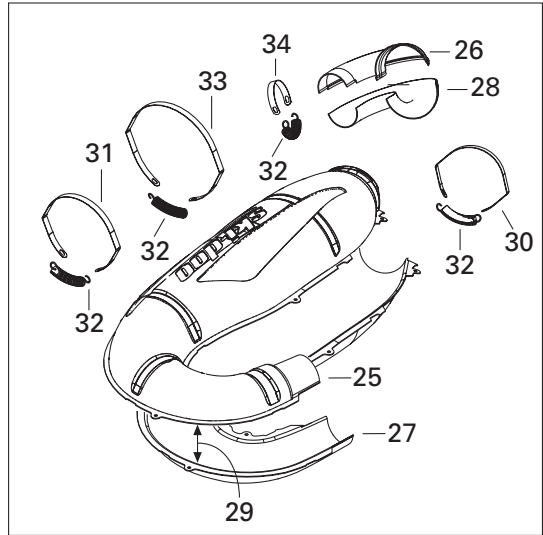
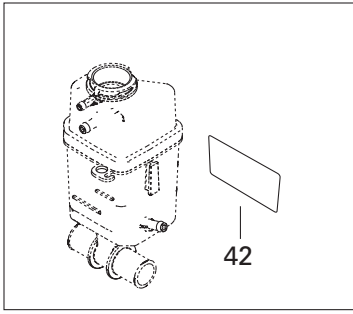


**ENGINE/  
MOTEUR**ENGINE SUPPORT, DPM, THROTTLE HANDLE/  
SUPPORT MOTEUR, DPM, MANETTE D'ACCÉLÉRATEUR

LEGEND SE 800 SDI

GRAND TOURING SE 800 SDI

<b>N 41</b>	512 059 562	Formed Hose .....	Boyau formé .....	1	1
<b>42</b>	414 655 700	Spring clamp .....	Bride à ressort .....	4	4
<b>43</b>	293 710 082	Male straight fitting .....	Raccord droit mâle .....	1	1
<b>44</b>	293 800 018	Loctite 592, pipe sealant, 50 ml .....	Loctite 592, joint pour tuyau, 50 ml .....	@	@
<b>N 45</b>	512 059 666	Moulding .....	Enjoliveur .....	1	1
<b>N 46</b>	512 059 786	Lock .....	Barrure .....	2	2
<b>N 47</b>	420 889 190	Throttle Body .....	Carter d'accélérateur .....	1	1



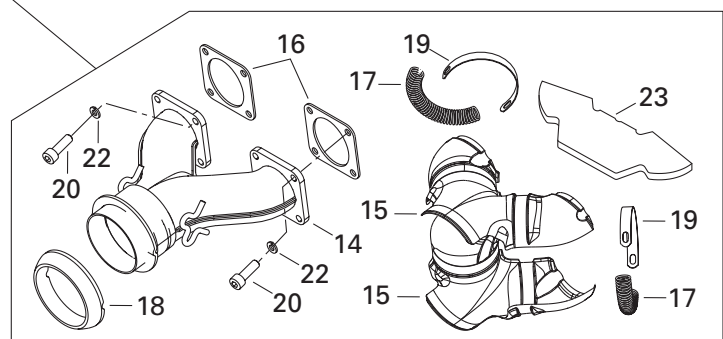
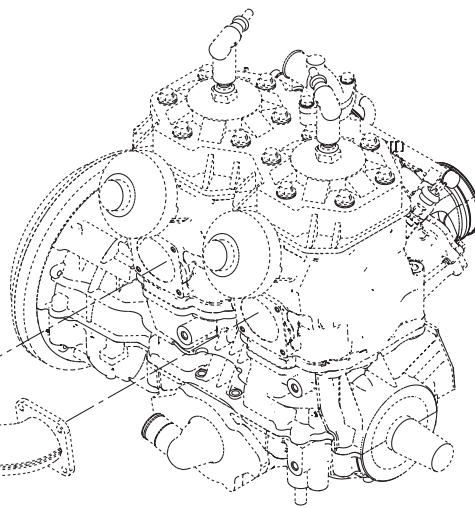
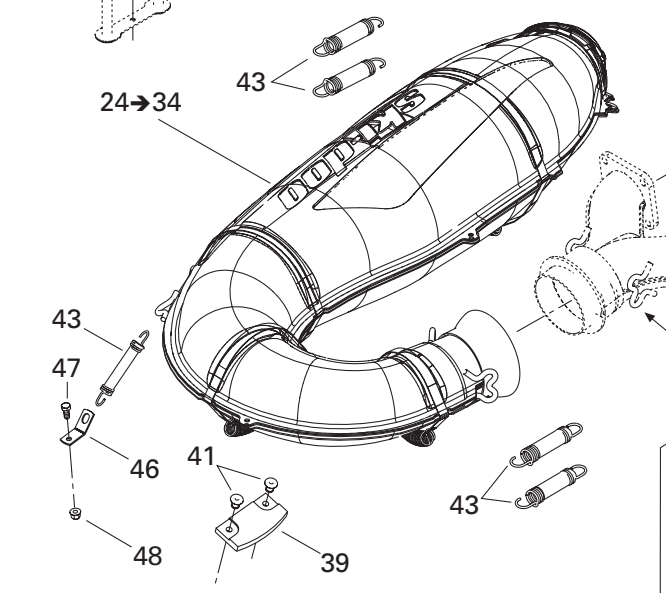
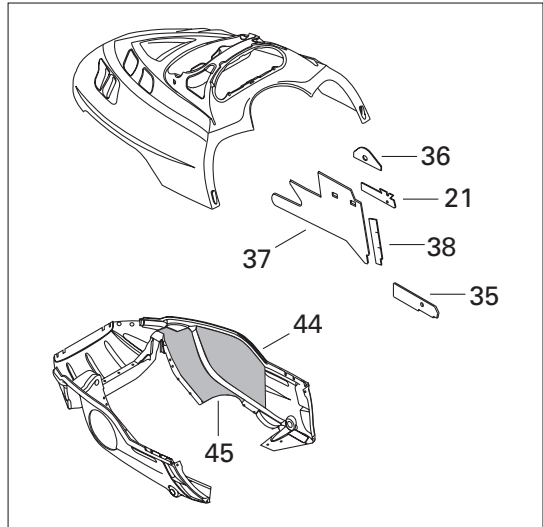
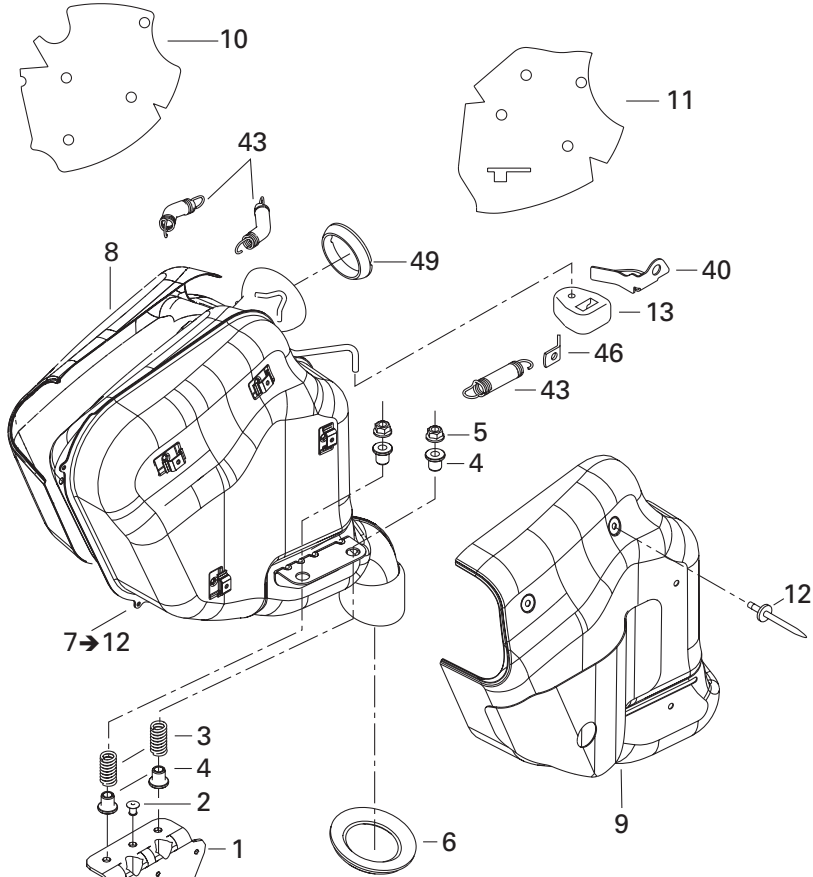
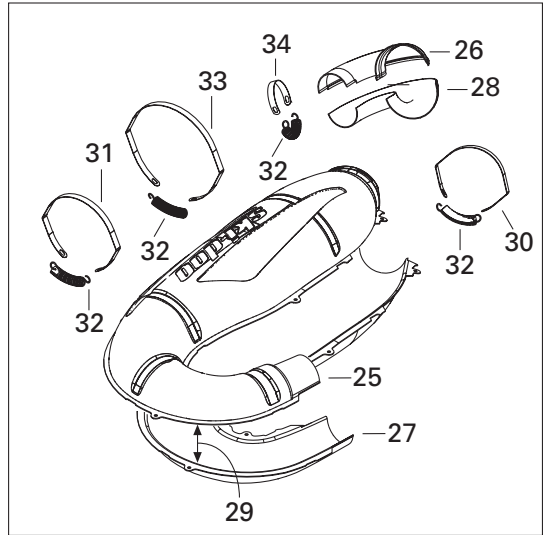
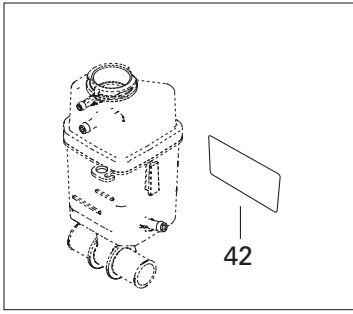
## EXHAUST SYSTEM/ SYSTÈME ÉCHAPPEMENT

MUFFLER/  
SILENCIEUX

LEGEND SE 800 SDI

GRAND TOURING SE 800 SDI

1	514 053 263	Muffler bracket .....	Attache de silencieux .....	1	1
2	390 402 200	Pop rivet 3/16" .....	Rivet-pop 3/16" .....	1	1
3	414 913 700	Spring .....	Ressort .....	2	2
4	514 053 343	Guide .....	Guide .....	4	4
N 5	233 481 413	Hex self stop nut M8 .....	Écrou autofreiné hex M8 .....	2	2
6	514 053 064	Exhaust grommet .....	Rondelle d'échappement .....	1	1
N 7→12	514 053 675	<b>Muffler</b> .....	<b>Silencieux</b> .....	1	1
N 8	514 053 694	R.h. heat shield .....	Déflexeur de chaleur DR. ....	1	1
N 9	514 053 680	L.h. heat shield .....	Déflexeur de chaleur GA. ....	1	1
N 10	514 053 681	R.h. insulating wool .....	Laine isolante DR. ....	1	1
N 11	514 053 682	L.h. Insulating wool .....	Laine isolante gauche GA. ....	1	1
12	390 910 000	Pop rivet 3/16" .....	Rivet-pop 3/16" .....	10	10
13	514 052 704	Rubber bumper .....	Butoir de caoutchouc .....	1	1
N 14	420 673 245	Exhaust manifold .....	Collecteur d'échappement .....	1	1
N 15	514 053 593	Exhaust manifold envelope .....	Enveloppe de collecteur d'échappement .....	2	2
16	420 931 850	Gasket .....	Joint .....	2	2
N 17	514 053 643	Spring .....	Ressort .....	2	2
N 18	514 053 487	Exhaust gasket .....	Joint d'échappement .....	1	1
N 19	514 053 603	Retaining Strap .....	Languette de retenue .....	2	2
20	205 062 044	Socket screw M6 x 20 .....	Vis allen M6 x 20 .....	8	8
21	514 053 391	Reflective sheet (All Grand Tourings) .....	Feuille réflectrice (tous les Grand Tourings)	1	—
	514 053 391	Reflective sheet (Legend 2-Tones Only) .....	Feuille réflectrice (Legend 2-Tons seulement)	—	1
22	234 161 471	Lock washer M6 .....	Rondelle frein M6 .....	8	8
N 23	514 053 588	Insulating wool .....	Laine isolante .....	2	2
N 24→34	514 053 697	<b>Tuned Pipe ass'y</b> .....	<b>Tuyau d'échappement calibré ass.</b> .....	1	1
N 25	514 053 690	Upper envelope .....	Enveloppe supérieure .....	1	1
26	514 053 313	Rear upper envelope .....	Enveloppe supérieure arrière .....	1	1
N 27	514 053 691	Lower envelope .....	Enveloppe inférieur .....	1	1
28	514 053 314	Rear lower envelope .....	Enveloppe inférieur arrière .....	1	1
N 29	514 053 696	Insulating wool .....	Laine isolante .....	2	2
N 30	514 053 500	Retaining strap .....	Languette de retenue .....	1	1
N 31	514 053 512	Retaining strap .....	Languette de retenue .....	1	1
N 32	514 053 643	Spring .....	Ressort .....	4	4
N 33	514 053 540	Retaining strap .....	Languette de retenue .....	1	1
N 34	514 053 492	Retaining strap .....	Languette de retenue .....	1	1
35	514 053 435	Reflective sheet (Black Cab) .....	Feuille réflectrice (capot noir) .....	—	1
36	514 053 446	Reflective sheet (Black Cab) .....	Feuille réflectrice (capot noir) .....	—	1
N 37	514 053 624	Reflective sheet .....	Feuille réflectrice .....	1	1
38	514 053 450	Reflective sheet .....	Feuille réflectrice .....	1	1
39	570 044 100	Rubber pad .....	Tampon de caoutchouc .....	1	1
40	514 053 442	Engine suport .....	Support de moteur .....	1	1



---

---

**EXHAUST SYSTEM/  
SYSTÈME ÉCHAPPEMENT**MUFFLER/  
SILENCIEUX

---

---

*LEGEND SE 800 SDI*

---

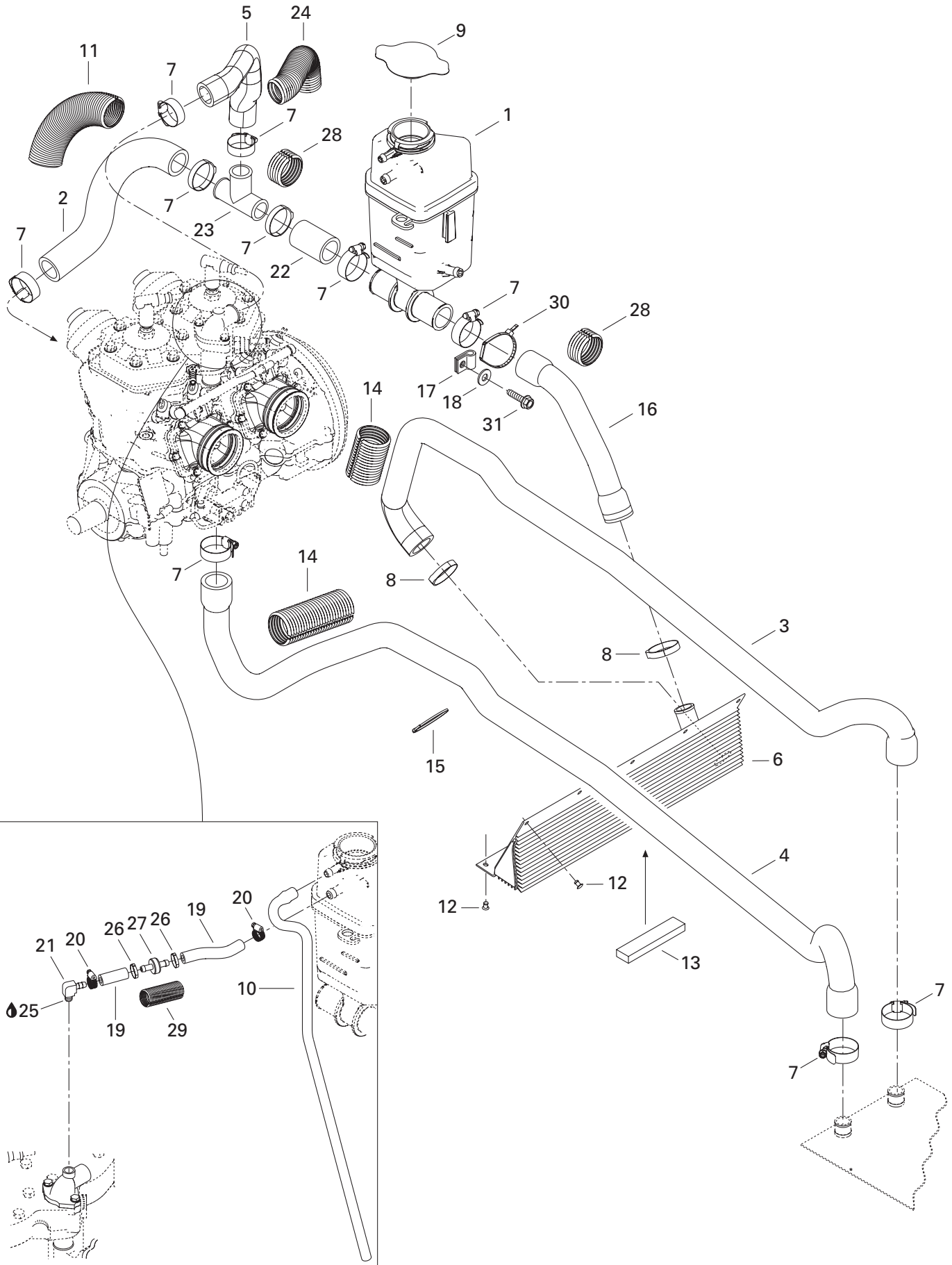
---

*GRAND TOURING SE 800 SDI*

---

---

<b>N 41</b>	293 150 103	Pop rivet 3/16" .....	Rivet-pop 3/16" .....	2	2
<b>42</b>	514 053 399	Reflective sheet .....	Feuille réflectrice .....	1	1
<b>43</b>	415 107 100	Spring .....	Ressort .....	8	8
<b>44</b>	514 052 718	Reflective sheet .....	Feuille réflectrice .....	1	1
<b>45</b>	514 053 390	Reflective sheet .....	Feuille réflectrice .....	1	1
<b>46</b>	514 053 436	Spring bracket .....	Attache de ressort .....	2	2
<b>47</b>	207 151 244	Hex screw M5 x 12 .....	Vis hex M5 x 12 .....	1	1
<b>48</b>	233 251 414	Hex flanged elastic nut M5 .....	Écrou hex à épaulement élastique M5 .....	1	1
<b>N 49</b>	514 053 677	Exhaust Gasket .....	Joint échappement .....	1	1





**COOLING SYSTEM/  
SYSTÈME DE REFROIDISSEMENT**

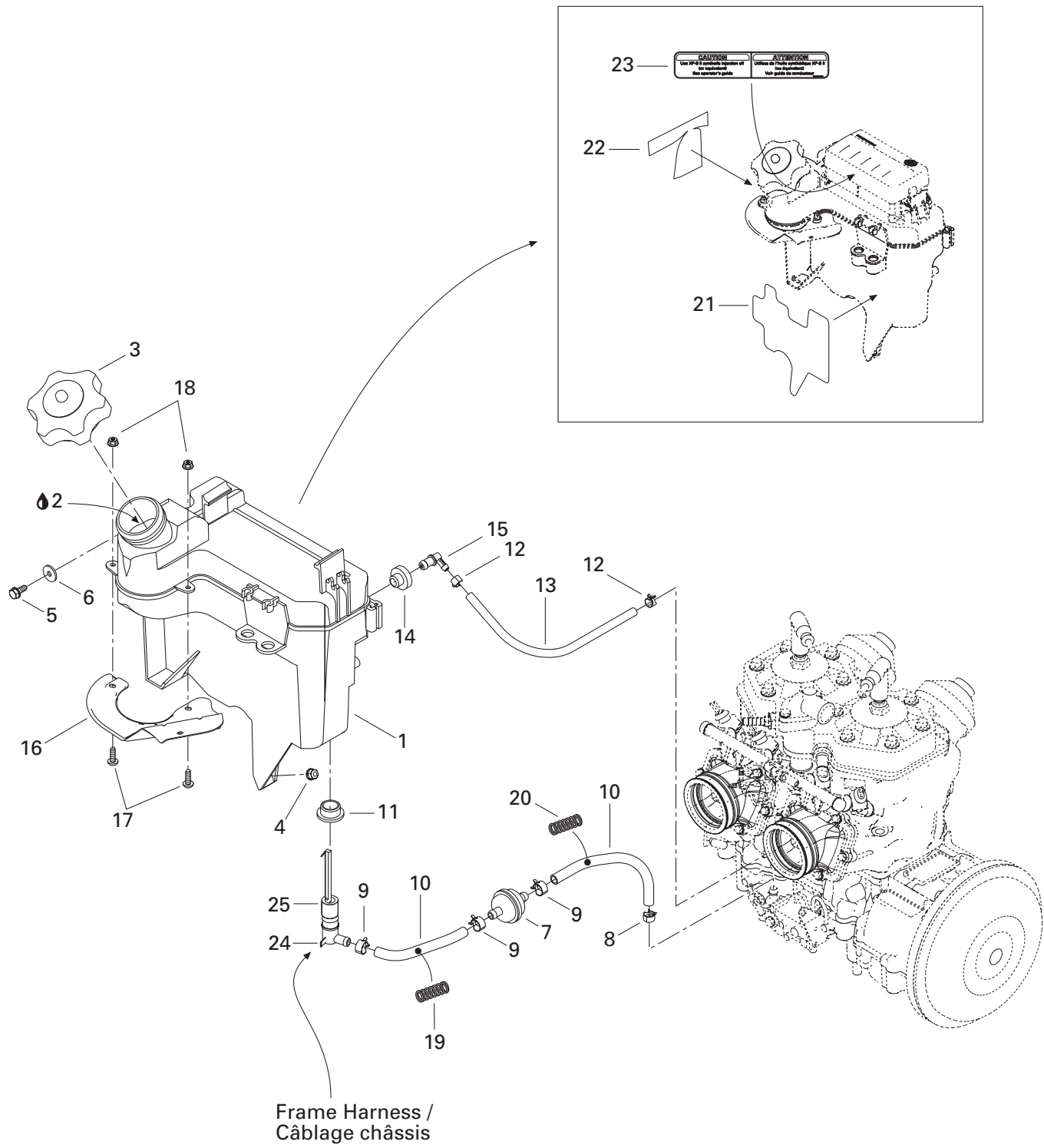
COOLING SYSTEM/  
SYSTÈME DE REFROIDISSEMENT

LEGEND SE 800 SDI

GRAND TOURING SE 800 SDI

<b>1</b>	509 000 167	Tank coolant .....	Reservoir antigel .....	1	1
<b>2</b>	509 000 141	Engine inlet hose .....	Boyau d'entrée du moteur .....	1	1
<b>3</b>	509 000 003	Radiator inlet hose .....	Boyau d'entrée du radiateur .....	1	1
<b>4</b>	509 000 145	Radiator outlet hose .....	Boyau de sortie du radiateur .....	1	1
<b>5</b>	509 000 142	Hose .....	Boyau .....	1	1
<b>6</b>	509 000 146	Front radiator .....	Radiateur avant .....	1	1
<b>7</b>	408 800 400	Tridon gear clamp .....	Bride de serrage Tridon .....	10	10
<b>8</b>	509 000 045	Oetiker gear clamp .....	Bride de serrage Oetiker .....	2	2
<b>N 9</b>	509 000 187	Pressure cap .....	Bouchon de radiateur .....	1	1
<b>10</b>	415 110 000	Polyurethane hose .....	Boyau polyurethane .....	@	@
<b>11</b>	415 084 700	Protection shield .....	Gaine protectrice .....	@	@
<b>12</b>	390 402 200	Pop rivet 3/16" .....	Rivet pop 3/16" .....	10	10
<b>13</b>	293 200 003	Gasket .....	Joint étanche .....	@	@
<b>14</b>	409 902 200	Tubing 25 mm .....	Gaine 25 mm .....	@	@
<b>15</b>	293 750 008	Tie-rap 350 mm .....	Attache 350 mm .....	1	1
<b>16</b>	509 000 144	Radiator outlet hose .....	Boyau de sortie du radiateur .....	1	1
<b>17</b>	415 052 400	Open clamp .....	Attache collier .....	1	1
<b>18</b>	391 301 600	Washer .....	Rondelle .....	1	1
<b>19</b>	509 000 093	Hose 8 mm .....	Boyau 8 mm .....	@	@
<b>20</b>	293 650 128	Tridon hose clamp .....	Bride de serrage tridon .....	2	2
<b>21</b>	293 700 020	Elbow fitting 90° .....	Raccord coudé 90° .....	1	1
<b>22</b>	509 000 143	Hose .....	Boyau .....	1	1
<b>23</b>	414 619 900	T fitting .....	Raccord en T .....	1	1
<b>24</b>	409 902 200	Tubing 25 mm .....	Gaine 25 mm .....	@	@
<b>25</b>	293 800 018	Loctite 592, Pipe sealant, 50 ml .....	Loctite 592, joint pour tuyau, 50 ml .....	@	@
<b>26</b>	293 650 053	Oetiker clamp .....	Bride de serrage Oetiker .....	2	2
<b>27</b>	509 000 153	Check valve .....	Soupape de retenue .....	1	1
<b>28</b>	415 084 700	Protection shield .....	Gaine protectrice .....	@	@
<b>29</b>	415 080 000	Tubing 16mm .....	Gaine 16 mm .....	@	@
<b>30</b>	509 000 165	Tie-rap .....	Attache .....	1	1
<b>31</b>	210 252 040	Hex flanged forming screw M5 x 20 .....	Vis hex à épaulement filetage M5 x 20 .....	1	1





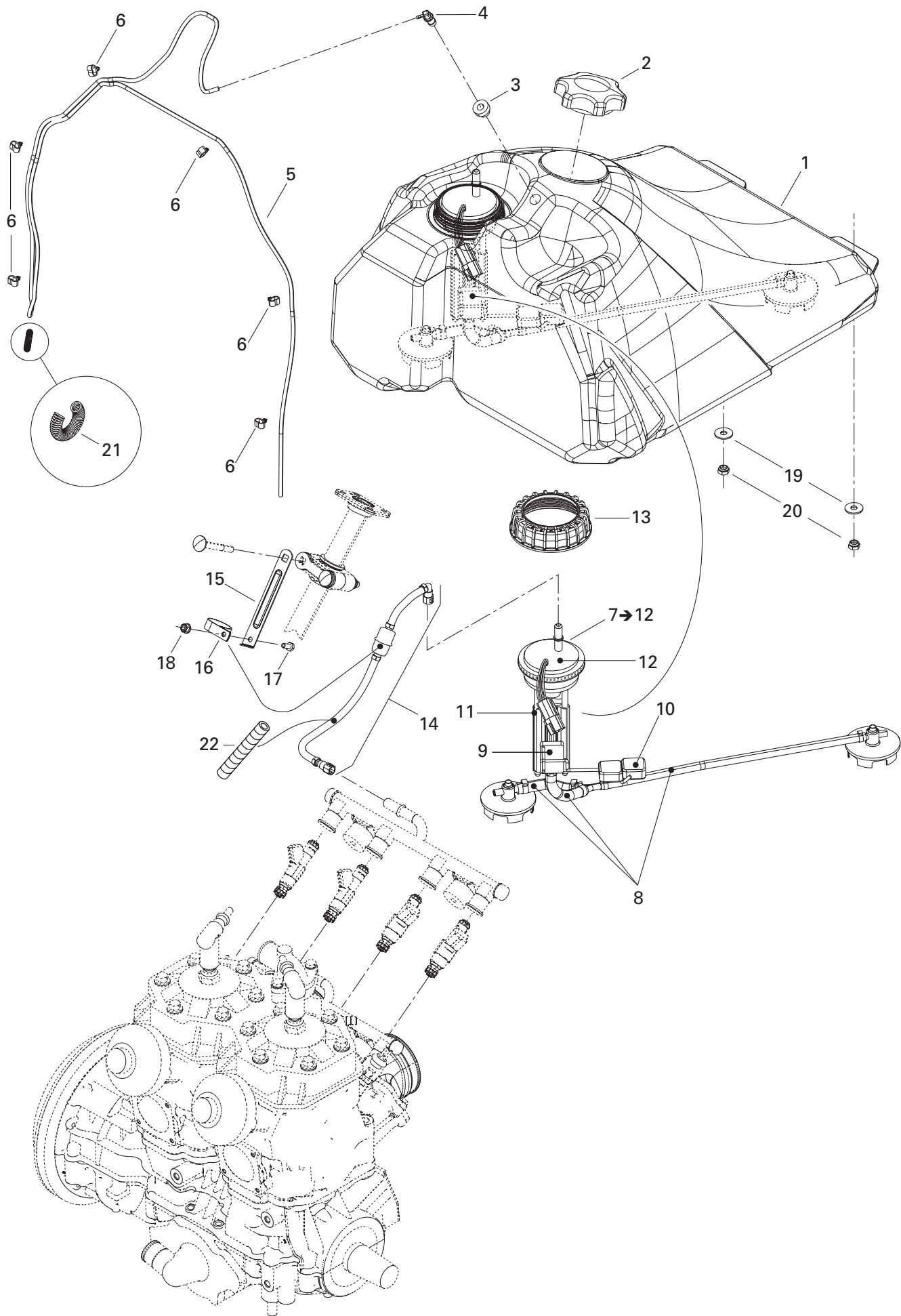
## OIL INJECTION SYSTEM/ SYSTÈME À INJECTION D'HUILE

OIL TANK/  
RÉSERVOIR D'HUILE

LEGEND SE 800 SDI

GRAND TOURING SE 800 SDI

<b>1</b>	519 000 049	Oil tank .....	Réservoir à huile .....	1	1
<b>2</b>	413 803 100	Blizzard oil (12 x 500 ml) .....	Huile Blizzard (12 x 500 ml) .....	@	@
	413 802 900	Injection oil (12 x 1 Liter) .....	Huile à injection (12 x 1 litre) .....	@	@
	413 803 000	Injection oil (3 x 4 Liter) .....	Huile à injection (3 x 4 litre) .....	@	@
	413 803 200	Injection oil (205 Liter) .....	Huile à injection (205 litre) .....	@	@
	413 711 000	Synthetic injection Oil (3 x 4 Liter) .....	Huile à injection synthétique (3 x 4 litre) .....	@	@
	413 710 700	Synthetic injection Oil (205 Liter) .....	Huile à injection synthétique (205 litre) .....	@	@
	293 600 045	Synthetic injection Oil (12 x 1 Liter) .....	Huile à injection synthétique (12 x 1 litre) .....		
		Bombardier-Rotax Formula XP-S-II .....	Bombardier-Rotax Formula XP-S-II .....	@	@
<b>3</b>	519 000 042	Cap .....	Bouchon .....	1	1
<b>4</b>	233 261 414	Hex flanged elastic nut M6 .....	Écrou hex à épaulement élastique M6 .....	1	1
<b>5</b>	210 261 280	Hex flanged forming screw M6 x 12 .....	Vis hex à épaulement filetage M6x12 .....	1	1
<b>6</b>	250 200 000	Washer M6 .....	Rondelle M6 .....	1	1
<b>7</b>	414 536 500	Oil filter .....	Filtre à l'huile .....	1	1
<b>8</b>	414 420 700	Spring clamp .....	Bride à ressort .....	1	1
<b>9</b>	414 415 200	Spring clamp .....	Bride à ressort .....	3	3
<b>10</b>	415 080 700	Polyurethane hose .....	Boyau de polyuréthane .....	@	@
<b>11</b>	570 023 000	Insulated ring .....	Bague isolante .....	1	1
<b>12</b>	414 554 800	Spring clamp .....	Bride à ressort .....	2	2
<b>13</b>	415 080 200	Polyurethane hose .....	Boyau de polyuréthane .....	@	@
<b>14</b>	570 135 100	Grommet .....	Passe-fils .....	1	1
<b>15</b>	414 580 700	Male connector .....	Raccord mâle .....	1	1
<b>16</b>	519 000 043	Deflector .....	Défecteur .....	1	1
<b>17</b>	208 651 641	Screw M5 x 16 .....	Vis M5 x 16 .....	2	2
<b>18</b>	233 251 414	Hex flanged elastic nut M5 .....	Écrou hex à épaulement élastique M5 .....	2	2
<b>N 19</b>	519 000 062	Spring .....	Ressort .....	1	1
<b>N 20</b>	519 000 063	Spring .....	Ressort .....	1	1
<b>N 21</b>	519 000 059	Reflective sheet .....	Feuille réfléchissante .....	1	1
<b>22</b>	519 000 051	Reflective sheet .....	Feuille réfléchissante .....	1	1
<b>N 23</b>	516 001 794	Warning Decal .....	Décalque avertissement .....	1	1
<b>24</b>	414 681 800	Oil Level Switch .....	Contacteur de niveau d'huile .....	1	1
<b>25</b>	414 681 900	Float .....	Flotte .....	1	1



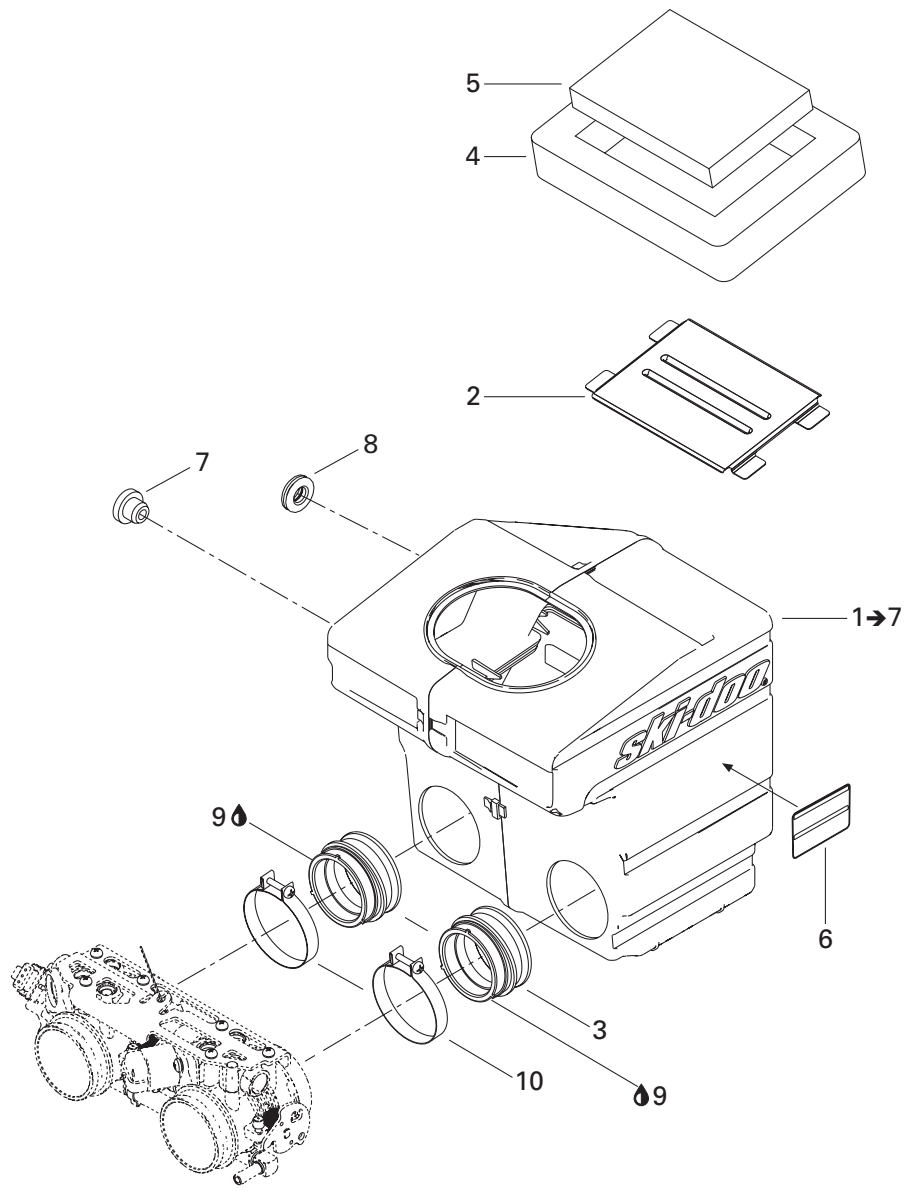
## FUEL SYSTEM/ SYSTÈME D'ALIMENTATION

FUEL SYSTEM/  
SYSTÈME D'ALIMENTATION

LEGEND SE 800 SDI

GRAND TOURING SE 800 SDI

<b>N 1</b>	513 033 005	Tank-fuel.....	Reservoir a essence .....	1	1
<b>2</b>	572 039 600	Cap-fuel tank .....	Bouchon de reservoir a essence .....	1	1
<b>3</b>	513 032 908	Grommet .....	Passe-fils .....	1	1
<b>4</b>	414 814 100	Male Connector .....	Raccord mâle .....	1	1
<b>5</b>	415 080 100	Line 3.2 mm .....	Boyau 3.2 mm .....	@	@
<b>6</b>	513 032 923	Tube Clamp .....	Bride de tube .....	6	6
<b>N 7&gt;12</b>	513 033 006	<b>Fuel Pump Module .....</b>	<b>Module pompe à essence .....</b>	1	1
<b>N 8</b>	861 301 700	Fuel Hose Kit .....	Ens. de boyau d'essence .....	1	1
<b>N 9</b>	861 301 800	Resistor Card Kit .....	Ens. de carte/résistance .....	1	1
<b>N 10</b>	861 301 900	Float Lever Kit .....	Ens. de levier/flotteurs .....	1	1
<b>N 11</b>	861 302 000	Pump Kit .....	Ens. de pompe .....	1	1
<b>N 12</b>	861 302 100	Regulator Kit .....	Ens. de régulateur .....	1	1
<b>N 13</b>	513 033 040	Fuel Pump Module Nut.....	Ecrou du module pompe à essence .....	1	1
<b>N 14</b>	513 033 004	Fuel Filter Ass'y .....	Filtre a essence ass. ....	1	1
<b>N 15</b>	513 033 057	Filter support .....	Support de filtre .....	1	1
<b>N 16</b>	513 033 047	Open clamp.....	Attache collier .....	1	1
<b>17</b>	207 161 444	Hex. Screw M6 x 14 .....	Vis hexagonale M6 x 14 .....	1	1
<b>18</b>	233 261 414	Elastic Flanged Nut M6 .....	Écrou élastique à épaulement M6 .....	1	1
<b>19</b>	234 082 410	Flat Washer 8 mm .....	Rondelle plate 8 mm .....	2	2
<b>20</b>	232 581 414	Elastic Stop Nut M8 .....	Écrou d'arrêt élastique M8 .....	2	2
<b>21</b>	414 818 200	Spring .....	Ressort.....	1	1
<b>22</b>	415 080 000	Tubing-16mm .....	Gaine 16mm .....	@	@



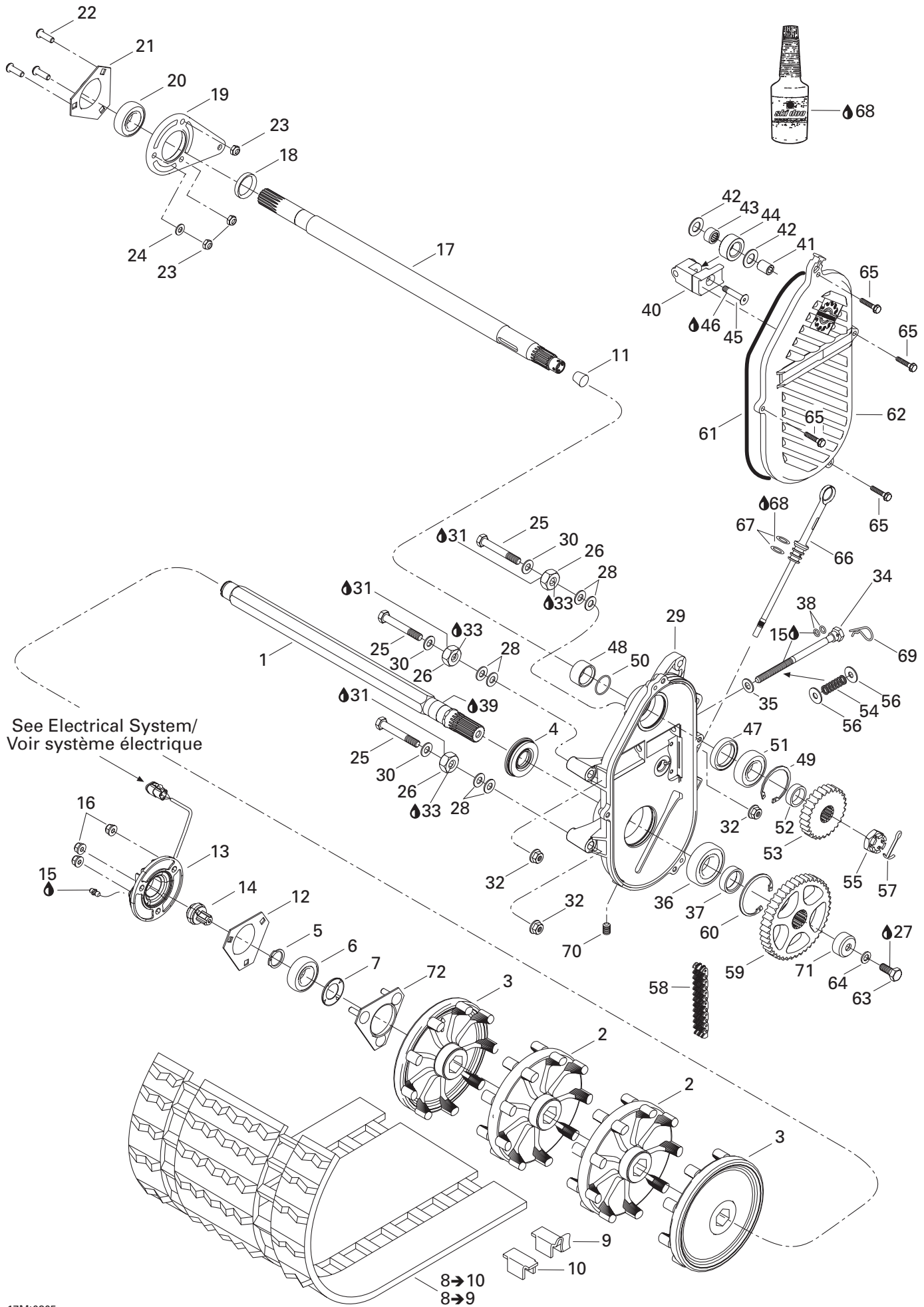
**FUEL SYSTEM/  
SYSTÈME D'ALIMENTATION**

AIR INTAKE SYSTEM/  
SYSTÈME D'ADMISSION D'AIR

LEGEND SE 800 SDI

GRAND TOURING SE 800 SDI

<b>N 1→7</b>	508 000 202	<b>Air intake ass'y</b> .....	<b>Silencieux admission assemblé</b> .....	1	1
<b>2</b>	508 000 004	Intake grill .....	Grille d'admission .....	1	1
<b>3</b>	508 000 092	Air intake adaptor 40 mm .....	Adaptateur d'admission 40 mm .....	2	2
<b>4</b>	508 000 099	Lower foam .....	Mousse extérieure .....	1	1
<b>5</b>	508 000 154	Air filter .....	Filtre à air .....	1	1
<b>6</b>	516 001 191	Instruction label .....	Etiquette instruction .....	1	1
<b>7</b>	513 032 908	Grommet .....	Passe-fils .....	1	1
<b>8</b>	570 065 500	Grommet .....	Anneau .....	1	1
<b>9</b>	413 803 200	Blizzard oil (12 x 500 ml) (not shown).....	Huile blizzard (12 x 500 ml) (non illustré)	@	@
	413 802 900	Injection oil (12 x 1 Liter) (not shown) ....	Huile à injection (12 x 1 litre) (non illustré).	@	@
	413 803 000	Injection oil (3 x 4 Liter) (not shown) .....	Huile à injection (3 x 4 litre) (non illustré)	@	@
	413 803 200	Injection oil (205 Liter) (not shown).....	Huile à injection (205 litre) (non illustré)	@	@
	413 711 000	Synthetic injection Oil (3 x 4 Liter) .....	Huile à injection synthétique (3 x 4 litre)		
		(not shown) .....	(non illustré).....	@	@
	413 710 700	Synthetic injection Oil (205 Liter) .....	Huile à injection synthétique (205 litre)		
		(not shown) .....	(non illustré).....	@	@
	293 600 045	Synthetic injection Oil (12 x 1 Liter) .....	Huile à injection synthétique (12 x 1 litre)		
		Bombardier-Rotax Formula XP-S (not shown)	Bombardier-Rotax Formula XP-S (non illustré)	@	@
<b>10</b>	508 000 162	Clamp .....	Bride de serrage .....	2	2



## TRANSMISSION/ TRANSMISSION

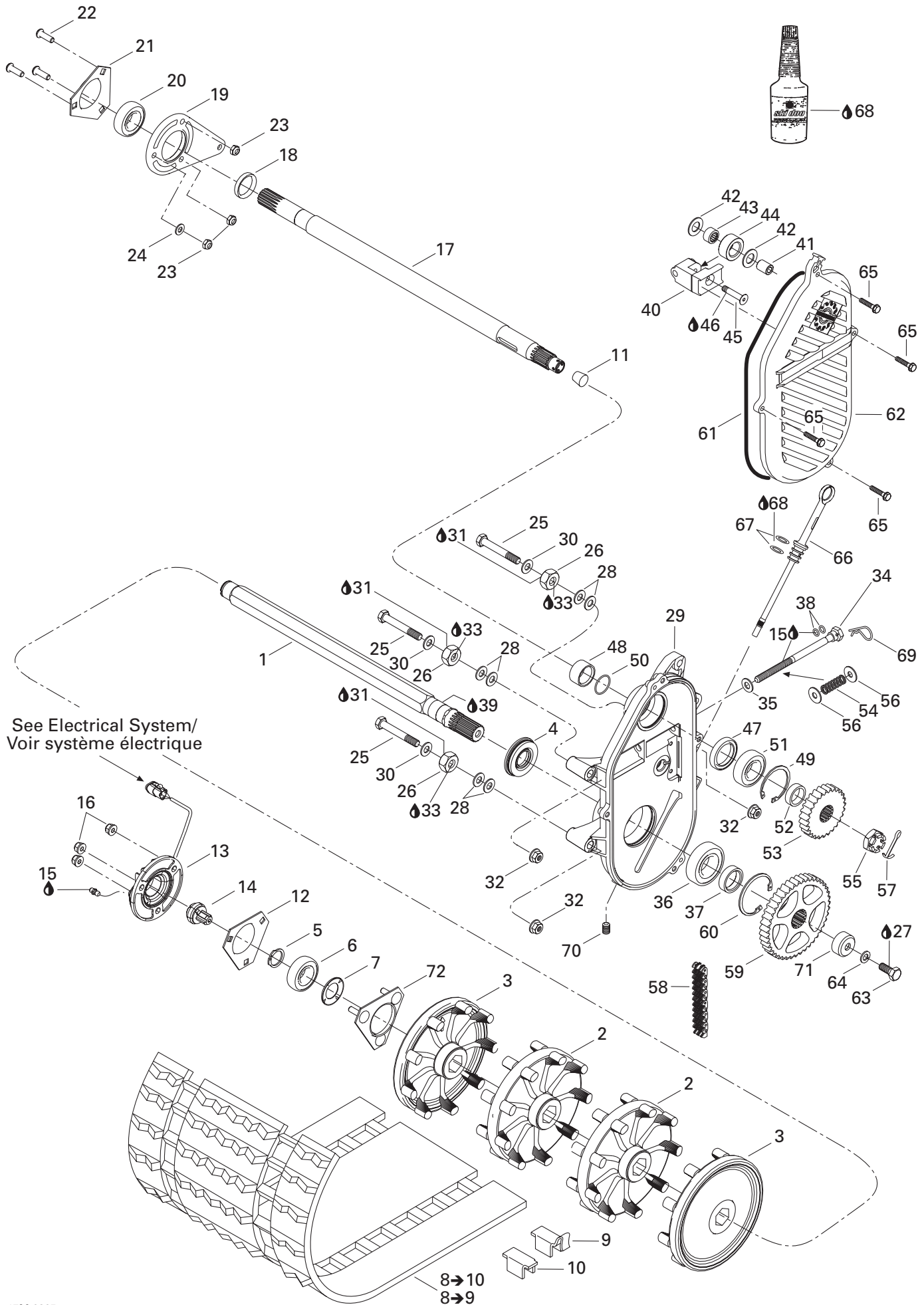
CHAINCASE/COUNTERSHAFT/DRIVE AXLE/TRACK  
CARTER DE CHAÎNE/ARBRE DE RENVOI/ARBRE D'ENTRAÎNEMENT/CHENILLE

LEGEND SE 800 SDI

GRAND TOURING SE 800 SDI

1	501 027 400	Drive axle .....	Arbre d'entraînement .....	1	1
2	504 151 781	Sprocket(9 teeth) .....	Barbotin (9 dents) .....	2	2
3	504 151 782	Half sprocket (9 teeth) .....	Demi-barbotin (9 dents) .....	2	2
4	504 151 918	Oil seal ass'y .....	Anneau étanche assemblé .....	1	1
5	371 910 200	Circlip .....	Circlip .....	1	1
6	504 152 009	Ball bearing .....	Roulement à billes .....	1	1
7	501 017 400	Bearing protector .....	Protecteur de roulement .....	1	1
8→10	504 151 804	<b>Track ass'y</b> (15"x136"x 0.88") .....	<b>Chenille</b> (15"x136"x 0.88") .....	1	–
	504 151 802	<b>Track ass'y</b> (15"x121"x 0.88") .....	<b>Chenille</b> (15"x121"x 0.88") .....	–	1
8→9	504 152 028	<b>Track ass'y</b> (15"x136"x 1.250") EUROPE ..	<b>Chenille</b> (15"x136"x 1.250") EUROPE ...	1	–
9	500 003 400	Guide cleat .....	Agrafe guide .....	54	48
	500 003 400	Guide cleat EUROPE .....	Agrafe guide EUROPE .....	36	–
10	504 151 828	Cleat .....	Agrafe .....	54	48
11	414 784 800	Cork .....	Bouchon de liège .....	1	1
12	501 025 000	Flange .....	Flasque .....	1	1
N 13	504 152 173	Speedo flange .....	Flasque d'indicateur de vitesse .....	1	1
14	504 152 040	Magnetic adaptor .....	Adaptateur magnétique .....	1	1
15	413 711 500	Synthetic grease .....	Graisse synthétique .....	@	@
16	233 281 414	Hex. Elastic flanged nut M8 .....	Écrou hex à épaulement élastique M8 ..	3	3
17	501 026 300	Counter shaft .....	Arbre de renvoi .....	1	1
18	504 149 100	Spacer .....	Entretoise .....	1	1
19	080 044 200	Spacer .....	Entretoise .....	1	1
20	504 152 026	Ball bearing .....	Roulement à billes .....	1	1
21	501 025 000	Flange .....	Flasque .....	1	1
22	205 482 546	Socket Screw M8 x 25 .....	Vis allen M8 x 25 .....	3	3
23	232 581 414	Hex elastic nut M8 .....	Écrou hex élastique M8 .....	3	3
24	234 081 410	Flat washer M8 .....	Rondelle plate M8 .....	1	1
25	207 108 044	Hex screw M10 x 80 .....	Vis hex M10 x 80 .....	3	3
26	504 083 800	Spacer .....	Entretoise .....	3	3
27	293 800 005	Loctite 271, 10 ml .....	Loctite 271, 10 ml .....	@	@
28	504 073 700	Washer .....	Rondelle .....	6	6
29	504 152 062	Chaincase .....	Carter de chaîne .....	1	1
30	503 183 800	Washer .....	Rondelle .....	3	3
31	293 800 070	Loctite 767, antiseize lubricant, 8 oz .....	Loctite 767, lubrifiant antigrippage, 8 oz ..	@	@
32	233 201 414	Hex flanged elastic nut M10 .....	Écrou hex élastique à épaulement M10 ..	3	3
33	293 800 060	Loctite 243, 10 ml .....	Loctite 243, 10 ml .....	@	@
34	504 151 946	Adjusting screw .....	Vis de réglage .....	1	1
35	503 189 148	Washer .....	Rondelle .....	1	1
36	504 152 005	Ball bearing .....	Roulement à billes .....	1	1
37	504 152 058	Shim .....	Cale d'épaisseur .....	1	1





