

# CATALOGUE PIÈCES DE RECHANGE 2017

# ARTEC F40



LE PULVERISATEUR  
NOUVELLE GÉNÉRATION

**ARTEC**



**IDENTIFICATION DU PULVÉRISATEUR**  
**(SPRAYER IDENTIFICATION)**

**Type de machine (Machine type) :**

\_\_\_\_\_

**Année de la machine (Year of the machine) :**

\_\_\_\_\_

**Numéro de série de la machine (Sprayer serial number) :**

\_\_\_\_\_

**Puissance du moteur (Engine power) :**

\_\_\_\_\_

**Numéro de série du moteur (Engine serial number) :**

\_\_\_\_\_

## Catalogue pièces détachées

**AUTOMOTEUR F40, 4000 et 5000 L**

### Informations générales :

- Conformément à sa politique d'amélioration constante de ses produits, **ARTEC PULVERISATION** se réserve le droit de modifier les caractéristiques de ses matériels à n'importe quel moment, sans que ces modifications ne puissent donner lieu à préavis ou indemnité d'aucune sorte, ni obliger **ARTEC PULVERISATION** de modifier les modèles déjà vendus.
- **ARTEC PULVERISATION** n'accepte aucune responsabilité pour les différences qui pourraient exister entre les spécifications de ces matériels et celles contenues dans ces publications.
- L'utilisation de pièces « **NON D'ORIGINE** » **ARTEC PULVERISATION** peut avoir des effets négatifs sur le fonctionnement de l'appareil et ainsi affecter les performances et la sécurité liées à son utilisation.
- **ARTEC PULVERISATION** ne saurait être tenu pour responsable de quelque dommage que ce soit qui pourrait résulter de l'utilisation ou du montage de pièces « **NON D'ORIGINE** » ou non agréées **ARTEC PULVERISATION**.
- Seules des pièces d'origine **ARTEC PULVERISATION** doivent être utilisées. Les pièces adaptables rendront la garantie caduque.

Nous avons donc doté chacune de ces planches d'une référence qui se décompose de la façon suivante. Les indications droite, gauche, avant et arrière doivent être vues à partir du siège du conducteur en position de conduite.



**ARTEC PULVERISATION**  
ZA de la Frise  
85320 CORPE  
Tel :  
(33) 02.51.28.42.70  
Fax :  
(33) 02.51.27.16.82  
E-mail :  
[contact@artec-pulverisation.com](mailto:contact@artec-pulverisation.com)  
[www.artec-pulverisation.com](http://www.artec-pulverisation.com)

Nous n'avons traité dans ce catalogue que les versions standards et optionnelles proposées par la société **ARTEC PULVERISATION** sur ce type d'appareil. Pour les versions personnelles veuillez nous consulter.

### Commande de pièces :

Afin d'identifier correctement les pièces de rechange, il est important de se référer exclusivement à la documentation officielle fournie par **ARTEC PULVERISATION**.

Pour toute commande de pièces, veuillez utiliser uniquement les bons de commande **ARTEC PULVERISATION** du catalogue.

Pour commander un tuyau nous vous conseillons de préciser la référence du tuyau (frappée sur la jupe), sa référence dans sa planche de montage et la page de celle-ci.

## Spare parts catalog

**AUTOMOTIVE F40, 4000 and 5000 L**

### General information:

- In step with a politic of constant improvement of these products, **ARTEC PULVERISATION** reserves the right to modify the characteristics of these materials at any time, without these changes could result in notice or compensation of any kind, or oblige **ARTEC PULVERISATION** modify the models already sold.
- **ARTEC PULVERISATION** doesn't accept responsibility for the differences that might exist between the specifications of these materials and those contained in these publications.
- Use of parts "NON-ORIGINAL" **ARTEC PULVERISATION** can have negative effects on the functioning of the machine and affect the performance and safety associated with its use.
- **ARTEC PULVERISATION** can't be held liable for any damage that may result from use or assembling parts "NON-ORIGINAL" or not approved by **ARTEC PULVERISATION**.
- Only original parts **ARTEC PULVERISATION** should be used. The adaptable parts will void the warranty.

So we equipped each of these assembly boards of a reference which break down in the following way. The indications right, left, front and rear must be seen from the driver's seat in the driving position.



### **ARTEC PULVERISATION**

**ZA de la Frise**

**85320 CORPE**

**Tel :**

**(33) 02.51.28.42.70**

**Fax :**

**(33) 02.51.27.16.82**

**E-mail :**

**[contact@artec-pulverisation.com](mailto:contact@artec-pulverisation.com)**

**[www.artec-pulverisation.com](http://www.artec-pulverisation.com)**

We have dealt in this catalog as standard and optional versions offered by the company **ARTEC PULVERISATION** on this type of machine. For personal versions please contact us.

### Ordering parts:

In order to correctly identify the spare parts, it is important to refer exclusively to the official documentation provided by **ARTEC PULVERISATION**.

When ordering parts, use only the spare parts order **ARTEC PULVERISATION** from catalogs.

To order a hydraulic pipe we recommend that you specify reference of pipe (hit on the skirt of the pipe), its reference in his assembly board and his pages.

## Consommables (Consumables)

REP	Référence	Désignation / Affectation	QTE	Conditionnement
1	TRANSPRO 65 SAE 10W40	Moteur thermique F40	15 L	20 L
2	BVX M 100 90	Boite de couplage F40	3 L	20 L
3	BVX M 100 90	Boite de transfert F40	10 L	20 L
4	BVX LS 200- SAE 80 W 90	Corps de pont F40	18 L	20 L
5	BVX C 100—80 W 90	Réducteurs de roue F40	8 L	20 L
6	SUPERTRANSHYD HV 46	Hydraulique F40	130 L	20 L
7	LR ORGANIQUE—35°C	Moteur thermique radiateur F40	40 L	20 L
8		Lubrificateur du circuit air comprimé F40		
9	TRANSPRO 25	Pompe de rinçage F40		
10	AD Blue	Circuit AD Blue F40	30 L	20 L

## Kits d'entretien (Service kits)

Référence	Désignation / Affectation	Composition
306.896.000.000	Kit filtres moteur Thermique TCD6.1 L6 160 et 180 KW Tier4	<p><u>Comprend les références:</u>            303.567.000.055 Pré filtre à gas-oil QTE 1            302.178.000.055 Filtre à gas-oil QTE 2            301.608.000.055 Filtre à huile QTE 1            306.762.000.037 Filtre à air principal QTE 1            306.763.000.037 Filtre à air sécurité QTE 1            307.194.000.055 Cartouche AdBlue QTE 1</p>
306.897.000.000	Kit filtres Hydrauliques	<p><u>Comprend les références:</u>            306.513.000.040 Cartouche filtre en ligne circuit de direction QTE 2            306.515.000.040 Cartouche filtre en ligne pompe vers distributeur PVG QTE 1            306.511.000.040 Cartouche filtre combiné retour/aspiration dessus de réservoir QTE 1</p>
306.077.000.000	Kit Filtration cabine	<p><u>Comprend les références:</u>            306.077.000.000 Filtre charbon actif QTE 1</p>
307.750.000.000	Kit complet filtration F40 moteur TCD 6.1 L6 Tiers 4 F40 (Hydraulique + moteur + cabine)	<p><u>Comprend les références:</u>            306.896.000.000 QTE 1            306.897.000.000 QTE 1            306.077.000.000 QTE 1</p>



Les consommables sont à utiliser et les kits d'entretien à changer annuellement ou suivant la périodicité mentionné sur le tableau p136 du manuel d'utilisation F40 DAS T4 03.2015.

Consumables are for use and service kits are change annually or at the intervals mentioned on the table p136 of manual F40 DAS T4 03.2015.

## Tuyaux vendus au mètre linéaire

### (Pipes sold by meter)

REP	Référence	Désignation	
1	300.759.001.057	Tuyau 6/8 PU Noir	PNEUMATIQUE
2	300.666.001.066	Tuyau 4/6 PU Noir	
3	301.547.001.066	Tuyau 2.5/4 PU Noir	
4			
5			
6			
7			HYDRAULIQUE
8			
9			
10			
11			
12			
13	300.590.001.059	Tuyau PU 8 noir	MOTEUR THERMIQUE
14	300.593.001.059	Tuyau refroidissement Ø 25x32	
15	300.784.001.059	Tuyau refroidissement Ø 16 intérieur	
16	300.598.001.064	Tuyau (gazole) Ø 12x19	
17	300.601.001.064	Tuyau (gazole) Ø 10x17	
18			
19			
20			
21	301.274.001.068	Tuyau transparent 15/19	PULVERISATION
22	301.241.001.068	Tuyau Ø 12/20	
23	300.990.001.068	Tuyau Ø 30	
24	300.984.001.068	Tuyau Ø 50	
25	301.550.001.068	Tuyau Ø 25x35 noir	
26	301.993.001.068	Tuyau 40 bar Ø 19x28 noir	
27	303.129.001.068	Tuyau R4 DN35	
28			
29			
30			

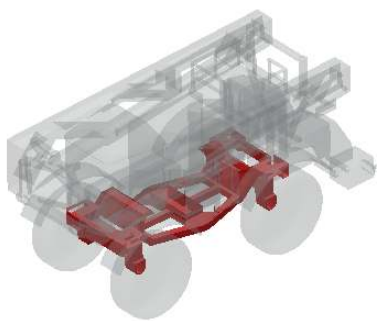


Pour toute commande de flexibles au mètre linéaire il faut préciser la longueur souhaité dans la colonne quantité.

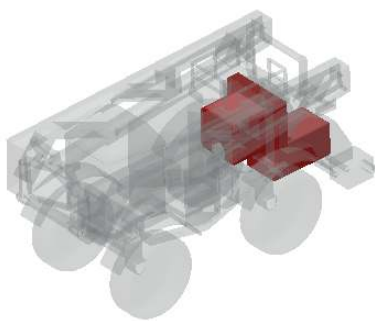
For all hose by meter ordered, it should be noted the length desired in the quantity column.







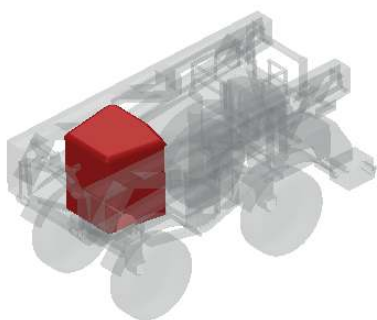
**A**  
TRANSMISSION  
MECANIQUE



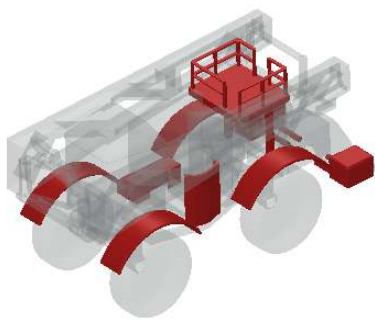
**B**  
MOTEUR THERMIQUE  
ET EQUIPEMENT



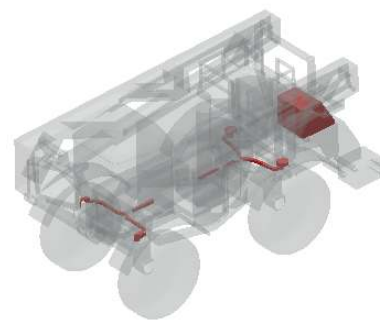
**C**  
RELEVAGE ET RAMPES



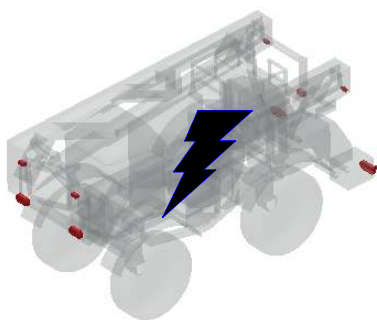
**D**  
CABINE, FREINAGE  
ET CLIMATISATION



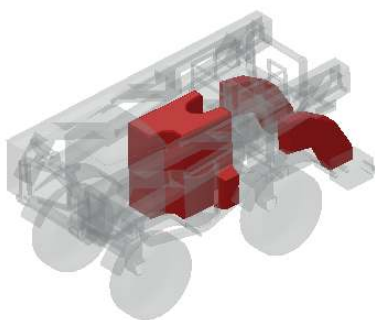
**E**  
CARTER, CARROSSERIE  
ET COFFRE



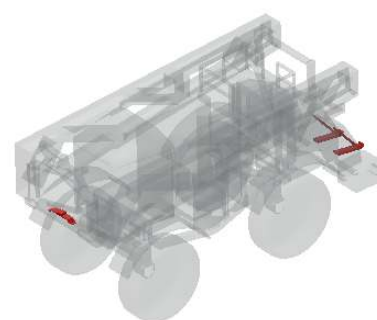
**F**  
CIRCUIT  
PNEUMATIQUE  
ET HYDRAULIQUE



**G**  
ELECTRICITE ET  
SIGNALISATION



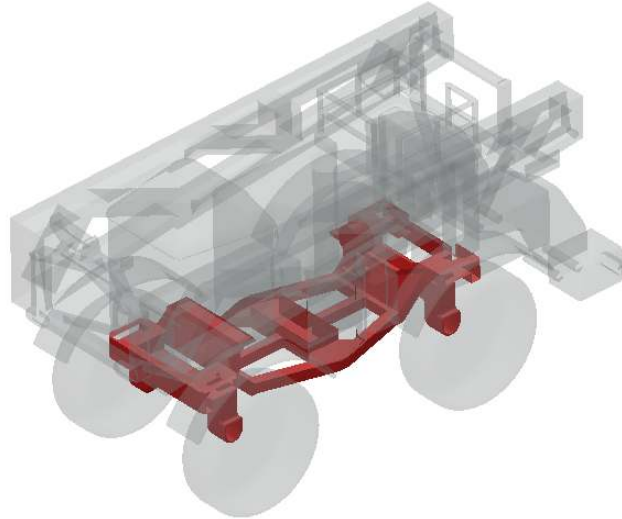
**H**  
PULVERISATION



**I**  
OPTION

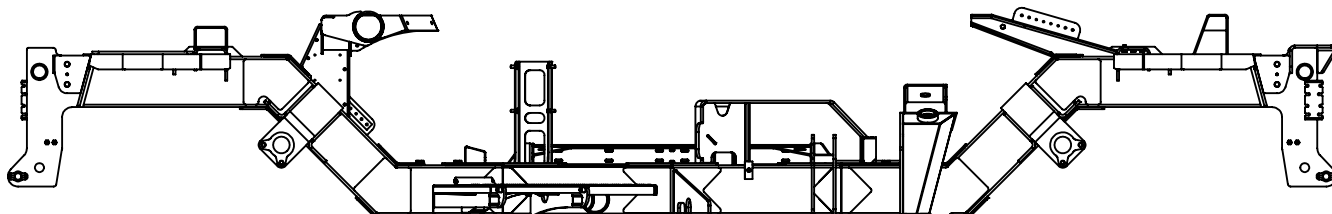
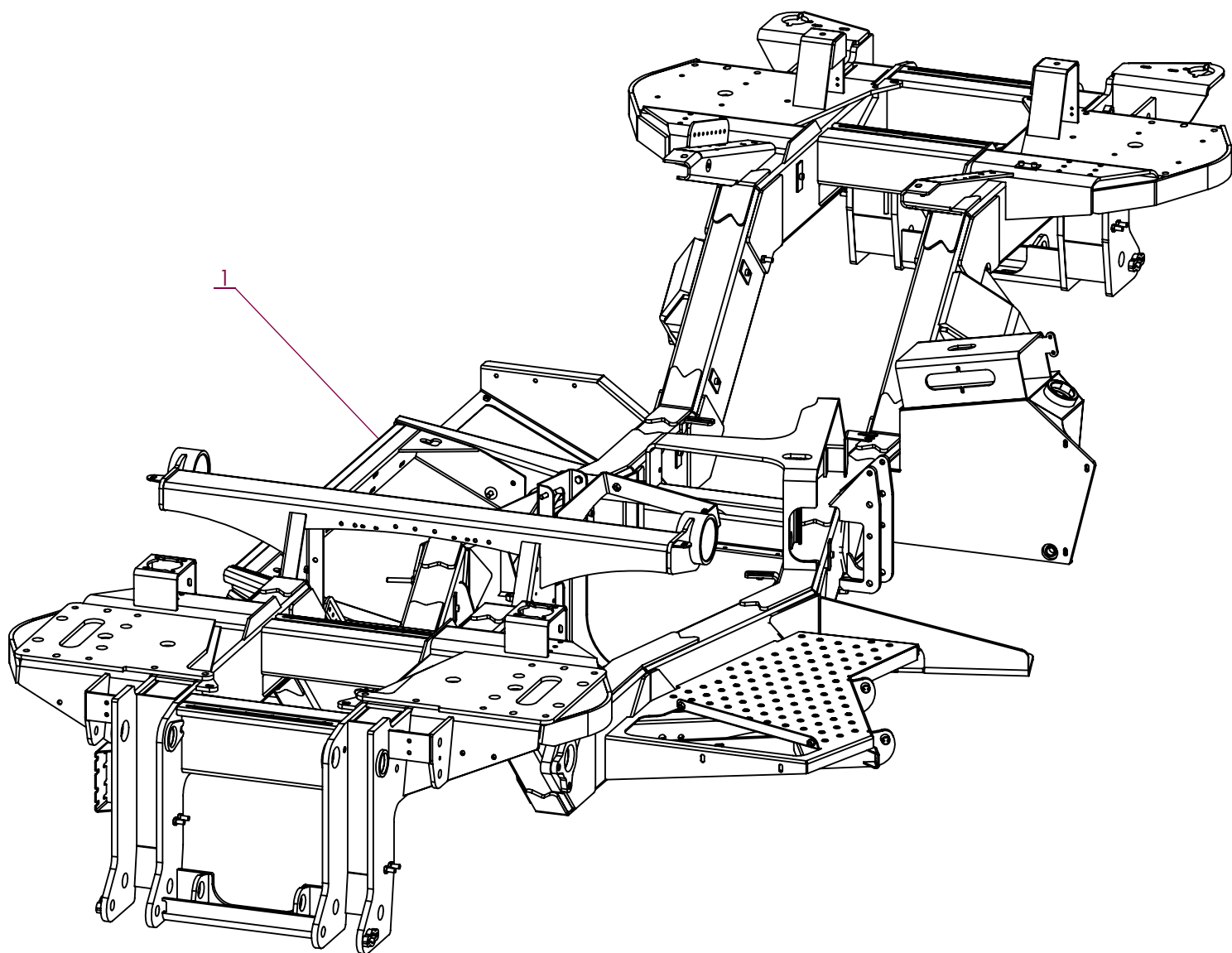
**J**  
AUTOCOLLANTS



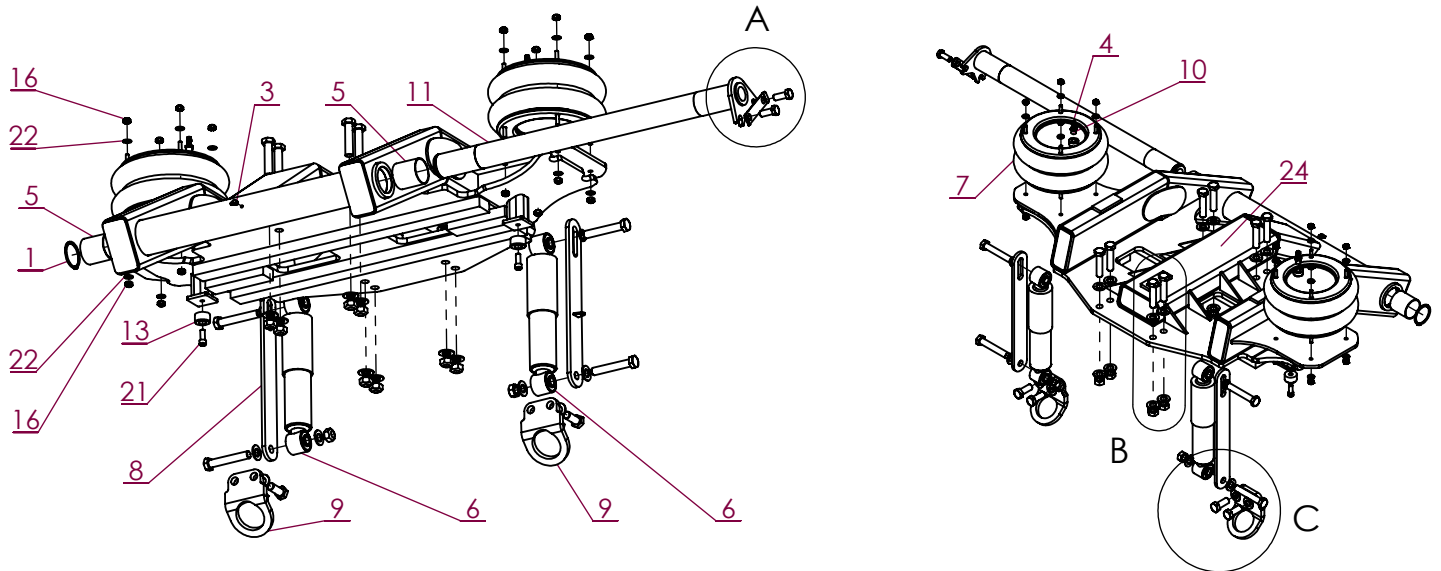


Désignation	Page
<b>CHASSIS</b>	<b>A-1</b>
<b>BERCEAU AVANT</b>	<b>A-2</b>
<b>BERCEAU AVANT POUR ROUES HAUTES</b>	<b>A-3</b>
<b>FREIN STATIQUE</b>	<b>A-4</b>
<b>FREIN STATIQUE POUR ROUES HAUTES</b>	<b>A-5</b>
<b>BERCEAU ARRIERE</b>	<b>A-6</b>
<b>BERCEAU ARRIERE POUR ROUES HAUTES</b>	<b>A-7</b>
<b>PONTS</b>	<b>A-8</b>
<b>PONT AVANT</b>	<b>A-9</b>
<b>PONT AVANT</b>	<b>A-10</b>
<b>PONT AVANT</b>	<b>A-11</b>
<b>PONT AVANT</b>	<b>A-12</b>
<b>PONT ARRIERE</b>	<b>A-13</b>
<b>PONT ARRIERE</b>	<b>A-14</b>
<b>PONT ARRIERE</b>	<b>A-15</b>
<b>PONT ARRIERE</b>	<b>A-16</b>
<b>TRANSMISSION MECANIQUE</b>	<b>A-17</b>
<b>BOITE DE VITESSE (160kW)</b>	<b>A-18</b>
<b>BOITE DE VITESSE (160kW)</b>	<b>A-19</b>
<b>BOITE DE VITESSE (180kW)</b>	<b>A-20</b>
<b>BOITE DE VITESSE (180kW)</b>	<b>A-21</b>
<b>BOITE DE TRANSFERT</b>	<b>A-22</b>
<b>BOITE DE TRANSFERT</b>	<b>A-23</b>
<b>BOITE DE TRANSFERT</b>	<b>A-24</b>
<b>BOITE DE TRANSFERT</b>	<b>A-25</b>
<b>BOITE DE TRANSFERT (kit joints)</b>	<b>A-26</b>
<b>BOITE DE COUPLAGE</b>	<b>A-27</b>
<b>BOITE DE COUPLAGE</b>	<b>A-28</b>
<b>POMPE LS</b>	<b>A-29</b>
<b>POMPE HP 250ch</b>	<b>A-30</b>
<b>FLEXIBLES POUR 250 ch</b>	<b>A-31</b>
<b>POMPE HP 210ch</b>	<b>A-32</b>
<b>FLEXIBLES POUR 210 ch</b>	<b>A-33</b>
<b>CAPTEUR DE DIRECTION</b>	<b>A-34</b>





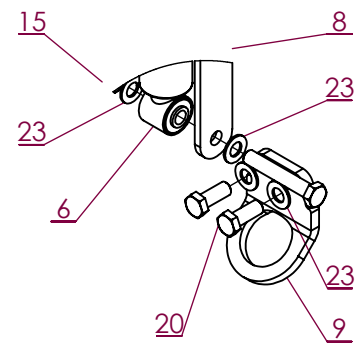
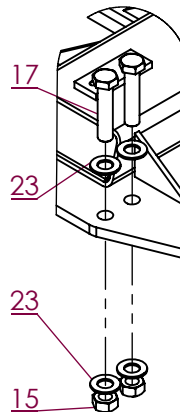
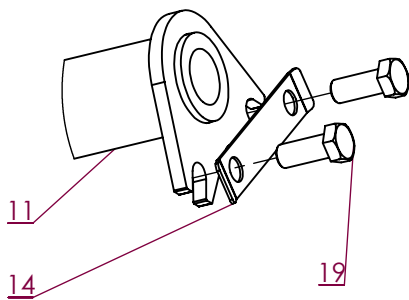
No. ARTICLE	Numéro ARTEC	Désignation	QTE	Commentaires
1	307 242 000 000	CHASSIS	1	



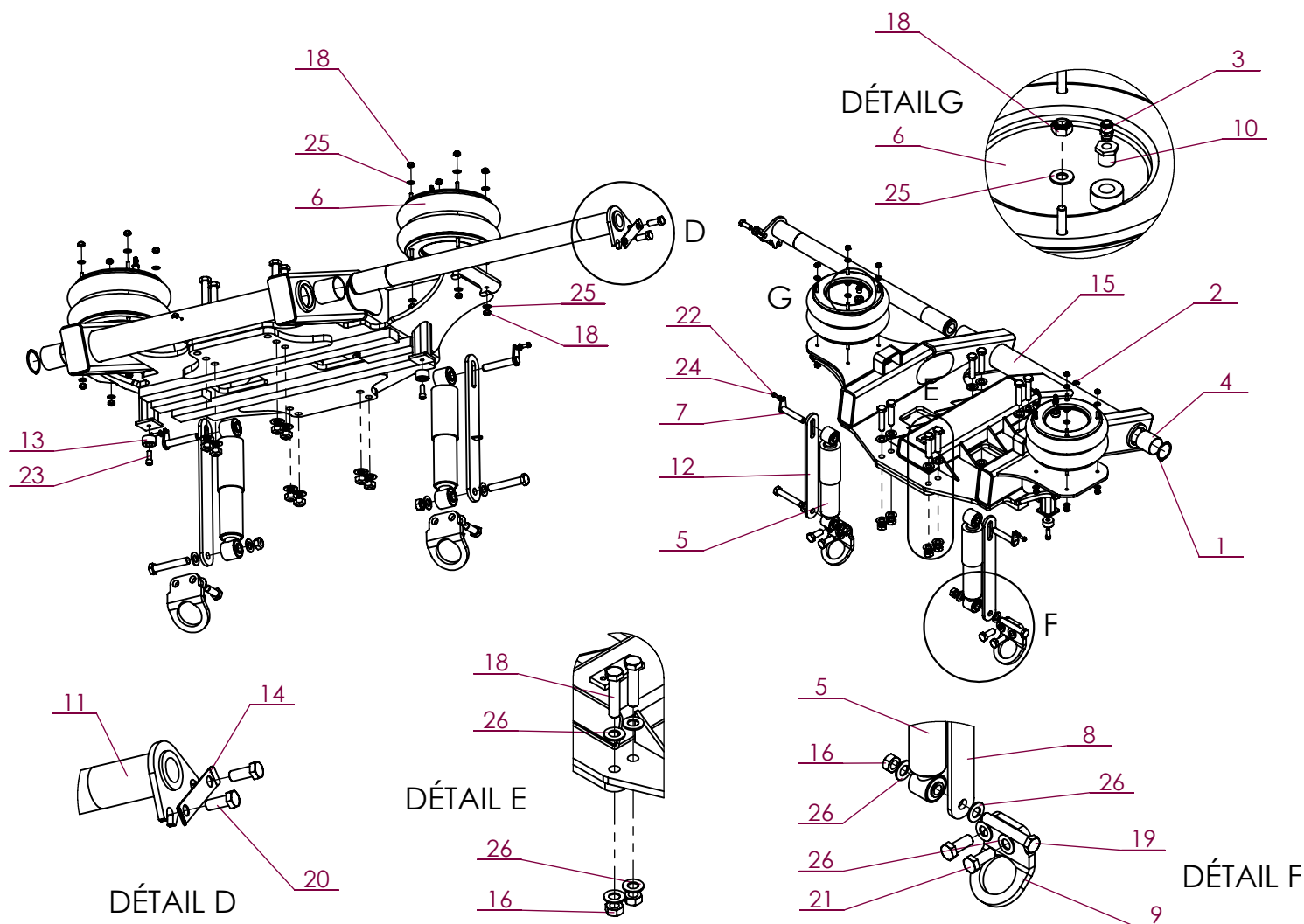
DÉTAIL B

DÉTAIL C

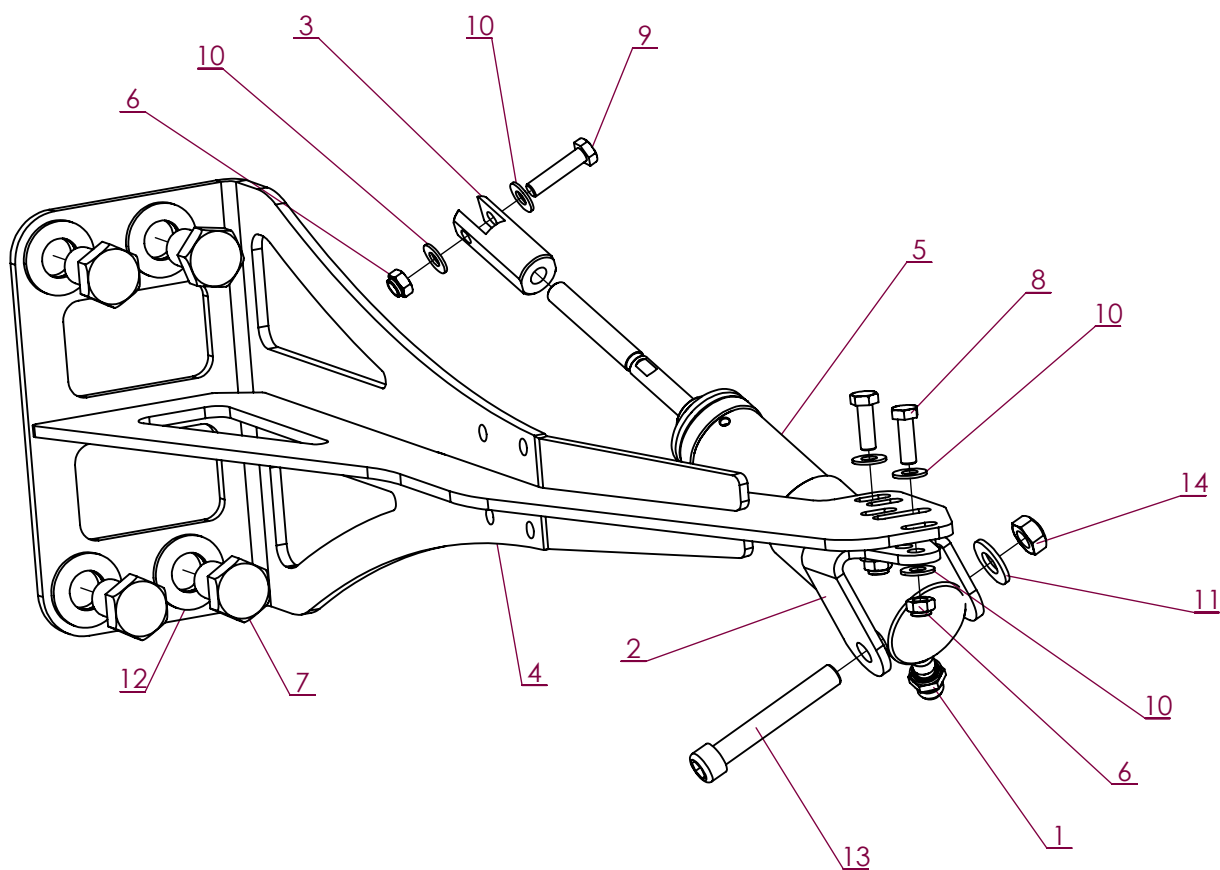
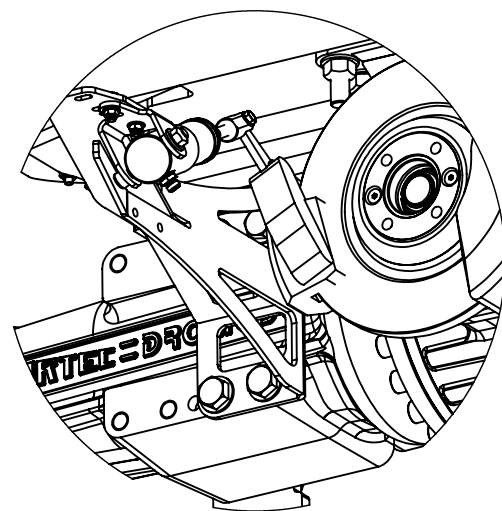
DÉTAIL A



No. ARTICLE	Numéro ARTEC	Désignation	QTE	Commentaires
1	113 600 001 500	CIRCLIPS EXT. Ø65	1	
2	211 125 081 202	UNION SIMPLE MALE	1	
3	247 221 008 450	GRAISSEUR	1	
4	289 011 061 000	RACCORD	2	
5	300 111 000 014	BAGUE	2	Graissée avant montage de l'axe rep 12
6	300 114 000 000	AMORTISSEUR	2	
7	300 115 000 000	POUMON	2	
8	300 871 000 000	BIELLETTTE	1	
9	300 967 000 000	ANNEAU	2	
10	301 281 000 000	REDUCTEUR	2	A étancher au montage
11	303 592 000 004	AXE	1	
12	303 943 000 000	BIELETTE	1	
13	303 970 000 000	BUTÉE	2	Montée sur pont court
14	304 565 000 000	ARRETOIR	1	Déformé après montage
15	512 883 200 080	ECROU DÉFORMÉ H M20 ZK DIN 980.8	10	
16	551 730 100 700	ECROU FREIN M10 A2 DIN 985	16	
17	601 203 200 090	VIS HM 20 X 90 ZK NOIR DIN 931	8	
18	601 203 200 120	VIS HM 20 X 120 ZK NOIR DIN 931	4	
19	601 213 160 040	VIS HM 16 X 40 ZK NOIR DIN 933	2	
20	601 213 200 050	VIS HM 20 X 50 ZK NOIR DIN 933	4	
21	651 050 120 030	VIS CHC M12 X 30 A2	2	
22	851 420 100 200	RONDELLE PLATE M 10 SERIE M A2	16	
23	851 420 200 200	RONDELLE PLATE M 20 SERIE M A2	24	
24	308 628 000 000	BERCEAU AVANT	1	
25	800 002 500 000	RONDELLE NORDLOCK M20	2	

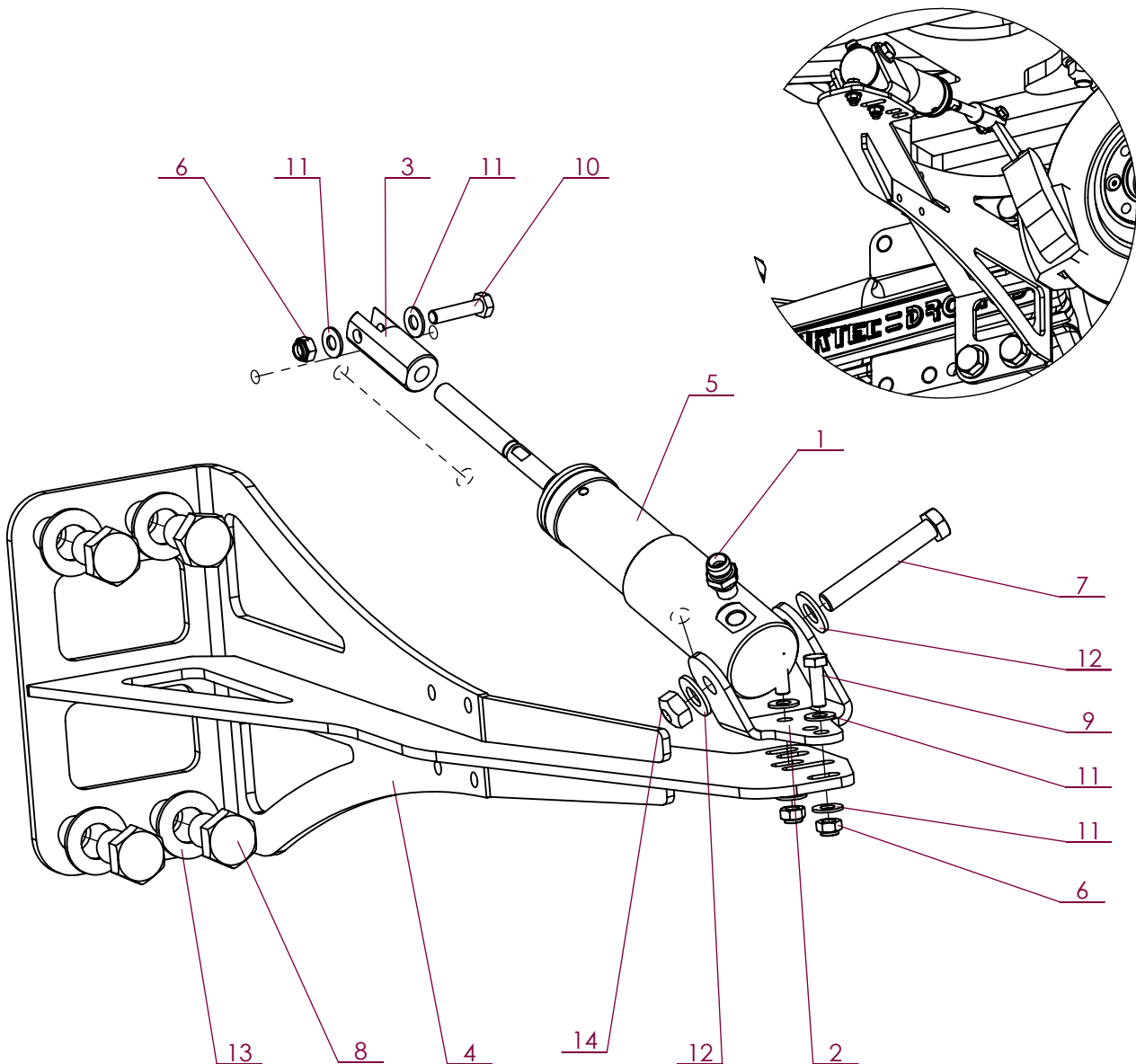


No. ARTICLE	Numéro ARTEC	Désignation	QTE	Commentaires
1	113 600 001 500	CIRCLIPS EXT. Ø65	1	
2	247 221 008 450	GRAISSEUR	1	
3	289 011 061 000	RACCORD	2	
4	300 111 000 014	BAGUE	2	Graissée avant montage de l'axe rep 12
5	300 114 000 000	AMORTISSEUR	2	
6	300 115 000 000	POUMON	2	
7	300 122 000 004	AXE	2	
8	300 871 000 000	BIELLE	1	
9	300 967 000 000	ANNEAU	2	
10	301 281 000 000	REDUCTEUR	2	A étancher au montage
11	303 592 000 004	AXE	1	
12	303 943 000 000	BIELLE	1	
13	303 970 000 000	BUTÉE	2	Montée sur pont court
14	304 565 000 000	ARRETOIR	1	Déformé après montage
15	307 243 000 000	BERCEAU AVANT	1	
16	512 883 200 080	ECROU DÉFORMÉ H M20 ZK DIN 980.8	10	
18	551 730 100 700	ECROU FREIN M10 A2 DIN 985	16	
18	601 203 200 090	VIS HM 20 X 90 ZK NOIR DIN 931	8	
19	601 203 200 120	VIS HM 20 X 120 ZK NOIR DIN 931	2	
20	601 213 160 040	VIS HM 16 X 40 ZK NOIR DIN 933	2	
21	601 213 200 050	VIS HM 20 X 50 ZK NOIR DIN 933	4	
22	651 010 080 020	VIS HM 8 X 20 A2 DIN 933	2	
23	651 050 120 030	VIS CHC M12 X 30 A2	2	
24	851 420 080 200	RONDELLE PLATE M 8 SERIE M A2	2	
25	851 420 100 200	RONDELLE PLATE M 10 SERIE M A2	16	
26	851 420 200 200	RONDELLE PLATE M 20 SERIE M A2	24	

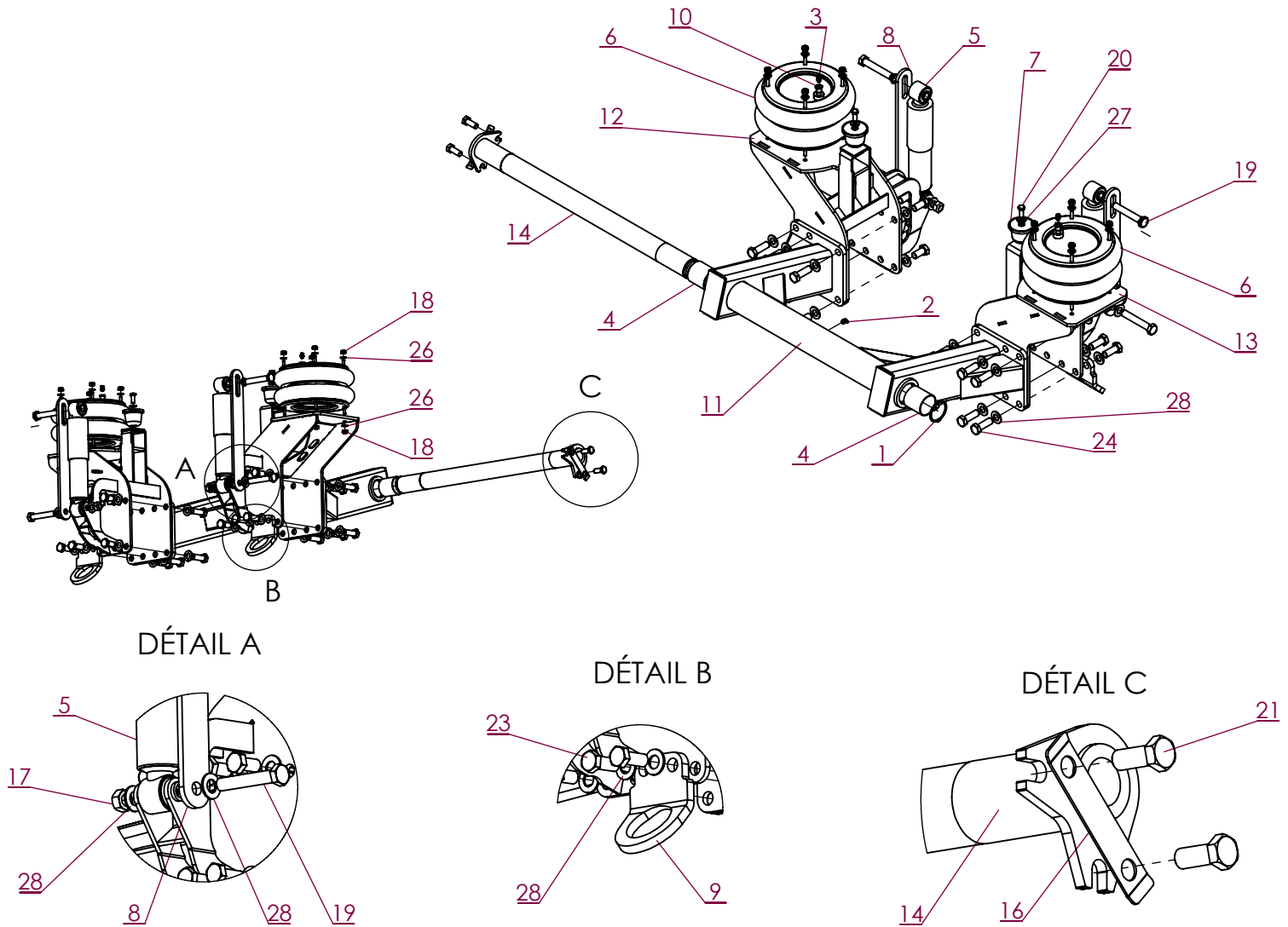


No. ARTICLE	Numéro ARTEC	Désignation	QTE	Commentaires
1	211 125 081 202	UNION SIMPLE MALE	1	
2	307 312 000 024	CHAPE	1	
3	307 313 000 024	CHAPE	1	
4	307 314 000 000	SUPPORT	1	
5	307 374 000 016	VERIN	1	
6	551 730 080 700	ECROU FREIN M8 A2 DIN 985	3	
7	601 213 200 030	VIS HM 20 X 30 ZK NOIR DIN 933	4	
8	651 010 080 025	VIS HM 8 X 25 A2 DIN 933	2	
9	651 010 080 035	VIS HM 8 X 35 A2 DIN 933	1	
10	851 420 080 200	RONDELLE PLATE M 8 SERIE M A2	6	
11	851 420 120 200	RONDELLE PLATE M 12 SERIE M A2	1	
12	851 420 200 200	RONDELLE PLATE M 20 SERIE M A2	4	
13	607 000 120 080	VIS CHC M12 X 80 12-9	1	
14	512 883 120 080	ECROU DÉFORMÉ H M12 ZK DIN 980.8	1	





No. ARTICLE	Numéro ARTEC	Désignation	QTE	Commentaires
1	211 125 081 202	UNION MALE	1	
2	307 312 000 024	CHAPE	1	
3	307 313 000 024	CHAPE	1	
4	307 314 000 000	SUPPORT	1	
5	307 374 000 016	VERIN	1	
6	551 730 080 700	ECROU FREIN M8 A2 DIN 985	3	
7	601 203 120 080	VIS HM 12 X 80 ZK NOIR DIN 931	1	
8	601 213 200 030	VIS HM 20 X 30 ZK NOIR DIN 933	4	
9	651 010 080 025	VIS HM 8 X 25 A2 DIN 933	2	
10	651 010 080 035	VIS HM 8 X 35 A2 DIN 933	1	
11	851 420 080 200	RONDELLE PLATE M 8 SERIE M A2	6	
12	851 420 120 200	RONDELLE PLATE M 12 SERIE M A2	2	
13	851 420 200 200	RONDELLE PLATE M 20 SERIE M A2	4	
14	502 600 136 050	ECROU DÉFORMÉ H 1 L 2" AC	1	

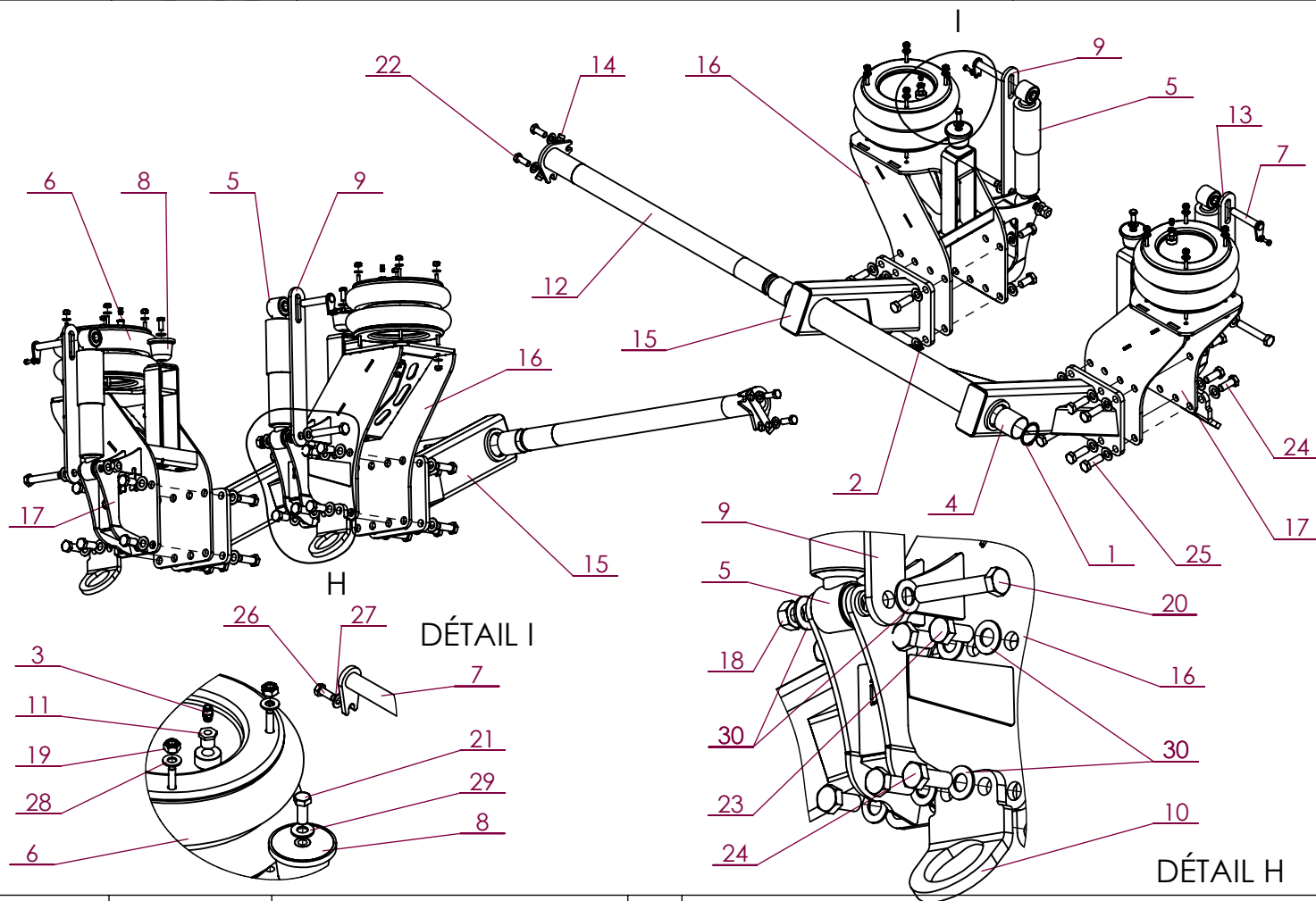


DÉTAIL A

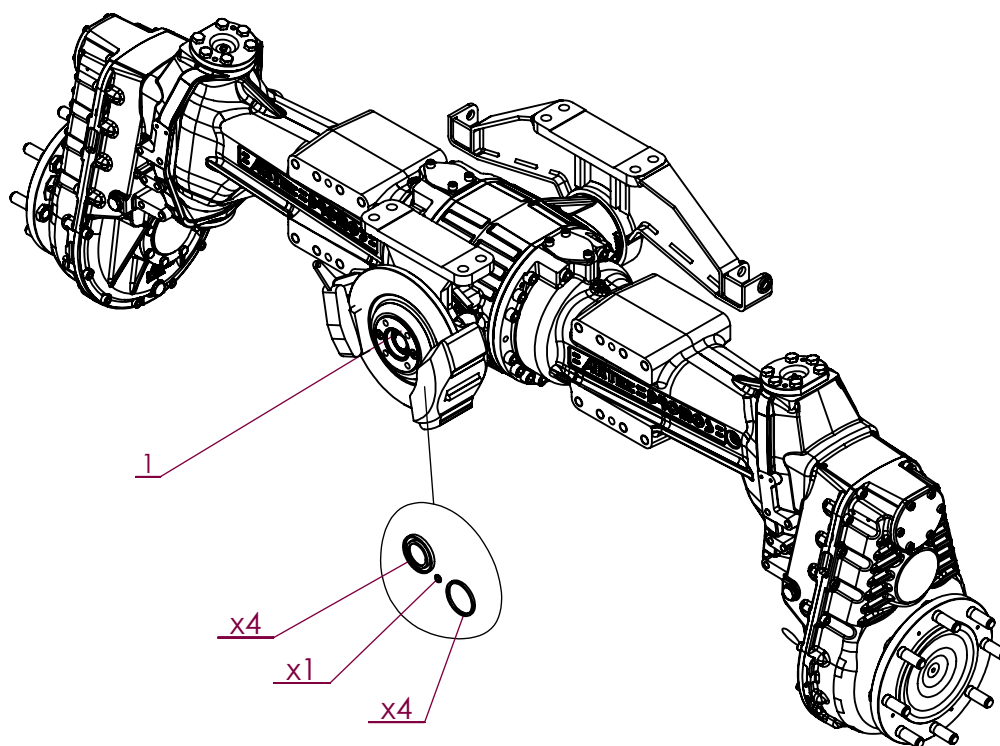
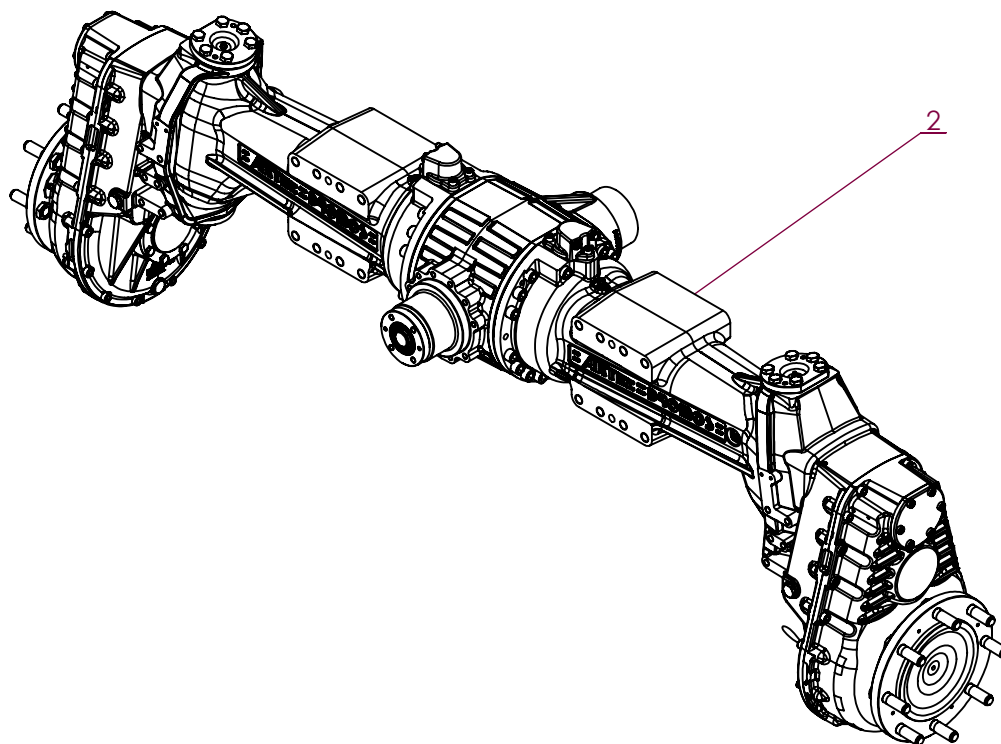
DÉTAIL B

DÉTAIL C

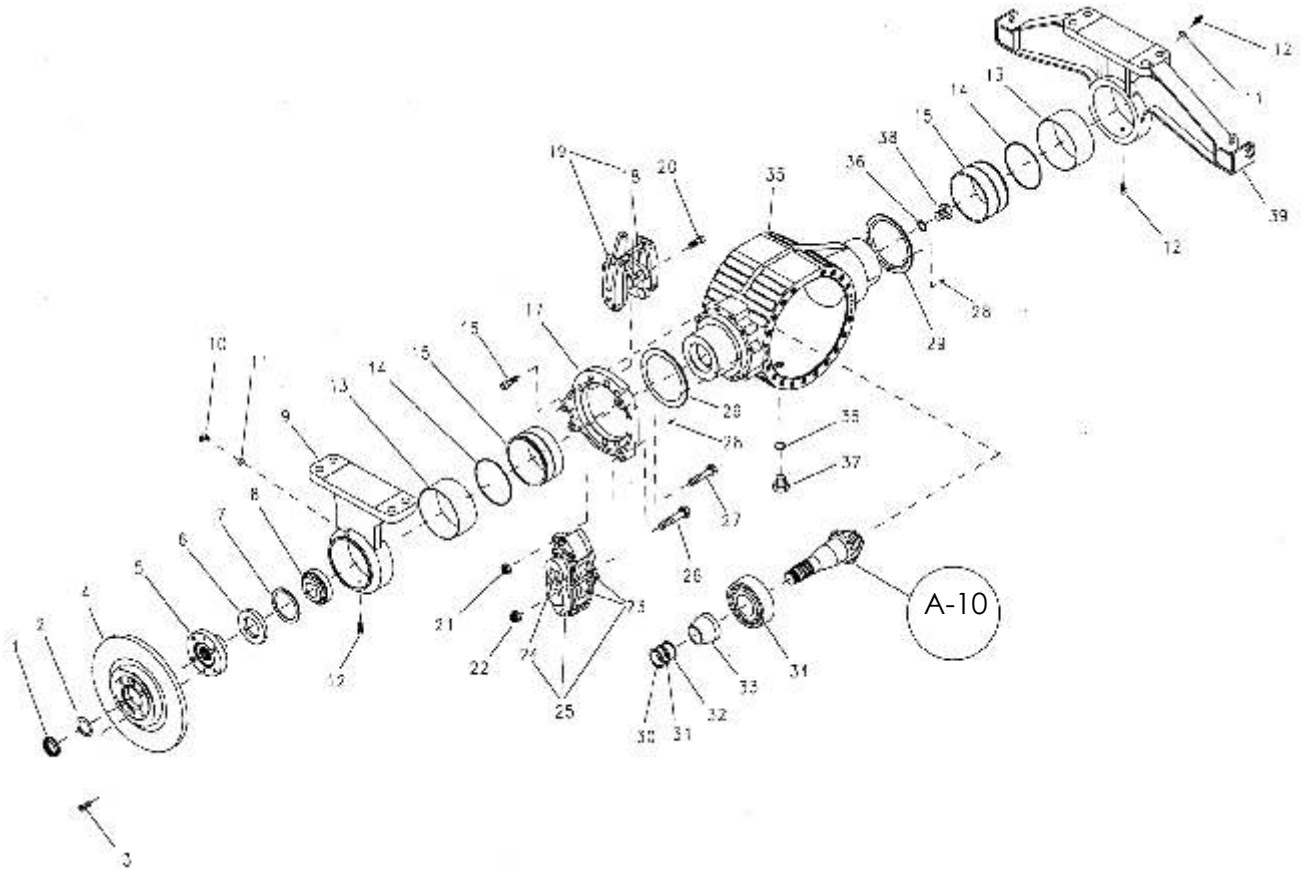
No. ARTICLE	Numéro ARTEC	Désignation	QTE	Commentaires
1	113 600 001 500	CIRCLIP EXT. Ø65	1	
2	247 221 008 450	GRAISSEUR	1	
3	289 011 061 000	RACCORD	2	
4	300 111 000 014	BAGUE	2	Graissée avant montage de l'axe Rep 12
5	300 114 000 000	AMORTISSEUR	2	
6	300 115 000 000	POUMON	2	
7	300 129 000 020	TAMPON	2	
8	300 871 000 000	BIELLETTTE	1	
9	300 967 000 000	ANNEAU	2	
10	301 281 000 000	REDUCTEUR	2	A étancher au montage
11	301 615 000 000	BERCEAU ARRIERE STD	1	
12	302 312 000 000	CHAISE DROITE	1	
13	302 313 000 000	CHAISE GAUCHE	1	
14	303 592 000 004	AXE	1	
15	303 943 000 000	BIELETTE	1	
16	304 565 000 000	ARRETOIR	1	
17	512 883 200 080	ECROU DÉFORMÉ H M20 ZK DIN 980.8	2	
18	551 730 100 700	ECROU FREIN M10 A2 DIN 985	16	
19	601 203 200 120	VIS HM 20 X 120 ZK NOIR DIN 931	4	
20	601 213 120 030	VIS HM 12 X 30 ZK NOIR DIN 933	2	
21	601 213 160 040	VIS HM 16 X 40 ZK NOIR DIN 933	2	
22	601 213 200 040	VIS HM 20 X 40 ZK NOIR DIN 933	9	
23	601 213 200 050	VIS HM 20 X 50 ZK NOIR DIN 933	4	
24	601 213 200 060	VIS HM 20 X 60 ZK NOIR DIN 933	12	
25	800 002 500 000	RONDELLE NORDLOCK M20	2	
26	851 420 100 200	RONDELLE PLATE M 10 SERIE M A2	16	
27	851 420 120 200	RONDELLE PLATE M 12 SERIE M A2	2	
28	851 420 200 200	RONDELLE PLATE M 20 SERIE M A2	29	



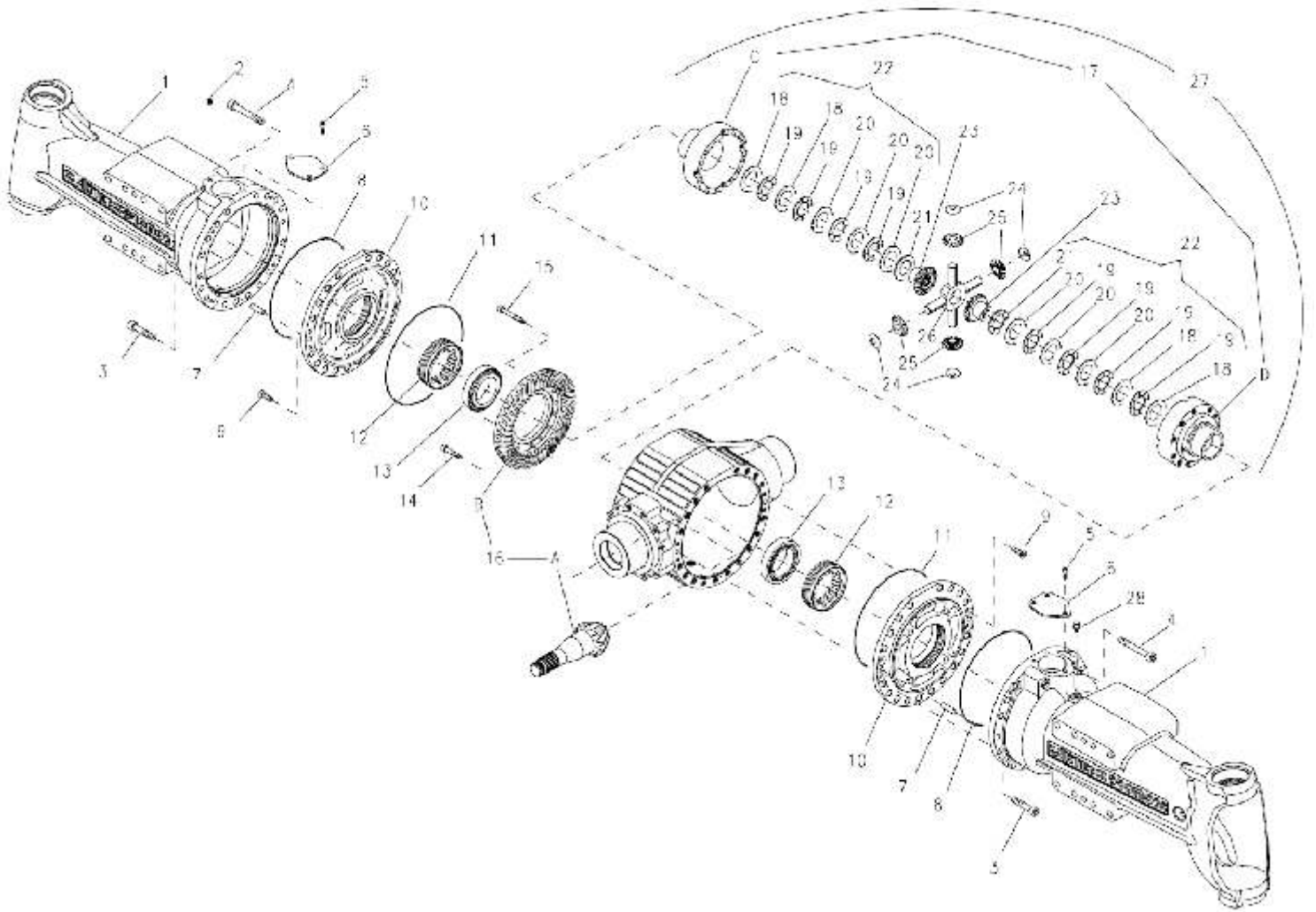
No. ARTICLE	Numéro ARTEC	Désignation	QTE	Commentaires
1	113 600 001 500	CIRCLIPS EXT. Ø65	1	
2	247 221 008 450	GRAISSEUR	1	
3	289 011 061 000	RACCORD	2	
4	300 111 000 014	BAGUE	2	Grassée avant montage de l'axe Rep 12
5	300 114 000 000	AMORTISSEUR	2	
6	300 115 000 000	POUMON	2	
7	300 122 000 004	AXE	2	
8	300 129 000 020	TAMPON	2	
9	300 871 000 000	BIELLETE	1	
10	300 967 000 000	ANNEAU	2	
11	301 281 000 000	REDUCTEUR	2	A étancher au montage
12	303 592 000 004	AXE	1	
13	303 943 000 000	BIELETTE	1	
14	304 565 000 000	ARRETOIR	1	
15	307 244 000 000	BERCEAU ARRIERE	1	
16	307 264 000 000	CHAISE DROITE	1	
17	307 265 000 000	CHAISE GAUCHE	1	
18	512 883 200 080	ECROU DÉFORMÉ H M20 ZK DIN 980.8	2	
19	551 730 100 700	ECROU FREIN M10 A2 DIN 985	16	
20	601 203 200 120	VIS HM 20 X 120 ZK NOIR DIN 931	2	
21	601 213 120 030	VIS HM 12 X 30 ZK NOIR DIN 933	2	
22	601 213 160 040	VIS HM 16 X 40 ZK NOIR DIN 933	2	
23	601 213 200 040	VIS HM 20 X 40 ZK NOIR DIN 933	8	
24	601 213 200 050	VIS HM 20 X 50 ZK NOIR DIN 933	4	
25	601 213 200 060	VIS HM 20 X 60 ZK NOIR DIN 933	12	
26	651 010 080 020	VIS HM 8 X 20 A2 DIN 933	2	
27	851 420 080 200	RONDELLE PLATE M 8 SERIE M A2	2	
28	851 420 100 200	RONDELLE PLATE M 10 SERIE M A2	16	
29	851 420 120 200	RONDELLE PLATE M 12 SERIE M A2	2	
30	851 420 200 200	RONDELLE PLATE M 20 SERIE M A2	28	
31	851 420 160 200	RONDELLE PLATE M 16 SERIE M A2	2	



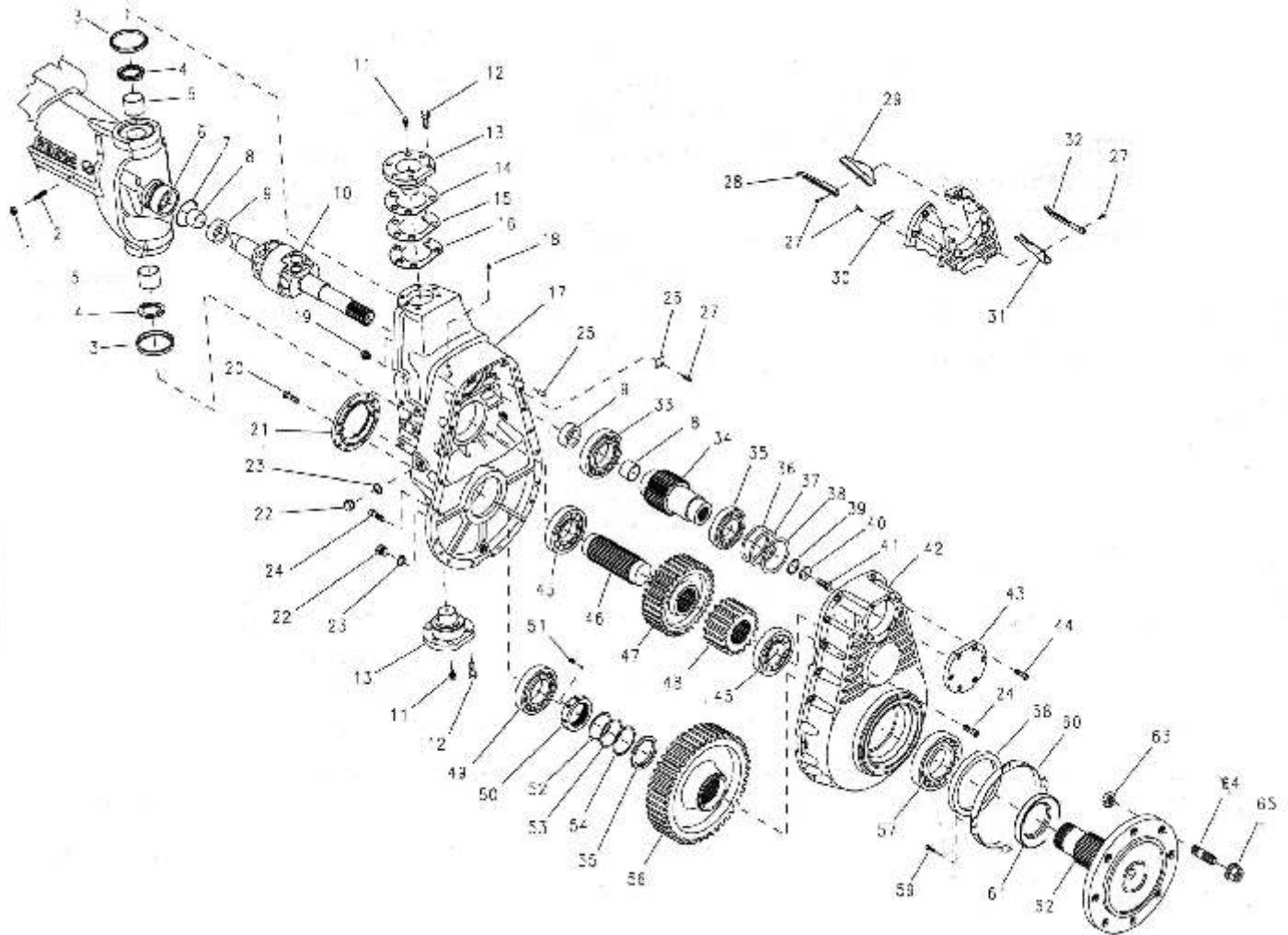
No. ARTICLE	Numéro ARTEC	Désignation	QTE	Commentaires
1	307 718 000 000	PONT AVANT ETROIT	1	Pochette de joint pour frein réf <b>308.408.000.000</b> et composée de : - 4 joints de piston de section carré - 4 caches poussière - 1 joint torique
	307 472 000 000	PONT AVANT STANDARD	1	
	307 717 000 000	PONT AVANT LARGE	1	
2	306 720 000 000	PONT ARRIERE ETROIT	1	
	306 835 000 000	PONT ARRIERE STANDARD	1	
	307 719 000 000	PONT ARRIERE LARGE	1	



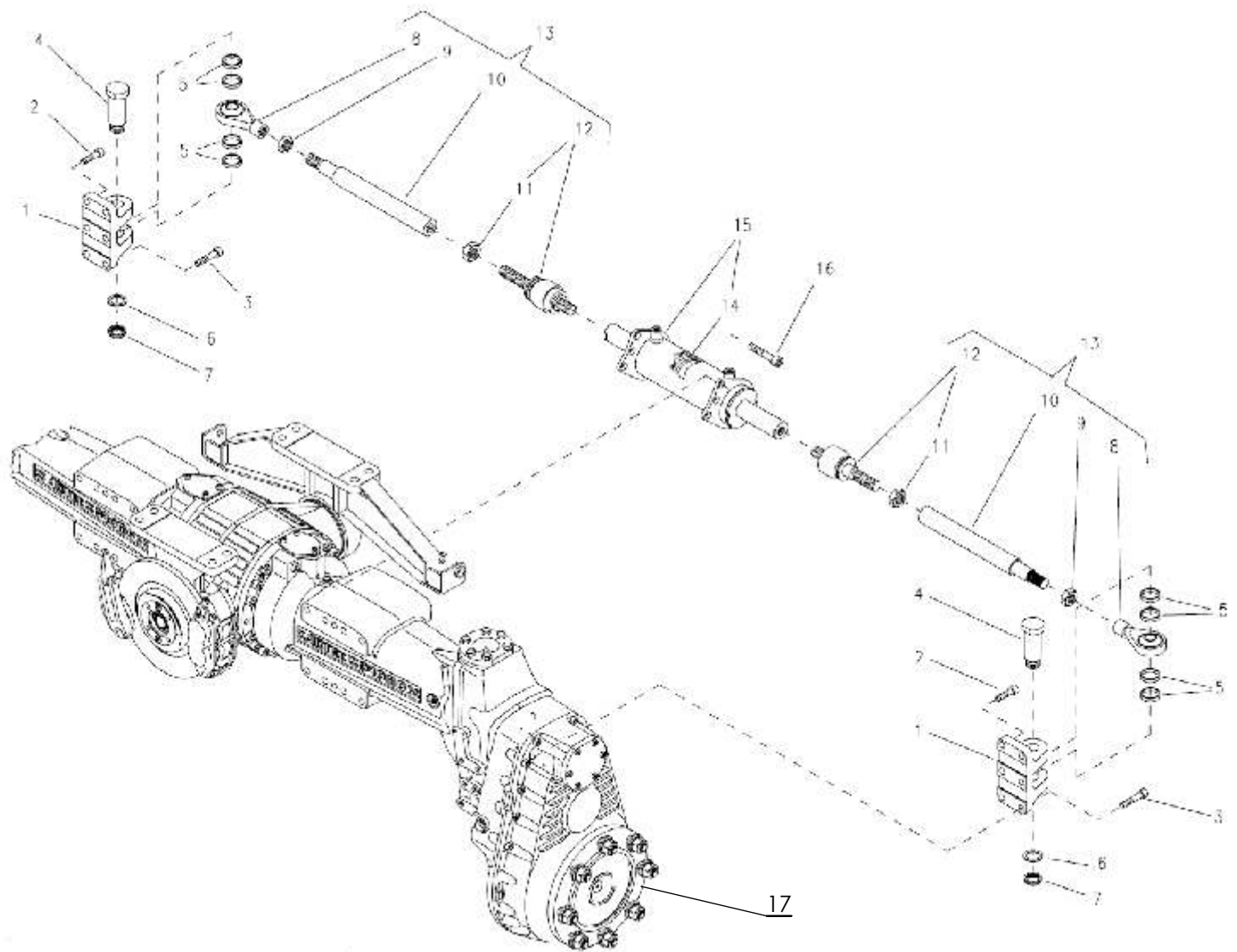
No. ARTICLE	Numéro ARTEC	Désignation	QTE	Commentaires
1	302 592 000 000	ECROU	1	
2	303 222 000 000	RONDELLE	1	
3	607 400 080 030	Vis FHC M8-30 AC DIN 7991	2	
4	301 576 000 000	DISQUE DE FREIN	1	
5	303 223 000 000	BRIDE DE TRANSMISSION	1	
6	905 509 010 175	BAGUE D'ETANCHEITE	1	
7	103 600 009 000	CIRCLIP	1	
8	203 130 800 000	ROULEMENT	1	
9	300 120 000 000	SUPPORT	1	
10		GRAISSEUR	1	
11		JOINT	2	
12		GRAISSEUR	3	
13	300 177 000 004	BAGUE	2	
14	302 785 000 000	JOINT TORIQUE	2	
15	307 457 000 000	BAGUE	2	
16	607 040 120 030	Vis CHC M12-30 AC DIN 912	6	
17	302 503 000 000	SUPPORT	1	
18	301 616 000 000	KIT PLAQUETTES	1	
19	301 385 000 000	ETRIER DE FREINAGE	1	
20		VIS	2	
21	512 300 140 050	ECROU	1	
22	512 300 160 050	ECROU	1	
23	300 757 000 000	KIT PLAQUETTES	1	
24		KITJOINT	1	
25	301 384 000 000	ETRIER DE FREINAGE	1	
26	601 000 160 075	Vis HM 16-75 AC DIN 931	1	
27	601 000 140 075	Vis HM 14-75 AC DIN 931	1	
28	307 458 000 000	GOUPILLE ELASTIQUE	4	
29	307 459 000 000	RONDELLE D'APPUI	2	
30	308 037 000 000	CALE DE REGLAGE	4	
31	308 038 000 000	CALE DE REGLAGE	2	
32	308 039 000 000	CALE DE REGLAGE	2	
33	303 225 000 000	ENTRETOISE	1	
34	206 010 604 900	ROULEMENT	1	
35	303 228 000 000	GROUPE CORPS CENTRAL	1	
36		JOINT	2	
37	303 227 000 000	BOUCHON MAGNETIQUE	1	
38	303 229 000 000	BOUCHON	1	
39	300 828 000 000	SUPPORT	1	



No. ARTICLE	Numéro ARTEC	Désignation	QTE	Commentaires
1	303 372 000 000	TROMPETTE MOTO-DIRECTEUR	2	- 303 601 000 000 pour Pont étroit - 303 602 000 000 pour Pont large
2	303 231 000 000	BOUCHON	2	
3		VIS	26	
4		VIS	4	
5		VIS	6	
6	303 798 000 000	COUVERCLE	2	
7		GOUPILLE CYLINDRIQUE	2	
8	182 472 435 301	JOINT TORIQUE	2	
9		VIS	4	
10	303 232 000 000	SUPPORT DIFFERENTIEL	2	
11	182 662 935 301	JOINT TORIQUE	2	
12	303 233 000 000	ECROU	2	
13	203 201 500 000	ROULEMENT	2	
14		VIS	4	
15		VIS	12	
16	303 234 000 000	COUPLE CONIQUE	1	
17		GROUPE DIFFERENTIEL	1	
18	303 236 000 000	CONTRE-DISQUE	4	
19	303 237 000 000	DISQUE DE FRICTION	8	
20	303 238 000 000	CONTRE-DISQUE	6	
21	303 239 000 000	DISQUE DE FRICTION	2	
22	303 235 000 000	KIT DISQUES DE FRICTION	2	
23	303 240 000 000	ROUE PLANETAIRE CONIQUE	2	
24	303 242 000 000	RONDELLE	4	
25	303 241 000 000	ROUE SATELLITE CONIQUE	4	
26	303 243 000 000	CROISSILLON	1	
27	303 244 000 000	GROUPE DIFFERENTIEL	1	
28	303 245 000 000	RENIFLARD	1	

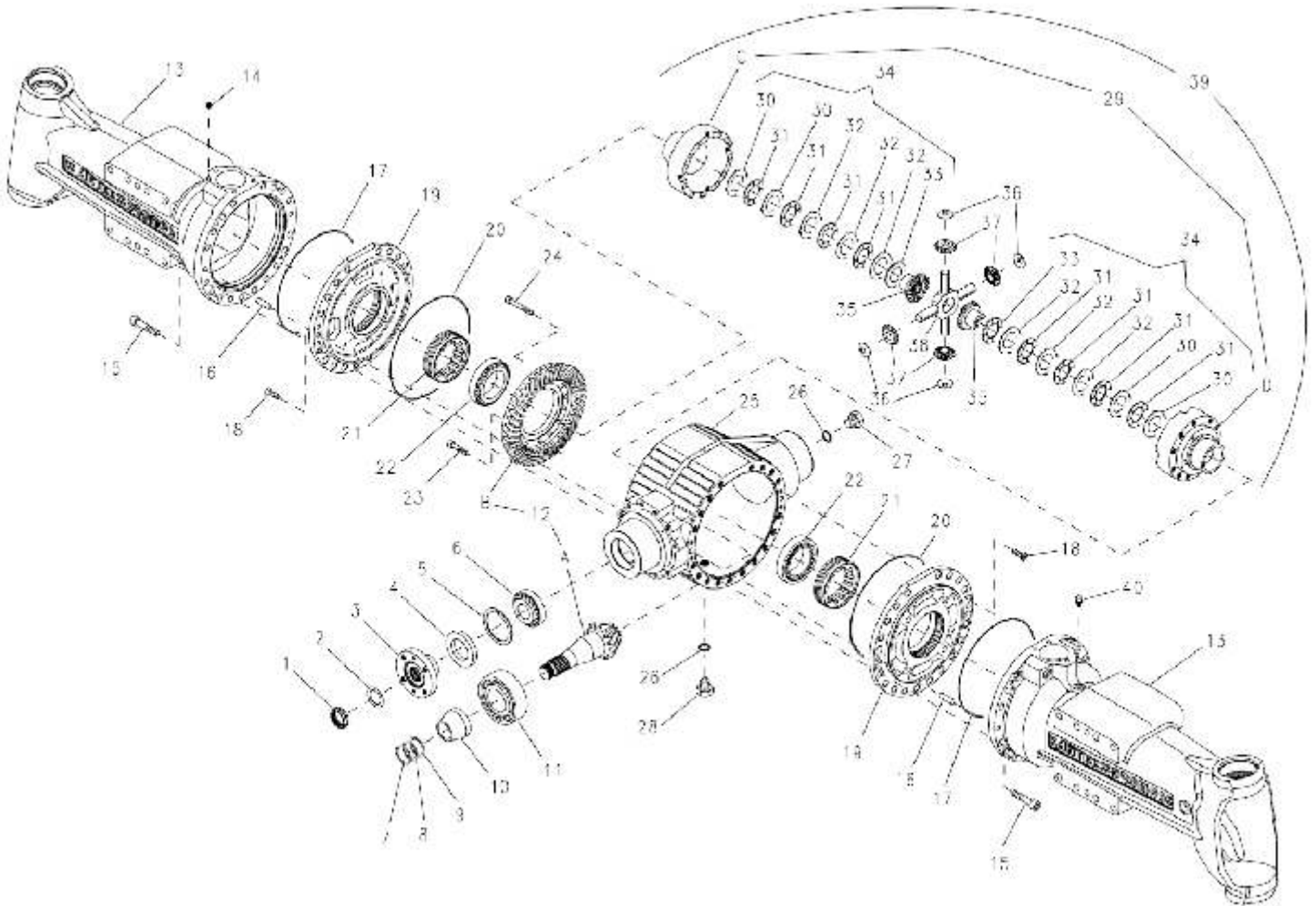


No. ARTICLE	Numéro ARTEC	Désignation	QTE	No. ARTICLE	Numéro ARTEC	Désignation	QTE
1	305 242 000 000	ECROU	2	34	303 260 000 000	ARBRE AVEC ROUE DENTEE	2
2	305 241 000 000	VIS	2	35	203 311 200 000	ROULEMENT	2
3	303 246 000 000	BAGUE	4	36	305 235 000 000	CALE DE REGLAGE	4
4	307 768 000 000	BUTEE	4	37	305 236 000 000	CALE DE REGLAGE	8
5	307 769 000 000	BAGUE DE PIVOT	4	38	305 237 000 000	CALE DE REGLAGE	4
6	303 247 000 000	DOUILLE DE CARDAN	2	39	305 243 000 000	CIRCLIP	2
7	180 682 635 301	JOINT TORIQUE	2	40	305 244 000 000	RONDELLE	2
8	300 098 000 014	BAGUE	4	41		VIS	2
9	303 248 000 000	BAGUE D'ETANCHEITE	4	42	303 261 000 000	BOITE REDUCTEUR	2
10	303 249 000 000	JOINT DE CARDAN	2	43	303 262 000 000	COUVERCLE	2
11		GRAISSEUR	4	44		VIS	12
12		VIS	24	45	321 000 212 000	ROULEMENT	4
13	303 250 000 000	AXE	4	46	303 263 000 000	ARBRE INTERMEDIARE	2
14	305 151 000 000	CALE DE REGLAGE	4	47	303 264 000 000	ROUE DENTEE	2
15	305 233 000 000	CALE DE REGLAGE	4	48	303 265 000 000	ROUE DENTEE	2
16	305 234 000 000	CALE DE REGLAGE	8	49	203 221 400 000	ROULEMENT	2
17	303 251 000 000	COUVERCLE	2	50	302 117 000 000	ECROU	2
18	303 231 000 000	BOUCHON	1	51	302 118 000 000	VIS	2
19	303 252 000 000	RENIFLARD	2	52	305 238 000 000	CALE DE REGLAGE	4
20		VIS	16	53	305 239 000 000	CALE DE REGLAGE	8
21	303 253 000 000	COUVERCLE	2	54	305 240 000 000	CALE DE REGLAGE	4
22	303 229 000 000	BOUCHON	6	55	303 266 000 000	ENTRETOISE	2
23		JOINT	6	56	303 267 000 000	ROUE DENTEE	2
24		VIS	36	57	203 221 700 000	ROULEMENT	2
25		GOUPILLE	5	58	302 111 000 000	BAGUE D'ETANCHEITE	2
26	303 254 000 000	DEFLECTEUR	4	59		VIS	8
27		VIS	24	60		PROTECTION	2
28	303 255 000 000	GOUTTIERE	2	61	303 804 000 000	BAGUE D'ETANCHEITE	2
29	303 256 000 000	GOUTTIERE	2	62	303 803 000 000	MOYEU DE ROUE AVEC ARBRE	2
30	303 257 000 000	DEFLECTEUR	4	63	303 008 000 000	ECROU	16
31	303 258 000 000	GOUTTIERE	2	64	303 007 000 000	GOUJON	16
32	303 259 000 000	GOUTTIERE	2	65	302 110 000 000	ECROU	16
33	303 372 000 000		2				

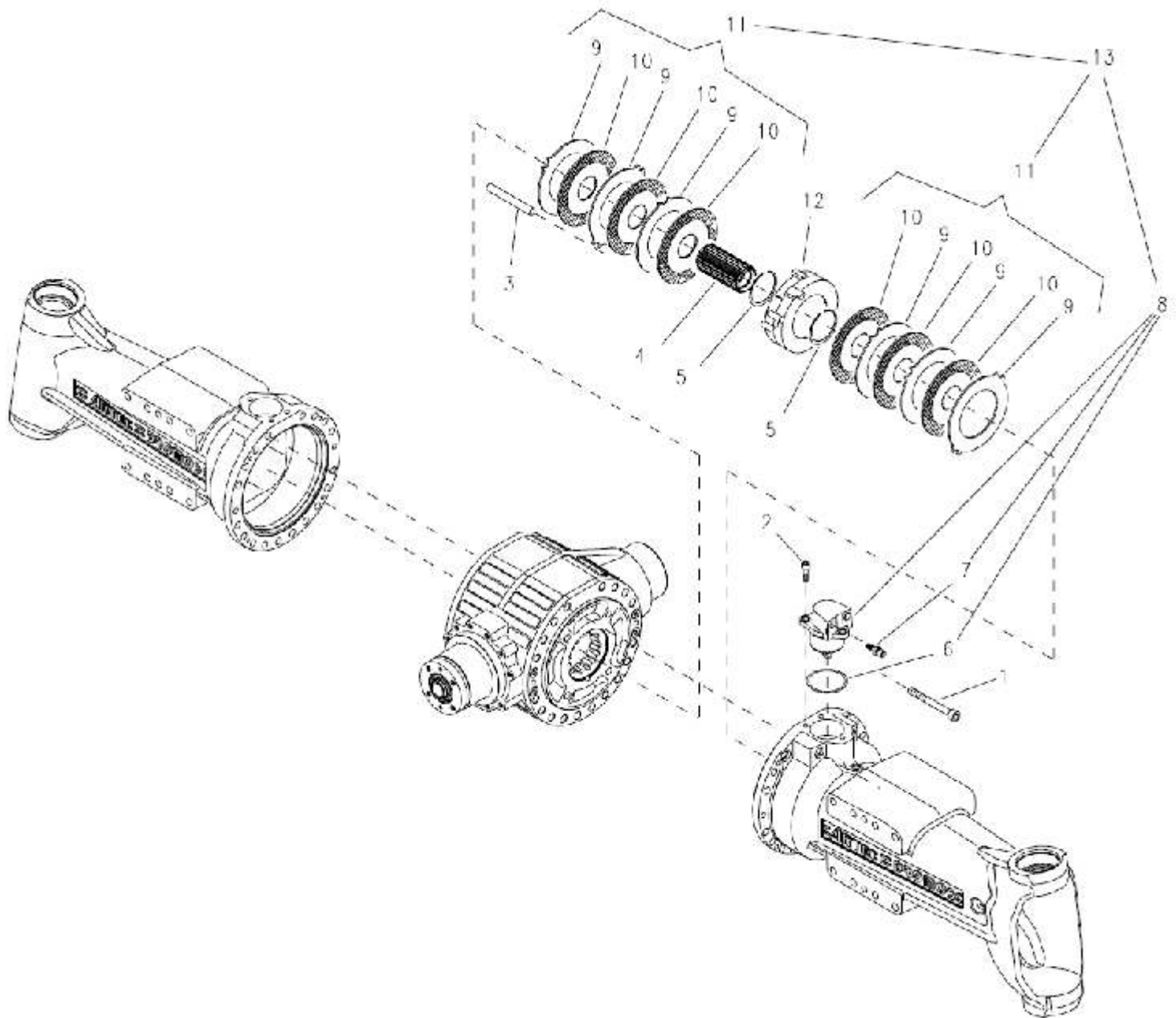


No. ARTICLE	Numéro ARTEC	Désignation	QTE	Commentaires
1	304 240 000 000	LEVIER DE COMMANDE	2	
2		VIS	6	
3		VIS	6	
4	304 239 000 004	CHEVILLE	2	
5	304 238 000 007	ENTRETOISE	8	
6		RONDELLE	2	
7	302 256 000 000	ECROU	2	
8	303 782 000 000	ROTULE	2	
9	511 070 363 040	ECROU	2	
10	304 111 000 000	BARRE D'ACCOUPEMENT	2	- 304 110 000 000 pour Pont étroit - 304 112 000 000 pour Pont large
11		ECROU	2	
12	302 589 000 000	ARTICULATION	2	
13		GROUPE BARRE AVEC TETES	2	
14	307 278 000 000	KIT JOINTS	1	
15	306 490 000 016	CYLINDRE DOUBLE TIGE	1	-306 492 000 016 pour Pont étroit
16		VIS	6	
17	303 013 000 000	REDUCTEUR COMPLET	2	

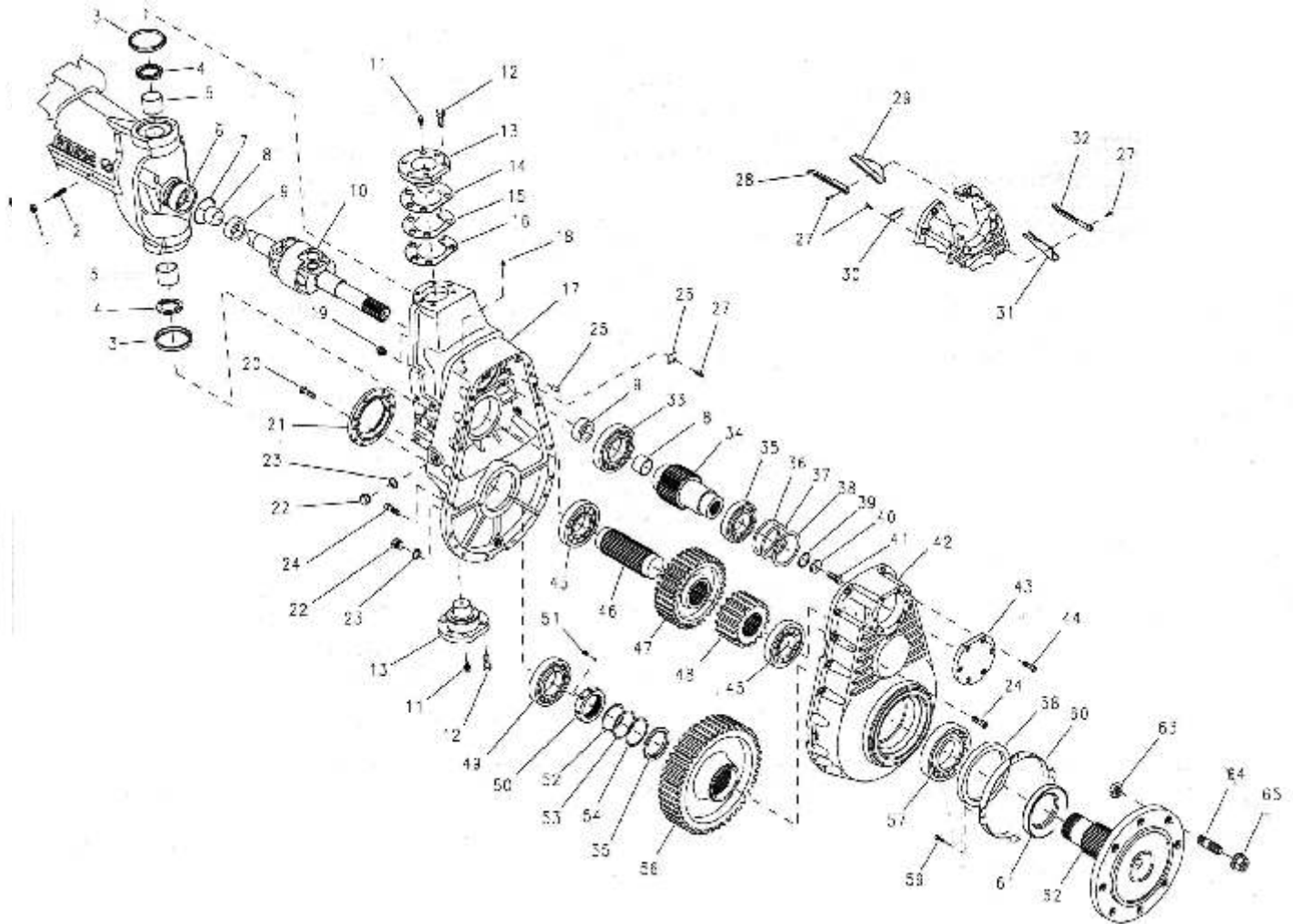




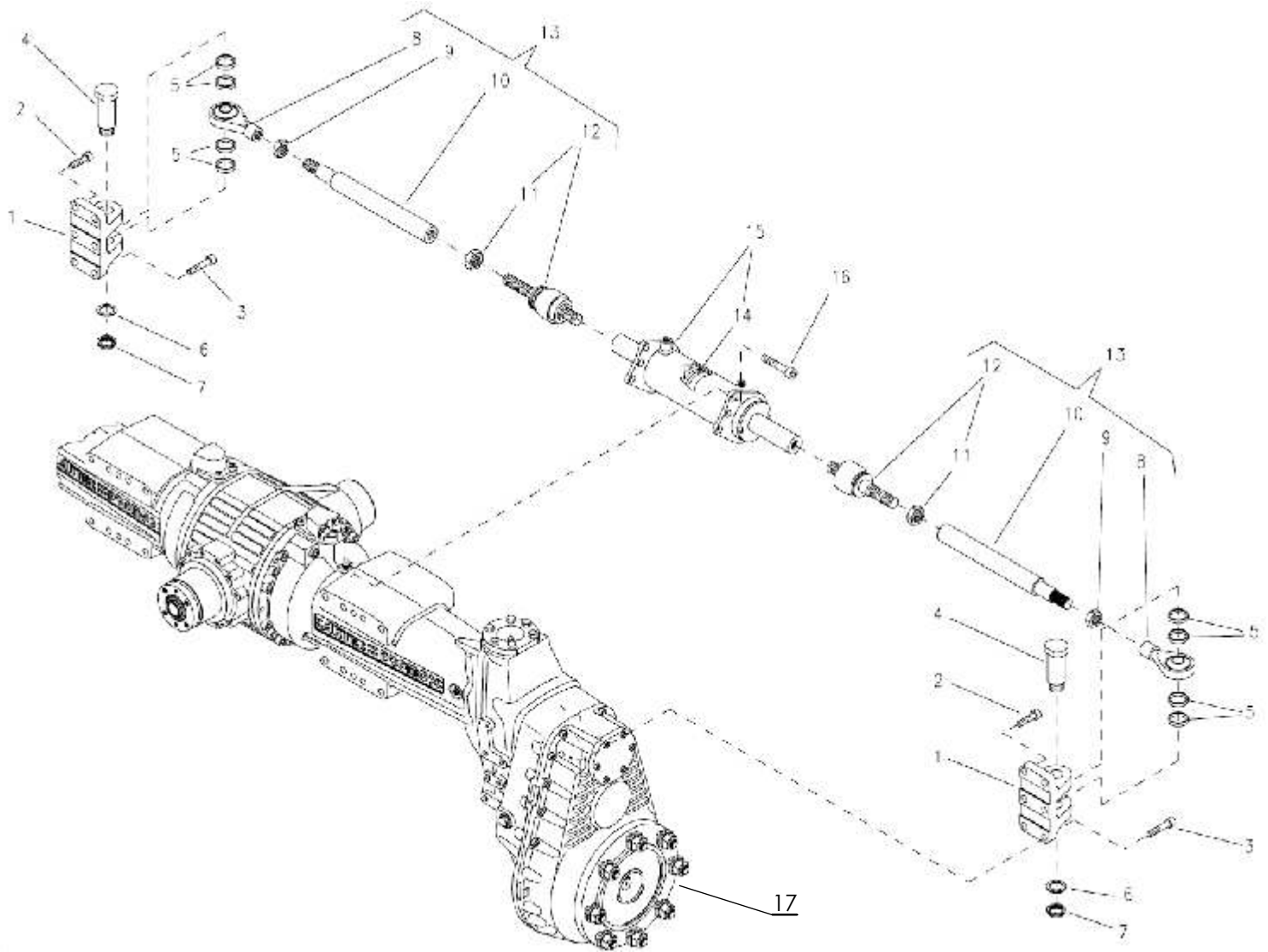
No. ARTICLE	Numéro ARTEC	Désignation	QTE	No. ARTICLE	Numéro ARTEC	Désignation	QTE
1	303 372 000 000	ECROU	1	34	303 235 000 000	KIT DISQUES DE FRICTION	2
2	303 222 000 000	RONDELLE	1	35	303 240 000 000	ROUE PLANETAIRE	2
3	303 223 000 000	BRIDE	1	36	303 242 000 000	RONDELLE	4
4	905 509 010 175	BAGUE D'ETANCHEITE	1	37	303 241 000 000	ROUE SATELLITE	4
5		CIRCLIP	1	38	303 243 000 000	CROISILLION	1
6	203 130 800 000	ROULEMENT	1	39	303 244 000 000	GROUPE DIFFERENTIEL	1
7		CALE DE REGLAGE	4	40	303 245 000 000	RENIFLARD	1
8		CALE DE REGLAGE	2	Commentaires			
9		CALE DE REGLAGE	2				
10	303 225 000 000	ENTRETOISE	1				
11	206 010 604 900	ROULEMENT	1				
12	303 371 000 000	COUPLE CONIQUE	1				
13	303 372 000 000	TROMPETTE	2	- 303 601 000 000 pour Pont étroit - 303 602 000 000 pour Pont large			
14	303 231 000 000	BOUCHON	1				
15		VIS	26				
16		GOUPILLE	2				
17	182 662 935 301	JOINT TORIQUE	2				
18		VIS	4				
19	303 373 000 000	SUPPORT DIFFERENTIEL	2				
20	182 472 435 301	JOINT TORIQUE	2				
21	303 233 000 000	ECROU	2				
22	203 201 500 000	ROULEMENT	2				
23		VIS	4				
24		VIS	12				
25	303 228 000 000	GROUPE CORPS CENTRAL	1				
26		JOINT	2				
27	303 229 000 000	BOUCHON	1				
28	303 227 000 000	BOUCHON	1				
29		GROUPE DIFFERENTIEL	1				
30	303 236 000 000	CONTRE-DISQUE	4				
31	303 237 000 000	DISQUE DE FRICTION	8				
32	303 238 000 000	CONTRE-DISQUE	6				
33	303 239 000 000	DISQUE DE FRICTION	2				



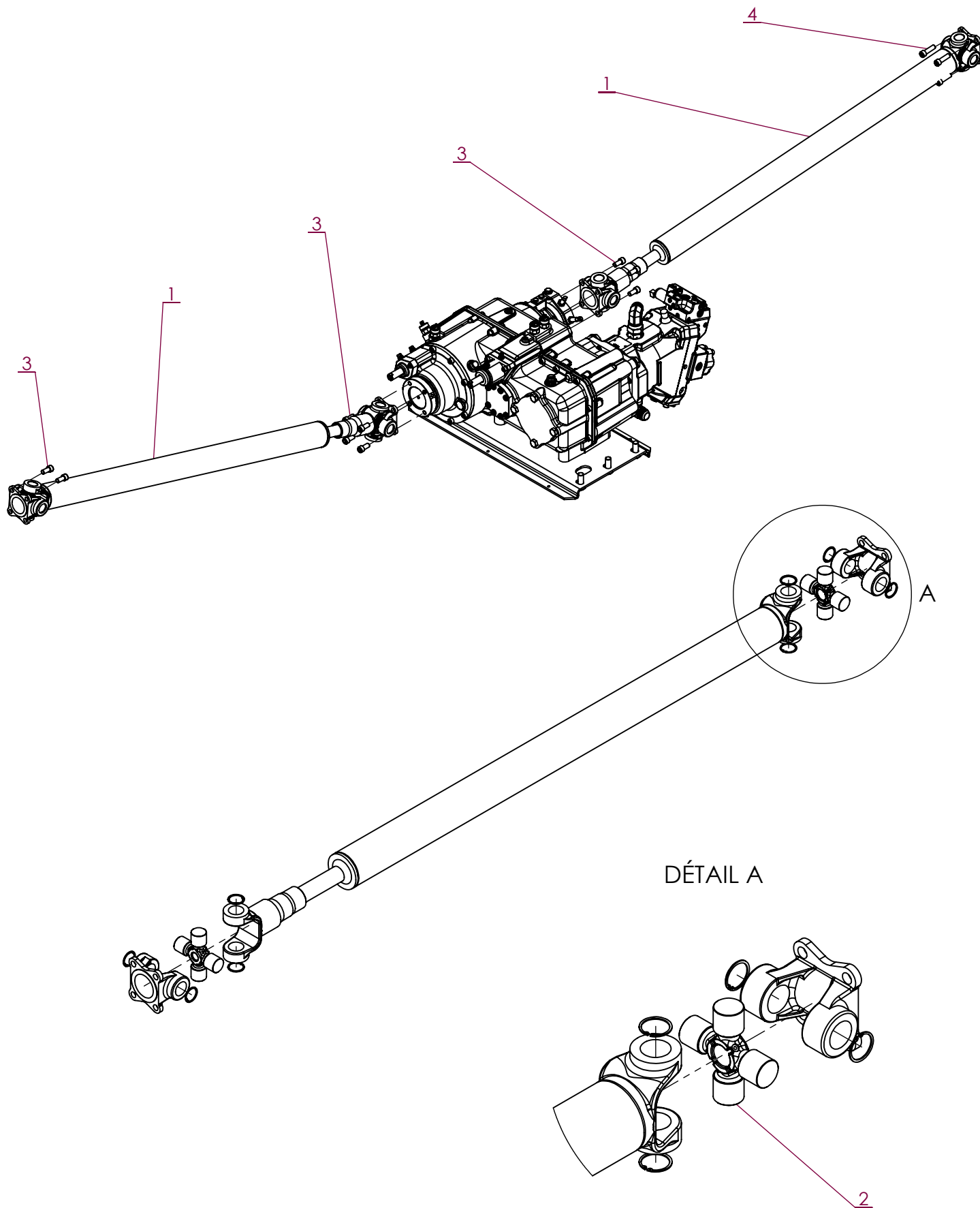
No. ARTICLE	Numéro ARTEC	Désignation	QTE	Commentaires
1		VIS	4	
2		VIS	6	
3	303 374 000 000	GOUPILLE	5	
4	303 377 000 000	MANCHON	2	
5		ANNEAU	4	
6		JOINT TORIQUE	2	
7		VISE DE PURGE	2	
8	303 014 000 000	CYLINDRE ACTIONNEUR	2	
9	303 375 000 000	CONTRE-DISQUE	12	
10	303 375 000 000	DISQUE DE FRIXTION	12	
11		KIT DISQUES DE FREIN	2	
12	303 378 000 000	CORPS FREIN	2	
13		FREIN A DISQUES	2	



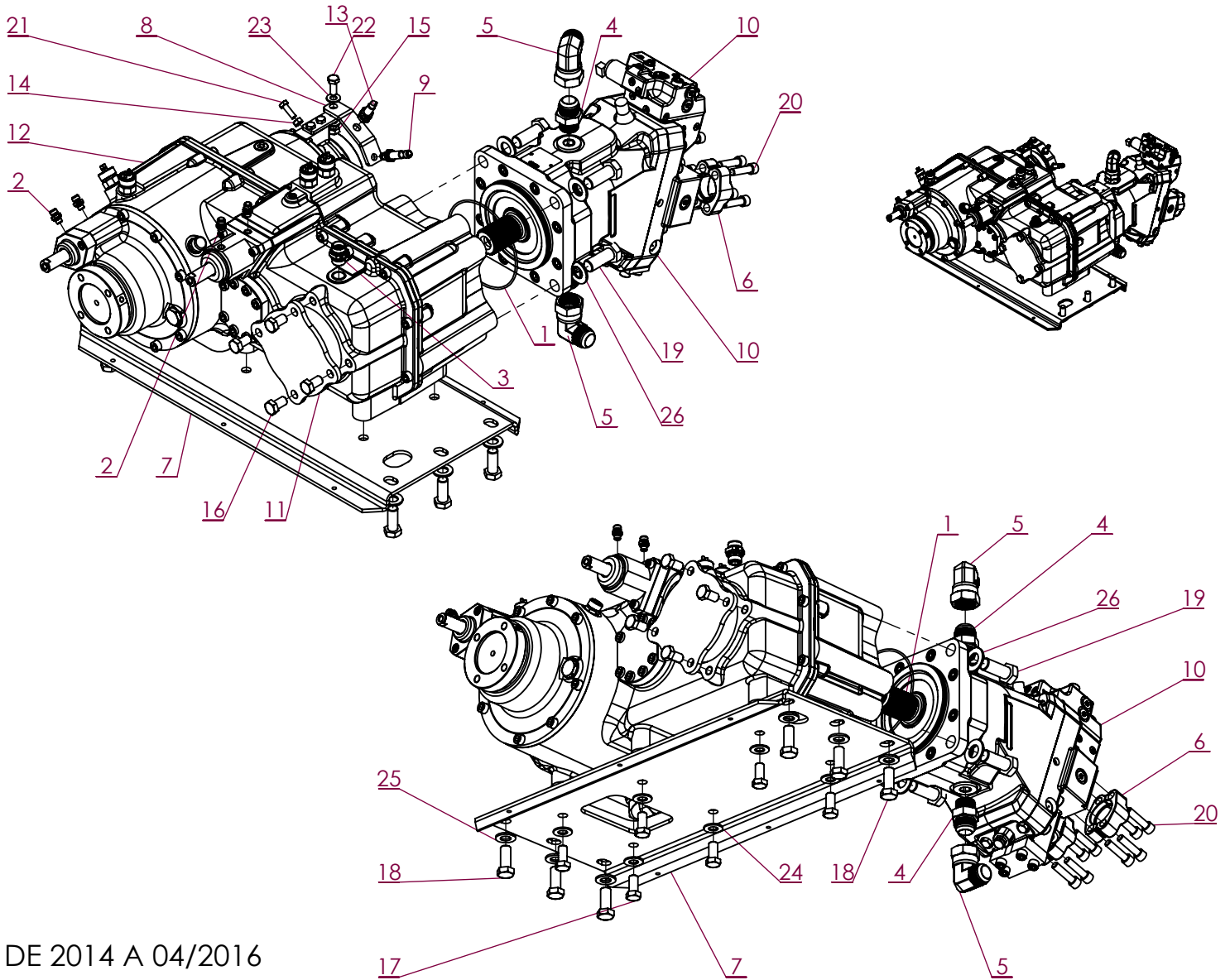
No. ARTICLE	Número ARTEC	Désignation	QTE	No. ARTICLE	Número ARTEC	Désignation	QTE
1		ECROU	2	34	203 311 200 000	ROULEMENT	2
2		VIS	2	35	305 235 000 000	CALE DE REGLAGE	4
3	303 246 000 000	BAGUE	4	36	305 236 000 000	CALE DE REGLAGE	8
4	208 031 000 000	ROULEMENT	4	37	305 237 000 000	CALE DE REGLAGE	4
5	303 247 000 000	DOUILLE DE CARDAN	2	38		CIRCLIP	2
6	180 682 635 301	JOINT TORIQUE	2	39		RONDELLE	2
7	300 098 000 014	BAGUE	4	40		VIS	2
8	303 248 000 000	BAGUE D'ETANCHEITE	4	41	303 261 000 000	BOITE REDUCTEUR	2
9	303 249 000 000	JOINT DE CARDAN	2	42	303 262 000 000	COUVERCLE	2
10		GRAISSEUR	4	43		VIS	12
11		VIS	24	44	321 000 212 000	ROULEMENT	4
12	303 250 000 000	AXE	4	45	303 263 000 000	ARBRE INTERMEDIARE	2
13	305 151 000 000	CALE DE REGLAGE	4	46	303 264 000 000	ROUE DENTEE	2
14	305 233 000 000	CALE DE REGLAGE	4	47	303 265 000 000	ROUE DENTEE	2
15	305 234 000 000	CALE DE REGLAGE	8	48	203 221 400 000	ROULEMENT	2
16	303 251 000 000	COUVERCLE	2	49	302 117 000 000	ECROU	2
17	303 231 000 000	BOUCHON	1	50	302 118 000 000	VIS	2
18	303 252 000 000	RENIFLARD	2	51	305 238 000 000	CALE DE REGLAGE	4
19		VIS	16	52	305 239 000 000	CALE DE REGLAGE	8
20	303 253 000 000	COUVERCLE	2	53	305 240 000 000	CALE DE REGLAGE	4
21	303 229 000 000	BOUCHON	6	54	303 266 000 000	ENTRETOISE	2
22		JOINT	6	55	303 267 000 000	ROUE DENTEE	2
23		VIS	36	56	203 221 700 000	ROULEMENT	2
24		GOUILLE	5	57	302 111 000 000	BAGUE D'ETANCHEITE	2
25	303 254 000 000	DEFLECTEUR	4	58		VIS	8
26		VIS	24	59		PROTECTION	2
27	303 255 000 000	GOUTTIERE	2	60		BAGUE D'ETANCHEITE	2
28	303 256 000 000	GOUTTIERE	2	61	303 804 000 000	JOINT TORIQUE	2
29	303 257 000 000	DEFLECTEUR	4	62	302 686 000 000	MOYEU DE ROUE AVEC ARBRE	2
30	303 258 000 000	GOUTTIERE	2	63	303 008 000 000	ECROU	16
31	303 259 000 000	GOUTTIERE	2	64	303 007 000 000	GOIJON	16
32	203 301 400 000	ROULEMENT	2	65	302 110 000 000	ECROU	16
33	303 260 000 000	ARBRE AVEC ROUE DENTEE	2				



No. ARTICLE	Numéro ARTEC	Désignation	QTE	Commentaires
1	303 372 000 000	LEVIER DE COMMANDE	2	
2		VIS	6	
3		VIS	6	
4	304 239 000 004	CHEVILLE	2	
5	304 238 000 007	ENTRETOISE	8	
6		RONDELLE	2	
7	302 560 000 000	ECROU	2	
8	303 782 000 000	ROTULE	2	
9	511 070 363 040	ECROU	2	
10	304 111 000 000	BARRE DE COMMANDE	2	- 304 110 000 000 pour Pont étroit - 304 112 000 000 pour Pont large
11		ECROU	2	
12	302 589 000 000	ARTICULATION AXIALE	2	
13		GROUPE BARRE AVEC TETES	2	
14	307 279 000 000	KITS JOINTS	1	
15	306 491 000 016	VERIN DOUBLE TIGE	1	-306 493 000 016 pour Pont étroit
16		VIS	6	
17	303 013 000 000	REDUCTEUR COMPLET	2	

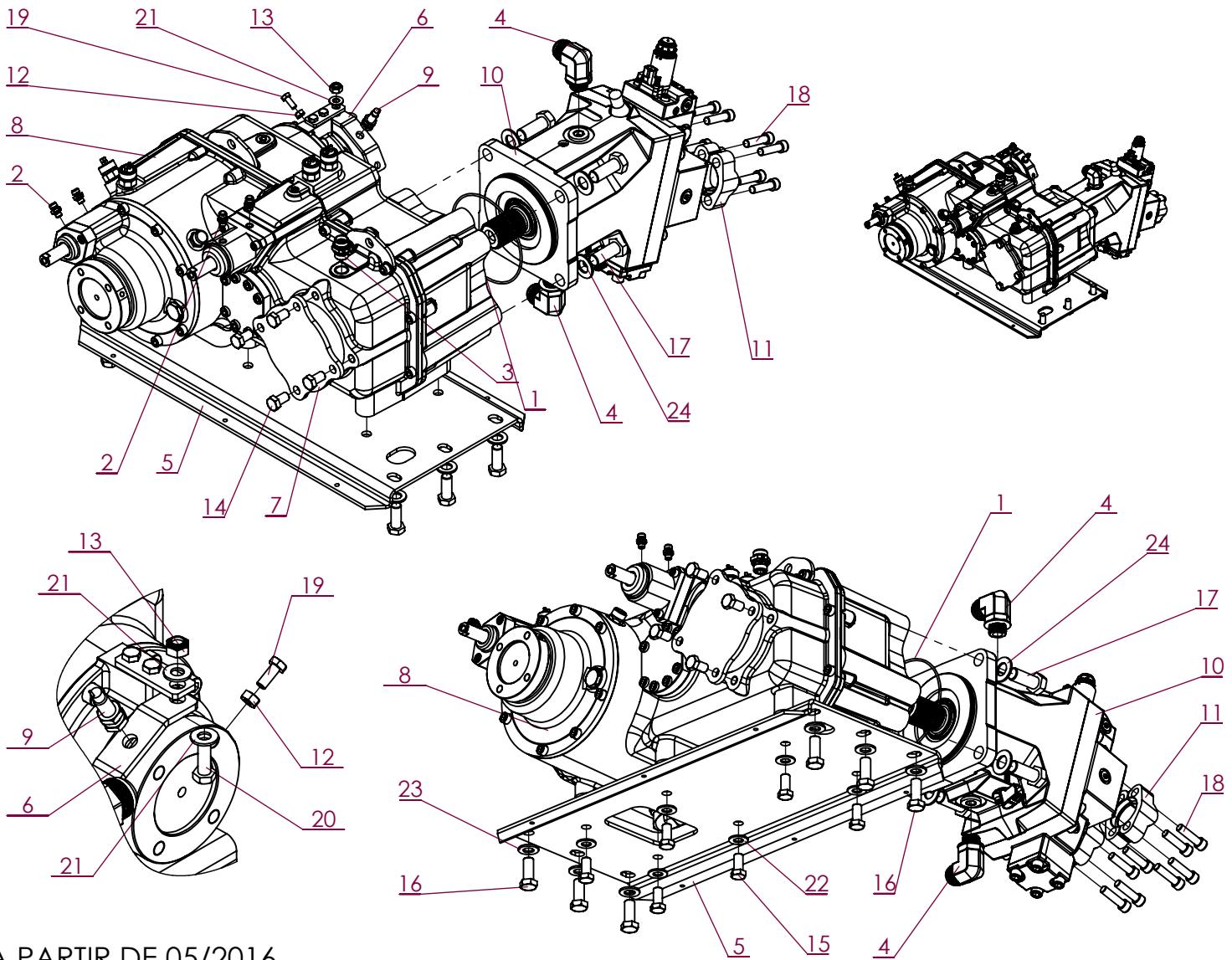


No. ARTICLE	Numéro ARTEC	Désignation	QTE	Commentaires
1	301 119 000 000	CARDAN	2	
2	303 074 000 001	CROISILLON	4	Avec circlips
3	651 050 120 025	VIS CHC M12 X 25 A2	12	Montage avec graisse
4	651 050 120 040	VIS CHC M12 X 40 A2	4	Montage avec graisse



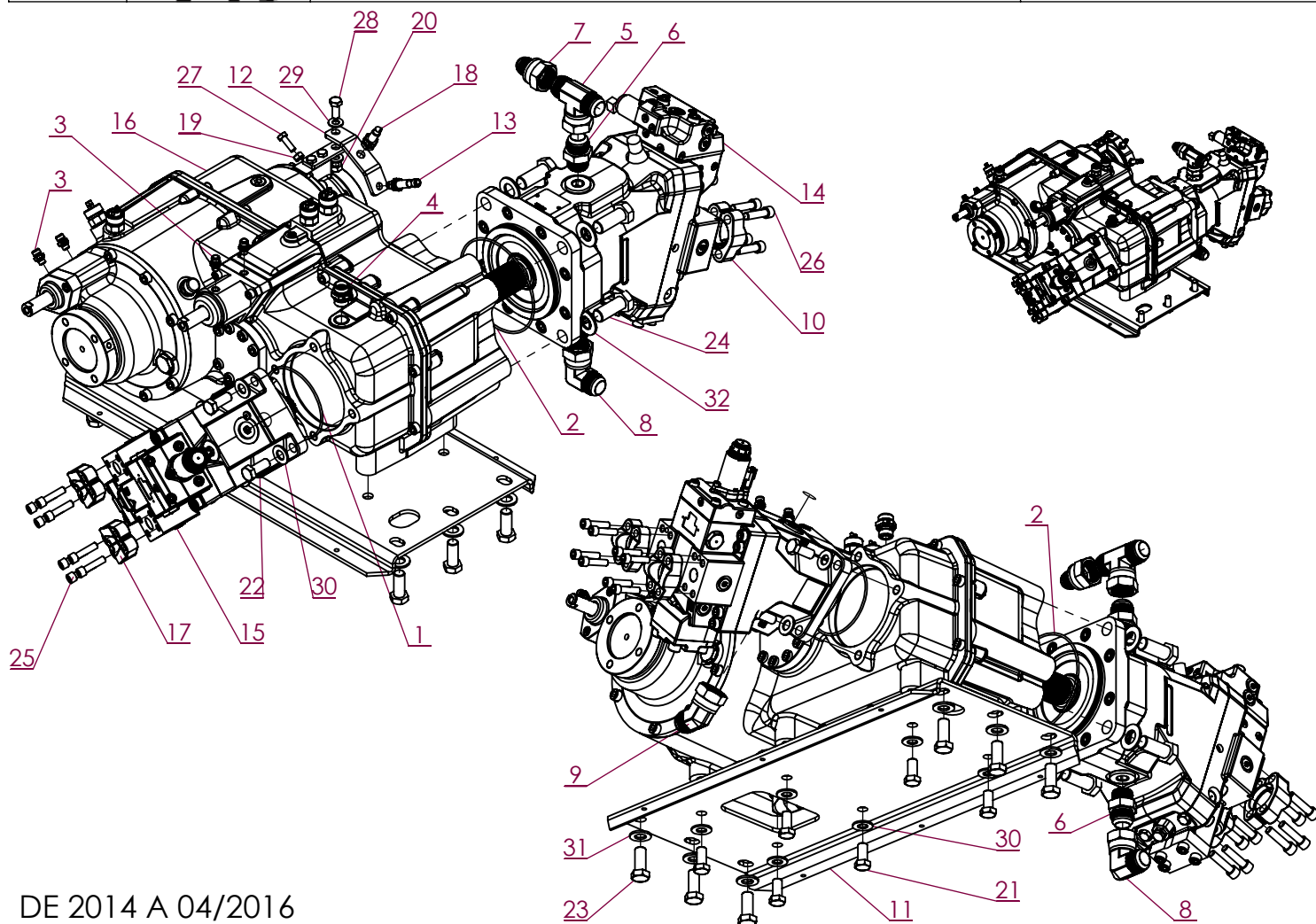
DE 2014 A 04/2016

No. ARTICLE	Numéro ARTEC	Désignation	QTE	Commentaires
1	181 500 030 002	JOINT CAOUTCHOUC	1	Montage avec graisse + Silijoint HP bleu
2	211 165 060 902	UNION MALE	4	
3	211 165 151 502	UNION MALE	1	
4	212 520 211 616	UNION MALE	2	
5	212 542 090 016	COUDE ORIENTABLE	2	
6	300 736 000 046	DEMI-BRIDE	4	
7	300 840 000 000	SUPPORT	1	
8	301 232 000 000	SUPPORT	1	
9	301 403 000 000	CAPTEUR	1	
10	303 901 000 013	MOTEUR HYDRAULIQUE	1	
11	303 368 000 000	COUVERCLE	1	
12	303 604 000 000	BOITE DE TRANSFERT	1	
13	306 198 000 000	CAPTEUR	1	
14	551 080 080 700	ECROU H M 8 A2 DIN 934	1	
15	551 730 100 700	ECROU FREIN M10 A2 DIN 985	1	
16	601 213 140 025	VIS HM 14 X 25 ZK NOIR DIN 933	4	
17	601 213 140 030	VIS HM 14 X 30 ZK NOIR DIN 933	6	Montage avec frein filet
18	601 213 160 040	VIS HM 16 X 40 ZK NOIR DIN 933	6	
19	601 213 200 050	VIS HM 20 X 50 ZK NOIR DIN 933	4	
20	607 210 116 045	VIS CHC 7L16 UNC 1"3L4	8	Montage avec frein filet
21	651 010 080 025	VIS HM 8 X 25 A2 DIN 933	1	
22	651 010 100 025	VIS HM 10 X 25 A2 DIN 933	1	
23	851 420 100 200	RONDELLE PLATE M 10 SERIE M A2	2	
24	851 420 140 200	RONDELLE PLATE M 14 SERIE M A2	6	
25	851 420 160 200	RONDELLE PLATE M 16 SERIE M A2	6	
26	851 420 200 200	RONDELLE PLATE M 20 SERIE M A2	4	



A PARTIR DE 05/2016

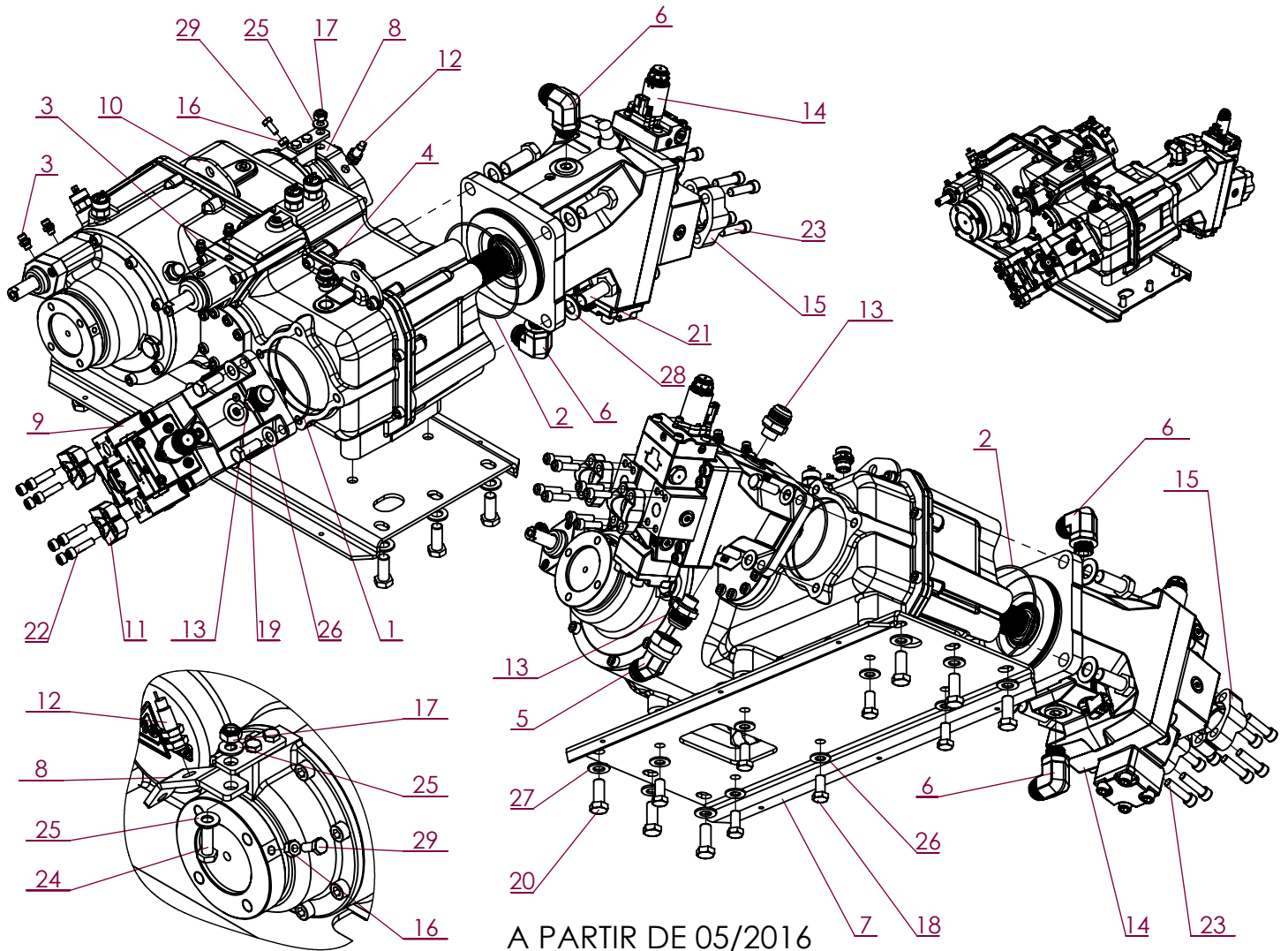
No. ARTICLE	Numéro ARTEC	Désignation	QTE	Commentaires
1	181 500 030 002	JOINT CAOUTCHOUC	1	Montage avec graisse + Silijoint HP bleu
2	211 165 060 902	UNION MALE	4	
3	211 165 151 502	UNION MALE	1	
4	212 593 051 612	COUDE ORIENTABLE	2	
5	300 840 000 000	SUPPORT	1	
6	301 232 000 000	SUPPORT	1	
7	303 368 000 000	COUVERCLE	1	
8	303 604 000 000	BOITE DE TRANSFERT	1	
9	306 198 000 000	CAPTEUR	1	
10	308 575 000 013	MOTEUR HYDRAULIQUE	1	
11	308 850 000 046	DEMI-BRIDE	4	
12	551 080 080 700	ECROU H M 8 A2 DIN 934	1	
13	551 730 100 700	ECROU FREIN M10 A2 DIN 985	1	
14	601 213 140 025	VIS HM 14 X 25 ZK NOIR DIN 933	4	
15	601 213 140 030	VIS HM 14 X 30 ZK NOIR DIN 933	6	Montage avec frein filet
16	601 213 160 040	VIS HM 16 X 40 ZK NOIR DIN 933	6	
17	601 213 200 050	VIS HM 20 X 50 ZK NOIR DIN 933	4	Montage avec frein filet
18	607 000 120 045	VIS CHC M12 X 45 12-9	8	Montage avec frein filet - couple de serrage 28 daN.m
19	651 010 080 020	VIS HM 8 X 20 A2 DIN 933	1	
20	651 010 100 030	VIS HM 10 X 30 A2 DIN 933	1	
21	851 420 100 200	RONDELLE PLATE M 10 SERIE M A2	2	
22	851 420 140 200	RONDELLE PLATE M 14 SERIE M A2	6	
23	851 420 160 200	RONDELLE PLATE M 16 SERIE M A2	6	
24	851 420 200 200	RONDELLE PLATE M 20 SERIE M A2	4	



DE 2014 A 04/2016

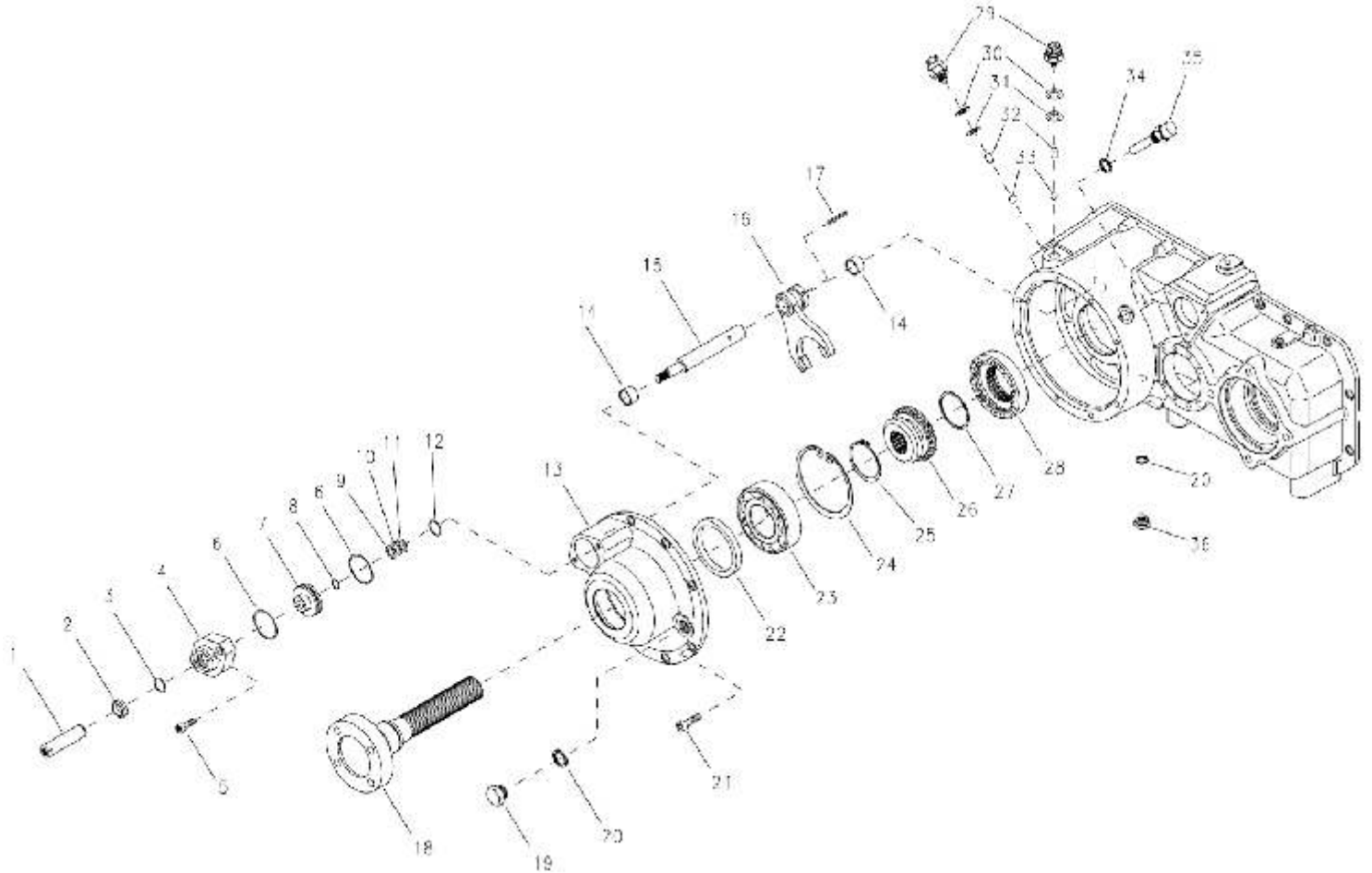
No. ARTICLE	Numéro ARTEC	Désignation	QTE	Commentaires
1	180 011 500 301	JOINT	1	Montage avec graisse +Silijoint HP bleu
2	181 500 030 002	JOINT CAOUTCHOUC	1	Montage avec graisse + Silijoint HP bleu
3	211 165 060 902	UNION MALE	4	
4	211 165 151 502	UNION MALE	1	
5	212 436 550 016	TE ORIENTABLE	1	
6	212 520 211 616	UNION MALE	2	
7	212 540 311 612	UNION MALE	1	
8	212 542 090 016	COUDE ORIENTABLE	1	
9	212 542 390 016	COUDE ORIENTABLE	1	
10	300 736 000 046	DEMI-BRIDE	4	
11	300 840 000 000	SUPPORT	1	
12	301 232 000 000	SUPPORT	1	
13	301 403 000 000	CAPTEUR	1	
14	303 901 000 013	MOTEUR HYDRAULIQUE	1	
15	303 556 000 013	MOTEUR HYDRAULIQUE	1	
16	303 604 000 000	BOITE DE TRANSFERT	1	
17	303 606 000 046	DEMI-BRIDE	4	
18	306 198 000 000	CAPTEUR	1	
19	551 080 080 700	ECROU H M 8 A2 DIN 934	1	
20	551 730 100 700	ECROU FREIN M10 A2 DIN 985	1	
21	601 213 140 030	VIS HM 14 X 30 ZK NOIR DIN 933	6	Montage avec frein filet
22	601 213 140 035	VIS HM 14 X 35 ZK NOIR DIN 933	4	Montage avec frein filet
23	601 213 160 040	VIS HM 16 X 40 ZK NOIR DIN 933	6	
24	601 213 200 050	VIS HM 20 X 50 ZK NOIR DIN 933	4	Montage avec frein filet
25	607 210 096 038	VIS CHC 3L8 UNC 1"1L2	8	Couple de serrage : 28 daN.m
26	607 210 116 045	VIS CHC 7L16 UNC 1"3L4	8	
27	651 010 080 025	VIS HM 8 X 25 A2 DIN 933	1	Montage avec graisse
28	651 010 100 025	VIS HM 10 X 25 A2 DIN 933	1	Montage avec graisse
29	851 420 100 200	RONDELLE PLATE M 10 SERIE M A2	2	
30	851 420 140 200	RONDELLE PLATE M 14 SERIE M A2	10	
31	851 420 160 200	RONDELLE PLATE M 16 SERIE M A2	6	
32	851 420 200 200	RONDELLE PLATE M 20 SERIE M A2	4	



