

CATALOGUE PIECES DE RECHANGE 2022

ARTEC RS20



LE PULVERISATEUR
NOUVELLE GENERATION

ARTEC
by **KUHN**

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 RS20, 2000 ou 2800 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 ses matériels et celles contenues dans ses 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.

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 :



ARTEC PULVERISATION

ZA de la Frise

85320 CORPE

Tel :

(33) 02.51.28.42.70

E-mail :

contact@artec-pulverisation.com

www.artec-pulverisation.com

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 bon de commandes **ARTEC PULVERISATION** du catalogue.

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

Spare parts catalog

AUTOMOTIVE RS20, 2000 or 2800 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
E-mail :
contact@artec-pulverisation.com
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.

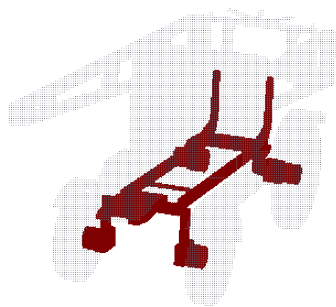
To order a hydraulic pipe we recommend that you specify reference of pipe (hit on the skirt of the pipe), its reference in his assembly board and his pages.

Tuyaux vendus au mètre linéaire (Pipes sold by meter)

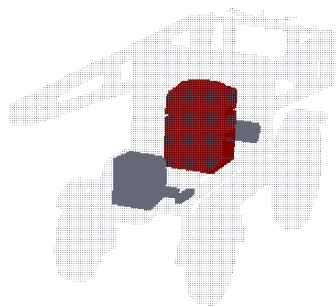
Rep	Référence	Désignation	
1	300.666.001.066	Tuyau 4/6 PU Noir	PNEUMATIQUE
2	300.759.001.057	Tuyau 6/8 PU Noir	
3	301.547.001.066	Tuyau 2.5/4 PU Noir	
4	301.548.001.066	Tuyau 7/10 PU Noir	
5			
6			
7	309.863.001.056	Tuyau Ø42x53	HYDRAULIQUE
8	300.971.001.056	Tuyau R4 DN Ø60	
9			
10			
11			
12			
13	300.590.001.059	Tuyau PU 8 Noir	MOTEUR THERMIQUE
14	300.593.001.059	Tuyau refroidissement Ø25x32	
15	300.784.001.059	Tuyau refroidissement Ø16 intérieur	
16	307.096.001.059	Tuyau refroidissement Ø22 intérieur	
17	300.971.001.056	Tuyau R4 DN Ø60	
18	300.598.001.064	Tuyau (gasoil) Ø12x19	
19	300.601.001.064	Tuyau (gasoil) Ø10x17	
20			
21	300.984.001.068	Tuyau Ø50	PULVERISATION
22	300.990.001.068	Tuyau Ø30	
23	300.998.001.068	Tuyau Ø40	
24	301.004.001.068	Tuyau Ø50 - GARDEN	
25	301.241.001.068	Tuyau Ø12x20 – 40 bars	
26	301.274.001.068	Tuyau Ø15x19 PVC transparent	
27	301.550.001.068	Tuyau Ø25x35 Noir	
28	301.552.001.068	Tuyau Ø10 int EPDM	
29	301.993.001.068	Tuyau Ø19x28	
30	307.998.001.068	Tuyau Ø50 Vacupress	
31	520.519.001.068	Tuyau Ø25 Vacupress	
32			
33			



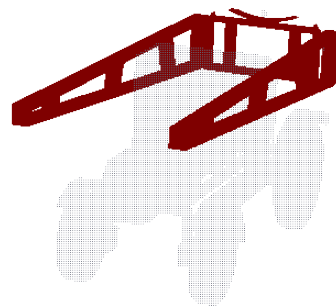
Pour toute commande de tuyau au mètre linéaire il faut préciser la longueur souhaitée.
For all hose by meter ordered, it should be noted the length desired.