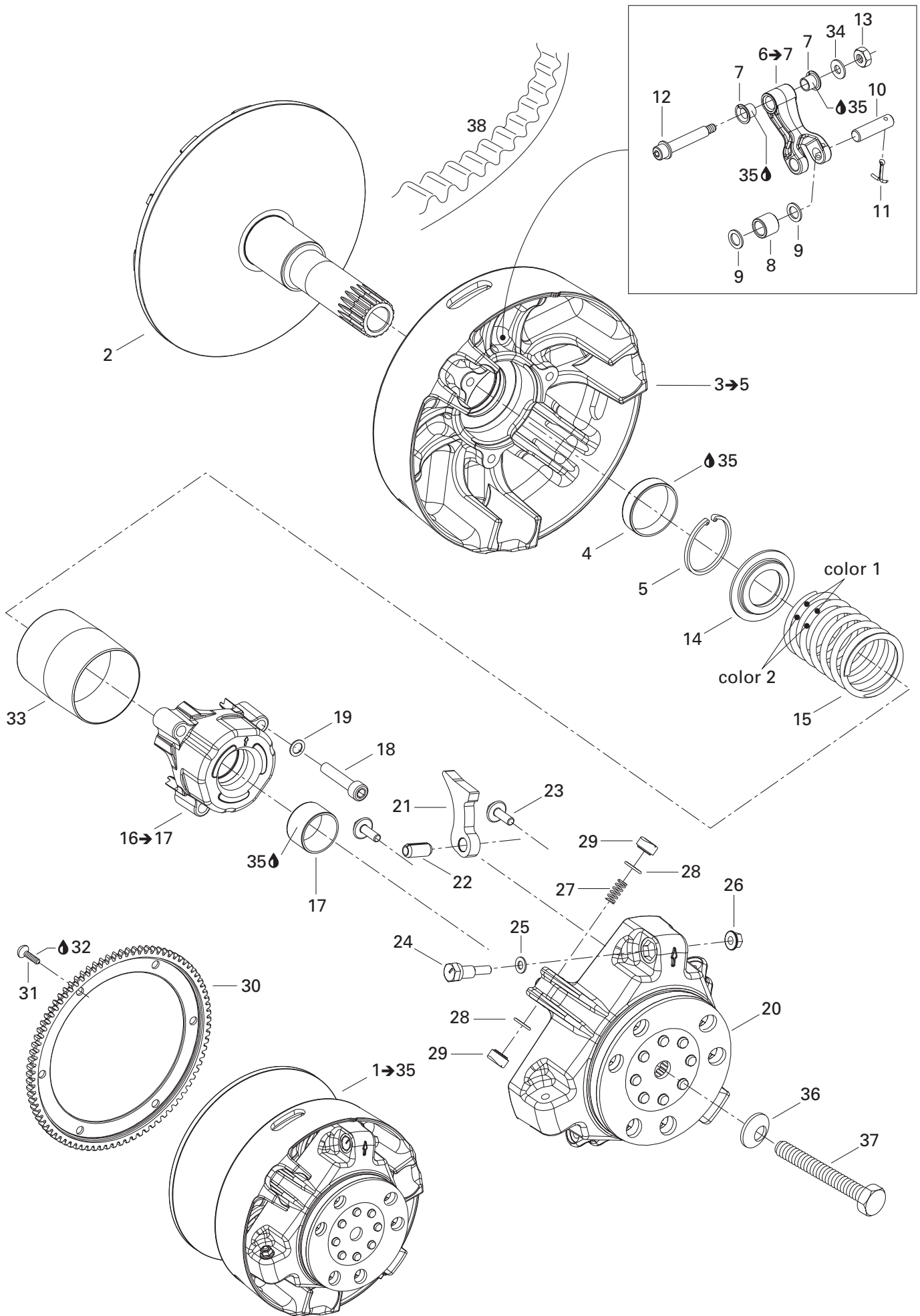
## TRANSMISSION/ TRANSMISSION

CHAINCASE/COUNTERSHAFT/DRIVE AXLE/TRACK  
CARTER DE CHAÎNE/ARBRE DE RENVOI/ARBRE D'ENTRAÎNEMENT/CHENILLE

LEGEND SE 800 SDI

GRAND TOURING SE 800 SDI

38	504 151 954	O-ring .....	Joint torique .....	2	2
39	413 711 500	Synthetic grease .....	Graisse synthétique .....	@	@
40	504 151 940	Chain tensioner .....	Tendeur de chaîne .....	1	1
41	504 080 200	Spacer .....	Entretoise .....	1	1
42	504 080 300	Washer .....	Rondelle .....	2	2
43	405 403 000	Needle bearing .....	Roulement à aiguille .....	1	1
44	414 531 300	Roller .....	Rouleau .....	1	1
45	732 601 144	Screw .....	Vis .....	1	1
46	293 800 005	Loctite 271, 10 ml .....	Loctite 271, 10 ml .....	@	@
47	415 049 300	Oil seal .....	Joint étanche .....	1	1
48	507 031 500	Spacer .....	Entretoise .....	1	1
49	371 901 700	Inner circlip .....	Circlip intérieur .....	1	1
50	414 876 700	O-ring .....	Joint torique .....	1	1
51	504 152 006	Ball bearing .....	Roulement à billes .....	1	1
52	504 147 200	Shim .....	Cale d'épaisseur .....	1	1
53	504 139 700	Sprocket Large (24 teeth) .....	Roue dentée large (24 dents) .....	1	—
	504 085 300	Sprocket Large (26 teeth) .....	Roue dentée large (26 dents) .....	—	1
54	504 151 945	Spring .....	Ressort .....	1	1
55	250 000 012	Hex castellated nut M20 .....	Écrou hex crénelé M20 .....	1	1
56	503 125 900	Hardened washer .....	Rondelle trempée .....	2	2
57	371 006 300	Cotter pin .....	Goupille fendue .....	1	1
58	504 151 856	Drive chain wide (76 links) .....	Chaîne large (76 mailles) .....	1	1
59	504 148 500	Sprocket (43 teeth) .....	Roue dentée (43 dents) .....	1	1
60	415 064 300	Inner Circlip .....	Circlip intérieur .....	1	1
61	415 046 400	O-ring .....	Joint torique .....	1	1
62	504 152 027	Cover .....	Couvercle .....	1	1
63	207 102 544	Hex screw M10 x 25 .....	Vis hex M10 x 25 .....	1	1
64	234 100 602	Lock washer M10 .....	Rondelle frein M10 .....	1	1
65	210 263 080	Hex flanged screw M6 x 30 .....	Vis hex à épaulement M6 x 30 .....	4	4
66	504 151 703	Filler cap ass'y .....	Bouchon de remplissage assemblé .....	1	1
67	414 969 400	O-ring .....	Joint torique .....	2	2
68	413 803 300	Synthetic chaincase oil, 12 x 355 ml .....	Huile synthétique, carter de chaîne, 12 x 355 ml .....	@	@
69	414 575 600	Hair pin .....	Goupille de sûreté .....	1	1
70	504 151 921	Plug 1/8-27 .....	Plug 1/8-27 .....	1	1
71	504 152 104	Cap .....	Capuchon .....	1	1
72	504 151 860	Bearing housing .....	Logement de roulement .....	1	1



**TRANSMISSION/  
TRANSMISSION**

DRIVE PULLEY/  
POULIE MOTRICE

LEGEND SE 800 SDI

GRAND TOURING SE 800 SDI

<b>N 1→35</b>	— XXX —	<b>Drive pulley ass'y</b> .....	<b>Poulie motrice ass.</b> .....	1	1
<b>N 2</b>	417 222 167	Fixed flange .....	Flasque fixe .....	1	1
<b>N 3→5</b>	417 222 668	<b>Sliding flange ass'y</b> .....	<b>Flasque coulissante ass.</b> .....	1	1
<b>N 4</b>	417 006 900	Bushing .....	Douille .....	1	1
<b>N 5</b>	293 370 037	Circlip .....	Circlip .....	1	1
<b>N 6→7</b>	417 222 306	<b>Lever ass'y</b> .....	<b>Levier ass.</b> .....	3	3
<b>7</b>	417 004 305	Bushing .....	Douille .....	6	6
<b>8</b>	417 003 900	Roller ass'y .....	Rouleau ass. ....	3	3
<b>9</b>	417 004 302	Stopper washer .....	Rondelle de butée .....	6	6
<b>10</b>	417 004 308	Pin .....	Goupille .....	3	3
<b>11</b>	732 958 001	Cotter pin .....	Goupille fendue .....	3	3
<b>12</b>	417 222 028	Screw ass'y .....	Vis ass. ....	3	3
<b>13</b>	232 561 414	Elastic stop nut M6 .....	Écrou d'arrêt élastique M6 .....	3	3
<b>N 14</b>	417 222 312	Spring seat .....	Siège du ressort.....	1	1
<b>15</b>	414 689 500	Spring (blue/yellow) .....	Ressort (bleu/jaune) .....	1	1
<b>N 16→17</b>	417 007 500	<b>Spring cover ass'y</b> .....	<b>Couvercle de ressort ass.</b> .....	1	1
<b>N 17</b>	417 009 204	Bushing .....	Douille .....	1	1
<b>18</b>	205 084 044	Socket Head Screw M8 x 40 .....	Vis creuse à 6 pans M8 x 40 .....	3	3
<b>19</b>	250 200 009	Lock washer 8 mm .....	Rondelle-frein 8 mm .....	3	3
<b>N 20</b>	417 222 213	Governor cup .....	Cuvette du régulateur .....	1	1
<b>N 21</b>	417 222 546	Ramp 414 .....	Ramp 414 .....	3	3
<b>22</b>	250 400 009	Rolled pin M10 x 22 .....	Goupille-ressort M10 x 22 .....	3	3
<b>N 23</b>	250 000 059	Hex. flanged screw M6 x 18 .....	Vis hex. à épaulement M6 x 18 .....	6	6
<b>24</b>	417 005 500	Calibration screw .....	Vis de calibration .....	3	3
<b>25</b>	417 005 600	Washer .....	Rondelle .....	3	3
<b>26</b>	233 061 414	Hex. flanged nut M6 .....	Écrou à épaulement M6 .....	3	3
<b>27</b>	417 005 700	Spring .....	Ressort.....	3	3
<b>28</b>	732 401 030	O-ring .....	Joint torique.....	6	6
<b>29</b>	417 222 362	Slider shoe .....	Glissière .....	6	6
<b>N 30</b>	417 222 669	Ring gear .....	Couronne de lancement.....	1	1
<b>31</b>	236 281 684	Torx screw M8 x 16 .....	Vis Tork M8 x 16 .....	6	6
<b>32</b>	293 800 005	Loctite 271, 10 ml .....	Loctite 271, 10 ml .....	@	@
<b>N 33</b>	417 009 205	Guard .....	Protecteur .....	1	1
<b>34</b>	234 061 410	Flat washer 6 mm .....	Rondelle plate 6 mm.....	3	3
<b>35</b>	413 703 100	Loctite 609, 10 ml .....	Loctite 609, 10 ml .....	@	@
<b>36</b>	250 200 006	Conical Spring Washer.....	Rondelle ressort conique .....	1	1
<b>37</b>	417 120 000	Drive Pulley Bolt .....	Boulon de poulie motrice .....	1	1
<b>38</b>	417 300 166	Drive Belt .....	Courroie d'entraînement .....	1	1



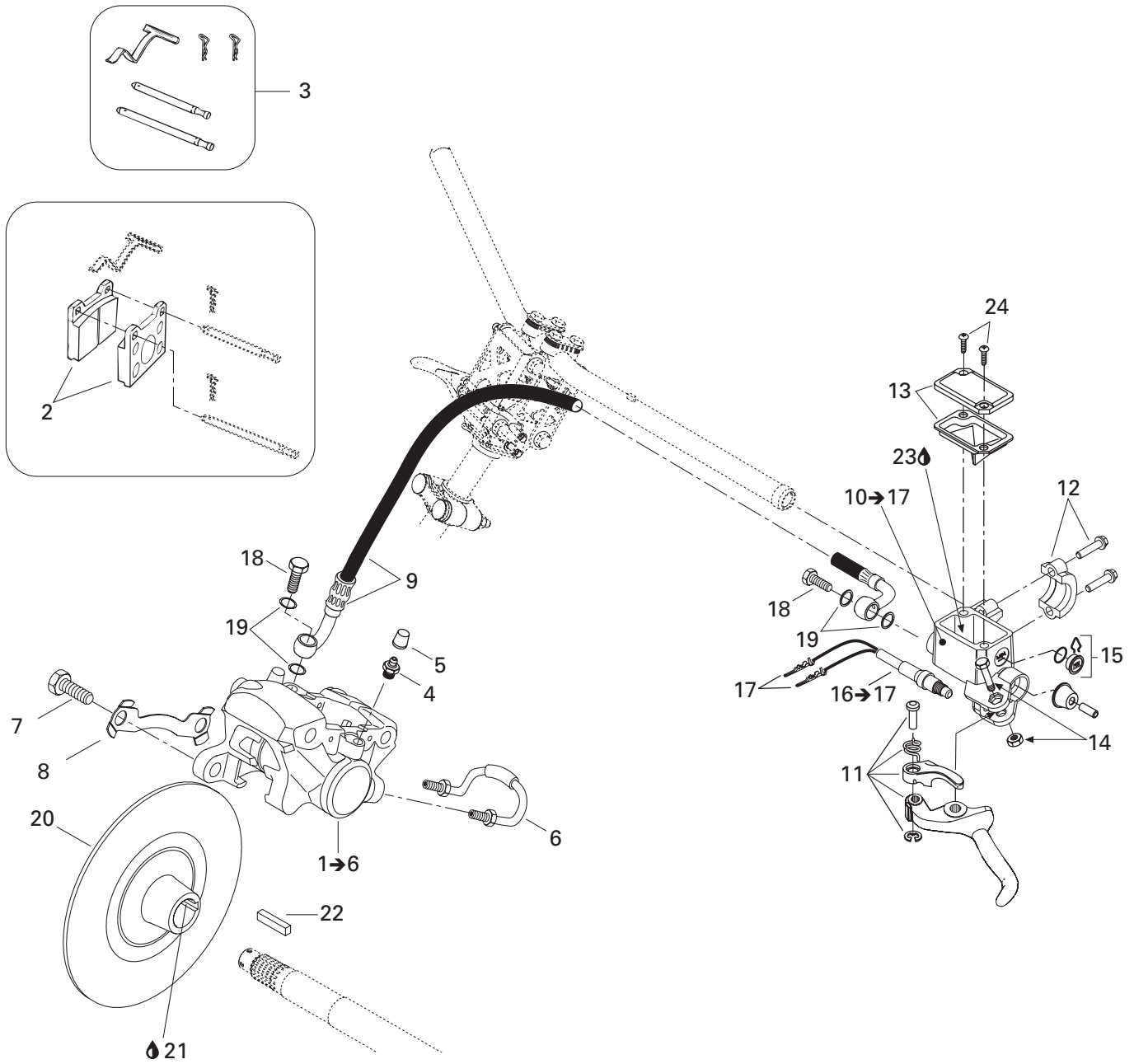
**TRANSMISSION/  
TRANSMISSION**

DRIVEN PULLEYS/  
POULIES MENÉES

LEGEND SE 800 SDI

GRAND TOURING SE 800 SDI

<b>N 1→20</b>	— XXX —	<b>Driven pulley ass'y</b> .....	<b>Poulie menée ass</b> .....	1	1
<b>N 2→6</b>	417 126 603	<b>Fixed flange ass'y</b> .....	<b>Flasque fixe ass</b> .....	1	1
<b>3</b>	415 005 800	Adjustment ring .....	Bague d'ajustement .....	1	1
<b>4</b>	415 005 900	Adjustment shim .....	Cale de réglage .....	3	3
<b>5</b>	207 162 544	Hex screw M6 x 25 .....	Vis hex M6 x 25 .....	3	3
<b>6</b>	207 162 244	Hex screw M6 x 22 .....	Vis hex M6 x 22 .....	3	3
<b>N 7→12</b>	417 126 605	<b>Sliding flange ass'y</b> .....	<b>Flasque coulissant ass</b> .....	1	1
<b>8</b>	417 126 373	Rear cam slider shoe .....	Glissière de came arrière .....	3	3
<b>9</b>	417 126 374	Front cam slider shoe .....	Glissière de came avant .....	3	3
<b>10</b>	414 978 100	Bushing .....	Coussinet .....	1	1
<b>11</b>	413 703 100	Loctite 609, 10 ml .....	Loctite 609, 10 ml .....	@	@
<b>12</b>	371 911 200	Circlip .....	Anneau de retenue .....	1	1
<b>13</b>	417 126 385	Cam ass'y .....	Came ass .....	1	1
<b>14</b>	417 126 381	Guard .....	Protecteur .....	1	1
<b>15</b>	504 099 600	Stopper washer .....	Rondelle de butée .....	2	2
<b>N 16</b>	417 126 687	Release spring (Black) .....	Ressort de rappel (noir) .....	1	1
<b>17</b>	417 126 375	Spacer .....	Espaceur .....	1	1
<b>18</b>	371 911 000	Half key .....	Demi-clé .....	2	2
<b>19</b>	504 112 300	Shim .....	Cale d'épaisseur .....	1	1
<b>20</b>	417 126 322	Swivel Abutment .....	Butee pivotante .....	1	1
<b>21</b>	417 300 054	Spacer .....	Entretoise .....	1	1
<b>22</b>	417 300 055	Protector .....	Protecteur .....	1	1
<b>23</b>	517 302 322	Strength Washer .....	Rondelle de force .....	1	1
<b>24</b>	207 087 544	Hex screw M8 x 75 .....	Vis hex M8 x 75 .....	1	1
<b>25</b>	293 800 060	Loctite 243, 10 ml .....	Loctite 243, 10 ml .....	@	@
<b>26</b>	293 800 070	Loctite 767, antiseize lubricant, 8 oz .....	Loctite 767, lubrifiant antigrippage, 8oz .....	@	@
<b>27</b>	417 300 001	Bracket .....	Attache .....	1	1
<b>28→30</b>	417 300 173	<b>Belt guard assy</b> .....	<b>Garde-courroie ass</b> .....	1	1
<b>29</b>	390 402 200	Pop rivet 3/16" .....	Rivet-pop 3/16" .....	6	6
<b>30</b>	516 001 190	Belt guard security label .....	Étiquette sécurité garde-courroie .....	1	1
<b>N 31</b>	516 001 640	Suspension adjustment decal (SE) .....	Décalque d'ajust. de suspension (SE) ...	1	—
<b>N</b>	516 001 639	Suspension adjustment decal (SE) .....	Décalque d'ajust. de suspension (SE) ...	—	1
<b>N</b>	516 001 641	Suspension adjustment decal (SE-AIR) .....	Décalque d'ajust. de suspension (SE-AIR) .....	1	—
<b>N</b>	516 001 642	Suspension adjustment decal (SE-AIR) .....	Décalque d'ajust. de suspension (SE-AIR) .....	—	1





**TRANSMISSION/  
TRANSMISSION**

HYDRAULIC BRAKE/  
FREIN HYDRAULIQUE

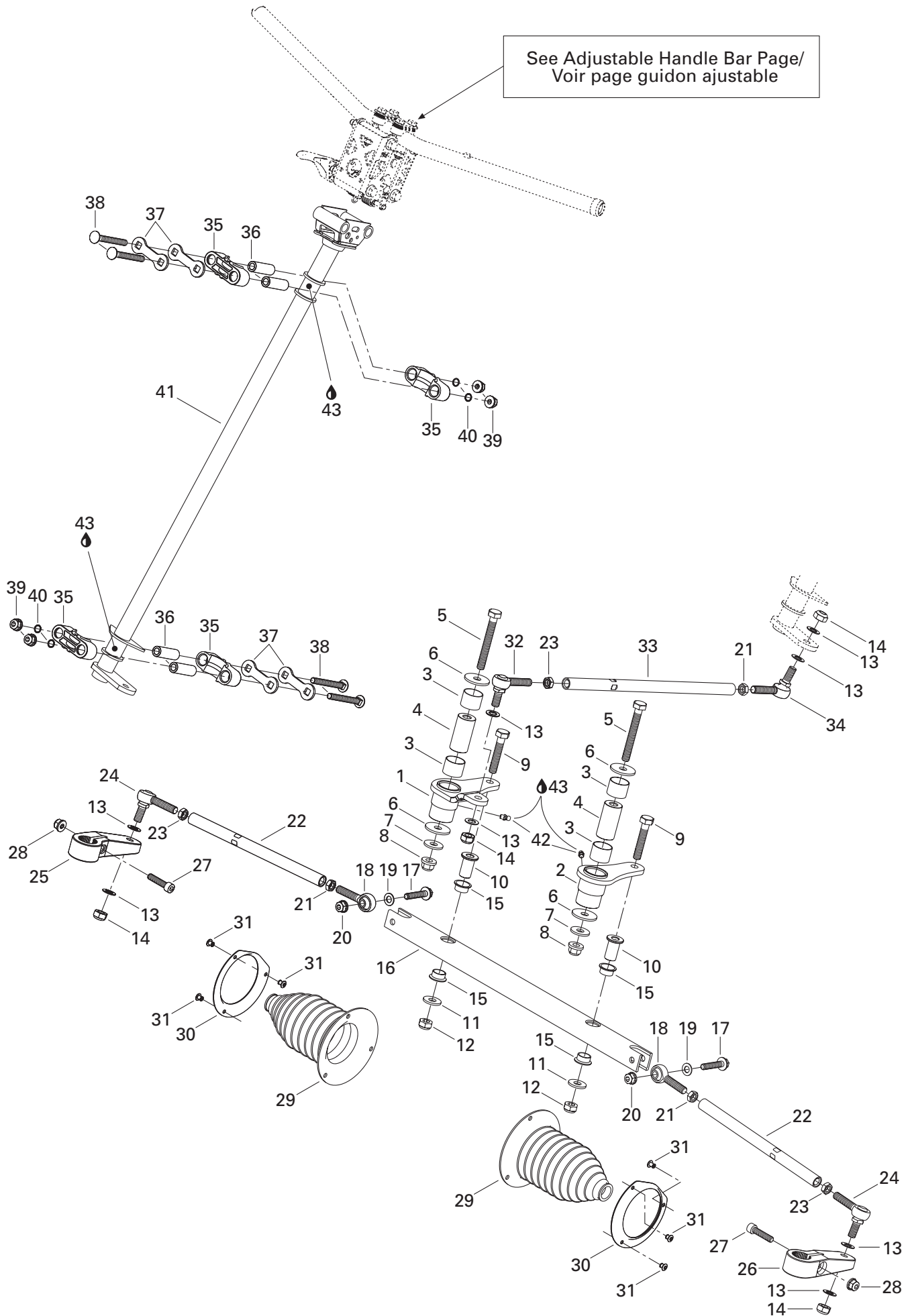
LEGEND SE 800 SDI

GRAND TOURING SE 800 SDI

<b>N 1→6</b>	507 032 351	<b>Caliper</b> .....	<b>Étrier</b> .....	1	1
<b>2</b>	415 084 600	Brake pad kit .....	Ens de garnitures de frein .....	1	1
<b>3</b>	414 990 700	Kit (pins, retainers, spring).....	Ens (tiges, goupilles, ressort) .....	1	1
<b>4</b>	414 989 800	Bleeder screw .....	Vis de purge .....	1	1
<b>5</b>	414 989 700	Cap.....	Capuchon .....	2	2
<b>6</b>	414 989 900	Rigid tube .....	Tube rigide .....	2	2
<b>7</b>	207 103 544	Hex screw M10 x 35 .....	Vis hex M10 x 35 .....	2	2
<b>8</b>	507 032 316	Tab lock .....	Frein de vis .....	1	1
<b>N 9</b>	507 032 359	Hose .....	Boyau.....	1	1
<b>N 10→17</b>	507 032 362	<b>Master cylinder</b> .....	<b>Maître cylindre</b> .....	1	1
<b>11</b>	507 032 268	Lever ass'y .....	Levier ass.....	1	1
<b>12</b>	415 029 800	Clamp ass'y .....	Bride ass.....	1	1
<b>13</b>	415 029 900	Cap.....	Capuchon .....	1	1
<b>14</b>	415 030 000	Lever pin .....	Axe levier .....	1	1
<b>15</b>	414 990 600	Window .....	Fenêtre.....	1	1
<b>N 16→17</b>	507 032 366	<b>Microswitch</b> .....	<b>Micro-contact</b> .....	1	1
<b>17</b>	515 175 232	Male Terminal .....	Terminal mâle .....	2	2
<b>18</b>	414 920 500	Banjo bolt .....	Boulon banjo .....	2	2
<b>19</b>	414 920 600	Rondelle pour connection .....	Washer for connection .....	4	4
<b>20</b>	507 031 300	Brake disk .....	Disque de frein.....	1	1
<b>21</b>	293 800 070	Loctite 767, antiseize lubricant, 8 oz .....	Loctite 767, lubrifiant antigrippage, 8 oz ..	@	@
<b>22</b>	507 021 300	Key .....	Clavette .....	1	1
<b>N 23</b>	293 600 063	Brake fluid, SRF (DOT 4).....	Liquide de frein, SRF (DOT 4).....	@	@
<b>N</b>	293 600 062	Brake fluid, GTLMA (DOT 4) 12 x 354 ml	Liquide de frein, GTLMA (DOT 4) 13 x 354 ml..	@	@
<b>24</b>	216 141 260	Screw .....	Vis .....	2	2



See Adjustable Handle Bar Page/  
Voir page guidon ajustable



## STEERING AND FRONT SUSPENSION/ DIRECTION ET SUSPENSION AVANT

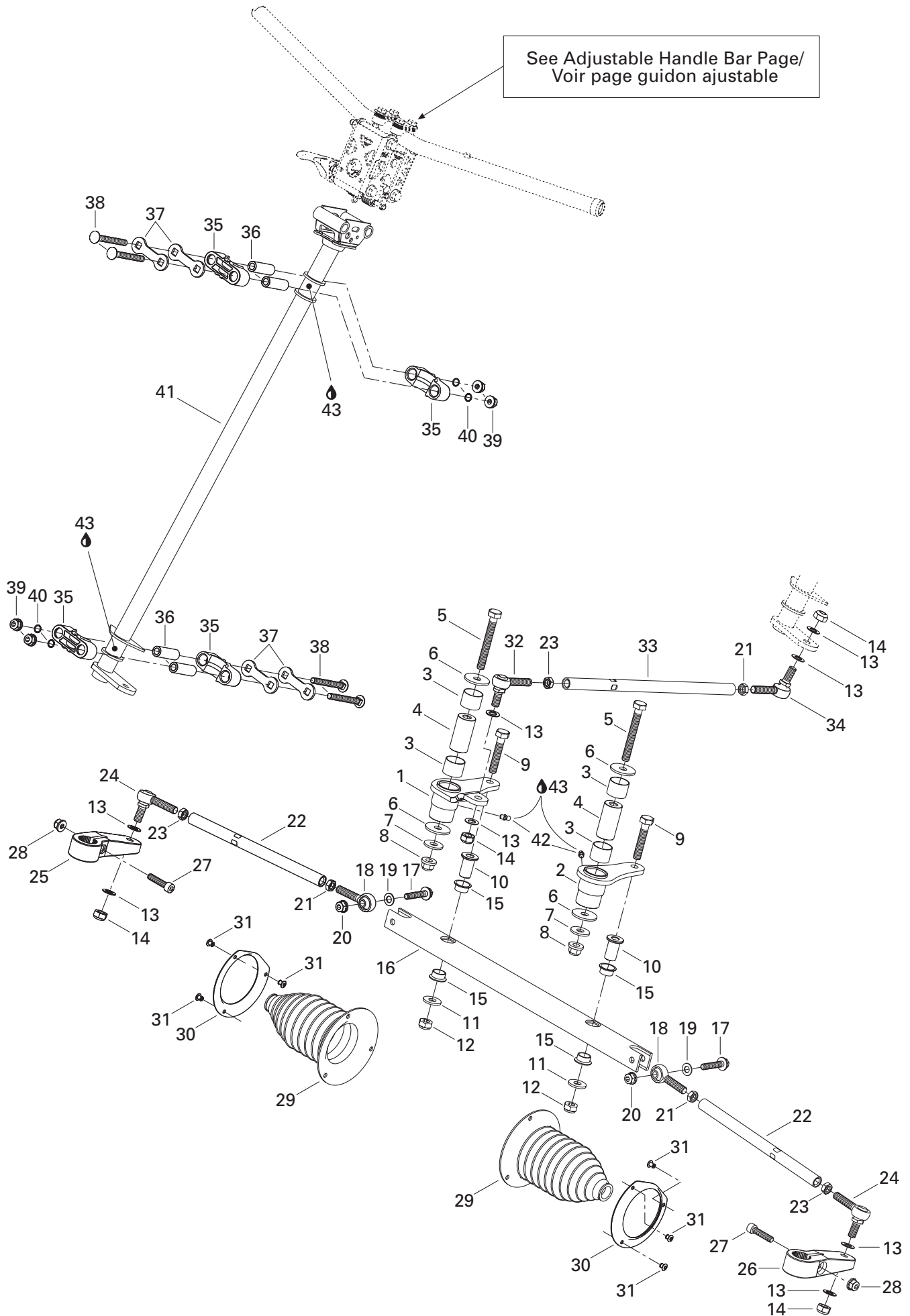
STEERING SYSTEM/  
SYSTÈME DE DIRECTION

LEGEND SE 800 SDI

GRAND TOURING SE 800 SDI

<b>1</b>	506 151 506	R.h. swivel arm .....	Bras pivotant droite .....	1	1
<b>N 2</b>	506 151 623	L.h. swivel arm .....	Bras pivotant gauche .....	1	1
<b>3</b>	506 149 900	Swivel bushing .....	Coussinet de pivot .....	4	4
<b>4</b>	506 150 100	Swivel pivot .....	Pivot de bras .....	2	2
<b>5</b>	207 008 086	Hex screw M10 x 80 .....	Vis hex M10 x 80 .....	2	2
<b>6</b>	506 150 000	Washer 10 mm .....	Rondelle 10 mm .....	4	4
<b>7</b>	506 151 251	Washer .....	Rondelle .....	2	2
<b>8</b>	732 610 084	Flanged nut M10 .....	Écrou à épaulement M10 .....	2	2
<b>9</b>	207 005 544	Hex screw M10 x 55 .....	Vis hex M10 x 55 .....	2	2
<b>10</b>	506 147 300	Pivot bar .....	Pivot de barre .....	2	2
<b>11</b>	224 002 251	Flat washer .....	Rondelle plate .....	2	2
<b>12</b>	233 601 416	Self stop elastic nut M10 .....	Écrou autofreiné élastique M10 .....	2	2
<b>13</b>	503 175 800	Washer .....	Rondelle .....	8	8
<b>14</b>	232 501 416	Hex elastic nut M10 .....	Écrou hex élastique M10 .....	4	4
<b>15</b>	506 150 200	Swivel bushing .....	Coussinet de pivot .....	4	4
<b>16</b>	506 147 000	Swivel bar .....	Barre pivotante .....	1	1
<b>17</b>	207 684 044	Hex flanged screw M8 x 40 .....	Vis hex à épaulement M8 x 40 .....	2	2
<b>18</b>	506 151 496	L.h. ball joint .....	Joint à rotule gauche .....	2	2
<b>19</b>	506 151 252	Washer .....	Rondelle .....	2	2
<b>20</b>	233 281 414	Hex flanged elastic nut M8 .....	Écrou hex à épaulement élastique M8 .....	2	2
<b>21</b>	250 100 016	L.h. hex jam nut M10 .....	Contre-écrou hex gauche M10 .....	3	3
<b>N 22</b>	506 151 374	Tie rod .....	Barre d'accouplement .....	2	2
<b>23</b>	732 610 010	R.h. hex jam nut M10 .....	Contre-écrou hex droite M10 .....	3	3
<b>24</b>	506 151 491	Ball joint .....	Joint à rotule .....	2	2
<b>25</b>	506 145 800	R.h. steering arm .....	Bras de direction DR. ....	1	1
<b>26</b>	506 145 900	L.h. steering arm .....	Bras de direction GA. ....	1	1
<b>27</b>	205 083 544	Socket screw M8 x 35 .....	Vis allen M8 x 35 .....	2	2
<b>28</b>	233 281 414	Hex flanged elastic nut M8 .....	Écrou hex à épaulement élastique M8 .....	2	2
<b>29</b>	570 070 500	Tie rod cap .....	Capuchon de timonerie .....	2	2
<b>30</b>	506 151 100	Retainer ring .....	Anneau de retenue .....	2	2
<b>31</b>	390 402 300	Pop rivet 3/16" .....	Rivet-pop 3/16" .....	6	6
<b>32</b>	506 151 492	R.h. ball joint .....	Joint à rotule droite .....	1	1
<b>N 33</b>	506 151 375	Tie rod .....	Barre d'accouplement .....	1	1
<b>34</b>	506 151 495	L.h. ball joint .....	Joint à rotule gauche .....	1	1
<b>35</b>	506 150 400	Half housing .....	Demi-logement .....	4	4
<b>36</b>	506 150 500	Housing bushing .....	Douille de logement .....	4	4
<b>37</b>	506 150 600	Stopper plate .....	Plaque d'arrêt .....	4	4
<b>38</b>	207 787 044	Carriage bolt M8 x 70 .....	Boulon carrosserie M8 x 70 .....	4	4
<b>39</b>	233 281 414	Hex flanged elastic nut M8 .....	Écrou hex à épaulement élastique M8 .....	4	4
<b>40</b>	506 151 140	O-ring .....	Joint torique .....	4	4

See Adjustable Handle Bar Page/  
Voir page guidon ajustable



---

---

**STEERING AND FRONT SUSPENSION/  
DIRECTION ET SUSPENSION AVANT**

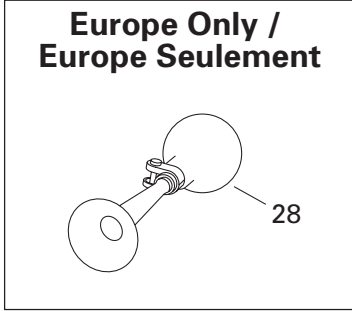
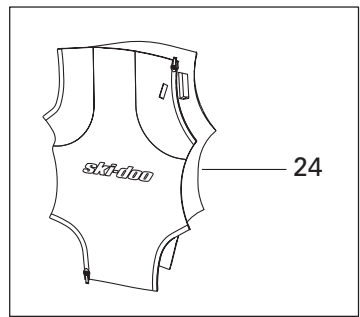
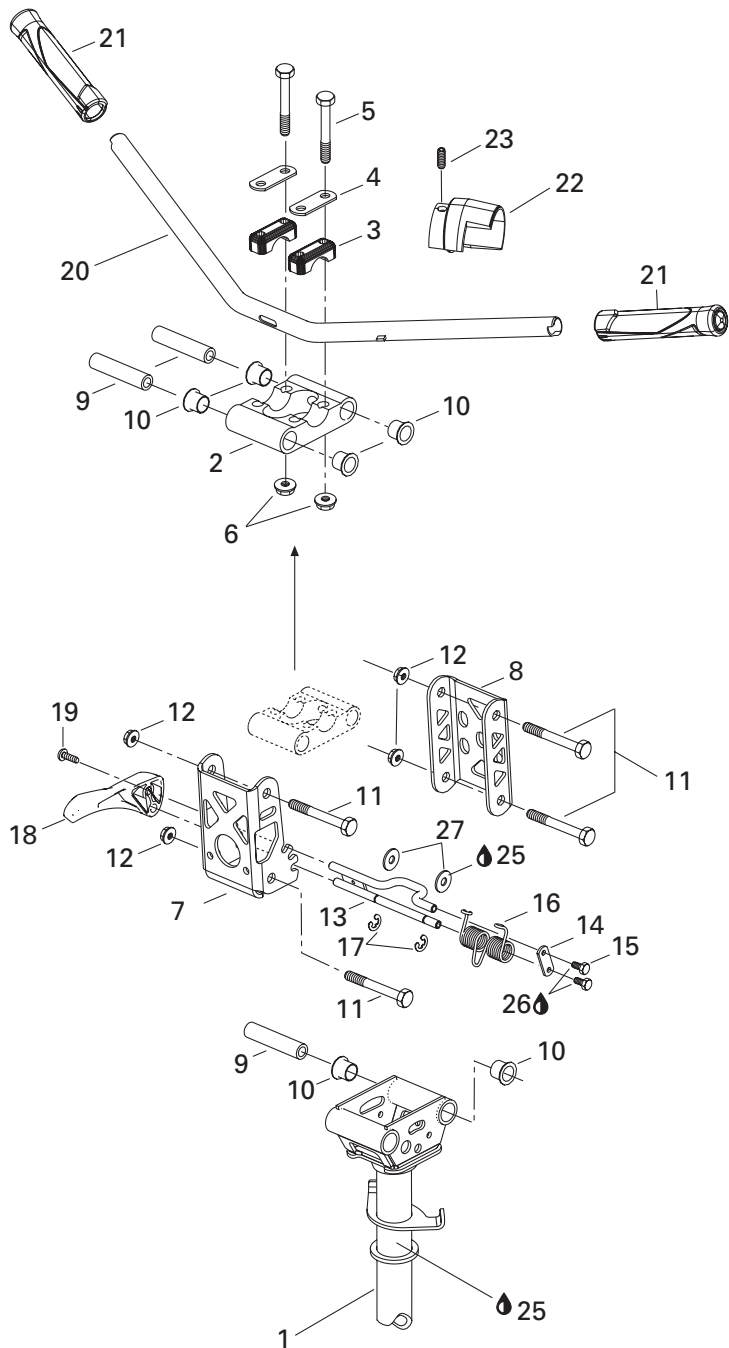
STEERING SYSTEM /  
SYSTÈME DE DIRECTION

---

LEGEND SE 800 SDI

GRAND TOURING SE 800 SDI

<b>41</b>	506 151 429	Main tube .....	Arbre de direction .....	1	1
<b>42</b>	408 200 700	Grease fitting .....	Raccord de graissage .....	2	2
<b>43</b>	413 711 500	Synthetic grease .....	Graisse synthétique .....	@	@



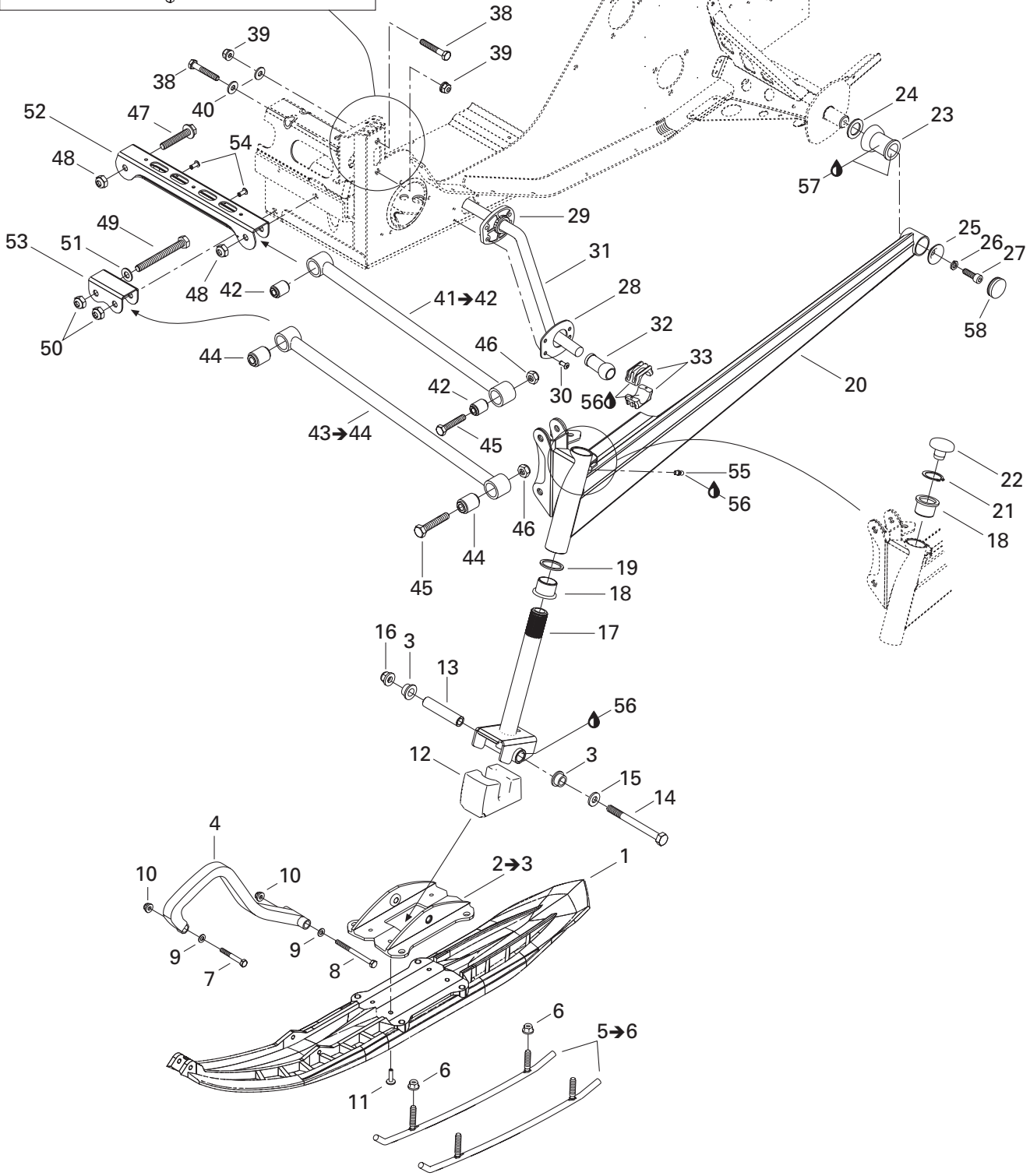
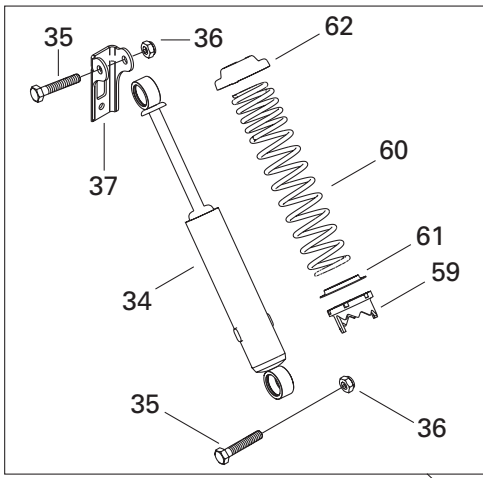
**STEERING AND FRONT SUSPENSION/  
DIRECTION ET SUSPENSION AVANT**

ADJUSTABLE HANDLE BAR/  
GUIDON AJUSTABLE

LEGEND SE 800 SDI

GRAND TOURING SE 800 SDI

<b>1</b>	506 151 429	Main Tube .....	Arbre de direction .....	1	1
<b>2</b>	506 151 147	Machined Clamp .....	Bride usinée .....	1	1
<b>N 3</b>	506 151 622	Steering Support .....	Support de guidon .....	2	2
<b>4</b>	506 151 196	Reinforcement .....	Renfort .....	2	2
<b>5</b>	207 086 044	Hex. Screw M8 x 60 .....	Vis hex. M8 x 60 .....	4	4
<b>6</b>	233 281 414	Elastic Stop Nut M8 .....	Écrou d'arrêt élastique M8 .....	4	4
<b>7</b>	506 151 156	Front Arm .....	Bras avant .....	1	1
<b>8</b>	506 151 152	Rear Arm .....	Bras arrière .....	1	1
<b>9</b>	506 151 146	Spacer .....	Entretoise .....	4	4
<b>10</b>	506 151 153	Cushion .....	Coussinet .....	8	8
<b>11</b>	207 688 044	Hex. Flanged Screw M8 x 80 .....	Vis hex. à épaulement M8 x 80 .....	4	4
<b>12</b>	233 281 414	Elastic Flanged Nut M8 .....	Écrou élastique à épaulement .....	4	4
<b>13</b>	506 151 162	Lock .....	Barrure .....	1	1
<b>14</b>	506 151 240	Plate .....	Plaque .....	1	1
<b>15</b>	207 141 044	Hex. Screw M4 x 10 .....	Vis hex. M4 x 10 .....	2	2
<b>16</b>	506 151 219	Spring .....	Ressort .....	1	1
<b>17</b>	414 274 500	Circlip .....	Circlip .....	2	2
<b>18</b>	506 151 188	Handle .....	Manette .....	1	1
<b>19</b>	205 041 284	Socket Head Screw M4 x 12 .....	Vis creuse à 6 pans M4 x 12 .....	1	1
<b>N 20</b>	506 151 685	Handlebar .....	Guidon .....	1	1
<b>N 21</b>	506 151 714	Grip .....	Gaine .....	2	2
<b>N 22</b>	506 151 566	Adaptor .....	Adaptateur interrupteur de frein .....	1	1
<b>N 23</b>	206 581 244	Socket Set Screw M8 x 12 .....	Vis d'ajustement M8 x 12 .....	1	1
<b>N 24</b>	506 151 598	Steering Padding .....	Coussinet de sécurité .....	1	1
<b>25</b>	413 711 500	Synthetic Grease .....	Graisse synthétique .....	@	@
<b>26</b>	293 800 060	Loctite 243, 10 ml .....	Loctite 243, 10 ml .....	@	@
<b>27</b>	517 302 265	Washer .....	Rondelle .....	2	2
<b>28</b>	415 040 700	Horn (Europe) .....	Avertisseur (Europe) .....	1	–



## STEERING AND FRONT SUSPENSION/ DIRECTION ET SUSPENSION AVANT

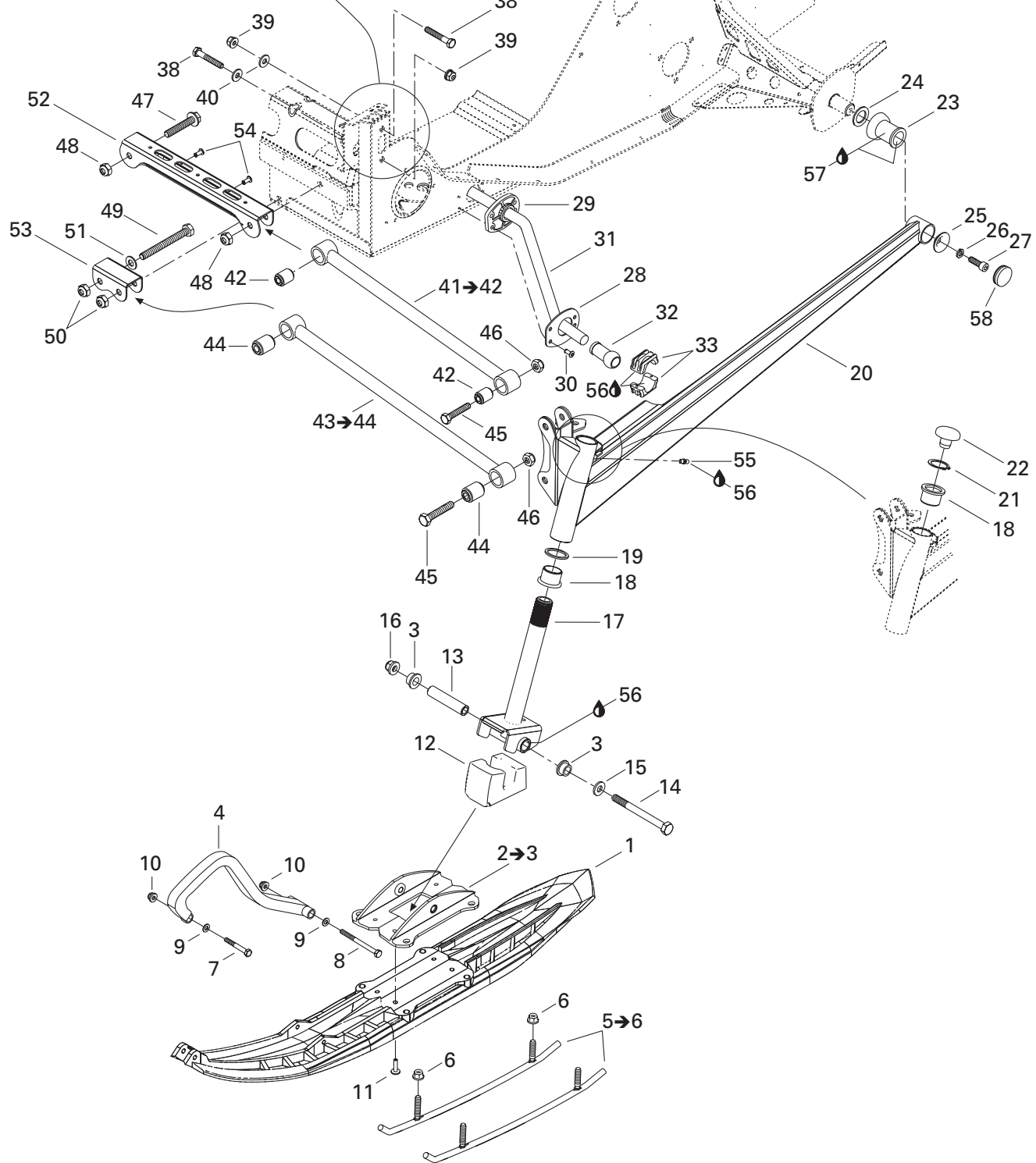
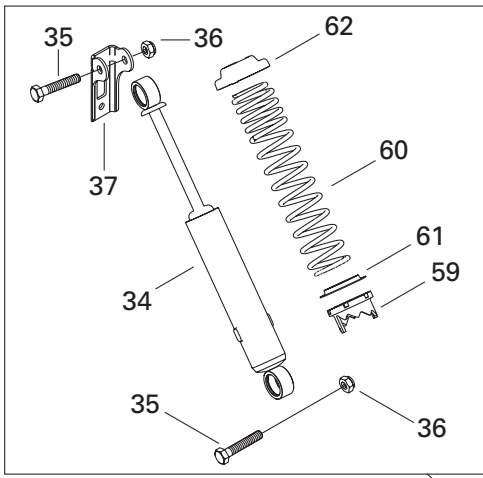
FRONT SUSPENSION AND SKI/  
SUSPENSION AVANT ET SKI

LEGEND SE 800 SDI

GRAND TOURING SE 800 SDI

<b>1</b>	505 070 727	Precision ski (black B-160) .....	Ski de précision (noir B-160) .....	2	2
<b>N</b>	505 071 031	Precision ski (blue B-226) .....	Ski de précision (bleu B-226) .....	2	2
<b>2→3</b>	505 070 764	<b>Bridge ass'y</b> .....	<b>Pont assemblé</b> .....	2	2
<b>3</b>	505 070 001	Bushing .....	Douille .....	4	4
<b>N 4</b>	505 070 963	Ski Handle (black B-160) .....	Poignée de ski (noir B-160) .....	2	2
<b>N</b>	860 507 600	Ski Handle Kit (blue B-226) .....	Ens. de poignée de ski (bleu B-226) .....	1	1
<b>5→6</b>	860 504 900	<b>Carbide runner kit</b> .....	<b>Ens lisse au carbure</b> .....	1	1
<b>6</b>	233 201 414	Hex flanged elastic nut M10 .....	Écrou hex à épaulement élastique M10	8	8
<b>7</b>	207 085 044	Hex screw M8 x 50 .....	Vis hex M8 x 50 .....	2	2
<b>8</b>	207 089 044	Hex screw M8 x 90 .....	Vis hex M8 x 90 .....	2	2
<b>9</b>	234 081 410	Flat washer M8 .....	Rondelle plate M8 .....	4	4
<b>10</b>	233 281 414	Hex flanged elastic nut M8 .....	Écrou hex à épaulement élastique M8.	4	4
<b>11</b>	293 150 090	Pop rivet 1/4" .....	Rivet pop 1/4" .....	8	8
<b>12</b>	506 151 233	Ski stopper .....	Butée de ski .....	2	2
<b>13</b>	506 133 300	Spacer .....	Entretoise .....	2	2
<b>14</b>	250 000 001	Hex screw M10 x 110 .....	Vis hex M10 x 110 .....	2	2
<b>15</b>	732 900 049	Washer .....	Rondelle .....	2	2
<b>16</b>	732 610 084	Flanged nut M10 .....	Écrou à épaulement M10 .....	2	2
<b>17</b>	506 151 234	Ski leg .....	Jambe de ski .....	2	2
<b>18</b>	505 070 003	Cushion .....	Coussinet .....	4	4
<b>19</b>	505 070 004	Washer .....	Rondelle .....	2	2
<b>20</b>	505 070 645	R.h. arm .....	Bras oscillant droite .....	1	1
	505 070 646	L.h. arm .....	Bras oscillant gauche .....	1	1
<b>21</b>	371 910 400	Circlip .....	Circlip .....	2	2
<b>22</b>	572 091 300	Cap .....	Bouchon .....	2	2
<b>23</b>	570 062 200	Damper .....	Amortisseur de caoutchouc .....	2	2
<b>24</b>	503 146 700	Washer .....	Rondelle .....	2	2
<b>25</b>	506 115 800	Cup .....	Coupole .....	2	2
<b>26</b>	234 181 401	Lock washer M8 .....	Rondelle frein M8 .....	2	2
<b>27</b>	205 582 544	Socket screw M8 x 25 (Scotch Grip).....	Vis allen M8 x 25 (Scotch Grip) .....	2	2
<b>28</b>	505 070 542	Plate .....	Plaque .....	2	2
<b>29</b>	505 070 139	Bushing .....	Douille .....	2	2
<b>30</b>	390 407 200	Pop rivet 3/16" .....	Rivet pop 3/16" .....	8	8
<b>31</b>	505 070 563	Stabilisator .....	Stabilisateur .....	1	1
<b>32</b>	505 070 819	Ball joint .....	Rotule .....	2	2
<b>33</b>	505 070 817	Sliding block .....	Coulisseau .....	4	4
<b>N 34</b>	505 071 113	Front shock .....	Amortisseur avant .....	2	2
<b>35</b>	207 005 544	Hex screw M10 x 55 .....	Vis hex M10 x 55 .....	4	4
<b>36</b>	233 601 416	Self locking elastic nut M10 .....	Écrou autofreiné élastique M10 .....	4	4