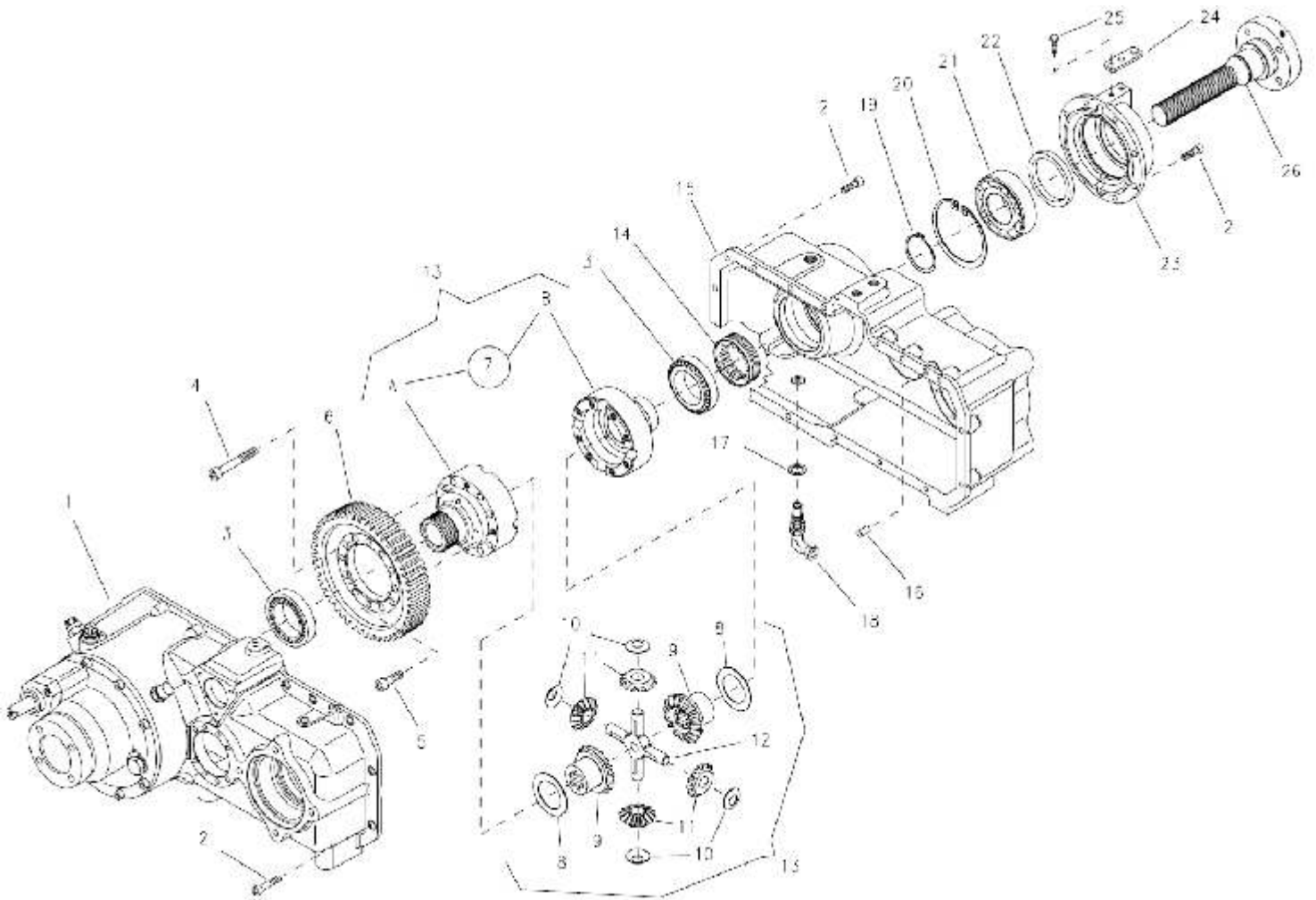


A PARTIR DE 05/2016

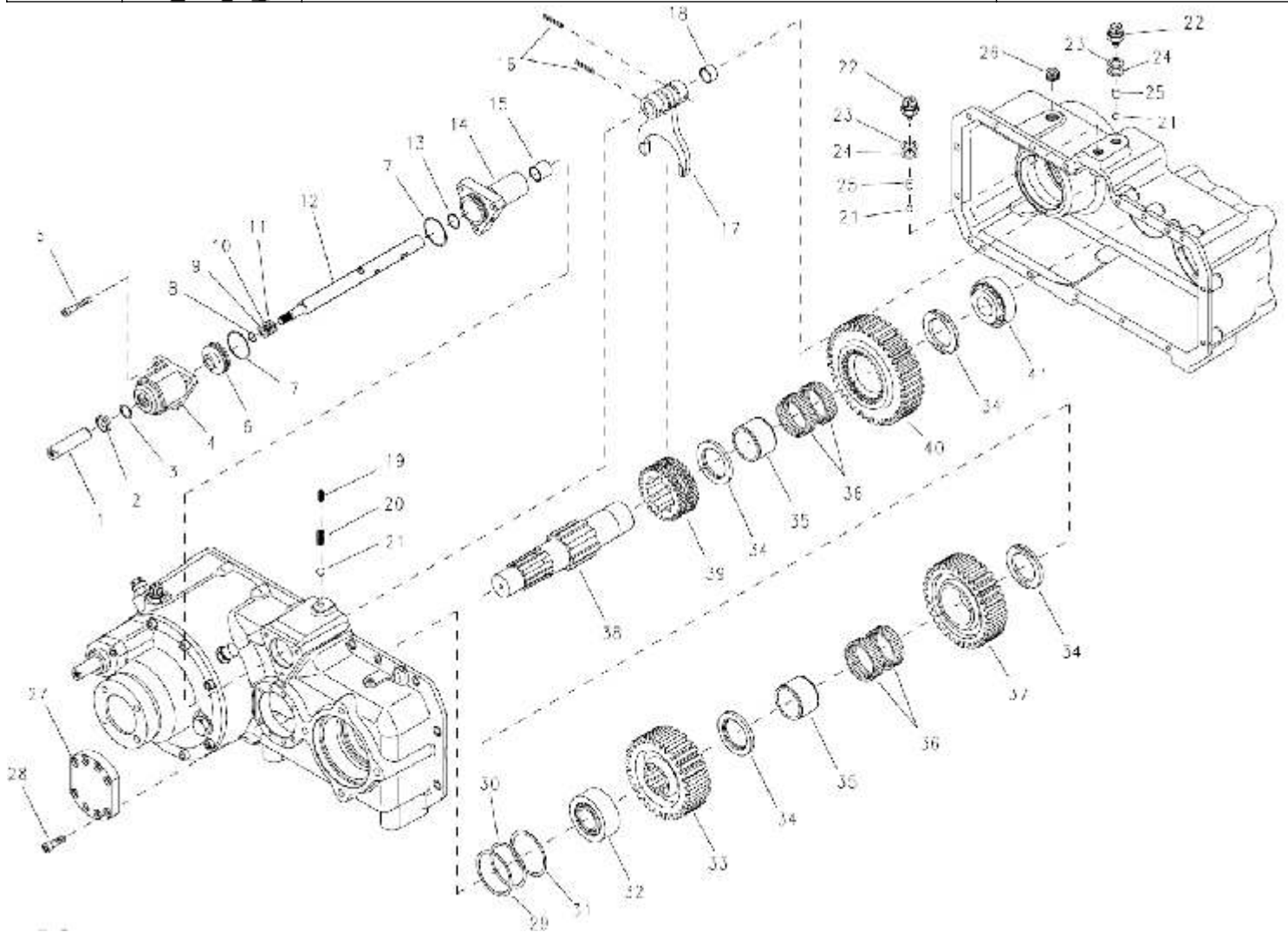
No. ARTICLE	Numéro ARTEC	Désignation	QTE	Commentaires
1	180 011 500 301	JOINT	1	Montage avec graisse + Silijoint HP bleu
2	181 500 030 002	JOINT CAOUTCHOUC	1	Montage avec graisse + Silijoint HP bleu
3	211 165 060 902	UNION MALE	4	
4	211 165 151 502	UNION MALE	1	
5	212 542 390 016	COUDE ORIENTABLE	1	
6	212 593 051 612	COUDE ORIENTABLE	2	
7	300 840 000 000	SUPPORT	1	
8	301 232 000 000	SUPPORT	1	
9	303 556 000 013	MOTEUR HYDRAULIQUE	1	
10	303 604 000 000	BOITE DE TRANSFERT	1	
11	303 606 000 046	DEMI-BRIDE	4	
12	306 198 000 000	CAPTEUR	1	
13	308 220 000 000	UNION MALE	2	
14	308 575 000 013	MOTEUR HYDRAULIQUE	1	
15	308 850 000 046	DEMI-BRIDE	4	
16	551 080 080 700	ECROU H M 8 A2 DIN 934	1	
17	551 730 100 700	ECROU FREIN M10 A2 DIN 985	1	
18	601 213 140 030	VIS HM 14 X 30 ZK NOIR DIN 933	6	Montage avec frein filet
19	601 213 140 040	VIS HM 14 X 40 ZK NOIR DIN 933	4	Montage avec frein filet
20	601 213 160 040	VIS HM 16 X 40 ZK NOIR DIN 933	6	
21	601 213 200 050	VIS HM 20 X 50 ZK NOIR DIN 933	4	Montage avec frein filet
22	607 000 100 035	VIS CHC M10 X 35 12-9	8	Montage avec frein filet - Couple de serrage 28 daN.m
23	607 000 120 045	VIS CHC M12 X 45 12-9	8	Montage avec frein filet - Couple de serrage 28 daN.m
24	651 010 100 030	VIS HM 10 X 30 A2 DIN 933	1	
25	851 420 100 200	RONDELLE PLATE M 10 SERIE M A2	2	
26	851 420 140 200	RONDELLE PLATE M 14 SERIE M A2	10	
27	851 420 160 200	RONDELLE PLATE M 16 SERIE M A2	6	
28	851 420 200 200	RONDELLE PLATE M 20 SERIE M A2	4	
29	651 010 080 020	VIS HM 8 X 20 A2 DIN 933	1	



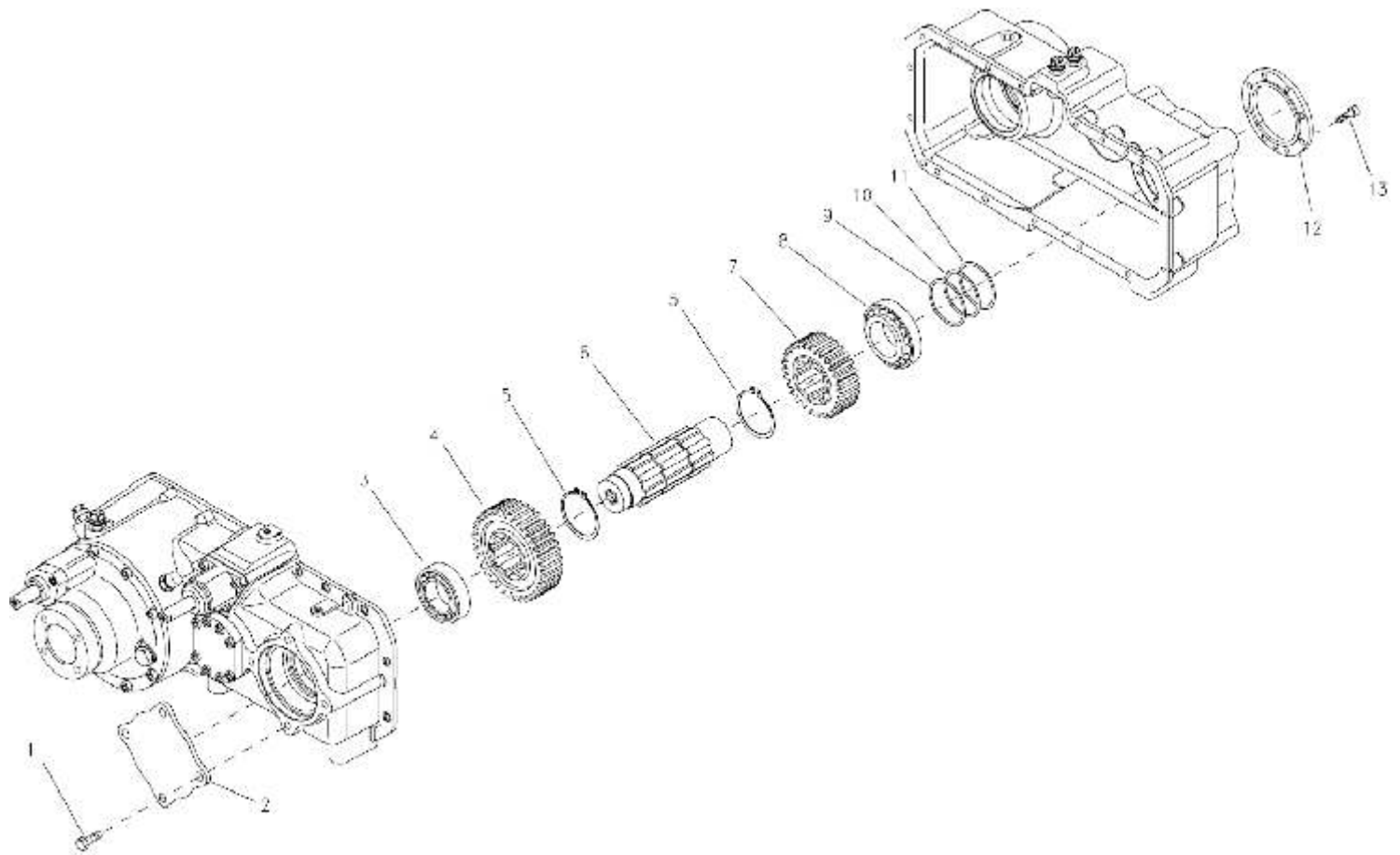
No. ARTICLE	Numéro ARTEC	Désignation	QTE	Commentaires
1	303 335 000 000	RALLONGE	1	
2	190 070 020 000	JOINT RACLEUR	1	
3	180 202 926 202	JOINT TORIQUE	1	
4	303 336 000 000	COUVERCLE	1	
5		VIS	2	
6	180 440 535 302	JOINT TORIQUE	2	
7	303 337 000 000	PISTON	1	
8	180 140 017 802	JOINT TORIQUE	1	
9		CALE DE REGLAGE	2	
10		CALE DE REGLAGE	4	
11		CALE DE REGLAGE	2	
12	180 218 926 202	JOINT TORIQUE	1	
13	303 338 000 000	COUVERCLE	1	
14	302 202 000 014	BAGUE	2	
15	303 339 000 000	TIGE	1	
16	303 340 000 000	FOURCHETTE	1	
17		GOUPILLE	1	
18	302 732 000 000	ARBRE DE TRANSMISSION	1	
19	303 229 000 000	BOUCHON	1	
20		JOINT	2	
21		VIS	8	
22	906 509 010 175	BAGUE D'ETANCHEITE	1	
23	126 310 000 001	ROULEMENT	1	
24		CIRCLIP	1	
25		CIRCLIP	1	
26	303 341 000 000	CRABOT	1	
27		ANNEAU	1	
28	303 342 000 000	BAGUE	1	
29	300 047 000 000	INTERRUPTEUR	2	
30		CALE DE REGLAGE	5	
31		CALE DE REGLAGE	5	
32	303 343 000 000	CHEVILLE	2	
33	302 179 000 000	BILLE	2	
34		JOINT	1	
35	303 344 000 000	RENIFLARD	1	
36	303 227 000 000	BOUCHON	1	



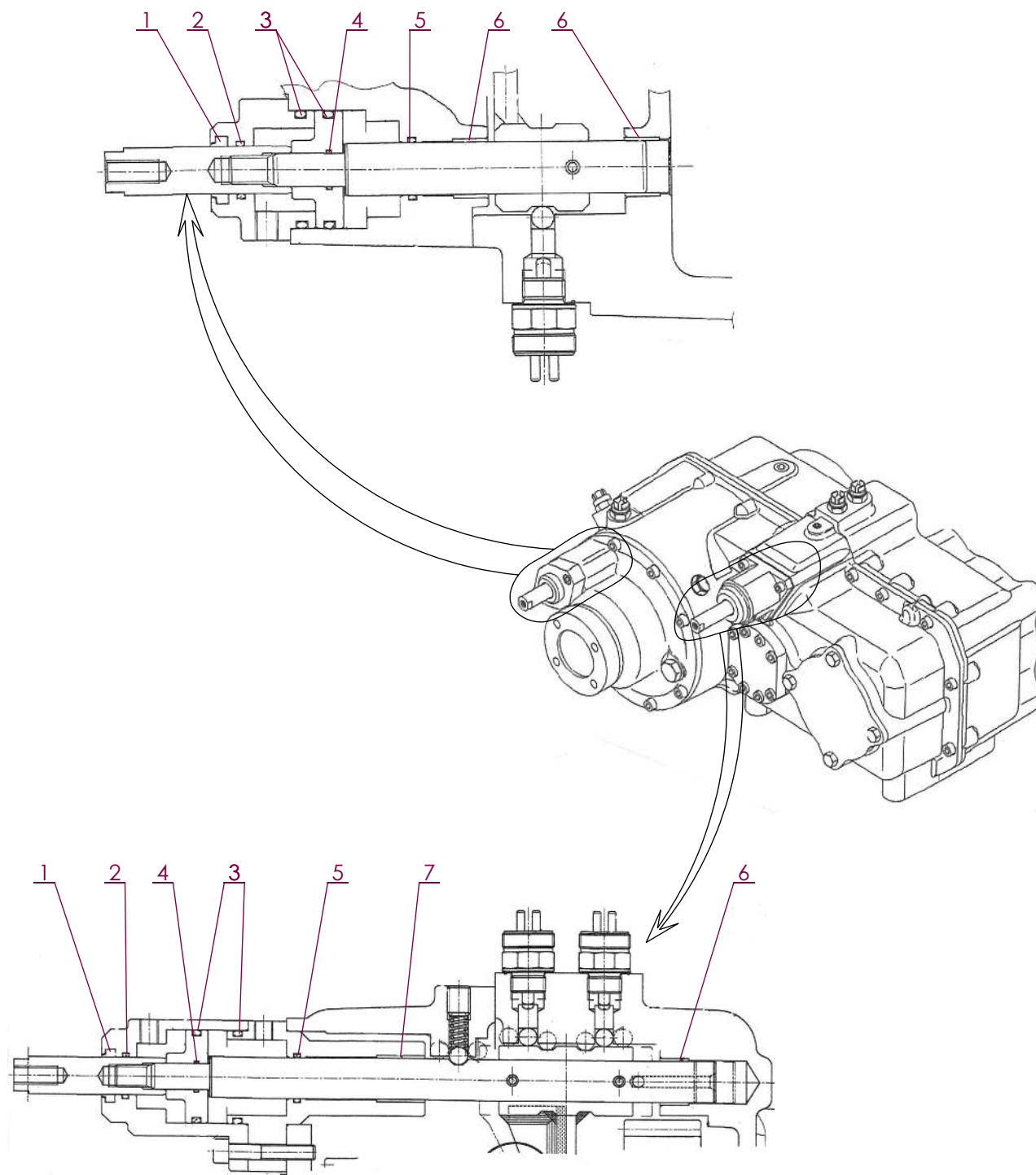
No. ARTICLE	Numéro ARTEC	Désignation	QTE	Commentaires
1	303 345 000 000	COUVERCLE	1	
2		VIS	24	
3	203 201 200 000	ROULEMENT	2	
4		VIS	8	
5		VIS	4	
6	303 346 000 000	ROUE DENTEE	1	
7	303 348 000 000	GROUPE DIFFERENTIEL	1	
8	303 349 000 000	RONDELLE	2	
9	303 350 000 000	ROUE PLANETAIRE	2	
10	303 351 000 000	RONDELLE	4	
11	303 352 000 000	ROUE SATELLITE	4	
12	303 353 000 000	CROISILLON	1	
13	303 347 000 000	GROUPE DIFFERENTIEL	1	
14		ECROU	1	
15	303 354 000 000	CORPS DE BOITE DE TRANSFERT	1	
16		GOUPILLE	2	
17		JOINT	1	
18		RACCORD AVEC FILTRE	1	
19		CIRCLIP	1	
20		CIRCLIP	1	
21	126 310 000 001	ROULEMENT	1	
22	906 509 010 175	BAGUE D'ETANCHEITE	1	
23	303 355 000 000	COUVERCLE	1	
24	303 356 000 000	SUPPORT	1	
25		VIS	2	
26	302 732 000 00	ARBRE DE TRANSMISSION	1	



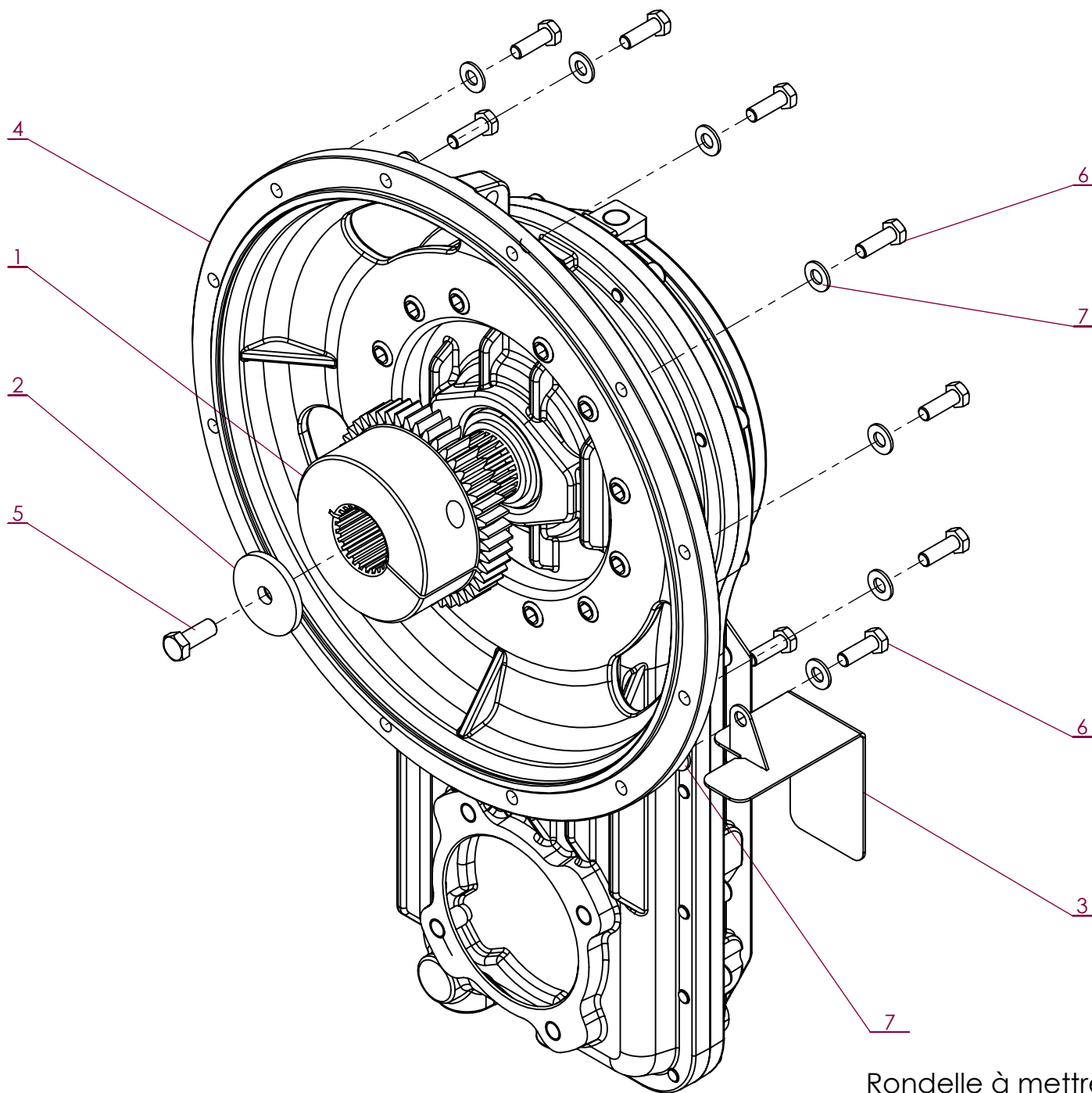
No. ARTICLE	Numéro ARTEC	Désignation	QTE	No.ARTICLE	Numéro ARTEC	Désignation	QTE
1	303 335 000 000	RALLONGE	1	32	203 320 800 000	ROULEMENT	1
2	190 070 020 000	JOINT RACLEUR	1	33	303 362 000 000	ROUE DENTEE	1
3	180 202 926 202	JOINT TORIQUE	1	34	303 363 000 000	RONDELLE	4
4	303 358 000 000	CORPS CYLINDRE DE BLOCAGE	1	35	303 364 000 000	BAGUE	2
5		VIS	3	36	303 365 000 000	CAGE A AIGUILLES	4
6	303 337 000 000	PISTON	1	37	303 028 000 000	ROUE DENTEE	1
7	180 440 535 302	JOINT TORIQUE	2	38	303 366 000 000	ARBRE INTERMEDIAIRE	1
8	180 140 017 802	JOINT TORIQUE	1	39	302 306 000 000	MANCHON	1
9		CALE DE REGLAGE	2	40	303 030 000 000	ROUE DENTEE	1
10		CALE DE REGLAGE	4	41	203 321 000 000	ROULEMENT	1
11		CALE DE REGLAGE	2				
12	303 359 000 000	TIGE POUR FOURCHETTE	1				
13	180 218 926 202	JOINT TORIQUE	1				
14	303 360 000 000	SUPPORT	1				
15	302 203 000 014	BAGUE	1				
16		GOUPILLE	2				
17	302 208 000 000	FOURCHETTE	1				
18	302 202 000 014	BAGUE	1				
19		VIS	1				
20	303 357 000 008	RESSORT	1				
21	302 179 000 000	BILLE	3				
22	300 047 000 010	INTERRUPTEUR	2				
23		CALE DE REGLAGE	10				
24		CALE DE REGLAGE	10				
25	303 343 000 000	CHEVILLE	2				
26	303 367 000 000	BOUCHON	1				
27		COUVERCLE	1				
28		VIS	8				
29		CALE DE REGLAGE	4				
30		CALE DE REGLAGE	2				
31		CALE DE REGLAGE	4				



No. ARTICLE	Numéro ARTEC	Désignation	QTE	Commentaires
1		VIS	4	
2	303 368 000 000	COUVERCLE	1	
3	203 201 200 000	ROULEMENT	1	
4	303 029 000 000	ROUE DENTEE	1	
5		CIRCLIP	2	
6	303 369 000 000	ARBRE D'ENTREE	1	
7	303 031 000 000	ROUE DENTEE	1	
8	203 021 200 000	ROULEMENT	1	
9		CALE DE REGLAGE	2	
10		CALE DE REGLAGE	2	
11		CALE DE REGLAGE	2	
12	303 370 000 000	COUVERCLE	1	
13		VIS	8	

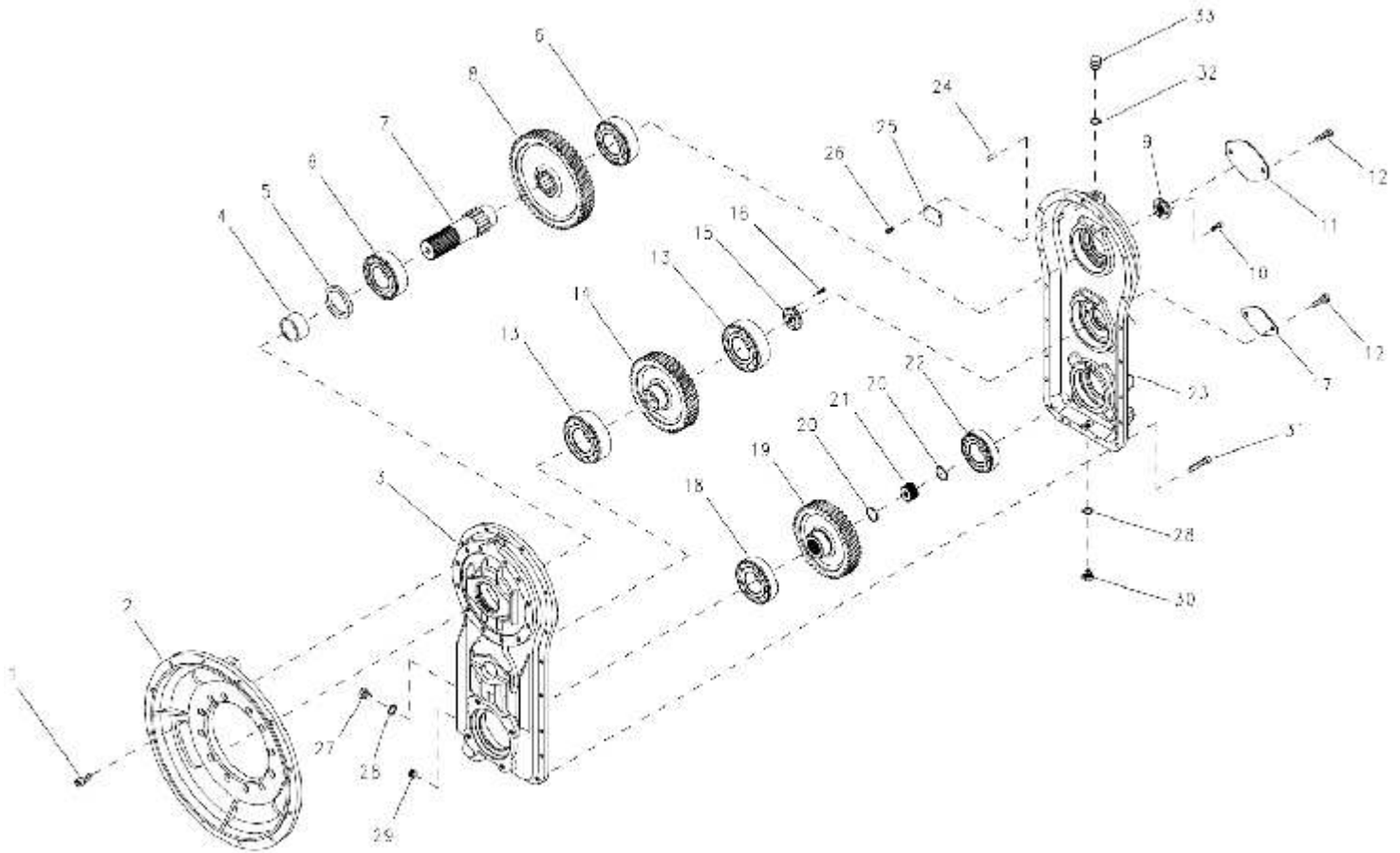
**Kit joints sur pistons commande blocage différentiel et vitesses**

No. ARTICLE	Numéro ARTEC	Désignation	QTE	Commentaires
1	190 070 020 000	JOINT RACLEUR	2	
2	180 202 926 202	JOINT TORIQUE	2	
3	180 440 535 302	JOINT TORIQUE	4	
4	180 140 017 802	JOINT TORIQUE	2	
5	180 218 926 202	JOINT TORIQUE	2	
6	302 202 000 014	BAGUE	3	
7	302 203 000 014	BAGUE	1	



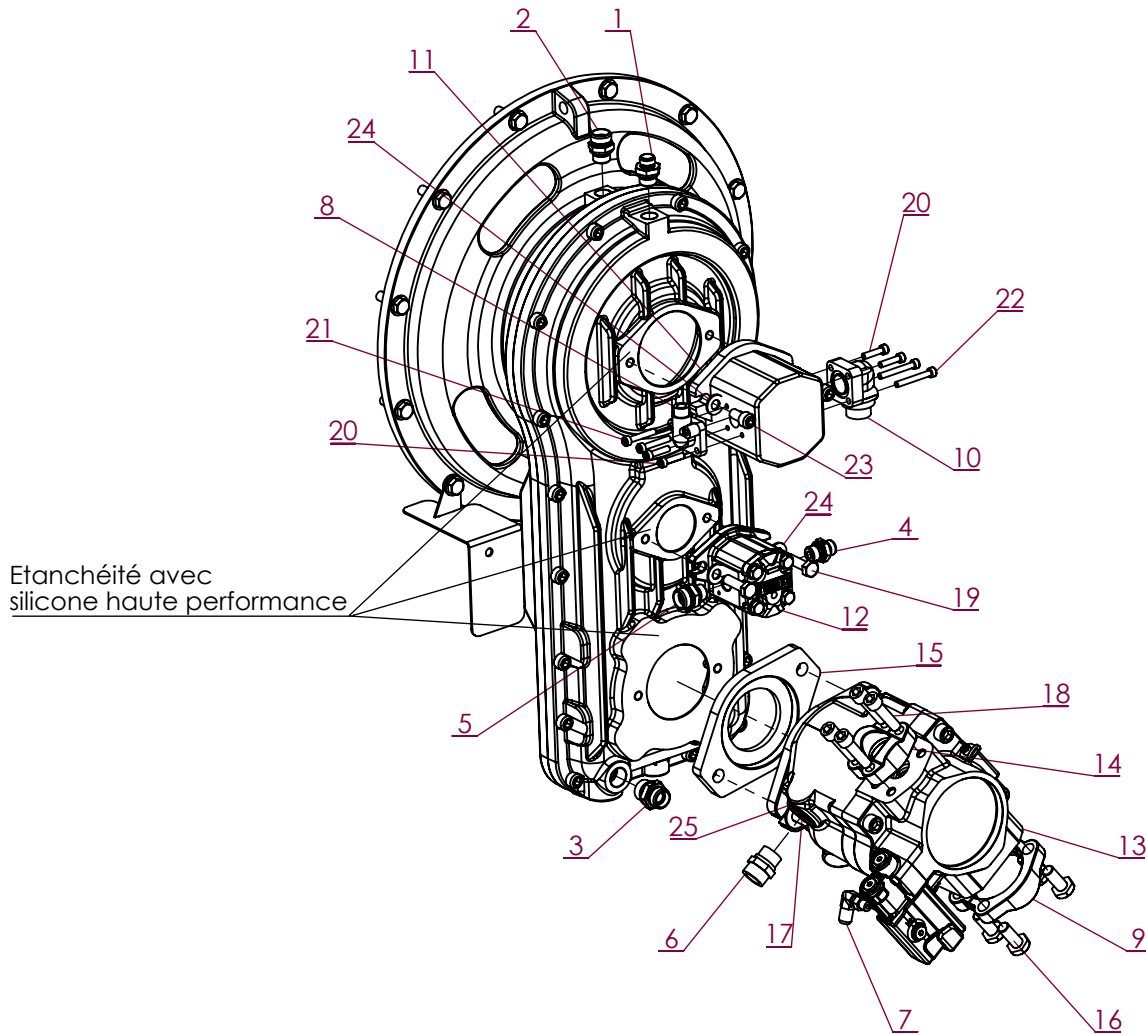
Rondelle à mettre  
entre flasque et  
protecteur

No. ARTICLE	Numéro ARTEC	Désignation	QTE	Commentaires
1	300 194 000 028	ACCOUPEMENT	1	
2	300 841 000 009	RONDELLE	1	
3	302 954 000 000	PROTECTEUR	1	
4	303 962 000 000	BOITE DE COUPLAGE	1	
5	601 213 120 030	VIS HM 12 X 30 ZK NOIR DIN 933	1	
6	651 010 100 030	VIS HM 10 X 30 A2 DIN 933	12	Montage avec graisse - couple de serrage 45 N.m
7	851 420 100 200	RONDELLE PLATE M 10 SERIE M A2	13	

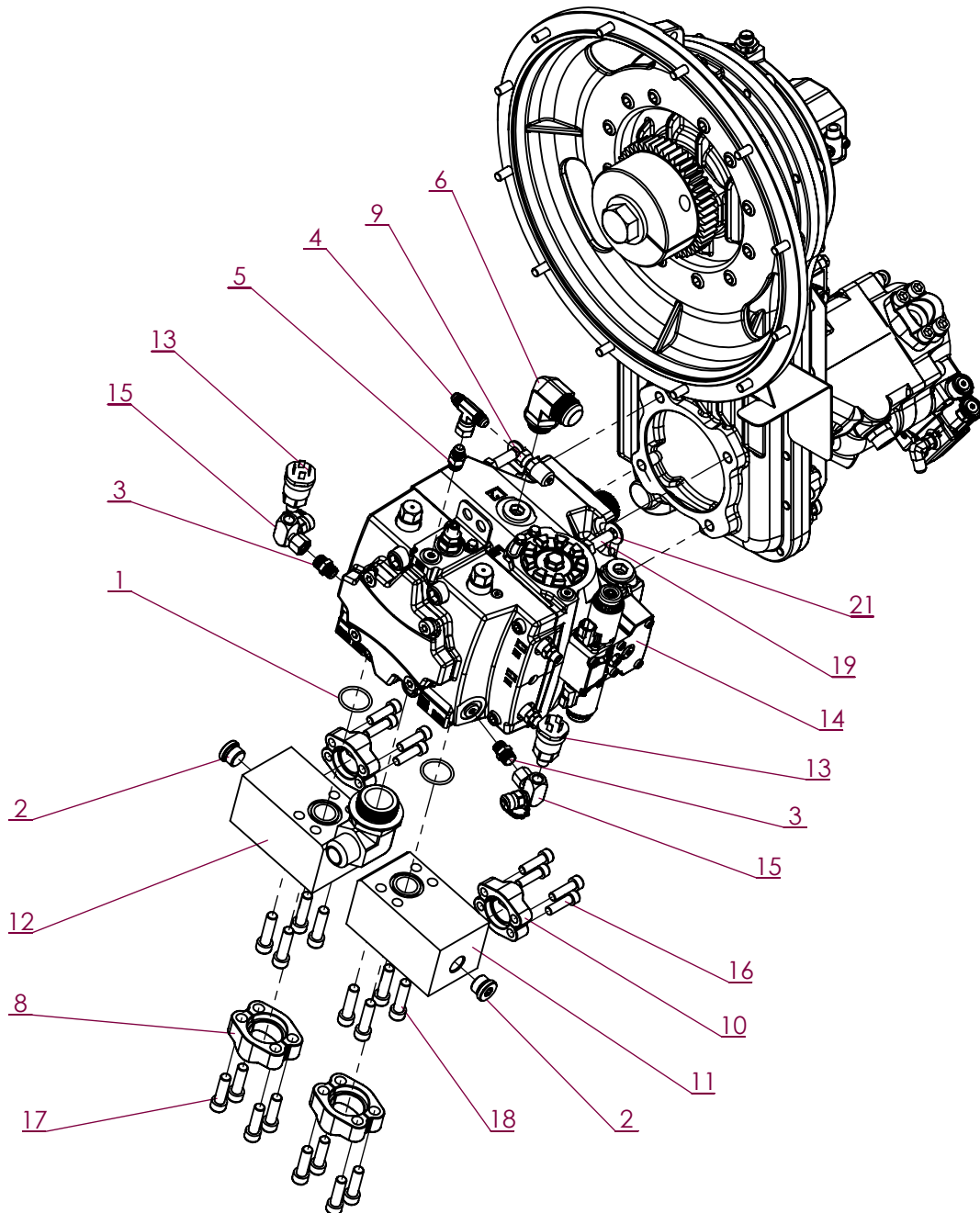


No. ARTICLE	Numéro ARTEC	Désignation	QTE	Commentaires
1		VIS	12	
2	303 210 000 000	CORPS	1	
3		CARTER	1	
4	303 212 000 000	PORTEE DE COULISSEMENT	1	
5	906 008 010 175	BAGUE D'ETANCHEITE	1	
6	126 310 000 001	ROULEMENT	2	
7	302 319 000 000	ARBRE D'ENTREE	1	
8	302 320 000 000	ROUE DENTEE	1	
9		BAGUE	1	
10		VIS	4	
11		COUVERCLE	1	
12		VIS	4	
13	126 311 000 001	ROULEMENT	2	
14	303 213 000 000	ROUE DENTEE	1	
15		BAGUE	1	
16		VIS	6	
17		COUVERCLE	1	
18	126 212 000 001	ROULEMENT	1	
19	303 017 000 000	ROUE DENTEE	1	
20		CIRCLIP	2	
21	302 792 000 000	DOUILLE DE REDUCTION	1	
22	126 211 000 001	ROULEMENT	1	
23	303 887 000 000	CARTER	1	
24		GOUPILLE	2	
25	303 215 000 000	PROTECTION	1	
26	303 214 000 000	VIS	2	
27	303 216 000 000	BOUCHON	1	
28		JOINT	2	
29		BOUCHON	1	
30	302 331 000 000	BOUCHON	1	
31		VIS	18	
32		JOINT	1	
33		RENIFLARD	1	

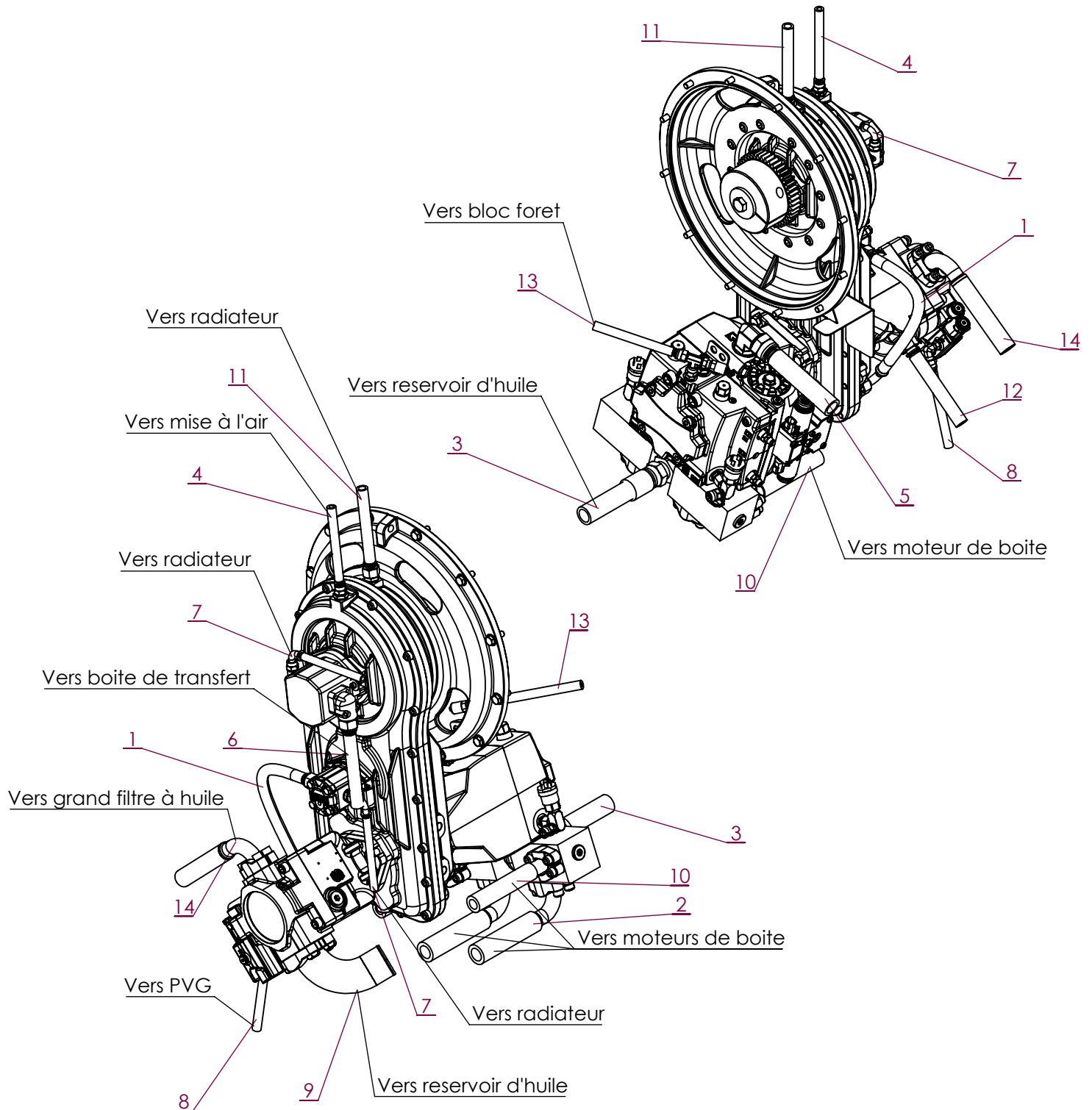




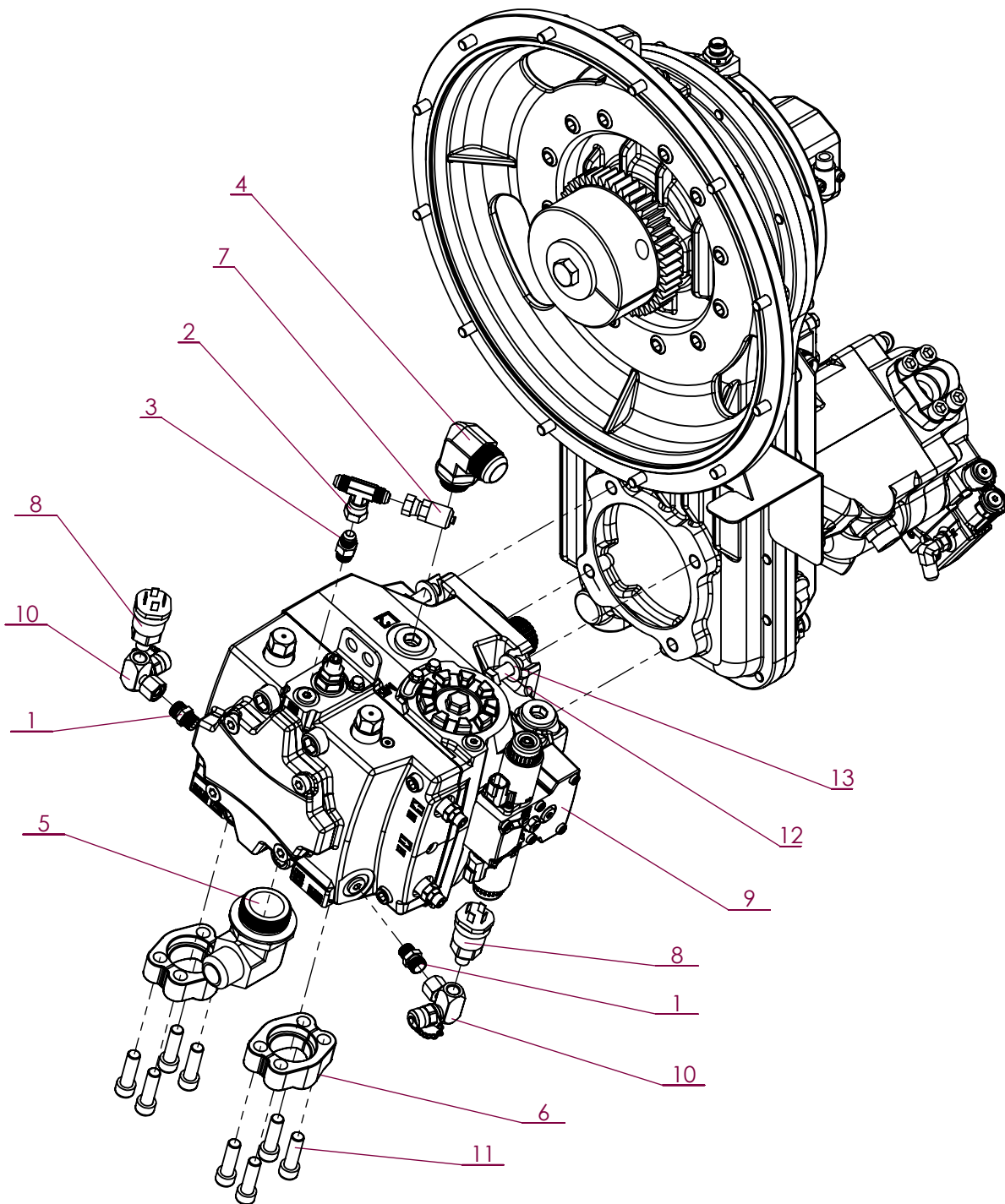
No. ARTICLE	Numéro ARTEC	Désignation	QTE	Commentaires
1	211 125 101 802	UNION MALE	1	
2	211 125 151 802	UNION MALE	1	
3	211 125 152 202	UNION MALE	1	
4	211 165 101 302	UNION MALE	1	
5	211 165 151 302	UNION MALE	1	
6	211 520 180 702	UNION MALE	1	
7	212 593 050 604	COUDE MALE	1	
8	300 654 000 046	BRIDE	1	
9	300 737 000 046	DEMI-BRIDE	2	
10	302 309 000 046	BRIDE	1	
11	302 321 000 018	POMPE HYDRAULIQUE	1	
12	302 762 000 018	POMPE	1	
13	302 767 000 018	POMPE LS	1	
14	303 606 000 046	DEMI-BRIDE	2	
15	303 886 000 000	PALIER	1	
16	602 410 136 025	VIS HM 1L2" X 1" AC	4	Montage avec frein filet - couple de serrage 50 N.m
17	604 100 140 050	VIS HM 14 X 50 AC DIN 931 10.9	2	
18	607 210 116 045	VIS CHC 7L16 UNC 1"3L4	4	Montage avec frein filet - couple de serrage 50 N.m
19	651 010 100 035	VIS HM 10 X 35 A2 DIN 933	2	Montage avec graisse
20	651 050 060 025	VIS CHC M 6 X 25 A2	4	Montage avec graisse
21	651 050 060 035	VIS CHC M 6 X 35 A2	2	Montage avec graisse
22	651 050 060 045	VIS CHC M 6 X 45 A2	2	Montage avec graisse
23	651 050 100 020	VIS CHC M10 X 20 A2	2	Montage avec graisse
24	851 420 100 200	RONDELLE PLATE M 10 SERIE M A2	5	
25	851 420 140 200	RONDELLE PLATE M 14 SERIE M A2	4	



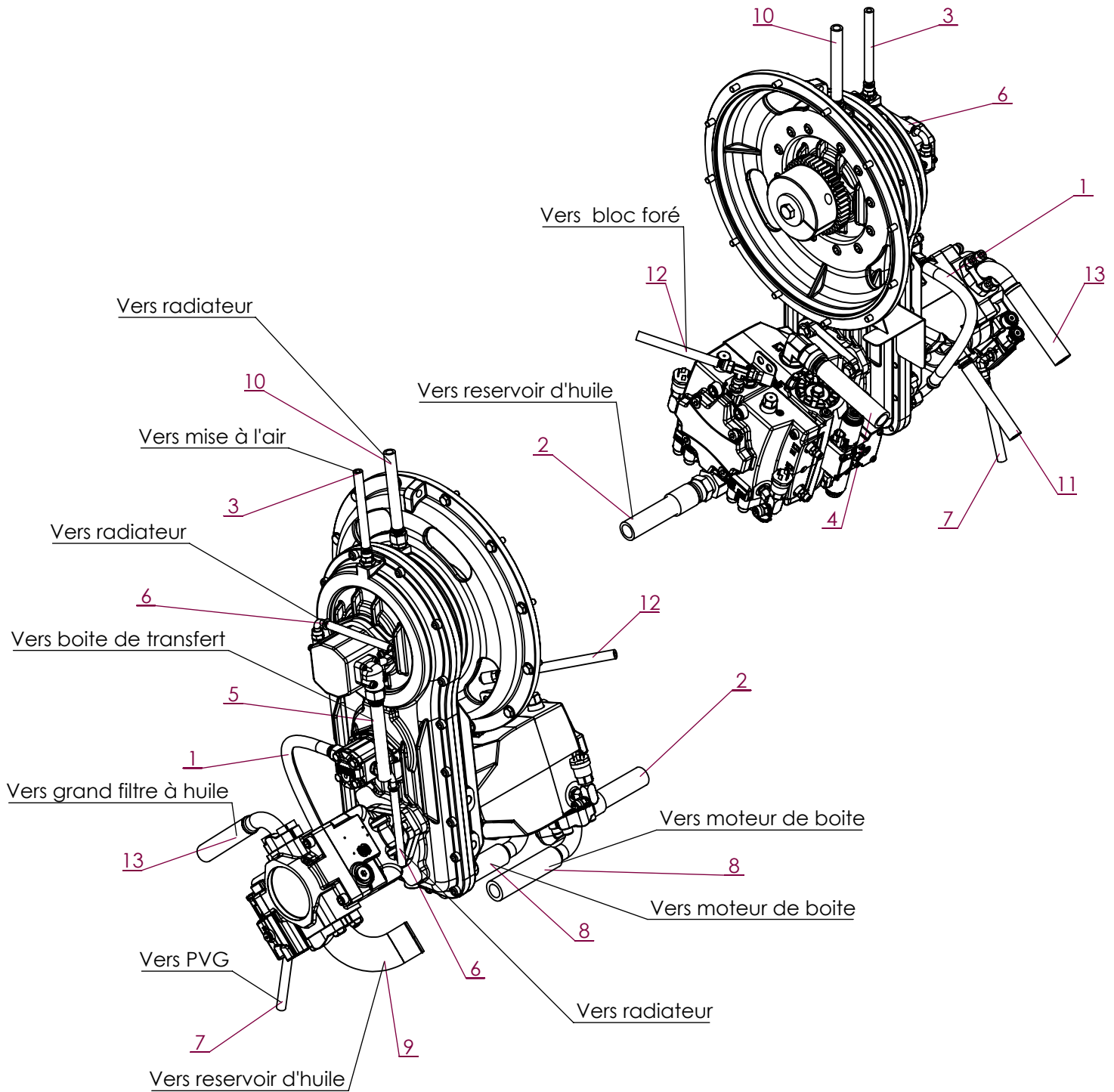
No. ARTICLE	Numéro ARTEC	Désignation	QTE	Commentaires
1	180 329 135 301	JOINT	2	
2	210 265 002 200	BOUCHON	2	
3	211 520 120 902	UNION SIMPLE MALE JOINT EN CAOUTCHOUC	2	
4	212 436 550 006	TE ORIENTABLE	1	
5	212 520 210 606	UNION MALE	1	
6	212 593 051 612	COUDE ORIENTABLE	1	
7	212 593 052 020	RACCORD COUDE	1	
8	300 736 000 046	DEMI-BRIDE	4	
9	302 167 000 058	PRISE DE PRESSION	1	
10	303 606 000 046	DEMI-BRIDE	4	
11	303 845 000 000	BLOC HYDRAULIQUE	1	
12	303 846 000 000	BLOC HYDRAULIQUE	1	
13	303 866 000 010	CAPTEUR	2	
14	308 574 000 018	POMPE	1	
15	308 952 000 075	RACCORD	2	
16	607 000 100 035	VIS CHC M10 X 35 12-9	8	Couple de serrage : 100 N.m
17	607 000 120 040	VIS CHC M12 X 40 12-9	8	Couple de serrage : 100 N.m
18	607 000 120 045	VIS CHC M12 X 45 12-9	8	Couple de serrage : 100 N.m
19	651 010 120 035	VIS HM 12 X 35 A2 DIN 933	4	
20	851 420 100 200	RONDELLE PLATE M 10 SERIE M A2	3	
21	851 420 120 200	RONDELLE PLATE M 12 SERIE M A2	4	



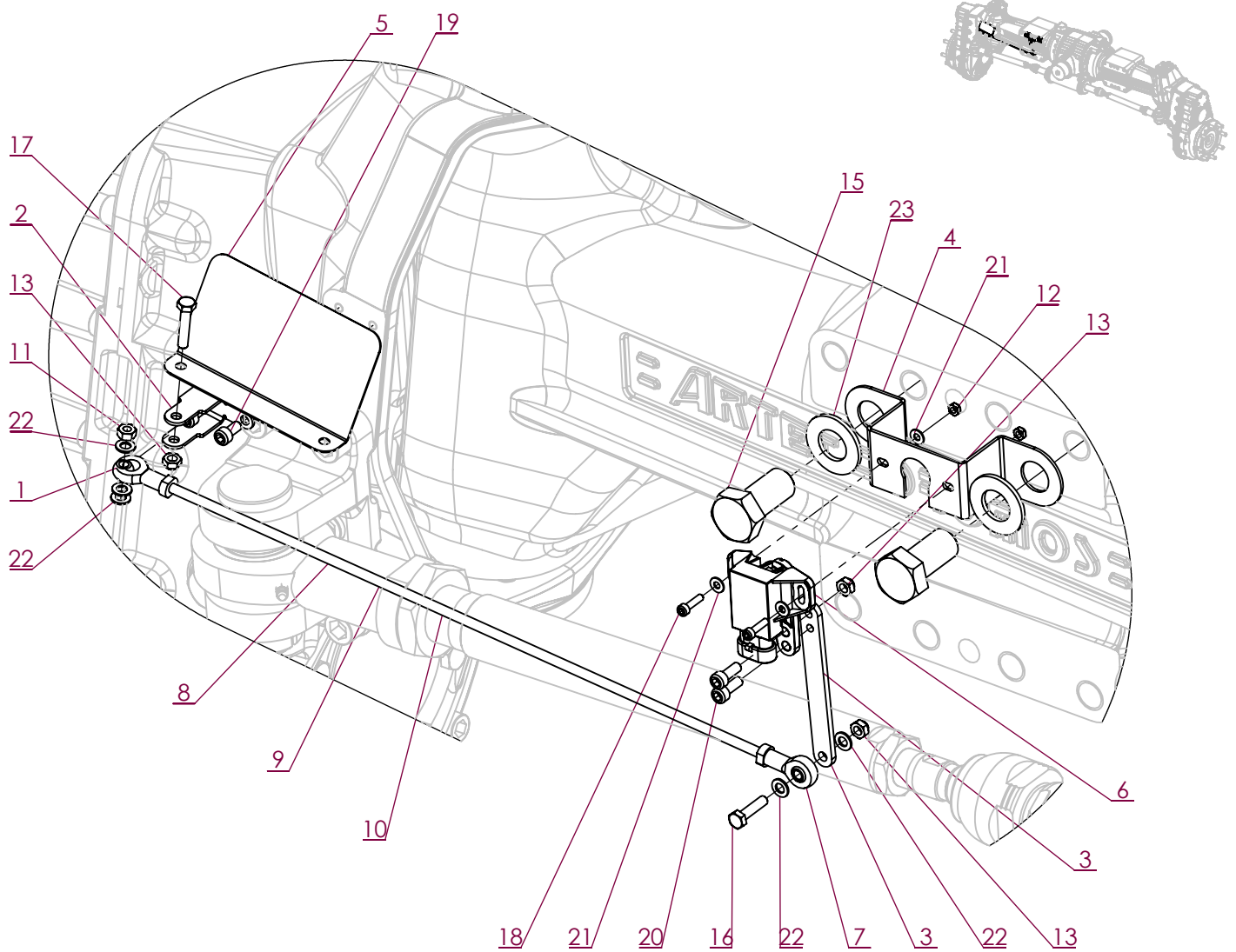
No. ARTICLE	Numéro ARTEC	Désignation	QTE	Commentaires
1	300 643 000 056	FLEXIBLE	1	
2	300 731 000 056	FLEXIBLE	2	
3	301 220 000 056	FLEXIBLE	1	
4	301 234 000 056	FLEXIBLE	1	
5	302 080 000 056	FLEXIBLE	1	
6	302 329 000 056	FLEXIBLE	1	
7	302 582 000 056	FLEXIBLE	2	
8	303 039 000 056	FLEXIBLE	1	
9	303 146 000 000	COUDE	1	
10	303 829 000 056	FLEXIBLE	2	
11	304 960 000 056	FLEXIBLE	1	
12	305 532 000 056	FLEXIBLE	1	
13	307 442 000 056	FLEXIBLE	1	
14	308 084 000 056	FLEXIBLE	1	



No. ARTICLE	Numéro ARTEC	Désignation	QTE	Commentaires
1	211 520 120 902	UNION SIMPLE MALE JOINT EN CAOUTCHOUC	2	
2	212 436 550 006	TE ORIENTABLE	1	
3	212 520 210 606	UNION MALE	1	
4	212 593 051 612	COUDE ORIENTABLE	1	
5	212 593 052 020	RACCORD COUDE	1	
6	300 736 000 046	DEMI-BRIDE	4	
7	302 167 000 058	PRISE DE PRESSION	1	
8	303 866 000 010	CAPTEUR	2	
9	308 574 000 018	POMPE	1	
10	308 952 000 075	RACCORD	2	
11	607 000 120 040	VIS CHC M12 X 40 12-9	8	Couple de serrage : 100 N.m
12	651 010 120 035	VIS HM 12 X 35 A2 DIN 933	4	
13	851 420 120 200	RONDELLE PLATE M 12 SERIE M A2	4	

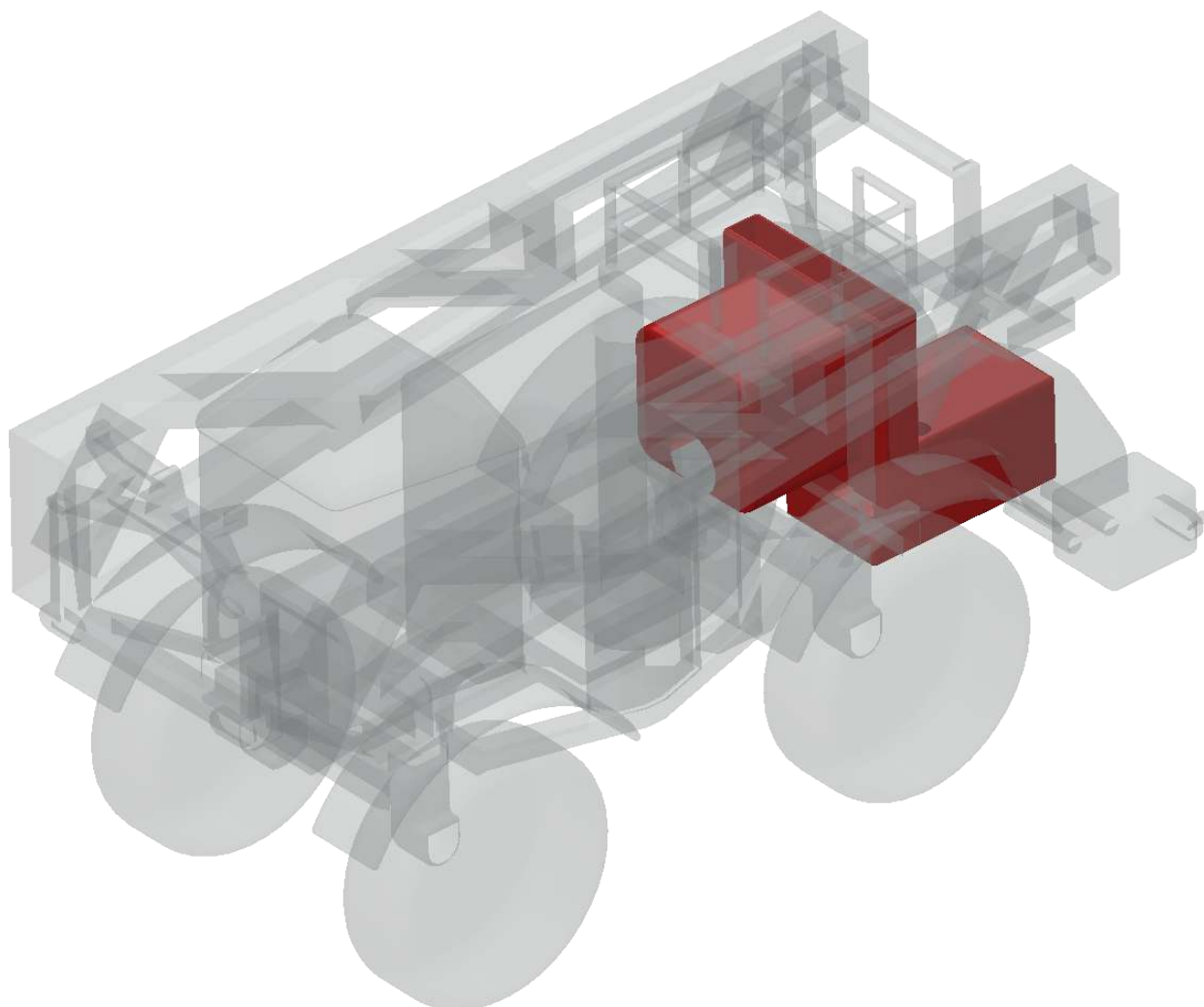


No. ARTICLE	Numéro ARTEC	Désignation	QTE	Commentaires
1	300 643 000 056	FLEXIBLE	1	
2	301 220 000 056	FLEXIBLE	1	
3	301 234 000 056	FLEXIBLE	1	
4	302 080 000 056	FLEXIBLE	1	
5	302 329 000 056	FLEXIBLE	1	
6	302 582 000 056	FLEXIBLE	2	
7	303 039 000 056	FLEXIBLE	1	
8	303 046 000 056	FLEXIBLE	2	
9	303 146 000 000	COUDE	1	
10	304 960 000 056	FLEXIBLE	1	
11	305 532 000 056	FLEXIBLE	1	
12	307 442 000 056	FLEXIBLE	1	
13	308 084 000 056	FLEXIBLE	1	



### Montage identique sur pont avant et pont arrière

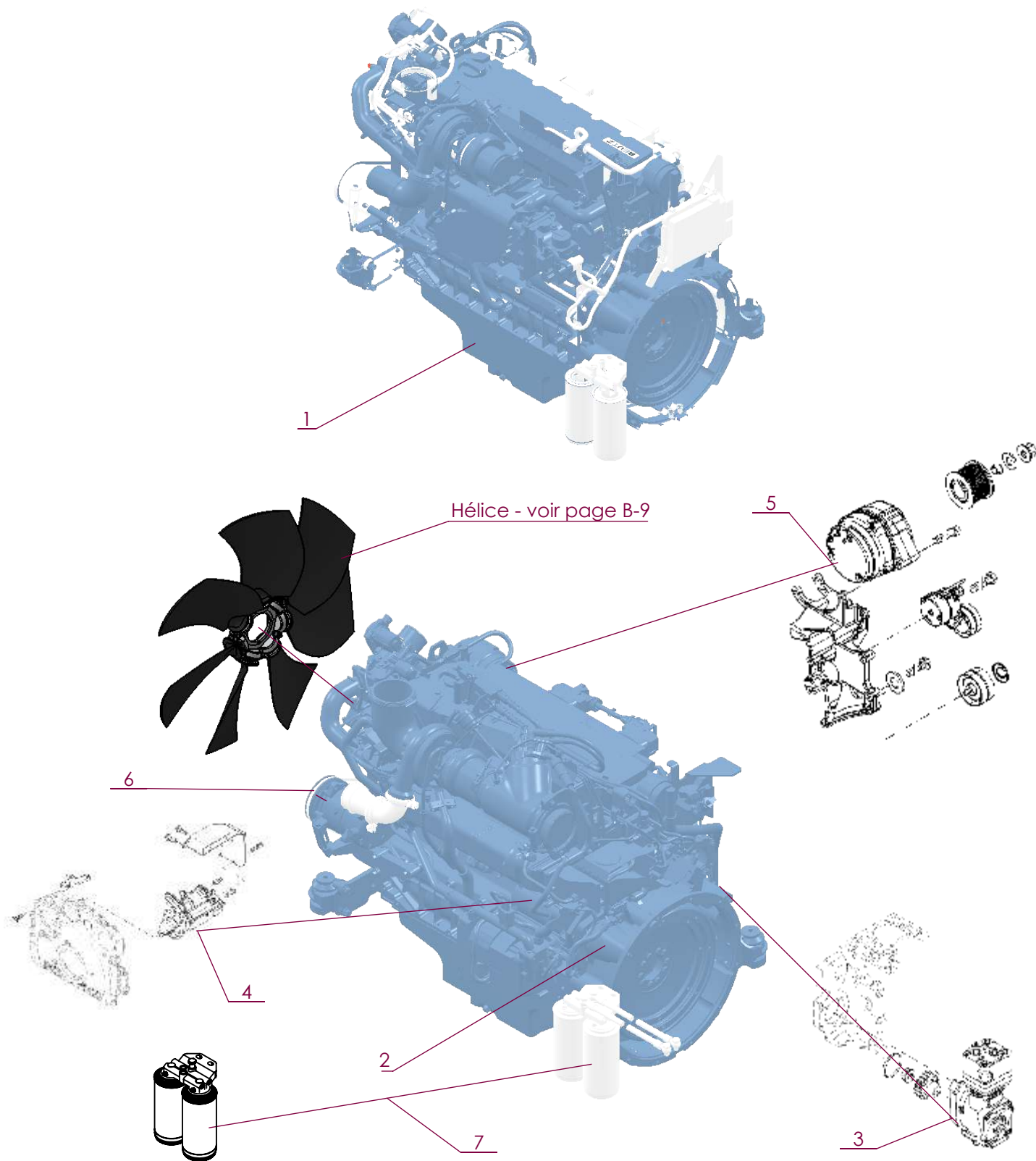
No. ARTICLE	Numéro ARTEC	Désignation	QTE	Commentaires
1	300 239 000 015	ROTULE	1	
2	300 247 000 000	CHAPE	1	
3	300 248 000 000	BRAS	1	
4	300 832 000 000	SUPPORT	1	
5	302 550 000 000	PROTECTEUR	1	
6	302 809 000 010	CAPTEUR	1	
7	303 115 000 015	ROTULE	1	
8	303 116 000 045	TIGE	1	Pour pont standard
9	303 897 000 045	TIGE	1	Pour pont large
10	303 898 000 045	TIGE	1	Pour pont étroit
11	551 080 060 700	ECROU H M 6 A2 DIN 934	1	
12	551 730 040 700	ECROU FREIN M4 A2 DIN 985	2	
13	551 730 060 700	ECROU FREIN M6 A2 DIN 985	3	
14	601 213 200 030	VIS HM 20 X 30 ZK NOIR DIN 933	2	Pour montage sur pont avant
15	601 213 200 040	VIS HM 20 X 40 ZK NOIR DIN 933	2	Pour montage sur pont arrière
16	651 010 060 025	VIS HM 6 X 25 A2 DIN 933	1	
17	651 010 060 030	VIS HM 6 X 30 A2 DIN 933	1	
18	651 050 040 016	VIS CHC M 4 X 16 A2	2	
19	651 050 060 012	VIS CHC M 6 X 12 A2	2	
20	651 050 060 016	VIS CHC M 6 X 16 A2	2	
21	851 420 040 200	RONDELLE PLATE M 4 SERIE M A2	4	
22	851 420 060 100	RONDELLE PLATE M 6 SERIE Z A2	5	
23	851 420 200 200	RONDELLE PLATE M 20 SERIE M A2	2	



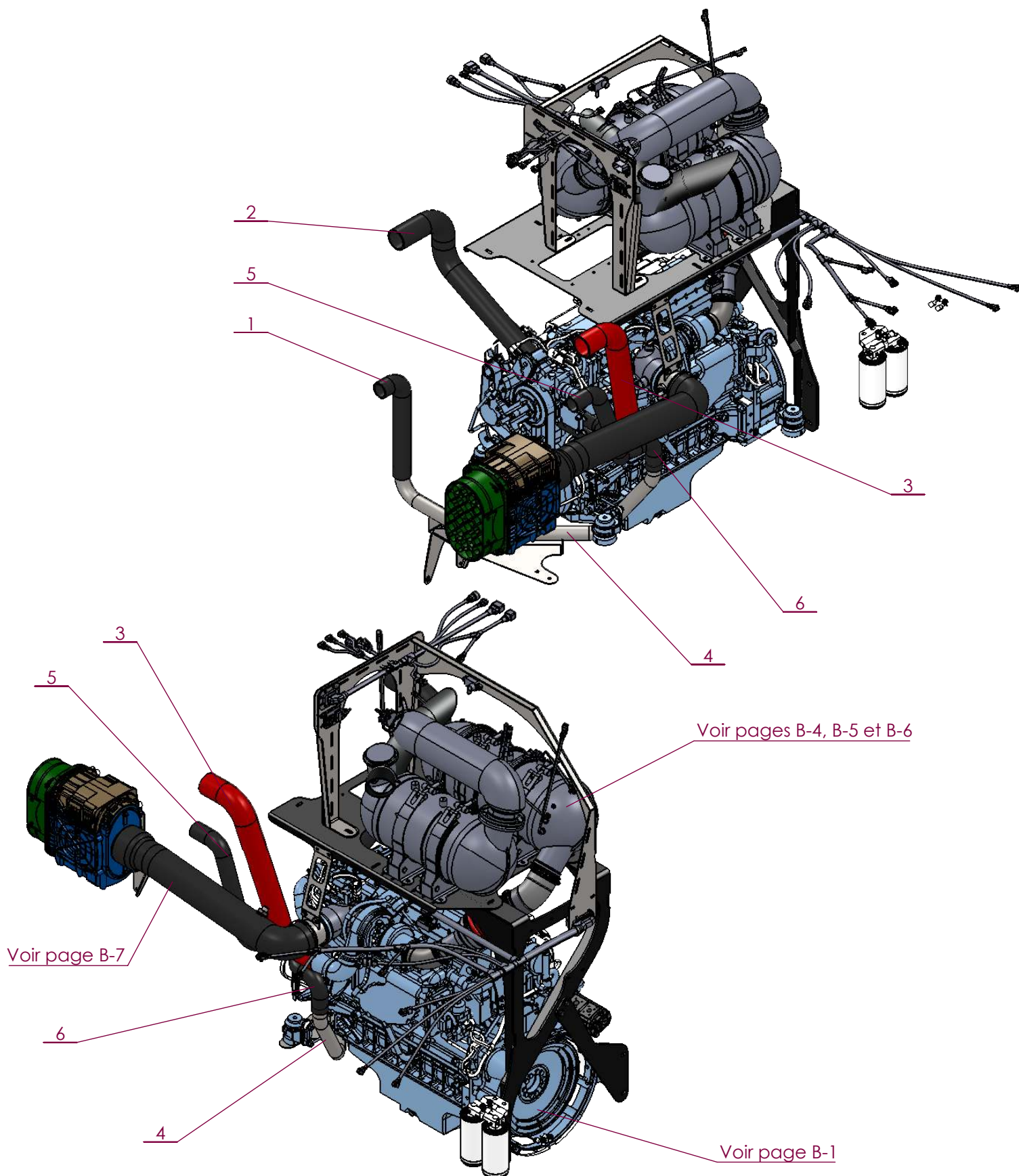
Désignation	Page
<b>MOTEUR</b>	<b>B-1</b>
<b>DURITS SUR MOTEUR</b>	<b>B-2</b>
<b>REPLISSAGE D'HUILE</b>	<b>B-3</b>
<b>SUPPORT FAP ARRIERE</b>	<b>B-4</b>
<b>FAP ET LIGNE D'ECHAPPEMENT</b>	<b>B-5</b>
<b>FAP ET LIGNE D'ECHAPPEMENT</b>	<b>B-6</b>
<b>LIGNE FILTRE A AIR</b>	<b>B-7</b>
<b>ECHANGEUR</b>	<b>B-8</b>
<b>FIXATION ECHANGEUR</b>	<b>B-9</b>
<b>RACCORDS ECHANGEUR</b>	<b>B-10</b>
<b>RESERVOIR A CARBURANT</b>	<b>B-11</b>
<b>ADBLUE</b>	<b>B-12</b>



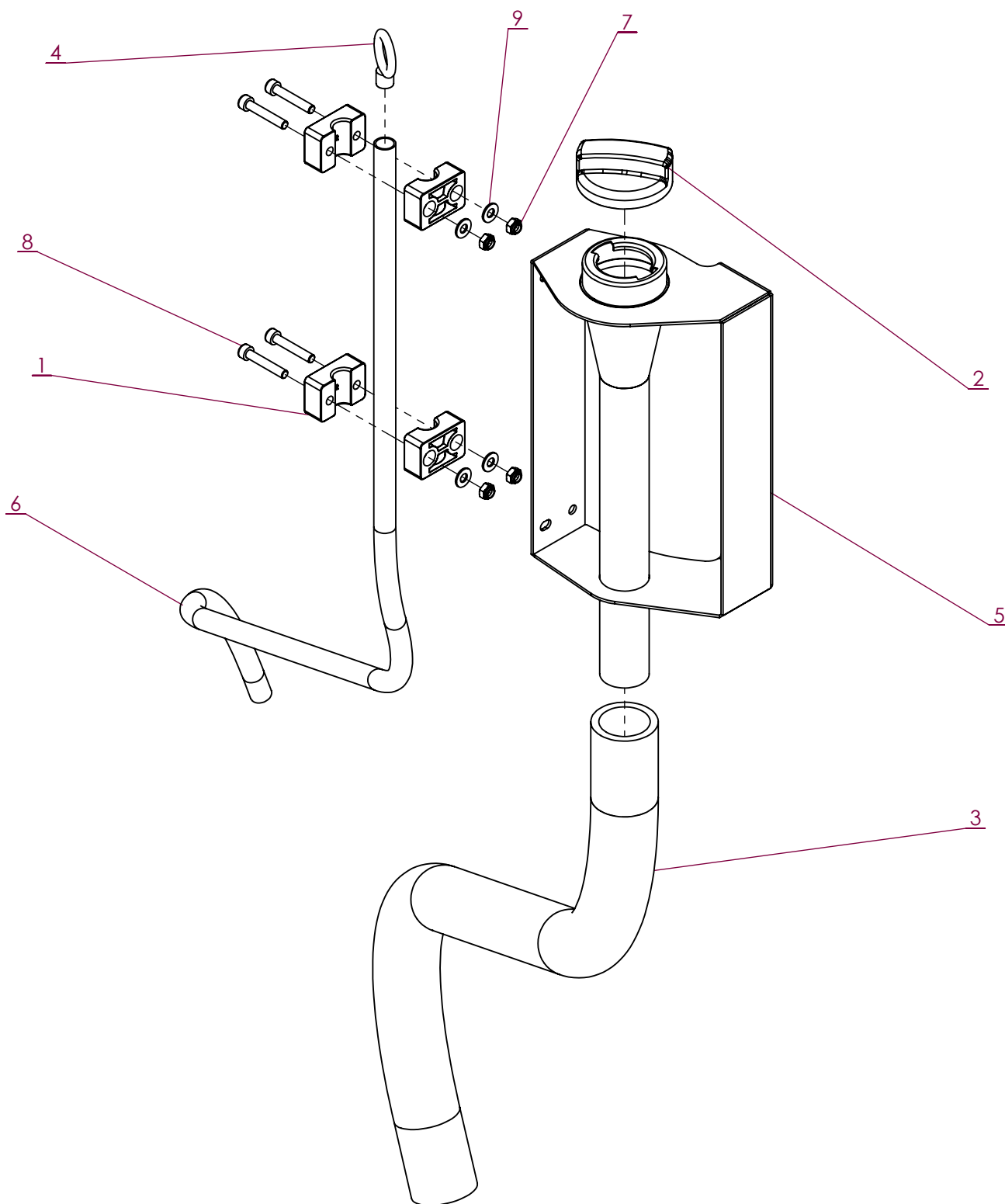




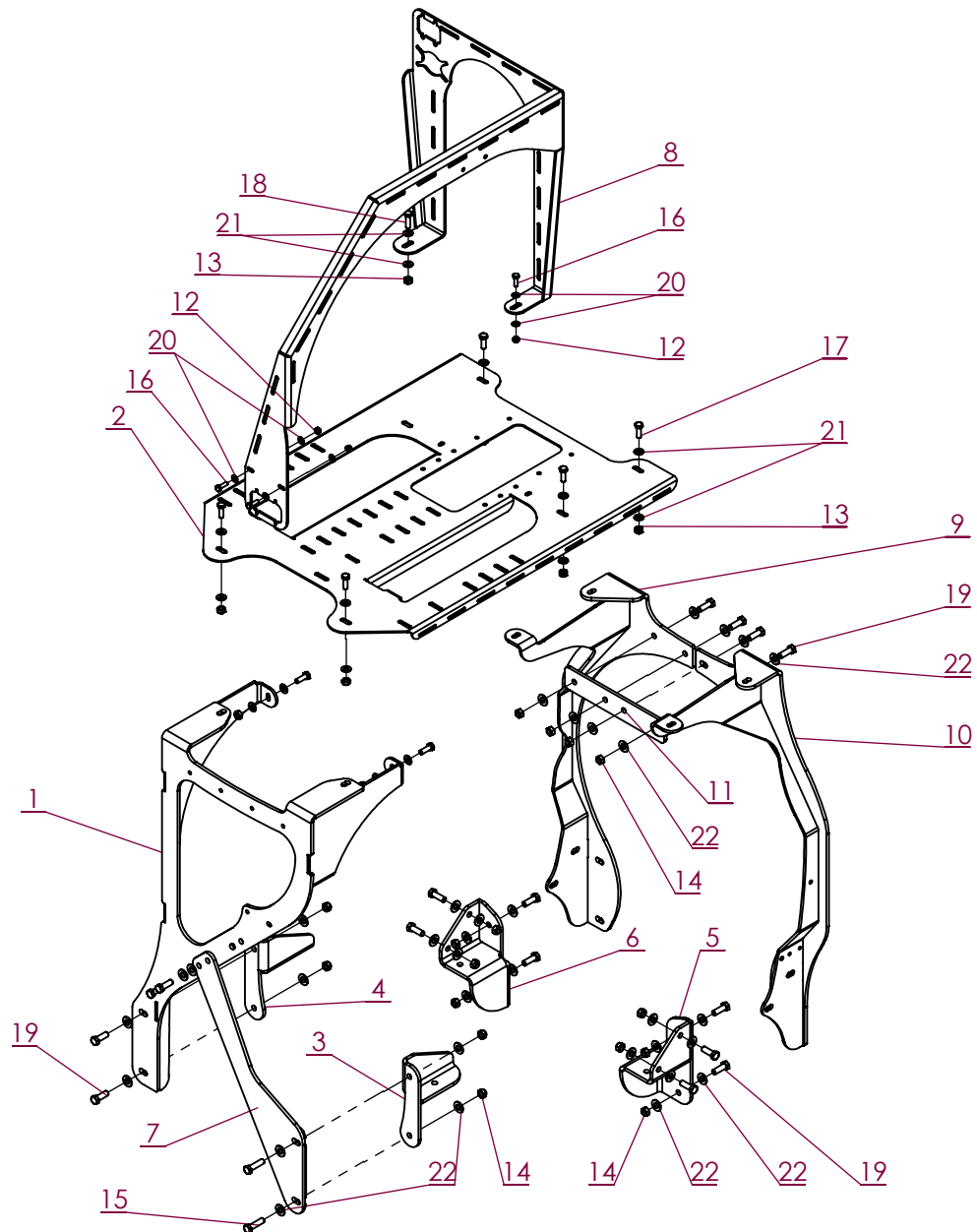
No. ARTICLE	Numéro ARTEC	Désignation	QTE	Commentaires
1	306 474 000 000	MOTEUR 160kW	1	
2	306 473 000 000	MOTEUR 180kW	1	
3	303 059 000 000	COMPRESSEUR D'AIR	1	Pignon réf 305 021 000 000
4	306 219 000 000	DEMARREUR	1	
5	306 220 000 000	ALTERNATEUR	1	Courroie réf 307 416 000 000
6	308 908 000 000	COMPRESSEUR CLIM	1	Courroie réf 306 090 000 050
7	303 564 000 055	PREFILTRE GAZOIL	1	Cartouche réf 303 567 000 055



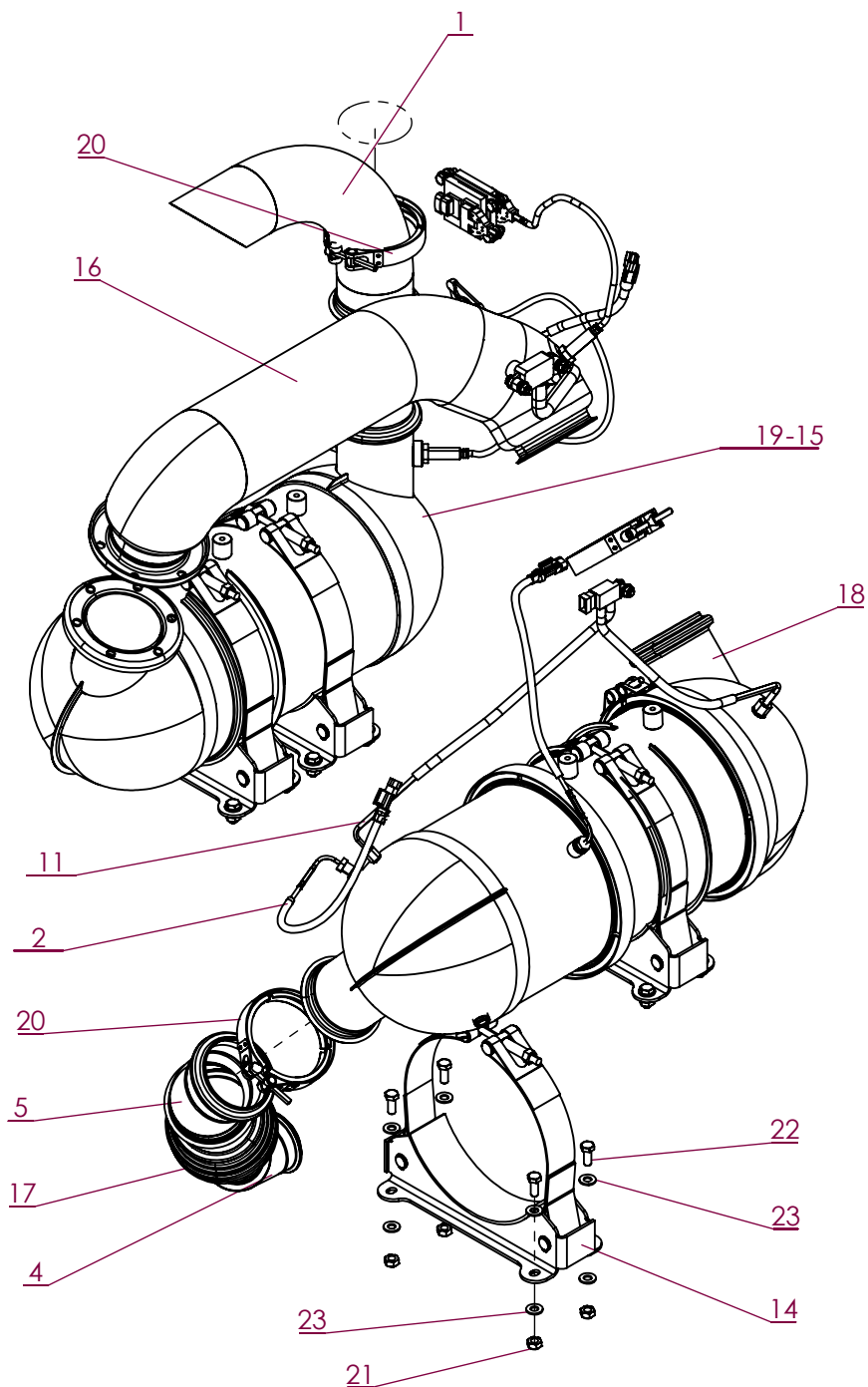
No. ARTICLE	Numéro ARTEC	Désignation	QTE	Commentaires
1	304 584 000 059	DURIT	1	Eau, entre échangeur et moteur
2	304 586 000 060	DURIT	1	Air, entre échangeur et moteur
3	304 587 000 060	DURIT	1	Air, entre turbo et échangeur
4	306 557 000 000	TUBE A EAU	1	Liaison entre 306 757 000 059 et 306 784 000 059
5	306 757 000 059	DURIT	1	Eau, entre moteur et échangeur
6	306 784 000 059	DURIT	1	Eau, entre moteur et échangeur



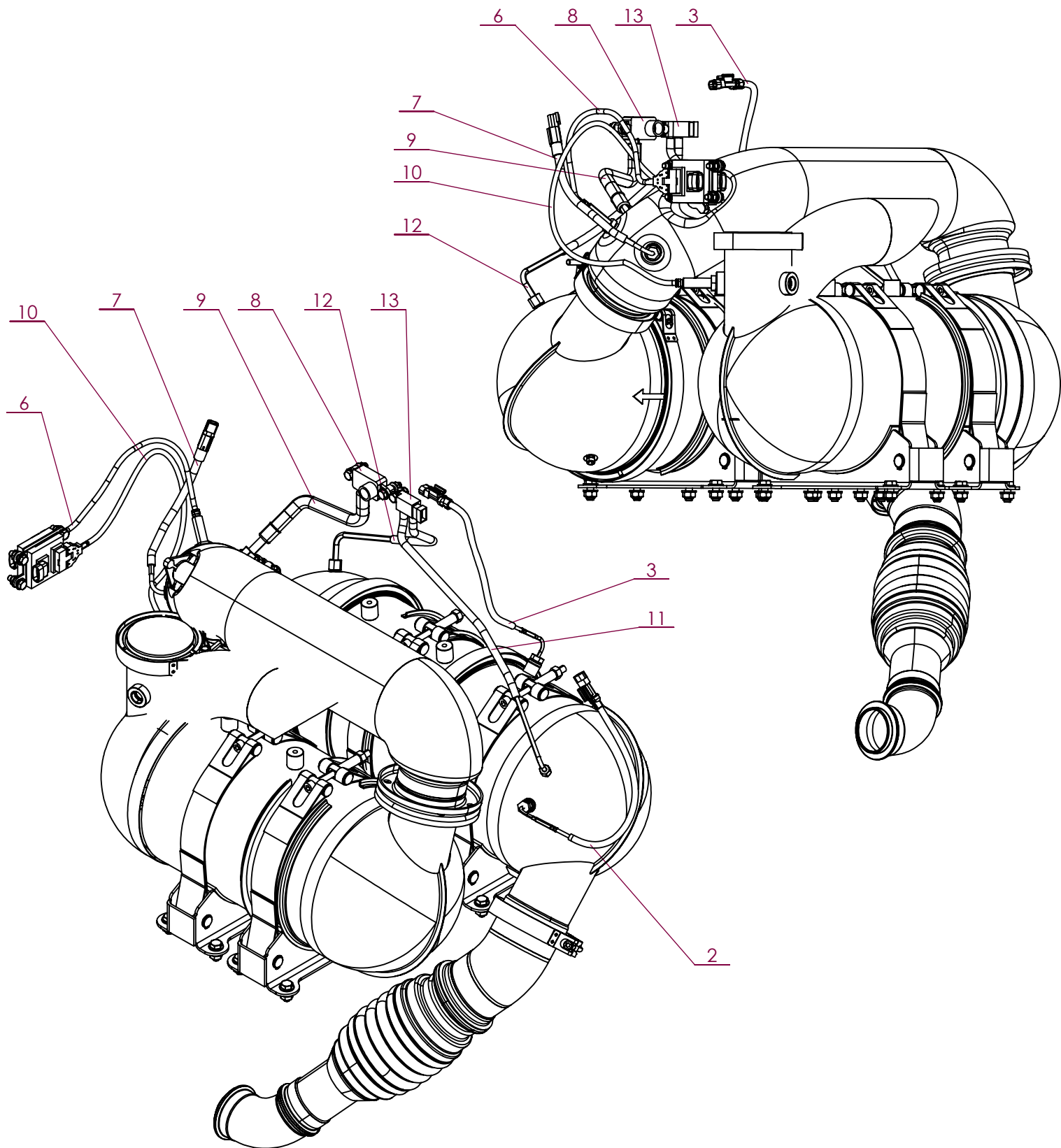
No. ARTICLE	Numéro ARTEC	Désignation	QTE	Commentaires
1	263 021 501 000	DEMI-BRIDE	4	
2	301 611 000 000	BOUCHON	1	
3	304 053 000 000	TUYAU	1	Vendu au ml, voir page "Tuyaux"
4	304 833 000 000	JAUGE	1	
5	306 819 000 000	SUPPORT JAUGE	1	
6	307 659 000 000	GUIDE	1	
7	551 730 060 700	ECROU FREIN M6 A2 DIN 985	4	
8	651 050 060 035	VIS CHC M 6 X 35 A2	4	Montage avec graisse
9	851 420 060 200	RONDELLE PLATE M 6 SERIE M A2	4	



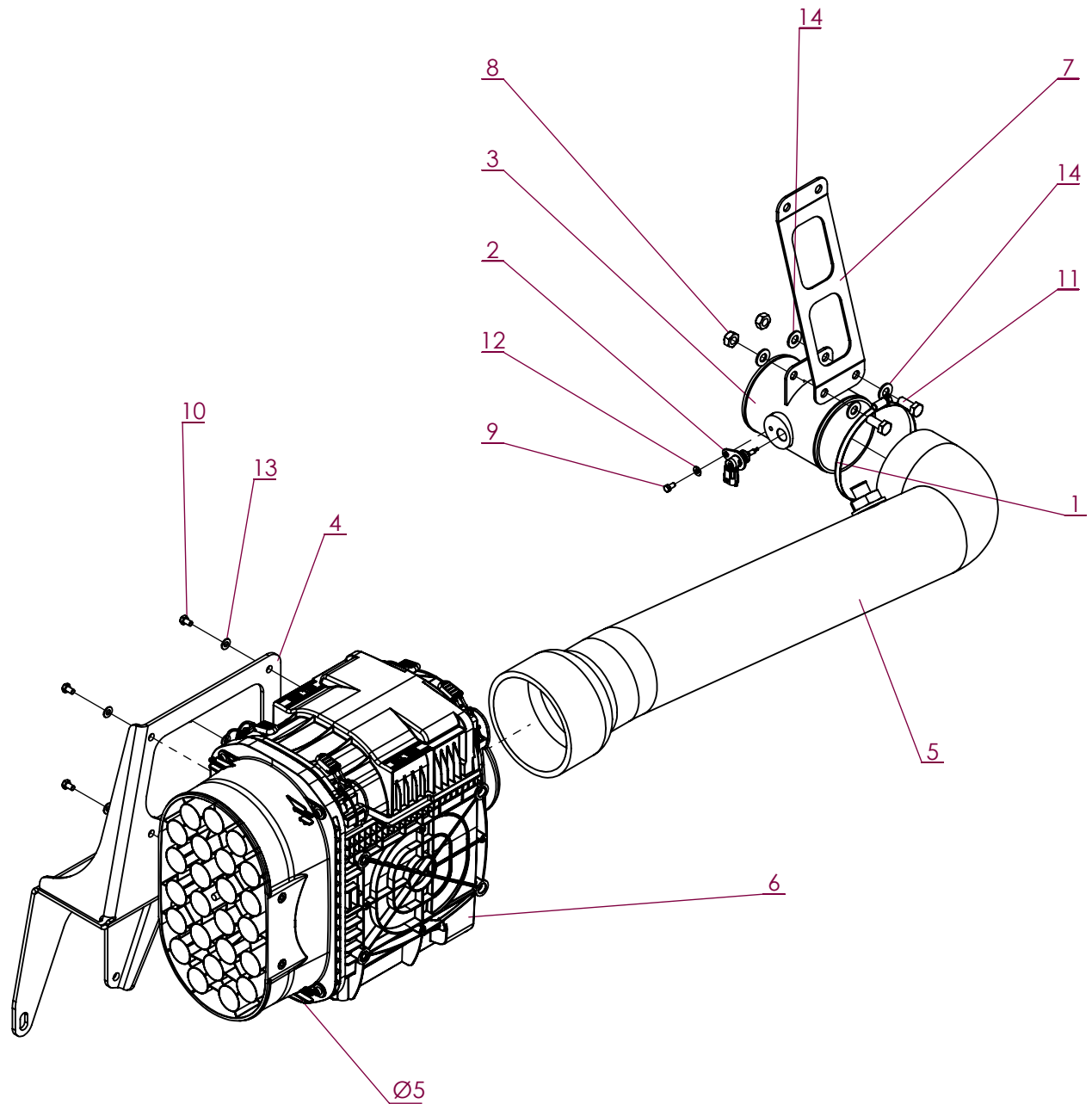
No. ARTICLE	Numéro ARTEC	Désignation	QTE	Commentaires
1	306 559 000 000	SUPPORT FAP AV.	1	
2	306 561 000 000	TOLE	1	
3	306 720 000 000	SUPPORT	1	
4	306 721 000 000	SUPPORT	1	
5	306 722 000 000	SUPPORT	1	
6	306 723 000 000	SUPPORT	1	
7	306 820 000 000	SUPPORT	1	
8	307 198 000 000	SUPPORT CAPTEUR	1	
9	307 808 000 000	SUPPORT FAP AR	1	
10	307 809 000 000	SUPPORT FAP AR	1	
11	307 814 000 000	PLAT DE LIAISON	1	
12	551 730 080 700	ECROU FREIN M8 A2 DIN 985	3	
13	551 730 100 700	ECROU FREIN M10 A2 DIN 985	8	
14	512 883 120 080	ECROU DÉFORMÉ H M12 ZK DIN 980.8	18	
15	651 000 120 045	VIS HM 12 X 45 A2 DIN 931	2	Montage avec graisse
16	651 010 080 025	VIS HM 8 X 25 A2 DIN 933	3	Montage avec graisse
17	651 010 100 030	VIS HM 10 X 30 A2 DIN 933	7	Montage avec graisse
18	651 010 100 035	VIS HM 10 X 35 A2 DIN 933	1	Montage avec graisse
19	651 010 120 035	VIS HM 12 X 35 A2 DIN 933	16	Montage avec graisse
20	851 420 080 200	RONDELLE PLATE M 8 SERIE M A2	6	
21	851 420 100 200	RONDELLE PLATE M 10 SERIE M A2	16	
22	851 420 120 200	RONDELLE PLATE M 12 SERIE M A2	36	



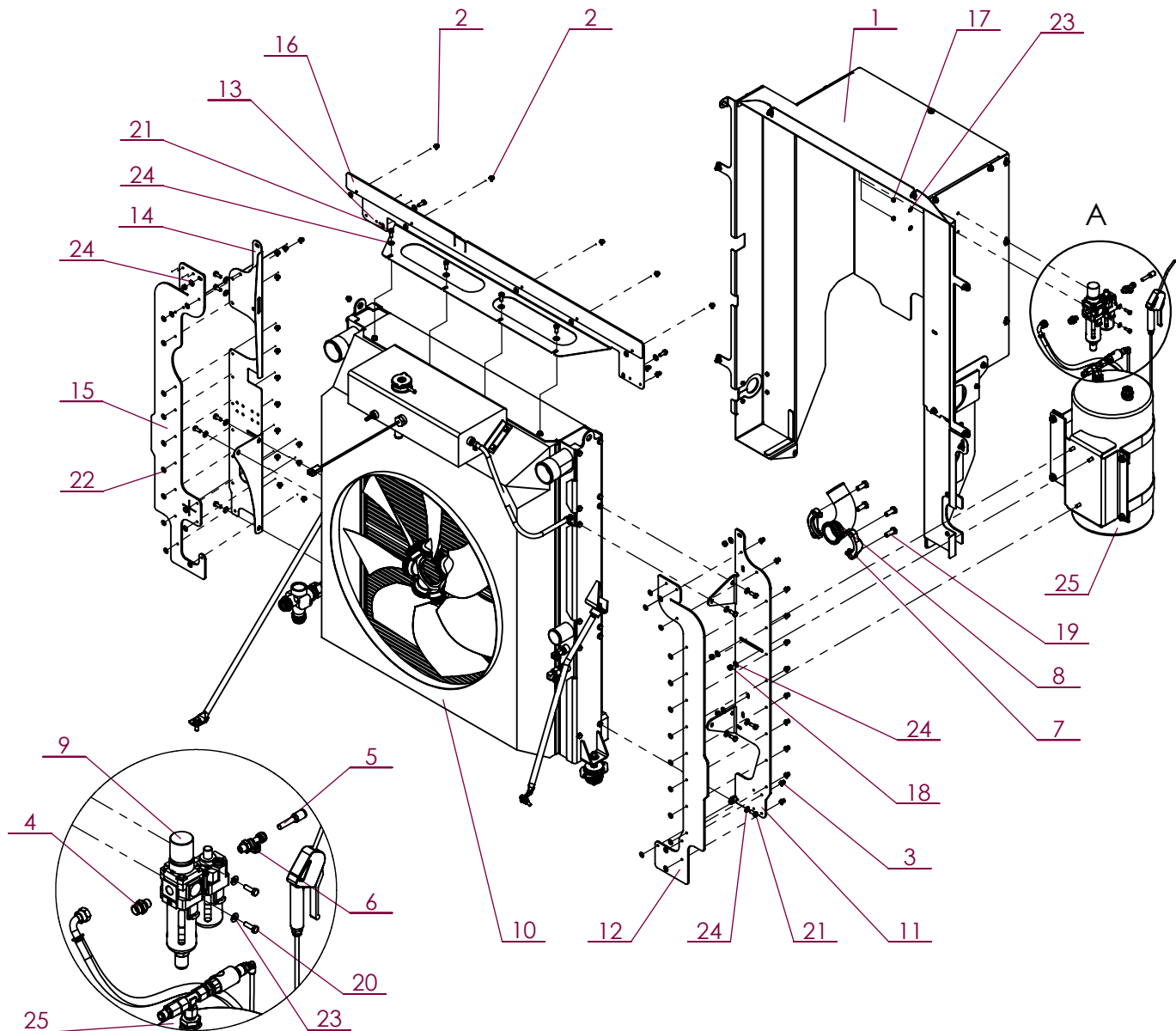
No. ARTICLE	Numéro ARTEC	Désignation	QTE	Commentaires
1	304 579 000 000	COUDE D'ECHAPPEMENT	1	
4	306 555 000 000	TUBULURE	1	
5	306 558 000 000	TUBULURE	1	
14	306 823 000 000	BRIDE	4	
15	306 866 000 000	FILTRE A PARTICULES (160kW)	1	Suivant puissance du moteur
16	307 156 000 000	CONDUIT	1	
17	307 157 000 000	COMPENSATEUR	1	
18	307 164 000 000	CATALYSEUR	1	
19	307 167 000 000	FILTRE A PARTICULES (180 kW)	1	
20	307 171 000 000	COLLIER	3	
21	551 730 100 700	ECROU FREIN M10 A2 DIN 985	16	
22	651 010 100 025	VIS HM 10 X 25 A2 DIN 933	16	
23	851 420 100 200	RONDELLE PLATE M 10 SERIE M A2	32	



No. ARTICLE	Numéro ARTEC	Désignation	QTE	Commentaires
2	304 733 000 010	SONDE TEMPERATURE	1	
3	304 734 000 010	SONDE TEMPERATURE	1	
6	306 563 000 010	CAPTEUR NOX	1	
7	306 564 000 010	CAPTEUR	1	
8	306 565 000 010	CAPTEUR	1	
9	306 566 000 010	CONNECTEUR	1	
10	306 567 000 010	CAPTEUR NOX	1	
11	306 568 000 010	CONNECTEUR	1	
12	306 569 000 010	CONNECTEUR	1	
13	306 570 000 010	CAPTEUR	1	

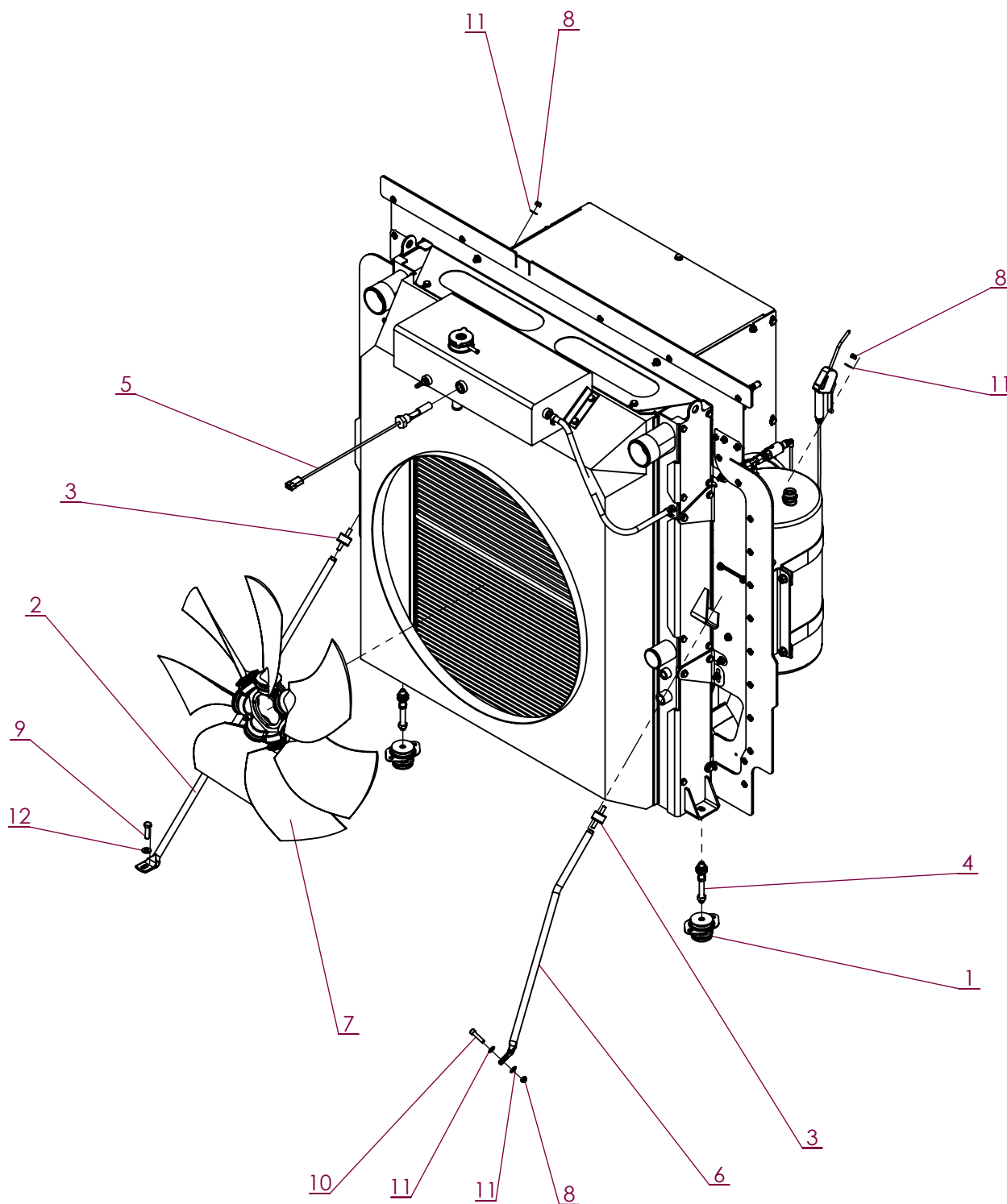


No. ARTICLE	Numéro ARTEC	Désignation	QTE	Commentaires
1	251 101 301 202	COLLIER DE SERRAGE	1	
2	304 732 000 010	CAPTEUR	1	
3	305 020 000 000	JONCTION ADMISSION	1	
4	306 551 000 000	SUPPORT FILTRE	1	
5	306 552 000 060	DURIT	1	
6	306 761 000 037	FILTRE A AIR	1	Trou Ø5 à réaliser en partie inférieure, pour écoulement de l'eau
7	306 858 000 025	TIRANT	1	
8	551 730 100 700	ECROU FREIN M10 A2 DIN 985	2	
9	651 010 050 010	VIS HM 5 X 10 A2 DIN 933	1	
10	651 010 060 010	VIS HM 6 X 10 A2 DIN 933	4	
11	651 010 100 025	VIS HM 10 X 25 A2 DIN 933	2	
12	851 420 050 200	RONDELLE PLATE M 5 SERIE M A2	1	
13	851 420 060 200	RONDELLE PLATE M 6 SERIE M A2	4	
14	851 420 100 200	RONDELLE PLATE M 10 SERIE M A2	4	

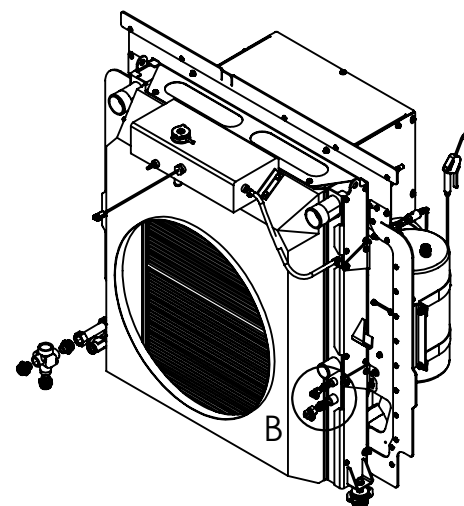
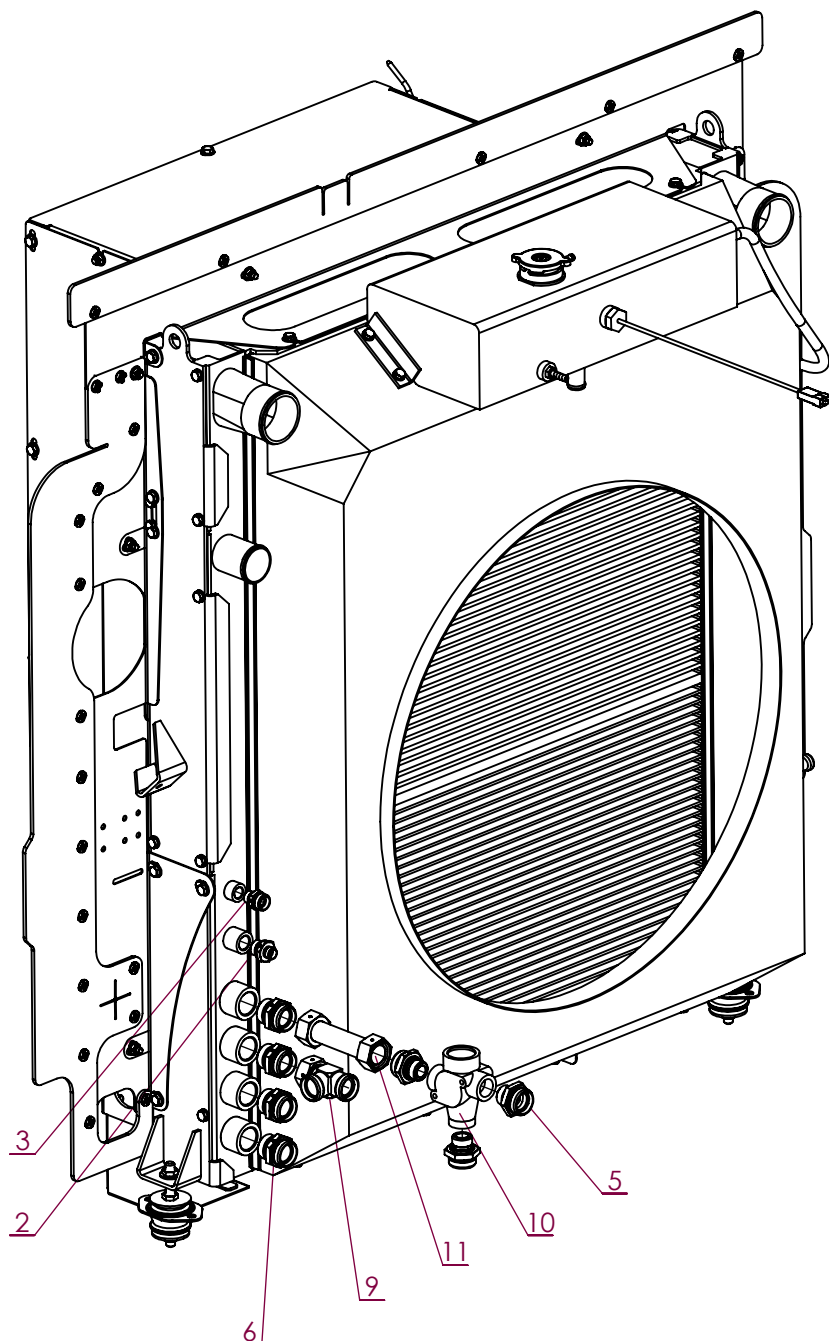


No. ARTICLE	Numéro ARTEC	Désignation	QTE	Commentaires
1	EM0148	GRILLES DE PROTECTION	1	VOIR PAGE E-15
2	133 421 004 814	RIVET	21	
3	133 421 004 818	RIVET	15	
4	211 165 101 102	UNION MALE	1	
5	289 013 080 600	REDUCTION	1	
6	289 033 081 300	RACCORD EN T	1	
7	300 737 000 046	DEMI-BRIDE	2	
8	303 146 000 000	COUDE	1	
9	304 073 000 000	FILTRE REGULATEUR LUBRIFICATEUR	1	
10	304 710 000 000	RADIATEUR	1	
11	305 224 000 000	DEFLECTEUR	1	
12	305 226 000 000	BAVETTE	1	
13	305 228 000 000	DEFLECTEUR	1	
14	306 719 000 000	DEFLECTEUR	1	
15	306 729 000 000	BAVETTE	1	
16	306 881 000 000	BAVETTE	1	
17	551 730 060 700	ECROU FREIN M6 A2 DIN 985	2	
18	551 730 080 700	ECROU FREIN M8 A2 DIN 985	5	
19	601 213 120 030	VIS HM 12 X 30 ZK NOIR DIN 933	4	
20	651 010 060 020	VIS HM 6 X 20 A2 DIN 933	2	Montage avec graisse
21	651 010 080 020	VIS HM 8 X 20 A2 DIN 933	16	Montage avec graisse
22	851 420 050 300	RONDELLE PLATE M 5 SERIE L A2	36	
23	851 420 060 200	RONDELLE PLATE M 6 SERIE M A2	4	
24	851 420 080 200	RONDELLE PLATE M 8 SERIE M A2	21	
25	EM0091	CUVE AIR	1	VOIR PAGE F1-1
26	304 705 000 000	HELICE	1	

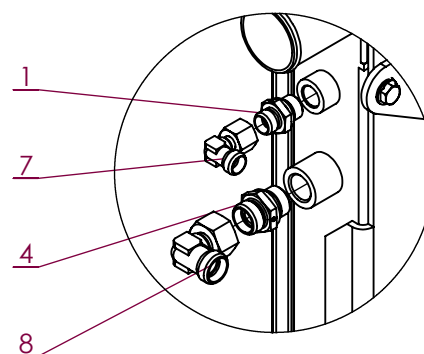




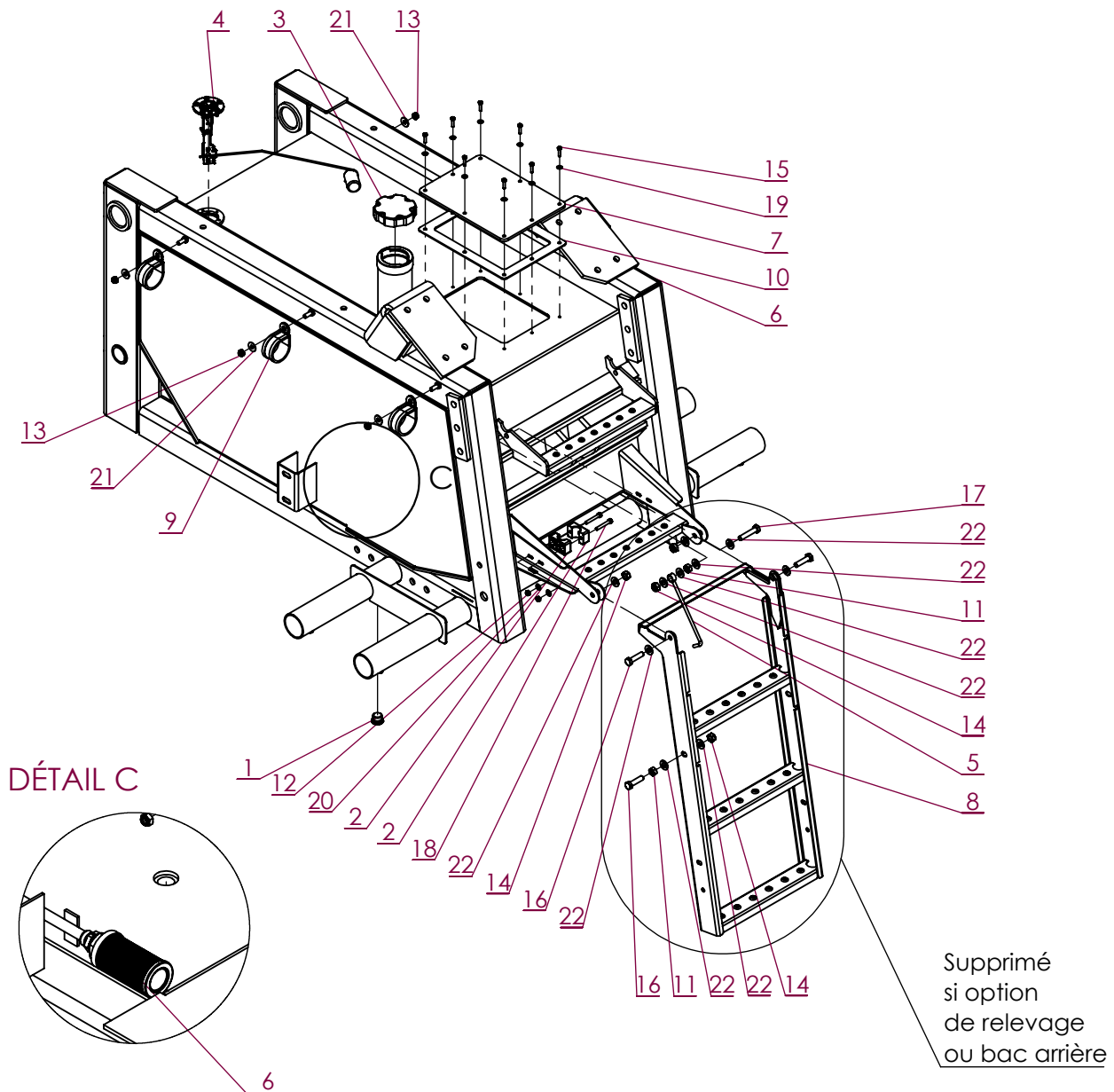
No. ARTICLE	Numéro ARTEC	Désignation	QTE	Commentaires
1	300 127 000 019	PLOT ELASTIQUE	2	
2	300 183 000 025	TIRANT	1	
3	300 184 000 020	TAMPON	2	
4	300 588 000 019	TIGE FILETEE	2	
5	302 077 000 035	CONTACTEUR DE NIVEAU	1	La flèche doit obligatoirement être positionnée vers le bas.
6	303 849 000 025	TIRANT	1	
7	304 705 000 000	HELICE	1	Montée sur le moteur
8	551 730 080 700	ECROU FREIN M8 A2 DIN 985	3	
9	651 010 100 035	VIS HM 10 X 35 A2 DIN 933	1	
10	651 050 080 035	VIS CHC M 8 X 35 A2	1	
11	851 420 080 200	RONDELLE PLATE M 8 SERIE M A2	4	
12	851 420 100 200	RONDELLE PLATE M 10 SERIE M A2	1	



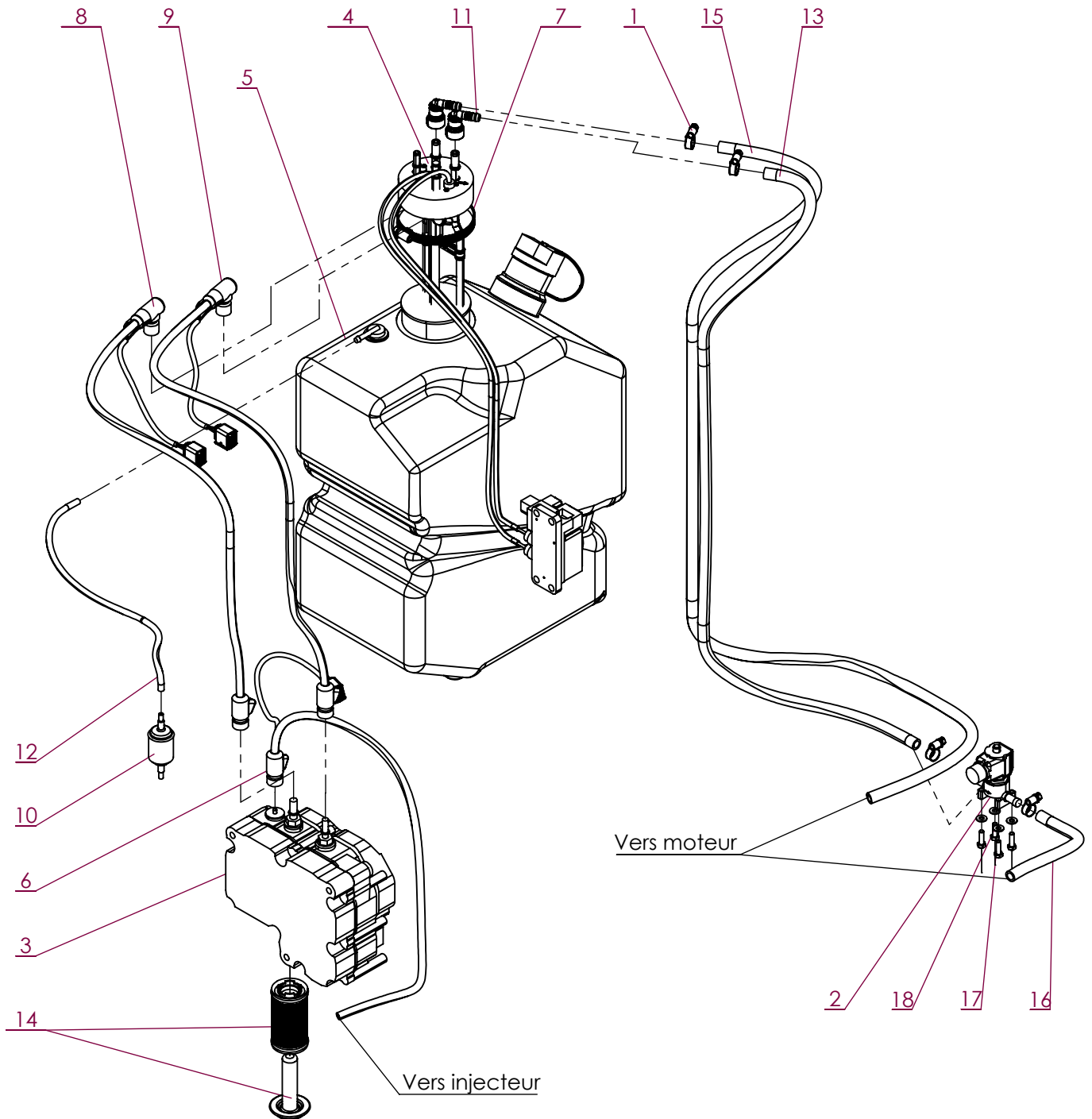
DÉTAIL B



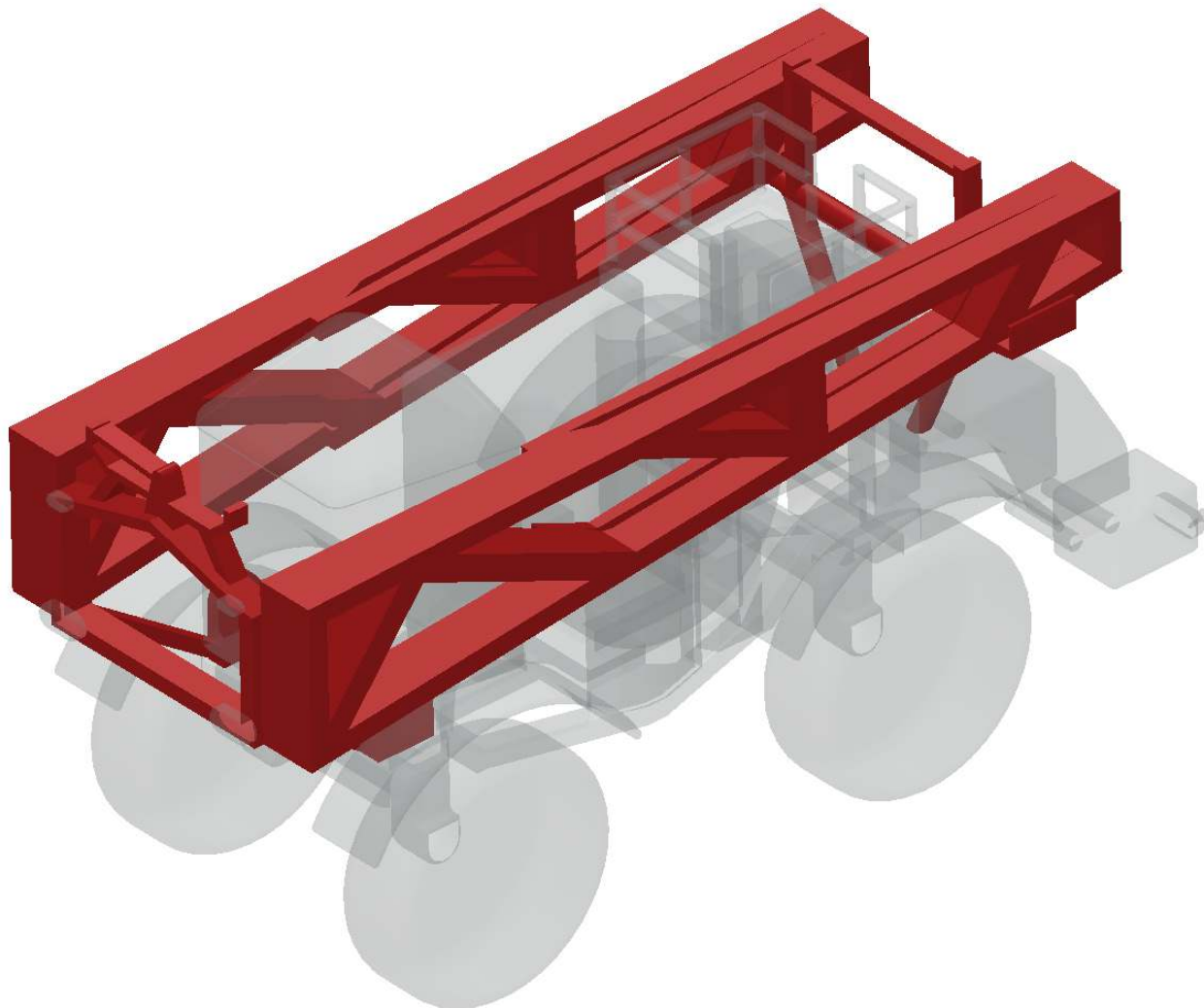
No. ARTICLE	Numéro ARTEC	Désignation	QTE	Commentaires
1	211 165 101 302	UNION MALE	1	
2	211 165 101 502	UNION MALE	1	
3	211 165 151 302	UNION MALE	1	
4	211 165 151 502	UNION MALE	1	
5	211 165 281 502	UNION MALE	3	
6	211 165 282 702	UNION MALE	4	
7	212 035 100 002	COUDE ORIENTABLE	1	
8	212 035 150 002	COUDE ORIENTABLE	1	
9	213 045 280 002	RACCORD EN T ORIENTABLE	1	
10	308 291 000 000	VANNE THERMOSTATIQUE	1	
11	EM0183	MANCHETTE Ø28x130	1	



No. ARTICLE	Numéro ARTEC	Désignation	QTE	Commentaires
1	210 265 001 500	BOUCHON	1	
2	263 032 201 000	COLLIER	2	
3	300 142 000 000	BOUCHON	1	
4	300 230 000 035	JAUGE	1	
5	300 520 000 000	CROCHET	1	
6	300 834 000 000	RESERVOIR	1	Crépine réf 303 451 000 000E3
7	300 834 038 000	TRAPPE	1	
8	300 835 000 000	EHELLE	1	
9	301 255 000 073	COLLIER	3	
10	302 871 000 000	JOINT	1	
11	551 080 100 700	ECROU H M 10 A2 DIN 934	2	
12	551 730 060 700	ECROU FREIN M6 A2 DIN 985	2	
13	551 730 080 700	ECROU FREIN M8 A2 DIN 985	4	
14	551 730 100 700	ECROU FREIN M10 A2 DIN 985	4	
15	651 010 050 020	VIS HM 5 X 20 A2 DIN 933	8	
16	651 010 100 040	VIS HM 10 X 40 A2 DIN 933	3	
17	651 010 100 050	VIS HM 10 X 50 A2 DIN 933	1	
18	651 050 060 040	VIS CHC M 6 X 40 A2	2	
19	851 420 050 200	RONDELLE PLATE M 5 SERIE M A2	8	
20	851 420 060 200	RONDELLE PLATE M 6 SERIE M A2	2	
21	851 420 080 300	RONDELLE PLATE M 8 SERIE L A2	4	
22	851 420 100 200	RONDELLE PLATE M 10 SERIE M A2	10	



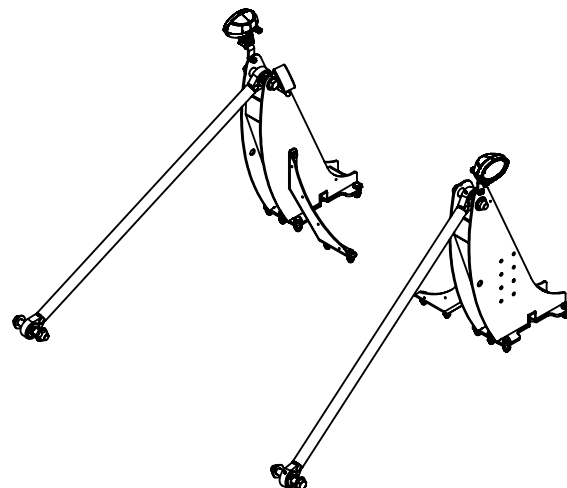
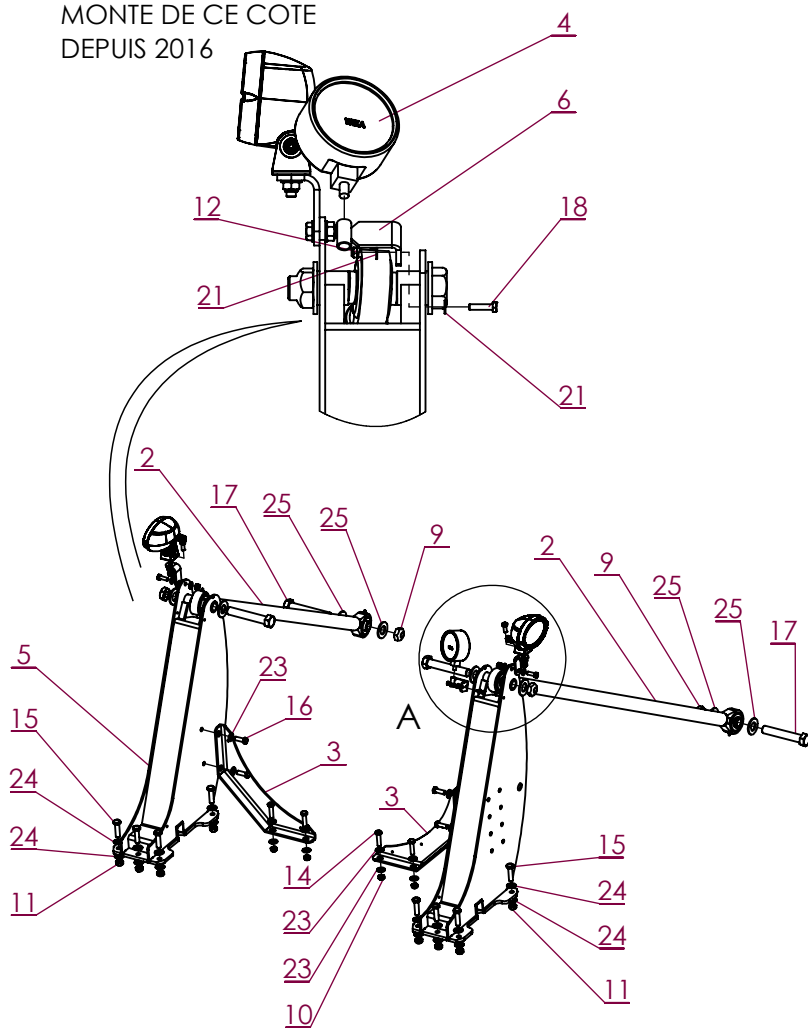
No. ARTICLE	Numéro ARTEC	Désignation	QTE	Commentaires
1	250 080 160 802	COLLIER DE SERRAGE	4	
2	306 562 000 000	ELECTROVANNE	1	Placée dans le coffre arrière
3	306 822 000 000	POMPE	1	
4	306 827 000 000	CANNE D'ASPIRATION	1	
5	306 828 000 000	RESERVOIR	1	
6	307 151 000 000	TUYAU	1	
7	307 169 000 000	COLLIER DE SERRAGE	1	
8	307 188 000 000	TUYAU	1	
9	307 189 000 000	TUYAU	1	
10	307 230 000 055	FILTRE	1	
11	307 993 000 000	RACCORD 90°	2	
12	308 125 000 060	DURIT	1	
13	308 126 000 059	DURIT	1	
14	308 127 000 055	CARTOUCHE FILTRE	1	
15	308 129 000 059	DURIT	1	
16	308 130 000 059	DURIT	1	
17	651 010 060 020	VIS HM 6 X 20 A2 DIN 933	4	
18	851 420 060 200	RONDELLE PLATE M 6 SERIE M A2	4	



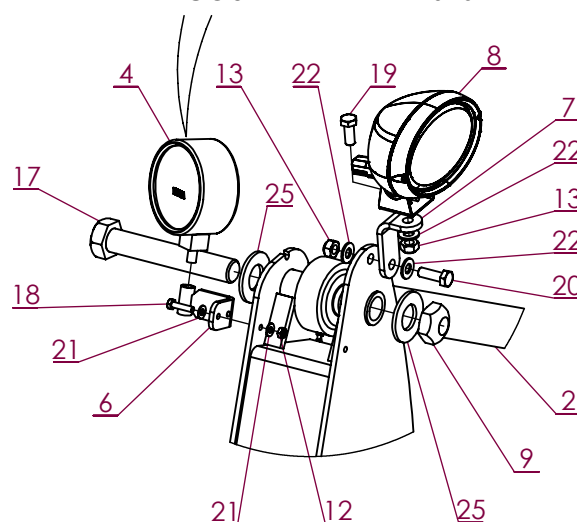
Désignation	Page
<b>RELEVAGE AVANT</b>	<b>C-1</b>
<b>RELEVAGE AVANT</b>	<b>C-2</b>
<b>RELEVAGE AVANT</b>	<b>C-3</b>
<b>RELEVAGE AVANT</b>	<b>C-4</b>
<b>CAPTEUR ANGULAIRE RELEVAGE</b>	<b>C-5</b>
<b>PORTIQUE EQUIPE (Structure)</b>	<b>C-6</b>
<b>PORTIQUE EQUIPE (Structure)</b>	<b>C-7</b>
<b>GLISSIERE</b>	<b>C-8</b>
<b>SUPPORT DE RAMPES 32 A 48M</b>	<b>C-9</b>
<b>SUPPORT DE RAMPES 32 A 48M</b>	<b>C-10</b>
<b>SUPPORT DE RAMPES COURTES</b>	<b>C-11</b>
<b>SUPPORT DE RAMPES COURTES</b>	<b>C-12</b>
<b>RAMPES</b>	<b>C-13</b>
<b>RAMPES</b>	<b>C-14</b>
<b>RAMPES</b>	<b>C-15</b>
<b>RAMPES</b>	<b>C-16</b>
<b>RAMPES</b>	<b>C-17</b>
<b>RAMPES</b>	<b>C-18</b>
<b>RETROVISEUR</b>	<b>C-19</b>