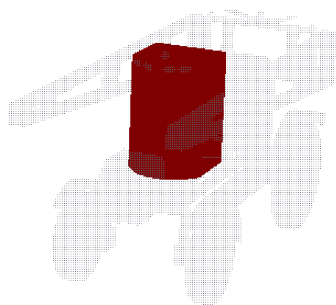
A
TRANSMISSION
MECANIQUE



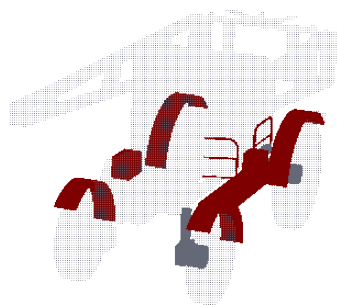
B
MOTEUR THERMIQUE
ET EQUIPEMENT



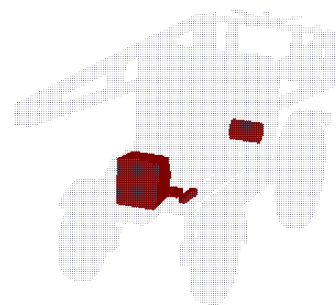
C
RELEVAGE ET RAMPES



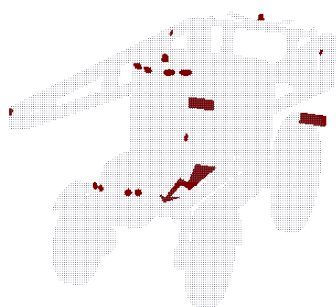
D
CABINE, FREINAGE
ET CLIMATISATION



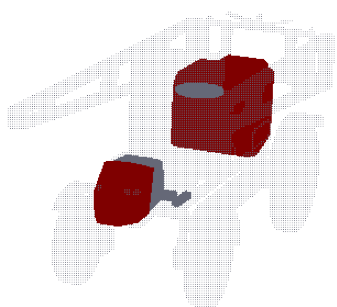
E
CARTER, CARROSSERIE
ET COFFRE



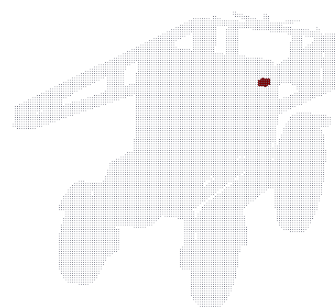
F
CIRCUIT PNEUMATIQUE
ET HYDRAULIQUE



G
ELECTRICITE ET
SIGNALISATION



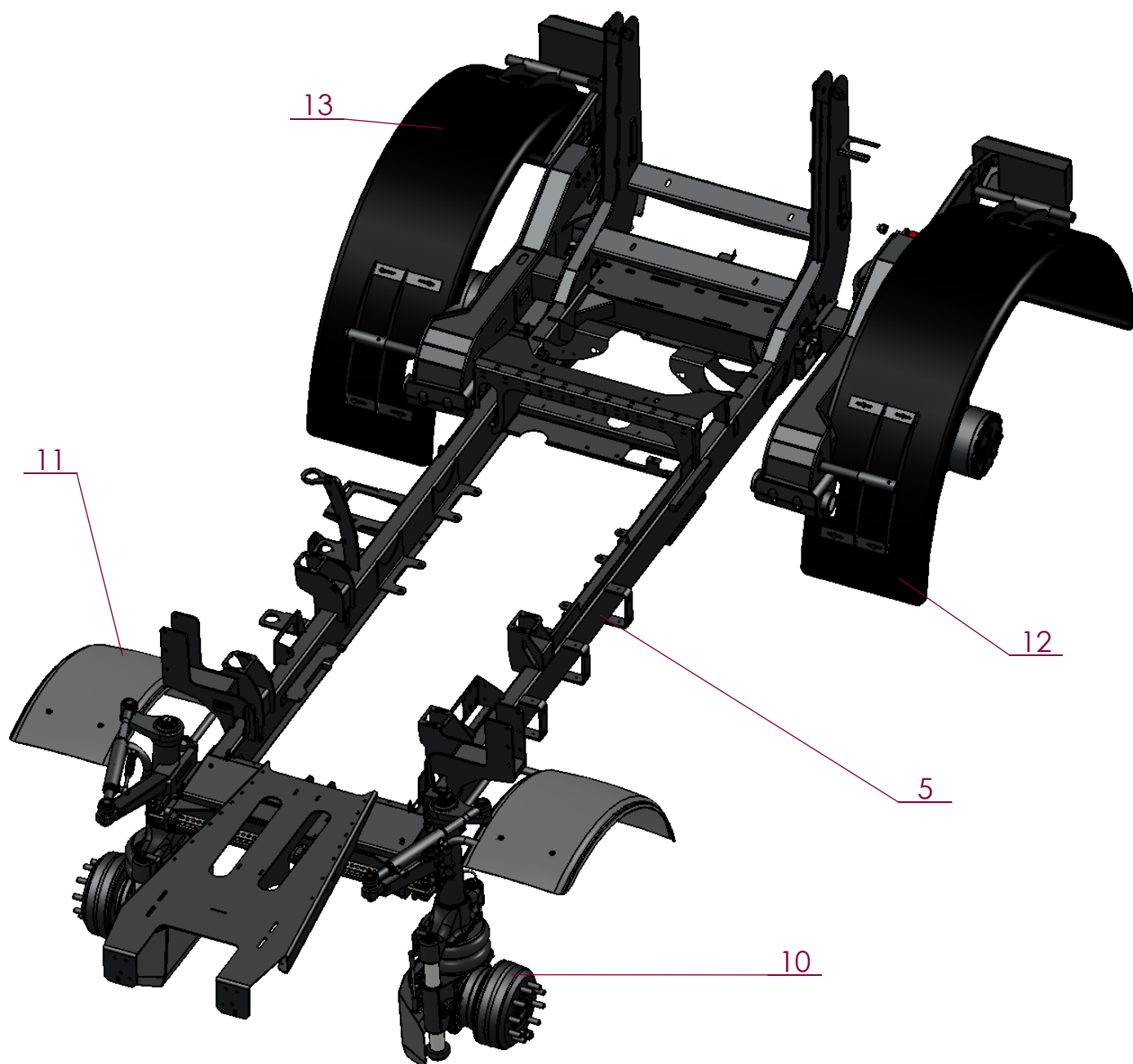
H
PULVERISATION