## STEERING AND FRONT SUSPENSION/ DIRECTION ET SUSPENSION AVANT

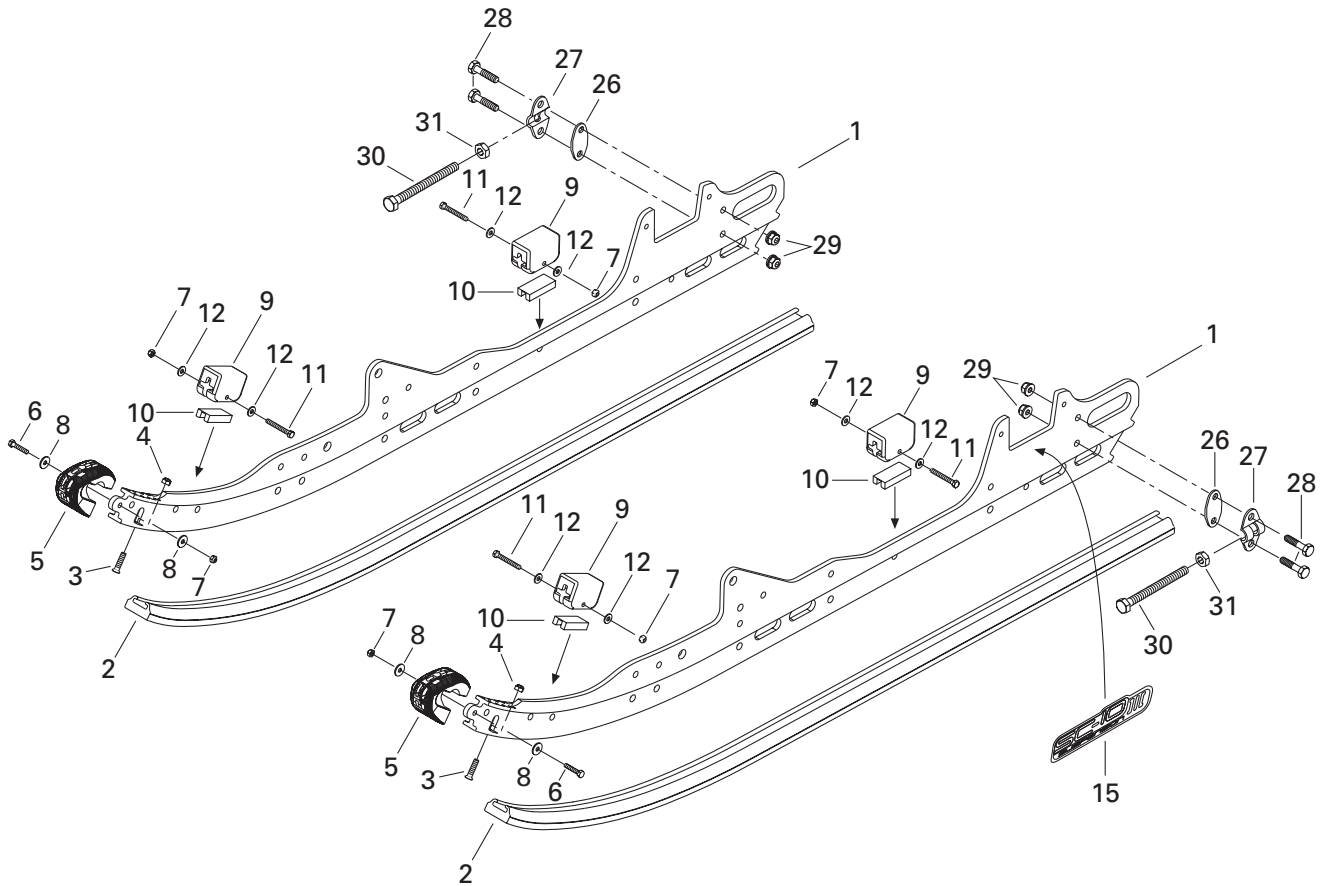
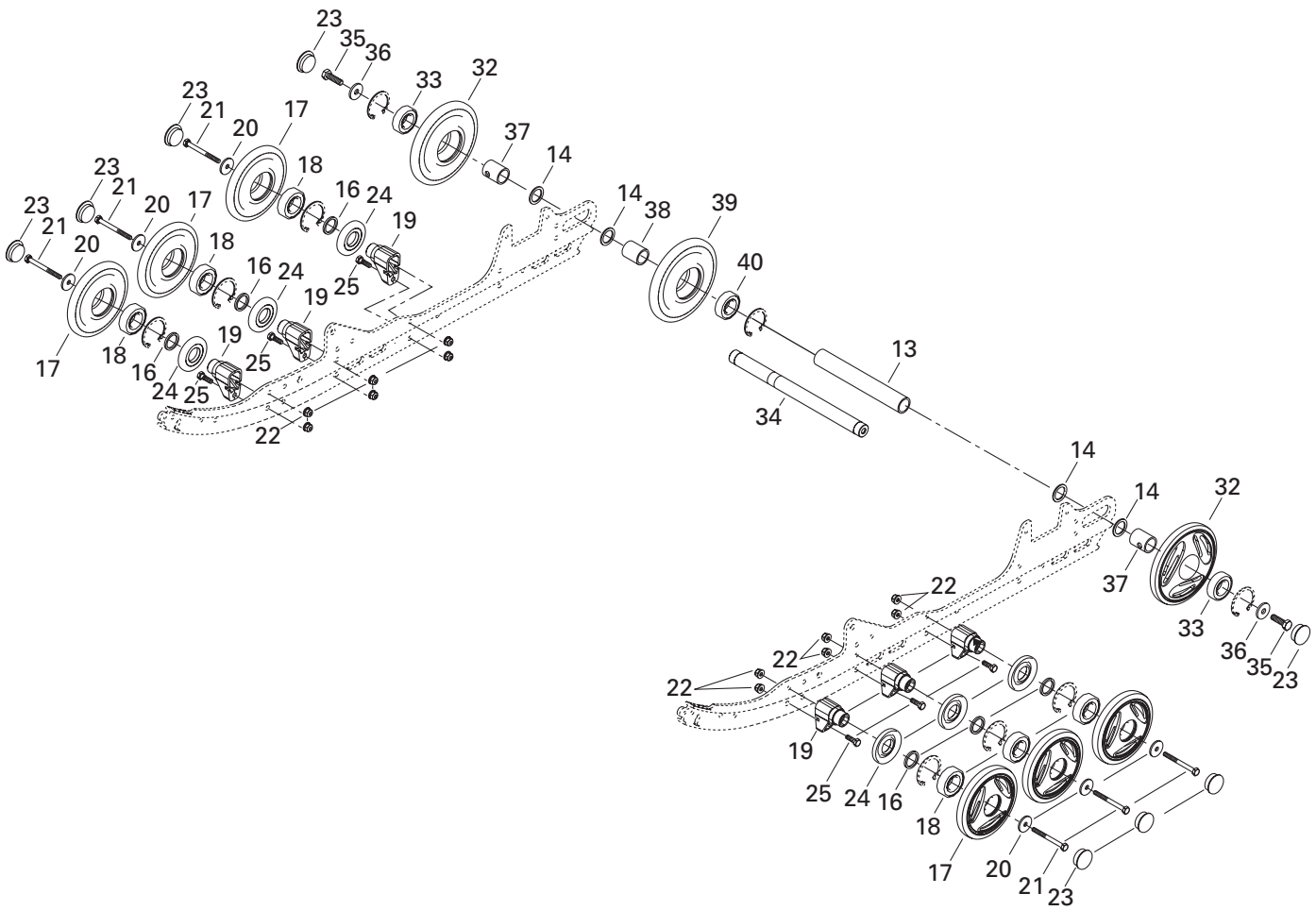
FRONT SUSPENSION AND SKI/  
SUSPENSION AVANT ET SKI

LEGEND SE 800 SDI

GRAND TOURING SE 800 SDI

<b>37</b>	518 317 518	R.h. shock bracket.....	Attache d'amortisseur droite .....	1	1
	518 317 519	L.h. shock bracket .....	Attache d'amortisseur gauche.....	1	1
<b>38</b>	207 085 044	Hex screw M8 x 50 .....	Vis hex M8 x 50 .....	4	4
<b>39</b>	233 281 414	Hex flanged elastic nut M8 .....	Ecrou hex à épaulement élastique M8.	4	4
<b>40</b>	506 151 245	Washer .....	Rondelle .....	4	4
<b>41→42</b>	505 070 580	<b>Upper arm ass'y .....</b>	<b>Barreau supérieur assemblé .....</b>	2	2
<b>42</b>	505 070 025	Bushing .....	Coussinet.....	4	4
<b>43→44</b>	505 070 402	<b>Lower arm ass'y .....</b>	<b>Barreau inférieur assemblé .....</b>	2	2
<b>44</b>	505 070 025	Bushing .....	Coussinet.....	4	4
<b>45</b>	207 005 544	Hex screw M10 x 55 .....	Vis hex M10 x 55 .....	4	4
<b>46</b>	233 601 416	Self locking elastic nut M10 .....	Écrou autofreiné élastique M10.....	4	4
<b>47</b>	207 605 544	Hex flanged screw M10 x 55 .....	Vis hex à épaulement M10 x 55.....	2	2
<b>48</b>	233 601 416	Self locking elastic nut M10 .....	Écrou autofreiné élastique M10.....	2	2
<b>49</b>	207 009 544	Hex screw M10 x 95 .....	Vis hex M10 x 95 .....	2	2
<b>50</b>	233 601 416	Self locking elastic nut M10 .....	Écrou autofreiné élastique M10.....	2	2
<b>51</b>	234 001 410	Flat washer M10 .....	Rondelle plate M10.....	2	2
<b>52</b>	505 070 010	Upper arm bracket .....	Attache de barreau supérieur .....	1	1
<b>53</b>	505 070 011	Lower arm bracket .....	Attache de barreau inférieur.....	1	1
<b>54</b>	390 402 200	Pop rivet 3/16" .....	Rivet pop 3/16" .....	2	2
<b>55</b>	408 200 700	Grease fitting .....	Raccord de graissage.....	2	2
<b>56</b>	413 711 500	Synthetic grease .....	Graisse synthétique .....	@	@
<b>57</b>	293 550 014	Grease, Super lube .....	Graisse, Super lube .....	@	@
<b>58</b>	572 045 900	Cap.....	Capuchon .....	2	2
<b>59</b>	503 183 700	Cam .....	Came.....	2	2
<b>60</b>	505 070 686	Spring .....	Ressort.....	2	2
<b>61</b>	503 187 500	Spring Guide .....	Guide de ressort.....	2	2
<b>62</b>	503 140 600	Spring Stopper.....	Butée de ressort .....	2	2

# GRAND TOURING



## REAR SUSPENSION/ SUSPENSION ARRIÈRE

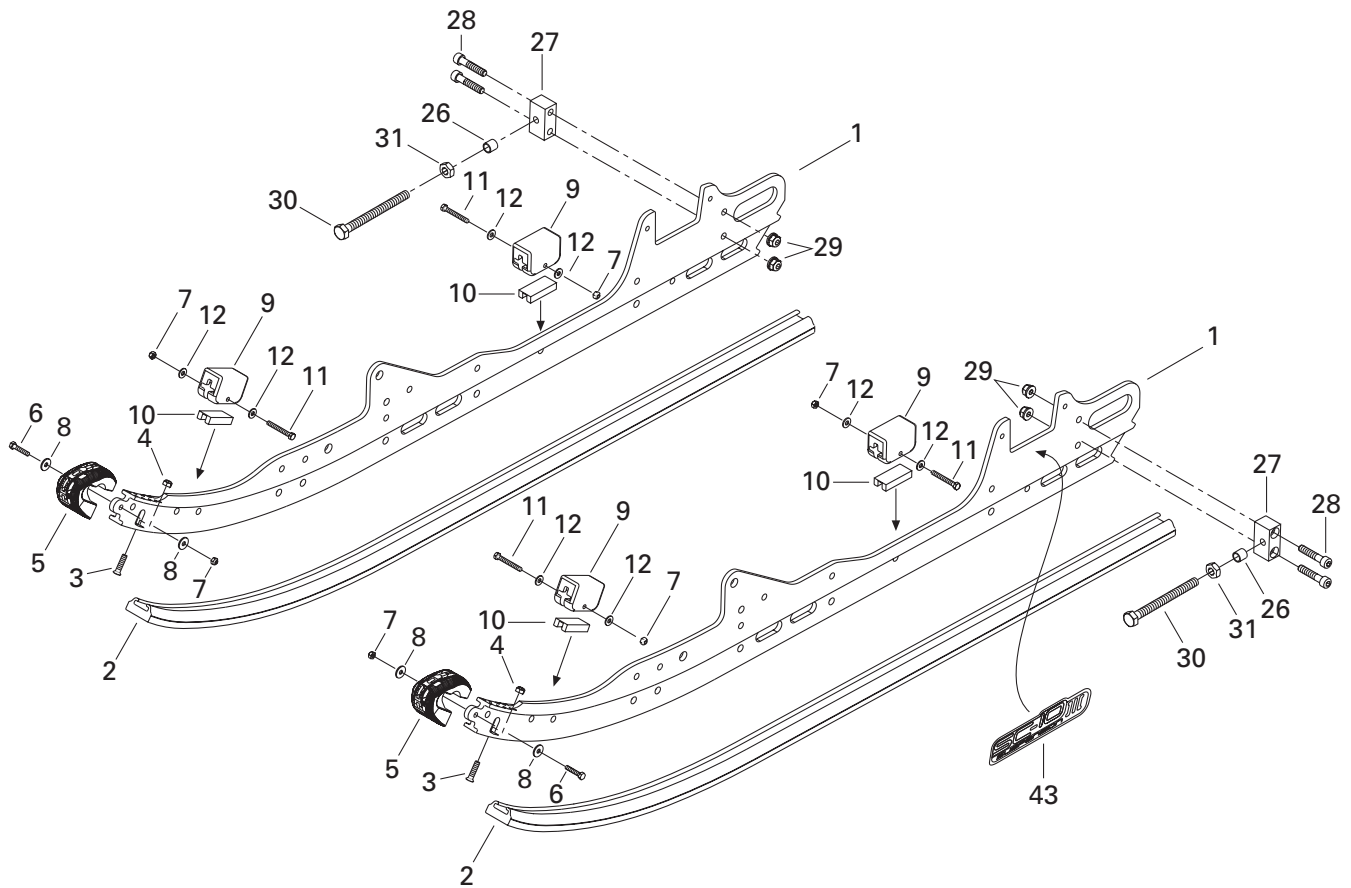
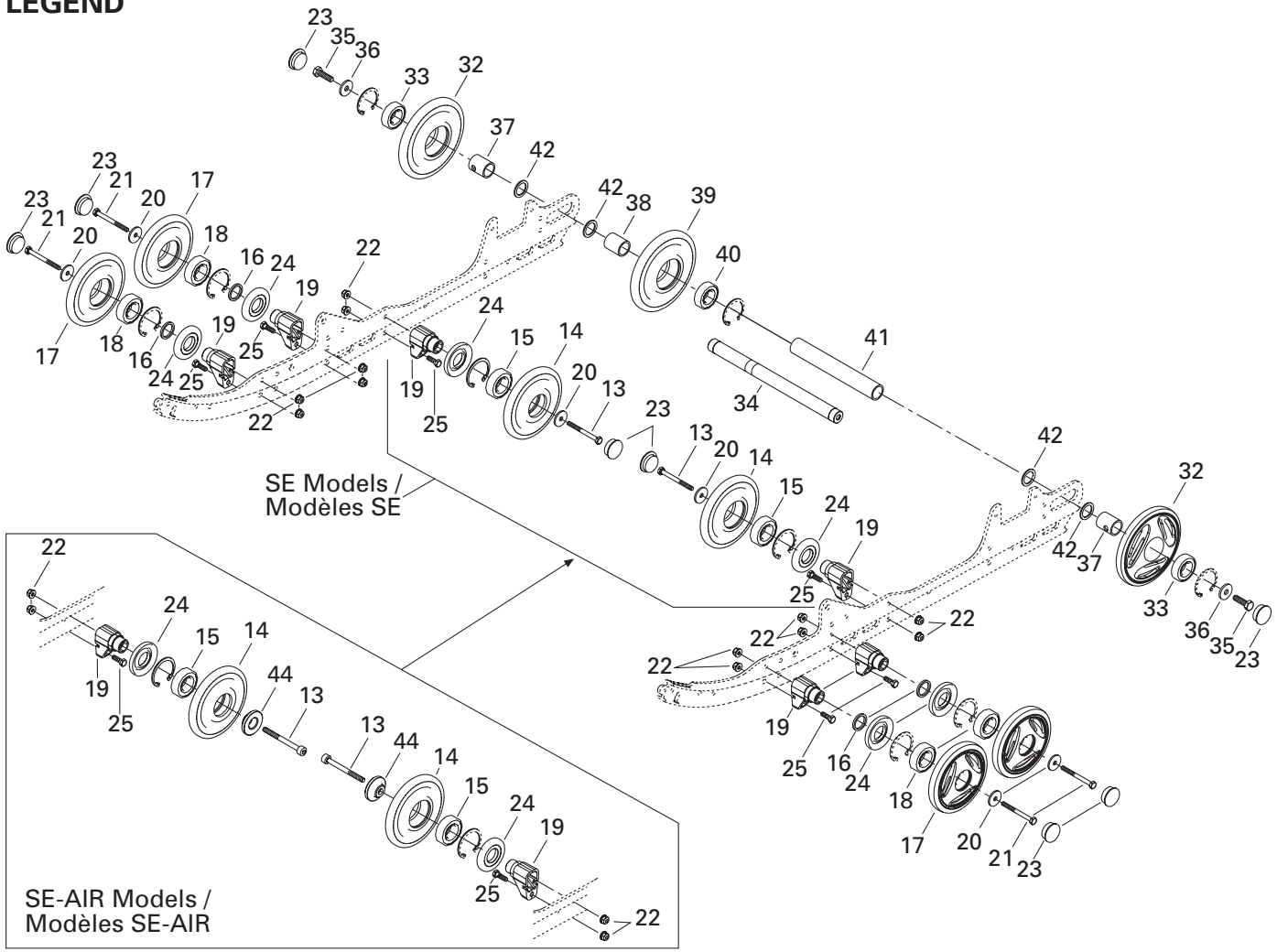
REAR SUSPENSION, GRAND TOURING/  
SUSPENSION ARRIÈRE, GRAND TOURING

LEGEND SE 800 SDI

GRAND TOURING SE 800 SDI

<b>N 1</b>	503 190 266	Runner .....	Rail .....	2	—
<b>N 2</b>	503 190 257	Runner Shoe .....	Glissière .....	2	—
<b>3</b>	208 562 560	Countersunk Head Screw M6 x 25 .....	Vis bombée M6 x 25 .....	2	—
<b>4</b>	232 561 414	Elastic Stop Nut M6 .....	Écrou d'arrêt élastique M6 .....	2	—
<b>5</b>	572 075 400	Runner Protector .....	Protecteur de rail .....	2	—
<b>6</b>	207 152 544	Hex. Screw M5 x 25 .....	Vis hex. M5 x 25 .....	2	—
<b>7</b>	232 551 414	Elastic Stop Nut M5 .....	Écrou d'arrêt élastique M5 .....	6	—
<b>8</b>	391 301 600	Flat Washer .....	Rondelle plate .....	4	—
<b>9</b>	570 063 000	Rubber Stopper .....	Butée de caoutchouc .....	4	—
<b>10</b>	572 084 800	Stopper Reinforcement .....	Renfort de butée .....	4	—
<b>11</b>	207 054 044	Hex. Screw M5 x 40 .....	Vis hex. M5 x 40 .....	4	—
<b>12</b>	391 301 700	Flat Washer .....	Rondelle plate .....	8	—
<b>13</b>	503 183 000	Long Spacer .....	Entretoise supérieure longue .....	1	—
<b>14</b>	503 180 400	Washer .....	Rondelle .....	4	—
<b>15</b>	516 001 248	Suspension Decal .....	Décalque suspension .....	2	—
<b>16</b>	503 173 700	Washer .....	Rondelle .....	6	—
<b>N 17→18</b>	503 190 211	<b>Wheel 139 mm</b> (Full Moon) .....	<b>Roue 139 mm</b> (pleine lune) .....	6	—
<b>18</b>	405 404 500	Ball Bearing 6205 .....	Roulement à billes 6205 .....	6	—
<b>19</b>	503 189 679	Support .....	Support .....	6	—
<b>20</b>	503 183 100	Washer .....	Rondelle .....	6	—
<b>21</b>	207 088 544	Hex. Screw M8 x 85 .....	Vis hex. M8 x 85 .....	6	—
<b>22</b>	233 281 414	Elastic Flanged Stop Nut M8 .....	Écrou d'arrêt élastique à épaulement M8 .....	12	—
<b>23</b>	570 063 600	Wheel Cap .....	Capuchon de roue .....	8	—
<b>24</b>	572 089 000	Labyrinth Seal .....	Joint de labyrinthe .....	6	—
<b>25</b>	207 182 544	Hex. Screw M8 x 25 .....	Vis hex. M8 x 25 .....	6	—
<b>26</b>	503 189 160	Tensioner Spacer .....	Espaceur de tendeur .....	2	—
<b>27</b>	503 155 300	Tensioner .....	Tendeur .....	2	—
<b>28</b>	207 063 044	Hex. Screw M6 x 30 .....	Vis hex. M6 x 30 .....	4	—
<b>29</b>	233 261 414	Elastic Flanged Stop Nut M6 .....	Écrou d'arrêt élastique à épaulement M6 .....	4	—
<b>30</b>	230 100 044	Hex. Screw M10 x 100 .....	Vis hex. M10 x 100 .....	2	—
<b>31</b>	233 601 416	Elastic Locking Nut M10 .....	Écrou autofreiné élastique M10 .....	2	—
<b>N 32→33</b>	503 190 254	<b>Wheel 180 mm</b> (Full Moon) .....	<b>Roue 180 mm</b> (pleine lune) .....	2	—
<b>33</b>	405 404 500	Ball Bearing 6205 .....	Roulement à billes 6205 .....	2	—
<b>34</b>	503 160 700	Rear Axle .....	Essieu arrière .....	1	—
<b>35</b>	250 000 019	Hex. Screw with Nylon .....	Vis hex. avec nylon .....	2	—
<b>36</b>	503 183 300	Washer .....	Rondelle .....	2	—
<b>37</b>	503 189 809	Outer Spacer .....	Entretoise extérieure .....	2	—
<b>38</b>	503 182 900	Inner Spacer (Short) .....	Entretoise intérieure (courte) .....	1	—
<b>N 39→40</b>	503 190 232	<b>Wheel 180 Ass'y</b> (Black) .....	<b>Roue 180 ass.</b> (noir) .....	1	—
<b>40</b>	405 404 500	Ball Bearing 6205 .....	Roulement à billes 6205 .....	1	—

# LEGEND



## REAR SUSPENSION/ SUSPENSION ARRIÈRE

REAR SUSPENSION, LEGEND/  
SUSPENSION ARRIÈRE, LEGEND

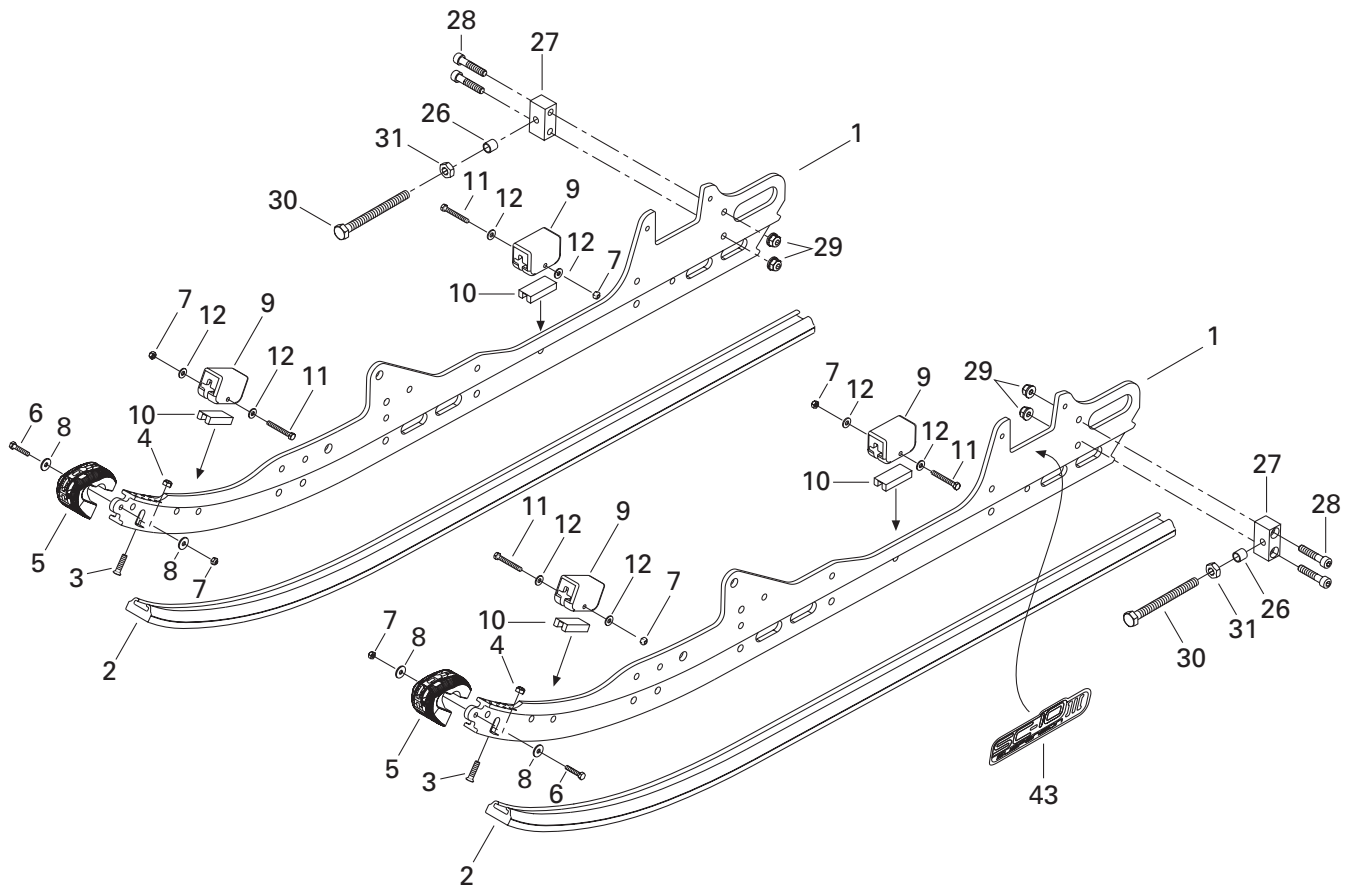
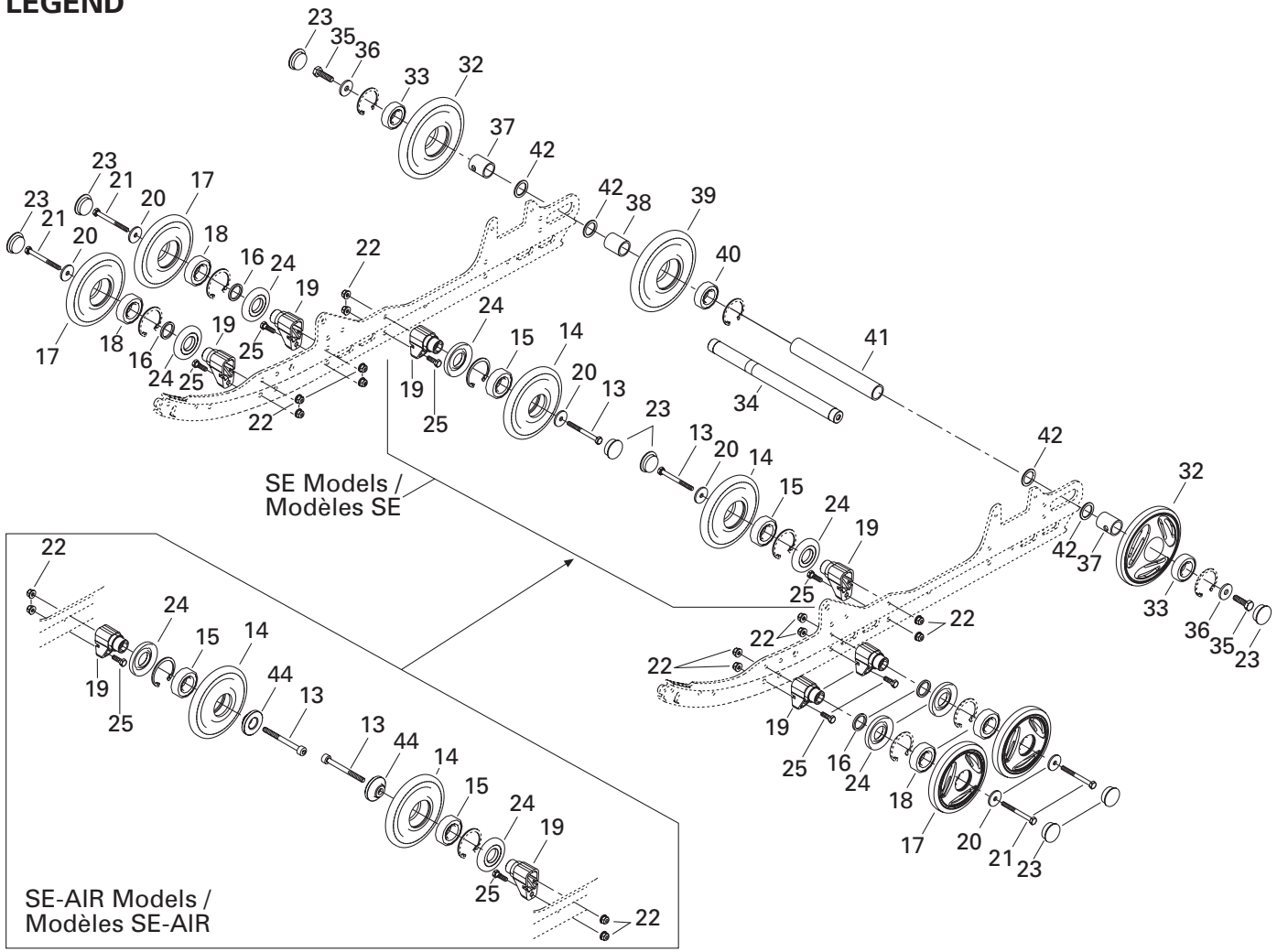
LEGEND SE 800 SDI

GRAND TOURING SE 800 SDI

<b>N 1</b>	503 190 222	Runner .....	Rail .....	–	2
<b>N 2</b>	503 190 227	Runner Shoe .....	Glissière .....	–	2
<b>3</b>	208 562 560	Countersunk Head Screw M6 x 25 .....	Vis bombée M6 x 25 .....	–	2
<b>4</b>	232 561 414	Elastic Stop Nut M6 .....	Écrou d'arrêt élastique M6 .....	–	2
<b>5</b>	572 075 400	Runner Protector .....	Protecteur de rail .....	–	2
<b>6</b>	207 152 544	Hex. Screw M5 x 25 .....	Vis hex. M5 x 25 .....	–	2
<b>7</b>	232 551 414	Elastic Stop Nut M5 .....	Écrou d'arrêt élastique M5 .....	–	6
<b>8</b>	391 301 600	Flat Washer .....	Rondelle plate .....	–	4
<b>9</b>	570 063 000	Rubber Stopper .....	Butée de caoutchouc .....	–	4
<b>10</b>	572 084 800	Stopper Reinforcement .....	Renfort de butée .....	–	4
<b>11</b>	207 054 044	Hex. Screw M5 x 40 .....	Vis hex. M5 x 40 .....	–	4
<b>12</b>	391 301 700	Flat Washer .....	Rondelle plate .....	–	8
<b>13</b>	207 088 044	Hex. Screw M8 x 80 (SE) .....	Vis hex. M8 x 80 (SE) .....	–	2
<b>N</b>	205 087 544	Socket Screw M8 x 75 (SE-AIR) .....	Vis tête creuse à 6 pans M8 x 75 (SE-AIR) .....	–	2
<b>N 14→15</b>	503 190 216	<b>Wheel 135 mm Ass'y</b> .....	<b>Roue 135 mm ass.</b> .....	–	2
<b>15</b>	405 404 500	Ball Bearing 6205 .....	Roulement à billes 6205 .....	–	2
<b>16</b>	503 173 700	Washer .....	Rondelle .....	–	4
<b>N 17→18</b>	503 190 214	<b>Wheel 135 mm (Full Moon)</b> .....	<b>Roue 135 mm (pleine lune)</b> .....	–	4
<b>18</b>	405 404 500	Ball Bearing 6205 .....	Roulement à billes 6205 .....	–	4
<b>19</b>	503 189 679	Support .....	Support .....	–	6
<b>20</b>	503 183 100	Washer (SE) .....	Rondelle (SE) .....	–	6
	503 183 100	Washer (SE-AIR) .....	Rondelle (SE-AIR) .....	–	4
<b>21</b>	207 088 544	Hex. Screw M8 x 85 .....	Vis hex. M8 x 85 .....	–	4
<b>22</b>	233 281 414	Elastic Flanged Stop Nut M8 .....	Écrou d'arrêt élastique à épaulement M8 ....	–	12
<b>23</b>	570 063 600	Wheel Cap (SE) .....	Capuchon de roue (SE) .....	–	8
	570 063 600	Wheel Cap (SE-AIR) .....	Capuchon de roue (SE-AIR) .....	–	6
<b>24</b>	572 089 000	Labyrinth Seal .....	Joint de labyrinthe .....	–	6
<b>25</b>	207 182 544	Hex. Screw M8 x 25 .....	Vis hex. M8 x 25 .....	–	6
<b>26</b>	503 168 500	Spacer .....	Espaceur .....	–	2
<b>27</b>	503 189 211	Tensioner .....	Tendeur .....	–	2
<b>28</b>	205 084 044	Socket Screw M8 x 40 .....	Vis tête creuse à 6 pans M8 x 40 .....	–	4
<b>29</b>	233 281 414	Elastic Flanged Stop Nut M8 .....	Écrou d'arrêt élastique à épaulement M8 ....	–	4
<b>30</b>	230 100 044	Hex. Screw M10 x 100 .....	Vis hex. M10 x 100 .....	–	2
<b>31</b>	232 006 414	Hex. Nut M10 .....	Écrou hex. M10 .....	–	2
<b>N 32→33</b>	503 190 254	<b>Wheel 180 mm (Full Moon)</b> .....	<b>Roue 180 mm (pleine lune)</b> .....	–	2
<b>33</b>	405 404 500	Ball Bearing 6205 .....	Roulement à billes 6205 .....	–	2
<b>34</b>	503 160 700	Rear Axle .....	Essieu arrière .....	–	1
<b>35</b>	250 000 019	Hex. Screw with Nylon .....	Vis hex. avec nylon .....	–	2
<b>36</b>	503 183 300	Washer .....	Rondelle .....	–	2
<b>37</b>	503 189 809	Outer Spacer .....	Entretoise extérieure .....	–	2



# LEGEND



---

---

**REAR SUSPENSION/  
SUSPENSION ARRIÈRE**REAR SUSPENSION, LEGEND/  
SUSPENSION ARRIÈRE, LEGEND

---

---

*LEGEND SE 800 SDI*

---

---

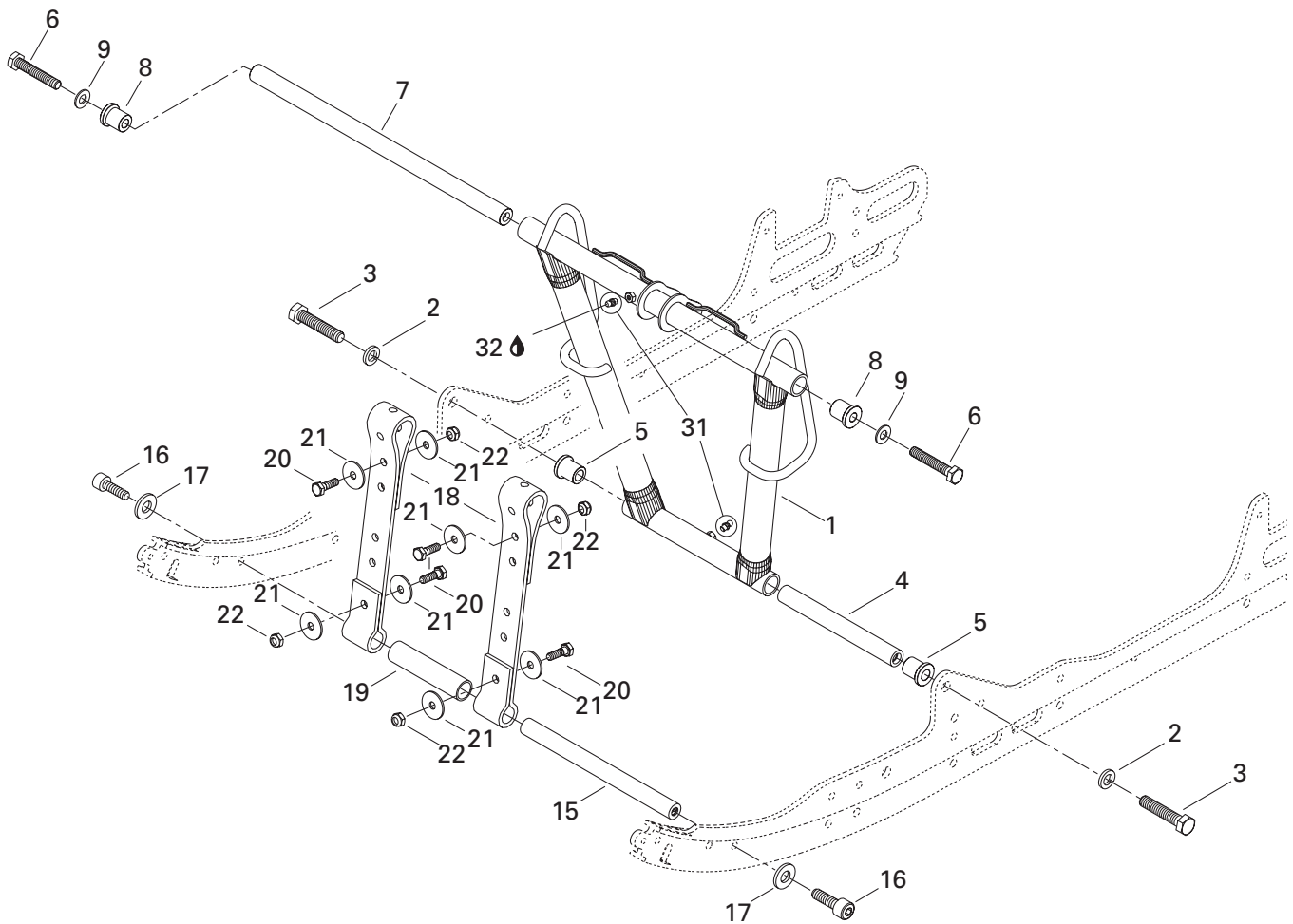
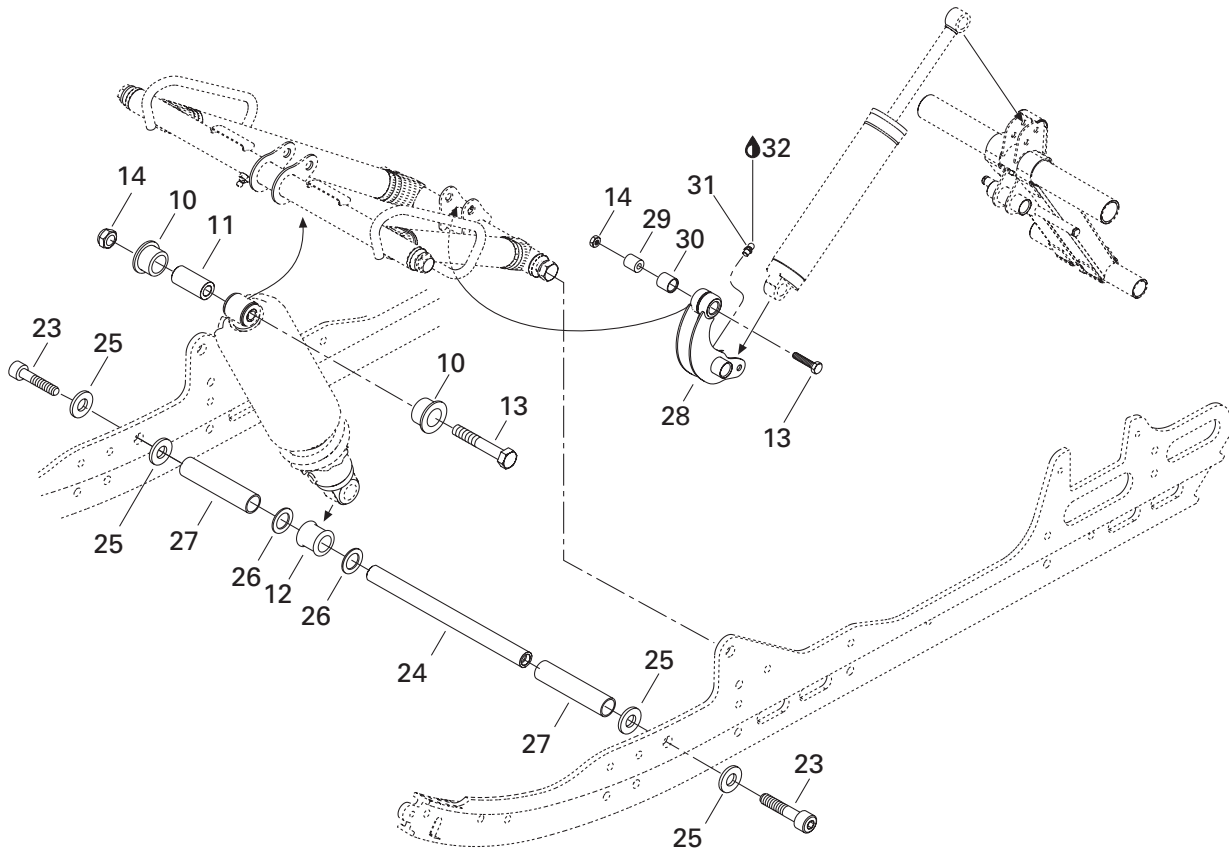
*GRAND TOURING SE 800 SDI*

---

---

<b>38</b>	503 182 900	Inner Spacer (Short) .....	Entretoise intérieure (courte) .....	–	1
<b>N 39→40</b>	503 190 232	<b>Wheel 180 Ass’y</b> (Black) .....	<b>Roue 180 ass.</b> (noir) .....	–	1
<b>40</b>	405 404 500	Ball Bearing 6205 .....	Roulement à billes 6205 .....	–	1
<b>41</b>	503 183 000	Long Spacer .....	Entretoise supérieure longue .....	–	1
<b>42</b>	503 180 400	Washer .....	Rondelle .....	–	4
<b>43</b>	516 001 248	Suspension Decal .....	Décalque suspension .....	–	2
<b>N 44</b>	503 190 163	Holder Cap (SE-AIR) .....	Capuchon de retenue (SE-AIR) .....	–	2





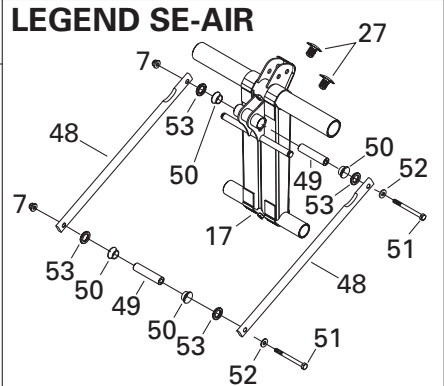
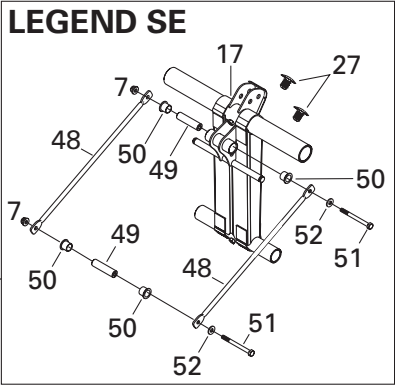
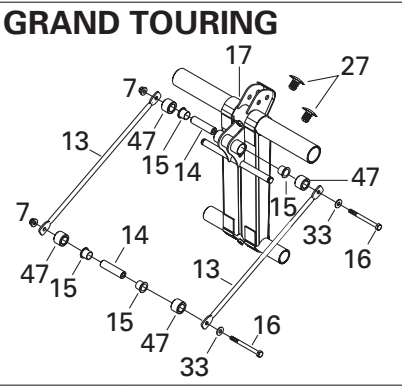
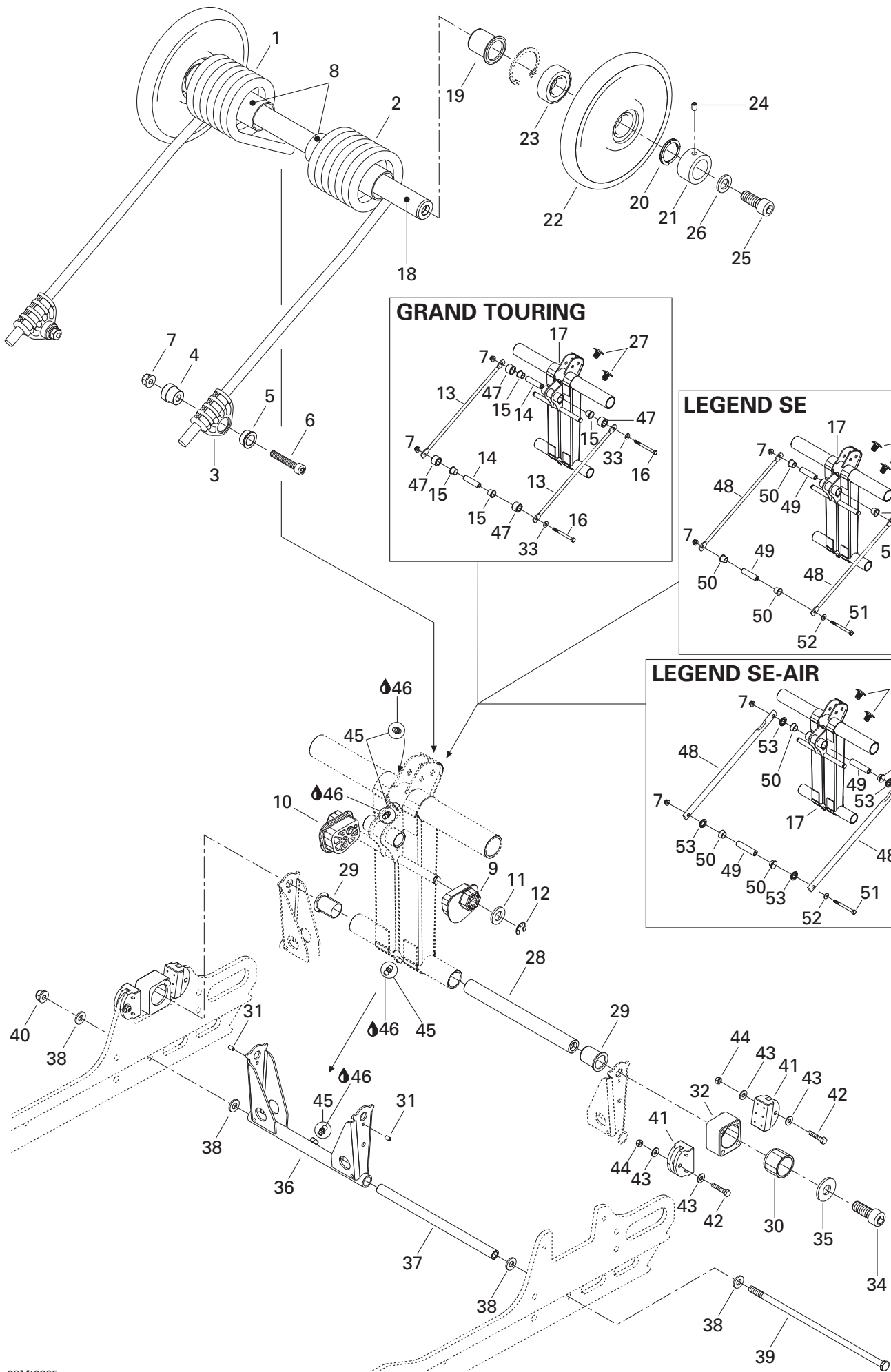
## REAR SUSPENSION/ SUSPENSION ARRIÈRE

FRONT ARM/  
BRAS AVANT

LEGEND SE 800 SDI

GRAND TOURING SE 800 SDI

1	503 189 292	Front Arm .....	Bras avant .....	1	1
2	503 189 276	Washer 12 mm .....	Rondelle 12 mm .....	2	2
3	207 226 044	Hex. Screw M12 x 60 (Scotch Grip) .....	Vis hex. M12 x 60 (Scotch Grip) .....	2	2
4	503 189 313	Shaft .....	Arbre .....	1	1
5	503 189 323	Cushion .....	Coussinet .....	2	2
6	207 205 544	Hex. Screw M10 x 55 (Scotch Grip) .....	Vis hex. M10 x 55 (Scotch Grip) .....	2	2
7	503 188 938	Shaft .....	Arbre .....	1	1
8	503 189 324	Cushion .....	Coussinet .....	2	2
9	732 900 049	Flat Washer 10 mm .....	Rondelle plate 10 mm .....	2	2
10	503 189 117	Cushion .....	Coussinet .....	2	2
11	503 189 282	Bushing .....	Douille .....	1	1
12	503 189 271	Cushion .....	Coussinet .....	1	1
13	207 005 044	Hex. Screw M10 x 50 .....	Vis hex. M10 x 50 .....	2	2
14	233 601 416	Elastic Stop Nut M10 .....	Écrou d'arrêt élastique M10 .....	2	2
15	503 189 562	Axle .....	Axe .....	1	1
16	205 503 544	Socket Head Screw M10 x 35 (Scotch Grip) .	Vis Allen M10 x 35 (Scotch Grip) .....	2	2
17	503 189 564	Washer 10 mm .....	Rondelle 10 mm .....	2	2
18	503 189 362	Stopper Strap .....	Courroie d'arrêt .....	2	2
19	503 189 265	Spacer .....	Entretoise .....	1	1
20	207 182 544	Hex. Screw M8 x 25 .....	Vis hex. M8 x 25 .....	4	4
21	224 081 301	Flat Washer .....	Rondelle plate .....	8	8
22	232 581 414	Elastic Stop Nut M8 .....	Écrou d'arrêt élastique M8 .....	4	4
23	205 523 544	Socket Head Screw M12 x 35 (Scotch Grip) .	Vis Allen M12 x 35 (Scotch Grip) .....	2	2
24	503 189 272	Center Shock Shaft .....	Arbre d'amortisseur central .....	1	1
25	503 189 276	Washer .....	Rondelle .....	4	4
26	503 189 273	Washer .....	Rondelle .....	2	2
27	503 189 274	Spacer .....	Entretoise .....	2	2
28	503 189 845	Rocker .....	Culbuteur .....	1	—
	503 189 845	Rocker (SE) .....	Culbuteur (SE) .....	—	1
N	503 190 116	Rocker (SE-AIR) .....	Culbuteur (SE-AIR) .....	—	1
29	503 189 388	Rocker Axle .....	Axe de culbuteur .....	1	1
30	503 189 626	Cushion .....	Coussinet .....	1	1
31	408 200 700	Grease Fitting .....	Graisser .....	3	3
32	413 711 500	Synthetic Grease .....	Graisse synthétique .....	@	@



## REAR SUSPENSION/ SUSPENSION ARRIÈRE

REAR ARM/  
BRAS ARRIÈRE

LEGEND SE 800 SDI

GRAND TOURING SE 800 SDI

1	503 189 902	R.H. Spring (SE) .....	Ressort DR (SE) .....	1	1
	503 189 522	R.H. Spring (SE-AIR) .....	Ressort DR (SE-AIR) .....	1	—
	503 189 947	R.H. Spring (SE-AIR) .....	Ressort DR (SE-AIR) .....	—	1
2	503 189 904	L.H. Spring (SE) .....	Ressort GA (SE) .....	1	1
	503 189 524	L.H. Spring (SE-AIR) .....	Ressort GA (SE-AIR) .....	1	—
	503 189 948	L.H. Spring (SE-AIR) .....	Ressort GA (SE-AIR) .....	—	1
3	503 189 657	Spring Support .....	Support de ressort .....	2	2
4	503 188 934	Axle-Spring Guide .....	Axe de guide de ressort .....	2	2
5	503 188 929	Cushion Retainer .....	Coussinet de retenue .....	2	2
6	205 084 544	Socket Head Screw M8 x 45 .....	Vis Allen M8 x 45 .....	2	2
7	233 281 414	Elastic Flanged Stop Nut M8 .....	Écrou d'arrêt élastique à épaulement M8 .....	4	4
8	503 189 105	Plastic Bushing .....	Douille de plastique .....	2	2
N 9	503 190 023	L.H. Cam Adjuster .....	Réglage de came GA .....	1	1
N 10	503 190 022	R.H. Cam Adjuster .....	Réglage de came DR .....	1	1
11	234 021 410	Flat Washer 12 mm .....	Rondelle plate 12mm .....	2	2
12	293 370 013	Circlip .....	Circlip .....	2	2
N 13	503 190 111	Tie Rod .....	Tige d'accouplement .....	2	—
N 14	503 190 113	Axle bar .....	Barre d'axe .....	2	—
15	506 150 200	Cushion .....	Coussinet .....	4	—
16	230 083 044	Hex screw M8 x 130 .....	Vis hex. M8 x 130 .....	2	—
N 17	503 190 110	Rear arm .....	Bras arrière .....	1	1
18	503 189 412	Upper axle .....	Axe supérieur .....	1	1
19	503 189 288	Cushion .....	Coussinet .....	2	2
20	503 189 146	Axle spring .....	Ressort d'axe .....	2	2
21	503 189 147	Retainer ring .....	Anneau de retenue .....	2	2
N 22→23	503 190 269	<b>Wheel 165 ass'y</b> .....	<b>Roue 165 ass.</b> .....	2	2
23	405 404 500	Ball bearing 6205 .....	Roulement à billes 6205 .....	2	2
24	206 260 844	Socket head set screw M6 x 8 .....	Vis de pression Allen M6 x 8 .....	2	2
25	205 523 544	Socket screw M12 x 35 (Scotch Grip) .....	Vis Allen M12 x 35 (Scotch Grip) .....	2	2
26	503 189 276	Washer .....	Rondelle .....	2	2
27	414 644 300	Dart .....	Dard .....	2	2
28	503 189 413	Rear lower axle .....	Axe inférieur arrière .....	1	1
29	503 189 286	Cushion .....	Coussinet .....	2	2
30	503 189 488	Block guide .....	Guide de bloc .....	2	2
31	250 400 005	Dowel pin 4 x 8 mm .....	Goupille 4 x 8 mm .....	2	2
32	503 189 152	L.h. block .....	Bloc GA .....	1	1
	503 189 170	R.h. block .....	Bloc DR .....	1	1
33	224 081 201	Flat washer .....	Rondelle plate .....	2	—
34	205 523 544	Socket screw M12 x 35 (scotch grip) .....	Vis creuse 6 pans M12 x 35 (Scotch Grip) .....	2	2
35	503 189 276	Flat washer 12 mm .....	Rondelle plate 12 mm .....	2	2



## REAR SUSPENSION/ SUSPENSION ARRIÈRE

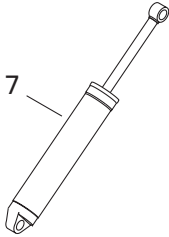
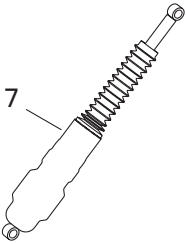
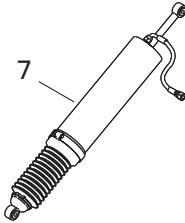
REAR ARM/  
BRAS ARRIÈRE