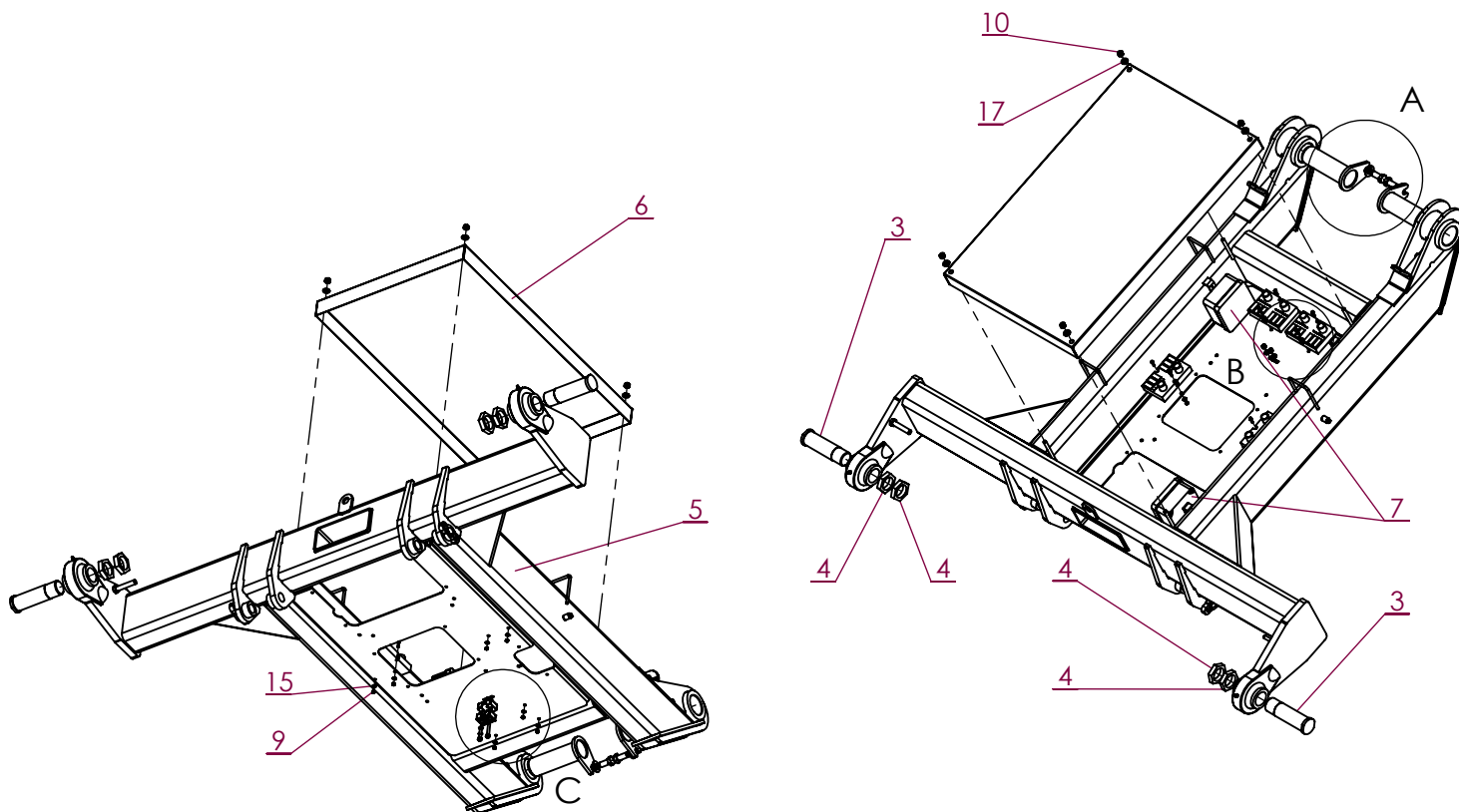
MONTE DE CE COTE  
DEPUIS 2016



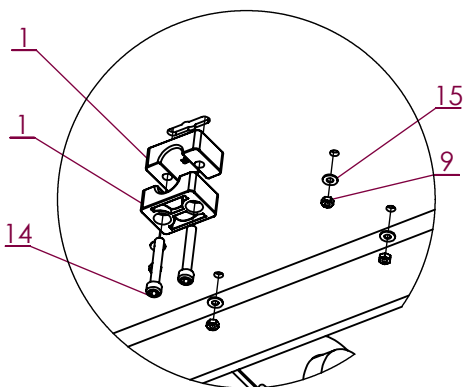
DÉTAIL A  
MONTAGE MODIFIÉ  
COURANT ANNÉE 2016



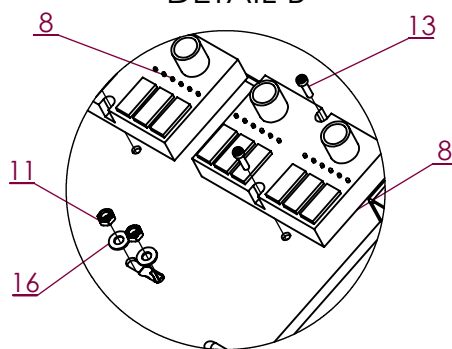
No. ARTICLE	Numéro ARTEC	Désignation	QTE	Commentaires
1	300 100 000 000	POTENCE	1	
2	300 101 000 000	BRAS	2	
3	300 107 000 000	EQUERRE	2	
4	301 052 000 000	MANOMETRE	1	
5	301 551 000 000	POTENCE	1	
6	301 973 000 000	SUPPORT	1	
7	302 202 000 000	SUPPORT	2	
8	305 083 000 067	PHARE	2	
9	502 600 256 050	ECROU DÉFORMÉ H 1" AC	4	
10	512 883 120 080	ECROU DÉFORMÉ H M12 ZK DIN 980.8	4	
11	512 883 140 080	ECROU DÉFORMÉ H M14 ZK DIN 980.8	12	
12	551 730 060 700	ECROU FREIN M6 A2 DIN 985	1	
13	551 730 100 700	ECROU FREIN M10 A2 DIN 985	4	
14	601 203 120 045	VIS HM 12 X 45 ZK NOIR DIN 931	4	
15	601 203 140 050	VIS HM 14 X 50 ZK NOIR DIN 931	12	
16	601 213 120 035	VIS HM 12 X 35 ZK NOIR DIN 933	4	
17	602 420 256 150	VIS HM 1" X 6" 8.8 ZK NOIR DIN 931	4	
18	651 010 060 025	VIS HM 6 X 25 A2 DIN 933	1	Montage avec graisse
19	651 010 100 025	VIS HM 10 X 25 A2 DIN 933	2	Montage avec graisse
20	651 010 100 030	VIS HM 10 X 30 A2 DIN 933	2	Montage avec graisse
21	851 420 060 200	RONDELLE PLATE M 6 SERIE M A2	2	
22	851 420 100 200	RONDELLE PLATE M 10 SERIE M A2	6	
23	851 420 120 200	RONDELLE PLATE M 12 SERIE M A2	12	
24	851 420 140 200	RONDELLE PLATE M 14 SERIE M A2	24	
25	851 420 270 200	RONDELLE PLATE M 27 SERIE M A2	8	



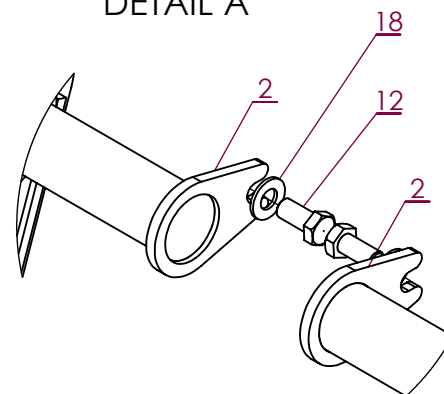
DÉTAIL C



DÉTAIL B



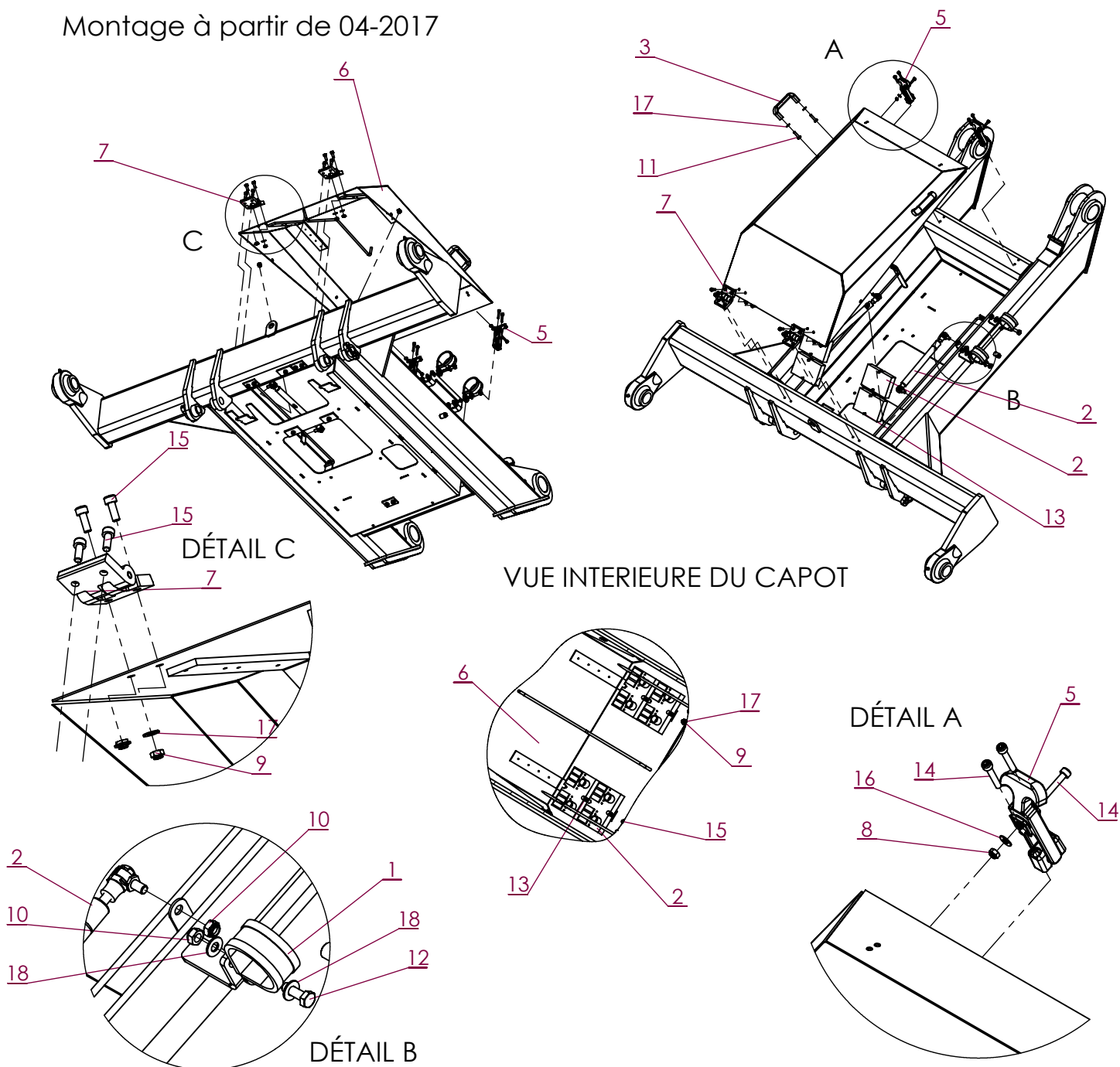
DÉTAIL A



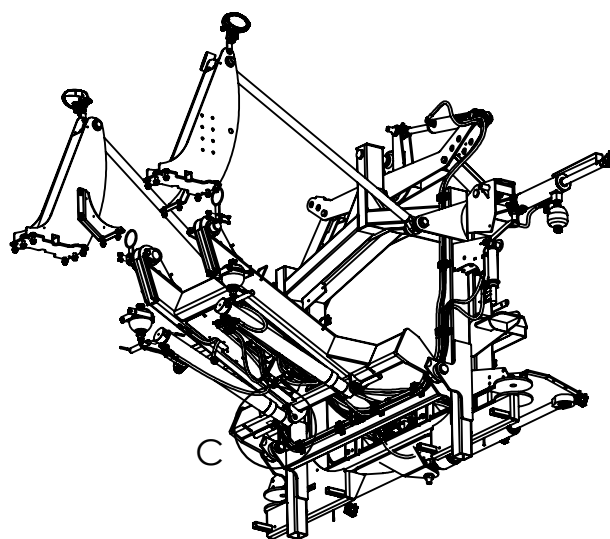
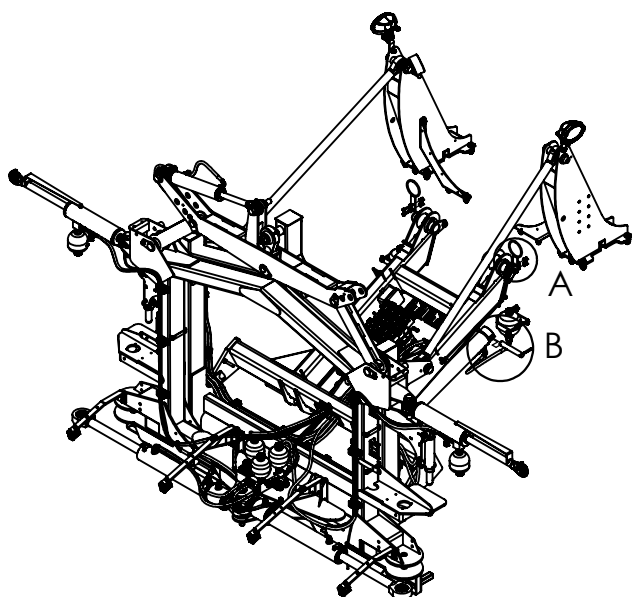
No. ARTICLE	Numéro ARTEC	Désignation	Qte	Commentaires
1	263 021 801 000	BRIDE	2	
2	300 105 000 004	AXE	2	
3	300 106 000 004	AXE	2	
4	300 557 000 062	ECROU	4	
5	300 866 000 000	BRAS	1	
6	300 965 000 000	CAPOT	1	
7	301 284 000 000	BOITE	2	
8	301 290 000 000	MODULE	4	
9	551 080 040 700	ECROU H M 4 A2 DIN 934	8	
10	551 080 080 700	ECROU H M 8 A2 DIN 934	4	
11	551 730 060 700	ECROU FREIN M6 A2 DIN 985	2	
12	601 213 140 030	VIS HM 14 X 30 ZK NOIR DIN 933	2	
13	651 050 040 016	VIS CHC M 4 X 16 A2	8	
14	651 050 060 040	VIS CHC M 6 X 40 A2	2	
15	851 420 040 200	RONDELLE PLATE M 4 SERIE M A2	8	
16	851 420 060 200	RONDELLE PLATE M 6 SERIE M A2	2	
17	851 420 080 200	RONDELLE PLATE M 8 SERIE M A2	4	
18	851 420 140 200	RONDELLE PLATE M 14 SERIE M A2	2	



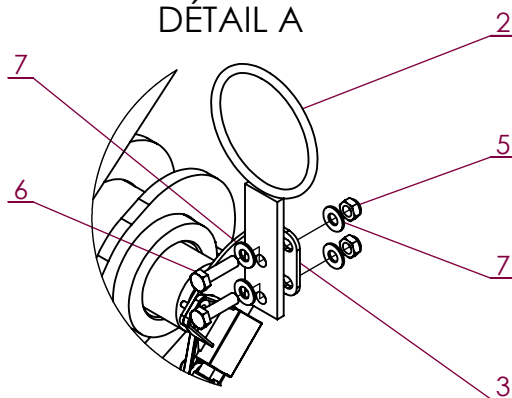
Montage à partir de 04-2017



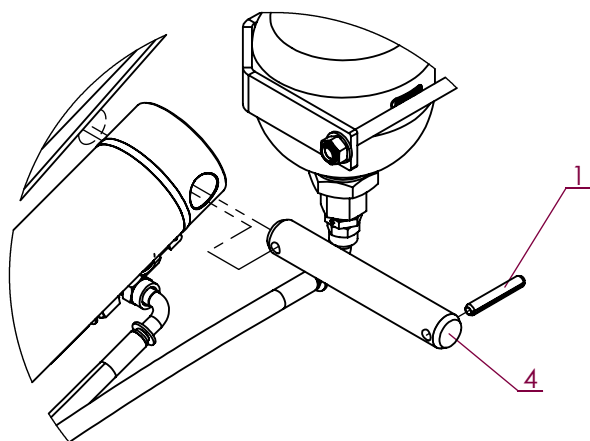
No. ARTICLE	Numéro ARTEC	Désignation	QTE	Commentaires
1	301 255 000 073	COLLIER	2	
2	301 290 000 000	MODULE	4	
3	303 464 000 000	POIGNEE	2	
2	307 887 000 061	VERIN	2	
5	308 081 000 021	GRENOUILLERE	2	
6	309 253 000 000	CAPOT	1	
7	309 262 000 000	CHARNIERE	2	
8	551 730 050 700	ECROU FREIN M5 A2 DIN 985	2	
9	551 730 060 700	ECROU FREIN M6 A2 DIN 985	4	
10	551 730 080 700	ECROU FREIN M8 A2 DIN 985	6	
11	651 010 060 025	VIS HM 6 X 25 A2 DIN 933	4	
12	651 010 080 025	VIS HM 8 X 25 A2 DIN 933	2	
13	651 050 040 016	VIS CHC M 4 X 16 A2	8	
14	651 050 050 030	VIS CHC M 5 X 30 A2	6	
15	651 050 060 016	VIS CHC M 6 X 16 A2	8	
16	851 420 050 200	RONDELLE PLATE M 5 SERIE M A2	2	
17	851 420 060 200	RONDELLE PLATE M 6 SERIE M A2	8	
18	851 420 080 200	RONDELLE PLATE M 8 SERIE M A2	4	



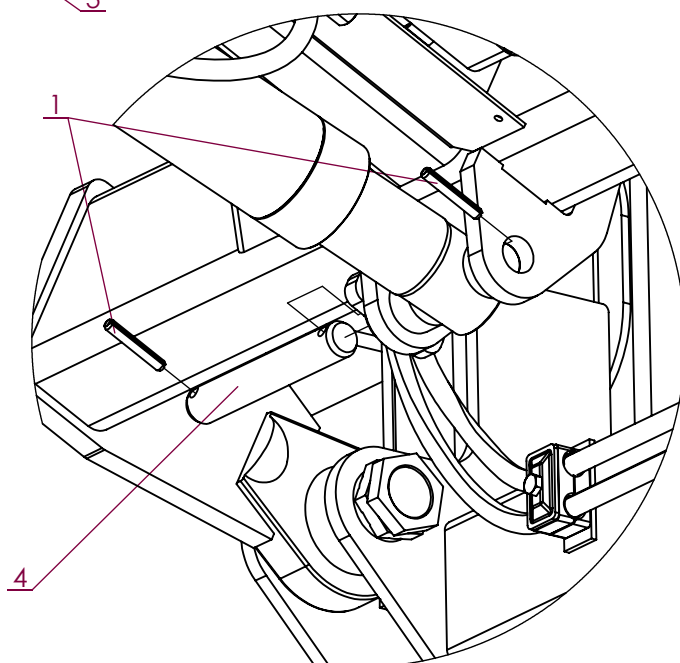
DÉTAIL A



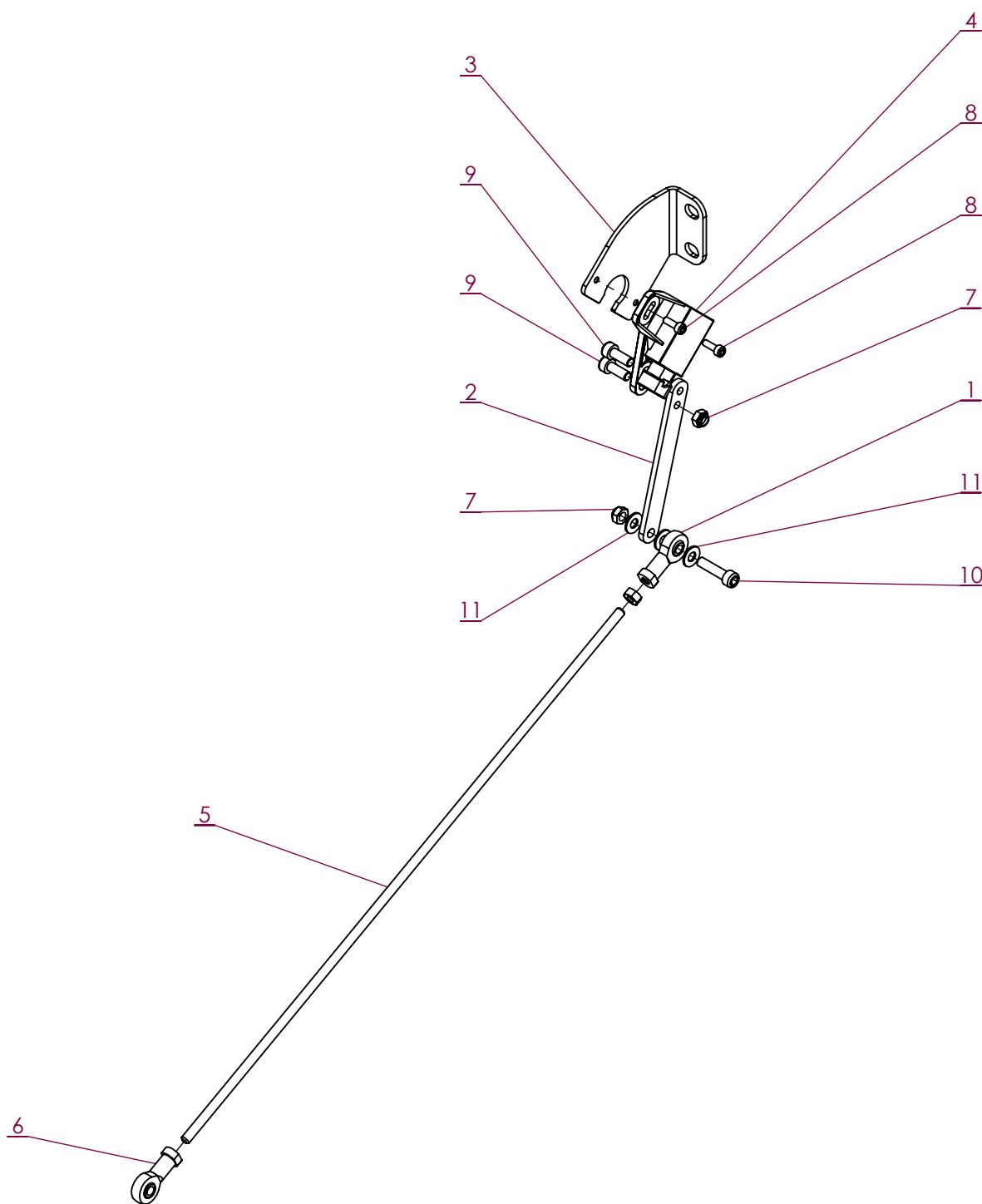
DÉTAIL B



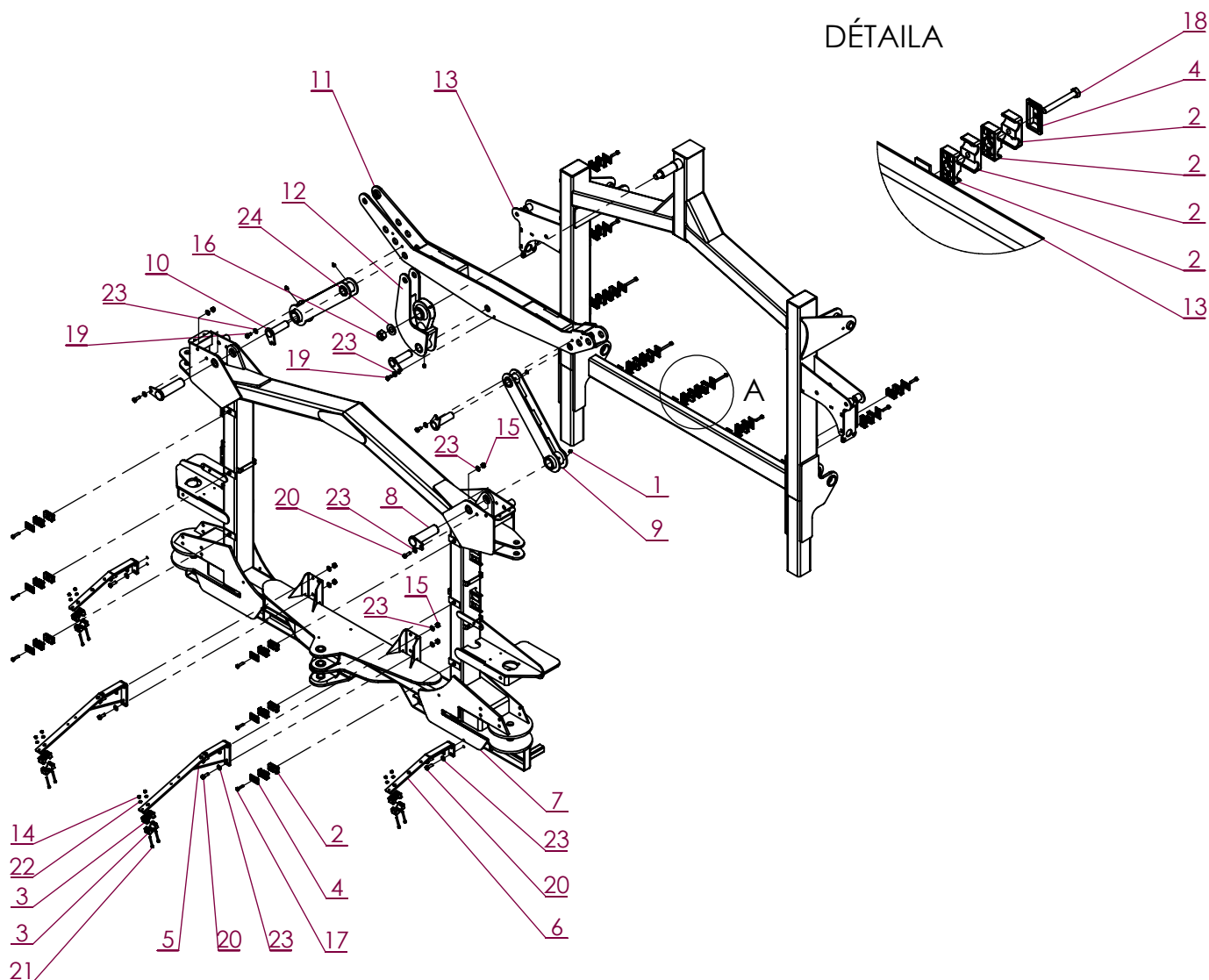
DÉTAIL C



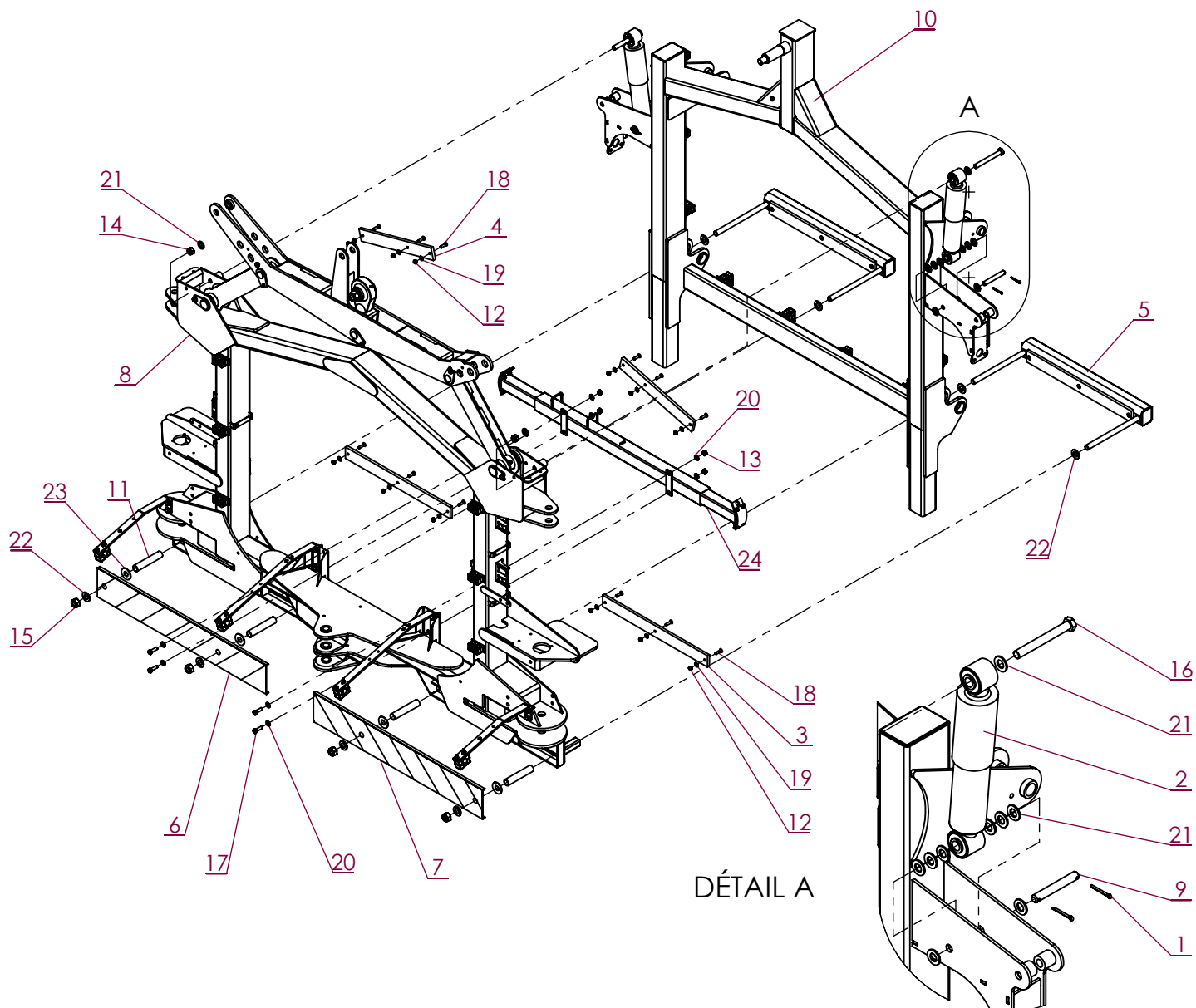
No. ARTICLE	Numéro ARTEC	Désignation	QTE	Commentaires
1	163 914 080 050	GOUPILLE FENDUE	8	
2	301 324 000 000	ANNEAU	2	
3	302 725 000 000	SUPPORT	1	
4	303 997 000 004	AXE	4	
5	551 730 080 700	ECROU FREIN M8 A2 DIN 985	4	
6	651 000 080 030	VIS HM 8 X 30 A2 DIN 931	4	
7	851 420 080 200	RONDELLE PLATE M 8 SERIE M A2	8	



No. ARTICLE	Numéro ARTEC	Désignation	QTE	Commentaires
1	300 239 000 015	ROTULE	1	
2	300 248 000 000	BRAS	1	
3	302 725 000 000	SUPPORT	1	
4	302 809 000 010	CAPTEUR	1	LEVIER DE CAPTEUR SEUL : 305 157 000 000
5	303 116 000 045	TIGE	1	
6	303 115 000 015	ROTULE	1	
7	551 730 060 700	ECROU FREIN M6 A2 DIN 985	2	
8	651 050 040 012	VIS CHC M 4 X 12 A2	2	
9	651 050 060 016	VIS CHC M 6 X 16 A2	2	
10	651 050 060 025	VIS CHC M 6 X 25 A2	1	
11	851 420 060 200	RONDELLE PLATE M 6 SERIE M A2	3	
12	551 080 060 700	ECROU H M 6 A2 DIN 934	1	

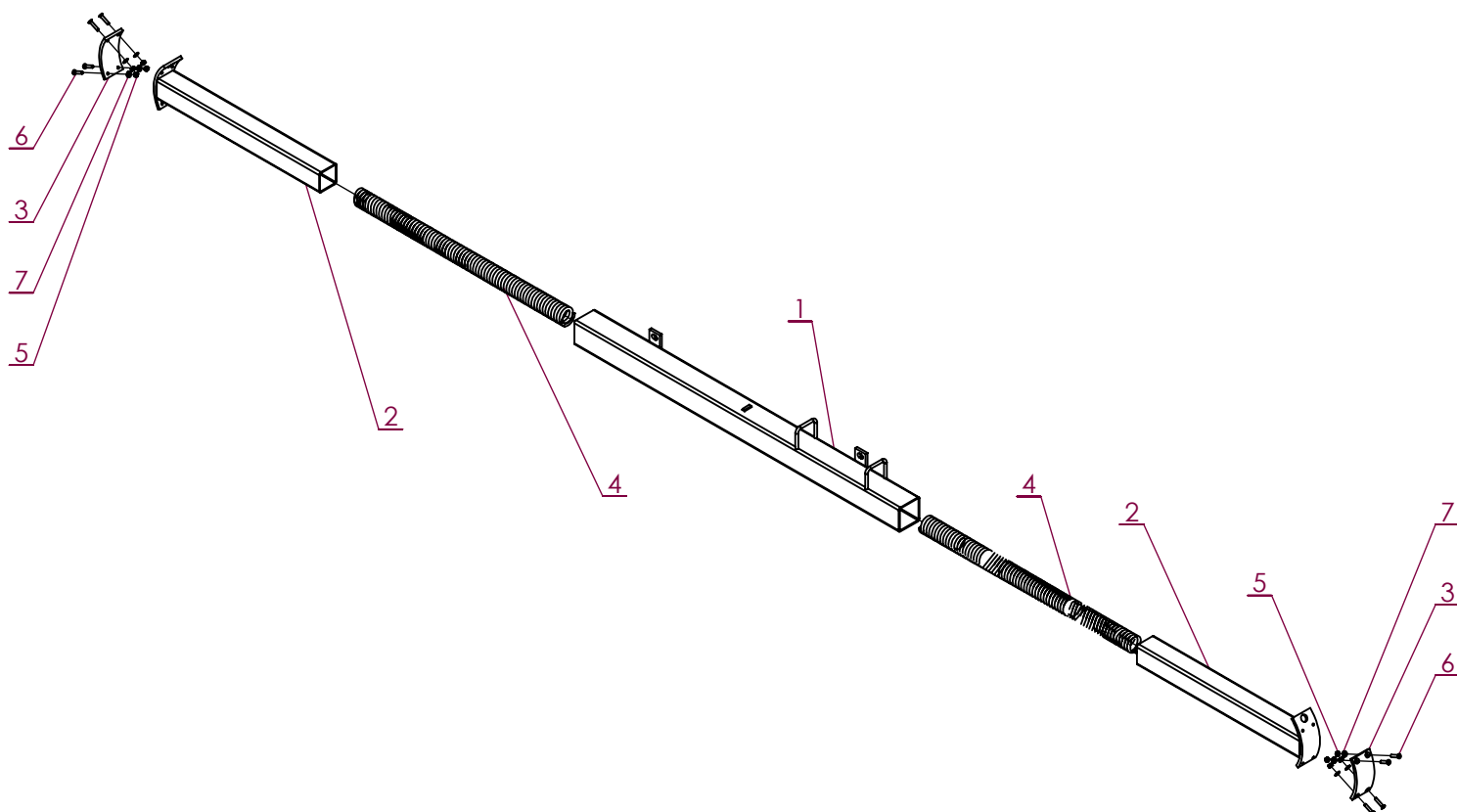


No. ARTICLE	Numéro ARTEC	Désignation	QTE	Commentaires
1	247 221 008 180	GRAISSEUR	5	
2	263 021 502 000	COLLIER DOUBLE	34	
3	263 042 801 000	COLLIER	8	
4	264 074 242 000	PLAQUE	14	
5	300 594 000 000	SUPPORT	2	
6		SUPPORT	2	
7	302 122 000 000	PORTIQUE MOBILE	1	- Remplacer par 302 596 000 000 si rampe 48m - Remplacer par 306 956 000 000 si rampe Falcon ou plus de 48m
8	302 123 000 004	AXE	2	
9	302 146 000 000	BIELLE	2	
10	302 147 000 004	AXE	3	
11	302 226 000 000	TRAVERSE	1	
12	302 227 000 000	POTENCE	1	
13	302 229 000 000	PORTIQUE FIXE	1	
14	551 730 060 700	ECROU FREIN M6 A2 DIN 985	8	
15	551 730 100 700	ECROU FREIN M10 A2 DIN 985	6	
16	551 730 240 700	ECROU FREIN M24 A2 DIN 985	1	
17	651 000 080 035	VIS HM 8 X 35 A2 DIN 931	11	Montage avec graisse
18	651 000 080 065	VIS HM 8 X 65 A2 DIN 931	3	Montage avec graisse
19	651 010 100 020	VIS HM 10 X 20 A2 DIN 933	3	Montage avec graisse
20	651 010 100 030	VIS HM 10 X 30 A2 DIN 933	10	Montage avec graisse
21	651 050 060 060	VIS CHC M 6 X 60 A2	8	Montage avec graisse
22	851 420 060 100	RONDELLE PLATE M 6 SERIE Z A2	8	
23	851 420 100 200	RONDELLE PLATE M 10 SERIE M A2	19	
24	851 420 240 200	RONDELLE PLATE M 24 SERIE M A2	1	

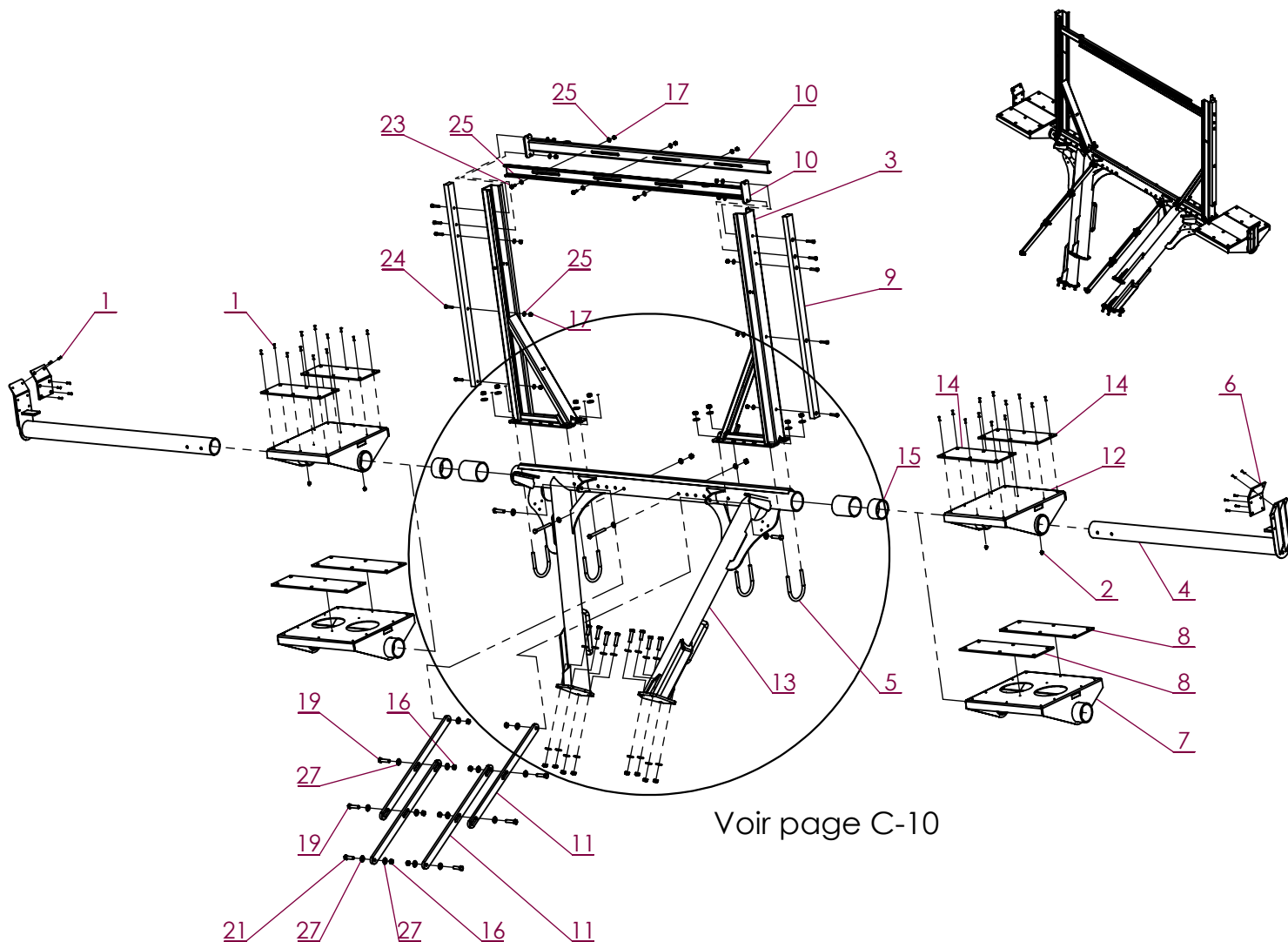


DÉTAIL A

No. ARTICLE	Numéro ARTEC	Désignation	QTE	Commentaire
1	163 935 040 063	GOUPILLE	4	
2	300 114 000 000	AMORTISSEUR	2	Avant 2016 - Montage sans suivi de sol : 302.141.000.000
3	300 175 000 000	GLISSIERE	2	
4	300 176 000 000	GLISSIERE	2	
5	301 336 000 000	BUTEE	2	
6	301 836 000 000	PLAQUE REFLECHISSANTE	1	
7	301 848 000 000	PLAQUE REFLECHISSANTE	1	
8	302 122 000 000	PORTIQUE MOBILE	1	- Remplacer par 302 596 000 000 si rampe 48m - Remplacer par 306 956 000 000 si rampe Falcon ou plus de 48m
9	302 213 000 004	AXE	2	
10	302 229 000 000	PORTIQUE FIXE	1	
11	302 478 000 000	BUTEE	4	
12	551 730 080 700	ECROU FREIN M8 A2 DIN 985	12	
13	551 730 100 700	ECROU FREIN M10 A2 DIN 985	4	
14	551 730 160 700	ECROU FREIN M16 A2 DIN 985	2	
15	551 730 200 700	ECROU FREIN M20 A2 DIN 985	4	
16	651 000 160 140	VIS HM 16 X 140 A2 DIN 931	2	Montage avec graisse
17	651 010 100 035	VIS HM 10 X 35 A2 DIN 933	4	
18	651 060 080 030	VIS F HC M 8 X 30 A2 DIN 7991	12	
19	851 420 080 200	RONDELLE PLATE M 8 SERIE M A2	12	
20	851 420 100 200	RONDELLE PLATE M 10 SERIE M A2	8	
21	851 420 160 200	RONDELLE PLATE M 16 SERIE M A2	20	
22	851 420 200 200	RONDELLE PLATE M 20 SERIE M A2	8	
23	851 420 200 300	RONDELLE PLATE M 20 SERIE L A2	4	
24	EM0146	GLISSIERE	1	Voir page C-8

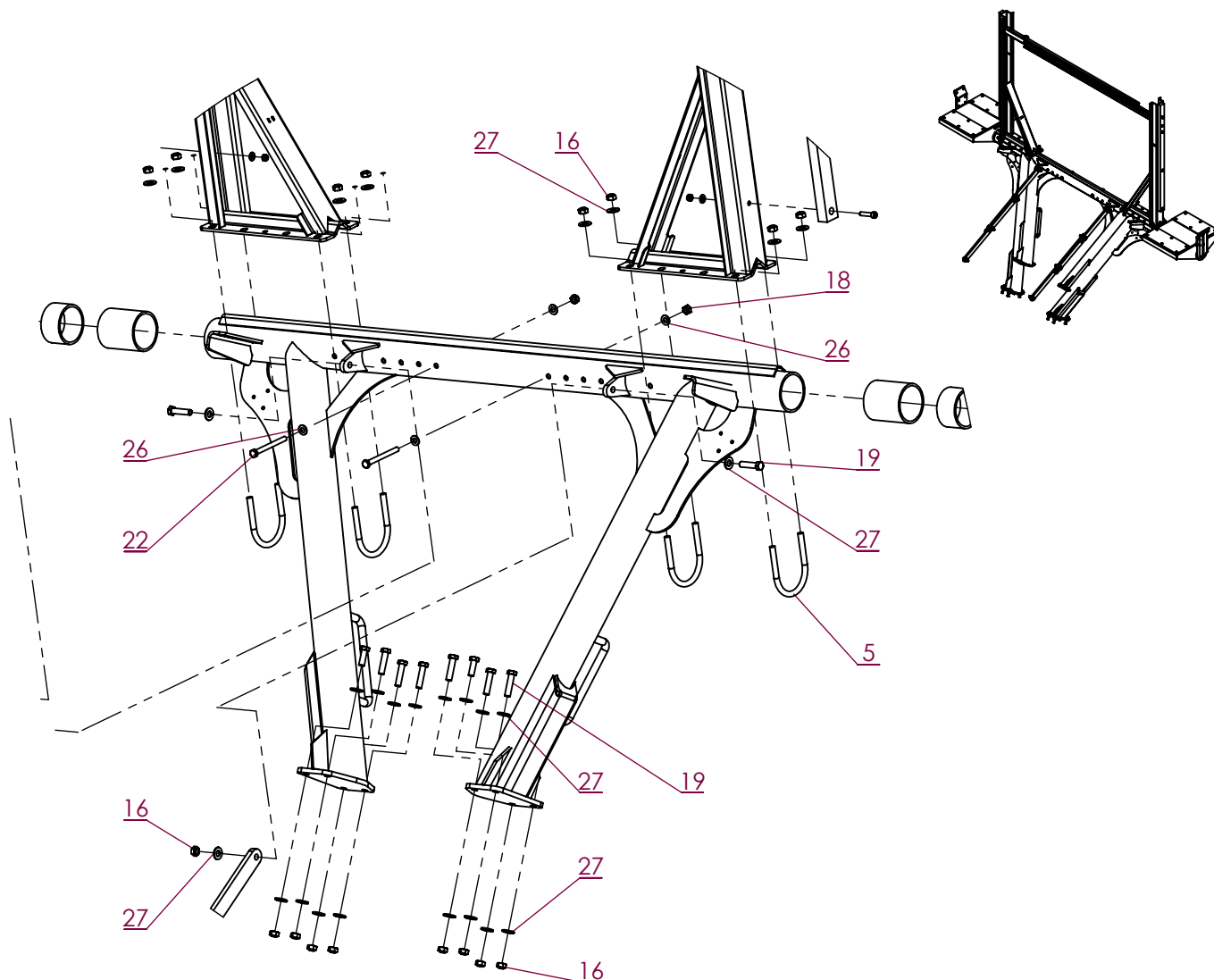


No. ARTICLE	Numéro ARTEC	Désignation	QTE	Commentaire
1	300 177 000 000	COULISSE	1	
2	300 178 000 000	COULISSE	2	
3	300 179 000 000	GLISSIERE	2	Montage au décapeur thermique
4	302 466 000 008	RESSORT	2	
5	551 730 050 700	ECROU FREIN M5 A2 DIN 985	8	
6	651 060 050 025	VIS F HC M 5 X 25 A2 DIN 7991	8	
7	851 420 050 200	RONDELLE PLATE M 5 SERIE M A2	8	



Voir page C-10

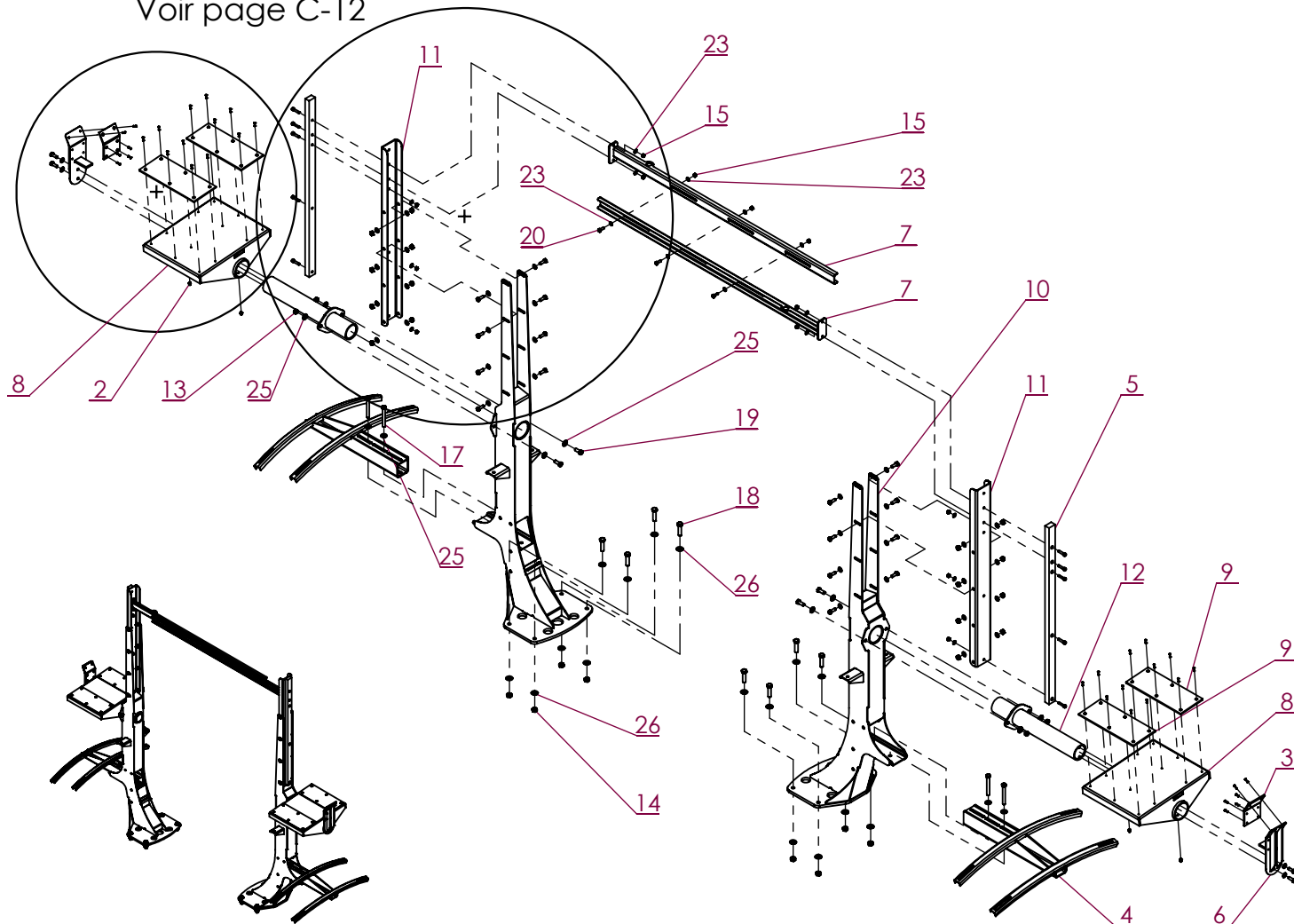
No. ARTICLE	Numéro ARTEC	Désignation	QTE	Commentaire
1	133 421 004 825	RIVET	36	Tête de rivet côté fraisurage
2	247 221 008 180	GRAISSEUR	4	
3	300 145 000 000	BUTÉE	2	
4	300 146 000 000	COULISSE	2	
5	300 147 000 024	ETRIER	4	
6	300 149 000 000	GLISSIÈRE	2	
7	300 150 000 000	PALETTE	2	Uniquement si rampe 48m
8	300 151 000 000	GLISSIÈRE	4	Uniquement si rampe 48m
9	300 873 000 000	GLISSIÈRE	2	
10	301 166 000 000	TRAVERSE	2	
11	301 226 000 025	TIRANT	4	
12	301 337 000 000	PALETTE	2	
13	301 338 000 000	SUPPORT	1	
14	301 339 000 000	GLISSIÈRE	4	
15	304 899 000 007	ENTRETOISE	2	Montage selon type de rampe
16	512 883 120 080	ECROU DÉFORMÉ H M12 ZK DIN 980.8	24	
17	551 730 080 700	ECROU FREIN M8 A2 DIN 985	13	
18	551 730 100 700	ECROU FREIN M10 A2 DIN 985	2	
19	601 203 120 050	VIS HM 12 X 50 ZK NOIR DIN 931	12	
20	601 213 120 035	VIS HM 12 X 35 ZK NOIR DIN 933	2	
21	601 213 120 040	VIS HM 12 X 40 ZK NOIR DIN 933	2	
22	651 000 100 110	VIS HM 10 X 110 A2 DIN 931	2	
23	651 010 080 025	VIS HM 8 X 25 A2 DIN 933	3	
24	651 050 080 035	VIS CHC M 8 X 35 A2	10	
25	851 420 080 200	RONDELLE PLATE M 8 SERIE M A2	16	
26	851 420 100 200	RONDELLE PLATE M 10 SERIE M A2	4	
27	851 420 120 200	RONDELLE PLATE M 12 SERIE M A2	40	
28	304 539 001 000	ENTRETOISE	2	



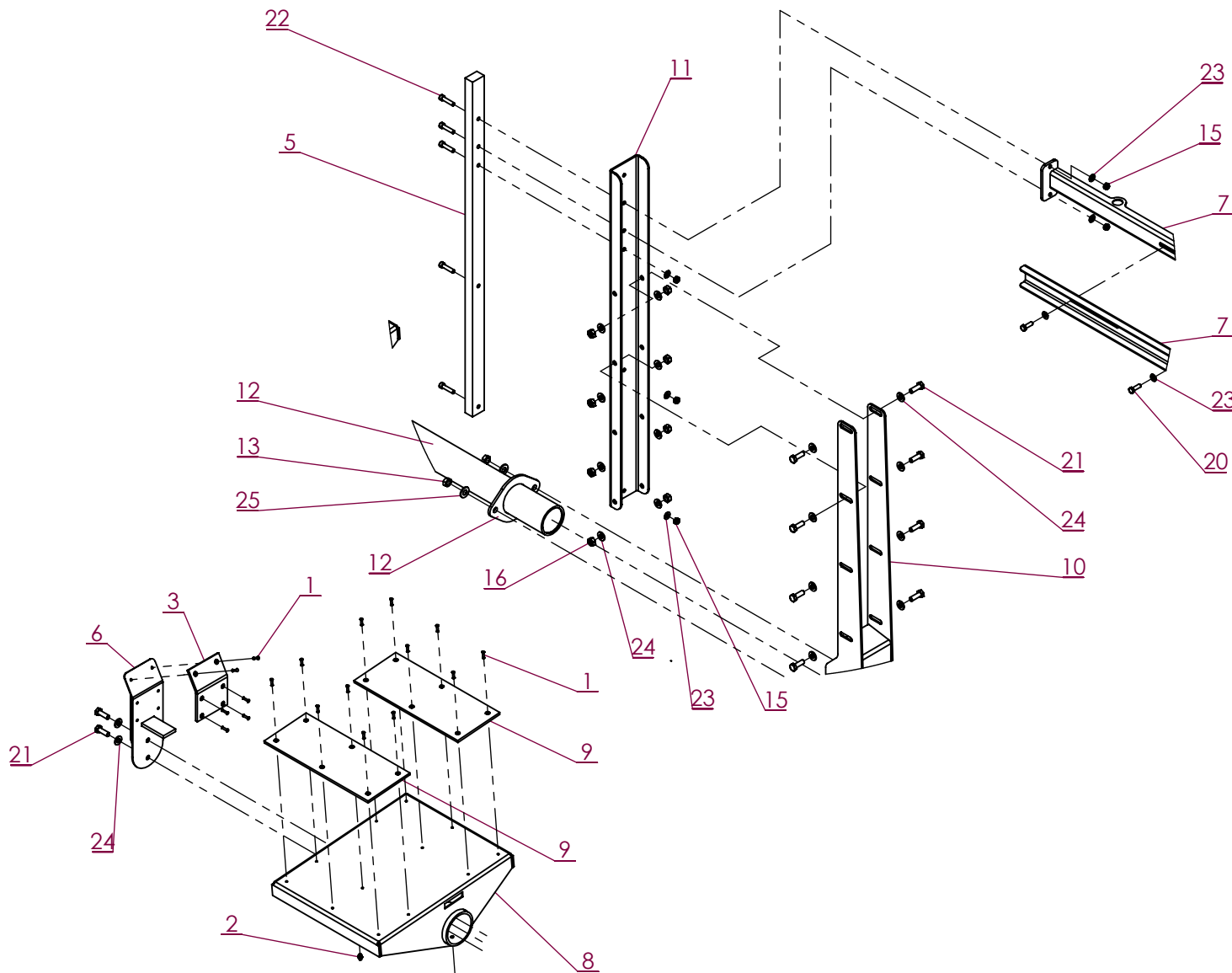
No. ARTICLE	Numéro ARTEC	Désignation	QTE	Commentaire
1	133 421 004 825	RIVET	36	Tête de rivet côté fraisurage
2	247 221 008 180	GRAISSEUR	4	
3	300 145 000 000	BUTEE	2	
4	300 146 000 000	COULISSE	2	
5	300 147 000 024	ETRIER	4	
6	300 149 000 000	GLISSIERE	2	
7	300 150 000 000	PALETTE	2	Uniquement si rampe 48m
8	300 151 000 000	GLISSIERE	4	Uniquement si rampe 48m
9	300 873 000 000	GLISSIERE	2	
10	301 166 000 000	TRAVERSE	2	
11	301 226 000 025	TIRANT	4	
12	301 337 000 000	PALETTE	2	
13	301 338 000 000	SUPPORT	1	
14	301 339 000 000	GLISSIERE	4	
15	304 899 000 007	ENTRETOISE	2	Montage selon type de rampe
16	512 883 120 080	ECROU DÉFORMÉ H M12 ZK DIN 980.8	24	
17	551 730 080 700	ECROU FREIN M8 A2 DIN 985	13	
18	551 730 100 700	ECROU FREIN M10 A2 DIN 985	2	
19	601 203 120 050	VIS HM 12 X 50 ZK NOIR DIN 931	12	
20	601 213 120 035	VIS HM 12 X 35 ZK NOIR DIN 933	2	
21	601 213 120 040	VIS HM 12 X 40 ZK NOIR DIN 933	2	
22	651 000 100 110	VIS HM 10 X 110 A2 DIN 931	2	
23	651 010 080 025	VIS HM 8 X 25 A2 DIN 933	3	
24	651 050 080 035	VIS CHC M 8 X 35 A2	10	
25	851 420 080 200	RONDELLE PLATE M 8 SERIE M A2	16	
26	851 420 100 200	RONDELLE PLATE M 10 SERIE M A2	4	
27	851 420 120 200	RONDELLE PLATE M 12 SERIE M A2	40	
28	304 539 001 000	ENTRETOISE	2	



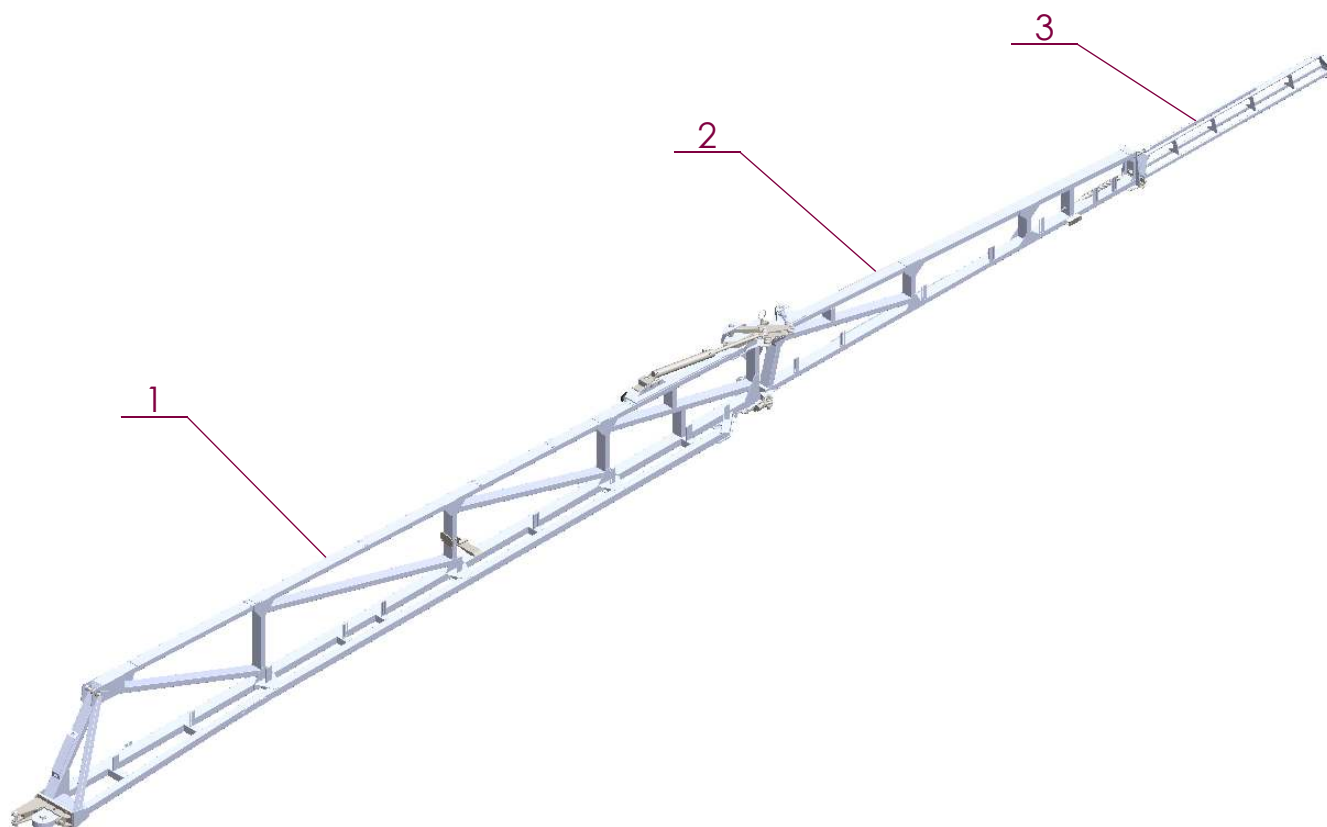
Voir page C-12



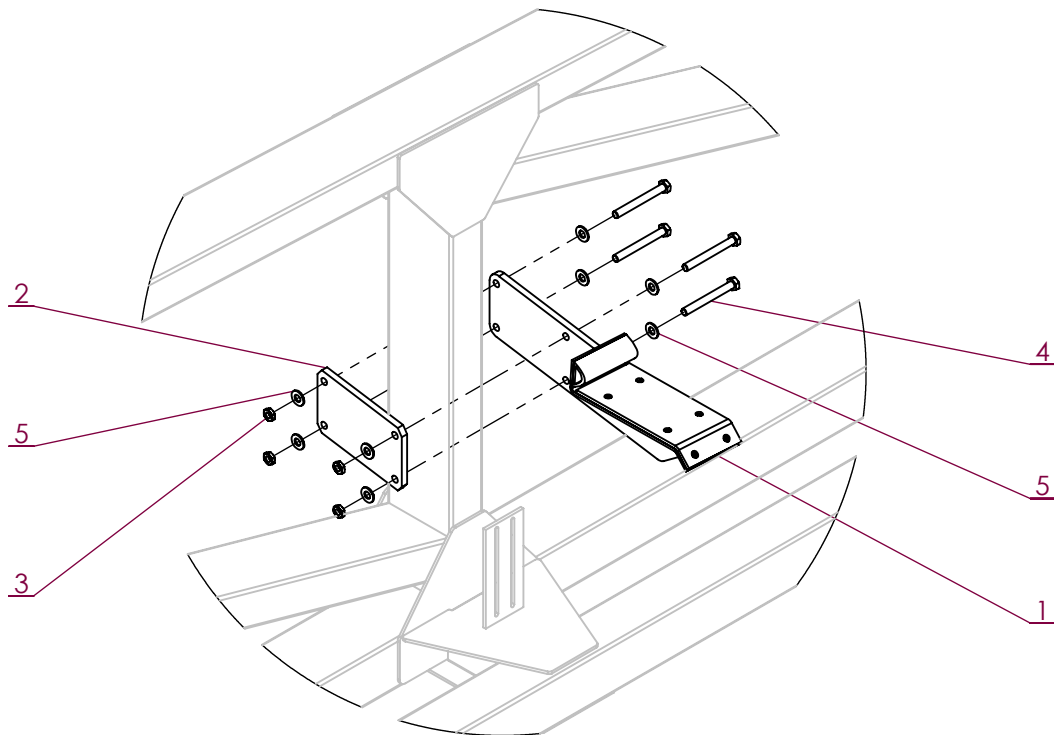
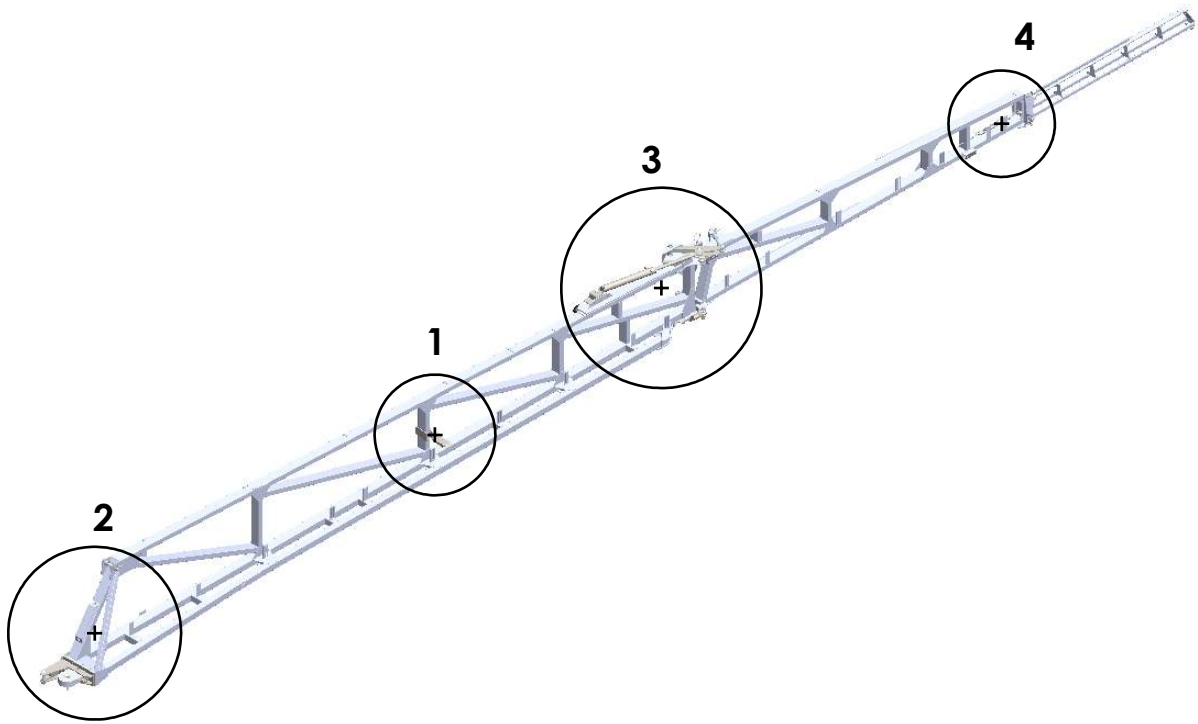
No. ARTICLE	Numéro ARTEC	Désignation	QTE	Commentaires
1	133 421 004 825	RIVET	36	Tête de rivet côté fraisage
2	247 221 008 180	GRAISSEUR	4	
3	300 149 000 000	GLISSIERE	2	
4	300 798 000 000	SUPPORT	2	
5	300 873 000 000	GLISSIERE	2	
6	301 111 000 000	BUTEE	2	
7	301 166 000 000	TRAVERSE	2	Supprimer si passerelle
8	301 337 000 000	PALETTE	2	
9	301 339 000 000	GLISSIERE	4	
10	307 407 000 000	POTEAU	2	
11	307 415 000 000	BUTEE	2	
12	307 555 000 000	TUBE SUPPORT	2	
13	512 883 120 080	ECROU DÉFORMÉ H M12 ZK DIN 980.8	4	
14	512 883 140 080	ECROU DÉFORMÉ H M14 ZK DIN 980.8	8	
15	551 730 080 700	ECROU FREIN M8 A2 DIN 985	13	
16	551 730 100 700	ECROU FREIN M10 A2 DIN 985	16	
17	601 203 120 100	VIS HM 12 X 100 ZK NOIR DIN 931	4	
18	601 203 140 055	VIS HM 14 X 55 ZK NOIR DIN 931	8	
19	601 213 120 030	VIS HM 12 X 30 ZK NOIR DIN 933	4	
20	651 010 080 025	VIS HM 8 X 25 A2 DIN 933	3	
21	651 010 100 030	VIS HM 10 X 30 A2 DIN 933	20	Montage avec graisse
22	651 050 080 035	VIS CHC M 8 X 35 A2	10	Montage avec graisse
23	851 420 080 200	RONDELLE PLATE M 8 SERIE M A2	16	
24	851 420 100 200	RONDELLE PLATE M 10 SERIE M A2	36	
25	851 420 120 200	RONDELLE PLATE M 12 SERIE M A2	12	
26	851 420 140 200	RONDELLE PLATE M 14 SERIE M A2	16	



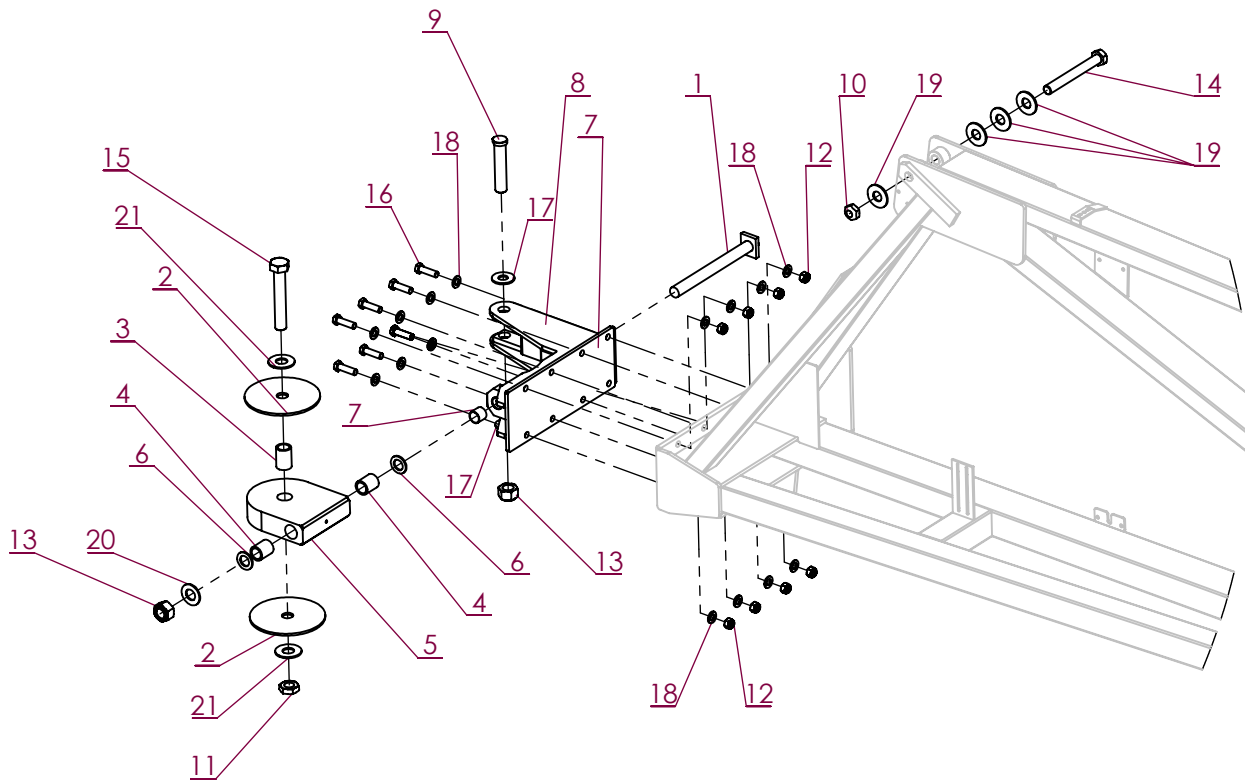
No. ARTICLE	Numéro ARTEC	QTE	Désignation	Commentaires
1	133 421 004 825	36	RIVET	Tête de rivet côté fraisage
2	247 221 008 180	4	GRAISSEUR	
3	300 149 000 000	2	GLISSIERE	
4	300 798 000 000	2	SUPPORT	
5	300 873 000 000	2	GLISSIERE	
6	301 111 000 000	2	BUTEE	
7	301 166 000 000	2	TRAVERSE	Supprimer si passerelle
8	301 337 000 000	2	PALETTE	
9	301 339 000 000	4	GLISSIERE	
10	307 407 000 000	2	POTEAU	
11	307 415 000 000	2	BUTEE	
12	307 555 000 000	2	TUBE SUPPORT	
13	512 883 120 080	4	ECROU DÉFORMÉ H M12 ZK DIN 980.8	
14	512 883 140 080	8	ECROU DÉFORMÉ H M14 ZK DIN 980.8	
15	551 730 080 700	13	ECROU FREIN M8 A2 DIN 985	
16	551 730 100 700	16	ECROU FREIN M10 A2 DIN 985	
17	601 203 120 100	4	VIS HM 12 X 100 ZK NOIR DIN 931	
18	601 203 140 055	8	VIS HM 14 X 55 ZK NOIR DIN 931	
19	601 213 120 030	4	VIS HM 12 X 30 ZK NOIR DIN 933	
20	651 010 080 025	3	VIS HM 8 X 25 A2 DIN 933	Montage avec graisse
21	651 010 100 030	20	VIS HM 10 X 30 A2 DIN 933	Montage avec graisse
22	651 050 080 035	10	VIS CHC M 8 X 35 A2	Montage avec graisse
23	851 420 080 200	16	RONDELLE PLATE M 8 SERIE M A2	
24	851 420 100 200	36	RONDELLE PLATE M 10 SERIE M A2	
25	851 420 120 200	12	RONDELLE PLATE M 12 SERIE M A2	
26	851 420 140 200	16	RONDELLE PLATE M 14 SERIE M A2	



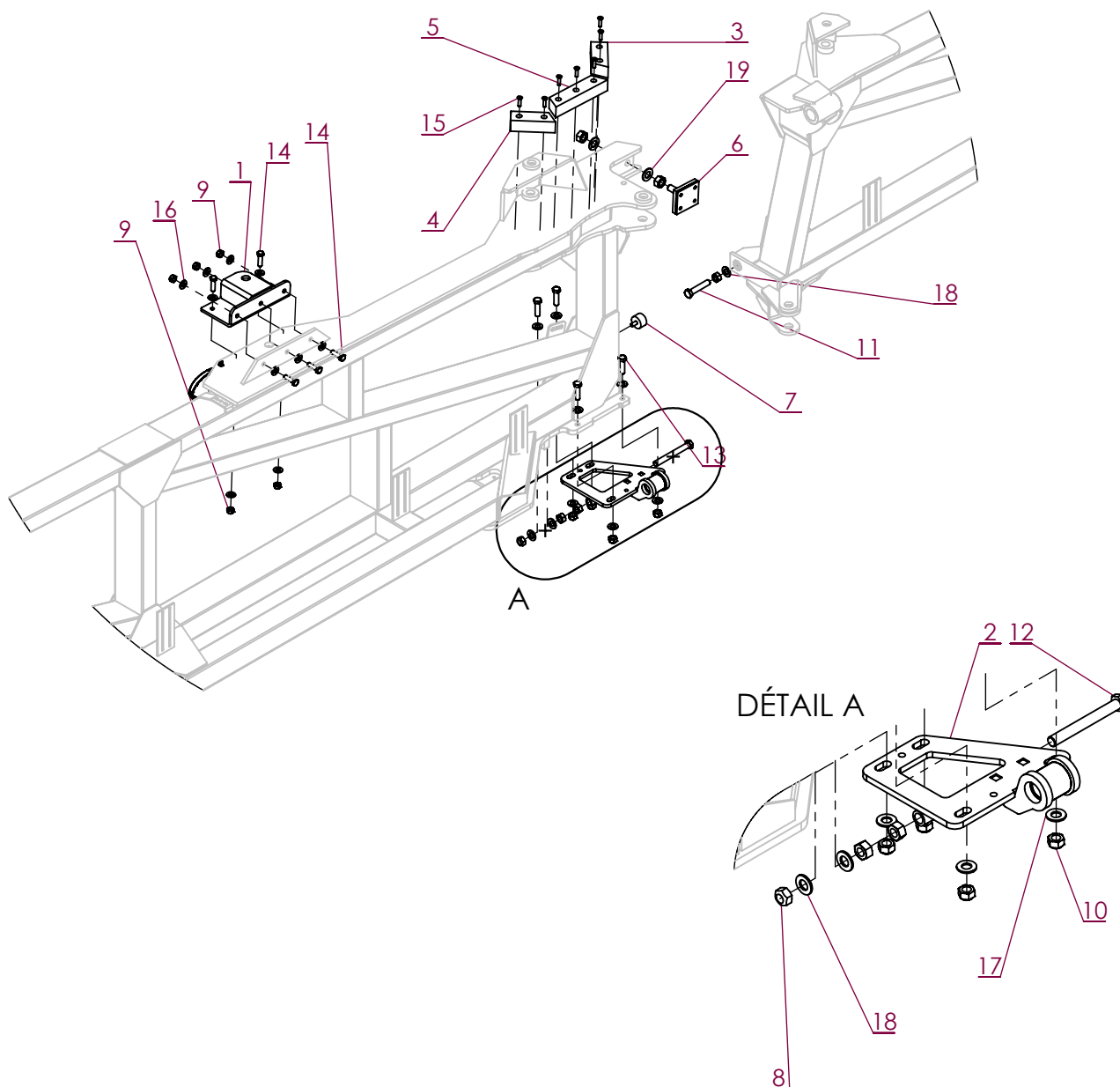
No. ARTICLE	Numéro ARTEC	Désignation	QTE	Commentaires
1	302 426 000 077	BRAS GAUCHE	1	Rampe 24_28_30
	302 428 000 077	BRAS GAUCHE	1	Rampe 24(base 36)_36/24_32_36_38/36
	302 429 000 077	BRAS DROIT	1	
	302 430 000 077	BRAS GAUCHE	1	Rampe 40_40/38_42_42/40_42/43_44_44/42_45E3
	302 431 000 077	BRAS DROIT	1	
2	302 432 000 077	BRAS GAUCHE	1	Rampe 24
	302 433 000 077	BRAS DROIT	1	
	302 434 000 077	BRAS GAUCHE	1	Rampe 28_32
	302 435 000 077	BRAS DROIT	1	
	302 436 000 077	BRAS GAUCHE	1	Rampe 30
	302 437 000 077	BRAS DROIT	1	
	302 438 000 077	BRAS GAUCHE	1	Rampe 36/24_36_40_40/38
	302 439 000 077	BRAS DROIT	1	
	302 440 000 077	BRAS GAUCHE	1	Rampe 38/36
	302 441 000 077	BRAS DROIT	1	
	302 442 000 077	BRAS GAUCHE	1	Rampe 42_42/40_42/43
	302 443 000 077	BRAS DROIT	1	
	302 444 000 077	BRAS GAUCHE	1	Rampe 44_44/42
	302 445 000 077	BRAS DROIT	1	
	302 446 000 077	BRAS GAUCHE	1	Rampe 45
302 447 000 077	BRAS DROIT	1		
3	302 448 000 077	BRAS GAUCHE	1	Rampe 24 (3 jets)
	302 449 000 077	BRAS DROIT	1	
	302 450 000 077	BRAS GAUCHE	1	Rampe 28_32_36_36/24 (5 jets)
	302 451 000 077	BRAS DROIT	1	
	302 452 000 077	BRAS GAUCHE	1	Rampe 30_40_42_44_45
	302 453 000 077	BRAS DROIT	1	
	302 390 000 000	FERRURE D'ARTICULATION	1	
	303 610 000 004	AXE	1	
851 420 240 300	RONDELLE PLATE M 24 SERIE L A2	1		
84	551 080 360 700	ECROU H M 36 A2 DIN 934	2	
85	501 300 160 080	ECROU H M 16 ZN DIN 934	3	
86	551 080 200 700	ECROU H M 20 A2 DIN 934	2	



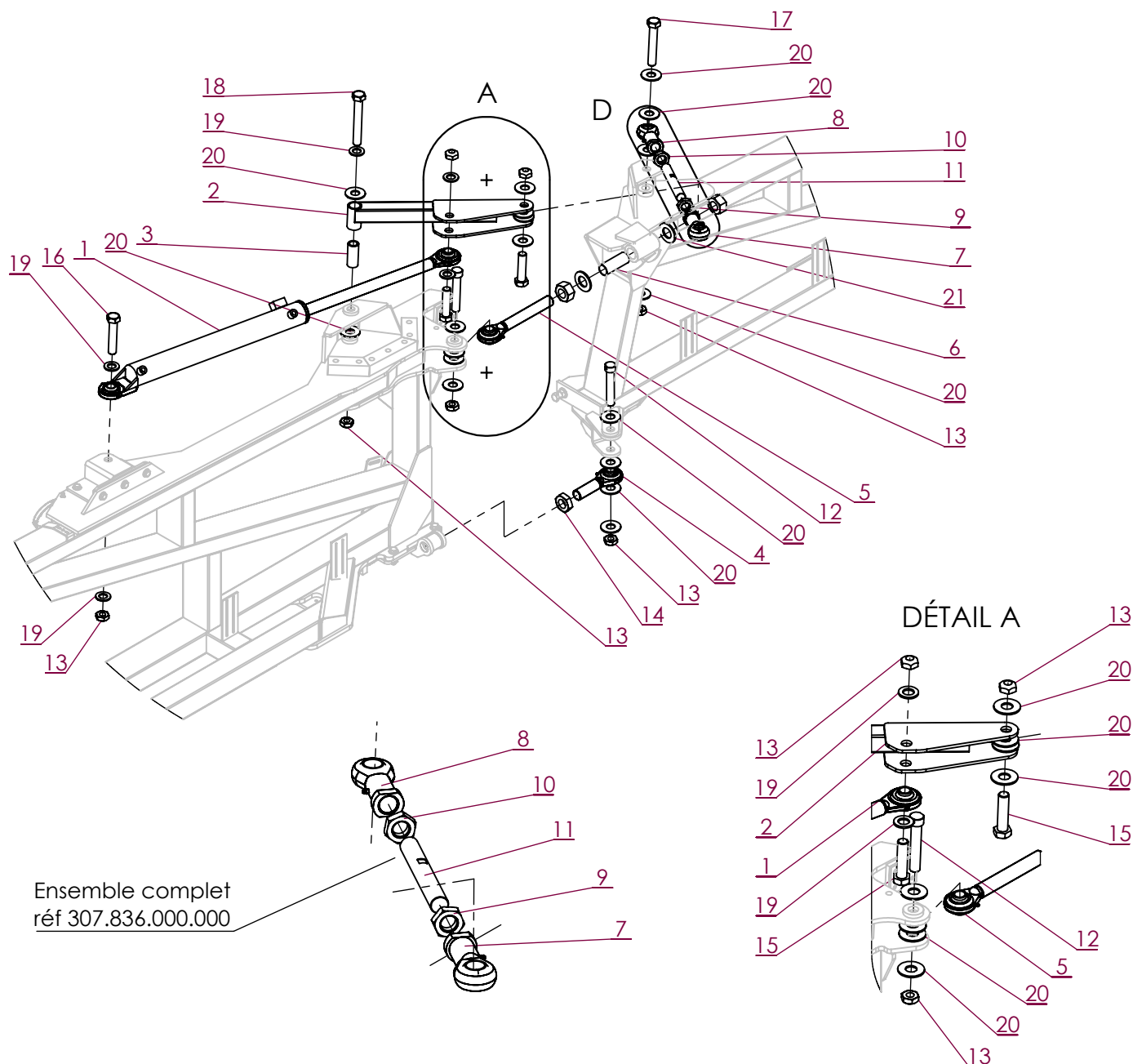
No. ARTICLE	Numéro ARTEC	Désignation	QTE	Commentaires
1	302 392 000 000	SUPPORT	1	
2	302 393 000 000	BRIDE	1	
3	551 090 100 700	ECROU BAS H M 10 A2 DIN 439B	4	
4	651 000 100 090	VIS HM 10 X 90 A2 DIN 931	4	
5	851 420 100 200	RONDELLE PLATE M 10 SERIE M A2	8	



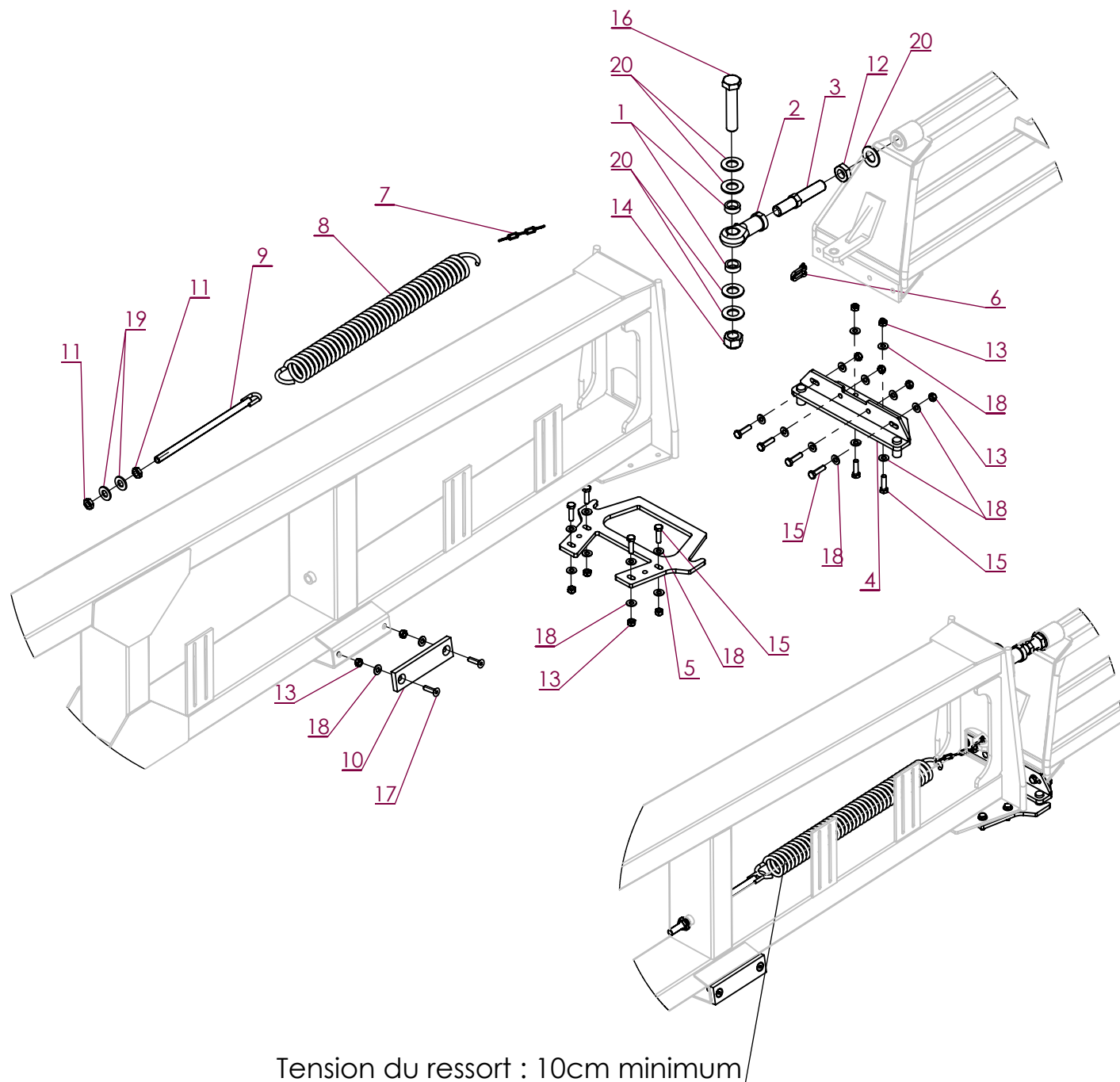
No. ARTICLE	Numéro ARTEC	Désignation	QTE	Commentaires
1	301 144 000 000	AXE	1	
2	301 445 000 000	RONDELLE	2	
3	302 385 000 000	BAGUE	1	
4	302 386 000 000	BAGUE	2	
5	302 387 000 000	BLOC D'ARTICULATION	1	
6	302 388 000 000	RONDELLE	2	
7	302 389 000 000	BAGUE	2	
8	302 390 000 000	FERRURE D'ARTICULATION	1	Ind B à partir de 07/2016
9	303 610 000 004	AXE	1	Axe ref 302 481 000 004, avec écrou 602 600 256 050 et 2 rond. 800 002 500 000 <b>avant 07/2016</b>
10	502 600 256 050	ECROU DÉFORMÉ H 1" AC	1	
11	511 360 300 080	ECROU BAS H M 30 ZN DIN 439B	1	
12	551 730 160 700	ECROU FREIN M16 A2 DIN 985	8	
13	551 730 300 700	ECROU FREIN M30 A2 DIN 985	2	
14	602 420 256 215	VIS HM 1" X 8" 1L2 8.8 ZK NOIR DIN 931	1	
15	604 100 300 180	VIS HM 30 X 180 AC DIN 931 10.9	1	
16	651 000 160 055	VIS HM 16 X 55 A2 DIN 931	8	
17	851 420 240 300	RONDELLE PLATE M 24 SERIE L A2	2	
18	851 420 160 200	RONDELLE PLATE M 16 SERIE M A2	16	
19	851 420 270 300	RONDELLE PLATE M 27 SERIE L A2	4	
20	851 420 300 200	RONDELLE PLATE M 30 SERIE M A2	1	
21	851 420 300 300	RONDELLE PLATE M 30 SERIE L A2	2	



No. ARTICLE	Numéro ARTEC	Désignation	QTE	Commentaires
1	302 394 000 000	CHAPE	1	302 395 000 000 pour rampe gauche
2	302 396 000 000	FERRURE D'ARTICULATION	1	302 397 000 000 pour rampe gauche
3	302 400 000 000	SUPPORT	1	
4	302 401 000 000	SUPPORT	1	
5	302 402 000 000	SUPPORT	1	
6	302 403 000 000	BUTEE	1	
7	302 408 000 000	BUTEE	1	
8	512 883 160 080	ECROU DÉFORMÉ H M16 ZK DIN 980.8	1	
9	551 730 120 700	ECROU FREIN M12 A2 DIN 985	5	
10	551 730 140 700	ECROU FREIN M14 A2 DIN 985	4	
11	601 213 160 080	VIS HM 16 X 80 ZK NOIR DIN 933	1	
12	601 213 160 140	VIS HM 16 X 140 ZK NOIR DIN 933	1	
13	651 000 140 050	VIS HM 14 X 50 A2 DIN 931	4	
14	651 010 120 040	VIS HM 12 X 40 A2 DIN 933	5	
15	651 060 080 030	VIS F HC M 8 X 30 A2 DIN 7991	7	
16	851 420 120 200	RONDELLE PLATE M 12 SERIE M A2	10	
17	851 420 140 200	RONDELLE PLATE M 14 SERIE M A2	8	
18	851 420 160 200	RONDELLE PLATE M 16 SERIE M A2	3	
19	851 420 200 200	RONDELLE PLATE M 20 SERIE M A2	2	
20	501 300 160 080	ECROU H M 16 ZN DIN 934	3	
21	551 080 200 700	ECROU H M 20 A2 DIN 934	2	



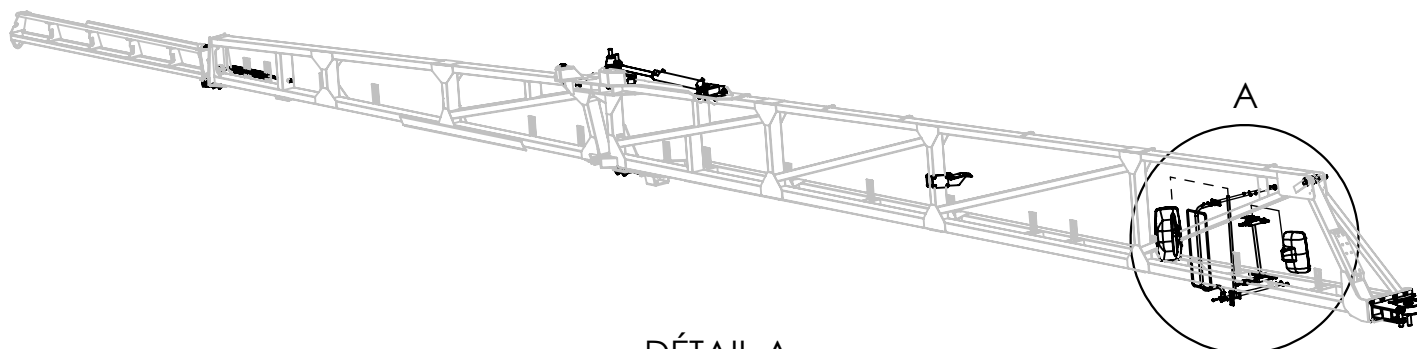
No. ARTICLE	Numéro ARTEC	Désignation	QTE	Commentaires
1	301 807 000 016	VERIN	1	301 649 000 016 pour rampe gauche
2	302 190 000 000	BRAS D'ARTICULATION	1	302 191 000 000 pour rampe gauche
3	302 398 000 000	ENTRETOISE	1	
4	302 405 000 000	ROTULE	1	
5	302 406 000 000	ROTULE	1	
6	302 409 000 000	TUBULURE	1	
7	302 410 000 000	ROTULE	1	
8	302 411 000 000	ROTULE	1	
9	302 412 000 062	ECROU	1	
10	302 413 000 062	ECROU	1	
11	302 414 000 000	TIGE FILETEE	1	
12	302 481 000 004	AXE	2	
13	502 600 256 050	ECROU DÉFORMÉ H 1" AC	7	
14	551 090 360 700	ECROU BAS H M 36 A2 DIN 439B	1	
15	602 420 256 100	VIS HM 1" X 4" 8.8 ZK NOIR DIN 931	2	
16	602 420 256 125	VIS HM 1" X 5" 8.8 ZK NOIR DIN 931	1	
17	602 420 256 150	VIS HM 1" X 6" 8.8 ZK NOIR DIN 931	1	
18	602 420 256 175	VIS HM 1" X 7" 8.8 ZK NOIR DIN 931	1	
19	800 002 500 000	RONDELLE NORDLOCK NL 1" SP	6	
20	851 420 270 300	RONDELLE PLATE M 27 SERIE L A2	18	
21	851 420 360 200	RONDELLE PLATE M 36 SERIE M A2	2	
22	551 080 360 700	ECROU HM 36 A2 DIN 934	2	



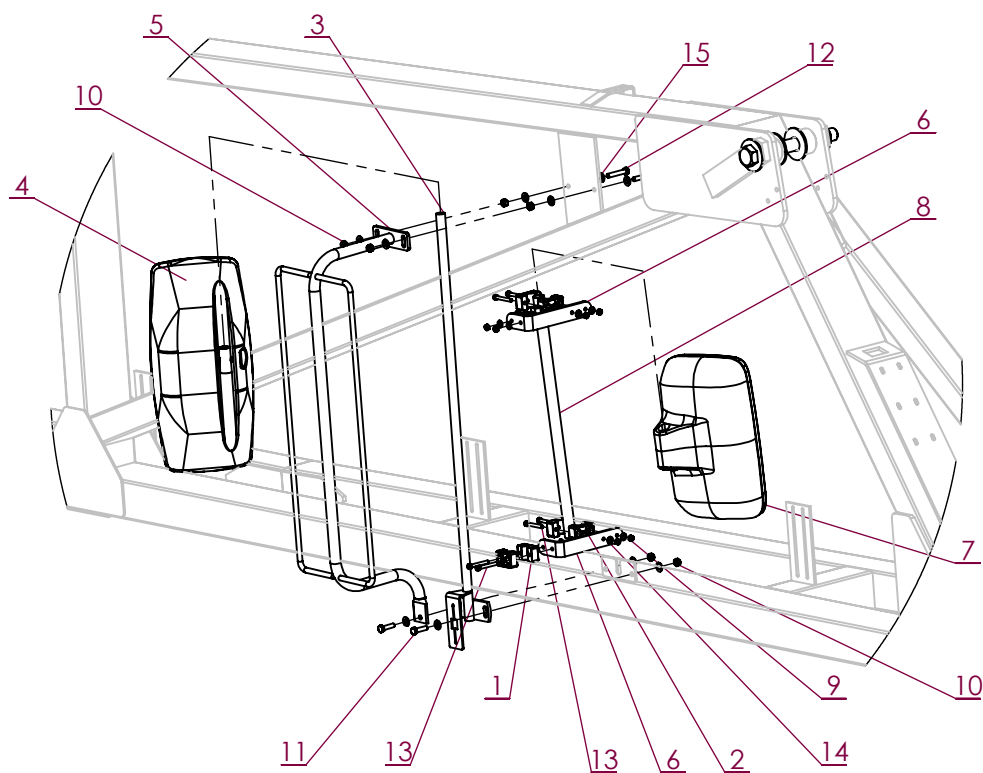
Tension du ressort : 10cm minimum

No. ARTICLE	Numéro ARTEC	Désignation	QTE	Commentaires
1	302 415 000 000	ENTRETOISE	2	
2	302 416 000 000	ROTULE	1	
3	302 417 000 000	TIGE FILETEE	1	
4	302 420 000 000	CORNIERE	1	
5	302 421 000 000	PLAQUE	1	
6	302 422 000 000	MANILLE	1	
7	302 423 000 000	CHAINETTE	1	
8	302 424 000 000	RESSORT DE TRACTION	1	
9	302 425 000 000	TIGE FILETEE	1	
10	304 558 000 000	CALE	1	
11	551 090 120 700	ECROU BAS H M 12 A2 DIN 439B	2	
12	551 090 200 700	ECROU BAS H M 20 A2 DIN 439B	1	
13	551 730 080 700	ECROU FREIN M8 A2 DIN 985	12	
14	551 730 200 700	ECROU FREIN M20 A2 DIN 985	1	
15	651 010 080 030	VIS HM 8 X 30 A2 DIN 933	10	
16	651 010 200 100	VIS HM 20 X 100 A2 DIN 933	1	
17	651 060 080 030	VIS F HC M 8 X 30 A2 DIN 7991	2	
18	851 420 080 200	RONDELLE PLATE M 8 SERIE M A2	22	
19	851 420 120 200	RONDELLE PLATE M 12 SERIE M A2	2	
20	851 420 200 200	RONDELLE PLATE M 20 SERIE M A2	5	



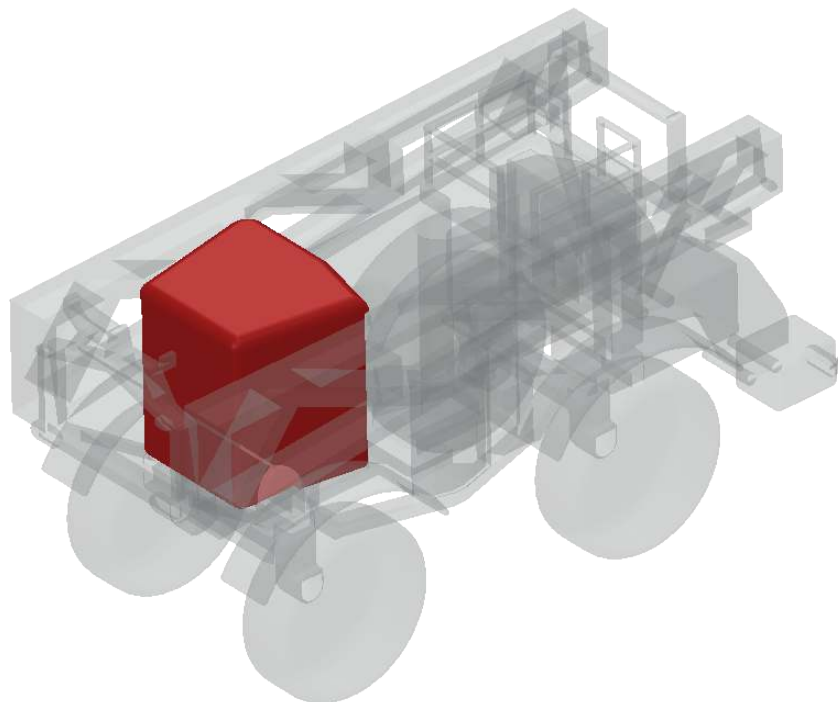


DÉTAIL A  
ECHELLE 1 : 15



No. ARTICLE	Numéro ARTEC	Désignation	QTE	Commentaires
1	263 021 801 000	BRIDE	4	
2	263 032 201 000	COLLIER	4	
3	300 899 000 000	SUPPORT	1	
4	301 890 000 000	RETROVISEUR	1	
5	303 401 000 000	PROTECTEUR	1	
6	303 513 000 000	SUPPORT	2	
7	304 915 000 000	RETROVISEUR ELECTRIQUE	1	Montage standard : 301.890.00.000, en option : 304.915.000.000
8	308 618 000 000	TUBULURE	1	
9	551 730 060 700	ECROU FREIN M6 A2 DIN 985	8	
10	551 730 080 700	ECROU FREIN M8 A2 DIN 985	4	
11	651 000 080 030	VIS HM 8 X 30 A2 DIN 931	2	
12	651 010 080 045	VIS HM 8 X 45 A2 DIN 933	2	
13	651 050 060 045	VIS CHC M 6 X 45 A2	8	
14	851 420 060 200	RONDELLE PLATE M 6 SERIE M A2	8	
15	851 420 080 200	RONDELLE PLATE M 8 SERIE M A2	10	
16	551 080 080 700	ECROU H M 8 A2 DIN 934	2	



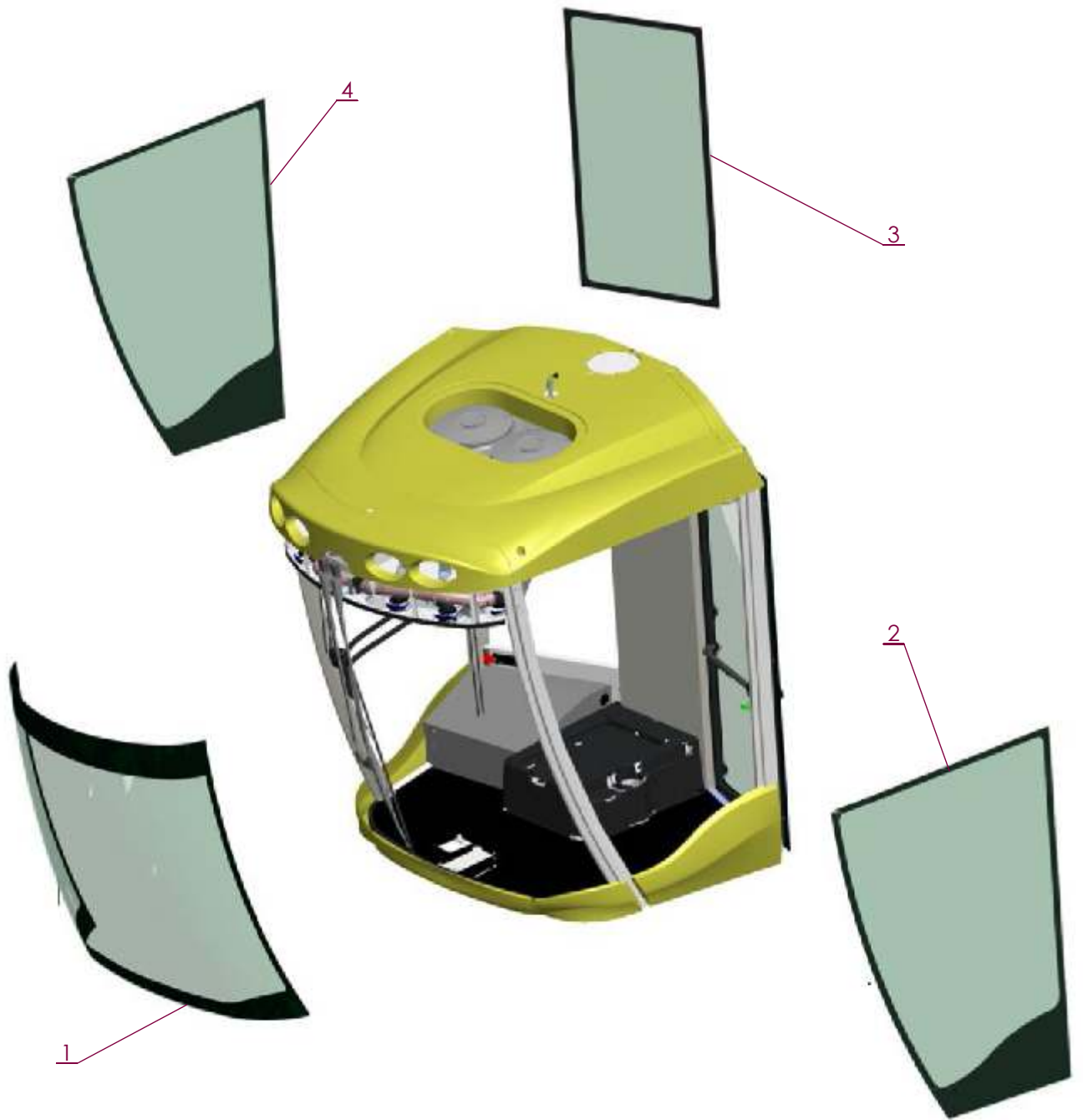


Désignation	Page
<b>CABINE</b>	<b>D-1</b>
<b>VITRAGE</b>	<b>D-2</b>
<b>PORTE</b>	<b>D-3</b>
<b>PORTE</b>	<b>D-4</b>
<b>ESSUIE-GLACE</b>	<b>D-5</b>
<b>HABILLAGE</b>	<b>D-6</b>
<b>HABILLAGE</b>	<b>D-7</b>
<b>CLIMATISATION</b>	<b>D-8</b>
<b>CLIMATISATION</b>	<b>D-9</b>
<b>CLIMATISATION</b>	<b>D-10</b>
<b>ELECTRICITE</b>	<b>D-11</b>
<b>ELECTRICITE</b>	<b>D-12</b>
<b>AUTO-RADIO</b>	<b>D-13</b>
<b>ACCESSOIRES</b>	<b>D-14</b>
<b>ACCESSOIRES</b>	<b>D-15</b>
<b>SUPPORTS ECRANS</b>	<b>D-16</b>
<b>FLEXIBLES DE CLIMATISATION</b>	<b>D-17</b>
<b>COLONNE DE DIRECTION</b>	<b>D-18</b>
<b>PEDALE DE FREIN</b>	<b>D-19</b>
<b>SIEGE</b>	<b>D-20</b>
<b>SUPPORT COMMANDE ISOCOMMAND</b>	<b>D-21</b>
<b>SUPPORT COMMANDE ISOCOMMAND</b>	<b>D-22</b>
<b>CONSOLE ISOCOMMAND</b>	<b>D-23</b>
<b>LISTE DES INTERRUPTEURS SUR CONSOLE ET COLONNE</b>	<b>D-24</b>
<b>ECRANS</b>	<b>D-25</b>
<b>MONTAGE ECRAN HYDEQUIP</b>	<b>D-26</b>





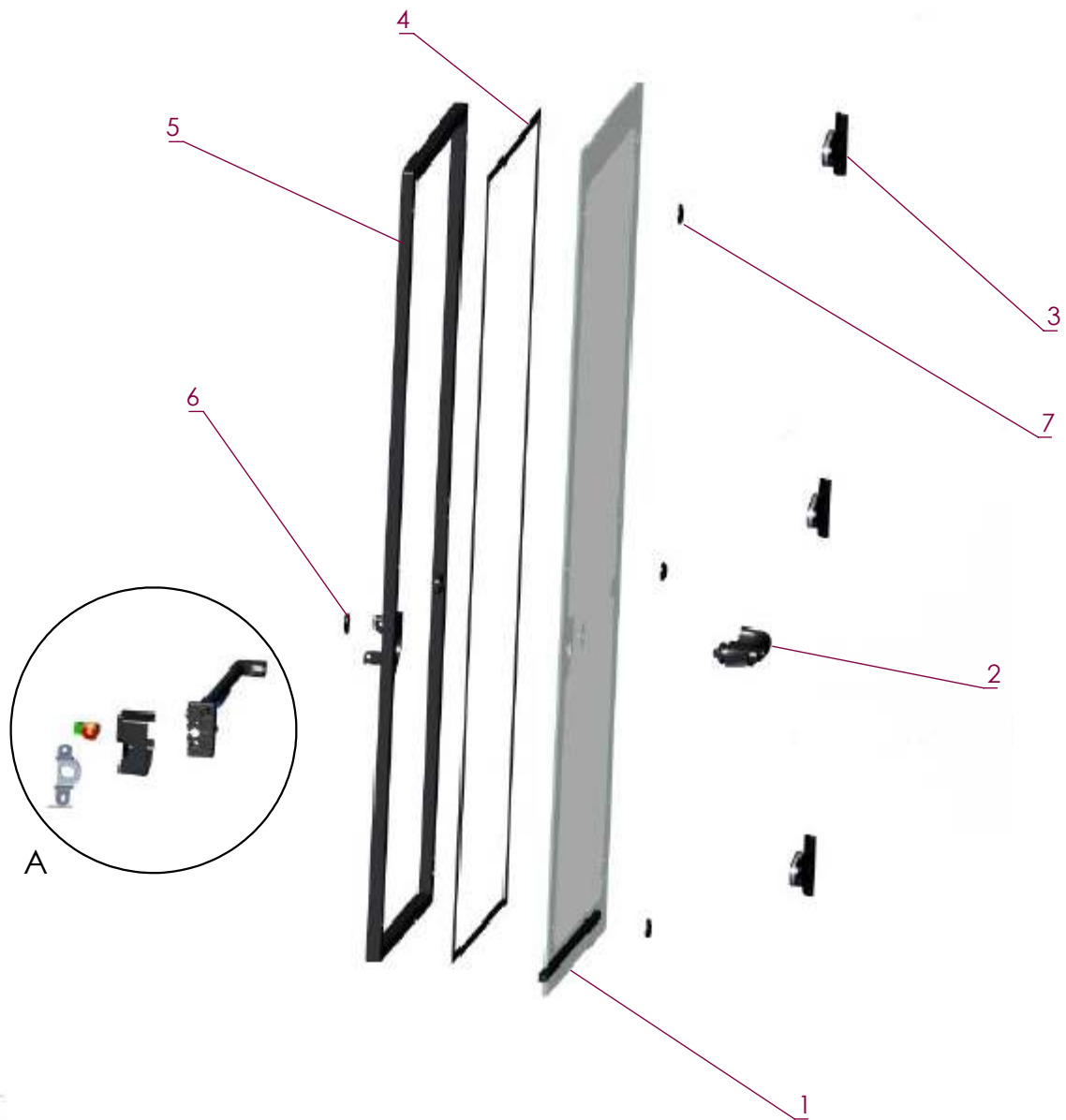
No. ARTICLE	Numéro ARTEC	Désignation	QTE	Commentaires
1	306 995 000 000	CABINE	1	Cabine nue, sans équipements



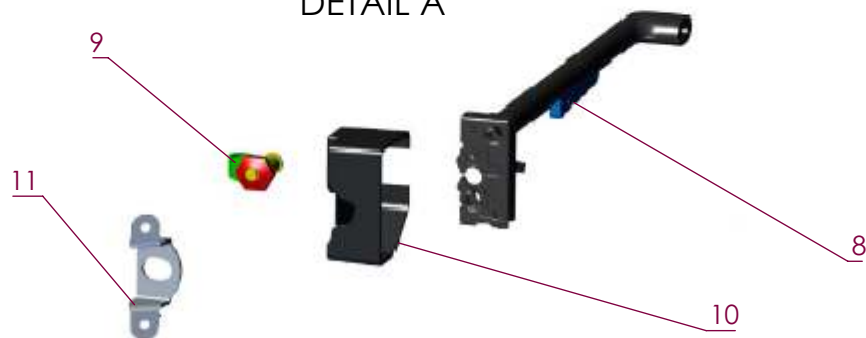
No. ARTICLE	Numéro ARTEC	Désignation	QTE	Commentaires
1	307 721 000 000	PARE BRISE	1	
2	307 722 000 000	VITRAGE LATERAL GAUCHE	1	
3	307 724 000 000	VITRAGE ARRIERE	1	
4	307 726 000 000	VITRAGE LATERAL DROIT	1	



No. ARTICLE	Numéro ARTEC	Désignation	QTE	Commentaires
1	307 745 000 000	PORTE COMPLETE	1	
2	308 749 000 000	COMPAS DE PORTE	1	
3	308 750 000 000	ENSEMBLE SEUIL DE PORTE	1	

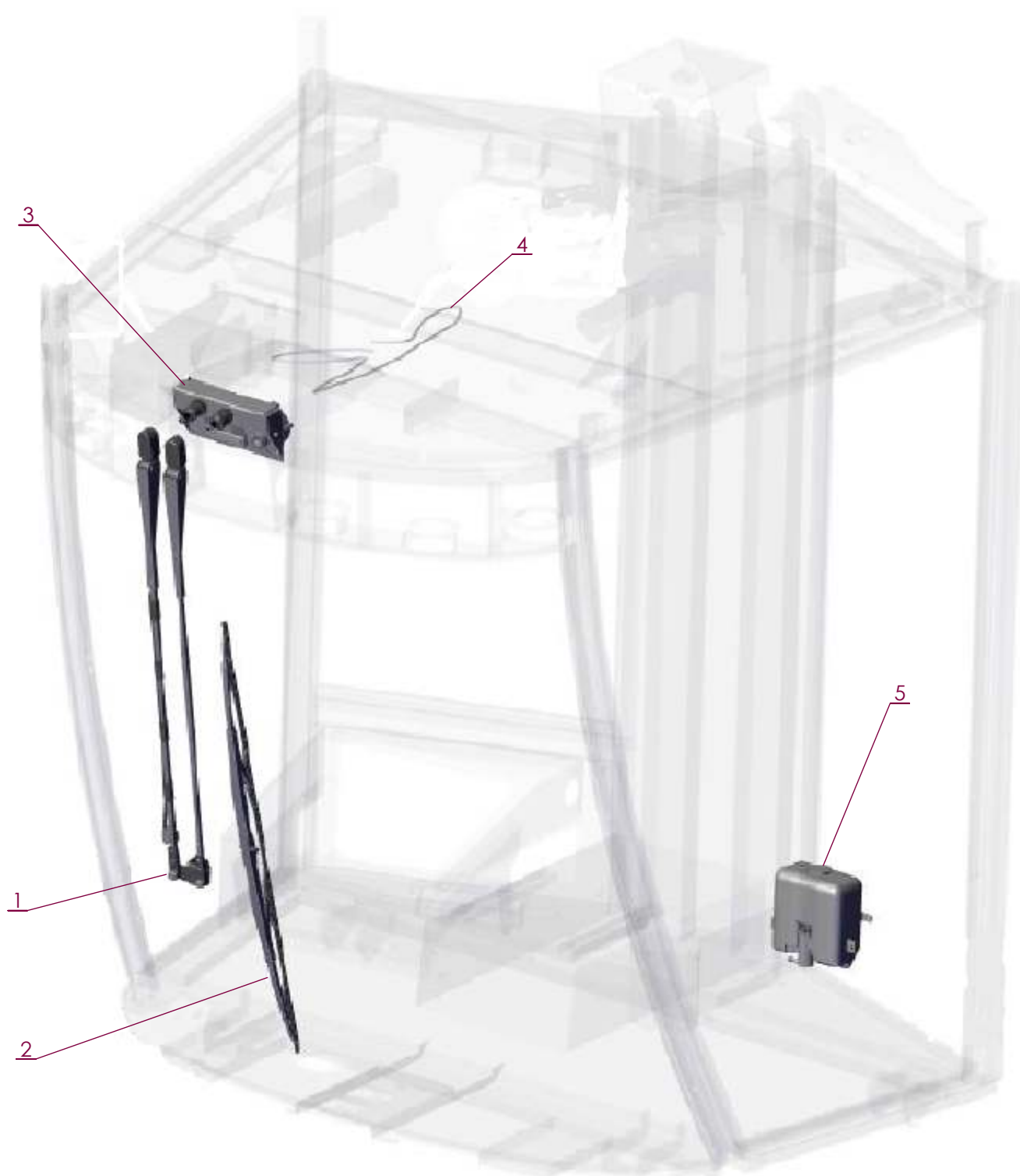


## DETAIL A

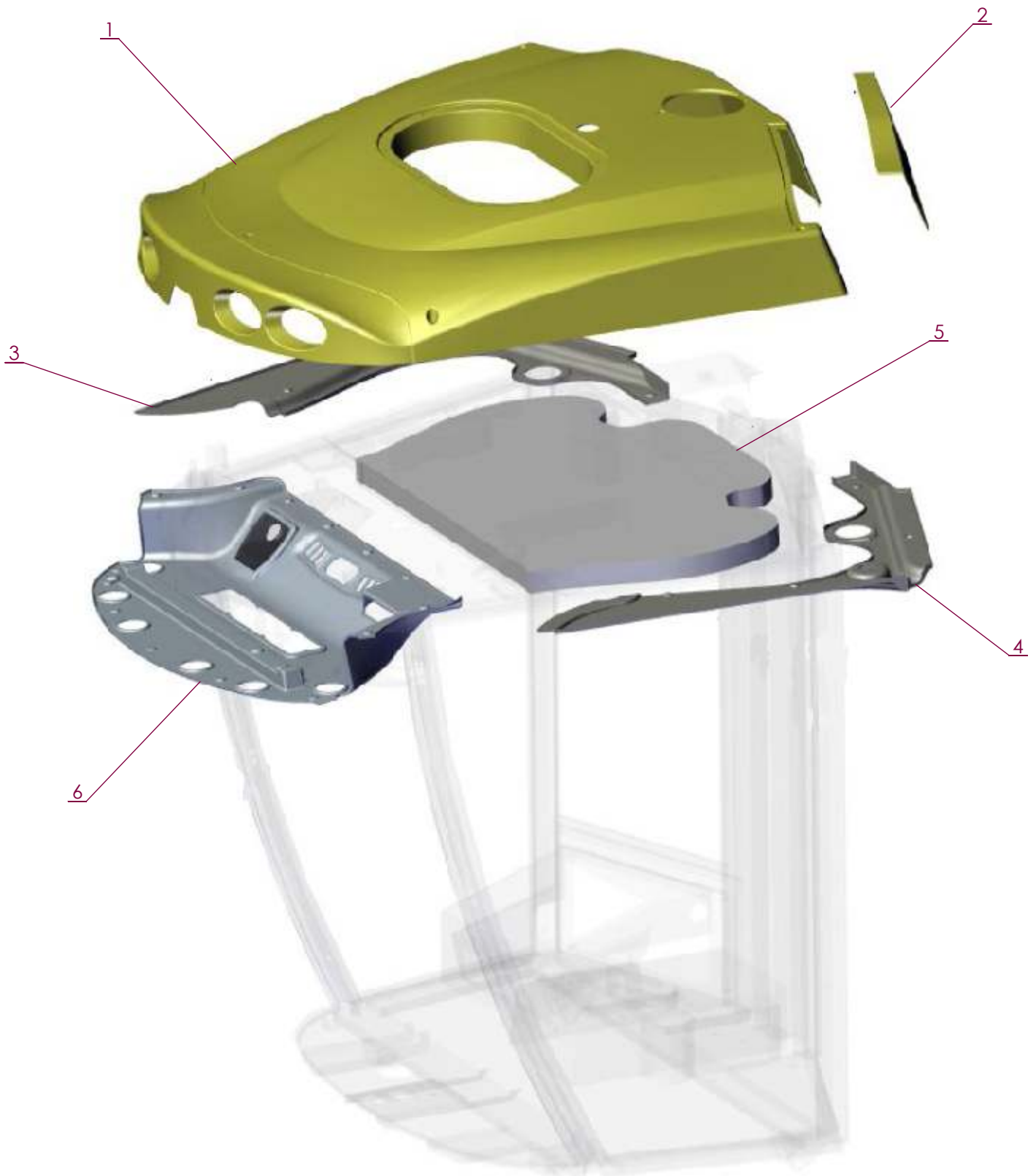


No. ARTICLE	Numéro ARTEC	Désignation	QTE	Commentaires
1	307 725 000 000	ENSEMBLE VITRE, JOINT	1	
2	308 714 000 000	ENSEMBLE POIGNE DE PORTE	1	
3	308 731 000 000	ENSEMBLE CHARNIERE	3	
4	308 764 000 000	JOINT DE PORTE	1	
5	308 765 000 000	CADRE DE POTRE	1	
6	308 766 000 000	SOCLE DE VITRE M6	1	
7	308 767 000 000	SOCLE DE VITRE M8	3	
8	308 768 000 000	POIGNEE DE SERRURE INTERIEUR	1	
9	308 769 000 000	ENSEMBLE GACHE	1	
10	308 770 000 000	CACHE SERRURE	1	
11	308 771 000 000	SUPPORT GACHE	1	

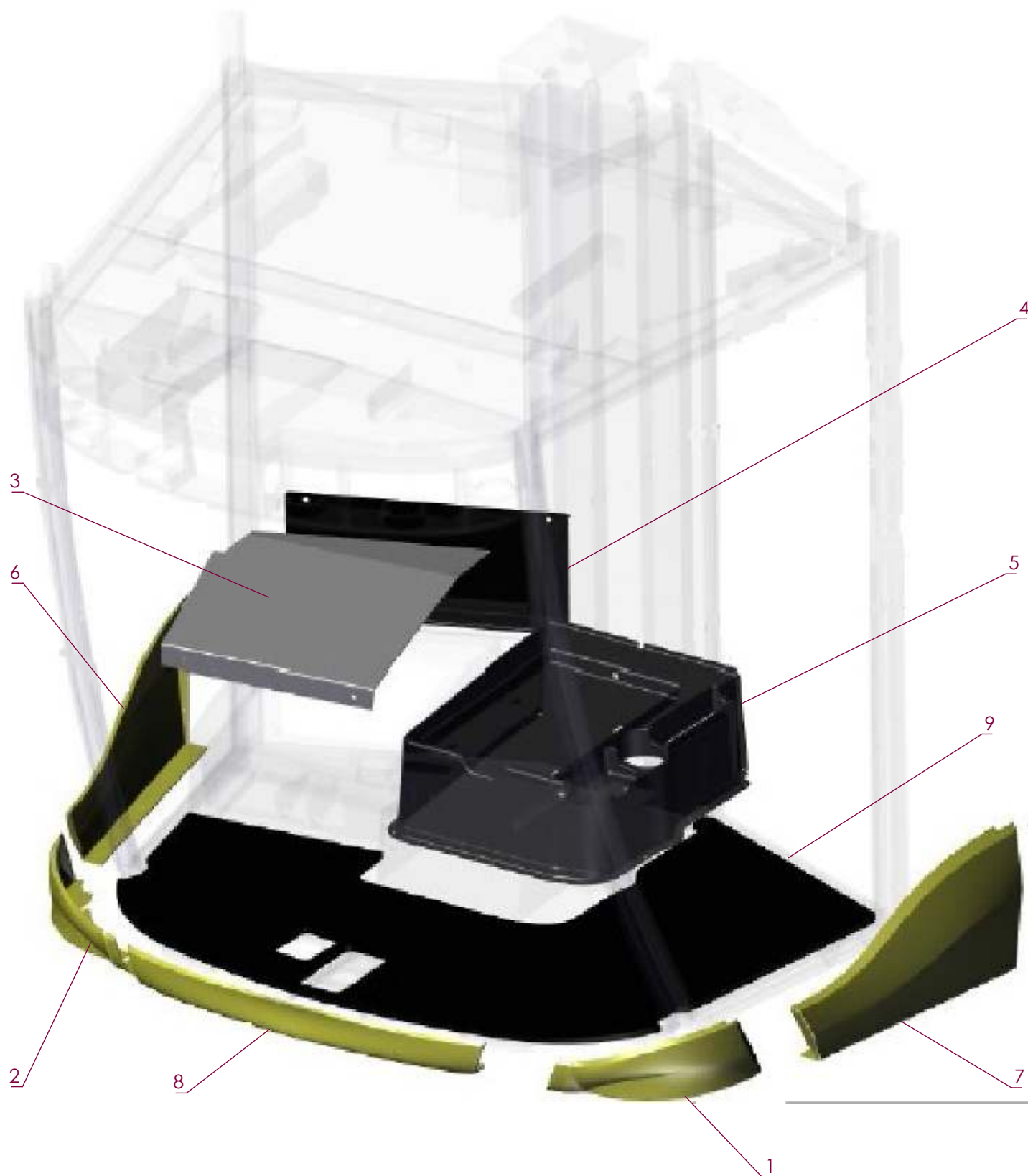




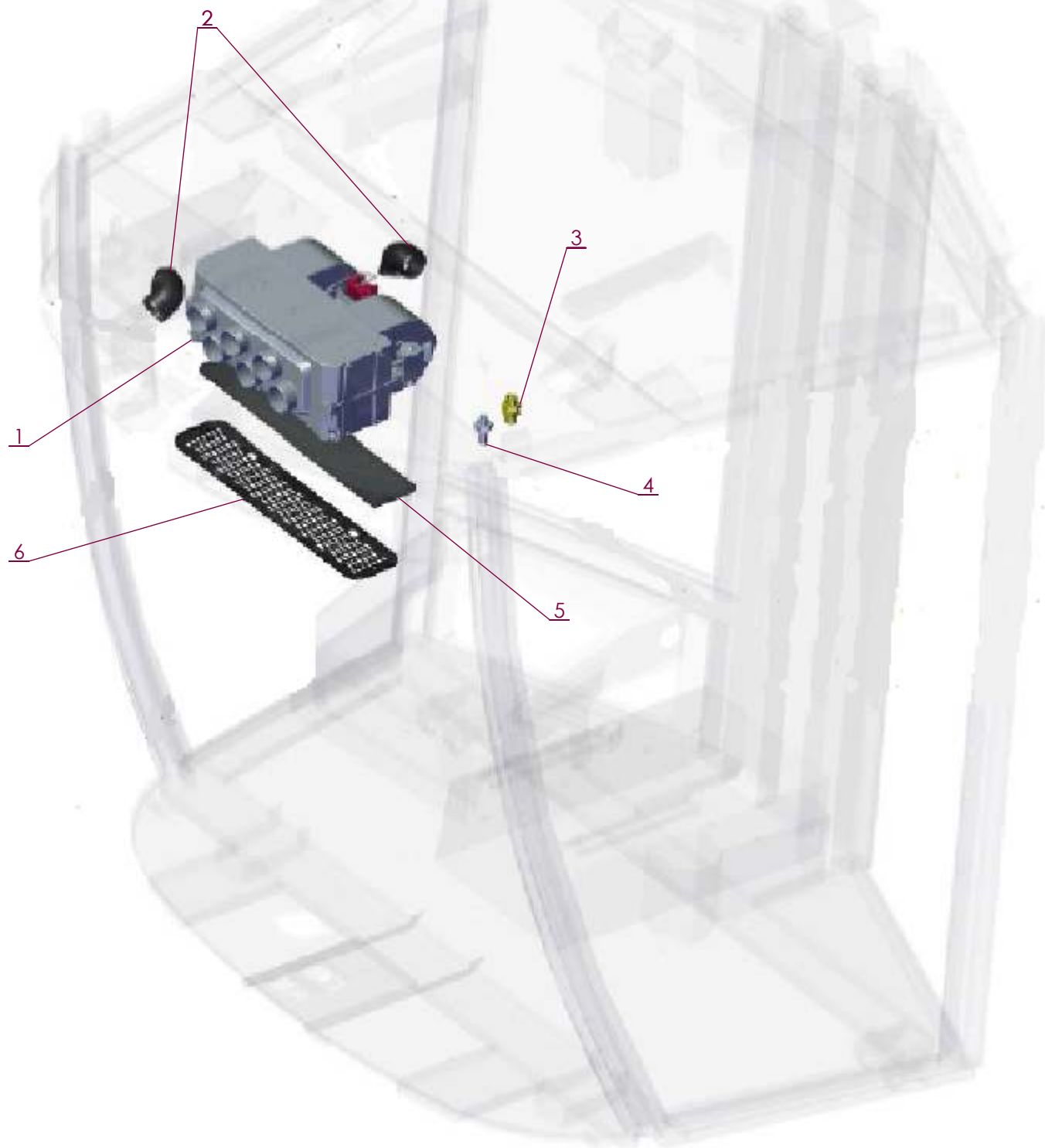
No. ARTICLE	Numéro ARTEC	Désignation	QTE	Commentaires
1	307 741 000 000	BRAS ESSUIE-GLACE	1	
2	307 742 000 000	BALAI ESSUIE GLACE	1	
3	307 743 000 000	MOTEUR ESSUIE-GLACE	1	
4	308 772 000 000	TUYAU LAVE-GLACE	1	
5	308 773 000 000	BIDON LAVE-GLACE	1	



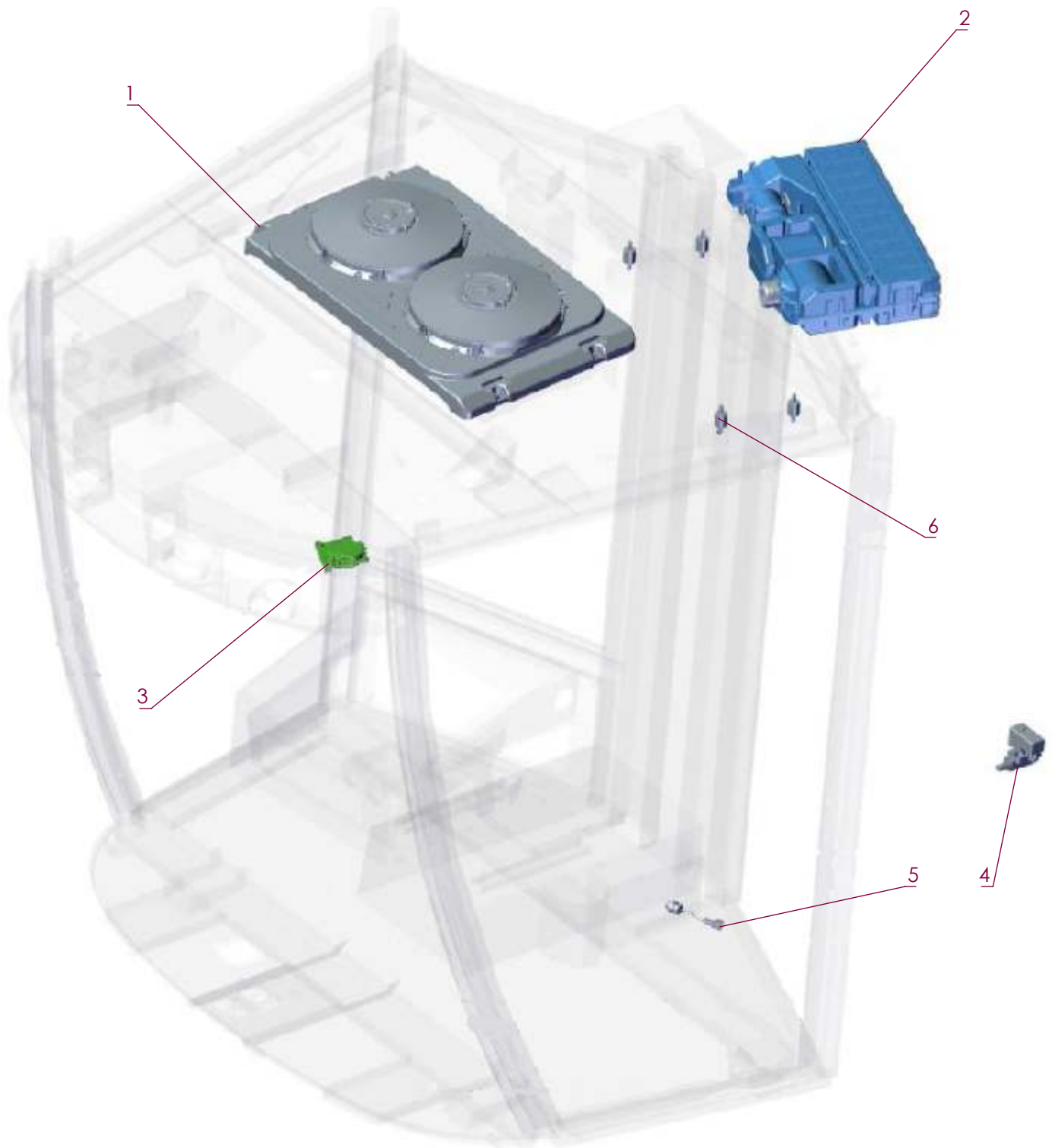
No. ARTICLE	Numéro ARTEC	Désignation	QTE	Commentaires
1	307 727 000 000	TOIT	1	Sans les joints
2	307 746 000 000	TRAPPE DE TOIT	1	
3	308 775 000 000	PAVILLON DROIT	1	
4	308 776 000 000	PAVILLON GAUCHE	1	
5	308 777 000 000	PAVILLON TEXTILE	1	
6	308 737 000 000	CONSOLE	1	