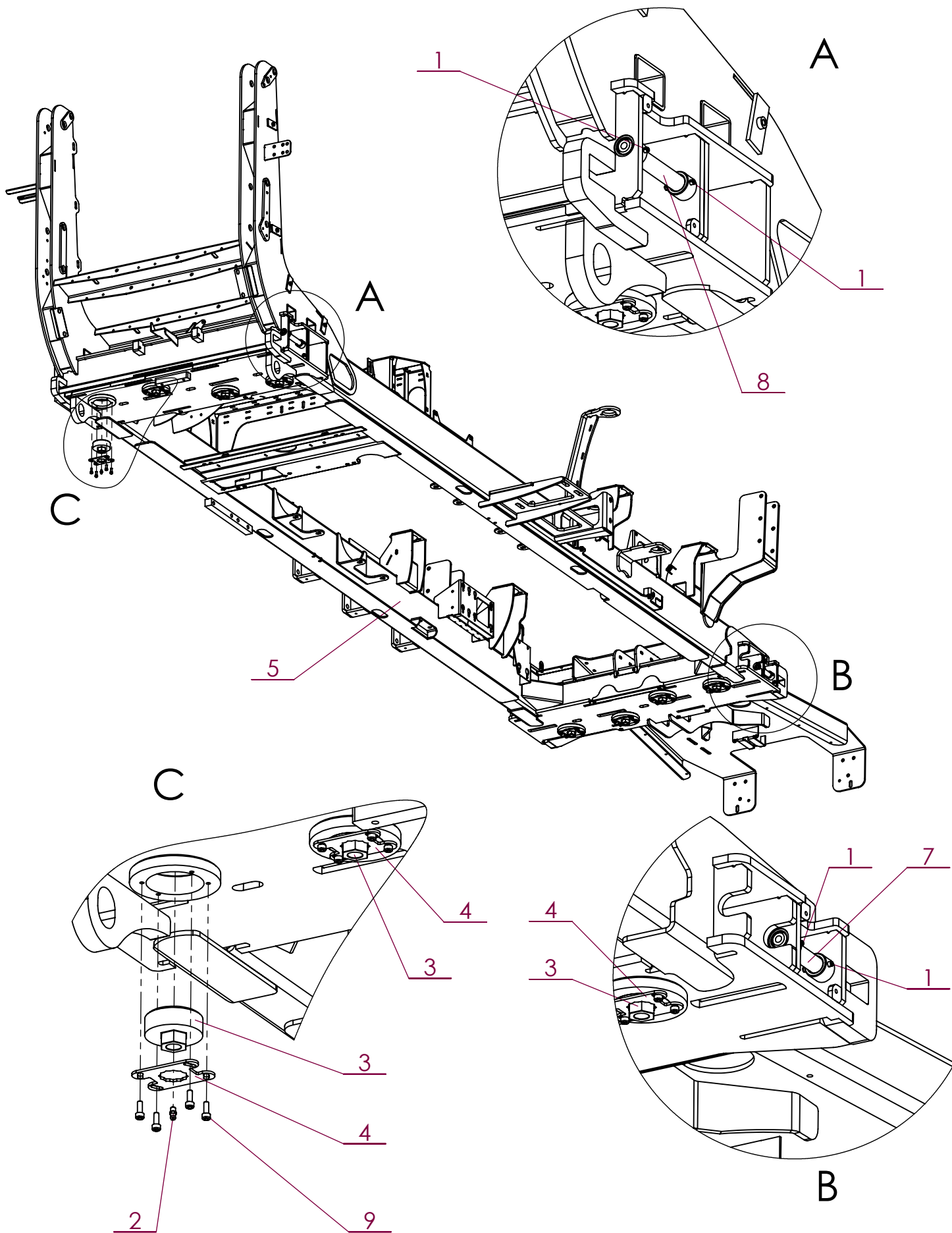
I
OPTION

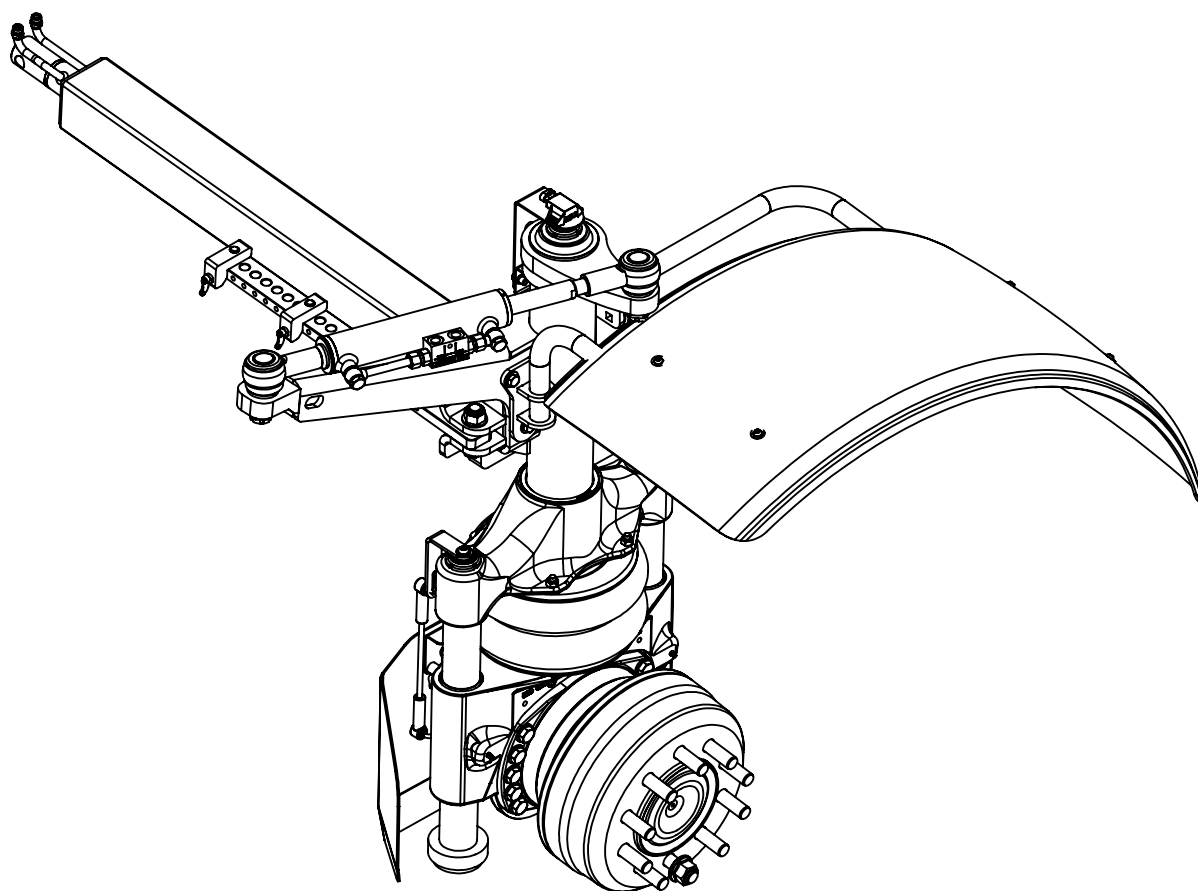
J
AUTOCOLLANTS

Numéro ARTEC	Désignation	Page
EM0554	Train roulant RS20	A-1
EM0554	Train roulant RS20	A-2
EM0551	Train avant gauche RS20	A-3
EM0551	Train avant gauche RS20	A-4
EM0551	Train avant gauche RS20	A-5
EM0551	Train avant gauche RS20	A-6
EM0551	Train avant gauche RS20	A-7
EM0551	Train avant gauche RS20	A-8
EM0551	Train avant gauche RS20	A-9
EM0551	Train avant gauche RS20	A-10
EM0552	Train avant droit RS20	A-11
EM0552	Train avant droit RS20	A-12