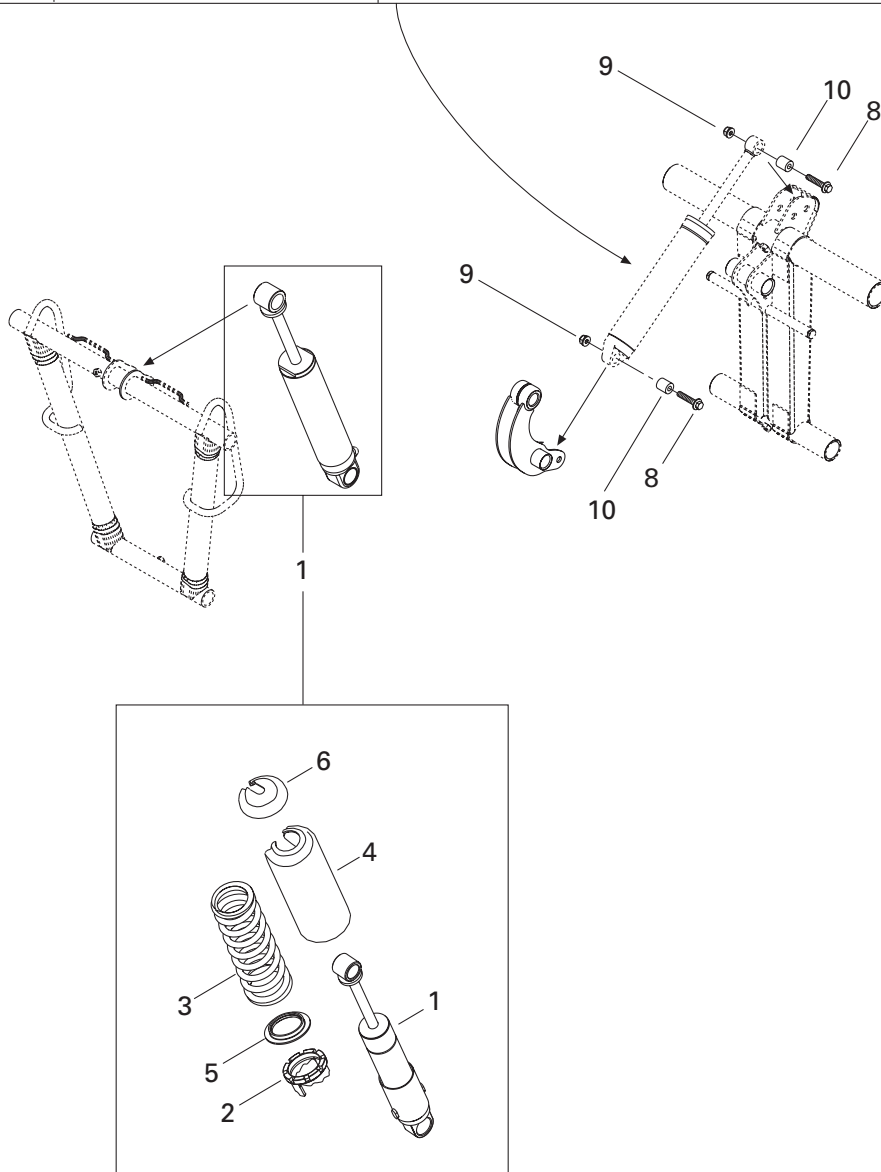
LEGEND SE 800 SDI

GRAND TOURING SE 800 SDI

<b>36</b>	503 189 819	Pivot arm .....	Jumelle .....	1	1
<b>37</b>	503 189 156	Pivot arm axle .....	Axe de jumelle .....	1	1
<b>38</b>	503 189 157	Washer .....	Rondelle .....	4	4
<b>39</b>	732 601 198	Long bolt M8 .....	Boulon Long M8 .....	1	1
<b>40</b>	233 281 414	Elastic flanged stop nut M8 .....	Écrou d'arrêt élastique à épaulement M8 .....	1	1
<b>41</b>	503 189 608	Block stopper .....	Butée de bloc .....	4	4
<b>42</b>	207 053 044	Hex screw M5 x 30 .....	Vis hex. M5 x 30 .....	4	4
<b>43</b>	250 200 016	Flat washer 5 mm .....	Rondelle plate 5 mm .....	8	8
<b>44</b>	232 551 414	Elastic stop nut M5 .....	Écrou d'arrêt élastique M5 .....	4	4
<b>45</b>	408 200 700	Grease fitting .....	Raccord de graissage .....	4	4
<b>46</b>	413 711 500	Synthetic grease .....	Graisse synthétique .....	@	@
<b>N 47</b>	503 190 114	Spacer .....	Espaceur .....	4	–
<b>48</b>	503 189 726	Throttle Rod (SE) .....	Tige d'accélération (SE) .....	–	2
<b>N</b>	503 190 200	Throttle Rod (SE-AIR) .....	Tige d'accélération (SE-AIR) .....	–	2
<b>49</b>	503 189 815	Axle-Bar (SE) .....	Barre d'axe (SE) .....	–	2
<b>N</b>	503 190 162	Axle-Bar (SE-AIR) .....	Barre d'axe (SE-AIR) .....	–	2
<b>50</b>	506 150 200	Swivel Bushing .....	Coussinet-pivot .....	–	4
<b>51</b>	207 088 544	Hex. Screw M8 x 85 (SE) .....	Vis hex. M8 x 85 (SE) .....	–	2
	230 080 044	Hex. Screw M8 x 100 (SE-AIR) .....	Vis hex. M8 x 100 (SE-AIR) .....	–	2
<b>52</b>	224 081 201	Flat Washer .....	Rondelle plate .....	–	2
<b>N 53</b>	503 190 161	Spacer (SE-AIR) .....	Espaceur (SE-AIR) .....	–	4

# REAR SUSPENSION / SUSPENSION ARRIÈRE

LEGEND SE	GRAND TOURING SE	SE-AIR MODELS/ MODÈLES SE-AIR
		 <p>See "Air Shock and Compressor" Page/ Voir page "amortisseur à air et compresseur"</p>



## REAR SUSPENSION/ SUSPENSION ARRIÈRE

REAR SUSPENSION SHOCKS/  
AMORTISSEURS DE SUSPENSION ARRIÈRE

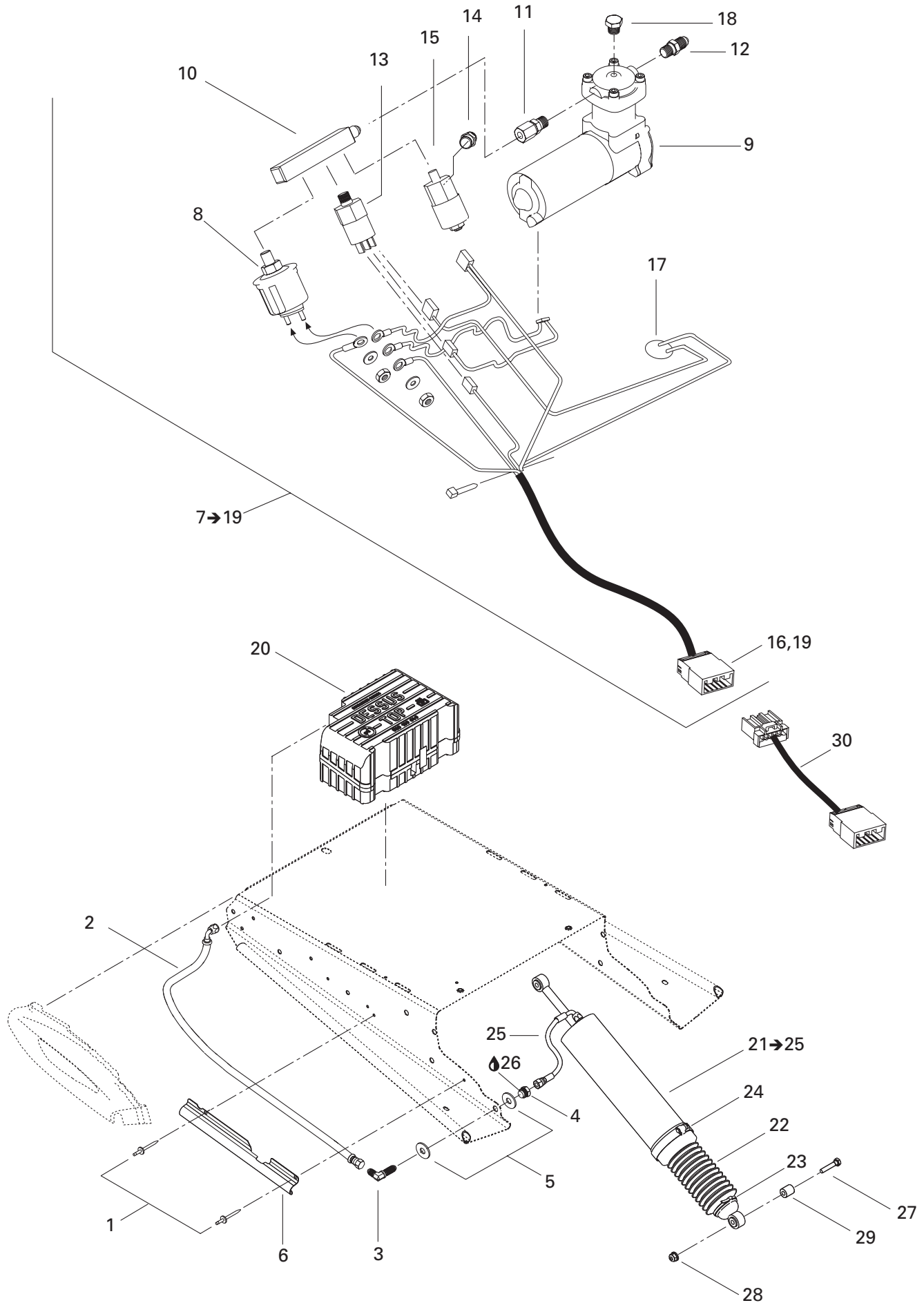
LEGEND SE 800 SDI

GRAND TOURING SE 800 SDI

<b>N 1</b>	503 190 026	Center Shock .....	Amortisseur central .....	1	—
	503 189 804	Center Shock .....	Amortisseur central .....	—	1
<b>2</b>	505 070 150	Cam 45° .....	Came 45° .....	1	1
<b>3</b>	503 189 659	Spring .....	Ressort .....	1	—
	503 189 325	Spring .....	Ressort .....	—	1
<b>4</b>	503 188 930	Protector .....	Protecteur .....	1	1
<b>5</b>	517 184 300	Spring Guide .....	Guide ressort .....	1	1
<b>6</b>	503 140 600	Spring Stopper .....	Butée de ressort .....	1	1
<b>N 7</b>	503 190 005	Rear Shock (SE) .....	Amortisseur arrière (SE) .....	1	—
<b>N</b>	415 190 260	Rear Shock (SE) .....	Amortisseur arrière (SE) .....	—	1
<b>N</b>	415 128 448	Rear Air Shock (SE-AIR) .....	Amortisseur arrière à air (SE-AIR) .....	1	—
<b>N</b>	415 128 449	Rear Shock (SE-AIR) .....	Amortisseur arrière (SE-AIR) .....	—	1
<b>8</b>	207 684 044	Hex. Flanged Screw M8 x 40 .....	Vis hex. à épaulement M8 x 40 .....	2	2
<b>9</b>	233 281 414	Elastic Flanged Stop Nut M8 .....	Écrou d'arrêt élastique à épaulement M8 ..	2	2
<b>10</b>	414 936 000	Cushion .....	Coussinet .....	2	2



# GRAND TOURING SE-AIR



## REAR SUSPENSION/ SUSPENSION ARRIÈRE

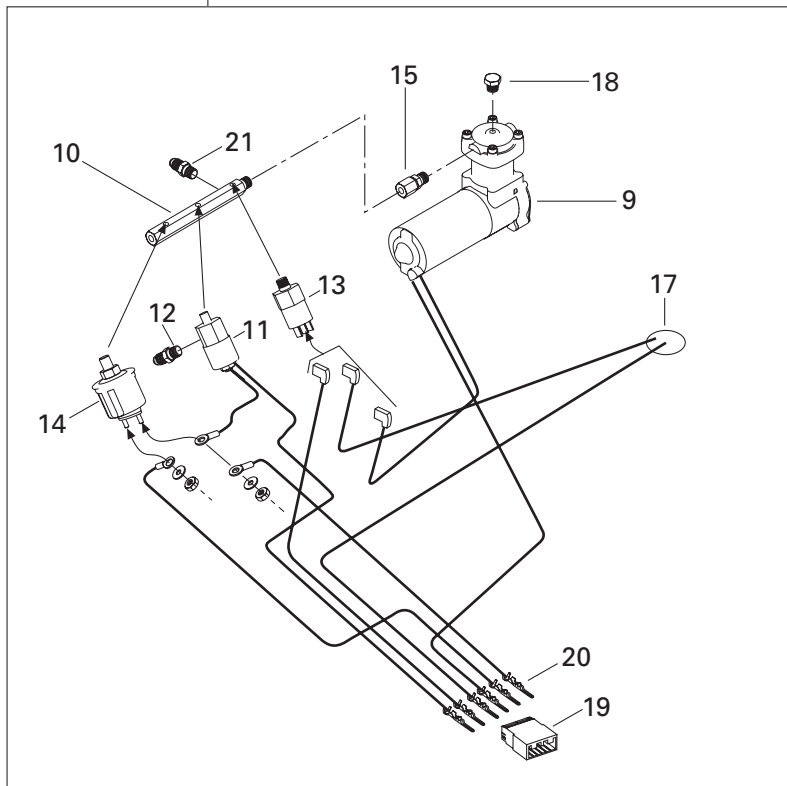
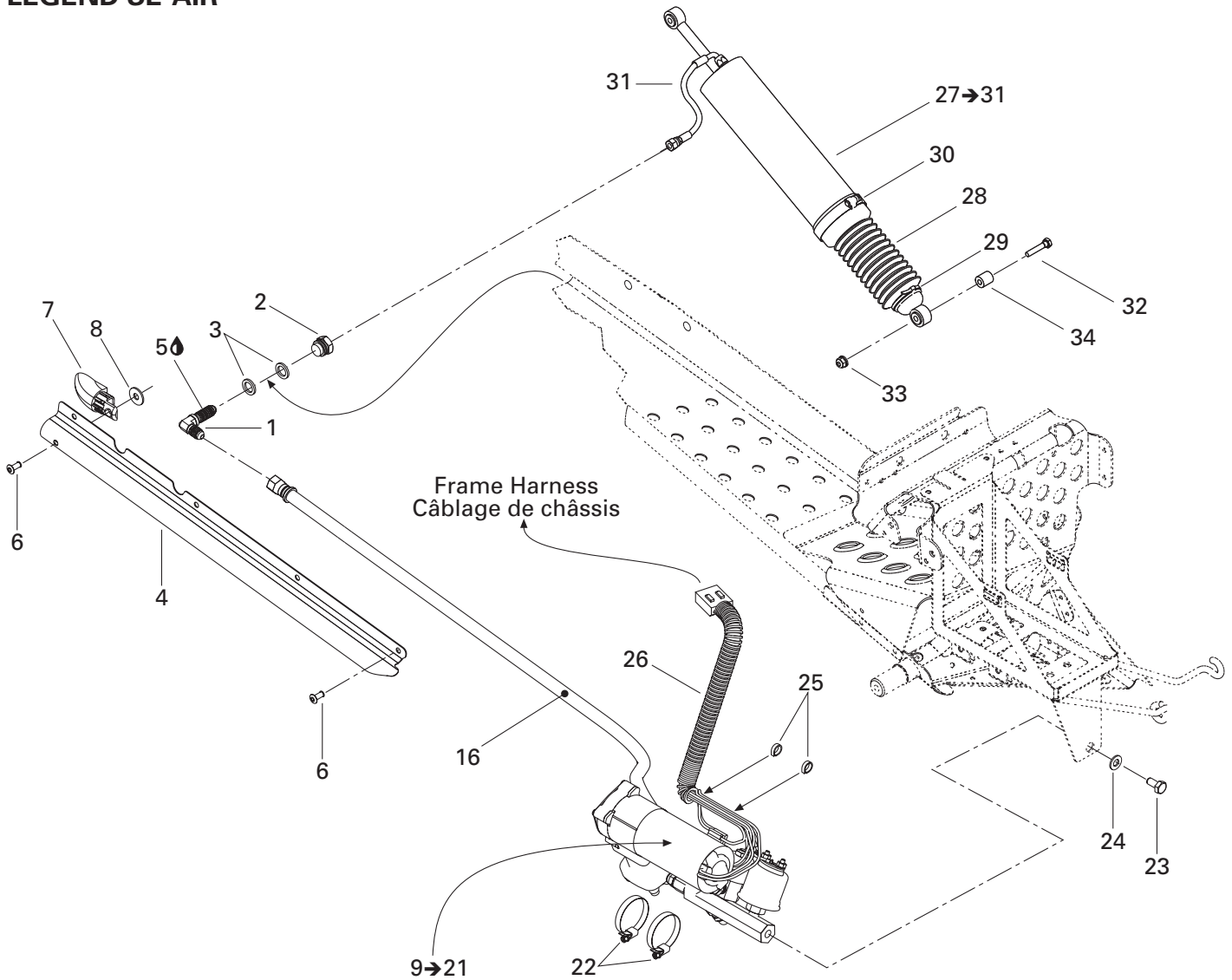
AIR SHOCK AND COMPRESSOR, GRAND TOURING (SE-AIR)/  
AMORTISSEUR À AIR ET COMPRESSEUR, GRAND TOURING (SE-AIR)

LEGEND SE 800 SDI

GRAND TOURING SE 800 SDI

1	390 402 200	Pop Rivet 3/16" .....	Pop rivet 3/16" .....	2	—
2	503 189 758	Pneumatic Line .....	Conduit pneumatique .....	1	—
3	503 189 756	Pneumatic Junction .....	Raccord pneumatique .....	1	—
4	503 189 846	Junction Nut .....	Écrou raccord .....	1	—
5	503 189 264	Washer .....	Rondelle .....	2	—
N 6	503 190 318	Protector .....	Protecteur .....	1	—
N 7→19	503 190 274	<b>Compressor Ass'y</b> .....	<b>Compresseur ass.</b> .....	1	—
8	415 043 600	Pressure Sender .....	Capteur de pression .....	1	—
9	503 189 096	Air Compressor .....	Compresseur à air .....	1	—
10	503 189 761	Pneumatic Adaptor .....	Adaptateur pneumatique .....	1	—
11	503 189 762	Pneumatic Adaptor .....	Adaptateur pneumatique .....	1	—
12	414 893 900	Adaptor .....	Adapteur .....	1	—
13	503 189 212	Valve .....	Soupape .....	1	—
14	415 099 200	Pressure Regulator .....	Régulateur de pression .....	1	—
15	503 189 824	Solenoid .....	Solénoïde .....	1	—
16	515 175 232	Male Terminal .....	Terminal mâle .....	6	—
N 17	503 189 825	Resettable Fuse .....	Fusible réinitialisable .....	1	—
18	504 151 921	PLug Taper .....	Bouchon .....	1	—
19	515 175 662	Male Terminal Housing .....	Logement de raccord mâle .....	1	—
20	503 189 760	Compressor Box .....	Boîte compresseur .....	1	—
N 21→25	415 128 448	<b>Air Shock Ass'y</b> .....	<b>Amortisseur à air ass.</b> .....	1	—
22	570 278 300	Protection Boot .....	Gaine Protectrice .....	1	—
23	414 115 200	Tie Rap 180 mm .....	Attache 180 mm .....	1	—
24	408 803 300	Tridon Gear Clamp .....	Bride de serrage Tridon .....	1	—
N 25	503 190 267	Pneumatic Line .....	Conduit pneumatique .....	1	—
26	293 800 060	Loctite 243, 10 ml .....	Loctite 243, 10 ml .....	@	—
27	207 684 044	Hex. Flanged Screw M8 x 40 .....	Vis hex. à épaulement M8 x 40 .....	2	—
28	233 281 414	Elastic Flanged Stop Nut M8 .....	Écrou d'arrêt élastique à épaulement M8 ..	2	—
29	414 936 000	Cushion .....	Coussinet .....	2	—
N 30	515 175 875	Compressor Harness .....	Câblage de compresseur .....	1	—

# LEGEND SE-AIR



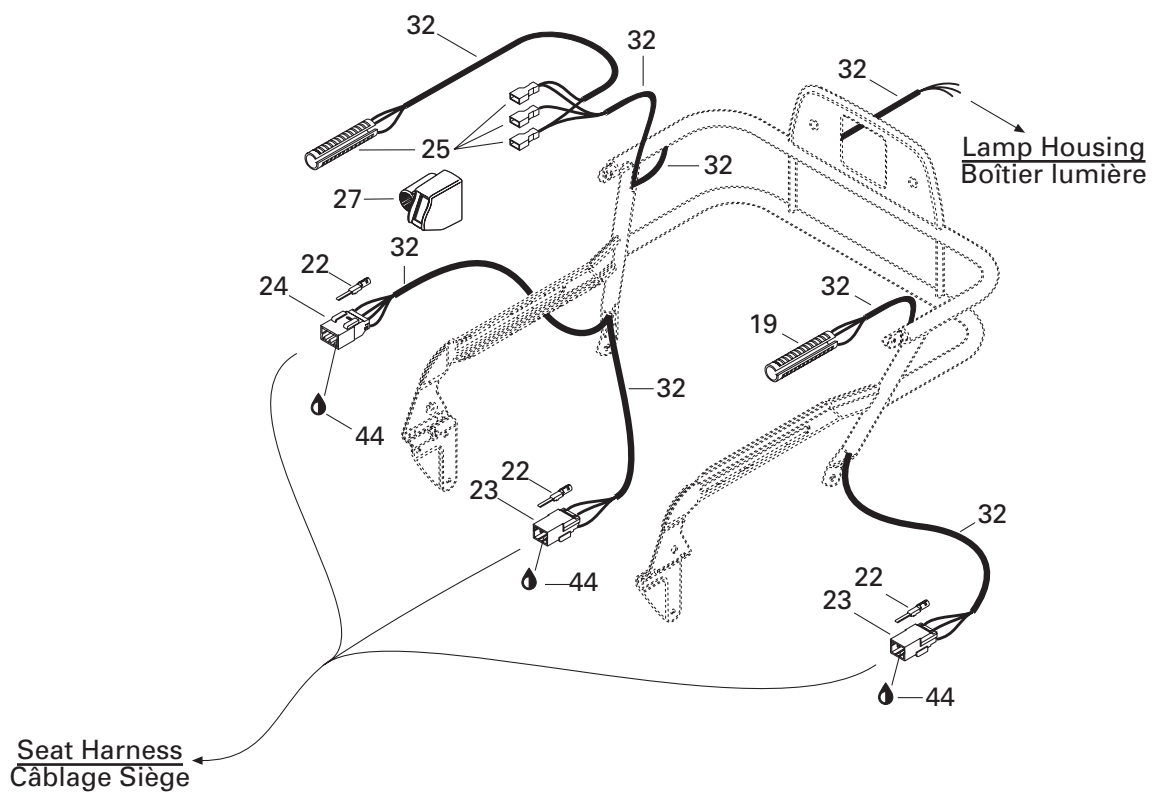
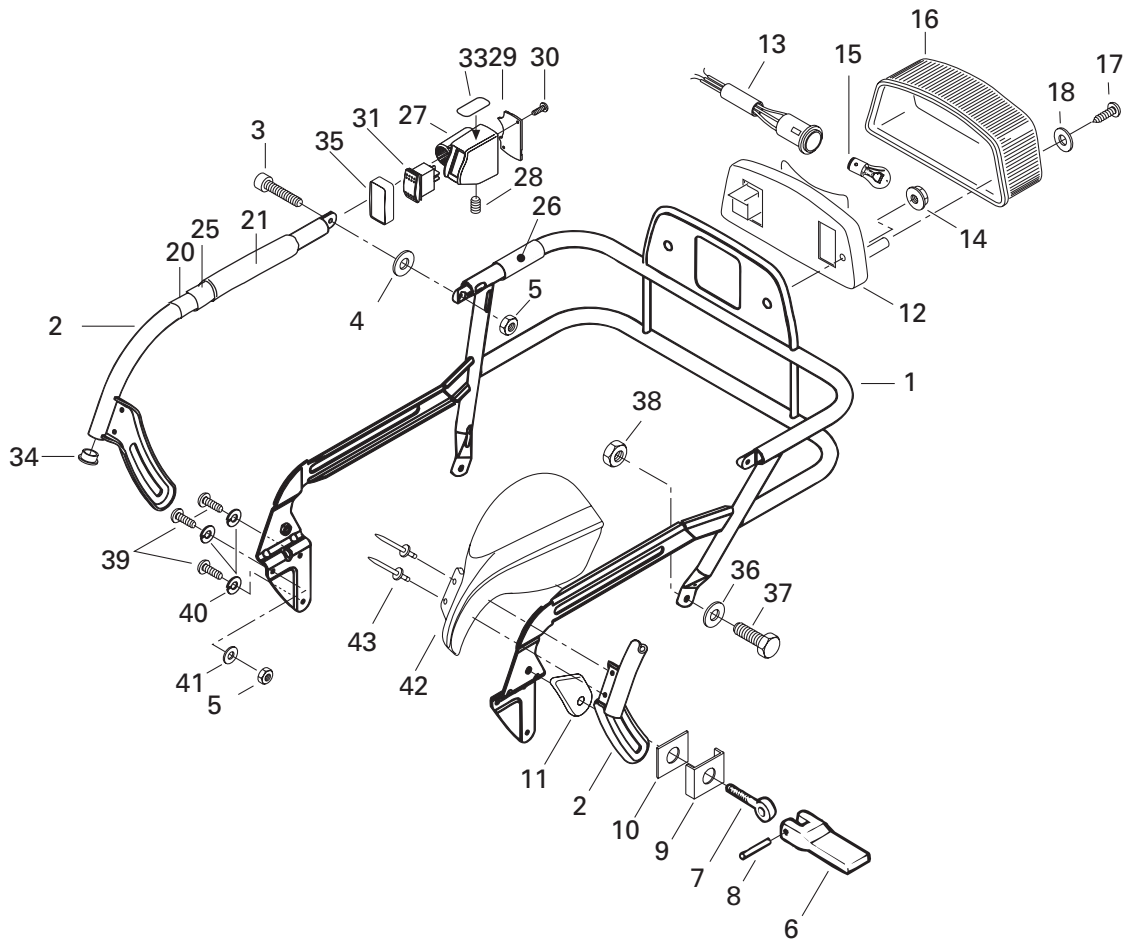
## REAR SUSPENSION/ SUSPENSION ARRIÈRE

AIR SHOCK AND COMPRESSOR, LEGEND (SE-AIR)/  
AMORTISSEUR À AIR ET COMPRESSEUR, LEGEND (SE-AIR)

LEGEND SE 800 SDI

GRAND TOURING SE 800 SDI

1	503 189 756	Pneumatic Junction .....	Raccord Pneumatique .....	-	1
2	503 189 846	Nut Junction .....	Écrou de Raccord .....	-	1
3	503 189 264	Washer .....	Rondelle .....	-	2
N 4	503 190 170	Protector .....	Protecteur .....	-	1
5	293 800 060	Loctite 243 .....	Loctite 243 .....	-	@
6	390 402 200	Pop-Rivets 3/16" .....	Pop-Rivets 3/16" .....	-	5
7	520 000 272	Cap .....	Bouchon .....	-	1
8	517 124 300	Washer .....	Rondelle .....	-	1
N 9→21	503 190 171	<b>Compressor Ass'y</b> .....	<b>Compresseur ass.</b> .....	-	1
N 9	503 190 032	Air Compressor .....	Compresseur à air .....	-	1
N 10	503 190 030	Pneumatic Adaptor .....	Adaptateur pneumatique .....	-	1
11	503 189 824	Solenoid .....	Solénoïde .....	-	1
12	415 099 200	Pressure Regulator .....	Régulateur de pression .....	-	1
13	503 189 212	Valve .....	Soupape .....	-	1
14	415 043 600	Pressure Sender .....	Capteur de pression .....	-	1
15	503 189 762	Pneumatic Adaptor .....	Adaptateur pneumatique .....	-	1
N 16	503 190 035	Pneumatic Hose .....	Boyaux pneumatique .....	-	1
N 17	415 128 577	Resettable Fuse .....	Fusible réinitialisable .....	-	1
18	504 151 921	PLug Taper .....	Bouchon .....	-	1
19	515 175 662	Male Terminal Housing .....	Logement de raccord mâle .....	-	1
20	515 175 232	Male Terminal .....	Terminal mâle .....	-	6
21	414 893 900	Adaptor .....	Adaptateur .....	-	1
22	293 650 077	Norma Clamp .....	Bride de serrage Norma .....	-	2
23	207 181 644	Hex. Screw M8 x 16 .....	Vis hex. M8 x 16 .....	-	1
24	234 081 410	Flat Washer .....	Rondelle plate .....	-	1
25	293 750 009	Tie Rap 160 mm .....	Tie Rap 160 mm .....	-	2
26	409 901 800	Tubing .....	Gaine .....	-	@
N 27→31	415 128 449	<b>Air Shock ass.</b> .....	<b>Amortisseur à air ass.</b> .....	-	1
N 28	503 190 258	Protective Boot .....	Gaine protectrice .....	-	1
29	414 115 200	Tie Rap 180 mm .....	Tie Rap 180 mm .....	-	1
30	293 650 061	Tridon Clamp .....	Bride de serrage Tridon .....	-	1
N 31	503 190 154	Pneumatic Line .....	Conduit pneumatique .....	-	1



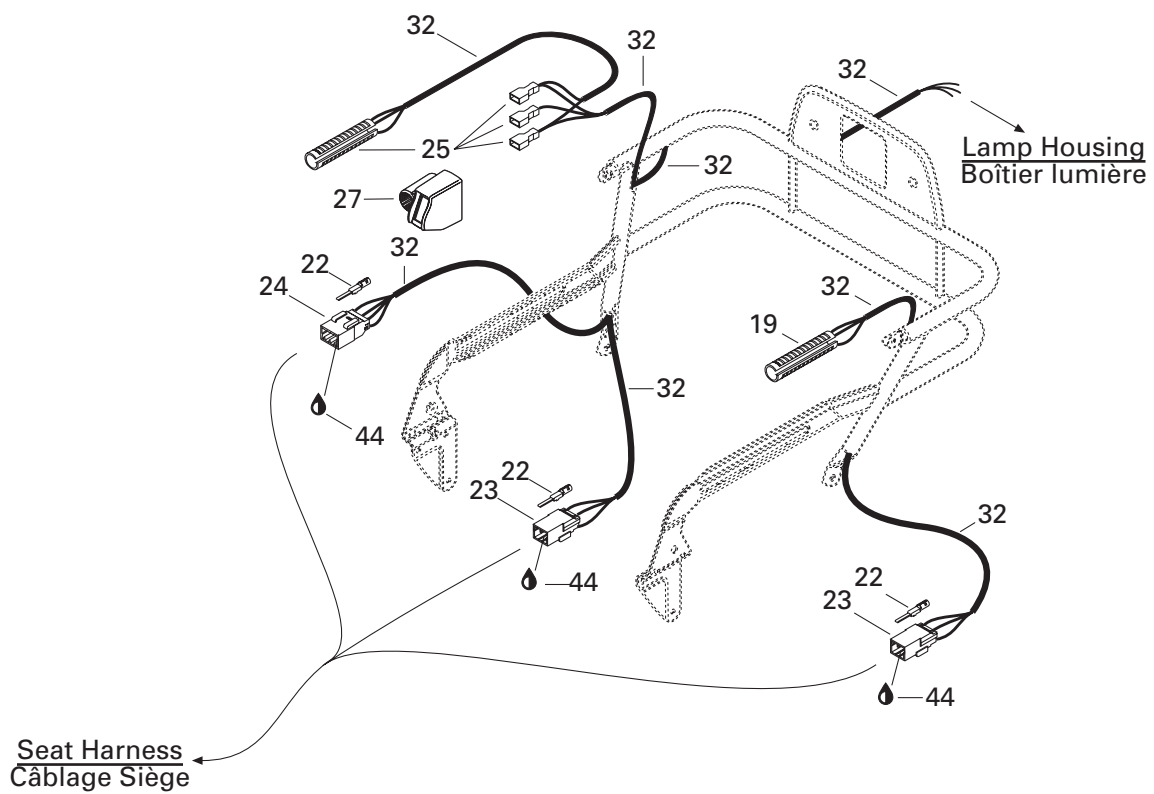
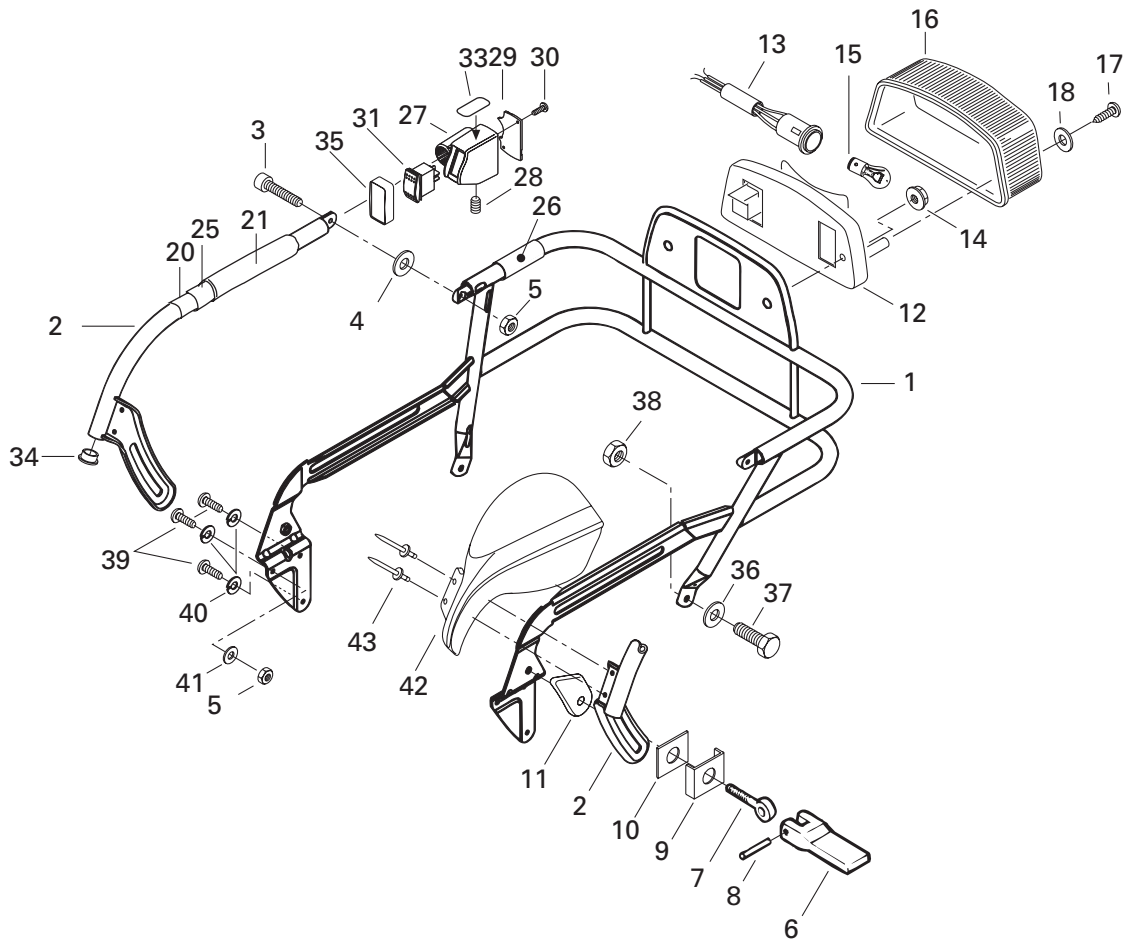
**FRAME AND BODY/  
CHÂSSIS ET CARROSSERIE**

LUGGAGE RACK/  
PORTE-BAGAGES

LEGEND SE 800 SDI

GRAND TOURING SE 800 SDI

<b>1</b>	511 000 124	Rack Ass'y .....	Porte-bagage ass. ....	1	—
<b>2</b>	511 000 012	R.H. Arm (Rack).....	Bras DR (porte-bagage) .....	1	—
	517 300 900	L.H. Arm (Rack) .....	Bras GA (porte-bagage) .....	1	—
<b>3</b>	205 061 644	Socket Head Screw M6 x 16 .....	Vis Allen M6 x 16 .....	2	—
<b>4</b>	234 062 100	Flat Washer 6 mm .....	Rondelle plate 6 mm .....	2	—
<b>5</b>	232 561 414	Elastic Stop Nut M6 .....	Écrou d'arrêt élastique M6 .....	4	—
<b>6</b>	572 038 200	Lock Lever .....	Levier de blocage .....	2	—
<b>7</b>	517 250 100	Eye Bolt.....	Vis à oeillet.....	2	—
<b>8</b>	414 821 400	Pin .....	Tige .....	2	—
<b>N 9</b>	511 000 226	Guide.....	Guide.....	2	—
<b>10</b>	570 063 800	Outer Spacer .....	Espaceur extérieur.....	2	—
<b>11</b>	572 088 900	Spacer Block .....	Bloc espaceur .....	2	—
<b>12</b>	515 175 397	Lamp Housing.....	Boîtier lumière.....	1	—
<b>N 13</b>	511 000 224	Socket.....	Raccord.....	1	—
<b>14</b>	233 251 414	Elastic Flanged Stop Nut M5 .....	Écrou d'arrêt élastique à épaulement M5 .....	2	—
<b>15</b>	410 504 100	Bulb .....	Ampoule .....	1	—
<b>16</b>	414 513 700	Lens .....	Lentille .....	1	—
<b>17</b>	209 632 540	Phillips Screw .....	Vis cruciforme .....	2	—
<b>18</b>	414 516 400	Washer .....	Rondelle .....	2	—
<b>19</b>	515 175 710	Heater .....	Élément chauffant .....	1	—
<b>20</b>	414 988 700	Reflective Sheet .....	Feuille de réflexion .....	2	—
<b>21</b>	415 050 200	L.H. Grip (370 mm) .....	Poignée GA (370 mm) .....	1	—
	415 050 300	R.H. Grip (250 mm).....	Poignée DR (250 mm) .....	1	—
<b>22</b>	515 175 232	Male Terminal.....	Cosse mâle .....	10	—
<b>23</b>	515 175 494	Male Terminal Housing (3 Circuits).....	Logement de raccord mâle (3 circuits) ..	2	—
<b>N 24</b>	515 175 846	Male Terminal Housing (4 Circuits).....	Logement de raccord mâle (4 circuits) ..	1	—
<b>N 25</b>	515 175 882	Heater with Terminals .....	Élément chauffant avec cosses .....	1	—
<b>26</b>	415 050 400	Grip (Short) (60 mm) .....	Poignée courte (60 mm).....	1	—
<b>27</b>	572 089 200	Switch Housing .....	Logement de l'interrupteur .....	1	—
<b>28</b>	206 580 890	Screw Set M8 x 8 .....	Vis à pression M8 x 8 .....	1	—
<b>29</b>	572 089 300	Plate .....	Plaque .....	1	—
<b>30</b>	732 601 255	Screw.....	Vis .....	2	—
<b>31</b>	511 000 001	Rocker Switch .....	Interrupteur basculant.....	1	—
<b>32</b>	515 175 332	Low Temp Tubing (Vinyl) .....	Gaine basse température (vinyle) .....	@	—
<b>33</b>	418 001 800	Heat Grip Decal .....	Décalque de poignée chauffante .....	1	—
<b>34</b>	572 110 800	Cap.....	Bouchon .....	2	—
<b>35</b>	511 000 002	Switch Protector .....	Protecteur d'interrupteur .....	1	—
<b>36</b>	234 081 410	Flat Washer 8 mm .....	Rondelle plate 8 mm .....	2	—
<b>37</b>	207 182 044	Hex. Screw M8 x 20 .....	Vis hex. M8 x 20 .....	2	—
<b>38</b>	233 281 414	Elastic Flanged Stop Nut M8 .....	Écrou d'arrêt élastique à épaulement M8 .....	2	—



**FRAME AND BODY/  
CHÂSSIS ET CARROSSERIE**

LUGGAGE RACK/  
PORTE-BAGAGES

LEGEND SE 800 SDI

GRAND TOURING SE 800 SDI

<b>39</b>	210 261 680	Hex. Screw M6 x 16 .....	Vis hex. M6 x 16 .....	6	–
<b>40</b>	234 161 601	Lock Washer 6 mm .....	Rondelle frein 6 mm .....	6	–
<b>41</b>	391 302 100	Flat Washer .....	Rondelle plate .....	2	–
<b>42</b>	572 089 400	R.H. Protector .....	Protecteur DR .....	1	–
	572 089 500	L.H. Protector .....	Protecteur GA .....	1	–
<b>N 43</b>	293 150 108	Pop Rivet 3/16" .....	Pop Rivet 3/16" .....	4	–
<b>44</b>	293 550 004	Dielectric Grease, 150 g .....	Graisse diélectrique, 150 g .....	@	–





## FRAME AND BODY/ CHÂSSIS ET CARROSSERIE

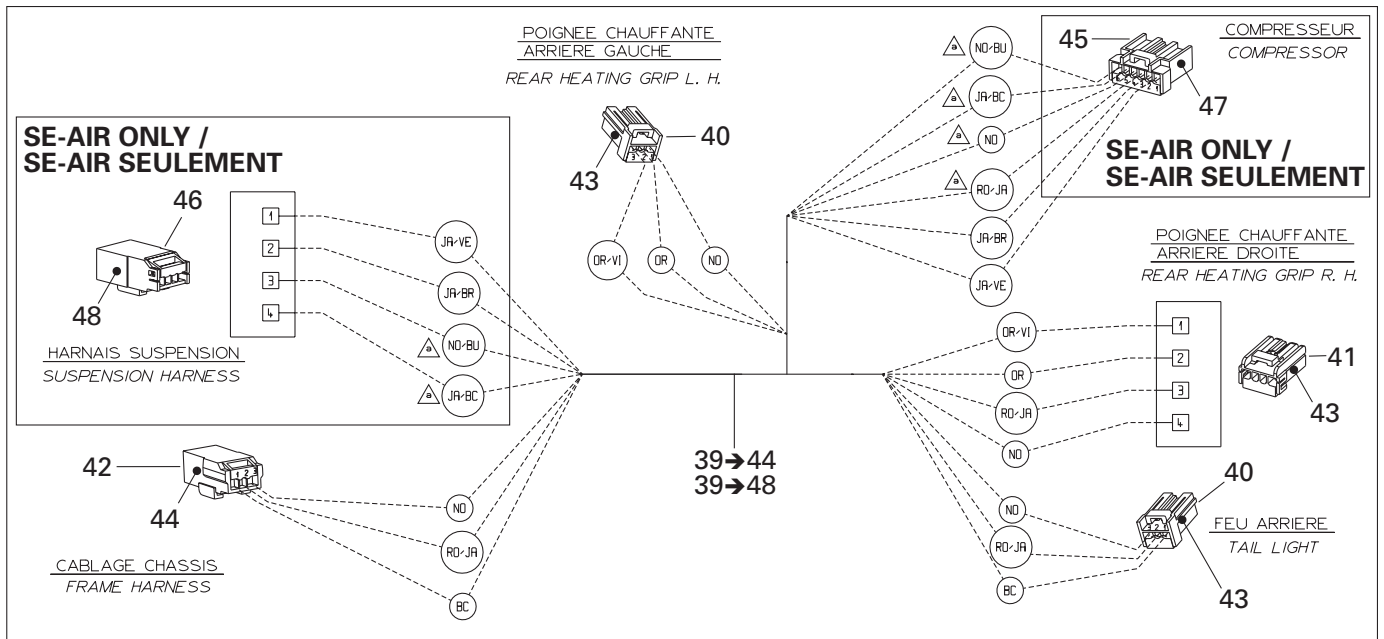
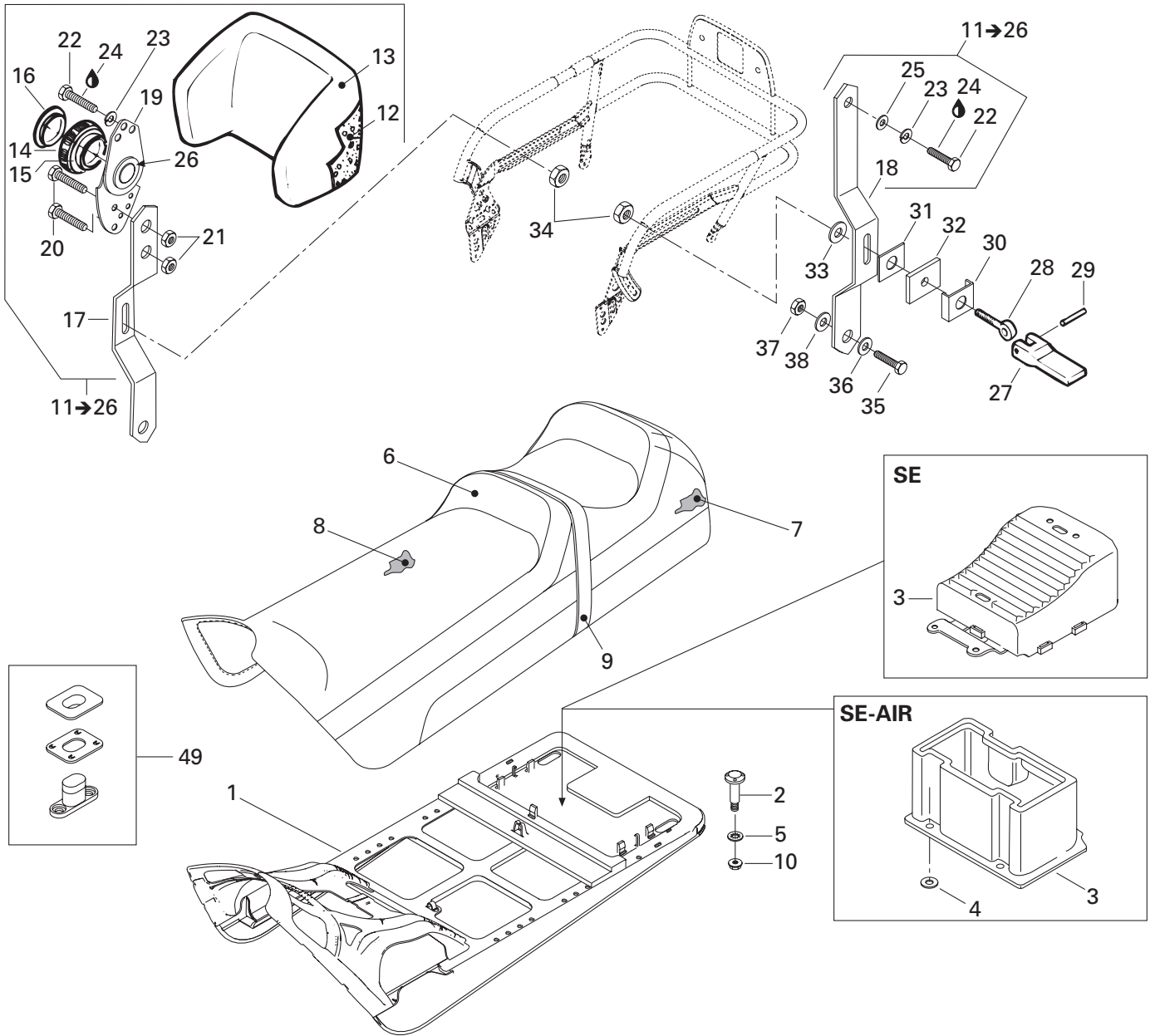
SEAT, GRAND TOURING/  
SIÈGE, GRAND TOURING

LEGEND SE 800 SDI

GRAND TOURING SE 800 SDI

1	510 003 739	Sub-Seat (SE) .....	Sous siège (SE) .....	1	—
	510 003 972	Sub-Seat (SE-AIR) .....	Sous siège (SE-AIR) .....	1	—
2	732 601 221	«T» Bolt .....	Boulon en «T» .....	4	—
3	510 003 751	Rear Trunk (SE) .....	Coffre arrière (SE) .....	1	—
	572 106 300	Rear Trunk (SE-AIR) .....	Coffre arrière (SE-AIR) .....	1	—
4	517 297 900	Flat Washer (SE-AIR) .....	Rondelle plate (SE-AIR) .....	5	—
5	732 610 072	Nut Push .....	Écrou à pression .....	4	—
N 6	510 004 086	Seat Cover (Black) (SE) .....	Housse de siège (noir) (SE) .....	1	—
N	510 004 092	Seat Cover (Autumn Red) (SE) .....	Housse de siège (rouge automne) (SE) .....	1	—
N	510 004 090	Seat Cover (Black) (SE-AIR) .....	Housse de siège (noir) (SE-AIR) .....	1	—
N	510 004 088	Seat Cover (Autumn Red) (SE-AIR) .....	Housse de siège (rouge automne) (SE-AIR) .....	1	—
7	510 003 741	Seat Foam (Side) .....	Mousse de siège (coté) .....	1	—
8	510 003 752	Seat Foam (Top) (SE) .....	Mousse de siège (dessus) (SE) .....	1	—
	510 003 982	Seat Foam (Top) (SE-AIR) .....	Mousse de siège (dessus) (SE-AIR) .....	1	—
9	510 003 753	Seat Belt .....	Courroie de siège .....	1	—
10	233 261 414	Elastic Flanged Stop Nut M6 .....	Écrou d'arrêt élastique à épaulement M6 .....	4	—
N 11→26	510 004 093	<b>Backrest Ass'y</b> .....	<b>Dossier ass.</b> .....	1	—
12	414 821 200	Backrest Foam .....	Mousse de dossier .....	1	—
N 13	510 004 094	Backrest Cover .....	Housse de dossier .....	1	—
14	414 820 900	Tiller Handle .....	Manette basculante .....	1	—
15	415 015 500	Strip .....	Languette .....	1	—
16	414 821 000	Cap .....	Capuchon .....	1	—
17	517 296 400	R.H. Arm .....	Bras DR .....	1	—
18	517 296 500	L.H. Arm .....	Bras GA .....	1	—
19	414 813 300	Recliner .....	Basculeur .....	1	—
20	207 182 544	Hex Screw M8 x 25 .....	Vis hex M8 x 25 .....	2	—
21	232 581 414	Elastic Stop Nut M8 .....	Écrou d'arrêt élastique M8 .....	2	—
22	207 182 044	Hex Screw M8 x 20 .....	Vis hex. M8 x 20 .....	2	—
23	234 181 401	Lock Washer 8 mm .....	Rondelle frein 8 mm .....	2	—
24	293 800 060	Loctite 243, 10 ml .....	Loctite 243, 10 ml .....	@	—
25	224 081 201	Flat Washer .....	Rondelle plate .....	1	—
26	517 250 500	Cap .....	Capuchon .....	1	—
27	572 038 200	Lock Lever .....	Levier de blocage .....	2	—
28	517 250 100	Eye Bolt .....	Vis à oeillet .....	2	—
29	414 821 400	Pin .....	Tige .....	2	—
30	517 257 300	Guide .....	Guide .....	2	—
31	517 251 300	Spacer .....	Cale .....	2	—
32	570 027 400	Rubber Shim .....	Cale de caoutchouc .....	2	—
33	414 819 500	Washer .....	Rondelle .....	2	—
34	517 250 000	Nut .....	Écrou .....	2	—

# GRAND TOURING



**FRAME AND BODY/  
CHÂSSIS ET CARROSSERIE**

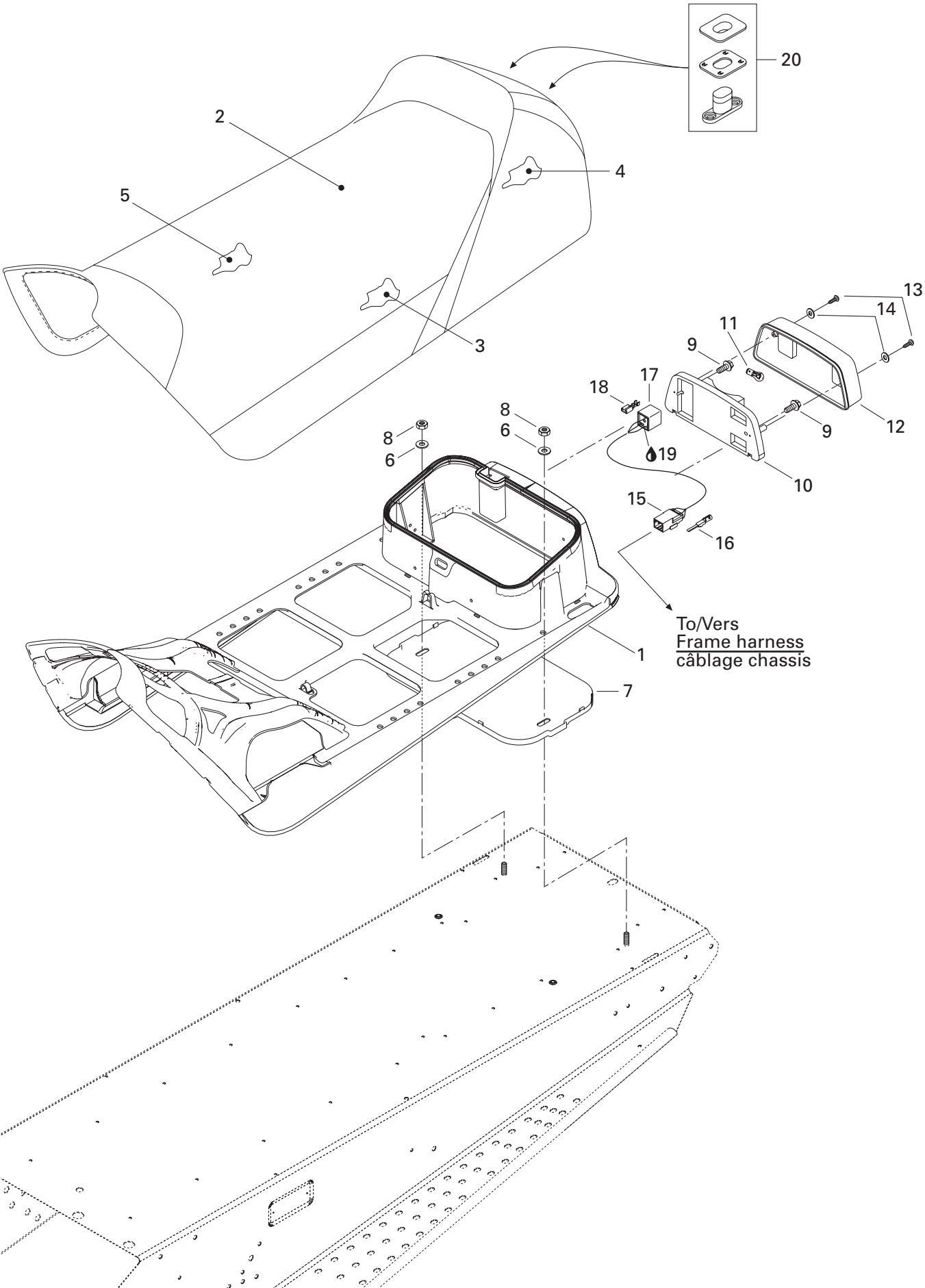
SEAT, GRAND TOURING/  
SIÈGE, GRAND TOURING

LEGEND SE 800 SDI

GRAND TOURING SE 800 SDI

<b>35</b>	207 182 584	Screw M8 x 25 .....	Vis M8 x 25.....	2	—
<b>36</b>	234 081 670	Washer 8 mm .....	Rondelle 8 mm .....	2	—
<b>37</b>	232 581 414	Elastic Stop Nut M8 .....	Écrou d'arrêt élastique M8 .....	2	—
<b>38</b>	414 819 600	Washer .....	Rondelle .....	2	—
<b>N 39→44</b>	— XXX —	<b>Seat Wiring Harness (SE)</b> .....	<b>Câblage siège (SE)</b> .....	1	—
<b>N 39→48</b>	— XXX —	<b>Seat Wiring Harness (SE-AIR)</b> .....	<b>Câblage siège (SE-AIR)</b> .....	1	—
<b>40</b>	515 175 495	Female Terminal Housing (3 Circuits) ....	Logement de terminal femelle (3 circuits) .	2	—
<b>N 41</b>	515 175 845	Female Terminal Housing (4 Circuits) ....	Logement de terminal femelle (4 circuits) .	1	—
<b>42</b>	515 175 494	Male Terminal Housing (3 Circuits).....	Logement de terminal mâle (3 circuits) .	1	—
<b>43</b>	515 175 231	Female Terminal .....	Terminal femelle .....	10	—
<b>44</b>	515 175 232	Male Terminal .....	Terminal mâle .....	3	—
<b>45</b>	515 175 543	Female Terminal Housing (6 Circuits) (SE-AIR)	Logement de terminal femelle (6 circuits) (SE-AIR)	1	—
<b>N 46</b>	515 175 846	Male Terminal Housing (4 Circuits) (SE-AIR) ..	Logement de terminal mâle (4 circuits) (SE-AIR) ....	1	—
<b>47</b>	515 175 231	Female Terminal (SE-AIR).....	Terminal femelle (SE-AIR).....	6	—
<b>48</b>	515 175 232	Male Terminal (SE-AIR) .....	Terminal mâle (SE-AIR) .....	4	—
<b>49</b>	414 728 000	Seat Buckle .....	Boucle de siège .....	@	—