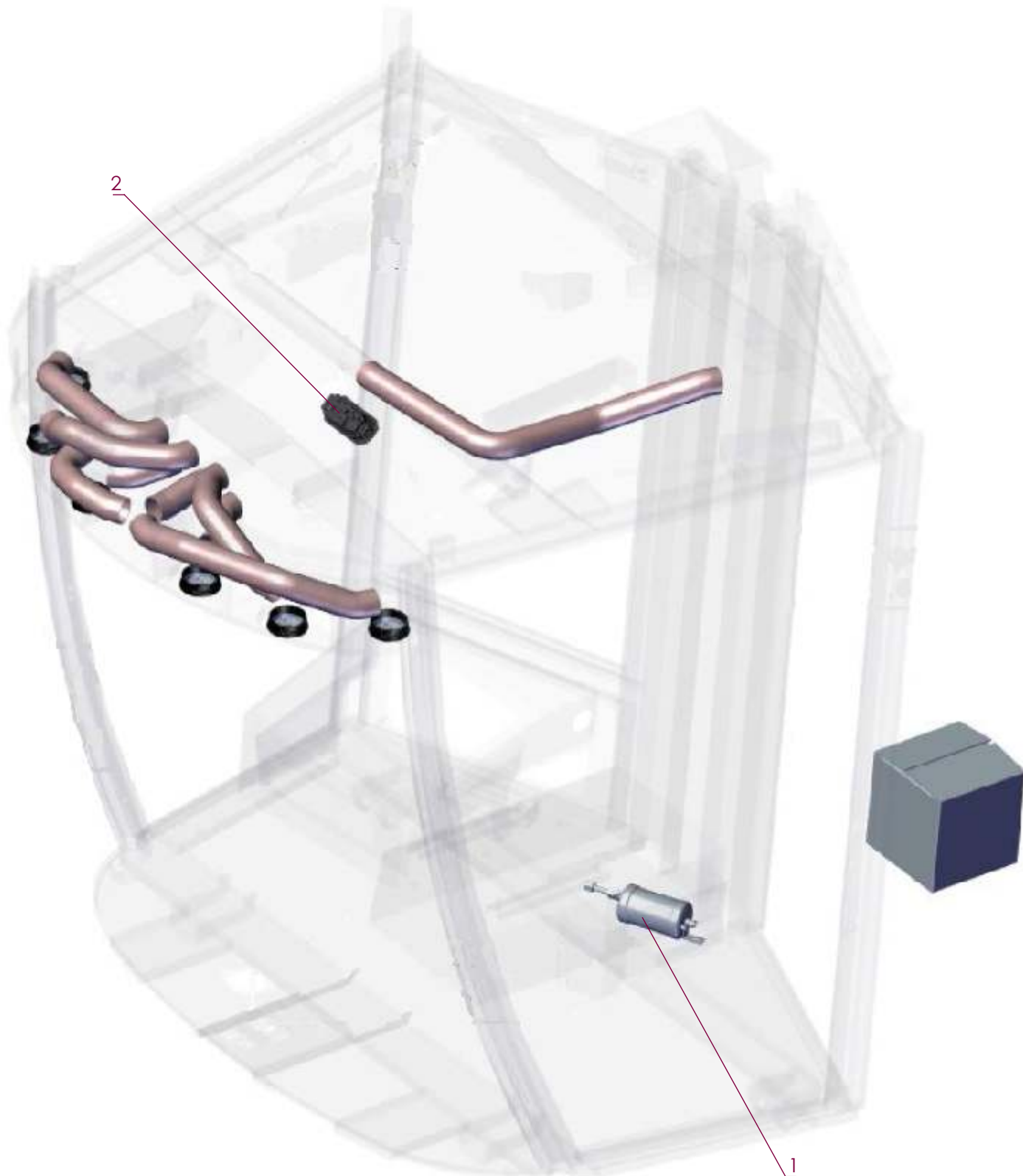
No. ARTICLE	Numéro ARTEC	Désignation	QTE	Commentaires
1	308 321 000 000	JOUE AVANT GAUCHE	1	
2	308 322 000 000	JOUE AVANT DROITE	1	
3	308 374 000 000	TRAPPE PLASTIQUE DE COFFRET ELECTRIQUE	1	
4	308 779 000 000	TRAPPE METALIQUE	1	
5	308 780 000 000	HABILLAGE SIEGE	1	
6	308 781 000 000	BAS DE CAISSE DROIT	1	
7	308 782 000 000	BAS DE CASSE GAUCHE	1	
8	308 783 000 000	CALANDRE	1	
9	308 784 000 000	TAPIS DE SOL	1	



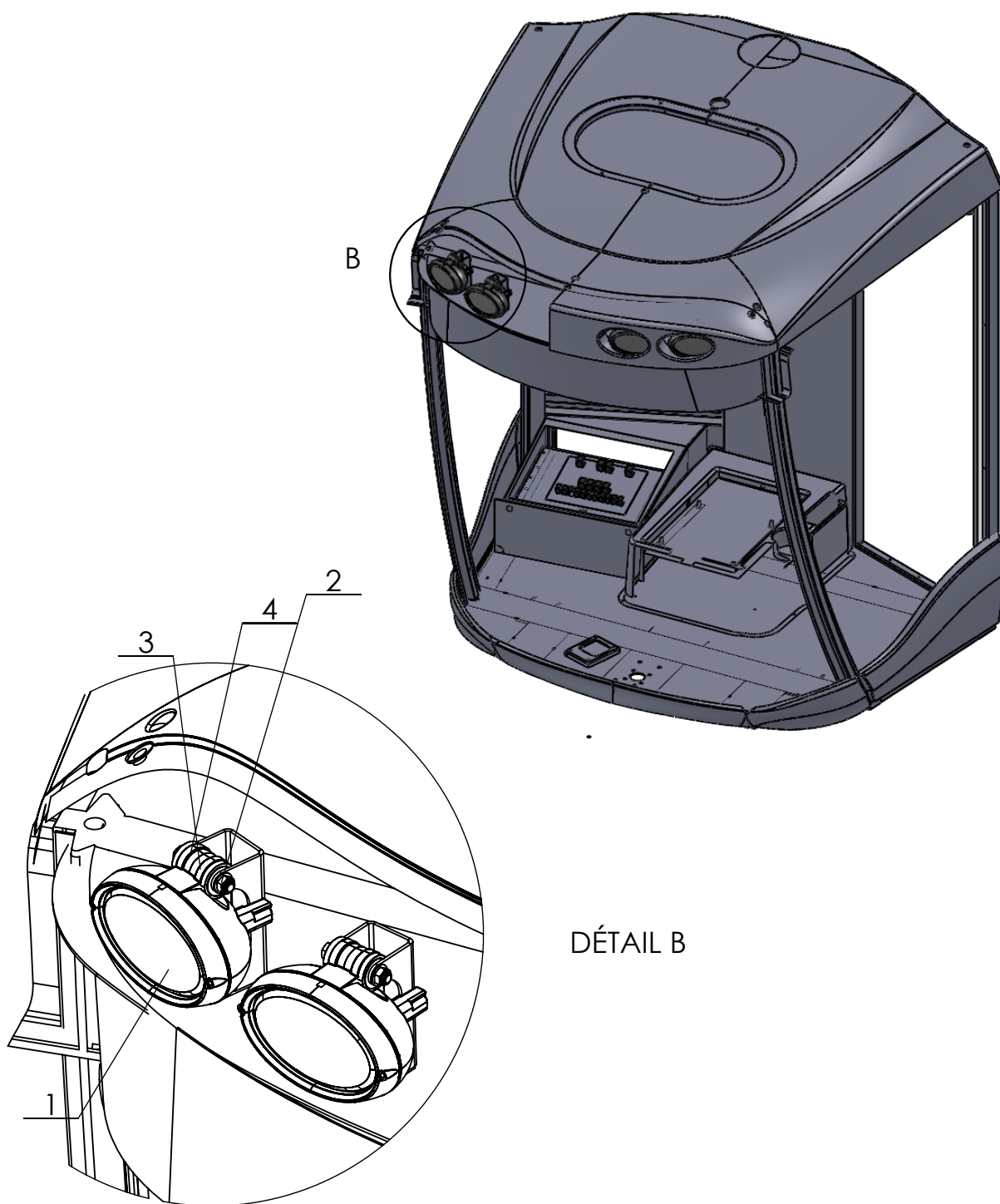
No. ARTICLE	Numéro ARTEC	Désignation	QTE	Commentaires
1	307 730 000 000	GROUPE HVAC	1	
2	308 785 000 000	RACCORD A VISSER	2	
3	300 105 002 004	PASSE CLOISON M10	1	
4	308 787 000 000	PASSE CLOISON M8	1	
5	300 105 001 104	FILTRE A AIR	1	
6	308 789 000 000	GRILLE DE RECYCLAGE	1	



No. ARTICLE	Numéro ARTEC	Désignation	QTE	Commentaires
1	307 728 000 000	CONDENSEUR	1	
2	307 729 000 000	CAISSON PRESSURISATION	1	
3	307 732 000 000	PRESSOSTAT DIFFERENTIEL	1	
4	307 733 000 000	ELECTROVANNE	1	
5	307 735 000 000	PRESSOSTAT TRINARY	1	
6	308 790 000 000	SILENTBLOC	4	

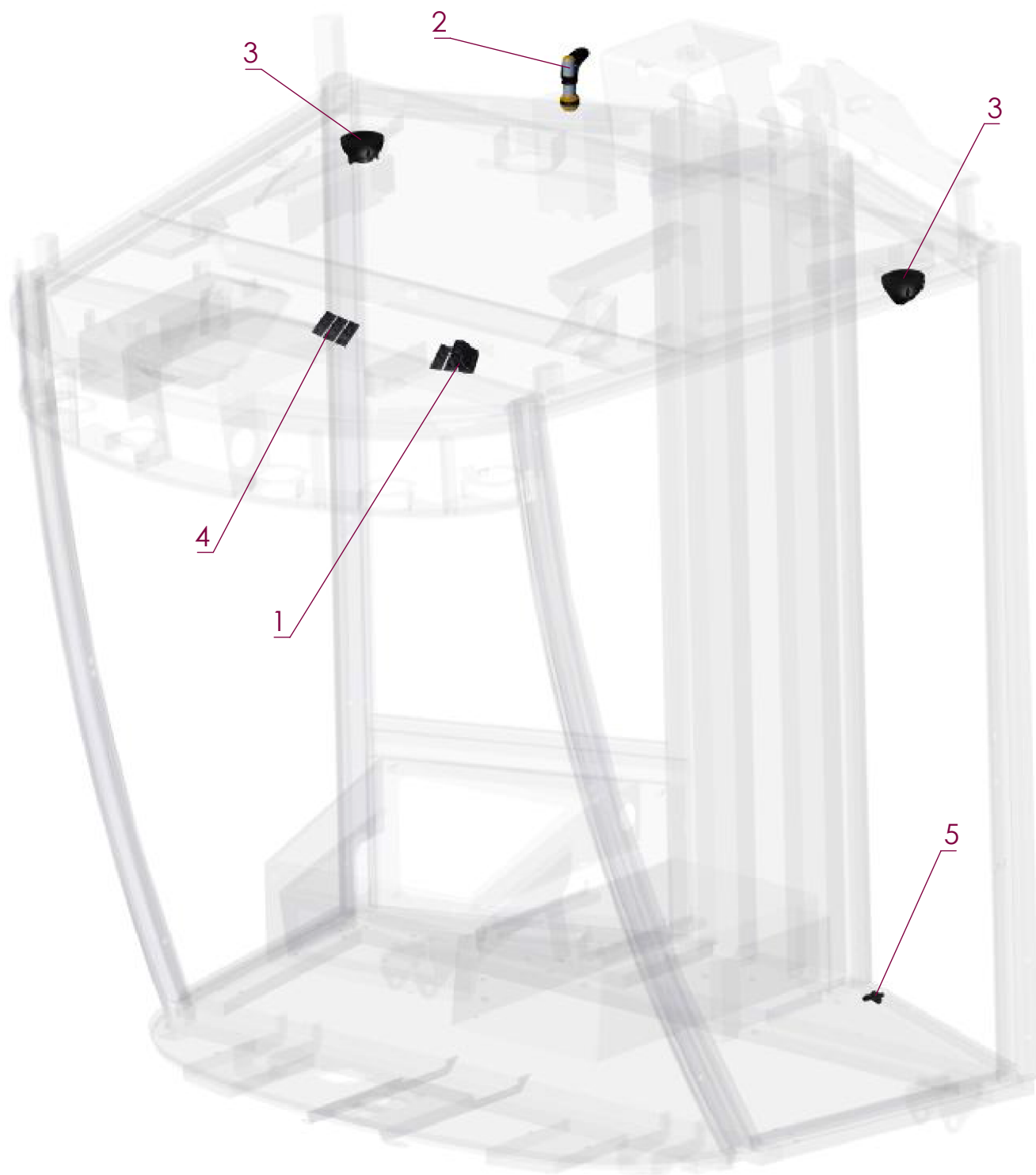


N° ARTICLE	Numéro ARTEC	Désignation	QTE	Commentaires
1	304 950 000 000	FILTRE DESHYDRATEUR	1	
2	307 731 000 000	PANNEAU COMMANDE CLIMATISATION	1	



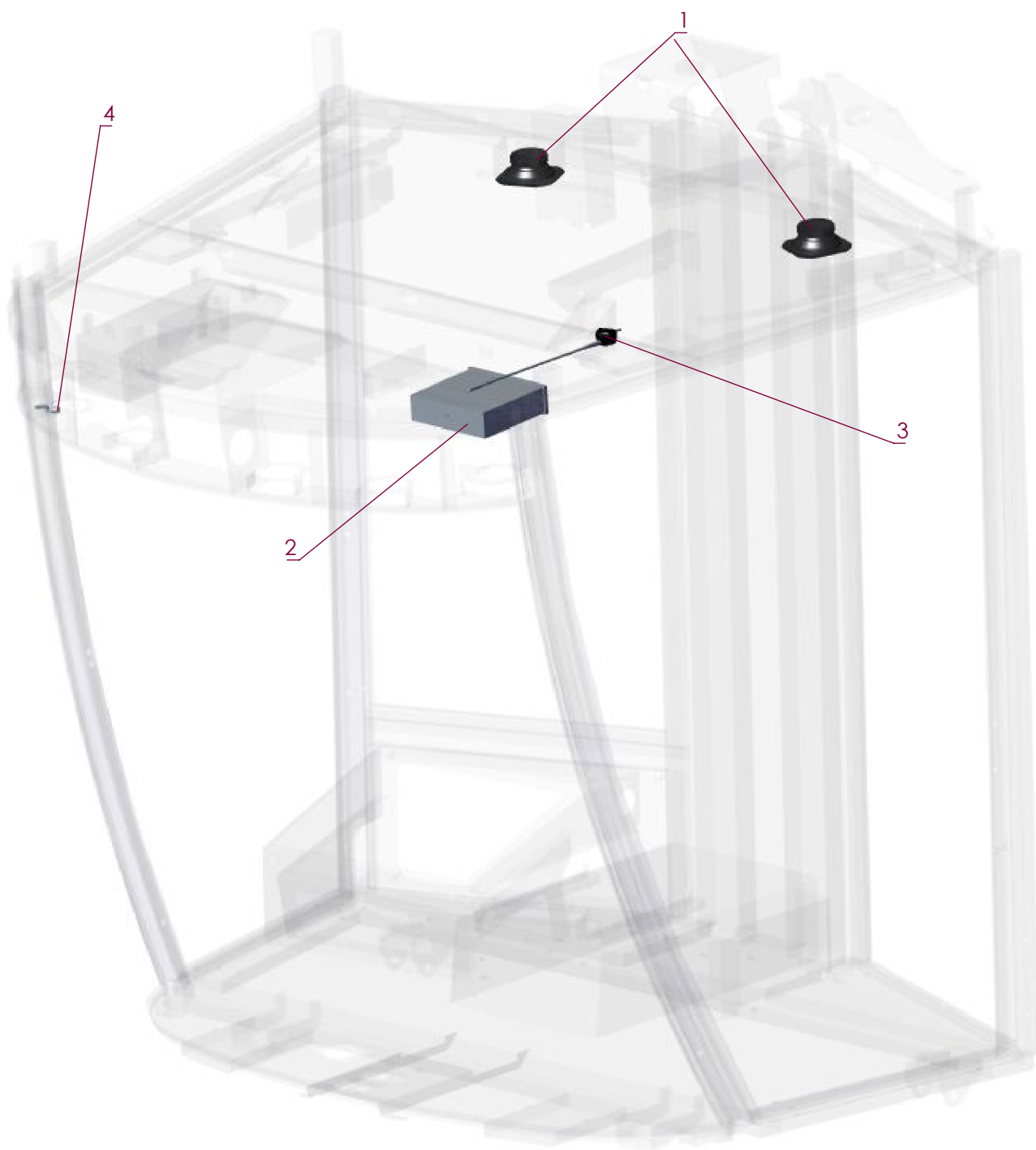
DÉTAIL B

No. ARTICLE	Numéro ARTEC	Désignation	QTE	Commentaires
1	305 082 000 067	FEU OVALE	4	Option feu à leds réf : 308.294.000.067
2	551 730 080 700	ECROU FREIN M8 A2 DIN 985	4	
3	651 000 080 060	VIS HM 8 X 60 A2 DIN 931	4	
4	851 420 080 200	RONDELLE PLATE M 8 SERIE M A2	8	

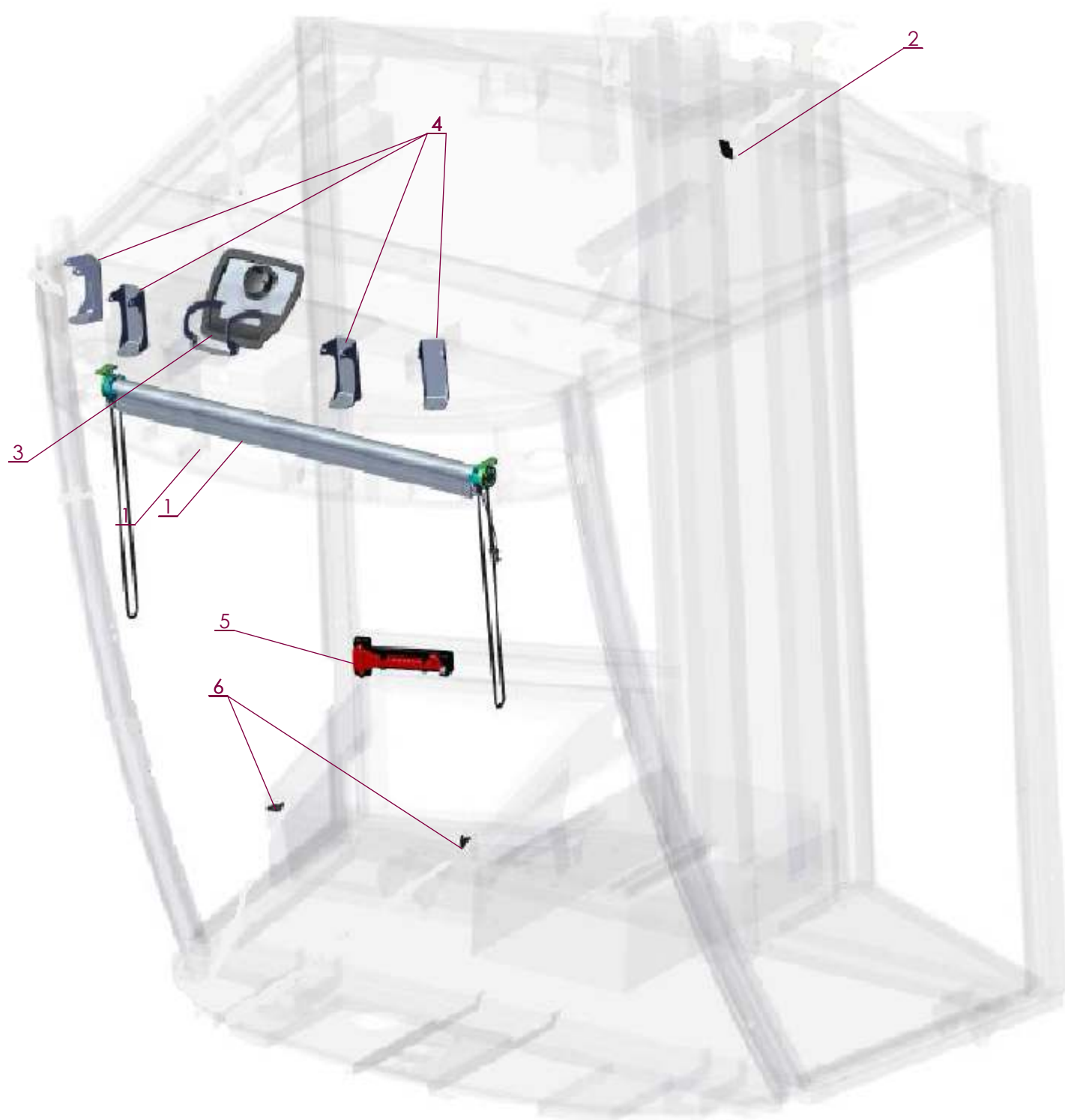


No. ARTICLE	Numéro ARTEC	Désignation	QTE	Commentaires
1	308 406 000 030	INTERRUPTEUR PLAFONNIER	1	
2	308 795 000 000	PERCHE DE GYROPHARE	1	
3	308 796 000 000	LISEUSE LED	2	
4	308 797 000 000	CACHE INTERRUPTEUR	1	
5	308 798 000 000	CONTACTEUR DE PORTE	1	

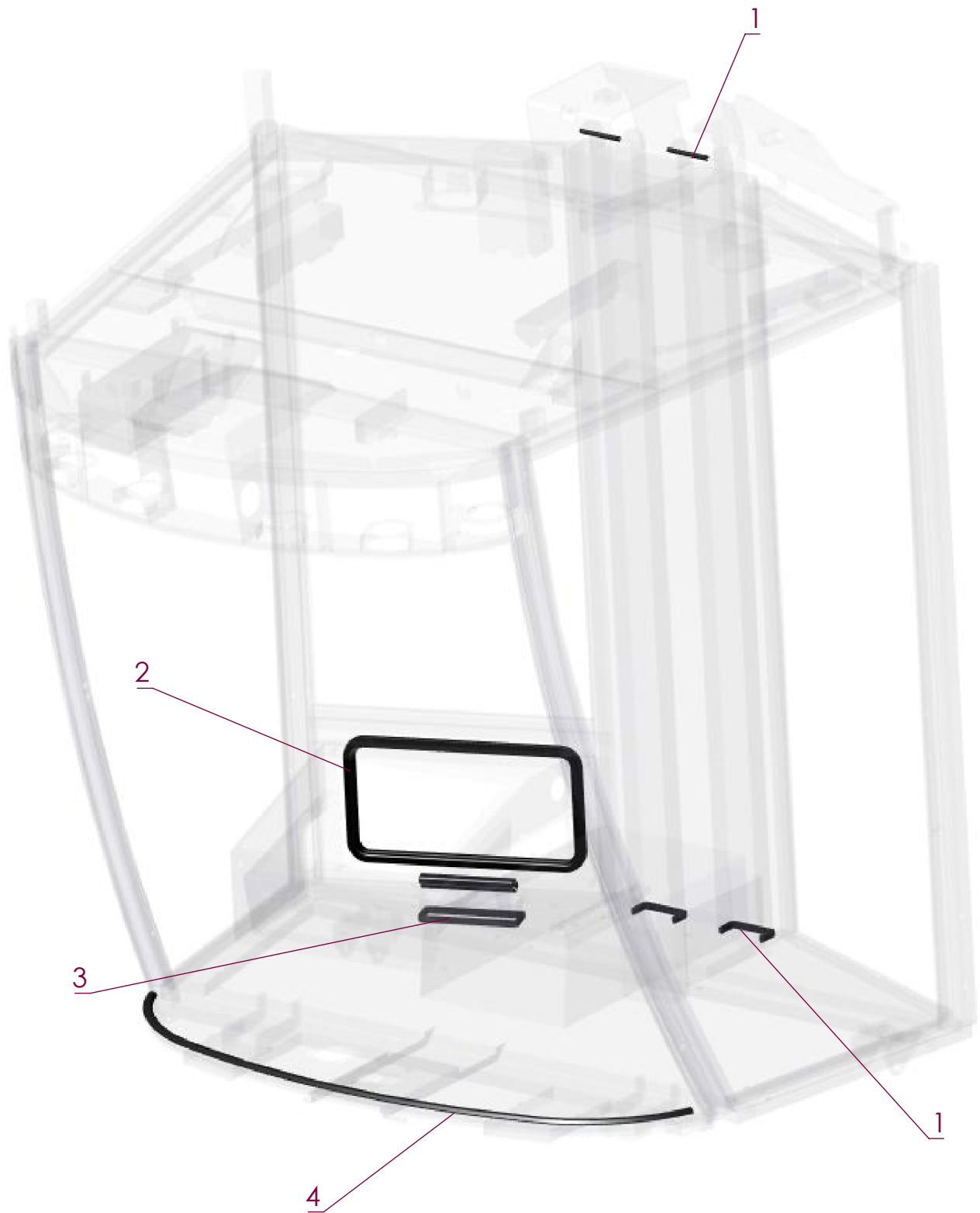




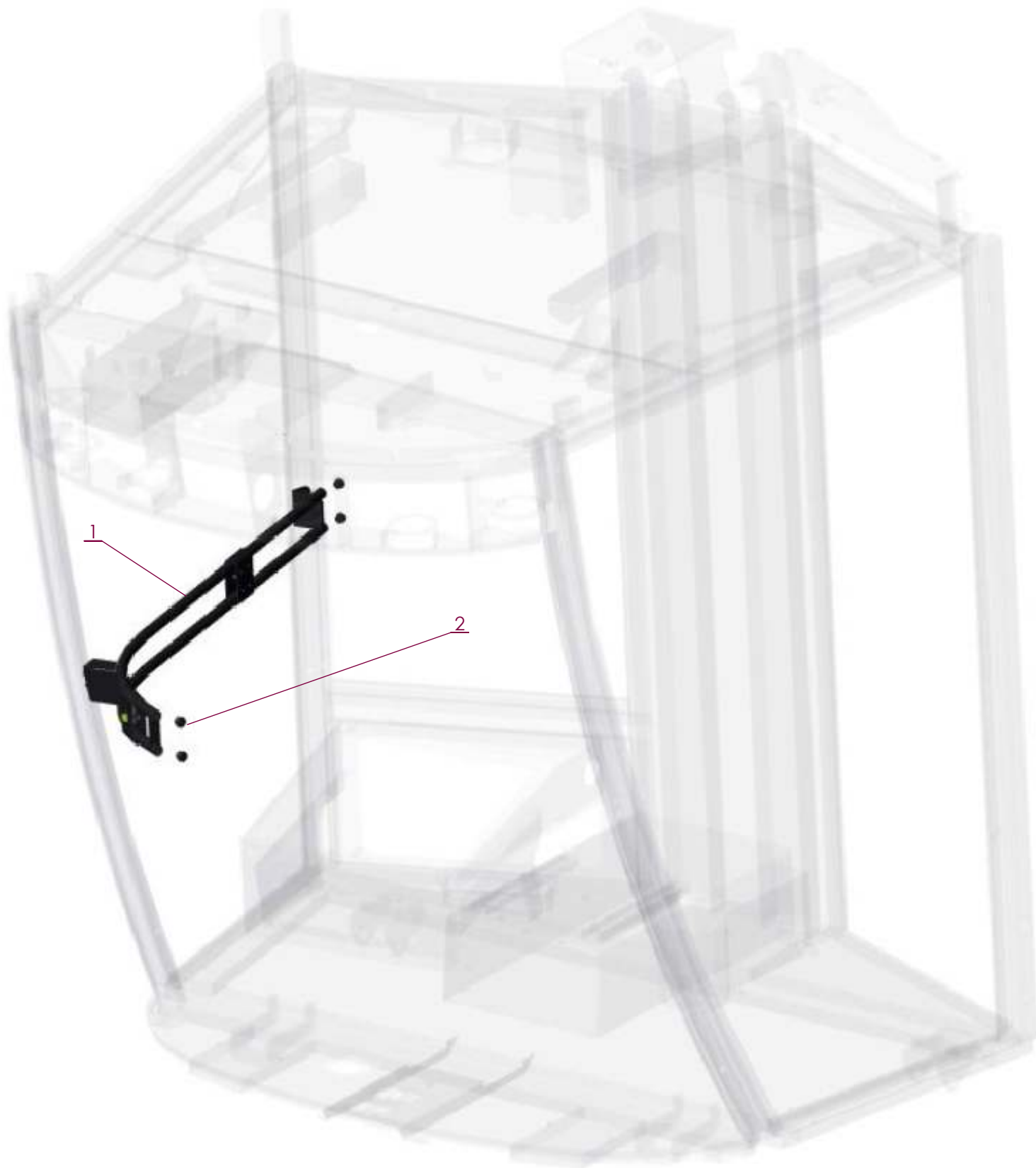
N° ARTICLE	Numéro ARTEC	Désignation	QTE	Commentaires
1	303 472 000 000	HAUT-PARLEUR	2	
2	308 744 000 000	AUTO-RADIO	1	
3	308 800 000 000	ANTENNE	1	
4	308 801 000 000	MICRO BLUETOOTH	1	



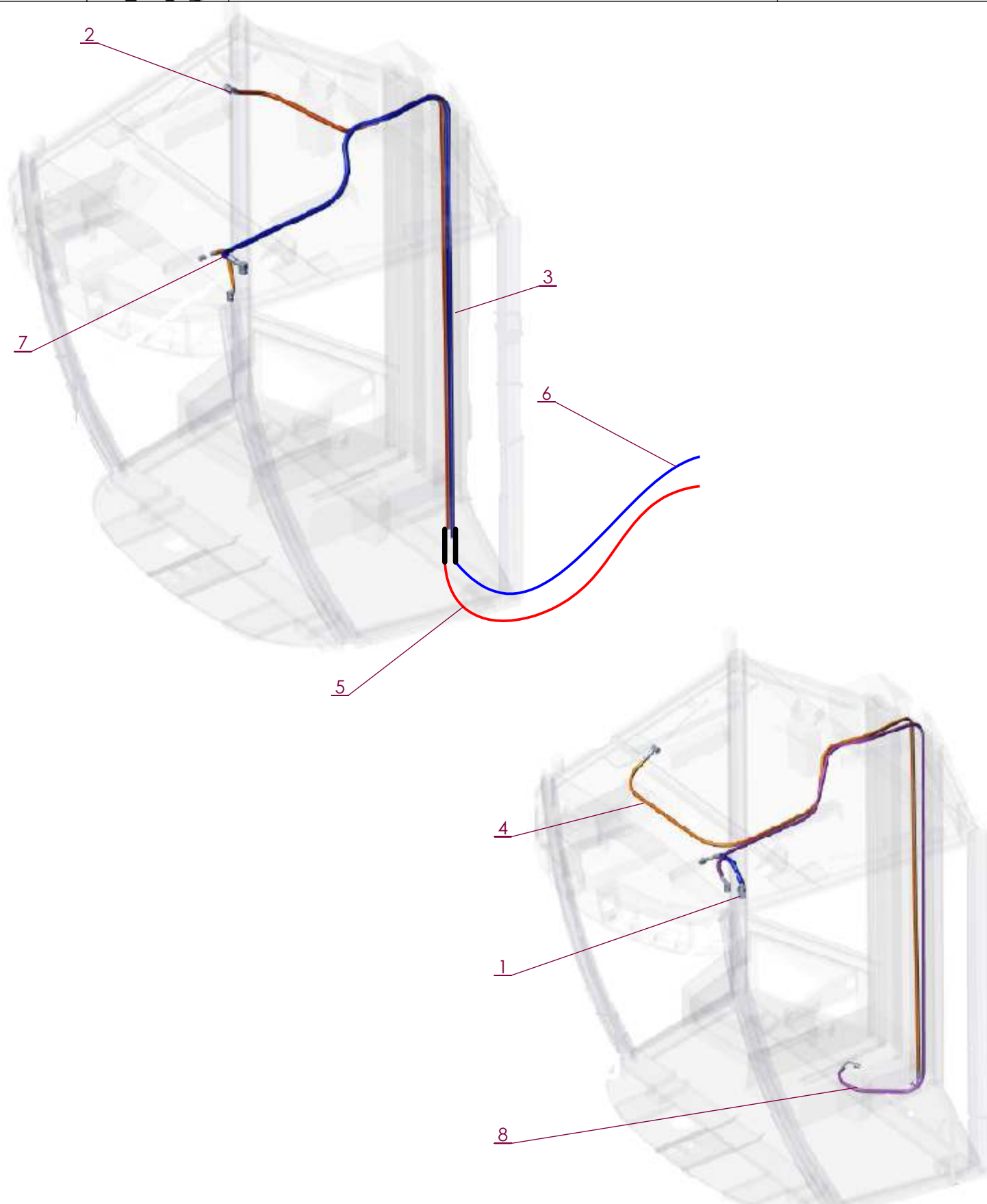
No. ARTICLE	Numéro ARTEC	Désignation	QTE	Commentaires
1	308 075 000 000	STORE	1	Sans les joints
2	308 802 000 000	PORTE MANTEAU	1	
3	308 803 000 000	ENSEMBLE TRAPPE	1	
4	308 804 000 000	SUPPORT FEUX	4	
5	308 805 000 000	MARTEAU BRISE-GLACE	1	
6	308 806 000 000	FIXATION 1/4 TOUR	2	



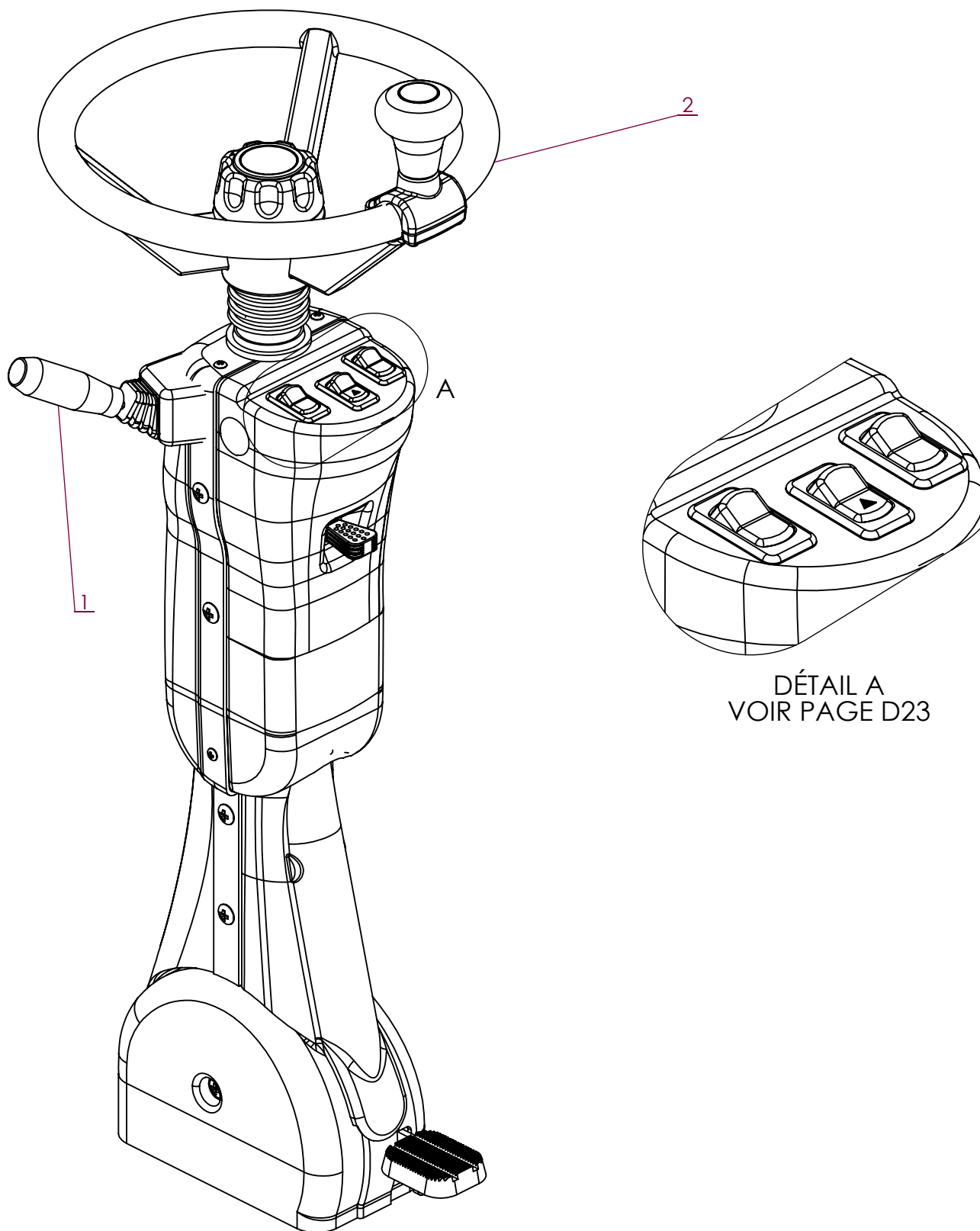
No. ARTICLE	Numéro ARTEC	Désignation	QTE	Commentaires
1	308 807 000 000	ENSEMBLE JOINTS SORTIE TUNNEL	1	
2	308 808 000 000	JOINT TRAPPE ELECTRIQUE	1	
3	308 809 000 000	ENSEMBLE JOINT FAISCEAU	1	
4	308 810 000 000	JOINT PARE BRISE	1	



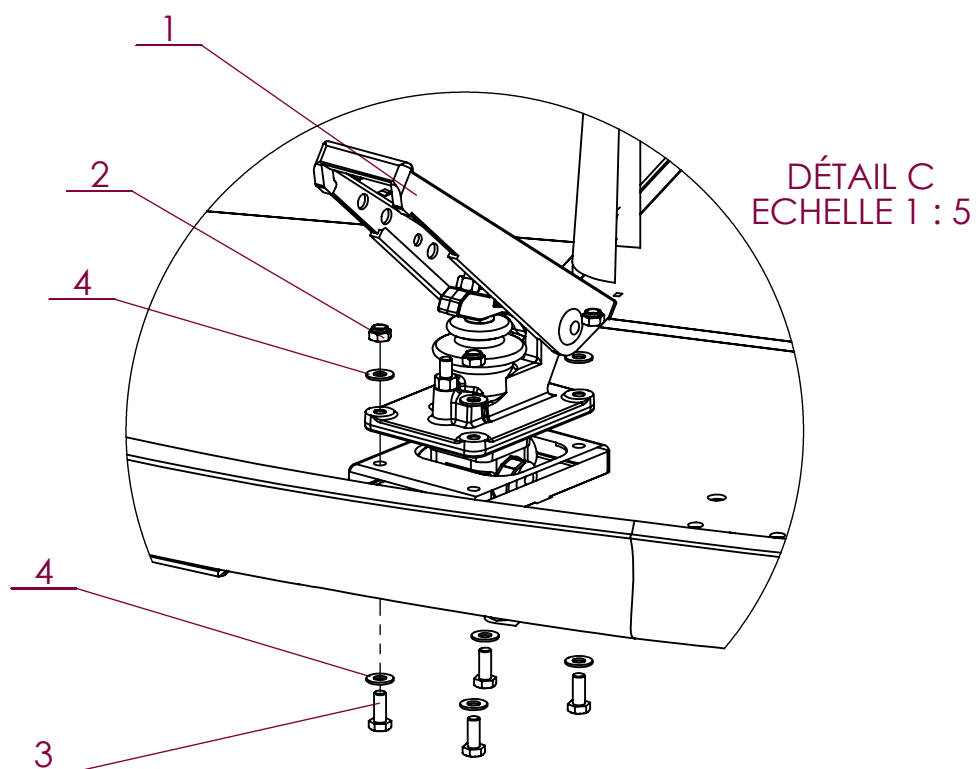
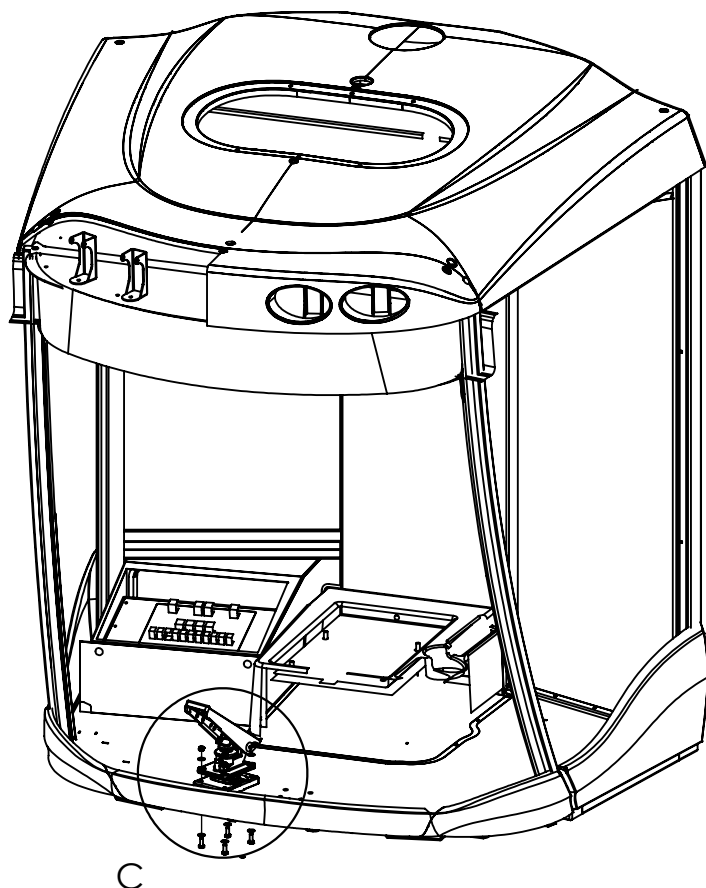
No. ARTICLE	Numéro ARTEC	Désignation	QTE	Commentaires
1	308 811 000 000	SUPPORT ECRAN	1	
2	308 812 000 000	BOUCHON D'OBSTRUCTION	4	



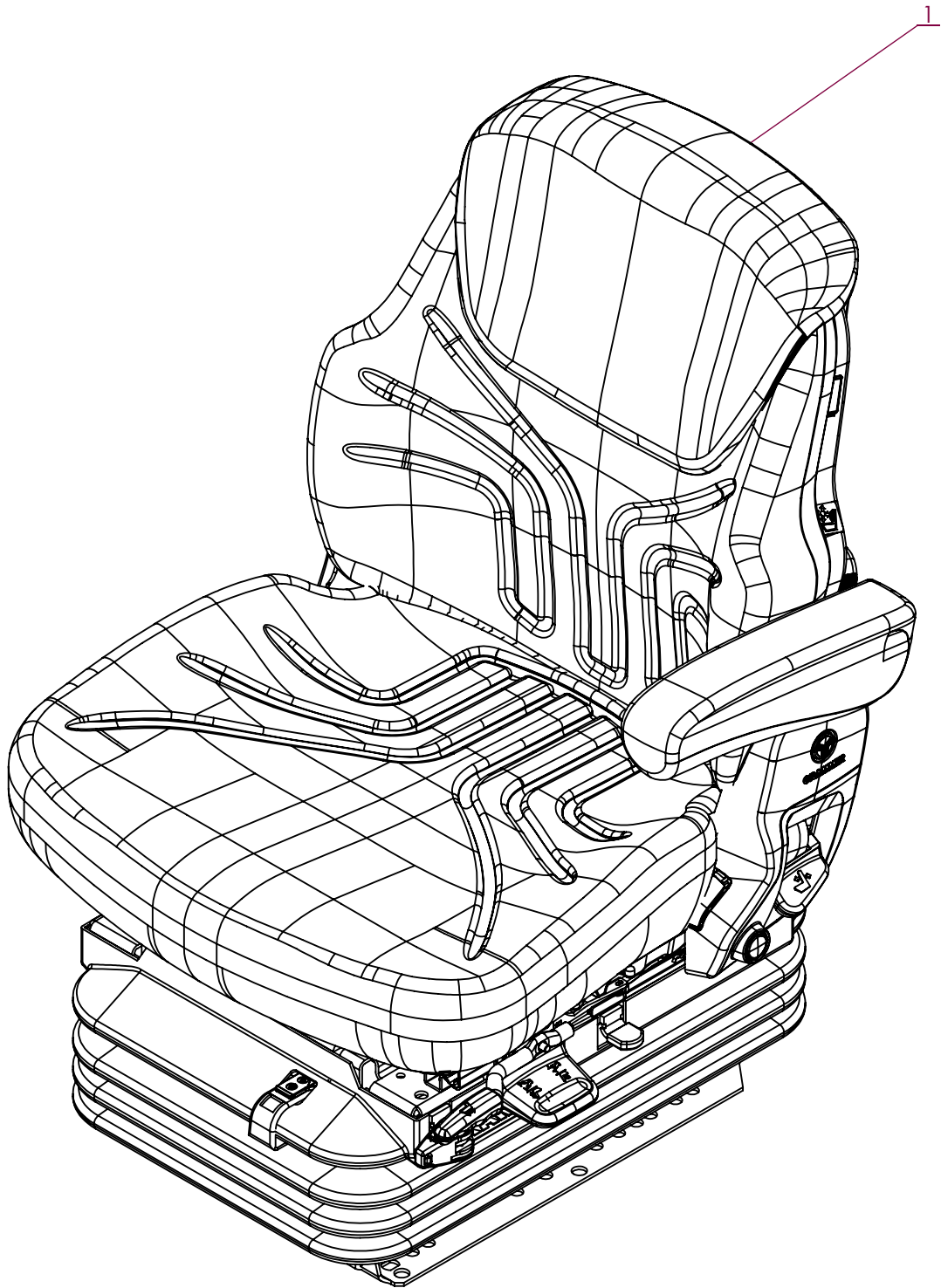
No. ARTICLE	Numéro ARTEC	Désignation	QTE	Commentaires
1	307 723 000 069	FLEXIBLE M10 DETEND-PASS		
2	307 738 000 069	FLEXIBLE M08 COND-RACC	1	
3	307 739 000 069	FLEXIBLE M10 RACC-PASS	1	
4	307 747 000 000	FLEXIBLE M10 FILTRE-COND	1	
5	307 748 000 069	FLEXIBLE M08 PC R134-COMP	1	
6	307 749 000 069	FLEXIBLE M10 PC R134-COMP	1	
7	308 813 000 000	FLEXIBLE M06 DETEND PASS	1	
8	308 814 000 000	FLEXIBLE M06 PASS-FILTRE	1	



No. ARTICLE	Numéro ARTEC	Désignation	QTE	Commentaires
1	303 095 000 030	COMMODO	1	
2	303 279 000 000	VOLANT	1	

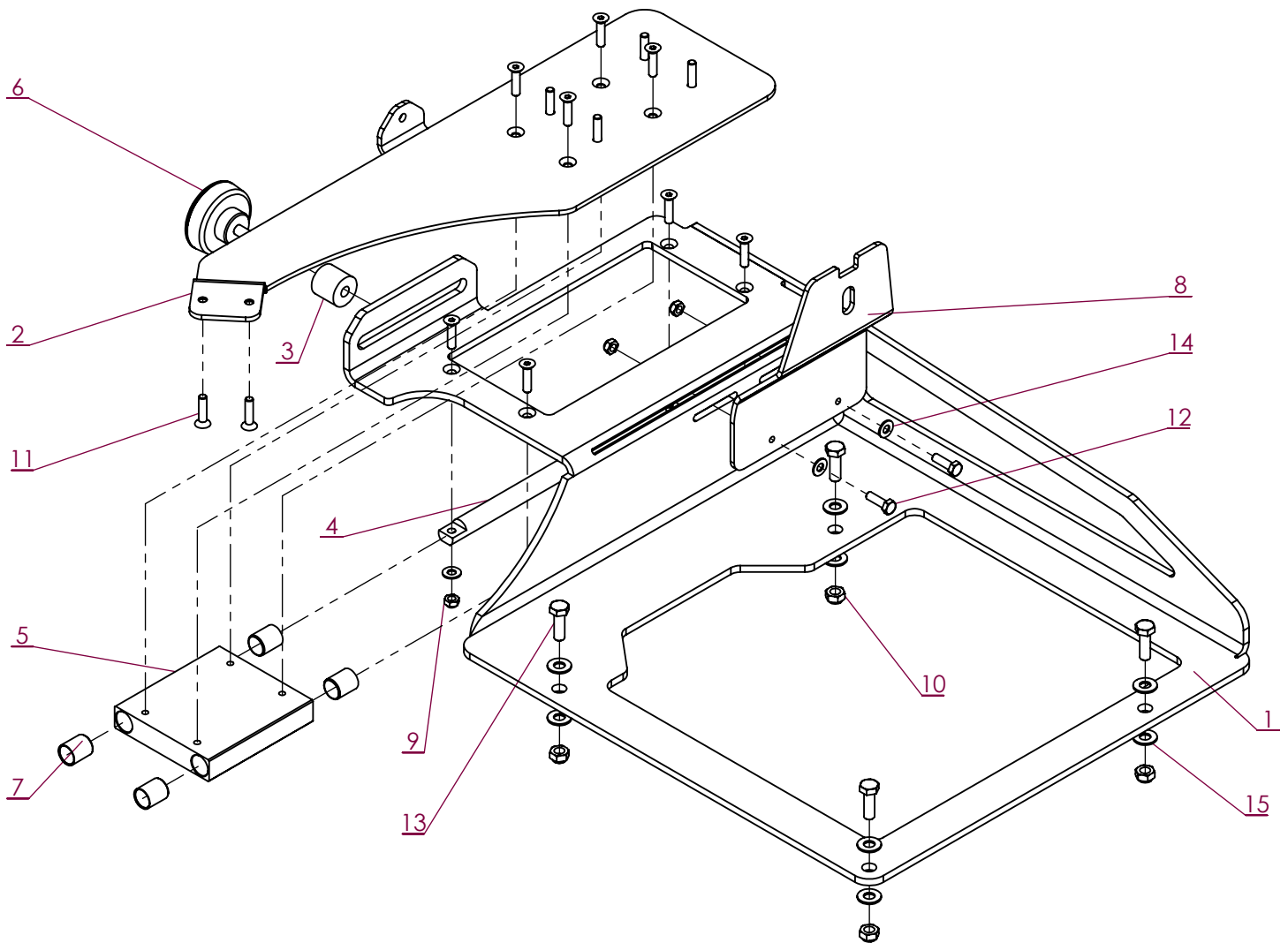


No. ARTICLE	Numéro ARTEC	Désignation	QTE	Commentaires
1	307 375 000 000	PEDALE DE FREINAGE	1	
2	551 730 080 700	ECROU FREIN M8 A2 DIN 985	4	
3	651 010 080 020	VIS HM 8 X 20 A2 DIN 933	4	
4	851 420 080 200	RONDELLE PLATE M 8 SERIE M A2	8	

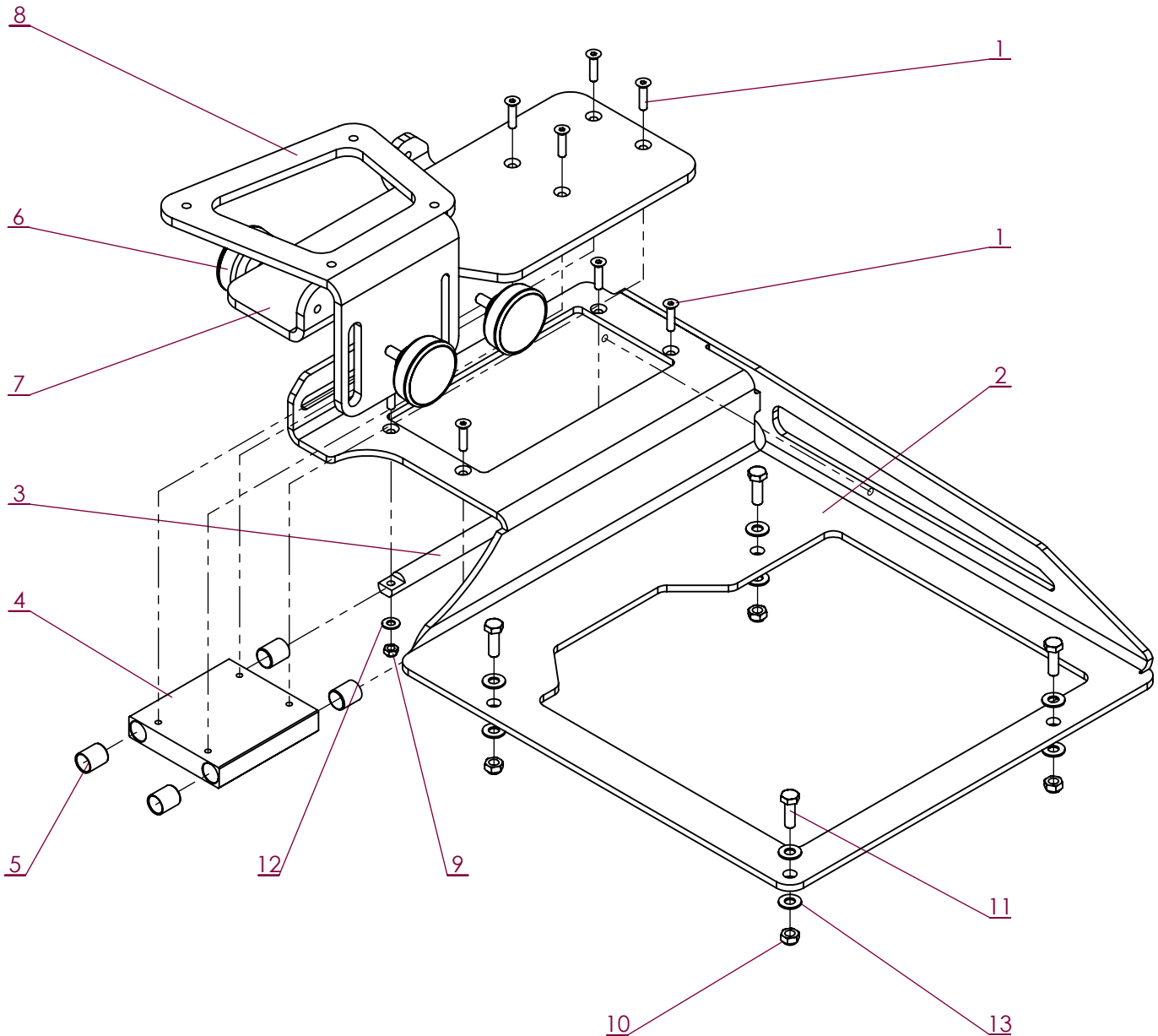


No. ARTICLE	Numéro ARTEC	Désignation	QTE	Commentaires
1	305 723 001 000	SIEGE PROFESSIONEL	1	Option siège DOSSIER HAUT + accoudoir droit 308 280 000 000

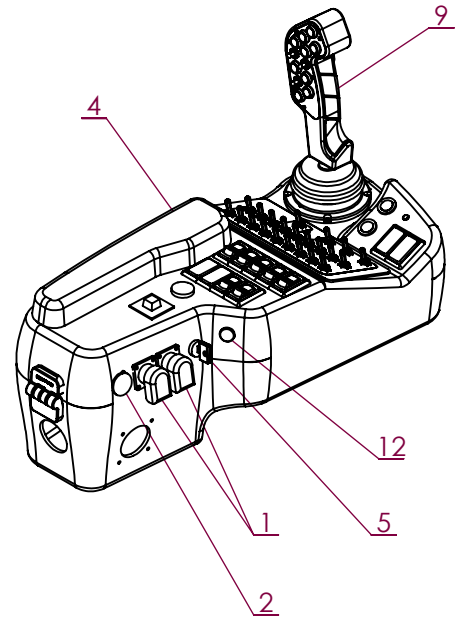
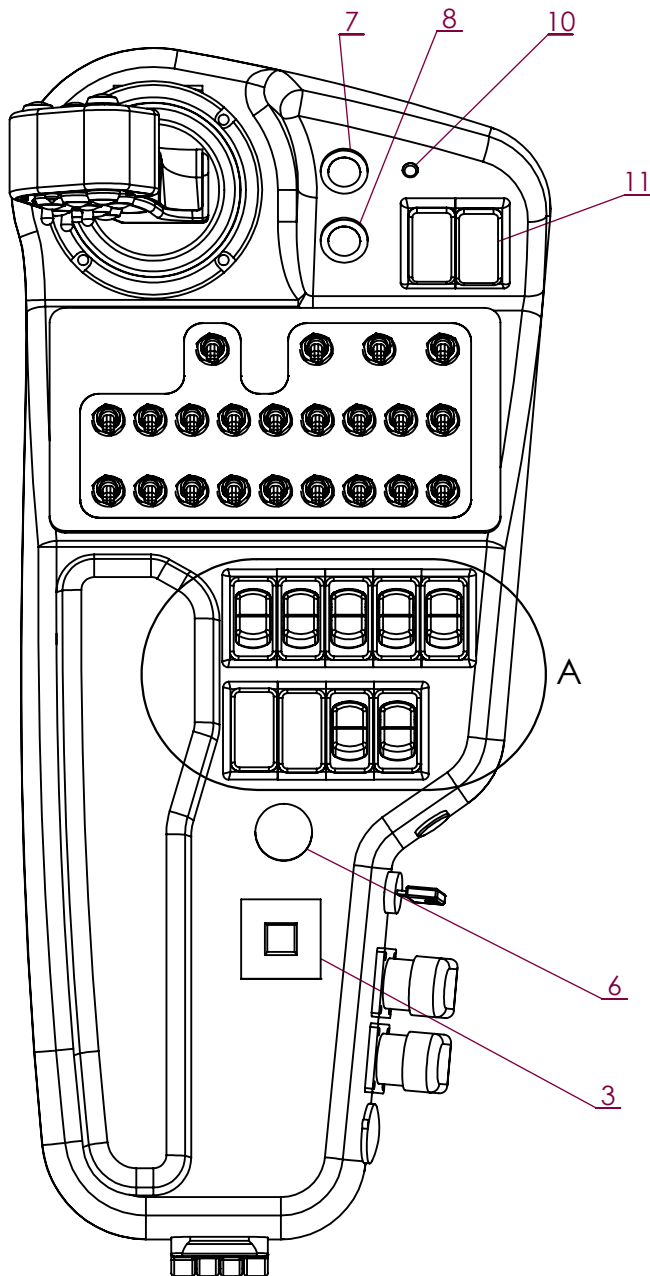




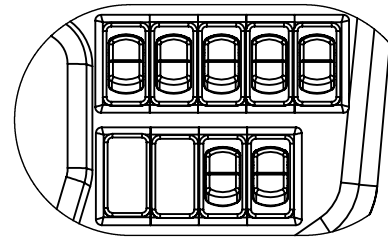
No. ARTICLE	Numéro ARTEC	Désignation	QTE	Commentaires
1	306 225 000 000	SUPPORT SIEGE	1	
2	306 227 000 000	SUPPORT CONSOLE ISOCOMMAND	1	
3	306 229 000 000	ENTRETOISE	1	
4	306 230 000 004	GLISSIERE	2	
5	306 231 000 000	GUIDE	1	
6	306 232 000 021	MOLETTE DE SERRAGE	1	
7	306 234 000 014	BAGUE DE GUIDAGE	4	
8	306 235 000 000	EQUERRE DE RENFORT	1	
9	551 730 060 700	ECROU FREIN M6 A2 DIN 985	6	
10	551 730 080 700	ECROU FREIN M8 A2 DIN 985	4	
11	651 060 060 025	VIS F HC M 6 X 25 A2 DIN 7991	10	
12	651 010 060 020	VIS HM 6 X 20 A2 DIN 933	2	
13	651 010 080 025	VIS HM 8 X 25 A2 DIN 933	4	
14	851 420 060 200	RONDELLE PLATE M 6 SERIE M A2	8	
15	851 420 080 200	RONDELLE PLATE M 8 SERIE M A2	8	



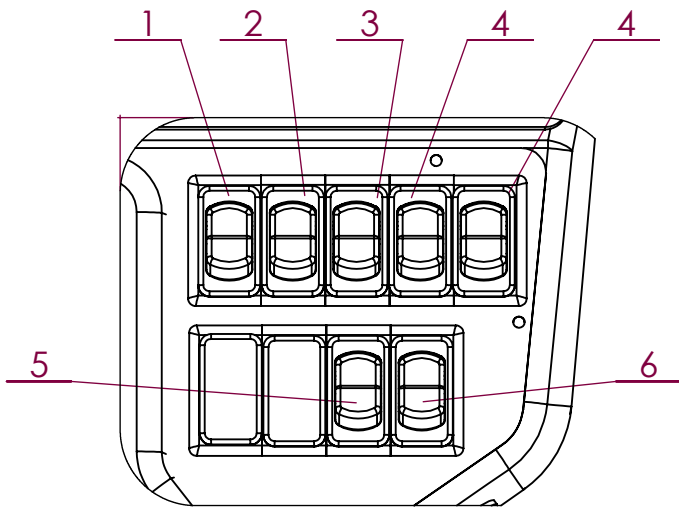
No. ARTICLE	Numéro ARTEC	Désignation	QTE	Commentaires
1	651 060 060 025	VIS F HC M 6 X 25 A2 DIN 7991	8	
2	306 225 000 000	TOLE PLIEE	1	
3	306 230 000 004	GLISSIERE	2	
4	306 231 000 000	GUIDE	1	
5	306 234 000 014	BAGUE DE GUIDAGE	4	
6	307 640 000 021	VOLANT A LOBE	3	
7	308 988 000 000	SUPPORT ISOCOMMAND	1	
8	308 989 000 000	EQUERRE	1	
9	551 730 060 700	ECROU FREIN M6 A2 DIN 985	4	
10	551 730 080 700	ECROU FREIN M8 A2 DIN 985	4	
11	651 010 080 025	VIS HM 8 X 25 A2 DIN 933	4	
12	851 420 060 200	RONDELLE PLATE M 6 SERIE M A2	4	
13	851 420 080 200	RONDELLE PLATE M 8 SERIE M A2	8	



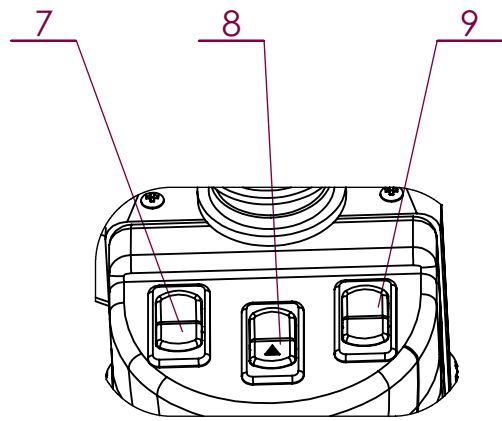
DÉTAIL A  
VOIR PAGE D-23



No. ARTICLE	Numéro ARTEC	Désignation	QTE	Commentaires
1	301 127 000 033	SOCLE 3 POLES	2	
2	303 207 000 033	PRISE 12V	1	
3	304 918 000 032	BOUTON	1	
4	305 113 000 000	ACCOUDOIR	1	
5	305 387 000 000	CLEF DE CONTACT	1	
6	305 389 000 000	BOUTON POUSSOIR	1	Démarrage
7	305 390 000 000	VOYANT DEFAUT MOTEUR	1	
8	305 390 000 000	VOYANT DEFAUT PRESSION FREIN	1	
9	306 093 000 000	MANIPULATEUR	1	
10	306 449 000 052	LED	1	
11	308 455 000 000	CACHE	4	
12	308 458 000 000	BOUCHON	1	Peut être remplacé par bouton poussoir (idem6)

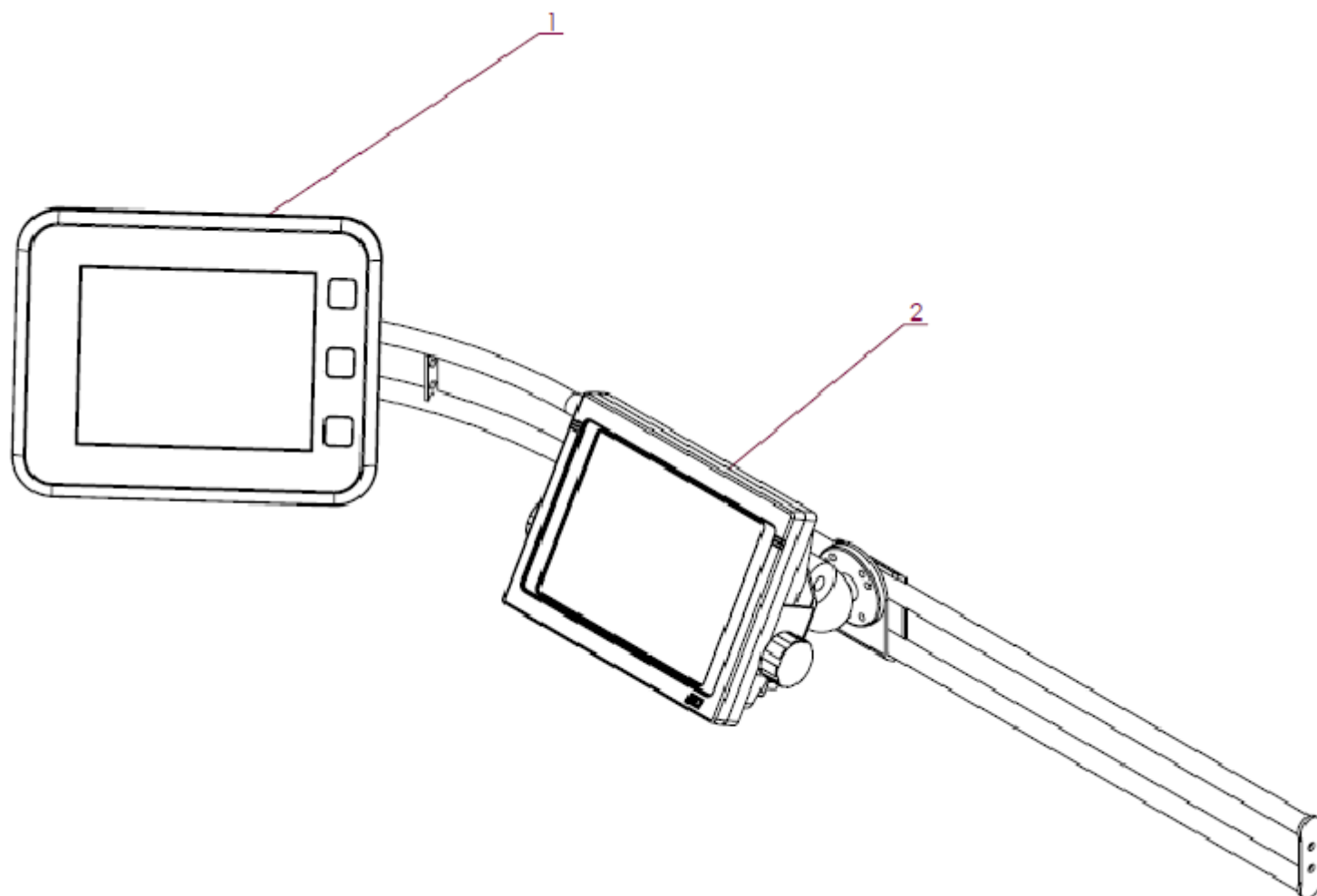


CONSOLE ISOCOMMAND

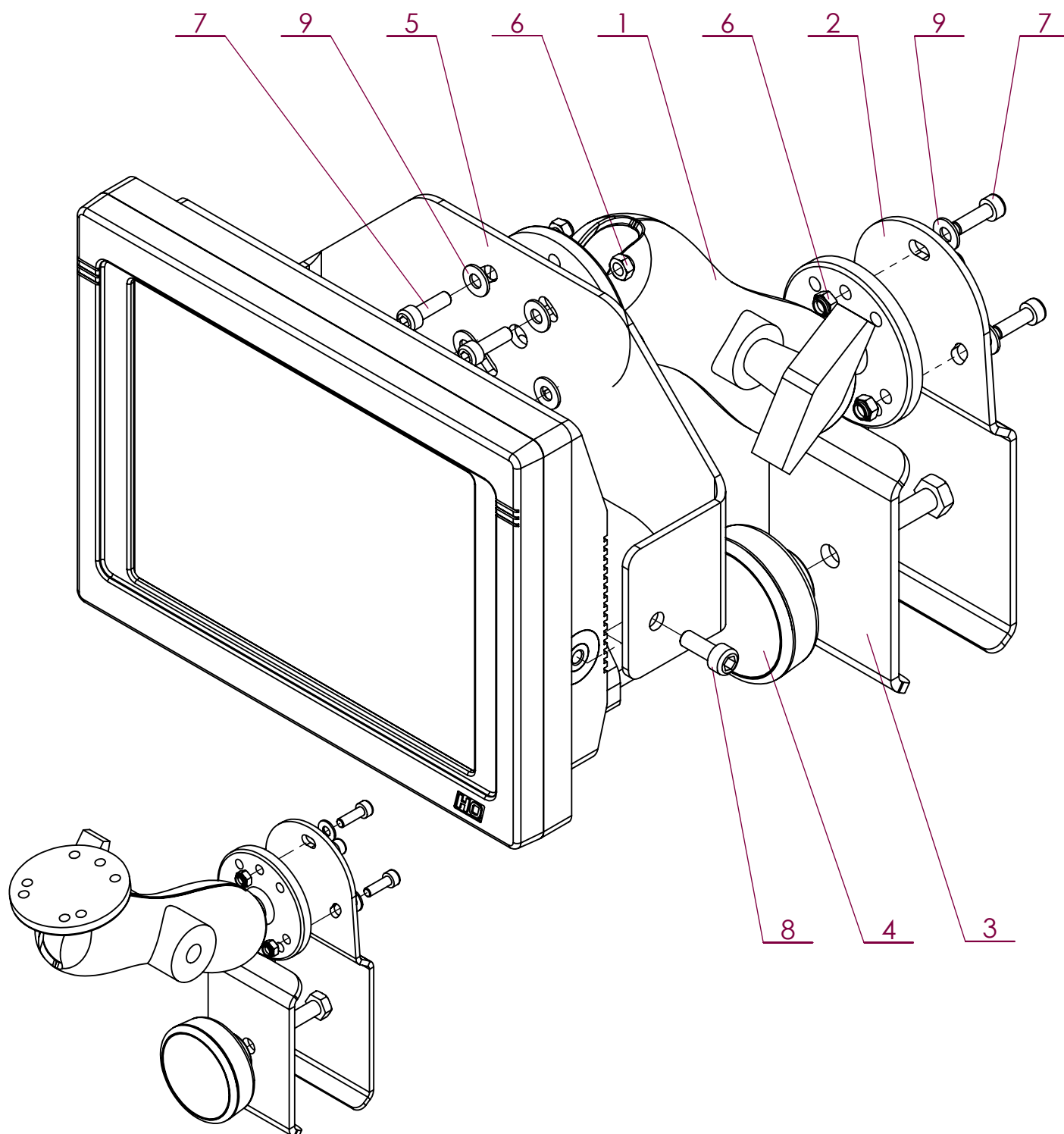


COLONNE

	Référence	Désignation	Type d'interrupteur		
<b>1</b>	303 282 001 030	Interrupteur (corps)	Interrupteur à 2 positions	Gyrophare	<b>CONSOLE</b>
	303 282 002 030	Symbole (tête)			
<b>2</b>	305 382 000 000	Corps de bouton poussoir 3 positions retour au centre échelle hydraulique	Interrupteur à 3 positions, avec retour au centre	Echelle	
	305 383 000 000	Bascule échelle hydraulique			
<b>3</b>	303 282 001 030	Interrupteur (corps)	Interrupteur à 2 positions	AV rapide / lent	
	305 381 000 000	Bascule mode route champ			
<b>4</b>	305 378 000 000	Corps de bouton interrupteur led jaune	Interrupteur à 2 positions	Jet de bordure	
	305 379 000 000	Bascule sans barre blanche pour jet de bordure			
<b>5</b>	305 380 000 000	Corps de bouton interrupteur led verte mode route/champ	Interrupteur à 2 positions	Crabotage boîte de transfert	
	305 706 000 030	Bascule inter blocage pont et marche assistance			
<b>6</b>	305 617 000 030	Interrupteur de frein de parking	Interrupteur à 2 positions avec blocage	Frein de parking	
<b>7</b>	303 281 000 030	Interrupteur	Interrupteur à 3 positions, avec retour au centre sur 1 position	Lave-glace	<b>COLONNE</b>
	305 409 000 030	Tête bouton poussoir lave-glace			
<b>8</b>	303 280 000 030	Interrupteur	Interrupteur à 2 positions	Feux de détresse	
<b>9</b>	305 407 000 030	Bouton essuie-glace sur colonne	Interrupteur à 3 positions	Essuie-glace	
	305 408 000 030	Tête pour bouton essuie-glace			

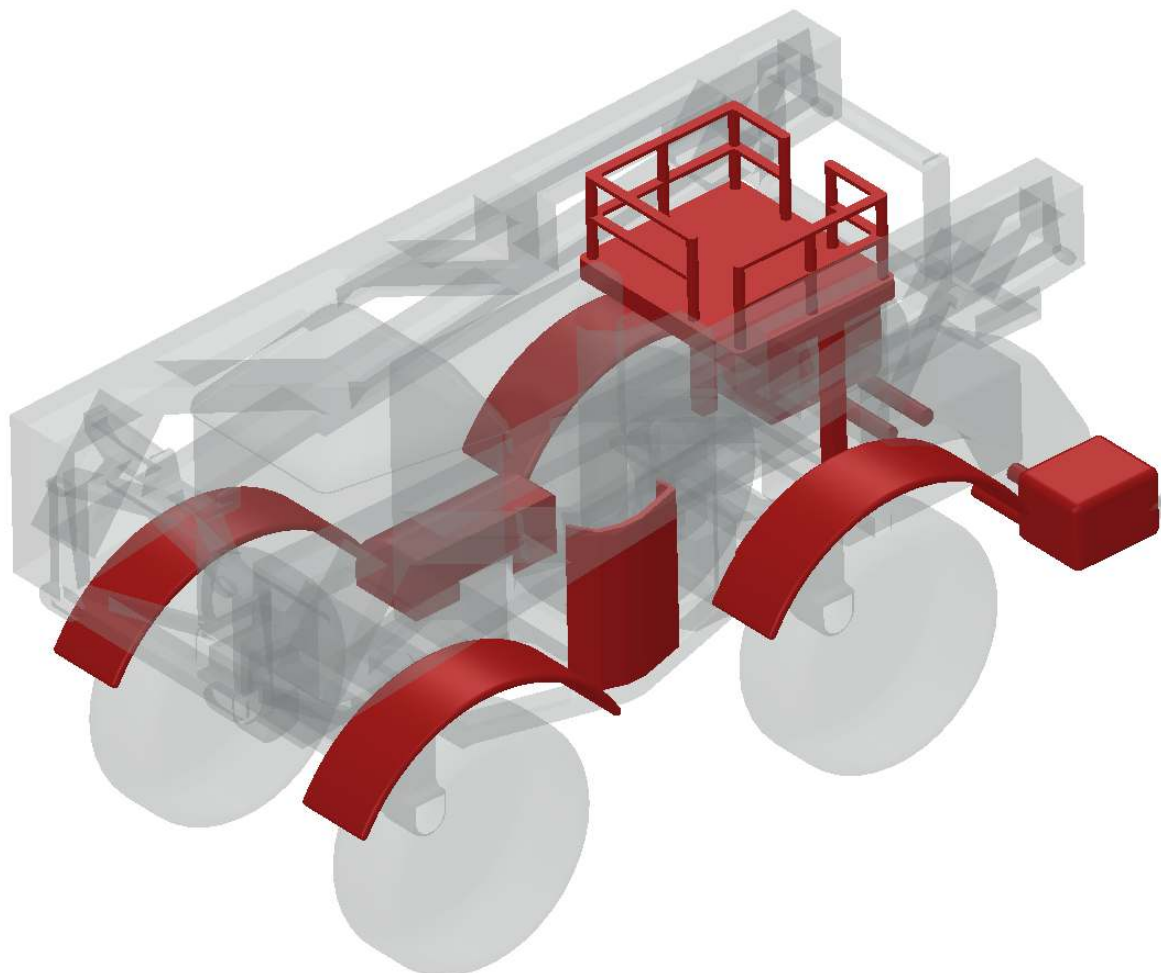


No. ARTICLE	Numéro ARTEC	Désignation	QTE	Commentaires
1	308 211 000 000	ECRAN AEROS	1	
2	308 191 000 000	ECRAN HYDEQUIP	1	



Montage avec écran AEROS

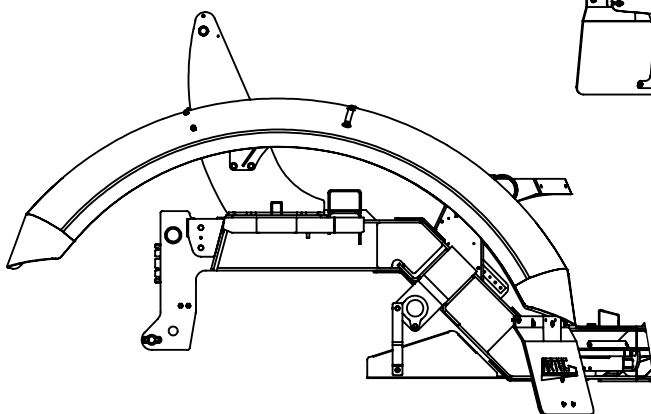
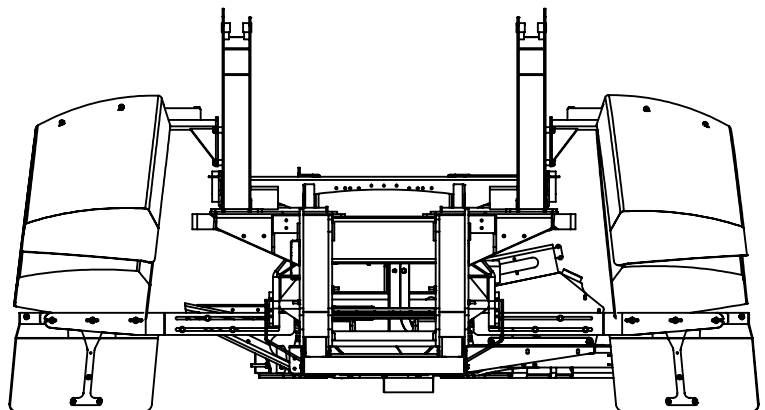
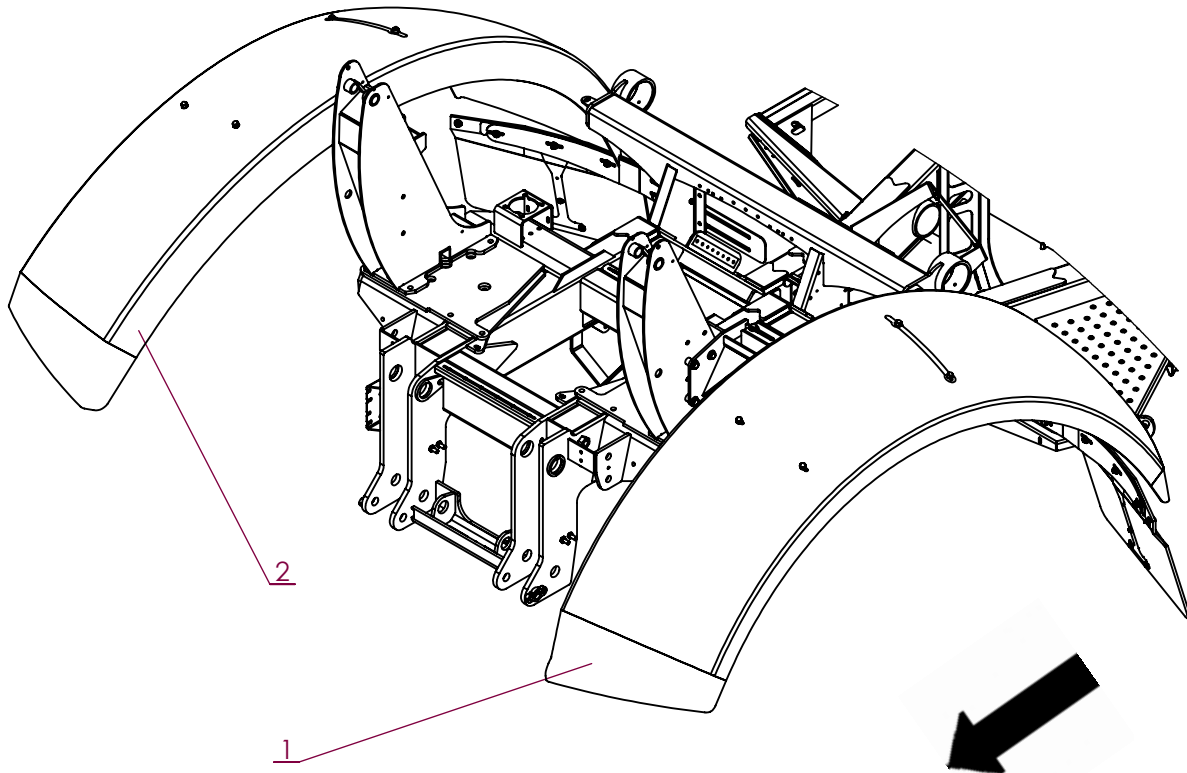
No. ARTICLE	Numéro ARTEC	Désignation	Qté	Commentaires
1	306 224 000 000	SUPPORT DOUBLE ROTULE	1	
2	307 403 000 000	BRIDE	1	
3	307 404 000 000	BRIDE	1	
4	307 405 000 021	MOLETTE	1	
5	307 406 000 000	SUPPORT ECRAN	1	
6	551 730 050 700	ECROU FREIN M5 A2 DIN 985	7	
7	651 050 050 016	VIS CHC M 5 X 16 A2	7	
8	651 050 060 016	VIS CHC M 6 X 16 A2	2	
9	851 420 050 200	RONDELLE PLATE M 5 SERIE M A2	7	



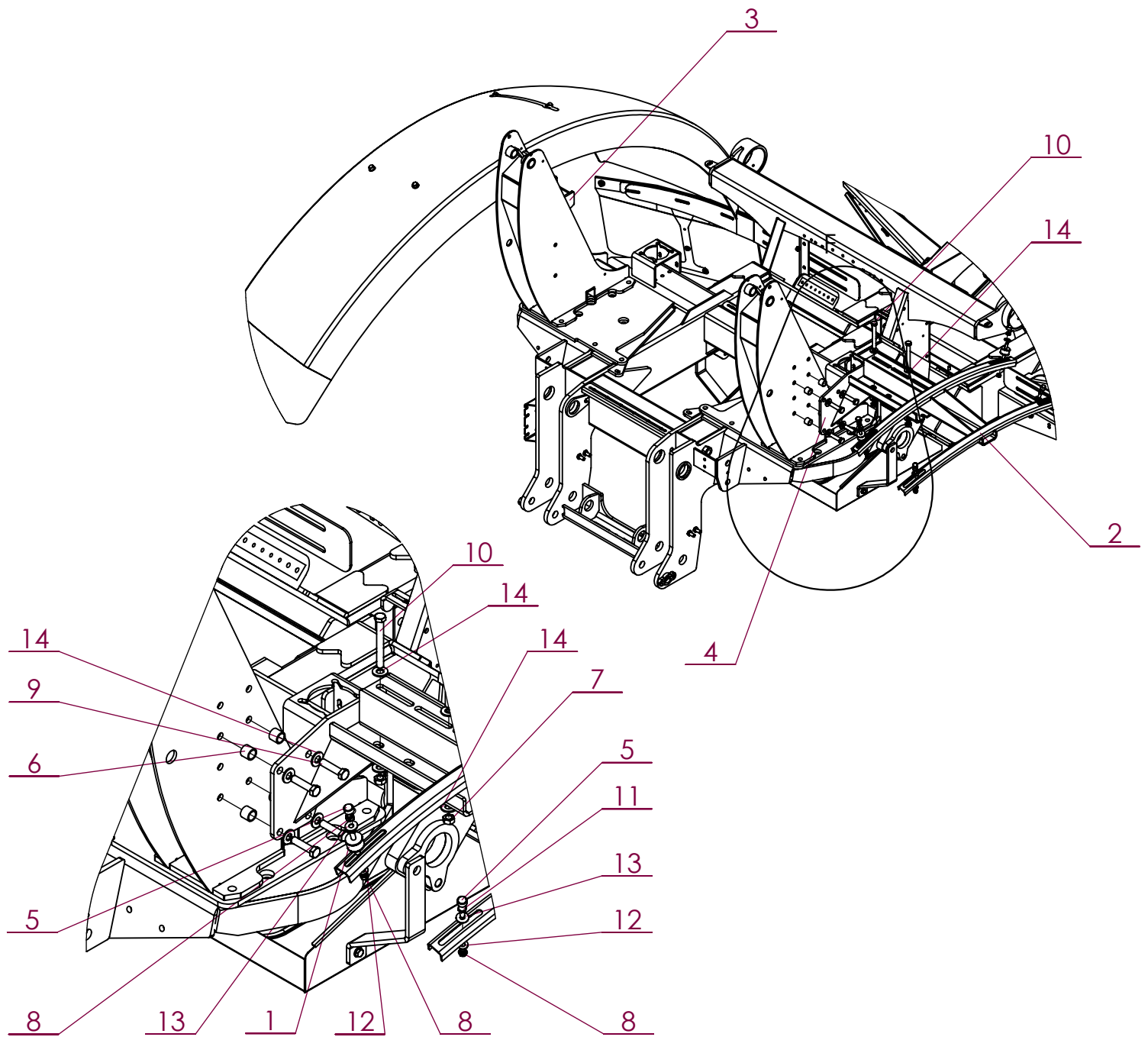
Désignation	Page
<b>GARDE-BOUE AVANT</b>	<b>E-1</b>
<b>SUPPORT GARDE-BOUE AVANT</b>	<b>E-2</b>
<b>SUPPORT GARDE-BOUE AVANT</b>	<b>E-3</b>
<b>GARDE-BOUE ARRIERE</b>	<b>E-4</b>
<b>SUPPORT GARDE-BOUE ARRIERE</b>	<b>E-5</b>
<b>SUPPORT GARDE-BOUE ARRIERE</b>	<b>E-6</b>
<b>CARTER DE VANNE, INCORPO ET PVG</b>	<b>E-7</b>
<b>BAC PORTE INCORPORATEUR</b>	<b>E-8</b>
<b>MARCHE CABINE</b>	<b>E-9</b>
<b>EHELLE LATERALE</b>	<b>E-10</b>
<b>EHELLE DE CUVE</b>	<b>E-11</b>
<b>BAC LATERAL</b>	<b>E-12</b>
<b>BAC LATERAL</b>	<b>E-13</b>
<b>BAC LATERAL</b>	<b>E-14</b>
<b>CARTER LATERAUX</b>	<b>E-15</b>
<b>GRILLE DE PROTECTION RADIATEUR</b>	<b>E-16</b>
<b>PASSERELLE F40</b>	<b>E-17</b>
<b>COFFRE ARRIERE GAUCHE</b>	<b>E-18</b>
<b>COFFRE ARRIERE DROIT</b>	<b>E-19</b>
<b>COFFRE POMPE ADblue</b>	<b>E-20</b>
<b>CARTER INFERIEUR</b>	<b>E-21</b>



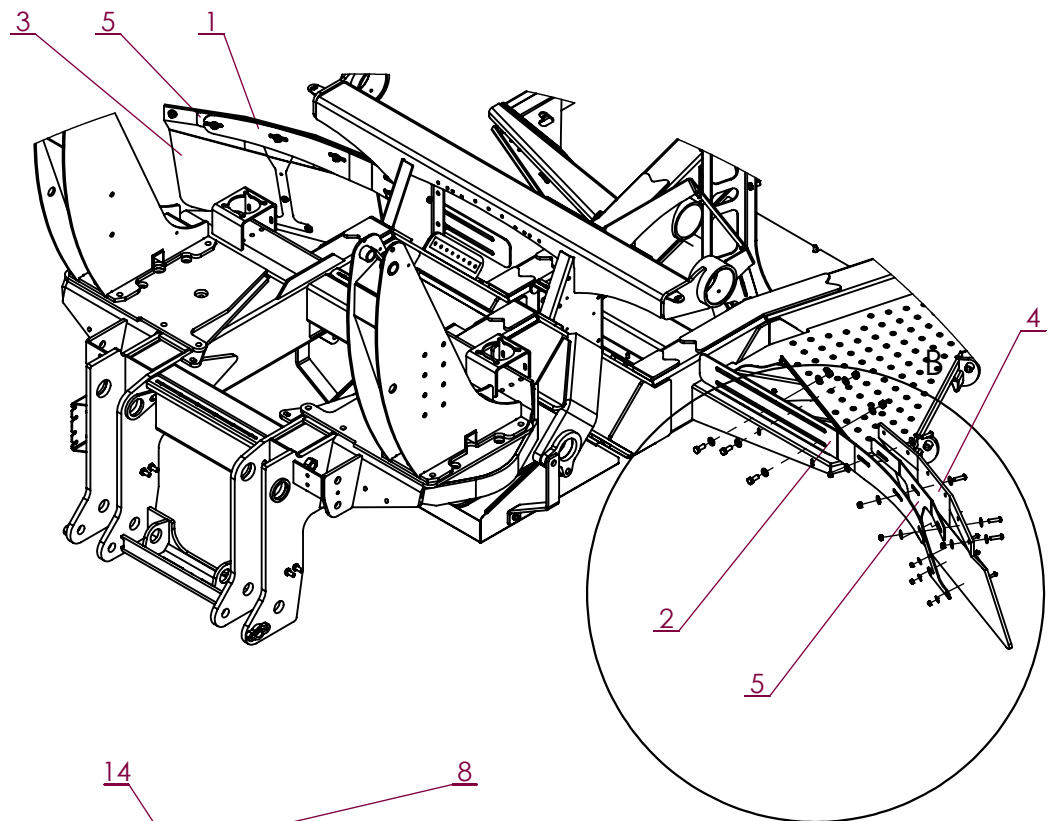




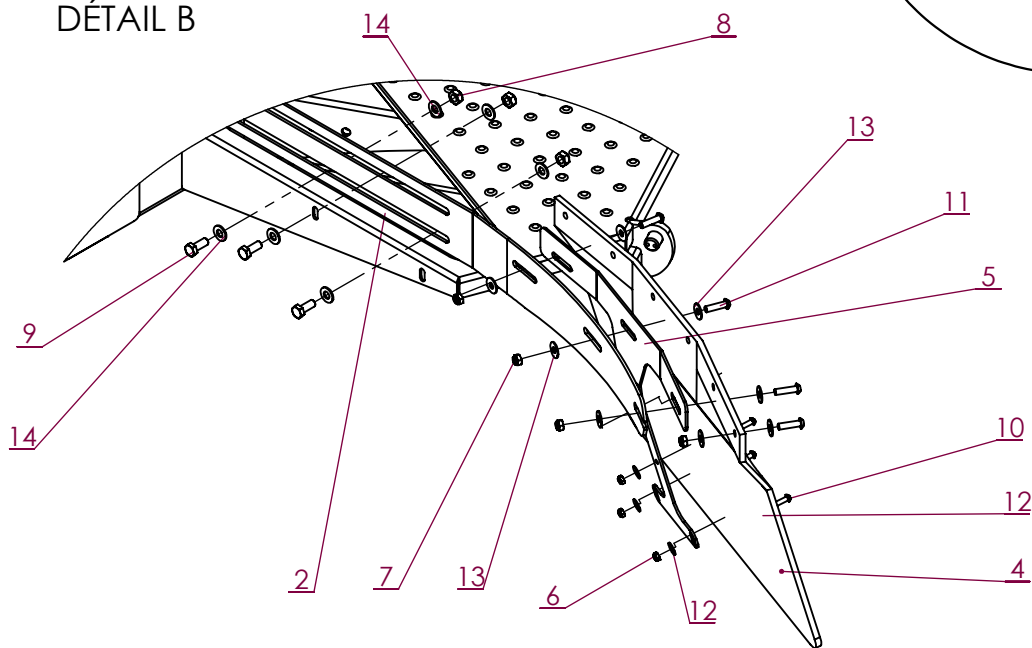
No. ARTICLE	Numéro ARTEC	Désignation	QTE	Commentaires
1	304 595 000 000	GARDE-BOUE	1	
2	304 596 000 000	GARDE-BOUE	1	



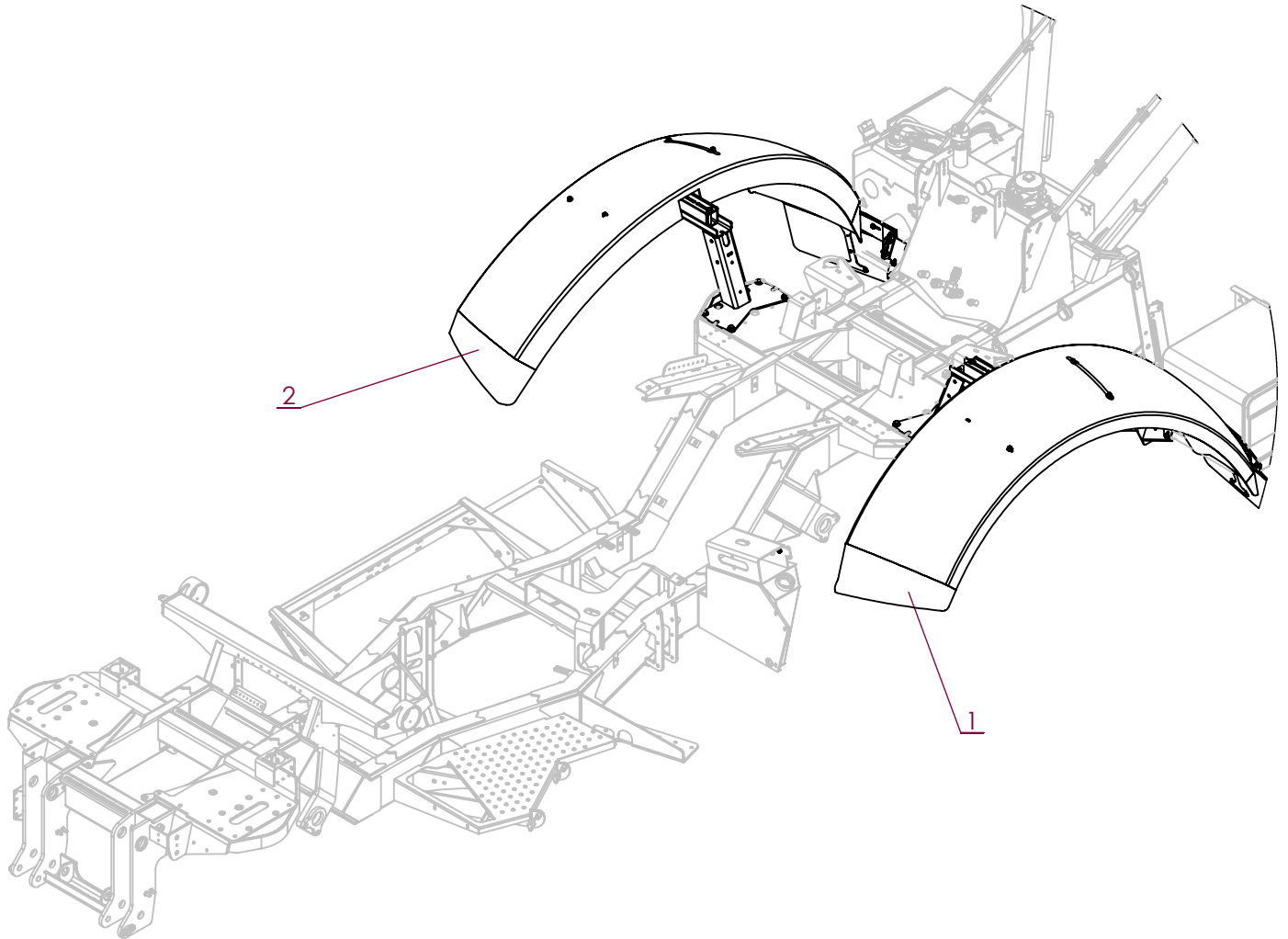
No. ARTICLE	Numéro ARTEC	Désignation	QTE	Commentaires
1	300 184 000 020	TAMPON	4	
2	300 798 000 000	SUPPORT	2	
3	300 814 000 000	SUPPORT	1	
4	300 815 000 000	SUPPORT	1	
5	301 985 000 000	CAPUCHON PLASTIQUE	8	
6	303 723 000 007	ENTRETOISE	8	
7	512 883 120 080	ECROU DÉFORMÉ H M12 ZK DIN 980.8	4	
8	551 730 080 700	ECROU FREIN M8 A2 DIN 985	12	
9	601 203 120 050	VIS HM 12 X 50 ZK NOIR DIN 931	8	
10	601 203 120 100	VIS HM 12 X 100 ZK NOIR DIN 931	4	
11	651 010 080 020	VIS HM 8 X 20 A2 DIN 933	4	
12	851 420 080 200	RONDELLE PLATE M 8 SERIE M A2	8	
13	851 420 080 300	RONDELLE PLATE M 8 SERIE L A2	8	
14	851 420 120 200	RONDELLE PLATE M 12 SERIE M A2	16	



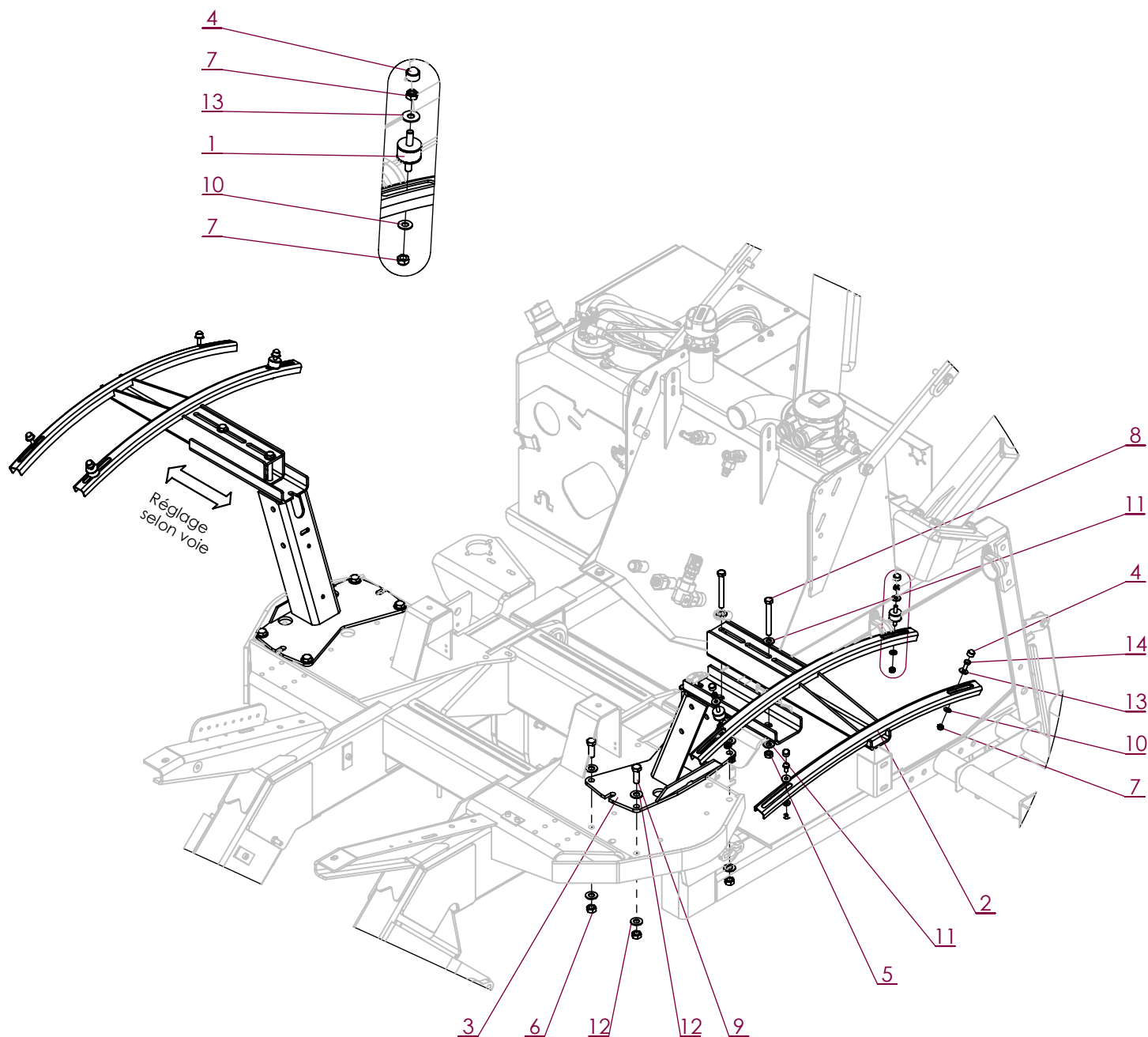
DÉTAIL B



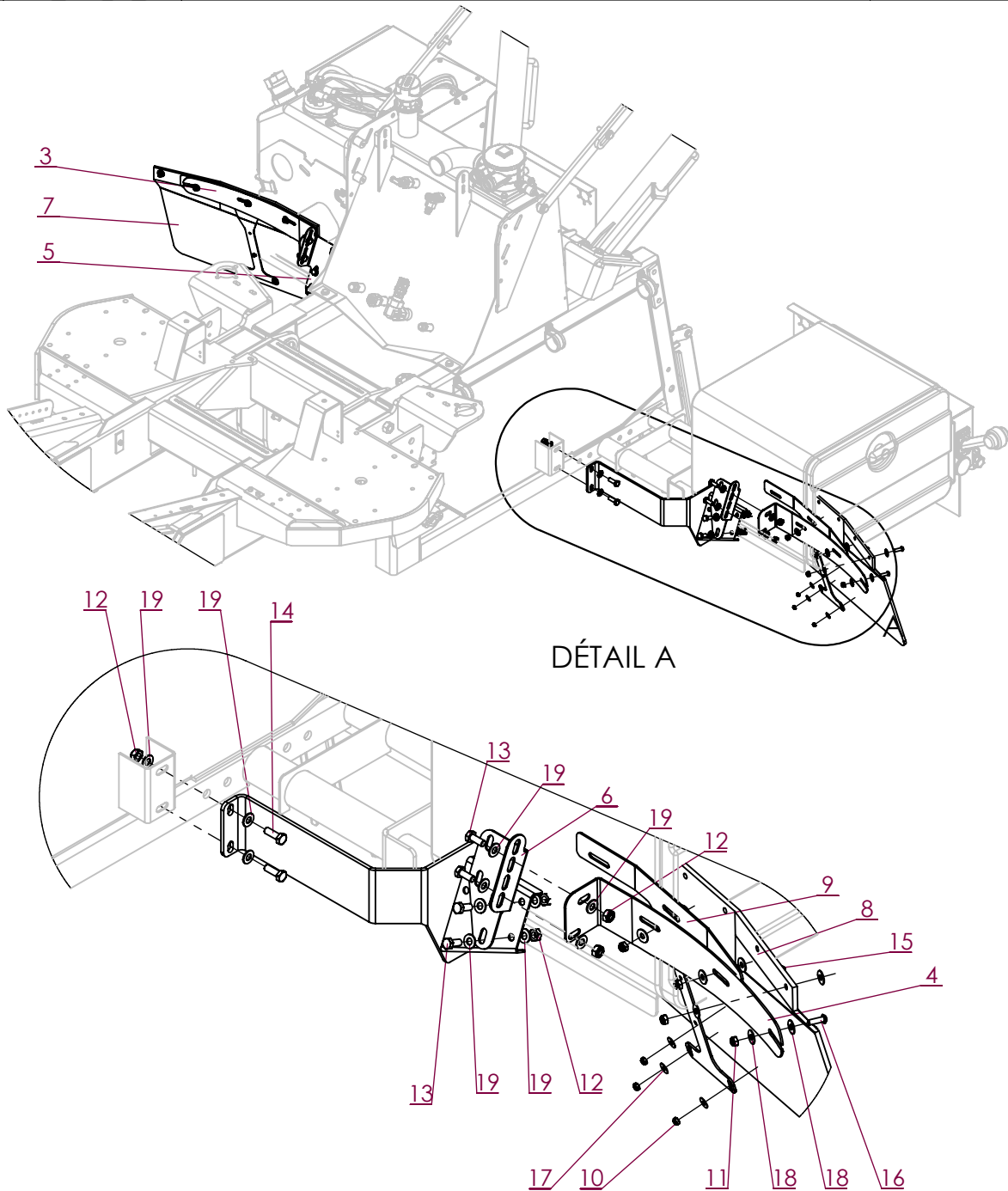
No. ARTICLE	Numéro ARTEC	Désignation	QTE	Commentaires
1	307 819 000 000	SUPPORT GARDE-BOUE	1	
2	307 820 000 000	SUPPORT GARDE-BOUE	1	
3	308 759 000 000	BAVETTE	1	
4	308 759 000 000	BAVETTE	1	
5	308 859 000 000	SUPPORT BAVETTE	2	
6	551 730 060 700	ECROU FREIN M6 A2 DIN 985	6	
7	551 730 080 700	ECROU FREIN M8 A2 DIN 985	8	
8	551 730 100 700	ECROU FREIN M10 A2 DIN 985	6	
9	651 010 100 025	VIS HM 10 X 25 A2 DIN 933	6	
10	651 030 060 020	VIS BHC M 6 X 20 A2	6	
11	651 030 080 030	VIS BHC M 8 X 30 A2	8	
12	851 420 060 300	RONDELLE PLATE M 6 SERIE L A2	12	
13	851 420 080 300	RONDELLE PLATE M 8 SERIE L A2	16	
14	851 420 100 200	RONDELLE PLATE M 10 SERIE M A2	12	



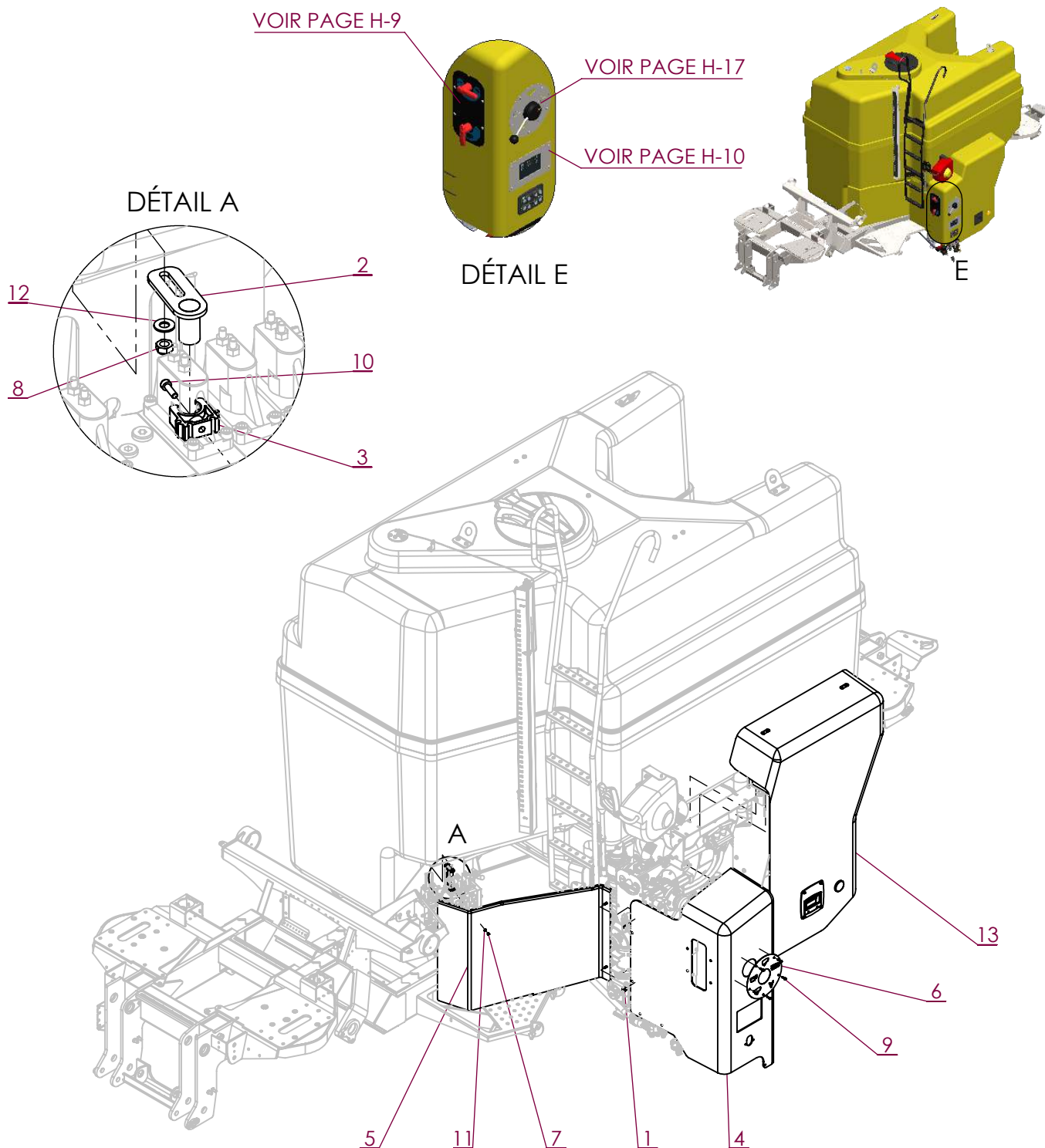
No. ARTICLE	Numéro ARTEC	Désignation	QTE	Commentaires
1	304 595 000 000	GARDE-BOUE	1	
2	304 596 000 000	GARDE-BOUE	1	



No. ARTICLE	Numéro ARTEC	Désignation	QTE	Commentaires
1	300 184 000 020	TAMPON	4	
2	300 798 000 000	SUPPORT	2	
3	300 811 000 000	SUPPORT	2	
4	301 985 000 000	CAPUCHON PLASTIQUE	8	
5	512 883 120 080	ECROU DÉFORMÉ H M12 ZK DIN 980.8	4	
6	512 883 140 080	ECROU DÉFORMÉ H M14 ZK DIN 980.8	8	
7	551 730 080 700	ECROU FREIN M8 A2 DIN 985	12	
8	601 203 120 100	VIS HM 12 X 100 ZK NOIR DIN 931	4	
9	601 213 140 040	VIS HM 14 X 40 ZK NOIR DIN 933	8	
10	851 420 080 200	RONDELLE PLATE M 8 SERIE M A2	8	
11	851 420 120 200	RONDELLE PLATE M 12 SERIE M A2	8	
12	851 420 140 200	RONDELLE PLATE M 14 SERIE M A2	16	
13	851 420 080 300	RONDELLE PLATE M 8 SERIE L A2	8	
14	651 010 080 020	VIS HM 8 X 20 A2 DIN 933	4	

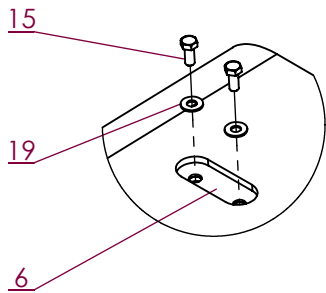


No. ARTICLE	Numéro ARTEC	Désignation	QTE	Commentaires
1	300 820 000 000	SUPPORT	1	
2	300 821 000 000	SUPPORT	1	
3	304 599 000 000	SUPPORT GARDE BOUE	1	
4	304 600 000 000	SUPPORT GARDE BOUE	1	
5	304 774 000 000	SUPPORT	1	
6	304 775 000 000	SUPPORT	1	
7	308 759 000 000	BAVETTE	1	
8	308 759 000 000	BAVETTE	1	
9	308 859 000 000	SUPPORT BAVETTE	2	
10	551 730 060 700	ECROU FREIN M6 A2 DIN 985	6	
11	551 730 080 700	ECROU FREIN M8 A2 DIN 985	8	
12	551 730 100 700	ECROU FREIN M10 A2 DIN 985	12	
13	651 010 100 025	VIS HM 10 X 25 A2 DIN 933	8	
14	651 010 100 030	VIS HM 10 X 30 A2 DIN 933	4	
15	651 030 060 020	VIS BHC M 6 X 20 A2	6	
16	651 030 080 025	VIS BHC M 8 X 25 A2	8	
17	851 420 060 300	RONDELLE PLATE M 6 SERIE L A2	12	
18	851 420 080 300	RONDELLE PLATE M 8 SERIE L A2	16	
19	851 420 100 200	RONDELLE PLATE M 10 SERIE M A2	24	

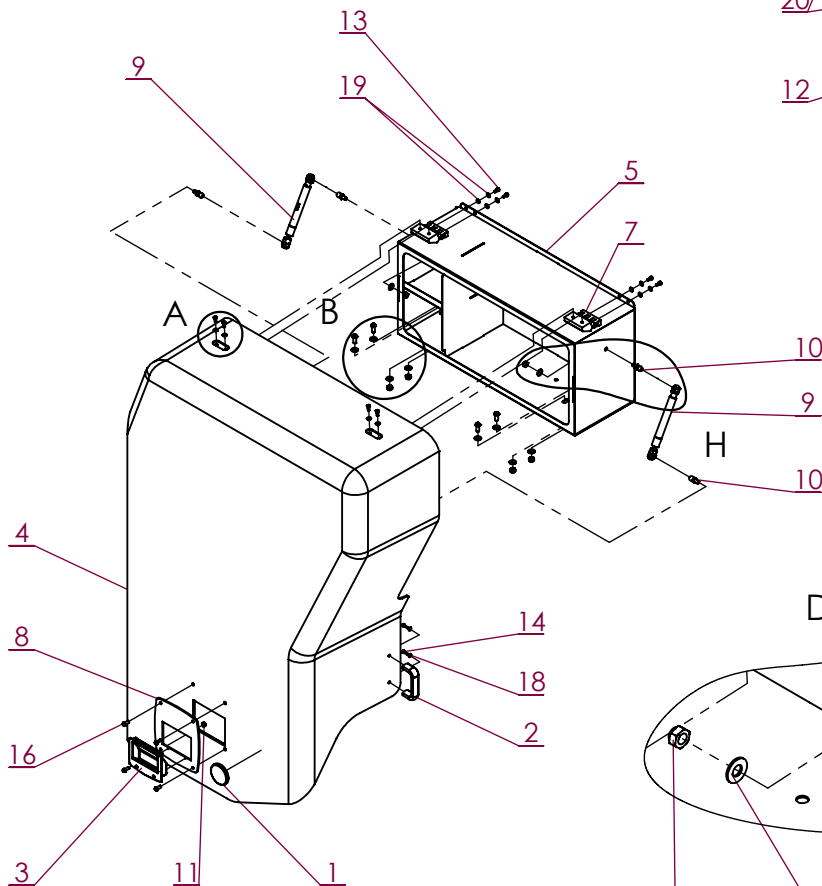
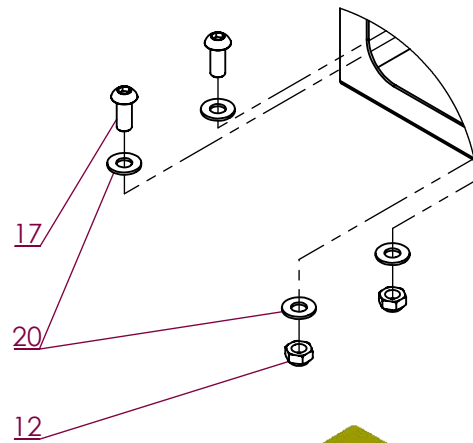


No. ARTICLE	Numéro ARTEC	Désignation	QTE	Commentaires
1	301 124 000 021	BOUTON	2	
2	302 070 000 000	VERROU	1	
3	302 071 000 000	COLLIER	1	
4	307 270 000 000	CARTER	1	
5	307 272 000 000	CARTER	1	
6	307 453 000 000	INDICATEUR	1	
7	551 730 050 700	ECROU FREIN M5 A2 DIN 985	1	
8	551 730 080 700	ECROU FREIN M8 A2 DIN 985	1	
9	651 030 060 020	VIS BHC M 6 X 20 A2	5	
10	651 050 050 016	VIS CHC M 5 X 16 A2	1	
11	851 420 050 200	RONDELLE PLATE M 5 SERIE M A2	1	
12	851 420 080 200	RONDELLE PLATE M 8 SERIE M A2	1	
13	EM0092	BAC	1	Voir page E-8

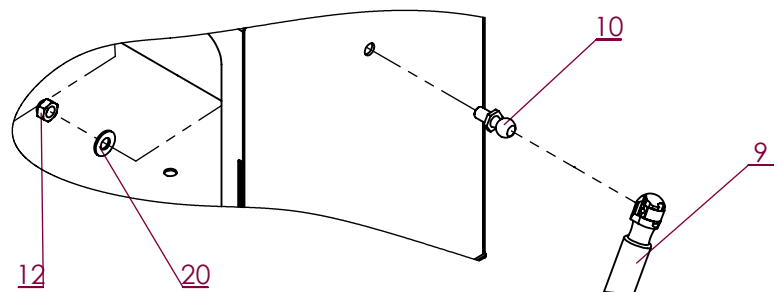
DÉTAIL A



DÉTAIL B

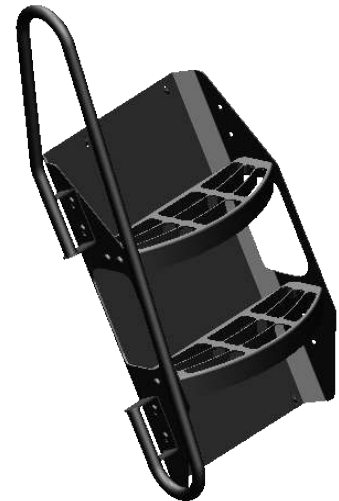
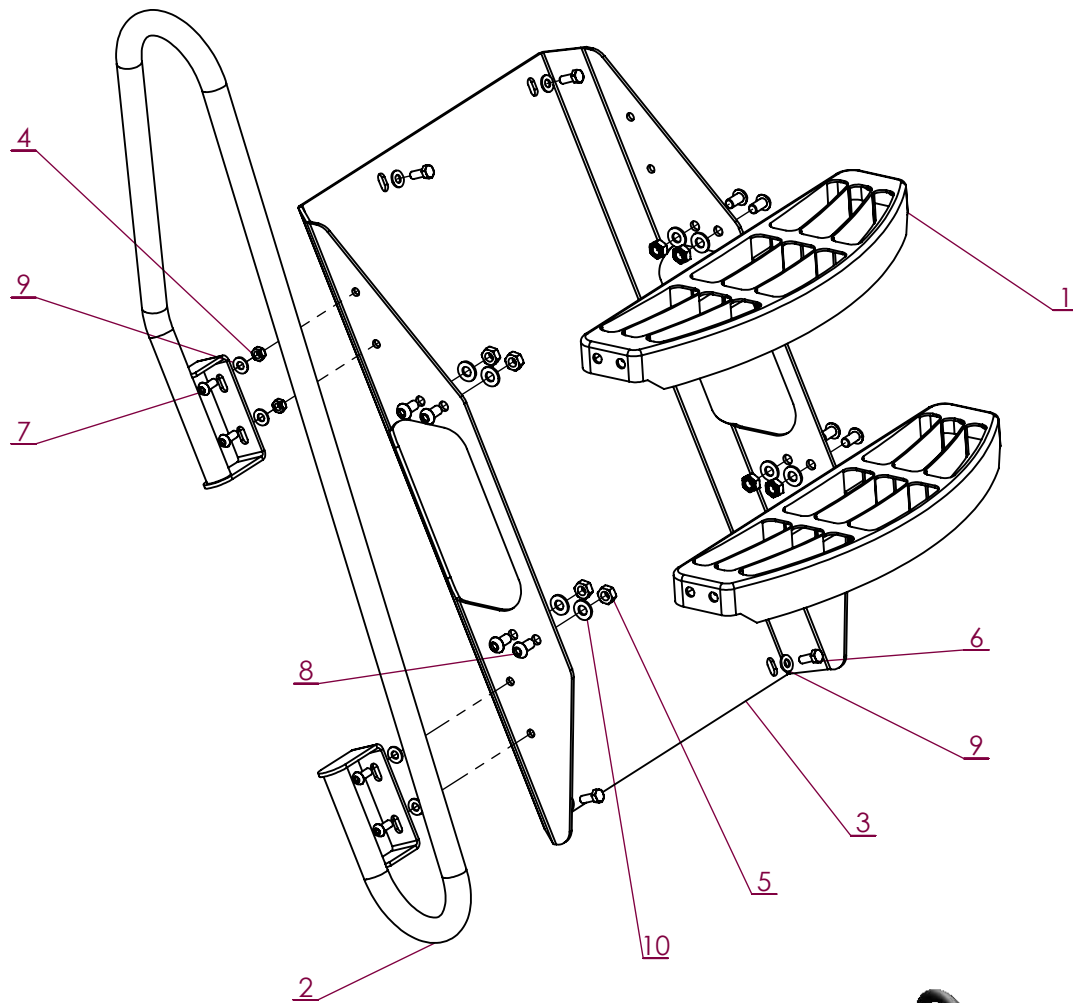


DÉTAIL H

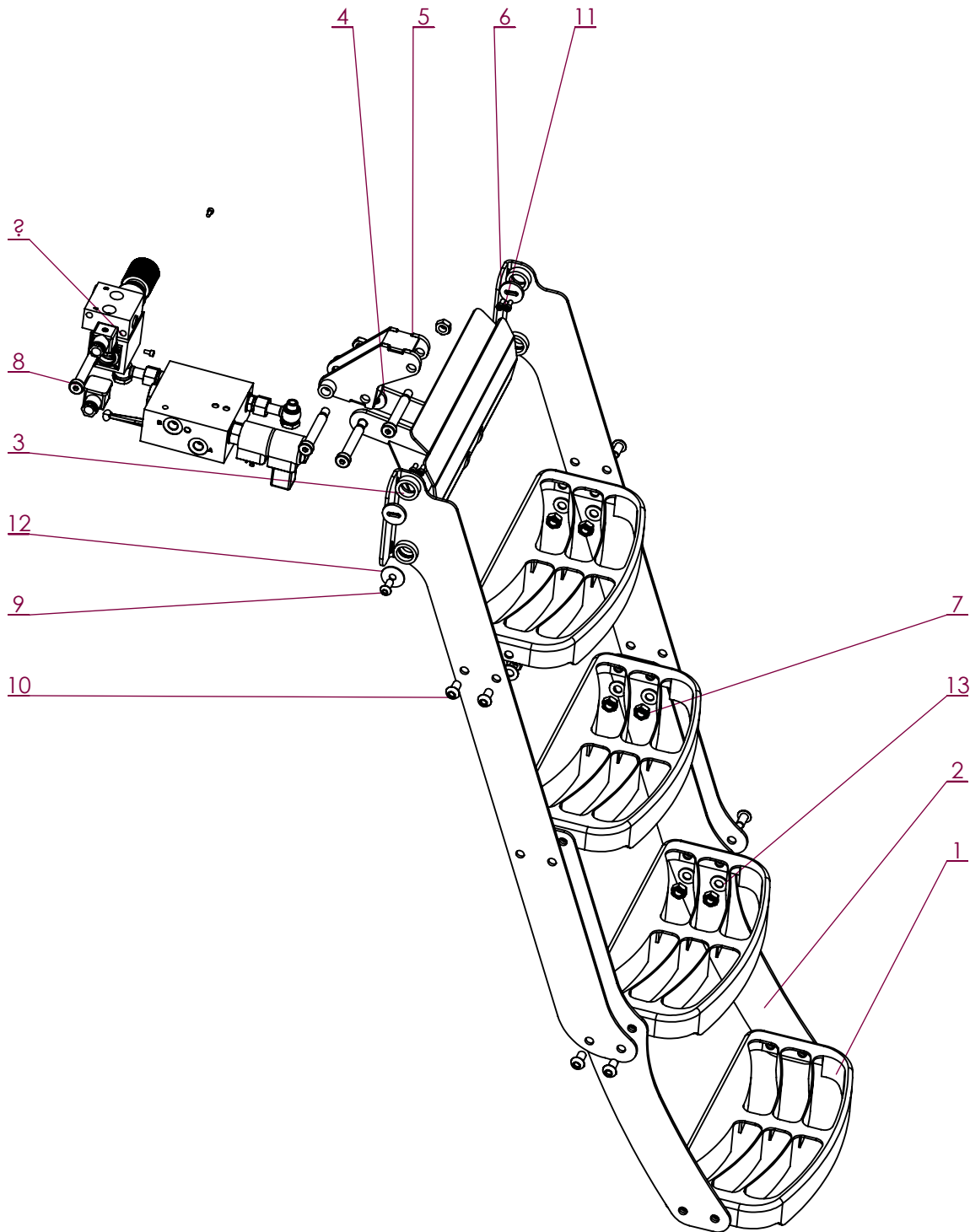


No. ARTICLE	Numéro ARTEC	Désignation	QTE	Commentaires
1	301 640 000 067	CATADIOPTRE	1	
2	303 464 000 000	POIGNEE	1	
3	305 695 000 000	POIGNEE	1	
4	307 271 000 000	CARTER	1	
5	307 273 000 000	COFFRE	1	
6	307 275 000 000	PORTE	1	
7	307 376 000 000	CHARNIERE	2	
8	307 378 000 000	TOLE	1	
9	307 598 000 000	VERIN	2	
10	307 646 000 061	ROTULE	4	
11	551 730 060 700	ECROU FREIN M6 A2 DIN 985	4	
12	551 730 080 700	ECROU FREIN M8 A2 DIN 985	6	
13	601 010 050 012	VIS HM 5 X 12 AC DIN 933 8.8	4	
14	651 010 040 016	VIS HM 4 X 16 A2 DIN 933	2	
15	651 010 050 012	VIS HM 5 X 12 A2 DIN 933	4	
16	651 030 060 016	VIS BHC M 6 X 16 A2	4	
17	651 030 080 020	VIS BHC M 8 X 20 A2	4	
18	851 420 040 200	RONDELLE PLATE M 4 SERIE M A2	2	
19	851 420 050 200	RONDELLE PLATE M 5 SERIE M A2	12	
20	851 420 080 200	RONDELLE PLATE M 8 SERIE M A2	10	

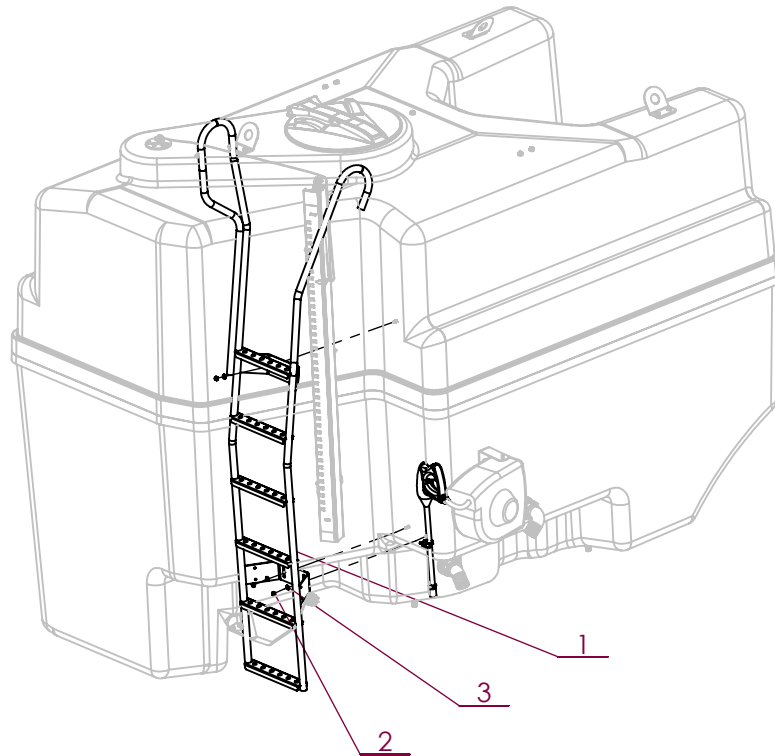
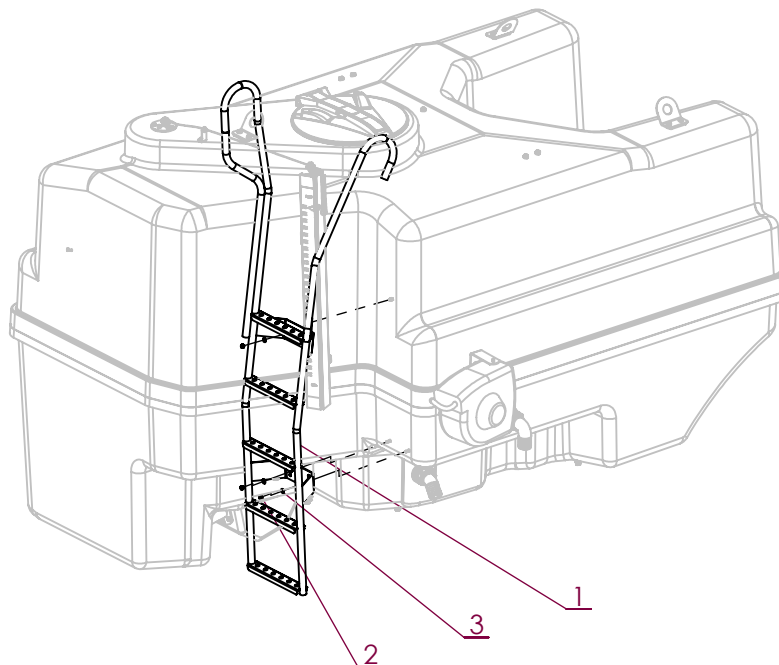




No. ARTICLE	Numéro ARTEC	Désignation	QTE	Commentaires
1	307 258 000 000	MARCHE	2	
2	307 321 000 000	MAIN COURANTE	1	
3	307 393 000 000	TOLE	1	
4	551 730 080 700	ECROU FREIN M8 A2 DIN 985	4	
5	551 730 100 700	ECROU FREIN M10 A2 DIN 985	8	
6	651 010 080 020	VIS HM 8 X 20 A2 DIN 933	4	
7	651 030 080 020	VIS BHC M 8 X 20 A2	4	
8	651 030 100 020	VIS BHC M10 X 20 A2	8	
9	851 420 080 200	RONDELLE PLATE M 8 SERIE M A2	8	
10	851 420 100 200	RONDELLE PLATE M 10 SERIE M A2	8	



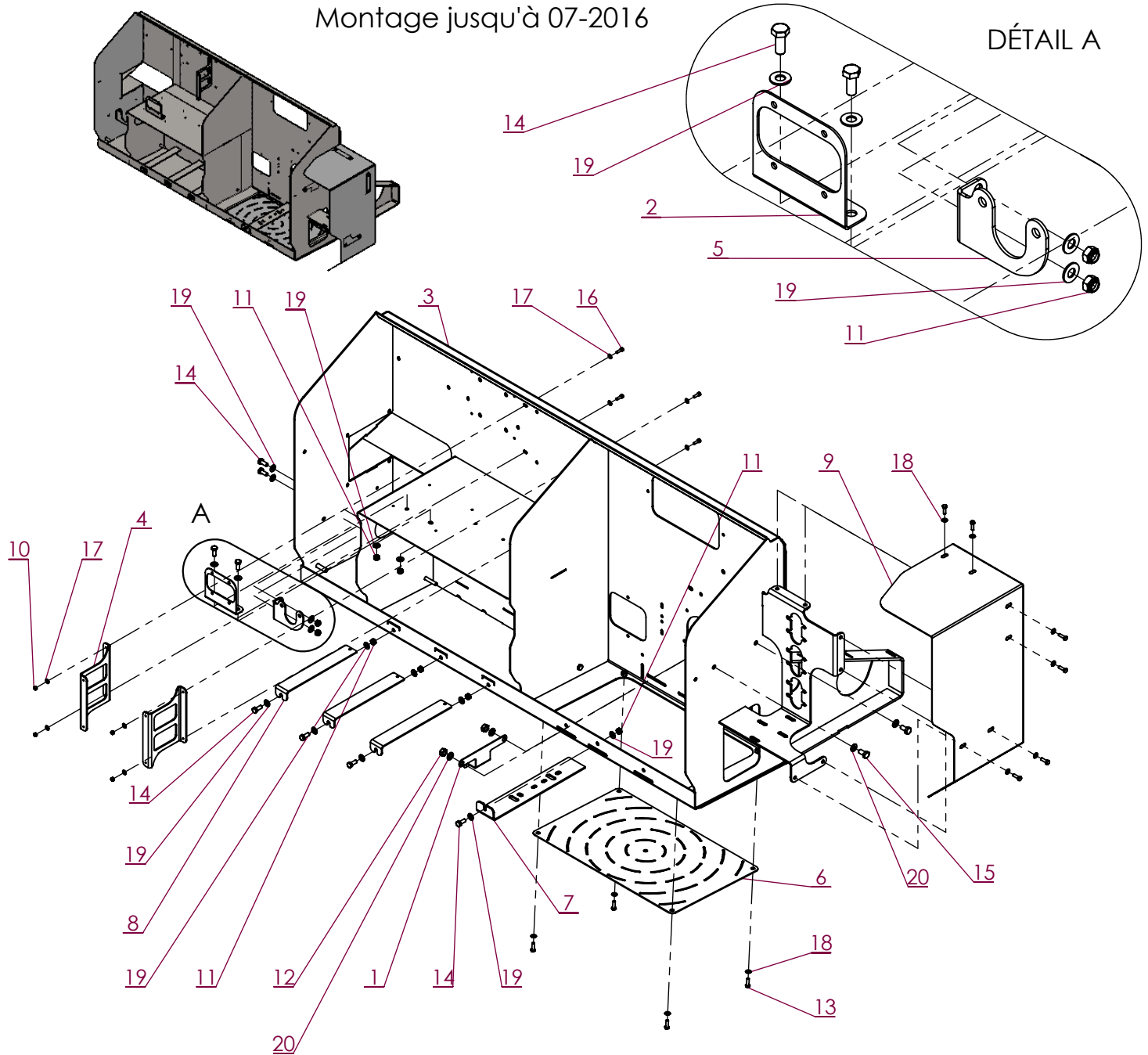
No. ARTICLE	Numéro ARTEC	Désignation	QTE	Commentaires
1	305 146 000 000	MARCHE	4	
2	307 318 000 000	RALLONGE	2	
3	307 359 000 000	MONTANT	2	
4	307 360 000 000	BARRE DE POUSSEE	1	
5	307 361 000 000	BIELLE	1	
6	307 396 000 000	RONDELLE	2	
7	551 730 100 700	ECROU FREIN M10 A2 DIN 985	16	
8	607 111 100 067	VIS EPAULE Ø12X65 M10	4	
9	651 030 080 020	VIS BHC M 8 X 20 A2	2	
10	651 030 100 020	VIS BHC M10 X 20 A2	12	
11	651 050 050 012	VIS CHC M 5 X 12 A2	4	
12	851 420 080 400	RONDELLE PLATE M 8 SERIE LL A2	2	
13	851 420 100 200	RONDELLE PLATE M 10 SERIE M A2	12	
14	307 817 000 000	VERIN	1	