EM0552	Train avant droit RS20	A-13
EM0552	Train avant droit RS20	A-14
EM0552	Train avant droit RS20	A-15
EM0552	Train avant droit RS20	A-16
EM0552	Train avant droit RS20	A-17
EM0552	Train avant droit RS20	A-18
EM0550	Suspension avant RS20	A-19
EM0550	Suspension avant RS20	A-20
EM0589	Train arrière gauche	A-21
EM0589	Train arrière gauche	A-22
EM0589	Train arrière gauche	A-23
EM0589	Train arrière gauche	A-24
EM0587	Bras supérieur Ar gauche	A-25
EM0587	Bras supérieur Ar gauche	A-26
EM0587	Bras supérieur Ar gauche	A-27
EM0587	Bras supérieur Ar gauche	A-28
EM0587	Bras supérieur Ar gauche	A-29
EM0001	Bras inférieur arrière (gauche)	A-30
EM0001	Bras inférieur arrière (gauche)	A-31
EM0617	Train arrière droit	A-32
EM0617	Train arrière droit	A-33
EM0617	Train arrière droit	A-34
EM0617	Train arrière droit	A-35
EM0588	Bras supérieur AR droit	A-36
EM0588	Bras supérieur AR droit	A-37
EM0588	Bras supérieur AR droit	A-38
EM0588	Bras supérieur AR droit	A-39
EM0588	Bras supérieur AR droit	A-40
EM0001	Bas inférieur arrière (droit)	A-41
EM0001	Bas inférieur arrière (droit)	A-42