**LEGEND**



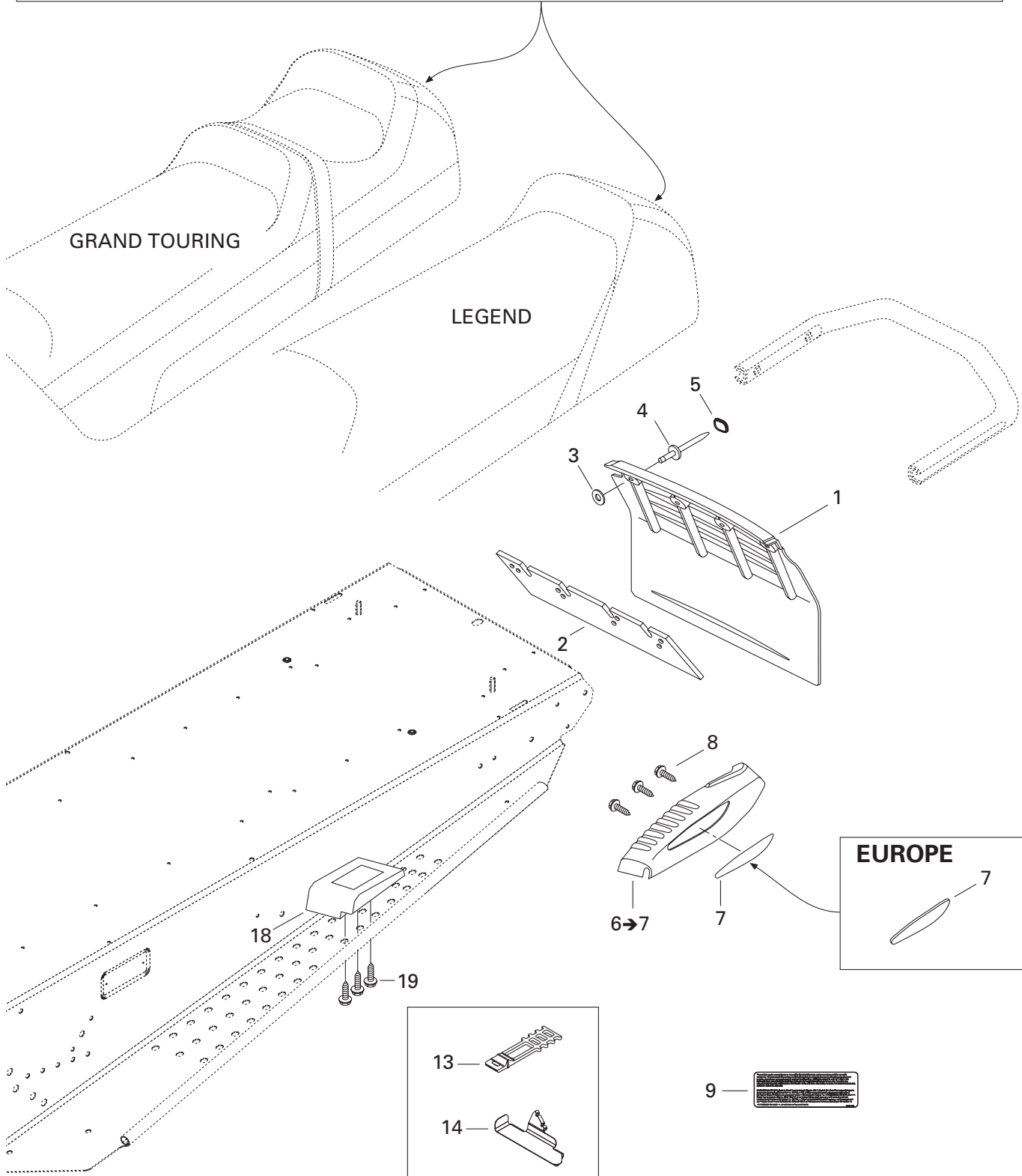
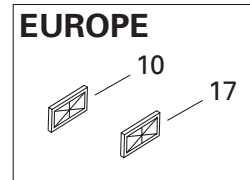
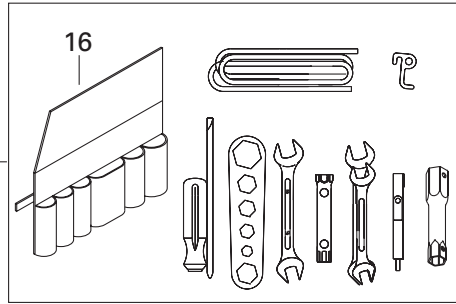
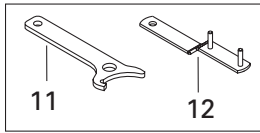
**FRAME AND BODY/  
CHÂSSIS ET CARROSSERIE**

SEAT, LEGEND/  
SIÈGE, LEGEND

LEGEND SE 800 SDI

GRAND TOURING SE 800 SDI

<b>1</b>	510 003 983	Seat base .....	Base de siège .....	–	1
<b>N 2</b>	510 004 151	Seat cover (Black) .....	Housse de siège (noir) .....	–	1
<b>N</b>	510 004 065	Seat cover (2 Tones) .....	Housse de siège (2 tons) .....	–	1
<b>3</b>	510 003 944	Seat foam .....	Mousse de siège .....	–	1
<b>4</b>	510 003 945	Rear seat foam .....	Mousse arrière de siège .....	–	1
<b>5</b>	510 004 032	Seat foam .....	Mousse de siège .....	–	1
<b>6</b>	234 082 410	Flat washer M8 .....	Rondelle plate M8 .....	–	2
<b>7</b>	572 107 601	Under chest .....	Sous-coffre .....	–	1
<b>8</b>	232 581 414	Hex elastic nut M8 .....	Écrou hex élastique M8 .....	–	2
<b>9</b>	732 603 006	Hex flanged plastite screw #10 x 1" .....	Vis hex à épaulement plastite #10 x 1" .....	–	2
<b>N 10</b>	510 004 061	Light housing .....	Boîtier de lumière .....	–	1
<b>11</b>	410 504 100	Tail lamp bulb .....	Ampoule de feu arrière .....	–	1
<b>12</b>	414 513 700	Lens .....	Lentille .....	–	1
<b>13</b>	209 632 540	Phillips screw M3.9 x 25 .....	Vis cruciforme M3.9 x 25 .....	–	2
<b>14</b>	414 516 400	Washer .....	Rondelle .....	–	2
<b>15</b>	515 175 494	Male terminal housing (3 circuits) .....	Logement de terminal mâle (3 circuits) .....	–	1
<b>16</b>	515 175 232	Male terminal .....	Terminal mâle .....	–	3
<b>17</b>	515 175 250	Female terminal housing (3 circuits) .....	Logement de terminal femelle (3 circuits) .....	–	1
<b>18</b>	561 503 100	Female terminal .....	Terminal femelle .....	–	3
<b>19</b>	293 550 004	Dielectric grease, 150 g .....	Graisse diélectrique, 150 g .....	–	@
<b>20</b>	414 728 000	Seat buckle .....	Boucle de siège .....	–	@



**FRAME AND BODY/  
CHÂSSIS ET CARROSSERIE**

FRAME ACCESSORIES/  
ACCESSOIRES DE CHÂSSIS

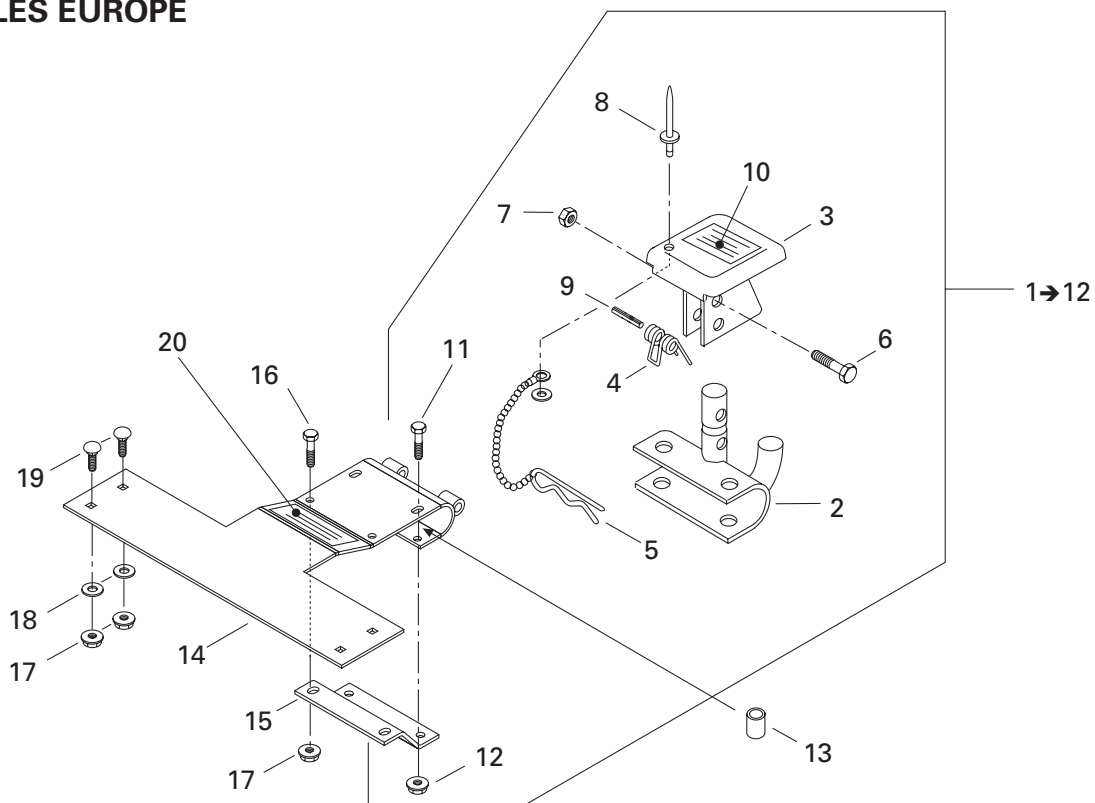
LEGEND SE 800 SDI

GRAND TOURING SE 800 SDI

<b>1</b>	520 000 223	Snow guard (CANADA/US) .....	Garde-neige (CANADA/US) .....	1	1
<b>N</b>	520 000 347	Snow guard (EUROPE) .....	Garde-neige (EUROPE) .....	1	—
<b>2</b>	572 108 200	Reinforcement .....	Renfort .....	1	1
<b>3</b>	517 225 900	Flat washer .....	Rondelle plate .....	4	4
<b>N 4</b>	293 150 087	Pop rivet 3/16" .....	Rivet-pop 3/16" .....	4	4
<b>5</b>	415 073 300	Cap .....	Capuchon .....	4	4
<b>6→7</b>	861 780 100	<b>R.h. moulding Kit</b> .....	<b>Ens.d'enjoliveur DR.</b> .....	1	—
	861 777 700	<b>R.h. moulding Kit</b> .....	<b>Ens.d'enjoliveur DR.</b> .....	—	1
	861 780 200	<b>L.h. moulding Kit</b> .....	<b>Ens.d'enjoliveur GA.</b> .....	1	—
	861 777 800	<b>L.h. moulding Kit</b> .....	<b>Ens.d'enjoliveur GA.</b> .....	—	1
<b>7</b>	516 000 237	R.H. reflector Red (CANADA/US) .....	Réflecteur rouge DR. (CANADA/US) .....	1	1
	516 000 241	R.H. reflector Yellow (EUROPE) .....	Réflecteur jaune DR. (EUROPE) .....	1	—
	516 000 238	L.H. reflector Red (CANADA/US) .....	Réflecteur rouge GA. (CANADA/US) .....	1	1
	516 000 242	L.H. reflector Yellow (EUROPE) .....	Réflecteur jaune GA. (EUROPE) .....	1	—
<b>8</b>	243 141 640	flanged plastite screw M4.8 x 16 .....	Vis à épaulement plastite M4.8 x 16 ....	6	6
<b>9</b>	516 001 681	Pending label .....	Étiquette de brevet .....	1	1
<b>10</b>	520 000 271	Reflector amber (EUROPE) .....	Réflecteur ambre (EUROPE) .....	2	—
<b>11</b>	529 032 900	Adjustment wrench .....	Clé de réglage .....	1	1
<b>12</b>	520 000 126	Adjustment wrench .....	Clé de réglage .....	1	1
<b>13</b>	570 069 700	Latch .....	Loquet .....	1	1
<b>14</b>	518 321 999	Tool kit support .....	Support de trousse d'outils .....	1	1
<b>15→16</b>	529 035 596	<b>Tool kit</b> .....	<b>Trousse d'outils</b> .....	1	1
<b>16</b>	520 000 047	Tool bag .....	Sac à outils .....	1	1
<b>17</b>	415 037 900	Reflector white (EUROPE) .....	Réflecteur blanc (EUROPE) .....	1	—
<b>18</b>	572 088 700	R.H. Footrest (SE) .....	Repose-pieds DR. (SE) .....	1	—
	520 000 261	R.H. Footrest (SE-AIR) .....	Repose-pieds DR. (SE-AIR) .....	1	—
	572 088 800	L.H. Footrest .....	Repose-pieds GA .....	1	—
<b>19</b>	243 141 640	flanged plastite screw M4.8 x 16 .....	Vis à épaulement plastite M4.8 x 16 ....	6	—



**EUROPE MODELS/  
MODÈLES EUROPE**



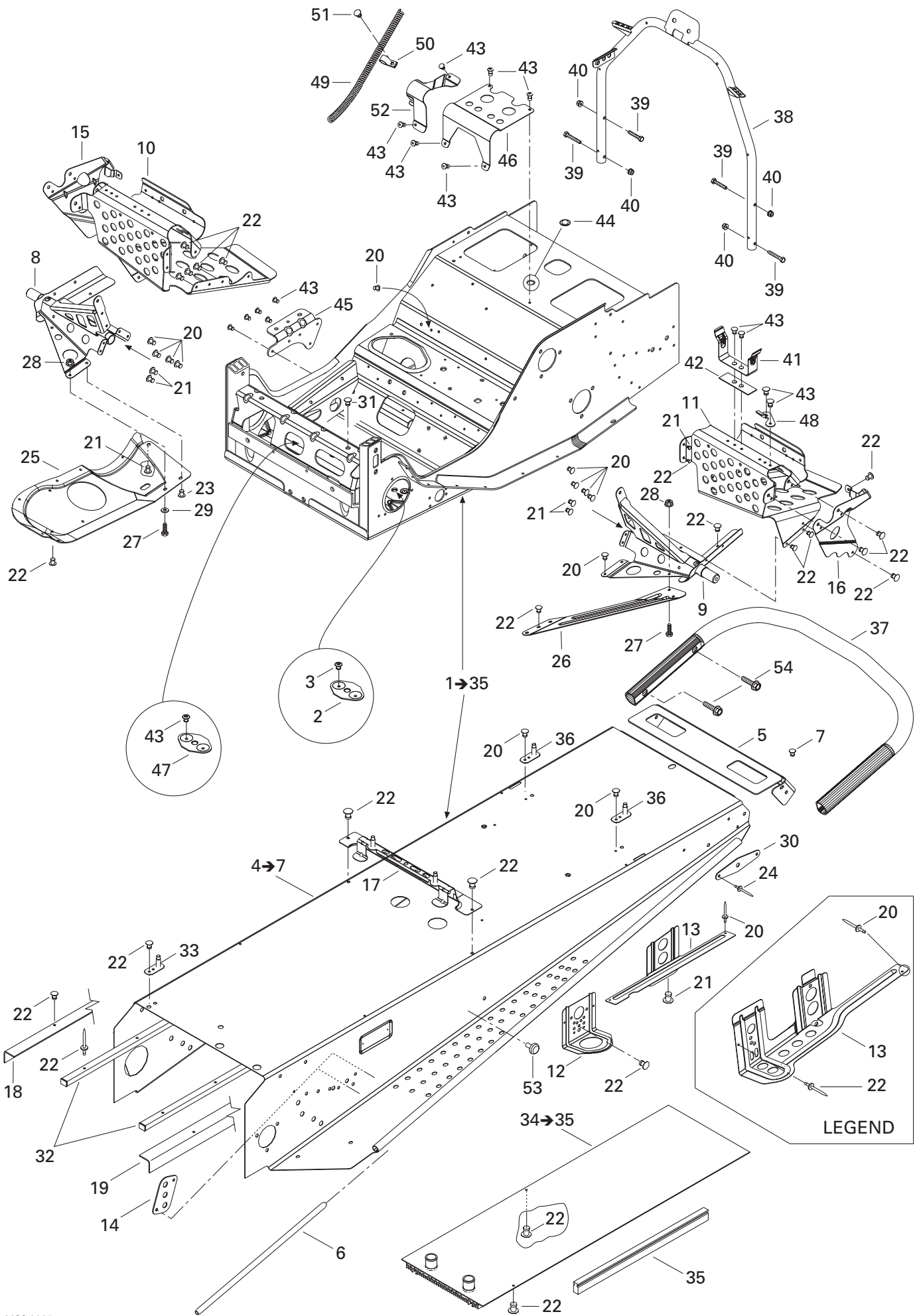
**FRAME AND BODY/  
CHÂSSIS ET CARROSSERIE**

HITCH (EUROPE)/  
ATTELAGE (EUROPE)

LEGEND SE 800 SDI

GRAND TOURING SE 800 SDI

<b>1→12</b>	861 778 700	<b>Hitch ass'y Kit (EUROPE ONLY)</b> .....	<b>Ens. d'attelage ass. (EUROPE SEULEMENT)</b>	1	—
<b>2</b>	517 199 300	Hitch .....	Attelage .....	1	—
<b>3</b>	517 152 700	Hitch protector .....	Protecteur d'attelage .....	1	—
<b>4</b>	517 152 800	Spring .....	Ressort .....	1	—
<b>5</b>	114 045 200	Hair pin .....	Goupille de sûreté .....	1	—
<b>6</b>	207 063 044	Hex screw M6 x 30 .....	Vis hex M6 x 30 .....	1	—
<b>7</b>	232 561 414	Hex elastic nut M6 .....	Écrou hex élastique M6 .....	1	—
<b>8</b>	390 409 400	Pop rivet 5/32" .....	Rivet-pop 5/32" .....	1	—
<b>9</b>	732 804 000	Spring pin M3 x 24 .....	Goupille ressort M3 x 24 .....	1	—
<b>10</b>	516 001 243	Hitch security label .....	Étiquette de sécurité d'attelage .....	1	—
<b>11</b>	207 065 044	Hex screw M6 x 50 .....	Vis hex M6 x 50 .....	2	—
<b>12</b>	233 261 414	Hex flanged elastic nut M6 .....	Écrou hex à épaulement élastique M6 .....	2	—
<b>13</b>	517 191 700	Spacer .....	Entretoise .....	2	—
<b>N 14</b>	511 000 217	Fixation .....	Fixation .....	1	—
<b>15</b>	517 223 500	Reinforcement .....	Renfort .....	1	—
<b>16</b>	207 162 044	Hex screw M6 x 20 .....	Vis M6 x 20 .....	2	—
<b>17</b>	233 261 414	Hex flanged elastic nut M6 .....	Écrou hex à épaulement élastique M6 .....	6	—
<b>18</b>	224 061 201	Flat washer .....	Rondelle plate .....	4	—
<b>19</b>	207 762 044	Carriage bolt M6 x 20 .....	Boulon de carrosserie M6 x 20 .....	4	—
<b>N 20</b>	516 001 709	Hitch security label (Europe) .....	Étiquette de sécurité d'attelage (Europe) .....	1	—



**FRAME AND BODY/  
CHÂSSIS ET CARROSSERIE**

FRAME/  
CHÂSSIS

LEGEND SE 800 SDI

GRAND TOURING SE 800 SDI

<b>N 1→35</b>	415 128 554	<b>Frame</b> .....	<b>Chassis</b> .....	1	—
<b>N 1→36</b>	415 128 551	<b>Frame</b> .....	<b>Chassis</b> .....	—	1
<b>2</b>	518 201 307	Bracket plate .....	Plaque d'attache .....	1	1
<b>3</b>	390 402 200	Pop rivet 3/16" .....	Rivet pop 3/16" .....	2	2
<b>N 4→7</b>	415 128 615	<b>Forming frame</b> .....	<b>Tunnel</b> .....	1	—
	518 322 534	<b>Forming frame</b> .....	<b>Tunnel</b> .....	—	1
<b>5</b>	518 322 734	Rear cap .....	Capuchon arrière .....	1	—
	518 321 303	Rear cap .....	Capuchon arrière .....	—	1
<b>6</b>	518 304 746	Footrest reinforcement .....	Renfort de marche-pied .....	2	2
<b>7</b>	390 402 200	Pop rivet 3/16" .....	Rivet pop 3/16" .....	6	6
<b>8</b>	518 320 506	R.h. foot support .....	Support de repose-pied DR. ....	1	1
<b>9</b>	518 320 507	L.h. foot support .....	Support de repose-pied GA. ....	1	1
<b>N 10</b>	518 323 563	R.h. footrest .....	Repose-pied DR. ....	1	1
<b>N 11</b>	518 323 564	L.h. footrest .....	Repose-pied GA .....	1	1
<b>12</b>	518 321 495	Front bracket .....	Attache avant .....	2	—
<b>N 13</b>	518 323 051	R.h. rear bracket .....	Attache arrière DR. ....	1	—
<b>N</b>	518 323 315	R.h. Slide bracket .....	Attache de suspension DR. ....	—	1
<b>N</b>	518 323 055	L.h. rear bracket .....	Attache arrière GA. ....	1	—
<b>N</b>	518 323 318	L.h. Slide bracket .....	Attache de suspension GA. ....	—	1
<b>14</b>	518 201 321	Reinforcement plate .....	Plaque de renfort .....	2	2
<b>15</b>	518 321 305	R.h. footrest reinforcement .....	Renfort de repose-pied DR. ....	1	1
<b>16</b>	518 321 307	L.h. footrest reinforcement .....	Renfort de repose-pied GA .....	1	1
<b>17</b>	518 321 510	Tank bracket .....	Attache de réservoir .....	1	1
<b>N 18</b>	518 323 190	R.h. reinforcement .....	Renfort de tunnel DR. ....	1	—
<b>N</b>	518 323 193	R.h. reinforcement .....	Renfort de tunnel DR. ....	—	1
<b>N 19</b>	518 323 191	L.h. reinforcement .....	Renfort de tunnel GA .....	1	—
<b>N</b>	518 323 195	L.h. reinforcement .....	Renfort de tunnel GA .....	—	1
<b>20</b>	390 909 200	Rivet avex .....	Rivet avex .....	11	11
<b>21</b>	390 909 100	Rivet avex .....	Rivet avex .....	8	8
<b>22</b>	390 402 200	Pop rivet 3/16" .....	Rivet pop 3/16" .....	51	53
<b>23</b>	390 402 300	Pop rivet 3/16" .....	Rivet pop 3/16" .....	1	1
<b>24</b>	390 402 400	Pop rivet 3/16" .....	Rivet pop 3/16" .....	4	—
<b>25</b>	518 322 636	R.h. bottom pan plate .....	Plaque de coque DR. ....	1	1
<b>26</b>	518 322 119	L.h. reinforcement plate .....	Plaque de renfort GA. ....	1	1
<b>27</b>	207 152 044	Hex screw M5 x 20 .....	Vis hex M5 x 20 .....	2	2
<b>28</b>	233 251 414	Hex flanged nut M5 .....	Écrou hex à élastique M5 .....	2	2
<b>29</b>	391 301 700	Washer .....	Rondelle .....	1	1
<b>30</b>	518 316 767	Rear Reinforcement .....	Renfort arrière .....	2	—
<b>31</b>	390 910 300	Henrob Rivet .....	Rivet henrob .....	7	7
<b>32</b>	518 321 543	Frame Protector .....	Protecteur de tunnel .....	2	2



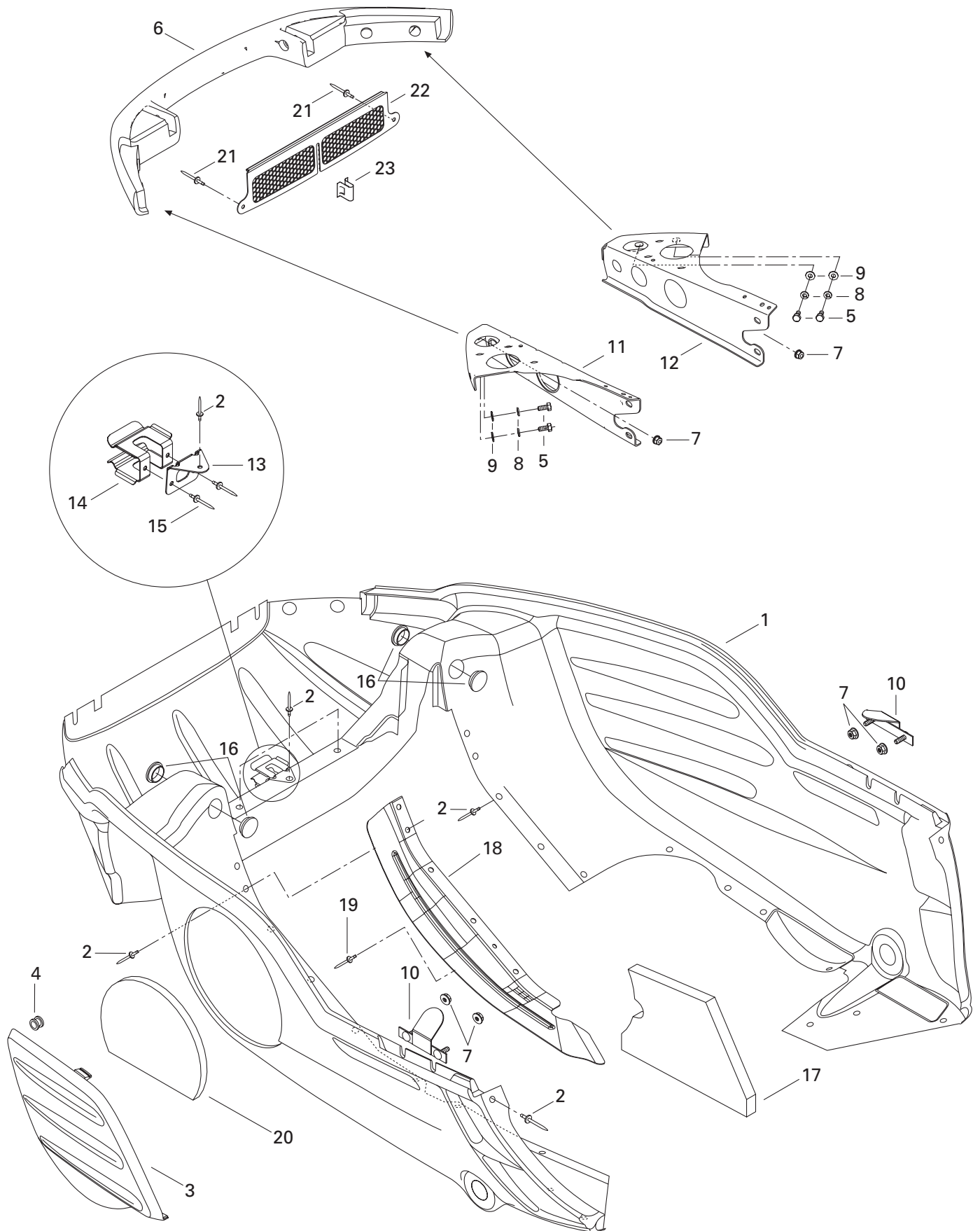
**FRAME AND BODY/  
CHÂSSIS ET CARROSSERIE**

FRAME/  
CHÂSSIS

LEGEND SE 800 SDI

GRAND TOURING SE 800 SDI

<b>N 33</b>	518 323 173	Double bracket .....	Attache double .....	2	2
<b>34→35</b>	518 322 905	<b>Rear radiator</b> .....	<b>Radiateur arrière</b> .....	1	–
<b>N</b>	518 323 130	<b>Rear radiator</b> .....	<b>Radiateur arrière</b> .....	–	1
<b>35</b>	518 321 656	Radiator protector .....	Protecteur de radiateur .....	2	–
	518 321 655	Radiator protector .....	Protecteur de radiateur .....	–	2
<b>N 36</b>	518 323 321	Seat bracket .....	Attache de siège .....	–	2
<b>37</b>	517 272 510	Rear Bumper .....	Pare-chocs arrière .....	1	–
	518 322 708	Rear Bumper .....	Pare-chocs arrière .....	–	1
<b>38</b>	518 322 755	Handle support .....	Support de guidon .....	1	1
<b>39</b>	207 663 544	Hex flanged screw M6 x 35 .....	Vis hex à épaulement M6 x 35 .....	4	4
<b>40</b>	233 261 414	Hex flanged elastic nut M6 .....	Écrou hex à épaulement élastique M6 .....	4	4
<b>41</b>	518 202 100	Belt guard bracket .....	Attache de garde-courroie .....	1	1
<b>42</b>	518 207 500	Reinforcement .....	Renfort .....	1	1
<b>43</b>	390 402 200	Pop rivet 3/16" .....	Rivet pop 3/16" .....	17	17
<b>44</b>	414 859 400	Cap .....	Bouchon .....	1	1
<b>45</b>	518 322 635	Muffler support .....	Support de silencieux .....	1	1
<b>46</b>	518 310 400	Air intake support .....	Support de silencieux d'admission .....	1	1
<b>47</b>	518 201 307	Bracket plate .....	Plaque d'attache .....	1	1
<b>48</b>	518 322 031	Tool kit bracket .....	Attache de trousse d'outils .....	1	1
<b>49</b>	518 321 569	Rope guide .....	Guide de corde .....	1	1
<b>50</b>	518 321 570	Open clamp .....	Attache collier .....	1	1
<b>N 51</b>	293 150 103	Pop rivet 3/16" .....	Rivet pop 3/16" .....	1	1
<b>52</b>	518 322 699	Hose support .....	Support de boyaux .....	1	1
<b>53</b>	518 321 954	Fastener panel .....	Attache de panneau .....	2	2
<b>54</b>	207 682 044	Hex flanged screw M8 x 20 .....	Vis hex à épaulement M8 x 20 .....	4	4



## FRAME AND BODY/ CHÂSSIS ET CARROSSERIE

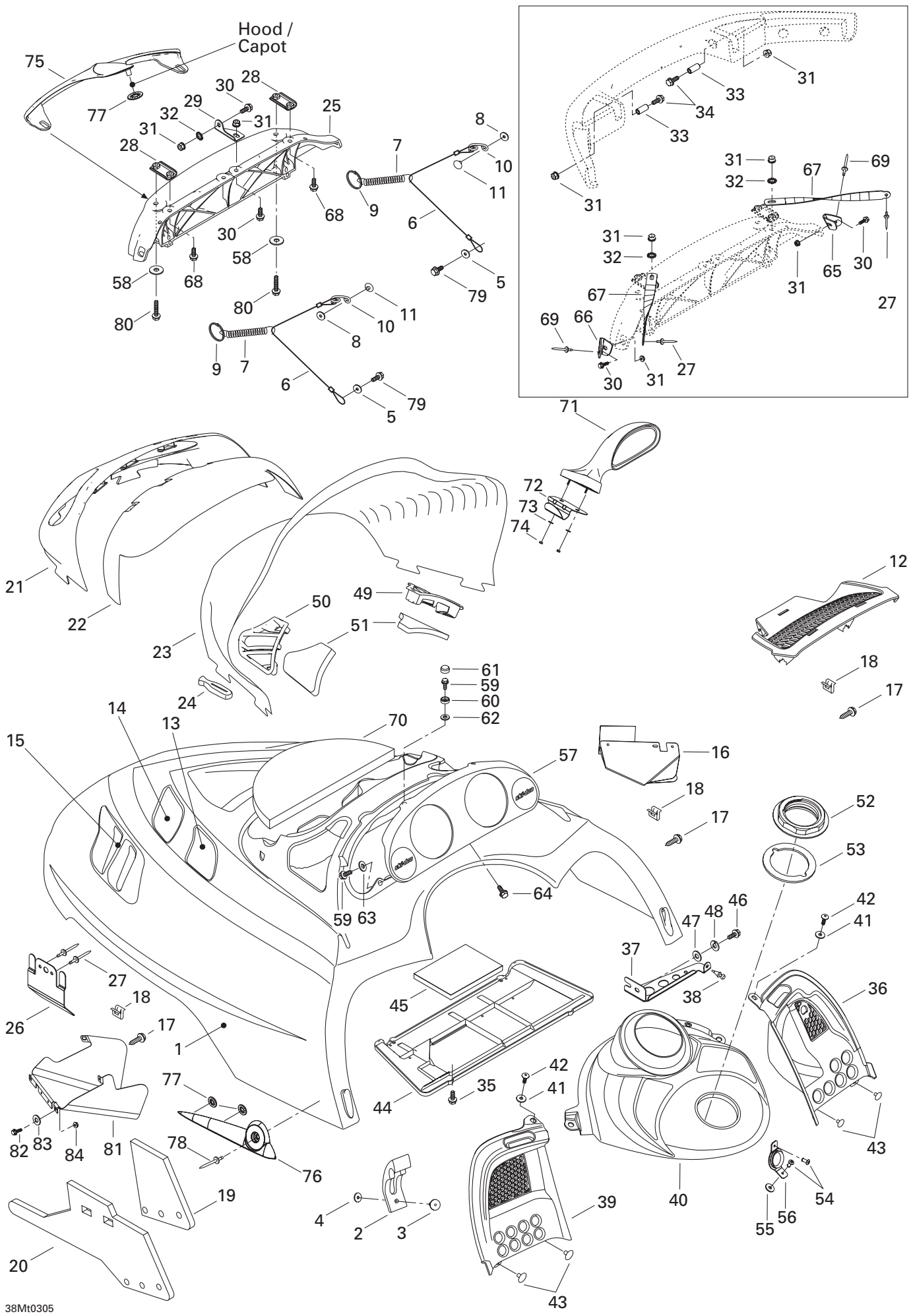
BOTTOM PAN/  
COQUE

LEGEND SE 800 SDI

GRAND TOURING SE 800 SDI

<b>1</b>	502 006 636	Bottom Pan (Full Moon) B-211 .....	Coque (pleine lune) B-211 .....	1	–
	502 006 633	Bottom Pan (Black) B-160.....	Coque (noir) B-160 .....	–	1
	502 006 635	Bottom Pan (Blue) B-226 (2 Tones Models) ..	Coque (bleu) B-226 (modèles 2 tons) ....	1	1
<b>N 2</b>	293 150 108	Pop Rivet 3/16" .....	Rivet pop 3/16" .....	27	27
<b>3</b>	502 006 591	Bottom Pan Door (Full Moon) B-211 .....	Porte de coque (pleine lune) B-211 .....	1	–
	502 006 506	Bottom Pan Door (Black) B-160.....	Porte de coque (noir) B-160 .....	–	1
	502 006 641	Bottom Pan Door (Blue) B-226 (2 Tones Models) ..	Porte de coque (bleu) B-226 (modèles 2 tons) ..	1	1
<b>4</b>	414 036 300	Grommet .....	Passe-fils .....	2	2
<b>5</b>	207 161 444	Hex. Screw M6 x 14 .....	Vis hex. M6 x 14 .....	4	4
<b>6</b>	502 006 592	Bumper (Full Moon) B-211 .....	Pare-choc (pleine lune) B-211 .....	1	–
	502 006 536	Bumper (Black) B-160 .....	Pare-choc (noir) B-160 .....	–	1
	502 006 642	Bumper (Blue) B-226 (2 Tones Models)	Pare-choc (bleu) B-226 (modèles 2 tons)	1	1
<b>7</b>	233 261 414	Elastic Flanged Stop Nut M6 .....	Écrou d'arrêt élastique à épaulement M6 .	6	6
<b>8</b>	234 161 471	Lock Washer 6 mm .....	Rondelle frein 6 mm .....	4	4
<b>9</b>	224 061 121	Flat Washer .....	Rondelle plate.....	4	4
<b>10</b>	502 006 645	Welded Bracket .....	Attache soudée .....	2	2
<b>11</b>	502 006 597	L.H. Support .....	Support GA .....	1	1
<b>12</b>	502 006 602	R.H. Support .....	Support DR .....	1	1
<b>13</b>	502 006 599	Belt Support .....	Support de courroie .....	1	1
<b>14</b>	517 281 905	Bracket.....	Attache .....	1	1
<b>15</b>	390 402 400	Pop Rivet 3/16" .....	Rivet pop 3/16" .....	2	2
<b>16</b>	414 916 600	Nylon Cap .....	Capuchon de nylon.....	4	4
<b>17</b>	502 006 558	Bottom Foam .....	Mousse de coque .....	1	1
<b>18</b>	502 006 593	Bottom Pan Protector .....	Protecteur de coque .....	1	1
<b>19</b>	390 402 200	Pop Rivet.....	Rivet pop .....	1	1
<b>20</b>	502 006 559	Bottom Pan Door Foam.....	Mousse de porte de coque .....	1	1
<b>N 21</b>	293 150 103	Pop Rivet 3/16" .....	Rivet pop 3/16" .....	2	2
<b>N 22</b>	502 006 697	Center Grill .....	Grille centrale .....	1	1
<b>N 23</b>	517 302 785	Clip .....	Pince .....	1	1





**FRAME AND BODY/  
CHÂSSIS ET CARROSSERIE**

CAB, CONSOLE/  
CAPOT, CONSOLE

LEGEND SE 800 SDI

GRAND TOURING SE 800 SDI

<b>N 1</b>	517 302 732	Hood (Autumn Red M-549) .....	Capot (rouge automne M-549) .....	1	—
<b>N</b>	517 302 740	Hood (Black B-160) .....	Capot (noir B-160) .....	—	1
<b>N</b>	517 302 834	Hood (2 Tones Blue B-234/B-225) .....	Capot (2 Tons Bleu B-234/B-225) .....	—	1
<b>2</b>	570 027 100	Hood latch .....	Loquet de capot .....	2	2
<b>N 3</b>	293 150 108	Pop rivet 3/16" .....	Rivet-pop 3/16" .....	2	2
<b>4</b>	517 124 300	Washer .....	Rondelle .....	2	2
<b>5</b>	391 301 600	Washer .....	Rondelle .....	2	2
<b>6</b>	415 093 900	Retainer cable .....	Câble de retenue .....	2	2
<b>7</b>	415 043 300	Spring .....	Ressort .....	2	2
<b>8</b>	517 124 300	Washer .....	Rondelle .....	2	2
<b>9</b>	415 058 300	Ring .....	Bague .....	2	2
<b>10</b>	517 262 800	Bracket .....	Attache .....	2	2
<b>N 11</b>	293 150 104	Pop rivet 3/16" .....	Rivet-pop 3/16" .....	2	2
<b>12</b>	517 302 026	Center grill .....	Grille centrale .....	1	1
<b>N 13</b>	517 303 032	R.h. intermediate grill .....	Grille intermédiaire droite .....	1	1
<b>N</b>	517 303 033	L.h. intermediate grill .....	Grille intermédiaire gauche .....	1	1
<b>N 14</b>	517 303 034	R.h. side grill .....	Grille de côté droite .....	1	1
<b>N</b>	517 303 036	L.h. side grill .....	Grille de côté gauche .....	1	1
<b>N 15</b>	517 302 978	R.h. grill .....	Grille droite .....	1	1
	517 302 036	L.h. grill .....	Grille gauche .....	1	1
<b>N 16</b>	517 302 979	Air deflector .....	Déфлекteur d'air .....	1	1
<b>17</b>	732 601 210	Hex flanged screw #8 x 3/8 .....	Vis hex à épaulement #8 x 3/8 .....	14	14
<b>N 18</b>	517 302 785	Clip .....	Pince .....	9	9
<b>19</b>	517 302 675	R.h. side foam .....	Mousse latérale droite .....	1	1
<b>20</b>	517 302 630	L.h. side foam .....	Mousse latérale gauche .....	1	1
<b>21</b>	517 302 158	Headlamp moulding (Black and Red Cab)	Enjoliveur de phare (capot noir et rouge) ..	1	1
<b>N</b>	517 302 835	Headlamp moulding (2 tones blue Cab)	Enjoliveur de phare (capot 2 tons bleu) ..	1	1
<b>22</b>	517 302 003	Windshield support .....	Support pare-brise .....	1	1
<b>23</b>	517 302 560	High windshield .....	Pare-brise haut .....	1	—
	517 302 356	High windshield .....	Pare-brise haut .....	—	1
<b>24</b>	570 023 800	Windshield latch .....	Loquet de pare-brise .....	8	8
<b>25</b>	517 302 631	Half hinge .....	Charniere .....	1	1
<b>26</b>	517 302 615	Hood guide .....	Guide de capot .....	2	2
<b>27</b>	390 910 000	Pop rivet 3/16" .....	Rivet-pop 3/16" .....	4	4
<b>28</b>	517 302 176	Side hinge plate .....	Plaque charnière latérale .....	2	2
<b>29</b>	517 302 045	Center hinge plate .....	Plaque charnière centrale .....	1	1
<b>30</b>	207 661 684	Hex flanged screw M6 x 16 .....	Vis hex à épaulement M6 x 16 .....	4	4
<b>31</b>	233 261 414	Hex flanged elastic nut M6 .....	Écrou hex à épaulement élastique M6 ..	8	8
<b>32</b>	250 200 000	Washer M6 .....	Rondelle M6 .....	3	3
<b>33</b>	517 302 179	Bushing .....	Douille .....	2	2



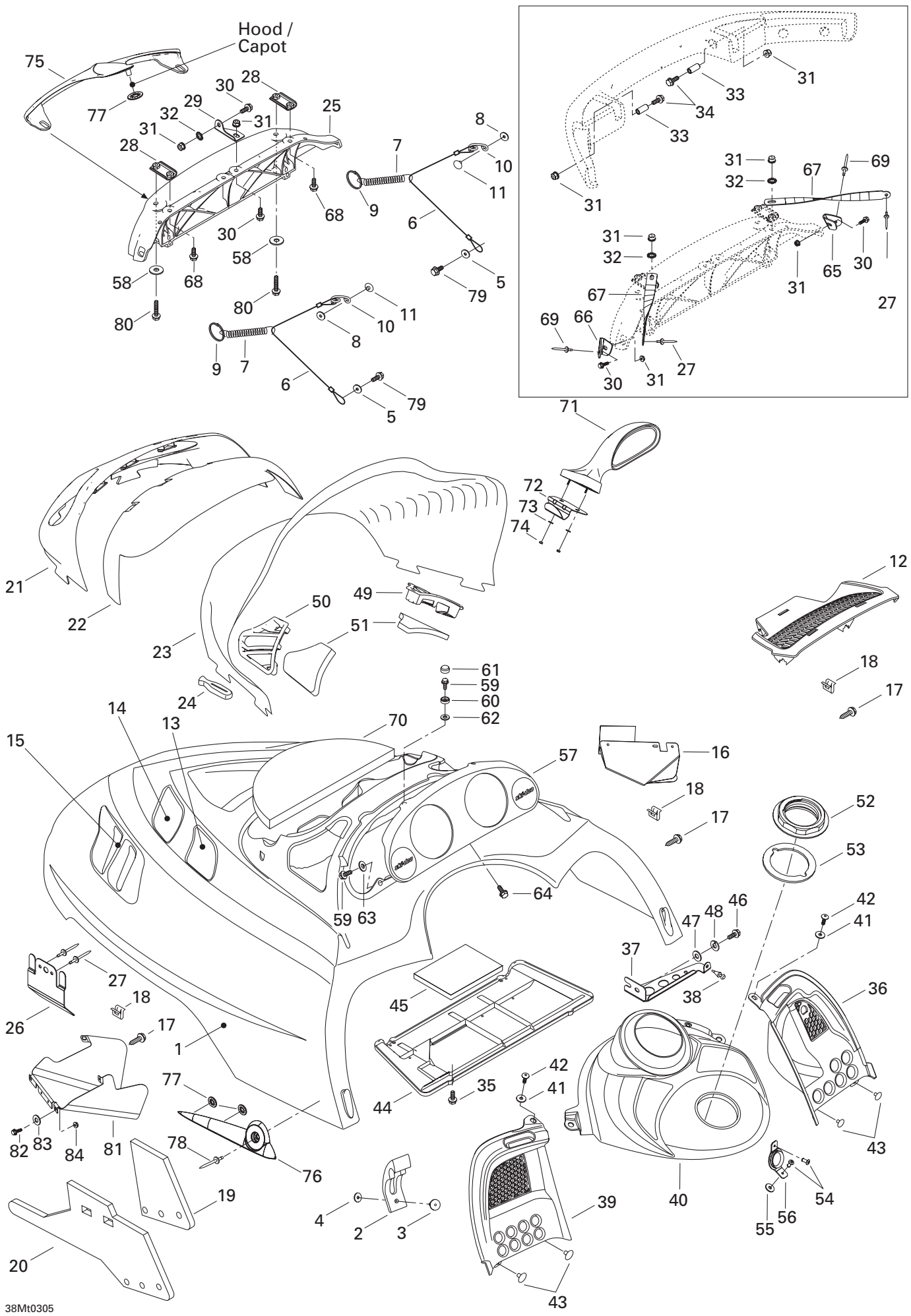
**FRAME AND BODY/  
CHÂSSIS ET CARROSSERIE**

CAB, CONSOLE/  
CAPOT, CONSOLE

LEGEND SE 800 SDI

GRAND TOURING SE 800 SDI

<b>34</b>	207 663 544	Hex flanged screw M6 x 35 .....	Vis hex à épaulement M6 x 35 .....	2	2
<b>35</b>	243 141 640	Hex flanged screw M4.8 x 16 .....	Vis hex à épaulement M4.8 x 16 .....	4	4
<b>36</b>	517 302 027	R.h. console .....	Console droite .....	1	1
<b>37</b>	517 302 621	R.h. console support .....	Support console droite .....	1	1
<b>38</b>	517 302 624	Rubber stopper .....	Butée de caoutchouc .....	1	1
<b>39</b>	517 302 006	L.h. console .....	Console gauche .....	1	1
<b>N 40</b>	517 302 944	Center console .....	Console centrale .....	1	1
<b>41</b>	391 301 600	Washer .....	Rondelle .....	2	2
<b>42</b>	732 600 030	Screw .....	Vis filetage .....	2	2
<b>N 43</b>	293 150 103	Pop rivet 3/16" .....	Rivet-pop 3/16" .....	4	4
<b>N 44</b>	517 302 836	Air intake plate .....	Plaque d'admission .....	1	1
<b>45</b>	517 302 425	Secondary foam .....	Mousse secondaire .....	1	1
<b>46</b>	210 261 280	Hex flanged screw M6 x 12 .....	Vis hex à épaulement M6x12 .....	1	1
<b>47</b>	234 061 410	Flat washer M6 .....	Rondelle plate M6 .....	1	1
<b>48</b>	234 161 471	Stop washer M6 .....	Rondelle frein M6 .....	1	1
<b>49</b>	517 302 024	R.h. air intake grill .....	Grille d'admission droite .....	1	1
<b>50</b>	517 302 025	L.h. air intake grill .....	Grille d'admission gauche .....	1	1
<b>51</b>	517 302 151	Air intake foam .....	Mousse d'admission .....	2	2
<b>52</b>	517 302 043	Console nut .....	Écrou de console .....	1	1
<b>53</b>	293 250 029	Gasket .....	Joint étanche .....	1	1
<b>54</b>	390 409 400	Rivet-pop 5/32" .....	Rivet-pop 5/32" .....	2	2
<b>55</b>	517 302 286	Rubber stopper .....	Butée de caoutchouc .....	1	1
<b>56</b>	517 302 129	Rope guide .....	Guide de corde .....	1	1
<b>N 57</b>	517 302 761	Indicator support .....	Support d'indicateur .....	1	1
<b>58</b>	234 062 600	Flat Washer 6 mm .....	Rondelle plate 6 mm .....	2	2
<b>59</b>	241 140 060	Hex flanged screw K40 x 10 .....	Vis hex à épaulement K40 x 10 .....	4	4
<b>60</b>	414 436 800	Retainer cap .....	Capuchon de retenue .....	2	2
<b>61</b>	414 436 900	Snap cap .....	Capuchon à pression .....	2	2
<b>62</b>	234 042 600	Flat washer M4 .....	Rondelle plate M4 .....	2	2
<b>63</b>	517 124 300	Washer .....	Rondelle .....	2	2
<b>64</b>	732 601 210	Hex flanged screw #8 x 3/8 .....	Vis hex à épaulement #8 x 3/8 .....	1	1
<b>65</b>	517 302 254	R.h. Support .....	Support de coin droite .....	1	1
<b>66</b>	517 302 255	L.h. Support .....	Support de coin gauche .....	1	1
<b>N 67</b>	517 302 837	Hood clamp .....	Bride de capot .....	2	2
<b>68</b>	207 662 544	Hex flanged screw M6 x 25 .....	Vis hex à épaulement M6 x 25 .....	2	2
<b>69</b>	390 406 500	Pop rivet 3/16" .....	Rivet-pop 3/16" .....	2	2
<b>70</b>	517 302 317	Center foam (Red and 2 tones blue cab) .....	Mousse centrale (capot rouge et 2 tons bleu) .....	1	1
<b>71</b>	517 302 679	R.H. Mirror .....	Miroir DR. ....	1	1
	517 302 681	L.H. Mirror .....	Miroir GA. ....	1	1
<b>72</b>	517 302 539	Retainer Plate .....	Plaque de retenue .....	2	2



**FRAME AND BODY/  
CHÂSSIS ET CARROSSERIE**

CAB, CONSOLE/  
CAPOT, CONSOLE

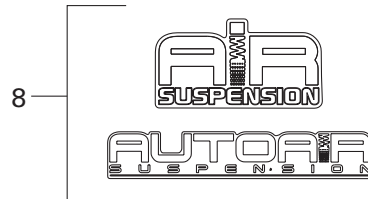
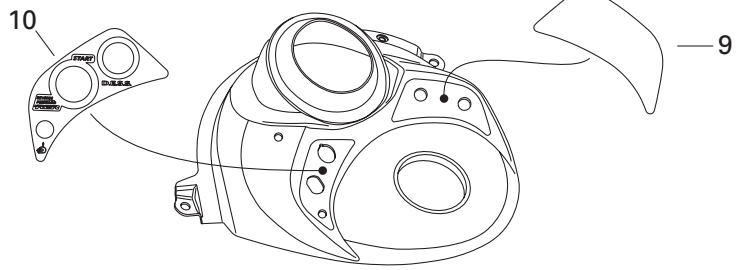
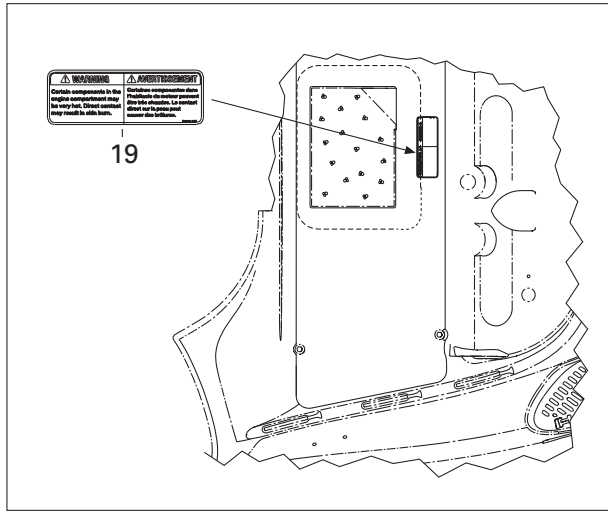
LEGEND SE 800 SDI

GRAND TOURING SE 800 SDI

<b>73</b>	517 124 300	Washer .....	Rondelle .....	4	4
<b>74</b>	232 541 414	Elastic Stop Nut M4 .....	Écrou élastique à épaulement M4 .....	4	4
<b>N 75</b>	517 302 780	Front Hood Molding .....	Enjoliveur de capot avant.....	1	1
<b>N 76</b>	517 302 781	R.H. Hood Molding.....	Enjoliveur de capot DR. ....	1	1
<b>N</b>	517 302 782	L.H. Hood Molding .....	Enjoliveur de capot GA. ....	1	1
<b>77</b>	732 610 072	Push Nut .....	Écrou pression .....	5	5
<b>78</b>	293 150 092	Pop Rivet 3/16" .....	Rivet pop 3/16" .....	2	2
<b>79</b>	— XXX —	Tapping screw #12 x 1/2 .....	Vis autotaraudeuse #12 x 1/2 .....	2	2
<b>80</b>	207 162 060	Flanged Screw M6 x 20 .....	Vis à épaulement M6 x 20 .....	2	2
<b>N 81</b>	517 303 038	Air deflector .....	Déflecteur d'air .....	1	1
<b>N 82</b>	207 141 244	Hex. Screw M4 x 12 .....	Vis hex. M4 x 12 .....	1	1
<b>83</b>	391 301 000	Washer .....	Rondelle .....	1	1
<b>84</b>	233 241 414	Flanged elastic nut M4.....	Écrou élastique à épaulement M4 .....	1	1



# GRAND TOURING



11

14



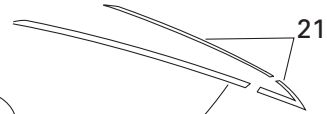
15



20



21



16



2



1

ski-doo

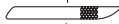
4



3



12



13



22



6

Hood Decal Kit / Ensemble de décalque de capot

## FRAME AND BODY/ CHÂSSIS ET CARROSSERIE

DECALS, GRAND TOURING/  
DÉCALCOMANIE, GRAND TOURING

LEGEND SE 800 SDI

GRAND TOURING SE 800 SDI

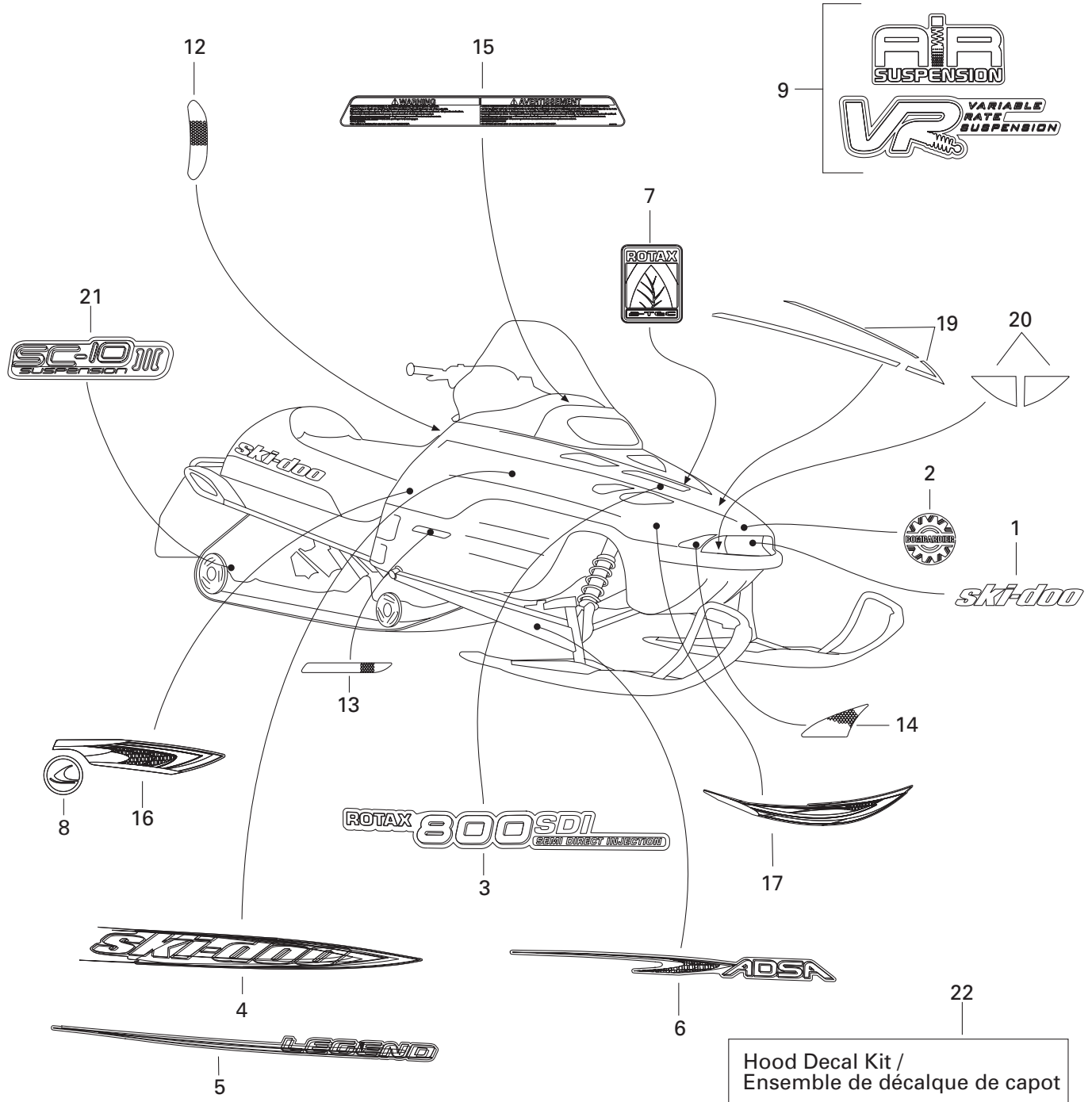
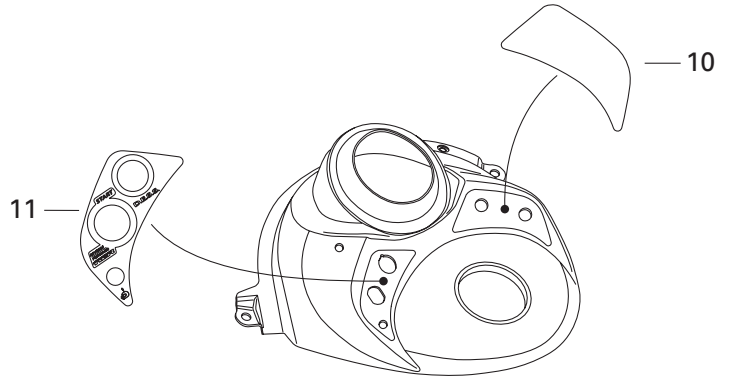
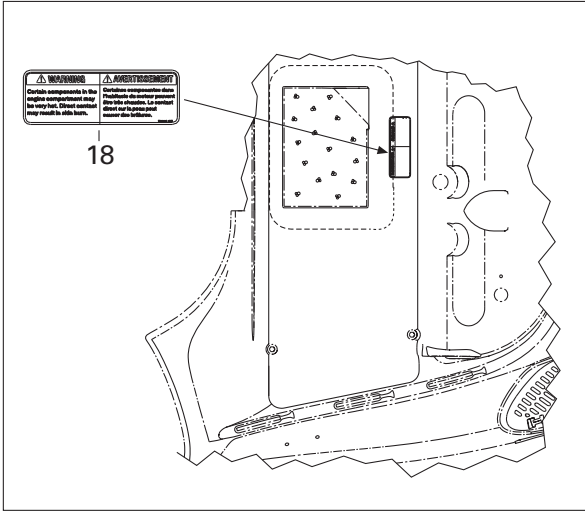
1	516 000 338	«Ski-Doo» Decal .....	Décalque «Ski-Doo» .....	1	—
2	516 000 983	BOMBARDIER Logo .....	Logo BOMBARDIER .....	1	—
N 3	415 128 481	«ROTAX 800 SDI» Decal Kit (Autumn Red Cab)	Ens. décalques «ROTAX800SDI»(capotrougeautomne) .	1	—
N	415 128 621	«ROTAX 800 SDI» Decal Kit (2 Tones Cab) ....	Ens. décalques «ROTAX 800 SDI» (capot 2 tons) ...	1	—
N 4	415 128 485	Side Decal Kit (Autumn Red Cab) .....	Ens. de décalques latéraux (capot rouge automne)	1	—
N	415 128 622	Side Decal Kit (2 Tones Cab) .....	Ens. de décalques latéraux (capot 2 tons) .....	1	—
N 5	415 128 486	Lower Side Decal Kit (Autumn Red Cab) .....	Ens. décalques latéraux inférieurs (capotrougeautomne) .	1	—
N	415 128 623	Lower Side Decal Kit (2 Tones Cab) .....	Ens. décalques latéraux inférieurs (capot 2 tons) ..	1	—
N 6	415 128 438	Arm Decal Kit .....	Ens. de décalques de bras .....	1	—
7	516 001 224	Side Moulding Decal .....	Décalque d'enjoliveur .....	2	—
N 8	516 001 685	Suspension Decal (SE) .....	Décalque (SE) .....	1	—
N	516 001 684	Suspension Decal (SE-AIR) .....	Décalque (SE-AIR) .....	1	—
N 9	516 001 428	Dash Decal .....	Décalque de console .....	1	—
N 10	516 001 753	DESS Decal .....	Décalque DESS .....	1	—
11	516 000 224	Reflector Decal (Yellow) .....	Décalque réflecteur (jaune) .....	2	—
	516 000 225	Reflector Decal (Red) (Europe) .....	Décalque réflecteur (rouge) (Europe) .....	2	—
12	415 064 400	R.H. Reflector (Yellow) .....	Réflecteur DR (jaune) .....	1	—
	415 064 401	L.H. Reflector (Yellow) .....	Réflecteur GA (jaune) .....	1	—
13	415 127 656	Reflector Kit .....	Ens. réflecteur .....	1	—
14	516 001 229	Warning Label .....	Étiquette d'avertissement .....	1	—
N 15	516 001 723	Decal 2-TEC (Autumn Red Cab) .....	Décalque 2-TEC (capot rouge automne) .....	1	—
N	516 001 722	Decal 2-TEC (2 Tones cab) .....	Décalque 2-TEC (capot 2 tons) .....	1	—
16	415 127 659	Bumper Decal Kit .....	Ens. de décalques de pare-choc .....	1	—
N 17	415 128 488	Lower Side Decal Kit (Autumn Red Cab) .....	Ens. décalques latéraux inf. (capot rouge automne) .....	1	—
N	415 128 624	Lower Side Decal Kit (2 Tones Cab) .....	Ens. décalques latéraux inf. (capot 2 tons) .....	1	—
18	516 001 296	Warning Decal (Europe) .....	Décalque d'avertissement (Europe) .....	1	—
19	516 001 297	Security Label (Hot Parts) .....	Étiquette de sécurité (pièces chaudes) .....	1	—
20	516 001 248	Suspension Decal .....	Décalque de suspension .....	2	—
N 21	415 128 477	Decorative Stripe Kit (2 Tones Cab) .....	Ens. de bandes décoratives (capot 2 tons) ..	1	—
N 22	415 128 490	<b>Hood Decal Kit</b> (Autumn Red Cab) .....	<b>Ens. de décalque capot</b> (capot rouge automne)	1	—
		(incl. 1, 4, 5, 11, 13, 17) .....	(incl. 1, 4, 5, 11, 13, 17) .....		
N	415 128 625	<b>Hood Decal Kit</b> (2 Tones Cab) .....	<b>Ens. de décalque capot</b> (capot 2 tons)	1	—
		(incl. 1, 4, 5, 11, 13, 17, 21) .....	(incl. 1, 4, 5, 11, 13, 17, 21) .....		