**Cuve 5000L****Cuve 4000L**

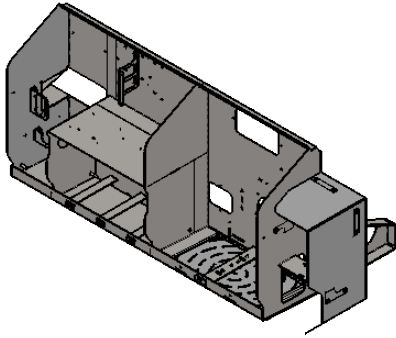
No. ARTICLE	Numéro ARTEC	Désignation	QTE	Commentaires
1	303 731 000 000	ECHELLE	1	303 730 000 000 pour cuve 4000L
2	551 730 080 700	ECROU FREIN M8 A2 DIN 985	3	
3	851 420 080 200	RONDELLE PLATE M 8 SERIE M A2	3	

Montage jusqu'à 07-2016

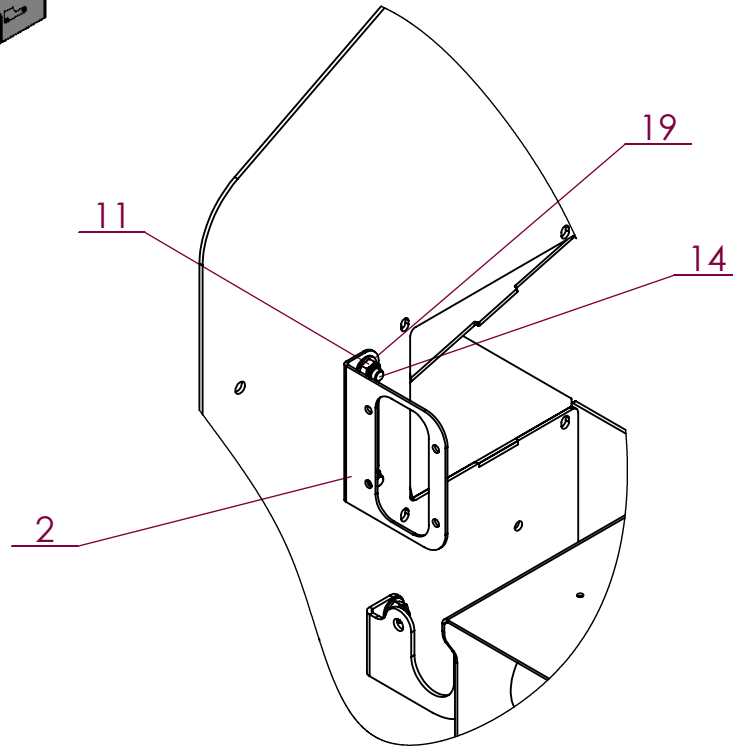
DÉTAIL A



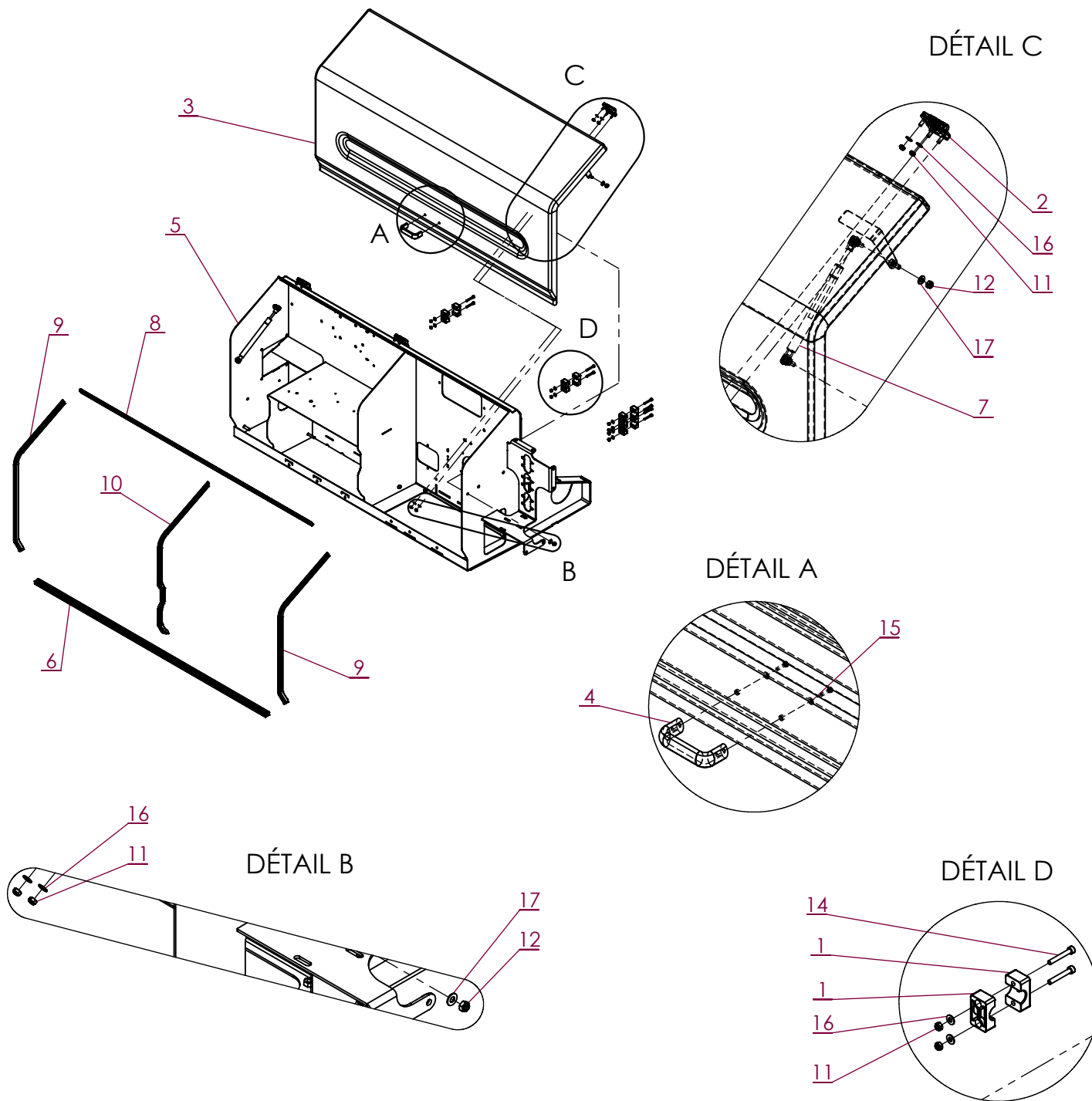
No. ARTICLE	Numéro ARTEC	Désignation	QTED3	Commentaires
1	303 023 000 000	SUPPORT	1	
2	304 746 000 000	SUPPORT	1	
3	307 200 000 000	BAC	1	
4	307 202 000 000	SUPPORT	2	
5	307 205 000 000	SUPPORT	1	
6	307 206 000 000	TOLE	1	
7	307 209 000 000	SUPPORT	1	
8	307 210 000 000	SUPPORT	3	
9	307 325 000 000	TOLE DE PROTECTION	1	
10	551 730 050 700	ECROU FREIN M5 A2 DIN 985	4	
11	551 730 080 700	ECROU FREIN M8 A2 DIN 985	8	
12	551 730 100 700	ECROU FREIN M10 A2 DIN 985	2	
13	651 010 060 020	VIS HM 6 X 20 A2 DIN 933	10	
14	651 010 080 020	VIS HM 8 X 20 A2 DIN 933	8	
15	651 010 100 020	VIS HM 10 X 20 A2 DIN 933	2	
16	651 050 050 016	VIS CHC M 5 X 16 A2	4	
17	851 420 050 200	RONDELLE PLATE M 5 SERIE M A2	8	
18	851 420 060 200	RONDELLE PLATE M 6 SERIE M A2	10	
19	851 420 080 200	RONDELLE PLATE M 8 SERIE M A2	16	
20	851 420 100 100	RONDELLE PLATE M 10 SERIE Z A2	4	



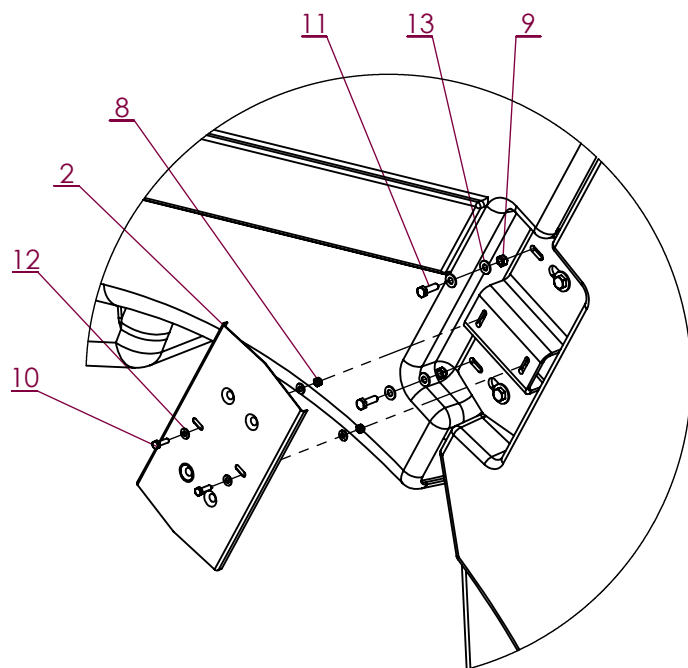
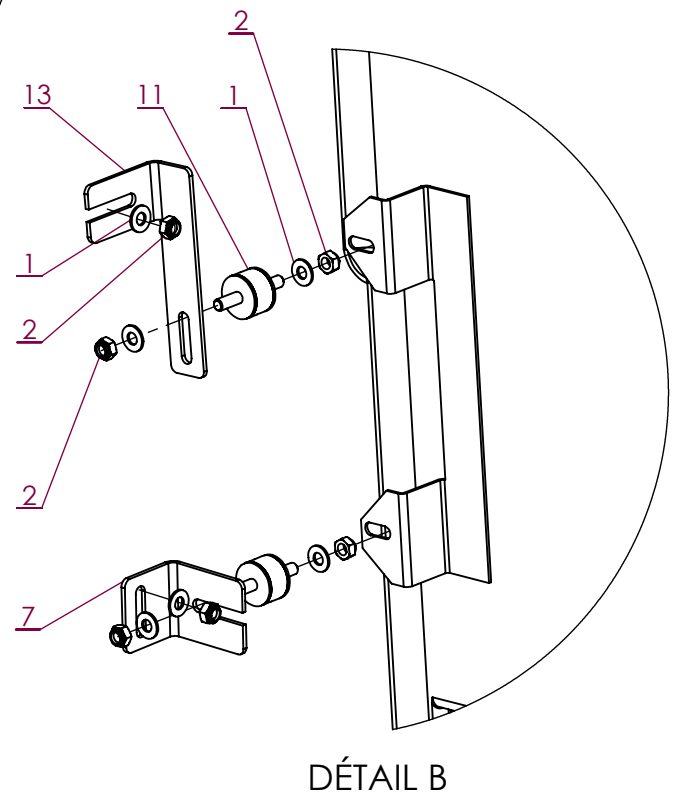
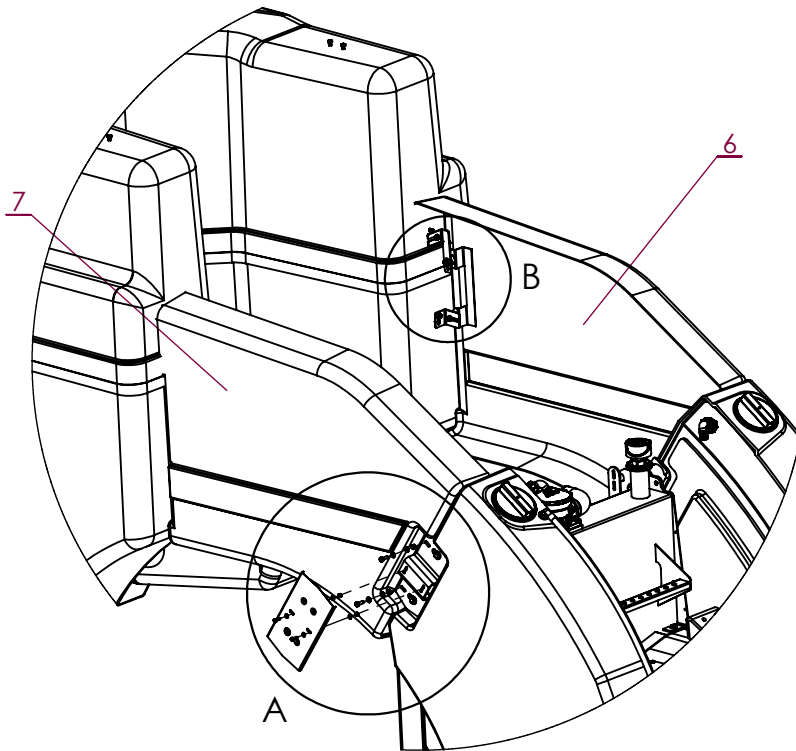
Montage à partir de 07-2016



No. ARTICLE	Numéro ARTEC	Désignation	QTED3	Commentaires
1	303 023 000 000	SUPPORT	1	
2	304 746 000 000	SUPPORT	1	
3	307 200 000 000	BAC	1	
4	307 202 000 000	SUPPORT	2	
5	307 205 000 000	SUPPORT	1	
6	307 206 000 000	TOLE	1	
7	307 209 000 000	SUPPORT	1	
8	307 210 000 000	SUPPORT	3	
9	307 325 000 000	TOLE DE PROTECTION	1	
10	551 730 050 700	ECROU FREIN M5 A2 DIN 985	4	
11	551 730 080 700	ECROU FREIN M8 A2 DIN 985	8	
12	551 730 100 700	ECROU FREIN M10 A2 DIN 985	2	
13	651 010 060 020	VIS HM 6 X 20 A2 DIN 933	10	
14	651 010 080 020	VIS HM 8 X 20 A2 DIN 933	8	
15	651 010 100 020	VIS HM 10 X 20 A2 DIN 933	2	
16	651 050 050 016	VIS CHC M 5 X 16 A2	4	
17	851 420 050 200	RONDELLE PLATE M 5 SERIE M A2	8	
18	851 420 060 200	RONDELLE PLATE M 6 SERIE M A2	10	
19	851 420 080 200	RONDELLE PLATE M 8 SERIE M A2	16	
20	851 420 100 100	RONDELLE PLATE M 10 SERIE Z A2	4	

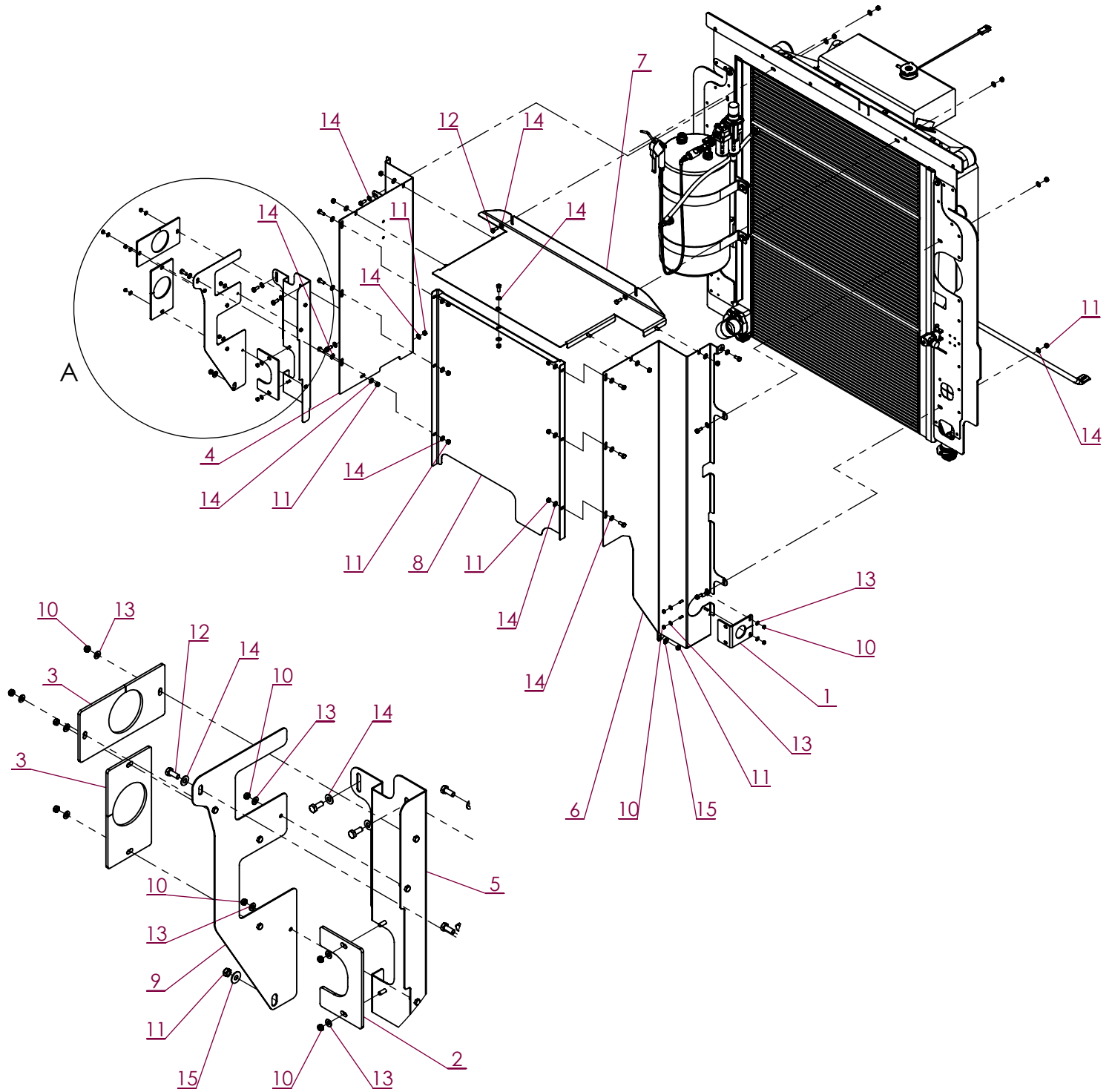


No. ARTICLE	Numéro ARTEC	Désignation	QTE	Commentaires
1	263 032 001 000	COLLIER	8	
2	303 101 000 022	CHARNIERE	3	
3	303 127 000 000	CAPOT	1	
4	303 464 000 000	POIGNEE	1	
5	307 200 000 000	BAC	1	
6	307 402 000 000	JOINT	1	
7	307 887 000 061	VERIN	2	
8	307 896 000 000	JOINT	1	
9	307 897 000 000	JOINT	2	
10	307 898 000 000	JOINT	1	
11	551 730 060 700	ECROU FREIN M6 A2 DIN 985	20	
12	551 730 080 700	ECROU FREIN M8 A2 DIN 985	4	
13	651 010 040 016	VIS HM 4 X 16 A2 DIN 933	2	
14	651 050 060 040	VIS CHC M 6 X 40 A2	8	
15	851 420 040 200	RONDELLE PLATE M 4 SERIE M A2	2	
16	851 420 060 200	RONDELLE PLATE M 6 SERIE M A2	20	
17	851 420 080 200	RONDELLE PLATE M 8 SERIE M A2	4	



DÉTAIL A

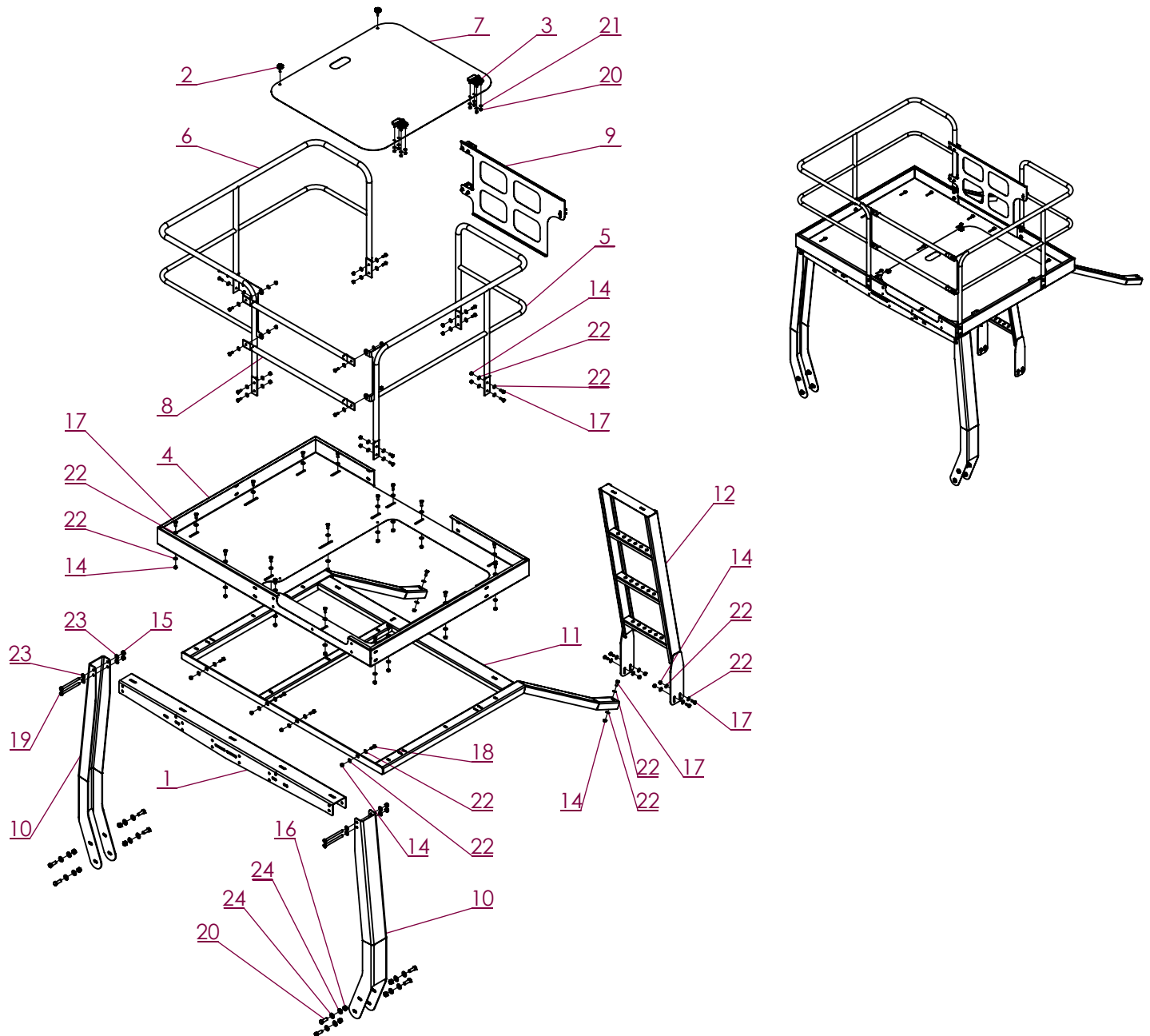
No. ARTICLE	Numéro ARTEC	Désignation	QTE	Commentaires
1	300 184 000 020	TAMPON	4	
2	300 773 000 000	BANDEAU	2	
3	301 940 000 000	SUPPORT	1	
4	301 941 000 000	SUPPORT	1	
5	301 942 000 000	SUPPORT	2	
6	304 529 000 000	CARTER	1	
7	304 530 000 000	CARTER	1	
8	551 730 060 700	ECROU FREIN M6 A2 DIN 985	4	
9	551 730 080 700	ECROU FREIN M8 A2 DIN 985	16	
10	651 010 060 020	VIS HM 6 X 20 A2 DIN 933	4	
11	651 010 080 025	VIS HM 8 X 25 A2 DIN 933	4	
12	851 420 060 200	RONDELLE PLATE M 6 SERIE M A2	8	
13	851 420 080 200	RONDELLE PLATE M 8 SERIE M A2	20	



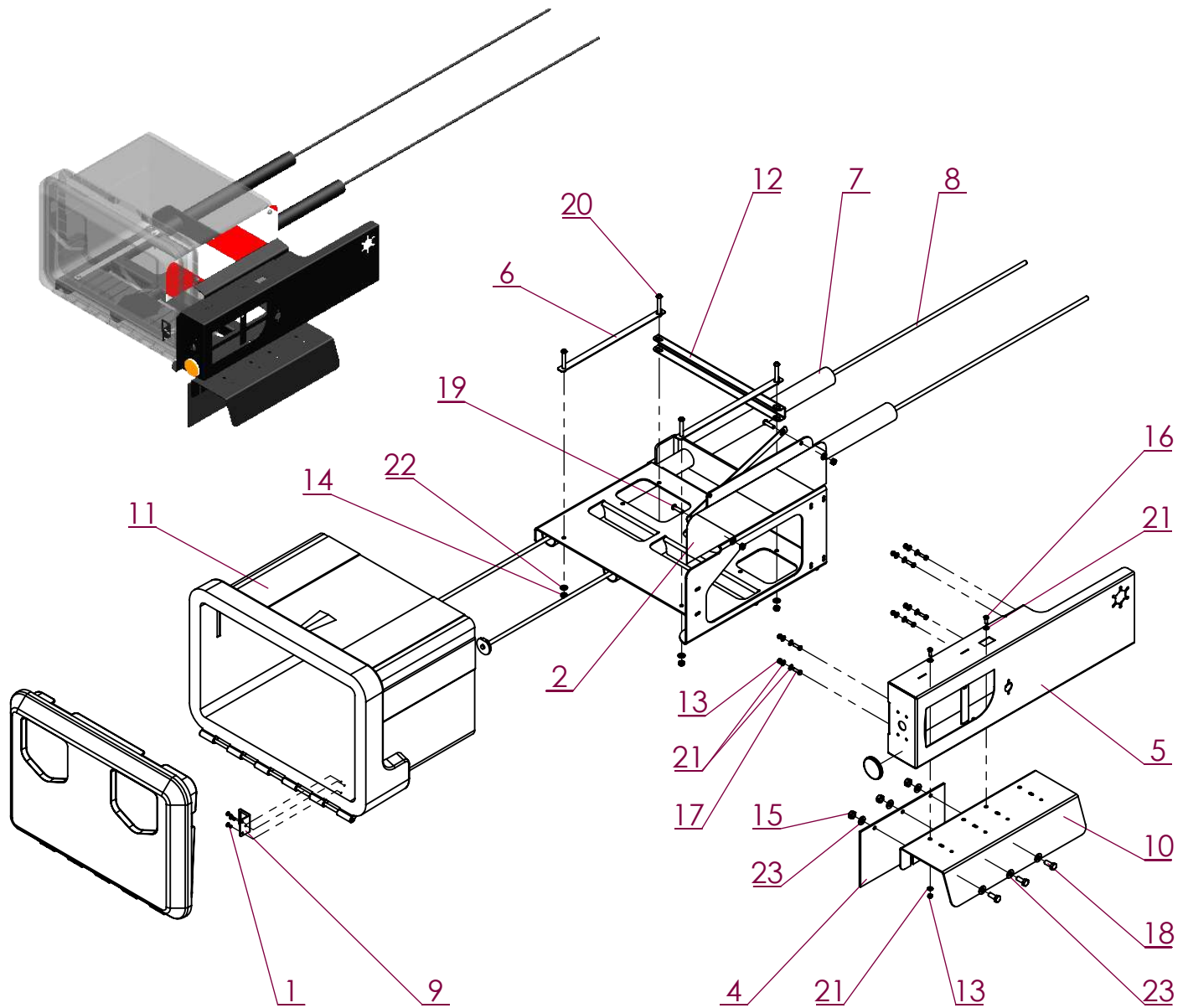
DÉTAIL A

No. ARTICLE	Numéro ARTEC	Désignation	QTE	Commentaires
1	303 557 000 000	CAOUTCHOUC	1	
2	303 558 000 000	CAOUTCHOUC	1	
3	303 559 000 000	CAOUTCHOUC	2	
4	303 749 000 000	TOLE PERFOREE	1	
5	303 750 000 000	TOLE PERFOREE	1	
6	303 751 000 000	TOLE PERFOREE	1	
7	303 752 000 000	TOLE PERFOREE	1	
8	303 753 000 000	TOLE PERFOREE	1	
9	303 877 000 000	TOLE PERFOREE	1	
10	551 730 060 700	ECROU FREIN M6 A2 DIN 985	12	
11	551 730 080 700	ECROU FREIN M8 A2 DIN 985	22	
12	651 010 080 020	VIS HM 8 X 20 A2 DIN 933	17	
13	851 420 060 200	RONDELLE PLATE M 6 SERIE M A2	12	
14	851 420 080 200	RONDELLE PLATE M 8 SERIE M A2	37	
15	851 420 080 300	RONDELLE PLATE M 8 SERIE L A2	2	

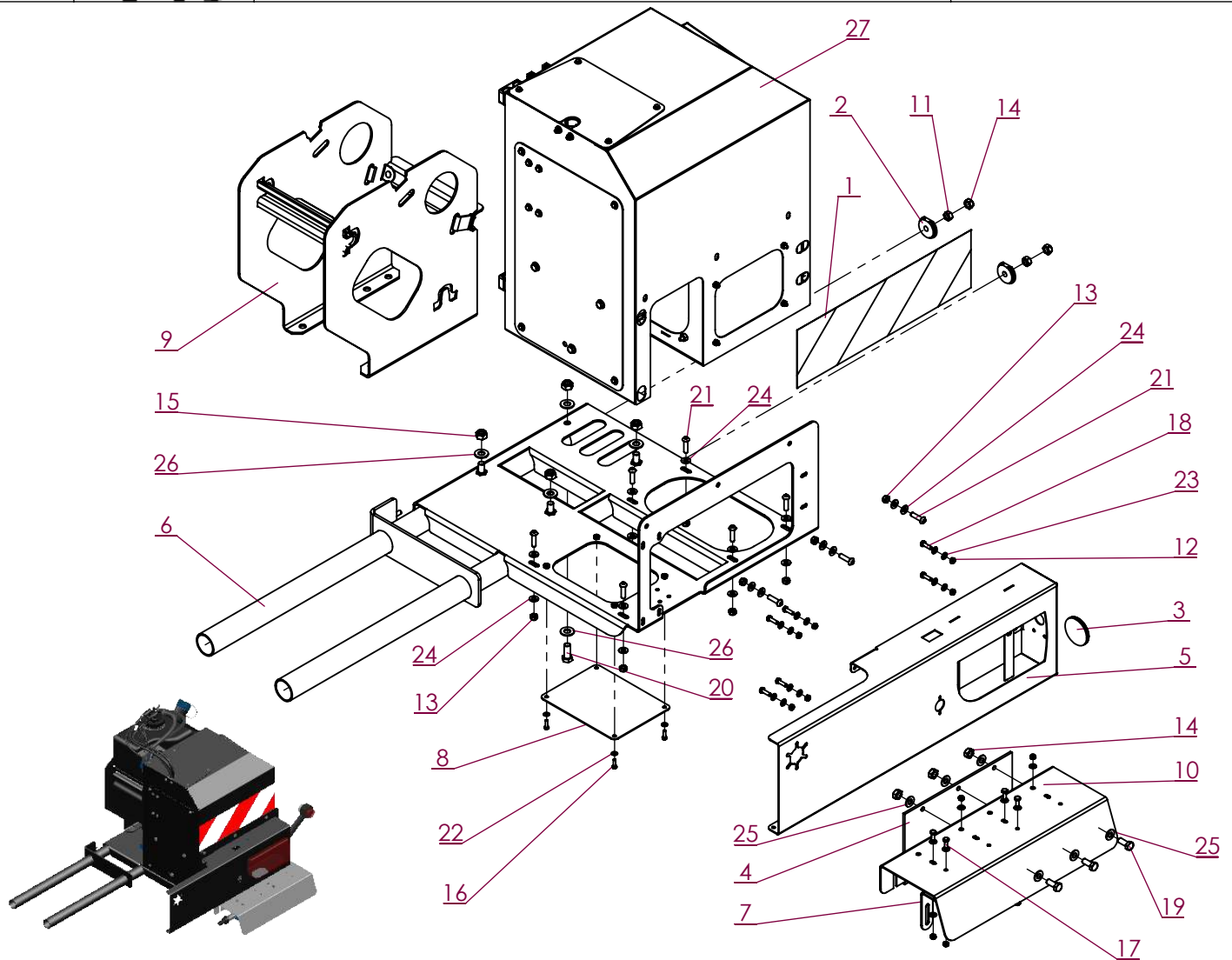




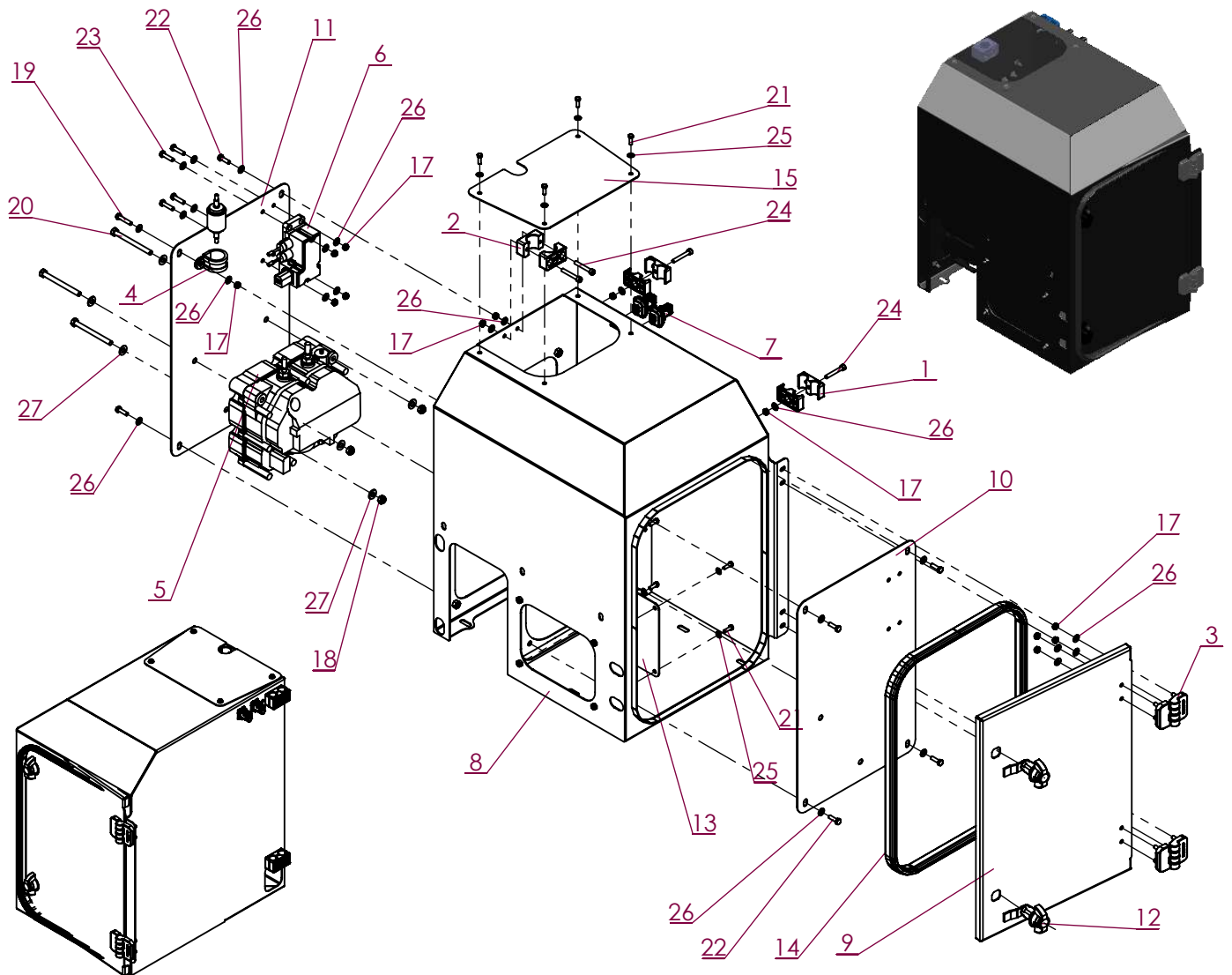
No. ARTICLE	Numéro ARTEC	Désignation	QTE	Commentaires
1	301 299 000 000	POUTRE	1	
2	301 492 000 021	BOUTON	2	
3	303 101 000 022	CHARNIERE	2	
4	303 285 000 000	PASSERELLE	1	
5	303 286 000 000	GARDE FOU	1	
6	303 287 000 000	GARDE FOU	1	
7	303 288 000 000	TRAPPE	1	
8	303 294 000 000	BARRE	2	
9	303 516 000 000	PORTE	1	
10	303 629 000 000	POTEAU	2	
11	304 638 000 000	SUPPORT	1	
12	304 639 000 000	ECHELLE	1	
20	551 730 060 700	ECROU FREIN M6 A2 DIN 985	8	
14	551 730 080 700	ECROU FREIN M8 A2 DIN 985	44	
15	551 730 100 700	ECROU FREIN M10 A2 DIN 985	4	
16	551 730 120 700	ECROU FREIN M12 A2 DIN 985	8	
17	651 010 080 020	VIS HM 8 X 20 A2 DIN 933	38	
18	651 010 080 025	VIS HM 8 X 25 A2 DIN 933	6	
19	651 010 100 120	VIS HM 10 X 120 A2 DIN 933	4	
20	651 010 120 035	VIS HM 12 X 35 A2 DIN 933	8	
21	851 420 060 200	RONDELLE PLATE M 6 SERIE M A2	8	
22	851 420 080 200	RONDELLE PLATE M 8 SERIE M A2	88	
23	851 420 100 200	RONDELLE PLATE M 10 SERIE M A2	8	
24	851 420 120 200	RONDELLE PLATE M 12 SERIE M A2	16	



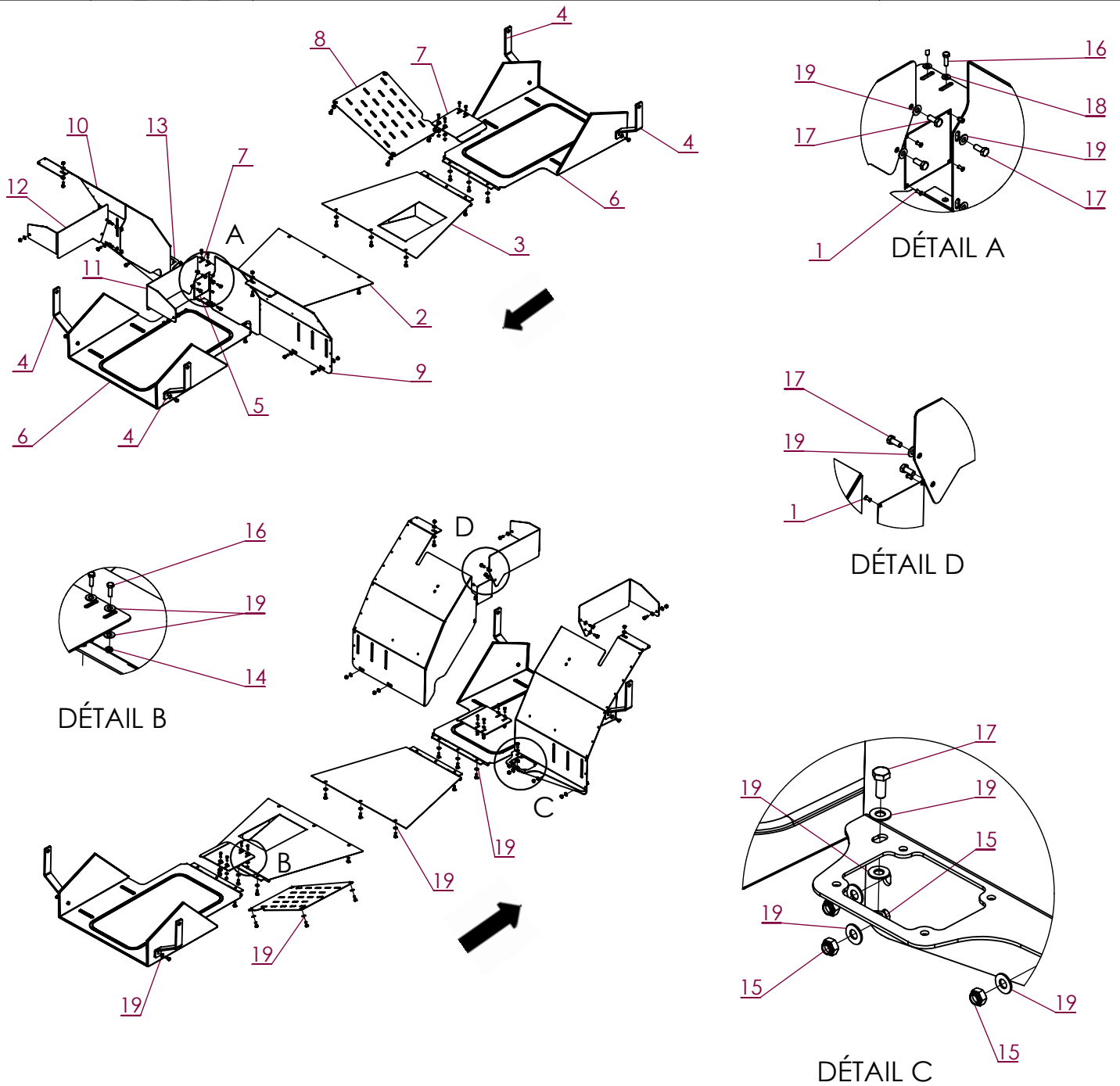
No. ARTICLE	Numéro ARTEC	Désignation	QTE	Commentaires
1	133 311 004 814	RIVET	3	Si option relevage arrière
2	301 500 000 071	BANDE REFLECHISSANTE	1	
3	301 640 000 067	CATADIOPTRE	1	
4	302 613 000 000	BAVETTE	1	
5	303 188 000 000	SUPPORT DE FEUX	1	
6	306 137 000 000	BRIDE	3	
7	306 138 000 000	SUPPORT	1	
8	306 888 000 025	TIRANT	2	
9	308 077 000 000	SUPPORT	1	Si option relevage arrière
10	309 475 000 000	PROTECTION JET ARRIERE	1	
11	309 779 000 000	COFFRE	1	
12	309 784 000 000	ENTRETOISE	1	
13	551 730 060 700	ECROU FREIN M6 A2 DIN 985	8	
14	551 730 080 700	ECROU FREIN M8 A2 DIN 985	6	
15	551 730 100 700	ECROU FREIN M10 A2 DIN 985	3	
16	651 010 060 016	VIS HM 6 X 16 A2 DIN 933	2	
17	651 010 060 020	VIS HM 6 X 20 A2 DIN 933	6	
18	651 010 100 025	VIS HM 10 X 25 A2 DIN 933	3	
19	651 030 080 030	VIS BHC M 8 X 30 A2	2	
20	651 030 080 060	VIS BHC M 8 X 60 A2	4	
21	851 420 060 200	RONDELLE PLATE M 6 SERIE M A2	16	
22	851 420 080 200	RONDELLE PLATE M 8 SERIE M A2	6	
23	851 420 100 200	RONDELLE PLATE M 10 SERIE M A2	6	



No. ARTICLE	Numéro ARTEC	Désignation	QTE	Commentaires
1	301 093 000 071	BANDE REFLECHISSANTE	1	
2	301 104 000 000	RONDELLE	2	
3	301 640 000 067	CATADIOPTRE	1	
4	302 613 000 000	BAVETTE	1	
5	303 189 000 000	SUPPORT DE FEUX	1	
6	306 887 000 000	SUPPORT	1	
7	306 909 000 000	SUPPORT JET DE CADRE	2	
8	306 955 000 000	TOLE	1	
9	307 168 000 000	SUPPORT	1	
10	309 475 000 000	PROTECTION JET ARRIERE	1	
11	551 080 100 700	ECROU H M 10 A2 DIN 934	2	
12	551 730 060 700	ECROU FREIN M6 A2 DIN 985	12	
13	551 730 080 700	ECROU FREIN M8 A2 DIN 985	9	
14	551 730 100 700	ECROU FREIN M10 A2 DIN 985	5	
15	551 730 120 700	ECROU FREIN M12 A2 DIN 985	4	
16	651 010 050 016	VIS HM 5 X 16 A2 DIN 933	4	
17	651 010 060 016	VIS HM 6 X 16 A2 DIN 933	4	
18	651 010 060 020	VIS HM 6 X 20 A2 DIN 933	8	
19	651 010 100 025	VIS HM 10 X 25 A2 DIN 933	3	
20	651 010 120 030	VIS HM 12 X 30 A2 DIN 933	1	
21	651 030 080 030	VIS BHC M 8 X 30 A2	9	
22	851 420 050 200	RONDELLE PLATE M 5 SERIE M A2	4	
23	851 420 060 200	RONDELLE PLATE M 6 SERIE M A2	24	
24	851 420 080 200	RONDELLE PLATE M 8 SERIE M A2	18	
25	851 420 100 200	RONDELLE PLATE M 10 SERIE M A2	6	
26	851 420 120 200	RONDELLE PLATE M 12 SERIE M A2	5	
27	EM 0164	COFFRE	1	

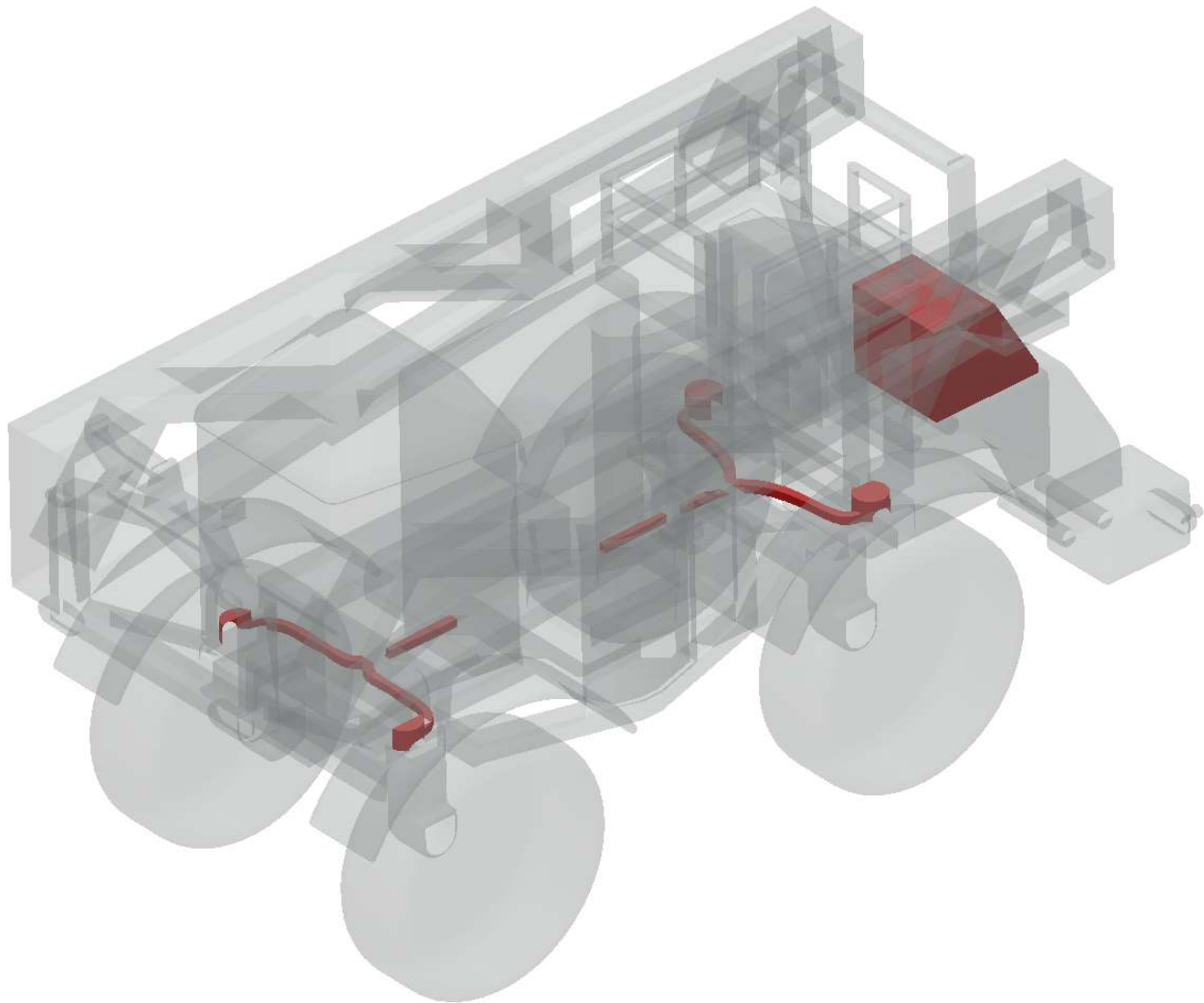


No. ARTICLE	Numéro ARTEC	Désignation	QTE	Commentaires
1	263 021 802 000	COLLIER	4	
2	263 032 501 000	COLLIER	2	
3	303 101 000 022	CHARNIERE	2	
4	305 308 000 073	COLLIER	1	
5	306 822 000 000	POMPE	1	
6	306 827 002 000	ASPIRATION	1	
7	306 865 000 032	CONNECTEUR	2	
8	306 889 000 000	BAC	1	
9	306 890 000 000	PORTE	1	
10	306 891 000 000	TOLE	1	
11	306 891 000 000	TOLE	1	
12	306 917 000 000	VERROU	2	
13	306 955 000 000	TOLE	1	
14	306 957 000 000	JOINT	1	
15	307 229 000 000	TOLE	1	
16	307 230 000 055	FILTRE	1	
17	551 730 060 700	ECROU FREIN M6 A2 DIN 985	17	
18	551 730 080 700	ECROU FREIN M8 A2 DIN 985	3	
19	651 000 060 030	VIS HM 6 X 30 A2 DIN 931	1	
20	651 000 080 090	VIS HM 8 X 90 A2 DIN 931	3	
21	651 010 050 016	VIS HM 5 X 16 A2 DIN 933	8	
22	651 010 060 020	VIS HM 6 X 20 A2 DIN 933	7	
23	651 010 060 025	VIS HM 6 X 25 A2 DIN 933	4	
24	651 050 060 040	VIS CHC M 6 X 40 A2	4	
25	851 420 050 200	RONDELLE PLATE M 5 SERIE M A2	8	
26	851 420 060 200	RONDELLE PLATE M 6 SERIE M A2	29	
27	851 420 080 200	RONDELLE PLATE M 8 SERIE M A2	6	



No. ARTICLE	Numéro ARTEC	Désignation	QTE	Commentaires
1	133 341 004 814	RIVET	4	
2	302 708 000 000	CARTER	1	
3	302 709 000 000	CARTER	1	
4	303 593 000 000	SUPPORT	4	
5	307 211 000 000	PLAQUE	1	
6	307 315 000 000	CARTER	2	
7	307 322 000 000	TOLE	2	
8	307 324 000 000	TOLE	1	
9	307 387 000 000	AILE AVANT	1	
10	307 388 000 000	AILE AVANT	1	
11	307 394 000 000	TOLE	1	
12	307 395 000 000	TOLE	1	
13	307 614 000 000	TOLE	1	
14	551 730 060 700	ECROU FREIN M6 A2 DIN 985	8	
15	551 730 080 700	ECROU FREIN M8 A2 DIN 985	11	
16	651 010 060 020	VIS HM 6 X 20 A2 DIN 933	8	
17	651 010 080 020	VIS HM 8 X 20 A2 DIN 933	45	
18	851 420 060 200	RONDELLE PLATE M 6 SERIE M A2	10	
19	851 420 080 200	RONDELLE PLATE M 8 SERIE M A2	62	

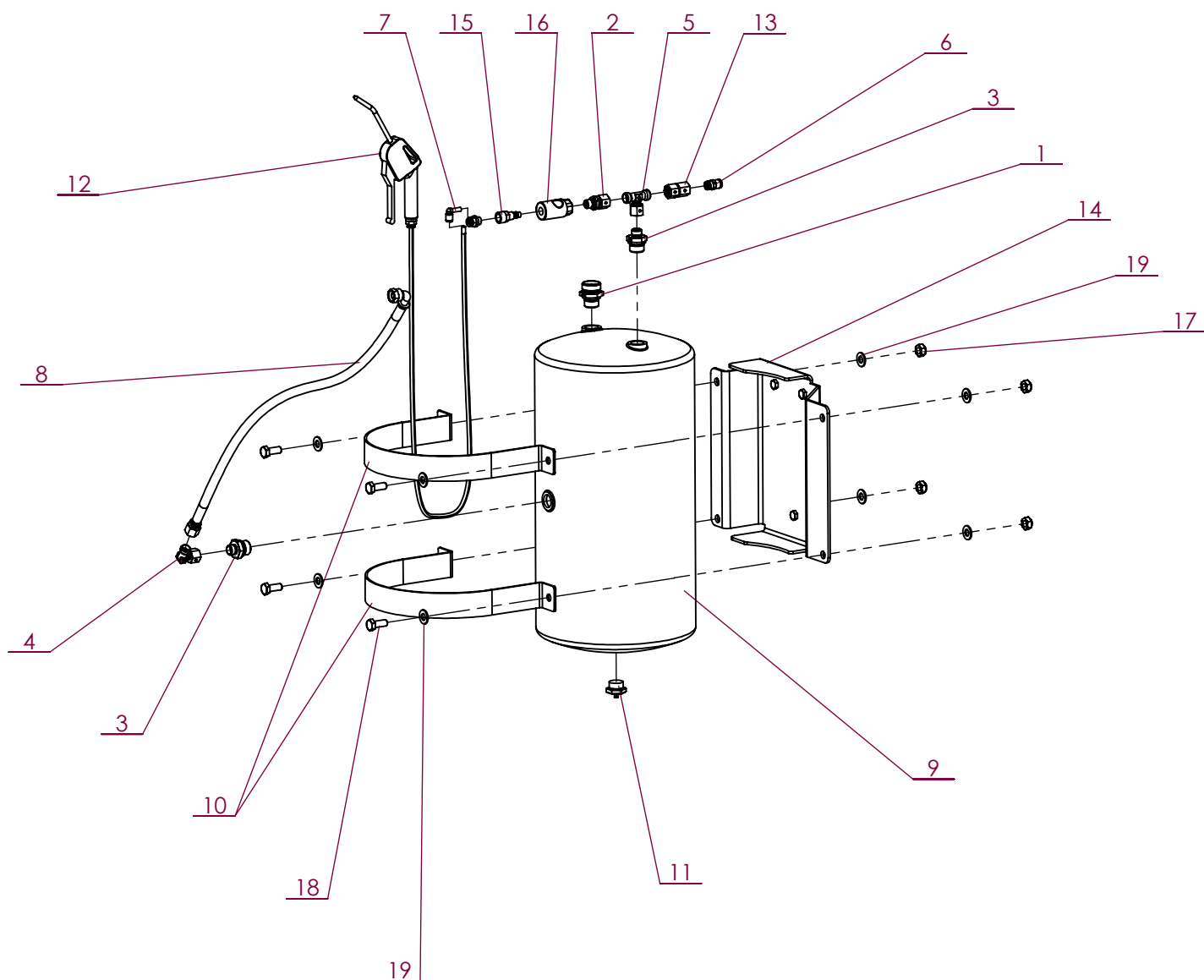




Désignation	Page
<b>CUVE D'AIR F40</b>	<b>F1-1</b>
<b>ELECTROVANNE EQUIPEE</b>	<b>F1-2</b>
<b>ALIMENTATION PNEUMATIQUE</b>	<b>F1-3</b>
<b>CIRCUIT PNEUMATIQUE SUSPENSIONS</b>	<b>F1-4</b>
<b>ENSEMBLE DE RACCORDS PNEUMATIQUES</b>	<b>F1-5</b>
<b>ALIMENTATION PNEUMATIQUE DES PENTAJETS RAMPES</b>	<b>F1-6</b>
<b>ALIMENTATION PNEUMATIQUE DES JETS ARRIERE</b>	<b>F1-7</b>

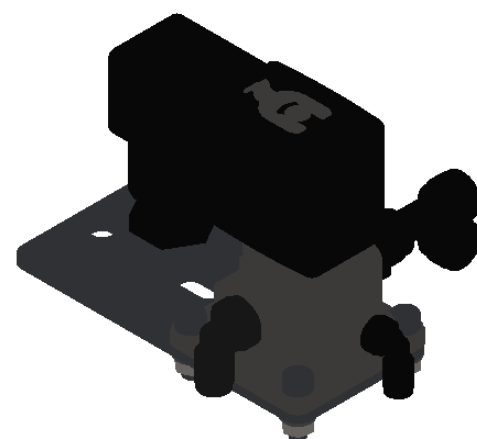
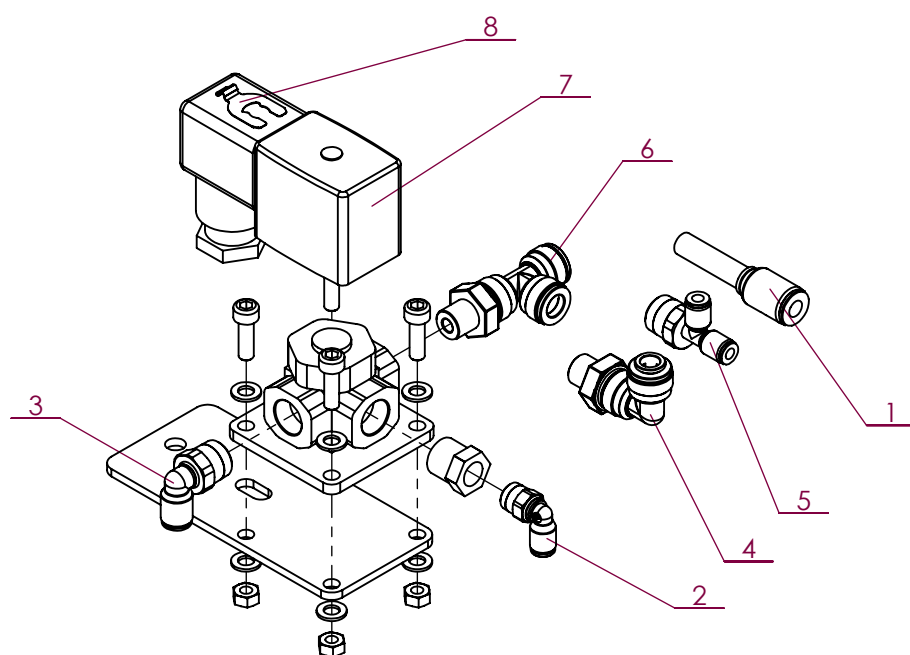
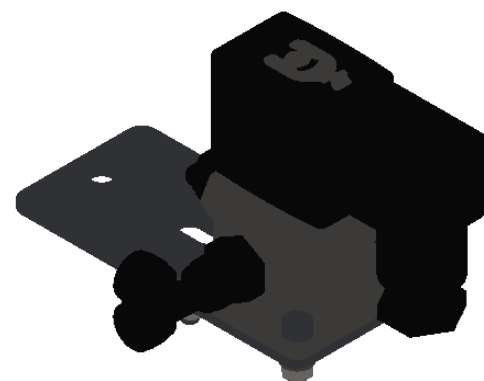
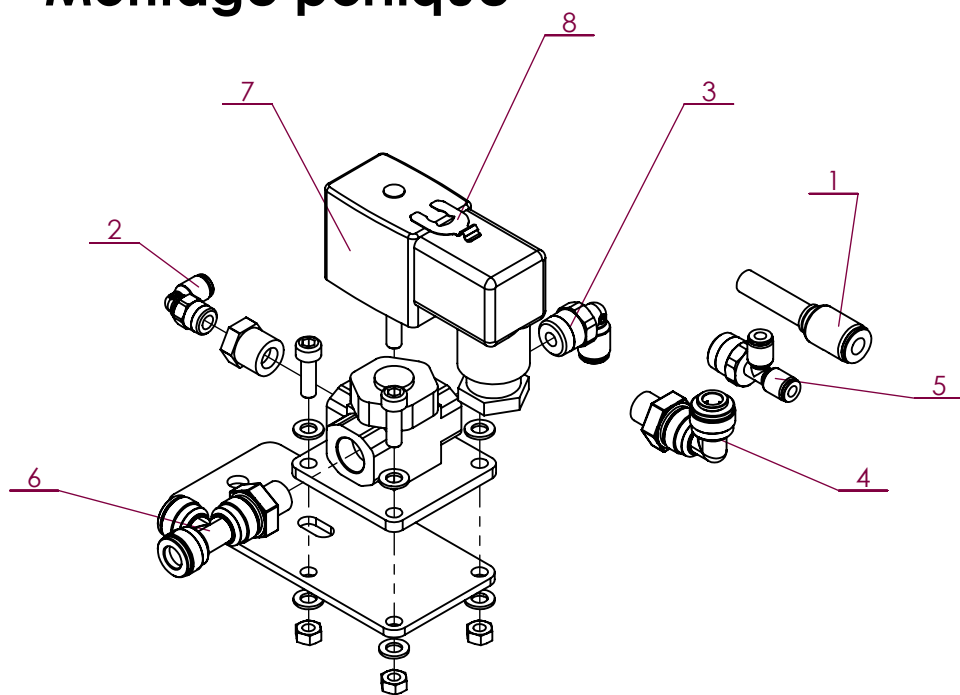






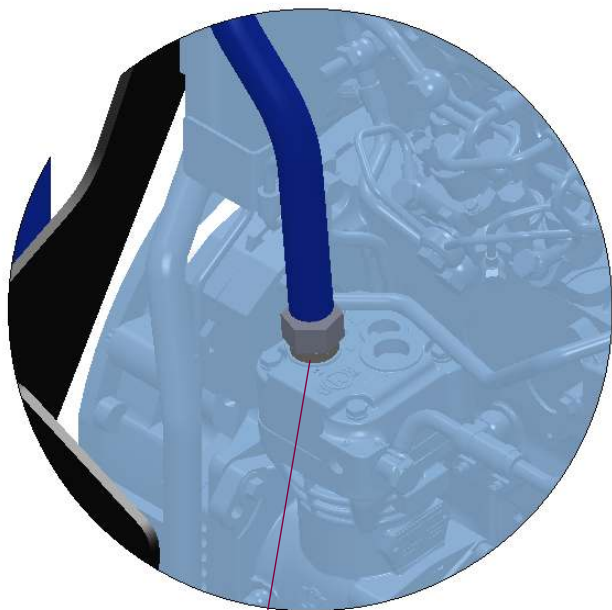
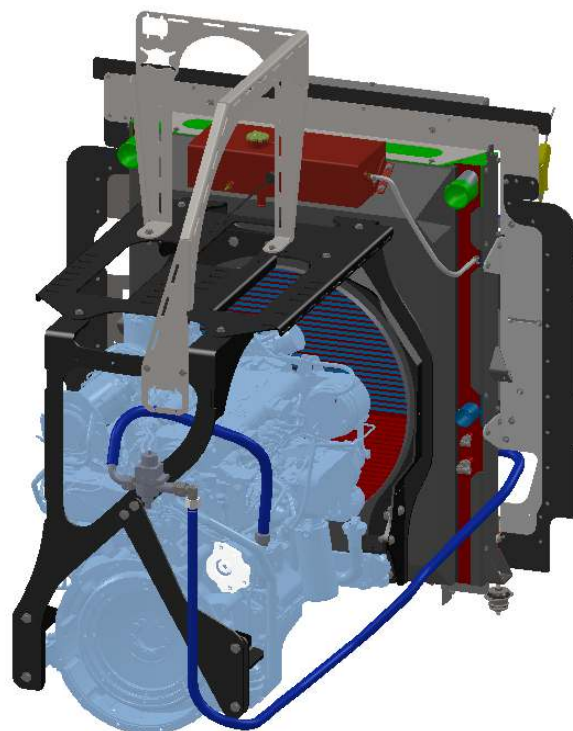
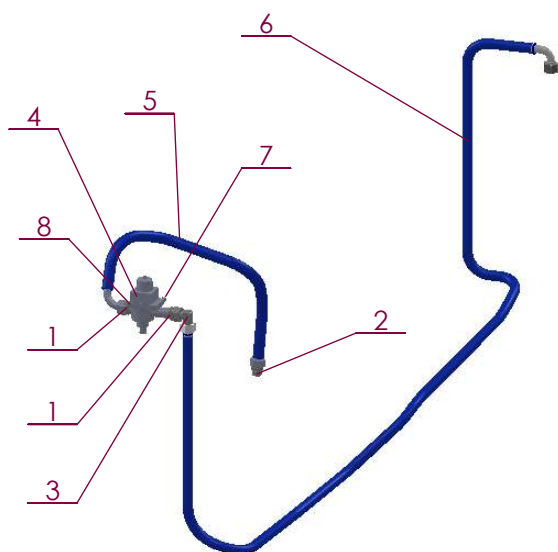
No. ARTICLE	Numéro ARTEC	Désignation	QTE	Commentaires
1	211 125 222 202	UNION MALE	1	
2	211 265 101 102	ADAPTATEUR	1	
3	211125 102 202	UNION MALE	2	
4	212 035 100 002	COUDE ORIENTABLE	1	
5	213 035 100 002	TE ORIENTABLE	1	
6	289 011 081 300	RACCORD DROIT	1	
7	289 220 606 000	EQUERRE	1	
8	300 663 000 056	FLEXIBLE	1	
9	300 880 000 000	RESERVOIR	1	
10	300 881 000 063	BRIDE	2	
11	300 940 000 000	PURGEUR	1	
12	301 283 000 000	SOUFFLETTE	1	
13	304 545 000 000	UNION POUR MANOMETRE	1	
14	307 362 000 000	SUPPORT DE CUVE	1	
15	307 496 000 000	COUPLEUR	1	
16	307 497 000 000	EMBOUT FEMELLE PNEUMATIQUE	1	
17	551 730 100 700	ECROU FREIN M10 A2 DIN 985	4	
18	651 010 100 025	VIS HM 10 X 25 A2 DIN 933	4	
19	851 420 100 200	RONDELLE PLATE M 10 SERIE M A2	8	

## Montage portique



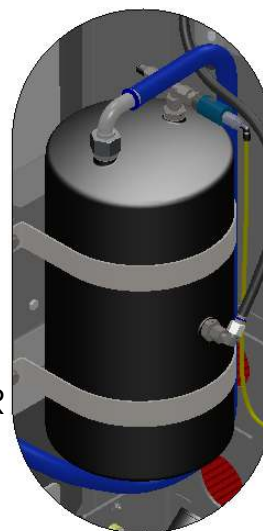
## Montage rampes

No. ARTICLE	Numéro ARTEC	Désignation	QTE	Commentaires
1	289 013 080 600	REDUCTION	1	
2	289 021 041 000	RACCORD EN L	1	
3	289 021 061 300	RACCORD EN L	1	
4	289 021 081 300	RACCORD EN L	1	
5	289 033 041 300	RACCORD EN T	1	
6	289 033 081 300	RACCORD EN T	1	
7	303 776 000 038	ELECTROVANNE	1	
8	305 475 000 000	AGRAPHE ELECTROVANNE	1	

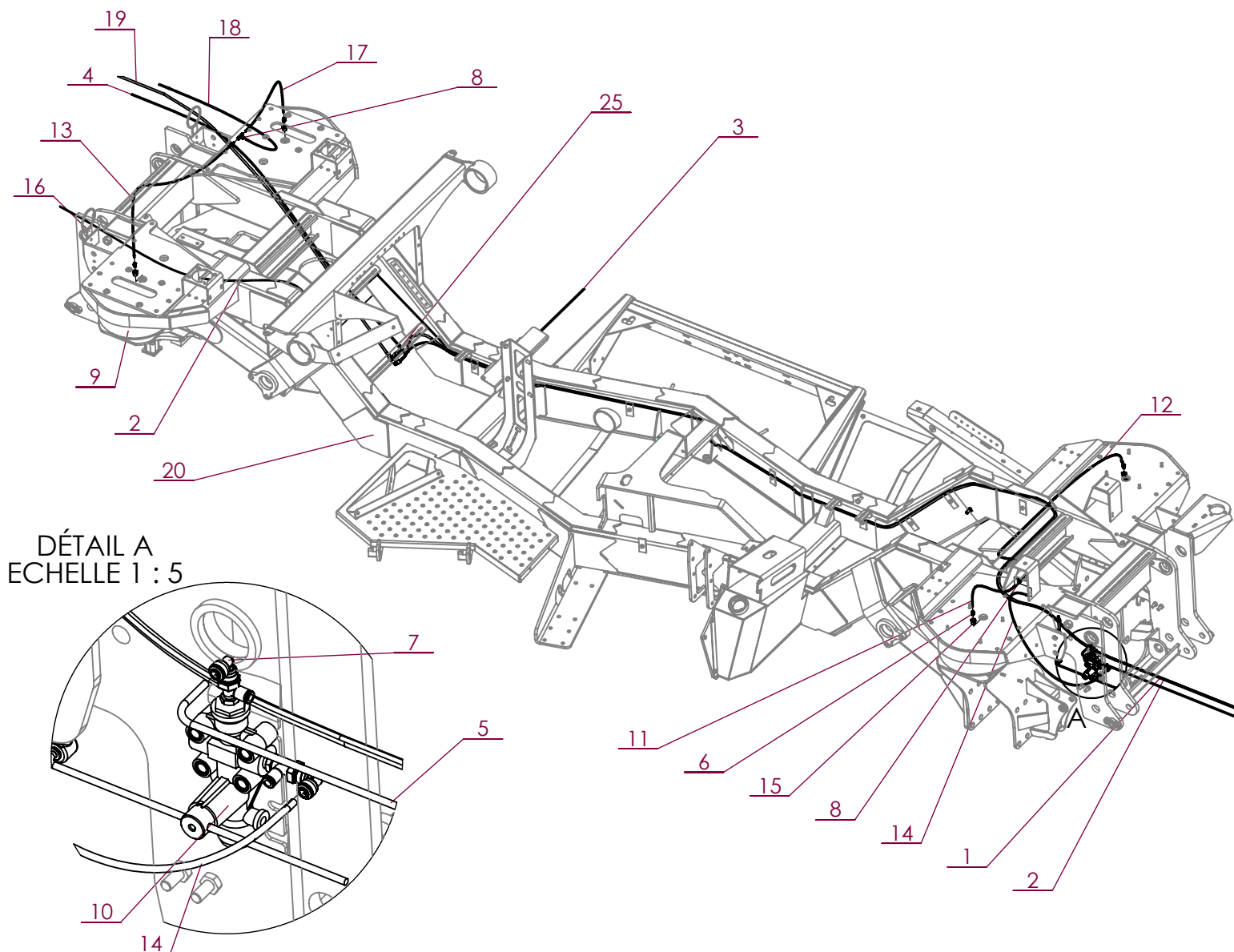


SORTIE COMPRESSEUR

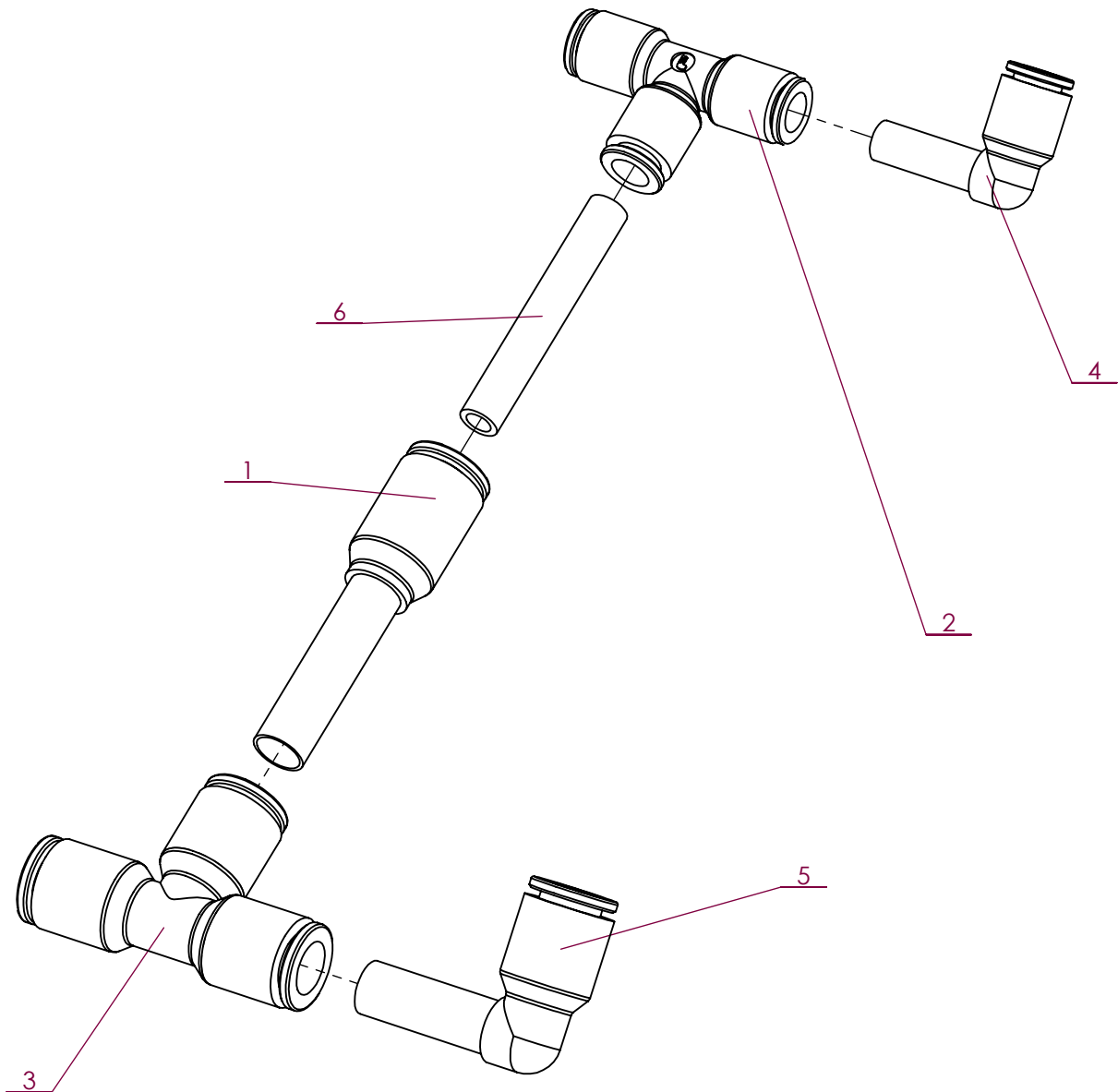
DÉTAIL CUVE\_D'AIR



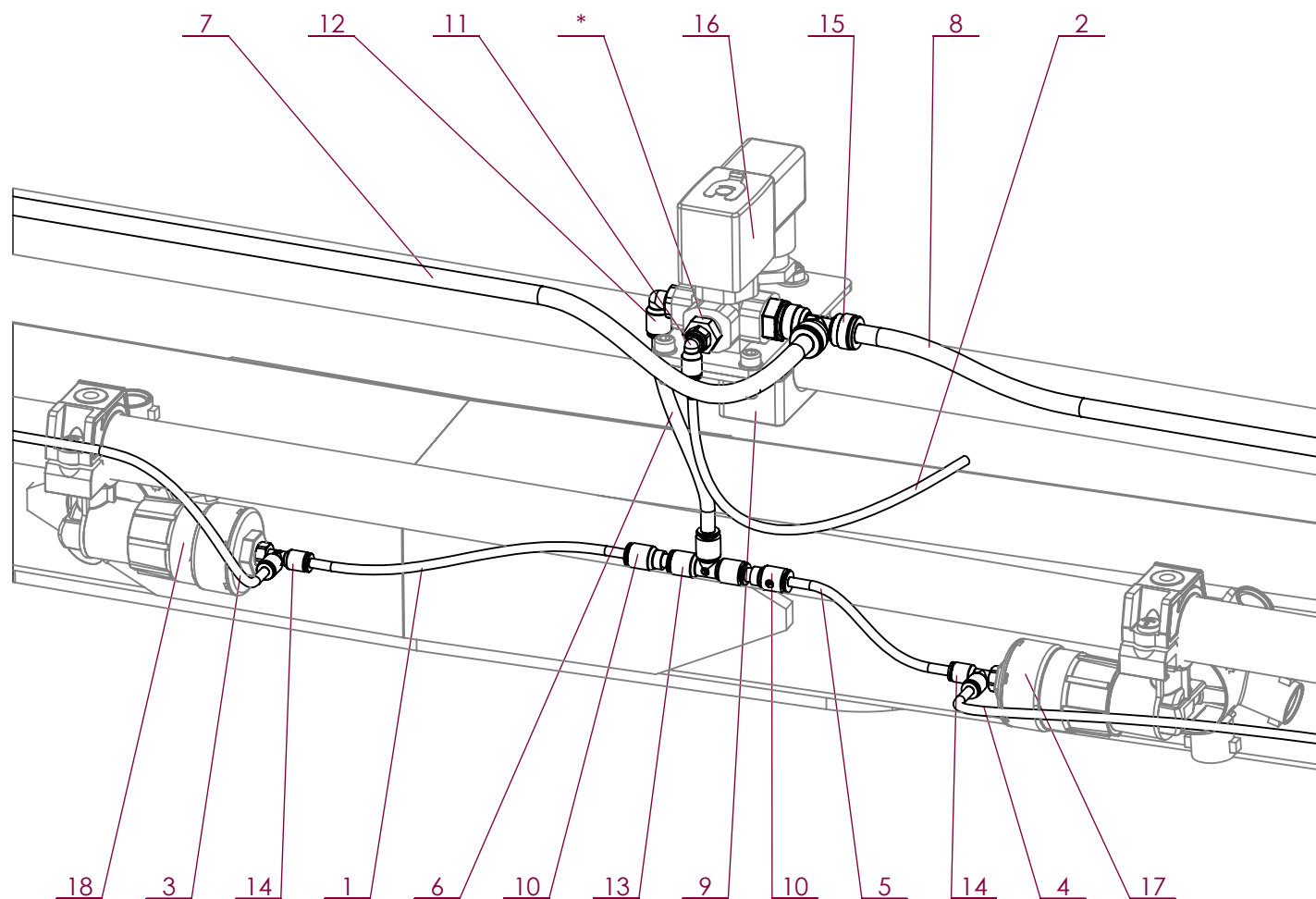
No. ARTICLE	Numéro ARTEC	Désignation	QTE	Commentaires
1	211 125 222 202	UNION MALE	2	
2	211 125 222 602	UNION MALE	1	
3	212 035 220 002	COUDE ORIENTABLE	1	
4	300 939 000 000	REGULATEUR DE PRESSION	1	
5	301 981 000 056	FLEXIBLE	1	
6	301.980.000.056	FLEXIBLE	1	
7	551 730 080 700	ECROU FREIN M8 A2 DIN 985	2	
8	651 000 080 080	VIS HM 8 X 80 A2 DIN 931	2	



No. ARTICLE	Numéro ARTEC	Désignation	QTE	Commentaires
1		TUYAU Ø6X8	1	VOIR PAGE 5
2		TUYAU Ø3X4	1	
3		TUYAU Ø4X6	1	
4		TUYAU Ø4X6	1	
5		TUYAU Ø4X6	1	
6	289 011 061 000	RACCORD	4	
7	289 021 061 900	RACCORD	2	
8	289 030 060 000	TE EGAL	2	
9	300 115 000 000	POUMON	4	
10	300 428 000 000	VALVE	1	
11	300 666 000 066	TUYAU Ø4X6	1	
12	300 667 000 066	TUYAU Ø4X6	1	
13	300 667 000 066	TUYAU Ø4X6	1	
14	300 668 000 066	TUYAU Ø4X6	1	
15	301 281 000 000	REDUCTEUR	4	
16	301 324 000 000	ANNEAU	2	
17	303 069 000 066	TUYAU Ø4X6	1	
18	303 070 000 066	TUYAU Ø4X6	1	
19	303 071 000 066	TUYAU Ø6X8	1	
20	307 242 000 000	CHASSIS	1	
21	307 243 000 000	BERCEAU AVANT	1	
22	307 244 000 000	BERCEAU ARRIERE	1	
23	307 264 000 000	CHAISE DROITE	1	
24	307 265 000 000	CHAISE GAUCHE	1	
25	EM0267	ENSEMBLE RACCORDS PNEUMATIQUES	1	



No. ARTICLE	Numéro ARTEC	Désignation	QTE	Commentaires
1	289 013 080 600	REDUCTION	1	
2	289 030 060 000	TE EGAL	1	
3	289 030 080 000	TE EGAL	1	
4	289 220 606 000	EQUERRE	1	
5	289 220 808 000	EQUERRE	1	
6	306 310 000 066	TUYAU Ø4X6	1	



No. ARTICLE	Numéro ARTEC	Désignation	QTE	Commentaires
1		TUYAU Ø3X4	1	VOIR PAGE 5
2		TUYAU Ø3X4	1	
3		TUYAU Ø3X4	1	
4		TUYAU Ø3X4	1	
5		TUYAU Ø3X4	1	
6		TUYAU Ø4X6	1	
7		TUYAU Ø6X8	1	
8		TUYAU Ø6X8	1	
9	263 042 801 000	COLLIER	2	
10	289 013 060 400	REDUCTION	2	
11	289 021 041 000	RACCORD EN L	1	
12	289 021 061 300	RACCORD EN L	1	
13	289 030 060 000	TE EGAL	1	
14	289 033 041 000	RACCORD EN T	2	
15	289 033 081 300	RACCORD EN T	1	
16	EM0151	ELECTROVANNE	1	
17	301 381 000 000	PENTAJET	1	
18	301 519 000 000	PENTAJET	1	

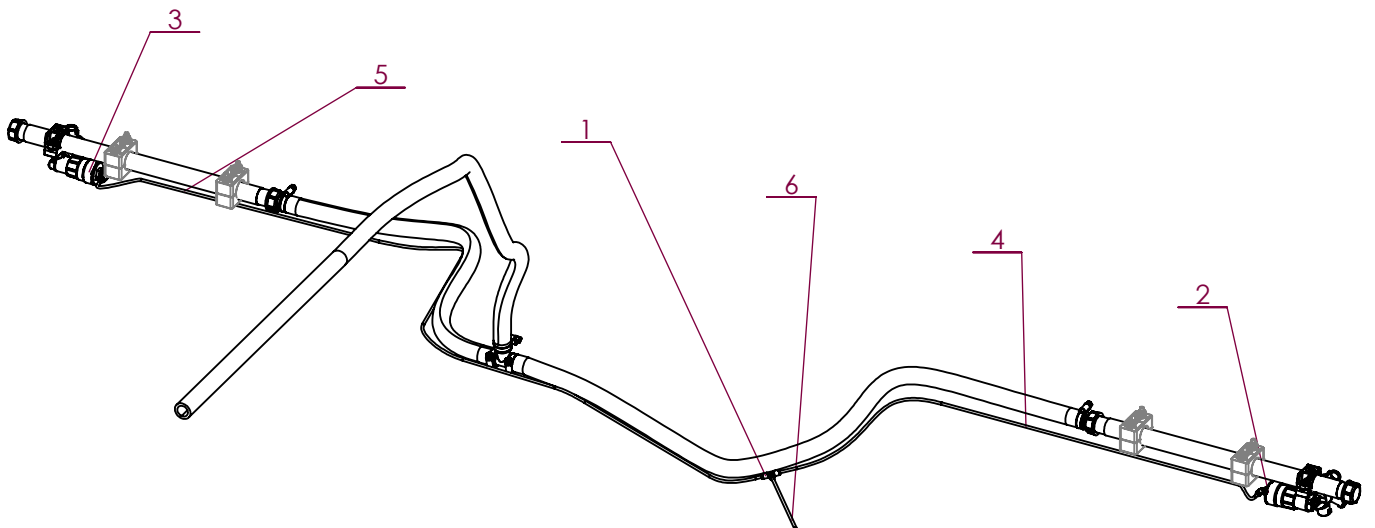
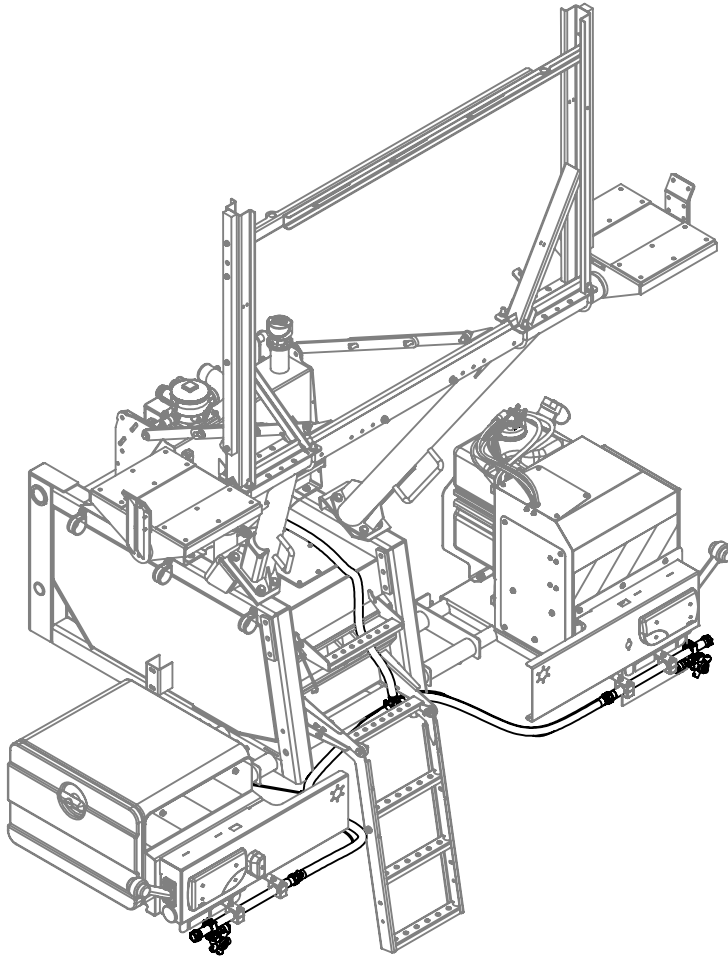
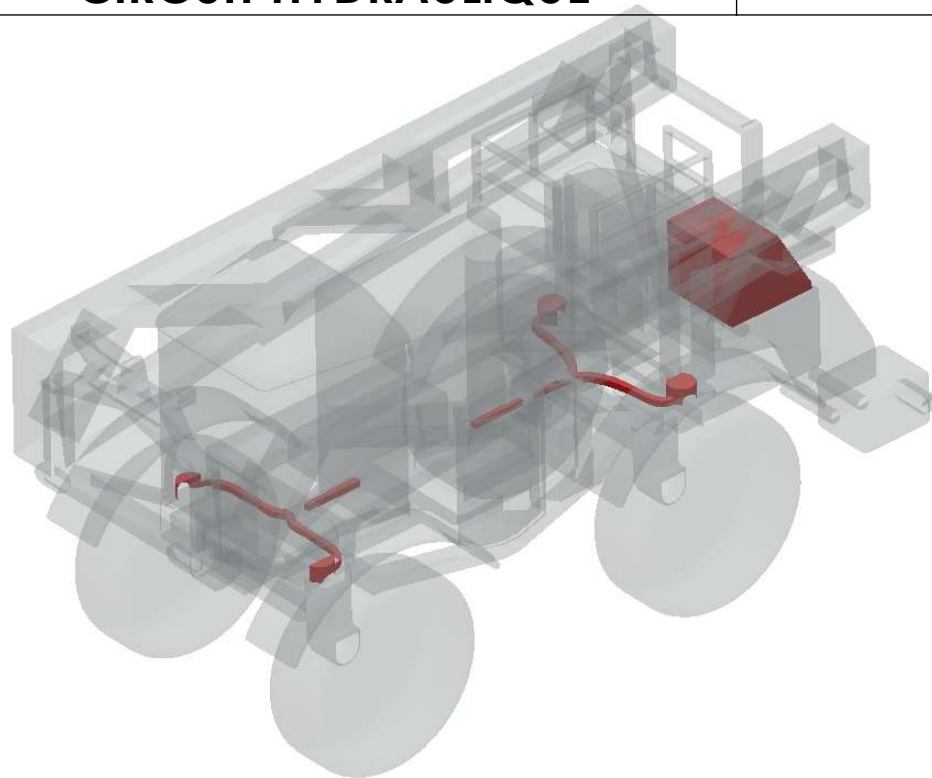


Table de nomenclature (restructuré)

No. ARTICLE	Numéro ARTEC	Désignation	QTE	Commentaires
1	289 030 040 000	RACCORD EN T Ø4	1	
2	301 381 000 000	PENTAJET	1	
3	301 519 000 000	PENTAJET	1	
4		TUYAU Ø3X4	1	
5		TUYAU Ø3X4	1	VOIR PAGE 5
6		TUYAU Ø3X4	1	

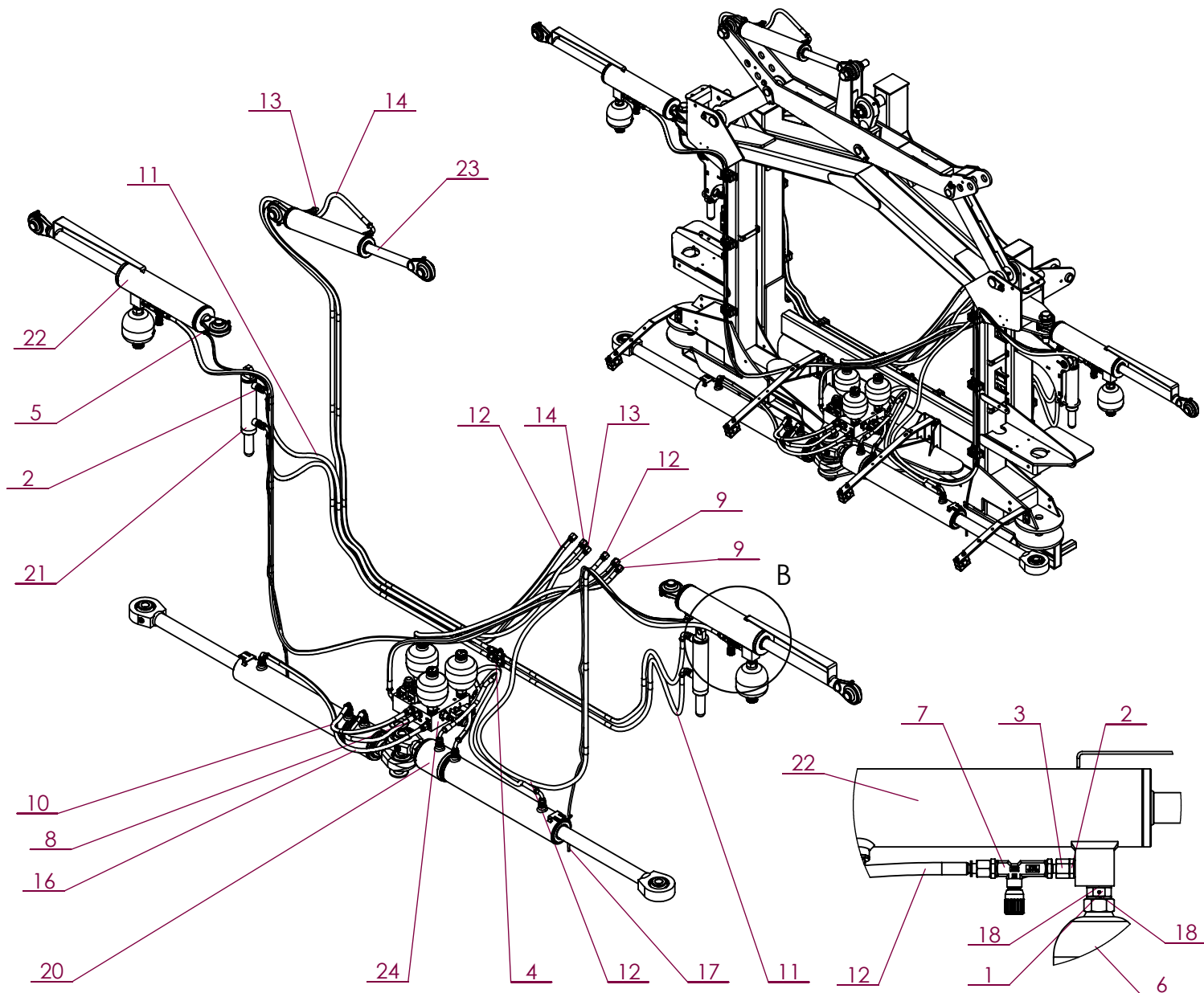




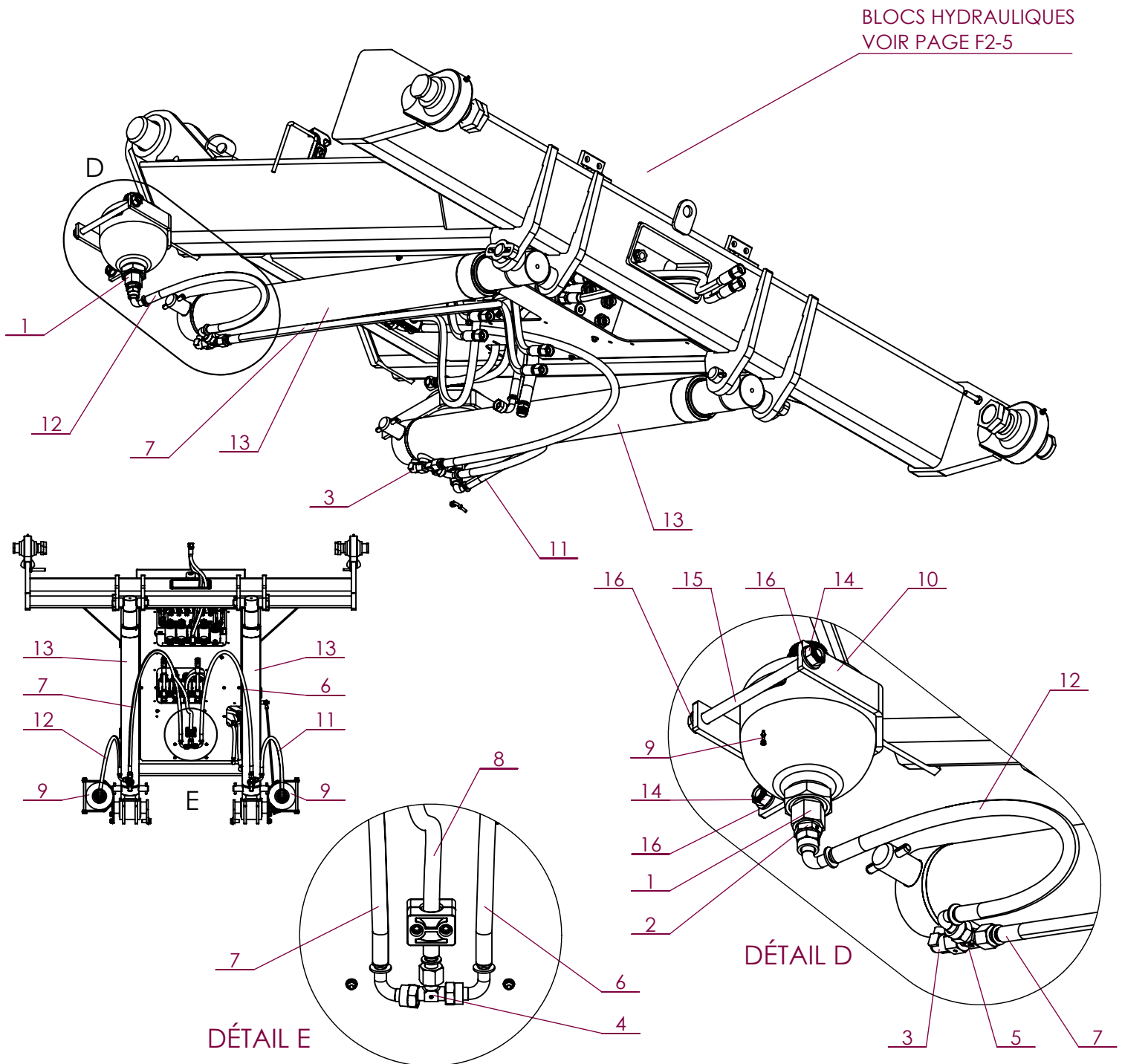


Désignation	Page
<b>PARTIE HYDRAULIQUE PORTIQUE</b>	<b>F2-1</b>
<b>PARTIE HYDRAULIQUE RELEVAGE</b>	<b>F2-2</b>
<b>BLOC AMORTISSEMENT DE RAMPE</b>	<b>F2-3</b>
<b>BLOC AMORTISSEMENT DE RAMPE</b>	<b>F2-4</b>
<b>BLOC HYDRAULIQUE</b>	<b>F2-5</b>
<b>BLOC HYDRAULIQUE</b>	<b>F2-6</b>
<b>PVG 3 POSTES F40 (avant 2017)</b>	<b>F2-7</b>
<b>PVG 4 POSTES F40 (avant 2017)</b>	<b>F2-8</b>
<b>PVG 5 POSTES F40 (avant 2017)</b>	<b>F2-9</b>
<b>PVG 6 POSTES F40 (avant 2017)</b>	<b>F2-10</b>
<b>KIT OUVERTURE DE RAMPES</b>	<b>F2-11</b>
<b>BLOC FORE DE DIRECTION</b>	<b>F2-12</b>
<b>KIT DE DISTRIBUTION</b>	<b>F2-13</b>
<b>MONTAGE ORBITROL</b>	<b>F2-14</b>
<b>DIRECTION</b>	<b>F2-15</b>
<b>RESERVOIR D'HUILE F40 EQUIPE</b>	<b>F2-16</b>
<b>FILTRATION SUR CIRCUIT PRESSION</b>	<b>F2-17</b>
<b>BOITE DE VITESSE (160KW)</b>	<b>F2-18</b>
<b>BOITE DE VITESSE (180KW)</b>	<b>F2-19</b>
<b>ENSEMBLE VERINS</b>	<b>F2-20</b>
<b>ENSEMBLE VERINS</b>	<b>F2-21</b>
<b>PVG 3 POSTES F40 (à partir de 2017)</b>	<b>F2-22</b>
<b>PVG 4 POSTES F40 (à partir de 2017)</b>	<b>F2-23</b>
<b>PVG 5 POSTES F40 (à partir de 2017)</b>	<b>F2-24</b>
<b>PVG 6 POSTES F40 (à partir de 2017)</b>	<b>F2-25</b>

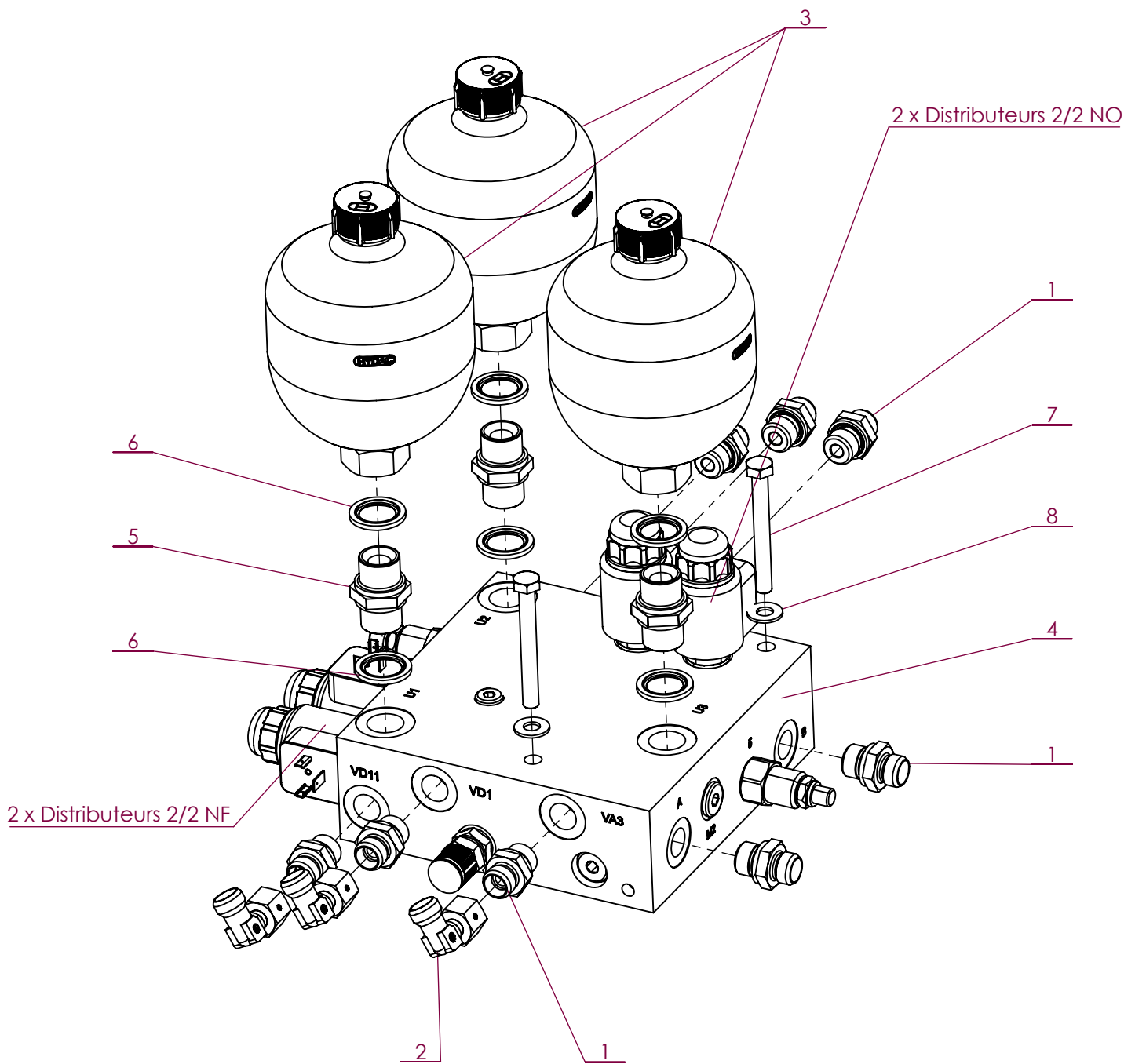




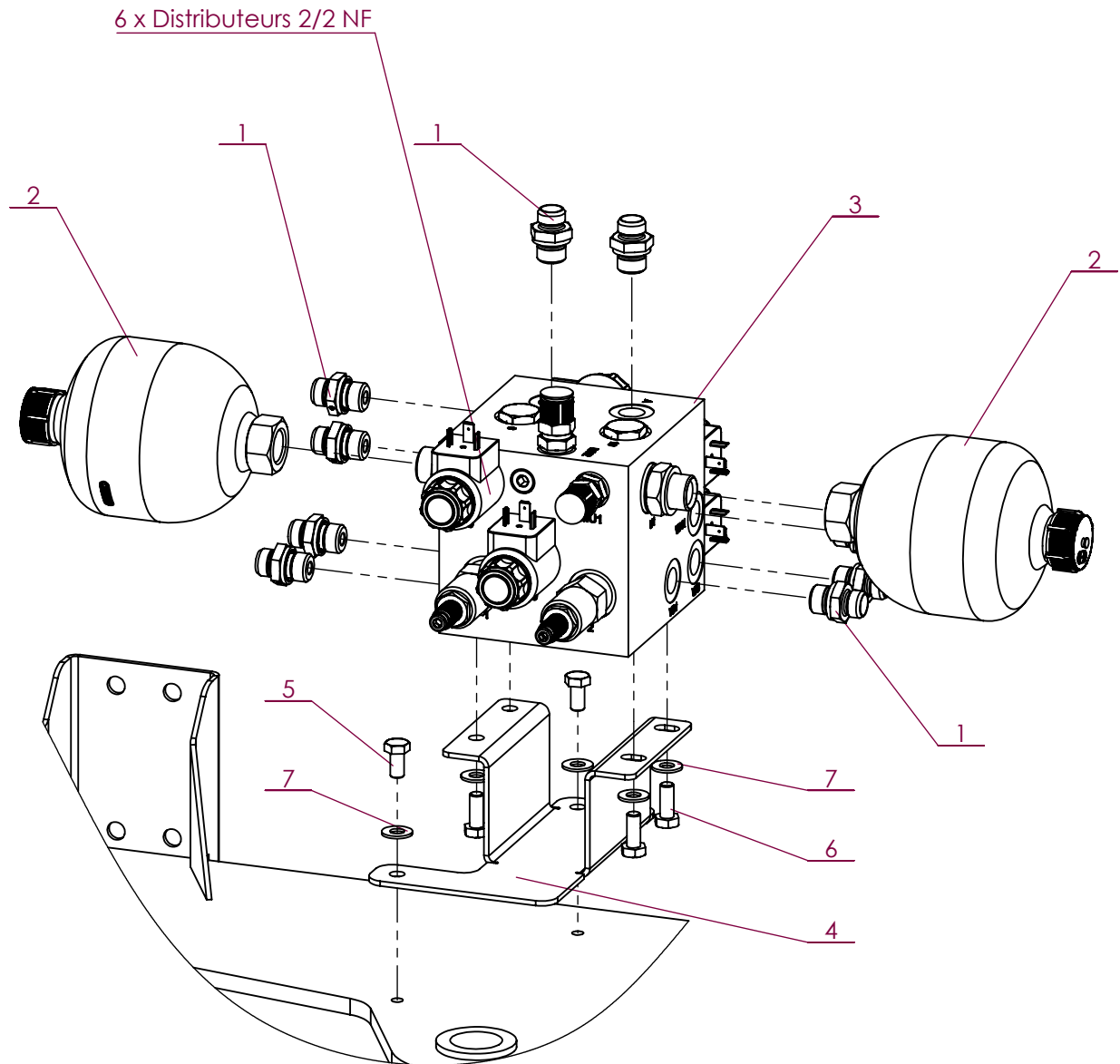
No. ARTICLE	Numéro ARTEC	Désignation	QTE	Commentaires
1	211 005 140 004	UNION DROITE	2	
2	211 165 101 102	UNION MALE	16	
3	211 265 101 102	ADAPTATEUR	2	
4	213 005 100 002	RACCORD EN TE	2	
5	289 021 061 300	RACCORD EN L	2	
6	300 292 000 041	ACCUMULATEUR	2	
7	300 617 000 065	REGULATEUR DE DEBIT	2	
8	300 620 000 056	FLEXIBLE	2	
9	300 630 000 056	FLEXIBLE	2	
10	300 663 000 056	FLEXIBLE	2	
11	301 171 000 056	FLEXIBLE	4	
12	301 174 000 056	FLEXIBLE	2	
13	301 214 000 056	FLEXIBLE	1	
14	301 215 000 056	FLEXIBLE	1	
16	301 593 000 056	FLEXIBLE	2	
17	302 324 000 066	TUYAU Ø4x6	2	
18	304 149 000 000	BAGUE D'ETANCHEITE	4	
20	306 809 000 016	VERIN	2	VOIR PAGE F2-20
21	306 829 000 016	VERIN	2	VOIR PAGE F2-20
22	306 848 000 016	VERIN	2	VOIR PAGE F2-20
23	306 849 000 016	VERIN	1	VOIR PAGE F2-20
24	EM0154	BLOC AMOTISSEMENT DE RAMPE	1	VOIR PAGE F2-3



No. ARTICLE	Numéro ARTEC	Désignation	QTE	Commentaires
1	210 355 151 302	UNION MALE	2	
2	211 165 101 302	UNION MALE	2	
3	212 175 101 302	COUDE MALE	2	
4	213 005 100 002	RACCORD EN TE	1	
5	213 045 100 002	RACCORD EN T ORIENTABLE	2	
6	300 630 000 056	FLEXIBLE	1	
7	300 630 000 056	FLEXIBLE	1	
8	300 663 000 056	FLEXIBLE	1	
9	300 973 000 041	ACCUMULATEUR HYDRO-PNEUMATIQUE	2	
10	300 974 000 000	SUPPORT ACCU	2	
11	301 213 000 056	FLEXIBLE	1	
12	301 213 000 056	FLEXIBLE	1	
13	306 847 000 000	VERIN	2	VOIR PAGE F2-20
14	551 730 100 700	ECROU FREIN M10 A2 DIN 985	6	
15	651 000 100 150	VIS HM 10 X 150 A2 DIN 931	2	
16	851 420 100 200	RONDELLE PLATE M 10 SERIE M A2	8	

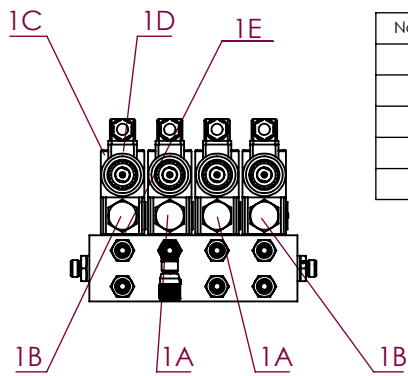


No. ARTICLE	Numéro ARTEC	Désignation	QTE	Commentaires
1	211 165 101 302	UNION MALE	8	
2	212 035 100 002	COUDE ORIENTABLE	3	
3	300 292 000 041	ACCUMULATEUR	3	
4	304 146 000 027	BLOC HYDRAULIQUE	1	Référence des distributeurs 2/2 NF : 308 962 000 027 Référence des distributeurs 2/2 NO : 308 962 000 027
5	304 148 000 000	UNION SIMPLE MALE	3	
6	304 149 000 000	BAGUE D'ETANCHEITE	6	
7	651 000 080 070	VIS HM 8 X 70 A2 DIN 931	2	
8	851 420 080 200	RONDELLE PLATE M 8 SERIE M A2	2	

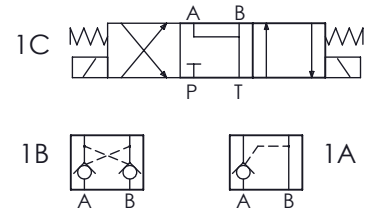


A PARTIR DE 05/2017

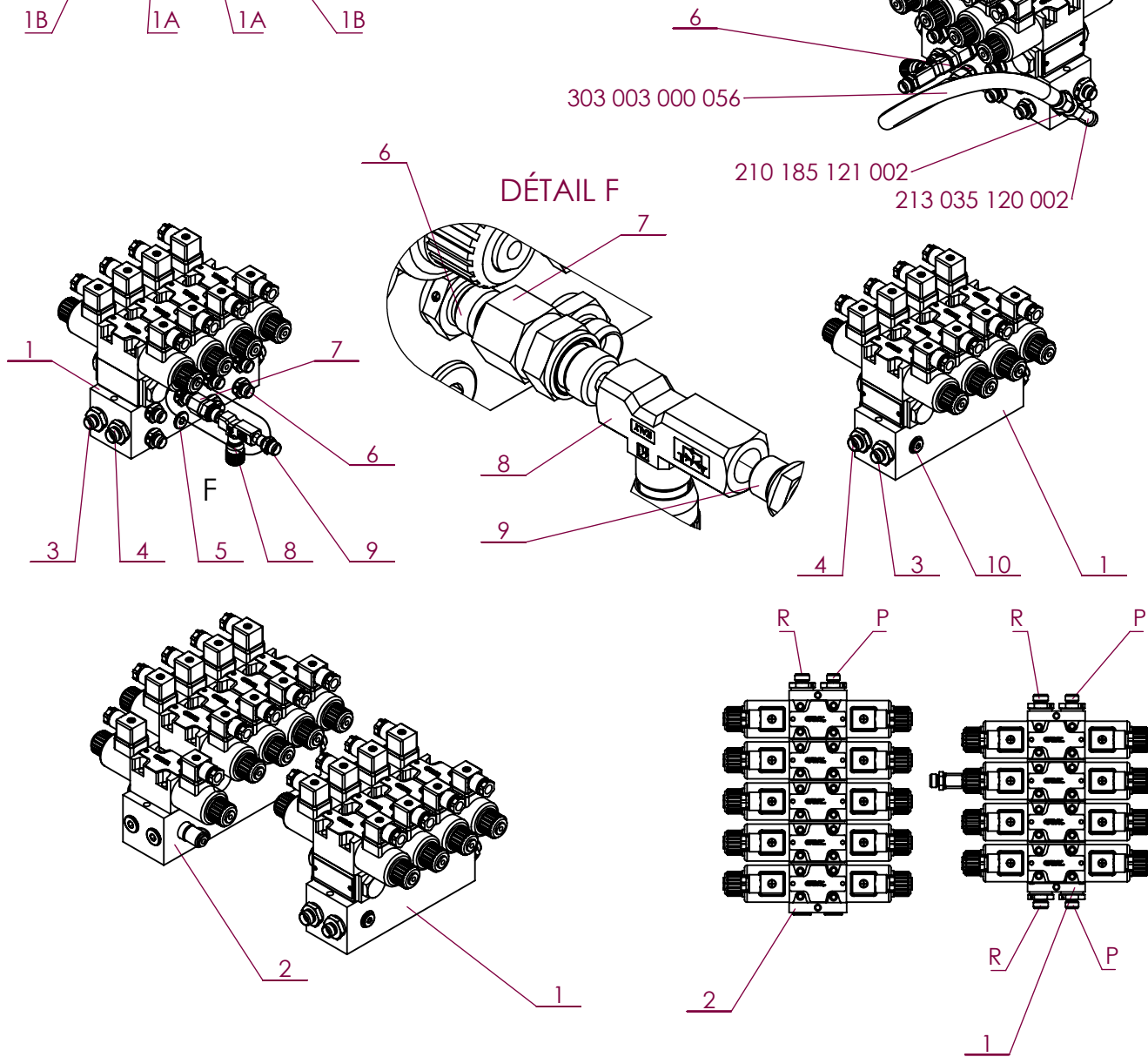
No. ARTICLE	Numéro ARTEC	Désignation	QTE	Commentaires
1	211 165 101 302	UNION MALE	9	
2	300 292 000 041	ACCUMULATEUR	2	
3	309.489.000.000	BLOC	1	Référence des distributeurs seuls : 308 962 000 027
4	309.695.000.000	SUPPORT	1	
5	651 010 080 016	VIS HM 8 X 16 A2 DIN 933	2	
6	651 010 080 020	VIS HM 8 X 20 A2 DIN 933	4	
7	851 420 080 200	RONDELLE PLATE M 8 SERIE M A2	6	



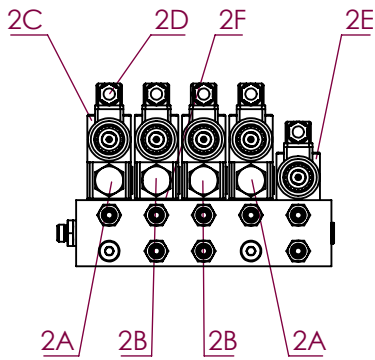
No. ARTICLE	Numéro ARTEC	Désignation
1A	300 954 000 047	CLAPET PILOTE
1B	300 955 000 047	CLAPET PILOTE
1C	300 952 000 047	DISTRIBUTEUR
1D	303 684 000 027	BOBINE
1E	180 092 517 801	JOINT TORIQUE



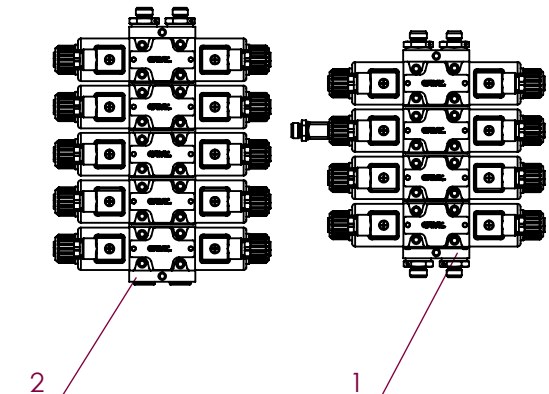
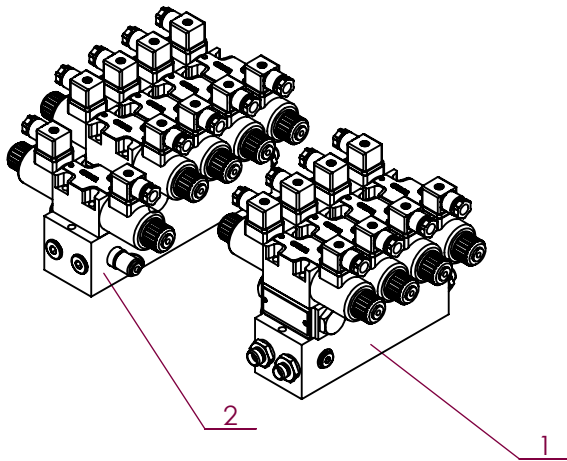
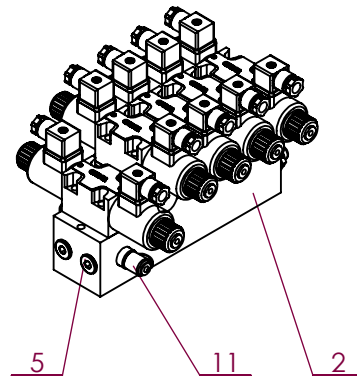
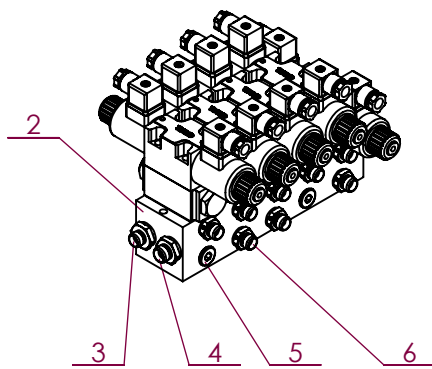
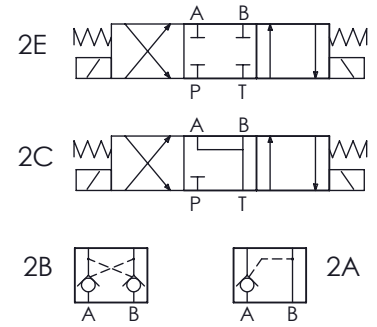
**Avec option suivi de sol**



No. ARTICLE	Numéro ARTEC	Désignation	QTE	Commentaires
1	302 983 000 027	BLOC DE DISTRIBUTION	1	Détail des composants en haut de page
2	302 984 000 027	BLOC DE DISTRIBUTION	1	
3	211 165 101 502	UNION MALE	3	
4	211 165 121 502	UNION MALE	3	
5	210 265 001 300	BOUCHON	5	
6	211 165 101 302	UNION MALE	15	
7	211 265 101 102	ADAPTATEUR MALE	1	
8	300 617 000 065	REGULATEUR DE DEBIT	1	
9	211 165 101 102	UNION MALE	1	
10	210 265 001 100	BOUCHON	1	
11	300 968 000 058	PRISE DE PRESSION	1	

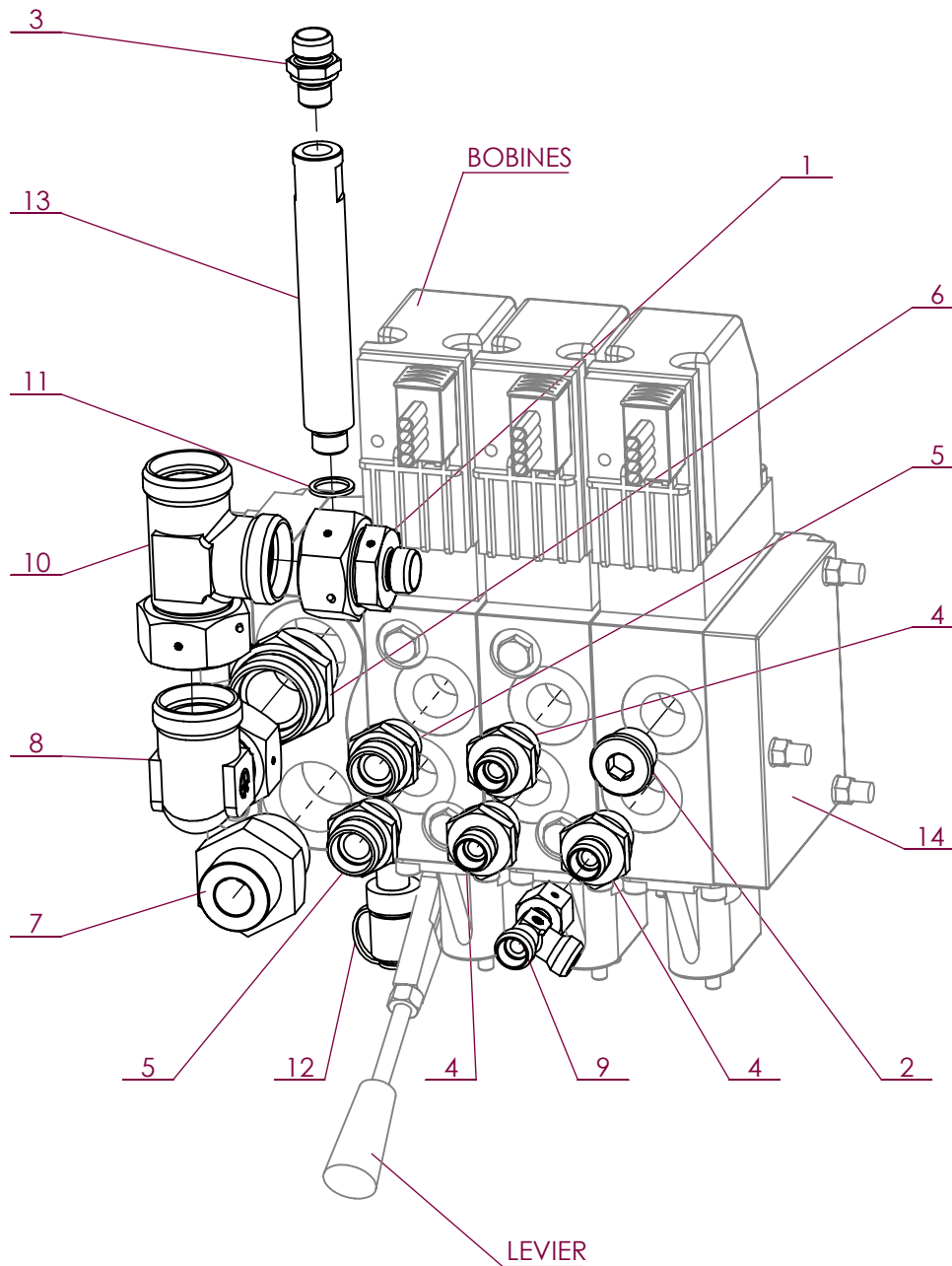


No. ARTICLE	Numéro ARTEC	Désignation
2A	300 954 000 047	CLAPET PILOTE
2B	300 955 000 047	CLAPET PILOTE
2C	300 952 000 047	DISTRIBUTEUR
2D	303 684 000 027	BOBINE
2E	301 586 000 027	DISTRIBUTEUR
2F	180 092 517 801	JOINT TORIQUE

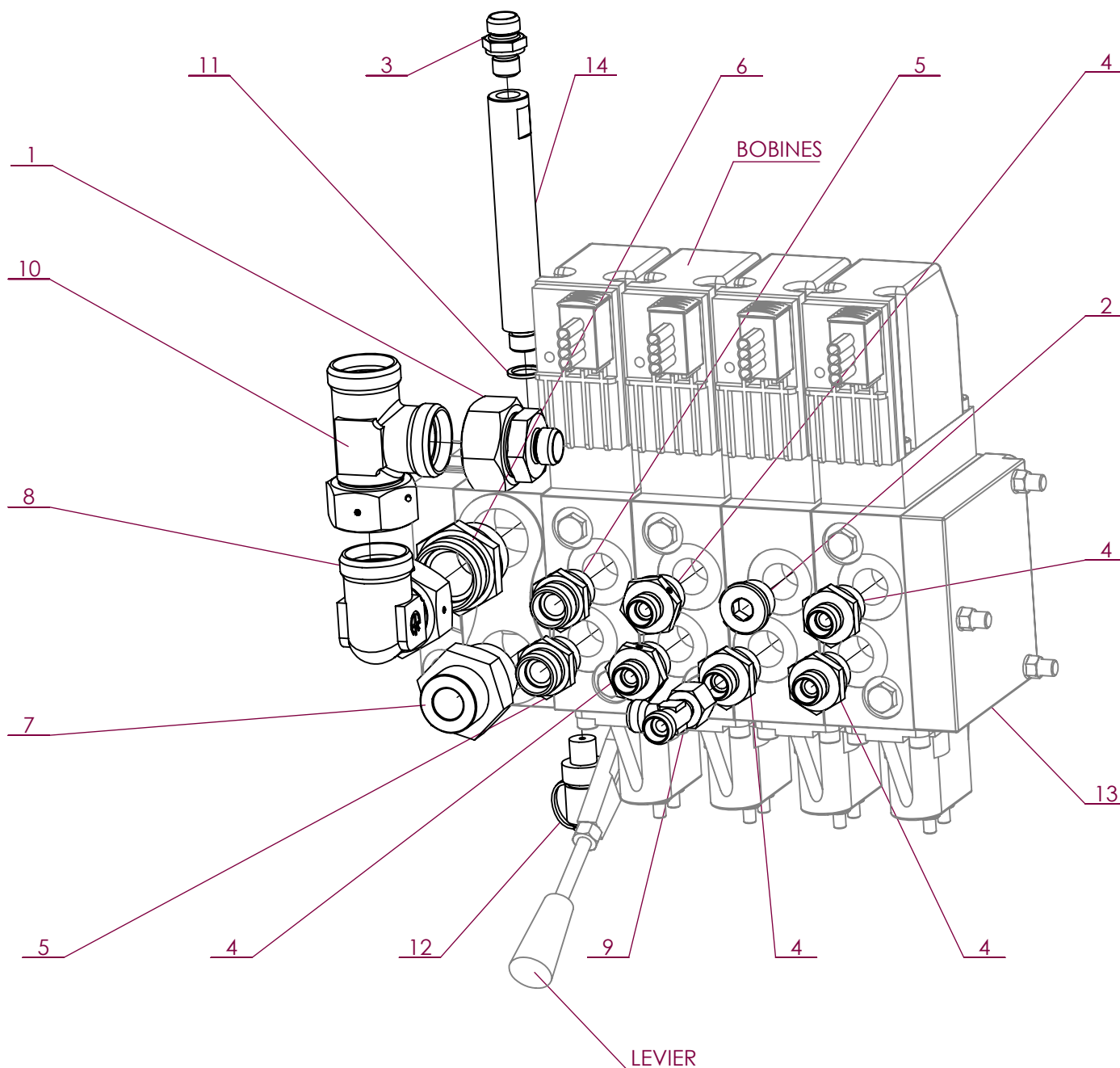


No. ARTICLE	Numéro ARTEC	Désignation	QTE	Commentaires
1	302 983 000 027	BLOC DE DISTRIBUTION	1	
2	302 984 000 027	BLOC DE DISTRIBUTION	1	Détail des composants en haut de page
3	211 165 101 502	UNION MALE	3	
4	211 165 121 502	UNION MALE	3	
5	210 265 001 300	BOUCHON	5	
6	211 165 101 302	UNION MALE	15	
7	211 265 101 102	ADAPTATEUR MALE	1	
8	300 617 000 065	REGULATEUR DE DEBIT	1	
9	211 165 101 102	UNION MALE	1	
10	210 265 001 100	BOUCHON	1	
11	300 968 000 058	PRISE DE PRESSION	1	

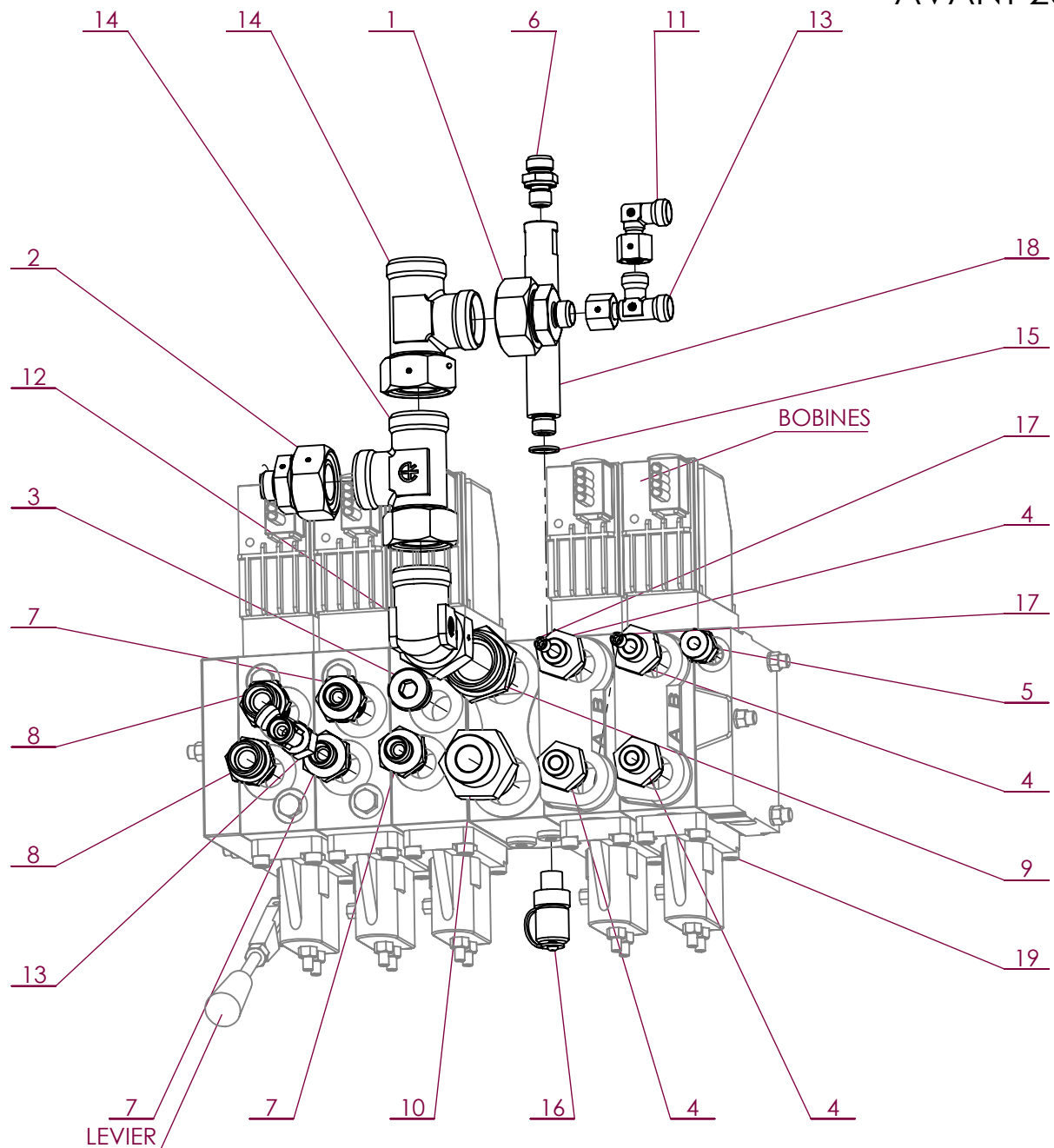




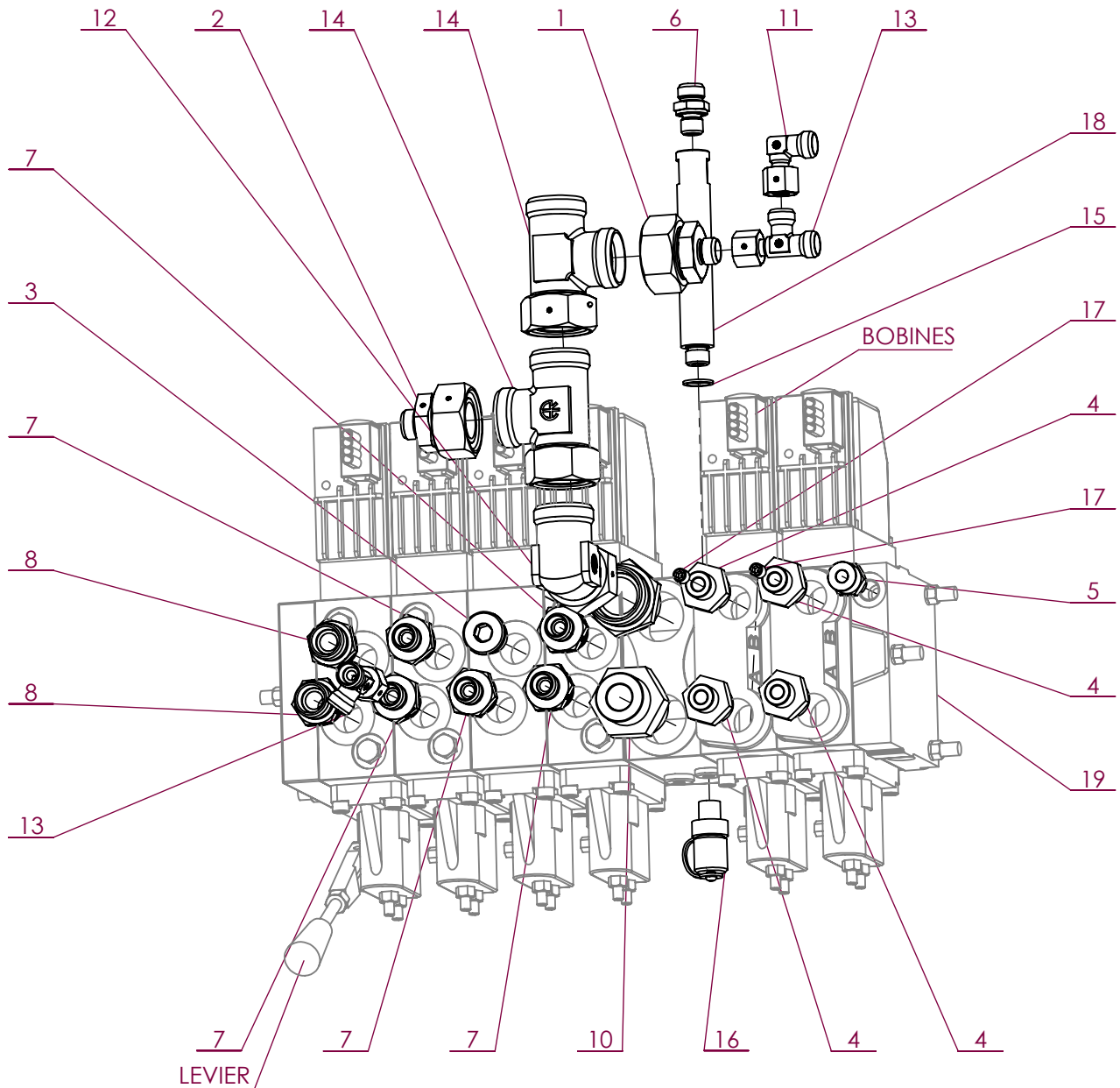
No. ARTICLE	Numéro ARTEC	Désignation	Qté	Commentaires
1	210 185 281 202	ADAPTATEUR DE REDUCTION	1	
2	210 265 001 500	BOUCHON	1	
3	211 165 101 102	UNION MALE	1	
4	211 165 101 502	UNION MALE	3	
5	211 165 151 502	UNION MALE	2	
6	211 165 282 702	UNION MALE	1	
7	211 166 202 502	UNION MALE	1	
8	212 135 280 002	COUDE ORIENTABLE	1	
9	213 045 100 002	RACCORD EN T ORIENTABLE	1	
10	213 045 280 002	RACCORD EN T ORIENTABLE	1	
11	293 330 014 000	JOINT CUIVRE	1	
12	300 968 000 058	PRISE DE PRESSION	1	
13	307 320 000 000	RALLONGE	1	
14	307 901 000 027	PVG 3 POSTES	1	LEVIER DE MANOEUVRE Réf : 306 597 000 027 BOBINE Réf : 303.971.000.027



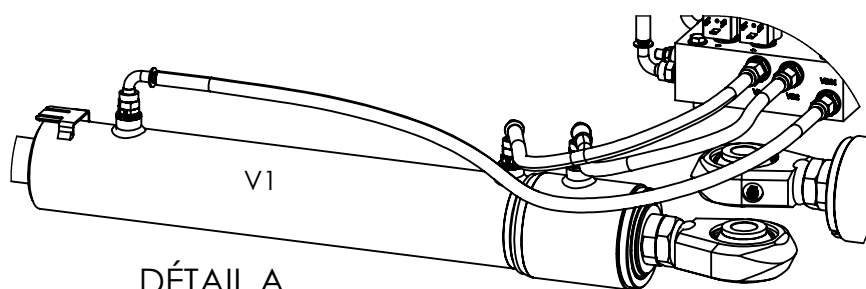
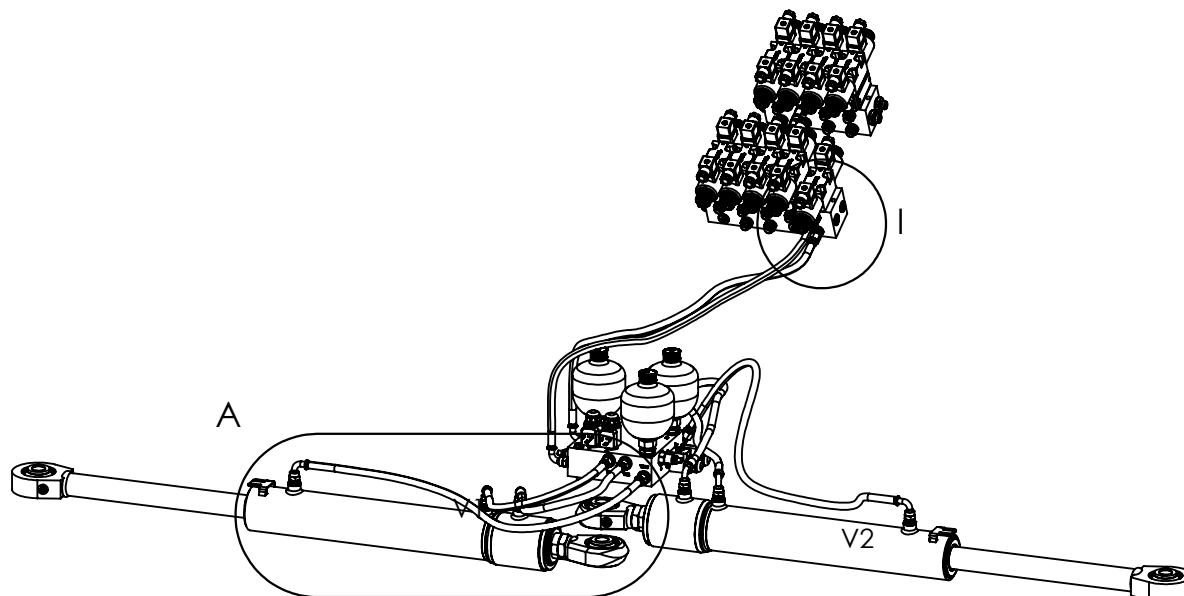
No. ARTICLE	Numéro ARTEC	Désignation	QTE	Commentaires
1	210 185 281 202	ADAPTATEUR DE REDUCTION	1	
2	210 265 001 500	BOUCHON	1	
3	211 165 101 102	UNION MALE	1	
4	211 165 101 502	UNION MALE	5	
5	211 165 151 502	UNION MALE	2	
6	211 165 282 702	UNION MALE	1	
7	211 166 202 502	UNION MALE	1	
8	212 135 280 002	COUDE ORIENTABLE	1	
9	213 045 100 002	RACCORD EN T ORIENTABLE	1	
10	213 045 280 002	RACCORD EN T ORIENTABLE	1	
11	293 330 014 000	JOINT CUIVRE	1	
12	300 968 000 058	PRISE DE PRESSION	1	
13	304 747 000 027	PVG 4 POSTES	1	LEVIER DE MANOEUVRE Réf : 306 597 000 027 BOBINE Réf : 303.971.000.027
14	307 320 000 000	RALLONGE	1	



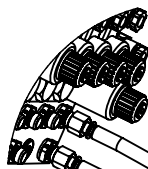
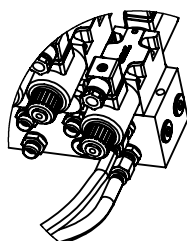
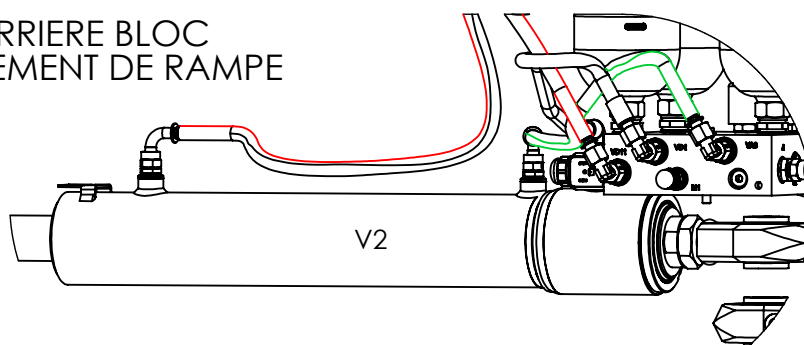
No. ARTICLE	Numéro ARTEC	Désignation	QTE	Commentaires
1	210 185 281 002	ADAPTATEUR DE REDUCTION	1	
2	210 185 281 202	ADAPTATEUR DE REDUCTION	1	
3	210 265 001 500	BOUCHON	1	
4	211 125 102 203	UNION MALE	4	
5	211 126 121 402	UNION MALE	1	
6	211 165 101 102	UNION MALE	1	
7	211 165 101 502	UNION MALE	3	
8	211 165 151 502	UNION MALE	2	
9	211 165 282 702	UNION MALE	1	
10	211 166 202 502	UNION MALE	1	
11	212 035 100 002	COUDE ORIENTABLE	1	
12	212 135 280 002	COUDE ORIENTABLE	1	
13	213 045 100 002	RACCORD EN T ORIENTABLE	2	
14	213 045 280 002	RACCORD EN T ORIENTABLE	2	
15	293 330 014 000	JOINT CUIVRE	1	
16	300 968 000 058	PRISE DE PRESSION	1	
17	301 257 000 075	GICLEUR	2	
18	307 320 000 000	RALLONGE	1	
19	307 424 000 027	PVG 5 POSTES	1	LEVIER DE MANOEUVRE Réf : 306 597 000 027 BOBINE Réf : 303.971.000.027



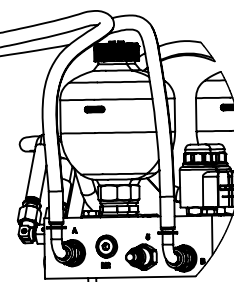
No. ARTICLE	Numéro ARTEC	Désignation	QTE	Commentaires
1	210 185 281 002	ADAPTATEUR DE REDUCTION	1	
2	210 185 281 202	ADAPTATEUR DE REDUCTION	1	
3	210 265 001 500	BOUCHON	1	
4	211 125 102 203	UNION MALE	4	
5	211 126 121 402	UNION MALE	1	
6	211 165 101 102	UNION MALE	1	
7	211 165 101 502	UNION MALE	5	
8	211 165 151 502	UNION MALE	2	
9	211 165 282 702	UNION MALE	1	
10	211 166 202 502	UNION MALE	1	
11	212 035 100 002	COUDE ORIENTABLE	1	
12	212 135 280 002	COUDE ORIENTABLE	1	
13	213 045 100 002	RACCORD EN T ORIENTABLE	2	
14	213 045 280 002	RACCORD EN T ORIENTABLE	2	
15	293 330 014 000	JOINT CUIVRE	1	
16	300 968 000 058	PRISE DE PRESSION	1	
17	301 257 000 075	GICLEUR	2	
18	307 320 000 000	RALLONGE	1	
19	307 649 000 027	PVG 6 POSTES	1	LEVIER DE MANOEUVRE Réf : 306 597 000 027 BOBINE Réf : 303.971.000.027

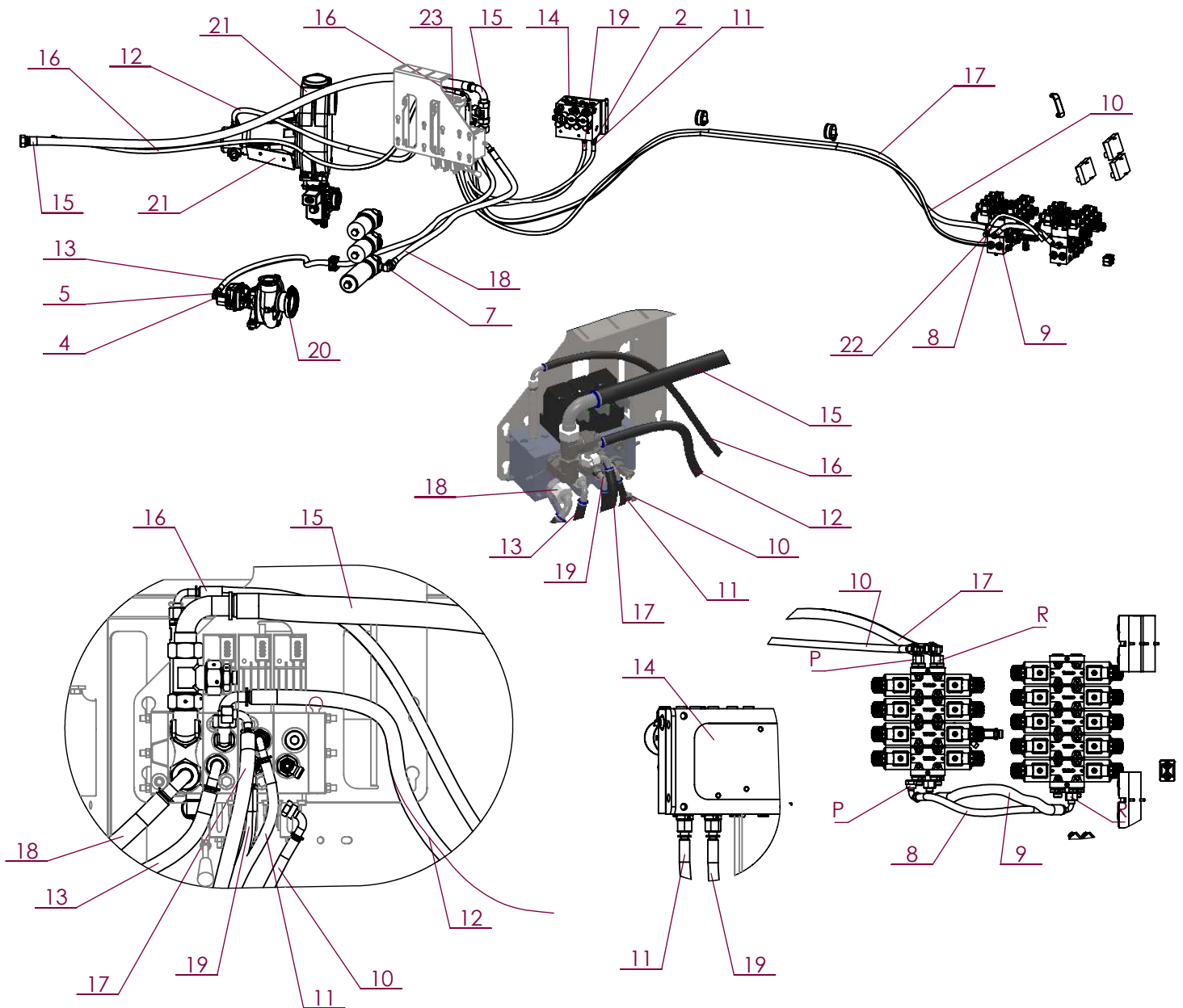


VUE ARRIERE BLOC  
AMORTISSEMENT DE RAMPE

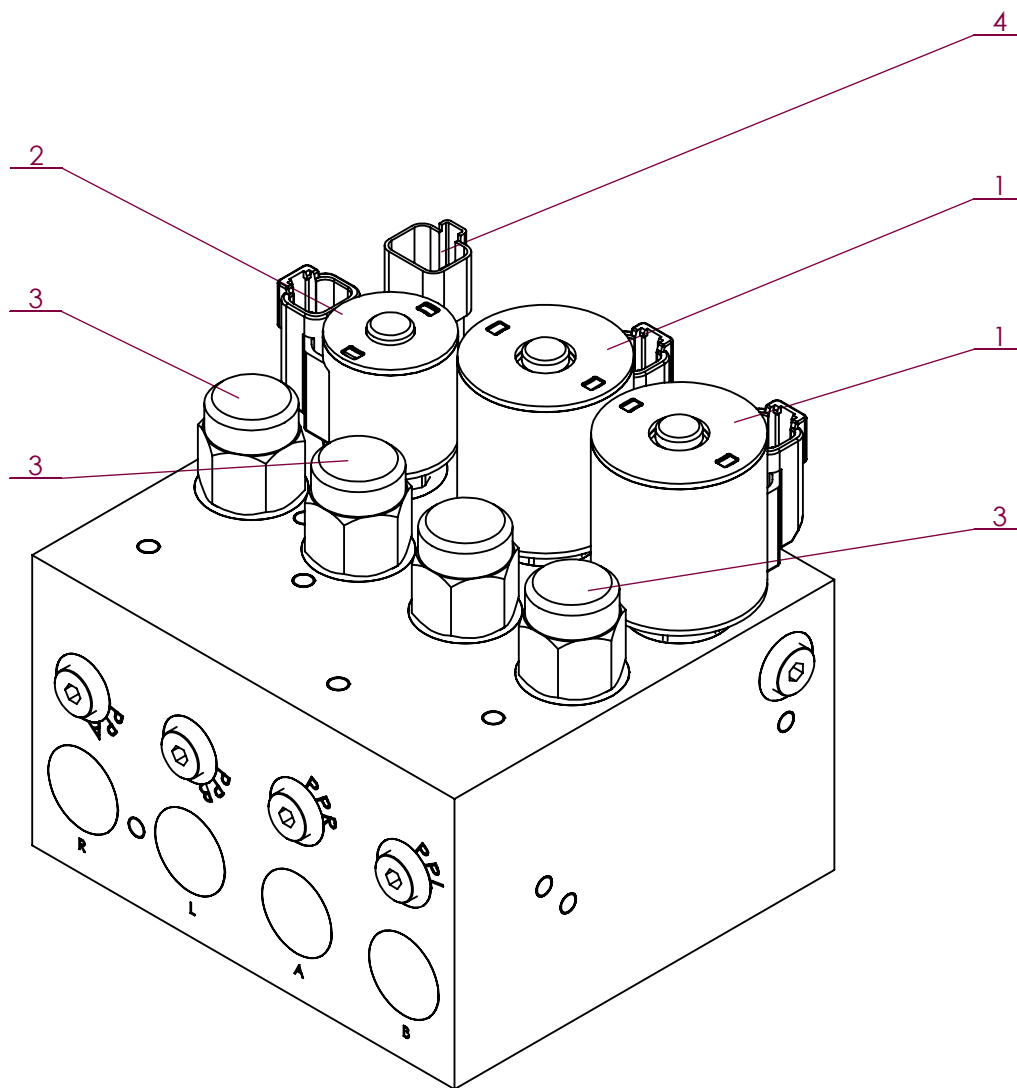


LIAISON  
BLOC HYDRAULIQUE / AMORTISSEMENT

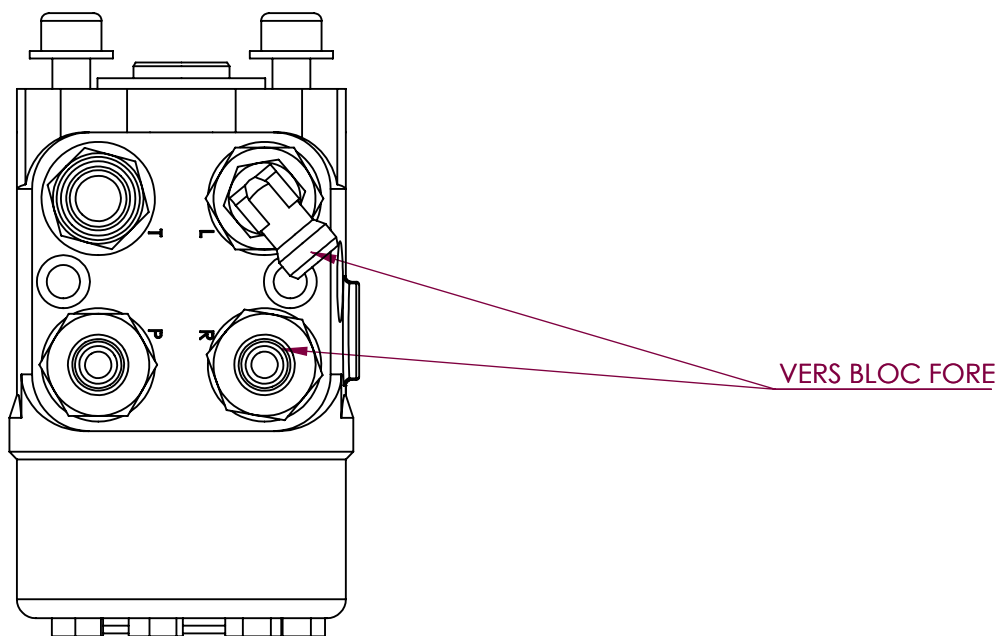
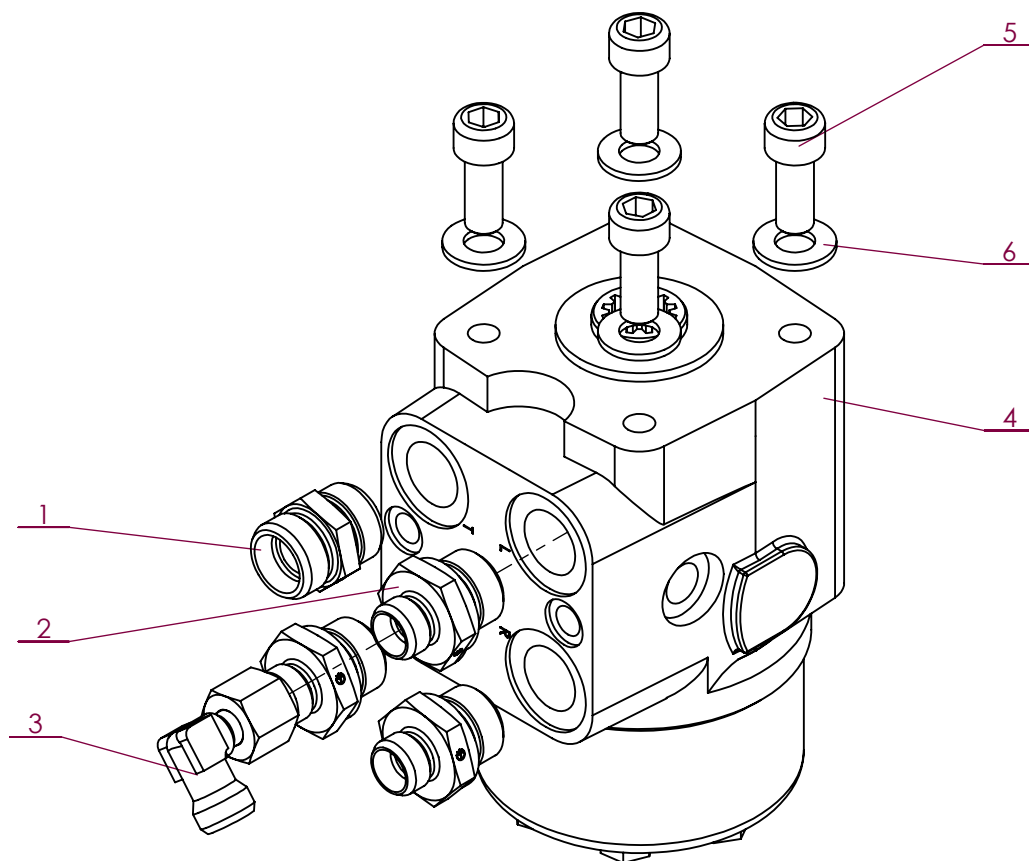




No. ARTICLE	Numéro ARTEC	Désignation	QTE	Commentaires
1	210 185 121 002	ADAPTATEUR DE REDUCTION	1	
2	211 165 101 302	UNION MALE	2	
3	211 165 121 502	UNION MALE	1	
4	211 175 151 512	UNION SIMPLE MALE	1	
5	212 035 150 002	COUDE ORIENTABLE	1	
6	212 135 150 002	COUDE ORIENTABLE	1	
7	212 176 201 902	RACCORD	1	
8	301 174 000 056	FLEXIBLE	1	
9	301 177 000 056	FLEXIBLE	1	
10	301 215 000 056	FLEXIBLE	1	
11	301 593 000 056	FLEXIBLE	1	
12	302 210 000 056	FLEXIBLE	1	
13	302 575 000 056	FLEXIBLE	1	
14	302 769 000 000	BLOC HYDRAULIQUE	1	VOIRE PAGE F2-13
15	302.007.000.056	FLEXIBLE	1	
16	303 039 000 056	FLEXIBLE	1	
17	307 441 000 056	FLEXIBLE	1	
18	307 477 000 056	FLEXIBLE	1	
19	308 870 000 056	FLEXIBLE	1	
20	EM0075	ENSEMBLE BAC LATÉRAL	1	Pompe de pulvérisation
21	EM0112	MONTAGE POMPE + VANNE	1	VOIR PAGE H16
22	EM0126	BLOCS HYDRAULIQUES SUR BRAS RELEVAGE	1	VOIR PAGES F2-5 ET F2-6
23	EM0185	PVG 3 POSTES	1	VOIR PAGE F2-7

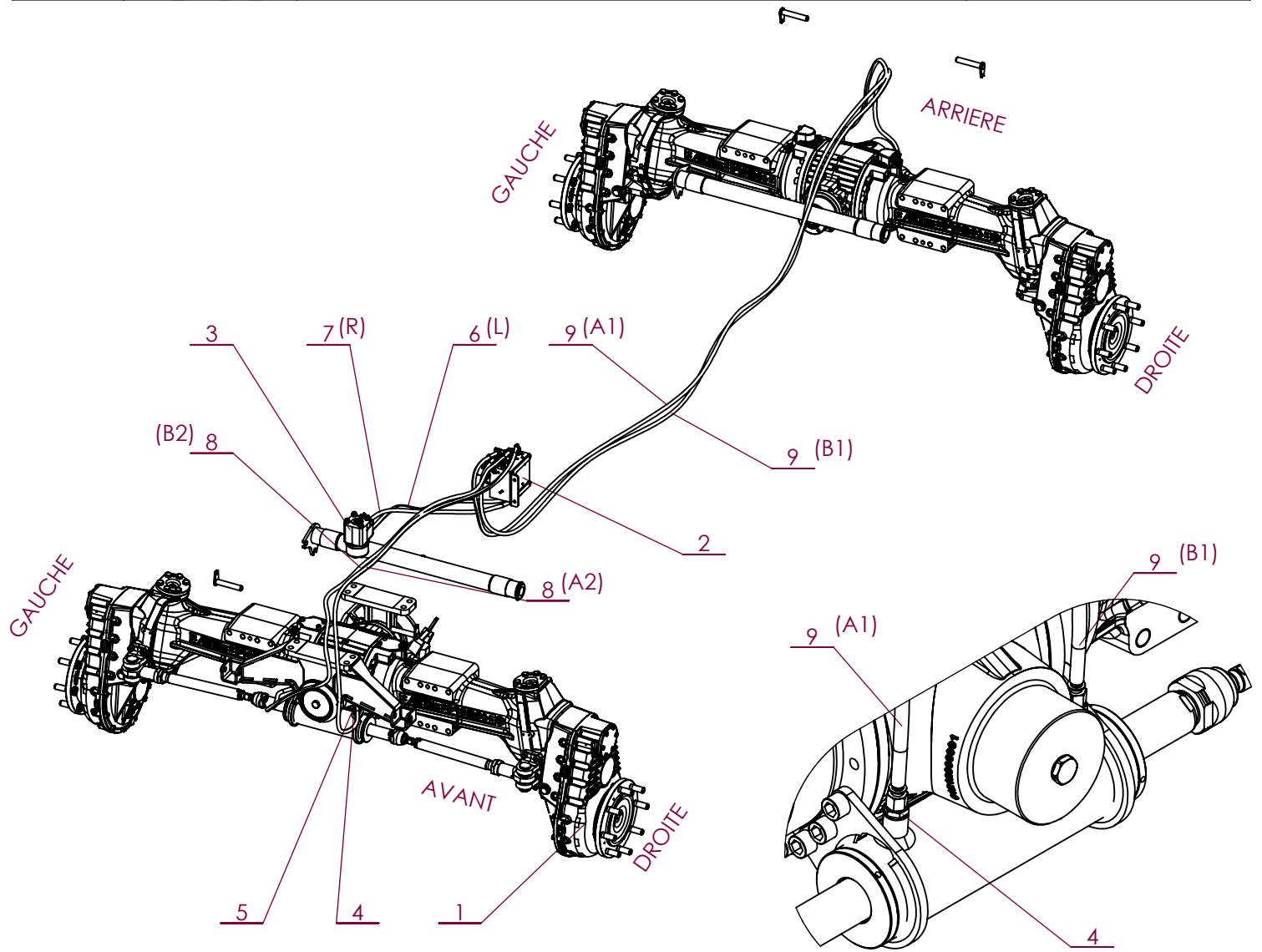


No. ARTICLE	Numéro ARTEC	Désignation	QTE	Commentaires
1	304 544 000 027	VALVE	2	
2	304 648 000 027	VALVE	1	
3	304 649 000 027	VALVE	4	
4	304 650 000 010	CAPTEUR	1	

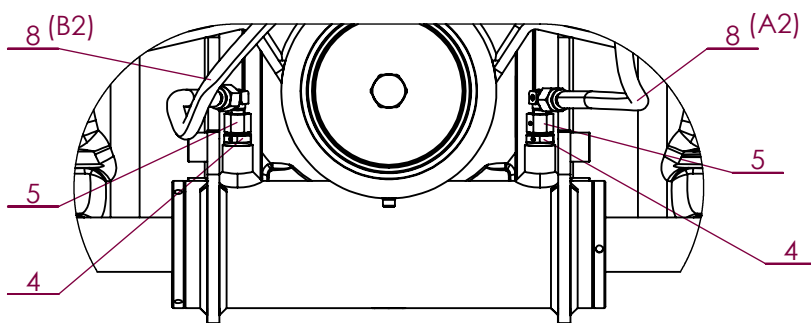


No. ARTICLE	Numéro ARTEC	Désignation	QTE	Commentaires
1	211 005 150 002	UNION MALE	1	
2	211 165 101 502	UNION MALE	3	
3	212 035 100 002	COUDE ORIENTABLE	1	
4	302 005 000 026	ORBITROL	1	
5	651 050 100 025	VIS CHC M10 X 25 A2	4	
6	851 420 100 200	RONDELLE PLATE M 10 SERIE M A2	4	





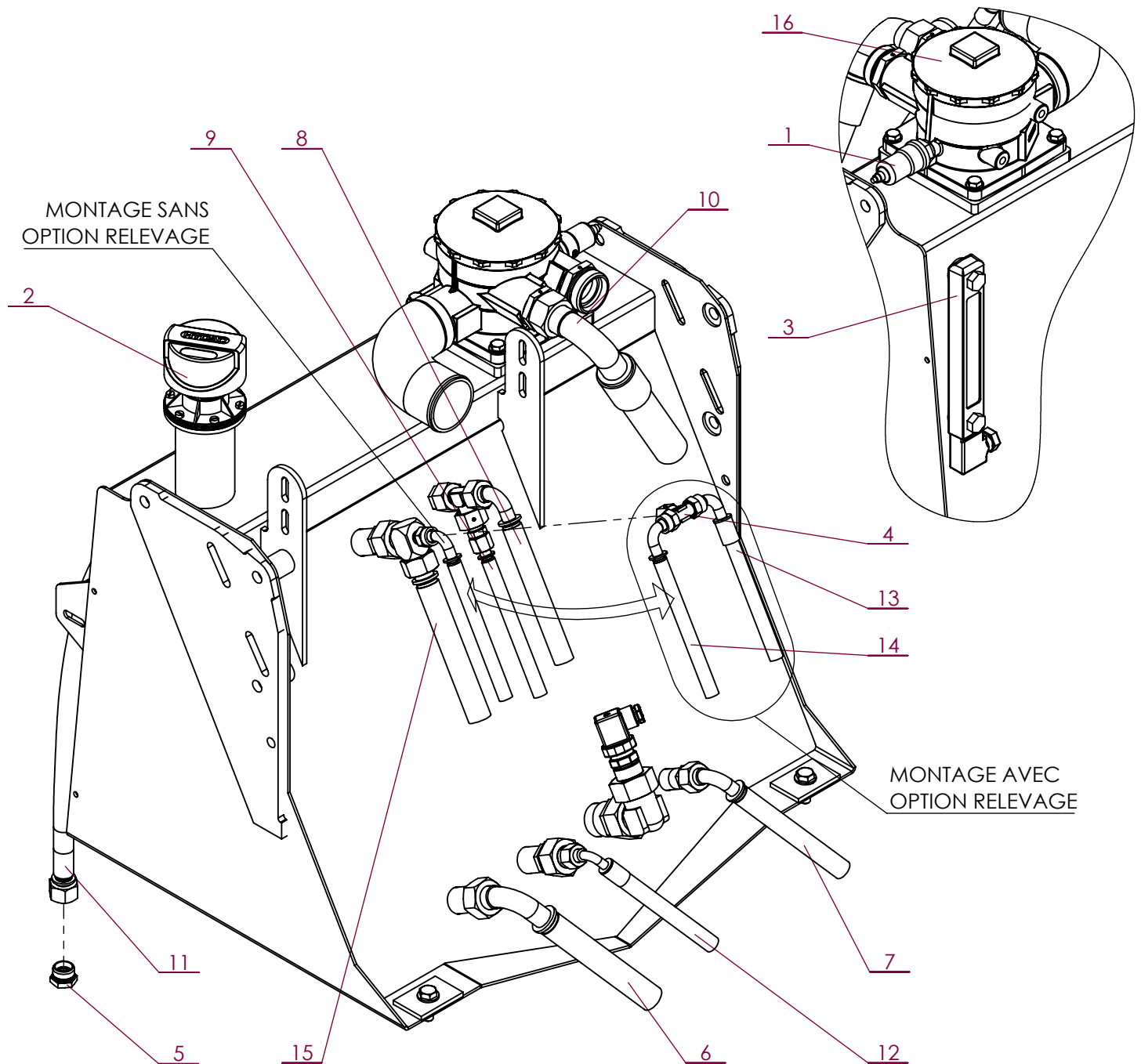
**DÉTAIL AVANT**



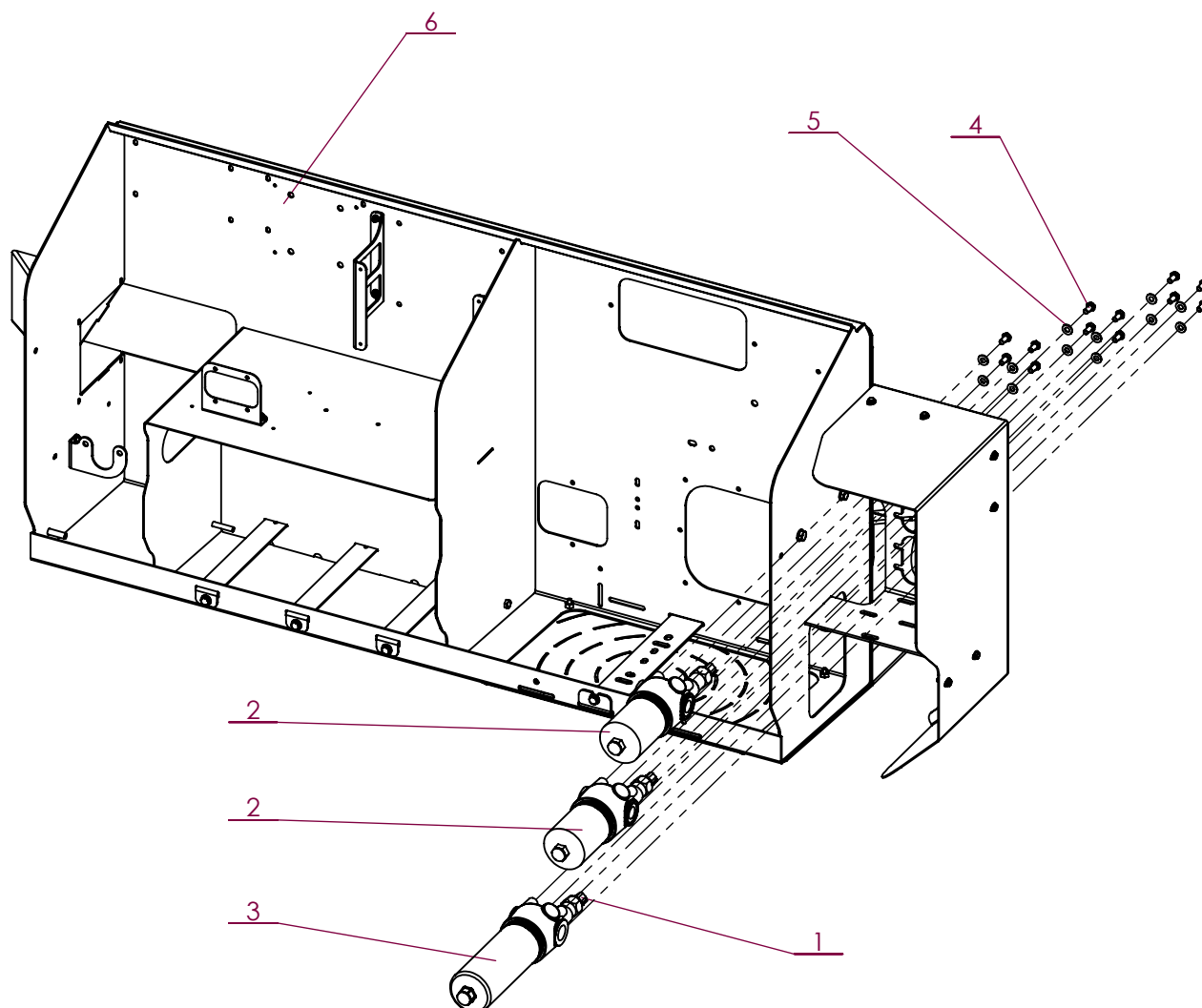
**DÉTAIL ARRIERE**

REP	ORIFICE VERIN	ORIFICE BLOC FORE
8	AV - GAUCHE	B2
8	AV - DROITE	A2
9	AR - GAUCHE	B1
9	AR - DROITE	A1

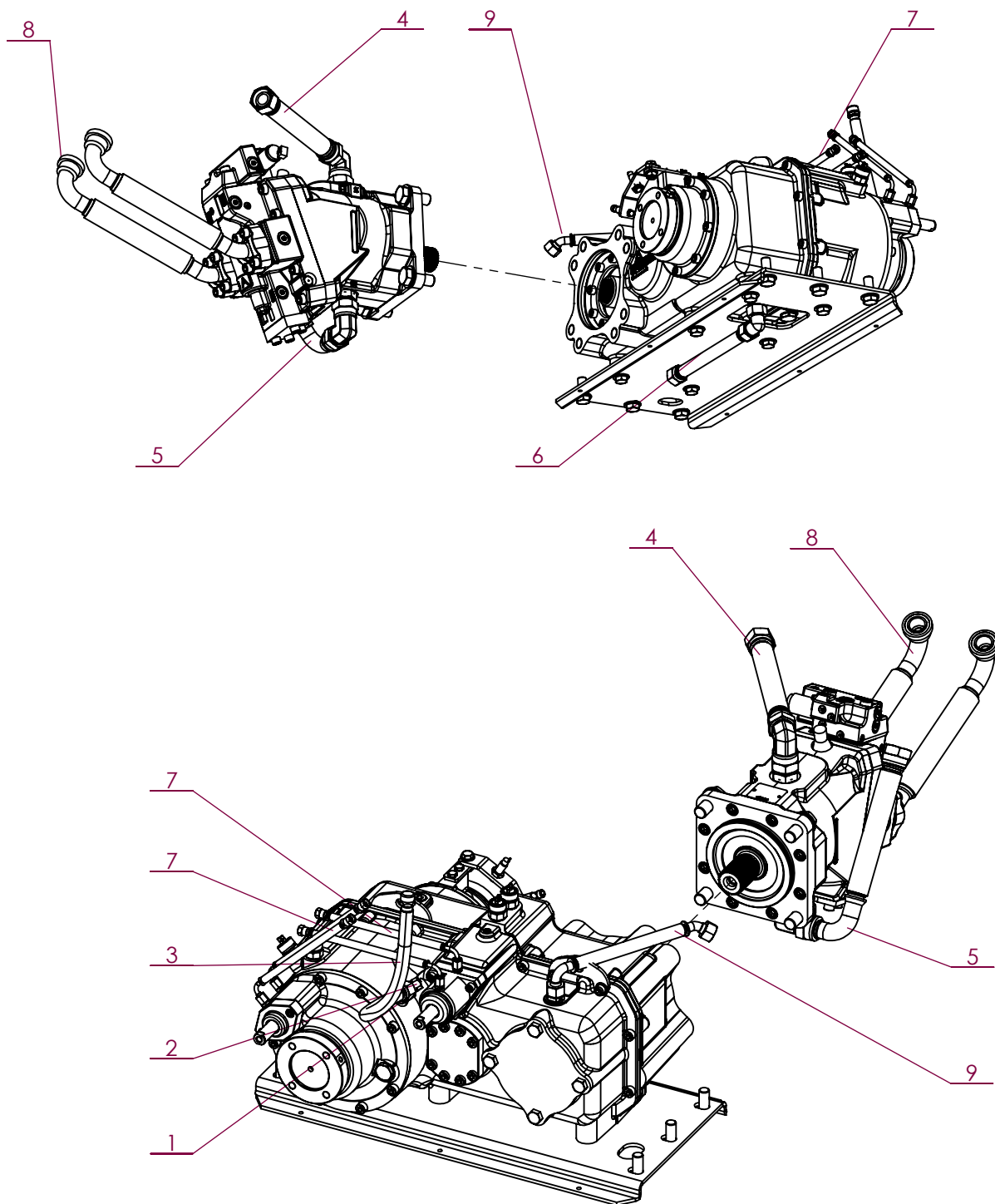
No. ARTICLE	Numéro ARTEC	Désignation	QTE	Commentaires
1	EM0106	PONTS	1	VOIR PAGE A-5
2	302 769 000 000	BLOC HYDRAULIQUE	1	VOIR PAGE F2-13
3	EM0293	MONTAGE ORBITROL	1	VOIR PAGE F2-14
4	211 165 101 302	UNION MALE	10	
5	212 035 100 002	COUDE ORIENTABLE	2	
6	307 444 000 056	FLEXIBLE	1	
7	301 593 000 056	FLEXIBLE	1	
8	302 582 000 056	FLEXIBLE	2	
9	303 441 000 056	FLEXIBLE	2	



No. ARTICLE	Numéro ARTEC	Désignation	QTE	Commentaires
1	300 532 000 040	SONDE DE COLMATAGE	1	
2	302 657 000 023	BOUCHON	1	
3	300 270 000 035	CONTROLEUR DE NIVEAU	1	
4	213 035 100 002	TE ORIENTABLE	1	
5	212 965 152 202	BOUCHON	1	
6	301 203 000 056	FLEXIBLE	1	
7	303 041 000 056	FLEXIBLE	1	
8	307 445 000 056	FLEXIBLE	1	
9	303 441 000 056	FLEXIBLE	1	
10	301 220 000 056	FLEXIBLE	1	
11	301 494 000 056	FLEXIBLE	1	
12	305 527 000 000	FLEXIBLE	1	Option SUIVI DE SOL. Bouchon si non utilisé.
13	303 080 000 056	FLEXIBLE	1	
14	302 582 000 056	FLEXIBLE	2	
15	305 532 000 056	FLEXIBLE	1	
16	306 510 000 040	FILTRE	1	Réf Élément filtrant seul : 3066.511.000.040

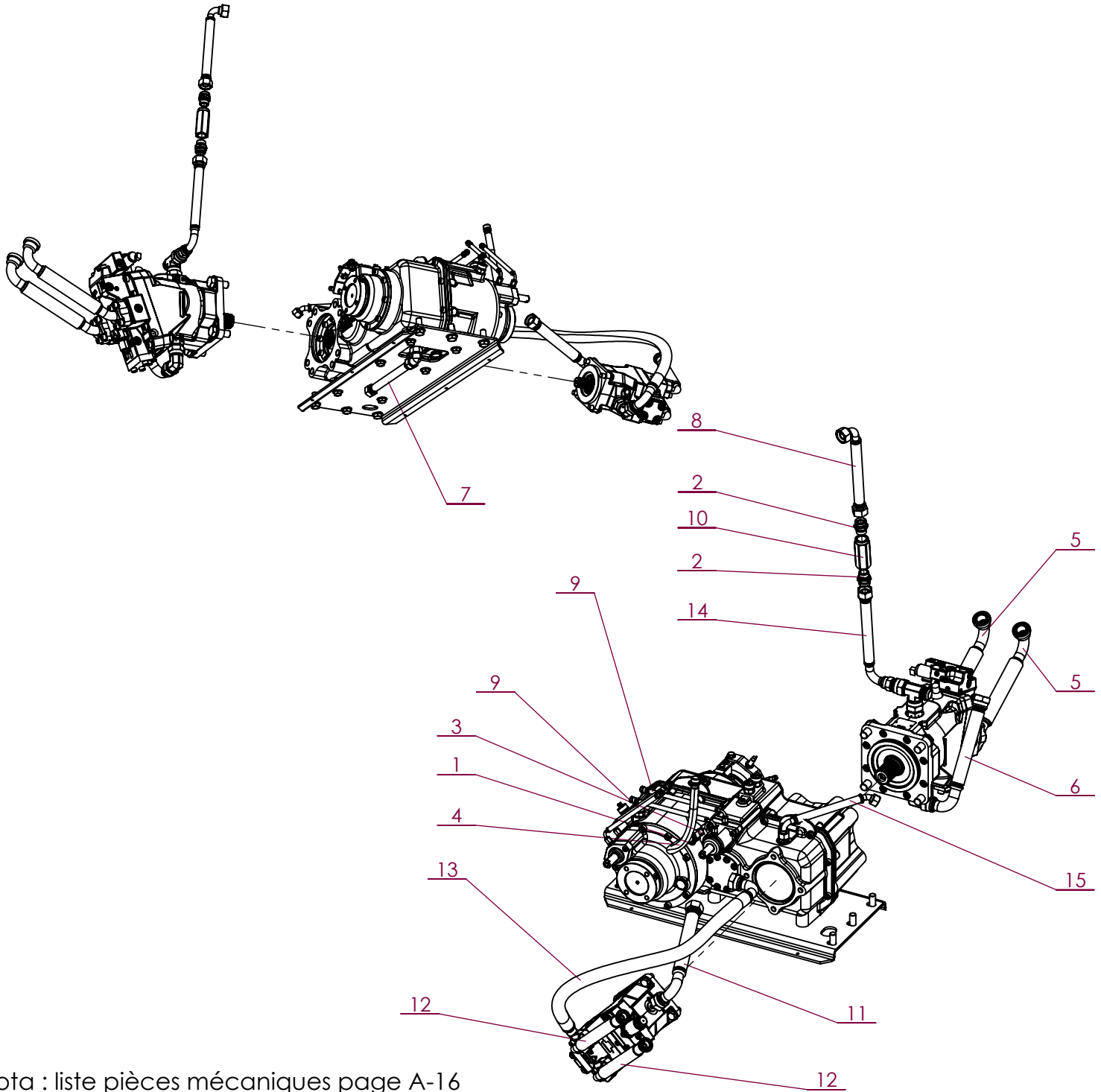


No. ARTICLE	Numéro ARTEC	Désignation	QTE	Commentaires
1	303 154 000 010	INDICATEUR COLMATAGE FILTRE	3	Monté sur filtre en série
2	306 512 000 040	FILTRE PRESSION	2	Réf Cartouche filtrante : 306 513 000 040
3	306 514 000 040	FILTRE PRESSION	1	Réf Cartouche filtrante : 306 515 000 040
4	651 010 080 016	VIS HM 8 X 16 A2 DIN 933	12	
5	851 420 080 200	RONDELLE PLATE M 8 SERIE M A2	12	
6	EM0132	BAC LATERAL	1	



Nota : liste pièces mécaniques page A-15

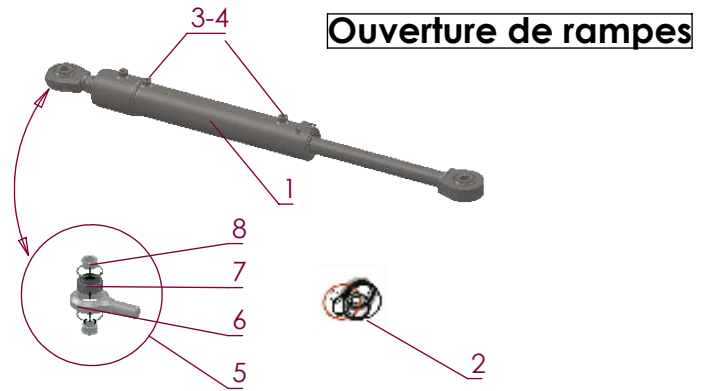
No. ARTICLE	Numéro ARTEC	Désignation	QTE	Commentaires
1	211 125 151 802	UNION MALE	1	
2	212 035 150 002	COUDE ORIENTABLE	1	
3	300 642 000 056	FLEXIBLE	1	
4	301 475 000 056	FLEXIBLE	1	
5	302 080 000 056	FLEXIBLE	1	
6	302 329 000 056	FLEXIBLE	1	
7	303 025 000 056	FLEXIBLE	4	
8	303 046 000 056	FLEXIBLE	2	
9	303 859 000 056	FLEXIBLE	1	



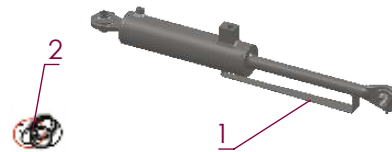
Nota : liste pièces mécaniques page A-16

No. ARTICLE	Numéro ARTEC	Désignation	QTE	Commentaires
1	211 125 151 802	UNION MALE	1	
2	211 165 221 902	UNION MALE	2	
3	212 035 150 002	COUDE ORIENTABLE	1	
4	300 642 000 056	FLEXIBLE	1	
5	300 731 000 056	FLEXIBLE	2	
6	302 080 000 056	FLEXIBLE	1	
7	302 329 000 056	FLEXIBLE	1	
8	303 005 000 056	FLEXIBLE	1	
9	303 025 000 056	FLEXIBLE	4	
10	303 614 000 000	CLAPET ANTI-RETOUR	1	
11	303 828 000 056	FLEXIBLE	1	
12	303 829 000 056	FLEXIBLE	2	
13	303 831 000 056	FLEXIBLE	1	
14	303 832 000 056	FLEXIBLE	1	
15	303 859 000 056	FLEXIBLE	1	

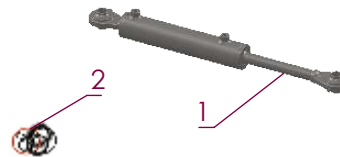
No. ARTICLE	Numéro ARTEC	Désignation	QTE
1	306 809 000 016	VERIN	1
2	307 780 000 079	POCHETTE DE JOINTS COMPLETE	1
3	306 134 000 000	TAMIS METALLIQUE	2
4	301 386 000 075	GICLEUR	2
5	301 632 000 000	EMBOUT A ROTULE (COMPLET)	1
6	308 528 000 000	BOITIER DE ROTULE M36x150	1
7	304 151 000 025	ROTULE	1
8	308 248 000 014	BAGUE	2

**Ouverture de rampes**

No. ARTICLE	Numéro ARTEC	Désignation	QTE
1	306 848 000 016	VERIN	1
2	307 784 000 079	POCHETTE DE JOINTS COMPLETE	1

**Géométrie**

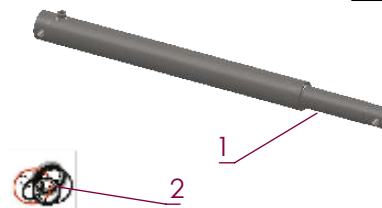
No. ARTICLE	Numéro ARTEC	Désignation	QTE
1	306 849 000 016	VERIN	1
2	307 783 000 079	POCHETTE DE JOINTS COMPLETE	1

**Dévers**

No. ARTICLE	Numéro ARTEC	Désignation	QTE
1	306 829 00 016	VERIN	1
2	307 785 000 079	POCHETTE DE JOINTS COMPLETE	1

**Bridage**

No. ARTICLE	Numéro ARTEC	Désignation	QTE
1	306 847 000 016	VERIN	1
2	307 781 000 079	POCHETTE DE JOINTS COMPLETE	1

**Relevage avant**

No. ARTICLE	Numéro ARTEC	Désignation	QTE
1	304 611 000 016	VERIN	1
2	307 782 000 079	POCHETTE DE JOINTS COMPLETE	1

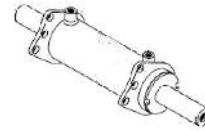
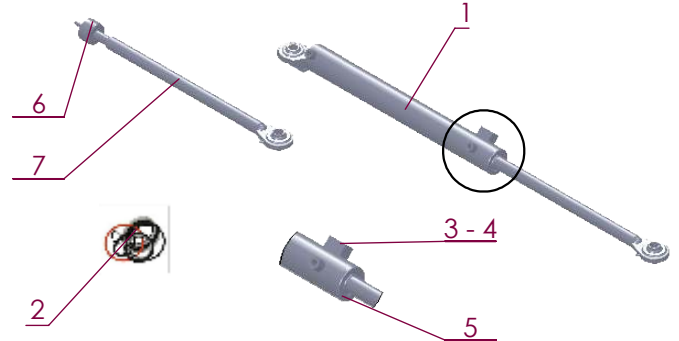
**Incorporateur**

**Frein statique**

No. ARTICLE	Numéro ARTEC	Désignation	QTE
1	307 374 000 016	VERIN	1



No. ARTICLE	Numéro ARTEC	Désignation	QTE
1	301 807 000 016	VERIN DROIT	1
	301 649 000 016	VERIN GAUCHE	1
2	301 778 000 079	POCHETTE DE JOINTS COMPLETE	1
3	302 655 000 000	VIS POINTEAU	1
4	302 656 000 000	ECROU DE VIS POINTEAU	1
5	302 064 000 000	TETE DE GUIDAGE	1
6	302 695 000 000	PISTON	1
7	301 806 000 000	TIGE	1

**Ouverture rampe 2****Pont**

	PONT ETROIT	PONT STD / PONT LARGE	QTE
PONT AV	306 492 000 016	306 490 000 016	1
PONT AR	306 493 000 016	306 491 000 016	1
JOINTS	307 279 000 000		1

**PONT ETROIT :**

Modification des courses de vérins standard par ajout de 2 entretoises **306 497 000 007**



Circlips

No. ARTICLE	Numéro ARTEC	Désignation	QTE
1	302 152 000 016	VERIN DOUBLE TIGE PONT AV	1
2	302 865 000 016	VERIN DOUBLE TIGE PONT AR	1
3	302 153 000 079	POCHETTE DE JOINT COMPLETE	1

**PONT ETROIT :**

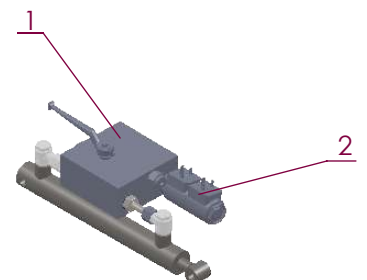
Modification des courses de vérins standard par ajout de 2 entretoises **304 043 000 007**



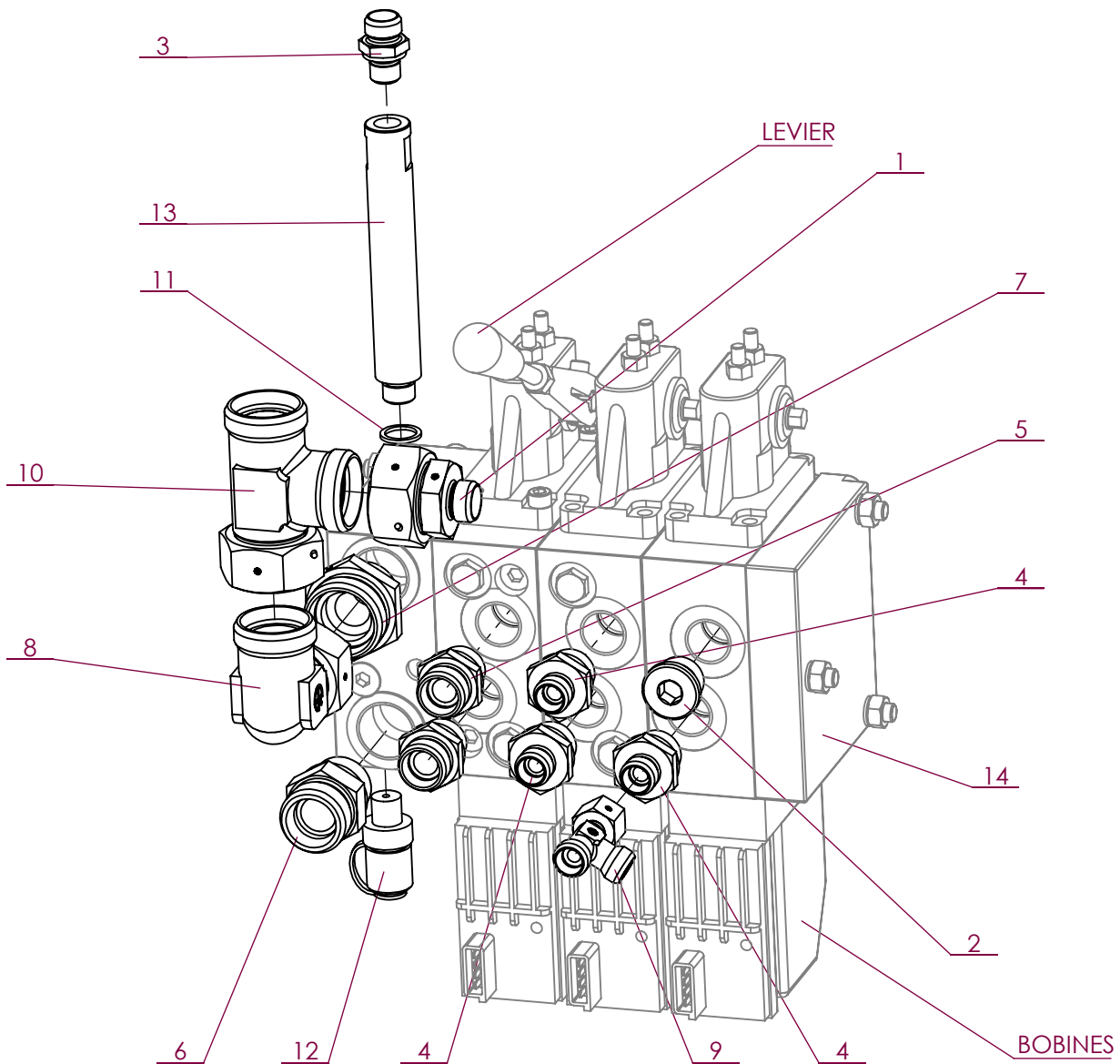
Bague de serrage

**Repliage échelle**

No. ARTICLE	Numéro ARTEC	Désignation	QTE
1	307 798 000 000	BLOC HYDRAULIQUE	1
2	304 500 000 027	BOBINE	2



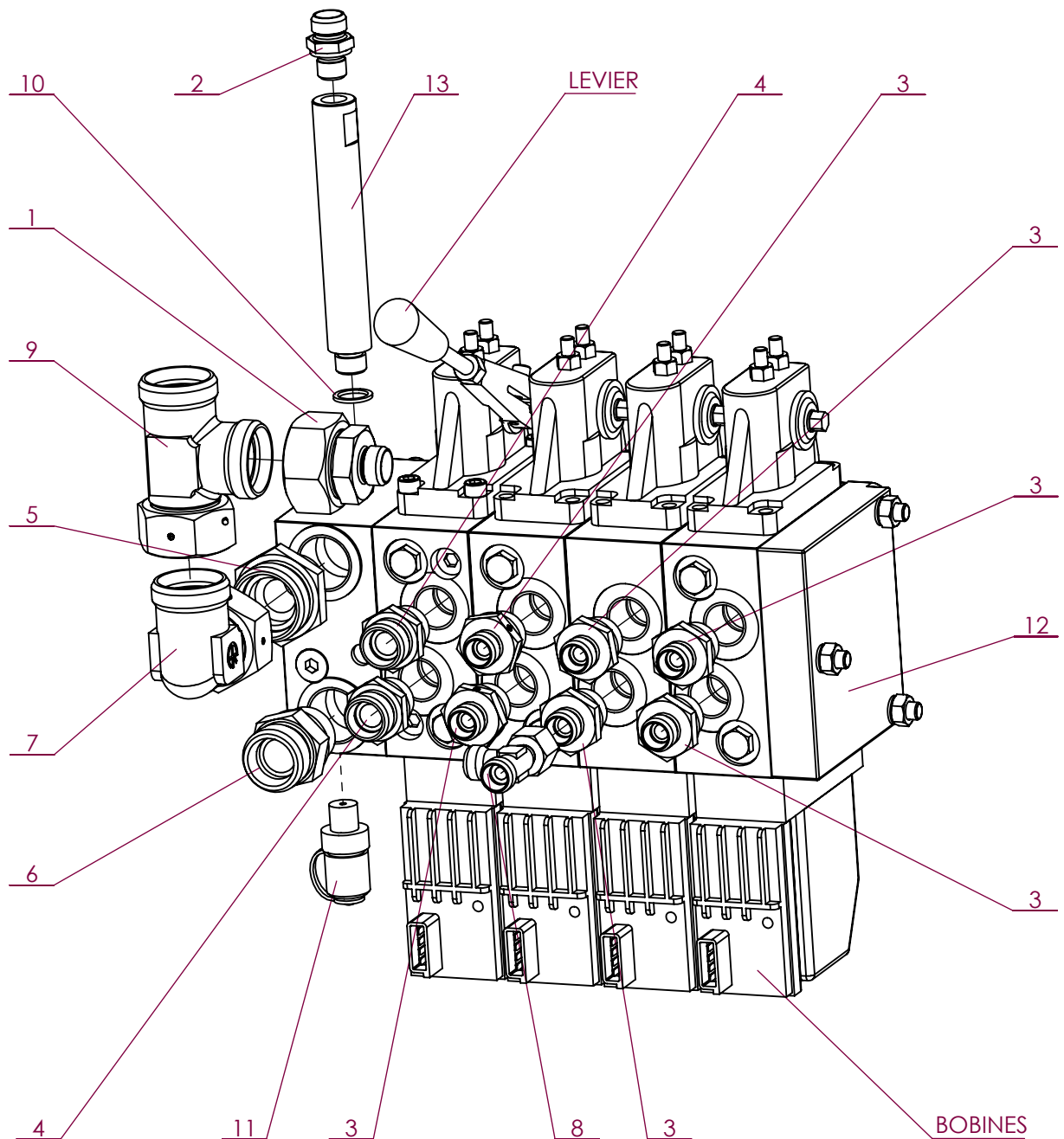
A PARTIR DE 2017



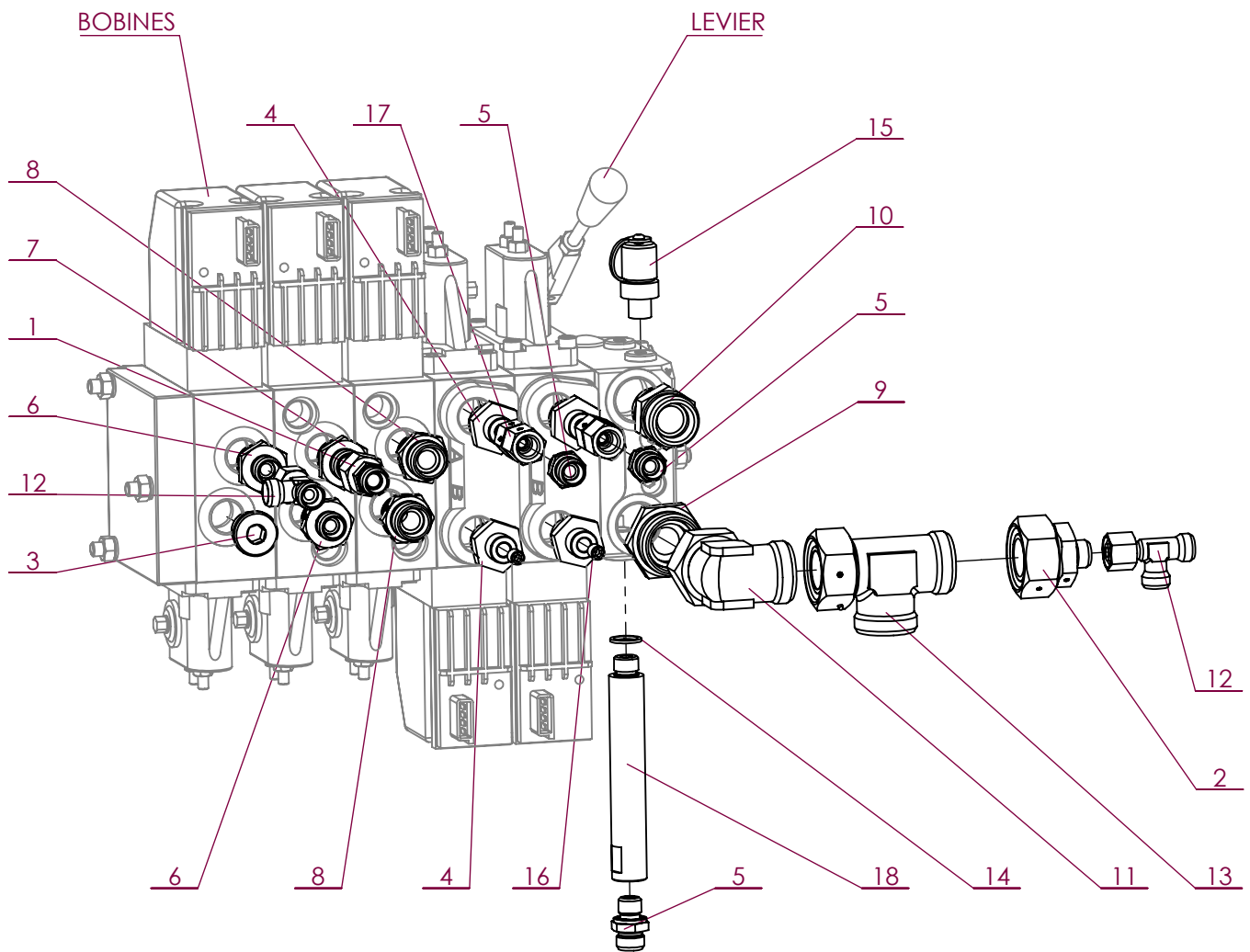
No. ARTICLE	Numéro ARTEC	Désignation	QTE	Commentaires
1	210 185 281 202	ADAPTATEUR DE REDUCTION	1	
2	210 265 001 500	BOUCHON	1	
3	211 165 101 102	UNION MALE	1	
4	211 165 101 502	UNION MALE	3	
5	211 165 151 502	UNION MALE	2	
6	211 166 201 902	UNION MALE	1	
7	211 165 281 502	UNION MALE	1	
8	212 135 280 002	COUDE ORIENTABLE	1	
9	213 045 100 002	RACCORD EN T ORIENTABLE	1	
10	213 045 280 002	RACCORD EN T ORIENTABLE	1	
11	293 330 014 000	JOINT CUIVRE	1	
12	300 968 000 058	PRISE DE PRESSION	1	
13	307 320 000 000	RALLONGE	1	
14	307 901 000 027	PVG 3 POSTES	1	LEVIER DE MANOEUVRE Réf : 306 597 000 027 BOBINE Réf : 303.971.000.027



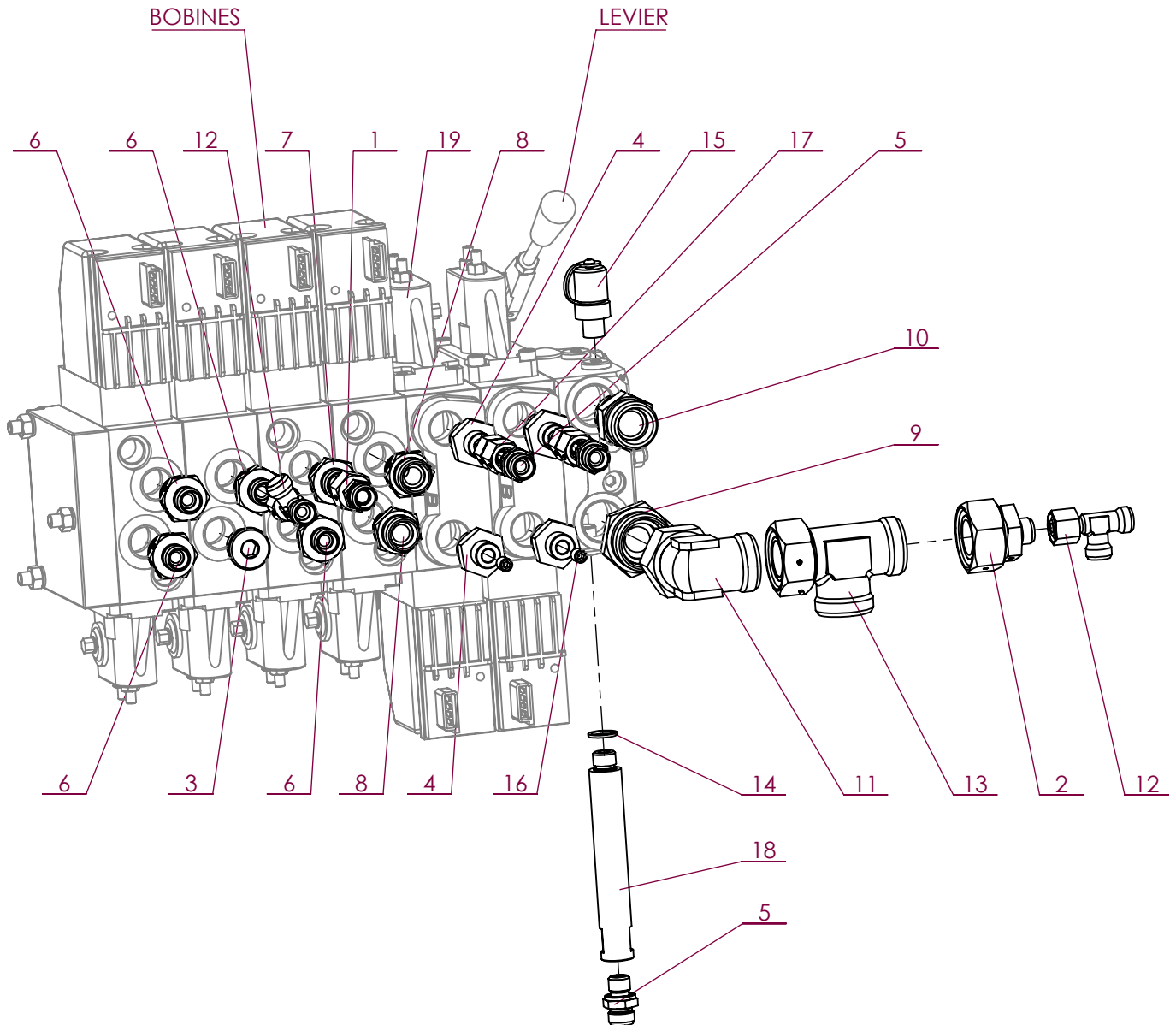
A PARTIR DE 2017



No. ARTICLE	Numéro ARTEC	Désignation	QTE	Commentaires
1	210 185 281 202	ADAPTATEUR DE REDUCTION	1	
2	211 165 101 102	UNION MALE	1	
3	211 165 101 502	UNION MALE	6	
4	211 165 151 502	UNION MALE	2	
5	211 165 281 502	UNION MALE	1	
6	211 166 201 902	UNION MALE	1	
7	212 135 280 002	COUDE ORIENTABLE	1	
8	213 045 100 002	RACCORD EN T ORIENTABLE	1	
9	213 045 280 002	RACCORD EN T ORIENTABLE	1	
10	293 330 014 000	JOINT CUIVRE	1	
11	300 968 000 058	PRISE DE PRESSION	1	
12	304 747 000 027	PVG 4 POSTES	1	LEVIER DE MANOEUVRE Réf : 306 597 000 027 BOBINE Réf : 303.971.000.027
13	307 320 000 000	RALLONGE	1	

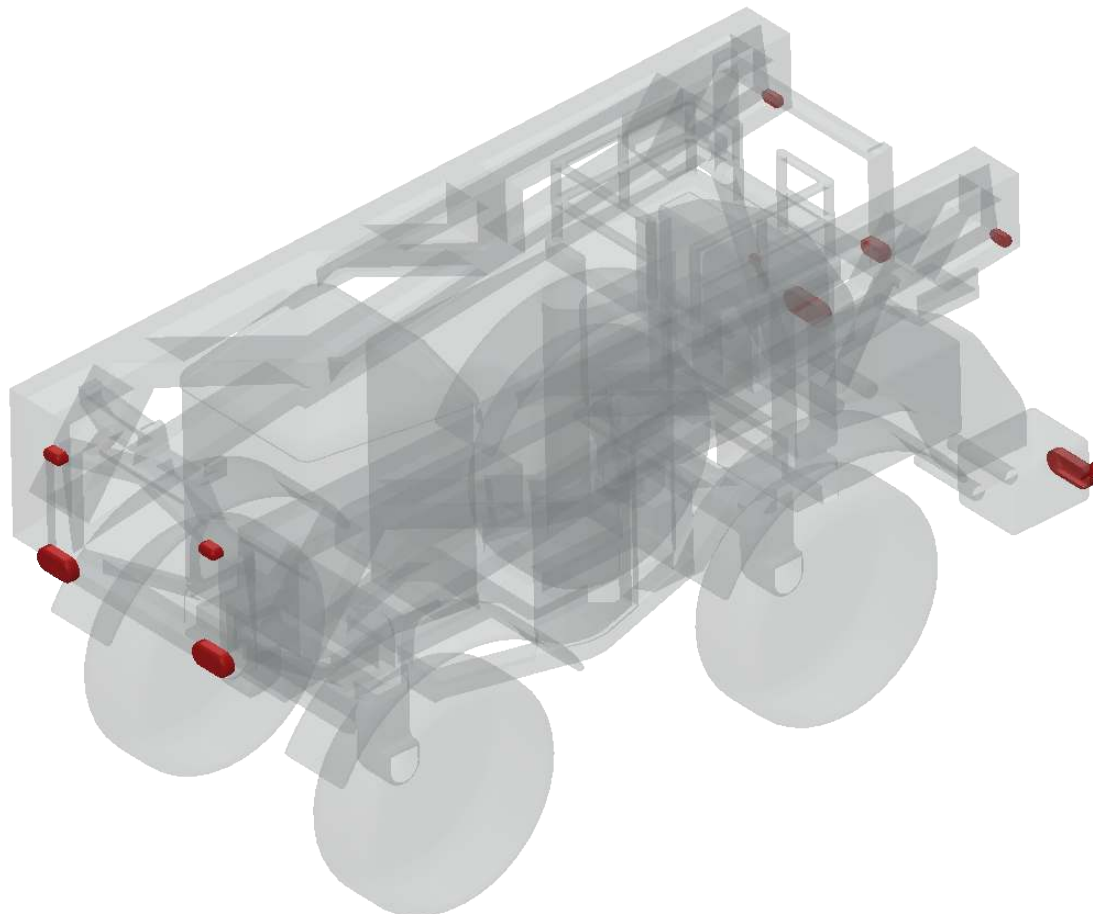


No. ARTICLE	Numéro ARTEC	Désignation	QTE	Commentaires
1	210 185 121 002	ADAPTATEUR DE REDUCTION	1	
2	210 185 281 002	ADAPTATEUR DE REDUCTION	1	
3	210 265 001 500	BOUCHON	1	
4	211 125 102 203	UNION MALE	4	
5	211 165 101 102	UNION MALE	3	
6	211 165 101 502	UNION MALE	2	
7	211 165 121 502	UNION MALE	1	
8	211 165 151 502	UNION MALE	2	
9	211 165 281 502	UNION MALE	1	
10	211 166 201 902	UNION MALE	1	
11	212 135 280 002	COUDE ORIENTABLE	1	
12	213 045 100 002	RACCORD EN T ORIENTABLE	2	
13	213 045 280 002	RACCORD EN T ORIENTABLE	1	
14	293 330 014 000	JOINT CUIVRE	1	
15	300 968 000 058	PRISE DE PRESSION	1	
16	301 257 000 075	GICLEUR	2	
17	304 545 000 000	UNION POUR MANOMETRE	2	
18	307 320 000 000	RALLONGE	1	
19	307 424 000 027	PVG 5 POSTES	1	LEVIER DE MANOEUVRE Réf : 306 597 000 027 BOBINE Réf : 303.971.000.027



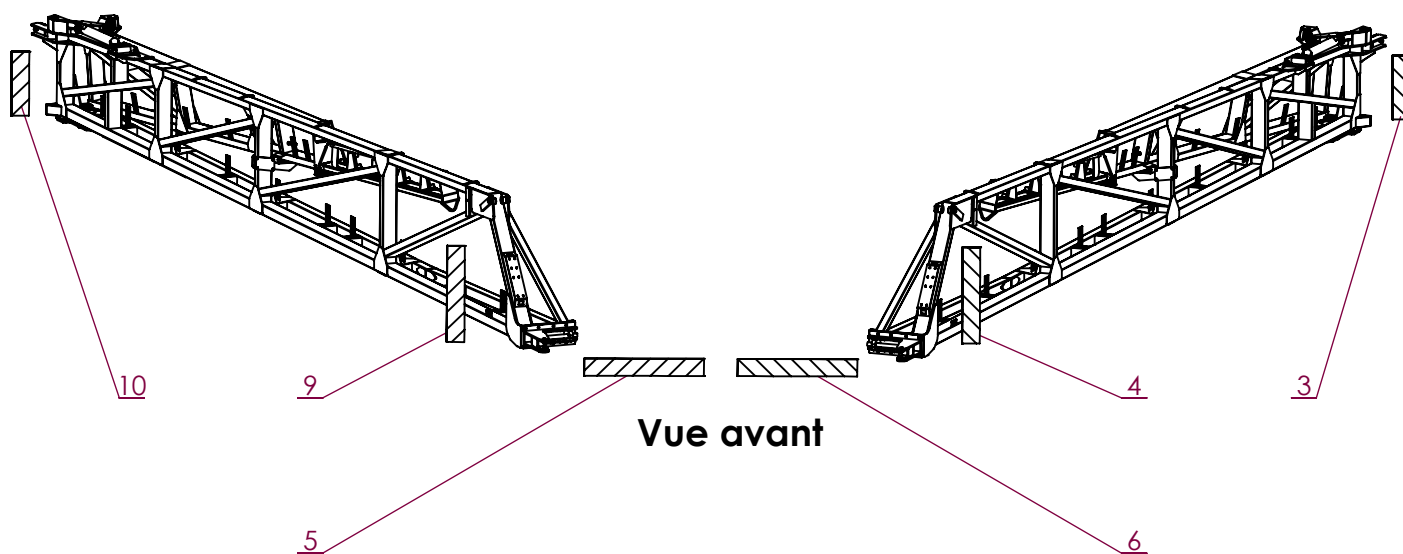
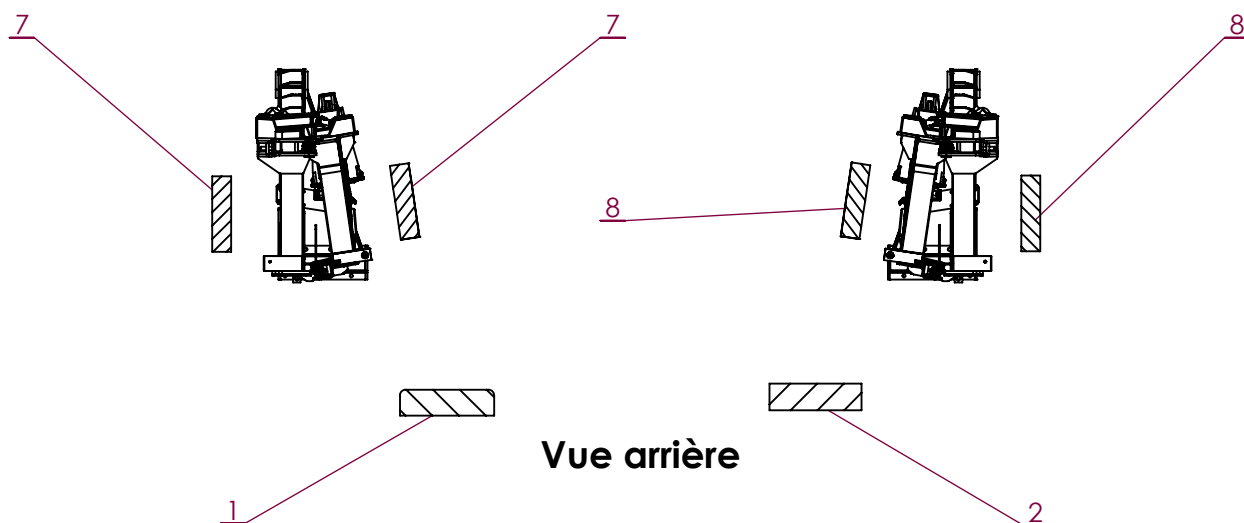
No. ARTICLE	Numéro ARTEC	Désignation	QTE	Commentaires
1	210 185 121 002	ADAPTEUR DE REDUCTION	1	
2	210 185 281 002	ADAPTEUR DE REDUCTION	1	
3	210 265 001 500	BOUCHON	1	
4	211 125 102 203	UNION MALE	4	
5	211 165 101 102	UNION MALE	3	
6	211 165 101 502	UNION MALE	4	
7	211 165 121 502	UNION MALE	1	
8	211 165 151 502	UNION MALE	2	
9	211 165 281 502	UNION MALE	1	
10	211 166 201 902	UNION MALE	1	
11	212 135 280 002	COUDE ORIENTABLE	1	
12	213 045 100 002	RACCORD EN T ORIENTABLE	2	
13	213 045 280 002	RACCORD EN T ORIENTABLE	1	
14	293 330 014 000	JOINT CUIVRE	1	
15	300 968 000 058	PRISE DE PRESSION	1	
16	301 257 000 075	GICLEUR	2	
17	304 545 000 000	UNION POUR MANOMETRE	2	
18	307 320 000 000	RALLONGE	1	
19	307 649 000 027	PVG 6 POSTES	1	LEVIER DE MANOEUVRE Réf : 306 597 000 027 BOBINE Réf : 303.971.000.027



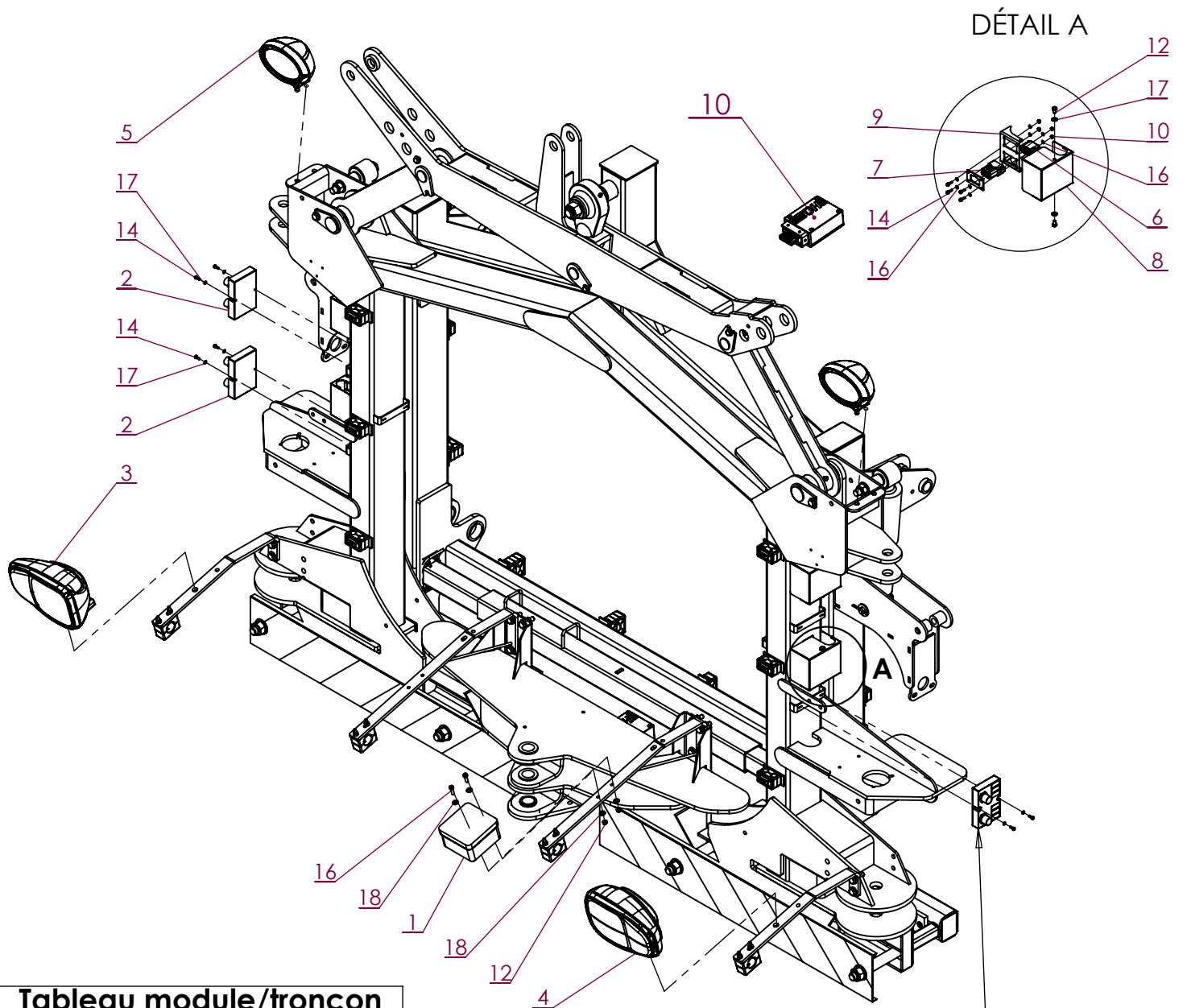


<b>Désignation</b>	<b>Page</b>
<b>BANDES REFLECHISSANTES</b>	<b>G-1</b>
<b>ELECTRICITE SUR PORTIQUE</b>	<b>G-2</b>
<b>ELECTRICITE SUR RAMPES</b>	<b>G-3</b>
<b>ELECTRICITE ARRIERE</b>	<b>G-4</b>
<b>ELECTRICITE DANS LE BAC LATERAL</b>	<b>G-5</b>
<b>ELECTRICITE DANS LE BAC LATERAL</b>	<b>G-6</b>
<b>SUPPORT FUSIBLE</b>	<b>G-7</b>
<b>SUPPORT FUSIBLE</b>	<b>G-8</b>
<b>DISTRIBUTEUR</b>	<b>G-9</b>
<b>CLAVIER 4 TOUCHES</b>	<b>G-10</b>
<b>CLAVIER 4 TOUCHES (A partir de décembre 2017)</b>	<b>G-11</b>
<b>CLAVIER 8 TOUCHES</b>	<b>G-12</b>
<b>CLAVIER 8 TOUCHES (A partir de décembre 2017)</b>	<b>G-13</b>
<b>ECLAIRAGE SUR CABINE</b>	<b>G-14</b>
<b>FAISCEAU ELECTRIQUE</b>	<b>G-15</b>
<b>NOMENCLATURE FAISCEAU ELECTRIQUE</b>	<b>G-16</b>
<b>SCHEMA DE PUISSANCE</b>	<b>G-17</b>
<b>NOMENCLATURE SCHEMA DE PUISSANCE</b>	<b>G-18</b>
<b>LISTE DES FAISCEAUX ELECTRIQUES</b>	<b>G-19</b>
<b>REFERENCE CONNECTEURS FEMELLES</b>	<b>G-20</b>
<b>REFERENCE CONNECTEURS MALES</b>	<b>G-21</b>





No. ARTICLE	Numéro ARTEC	Désignation	QTE	Commentaires
1	301 093 000 071	BANDE REFLECHISSANTE	1	
2	301 500 000 071	BANDE REFLECHISSANTE	1	
3	301 837 000 000	BANDE REFLECHISSANTE	1	
4	301 838 000 000	BANDE REFLECHISSANTE	1	
5	301 840 000 071	BANDE REFLECHISSANTE	1	
6	301 841 000 071	BANDE REFLECHISSANTE	1	
7	301 846 000 071	BANDE REFLECHISSANTE	1	
8	301 847 000 071	BANDE REFLECHISSANTE	1	
9	301 849 000 000	BANDE REFLECHISSANTE	1	
10	301 850 000 000	BANDE REFLECHISSANTE	1	

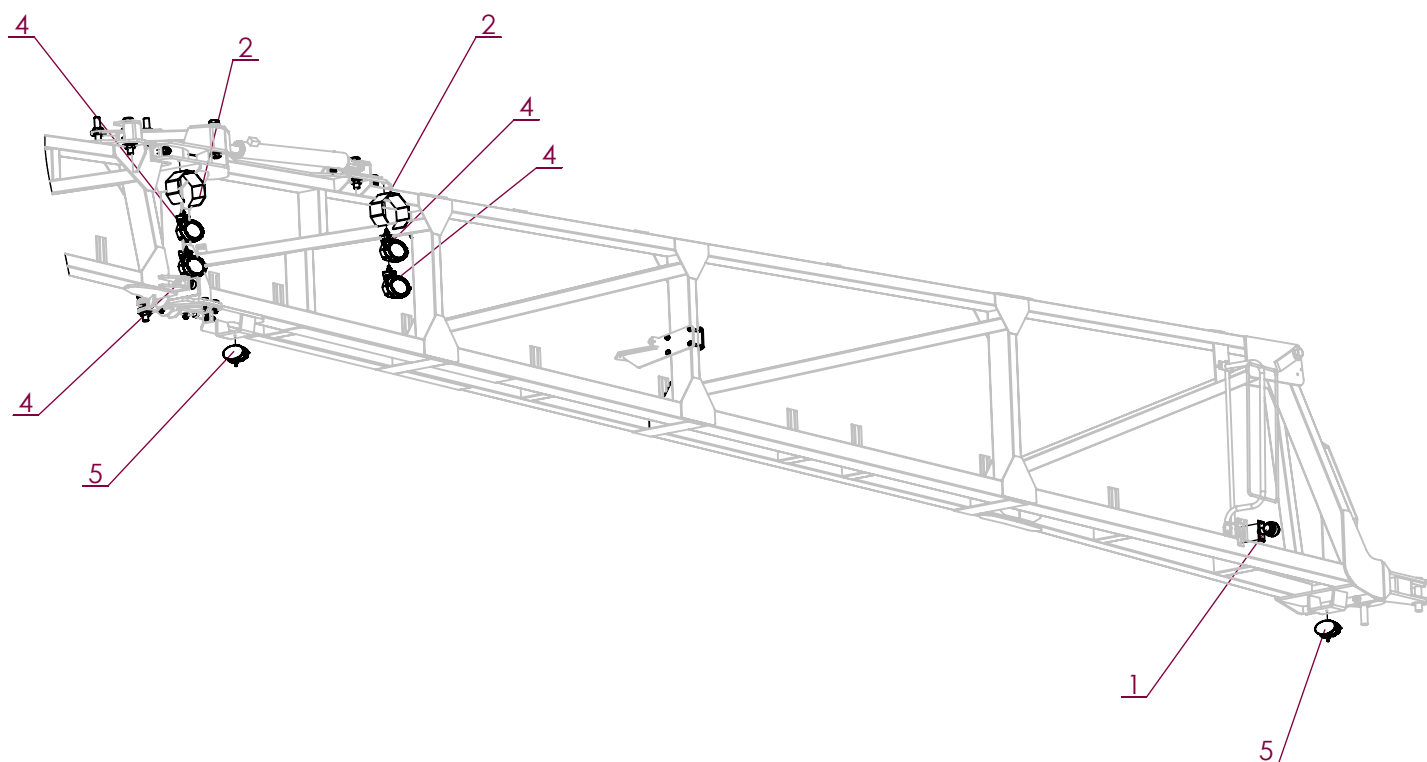
**Tableau module/tronçon**

QTE tronçon	QTE module	QTE module sur portique	QTE connecteur
0 - 4	5	1	6
5 - 9	6	2	7
10 - 15	7	3	8

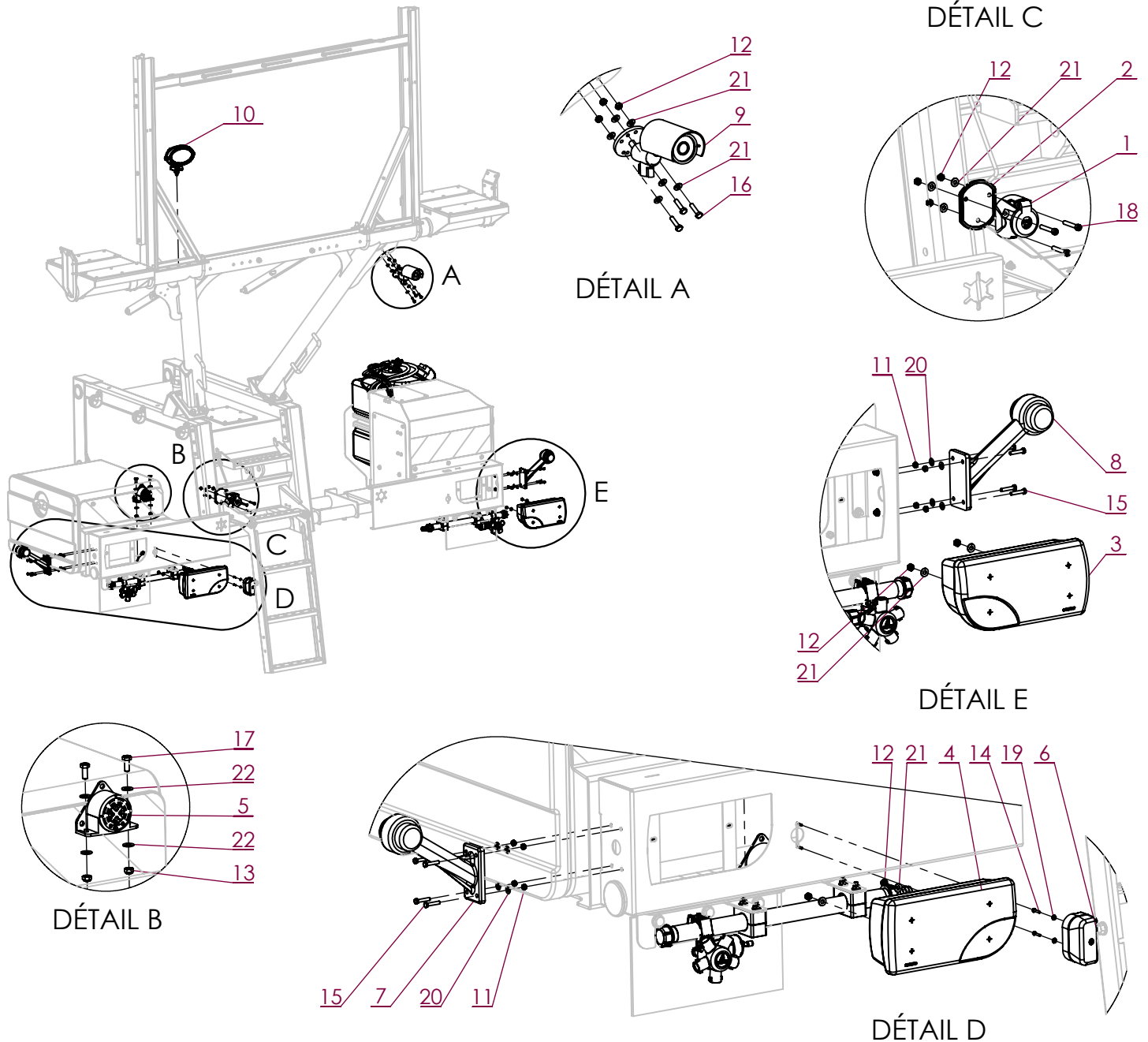
Voir "Tableau  
module / tronçon"

No. ARTICLE	Numéro ARTEC	Désignation	QTE	Commentaires
1	301 284 000 000	BOITE	1	
2	301 291 000 000	MODULE DE TRONCON	3	
3	303 093 000 067	PHARE AVANT DROIT	1	
4	303 094 000 067	PHARE AVANT GAUCHE	1	
5	305 082 000 067	FEU OVALE	2	Option phare à LED réf 308 294 000 067
6	305 165 000 032	CONNECTEUR MALE	1	
7	305 166 000 032	CONNECTEUR FEMELLE	1	
8	305 620 000 000	CAPOT	4	
9	305 862 000 032	PLAQUE	1	
10	306 014 000 010	CAPTEUR	1	Option suivi de sol
11	551 730 040 700	ECROU FREIN M4 A2 DIN 985	4	
12	551 730 060 700	ECROU FREIN M6 A2 DIN 985	2	
13	651 010 060 010	VIS HM 6 X 10 A2 DIN 933	8	
14	651 050 040 010	VIS CHC M 4 X 10 A2	6	
15	651 050 040 012	VIS CHC M 4 X 12 A2	4	
16	651 050 060 020	VIS CHC M 6 X 20 A2	2	
17	851 420 040 100	RONDELLE PLATE M 4 SERIE Z A2	14	
18	851 420 060 200	RONDELLE PLATE M 6 SERIE M A2	12	

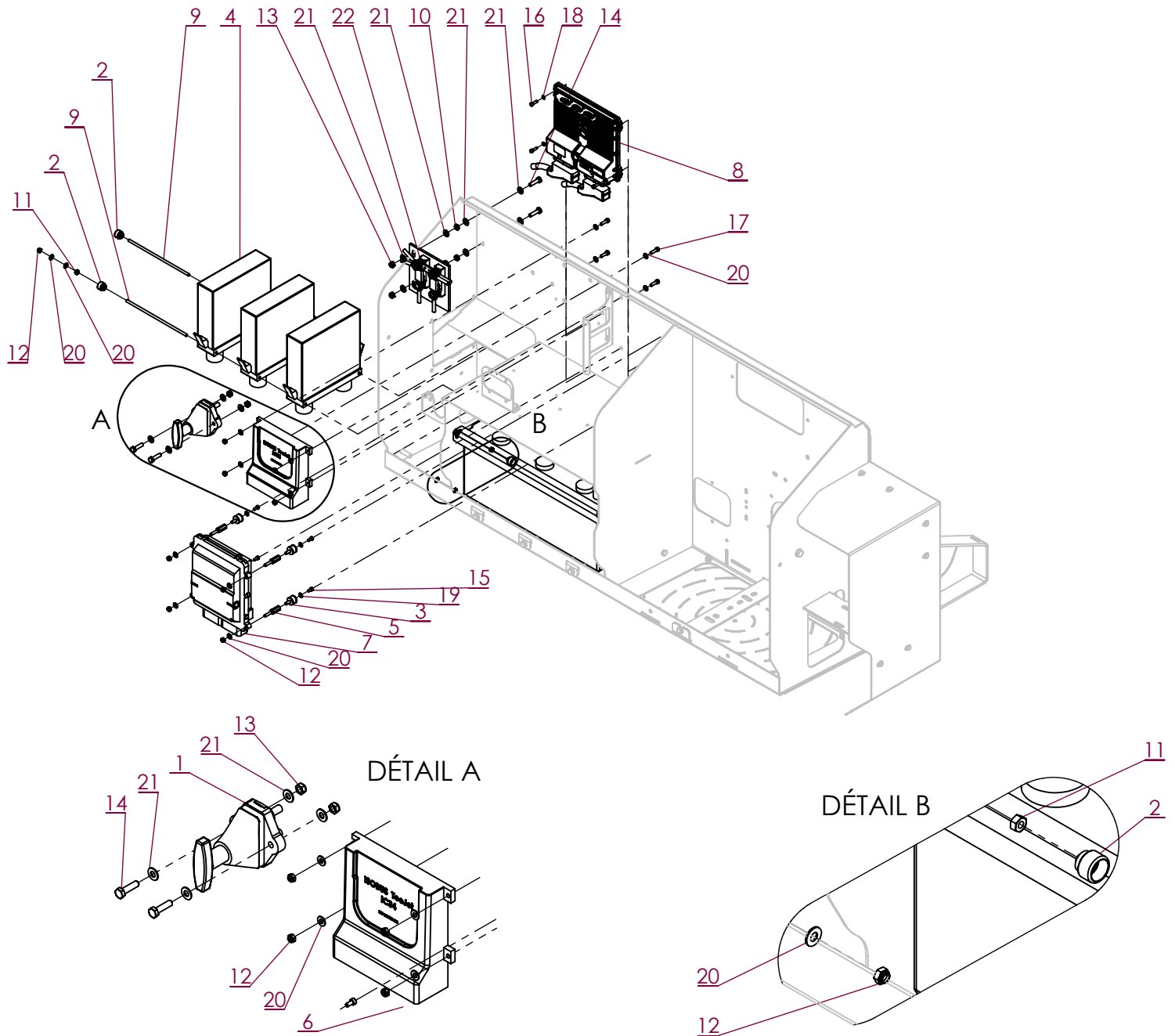




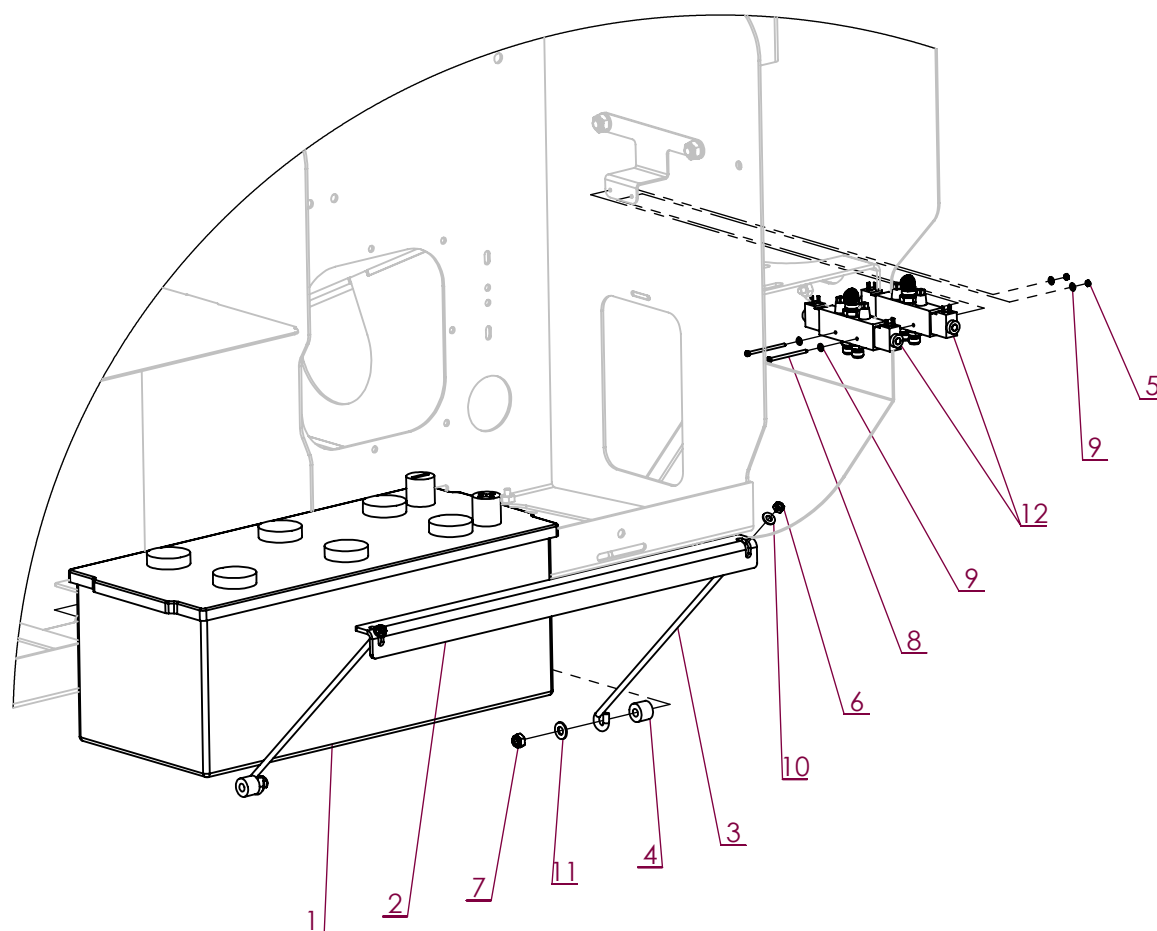
No. ARTICLE	Numéro ARTEC	Désignation	QTE	Commentaires
1	303 182 000 067	FEU GABARIT	1	
2	303 462 000 067	PROTECTEUR	2	
4	305 082 000 067	FEU OVALE	2	
4	308 294 000 067	PHARE A LED	2	Option phares à LED
5	302 979 000 067	PHARE BLEU	2	



No. ARTICLE	Numéro ARTEC	Désignation	QTE	Commentaires
1	302 083 000 000	PRISE	1	Option de relevage
2	302 084 000 000	SEMELLE ETANCHEITE PRISE	1	Option de relevage
3	303 190 000 067	FEU ARRIERE DROIT	1	
4	303 191 000 067	FEU ARRIERE GAUCHE	1	
5	303 192 000 067	ALARME DE RECU	1	
6	303 193 000 067	ECLAIRAGE PLAQUE	1	
7	303 194 000 067	FEU GABARIT GAUCHE	1	Réf cabochon rouge : 303 196 000 067 Réf cabochon blanc : 303 197 000 067
8	303 195 000 067	FEU GABARIT DROIT	1	
9	303 581 000 000	CAMERA	1	
10	305 083 000 067	PHARE	1	
11	551 730 050 700	ECROU FREIN M5 A2 DIN 985	8	
12	551 730 060 700	ECROU FREIN M6 A2 DIN 985	10	QTE à 7 si option de relevage
13	551 730 080 700	ECROU FREIN M8 A2 DIN 985	2	
14	651 010 030 016	VIS HM 3 X 16 A2 DIN 933	2	
15	651 010 050 025	VIS HM 5 X 25 A2 DIN 933	8	
16	651 010 060 025	VIS HM 6 X 25 A2 DIN 933	3	
17	651 010 080 020	VIS HM 8 X 20 A2 DIN 933	2	
18	651 050 060 040	VIS CHC M 6 X 40 A2	3	Option de relevage
19	851 420 030 200	RONDELLE PLATE M 3 SERIE M A2	2	
20	851 420 050 200	RONDELLE PLATE M 5 SERIE M A2	8	
21	851 420 060 200	RONDELLE PLATE M 6 SERIE M A2	13	QTE à 10 si option de relevage
22	851 420 080 200	RONDELLE PLATE M 8 SERIE M A2	4	

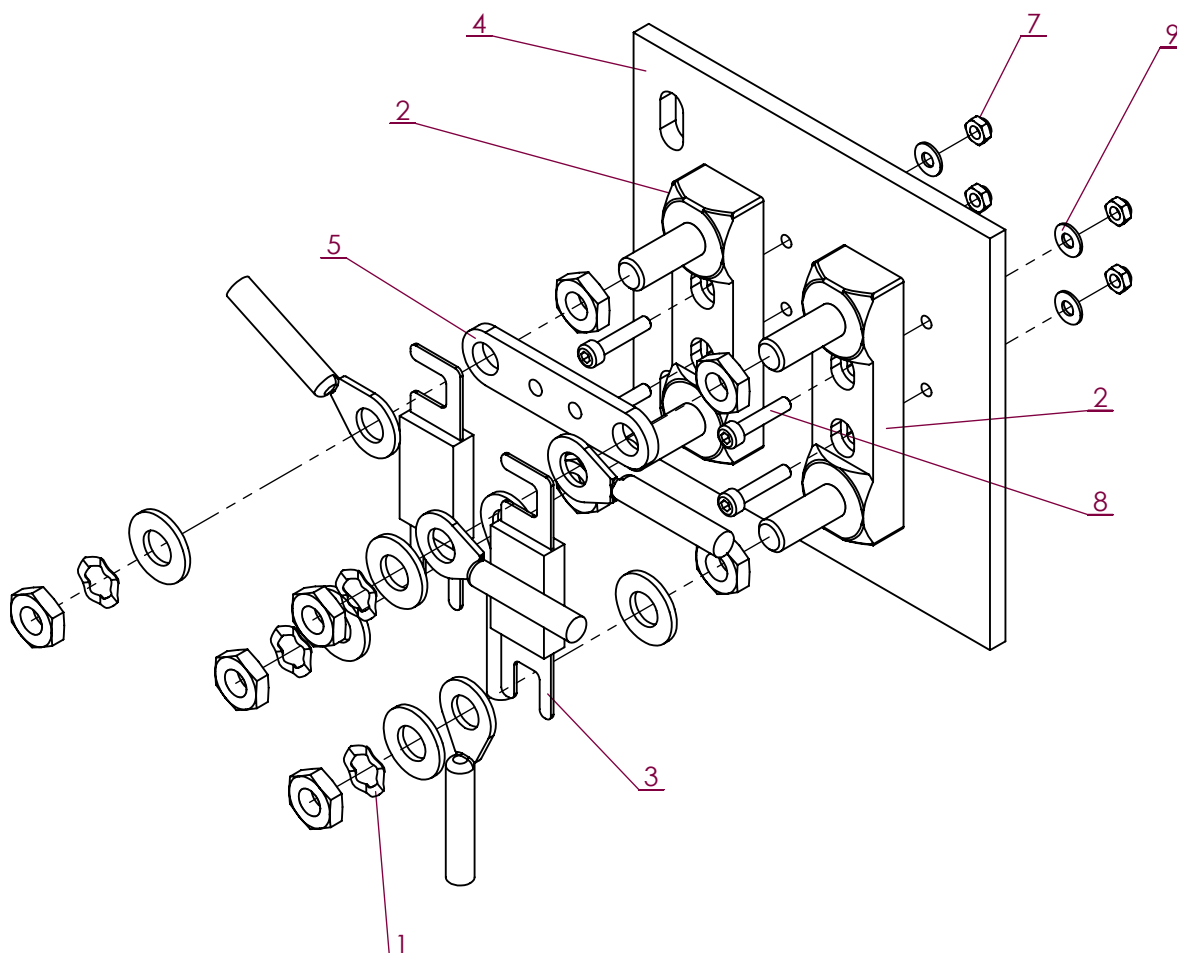


No. ARTICLE	Numéro ARTEC	Désignation	QTE	Commentaires
1	300 748 000 000	COUPE BATTERIE	1	
2	301 124 000 021	BOUTON	3	
3	302 062 000 000	SILENTBLOC	4	
4	304 009 000 000	COFFRET DE RACCORDEMENT	3	
5	305 444 000 000	ENTRETOISE	4	
6	306 154 000 000	ISOBUS	1	
7	306 943 000 000	CALCULATEUR	1	
8	306 944 000 000	CALCULATEUR	1	
9	308 265 000 045	TIGE FILETEE	2	
10	511 360 080 080	ECROU BAS H M 8 ZN DIN 439B	2	
11	551 080 060 700	ECROU H M 6 A2 DIN 934	2	
12	551 730 060 700	ECROU FREIN M6 A2 DIN 985	10	
13	551 730 080 700	ECROU FREIN M8 A2 DIN 985	4	
14	651 010 080 030	VIS HM 8 X 30 A2 DIN 933	4	
15	651 050 050 010	VIS CHC M 5 X 10 A2	4	
16	651 050 050 016	VIS CHC M 5 X 16 A2	4	
17	651 050 060 020	VIS CHC M 6 X 20 A2	4	
18	851 420 050 100	RONDELLE PLATE M 5 SERIE Z A2	4	
19	851 420 050 200	RONDELLE PLATE M 5 SERIE M A2	4	
20	851 420 060 200	RONDELLE PLATE M 6 SERIE M A2	15	
21	851 420 080 200	RONDELLE PLATE M 8 SERIE M A2	12	
22	EM0128	SUPPORT FUSIBLE	1	VOIR PAGE G7



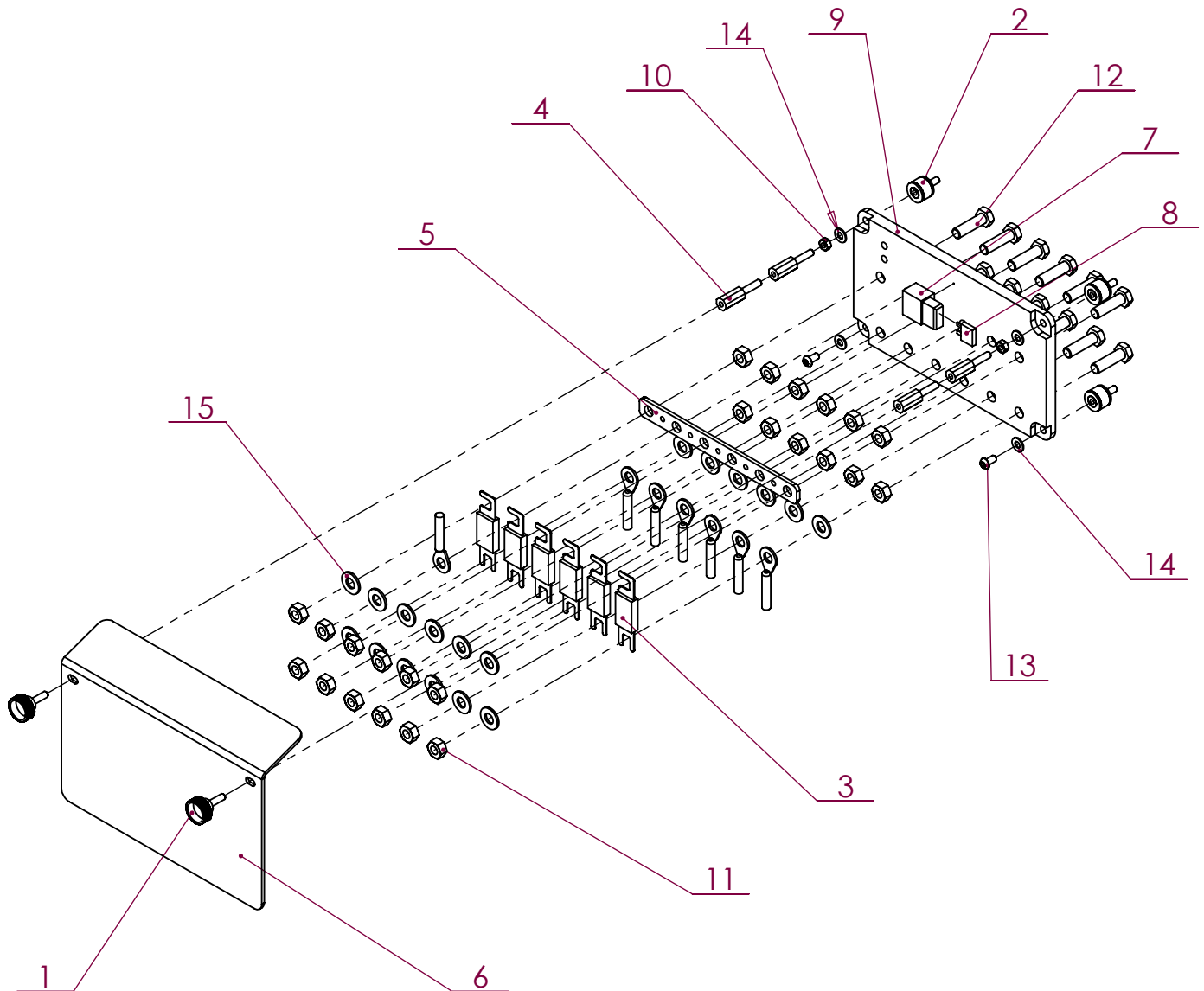
No. ARTICLE	Numéro ARTEC	Désignation	QTE	Commentaires
1	300 429 000 049	BATTERIE	1	
2	307 203 000 000	EQUERRE	1	
3	307 204 000 025	TIRANT	2	
4	307 909 000 007	ENTRETOISE	2	
5	551 730 030 700	ECROU FREIN M3 A2 DIN 985	2	
6	551 730 060 700	ECROU FREIN M6 A2 DIN 985	2	
7	551 730 080 700	ECROU FREIN M8 A2 DIN 985	2	
8	651 050 030 050	VIS CHC M 3 X 50 A2	2	
9	851 420 030 200	RONDELLE PLATE M 3 SERIE M A2	4	
10	851 420 060 200	RONDELLE PLATE M 6 SERIE M A2	2	
11	851 420 080 200	RONDELLE PLATE M 8 SERIE M A2	2	
12	EM0127	DISTRIBUTEUR	2	VOIR PAGE G-8

Montage jusqu'à 03-2017

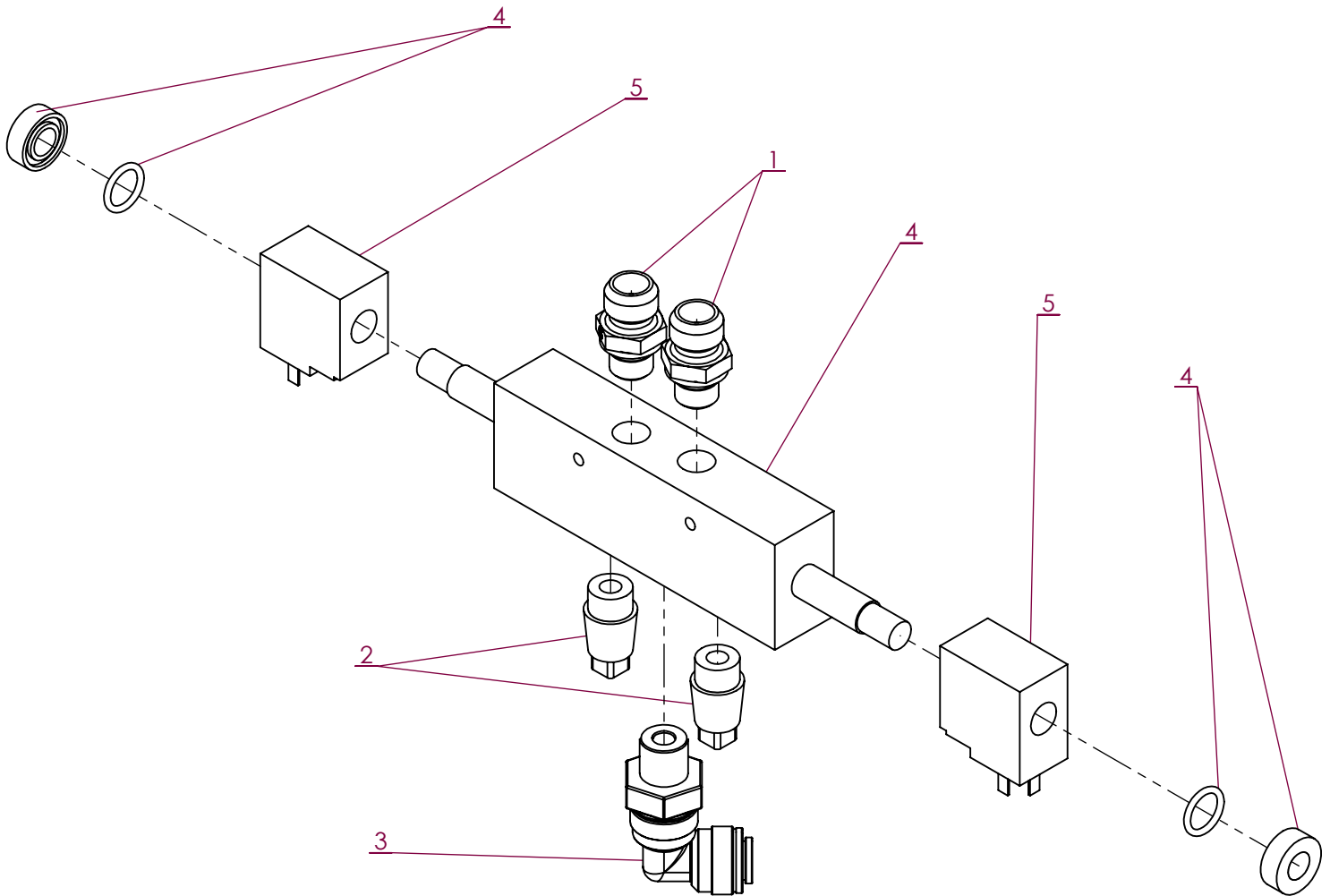


No. ARTICLE	Numéro ARTEC	Désignation	QTE	Commentaires
1		RONDELLE ONDULEE M10	4	Fournies avec le porte fusible
2	300 979 000 031	PORTE FUSIBLE	2	
3	302 908 000 031	FUSIBLE	2	
4	307 889 000 000	PLATINE	1	
5	307 890 000 000	BARETTE CUIVRE	1	
6	551 090 100 700	ECROU BAS H M 10 A2 DIN 439B	8	
7	551 730 040 700	ECROU FREIN M4 A2 DIN 985	4	
8	651 050 040 020	VIS CHC M 4 X 20 A2	4	
9	851 420 040 200	RONDELLE PLATE M 4 SERIE M A2	4	
10	851 420 100 200	RONDELLE PLATE M 10 SERIE M A2	5	

Montage à partir de 03-2017

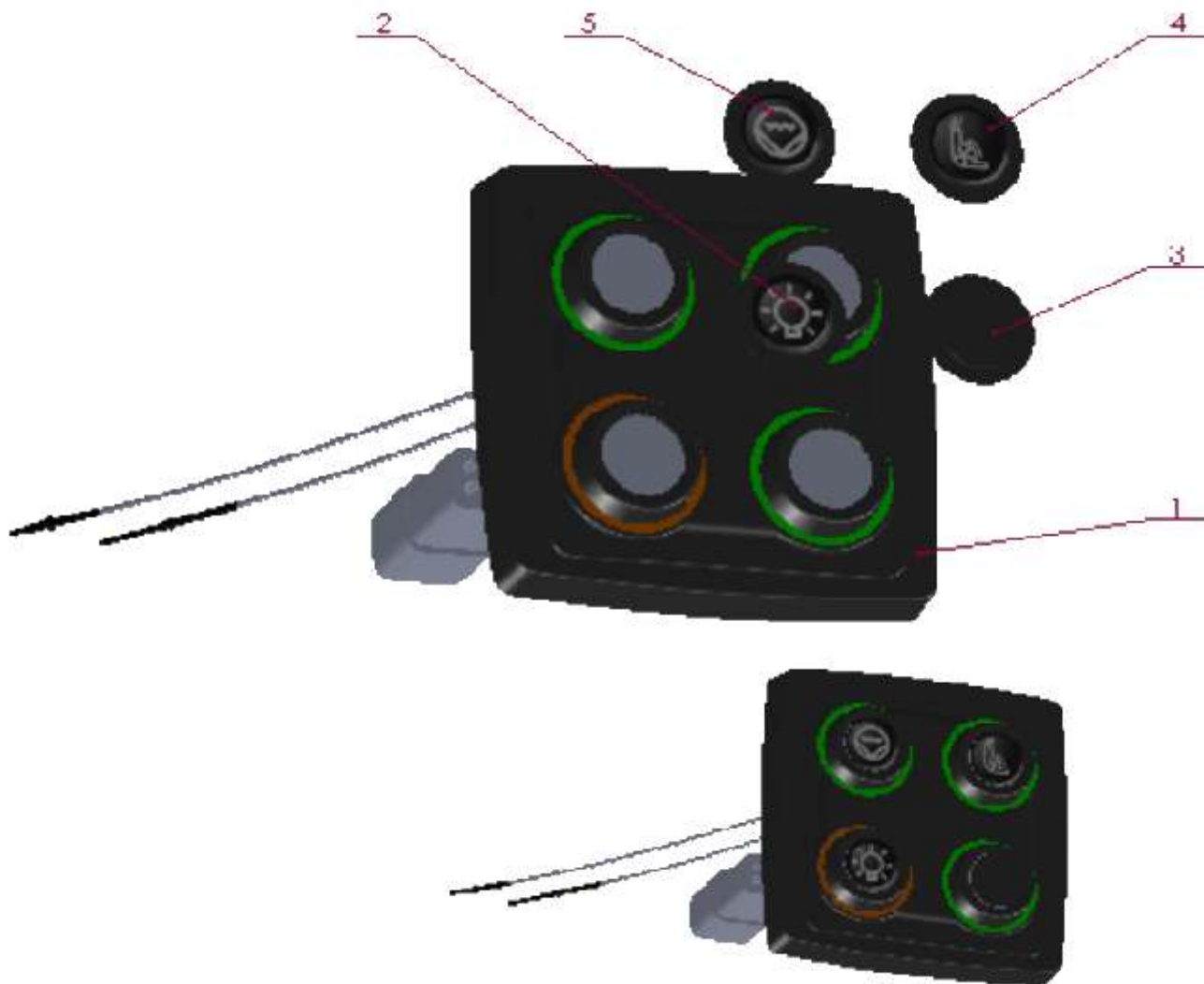






No. ARTICLE	Numéro ARTEC	Désignation	QTE	Commentaires
1	301 492 000 021	BOUTON	2	
2	302 062 000 000	SILENTBLOC	4	
3	302 908 000 031	FUSIBLE	6	
4	305 444 000 000	ENTRETOISE	4	
5	309 266 000 000	BARRE	1	
6	309 303 000 000	PROTEGE FUSIBLE	1	
7	309 320 000 031	PORTE-FUSIBLE	1	
8	309 321 000 031	FUSIBLE	1	
9	309 616 000 000	SUPPORT FUSIBLE	1	
10	501 300 060 080	ECROU H M 6 ZN DIN 934	2	
11	551 080 100 700	ECROU H M 10 A2 DIN 934	24	
12	651 010 100 035	VIS HM 10 X 35 A2 DIN 933	12	
13	651 030 060 012	VIS BHC M 6 X 12 A2	2	
14	851 420 060 200	RONDELLE PLATE M 6 SERIE M A2	4	
15	851 420 100 200	RONDELLE PLATE M 10 SERIE M A2	18	



No. ARTICLE	Numéro ARTEC	Désignation	QTE	Commentaires
1	211 165 060 902	RACCORD DROIT	2	
2	280 855 000 056	SILENCIEUX	2	
3	289 021 061 900	RACCORD	1	
4	302 969 000 038	DISTRIBUTEUR	1	
5	302 970 000 038	BOBINE	2	Réf ensemble distributeur + bobines : 302 968 000 000

JUSQU'A DECEMBRE 2017

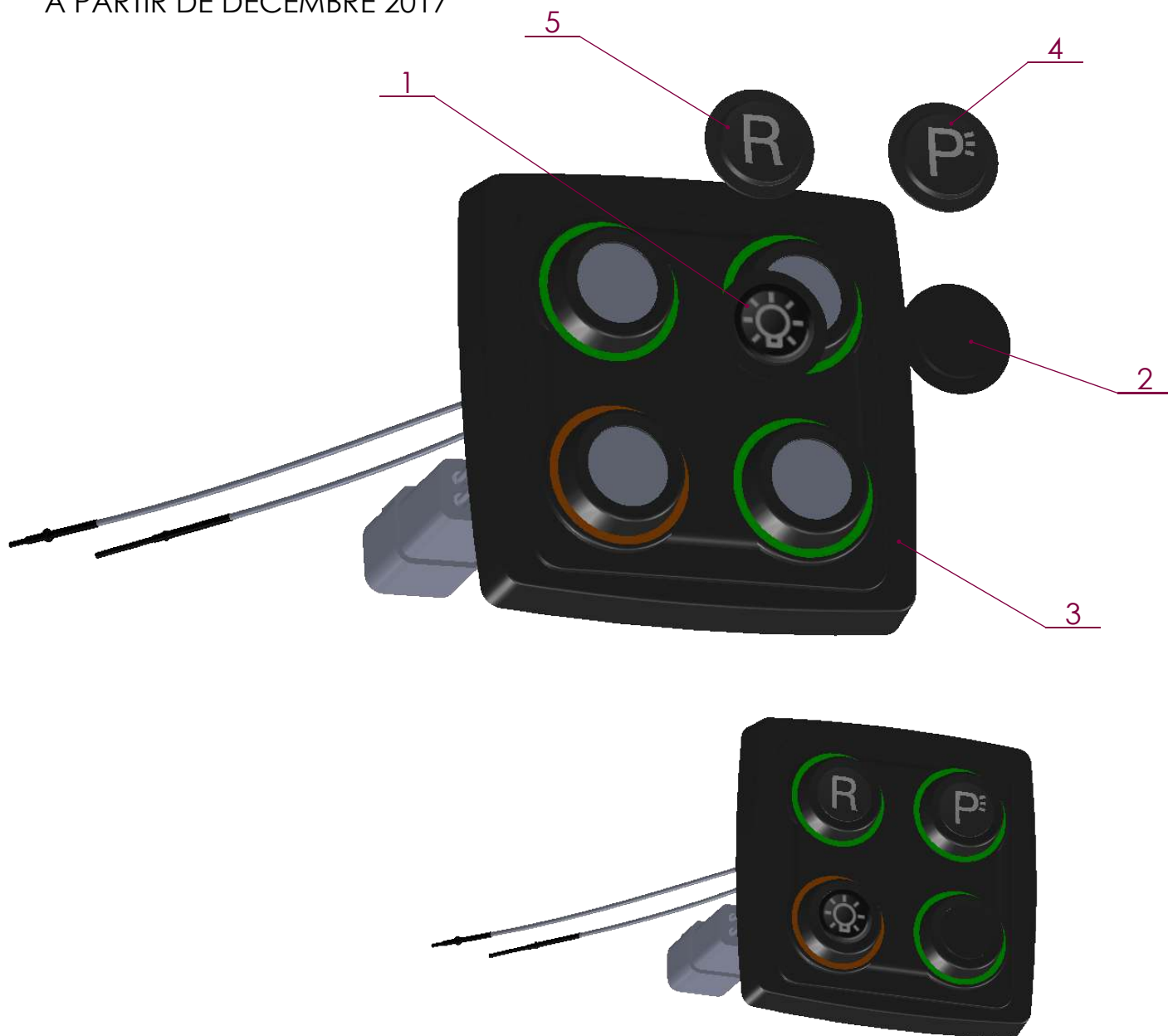






REP	LOGO	FONCTION	ACTIVATION	COULEUR LED
3		Non utilisé		Eteint
2		Lumière poste de travail	1 impulsion : ON 1 impulsion : OFF	Vert
4		Pompe de pulvérisation	1 impulsion : ON 1 impulsion : OFF	Orange
5		Pompe de rinçage	1 impulsion : ON 1 impulsion : OFF	Orange

No. ARTICLE	Numéro ARTEC	Désignation	QTE	Commentaires
1	307 253 000 030	PASTILLE ECLAIRAGE	1	
2	307 254 000 030	PASTILLE POMPE RINCAGE	1	
3	307 255 000 030	PASTILLE POMPE PULVE	1	
4	307 256 000 030	PASTILLE NEUTRE	1	
5	307 488 000 000	BOITIER DE COMMANDE	1	



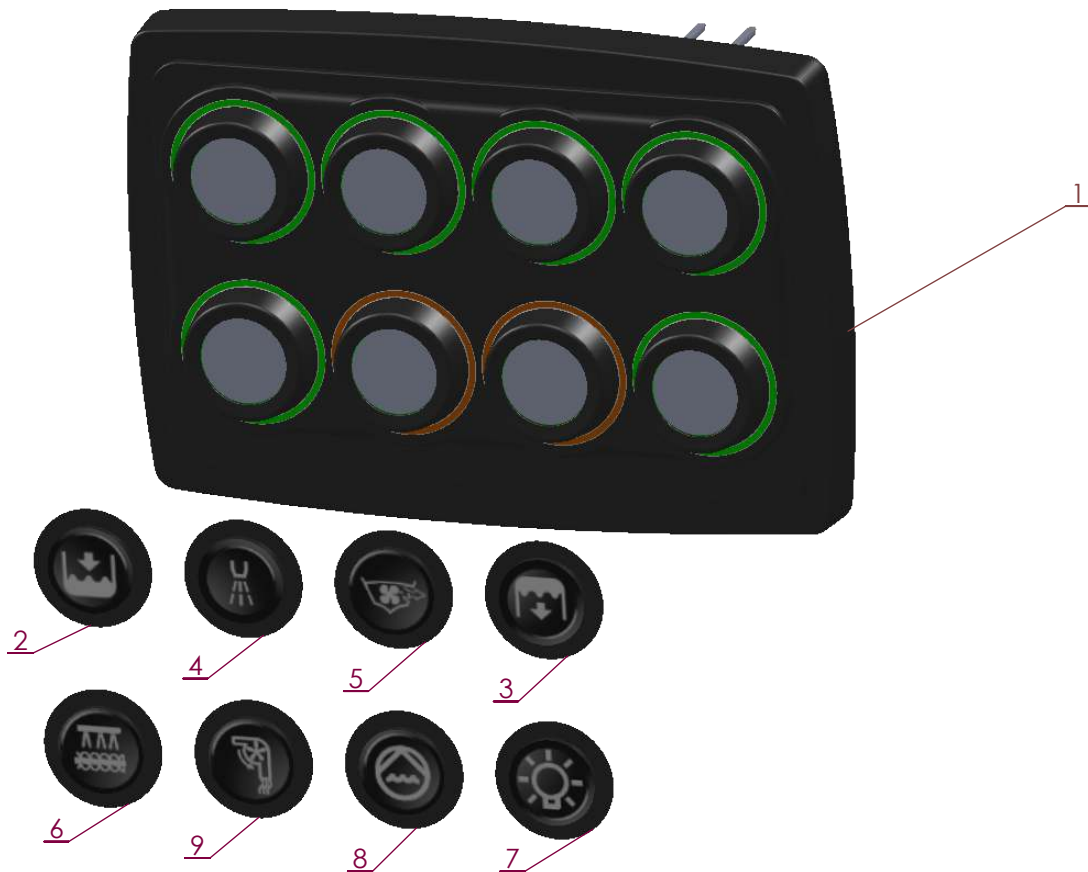
A PARTIR DE DECEMBRE 2017



REP	LOGO	FONCTION	ACTIVATION	COULEUR LED
2		Non utilisé		Eteint
1		Lumière poste de travail	1 impulsion : ON 1 impulsion : OFF	Vert
4		Pompe de pulvérisation	1 impulsion : ON 1 impulsion : OFF	Orange
5		Pompe de rinçage	1 impulsion : ON 1 impulsion : OFF	Orange