All labels must be ordered and installed when replacing cab.

Tous les autocollants doivent être commandés et installés lorsqu'un capot est remplacé.



# LEGEND



## FRAME AND BODY/ CHÂSSIS ET CARROSSERIE

DECALS, LEGEND/  
DÉCALCOMANIE, LEGEND

LEGEND SE 800 SDI

GRAND TOURING SE 800 SDI

1	516 000 338	«Ski-Doo» Decal .....	Décalque «Ski-Doo» .....	—	1
2	516 000 983	BOMBARDIER Logo .....	Logo BOMBARDIER .....	—	1
N 3	516 001 609	«ROTAX 800 SDI» Decal (Black Cab) .....	Décalques «ROTAX 800 SDI» (capot noir) .....	—	2
N	516 001 607	«ROTAX 800 SDI» Decal (2 Tones Cab) .....	Décalques «ROTAX 800 SDI» (capot 2 tons) .....	—	2
N 4	415 128 404	Side Decal Kit (Black Cab) .....	Ens. de décalques latéraux (capot noir) .....	—	1
N	415 128 473	Side Decal Kit (2 Tones Cab) .....	Ens. de décalques latéraux (capot 2 tons) .....	—	1
N 5	415 128 405	Lower Side Decal Kit (Black Cab) .....	Ens. décalques latéraux inférieurs (capot noir) .....	—	1
N	415 128 474	Lower Side Decal Kit (2 Tones Cab) .....	Ens. décalques latéraux inférieurs (capot 2 tons) .....	—	1
N 6	415 128 406	Arm Decal Kit .....	Ens. de décalques de bras .....	—	1
N 7	516 001 722	Decal 2-TEC .....	Décalque 2-TEC .....	—	1
8	516 001 224	Side Moulding Decal .....	Décalque d'enjoliveur .....	—	2
N 9	516 001 708	Suspension Decal (SE) .....	Décalque suspension (SE) .....	—	1
N	516 001 684	Suspension Decal (SE-AIR) .....	Décalque suspension (SE-AIR) .....	—	1
N 10	516 001 428	Consol Decal .....	Décalque console .....	—	1
N 11	516 001 753	DESS Decal .....	Décalque DESS .....	—	1
12	516 000 224	Reflector Decal (Yellow) .....	Décalque réflecteur (jaune) .....	—	2
13	415 064 400	R.H. Reflector (Yellow) .....	Réflecteur DR (jaune) .....	—	1
	415 064 401	L.H. Reflector (Yellow) .....	Réflecteur GA (jaune) .....	—	1
14	415 127 656	Reflector Kit .....	Ens. réflecteur .....	—	1
15	516 001 221	Warning Label .....	Étiquette d'avertissement .....	—	1
N 16	415 128 479	Lower Front Decal Kit (Black Cab) .....	Ens. de décalques inférieurs avant (capot noir) .....	—	1
N	415 128 475	Lower Front Decal Kit (2 Tones Cab) .....	Ens. de décalques inférieurs avant (capot 2 tons) .....	—	1
N 17	415 128 408	Lower Front Decal Kit (Black Cab) .....	Ensemble décalques inférieurs avant (capot noir) ..	—	1
N	415 128 476	Lower Front Decal Kit (2 Tones Cab) .....	Ensemble décalques inférieurs avant (capot 2 tons) ..	—	1
18	516 001 297	Security Label (Hot Parts) .....	Étiquette de sécurité (pièces chaudes) ..	—	1
N 19	415 128 477	Pin Stripe Kit (2 Tones Cab) .....	Ens. de bandes décoratives (capot 2 tons) ..	—	1
20	415 127 659	Bumper Decal Kit .....	Ensemble de décalque de pare-choc ....	—	1
21	516 001 681	Suspension Decal .....	Décalque suspension .....	—	2
N 22	415 128 480	<b>Hood Decal Kit</b> (Black Cab) .....	<b>Ens. de décalque capot</b> (capot noir)		
		(incl. 1, 4, 5, 12, 14,16, 17) .....	(incl. 1, 4, 5, 12, 14,16, 17) .....	—	1
N	415 128 478	<b>Hood Decal Kit</b> (2 Tones Cab) .....	<b>Ens. de décalque capot</b> (capot 2 tons)		
		(incl. 1, 4, 5, 8, 12, 14, 16, 17) .....	(incl. 1, 4, 5, 8, 12, 14, 16, 17) .....	—	1

All labels must be ordered and installed when replacing cab.

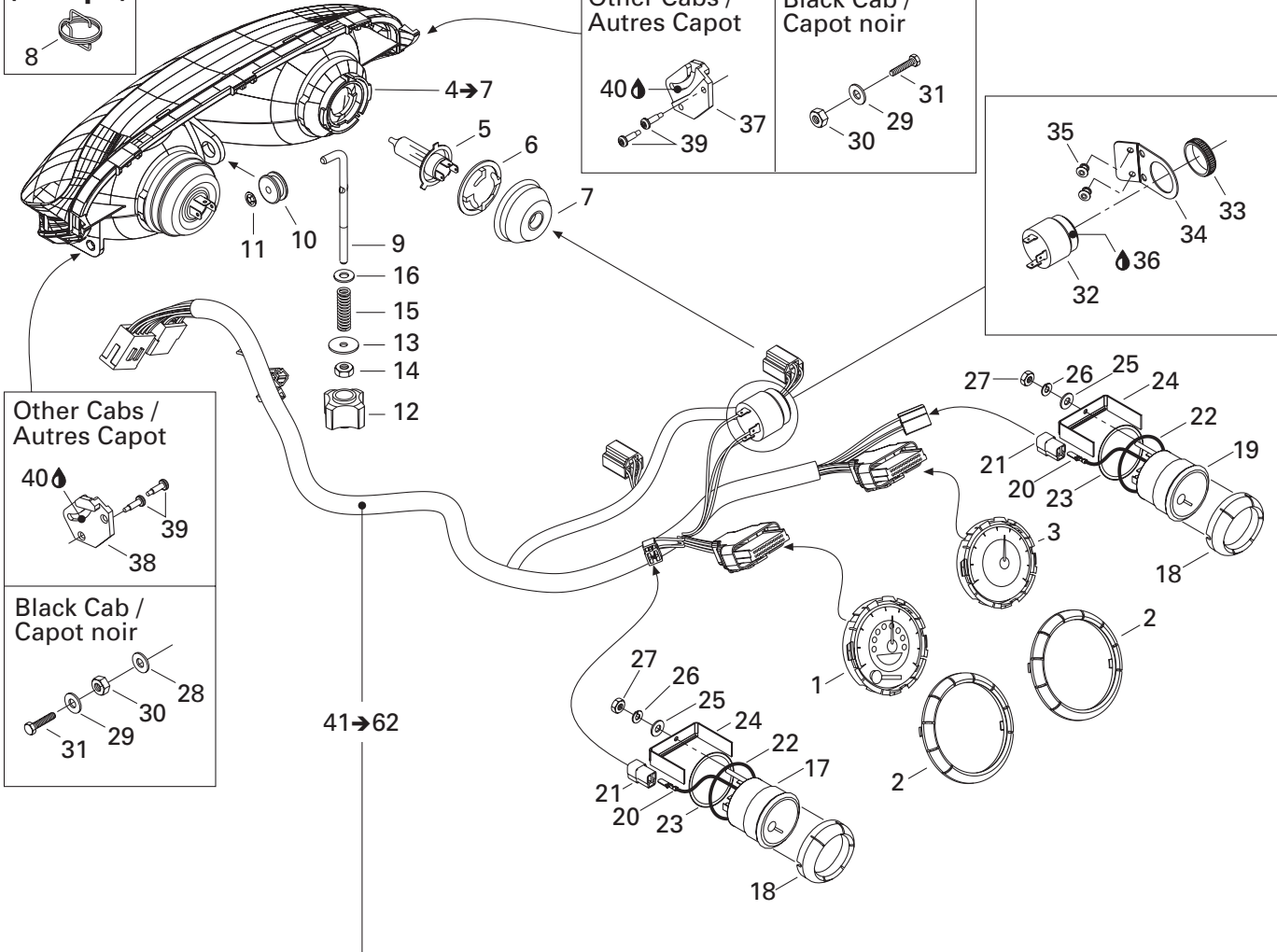
Tous les autocollants doivent être commandés et installés lorsqu'un capot est remplacé.

(Europe)

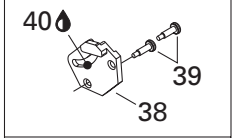


Other Cabs /  
Autres Capot

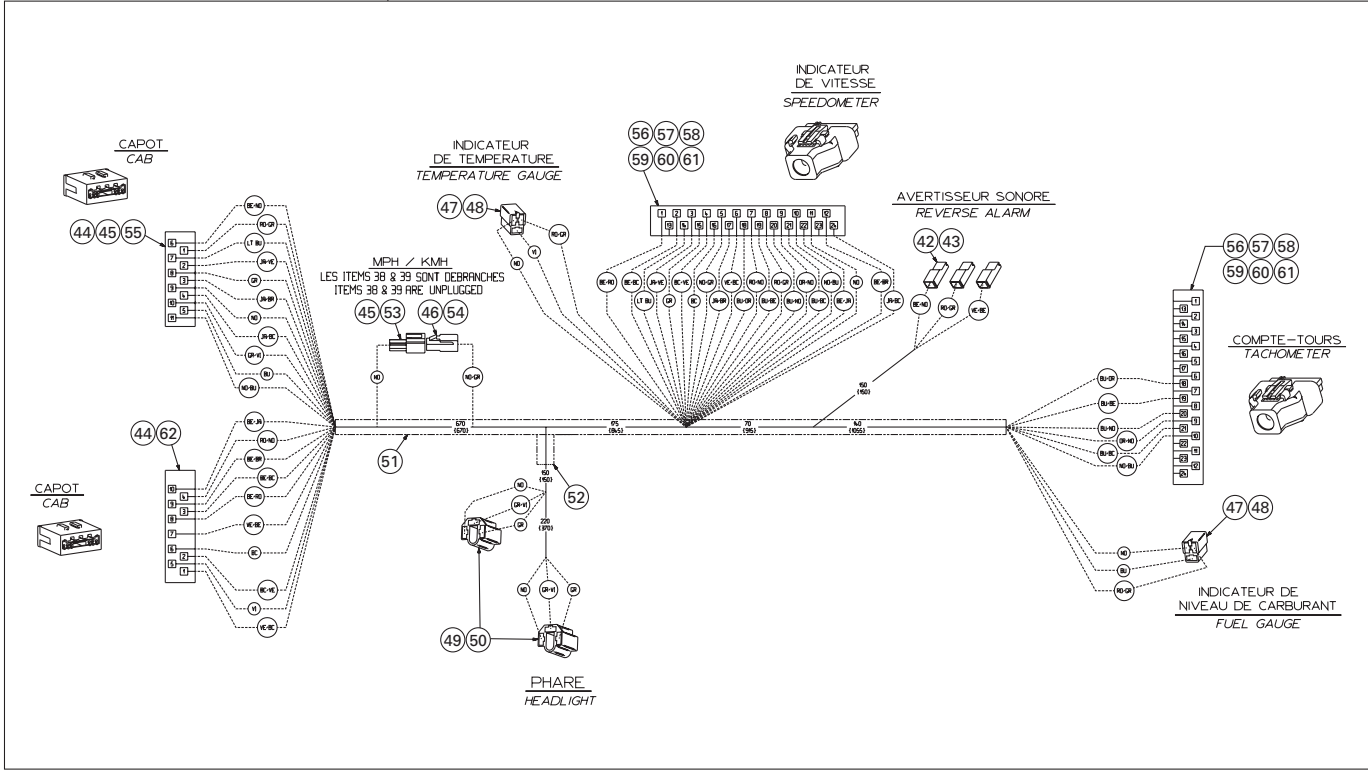
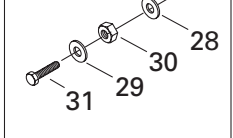
Black Cab /  
Capot noir



Other Cabs /  
Autres Capot



Black Cab /  
Capot noir



## ELECTRICAL SYSTEM/ SYSTÈME ÉLECTRIQUE

ELECTRICAL SYSTEM (HOOD)/  
SYSTÈME ÉLECTRIQUE (CAPOT)

LEGEND SE 800 SDI

GRAND TOURING SE 800 SDI

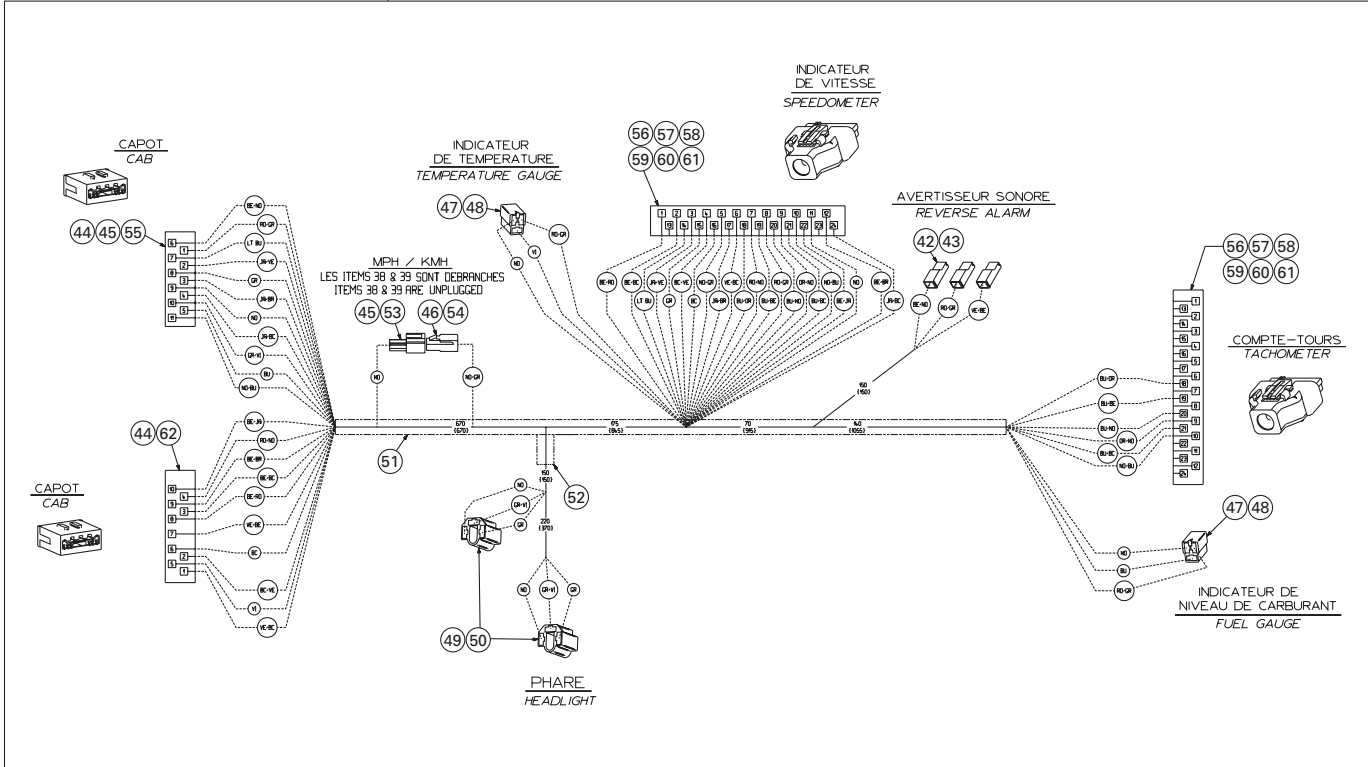
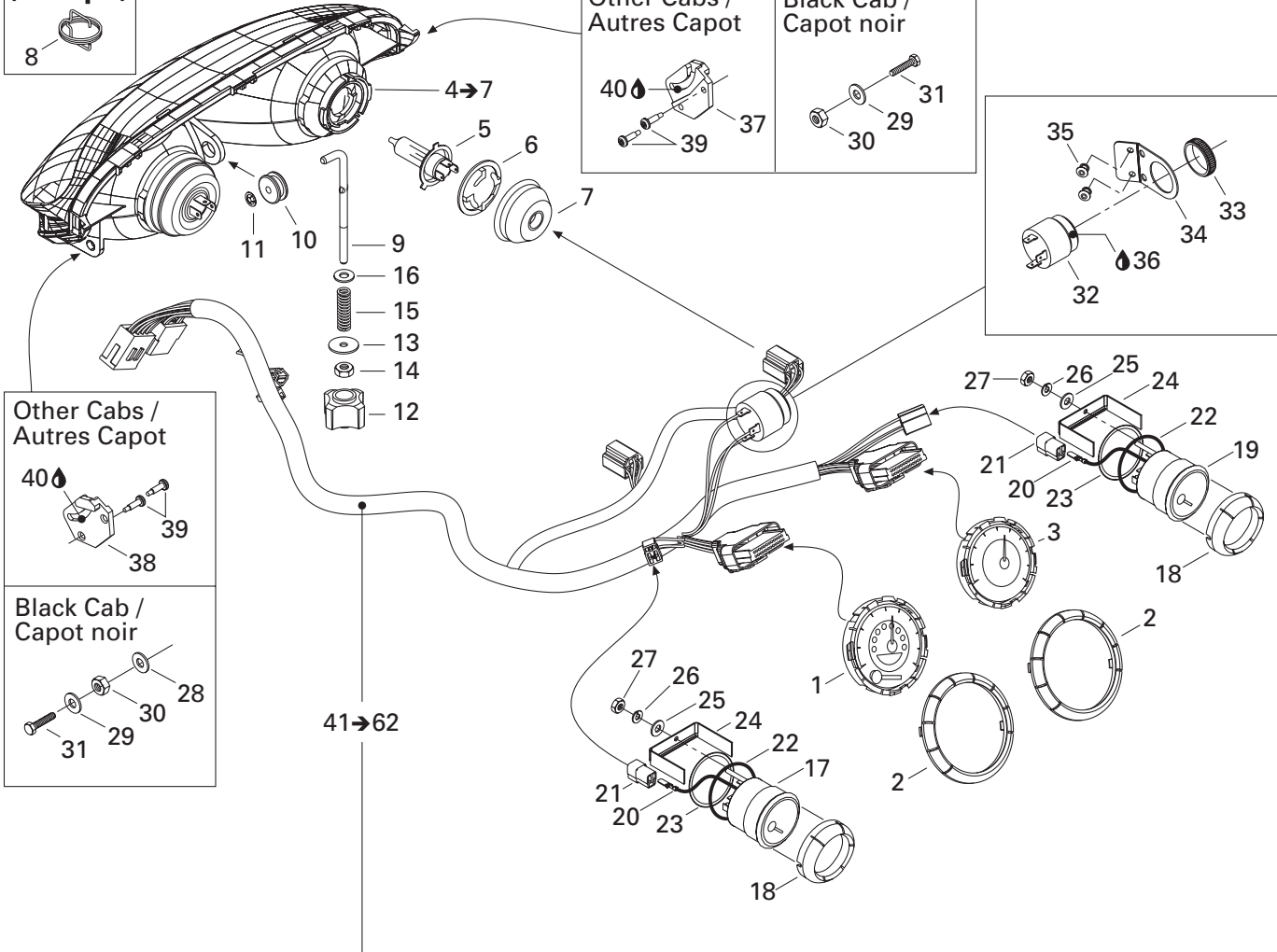
<b>N 1</b>	515 175 828	Speedometer (SE) .....	Indicateur de vitesse (SE) .....	1	1
<b>N 1</b>	515 175 747	Speedometer (SE-AIR) .....	Indicateur de vitesse (SE-AIR) .....	1	1
<b>2</b>	515 175 651	Gauge ring .....	Anneau de cadran .....	2	2
<b>N 3</b>	515 175 943	Tachometer .....	Compte-tours .....	1	1
<b>N 4→7</b>	515 175 909	<b>Halogen headlamp</b> .....	<b>Phare halogène</b> .....	1	1
<b>5</b>	410 504 401	Halogen bulb (60/55 W, 12 V) .....	Ampoule halogène (60/55 W, 12 V) .....	2	2
<b>N 6</b>	515 175 910	Bulb holder .....	Porte-ampoule .....	2	2
<b>N 7</b>	515 175 911	Cover .....	Couvercle .....	2	2
<b>8</b>	515 175 324	Spring (Europe, 2 tones cab) .....	Ressort (Europe, capot 2 tons) .....	1	–
<b>9</b>	517 295 800	Adjuster rod .....	Tige ajustement .....	1	1
<b>10</b>	415 100 800	Grommet .....	Passe-fils .....	1	1
<b>11</b>	732 610 072	Push nut .....	Écrou à pression .....	1	1
<b>12</b>	515 175 548	Handle .....	Manette .....	1	1
<b>13</b>	224 060 251	Washer .....	Rondelle .....	1	1
<b>14</b>	232 561 414	Elastis stop nut M6 .....	Écrou d'arrêt élastique M6 .....	1	1
<b>15</b>	415 100 600	Spring .....	Ressort .....	1	1
<b>16</b>	234 061 410	Flat washer 6 mm .....	Rondelle plate 6 mm .....	1	1
<b>17</b>	515 175 601	Temperature Gauge .....	Cadran de température .....	1	1
<b>N 18</b>	515 175 711	Ring Gauge .....	Anneau de cadran .....	2	2
<b>19</b>	515 175 529	Fuel Gauge .....	Cadran de niveau d'essence .....	1	1
<b>20</b>	409 210 000	Male Terminal .....	Terminal mâle .....	6	6
<b>21</b>	409 204 200	Male Terminal Housing (3 Circuits) .....	Logement de terminal mâle (3 Circuits) .....	2	2
<b>22</b>	414 807 200	O-Ring .....	Joint torique .....	2	2
<b>23</b>	517 258 600	Formed Washer .....	Rondelle formée .....	2	2
<b>24</b>	415 099 800	Case Holder .....	Support de boîtier .....	2	2
<b>25</b>	391 301 700	Flat Washer .....	Rondelle plate .....	4	4
<b>26</b>	414 833 700	Lock Washer .....	Rondelle-frein .....	4	4
<b>27</b>	414 833 600	Nut .....	Écrou .....	4	4
<b>28</b>	234 001 410	Flat washer M10 (Black Cab) .....	Rondelle plate M10 (capot noir) .....	–	1
<b>29</b>	234 051 410	Flat washer M5 (Black Cab) .....	Rondelle plate M5 (capot noir) .....	–	2
<b>30</b>	250 100 018	Cushion nut M5 x 0.8mm (Black Cab) .....	écrou coussinet M5 x 0.8mm (capot noir) .....	–	2
<b>31</b>	207 053 544	Hex screw M5 x 35 (Black Cab) .....	Vis hex M5 x 35 (capot noir) .....	–	2
<b>N 32</b>	515 175 931	Horn .....	Avertisseur .....	1	1
<b>33</b>	414 805 101	Plastic nut .....	Écrou de plastique .....	1	1
<b>34</b>	515 175 688	Plate .....	Plaque .....	1	1
<b>35</b>	390 402 200	Pop rivet 3/16" .....	Pop rivet 3/16" .....	2	2
<b>36</b>	293 800 086	Silicone sealant 5150, 300 ml .....	Scellant au silicone 5150, 300 ml .....	@	@
<b>37</b>	517 289 300	R.H. support .....	Support DR .....	1	1
<b>38</b>	517 289 400	L.H. support .....	Support GA .....	1	1
<b>39</b>	732 601 315	Headlamp screw .....	Vis pour phare .....	4	4

(Europe)



Other Cabs /  
Autres Capot

Black Cab /  
Capot noir



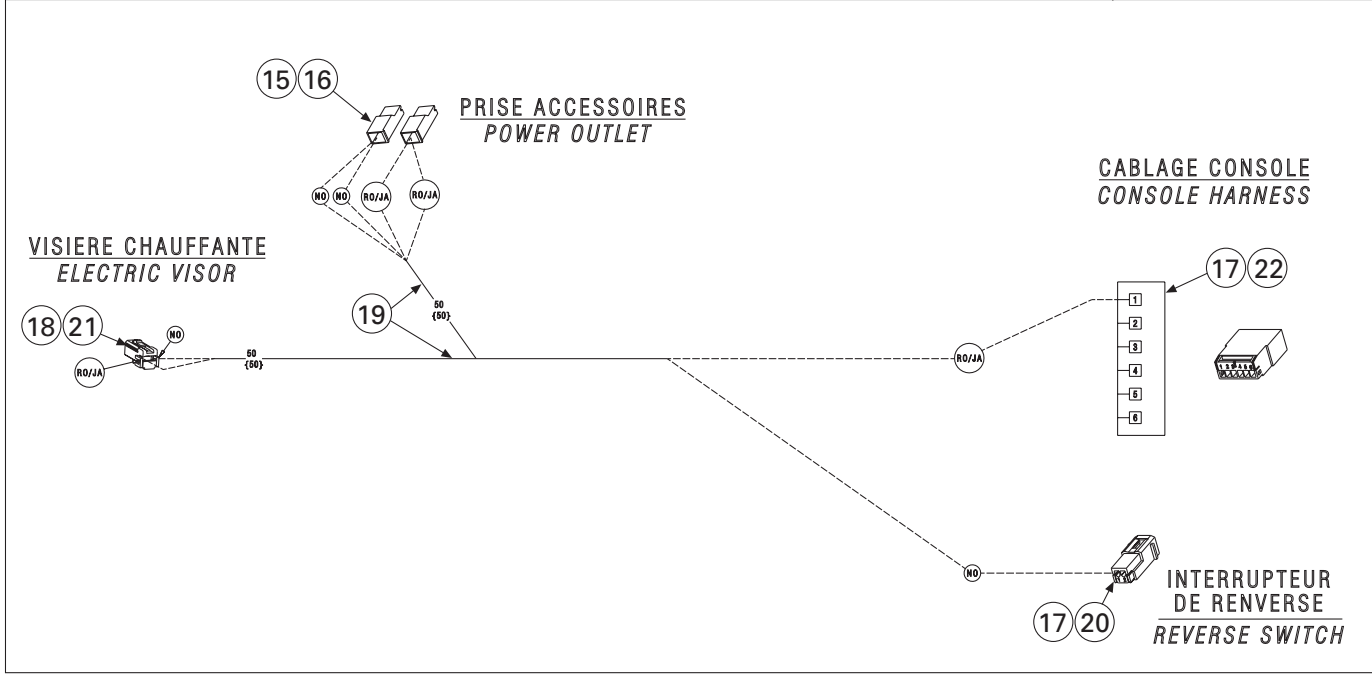
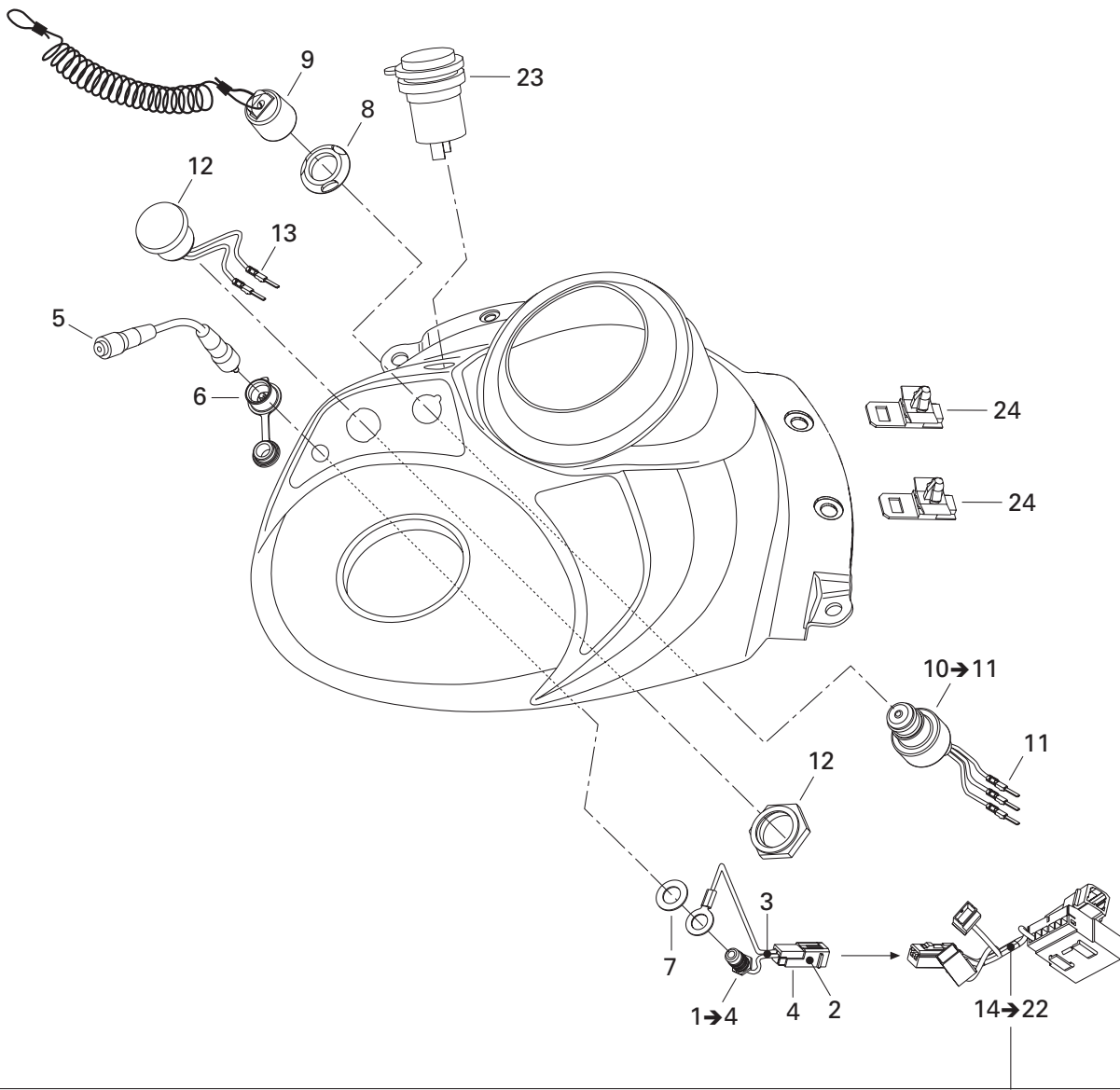
## ELECTRICAL SYSTEM/ SYSTÈME ÉLECTRIQUE

ELECTRICAL SYSTEM (HOOD)/  
SYSTÈME ÉLECTRIQUE (CAPOT)

LEGEND SE 800 SDI

GRAND TOURING SE 800 SDI

<b>40</b>	413 707 500	Grease tube LMZ, 400 g .....	Tube de graisse LMZ, 400 g .....	@	@
<b>N 41→62</b>	515 175 614	<b>Hood harness</b> .....	<b>Câblage capot</b> .....	1	1
<b>42</b>	409 010 100	Female terminal .....	Terminal femelle .....	@	@
<b>43</b>	409 010 400	Female terminal housing (1 circuit) .....	Logement de terminal femelle (1 circuit)...	@	@
<b>44</b>	515 175 232	Male terminal .....	Terminal mâle .....	@	@
<b>45</b>	515 175 273	Male terminal .....	Terminal mâle .....	@	@
<b>46</b>	515 175 282	Female terminal .....	Terminal femelle .....	@	@
<b>47</b>	561 503 100	Female terminal .....	Terminal femelle .....	@	@
<b>48</b>	409 204 300	Female terminal housing (3 circuit) .....	Logement de terminal femelle (3 circuit)...	@	@
<b>49</b>	515 175 321	Female terminal .....	Terminal femelle .....	@	@
<b>50</b>	409 202 700	Female terminal housing (3 circuit) .....	Logement de terminal femelle (3 circuit)...	@	@
<b>51</b>	415 080 000	Tubing (16 mm) .....	Gaine (16 mm) .....	@	@
<b>52</b>	415 079 900	Tubing (10 mm) .....	Gaine (10 mm) .....	@	@
<b>53</b>	515 175 509	Male terminal housing (1 Circuit).....	Logement de terminal mâle (1 circuit) ...	@	@
<b>54</b>	515 175 510	Female terminal housing (1 Circuit) .....	Logement de terminal femelle (1 circuit)...	@	@
<b>55</b>	515 175 720	Male terminal housing (11 Circuit) .....	Logement de terminal mâle (11 circuit) .	@	@
<b>56</b>	515 175 812	Plug .....	Bouchon .....	@	@
<b>57</b>	515 175 801	Female terminal housing (24 circuits) .....	Logement de terminal femelle (24 circuits) ...	@	@
<b>58</b>	515 175 802	Retainer .....	Support .....	@	@
<b>59</b>	515 175 803	Wire seal.....	Joint de fil .....	@	@
<b>60</b>	515 175 804	Block .....	Boîtier.....	@	@
<b>61</b>	515 175 806	Female terminal .....	Terminal femelle .....	@	@
<b>N 62</b>	415 128 526	Male terminal housing (10 Circuit) .....	Logement de terminal mâle (10 circuit) .	@	@





**ELECTRICAL SYSTEM/  
SYSTÈME ÉLECTRIQUE**

ELECTRICAL SYSTEM (CONSOLE)/  
SYSTÈME ÉLECTRIQUE (CONSOLE)

LEGEND SE 800 SDI

GRAND TOURING SE 800 SDI

<b>N 1→4</b>	515 175 799	<b>Visor plug harness</b> .....	<b>Câblage prise visière</b> .....	1	1
<b>2</b>	515 175 232	Male terminal .....	Terminal mâle .....	2	2
<b>3</b>	515 175 332	Tubing 1/4" .....	Gaine 1/4" .....	@	@
<b>4</b>	515 175 654	Male terminal housing (2 Circuits) .....	Logement de raccord mâle (2 circuits) ..	1	1
<b>N 5</b>	515 175 971	Visor plug extension .....	Rallonge de prise de visière .....	1	1
<b>6</b>	572 103 300	Cap .....	Capuchon .....	1	1
<b>7</b>	503 175 800	Washer .....	Rondelle .....	1	1
<b>8</b>	278 000 508	Safety nut .....	Écrou de sécurité .....	1	1
<b>9</b>	515 166 900	DESS cap .....	Capuchon DESS .....	1	1
<b>10→11</b>	515 175 145	<b>DESS switch</b> .....	<b>Interrupteur DESS</b> .....	1	1
<b>11</b>	515 175 232	Male terminal .....	Terminal mâle .....	3	3
<b>N 12</b>	515 175 952	Reverse knob .....	Bouton de marche arrière .....	1	1
<b>13</b>	515 175 232	Male terminal .....	Terminal mâle .....	2	2
<b>N 14→22</b>	515 175 613	<b>Console harness</b> .....	<b>Câblage console</b> .....	1	1
<b>15</b>	409 010 100	Female terminal .....	Terminal femelle .....	@	@
<b>16</b>	409 010 400	Female terminal housing (1 circuit) .....	Logement de terminal femelle (1 circuit) ...	@	@
<b>17</b>	515 175 232	Male terminal .....	Terminal mâle .....	@	@
<b>18</b>	515 175 231	Female terminal .....	Terminal femelle .....	@	@
<b>19</b>	515 175 314	Low temperature tubing .....	Gaine basse température .....	@	@
<b>20</b>	515 175 654	Male terminal housing (2 Circuit) .....	Logement de terminal mâle (2 circuit) ...	@	@
<b>21</b>	515 175 658	Female terminal housing (2 circuit) .....	Logement de terminal femelle (2 circuit) ...	@	@
<b>22</b>	515 175 662	Male terminal housing (6 Circuit) .....	Logement de terminal mâle (6 circuit) ...	@	@
<b>23</b>	710 000 024	Outlet Plug .....	Prise accessoires .....	1	1
<b>24</b>	515 175 283	Housing support .....	Support de logement .....	2	2





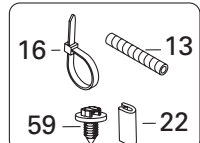
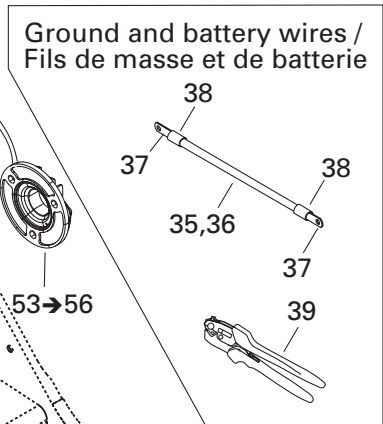
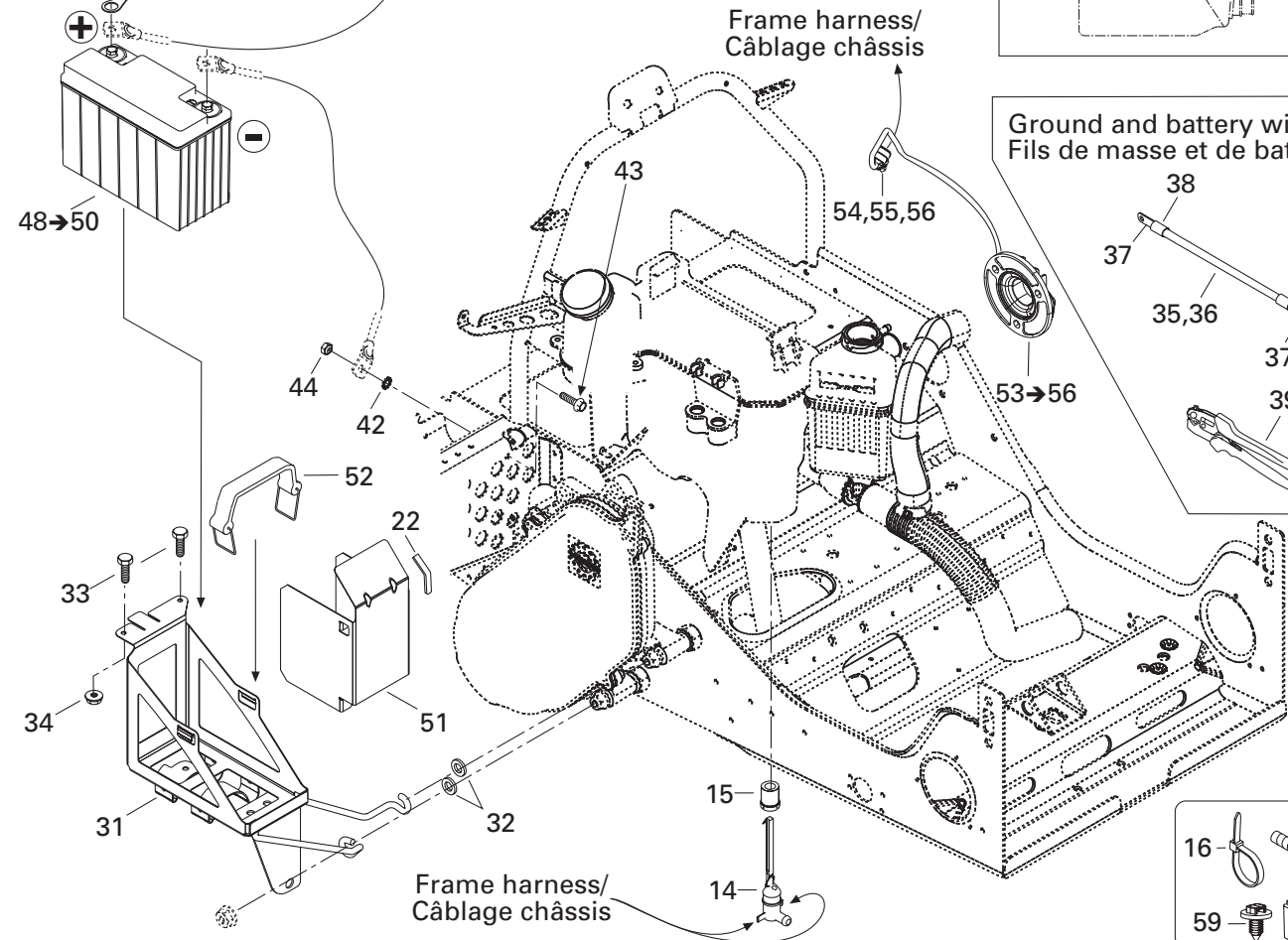
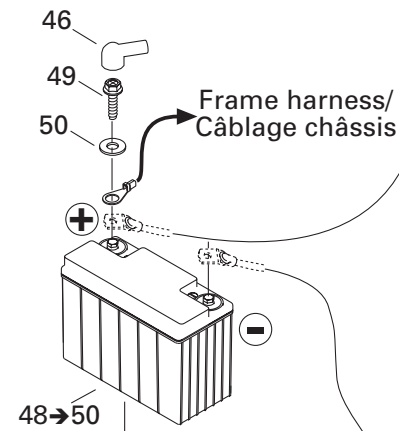
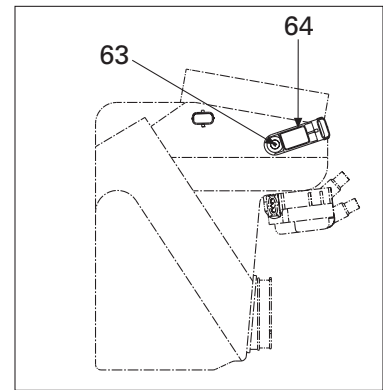
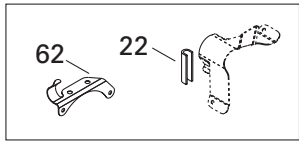
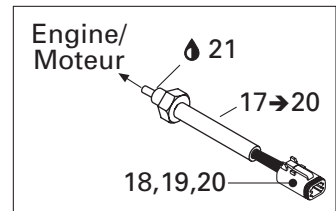
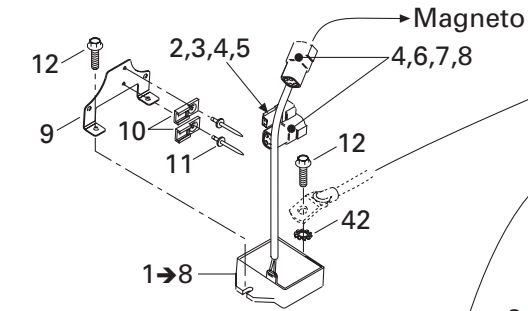
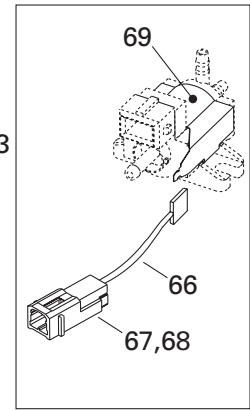
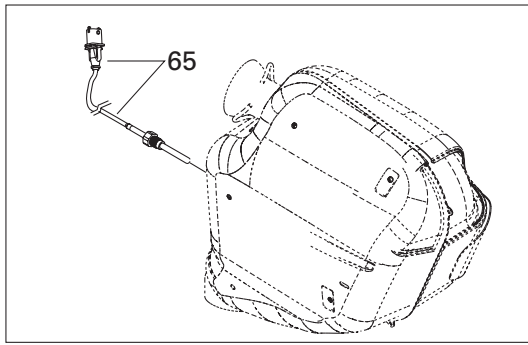
## ELECTRICAL SYSTEM/ SYSTÈME ÉLECTRIQUE

ELECTRICAL SYSTEM (BATTERY, STARTER AND ACCESSORIES)/  
SYSTÈME ÉLECTRIQUE (BATTERIE, DÉMARREUR ET ACCESSOIRES)

LEGEND SE 800 SDI

GRAND TOURING SE 800 SDI

<b>N 1→8</b>	515 175 717	<b>Voltage regulator</b> .....	<b>Régulateur de tension</b> .....	1	1
<b>2</b>	409 206 900	Male housing (2 circuits) .....	Logement mâle (2 circuits) .....	1	1
<b>3</b>	278 000 631	Male terminal .....	Terminal mâle .....	1	1
<b>4</b>	293 000 052	Cap .....	Bouchon .....	2	2
<b>5</b>	409 207 500	Male lock (2 circuits) .....	Verrou mâle (2 circuits) .....	1	1
<b>6</b>	278 001 477	Female housing (4 circuits) .....	Logement femelle (4 circuits) .....	2	2
<b>7</b>	515 175 568	Mâle terminal .....	Terminal mâle .....	7	7
<b>8</b>	278 001 478	Wedge (4 circuits) .....	Cale (4 circuits) .....	2	2
<b>N 9</b>	515 175 923	Housing support .....	Support de logement .....	1	1
<b>10</b>	270 000 141	Clip .....	Clip .....	2	2
<b>11</b>	— XXX —	Pop Rivet 3/16" .....	Rivet pop 3/16" .....	2	2
<b>12</b>	290 841 543	Flanged Taptite screw M6 x 25 .....	Vis autotaraudeuse à épaulement M6 x 25 .	2	2
<b>13</b>	409 901 700	Tubing 9 mm .....	Gaine 9 mm .....	@	@
	415 079 900	Tubing 10 mm .....	Gaine 10 mm .....	@	@
	409 901 800	Tubing 13 mm .....	Gaine 13 mm .....	@	@
	515 175 332	Low Temp Tubing 1/4" .....	Gaine basse température 1/4" .....	@	@
	515 175 314	Low Temp Housing 5/8" .....	Gaine basse température 5/8" .....	@	@
<b>14</b>	414 681 800	Level switch .....	Interrupteur de niveau .....	1	1
<b>15</b>	414 681 900	Float .....	Flotteur d'huile .....	1	1
<b>16</b>	293 750 001	Tie-rap 94 mm .....	Attache 94 mm .....	@	@
	293 750 002	Tie-rap 130 mm .....	Attache 130 mm .....	@	@
	293 750 009	Tie-rap 160 mm .....	Attache 160 mm .....	@	@
	414 115 200	Tie-rap 180 mm .....	Attache 180 mm .....	@	@
	293 750 008	Tie-rap 350 mm .....	Attache 350 mm .....	@	@
<b>N 17→20</b>	420 664 500	<b>Temperature sensor</b> .....	<b>Capteur de température</b> .....	1	1
<b>18</b>	278 000 739	Male housing (4 circuits) .....	Logement mâle (4 circuits) .....	1	1
<b>19</b>	278 000 632	Female terminal .....	Terminal femelle .....	4	4
<b>20</b>	278 000 732	Ground plate .....	Plaque de masse .....	1	1
<b>21</b>	293 800 018	Loctite 592, Pipe Sealant, 50 ml .....	Loctite 592, joint pour tuyau, 50 ml .....	@	@
<b>22</b>	271 000 110	Protection trim .....	Moulure protectrice .....	@	@
<b>23</b>	207 587 544	Hex flanged screw M8 x 75 (scotch grip)	Vis hex à épaulement M8 x 75 (scotch grip) .	1	1
<b>24</b>	207 583 044	Hex flanged screw M8 x 30 (scotch grip)	Vis hex à épaulement M8 x 30 (scotch grip) .	2	2
<b>25</b>	250 200 008	Flat washer M8 .....	Rondelle plate M8 .....	3	3
<b>N 26</b>	515 175 843	Starter .....	Démarreur .....	1	1
<b>27</b>	232 561 414	Hex elastic nut M6 .....	Écrou hex élastique M6 .....	1	1
<b>28</b>	234 061 410	Flat washer M6 .....	Rondelle plate M6 .....	1	1
<b>29</b>	710 000 111	Starter relay .....	Solenoïde de démarreur .....	1	1
<b>30</b>	232 561 414	Hex elastic nut M6 .....	Écrou hexagonal élastique m6 .....	2	2
<b>N 31</b>	515 175 718	Battery support .....	Support batterie .....	1	1
<b>32</b>	503 175 800	Washer .....	Rondelle .....	2	2