No. ARTICLE	Numéro ARTEC	Désignation	QTE	Commentaires
1	307 253 000 030	PASTILLE ECLAIRAGE	1	
2	307 256 000 030	PASTILLE NEUTRE	1	
3	307 488 000 000	BOITIER DE COMMANDE	1	
4	309 950 000 030	PASTILLE LETTRE P	1	
5	309 951 000 030	PASTILLE LETTRE R	1	

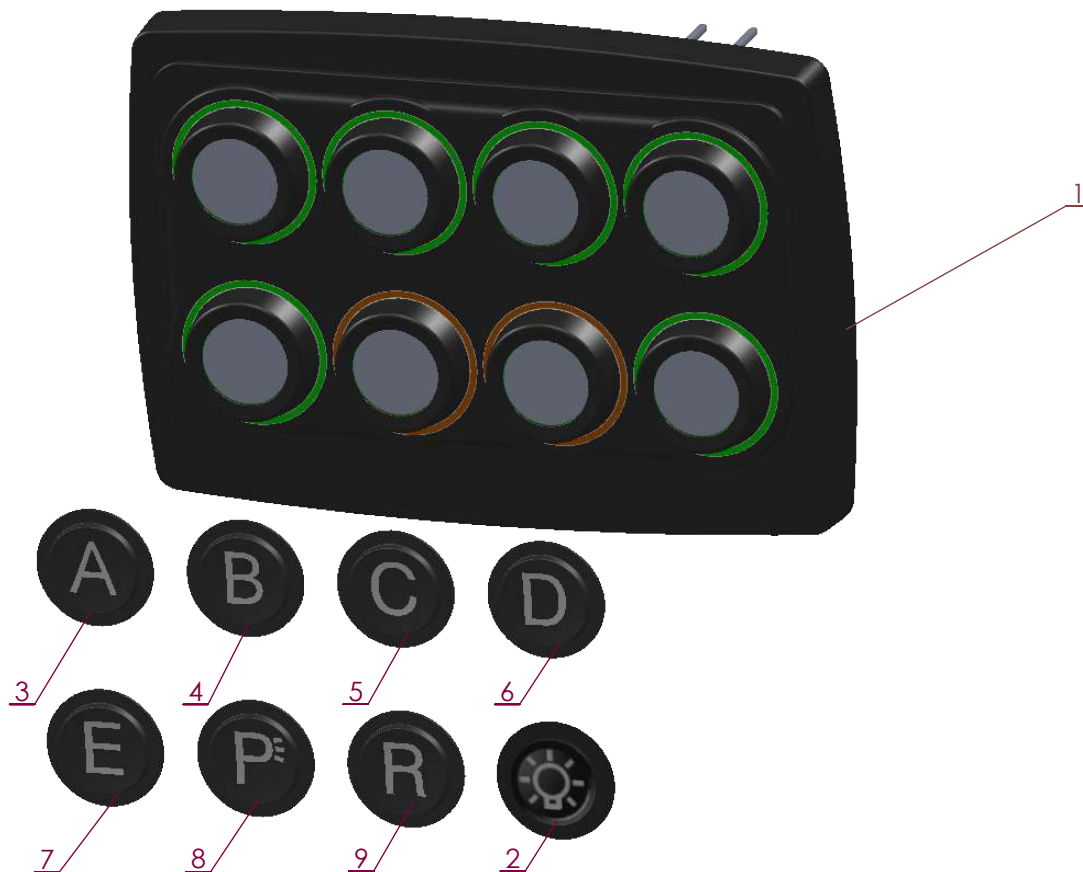
JUSQU'A DECEMBRE 2017



LOGO	REP	FONCTION	ACTIVATION	Capteur	COULEUR LED
	2	Aspiration extérieure	1 impulsion : Tourne la vanne en position	SW1 Vanne 6 voies	Verts
	4	Rampes	1 impulsion : Tourne la vanne en position	SW2 Vanne 6 voies	Verts
	5	Incorporation	1 impulsion : Tourne la vanne en position	SW3 Vanne 6 voies	Vert
	3	Vidange	1 impulsion : Tourne la vanne en position	SW4 Vanne 6 voies	Vert
	6	Gyrolaveurs	1 impulsion : Tourne la vanne en position	SW5 Vanne 6 voies	Vert
	9	Pompe de pulvérisation	1 impulsion : ON 1 impulsion : OFF		Orange
	8	Pompe de rinçage	1 impulsion : ON 1 impulsion : OFF		Orange
	7	Lumière poste de travail	1 impulsion : ON 1 impulsion : OFF		Vert

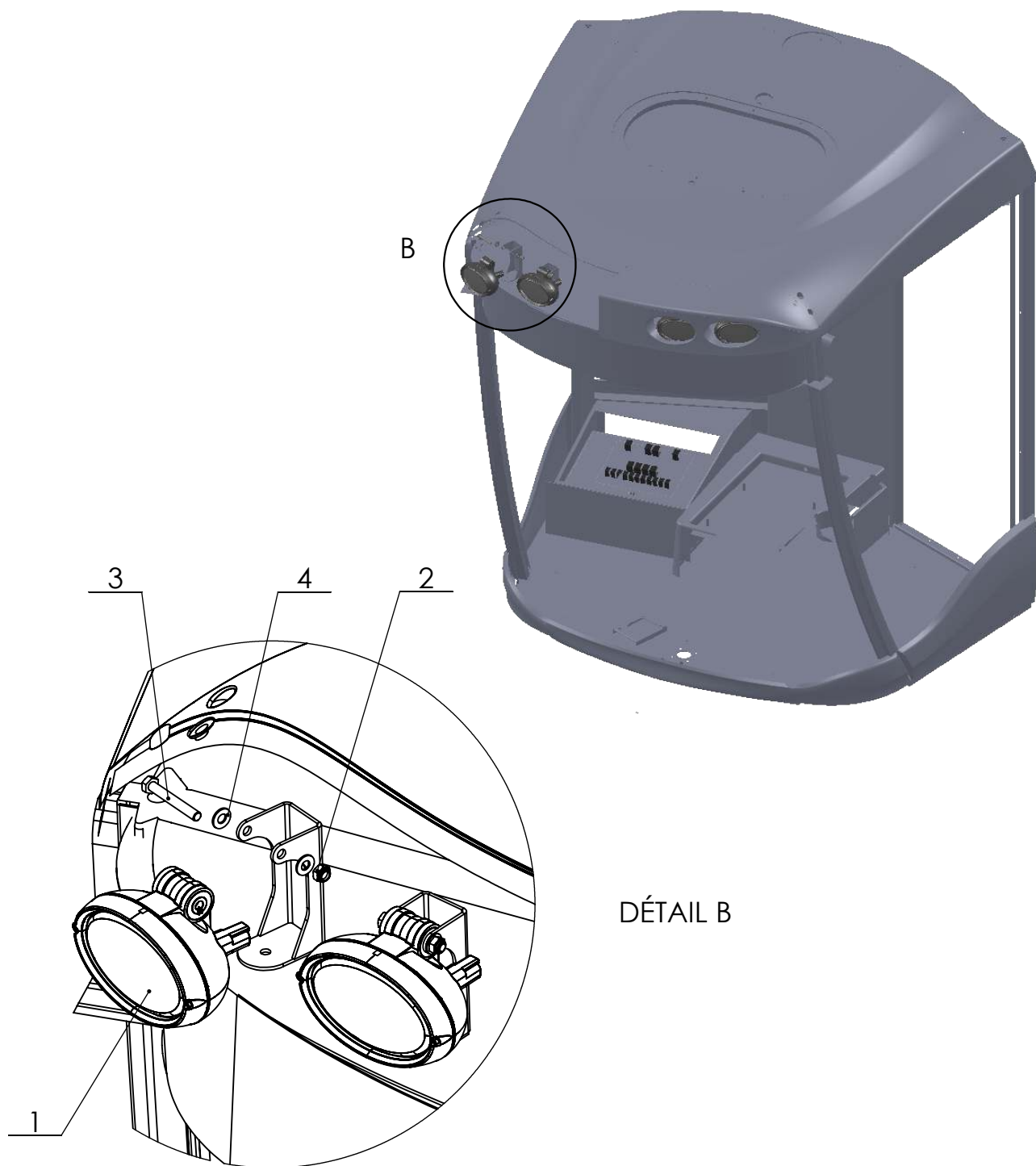
No. ARTICLE	Numéro ARTEC	Désignation	QTE	Commentaires
1	307 245 000 030	BOITIER DE COMMANDE	1	
2	307 246 000 030	PASTILLE REMPLISSAGE	1	
3	307 247 000 030	PASTILLE VIDANGE	1	
4	307 248 000 030	PASTILLE RAMPES	1	
5	307 249 000 030	PASTILLE INCORPO	1	
6	307 250 000 030	PASTILLE GYROLAVEURS	1	
7	307 253 000 030	PASTILLE ECLAIRAGE	1	
8	307 254 000 030	PASTILLE POMPE RINCAGE	1	
9	307 255 000 030	PASTILLE POMPE PULVE	1	

A PARTIR DE DECEMBRE 2017



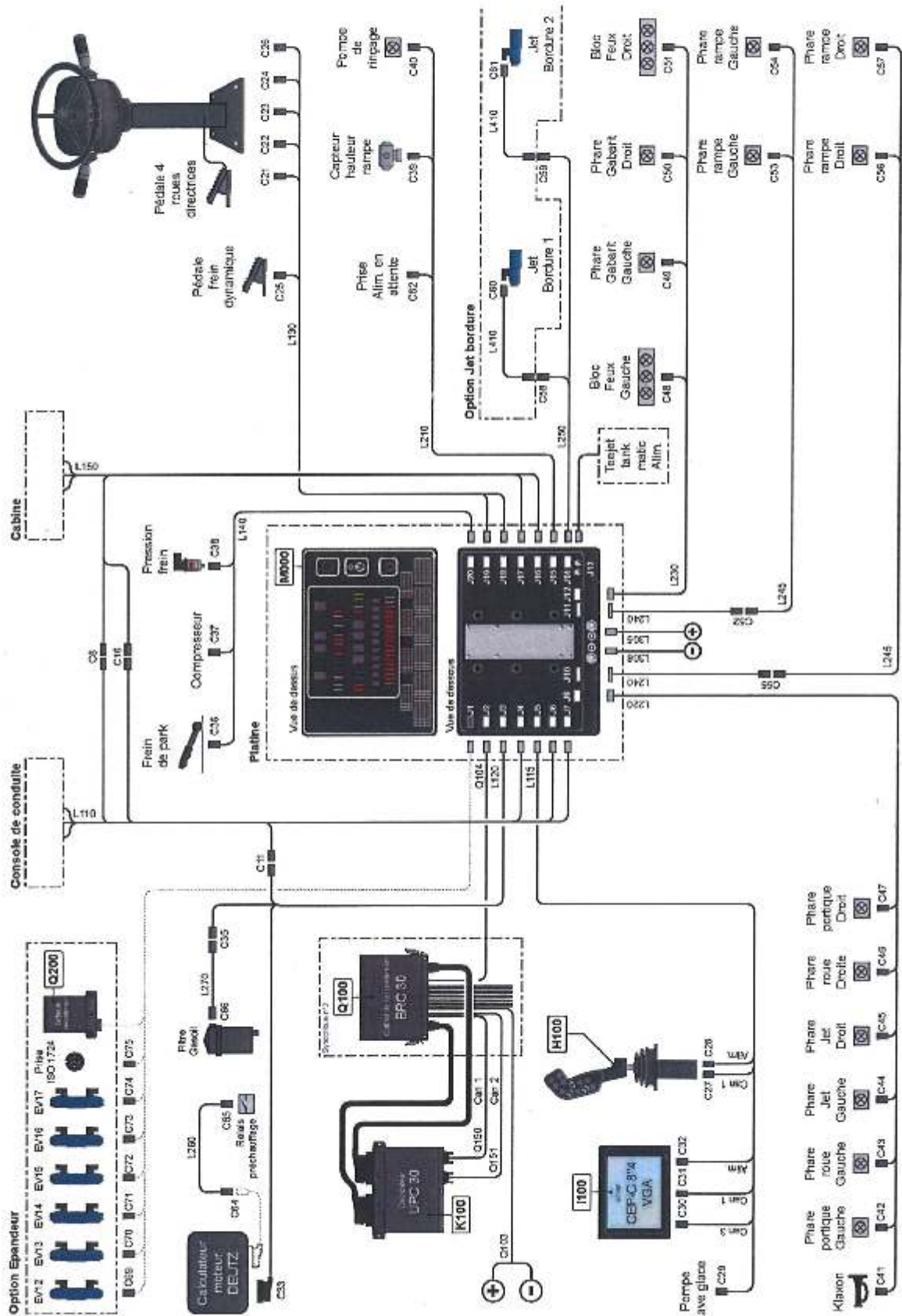
LOGO	REP	FONCTION	ACTIVATION	Capteur	COULEUR LED
	3	Aspiration extérieure	1 impulsion : Tourne la vanne en position	SW1 Vanne 6 voies	Verts
	4	Rampes	1 impulsion : Tourne la vanne en position	SW2 Vanne 6 voies	Verts
	5	Incorporation	1 impulsion : Tourne la vanne en position	SW3 Vanne 6 voies	Vert
	6	Vidange	1 impulsion : Tourne la vanne en position	SW4 Vanne 6 voies	Vert
	7	Gyrolaveurs	1 impulsion : Tourne la vanne en position	SW5 Vanne 6 voies	Vert
	8	Pompe de pulvérisation	1 impulsion : ON 1 impulsion : OFF		Orange
	9	Pompe de rinçage	1 impulsion : ON 1 impulsion : OFF		Orange
	2	Lumière poste de travail	1 impulsion : ON 1 impulsion : OFF		Vert

No. ARTICLE	Numéro ARTEC	Désignation	QTE	Commentaires
1	307 245 000 030	BOITIER DE COMMANDE	1	
2	307 253 000 030	PASTILLE ECLAIRAGE	1	
3	309 945 000 030	PASTILLE LETTRE A	1	
4	309 946 000 030	PASTILLE LETTRE B	1	
5	309 947 000 030	PASTILLE LETTRE C	1	
6	309 948 000 030	PASTILLE LETTRE D	1	
7	309 949 000 030	PASTILLE LETTRE E	1	
8	309 950 000 030	PASTILLE LETTRE P	1	
9	309 951 000 030	PASTILLE LETTRE R	1	



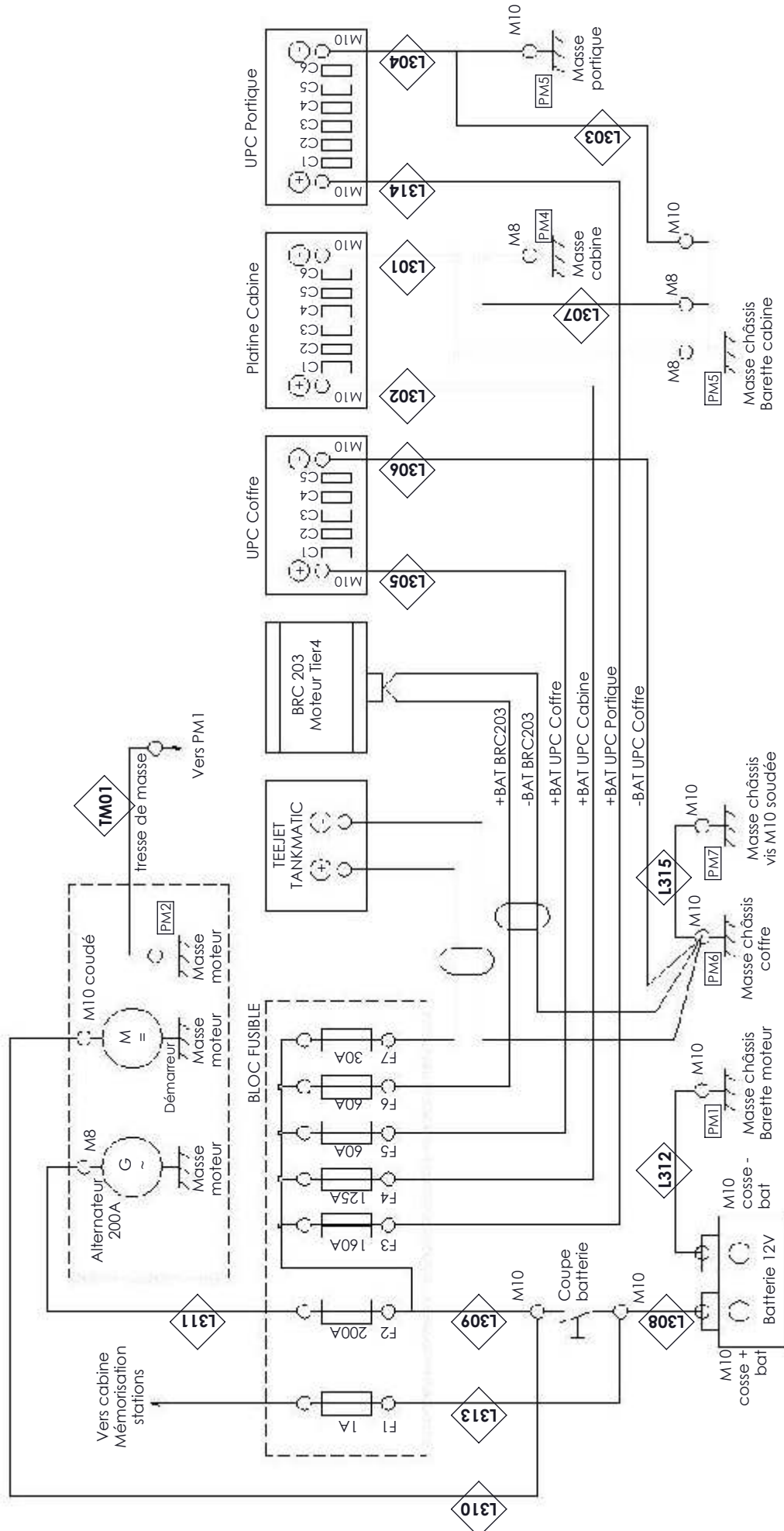
No. ARTICLE	Numéro ARTEC	Désignation	QTE	Commentaires
1	305 082 000 067	FEU OVALE	4	Option feu à leds réf : 308.294.000.067
2	551 730 080 700	ECROU FREIN M8 A2 DIN 985	4	
3	651 000 080 060	VIS HM 8 X 60 A2 DIN 931	4	
4	851 420 080 200	RONDELLE PLATE M 8 SERIE M A2	8	

ATTENTION : POUR TOUT REMPLACEMENT DE CALCULATEUR, RENSEIGNER LA VERSION LOGICIEL



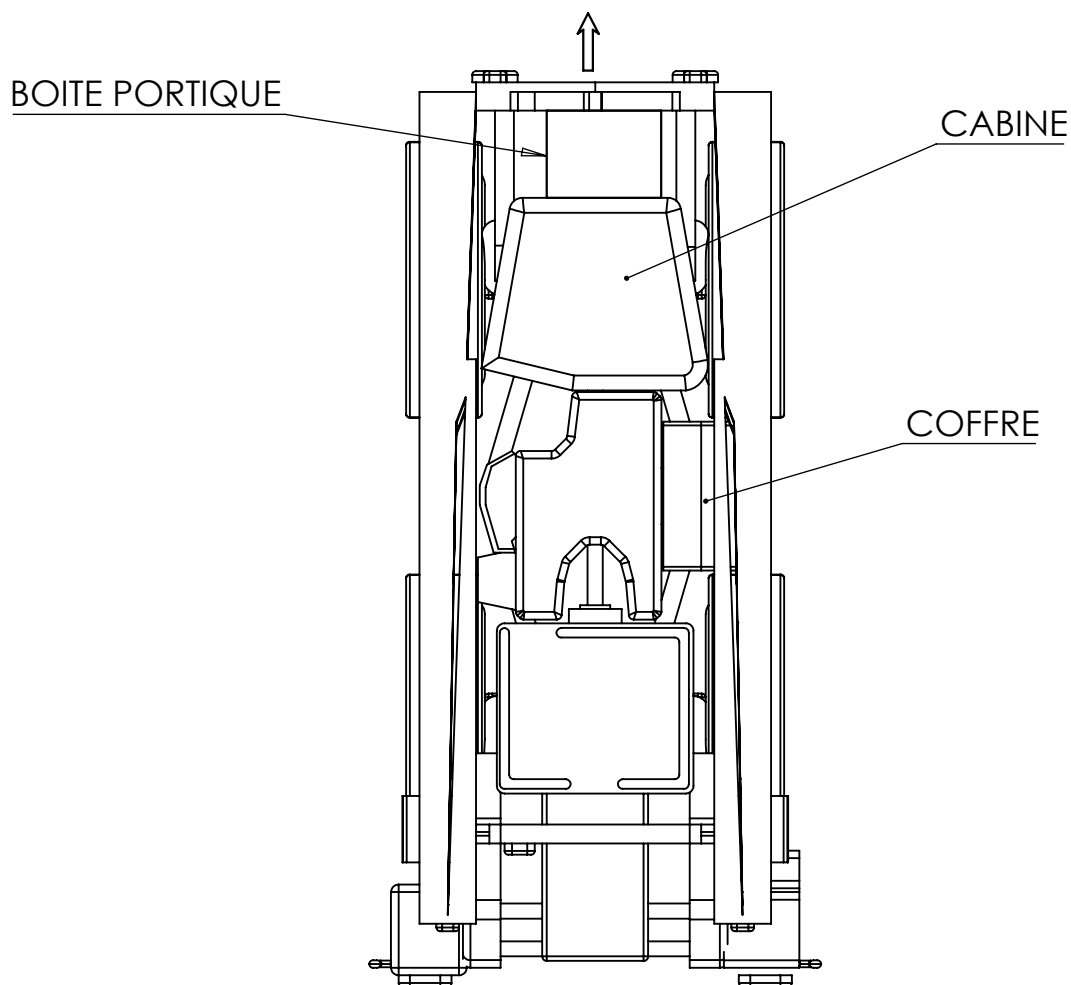
**ATTENTION**  
**POUR TOUT REMPLACEMENT DE CALCULATEUR**  
**RENSEIGNER LA VERSION LOGICIEL**

No. ARTICLE	Numéro ARTEC	Désignation	QTE	Commentaires
L110	307 622 000 072	FAISCEAU CONSOLE	1	
L115	307 624 000 072	FAISCEAU ALIMENTATION MANIPULATEUR/ECRAN	1	
L120	303 313 000 072	FAISCEAU CALCULATEUR MOTEUR	1	
L130	307 625 000 072	FAISCEAU COLONNE DE DIRECTION	1	
L140	303 317 000 072	FAISCEAU PLANCHER	1	
L150	303 314 000 032	KIT DE LIAISON AVEC FAISCEAU CABINE	1	
L210	303 332 000 072	FAISCEAU CAPTEUR	1	
L220	303 325 000 072	FAISCEAU AVERTISSEUR ET PHARES	1	
L230	303 321 000 072	FAISCEAU GABARIT ET PHARE	1	
L240	303 328 000 072	CABLE PRIMAIRE PHARES RAMPE	2	
L245	303 329 000 072	CABLE SECONDAIRE PHARES RAMPE	2	
L250	303 333 000 072	FAISCEAU PRIMAIRE JETS DE BORDURE	1	
L260	303 168 000 072	FAISCEAU RELAIS PRECHAUFFAGE	1	
L270	303 459 000 072	CABLE PREFILTRE CARBURANT	1	
L305	307 636 000 072	CABLE BATTERIE PLATINE / MASSE CHASSIS	1	
L306	307 637 000 072	CABLE MASSE CHASSIS / MASSE COFFRE	1	
L410	303 334 000 072	FAISCEAU SECONDAIRE JETS DE BORDURE	2	

















No. ARTICLE	Numéro ARTEC	Désignation	QTE	Commentaires
TM01	300 754 000 072	TRESSE DE MASSE 50mm <sup>2</sup>	1	
L301	309 377 000 000	CABLE MASSE CABINE / PLATINE	1	
L302	309 378 000 000	CABLE +BAT COFFRE / PLATINE	1	
L303	309 379 000 000	CABLE MASSE CHASSIS / MASSE PORTIQUE	1	
L304	309 380 000 000	CABLE MASSE PORTIQUE / MASSE UPC PORTIQUE	1	
L305	309 381 000 000	CABLE + BAT FUSIBLE / +BAT UPC COFFRE	1	
L306	309 382 000 000	CABLE MASSE CHASSIS / -BAT UPC COFFRE	1	
L307	309 383 000 000	CABLE MASSE CHASSIS / MASSE CABINE	1	
L308	309 384 000 000	CABLE +BAT / COUPE BATTERIE	1	
L309	309 385 000 000	CABLE COUPE BATTERIE / FUSIBLE	1	
L310	309 386 000 000	CABLE COUPE BATTERIE / + DEMARREUR	1	
L311	309 387 000 000	CABLE FUSIBLE / + ALTERNATEUR	1	
L312	309 388 000 000	CABLE - BATTERIE / MASSE CHASSIS	1	
L313	309 389 000 000	CABLE + BAT / FUSIBLE AUTORADIO	1	
L314	309 390 000 000	CABLE +BAT COFFRE / UPC PORTIQUE	1	
L315	309 391 000 000	CABLE MASSE CHASSIS / MASSE CHASSIS COFFRE	1	



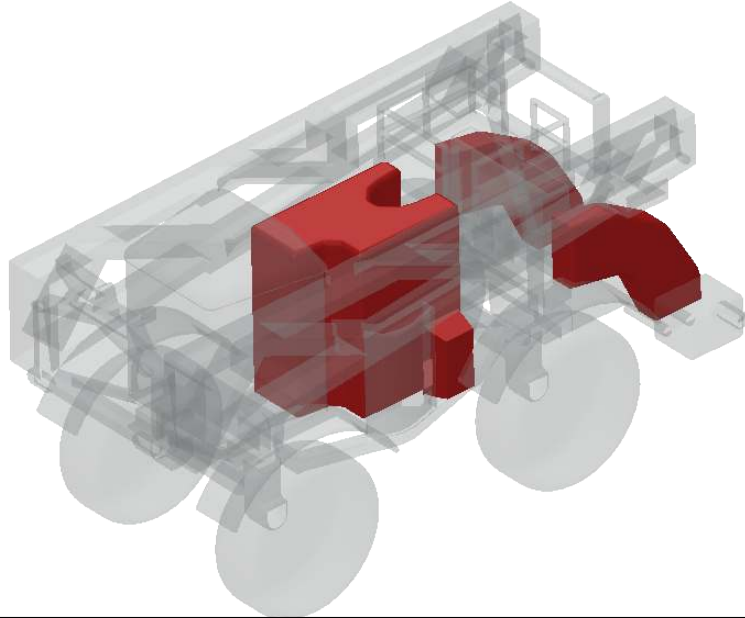


No. ARTICLE	Numéro ARTEC	Désignation	QTE	Commentaires
1	309 326 000 000	COFFRET DE RACCORDEMENT BRS203	1	
2	309 354 000 000	FAISCEAU PORTIQUE CC1	1	
3	309 355 000 000	FAISCEAU PORTIQUE CC2	1	
4	309 356 000 000	FAISCEAU PORTIQUE CC3	1	
5	309 357 000 000	FAISCEAU PORTIQUE CC5	1	
6	309 358 000 000	FAISCEAU PORTIQUE CC6	1	
7	309 359 000 000	FAISCEAU COFFRE CC1 PARTIE A	1	
8	309 360 000 000	FAISCEAU COFFRE CC1 PARTIE B	1	
9	309 361 000 000	FAISCEAU COFFRE CC1 PARTIE C	1	
10	309 362 000 000	FAISCEAU COFFRE CC2 PARTIE A	1	
11	309 363 000 000	FAISCEAU COFFRE CC2 PARTIE B	1	
12	309 364 000 000	FAISCEAU COFFRE CC4	1	
13	309 365 000 000	FAISCEAU COFFRE CC5	1	
14	309 366 000 000	FAISCEAU CABINE CC3	1	
15	309 367 000 000	FAISCEAU CABINE CC4	1	
16	309 368 000 000	FAISCEAU CABINE CC5	1	
17	309 369 000 000	FAISCEAU LIAISON COFFRE / PORTIQUE	1	
18	309 370 000 000	FAISCEAU CONSOLE DE CONDUITE	1	
19	309 371 000 000	FAISCEAU COLONNE DE DIRECTION	1	
20	309 372 000 000	FAISCEAU ECRAN CEPC	1	
21	309 373 000 000	FAISCEAU PRISE DIGNOSTIQUE	1	
22	309 374 000 000	FAISCEAU TEEJET / TRIMBLE	1	
23	309 375 000 000	FAISCEAU ACCESSOIRE INTERIEUR CABINE	1	
24	309 376 000 000	FAISCEAU ECLAIRAGE PLAQUE	1	
25	309 421 000 072	FAISCEAU LIAISON PLATINE CC5 A CC6	1	
26	309 703 000 072	FAISCEAU PRINCIPAL RAMPE	2	

No. ARTICLE	Numéro ARTEC	Désignation	QTE	Commentaires
1	302 362 000 032	CONNECTEUR 2 VOIES		
2	302 363 000 032	CALE 2 VOIES		
3	302 354 000 032	CONNECTEUR 3 VOIES		
4	302 355 000 032	CALE 3 VOIES		
5	305 162 000 032	CONNECTEUR 4 VOIES		
6	305 164 000 032	CALE 4 VOIES		
7	304 920 000 032	CONNECTEUR 6 VOIES		
8	304 922 000 032	CALE 6 VOIES		
9	306 623 000 032	CONNECTEUR 8 VOIES		
10	306 625 000 032	CALE 8 VOIES		
11	305 166 000 032	CONNECTEUR 12 VOIES		
12	305 168 000 032	CALE 12 VOIES		
13	302 358 000 033	FICHE CONTACT MALE		
14	305 495 000 033	OBTURATEUR		

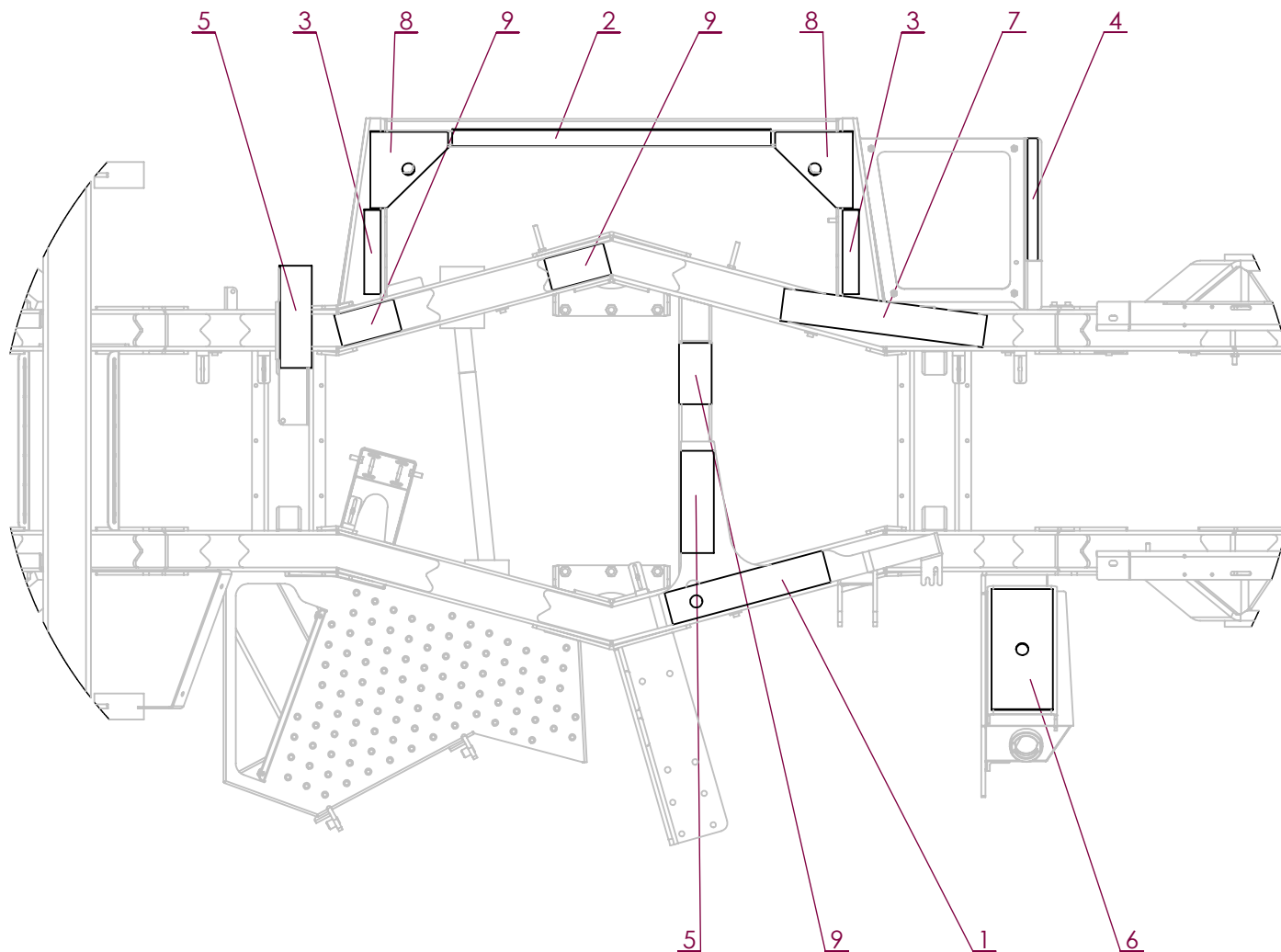
No. ARTICLE	Numéro ARTEC	Désignation	QTE	Commentaires
1	302 360 000 032	CONNECTEUR 2 VOIES		
2	302 361 000 032	CALE 2 VOIES		
3	302 356 000 032	CONNECTEUR 3 VOIES		
4	302 357 000 032	CALE 3 VOIES		
5	302 957 000 032	CONNECTEUR 4 VOIES		
6	302 958 000 032	CALE 4 VOIES		
7	304 919 000 032	CONNECTEUR 6 VOIES		
8	304 921 000 032	CALE 6 VOIES		
9	306 622 000 032	CONNECTEUR 8 VOIES		
10	306 624 000 032	CALE 8 VOIES		
11	305 165 000 032	CONNECTEUR 12 VOIES		
12	305 167 000 032	CALE 12 VOIES		
13	302 359 000 033	FICHE CONTACT MALE		
14	305 495 000 033	OBTURATEUR		



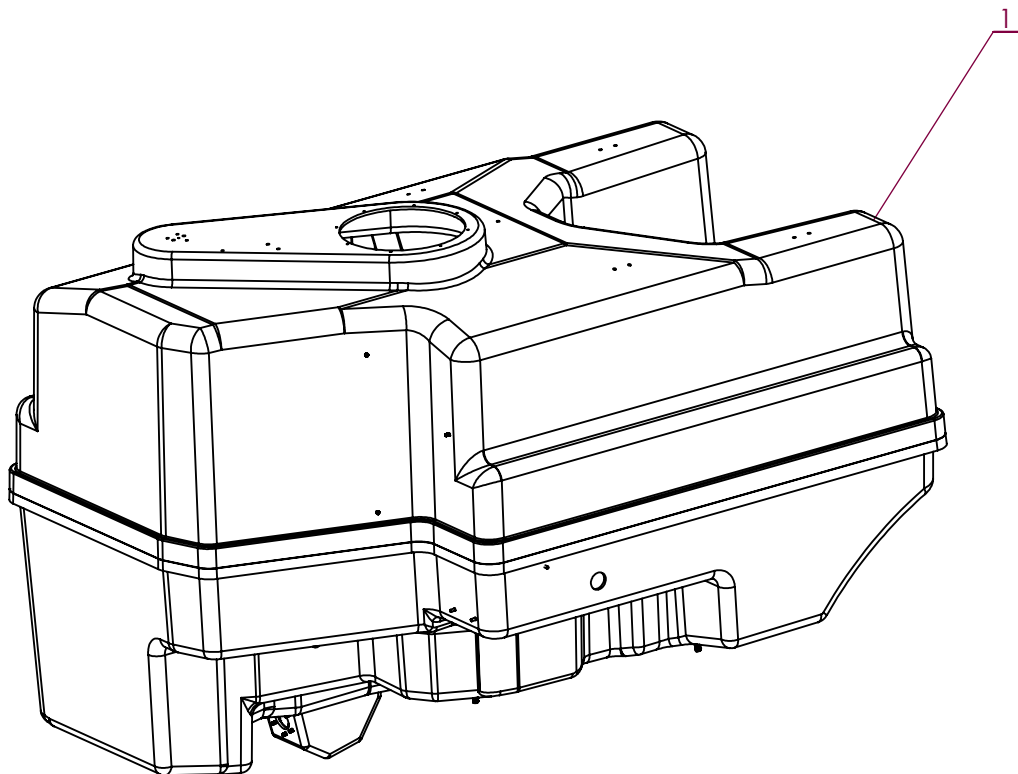
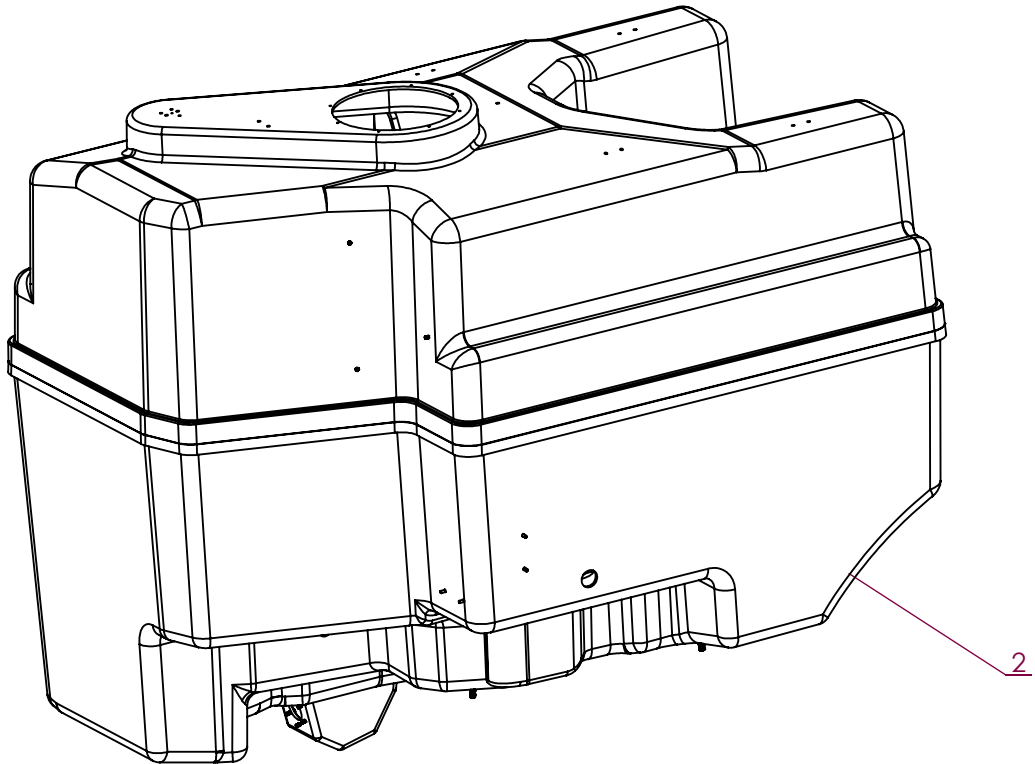


Désignation	QTE
APPUI DE CUVE	H-1
CUVE	H-2
FIXATION GIROLAVEUR	H-3
GIROLAVEUR	H-4
JAUGE	H-5
PUISARD	H-6
TROU D'HOMME ET ENROULEUR	H-7
TUYAUTERIE ET RACCORDS	H-8
VANNE DE REMPLISSAGE	H-9
TRANSFERT DE REMPLISSAGE	H-10
LAVE MAINS	H-11
CUVES DE RINCAGE	H-12
CIRCUIT DE RINCAGE	H-13
POMPE CENTRIFUGE	H-14
NEZ DE POMPE CENTRIFUGE	H-15
RACCORDS POMPE CENTRIFUGE	H-16
VANNE 6 VOIES MANUELLE	H-17
VANNE 6 VOIES HYDRAULIQUE	H-18
RACCORDS VANNE 6 VOIES	H-19
SOUS-ENSEMBLE DEBITMETRE	H-20
RELEVAGE INCORPORATEUR	H-21
INCORPORATEUR	H-22
RACCORDS INCORPORATEUR	H-23
POMPE HYPRO ET FILTRE	H-24
FILTRE POMPE HYPRO	H-25
POMPE HYPRO	H-26
PENTAJET	H-27
JETS ARRIERE	H-28
PULVERISATION SUR PORTIQUE	H-29
VANNE DE REGULATION	H-30
VANNE DE COUPURE PULVERISATION	H-31
FILTRE ALIMENTATION RAMPES (avant 10/2017)	H-32
FILTRE DE PULVERISATION (à partir de 10/2017)	H-33
PULVERISATION SUR RAMPE	H-34
PULVERISATION SUR RAMPE	H-35
PULVERISATION SUR RAMPE	H-36
PULVERISATION SUR RAMPE	H-37
RACCORDS POUR PULVERISATION	H-38



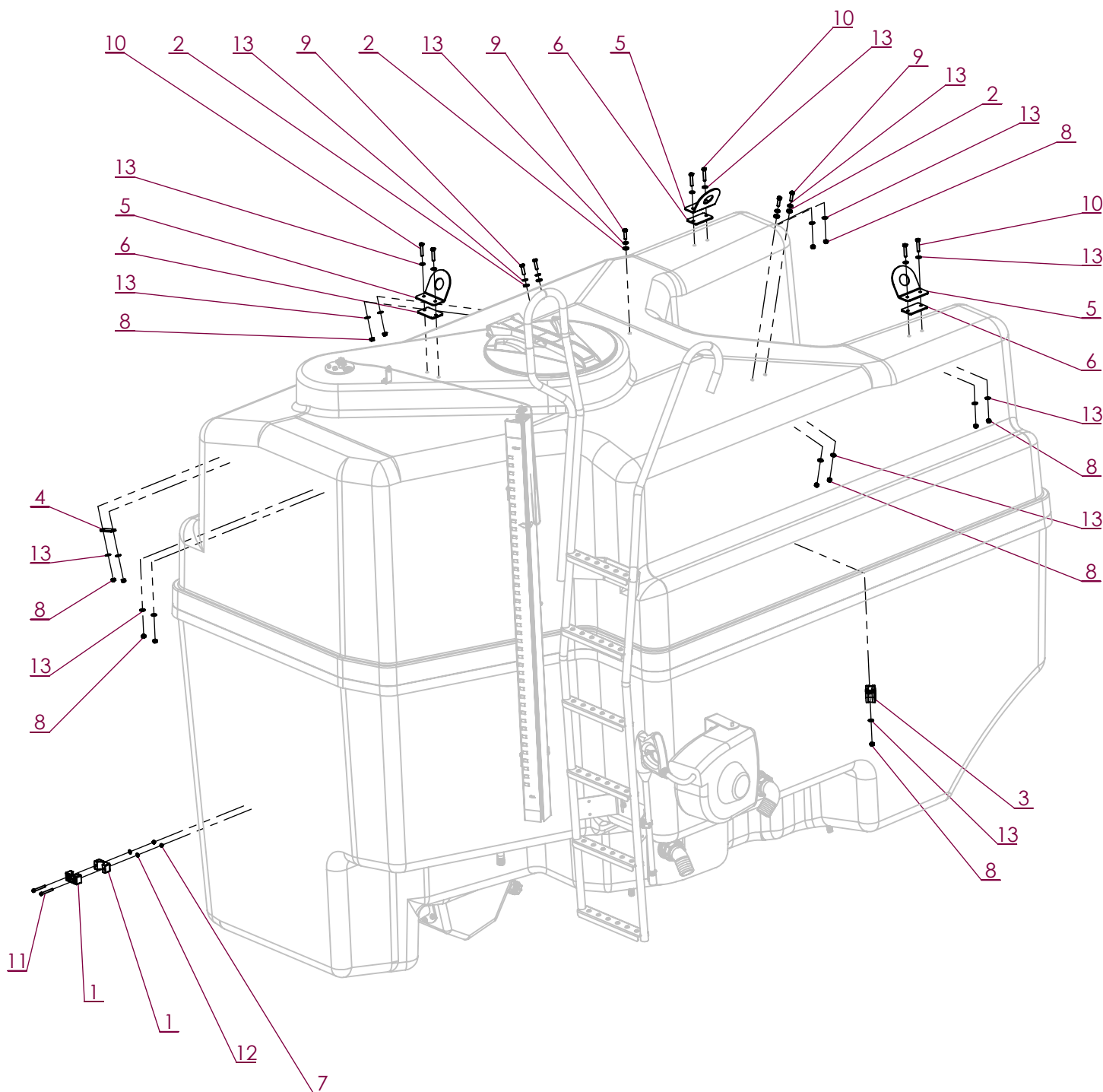


No. ARTICLE	Numéro ARTEC	Désignation	QTE	Commentaires
1	300 683 000 000	CAOUTCHOUC	1	
2	300 684 000 000	CAOUTCHOUC	1	
3	300 685 000 000	CAOUTCHOUC	2	
4	300 686 000 000	CAOUTCHOUC	1	
5	300 687 000 000	CAOUTCHOUC	2	
6	300 688 000 000	CAOUTCHOUC	1	
7	300 689 000 000	CAOUTCHOUC	1	
8	300 690 000 000	CAOUTCHOUC	2	
9	300 692 000 000	CAOUTCHOUC	3	

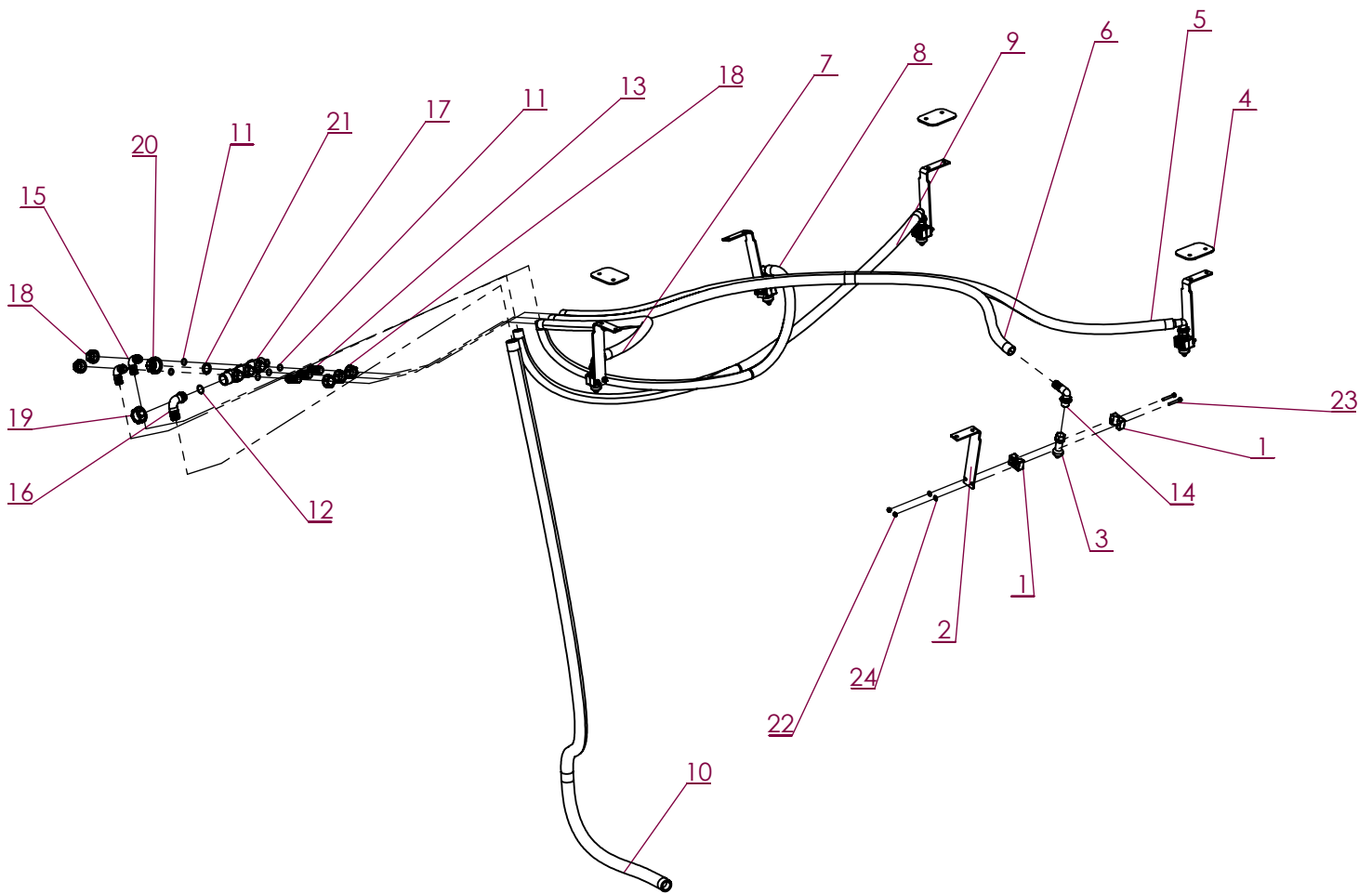


No. ARTICLE	Numéro ARTEC	Désignation	QTE	Commentaires
1	304 598 00 000	CUVE 5000L	1	
2	304 597 000 000	CUVE 4000L	1	

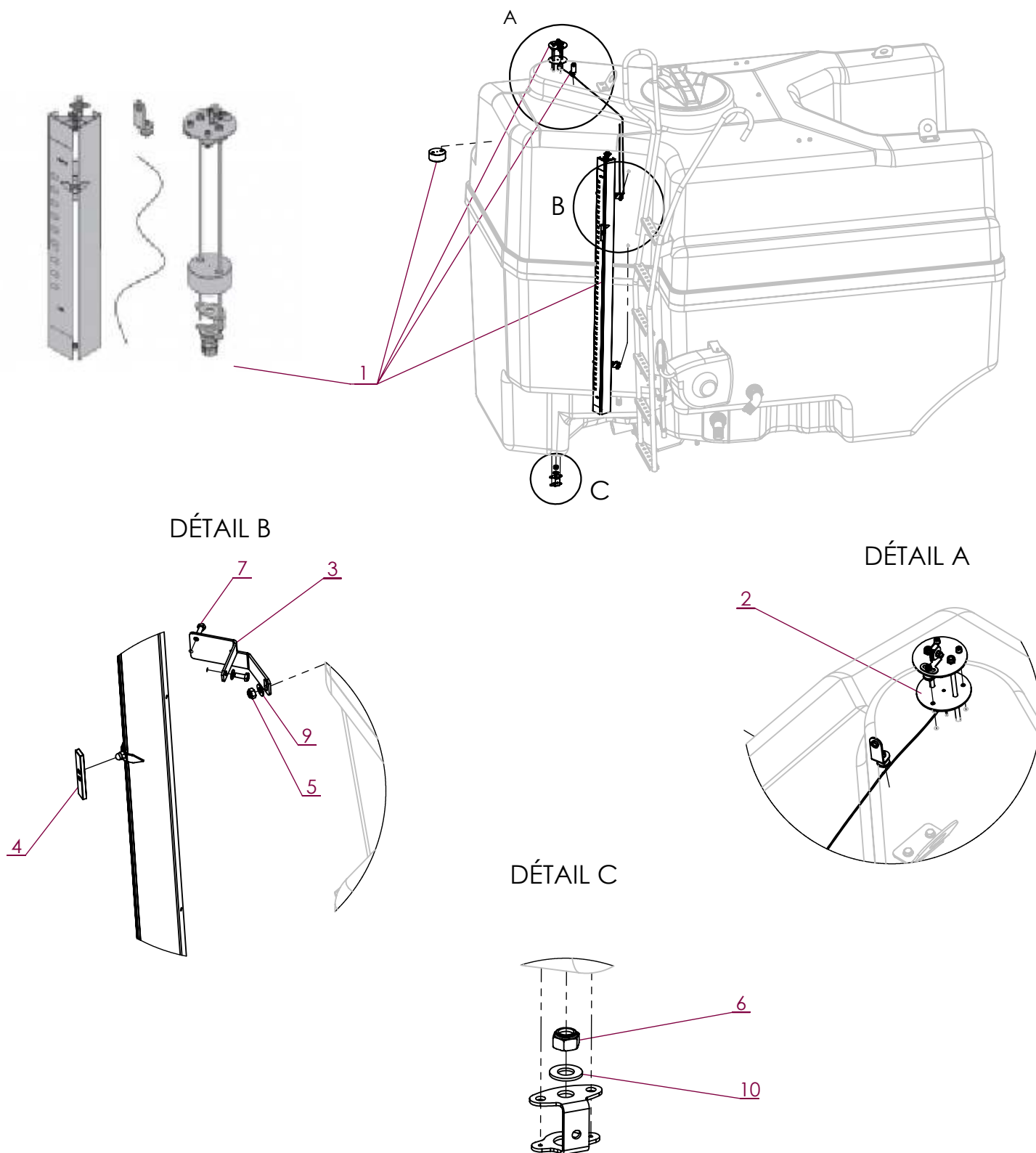




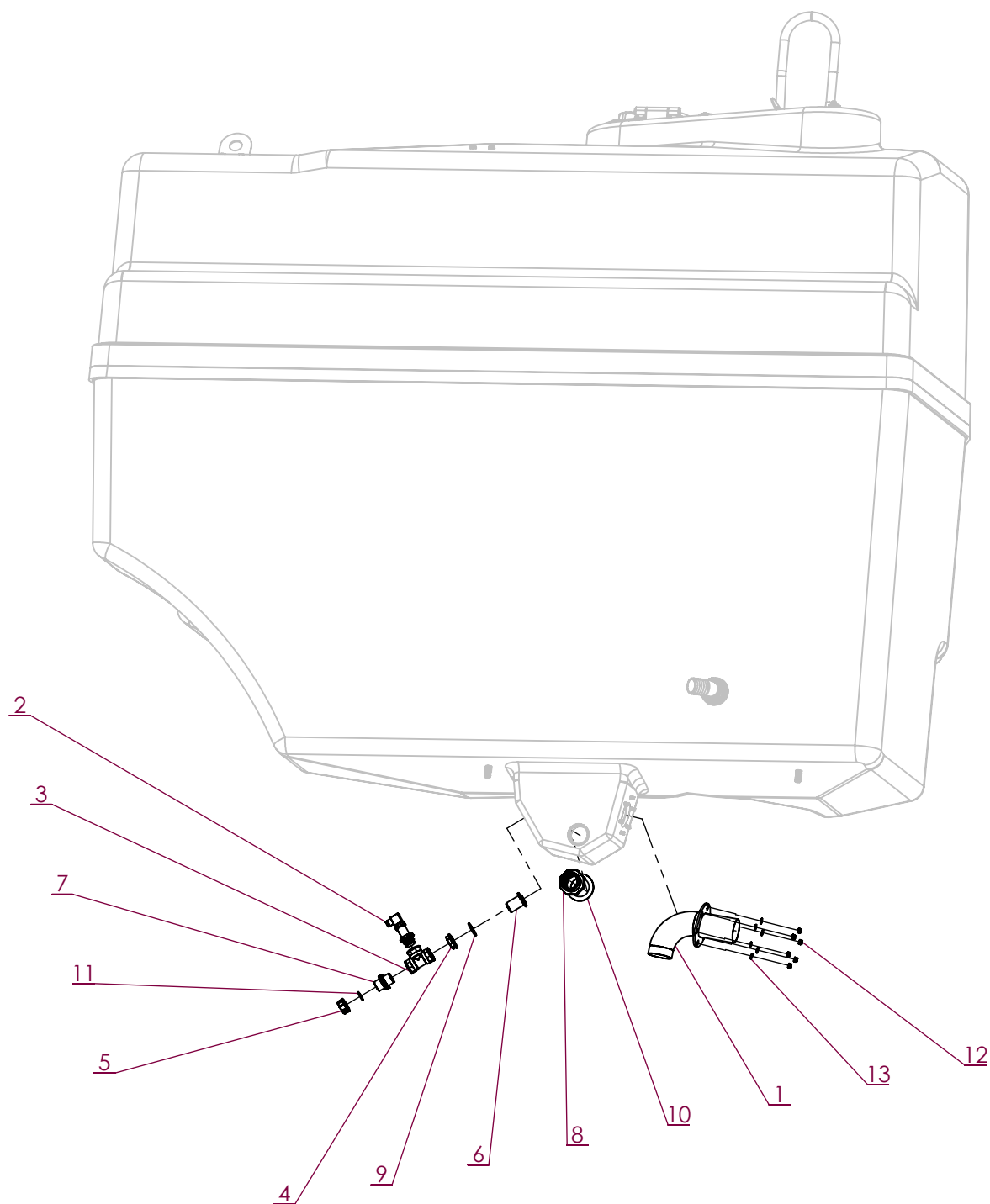
No. ARTICLE	Numéro ARTEC	Désignation	QTE	Commentaires
1	263 042 801 000	COLLIER	2	
2	294 440 090 000	JOINT	5	
3	301 255 000 073	COLLIER	1	
4	301 450 000 000	CLAME	1	
5	302 743 000 000	ANNEAU DE LEVAGE	3	
6	303 488 000 000	PATIN	3	
7	551 730 060 700	ECROU FREIN M6 A2 DIN 985	2	
8	551 730 080 700	ECROU FREIN M8 A2 DIN 985	13	
9	651 000 080 030	VIS HM 8 X 30 A2 DIN 931	5	
10	651 000 080 040	VIS HM 8 X 40 A2 DIN 931	6	
11	651 050 060 050	VIS CHC M 6 X 50 A2	2	
12	851 420 060 200	RONDELLE PLATE M 6 SERIE M A2	2	
13	851 420 080 200	RONDELLE PLATE M 8 SERIE M A2	24	



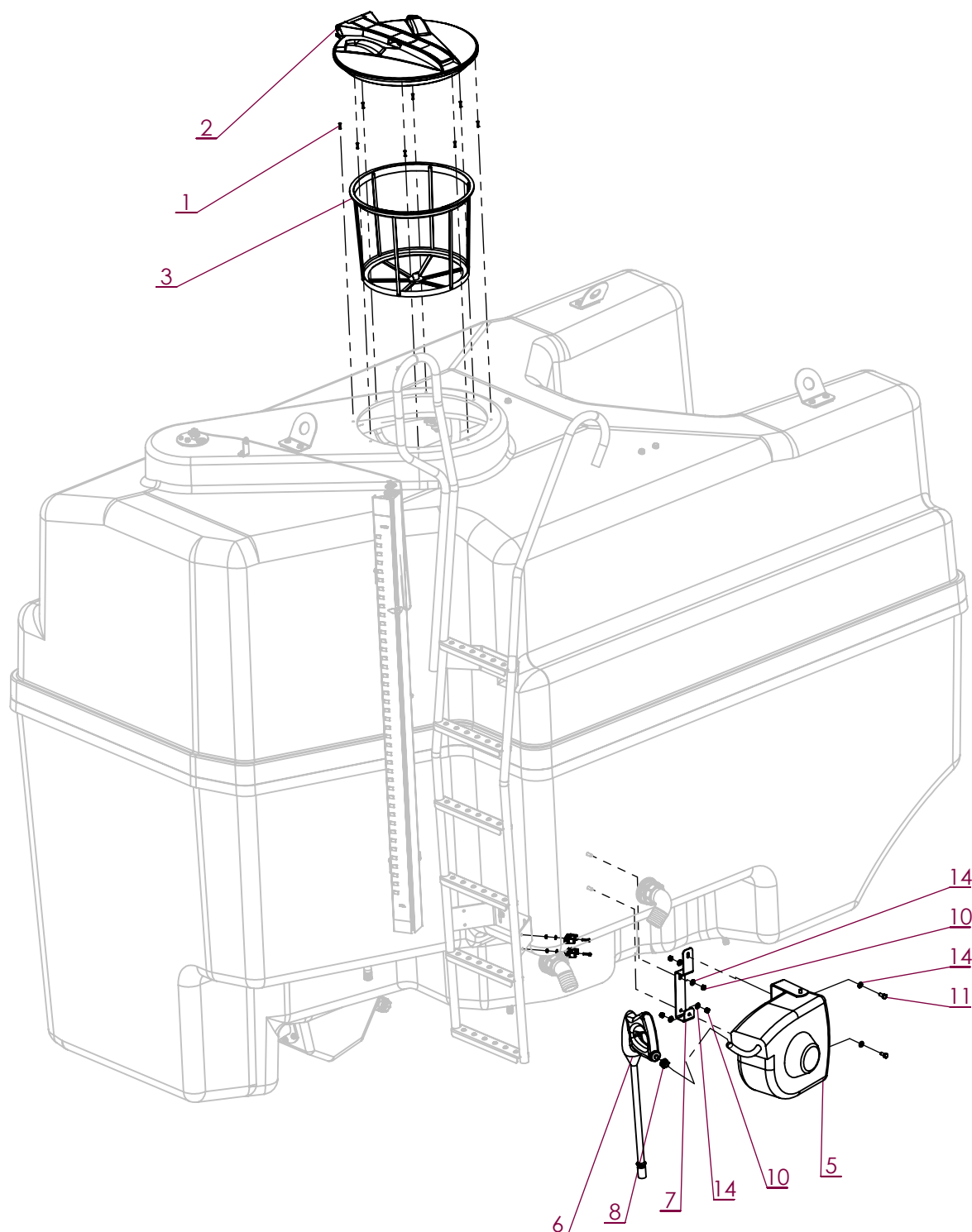
No. ARTICLE	Numéro ARTEC	Désignation	QTE	Commentaires
1	263 021 801 000	BRIDE	6	
2	300 995 000 000	SUPPORT GYROLAVEUR	5	
3	302 187 000 000	GYROLAVEUR	3	
4	302 744 000 000	CONTRE-PLAQUE	2	
5	307 902 000 068	TUYAU	1	
6	307 903 000 068	TUYAU	1	
7	307 904 000 068	TUYAU	1	
8	307 905 000 068	TUYAU	1	
9	307 906 000 068	TUYAU	1	
10	307 907 000 068	TUYAU	1	
11	311 003 100 000	JOINT TORIQUE	5	
12	311 004 100 000	JOINT TORIQUE	1	
13	311 063 180 000	RACCORD DROIT	3	
14	311 132 220 000	RACCORD COUDE	3	
15	311 163 200 000	RACCORD COUDE	2	
16	311 164 250 000	RACCORD COUDE	1	
17	311 526 430 000	COLLECTEUR	1	
18	312 002 030 000	ECROU	5	
19	312 002 040 000	ECROU	1	
20	312 102 040 000	BOUCHON	1	
21	314 001 400 000	JOINT PLAT	1	
22	551 730 060 700	ECROU FREIN M6 A2 DIN 985	6	
23	651 050 060 040	VIS CHC M 6 X 40 A2	6	
24	851 420 060 200	RONDELLE PLATE M 6 SERIE M A2	6	



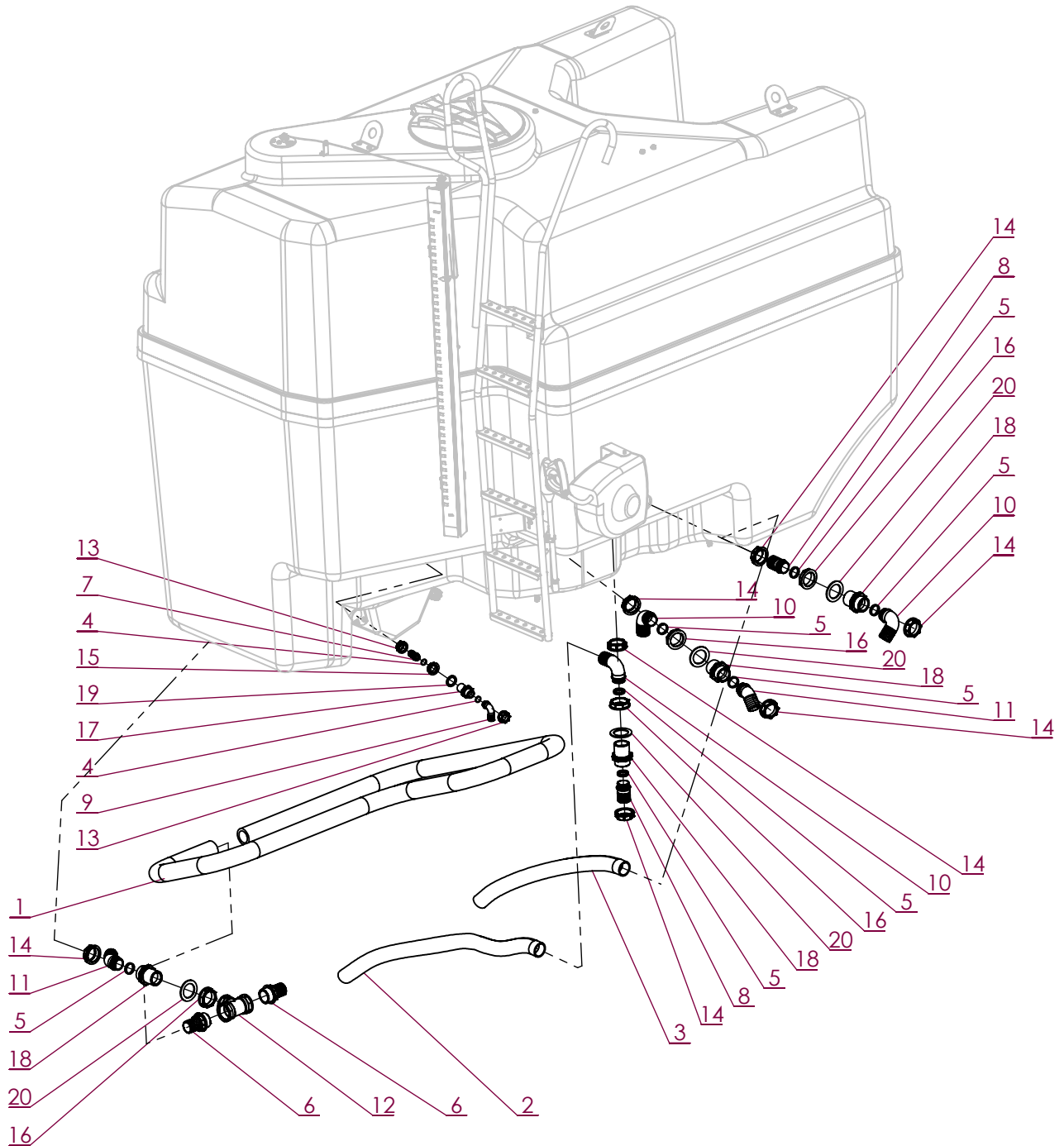
No. ARTICLE	Numéro ARTEC	Désignation	QTE	Commentaires
1	307 410 000 000	JAUGE	1	307 411 000 000 pour cuve 4000L
2	307 613 000 000	JOINT	1	
3	307 810 000 000	SUPPORT DE JAUGE	2	
4	307 952 000 000	COULISSEAU	1	
5	551 730 080 700	ECROU FREIN M8 A2 DIN 985	2	
6	551 730 140 700	ECROU FREIN M14 A2 DIN 985	1	
7	651 010 060 016	VIS HM 6 X 16 A2 DIN 933	4	
8	851 420 060 200	RONDELLE PLATE M 6 SERIE M A2	4	
9	851 420 080 200	RONDELLE PLATE M 8 SERIE M A2	2	
10	851 420 140 200	RONDELLE PLATE M 14 SERIE M A2	1	



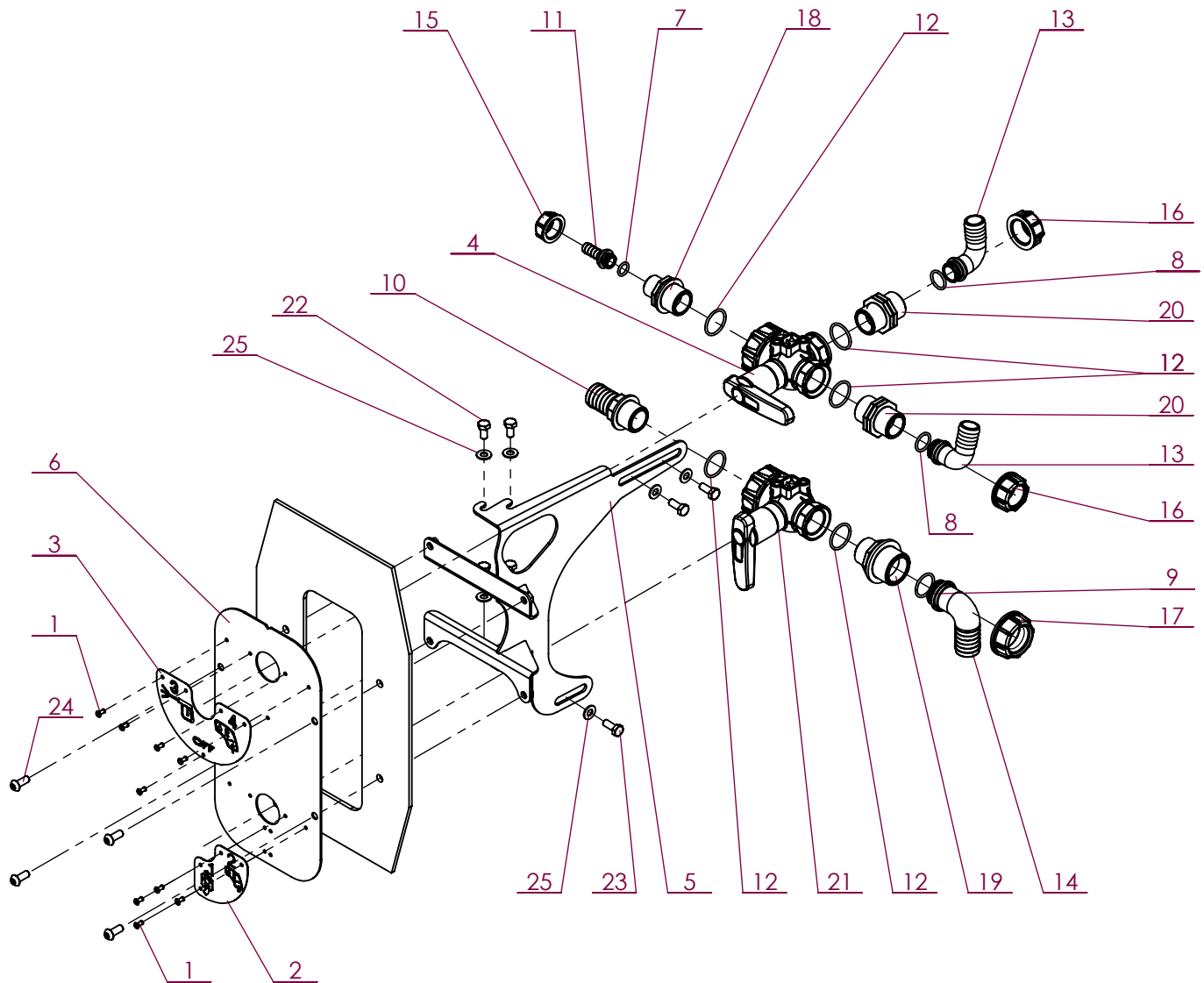
No. ARTICLE	Numéro ARTEC	Désignation	QTE	Commentaires
1	302 085 000 000	TUYAU ASPIRATION	1	
2	305 877 000 000	CAPTEUR DE PRESSION	1	
3	311 302 040 000	TE EGAL	1	
4	312 052 040 000	ECROU	1	
5	312 102 040 000	BOUCHON	1	
6	312 200 400 000	PASSE-CLOISON	1	
7	312 502 040 000	MAMELON	1	
8	312 502 070 000	MAMELON	1	
9	314 000 400 000	JOINT PLAT	1	
10	314 000 700 000	JOINT PLAT	1	
11	314 001 400 000	JOINT PLAT	1	
12	551 730 080 700	ECROU FREIN M8 A2 DIN 985	6	
13	851 420 080 200	RONDELLE PLATE M 8 SERIE M A2	6	



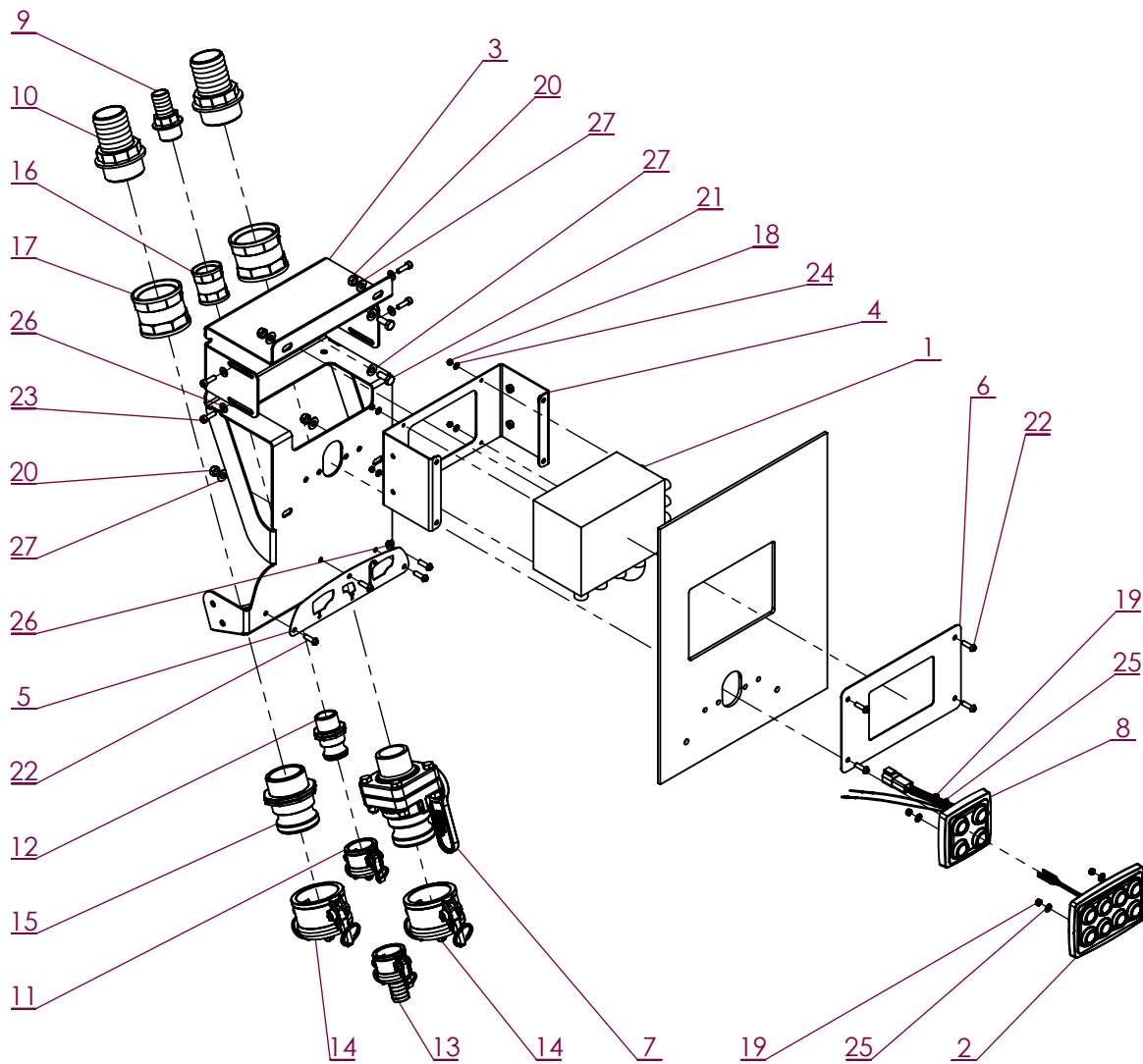
No. ARTICLE	Numéro ARTEC	Désignation	QTE	Commentaires
1	133 421 004 825	RIVET	8	
2	300 716 000 000	COUVERCLE	1	
3	300 717 000 000	TAMIS	1	
4	302 071 000 000	COLLIER	2	
5	302 464 000 000	ENROULEUR	1	
6	302 465 000 000	LANCE	1	
7	307 891 000 000	SUPPORT ENROULEUR	1	
8	312 612 000 000	REDUCTION	1	
9	551 730 050 700	ECROU FREIN M5 A2 DIN 985	2	
10	551 730 080 700	ECROU FREIN M8 A2 DIN 985	4	
11	651 010 080 020	VIS HM 8 X 20 A2 DIN 933	2	
12	651 050 050 020	VIS CHC M 5 X 20 A2	2	
13	851 420 050 200	RONDELLE PLATE M 5 SERIE M A2	2	
14	851 420 080 200	RONDELLE PLATE M 8 SERIE M A2	6	



No. ARTICLE	Numéro ARTEC	Désignation	QTE	Commentaires
1	307 899 000 000	TUYAU	1	
2	307 910 000 068	TUYAU	1	
3	307 911 000 068	TUYAU	1	
4	311 004 100 000	JOINT TORIQUE	2	
5	311 007 100 000	JOINT TORIQUE	14	
6	311 032 750 000	RACCORD	2	
7	311 064 250 000	RACCORD	1	
8	311 067 500 000	RACCORD	2	
9	311 164 250 000	RACCORD COUDE	1	
10	311 167 500 000	RACCORD COUDE	3	
11	311 177 500 000	RACCORD COUDE	2	
12	311 302 070 000	TE EGAL	1	
13	312 002 040 000	ECROU	2	
14	312 002 070 000	ECROU	7	
15	312 052 040 000	ECROU	1	
16	312 052 070 000	ECROU	4	
17	312 502 041 000	MAMELON	1	
18	312 502 071 000	MAMELON	4	
19	314 000 400 000	JOINT PLAT	1	
20	314 000 700 000	JOINT PLAT	4	

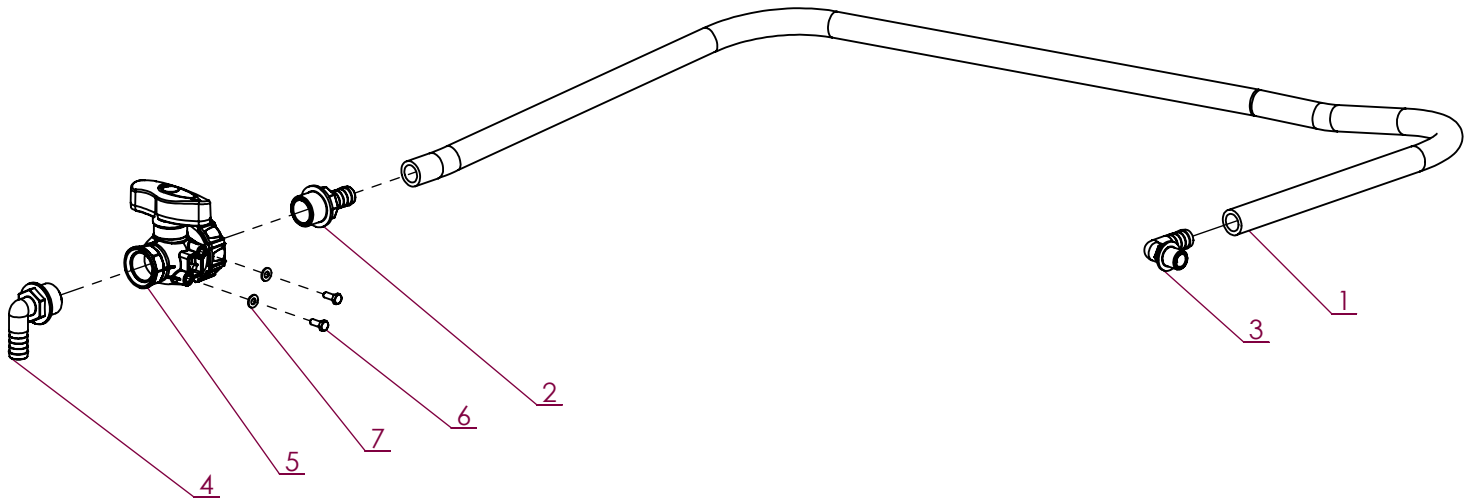


No. ARTICLE	Numéro ARTEC	Désignation	QTE	Commentaires
1	133 311 004 814	RIVET	9	
2	307 540 000 000	PLAQUE VANNE DE REMPLISSAGE	1	REPLACE L'ADHESIF REF 307 553 000 071
3	307 541 000 000	PLAQUE RINCAGE / JET	1	REPLACE L'ADHESIF REF 307 554 000 071
4	307 566 000 000	VANNE	1	3 VOIES
5	307 656 000 000	SUPPORT VANNE	1	
6	307 657 000 000	TOLE DE PROTECTION	1	
7	311 003 100 000	JOINT TORIQUE	1	
8	311 004 100 000	JOINT TORIQUE	2	
9	311 005 100 000	JOINT TORIQUE	1	
10	311 032 430 000	RACCORD	1	
11	311 063 130 000	RACCORD	1	
12	311 105 900 000	JOINT TORIQUE	5	
13	311 164 250 000	RACCORD COUDE	2	
14	311 165 300 000	RACCORD COUDE	1	
15	312 002 030 000	ECROU	1	
16	312 002 040 000	ECROU	2	
17	312 002 050 000	ECROU	1	
18	312 402 043 000	REDUCTION	1	
19	312 402 054 000	REDUCTION	1	
20	312 502 040 000	MAMELON	2	
21	314 544 134 000	VANNE	1	2 VOIES
22	651 010 080 016	VIS HM 8 X 16 A2 DIN 933	4	
23	651 010 080 020	VIS HM 8 X 20 A2 DIN 933	3	
24	651 030 080 020	VIS BHC M 8 X 20 A2	4	
25	851 420 080 200	RONDELLE PLATE M 8 SERIE M A2	7	

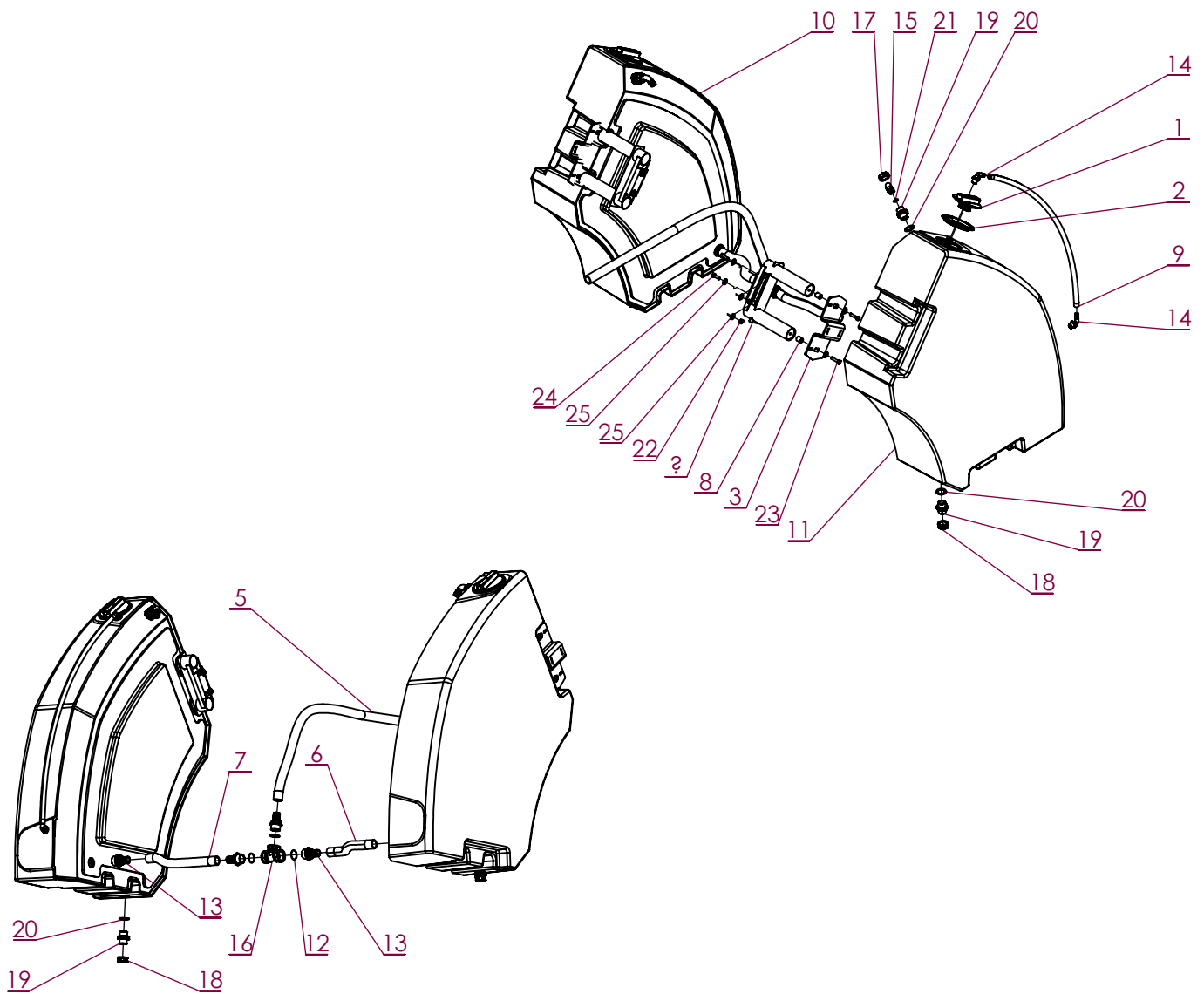


No. ARTICLE	Numéro ARTEC	Désignation	QTE	Commentaires
1	306 159 000 000	BOITIER ELECTRONIQUE	1	
2	307 245 000 030	BOITIER DE COMMANDE	1	Utilisé avec vanne à commande électrique
3	307 383 000 000	SUPPORT BOITIER ELECTRONIQUE	1	
4	307 384 000 000	SUPPORT REGLABLE	1	
5	307 454 000 000	TABLEAU	1	
6	307 479 000 000	PLAQUE	1	
7	307 482 000 000	VANNE 2 VOIES	1	
8	307 488 000 000	BOITIER DE COMMANDE	1	Utilisé avec vanne manuelle
9	311 032 425 000	RACCORD DROIT	1	
10	311 032 750 000	RACCORD	2	
11	311 810 410 000	BOUCHON COUPLEUR	1	
12	311 810 420 000	COUPLEUR	1	
13	311 810 430 000	COUPLEUR	1	
14	311 810 710 000	BOUCHON COUPLEUR	2	
15	311 810 720 000	COUPLEUR	1	
16	312 302 040 000	MANCHON	1	
17	312 302 070 000	MANCHON	2	
18	551 730 040 700	ECROU FREIN M4 A2 DIN 985	4	
19	551 730 050 700	ECROU FREIN M5 A2 DIN 985	2	
20	551 730 080 700	ECROU FREIN M8 A2 DIN 985	4	
21	651 010 080 020	VIS HM 8 X 20 A2 DIN 933	2	
22	651 030 060 020	VIS BHC M 6 X 20 A2	8	
23	651 050 060 020	VIS CHC M 6 X 20 A2	4	
24	851 420 040 200	RONDELLE PLATE M 4 SERIE M A2	8	
25	851 420 050 200	RONDELLE PLATE M 5 SERIE M A2	2	
26	851 420 060 200	RONDELLE PLATE M 6 SERIE M A2	5	
27	851 420 080 200	RONDELLE PLATE M 8 SERIE M A2	6	

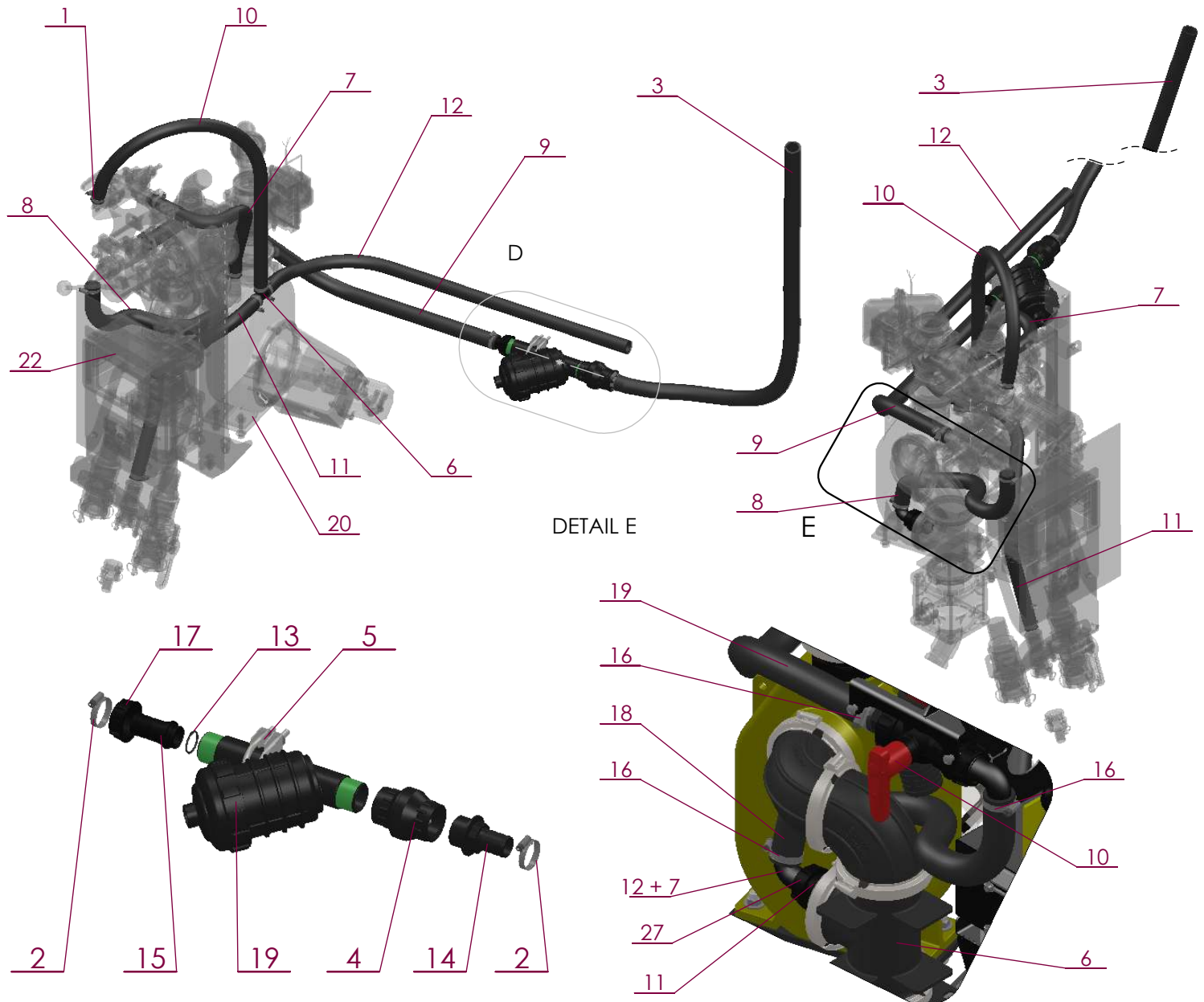




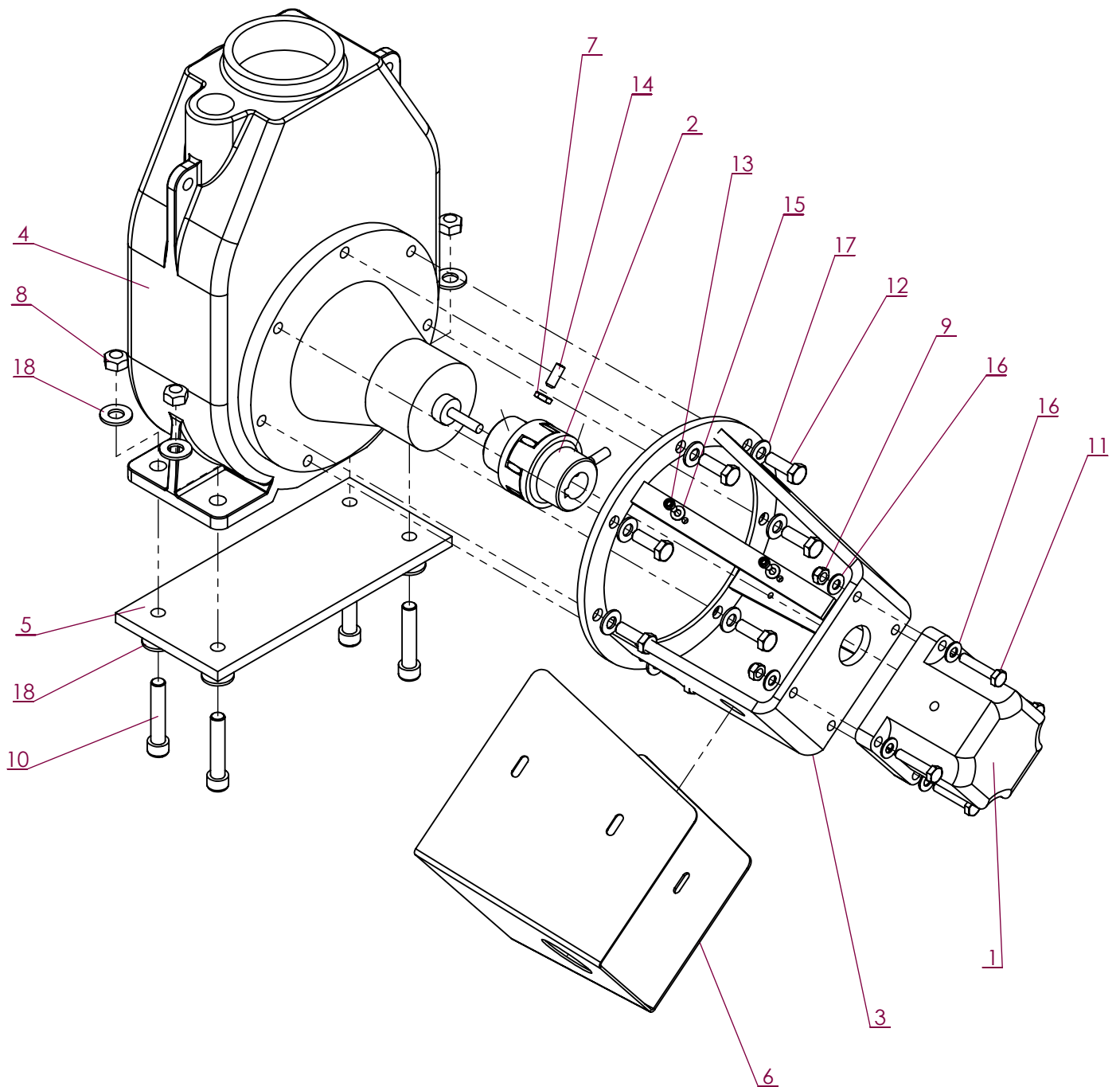
No. ARTICLE	Numéro ARTEC	Désignation	QTE	Commentaires
1	301 993 001 068	TUYAU	1	
2	311 032 420 000	RACCORD DROIT	1	
3	311 132 220 000	RACCORD COUDE	1	
4	311 132 420 000	RACCORD COUDE	1	
5	314 551 110 410	VANNE 2 VOIES	1	
6	651 010 060 016	VIS HM 6 X 16 A2 DIN 933	2	
7	851 420 060 200	RONDELLE PLATE M 6 SERIE M A2	2	



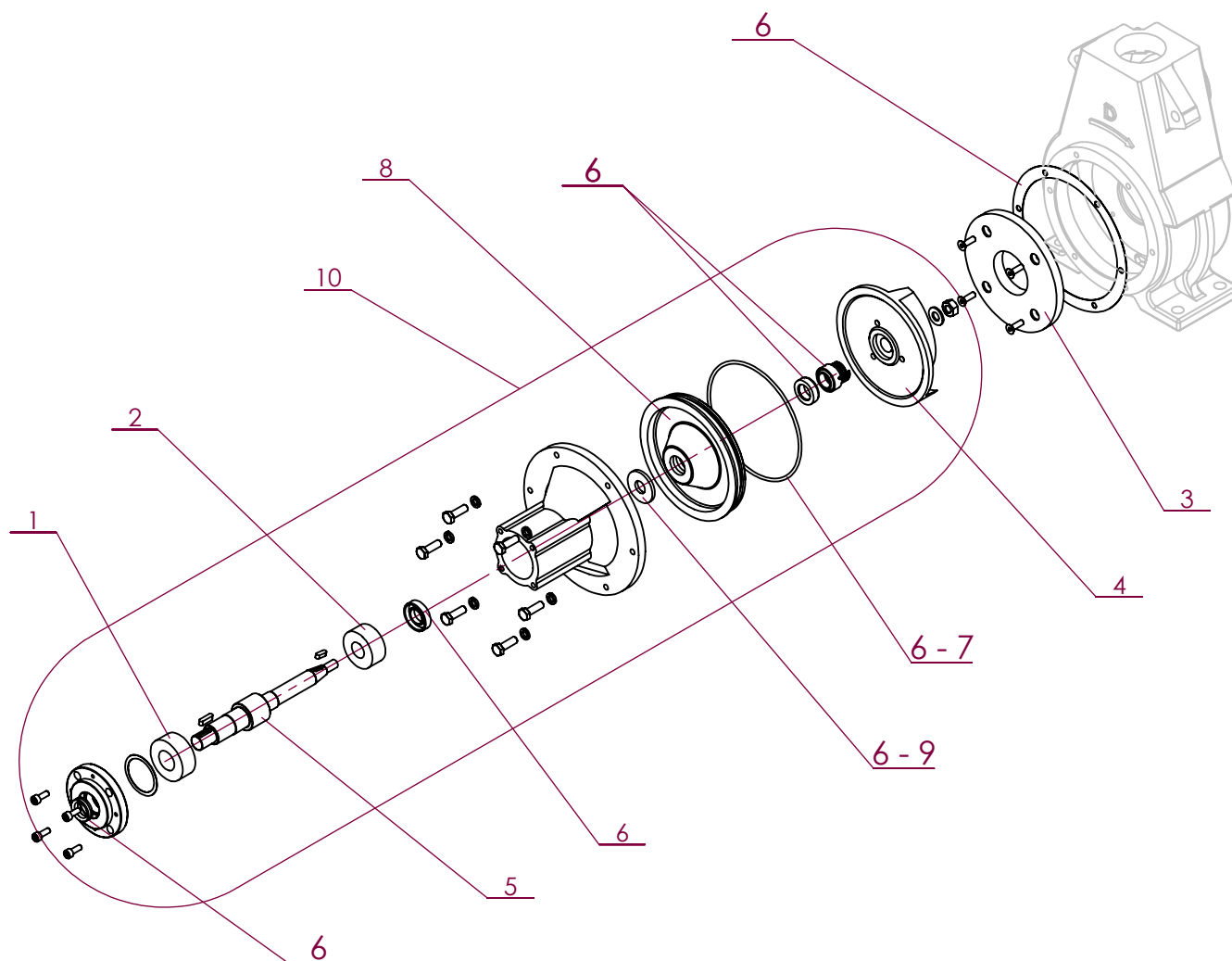
No. ARTICLE	Numéro ARTEC	Désignation	QTE	Commentaires
1	300 714 000 000	COUVERCLE	2	
2	300 715 000 000	FLASQUE	2	
3	300 772 000 000	SUPPORT	2	
4	300 830 000 000	SUPPORT HAUT DE CUVE	2	
5	301 014 000 068	TUYAU	1	
6	301 015 000 068	TUYAU	1	
7	301 227 000 068	TUYAU	1	
8	302 905 000 007	ENTRETOISE	4	
9	304 651 000 068	TUYAU	1	
10	308 029 000 000	CUVE DE RINCAGE DROITE	1	
11	308 030 000 000	CUVE DE RINCAGE GAUCHE	1	
12	311 007 100 000	JOINT TORIQUE	3	
13	311 032 530 000	RACCORD DROIT	5	
14	311 132 215 000	RACCORD COUDE	2	
15	311 164 250 000	RACCORD COUDE	2	
16	311 302 050 000	TE EGAL	1	
17	312 002 040 000	ECROU	2	
18	312 102 040 000	BOUCHON	2	
19	312 502 040 000	MAMELON	4	
20	314 000 400 000	JOINT PLAT	4	
21	314 004 100 000	JOINT TORIQUE	2	
22	551 730 100 700	ECROU FREIN M10 A2 DIN 985	4	
23	651 000 100 045	VIS HM 10 X 45 A2 DIN 931	4	
24	651 010 100 035	VIS HM 10 X 35 A2 DIN 933	4	
25	851 420 100 300	RONDELLE PLATE M 10 SERIE L A2	12	



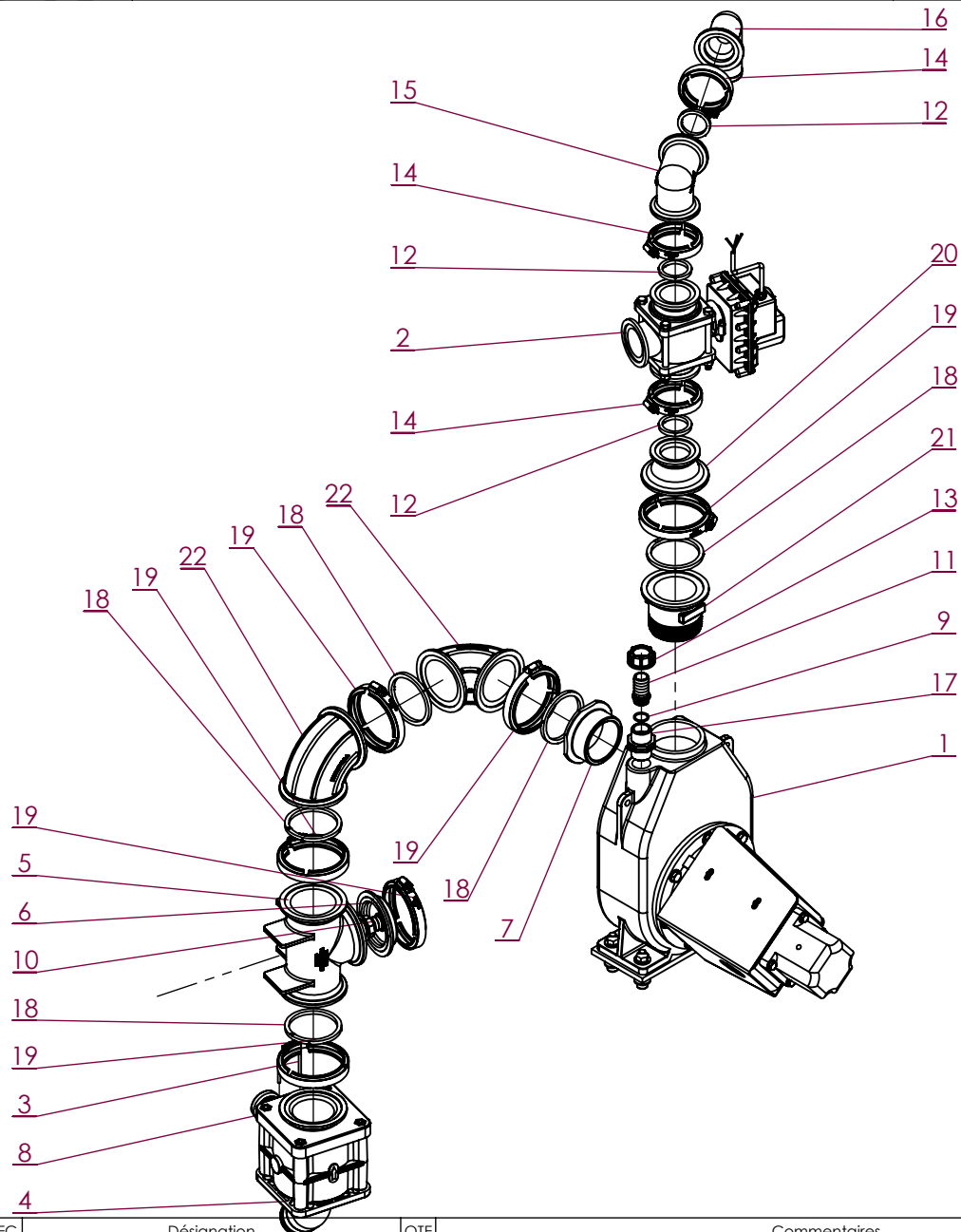
No. ARTICLE	Numéro ARTEC	Désignation	QTE	Commentaires
1	250 020 320 902	COLLIER	7	
2	250 250 401 202	COLLIER	5	
3	301 014 000 068	TUYAU	1	Ø30 - lg 3685
4	301.012.000.000	CLAPET ANTI-RETOUR	1	
5	302 343 001 000	BRIDE	2	
6	306.596.000.000	TE EGAL CANNELE Ø25	1	
7	309 570 000 068	TUYAU	1	Ø25 - lg 640
8	309.567.000.068	TUYAU	1	Ø30 - lg 700
9	309.568.000.068	TUYAU	1	Ø30 - lg 1200
10	309.569.000.068	TUYAU	1	Ø25 - lg 860
11	309.571.000.068	TUYAU	1	Ø25 - lg 770
12	309.572.000.068	TUYAU	1	Ø25 - lg 5500
13	311 005 100 000	JOINT TORIQUE	2	
14	311 032 530 000	RACCORD DROIT	1	
15	311 065 300 000	RACCORD DROIT	1	
16	311 165 300 000	RACCORD COUDE	1	
17	312 002 050 000	ECROU	2	
18	312 402 054 000	REDUCTION	1	
19	313 270 530 000	FILTRE	1	MONTAGE DES ELEMENTS VISSÉS AVEC PLASTEX
20	EM0112		1	VOIR PAGES H15 A H20
21	EM0118		1	VOIR PAGE H9
22	EM0119		1	VOIR PAGE H10
23	307 242 000 000	CHASSIS	1	



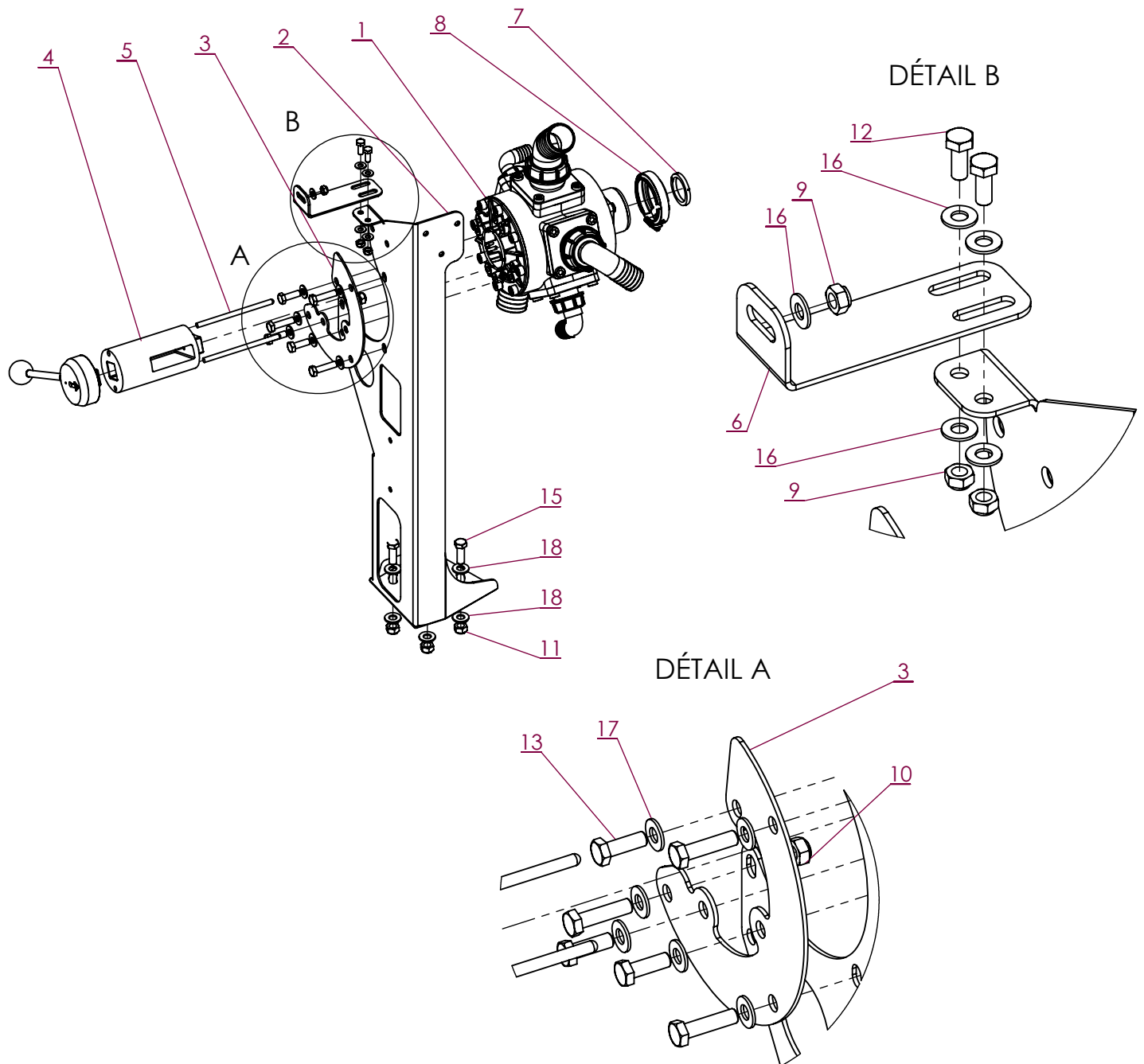
No. ARTICLE	Numéro ARTEC	Désignation	QTE	Commentaires
1	300 126 000 013	MOTEUR HYDRAULIQUE	1	
2	300 226 000 028	ACCOUPLLEMENT	1	
3	300 351 000 000	LANTERNE	1	
4	300 419 000 000	POMPE CENTRIFUGE	1	
5	300 709 000 000	CAOUTCHOUC	1	
6	307 643 000 000	CARTER	1	
7	511 360 080 080	ECROU BAS H M 8 ZN DIN 439B	1	
8	512 883 120 080	ECROU DÉFORMÉ H M12 ZK DIN 980.8	4	
9	551 730 080 700	ECROU FREIN M8 A2 DIN 985	4	
10	607 000 120 060	VIS CHC M12 X 60 12-9	4	
11	651 000 080 040	VIS HM 8 X 40 A2 DIN 931	4	
12	651 010 100 030	VIS HM 10 X 30 A2 DIN 933	7	
13	651 050 050 012	VIS CHC M 5 X 12 A2	4	
14	651 240 080 020	VIS STHC M8 X 20 A2 BOUT PLAT	2	
15	851 420 050 200	RONDELLE PLATE M 5 SERIE M A2	4	
16	851 420 080 200	RONDELLE PLATE M 8 SERIE M A2	8	
17	851 420 100 200	RONDELLE PLATE M 10 SERIE M A2	7	
18	851 420 120 200	RONDELLE PLATE M 12 SERIE M A2	8	



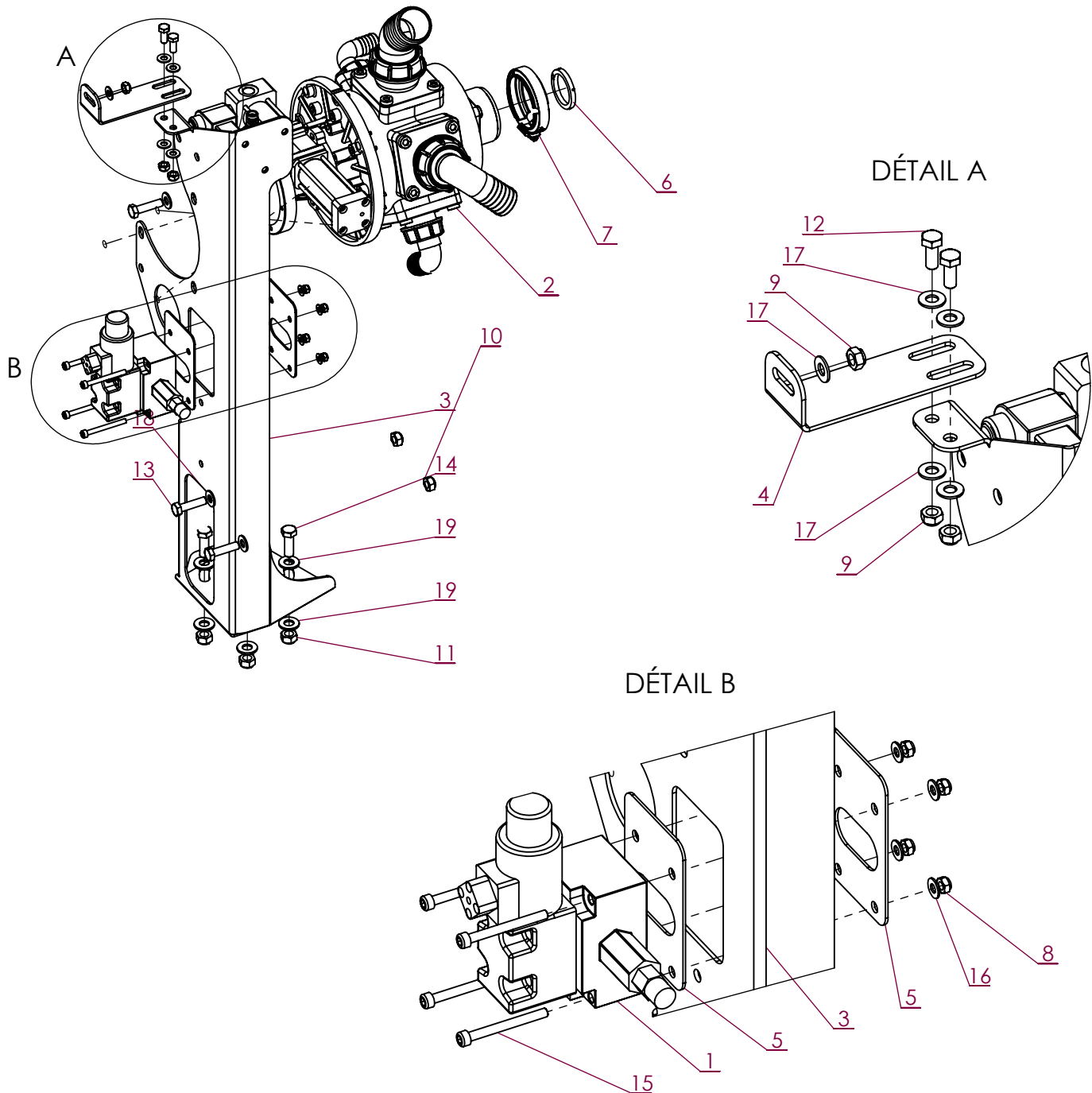
No. ARTICLE	Numéro ARTEC	Désignation	QTE	Commentaires
1	123 205 000 002	ROULEMENT	1	
2	123 305 000 002	ROULEMENT	1	
3	301 807 000 000	FLASQUE	1	
4	301 808 000 000	ROUE CENTRIFUGE	1	
5	301 809 000 000	ARBRE DE POMPE	1	
6	301 811 000 000	KIT JOINT DE POMPE	1	
7	302 591 000 000	JOINT TORIQUE	1	JOINT COMPRIS DANS LE KIT
8	302 736 000 000	FLASQUE	1	
9	302 756 000 000	PALIER COMPLET	1	
16	511 360 080 080	ECROU BAS H M 8 ZN DIN 439B	1	
17	607 000 120 060	VIS CHC M12 X 60 12-9	4	
18	512 883 120 080	ECROU DÉFORMÉ H M12 ZK DIN 980.8	4	



No. ARTICLE	Numéro ARTEC	Désignation	QTE	Commentaires
1	300 419 000 000	POMPE CENTRIFUGE	1	
2	301 006 000 000	VANNE 3 VOIES	1	
3	304 226 000 000	ETRIER	1	
4	306 321 000 000	CLAPET UNIDIRECTIONNEL	1	
5	307 609 000 000	TE EGAL	1	
6	307 610 000 000	BOUCHON	1	
7	307 679 000 000	BRIDE	1	
8	307 806 000 000	BOUCHON	1	
9	311 004 100 000	JOINT TORIQUE	1	
10	311 032 425 000	RACCORD DROIT	1	
11	311 064 250 000	RACCORD	1	
12	312 002 200 000	JOINT	3	
13	312 002 040 000	ECROU	1	
14	312 202 000 011	COLLIER	3	
15	312 202 290 000	COUDE	1	
16	312 202 902 200	RACCORD COUDE	1	
17	312 502 040 000	MAMELON	1	
18	313 003 000 000	JOINT	6	
19	313 003 000 011	COLLIER	6	
20	313 003 220 000	REDUCTION	1	
21	313 003 300 000	RACCORD DROIT	1	
22	313 003 390 000	RACCORD COUDE	2	
23	511 360 080 080	ECROU BAS H M 8 ZN DIN 439B	1	
24	512 883 120 080	ECROU DÉFORMÉ H M12 ZK DIN 980.8	4	
25	851 420 120 200	RONDELLE PLATE M 12 SERIE M A2	8	

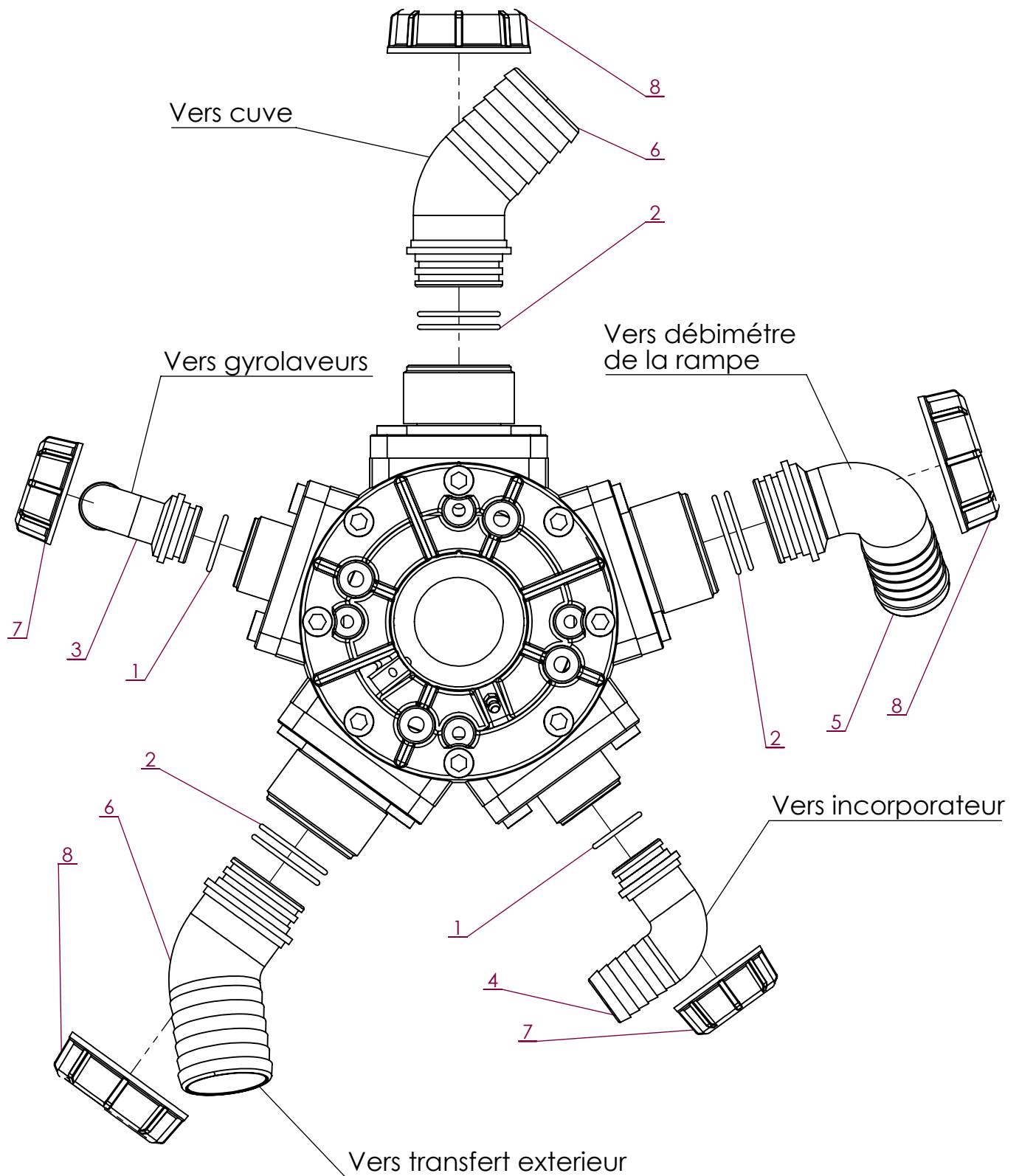


No. ARTICLE	Numéro ARTEC	Désignation	QTE	Commentaires
1	301 000 000 000	VANNE	1	
2	307 385 000 000	PIED DE COFFRE VANNE	1	
3	307 386 000 000	ADAPTATEUR	1	
4	307 508 000 000	RALLONGE DE POIGNEE	1	
5	307 509 000 000	TIGE POUSSOIR	2	
6	307 658 000 000	EQUERRE	1	
7	312 002 200 000	JOINT	1	
8	312 202 000 011	COLLIER	1	
9	551 730 080 700	ECROU FREIN M8 A2 DIN 985	3	
10	551 730 100 700	ECROU FREIN M10 A2 DIN 985	3	
11	551 730 120 700	ECROU FREIN M12 A2 DIN 985	4	
12	651 010 080 020	VIS HM 8 X 20 A2 DIN 933	2	
13	651 010 100 030	VIS HM 10 X 30 A2 DIN 933	3	
14	651 010 100 040	VIS HM 10 X 40 A2 DIN 933	3	
15	651 010 120 035	VIS HM 12 X 35 A2 DIN 933	4	
16	851 420 080 200	RONDELLE PLATE M 8 SERIE M A2	5	
17	851 420 100 200	RONDELLE PLATE M 10 SERIE M A2	6	
18	851 420 120 200	RONDELLE PLATE M 12 SERIE M A2	8	

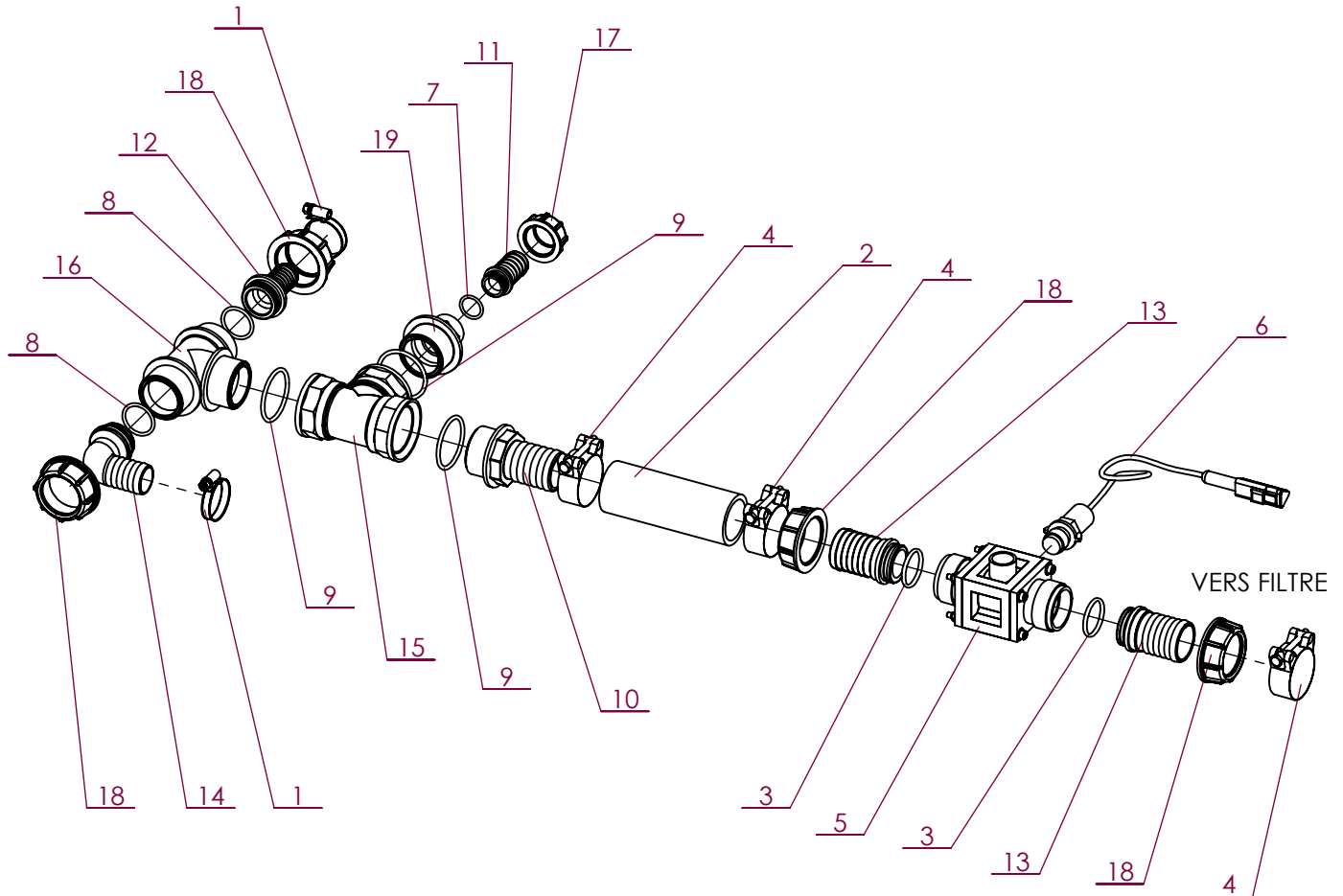


No. ARTICLE	Numéro ARTEC	Désignation	QTEE3	Commentaires
1	302 149 000 027	BLOC DISTRIBUTION	1	
2	304 514 000 000	VANNE	1	
3	307 385 000 000	PIED DE COFFRE VANNE	1	
4	307 658 000 000	EQUERRE	1	
5	308 215 000 000	PLAQUE	2	
6	312 002 200 000	JOINT	1	
7	312 202 000 011	COLLIER	1	
8	551 730 060 700	ECROU FREIN M6 A2 DIN 985	4	
9	551 730 080 700	ECROU FREIN M8 A2 DIN 985	3	
10	551 730 100 700	ECROU FREIN M10 A2 DIN 985	3	
11	551 730 120 700	ECROU FREIN M12 A2 DIN 985	4	
12	651 010 080 020	VIS HM 8 X 20 A2 DIN 933	2	
13	651 010 100 040	VIS HM 10 X 40 A2 DIN 933	3	
14	651 010 120 035	VIS HM 12 X 35 A2 DIN 933	4	
15	651 050 060 060	VIS CHC M 6 X 60 A2	4	
16	851 420 060 200	RONDELLE PLATE M 6 SERIE M A2	4	
17	851 420 080 200	RONDELLE PLATE M 8 SERIE M A2	5	
18	851 420 100 200	RONDELLE PLATE M 10 SERIE M A2	3	
19	851 420 120 200	RONDELLE PLATE M 12 SERIE M A2	8	

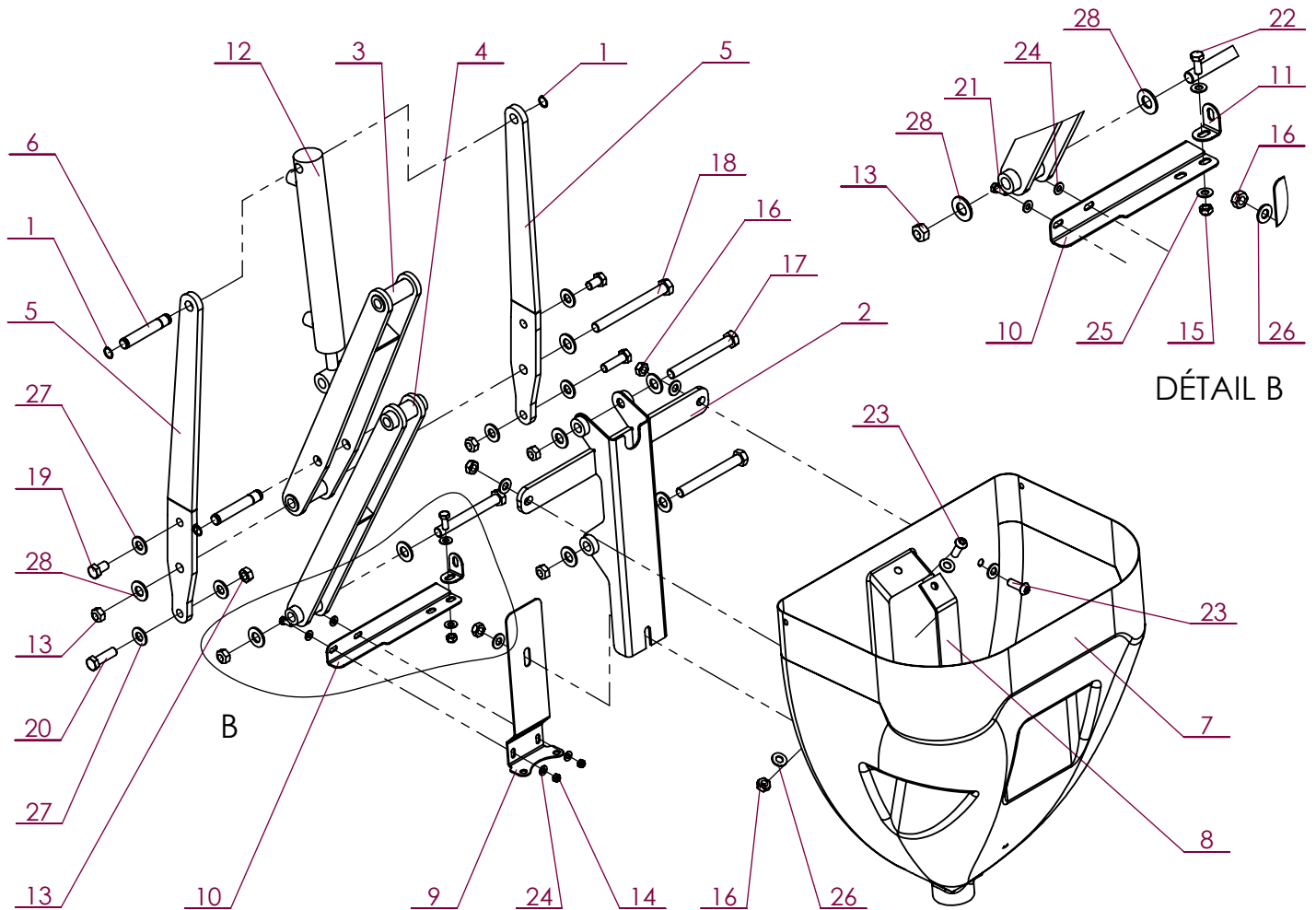




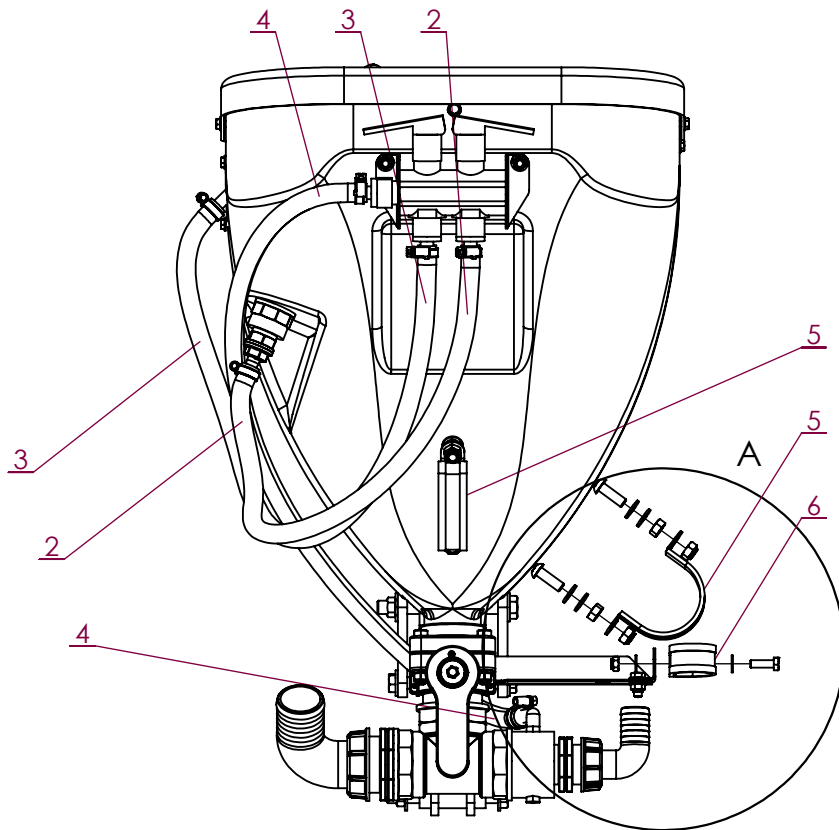
No. ARTICLE	Numéro ARTEC	Désignation	QTE	Commentaires
1	311 005 100 000	JOINT TORIQUE	2	
2	311 007 100 000	JOINT TORIQUE	6	
3	311 165 250 000	RACCORD COUDE	1	
4	311 165 300 000	RACCORD COUDE	1	
5	311 167 400 000	RACCORD COUDE	1	
6	311 177 500 000	RACCORD COUDE	2	
7	312 002 050 000	ECROU	2	
8	312 002 070 000	ECROU	3	



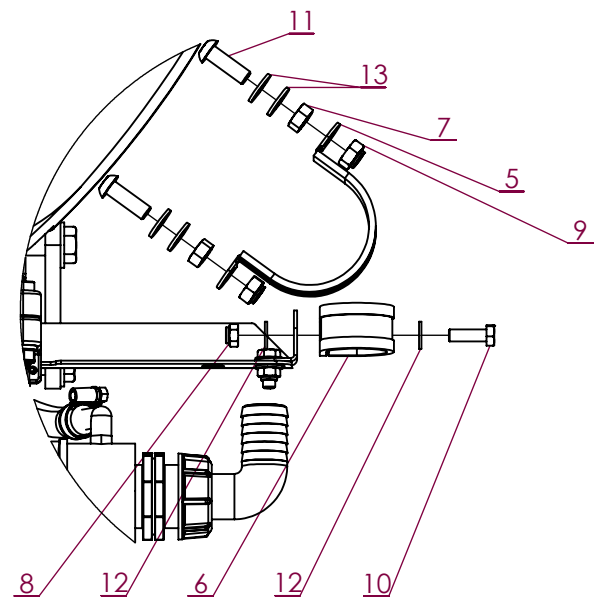
No. ARTICLE	Numéro ARTEC	Désignation	QTE	Commentaires
1	250 250 401 202	COLLIER	2	
2	300 984 001 068	TUYAU	1	
3	301 766 000 000	JOINT TORIQUE	2	
4	302 193 000 000	COLLIER DE SERRAGE	3	
5	303 561 000 000	DEBITMETRE	1	
6	303 563 000 000	CAPTEUR DEBITMETRE	1	
7	311 004 100 000	JOINT TORIQUE	1	
8	311 006 100 000	JOINT CAOUTCHOUC	2	
9	311 006 200 000	JOINT TORIQUE	3	
10	311 032 640 000	RACCORD DROIT	1	
11	311 064 250 000	RACCORD	1	
12	311 066 250 000	RACCORD DROIT	1	
13	311 066 400 000	RACCORD DROIT	2	
14	311 166 300 000	RACCORD COUDE	1	
15	311 302 060 000	TE	1	
16	311 312 060 000	TE EGAL	1	
17	312 002 040 000	ECROU	1	
18	312 002 060 000	ECROU	4	
19	312 402 064 000	REDUCTION	1	



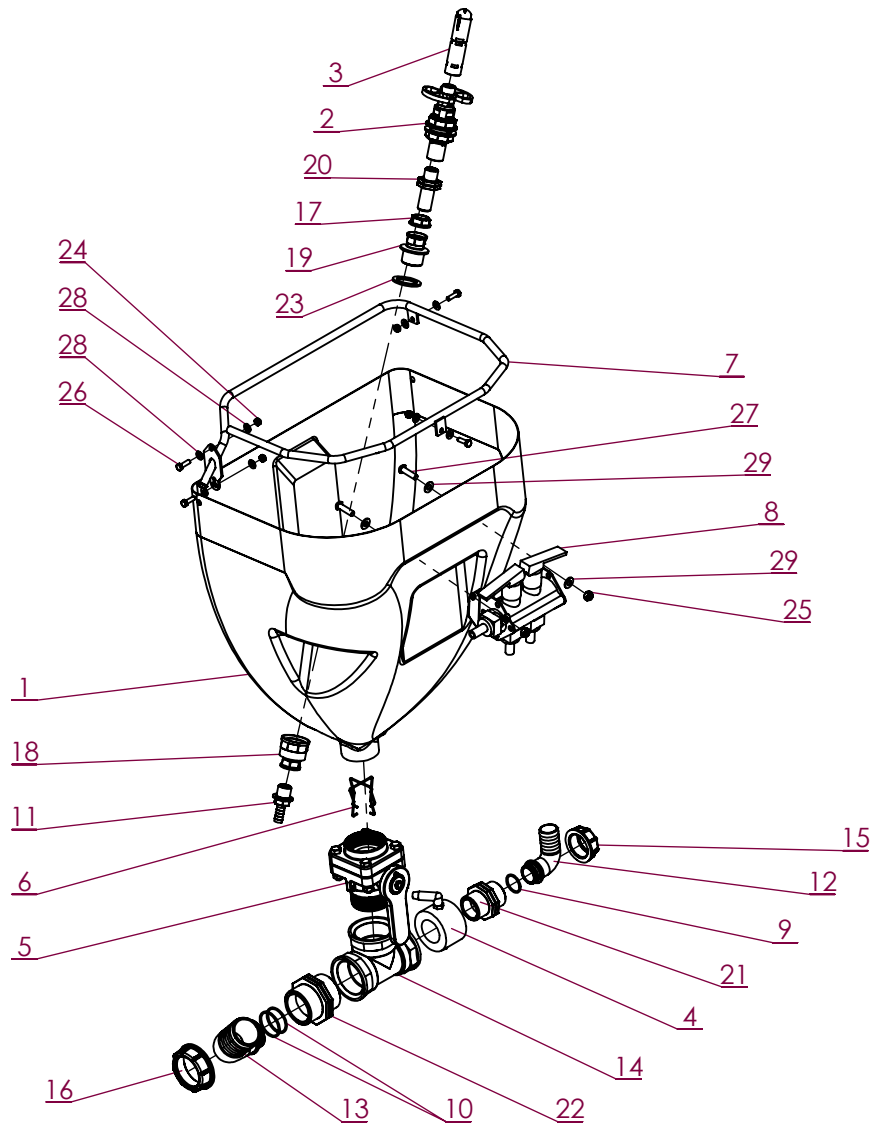
No. ARTICLE	Numéro ARTEC	Désignation	QTE	Commentaires
1	113 600 001 500	CIRCLIPS EXT Ø15	4	
2	300 379 000 000	SUPPORT	1	
3	300 380 000 000	BRAS	1	
4	300 381 000 000	BRAS	1	
5	300 382 000 000	BRAS	2	
6	300 504 000 004	AXE	2	
7	301 082 000 000	INCORPORATEUR	1	VOIR PAGE H-22
8	301 334 000 000	JAUGE	1	
9	303 552 000 000	RENFORT	1	
10	303 553 000 000	CORNIERE	1	
11	303 554 000 000	EQUERRE	1	
12	304 611 000 016	VERIN	1	VOIR PAGE F2-20
13	512 883 120 080	ECROU DÉFORMÉ H M12 ZK DIN 980.8	6	
14	551 730 060 700	ECROU FREIN M6 A2 DIN 985	2	
15	551 730 080 700	ECROU FREIN M8 A2 DIN 985	1	
16	551 730 100 700	ECROU FREIN M10 A2 DIN 985	4	
17	601 203 140 120	VIS HM 14 X 120 ZK NOIR DIN 931	3	
18	601 203 140 140	VIS HM 14 X 140 ZK NOIR DIN 931	1	
19	601 213 120 020	VIS HM 12 X 20 ZK NOIR DIN 933	2	
20	601 213 120 040	VIS HM 12 X 40 ZK NOIR DIN 933	2	
21	651 010 060 016	VIS HM 6 X 16 A2 DIN 933	2	
22	651 010 080 020	VIS HM 8 X 20 A2 DIN 933	1	
23	651 030 100 030	VIS BHC M10 X 30 A2	4	
24	851 420 060 200	RONDELLE PLATE M 6 SERIE M A2	4	
25	851 420 080 200	RONDELLE PLATE M 8 SERIE M A2	2	
26	851 420 100 200	RONDELLE PLATE M 10 SERIE M A2	8	
27	851 420 120 200	RONDELLE PLATE M 12 SERIE M A2	6	
28	851 420 140 200	RONDELLE PLATE M 14 SERIE M A2	8	



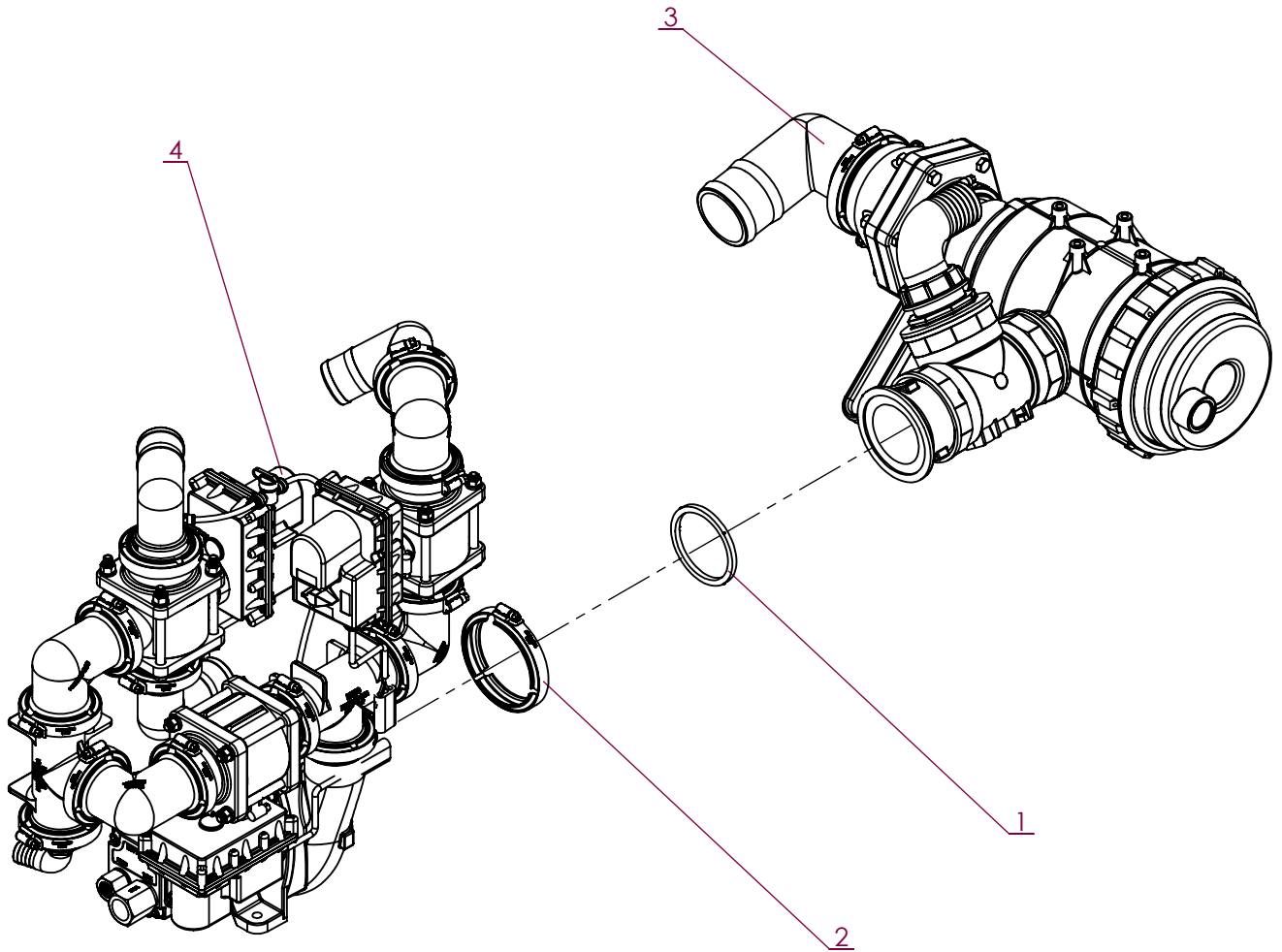
DÉTAIL A



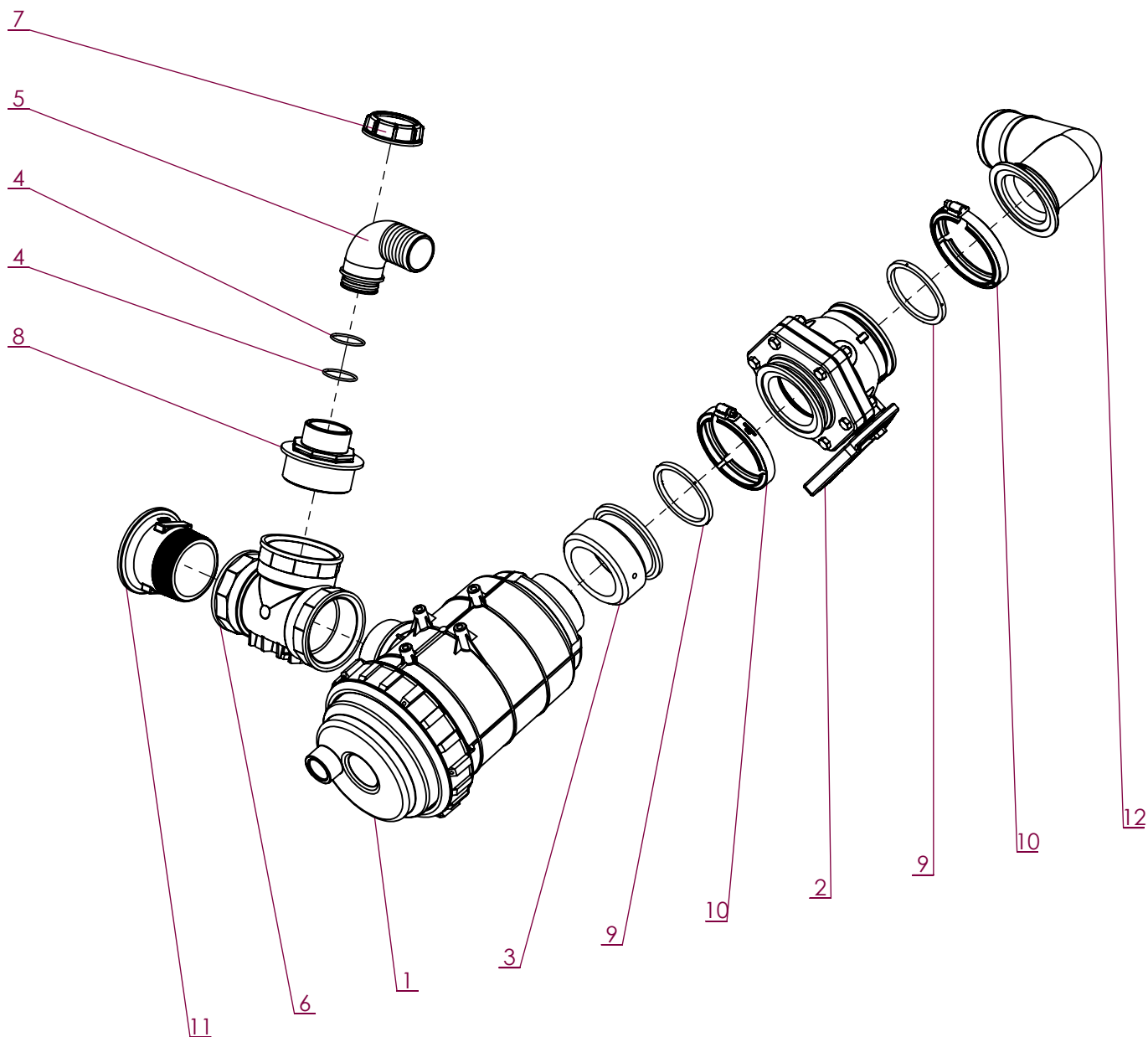
No. ARTICLE	Numéro ARTEC	Désignation	QTE	Commentaires
1	250 120 220 902	COLLIER	6	
2	301 241 001 068	TUYAU	1	
3	301 241 001 068	TUYAU	1	
4	301 241 001 068	TUYAU	1	
5	301 255 000 073	COLLIER	2	
6	301 256 000 073	COLLIER	1	
7	551 080 100 700	ECROU H M 10 A2 DIN 934	4	
8	551 730 080 700	ECROU FREIN M8 A2 DIN 985	1	
9	551 730 100 700	ECROU FREIN M10 A2 DIN 985	4	
10	651 010 080 025	VIS HM 8 X 25 A2 DIN 933	1	
11	651 030 100 030	VIS BHC M10 X 30 A2	4	
12	851 420 080 200	RONDELLE PLATE M 8 SERIE M A2	2	
13	851 420 100 200	RONDELLE PLATE M 10 SERIE M A2	8	



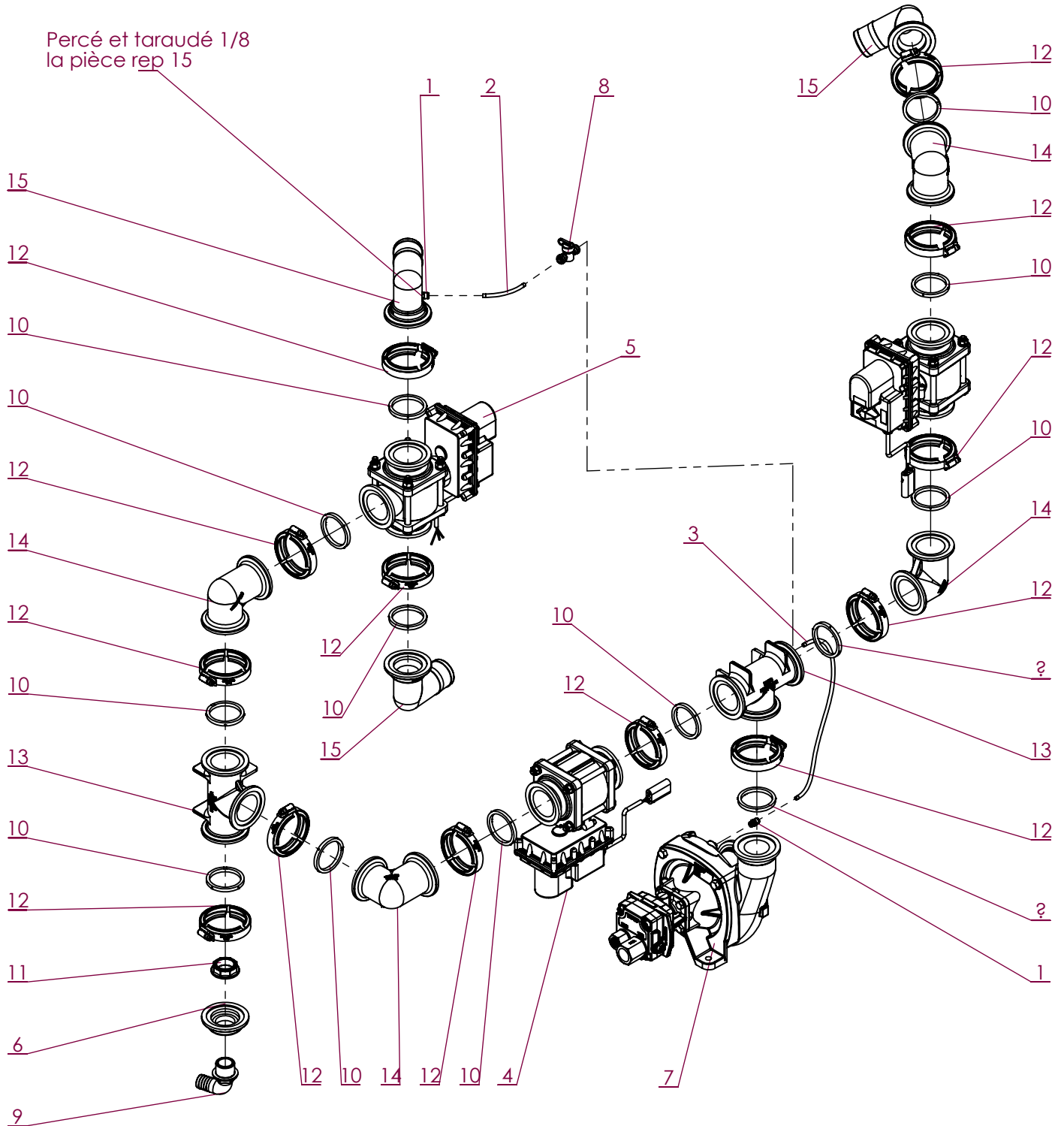
No. ARTICLE	Numéro ARTEC	Désignation	QTE	Commentaires
1	301 082 000 000	INCORPORATEUR	1	
2	301 083 000 000	PORTE-BUSES	1	
3	301 084 000 000	GYROLAVEUR	1	
4	301 086 000 000	INJECTEUR	1	
5	301 087 000 000	VANNE	1	
6	301 088 000 000	GRILLE D'INCORPORATEUR	1	
7	302 745 000 000	RAMPE DE RINCAGE	1	
8	303 551 000 000	VANNE 2 ROBINETS	1	
9	311 005 100 000	JOINT TORIQUE	1	
10	311 007 100 000	JOINT TORIQUE	2	
11	311 032 213 000	RACCORD DROIT	1	
12	311 165 300 000	RACCORD COUDE	1	
13	311 167 500 000	RACCORD COUDE	1	
14	311 302 070 000	TE EGAL	1	
15	312 002 050 000	ECROU	1	
16	312 002 070 000	ECROU	1	
17	312 052 020 000	ECROU	1	
18	312 352 042 000	REDUCTION	1	
19	312 452 042 000	REDUCTION	1	
20	312 502 021 000	MAMELON	1	
21	312 502 050 000	MAMELON	1	
22	312 502 070 000	MAMELON	1	
23	314 000 400 000	JOINT PLAT	1	
24	551 730 060 700	ECROU FREIN M6 A2 DIN 985	4	
25	551 730 080 700	ECROU FREIN M8 A2 DIN 985	2	
26	651 010 060 020	VIS HM 6 X 20 A2 DIN 933	4	
27	651 030 080 030	VIS BHC M 8 X 30 A2	2	
28	851 420 060 200	RONDELLE PLATE M 6 SERIE M A2	8	
29	851 420 080 200	RONDELLE PLATE M 8 SERIE M A2	4	



No. ARTICLE	Numéro ARTEC	Désignation	QTE	Commentaires
1	313 003 000 000	JOINT	1	
2	313 003 000 011	COLLIER	1	
3	EM0084	FILTRE	1	Voir page H-24
4	EM0085	POMPE	1	Voir page H-25

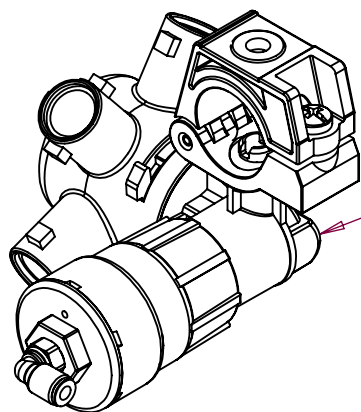
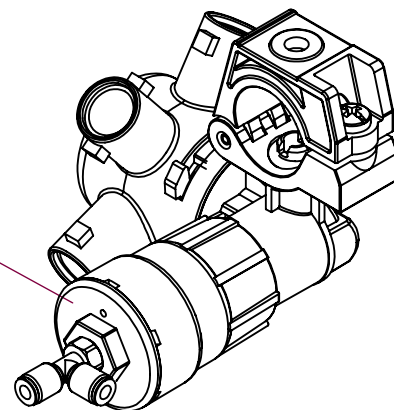


No. ARTICLE	Numéro ARTEC	Désignation	QTE	Commentaires
1	302 476 000 000	FILTRE	1	
2	306 893 000 000	VANNE	1	
3	306 965 000 000	MANCHON	1	
4	311 007 100 000	JOINT TORIQUE	2	
5	311 167 500 000	RACCORD COUDE	1	
6	311 302 090 000	TE EGAL	1	
7	312 002 070 000	ECROU	1	
8	312 402 097 000	REDUCTION	1	
9	313 003 000 000	JOINT	2	
10	313 003 000 011	COLLIER	2	
11	313 003 300 000	RACCORD DROIT	1	
12	313 003 903 300	RACCORD COUDE	1	

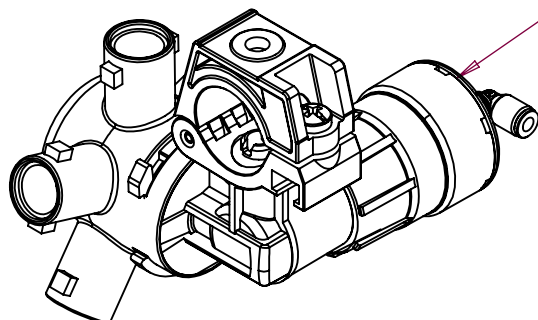
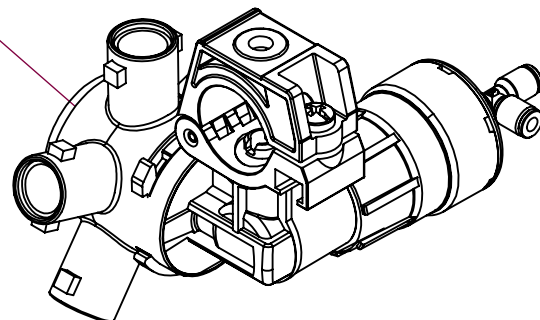


No. ARTICLE	Numéro ARTEC	Désignation	QTE	Commentaires
1	289 011 061 000	RACCORD	2	Monté étanche
2	300 666 001 066	TUYAU	1	Voir page 5
3	300 666 001 066	TUYAU	1	Voir page 5
4	301 005 000 000	VANNE	2	
5	301 006 000 000	VANNE 3 VOIES	1	
6	303 609 000 000	FLASQUE	1	
7	304 613 000 000	POMPE	1	
8	306 343 000 000	VANNE	1	
9	311 132 425 000	RACCORD COUDE	1	
10	312 002 000 000	JOINT	13	
11	312 052 040 000	ECROU	1	
12	312 202 000 011	COLLIER	13	
13	312 202 223 000	TE EGAL	2	
14	312 202 290 000	COUDE	4	
15	312 202 902 200	RACCORD COUDE	3	



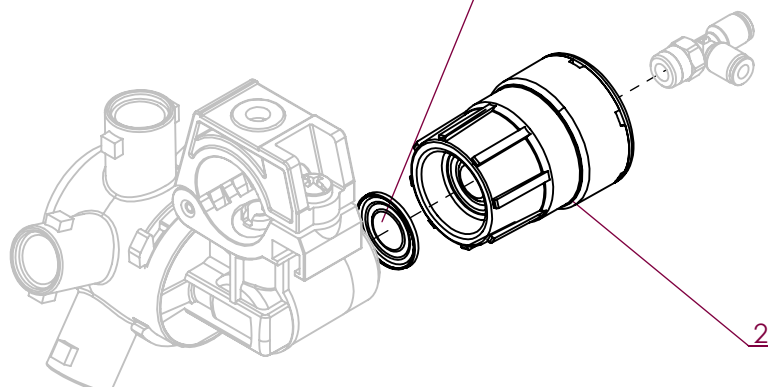
**DL****DT**

1

**GL****GT**

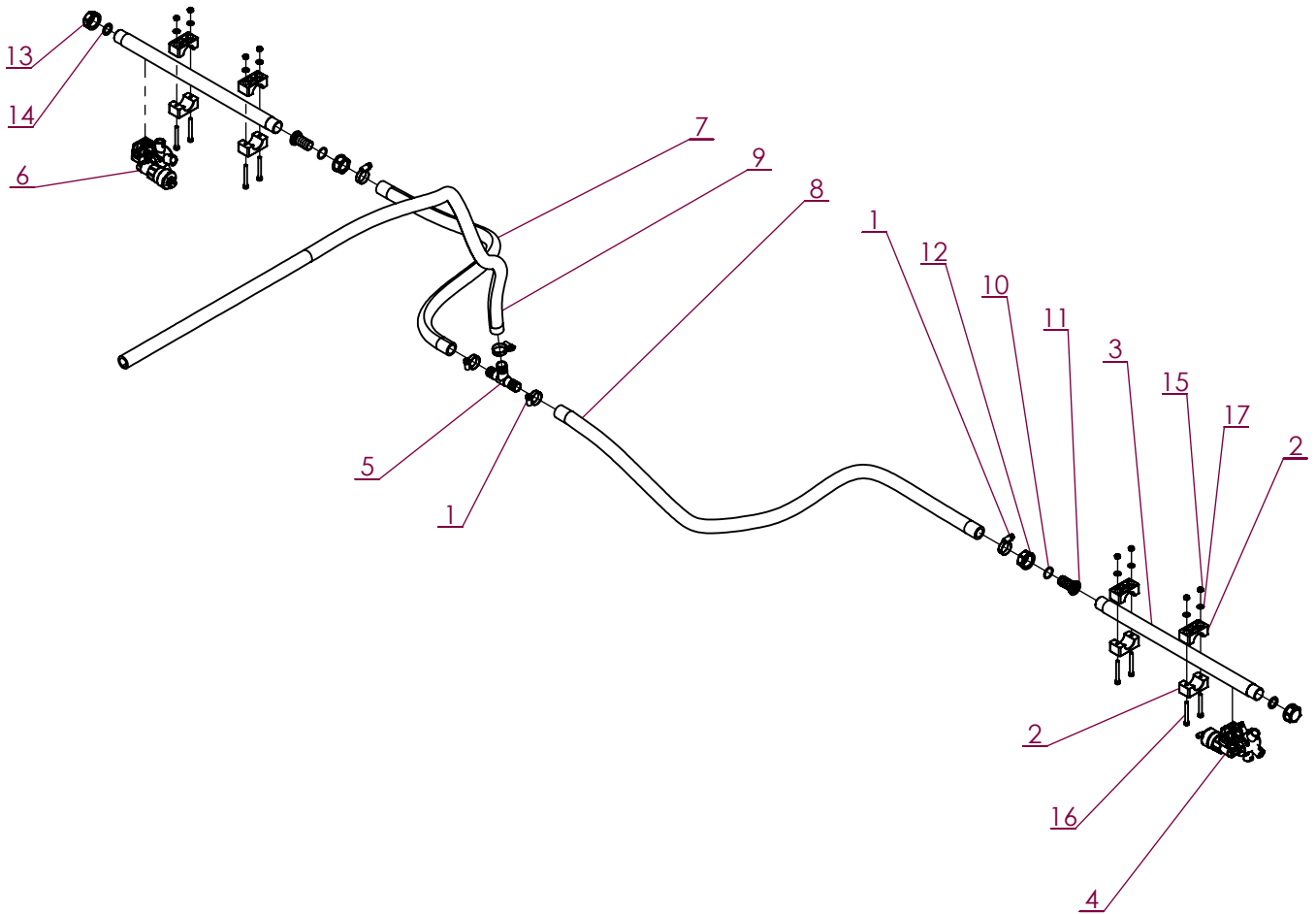
3

4

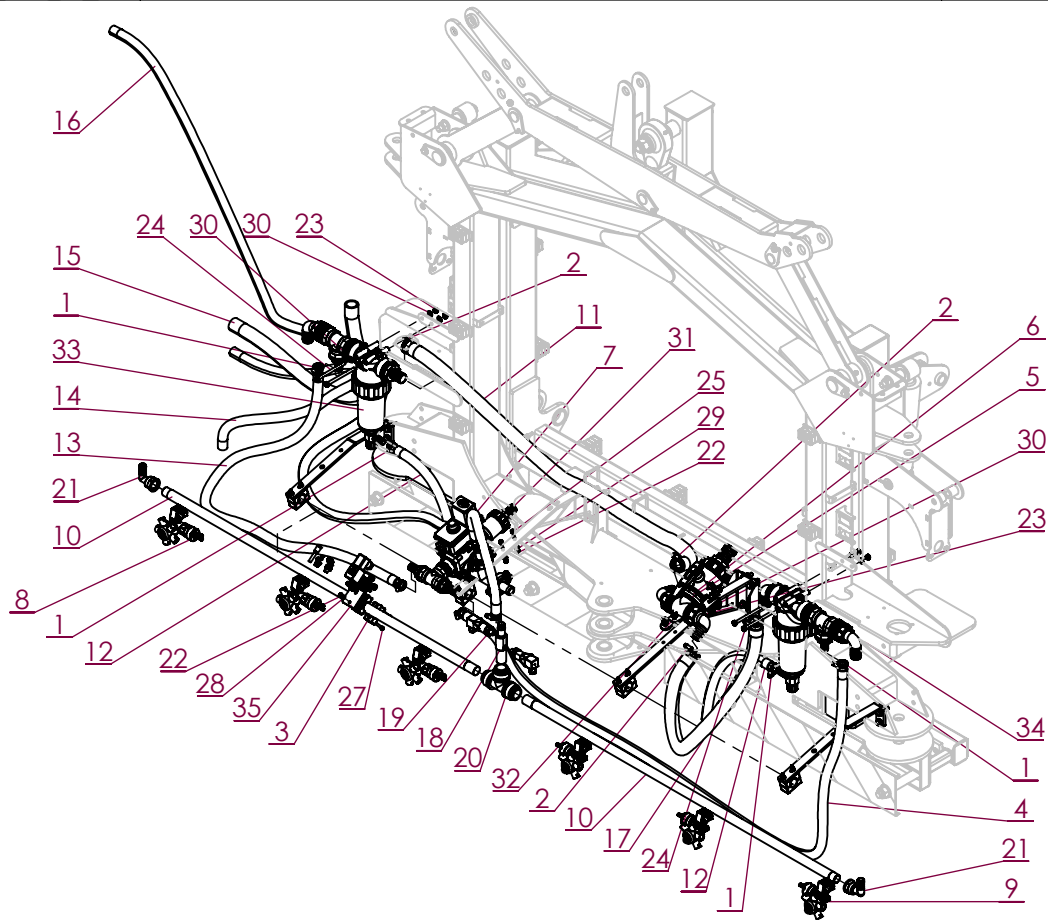


2

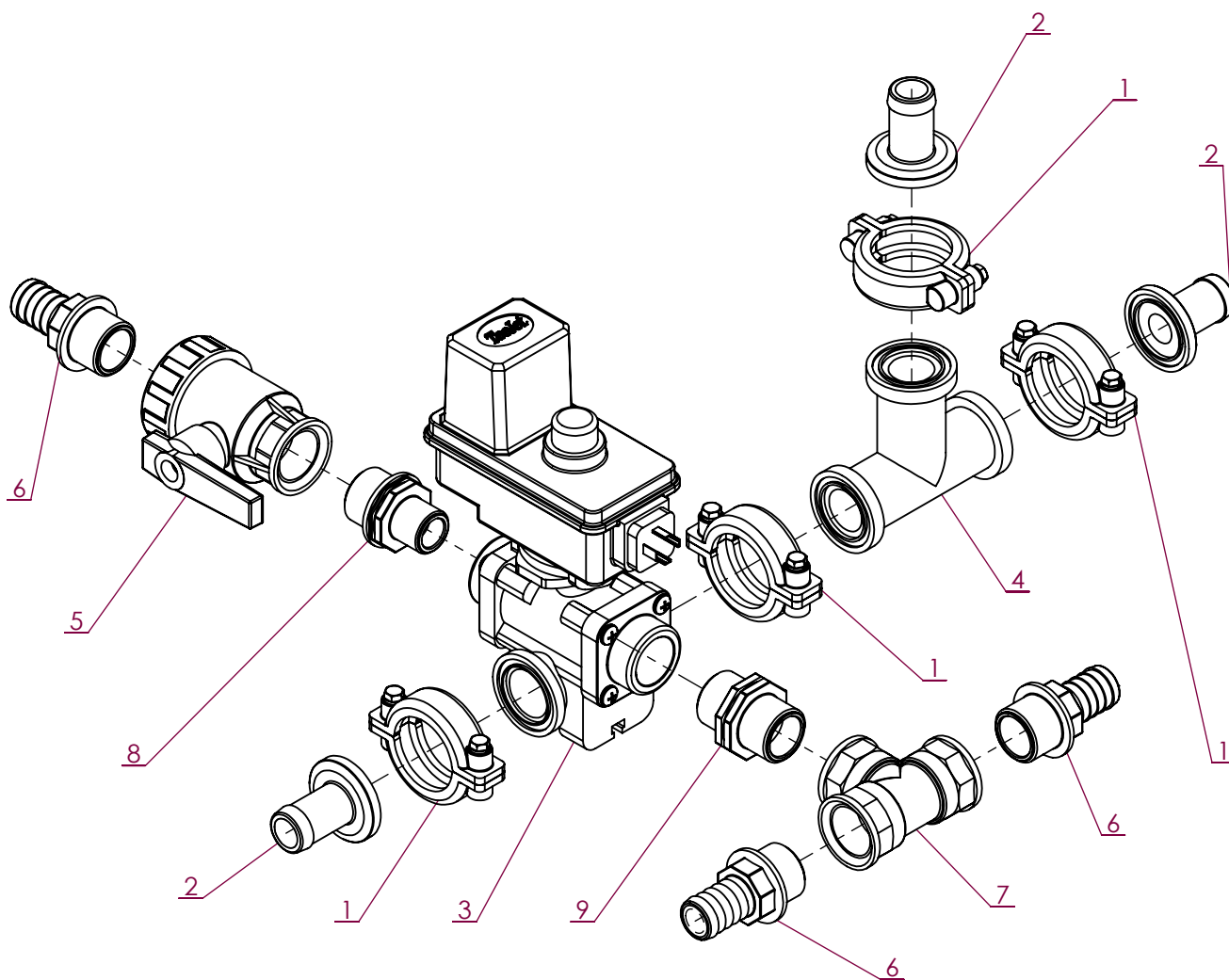
No. ARTICLE	Numéro ARTEC	Désignation	QTE	Commentaires
1	301 381 000 000	PENTAJET D	1	
2	301 517 000 000	CLAPET	1	
3	301 519 000 000	PENTAJET G	1	
4	302 048 000 000	MEMBRANE ANTI-GOUTTE		



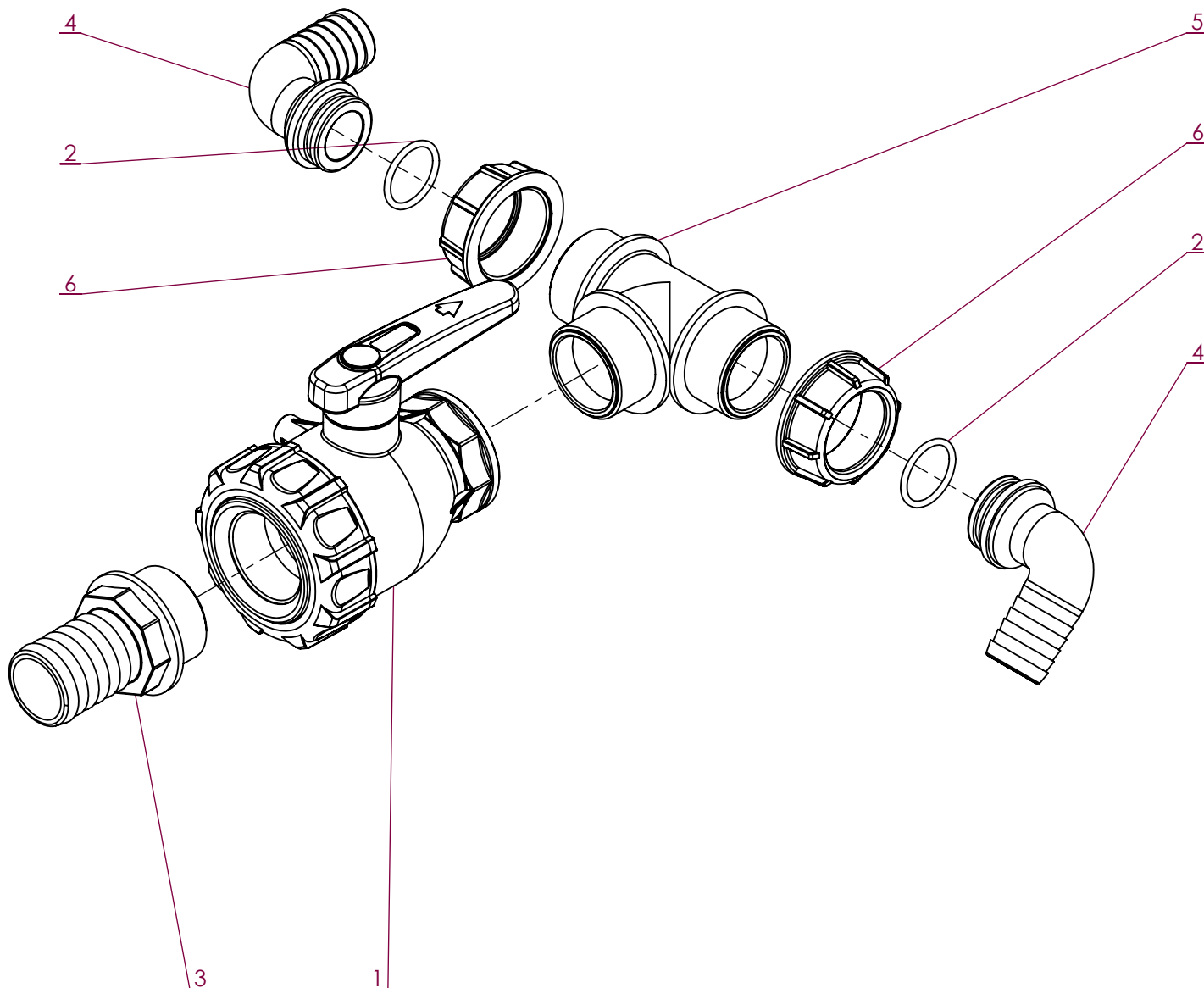
No. ARTICLE	Numéro ARTEC	Désignation	QTE	Commentaires
1	250 160 250 802	COLLIER	5	
2	263 042 801 000	COLLIER	8	
3	301 380 000 070	TUBE DE PULVERISATION	2	
4	301 381 000 000	PENTAJET	1	
5	301 382 000 000	TE EGAL	1	
6	301 519 000 000	PENTAJET	1	
7	301 738 000 068	TUYAU	1	
8	301 739 000 068	TUYAU	1	
9	301 740 000 068	TUYAU	1	
10	311 004 100 000	JOINT TORIQUE	2	
11	311 054 200 000	RACCORD DROIT	2	
12	312 002 030 000	ECROU	2	
13	312 102 030 000	BOUCHON	2	
14	314 001 300 000	JOINT PLAT	2	
15	551 730 060 700	ECROU FREIN M6 A2 DIN 985	8	
16	651 050 060 050	VIS CHC M 6 X 50 A2	8	
17	851 420 060 200	RONDELLE PLATE M 6 SERIE M A2	8	



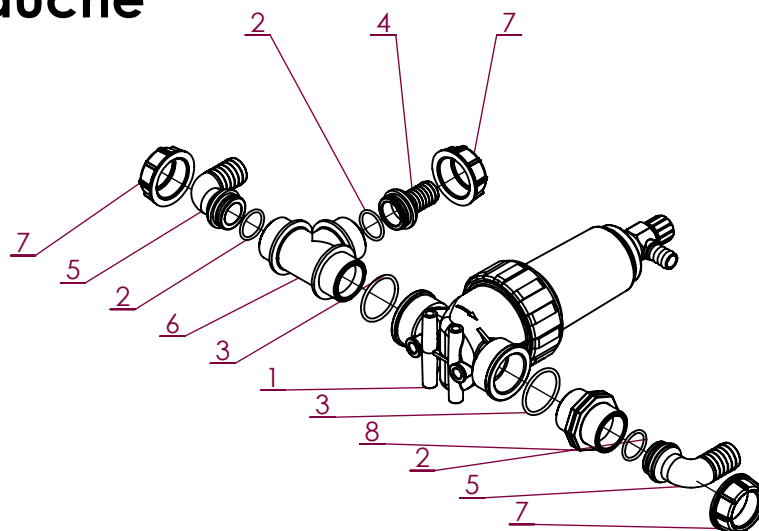
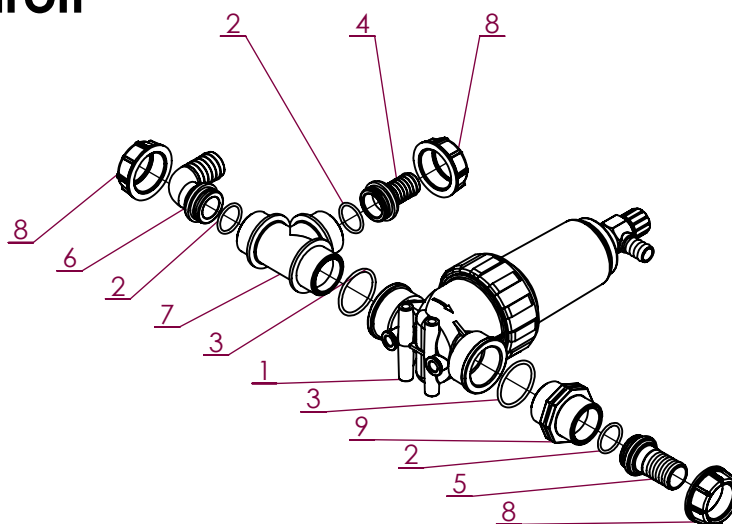
No. ARTICLE	Numéro ARTEC	Désignation	QTE	Commentaires
1	250 160 250 802	COLLIER	8	
2	250 250 401 202	COLLIER	4	
3	263 042 801 000	COLLIER	2	
4	301 049 000 068	TUYAU	1	
5	301 155 000 000	SUPPORT	1	
6	301 157 000 024	ETRIER	1	
7	301 289 000 068	TUYAU	1	
8	301 381 000 000	PENTAJET	3	
9	301 519 000 000	PENTAJET	3	
10	301 606 000 070	TUBE DE PULVERISATION	2	
11	301 663 000 068	TUYAU	1	
12	301 669 000 068	TUYAU	2	
13	301 739 000 068	TUYAU	1	
14	301 747 000 070	TUYAU	1	
15	301 894 000 068	TUYAU	1	
16	301 933 001 068	TUYAU	1	
17	302 298 000 068	TUYAU	1	
18	303 525 000 000	EMBOUT	1	
19	306 270 000 010	CAPTEUR	2	
20	310 102 280 000	TE	1	
21	311 102 320 000	RACCORD	2	
22	551 730 060 700	ECROU FREIN M6 A2 DIN 985	4	
23	551 730 080 700	ECROU FREIN M8 A2 DIN 985	8	
24	651 000 080 110	VIS HM 8 X 110 A2 DIN 931	4	
25	651 010 060 025	VIS HM 6 X 25 A2 DIN 933	2	
26	651 010 080 030	VIS HM 8 X 30 A2 DIN 933	2	
27	651 050 060 050	VIS CHC M 6 X 50 A2	2	
28	851 420 060 100	RONDELLE PLATE M 6 SERIE Z A2	2	
29	851 420 060 200	RONDELLE PLATE M 6 SERIE M A2	2	
30	851 420 080 200	RONDELLE PLATE M 8 SERIE M A2	14	
31	EM0147	VANNE DE REGULATION	1	Voir page H-29
32	EM0149	VANNE DE COUPURE PULVE	1	Voir page H30
33	EM0150	FILTRE D'ALIMENTATION RAMPES	1	Voir page H-31
35	EM0151	ELECTROVANNE	1	



No. ARTICLE	Numéro ARTEC	Désignation	QTE	Commentaires
1	301 021 000 000	BRIDE	4	
2	301 023 000 000	RACCORD DROIT	3	
3	301 441 000 000	VANNE	1	Moteur réf 301.736.000.000 / Corps de vanne réf 301.737.000.000
4	301 523 000 000	TE EGAL	1	
5	305 296 000 000	VANNE	1	
6	311 032 425 000	RACCORD DROIT	3	
7	311 302 040 000	TE EGAL	1	
8	312 402 043 000	REDUCTION	1	
9	312 502 040 000	MAMELON	1	



No. ARTICLE	Numéro ARTEC	Désignation	QTE	Commentaires
1	305 319 000 000	VANNE	1	
2	311 006 100 000	JOINT CAOUTCHOUC	2	
3	311 032 640 000	RACCORD DROIT	1	
4	311 166 300 000	RACCORD COUDE	2	
5	311 312 060 000	TE EGAL	1	
6	312 002 060 000	ECROU	2	

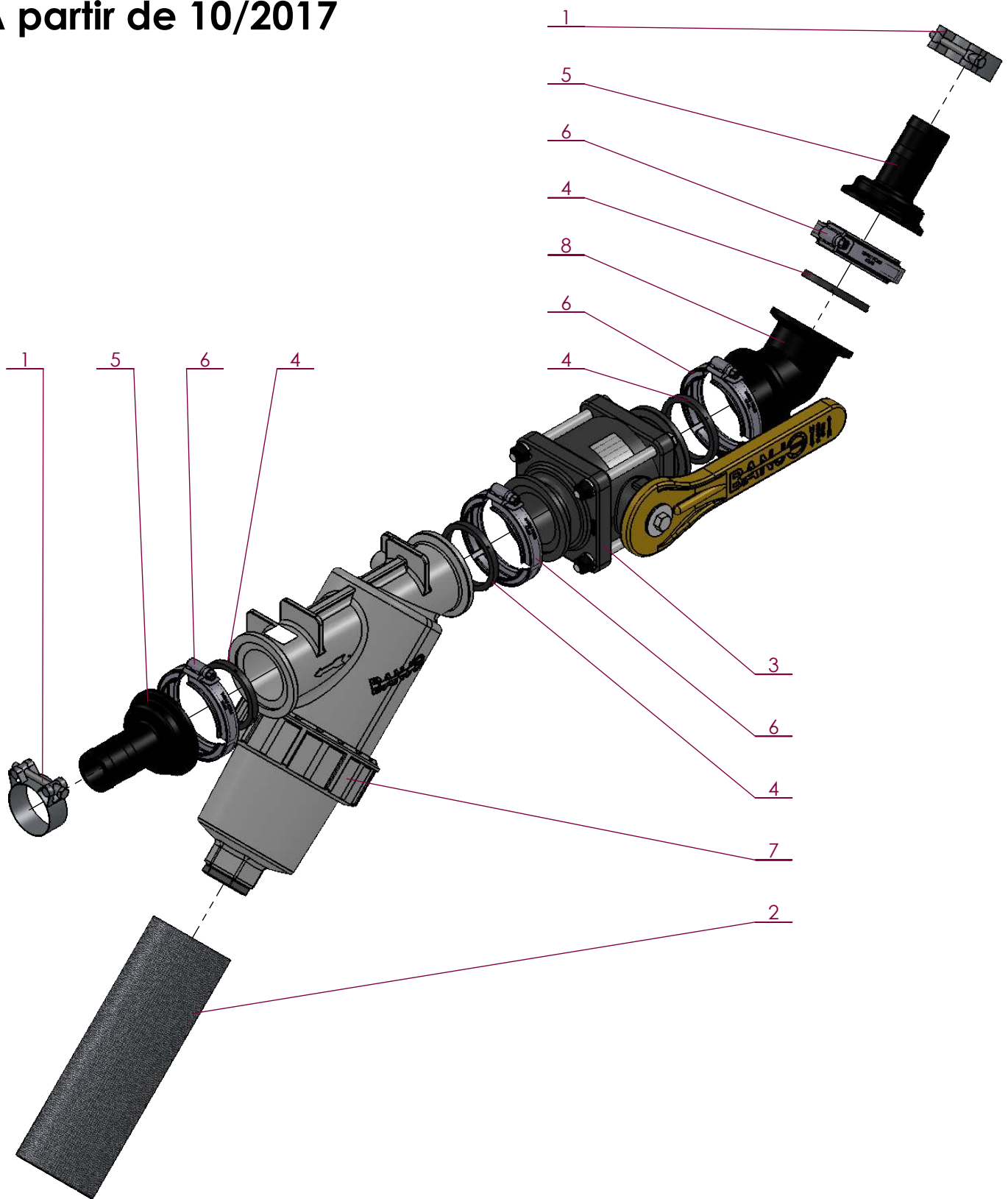
**Avant 10/2017****Filtre gauche****Filtre droit****FILTRE GAUCHE**

No. ARTICLE	Numéro ARTEC	Désignation	QTE	Commentaires
1	301 158 000 000	FILTRE	1	
2	311 006 100 000	JOINT CAOUTCHOUC	3	
3	311 006 200 000	JOINT TORIQUE	2	
4	311 066 250 000	RACCORD DROIT	1	
5	311 166 300 000	RACCORD COUDE	2	
6	311 312 060 000	TE EGAL	1	
7	312 002 060 000	ECROU	3	
8	312 502 060 000	MAMELON	1	

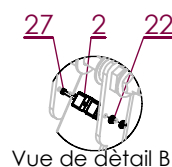
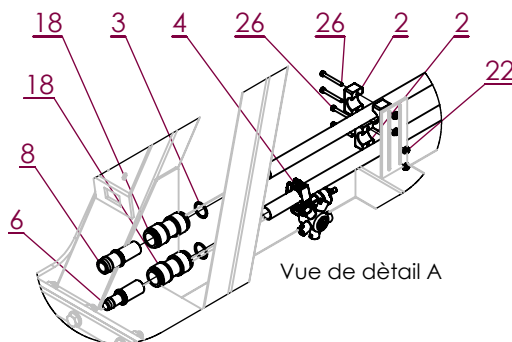
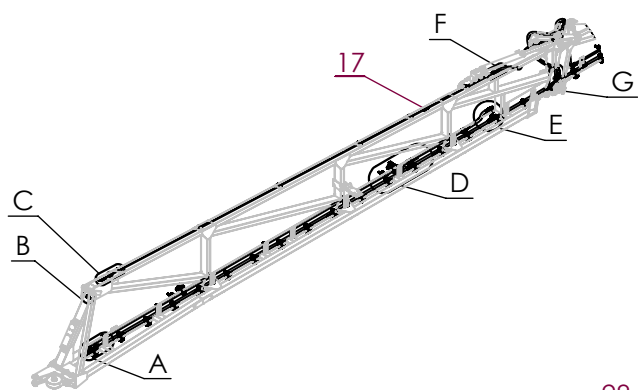
**FILTRE DROIT**

No. ARTICLE	Numéro ARTEC	Désignation	QTE	Commentaires
1	301 158 000 000	FILTRE	1	
2	311 006 100 000	JOINT CAOUTCHOUC	3	
3	311 006 200 000	JOINT TORIQUE	2	
4	311 066 250 000	RACCORD DROIT	1	
5	311 066 300 000	RACCORD DROIT	1	
6	311 166 300 000	RACCORD COUDE	1	
7	311 312 060 000	TE EGAL	1	
8	312 002 060 000	ECROU	3	
9	312 502 060 000	MAMELON	1	

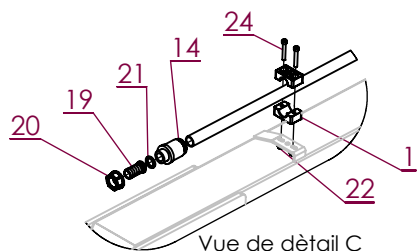
**A partir de 10/2017**



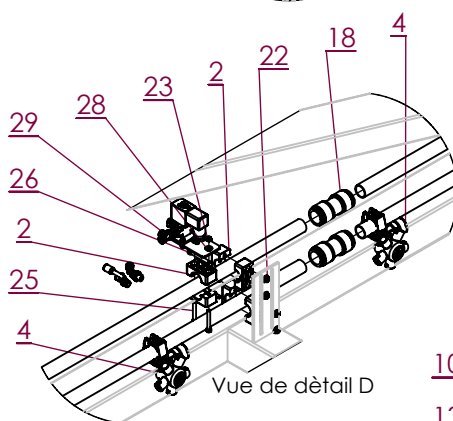
No. ARTICLE	Numéro ARTEC	Désignation	QTE	Commentaires
1	302 193 000 000	COLLIER DE SERRAGE	2	
2	308 401 000 000	TAMIS FILTRE	1	
3	308 413 000 000	VANNE 2 VOIES	1	
4	312 002 000 000	JOINT	4	
5	312 201 500 000	RACCORD CANNELE	2	
6	312 202 000 011	COLLIER	4	
7	312 202 001 000	FILTRE	1	
8	312 202 245 000	COUDE	1	



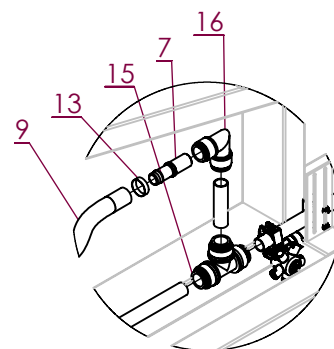
Vue de détail B



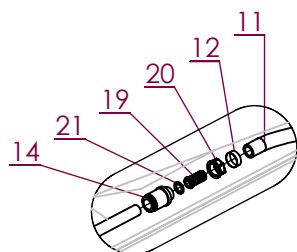
Vue de détail C



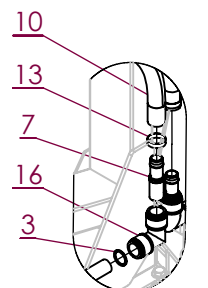
Vue de détail D



Vue de détail E



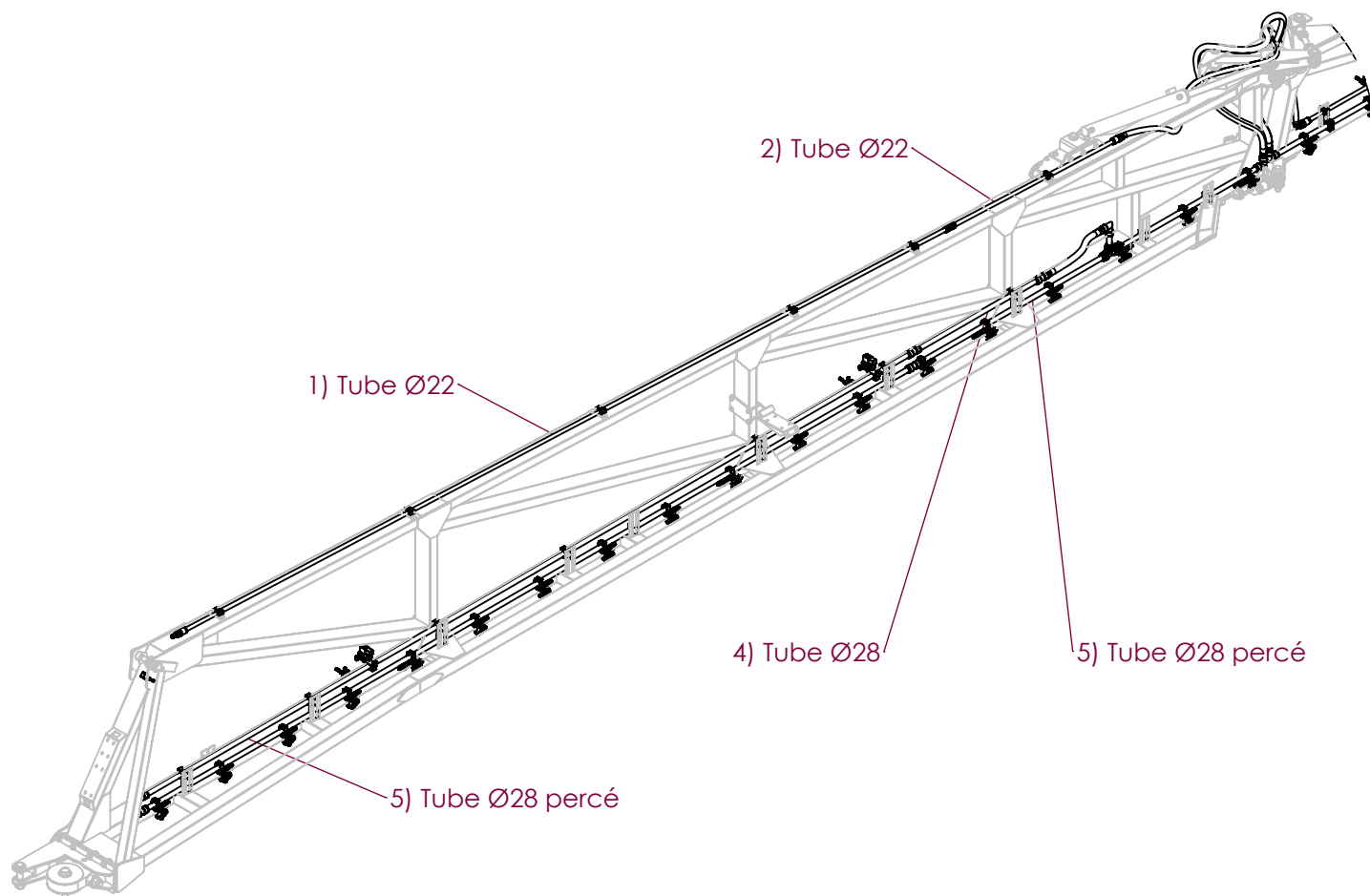
Vue de détail F



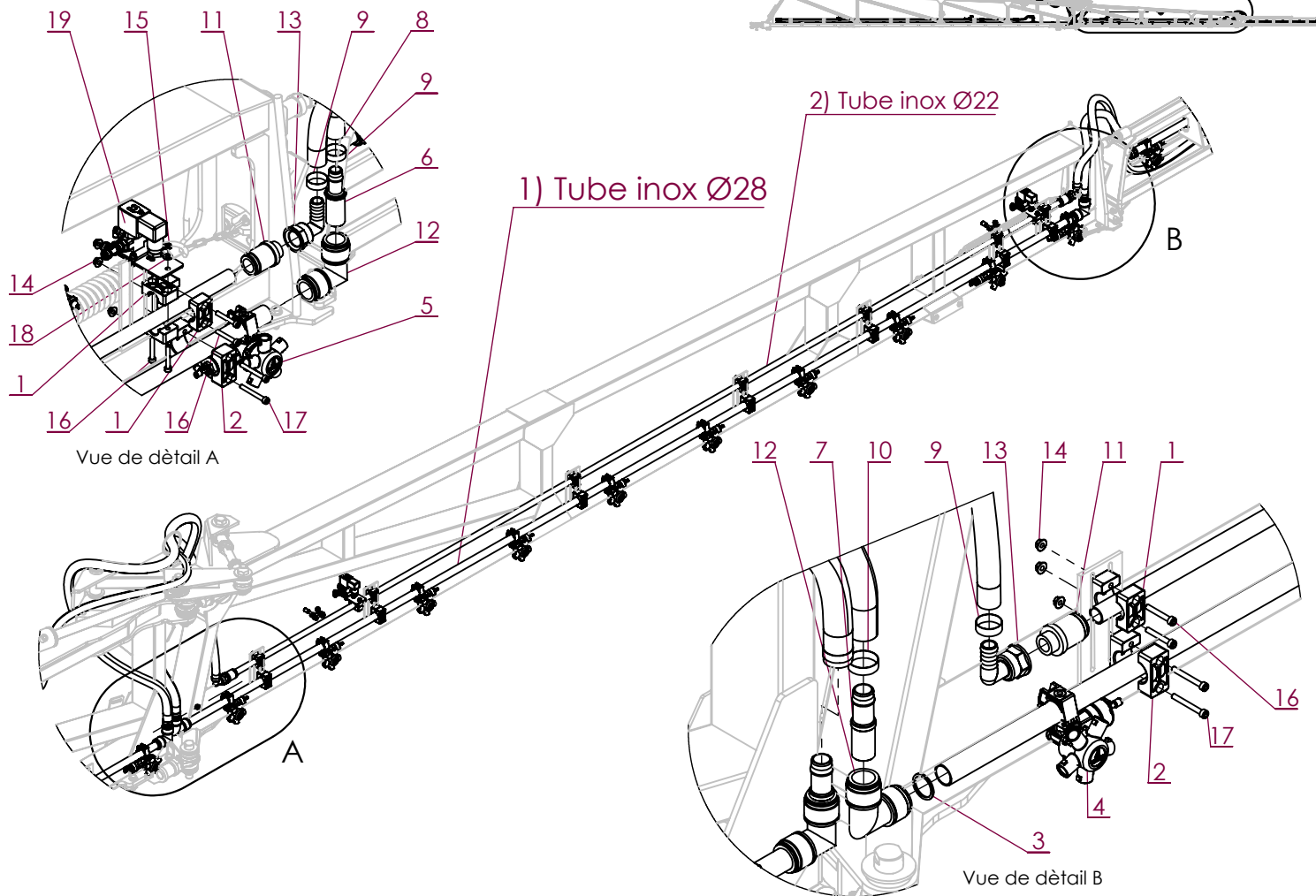
Vue de détail G

No. ARTICLE	Numéro ARTEC	Désignation	QTE	Commentaires
1	263 032 201 000	COLLIER	12	
2	263 042 801 000	COLLIER	38	
3	293 333 028 000	JOINT CUIVRE	3	
4	301 381 000 000	PENTAJET	14	
5	301 519 000 000	PENTAJET	4	
6	301 525 000 000	MANCHON	1	
7	301 527 000 000	EMBOUT	3	
8	301 599 000 000	EMBOUT	1	
9	301 770 000 068	TUYAU	1	
10	301 772 000 068	TUYAU	1	
11	301 993 001 068	TUYAU	1	
12	308 665 000 000	COLLIER	1	
13	308 666 000 000	COLLIER	3	
14	310 101 221 600	RACCORD	2	
15	310 102 280 000	TE	1	
16	310 103 280 000	COUPLEUR	2	
17	310 104 220 000	COUPLEUR	1	
18	310 104 280 000	COUPLEUR	5	
19	311 053 200 000	RACCORD	2	
20	312 002 030 000	ECROU	2	
21	314 001 300 000	JOINT PLAT	2	
22	511 590 060 080	ECROU EMBASE	46	
23	551 730 060 700	ECROU NYLSTOP	4	
24	651 050 060 040	VIS CHC	12	
25	651 050 060 045	VIS CHC	4	
26	651 050 060 050	VIS CHC	32	
27	651 050 060 055	VIS CHC	2	
28	851 420 060 200	RONDELLE PLATE	4	
29	EM0151	ELECTROVANNE	2	





Numero	Base 17	Base 21	Base 24	Base 26	Base 27
1) TubeØ22	301 041 000 070	301 041 000 070	301 041 000 070	301 041 000 070	301 041 000 070
2) TubeØ22	5270mm	302 625 000 070	302 643 000 070	302 706 000 070	302 706 000 070
3) TubeØ28	4950mm	301 579 000 070	301 579 000 070	301 579 000 070	301 579 000 070
4) TubeØ28	/	302 626 000 070	302 639 000 070	302 705 000 070	304 294 000 070
5) TubeØ28 percés	302 755 000 070	301 580 000 070	301 580 000 070	301 580 000 070	301 580 000 070
6) TubeØ28 percés	/	302 240 000 070	302 638 000 070	302 704 000 070	304 293 000 070
7) TubeØ28 percés	302 022 000 070	302 022 000 070	302 022 000 070	302 022 000 070	302 022 000 070

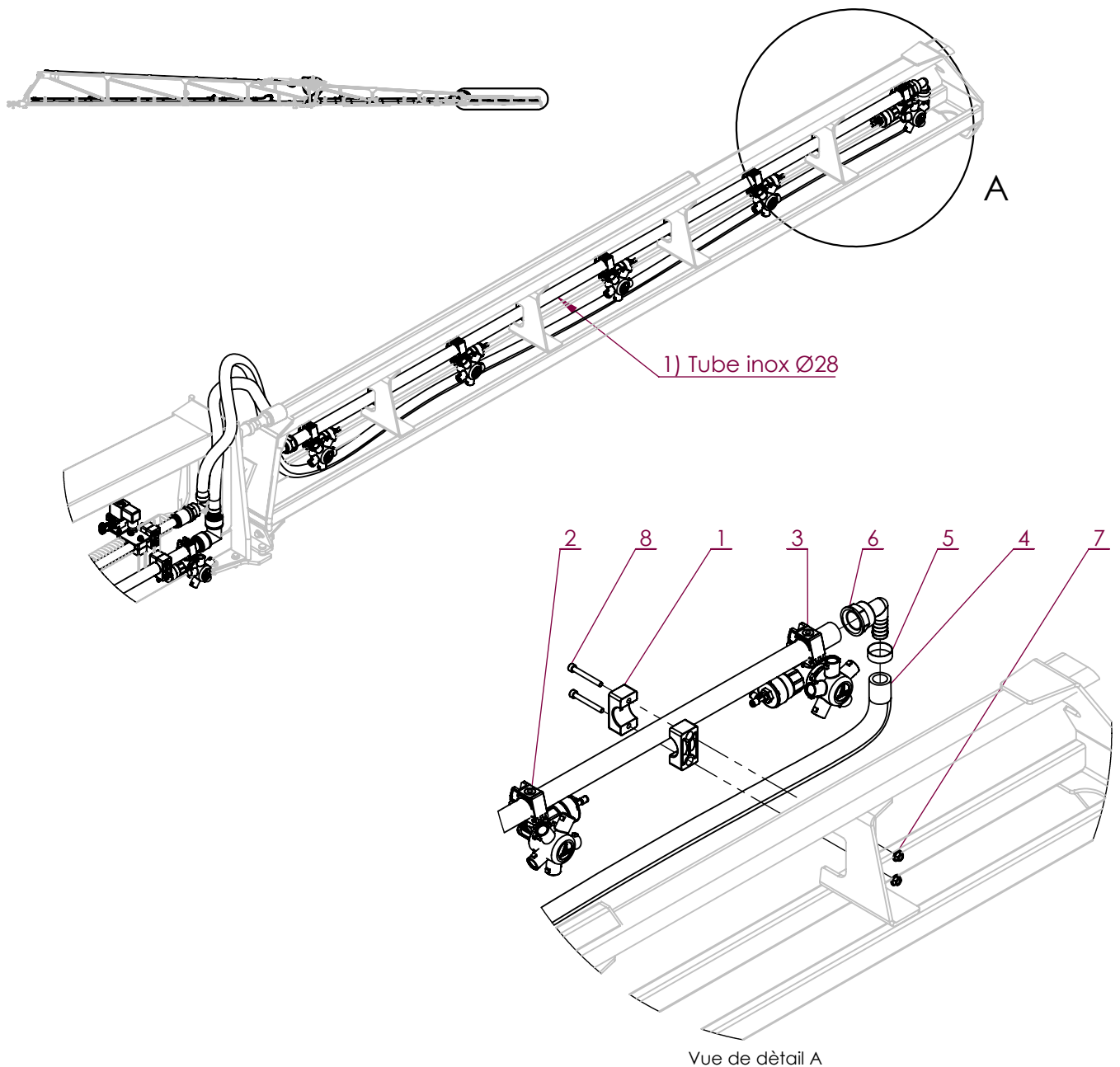


	Rampe 24 à 30m				Rampe 30 à 39m				
	4 jets	6 jets	7 jets	8 jets	11 jets	12 jets	10 jets	6 jets	4 jets
<b>1) Tube inox Ø28</b>	302 632 000 070	302 631 000 070	302 765 000 070	302 909 000 070	302 628 000 070	302 629 000 070	302 627 000 070	302 631 000 070	302 632 000 070
<b>2) Tube inox Ø22</b>	1370m	302 637 000 070	3370m	3370m	302 634 000 070	302 635 000 070	302 633 000 070	302 637 000 070	302 625 000 070

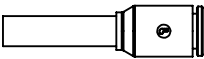

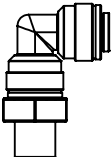
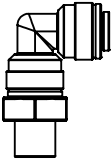
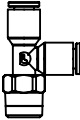
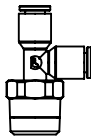
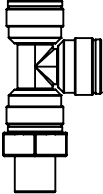
	Rampe 40 à 45m				Rampe 48m		Rampe 49 à 50m	
	10 jets	12 jets	14 jets	15 jets	16 jets	18 jets	16 jets	17 jets
<b>1) Tube inox Ø28</b>	302 627 000 070	302 629 000 070	303 367 000 070 301 580 000 070	303 368 000 070 301 580 000 070	306 950 000 070 301 580 000 070	302 764 000 070 301 580 000 070	306 950 000 070 301 580 000 070	304 211 000 070 301 580 000 070
<b>2) Tube inox Ø22</b>	302 633 000 070	302 635 000 070	302 641 000 070 301 041 000 070	302 642 000 070 301 041 000 070	302 625 000 070 301 041 000 070	302 625 000 070 301 041 000 070	302 625 000 070 301 041 000 070	302 637 000 070 301 041 000 070

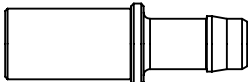
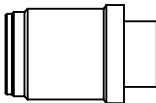
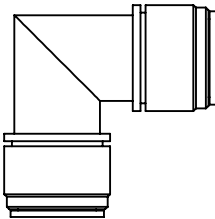
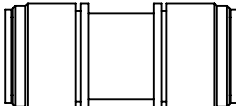
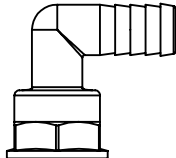
No. ARTICLE	Numéro ARTEC	Désignation	QTE	Commentaires
1	263 032 201 000	COLLIER	18	
2	263 042 801 000	COLLIER	14	
3	293 333 028 000	JOINT CUIVRE	1	
4	301 381 000 000	PENTAJET	8	
5	301 519 000 000	PENTAJET	2	
6	301 525 000 000	MANCHON	1	
7	301 527 000 000	EMBOUT	1	
8	301 773 000 068	TUYAU	1	
9	308 665 000 000	COLLIER	3	
10	308 666 000 000	COLLIER	1	
11	310 101 221 600	RACCORD	2	
12	310 103 280 000	COUPLEUR	2	
13	311 102 320 000	RACCORD	2	
14	511 590 060 080	ECROU EMBASE	28	
15	551 730 060 700	ECROU NYLSTOP	4	
16	651 050 060 040	VIS CHC	18	
17	651 050 060 050	VIS CHC	14	
18	851 420 060 200	RONDELLE PLATE	4	
19	EM0151	ELECTROVANNE	2	

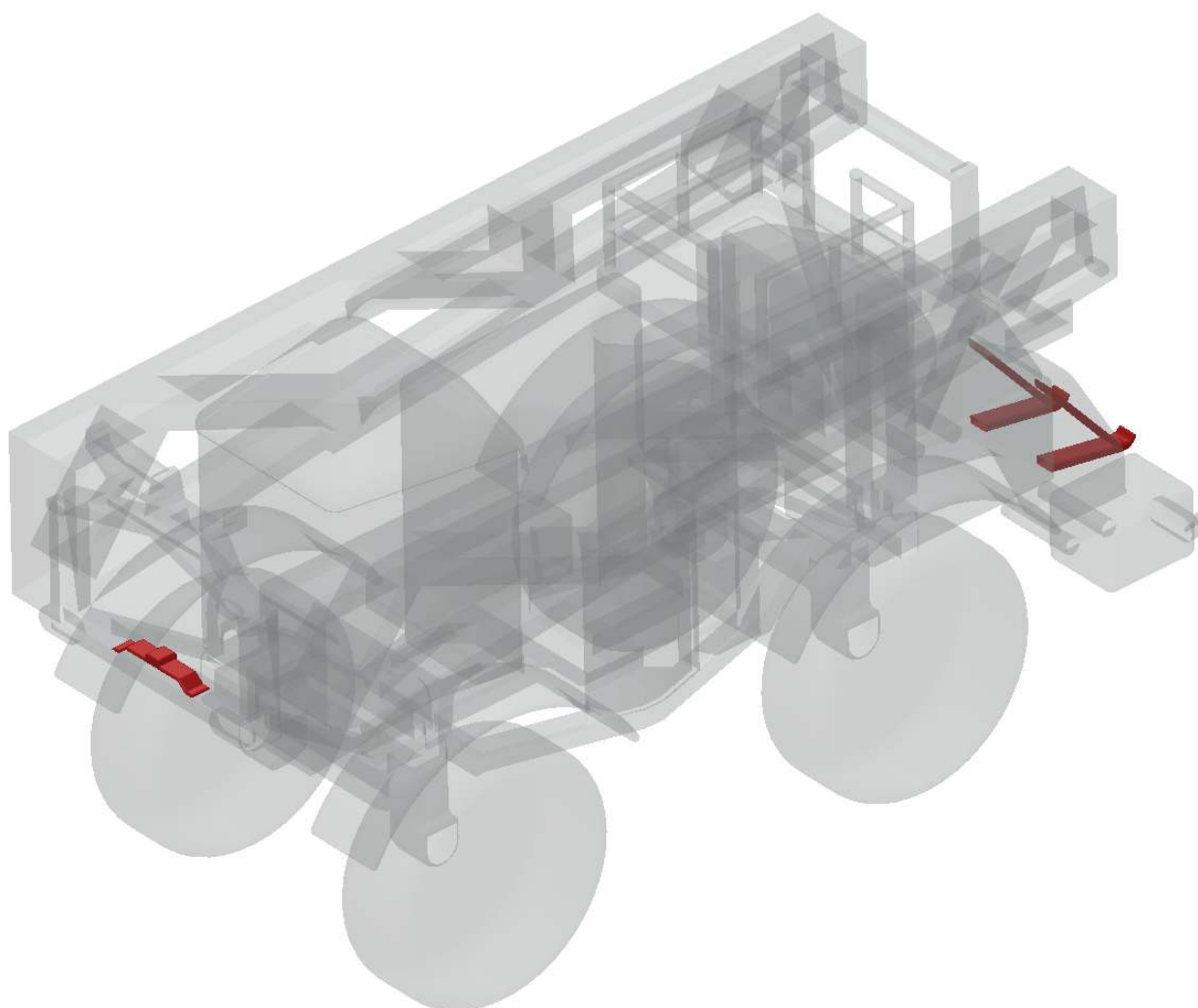
**Bras de sécurité simple**

Nombre de jet	3	5	6
1) Tube inox Ø28	302 322 000 070	301 605 000 070	301 598 000 070

No. ARTICLE	Numéro ARTEC	Désignation	QTE	Commentaires
1	263 042 801 000	COLLIER	8	
2	301 381 000 000	PENTAJET	4	
3	301 519 000 000	PENTAJET	1	
4	301 993 001 068	TUYAU	1	
5	308 665 000 000	COLLIER	2	
6	311 102 320 000	RACCORD	2	
7	511 590 060 080	ECROU EMBASE	8	
8	651 050 060 050	VIS CHC	8	

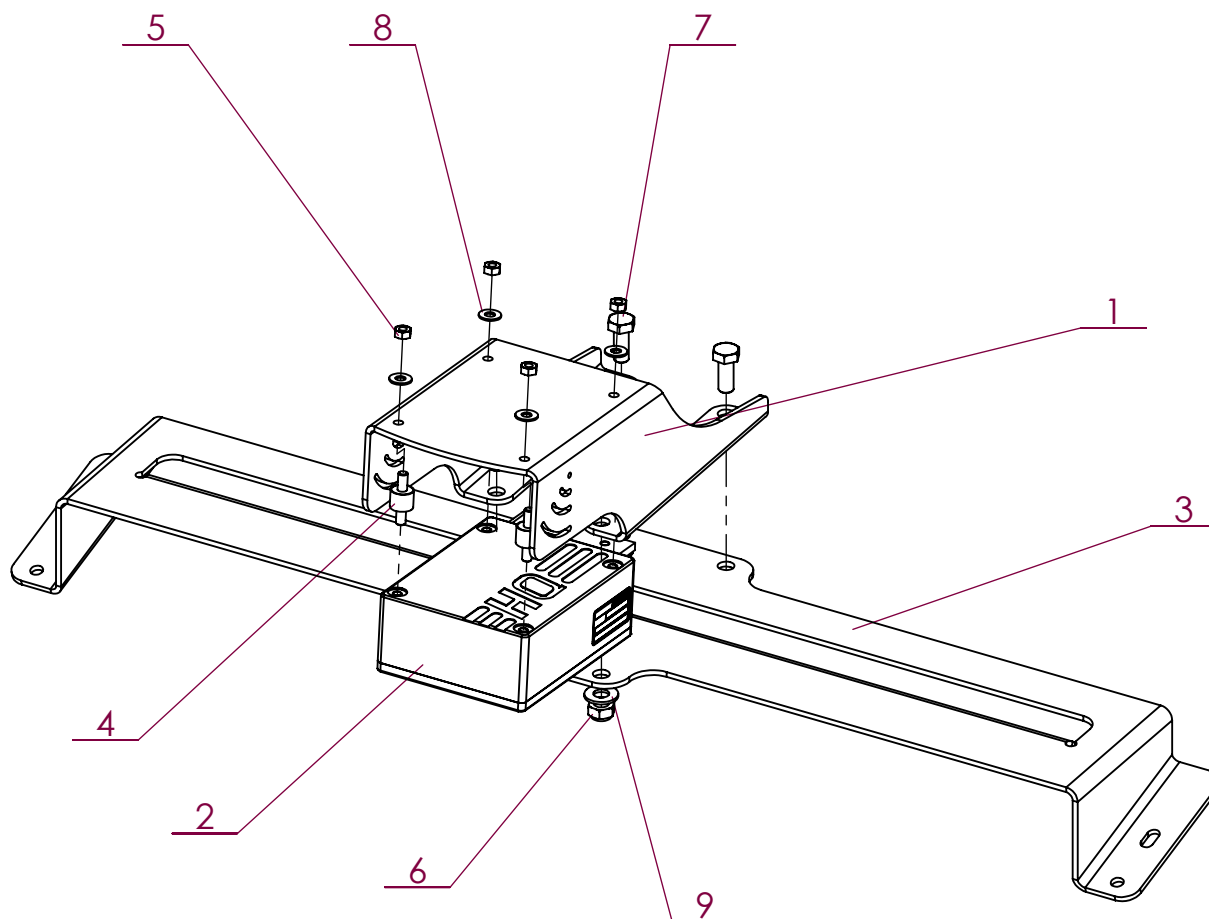
Représentation	Numéro ARTEC	Désignation
	289 013 080 600	REDUCTION Ø8 - Ø6
	289 021 041 000	RACCORD EN L Ø4 - 1/8"
	289 021 061 000	RACCORD EN L Ø6 - 1/8"
	289 021 081 300	RACCORD EN L Ø8 - 1/4"
	289 033 041 000	RACCORD EN T Ø4 - 1/8"
	289 033 041 300	RACCORD EN T Ø4 - 1/4"
	289 033 081 300	RACCORD EN T Ø8 - 1/4"

Représentation	Numéro ARTEC	Désignation
	301 525 000 000	MANCHON Ø28 - CANNELE Ø20
	310 101 221 600	RACCORD UNION SIMPLE Ø22
	310 103 280 000	COUPLEUR COUDE Ø28
	310 104 280 000	COUPLEUR DROIT Ø28
	311 102 320 000	RACCORD Ø20 - 3/4"

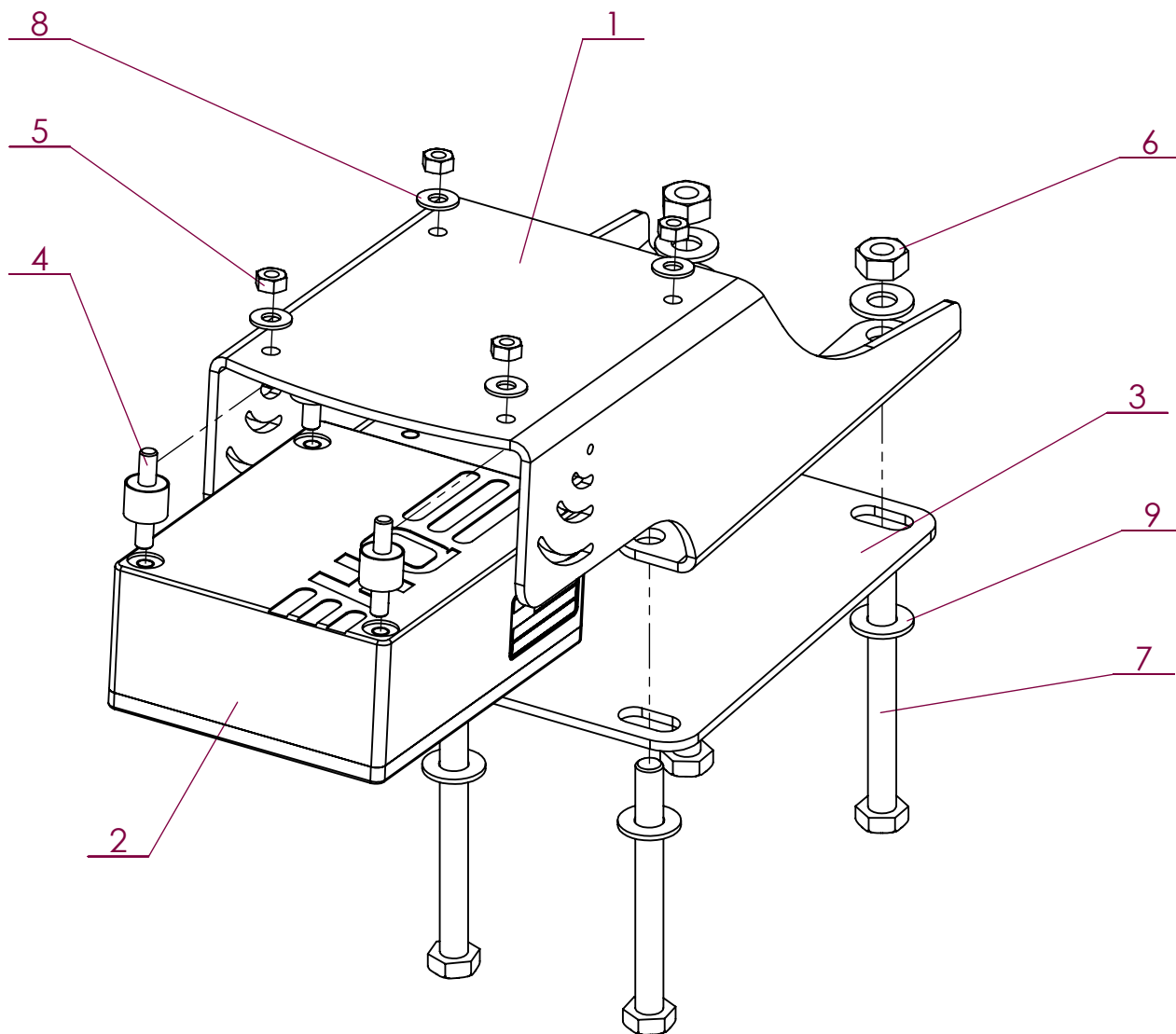


Désignation	Page
<b>SUPPORT CAPTEUR SUIVI DE SOL</b>	<b>I-1</b>
<b>SUPPORT CAPTEUR RAMPE</b>	<b>I-2</b>
<b>SUPPORT PVG SUIVI DE SOL</b>	<b>I-3</b>
<b>RELEVAGE AVANT (+400 mm)</b>	<b>I-4</b>
<b>RELEVAGE AVANT (+400 mm)</b>	<b>I-5</b>
<b>GRAISSAGE CENTRALISE</b>	<b>I-6</b>
<b>RELEVAGE ARRIERE</b>	<b>I-7</b>
<b>BAC ARRIERE</b>	<b>I-8</b>
<b>BAC ARRIERE</b>	<b>I-9</b>
<b>OPTION GPS TRIMBLE</b>	<b>I-10</b>





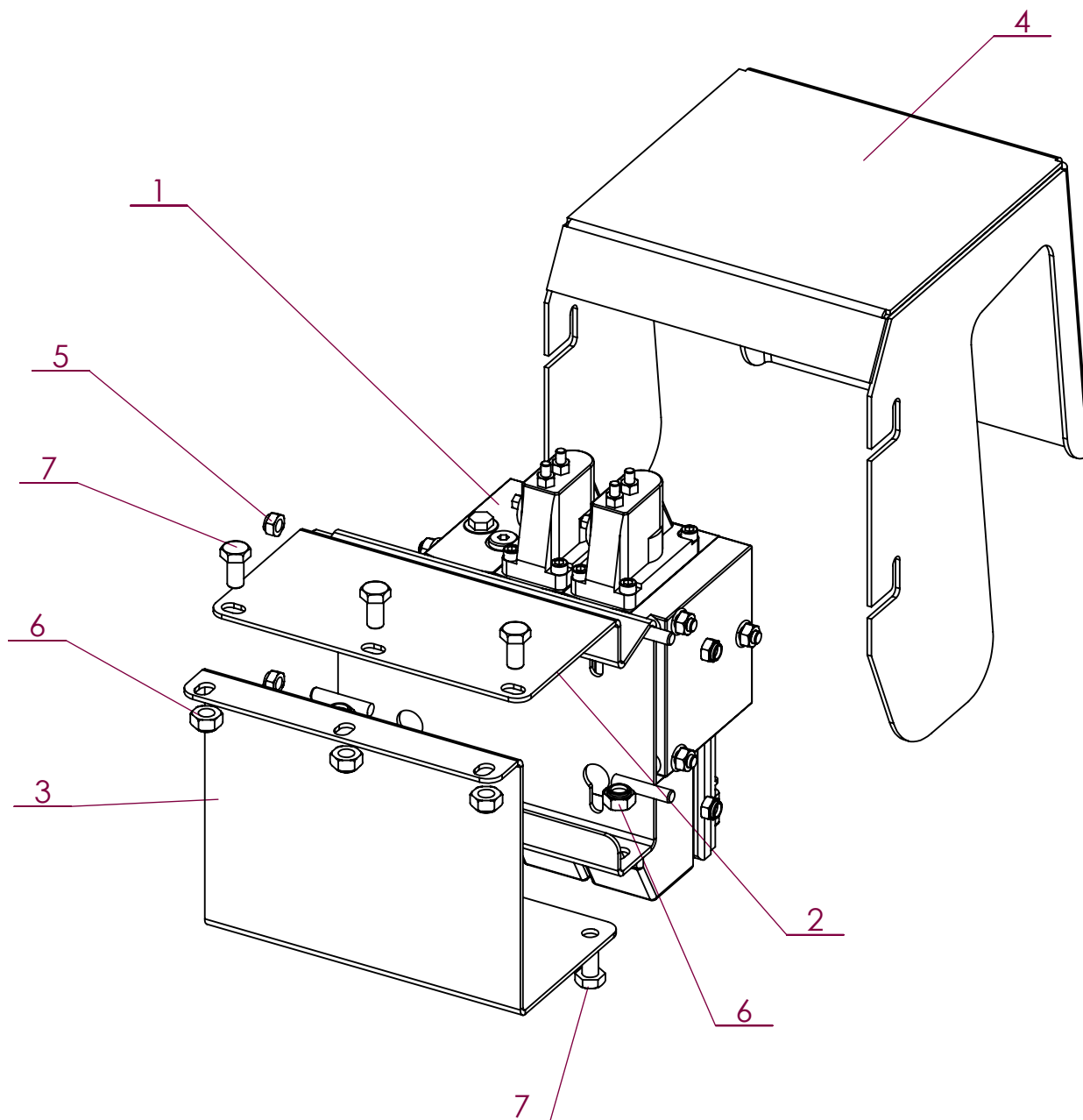
No. ARTICLE	Numéro ARTEC	Désignation	QTE	Commentaires
1	306 009 000 000	SUPPORT CAPTEUR	1	
2	306 014 000 010	CAPTEUR	1	
3	306 323 000 000	SUPPORT	1	
4	308 153 000 020	TAMPON CYLINDRIQUE	4	
5	551 080 050 700	ECROU H M 5 A2 DIN 934	4	
6	551 730 080 700	ECROU FREIN M8 A2 DIN 985	4	
7	651 010 080 020	VIS HM 8 X 20 A2 DIN 933	4	
8	851 420 050 200	RONDELLE PLATE M 5 SERIE M A2	4	
9	851 420 080 200	RONDELLE PLATE M 8 SERIE M A2	4	



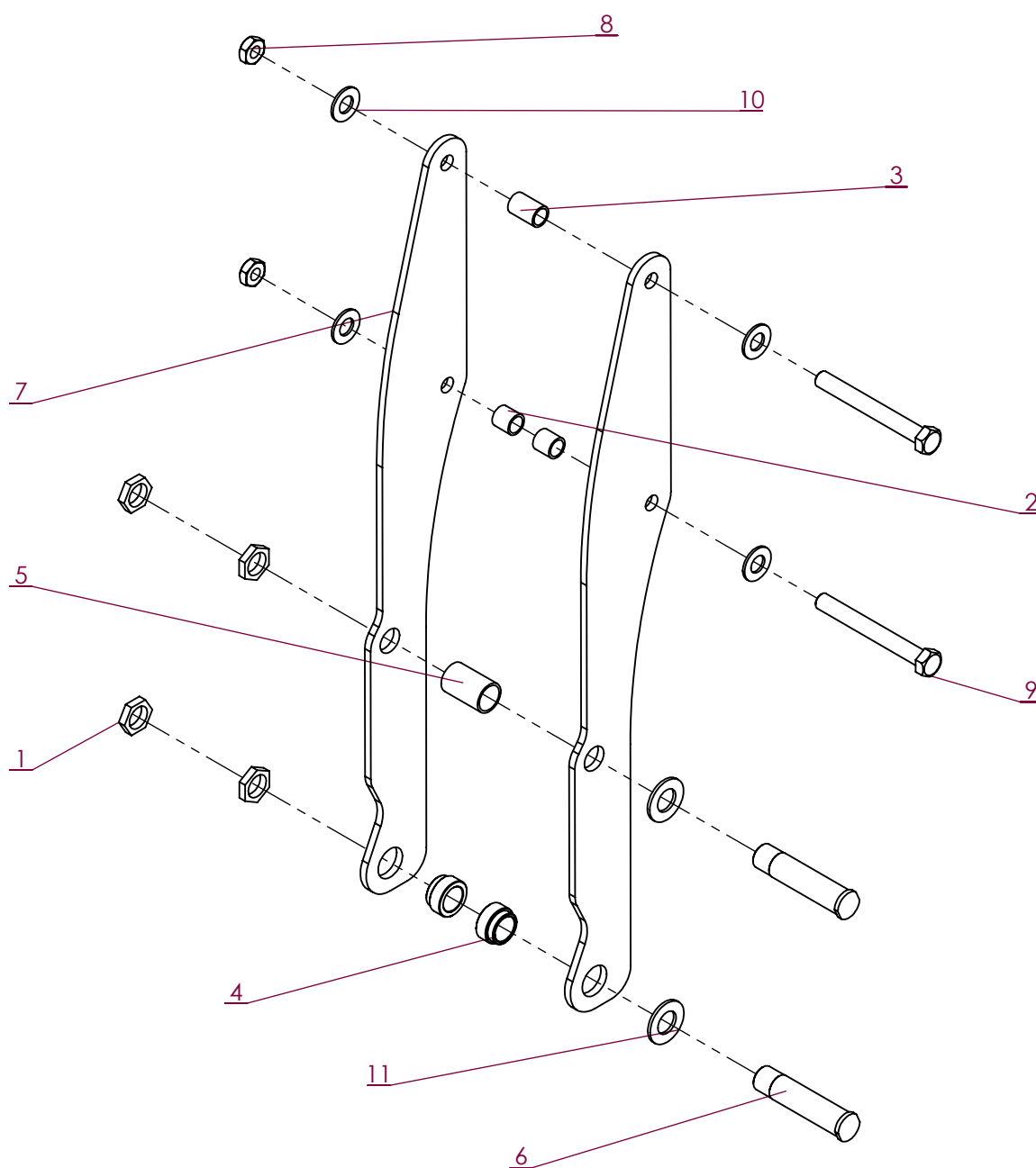
No. ARTICLE	Numéro ARTEC	Désignation	QTE	Commentaires
1	306 009 000 000	SUPPORT CAPTEUR	1	
2	306 014 000 010	CAPTEUR	1	
3	306.010.000.000	PLAQUE	1	
4	308 153 000 020	TAMPON CYLINDRIQUE	4	
5	551 080 050 700	ECROU H M 5 A2 DIN 934	4	
6	551 080 080 700	ECROU H M 8 A2 DIN 934	4	
7	601 010 080 080	VIS HM 8 X 80 AC DIN 933 8.8	4	
8	851 420 050 200	RONDELLE PLATE M 5 SERIE M A2	4	
9	851 420 080 200	RONDELLE PLATE M 8 SERIE M A2	8	



SUPPRIMER A PARTIR DE 04/2015

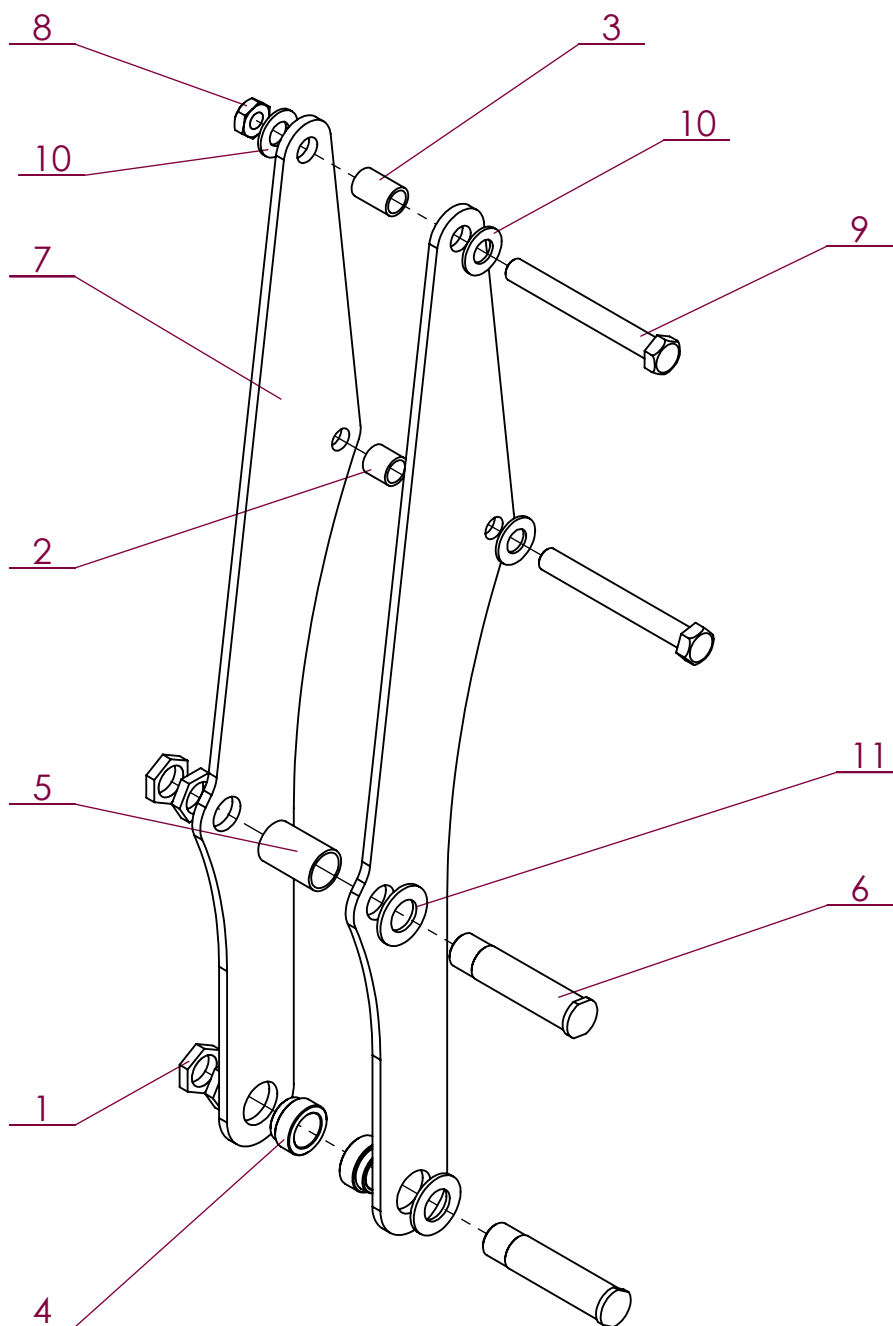


No. ARTICLE	Numéro ARTEC	Désignation	QTE	Commentaires
1	306.110.000.027	PVG 32	1	
2	306.318.000.000	TOLE DE PROTECTION	1	
3	306.319.000.000	TOLE	1	
4	306.322.000.000	CARTER	1	
5	551 730 080 700	ECROU FREIN M8 A2 DIN 985	4	
6	551 730 100 700	ECROU FREIN M10 A2 DIN 985	5	
7	601 010 100 020	VIS HM 10 X 20 AC DIN 933 8.8	5	



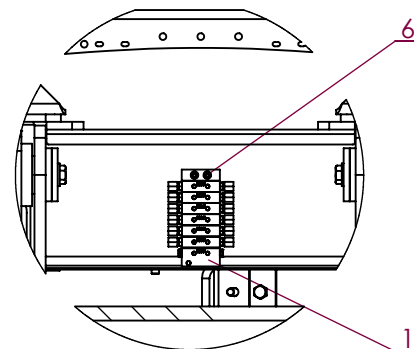
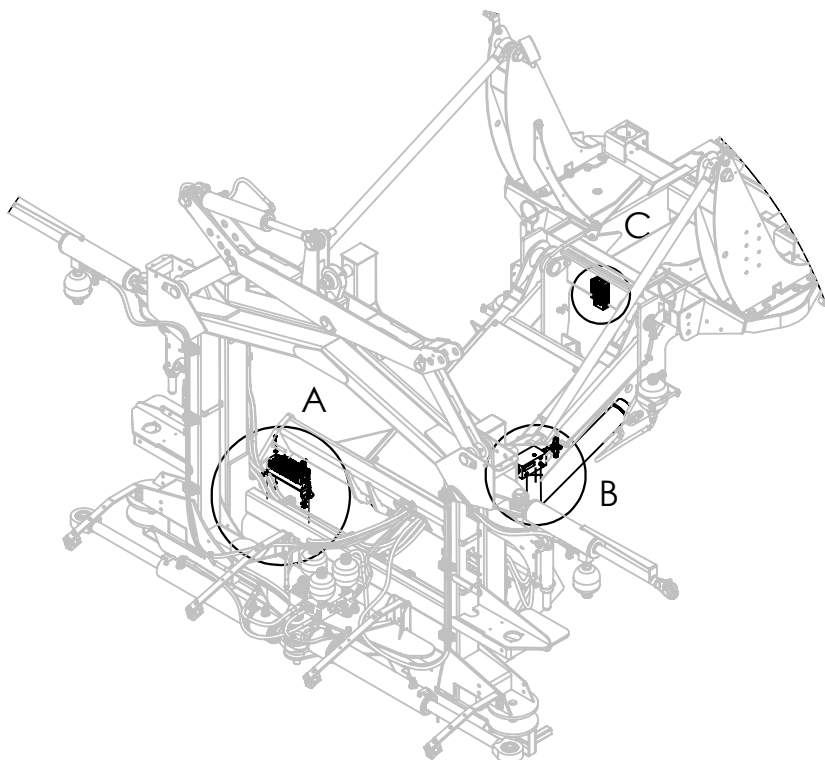
JUSQU'A 08/2015 - 2 ENSEMBLES PAR MACHINES

No. ARTICLE	Numéro ARTEC	Désignation	QTE	Commentaires
1	300 557 000 062	ECROU	4	
2	303 976 000 007	ENTRETOISE	2	
3	303 977 000 007	ENTRETOISE	1	
4	303 978 000 007	ENTRETOISE	2	
5	303 979 000 007	ENTRETOISE	1	
6	304 316 000 004	AXE	2	
7	307 703 000 000	REHAUSSE	2	
8	502 600 256 050	ECROU DÉFORMÉ H 1" AC	2	
9	602 420 256 215	VIS HM 1" X 8" 1L2 8.8 ZK NOIR DIN 931	2	
10	851 420 270 200	RONDELLE PLATE M 27 SERIE M A2	4	
11	851 420 360 200	RONDELLE PLATE M 36 SERIE M A2	2	

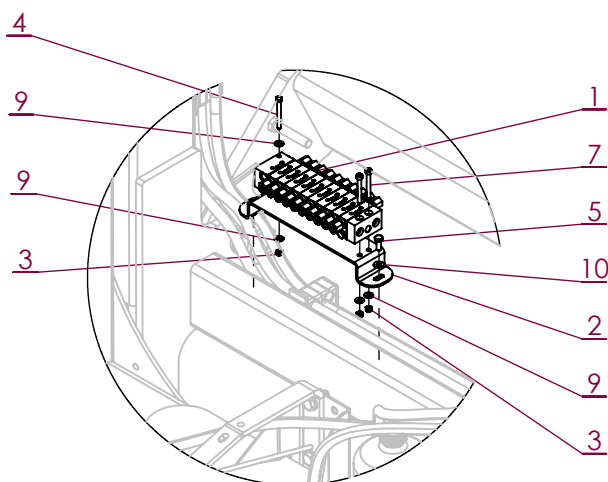


A PARTIR DE 08/2015 - 2 ENSEMBLES PAR MACHINES

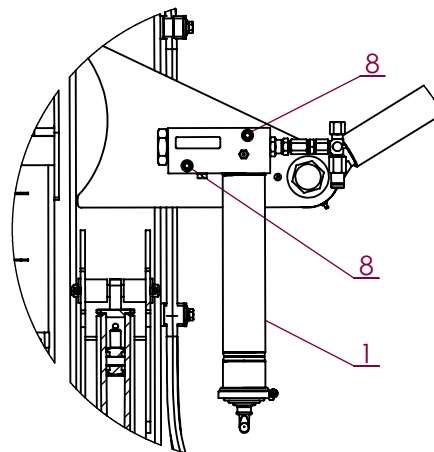
No. ARTICLE	Numéro ARTEC	Désignation	QTE	Commentaires
1	300 557 000 062	ECROU	4	
2	303 976 000 007	ENTRETOISE	2	
3	303 977 000 007	ENTRETOISE	1	
4	303 978 000 007	ENTRETOISE	2	
5	303 979 000 007	ENTRETOISE	1	
6	304 316 000 004	AXE	2	
7	307 703 000 000	REHAUSSE	2	
8	502 600 256 050	ECROU DÉFORMÉ H 1" AC	2	
9	602 420 256 215	VIS HM 1" X 8" 1L2 8.8 ZK NOIR DIN 931	2	
10	851 420 270 200	RONDELLE PLATE M 27 SERIE M A2	4	
11	851 420 360 200	RONDELLE PLATE M 36 SERIE M A2	2	



DÉTAIL C

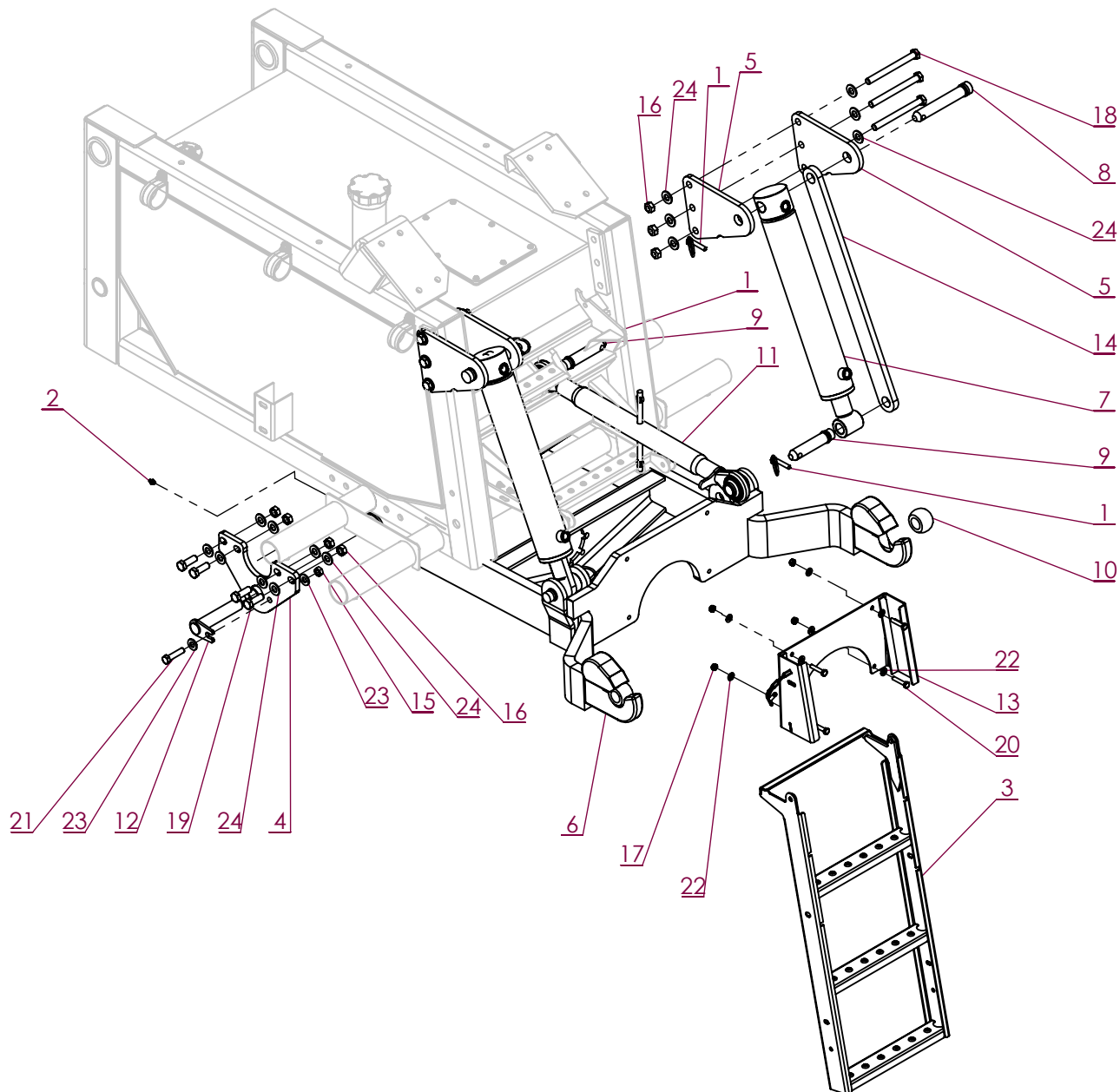


DÉTAIL A

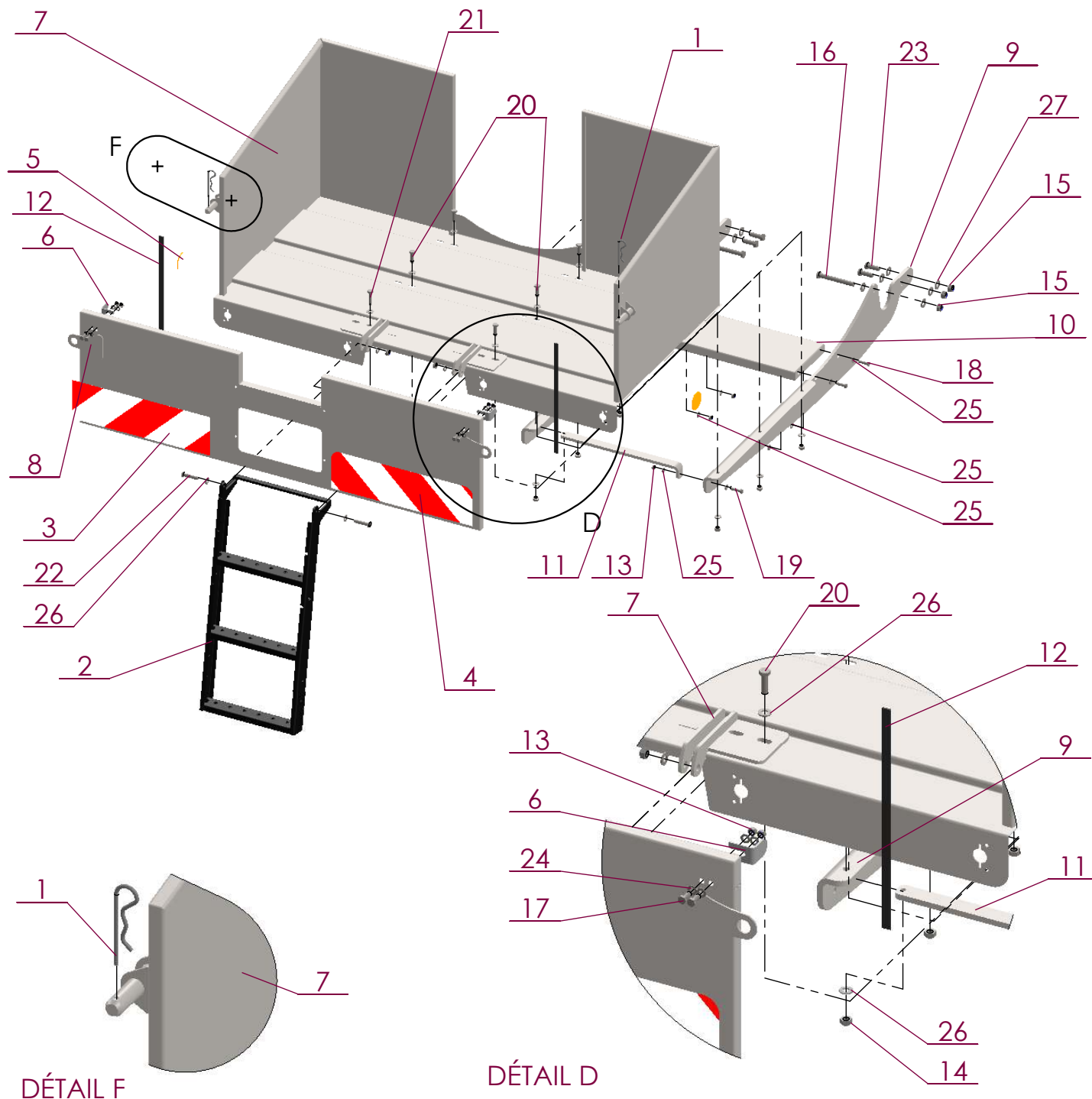


DÉTAIL B

No. ARTICLE	Numéro ARTEC	Désignation	QTE	Commentaires
1	308 554 000 000	GRAISSAGE CENTRALISE	1	
2	308 576 000 000	SUPPORT BLOC	1	
3	551 730 050 700	ECROU FREIN M5 A2 DIN 985	3	
4	651 000 050 045	VIS HM 5 X 45 A2 DIN 931	1	
5	651 010 060 016	VIS HM 6 X 16 A2 DIN 933	2	
6	651 050 050 035	VIS CHC M 5 X 35 A2	2	
7	651 050 050 040	VIS CHC M 5 X 40 A2	2	
8	651 050 080 070	VIS CHC M 8 X 70 A2	2	
9	851 420 050 200	RONDELLE PLATE M 5 SERIE M A2	4	
10	851 420 060 200	RONDELLE PLATE M 6 SERIE M A2	2	

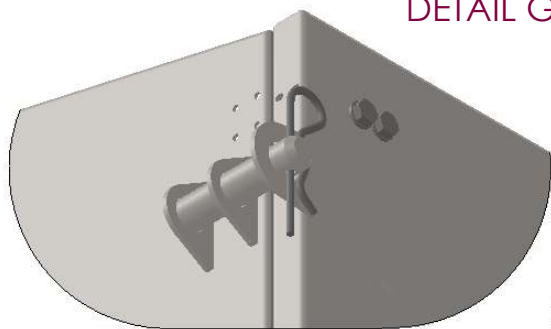


No. ARTICLE	Numéro ARTEC	Désignation	QTE	Commentaires
1	163 966 070 000	GOUPILLE	5	
2	247 221 008 180	GRAISSEUR	2	
3	300 835 000 000	ECHELLE	1	
4	300 836 000 000	PLAQUE	4	
5	300 837 000 000	PLAQUE	4	
6	300 838 000 000	RELEVAGE	1	
7	300 839 000 016	VERIN	2	
8	301 277 000 004	AXE	2	
9	301 278 000 004	AXE	3	
10	301 347 000 000	ROTULE	2	
11	301 357 000 000	BARRE DE POUSSEE	1	
12	301279 000 004	AXE	2	
13	302 753 000 000	COULISSE	1	
14	304 126 000 025	TIRANT	2	Uniquement si pas de Vérin 300 839 000 016
15	512 883 120 080	ECROU DÉFORMÉ H M12 ZK DIN 980.8	2	
16	512 883 140 080	ECROU DÉFORMÉ H M14 ZK DIN 980.8	22	
17	551 730 080 700	ECROU FREIN M8 A2 DIN 985	4	
18	601 203 140 150	VIS HM 14 X 150 ZK NOIR DIN 931	6	
19	601 213 140 040	VIS HM 14 X 40 ZK NOIR DIN 933	16	
20	651 000 080 040	VIS HM 8 X 40 A2 DIN 931	4	
21	651 010 120 050	VIS HM 12 X 50 A2 DIN 933	2	
22	851 420 080 200	RONDELLE PLATE M 8 SERIE M A2	8	
23	851 420 120 200	RONDELLE PLATE M 12 SERIE M A2	4	
24	851 420 140 200	RONDELLE PLATE M 14 SERIE M A2	44	

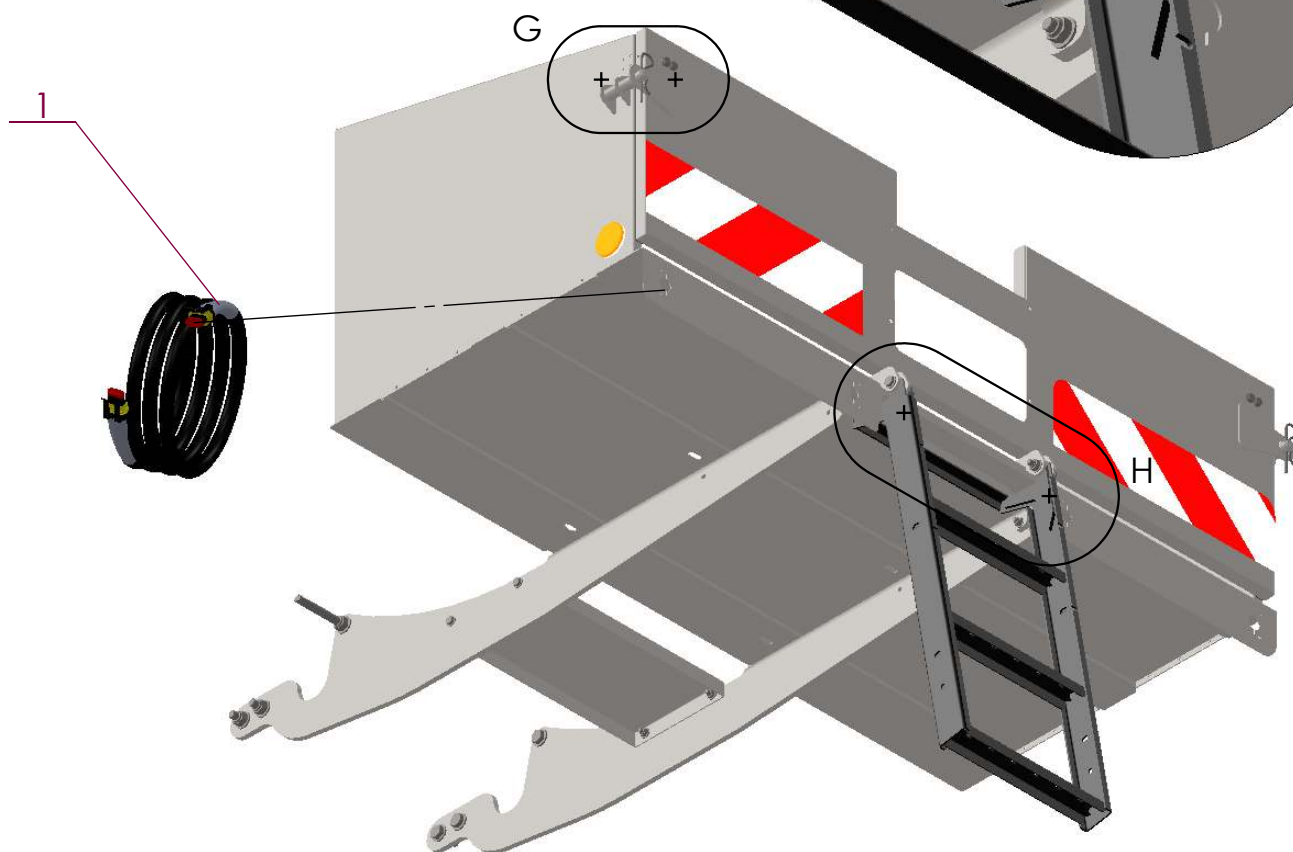
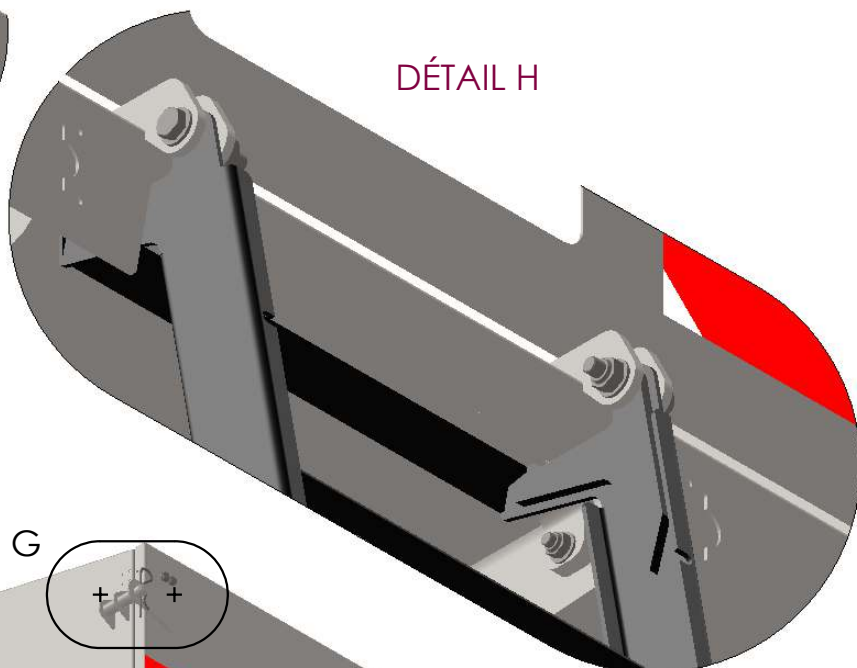


No. ARTICLE	Numéro ARTEC	Désignation	QTE	No. ARTICLE	Numéro ARTEC	Désignation	QTE
1	163 961 045 100	GOUPILLE BETA	2	15	551 730 140 700	ECROU FREIN M14 A2 DIN 985	6
2	300 835 000 000	ECHELLE	1	16	651 000 140 120	VIS HM 14 X 120 A2 DIN 931	2
3	301 093 000 071	BANDE REFLECHISSANTE	1	17	651 010 080 020	VIS HM 8 X 20 A2 DIN 933	4
4	301 500 000 071	BANDE REFLECHISSANTE	1	18	651 010 080 030	VIS HM 8 X 30 A2 DIN 933	4
5	301 640 000 067	CATADIOPTRE	2	19	651 010 080 035	VIS HM 8 X 35 A2 DIN 933	1
6	302 272 000 000	BUTEE	2	20	651 010 100 035	VIS HM 10 X 35 A2 DIN 933	5
7	304 561 000 000	BAC	1	21	651 010 100 045	VIS HM 10 X 45 A2 DIN 933	1
8	304 562 000 000	PORTE	1	22	651 010 100 050	VIS HM 10 X 50 A2 DIN 933	2
9	304 563 000 000	SUPPORT	2	23	651 010 140 040	VIS HM 14 X 40 A2 DIN 933	4
10	304 569 000 000	MARCHE	1	24	851 420 080 100	RONDELLE PLATE M 8 SERIE Z A2	8
11	304 765 000 000	APPUI	1	25	851 420 080 200	RONDELLE PLATE M 8 SERIE M A2	10
12	305 907 001 000	JOINT PLAT	2	26	851 420 100 200	RONDELLE PLATE M 10 SERIE M A2	16
13	551 730 080 700	ECROU FREIN M8 A2 DIN 985	9	27	851 420 140 200	RONDELLE PLATE M 14 SERIE M A2	12
14	551 730 100 700	ECROU FREIN M10 A2 DIN 985	8	28			

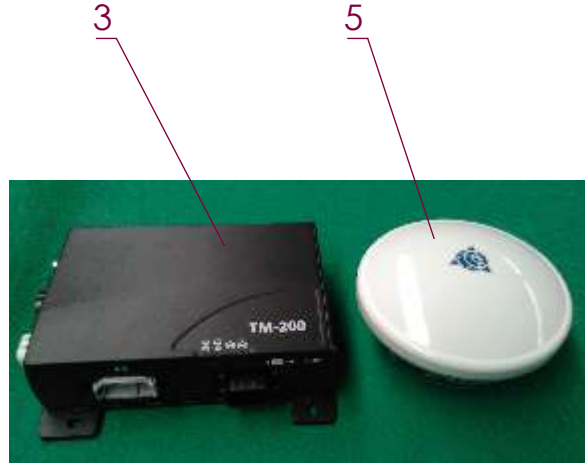
DÉTAIL G



DÉTAIL H



No. ARTICLE	Numéro ARTEC	Désignation	QTE	Commentaires
1	304.645.000.072	CABLE ELECTRIQUE	1	Câble pour éclairage de la plaque arrière



No. ARTICLE	Numéro ARTEC	Désignation	QTE	Commentaires
1	308 331 000 000	CAPTEUR GYROSCOPE	1	
2	308 337 000 000	BOITIER GRIS NAV CONTROLLER III	1	
3	308 348 000 000	BOITIER TM200	1	
4	308 350 000 000	ECRAN TRIMBLE TMX 2050	1	
5	309 270 000 000	ANTENNE AG25	1	



No. ARTICLE	Numéro ARTEC	Désignation	QTE
1	301 128 000 071	ARTEC petit modèle	2
2	301 129 000 071	ARTEC grand modèle	2
3	301 131 000 071	F40 petit modèle	2
4	301 134 000 071	Danger moteur tourne	1
5	301 136 000 071	Danger accumulateur	4
6	301 137 000 071	Danger risque empoisonnement	1
7	301 194 000 071	Incorpo gants	1
8	301 195 000 071	Vidange cuve gants	1
9	301 196 000 071	Robinets gants	1
10	301 629 000 071	40	1
11	302 094 000 071	Index de couleurs	2
12	303 895 000 071	Coupure contact et coupe batterie	1
13	304 453 000 071	Gazoil non routier	1
14	304 829 000 071	Drive Automatic System	1
15	304 957 000 071	Remplissage	1
16	306 853 000 071	Remplissage d'AdBlue	1
17	306 961 000 071	Labellisation cartouche 301.608.000.055	1
18	306 962 000 071	Labellisation cartouche 302.178.000.055	1
19	306 963 000 071	Labellisation cartouche 303.567.000.055	1
20	307 109 000 071	Démontage filtre	1
21	307 553 000 071	Pour vanne de remplissage	1
22	307 554 000 071	Pour vanne de rinçage jet	1
23	307 565 000 071	Danger manoeuvre échelle hydraulique	1
24	307 859 000 071	Niveau de jauge	1
25	308 110 000 071	Remplissage cuve	1
26	308 255 000 071	Groupage côté droit cabine	1
27	308 256 000 071	Groupage porte cabine	1
28	308 257 000 071	Groupage entré cabine	1
29	308 268 000 071	Montage BRC	1
30	308 313 000 071	Fusibles BRC308	1
31	309 619 000 071	Fusibles puissance	1
32	309 709 000 071	Fusibles UPC403	1
33	309 749 000 071	Niveau de jauge	1
34	309 820 000 071	ARTEC (petit modèle, nouveau design)	2
35	309 821 000 071	ARTEC (grand modèle, nouveau design)	2
36	309 822 000 071	F40 (grand modèle)	2



1



2



3



4



5



6



7



8



9



10



11



12



13



14



15



16



17



18



19



20



21



22



23



24



25



26



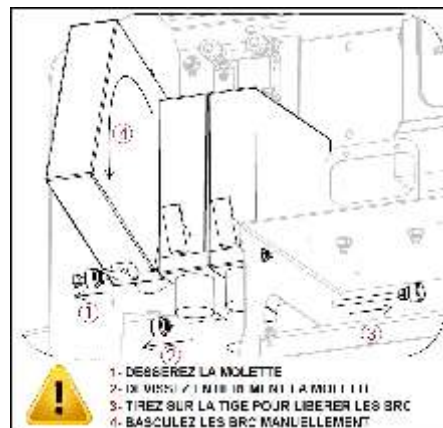
27



28



29



30

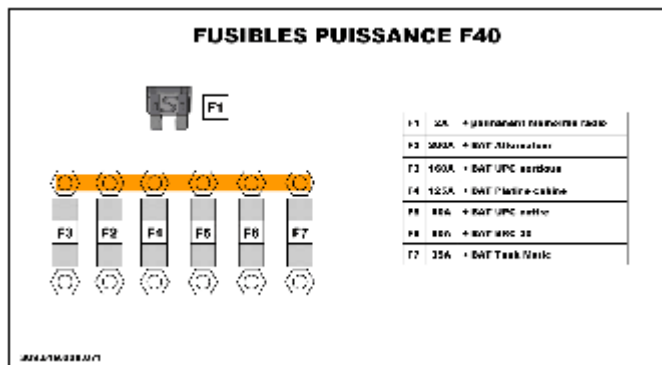
K1	K2	K3	K4	K5	K6	K7	K8	K9	K10	RELAIS
APD 120V 120V	APD 120V 120V	APD 120V 120V	APD 120V 120V	APD 120V 120V	APD 120V 120V	APD 120V 120V	APD 120V 120V	APD 120V 120V	APD 120V 120V	
F1	F2	F3	F4	F5	F6	F7	F8	F9	FUSIBLES	
15A	15A	15A	15A	15A	15A	15A	15A	15A		
F10	F11	F12	F13	F14	F15	F16	F17	F18		
15A	15A	15A	15A	15A	15A	15A	15A	15A		

**FUSIBLES - RELAIS SUR DRC 300 Tier 4 F 40**

**ARTEC**

DECONNECTER LE BATTERIE AVANT D'OUVRIR CE COUVERCLE

31



32

<b>FUSIBLES</b>	F1	5A	+ APD bobine relais K8	F19	7,5A	Pressostat bobine cabine (K11) (Tank)
	F2	5A	+ APD bobine relais K8	F20	20A	Ventilateur condenseur N2
	F3	5A	Compresseur d'inhalation	F21	5A	+ SAT warning
	F4	30A	Géige électrique	F22	5A	+ SAT commande
	F5	5A	Litre	F23	5A	+ BAT main pulvérisateur JMB et écran DEP2
	F6	5A	Electrovanne de chauffage	F24	5A	+ SAT de contact
	F7	30A	PKK 1000	F25	5A	Frein de Park
	F8	30A	PKK 1000	F26	50A	+ APD prioritaire
	F9	10A	Coax électrique	F27	50A	Ventilateur condenseur N1
	F10	5A	+ Alimentation Tappet ou Trinka	F28	50A	+ SAT pilote tracteur
	F11	5A	+ Alimentation Douleur Poussoir marche forcée			
	F12	5A	+ APD DRC300 et Douleur Poussoir démarrage			
	F13	5A	+ BAT écran et manivelle LMC			
	F14	5A	Litre			
	F15	10A	+ APD alternateur			
F16	50A	+ APD pri en 100V écran				
F17	50A	Réseau sous-cabine				
F18	30A	Ventilateur d'air en cabine (Tank)				
<b>RELAIS</b>	K1	3 ou 4 fils + capteur vitesse	K19	Réseau sous-cabine		
	K2	5 ou 4 fils + pédale auxiliaire	K18	Ventilateur condenseur N1		
	K3	+ APD relais bobine, pompe à eau, chauffage, frein de Park				
	K4	Litre				
	K5	+ APD relais + bobine et pompe à eau				
K6	PKK 1000, électrovanne (K7) (Tank), ventilateur cabine (Tank), électrovanne chauffage					
K7	Coax électrique					
K8	Coax électrique					
K9	Commande de manivelle					
K10	Ventilateur condenseur N2					
K11	Litre					

33



35

34



36







**Commande pièces de rechange  
Spare parts order**

Envoyé par (Send by) :      - par FAX : **02.51.28.26.28**  
                                         - par E-mail : **tguegeais@artec-pulverisation.com**  
                                         - par Courrier (Post office) : **ZA La Frise 85320 Corpe**

**N° de commande (Order number)**

<b>Information</b>	
<b>Nom / Société (Name / Compagny)</b>	
<b>Adresse (Address)</b>	
<b>Ville (City)</b>	
<b>Téléphone (Phone)</b>	
<b>FAX</b>	
<b>E-mail</b>	

<b>Référence machine</b>	
<b>Type</b>	
<b>Année (Year)</b>	
<b>N° de série (Serial number)</b>	

<b>Poste</b>	<b>Référence</b>	<b>Désignation</b>	<b>Quantité</b>	<b>Observation</b>
1				
2				
3				
4				
5				
6				
7				
8				
9				
10				
11				
12				
13				
14				
15				
16				
17				
18				
19				
20				

**Mode d'expédition (Shipment) :**      **Poste**       **Express**   
(Enveloppe bulle)

**Contact ARTEC magasin pièces de rechange**  
Tel : **02.51.28.26.25** ou **06.16.67.04.81**  
FAX : **02.51.28.26.28**  
E-mail : **tguegeais@artec-pulverisation.com**

**ARTEC PULVÉRISATION - ZA de la Frise - 85320 CORPE**  
contact@artec-pulverisation.com Tel:(33)02.51.28.42.70  
Fax:(33)02.51.27.16.82

<b>Date</b>	
<b>Signature</b>	







**ARTEC PULVERISATION**

ZA de la Frise – 85320 CORPE  
contact@artec-pulverisation.com

Tél : (33) 02.51.28.42.70

Fax : (33) 02.51.27.16.82

**CONTACT ARTEC MAGASIN PIECES DE RECHANGE**

Tél : 02.51.28.26.25 ou 06.16.67.04.81

Fax : 02.51.28.26.28

Mail : tguegeais@artec-pulverisation.com

# ARTEC F40



**LE PULVERISATEUR  
NOUVELLE GENERATION**