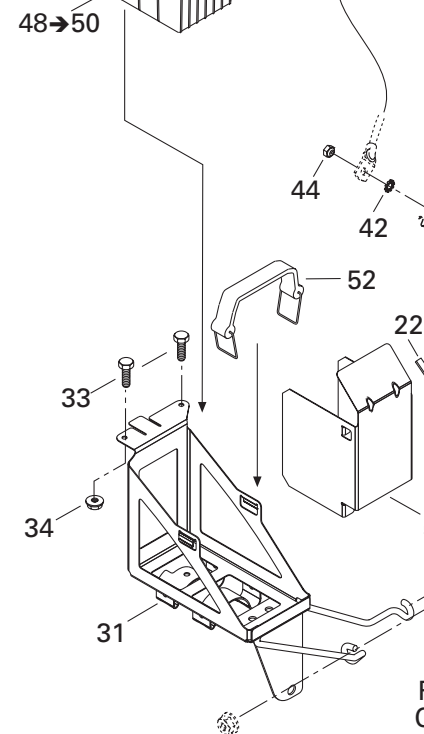
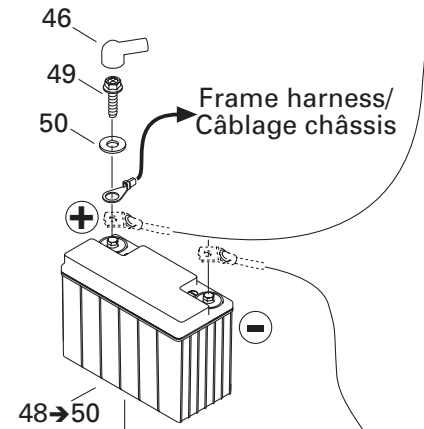
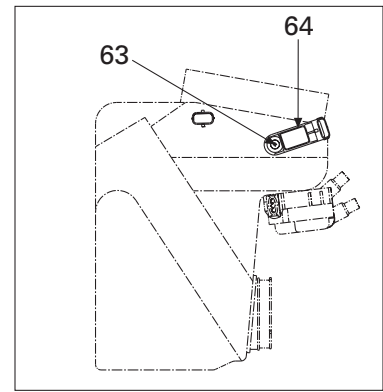
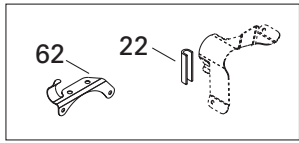
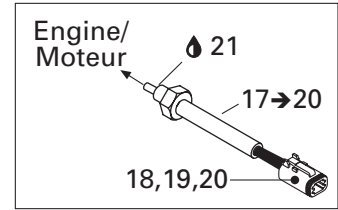
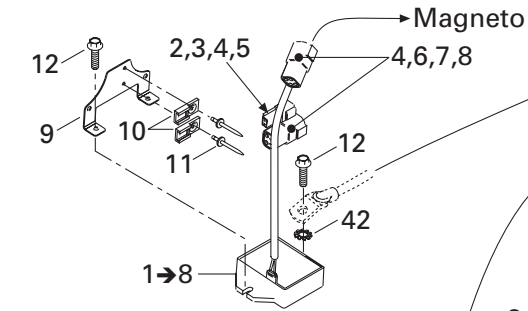
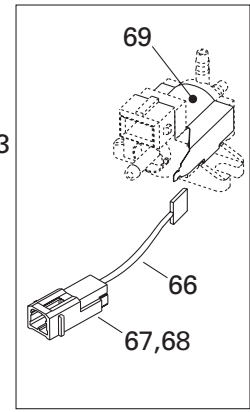
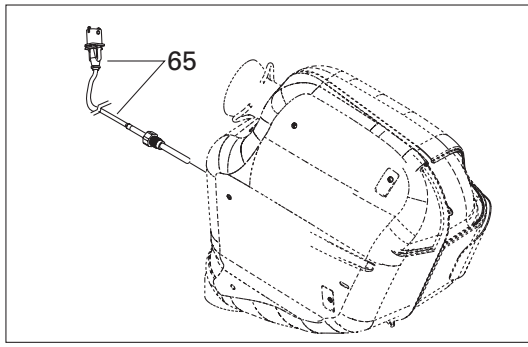
## ELECTRICAL SYSTEM/ SYSTÈME ÉLECTRIQUE

ELECTRICAL SYSTEM (BATTERY, STARTER AND ACCESSORIES)/  
SYSTÈME ÉLECTRIQUE (BATTERIE, DÉMARREUR ET ACCESSOIRES)

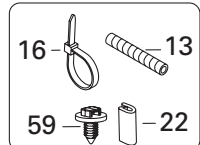
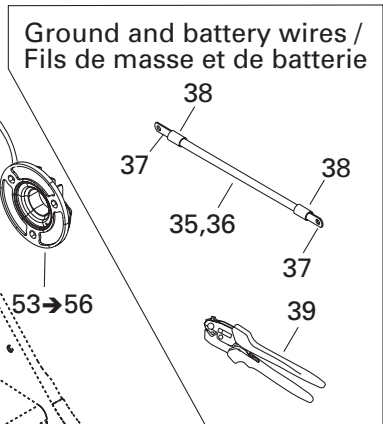
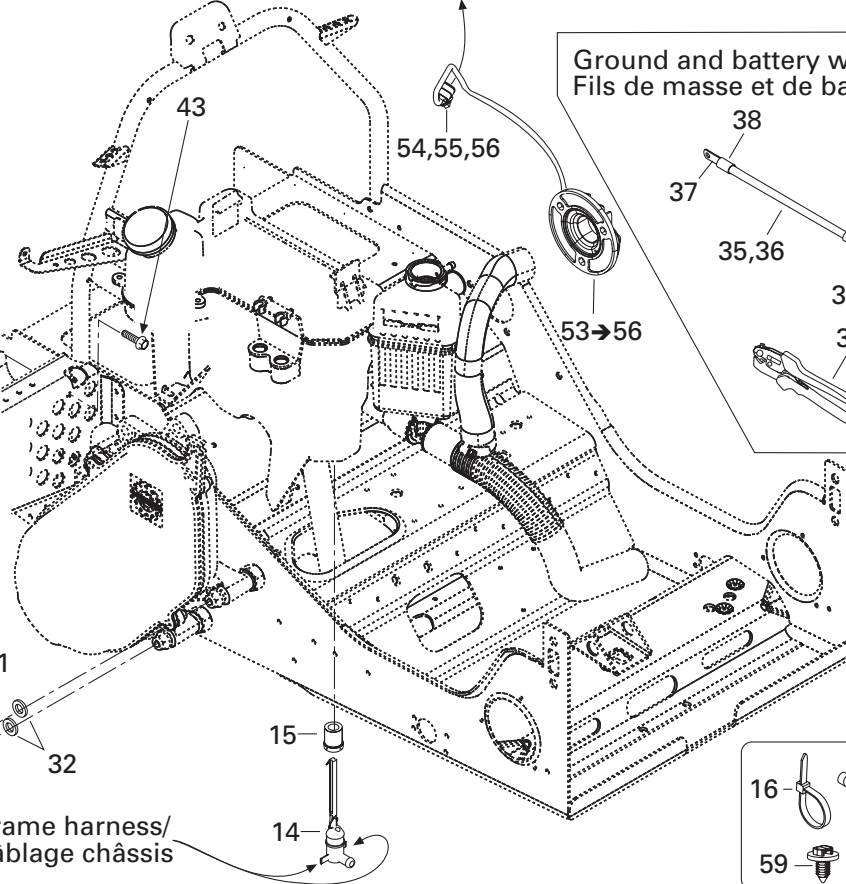
LEGEND SE 800 SDI

GRAND TOURING SE 800 SDI

33	207 151 444	Hex screw M5 x 14 .....	Vis hex M5 x 14 .....	3	3
34	233 251 414	Hex flanged elastic nut M5 .....	Écrou hex à épaulement élastique M5 .	3	3
35	278 001 680	<b>Ground cable battery (no 6) (meter)..</b>	<b>Câble de masse (numéro 6) mètre)....</b>	@	@
36	278 001 690	<b>Red cable battery (no 6) (meter) .....</b>	<b>Câble rouge batterie (numéro 6) (mètre)..</b>	@	@
37	278 001 682	Flat terminal (small hole) .....	Terminal plat (petit trou) .....	@	@
	278 001 683	Terminal 45° (small hole) .....	Terminal 45° (petit trou) .....	@	@
	278 001 684	Terminal 90° (small hole) .....	Terminal 90° (petit trou) .....	@	@
	278 001 685	Flat terminal (big hole) .....	Terminal plat (gros trou) .....	@	@
	278 001 686	Terminal 45° (big hole) .....	Terminal 45° (gros trou).....	@	@
	278 001 687	Terminal 90° (big hole) .....	Terminal 90° (gros trou).....	@	@
	278 001 688	Flat terminal .....	Terminal plat .....	@	@
	278 001 776	Terminal 30° (2 holes) .....	Terminal 30° (2 trous) .....	@	@
38	278 001 692	Heat shrink .....	Gaine thermorétractable .....	@	@
39	529 035 730	Crimp plier .....	Pince à sertissage .....	@	@
40	207 361 644	Hex flanged screw M6 x 16 (scotch grip) .	Vis hex M6 x 16 (scotch grip) .....	1	1
41	234 061 410	Flat washer M6 .....	Rondelle plate M6 .....	1	1
42	250 200 000	Serrated washer M6 .....	Rondelle chevauchante M6.....	3	3
43	207 161 644	Hex flanged screw M6 x 16 .....	Vis hex à épaulement M6 x 16 .....	1	1
44	233 261 414	Hex flanged elastic nut M6 .....	Écrou hex à épaulement élastique M6 .	1	1
45	409 901 700	Tubing 9 mm. ....	Gaine 9 mm.....	@	@
46	570 151 000	Protection cap .....	Capuchon protecteur .....	1	1
47	278 001 771	Battery wire cap .....	Capuchon de batterie .....	3	3
48→50	515 175 642	<b>Battery .....</b>	<b>Batterie .....</b>	1	1
49	207 151 260	Hex screw M6 x 12 .....	Vis hex M6 x 12 .....	2	2
50	234 061 410	Flat washer M6 .....	Rondelle plate M6 .....	2	2
51	515 175 643	Deflector .....	Défecteur .....	1	1
52	515 175 475	Battery strap .....	Sangle de batterie .....	1	1
N 53→56	504 152 173	<b>Speed Sensor Flange .....</b>	<b>Flasque d'indicateur de vitesse .....</b>	1	1
54	515 175 671	Female Terminal Housing (3 Circuits) ....	Logement de terminal femelle (3 circuits) .	1	1
55	515 175 676	Female Lock (3 Circuits) .....	Verrou femelle (3 circuits).....	1	1
56	278 000 632	Female Terminal .....	Terminal femelle .....	3	3
57	270 000 141	Clip .....	Clip .....	1	1
58	515 175 668	Female housing (6 circuits) .....	Logement femelle (6 circuits) .....	1	1
59	293 730 018	Dart mount .....	Dard d'ancrage .....	1	1
60	390 402 200	Pop rivet 3/16" .....	Rivet pop 3/16" .....	1	1
61	293 000 052	Sealing cap.....	Bouchon étanche .....	6	6
62	515 175 254	Cable support.....	Support de câblage .....	1	1
63	414 745 900	Phillips Screw .....	Vis à tête cruciforme .....	1	1
N 64	420 274 055	Pressure sensor .....	Capteur de pression .....	1	1
N 65	515 175 960	Exhaust temperature sensor .....	Capteur de température d'échappement.	1	1



Frame harness/  
Câblage châssis



---

---

**ELECTRICAL SYSTEM/  
SYSTÈME ÉLECTRIQUE**

ELECTRICAL SYSTEM (BATTERY, STARTER AND ACCESSORIES)/  
SYSTÈME ÉLECTRIQUE (BATTERIE, DÉMARREUR ET ACCESSOIRES)

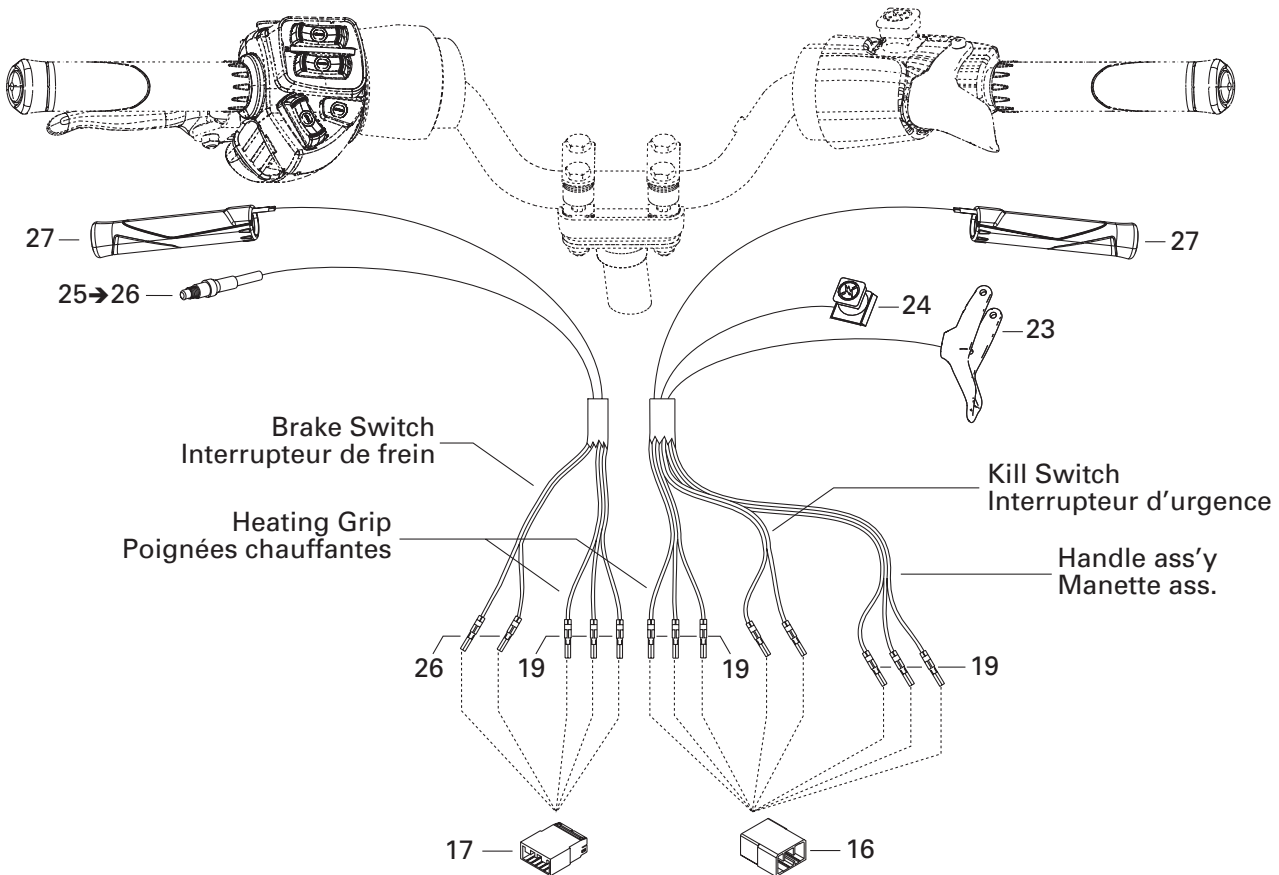
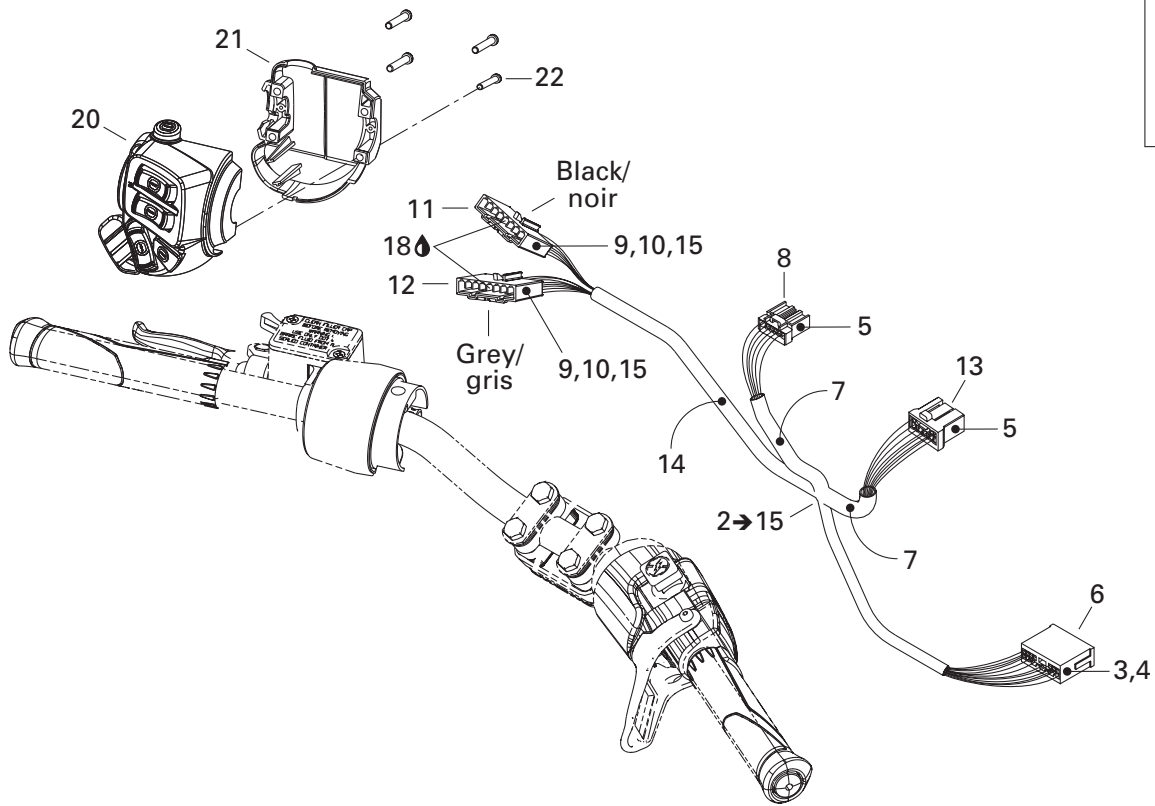
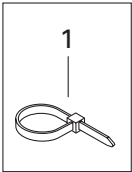
---

*LEGEND SE 800 SDI*

*GRAND TOURING SE 800 SDI*

<b>N 66</b>	515 175 976	Heating element .....	Élément chauffant .....	1	1
<b>67</b>	515 175 654	Male Terminal Housing (2 Circuits).....	Logement de terminal mâle (2 circuits) .....	1	1
<b>68</b>	515 175 232	Male Terminal .....	Terminal mâle .....	2	2
<b>N 69</b>	512 059 809	Heating element bracket .....	Support élément chauffant .....	1	1





## ELECTRIC SYSTEM/ SYSTÈME ÉLECTRIQUE

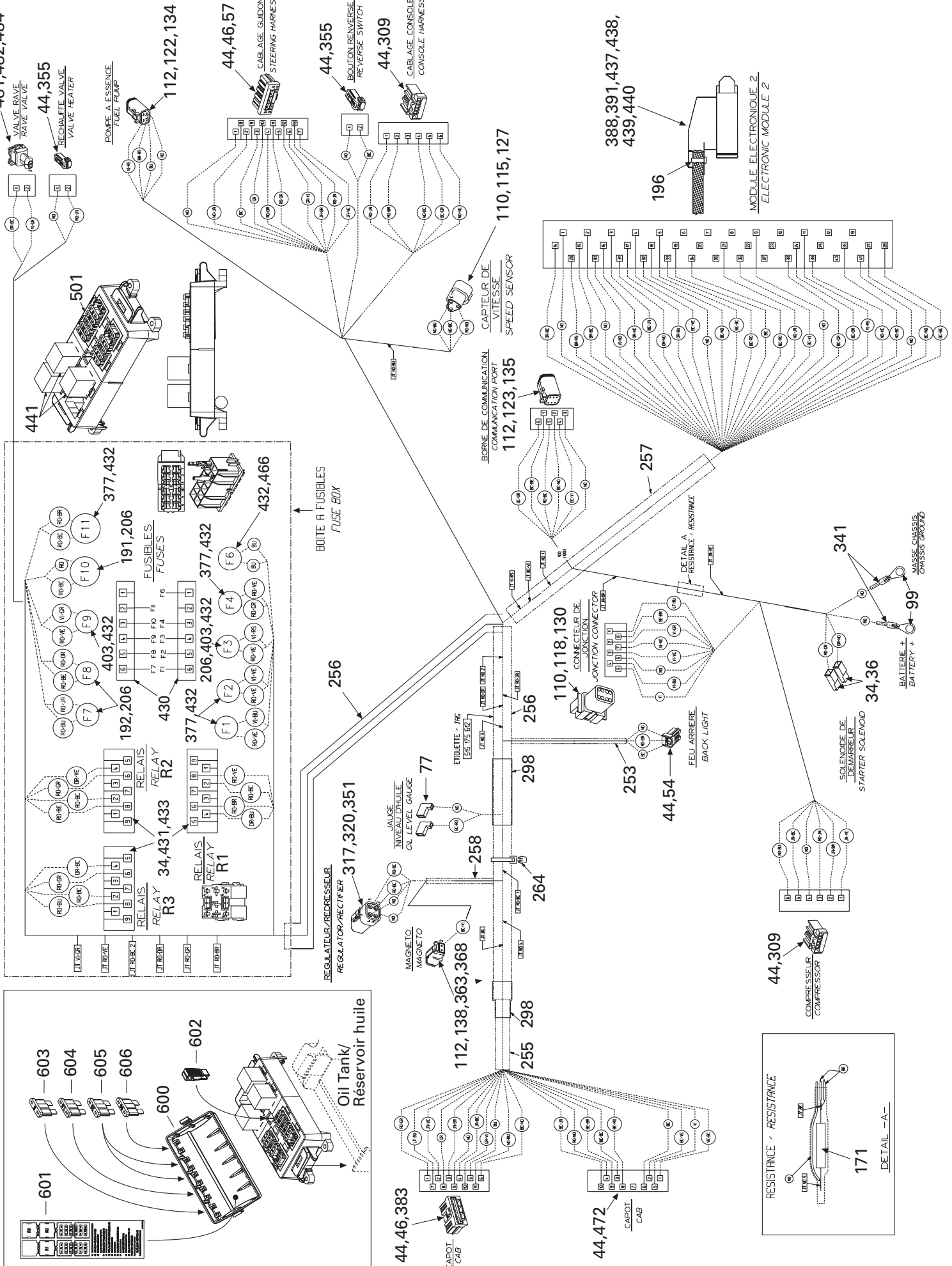
ELECTRICAL SYSTEM (STEERING)/  
SYSTÈME ÉLECTRIQUE (GUIDON)

LEGEND SE 800 SDI

GRAND TOURING SE 800 SDI

1	293 750 002	Tie rap 130 mm .....	Attache 130 mm .....	@	@
	293 750 009	Tie rap 160 mm .....	Attache 160 mm .....	@	@
	414 115 200	Tie rap 180 mm .....	Attache 180 mm .....	@	@
	293 750 008	Tie rap 350 mm .....	Attache 350 mm .....	@	@
<b>N 2→15</b>	515 175 897	<b>Steering wiring harness .....</b>	<b>Câblage guidon.....</b>	1	1
<b>3</b>	515 175 232	Male terminal.....	Terminal mâle .....	@	@
<b>4</b>	515 175 273	Male terminal.....	Terminal mâle .....	@	@
<b>5</b>	515 175 231	Female terminal .....	Terminal femelle .....	@	@
<b>6</b>	515 175 352	Male terminal housing (13 circuits) .....	Logement de terminal mâle (13 circuits)...	1	1
<b>7</b>	415 079 900	Tubing 10 mm .....	Gaine 10 mm .....	@	@
<b>8</b>	515 175 543	Female terminal housing (6 circuits) .....	Logement de terminal femelle (6 circuits) .	1	1
<b>9</b>	515 175 808	Female terminal .....	Terminal femelle .....	@	@
<b>10</b>	515 175 809	Lock (8 circuits).....	Verrou (8 circuits) .....	2	2
<b>11</b>	515 175 807	Female terminal housing (8 circuits) .....	Logement de terminal femelle (8 circuits) .	1	1
<b>12</b>	515 175 810	Female terminal housing (8 circuits) .....	Logement de terminal femelle (8 circuits) .	1	1
<b>13</b>	515 175 819	Female terminal housing (8 circuits) .....	Logement de terminal femelle (8 circuits) .	1	1
<b>14</b>	515 175 830	Low temperature tubing 1/2" .....	Gaine basse température 1/2" .....	@	@
<b>N 15</b>	515 175 941	Female terminal .....	Terminal femelle .....	@	@
<b>16</b>	515 175 817	Male terminal housing (8 circuits) .....	Logement de terminal mâle (8 circuits) .	1	1
<b>17</b>	515 175 662	Male terminal housing (6 circuits) .....	Logement de terminal mâle (6 circuits) .	1	1
<b>18</b>	293 550 004	Dielectric grease, 150 g .....	Graisse diélectrique, 150 g .....	@	@
<b>19</b>	515 175 232	Male terminal.....	Terminal mâle .....	11	11
<b>N 20</b>	515 175 772	L.H. housing switch (SE) .....	Logement d'interrupteur GA (SE) .....	1	1
<b>N</b>	515 175 959	L.H. housing switch (SE-AIR) .....	Logement d'interrupteur GA (SE-AIR) ....	1	1
<b>N 21</b>	515 175 926	Housing switch plate .....	Plaque de logement d'interrupteur.....	1	1
<b>22</b>	250 000 100	Screw.....	Vis .....	4	4
<b>N 23</b>	512 059 483	Handle ass'y 28 mm .....	Manette ass. 28 mm.....	1	1
<b>N 24</b>	512 059 751	Kill switch .....	Interrupteur d'urgence .....	1	1
<b>N 25→26</b>	507 032 366	<b>Microswitch .....</b>	<b>Micro-contact.....</b>	1	1
<b>26</b>	515 175 232	Male terminal.....	Terminal mâle .....	2	2
<b>N 27</b>	506 151 714	Handle grip .....	Gaine de poignée .....	2	2





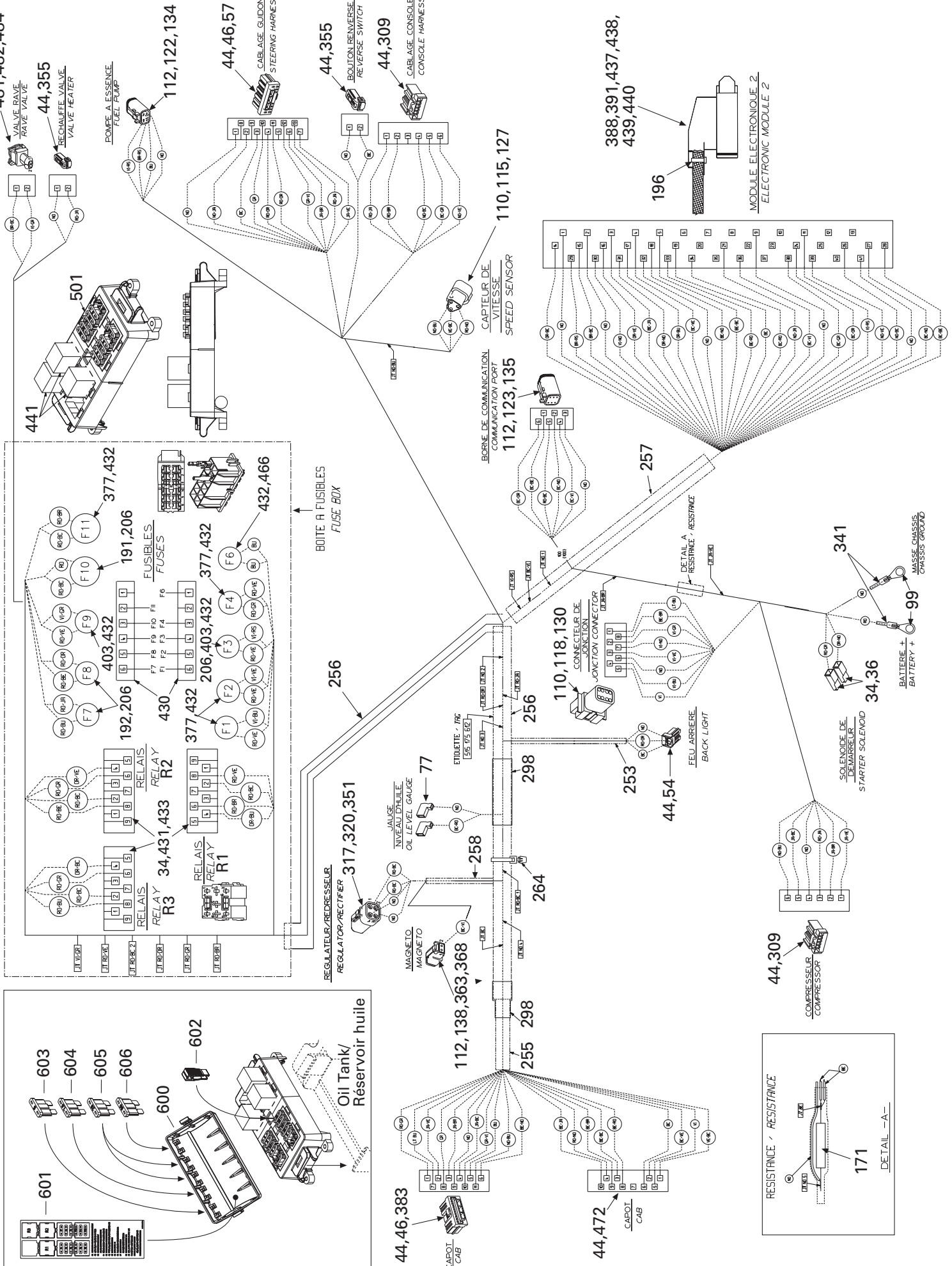
## ELECTRICAL SYSTEM/ SYSTÈME ÉLECTRIQUE

ELECTRICAL SYSTEM (FRAME HARNESS & FUSE BOX)/  
SYSTÈME ÉLECTRIQUE (CÂBLAGE CHÂSSIS ET BOÎTE À FUSIBLES)

LEGEND SE 800 SDI

GRAND TOURING SE 800 SDI

<b>N 34→501</b>	515 175 612	<b>Frame harness</b> .....	<b>Câblage châssis</b> .....	1	1
<b>34</b>	409 010 100	Female terminal .....	Terminal femelle .....	@	@
<b>36</b>	409 010 400	Female terminal housing (1 circuit) .....	Logement de terminal femelle (1 circuit)...	@	@
<b>44</b>	515 175 231	Female terminal .....	Terminal femelle .....	@	@
<b>46</b>	515 175 282	Female terminal .....	Terminal femelle .....	@	@
<b>54</b>	515 175 495	Female terminal housing (3 circuits) .....	Logement de terminal femelle (3 circuits) .	@	@
<b>57</b>	515 175 350	Female terminal housing (13 circuits) .....	Logement de terminal femelle (13 circuits) ...	@	@
<b>77</b>	409 010 300	Female terminal .....	Terminal femelle .....	@	@
<b>99</b>	278 000 992	Open barrel .....	Cosse à anneau .....	@	@
<b>110</b>	278 000 631	Male terminal .....	Terminal mâle .....	@	@
<b>112</b>	278 000 632	Female terminal .....	Terminal femelle .....	@	@
<b>115</b>	409 207 000	Male terminal housing (3 circuits) .....	Logement de terminal mâle (3 circuits) .	@	@
<b>118</b>	278 001 742	Male terminal housing (8 circuits) .....	Logement de terminal mâle (8 circuits) .	@	@
<b>122</b>	278 000 739	Female terminal housing (4 circuits) .....	Logement de terminal femelle (4 circuits) .	@	@
<b>123</b>	278 000 736	Female terminal housing (6 circuits) .....	Logement de terminal femelle (6 circuits) .	@	@
<b>127</b>	409 207 600	Lock male (3 circuits) .....	Verrou mâle (3 circuits) .....	@	@
<b>130</b>	515 175 276	Lock male (8 circuits) .....	Verrou mâle (8 circuits) .....	@	@
<b>134</b>	278 000 738	Lock female (4 circuits) .....	Verrou femelle (4 circuits).....	@	@
<b>135</b>	278 000 737	Lock female (6 circuits) .....	Verrou femelle (6 circuits).....	@	@
<b>138</b>	293 000 052	Sealing Cap .....	Bouchon étanche .....	@	@
<b>171</b>	515 175 241	Resistance .....	Résistance .....	@	@
<b>191</b>	410 917 200	Fuse (30 amperes).....	Fusible (30 ampères).....	@	@
<b>192</b>	409 003 900	Fuse (20 amperes).....	Fusible (20 ampères).....	@	@
<b>196</b>	293 750 002	Tie-rap 130 mm .....	Attache 130 mm .....	@	@
<b>206</b>	409 004 200	Female terminal .....	Terminal femele .....	@	@
<b>253</b>	515 175 442	Tubing (6 mm).....	Gaine (6 mm).....	@	@
<b>255</b>	409 901 800	Tubing (13 mm) .....	Gaine (13 mm) .....	@	@
<b>256</b>	415 080 000	Tubing (16 mm) .....	Gaine (16 mm) .....	@	@
<b>257</b>	409 901 600	Tubing (19 mm) .....	Gaine (19 mm) .....	@	@
<b>258</b>	415 079 900	Tubing (10 mm) .....	Gaine (10 mm) .....	@	@
<b>264</b>	515 175 220	Tie-rap .....	Attache .....	@	@
<b>298</b>	293 740 005	Vinyl tape 3/4" .....	Ruban de vinyl 3/4" .....	@	@
<b>309</b>	515 175 543	Female terminal housing (6 circuits) .....	Logement de terminal femelle (6 circuits) .	@	@
<b>317</b>	278 001 473	Female terminal housing (4 circuits) .....	Logement de terminal femelle (4 circuits) .	@	@
<b>319</b>	515 175 568	Male terminal .....	Terminal mâle .....	@	@
<b>320</b>	515 175 567	Female terminal .....	Terminal femele .....	@	@
<b>341</b>	— XXX —	Thermoretractable tubing .....	Gaine thermorétractable .....	@	@
<b>351</b>	278 001 414	Lock female (4 circuits) .....	Verrou femelle (4 circuits).....	@	@
<b>355</b>	515 175 658	Female terminal housing (2 circuits) .....	Logement de terminal femelle (2 circuits) .	@	@
<b>363</b>	515 175 670	Female terminal housing (2 circuits) .....	Logement de terminal femelle (2 circuits) .	@	@



## ELECTRICAL SYSTEM/ SYSTÈME ÉLECTRIQUE

ELECTRICAL SYSTEM (FRAME HARNESS & FUSE BOX)/  
SYSTÈME ÉLECTRIQUE (CÂBLAGE CHÂSSIS ET BOÎTE À FUSIBLES)

LEGEND SE 800 SDI

GRAND TOURING SE 800 SDI

<b>368</b>	515 175 675	Lock female (2 circuits) .....	Verrou femelle (2 circuits).....	@	@
<b>377</b>	278 000 344	Fuse (5 amperes) .....	Fusible (5 ampères).....	@	@
<b>383</b>	515 175 719	Female terminal housing (11 circuits) .....	Logement de terminal femelle (11 circuits) ...	@	@
<b>387</b>	293 550 004	Dielectric grease, 150 g .....	Graisse diélectrique, 150 g .....	@	@
<b>388</b>	278 001 750	Female terminal .....	Terminal femele .....	@	@
<b>391</b>	278 001 751	Female terminal housing (41 circuits) .....	Logement de terminal femelle (41 circuits) ...	@	@
<b>403</b>	278 000 704	Fuse (7.5 amperes).....	Fusible (7.5 ampères).....	@	@
<b>N 430</b>	515 175 857	Fuse holder .....	Support de fusible .....	@	@
<b>N 431</b>	515 175 856	Relay holder .....	Support de relais .....	@	@
<b>N 432</b>	515 175 855	Female terminal .....	Terminal femele .....	@	@
<b>N 433</b>	515 175 854	Female terminal .....	Terminal femele .....	@	@
<b>N 436</b>	515 175 881	Female terminal .....	Terminal femele .....	@	@
<b>N 437</b>	515 175 886	Seal .....	Joint .....	@	@
<b>N 438</b>	515 175 883	Latch .....	Loquet .....	@	@
<b>N 439</b>	515 175 884	Lock .....	Verrou .....	@	@
<b>N 440</b>	515 175 885	Cover .....	Couvercle.....	@	@
<b>N 441</b>	410 113 604	Relay .....	Relais .....	@	@
<b>N 466</b>	415 128 525	Fuse (0.5 ampere) .....	Fusible (0.5 ampère) .....	@	@
<b>N 472</b>	415 128 527	Female terminal housing .....	Logement de terminal femelle .....	@	@
<b>N 481</b>	415 128 500	Female terminal housing .....	Logement de terminal femelle .....	@	@
<b>N 482</b>	415 128 502	Female terminal .....	Terminal femele .....	@	@
<b>N 484</b>	415 128 501	Seal .....	Joint .....	@	@
<b>N 501</b>	515 175 739	Fuse box base .....	Base de boîte à fusibles .....	@	@
<b>N 600</b>	515 175 740	Fuse box cover .....	Couvercle de boîte à fusible .....	1	1
<b>N 601</b>	516 001 613	Fuse Decal .....	Décalque de boîte à fusible .....	1	1
<b>N 602</b>	515 175 811	Fuse tool .....	Pince à fusible .....	1	1
<b>603</b>	278 000 344	Fuse (5 amperes).....	Fusible (5 ampères).....	1	1
<b>604</b>	278 000 704	Fuse (7.5 amperes).....	Fusible (7.5 ampères).....	1	1
<b>605</b>	409 003 900	Fuse (20 amperes).....	Fusible (20 ampères).....	2	2
<b>606</b>	410 917 200	Fuse (30 amperes).....	Fusible (30 ampères).....	1	1

## DOCUMENTATIONS/ DOCUMENTATIONS

OPTIONS/  
OPTIONS

LEGEND SE 800 SDI  
GRAND TOURING SE 800 SDI

X = Option applies on this model / l'option s'applique sur ce modèle

S = Standard on this model / de série sur ce modèle

– = Option does not apply to this model / l'option ne s'applique pas sur ce modèle

861 000 900	Passenger handlebar extension kit .....	Ens. d'extension de poignée GT .....	X	–
480 500 002	Bag GT, high volume .....	Sac Grand Touring HV noir .....	X	–
480 500 001	Bag GT, high volume «spring break» .....	Sac Grand Touring HV «Spring Break» .....	X	–
447 080 0090	Bag, backrest .....	Sac de dossier .....	X	–
447 105 0090	Bag, double simili leather tank bag with Touring logo .....	Sac réservoir double en simili cuir (logo Touring) .....	X	–
447 093 0090	Bag, double tank bag .....	Sac de réservoir double .....	X	–
447 100 0090	Bag, Grand Touring bag (canvas) .....	Sac Grand Touring en tissu .....	X	–
447 097 0090	Bag, Grand Touring simili leather bag .....	Sac Grand Touring en simili cuir .....	X	–
861 000 600	Bag, GT lateral bags .....	Sac Grand Touring latéraux noir .....	X	–
861 000 700	Bag, GT lateral bags «spring break» .....	Sac Grand Touring latéraux «Spring Break» .....	X	–
447 139 0090	Bag, Luggage rack .....	Sac de porte-bagages .....	X	–
447 094 0090	Bag, Racing logo double tank bag .....	Sac de réservoir double, logo Racing .....	X	–
447 095 0090	Bag, Racing logo tank bag .....	Sac de réservoir, logo Racing .....	X	–
447 143 0090	Bag, Saddle bag for 2-up seat .....	Sac de selle pour siège double .....	X	–
518 321 982	Bumper Chrome ( Rear ) .....	Pare-chocs chrome ( Arrière ) .....	X	–
502 006 535	Bumper front ( ZX ), Yellow .....	Pare-chocs avant ( ZX ), Jaune .....	X	–
860 702 000	Checkered windshield graphics ( Red ) .....	Décalque damier pour pare-brise, Rouge .....	X	–
860 702 100	Checkered windshield graphics ( Yellow ) .....	Décalque damier pour pare-brise, Jaune .....	X	–
861 775 900	Checkered windshield graphics carbon Fiber .....	Décalque damier pour pare-brise, Fibre de carbone .....	X	–
861 776 200	Chrome belt guard (ZX) .....	Garde-courroie chrome (ZX) .....	X	–
504 151 953	Chrome chaincase cover (ZX) .....	Couvercle carter de chaîne chrome (ZX) .....	X	–
861 775 800	Chrome Checkered windshield graphics .....	Décalque damier pour pare-brise, Chrome .....	X	–
449 044 090	Compact travel cover .....	Toile compact de voyage .....	X	–
415 098 900	Compass .....	Boussole .....	X	–
861 778 300	Consol kit, scarlet reg .....	Ens. console ZX, rouge écarlate .....	X	–
861 778 400	Consol kit, yellow .....	Ens. console ZX, jaune .....	X	–
480 600 008	Cover, canevas, GT ZX 2up .....	Toile GT ZX 2up .....	X	–
480 600 000	Cover, nylon, GT ZX 2up .....	Toile GT ZX 2up .....	X	–
480 600 016	Cover, super, GT ZX 2up .....	Toile GT ZX 2up .....	X	–
480 600 036	Cover, ultra, ZX 2 up UH/W .....	Toile ZX, 2up UH/W .....	X	–
417 300 152	Drive Belt .....	Courroie d'entraînement .....	X	–
861 203 400	Engine heater kit .....	Ensemble chauffe-moteur .....	X	–
861 505 300	Gauge, fuel, electric, White facia .....	Indicateur de carburant ( électrique ), Blanc .....	–	–
861 505 900	Gauge, temperature, electric, White facia .....	Indicateur de température ( électrique ), Blanc .....	–	–
860 704 700	Grill kit ( ZX ), Purple .....	Ensemble de grilles ( ZX ), Mauve .....	X	–
860 705 200	Grill kit ( ZX ), Yellow .....	Ensemble de grilles ( ZX ), Jaune .....	X	–
860 705 400	Grill kit scarlet red .....	Ensemble de grilles ( ZX ), rouge écarlate .....	X	–
860 601 500	Grip, custom red .....	Gaine de poignée, rouge .....	X	–
860 601 600	Grip, custom yellow .....	Gaine de poignée, jaune .....	X	–
517 302 638	Headlight molding carbon decal .....	Contour de phare, imitation carbon .....	X	–



## DOCUMENTATIONS/ DOCUMENTATIONS

### OPTIONS/ OPTIONS

### LEGEND SE 800 SDI GRAND TOURING SE 800 SDI

517 302 582	Headlight moulding Black ( B-160 ) .....	Enjoliveur de phare Noir ( B-160 ) .....	X -
517 302 649	Headlight moulding Red ( B-215 ) .....	Enjoliveur de phare Rouge ( B-215 ) .....	X -
517 302 648	Headlight moulding Yellow ( B-190 ) .....	Enjoliveur de phare Jaune ( B-190 ) .....	X -
861 778 700	Hitch, hook type .....	Attelage, type crochet .....	X -
861 773 000	Hitch, tongue type .....	Attelage, type languette .....	X -
861 773 900	Hood latches kit for side attachment (Racer style) .....	Ensemble de loquets de capot (style Racing) .....	X -
861748200	Hourmeter .....	Compteur horaire .....	X -
861 801 000	L. H. Moulding kit Yellow B-190 .....	Ensemble enjoliveur gauche Jaune B-190 .....	X -
447 158 0090	Muffs for handlebars .....	Recouvre poignée contre le froid .....	X -
861 765 200	Nonskid strip kit, Black B-160 .....	Ens. plaques antidérapantes, Noir B-160 .....	X -
861 775 200	Nonskid strip kit, Chrome .....	Ens. plaques antidérapantes, Chrome .....	X -
860 704 900	Nonskid strip kit, Purple .....	Ens. bandes antidérapantes pour marche-pieds, Mauve .....	X -
860 703 400	Nonskid strip kit, Yellow .....	Ens. bandes antidérapantes pour marche-pieds, Jaune .....	X -
860 703 300	Nonskid strip kit, Red .....	Ens. bandes antidérapantes pour marche-pieds, Rouge .....	X -
518 319 405	Nonskid strip kit, aluminum .....	Ens. plaques antidérapantes, aluminium .....	X -
861 801 400	Nonskid strip kit, scarlet red B-212 .....	Ens. plaques antidérapantes, rouge écarlate .....	X -
860 504 400	Plastic handle ski scarlet red .....	Ensemble de poignée ski , Rouge écarlate .....	X -
860 501 700	Plastic handle Ski, Red .....	Ensemble de poignée ski , Rouge .....	X -
860 501 600	Plastic handle Ski, Yellow .....	Ensemble de poignée ski , Jaune .....	X -
861 801 100	R. H. Moulding kit Yellow B-190 .....	Ensemble enjoliveur droit Jaune B-190 .....	X -
447 085 0090	Removable handlebar bag .....	Sac de guidon amovible .....	X -
512 059 503	Rewind handle scarlet red .....	Poignée de démarreur, rouge écarlate .....	X -
572 111 208	Rewind handle, Red .....	Poignée de démarreur, Rouge .....	X -
572 111 209	Rewind handle, Yellow .....	Poignée de démarreur, Jaune .....	X -
860 305 300	Shock ( Pneumatic leveler Shock ) ( rear suspension ) .....	Amortisseur pneumatique ( susp. arrière ) .....	- -
860 306 200	Shock gas HPG ( rear suspension ) .....	Amortisseur HPG ( suspension arrière ) .....	- -
861 778 000	Shock protector kit red B-212 .....	Ensemble de protège amortisseur, rouge B-212 .....	X -
861 775 600	Shock Protector Kit, Black .....	Ensemble de protège amortisseur Noir .....	X -
861 778 000	Shock protector kit, scarlet red .....	Ens. de protège amortisseur, rouge écarlate .....	X -
861 775 500	Shock Protector Kit, yellow .....	Ensemble de protège amortisseur Jaune .....	X -
505 070 242	Ski plastic ( Flex ), Amethyst M-530 .....	Ski plastique ( Flex ), Améthyste M-530 .....	X -
505 070 243	Ski plastic ( Flex ), Blue B-182 .....	Ski plastique ( Flex ), Bleu B-182 .....	X -
505 070 244	Ski plastic ( Flex ), Viper Red B - 176 .....	Ski plastique ( Flex ), Rouge B-176 .....	X -
505 070 245	Ski plastic ( Flex ), Yellow B - 190 .....	Ski plastique ( Flex ), Jaune B-190 .....	X -
505 070 727	Ski plastic ( Precision ), Black B - 160 .....	Ski plastique ( Precision ), Noir B-160 .....	X -
505 070 831	Ski plastic ( Precision ), Jaune B-190 .....	Ski plastique ( Precision ), Jaune B-190 .....	X -
505 070 832	Ski plastic ( Precision ), Red B-212 .....	Ski plastique ( Precision ), Red B-212 .....	X -
860 504 700	Ski PRECISION ( Bridge & fasteners kit ) .....	Ski PRECISION ( Ensemble de fixation ) .....	X -
505 069 300	Ski runner ( Flex ) .....	Lisse ( Flex ) .....	X -
860 504 300	Ski runner ( Carbides 10" ) plastic ski ( Flex ) .....	Lisse carbures 10" (tige 1/2) ski plastique (Flex) .....	X -
860 503 600	Ski runner ( Carbides 6" ) plastic ski ( Flex ) .....	Lisse carbures 6" (tige 1/2) ski plastique ( Flex ) .....	X -
860 503 100	Ski runner ( Carbides 8" ) plastic ski ( Flex ) .....	Lisse carbures 8" (tige 1/2) ski plastique ( Flex ) .....	X -
861 770 300	Skid plate fasteners kit ( Rivet ) .....	Ens. de fixation de plaque protectrice ( Rivet ) .....	X -

## DOCUMENTATIONS/ DOCUMENTATIONS

### OPTIONS/ OPTIONS

### LEGEND SE 800 SDI GRAND TOURING SE 800 SDI

861 773 600	Skid plate fasteners kit (removable) .....	Ens. de fixation amovible pour plaque protectrice .....	X	-
502 006 654	Skid plate full body, black .....	Plaque protectrice allongé ZX, noir .....	X	-
502 006 656	Skid plate full body, blue .....	Plaque protectrice allongé ZX, bleu .....	X	-
502 006 655	Skid plate full body, red .....	Plaque protectrice allongé ZX, rouge .....	X	-
502 006 657	Skid plate full body, yellow .....	Plaque protectrice allongé ZX, jaune .....	X	-
502 006 653	Skid plate ZX scarlet red .....	Plaque protectrice ZX, rouge écarlate .....	X	-
572 111 210	Skid plate ZX, Black .....	Plaque protectrice ZX, Noir .....	X	-
502 006 554	Skid plate ZX, Purple .....	Plaque protectrice ZX, Mauve .....	X	-
572 111 211	Skid plate ZX, Yellow .....	Plaque protectrice ZX, Jaune .....	X	-
502 006 630	Skid plate ZX, red .....	Plaque protectrice ZX, red .....	X	-
503 189 869	Slider shoe SC-10 ( 136" ), Yellow ( B-190 ) .....	Glissière SC-10 ( 136" ), Jaune ( B-190 ) .....	Type 3	X -
503 189 909	Slider shoe SC-10 (136" to 144"), Blue ( B-182 ) .....	Glissière SC-10 (136" à 144"), Bleu ( B-182 ) .....	Type 3	X -
503 189 908	Slider shoe SC-10 (136" to 144"), Red ( B-176 ) .....	Glissière SC-10 (136" À 144"), Rouge ( B-176 ) .....	Type 3	X -
505 070 482	Swing Arm L. H. Chrome .....	Bras oscillant gauche chrome .....	X	-
505 070 481	Swing Arm R. H. Chrome .....	Bras oscillant droit chrome .....	X	-
4 470 920 090	Tank bag combo .....	Sac de réservoir combo .....	X	-
861 771 000	Toe hold adjustable kit .....	Ensemble accroche-pied ajustable .....	X	-
447 164 0090	Vinyl map holder .....	Porte-cartes en vinyle .....	X	-
860 306 800	Wheel for rear suspension kit .....	Ensemble roue pour suspension arrière .....	X	-
447 090 0090	Windshield bag for ZX .....	Sac de pare-brise ZX .....	X	-
517 302 002	Windshield ZX ( Low ) .....	Pare-brise ZX ( Bas ) .....	X	-
517 302 022	Windshield ZX ( Medium ) .....	Pare-brise ZX ( Moyen ) .....	X	-

## DOCUMENTATIONS/ DOCUMENTATIONS

### OPTIONS/ OPTIONS

LEGEND SE 800 SDI  
GRAND TOURING SE 800 SDI

X = Option applies on this model / l'option s'applique sur ce modèle

S = Standard on this model / de série sur ce modèle

- = Option does not apply to this model / l'option ne s'applique pas sur ce modèle

861 760 300	Backrest, Touring .....	Dossier ( Touring ) .....	- X
480 600 103	Bag, handlebar bag .....	Sac de guidon amovible .....	- X
447 093 0090	Bag, bag, double tank bag .....	Sac de réservoir double .....	- X
480 600 105	bag, Muffs for handlebars .....	Recouvre poignée contre le froid .....	- X
480 600 106	bag, Muffs for 1+1 seat .....	Manchon pour poigné de siège 1+1 .....	- X
480 600 050	Bag, Racing logo double tank bag .....	Sac de réservoir double, logo Racing .....	- X
480 600 107	Bag for rear trunk REV .....	Sac de coffre intérieur REV .....	- X
480 600 051	Bag, Saddle bag .....	Sac de selle .....	- X
480 600 052	Bag, Saddle bag for 1-up seat .....	Sac de selle pour siège simple .....	- X
480 600 080	Bag, Saddle bag X team (yellow) (ZX) .....	Sac de selle X team, jaune (ZX) .....	- x
480 600 073	bag, Tank bag .....	Sac de réservoir .....	- X
480 600 074	bag, Tank bag combo .....	Sac de réservoir combo .....	- X
480 600 082	Bag, Tank bag racing (yellow) (ZX) .....	Sac de réservoir X team, (jaune) (ZX) .....	- X
480 600 075	bag, Trunk bag .....	Sac de coffre .....	- X
480 600 091	bag, Trunk/saddle bag combo .....	Sac combo de selle/coffre .....	- X
447 144 0090	bag, Trunk/saddle bag combo .....	Sac combo de selle/coffre .....	- X
480 600 076	bag, Vinyl map holder .....	Porte-cartes en vinyle .....	- X
480 600 077	Bag, Windshield bag for ZX .....	Sac de pare-brise ZX .....	- X
480 600 053	Bag, Racing logo saddle bag for 1-up seat .....	Sac de selle pour siège simple, logo Racing .....	- X
480 600 054	Bag, Racing logo tank bag .....	Sac de réservoir, logo Racing .....	- X
480 600 055	Bag, Racing logo trunk bag .....	Sac de coffre logo Racing .....	- X
572 111 202	Bumper rear, Red .....	Pare-chocs arrière, Rouge .....	- X
502 006 535	Bumper front ( ZX ), Yellow .....	Pare-chocs avant ( ZX ), Jaune .....	- X
572 111 203	Bumper rear, Yellow .....	Pare-chocs arrière, Jaune .....	- X
572 111 207	Bumper rear, Purple .....	Pare-chocs arrière, Mauve .....	- X
861 801 300	Chassis reinforcement kit scarlet red .....	Doublure de tunnel, rouge écarlate .....	- X
861 801 200	Chassis reinforcement kit yellow .....	Doublure de tunnel, jaune .....	- X
415 098 900	Compass .....	Boussole .....	- X
861 778 300	Consol kit, scarlet reg .....	Ens. console ZX, rouge écarlate .....	- X
861 778 400	Consol kit, yellow .....	Ens. console ZX, jaune .....	- X
480 600 100	Cover, canevas 1Up generic black .....	Toile coton 1UP generic noir .....	- X
480 600 010	Cover, canevas, ZX 1up LM/W .....	Toile ZX 1up LM/W .....	- X
449 044 090	cover, Compact travel cover .....	Toile compact de voyage .....	- X
480 600 002	Cover, nylon, ZX 1up LM/W .....	Toile ZX 1up LM/W .....	- X
480 600 018	Cover, super, ZX 1up LM/W .....	Toile ZX 1up LM/W .....	- X
480 600 020	Cover, ultra, ZX,S 1up LM/W .....	Toile ZX 1up LM/W .....	- X
860 702 000	Decal, Checkered windshield graphics ( Red ) .....	Décalque damier pour pare-brise, Rouge .....	- X
860 702 100	Decal, Checkered windshield graphics ( Yellow ) .....	Décalque damier pour pare-brise, Jaune .....	- X
861 775 900	Decal, Checkered windshield graphics carbon Fiber .....	Décalque damier pour pare-brise, Fibre de carbone .....	- X
861 775 800	Decal, Chrome Checkered windshield graphics .....	Décalque damier pour pare-brise, Chrome .....	- X



## DOCUMENTATIONS/ DOCUMENTATIONS

### OPTIONS/ OPTIONS

### LEGEND SE 800 SDI GRAND TOURING SE 800 SDI

415 128 379	Decal, Windshield flames graphics .....	Décalque flamme pour pare-brise .....	- X
417 300 152	Drive Belt .....	Courroie d'entraînement .....	- X
860 702 300	Foam footwell pad ( Black ) .....	Tapis de marche-pieds en foam, Noir .....	- X
860 702 400	Foam footwell pad ( Red ) .....	Tapis de marche-pieds en foam, Rouge .....	- X
861 507 800	Gauge, fuel electric, white facia .....	Indicateur de carburant ( électrique ), Blanc .....	- S
861 505 300	Gauge, fuel, electric, White facia .....	Indicateur de carburant ( électrique ), Blanc .....	- -
861 505 700	Gauge, tachometer, White facia .....	Tachymètre, Blanc .....	- -
861 507 900	Gauge, temperature, electric, White facia .....	Indicateur de température ( électrique ) Blanc .....	- S
861 778 500	Grill kit ( adjustable ) ( ZX Fan series ), black B-160 .....	Ens. grilles ajustables ( ZX Fan ), Noir B-160 .....	- -
861 778 600	Grill kit ( adjustable ) ( ZX Fan series ), Jaune B-190 .....	Ens. grilles ajustables ( ZX Fan ), Jaune B-190 .....	- -
860 704 700	Grill kit ( ZX ), Purple .....	Ensemble de grilles ( ZX ), Mauve .....	- X
861 781 800	Grill kit ( ZX ), Yellow .....	Ensemble de grilles ( ZX ), Jaune .....	- X
861 781 900	Grill kit (ZX) scarlet red .....	Ensemble de grilles ( ZX ), rouge écarlate .....	- X
860 705 600	Grill kit, full moon B-211 (ZX) .....	Ens. de grilles, pleine lune (ZX) .....	- X
860 705 700	Grill kit, orange (ZX) .....	Ens. de grilles, orange (ZX) .....	- X
860 601 500	Grip, custom red .....	Gaine de poignée, rouge .....	- X
860 601 600	Grip, custom yellow .....	Gaine de poignée, jaune .....	- X
860 602 000	Grip, New style (black/lab. blue) .....	Gaine de poignée, NS (noir/bleu labr.) .....	- X
860 602 100	Grip, New style (black/orange) .....	Gaine de poignée, NS (noir/orange.) .....	- X
860 602 200	Grip, New style (black/viper red) .....	Gaine de poignée, NS (noir/rouge viper) .....	- X
860 602 300	Grip, New style (black/yellow) .....	Gaine de poignée, NS (noir/jaune) .....	- X
517 302 638	Headlight molding carbon decal .....	Contour de phare, imitation carbon .....	- X
517 302 649	Headlight moulding Red ( B-212 ) .....	Enjoliveur de phare Rouge ( B-215 ) .....	- X
517 302 648	Headlight moulding Yellow ( B-190 ) .....	Enjoliveur de phare Jaune ( B-190 ) .....	- X
517 302 770	Headlight moulding, blue labr. (B-226) .....	Enjoliveur de phare bleu labr. (B-226) .....	- X
517 302 762	Headlight moulding, full moon .....	Enjoliveur de phare pleine lune .....	- X
517 302 771	Headlight moulding, orange (B228) .....	Enjoliveur de phare orange. (B-228) .....	- X
517 302 772	Headlight moulding, viper red (B176) .....	Enjoliveur de phare rouge viper (B176) .....	- X
861 778 700	Hitch, hook type .....	Attelage, type crochet .....	- X
861 782 500	Hitch, tongue type .....	Attelage, type languette .....	fit - -
861 782 600	Hitch, tongue type .....	Attelage, type languette .....	fit - X
861 773 900	Hood latches kit for side attachment (Racer style) .....	Ensemble de loquets de capot (style Racing) .....	- X
415 128 579	J hook Ultra, long 90 yellow .....	Crochet en «J» Ultra, long, 90 jaune .....	- X
415 128 580	J hook Ultra, short 90 yellow .....	Crochet en «J» Ultra, court, 90 jaune .....	- X
506 151 593	J hook Ultra, long 90 black .....	Crochet en «J» Ultra, long, 90 noir .....	- X
506 151 596	J hook Ultra, short 90 black .....	Crochet en «J» Ultra, court, 90 noir .....	- X
506 151 519	J hook long 90 black .....	Crochet en «J» long, 90 noir .....	- X
506 151 503	J hook long 90 red .....	Crochet en «J» long, 90 rouge .....	- X
506 151 505	J hook long 90 yellow .....	Crochet en «J» long, 90 jaune .....	- X
506 151 520	J hook short 45 black .....	Crochet en «J», 45 noir .....	- X
506 151 502	J hook short 45 red .....	Crochet en «J», 45 rouge .....	- X
506 151 504	J hook short 45 yellow .....	Crochet en «J», 45 jaune .....	- X
861 777 200	Molding kit LH kit viper Red B-217 (121") .....	Ensemble enjoliveur gauche Rouge B-217 .....	- X

## DOCUMENTATIONS/ DOCUMENTATIONS

### OPTIONS/ OPTIONS

### LEGEND SE 800 SDI GRAND TOURING SE 800 SDI

861 777 000	Molding kit LH kit Yellow B-190 (121") .....	Ensemble enjoliveur gauche Jaune B-190 .....	- X
861 778 100	Molding kit LH scarlet red B-212 .....	Ensemble enjoliveur gauche Rouge B-212 .....	- X
861 776 900	Molding kit RH kit Yellow B-190 (121") .....	Ensemble enjoliveur droit Jaune B-190 .....	- X
861 777 100	Molding kit RH kit Viper Red B-217 (121") .....	Ensemble enjoliveur droit Rouge B-217 .....	- X
861 778 200	Molding kit RH scarlet red B-212 .....	Ensemble enjoliveur droit Rouge B-212 .....	- X
861 765 200	Nonskid strip kit, Black B-160 .....	Ens. plaques antidérapantes, Noir B-160 .....	- X
861 775 200	Nonskid strip kit, Chrome .....	Ens. plaques antidérapantes, Chrome .....	- X
860 704 900	Nonskid strip kit, Purple .....	Ens. bandes antidérapantes pour marche-pieds, Mauve .....	- X
860 703 400	Nonskid strip kit, Yellow .....	Ens. bandes antidérapantes pour marche-pieds, Jaune .....	- X
860 703 300	Nonskid strip kit, Red .....	Ens. bandes antidérapantes pour marche-pieds, Rouge .....	- X
518 319 405	Nonskid strip kit, aluminum .....	Ens. plaques antidérapantes, aluminium .....	- X
861 801 400	Nonskid strip kit, scarlet red B-212 .....	Ens. plaques antidérapantes, rouge écarlate .....	- X
861 752 800	Passenger footrest assembly kit .....	Ens. de repose-pieds passager .....	- X
861 758 300	Passenger footrest assembly kit, G.T. ....	Ens. de repose-pieds passager, G.T. ....	- X
860 506 900	Plastic handle ski scarlet red B-212 .....	Ensemble de poignée ski , Rouge écarlate B-212 .....	- X
860 504 400	Plastic HANDLE SKI SCAR. RED .....	Ens. de poignée, rouge .....	- X
860 507 600	Plastic handle ski, blue B-226 .....	Ens. de poignée ski, bleu B-226 .....	- X
860 507 500	Plastic handle ski, orange B-228 .....	Ens. de poignée ski, orange B-228 .....	- X
860 507 400	Plastic handle ski, viper red B-176 .....	Ens. de poignée ski, rouge viper B-176 .....	- X
860 506 400	Plastic handle ski, yellow B-190 .....	Ens. de poignée ski, jaune .....	- X
861 507 200	Power outlet kit .....	Ensemble prise 12 Volt .....	- S
860 306 500	Quick ajustment kit (rear suspension) .....	Ensemble de réglage rapide,suspension arrière .....	- X
512 059 503	Rewind handle scarlet red .....	Poignée de démarreur, rouge écarlate .....	- X
572 111 208	Rewind handle, Red .....	Poignée de démarreur, Rouge .....	- X
572 111 209	Rewind handle, Yellow .....	Poignée de démarreur, Jaune .....	- X
861 779 100	Seat ( ZX ) Deluxe two-up seat .....	Siège 2 passagers avec dossier bas ( ZX ) .....	- X
510 003 802	Seat cover (ZX) purple with yellow band and piping .....	Housse de siège dessus mauve - bande JAUNE avec piping jaune	- -
510 003 629	Seat cover (ZX) black/yellow .....	Housse de siège (ZX) noir/jaune .....	- -
415 127 510	Seat cover (ZX) yelo/black w/purple checker .....	Housse de siège (ZX) jaune/noir avec checker mauve .....	- -
510 003 997	Seat cover X team skidoo w/patch, scarlet red .....	Housse de siège X team logo, rouge écarlate .....	- X
510 003 996	Seat cover X team skidoo w/patch, yellow .....	Housse de siège X team logo, jaune .....	- X
510 004 000	Seat cover X team skidoo XDT, scarlet red .....	Housse de siège X team XDT, jaune .....	- X
510 004 001	Seat cover X team skidoo XDT, yellow .....	Housse de siège X team XDT, rouge écarlate .....	- X
861 782 200	Seat lightweight mountain .....	Ens. de siège léger montagne .....	- X
861 771 900	Seat, convert a 1 up seat to 2 up seat (incl. Cover & foam) - ZX	Kit pour convertir un siège en 2 passagers (ZX) (incl. Housse)	- X
503 189 881	Shock gas HPG ( rear suspension ) .....	Amortisseur HPG ( suspension arrière ) .....	- -
860 306 300	Shock gas HPG ( rear suspension ) .....	Amortisseur HPG ( suspension arrière ) .....	- SE
861 778 000	Shock protector kit Scarlet red B-212 .....	Ensemble de protège amortisseur, rouge B-212 .....	- X
861 775 600	Shock Protector Kit, Black .....	Ensemble de protège amortisseur Noir .....	- X
861 781 000	Shock protector kit, blue labr. B-226 .....	Ens. protecteur de suspension, bleu .....	- X
861 781 100	Shock protector kit, orange B-228 .....	Ens. protecteur de suspension, orange .....	- X
861 775 500	Shock Protector Kit, yellow B190 .....	Ensemble de protège amortisseur Jaune B190 .....	- X
505 070 831	Ski plastic ( Precision ), Jaune B-190 .....	Ski plastique ( Precision ), Jaune B-190 .....	- X

# DOCUMENTATIONS/ DOCUMENTATIONS

OPTIONS/  
OPTIONS

LEGEND SE 800 SDI  
GRAND TOURING SE 800 SDI

505 070 832	Ski plastic ( Precision ), Scarlet red B-212 .....	Ski plastique ( Precision ), Red B-212 .....	- X
505 071 031	Ski plastic (PRECISION), blue B-226 .....	Ski plastic (PRECISION), blue B-226 .....	- X
505 071 050	Ski plastic (PRECISION), mix blk/yel .....	Ski plastic (PRECISION), mix blk/yel .....	- X
505 071 051	Ski plastic (PRECISION), mix yel/ viper red .....	Ski plastic (PRECISION), mix yel/ viper red .....	- X
505 071 052	Ski plastic (PRECISION), orange B-228 .....	Ski plastic (PRECISION), orange B-228 .....	- X
505 070 864	Ski runner ( Precision ) .....	Lisse ( Precision ) .....	- X
860 504 900	Ski runner ( Carbides 6 ) plastic ski ( Precision ) .....	Lisse ( carbures 6 ) ski plastique ( Precision ) .....	- S
860 505 200	Ski runner 6"/4" 60 degree, Precision .....	Lisse carbures 6"/4" 60 degre, Precision .....	- X
860 505 100	Ski runner 6"/4" 90 degree, Precision .....	Lisse carbures 6"/4" 90 degre, Precision .....	- X
502 006 654	Skid plate full body, black .....	Plaque protectrice allongé ZX, noir .....	- X
502 006 655	Skid plate full body, red .....	Plaque protectrice allongé ZX, rouge .....	- X
502 006 657	Skid plate full body, yellow .....	Plaque protectrice allongé ZX, jaune .....	- X
502 006 653	Skid plate ZX scarlet red .....	Plaque protectrice ZX, rouge écarlate .....	- X
572 111 210	Skid plate ZX, Black .....	Plaque protectrice ZX, Noir .....	- X
502 006 554	Skid plate ZX, Purple .....	Plaque protectrice ZX, Mauve .....	- X
572 111 211	Skid plate ZX, Yellow .....	Plaque protectrice ZX, Jaune .....	- X
502 006 630	Skid plate ZX, red .....	Plaque protectrice ZX, red .....	- X
503 189 907	Slider shoe SC-10 ( 121" ), Blue ( B-182 ) .....	Glissière SC-10 ( 121" ), Bleu ( B-182 ) .....	Type 5 - X
503 190 198	Slider shoe SC-10 ( 121" ), Blue ( B-226 ) .....	Glissière SC-10 ( 121" ), Bleu ( B-226 ) .....	Type 5 - X
503 189 906	Slider shoe SC-10 ( 121" ), Red ( B-176 ) .....	Glissière SC-10 ( 121" ), Rouge ( B-176 ) .....	Type 5 - X
503 189 862	Slider shoe SC-10 ( 121" ), Yellow ( B-190 ) .....	Glissière SC-10 ( 121" ), Jaune ( B-190 ) .....	Type 5 - X
572 103 800	Snowguard , rouge .....	Garde-neige , rouge .....	- X
572 092 100	Snowguard , Yellow .....	Garde-neige , Jaune .....	- X
572 111 213	Snowguard , Yellow .....	Garde-neige , Jaune .....	- X
520 000 302	Snowguard orange, (ZX) .....	Garge neige orange, (ZX) .....	- X
520 000 290	snowguard scarlet red .....	Garde-neige rouge écarlate .....	- X
572 111 212	Snowguard, Black / Viper Red B176 .....	Garde-neige , noir / rouge vipère B176 .....	- X
861 783 300	suspension KIT-EXTEN.SC10(136) (All ZX,CK 121" ) .....	ENS.EXTEN.SC10 (136) .....	- SE
861 771 000	Toe hold adjustable kit .....	Ensemble accroche-pied ajustable .....	- X
861 779 600	Tunnel protector kit ( S Fan, ZX Fan ) .....	Ensemble de protecteur de châssis ( ZX FAN ) .....	- -
860 306 800	Wheel for rear suspension kit .....	Ensemble roue pour suspension arrière .....	- X
517 302 811	Windshield low, black (ZX) .....	Pare-brise bas, noir (ZX) .....	- X
517 302 773	Windshield low, blue B-226 (ZX) .....	Pare-brise bas, bleu B-226 (ZX) .....	- X
517 302 926	Windshield low, chrome (ZX) .....	Pare-brise bas, chrome (ZX) .....	- X
517 302 774	Windshield low, orange B-228 (ZX) .....	Pare-brise bas, orange (ZX) .....	- X
517 302 560	Windshield ZX ( Extra-High ) .....	Pare-brise ZX ( Extra-Haut ) .....	- X
517 302 002	Windshield ZX ( Low ) .....	Pare-brise ZX ( Bas ) .....	- X
517 302 022	Windshield ZX ( Medium ) .....	Pare-brise ZX ( Moyen ) .....	- X
517 302 643	Windshield, low scarlet red .....	Pare-brise ZX bas, rouge écarlate .....	- X
517 302 644	Windshield, low yellow .....	Pare-brise ZX bas, jaune .....	- X

---

---

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

---

---

080 044 200	Page B9	207 583 044	Page E10	234 042 600	Page E3	278 001 478	Page E10
114 045 200	Page D10	207 587 544	Page E10	234 051 410	Page E7	278 001 661	Page A10
205 041 284	Page C4	207 605 544	Page C6	234 061 410	Page B11, E3, E7, E10, E11	278 001 680	Page E11
205 061 644	Page D4	207 661 684	Page E2	234 062 100	Page D4	278 001 682	Page E11
205 062 044	Page B3	207 662 544	Page E3	234 062 600	Page E3	278 001 683	Page E11
205 062 544	Page A6	207 663 544	Page D12, E3	234 081 410	Page B1, B9, C5, D3, D4	278 001 684	Page E11
205 063 044	Page A4	207 682 044	Page D12	234 081 670	Page D7	278 001 685	Page E11
205 083 544	Page C2	207 684 044	Page C2, D1, D2	234 082 410	Page B7, D8	278 001 686	Page E11
205 084 044	Page B11, C8	207 688 044	Page C4	234 100 602	Page B1, B10	278 001 687	Page E11
205 084 544	Page C11	207 751 644	Page B1	234 161 471	Page B1, B3, E1, E3	278 001 688	Page E11
205 482 546	Page B9	207 762 044	Page D10	234 161 601	Page D5	278 001 690	Page E11
205 503 544	Page C10	207 787 044	Page C2	234 181 401	Page C5, D6	278 001 692	Page E11
205 523 544	Page C10, C11	208 562 560	Page C7, C8	236 281 684	Page B11	278 001 742	Page F2
205 582 544	Page C5	208 641 660	Page A8	241 140 060	Page E3	278 001 750	Page F3
206 260 844	Page C11	208 651 641	Page B6	243 141 640	Page D9, E3	278 001 751	Page F3
206 580 890	Page D4	209 632 540	Page D4, D8	250 000 001	Page C5	278 001 771	Page E11
207 005 044	Page C10	210 252 040	Page B5	250 000 012	Page B10	278 001 776	Page E11
207 005 544	Page C2, C5, C6	210 261 280	Page B1, B6, E3	250 000 019	Page C7, C8	290 632 010	Page A4
207 008 086	Page C2	210 261 680	Page D5	250 000 100	Page F1	290 841 543	Page E10
207 009 544	Page C6	210 263 080	Page B10	250 100 016	Page C2	290 931 410	Page A6
207 053 044	Page C12	216 141 260	Page C1	250 100 018	Page E7	293 000 052	Page A10, E10, E11, F2
207 053 544	Page E7	224 002 251	Page C2	250 200 000	Page B6, E2, E11	293 150 090	Page C5
207 054 044	Page C7, C8	224 060 251	Page E7	250 200 006	Page B11	293 150 092	Page E4
207 063 044	Page C7, D10	224 061 121	Page E1	250 200 008	Page E10	293 200 003	Page B5
207 065 044	Page B1, D10	224 061 201	Page D10	250 200 009	Page B11	293 250 029	Page E3
207 085 044	Page C5, C6	224 081 201	Page C11, C12, D6	250 200 016	Page C12	293 370 013	Page C11
207 086 044	Page C4	224 081 301	Page C10	250 400 005	Page C11	293 550 004	Page B1, D5, D8, F1, F3
207 087 544	Page B12	230 080 044	Page C12	250 400 009	Page B11	293 550 014	Page C6
207 088 044	Page C8	230 083 044	Page C11	270 000 141	Page E10, E11	293 550 021	Page A5
207 088 544	Page C7, C8, C12	230 100 044	Page C7, C8	270 000 251	Page A8	293 600 045	Page B6, B8
207 089 044	Page C5	232 006 414	Page C8	271 000 110	Page E10	293 650 053	Page B5
207 102 544	Page B1, B10	232 501 416	Page C2	278 000 060	Page A12	293 650 061	Page D3
207 103 544	Page C1	232 541 414	Page E4	278 000 237	Page A9	293 650 077	Page D3
207 108 044	Page B9	232 551 414	Page C7, C8, C12	278 000 344	Page F3	293 650 128	Page B5
207 141 044	Page C4	232 561 414	Page B11, C7, C8, D4, D10, E7, E10	278 000 508	Page E9	293 700 020	Page B5
207 151 244	Page B4	232 581 414	Page B1, B7, B9, C10, D6, D7, D8	278 000 631	Page E10, F2	293 710 082	Page B2
207 151 260	Page E11	233 061 414	Page B11	278 000 632	Page A10, E10, E11, F2	293 730 018	Page E11
207 151 444	Page E11	233 201 414	Page B1, B9, C5	278 000 695	Page A12	293 740 005	Page F2
207 152 044	Page D11	233 241 414	Page E4	278 000 696	Page A12	293 750 001	Page E10
207 152 544	Page C7, C8	233 251 414	Page B1, B4, B6, D4, D11, E11	278 000 704	Page F3	293 750 002	Page A10, B1, E10, F1, F2
207 161 444	Page B7, E1	233 261 414	Page B6, B7, C7, D6, D10, D12, E1, E2, E11	278 000 732	Page E10	293 750 008	Page B5, E10, F1
207 161 644	Page E11	233 281 414	Page B9, C2, C4, C5, C6, C7, C8, C11, C12, D1, D2, D4	278 000 736	Page F2	293 750 009	Page D3, E10, F1
207 162 044	Page D10	233 601 416	Page B1, C2, C5, C6, C7, C10	278 000 737	Page F2	293 800 005	Page B9, B10, B11
207 162 060	Page E4	234 001 410	Page B1, C6, E7	278 000 738	Page F2	293 800 018	Page B2, B5, E10
207 162 244	Page B12	234 021 410	Page C11	278 000 739	Page E10, F2	293 800 038	Page A7
207 162 544	Page B12	234 041 600	Page A8	278 000 992	Page F2	293 800 060	Page A4, A5, A10, B9, B12, C4, D3, D6
207 181 644	Page A10, D3			278 001 105	Page A12	293 800 070	Page A5, B9, B12, C1
207 182 044	Page B1, D4, D6			278 001 414	Page F2	293 800 086	Page E7
207 182 544	Page C7, C8, C10, D6			278 001 473	Page A10, F2	371 006 300	Page B10
207 182 584	Page D7			278 001 474	Page A10		
207 205 544	Page C10			278 001 477	Page E10		
207 226 044	Page C10						
207 361 644	Page E11						

---

---

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

---

---

371 901 700	Page B10	413 707 000	Page A4, A7	414 876 700	Page B10	417 003 900	Page B11
371 910 200	Page B9	413 707 500	Page E8	414 893 900	Page D2, D3	417 004 302	Page B11
371 910 400	Page C5	413 710 700	Page B6, B8	414 913 700	Page B3	417 004 305	Page B11
371 911 000	Page B12	413 711 000	Page B6, B8	414 916 600	Page E1	417 004 308	Page B11
371 911 200	Page B12	413 711 400	Page A4, A5	414 920 500	Page C1	417 005 500	Page B11
390 402 200	Page B3, B5, B12, C6, D2, D3, D11, D12, E1, E7, E11	413 711 500	Page B9, B10, C3, C4, C6, C10, C12	414 920 600	Page C1	417 005 600	Page B11
390 402 300	Page C2, D11	413 802 900	Page A4, A5, B6, B8	414 936 000	Page D1, D2	417 005 700	Page B11
390 402 400	Page D11, E1	413 803 000	Page B6, B8	414 969 400	Page B10	417 120 000	Page B11
390 406 500	Page E3	413 803 100	Page B6	414 978 100	Page B12	417 126 322	Page B12
390 407 200	Page C5	413 803 200	Page B6, B8	414 988 700	Page D4	417 126 373	Page B12
390 409 400	Page D10, E3	413 803 300	Page B10	414 989 700	Page C1	417 126 374	Page B12
390 909 100	Page D11	413 803 300	Page B10	414 989 800	Page C1	417 126 375	Page B12
390 909 200	Page D11	414 036 300	Page E1	414 989 900	Page C1	417 126 381	Page B12
390 910 000	Page B3, E2	414 115 200	Page A10, D2, D3, E10, F1	414 990 600	Page C1	417 126 385	Page B12
390 910 300	Page D11	414 274 500	Page B1, C4	414 990 700	Page C1	417 222 028	Page B11
391 301 000	Page E4	414 413 800	Page A4	415 005 800	Page B12	417 222 362	Page B11
391 301 600	Page B5, C7, C8, E2, E3	414 415 200	Page B6	415 005 900	Page B12	417 300 001	Page B12
391 301 700	Page C7, C8, D11, E7	414 420 700	Page B6	415 015 500	Page D6	417 300 054	Page B12
391 302 100	Page D5	414 436 800	Page E3	415 029 800	Page C1	417 300 055	Page B12
405 403 000	Page B10	414 436 900	Page E3	415 029 900	Page C1	417 300 166	Page B11
405 404 500	Page C7, C8, C9, C11	414 440 800	Page B1	415 030 000	Page C1	417 300 173	Page B12
408 200 700	Page C3, C6, C10, C12	414 513 700	Page D4, D8	415 037 900	Page D9	418 001 800	Page D4
408 800 400	Page B5	414 516 400	Page D4, D8	415 040 700	Page C4	420 222 505	Page A4
408 803 300	Page D2	414 531 300	Page B10	415 043 300	Page E2	420 227 945	Page A4
409 003 900	Page F2, F3	414 536 500	Page B6	415 043 600	Page D2, D3	420 230 195	Page A4
409 004 200	Page F2	414 536 500	Page B6	415 046 400	Page B10	420 230 400	Page A4
409 010 100	Page E8, E9, F2	414 554 800	Page B6	415 049 300	Page B10	420 232 100	Page A4
409 010 300	Page F2	414 575 600	Page B10	415 050 200	Page D4	420 239 941	Page A6
409 010 400	Page E8, E9, F2	414 580 700	Page B6	415 050 300	Page D4	420 240 031	Page A4
409 202 700	Page E8	414 619 900	Page B5	415 050 400	Page D4	420 240 480	Page A6
409 204 200	Page E7	414 644 300	Page C11	415 052 400	Page B5	420 241 221	Page A6
409 204 300	Page E8	414 655 700	Page B2	415 058 300	Page E2	420 241 236	Page A11
409 206 900	Page E10	414 681 800	Page B6, E10	415 064 300	Page B10	420 241 270	Page A6
409 207 000	Page F2	414 681 900	Page B6, E10	415 064 400	Page E5, E6	420 241 816	Page A10
409 207 500	Page E10	414 689 500	Page B11	415 064 401	Page E5, E6	420 246 015	Page A5
409 207 600	Page F2	414 728 000	Page D7, D8	415 073 300	Page D9	420 250 400	Page A11
409 210 000	Page E7	414 745 900	Page E11	415 079 900	Page A10, E8, E10, F1, F2	420 260 729	Page A6
409 901 600	Page F2	414 753 300	Page B1	415 080 000	Page B5, B7, E8, F2	420 297 906	Page A4, A7
409 901 700	Page E10, E11	414 753 500	Page B1	415 080 100	Page B7	420 430 110	Page A6
409 901 800	Page D3, E10, F2	414 784 800	Page B9	415 080 200	Page B6	420 430 220	Page A6
409 902 200	Page B5	414 805 101	Page E7	415 080 700	Page B6	420 640 311	Page A4
410 204 500	Page A12	414 807 200	Page E7	415 084 600	Page C1	420 640 321	Page A10
410 207 700	Page A12	414 813 300	Page D6	415 084 700	Page B5	420 640 431	Page A4
410 212 100	Page A12	414 814 100	Page B7	415 093 900	Page E2	420 640 524	Page A6
410 213 104	Page A12	414 818 200	Page B7	415 099 200	Page D2, D3	420 640 534	Page A6
410 504 100	Page D4, D8	414 819 500	Page D6	415 099 800	Page E7	420 640 836	Page A4
410 504 401	Page E7	414 819 600	Page D7	415 100 600	Page E7	420 641 834	Page A4
410 917 200	Page F2, F3	414 820 900	Page D6	415 100 800	Page E7	420 650 370	Page A4
413 703 100	Page B11, B12	414 821 000	Page D6	415 107 100	Page B4	420 664 450	Page A9
		414 821 200	Page D6	415 110 000	Page B5	420 811 404	Page A11
		414 821 400	Page D4, D6	415 127 656	Page E5, E6	420 815 218	Page A5
		414 833 600	Page E7	415 127 659	Page E5, E6	420 819 032	Page A5
		414 833 700	Page E7	415 128 481	Page E5	420 827 405	Page A10
		414 859 400	Page D12			420 832 425	Page A5



---

---

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

---

---

420 832 575 Page A5	501 026 300 Page B9	503 189 272 Page C10	504 151 703 Page B10
420 834 355 Page A5	501 027 400 Page B9	503 189 273 Page C10	504 151 781 Page B9
420 837 421 Page A4	502 006 506 Page E1	503 189 274 Page C10	504 151 782 Page B9
420 840 401 Page A4	502 006 536 Page E1	503 189 276 Page C10, C11	504 151 802 Page B9
420 840 511 Page A4	502 006 558 Page E1	503 189 282 Page C10	504 151 804 Page B9
420 845 106 Page A5	502 006 559 Page E1	503 189 286 Page C11	504 151 828 Page B9
420 845 560 Page A11	502 006 591 Page E1	503 189 288 Page C11	504 151 856 Page B10
420 847 925 Page A11	502 006 592 Page E1	503 189 292 Page C10	504 151 860 Page B10
420 850 338 Page A6	502 006 593 Page E1	503 189 313 Page C10	504 151 918 Page B9
420 852 297 Page A11	502 006 597 Page E1	503 189 323 Page C10	504 151 921 Page B10, D2, D3
420 852 520 Page A11	502 006 599 Page E1	503 189 324 Page C10	504 151 940 Page B10
420 852 532 Page A10	502 006 602 Page E1	503 189 325 Page D1	504 151 945 Page B10
420 854 449 Page A6	502 006 633 Page E1	503 189 362 Page C10	504 151 946 Page B9
420 860 965 Page A4	502 006 635 Page E1	503 189 388 Page C10	504 151 954 Page B10
420 888 745 Page A7	502 006 636 Page E1	503 189 412 Page C11	504 152 005 Page B9
420 888 770 Page A4	502 006 641 Page E1	503 189 413 Page C11	504 152 006 Page B10
420 889 108 Page A5	502 006 642 Page E1	503 189 488 Page C11	504 152 009 Page B9
420 889 109 Page A5	502 006 645 Page E1	503 189 522 Page C11	504 152 026 Page B9
420 889 763 Page A11	503 125 900 Page B10	503 189 524 Page C11	504 152 027 Page B10
420 899 271 Page A4, A5	503 140 600 Page C6, D1	503 189 562 Page C10	504 152 028 Page B9
420 899 763 Page A11	503 146 700 Page C5	503 189 564 Page C10	504 152 040 Page B9
420 911 558 Page A6	503 155 300 Page C7	503 189 608 Page C12	504 152 058 Page B9
420 916 370 Page A5	503 160 700 Page C7, C8	503 189 626 Page C10	504 152 062 Page B9
420 922 025 Page A6	503 168 500 Page C8	503 189 657 Page C11	504 152 104 Page B10
420 922 062 Page A6	503 173 700 Page C7, C8	503 189 659 Page D1	505 070 001 Page C5
420 922 630 Page A4	503 175 800 Page C2, E9, E10	503 189 679 Page C7, C8	505 070 003 Page C5
420 924 680 Page A7	503 180 400 Page C7, C9	503 189 726 Page C12	505 070 004 Page C5
420 924 695 Page A7	503 182 900 Page C7, C9	503 189 756 Page D2, D3	505 070 010 Page C6
420 926 190 Page A5	503 183 000 Page C7, C9	503 189 758 Page D2	505 070 011 Page C6
420 931 280 Page A5	503 183 100 Page C7, C8	503 189 760 Page D2	505 070 025 Page C6
420 931 455 Page A5	503 183 300 Page C7, C8	503 189 761 Page D2	505 070 139 Page C5
420 931 542 Page A6	503 183 700 Page C6	503 189 762 Page D2, D3	505 070 150 Page D1
420 931 590 Page A6	503 183 800 Page B9	503 189 804 Page D1	505 070 402 Page C6
420 931 792 Page A5	503 187 500 Page C6	503 189 809 Page C7, C8	505 070 542 Page C5
420 931 810 Page A4	503 188 929 Page C11	503 189 815 Page C12	505 070 563 Page C5
420 931 837 Page A6	503 188 930 Page D1	503 189 819 Page C12	505 070 580 Page C6
420 931 838 Page A6	503 188 934 Page C11	503 189 824 Page D2, D3	505 070 645 Page C5
420 931 839 Page A6	503 188 938 Page C10	503 189 845 Page C10	505 070 646 Page C5
420 931 850 Page A7, B3	503 189 096 Page D2	503 189 846 Page D2, D3	505 070 686 Page C6
420 931 964 Page A6	503 189 105 Page C11	503 189 902 Page C11	505 070 727 Page C5
420 939 115 Page A11	503 189 117 Page C10	503 189 904 Page C11	505 070 764 Page C5
420 941 215 Page A7	503 189 146 Page C11	503 189 947 Page C11	505 070 817 Page C5
420 941 250 Page A6	503 189 147 Page C11	503 189 948 Page C11	505 070 819 Page C5
420 941 256 Page A11	503 189 148 Page B9	504 073 700 Page B9	506 115 800 Page C5
420 941 621 Page A6	503 189 152 Page C11	504 080 200 Page B10	506 133 300 Page C5
420 941 925 Page A4, A7	503 189 156 Page C12	504 080 300 Page B10	506 145 800 Page C2
420 945 759 Page A5	503 189 157 Page C12	504 083 800 Page B9	506 145 900 Page C2
420 950 730 Page A6	503 189 160 Page C7	504 085 300 Page B10	506 147 000 Page C2
420 950 890 Page A4	503 189 170 Page C11	504 099 600 Page B12	506 147 300 Page C2
420 956 510 Page A4	503 189 211 Page C8	504 112 300 Page B12	506 149 900 Page C2
420 960 770 Page A4	503 189 212 Page D2, D3	504 139 700 Page B10	506 150 000 Page C2
500 003 400 Page B9	503 189 264 Page D2, D3	504 147 200 Page B10	506 150 100 Page C2
501 017 400 Page B9	503 189 265 Page C10	504 148 500 Page B10	506 150 200 Page C2, C11, C12
501 025 000 Page B9	503 189 271 Page C10	504 149 100 Page B9	506 150 400 Page C2

---

---

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

---

---

506 150 500	Page C2	510 003 972	Page D6	515 175 475	Page E11	516 000 983	Page E5, E6
506 150 600	Page C2	510 003 982	Page D6	515 175 494	Page D4, D7, D8	516 001 190	Page B12
506 151 100	Page C2	510 003 983	Page D8	515 175 495	Page F2	516 001 191	Page B8
506 151 140	Page C2	510 004 032	Page D8	515 175 509	Page E8	516 001 221	Page E6
506 151 146	Page C4	511 000 001	Page D4	515 175 510	Page E8	516 001 224	Page E5, E6
506 151 147	Page C4	511 000 002	Page D4	515 175 529	Page E7	516 001 229	Page E5
506 151 152	Page C4	511 000 012	Page D4	515 175 543	Page D7, F1, F2	516 001 243	Page D10
506 151 153	Page C4	511 000 124	Page D4	515 175 548	Page E7	516 001 248	Page C7, C9, E5
506 151 156	Page C4	512 050 900	Page B1	515 175 567	Page F2	516 001 296	Page E5
506 151 162	Page C4	512 056 700	Page B1	515 175 568	Page A10, E10, F2	516 001 297	Page E5, E6
506 151 188	Page C4	512 058 500	Page B1	515 175 601	Page E7	516 001 681	Page D9, E6
506 151 196	Page C4	512 058 800	Page B1	515 175 642	Page E11	517 124 300	Page D3, E2, E3, E4
506 151 219	Page C4	512 059 056	Page B1	515 175 643	Page E11	517 152 700	Page D10
506 151 233	Page C5	512 059 057	Page B1	515 175 651	Page E7	517 152 800	Page D10
506 151 234	Page C5	512 059 173	Page B1	515 175 654	Page E9, E12	517 184 300	Page D1
506 151 240	Page C4	513 032 908	Page B7, B8	515 175 658	Page E9, F2	517 191 700	Page D10
506 151 245	Page C6	513 032 923	Page B7	515 175 662	Page D2, D3, E9, F1	517 199 300	Page D10
506 151 251	Page C2	514 052 704	Page B3	515 175 668	Page E11	517 223 500	Page D10
506 151 252	Page C2	514 052 718	Page B4	515 175 670	Page A10, F2	517 225 900	Page D9
506 151 429	Page C3, C4	514 053 064	Page B3	515 175 671	Page E11	517 250 000	Page D6
506 151 491	Page C2	514 053 263	Page B3	515 175 675	Page A10, F3	517 250 100	Page D4, D6
506 151 492	Page C2	514 053 313	Page B3	515 175 676	Page E11	517 250 500	Page D6
506 151 495	Page C2	514 053 314	Page B3	515 175 688	Page E7	517 251 300	Page D6
506 151 496	Page C2	514 053 343	Page B3	515 175 710	Page D4	517 257 300	Page D6
506 151 506	Page C2	514 053 390	Page B4	515 175 719	Page F3	517 258 600	Page E7
507 021 300	Page C1	514 053 391	Page B3	515 175 720	Page E8	517 262 800	Page E2
507 031 300	Page C1	514 053 399	Page B4	515 175 783	Page A12	517 272 510	Page D12
507 031 500	Page B10	514 053 435	Page B3	515 175 784	Page A12	517 281 905	Page E1
507 032 268	Page C1	514 053 436	Page B4	515 175 785	Page A12	517 289 300	Page E7
507 032 316	Page C1	514 053 442	Page B3	515 175 786	Page A12	517 289 400	Page E7
508 000 004	Page B8	514 053 446	Page B3	515 175 787	Page A12	517 295 800	Page E7
508 000 092	Page B8	514 053 450	Page B3	515 175 788	Page A12	517 296 400	Page D6
508 000 099	Page B8	515 166 900	Page E9	515 175 801	Page E8	517 296 500	Page D6
508 000 154	Page B8	515 175 145	Page E9	515 175 802	Page E8	517 297 900	Page D6
508 000 162	Page B8	515 175 220	Page F2	515 175 803	Page E8	517 300 900	Page D4
509 000 003	Page B5	515 175 231	Page D7, E9, F1, F2	515 175 804	Page E8	517 302 003	Page E2
509 000 045	Page B5	515 175 232	Page C1, D2, D3, D4, D7, D8, E8, E9, E12, F1	515 175 806	Page E8	517 302 006	Page E3
509 000 093	Page B5			515 175 807	Page F1	517 302 024	Page E3
509 000 141	Page B5			515 175 808	Page F1	517 302 025	Page E3
509 000 142	Page B5	515 175 241	Page F2	515 175 809	Page F1	517 302 026	Page E2
509 000 143	Page B5	515 175 250	Page D8	515 175 810	Page F1	517 302 027	Page E3
509 000 144	Page B5	515 175 254	Page E11	515 175 812	Page E8	517 302 036	Page E2
509 000 145	Page B5	515 175 273	Page E8, F1	515 175 817	Page F1	517 302 043	Page E3
509 000 146	Page B5	515 175 276	Page F2	515 175 819	Page F1	517 302 045	Page E2
509 000 153	Page B5	515 175 282	Page E8, F2	515 175 830	Page F1	517 302 129	Page E3
509 000 165	Page B5	515 175 283	Page E9	515 175 927	Page A12	517 302 151	Page E3
509 000 167	Page B5	515 175 314	Page E9, E10	515 175 928	Page A12	517 302 158	Page E2
510 003 739	Page D6	515 175 321	Page E8	516 000 224	Page E5, E6	517 302 176	Page E2
510 003 741	Page D6	515 175 324	Page E7	516 000 225	Page E5	517 302 179	Page E2
510 003 751	Page D6	515 175 332	Page D4, E9, E10	516 000 237	Page D9	517 302 254	Page E3
510 003 752	Page D6	515 175 350	Page F2	516 000 238	Page D9	517 302 255	Page E3
510 003 753	Page D6	515 175 352	Page F1	516 000 241	Page D9	517 302 265	Page C4
510 003 944	Page D8	515 175 397	Page D4	516 000 242	Page D9	517 302 286	Page E3
510 003 945	Page D8	515 175 442	Page A10, B1, F2	516 000 338	Page E5, E6	517 302 317	Page E3

---

---

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

---

---

517 302 322	Page B12	520 000 271	Page D9	732 603 006	Page D8	<b>New Parts For 2003 Nouvelles pièces pour 2003</b>
517 302 356	Page E2	520 000 272	Page D3	732 610 010	Page C2	
517 302 425	Page E3	529 032 900	Page D9	732 610 019	Page B1	
517 302 539	Page E3	529 035 596	Page D9	732 610 072	Page D6, E7	
517 302 560	Page E2	529 035 730	Page E11	732 610 084	Page C2, C5	
517 302 615	Page E2	561 503 100	Page D8, E8	732 804 000	Page D10	
517 302 621	Page E3	570 023 000	Page B6	732 900 049	Page C5, C10	
517 302 624	Page E3	570 023 800	Page E2	732 958 001	Page B11	
517 302 630	Page E2	570 027 100	Page E2	860 504 900	Page C5	
517 302 631	Page E2	570 027 400	Page D6	861 777 700	Page D9	
517 302 675	Page E2	570 044 100	Page B3	861 777 800	Page D9	
517 302 679	Page E3	570 062 200	Page C5	861 778 700	Page D10	
517 302 681	Page E3	570 063 000	Page C7, C8	861 780 100	Page D9	
518 201 307	Page D11, D12	570 063 600	Page C7, C8	861 780 200	Page D9	
518 201 321	Page D11	570 063 800	Page D4			
518 202 100	Page D12	570 065 500	Page B8			
518 207 500	Page D12	570 069 700	Page D9			
518 304 746	Page D11	570 070 500	Page C2			
518 310 400	Page D12	570 128 700	Page B1			
518 316 767	Page D11	570 135 100	Page B6			
518 317 518	Page C6	570 151 000	Page E11			
518 317 519	Page C6	570 278 300	Page D2			
518 320 506	Page D11	572 038 200	Page D4, D6			
518 320 507	Page D11	572 039 600	Page B7			
518 321 303	Page D11	572 045 900	Page C6			
518 321 305	Page D11	572 075 400	Page C7, C8			
518 321 307	Page D11	572 084 400	Page A11			
518 321 495	Page D11	572 084 800	Page C7, C8			
518 321 510	Page D11	572 088 700	Page D9			
518 321 543	Page D11	572 088 800	Page D9			
518 321 569	Page D12	572 088 900	Page D4			
518 321 570	Page D12	572 089 000	Page C7, C8			
518 321 655	Page D12	572 089 200	Page D4			
518 321 656	Page D12	572 089 300	Page D4			
518 321 954	Page D12	572 089 400	Page D5			
518 321 999	Page D9	572 089 500	Page D5			
518 322 031	Page D12	572 091 300	Page C5			
518 322 119	Page D11	572 100 901	Page B1			
518 322 534	Page D11	572 103 300	Page E9			
518 322 635	Page D12	572 106 300	Page D6			
518 322 636	Page D11	572 107 601	Page D8			
518 322 699	Page D12	572 108 200	Page D9			
518 322 708	Page D12	572 110 800	Page D4			
518 322 734	Page D11	710 000 024	Page E9			
518 322 755	Page D12	710 000 111	Page E10			
518 322 905	Page D12	732 401 030	Page B11			
519 000 042	Page B6	732 600 030	Page E3			
519 000 043	Page B6	732 601 143	Page B1			
519 000 049	Page B6	732 601 144	Page B10			
519 000 051	Page B6	732 601 198	Page C12			
520 000 047	Page D9	732 601 210	Page E2, E3			
520 000 126	Page D9	732 601 221	Page D6			
520 000 223	Page D9	732 601 255	Page D4			
520 000 261	Page D9	732 601 315	Page E7			
					N 205 087 544	Page C8
					N 206 581 244	Page C4
					N 207 141 244	Page E4
					N 233 481 413	Page B3
					N 250 000 059	Page B11
					N 293 150 087	Page D9
					N 293 150 103	Page B4, D12, E1, E3
					N 293 150 104	Page E2
					N 293 150 108	Page D5, E1, E2
					N 293 370 037	Page B11
					N 293 600 062	Page C1
					N 293 600 063	Page C1
					N 400 702 606	Page B1
					N 410 113 604	Page F3
					N 412 500 200	Page A11
					N 415 128 404	Page E6
					N 415 128 405	Page E6
					N 415 128 406	Page E6
					N 415 128 406	Page E6
					N 415 128 408	Page E6
					N 415 128 438	Page E5
					N 415 128 448	Page D1, D2
					N 415 128 449	Page D1, D3
					N 415 128 473	Page E6
					N 415 128 474	Page E6
					N 415 128 475	Page E6
					N 415 128 476	Page E6
					N 415 128 477	Page E5, E6
					N 415 128 478	Page E6
					N 415 128 479	Page E6
					N 415 128 480	Page E6
					N 415 128 485	Page E5
					N 415 128 486	Page E5
					N 415 128 488	Page E5
					N 415 128 490	Page E5
					N 415 128 500	Page F3
					N 415 128 501	Page F3
					N 415 128 502	Page F3
					N 415 128 524	Page A9, B1
					N 415 128 525	Page F3
					N 415 128 526	Page E8
					N 415 128 527	Page F3
					N 415 128 551	Page D11
					N 415 128 554	Page D11
					N 415 128 577	Page D3
					N 415 128 615	Page D11
					N 415 128 621	Page E5
					N 415 128 622	Page E5
					N 415 128 623	Page E5
					N 415 128 624	Page E5



---

---

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

---

---

N 415 128 625	Page E5	N 420 874 460	Page A6	N 505 071 031	Page C5	N 514 053 643	Page B3
N 415 190 260	Page D1	N 420 874 485	Page A6	N 505 071 113	Page C5	N 514 053 675	Page B3
N 417 006 900	Page B11	N 420 888 741	Page A7	N 506 151 374	Page C2	N 514 053 677	Page B4
N 417 007 500	Page B11	N 420 889 088	Page A4	N 506 151 375	Page C2	N 514 053 680	Page B3
N 417 009 204	Page B11	N 420 889 106	Page A5	N 506 151 566	Page C4	N 514 053 681	Page B3
N 417 009 205	Page B11	N 420 889 190	Page A8, B2	N 506 151 598	Page C4	N 514 053 682	Page B3
N 417 126 603	Page B12	N 420 889 451	Page A5	N 506 151 622	Page C4	N 514 053 690	Page B3
N 417 126 605	Page B12	N 420 922 517	Page A6	N 506 151 623	Page C2	N 514 053 691	Page B3
N 417 126 687	Page B12	N 420 923 813	Page A6	N 506 151 685	Page C4	N 514 053 694	Page B3
N 417 222 167	Page B11	N 420 923 825	Page A6	N 506 151 714	Page C4, F1	N 514 053 696	Page B3
N 417 222 213	Page B11	N 420 931 272	Page A6	N 507 032 351	Page C1	N 514 053 697	Page B3
N 417 222 306	Page B11	N 420 939 280	Page A6	N 507 032 359	Page C1	N 515 175 495	Page D7
N 417 222 312	Page B11	N 420 940 011	Page A8	N 507 032 362	Page C1	N 515 175 612	Page F2
N 417 222 546	Page B11	N 420 941 221	Page A6	N 507 032 366	Page C1, F1	N 515 175 613	Page E9
N 417 222 668	Page B11	N 420 960 065	Page A6	N 508 000 202	Page B8	N 515 175 614	Page E8
N 417 222 669	Page B11	N 420 966 835	Page A10	N 509 000 187	Page B5	N 515 175 711	Page E7
N 420 079 370	Page A4	N 420 966 970	Page A9	N 510 004 061	Page D8	N 515 175 717	Page E10
N 420 266 070	Page A9	N 502 006 697	Page E1	N 510 004 065	Page D8	N 515 175 718	Page E10
N 420 274 055	Page A9, E11	N 503 189 825	Page D2	N 510 004 086	Page D6	N 515 175 739	Page F3
N 420 442 172	Page A7	N 503 190 005	Page D1	N 510 004 088	Page D6	N 515 175 740	Page F3
N 420 660 540	Page A8	N 503 190 022	Page C11	N 510 004 090	Page D6	N 515 175 747	Page E7
N 420 660 550	Page A8	N 503 190 023	Page C11	N 510 004 092	Page D6	N 515 175 772	Page F1
N 420 660 561	Page A8	N 503 190 026	Page D1	N 510 004 093	Page D6	N 515 175 799	Page E9
N 420 660 571	Page A8	N 503 190 030	Page D3	N 510 004 094	Page D6	N 515 175 811	Page F3
N 420 660 630	Page A9	N 503 190 032	Page D3	N 510 004 151	Page D8	N 515 175 828	Page E7
N 420 660 632	Page A9	N 503 190 035	Page D3	N 511 000 217	Page D10	N 515 175 843	Page A12, E10
N 420 660 990	Page A8	N 503 190 110	Page C11	N 511 000 224	Page D4	N 515 175 845	Page D7
N 420 664 030	Page A6	N 503 190 111	Page C11	N 511 000 226	Page D4	N 515 175 846	Page D4, D7
N 420 664 300	Page A9	N 503 190 113	Page C11	N 512 059 362	Page B1	N 515 175 854	Page F3
N 420 664 305	Page A9	N 503 190 114	Page C12	N 512 059 483	Page B1, F1	N 515 175 855	Page F3
N 420 664 310	Page A9	N 503 190 116	Page C10	N 512 059 562	Page B2	N 515 175 856	Page F3
N 420 664 500	Page A6, E10	N 503 190 154	Page D3	N 512 059 563	Page B1	N 515 175 857	Page F3
N 420 664 572	Page A9	N 503 190 161	Page C12	N 512 059 613	Page B1	N 515 175 875	Page D2
N 420 664 630	Page A8	N 503 190 162	Page C12	N 512 059 666	Page B2	N 515 175 881	Page F3
N 420 673 245	Page A7, B3	N 503 190 163	Page C9	N 512 059 751	Page B1, F1	N 515 175 882	Page D4
N 420 810 867	Page A11	N 503 190 170	Page D3	N 512 059 763	Page B1	N 515 175 883	Page F3
N 420 819 066	Page A5	N 503 190 171	Page D3	N 512 059 786	Page B2	N 515 175 884	Page F3
N 420 832 606	Page A5	N 503 190 200	Page C12	N 512 059 809	Page E12	N 515 175 885	Page F3
N 420 832 636	Page A5	N 503 190 211	Page C7	N 512 059 812	Page B1	N 515 175 886	Page F3
N 420 832 700	Page A5	N 503 190 214	Page C8	N 513 033 004	Page B7	N 515 175 897	Page F1
N 420 838 255	Page A6	N 503 190 216	Page C8	N 513 033 005	Page B7	N 515 175 909	Page E7
N 420 842 234	Page A5	N 503 190 222	Page C8	N 513 033 006	Page B7	N 515 175 910	Page E7
N 420 851 800	Page A6	N 503 190 227	Page C8	N 513 033 040	Page B7	N 515 175 911	Page E7
N 420 851 810	Page A7	N 503 190 232	Page C7, C9	N 513 033 047	Page B7	N 515 175 923	Page E10
N 420 852 286	Page A11	N 503 190 254	Page C7, C8	N 513 033 057	Page B7	N 515 175 926	Page F1
N 420 852 305	Page A11	N 503 190 257	Page C7	N 514 053 487	Page B3	N 515 175 931	Page E7
N 420 853 510	Page A8	N 503 190 258	Page D3	N 514 053 492	Page B3	N 515 175 941	Page F1
N 420 854 454	Page A6	N 503 190 266	Page C7	N 514 053 500	Page B3	N 515 175 943	Page E7
N 420 854 660	Page A6	N 503 190 267	Page D2	N 514 053 512	Page B3	N 515 175 952	Page E9
N 420 866 040	Page A10	N 503 190 269	Page C11	N 514 053 540	Page B3	N 515 175 959	Page F1
N 420 866 060	Page A10	N 503 190 274	Page D2	N 514 053 588	Page B3	N 515 175 960	Page E11
N 420 866 714	Page A9	N 503 190 318	Page D2	N 514 053 593	Page B3	N 515 175 971	Page E9
N 420 866 718	Page A8	N 504 152 173	Page B9, E11	N 514 053 603	Page B3	N 515 175 976	Page E12
N 420 867 230	Page A7	N 505 070 963	Page C5	N 514 053 624	Page B3	N 516 001 428	Page E5, E6

---

---

**DOCUMENTATIONS/  
DOCUMENTATIONS**

NUMERICAL INDEX/  
*INDEX NUMÉRIQUE*

---

---

N 516 001 607	Page E6	N 861 301 800	Page B7
N 516 001 609	Page E6	N 861 301 900	Page B7
N 516 001 613	Page F3	N 861 302 000	Page B7
N 516 001 639	Page B12	N 861 302 100	Page B7
N 516 001 640	Page B12		
N 516 001 641	Page B12		
N 516 001 642	Page B12		
N 516 001 684	Page E5, E6		
N 516 001 685	Page E5		
N 516 001 708	Page E6		
N 516 001 709	Page D10		
N 516 001 722	Page E5, E6		
N 516 001 723	Page E5		
N 516 001 753	Page E5, E6		
N 516 001 794	Page B6		
N 517 302 732	Page E2		
N 517 302 740	Page E2		
N 517 302 761	Page E3		
N 517 302 780	Page E4		
N 517 302 781	Page E4		
N 517 302 782	Page E4		
N 517 302 785	Page E1, E2		
N 517 302 834	Page E2		
N 517 302 835	Page E2		
N 517 302 836	Page E3		
N 517 302 837	Page E3		
N 517 302 944	Page E3		
N 517 302 978	Page E2		
N 517 302 979	Page E2		
N 517 303 032	Page E2		
N 517 303 033	Page E2		
N 517 303 034	Page E2		
N 517 303 036	Page E2		
N 517 303 038	Page E4		
N 518 323 051	Page D11		
N 518 323 055	Page D11		
N 518 323 130	Page D12		
N 518 323 173	Page D12		
N 518 323 190	Page D11		
N 518 323 191	Page D11		
N 518 323 193	Page D11		
N 518 323 195	Page D11		
N 518 323 315	Page D11		
N 518 323 318	Page D11		
N 518 323 321	Page D12		
N 518 323 563	Page D11		
N 518 323 564	Page D11		
N 519 000 059	Page B6		
N 519 000 062	Page B6		
N 519 000 063	Page B6		
N 520 000 347	Page D9		
N 732 610 072	Page E4		
N 860 507 600	Page C5		
N 861 301 700	Page B7		



™& © ARE TRADEMARKS AND ® ARE REGISTERED TRADEMARKS OF BOMBARDIER INC. OR ITS SUBSIDIARIES.

© 2003 BOMBARDIER INC. ALL RIGHTS RESERVED.

PRINTED IN CANADA

™& © SONT DES MARQUES DE COMMERCE ET ® SONT DES MARQUES DÉPOSÉES DE BOMBARDIER INC. OU SES FILIALES.

© 2003 BOMBARDIER INC. TOUS DROITS RÉSERVÉS.

IMPRIMÉ AU CANADA