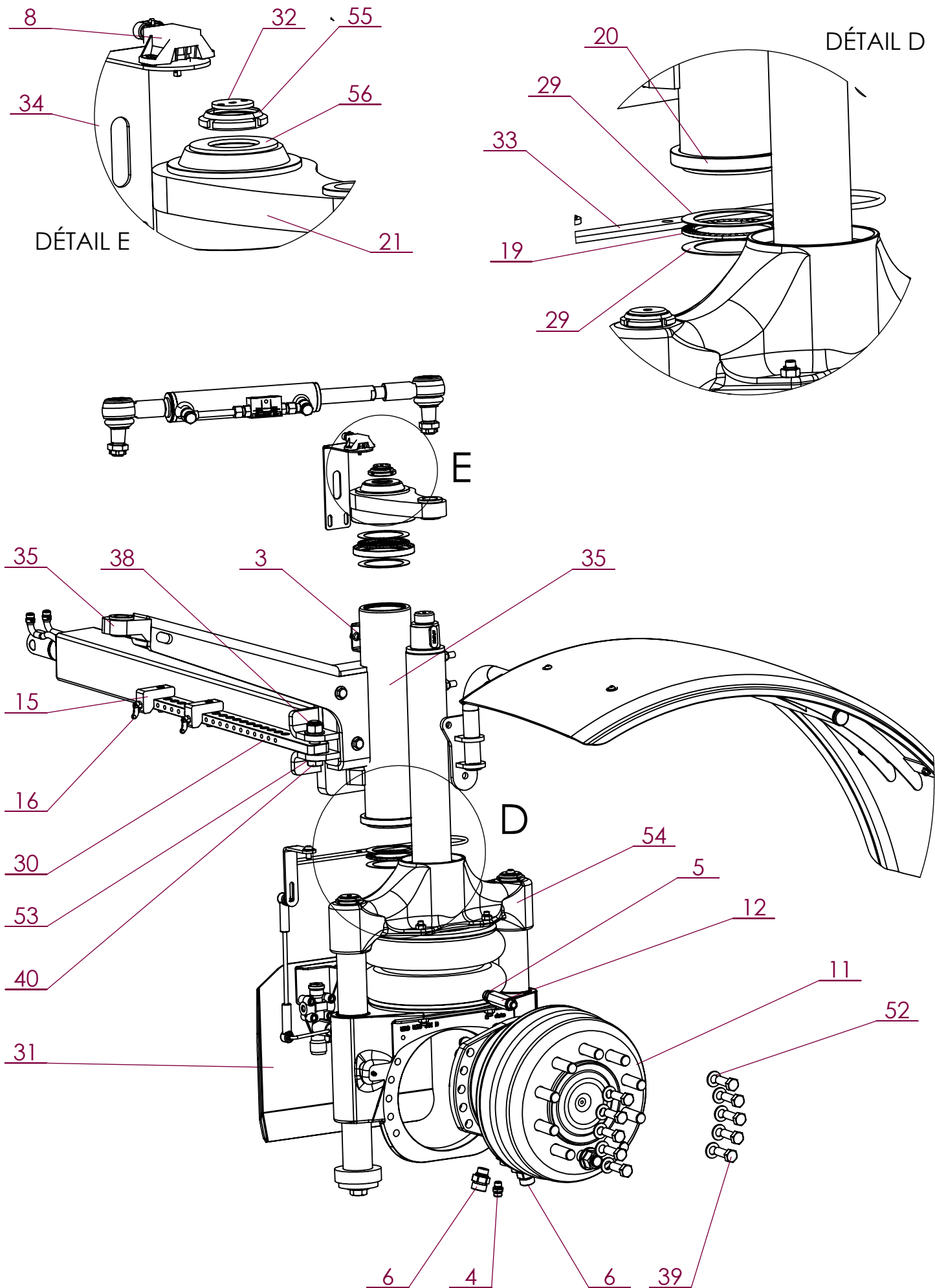


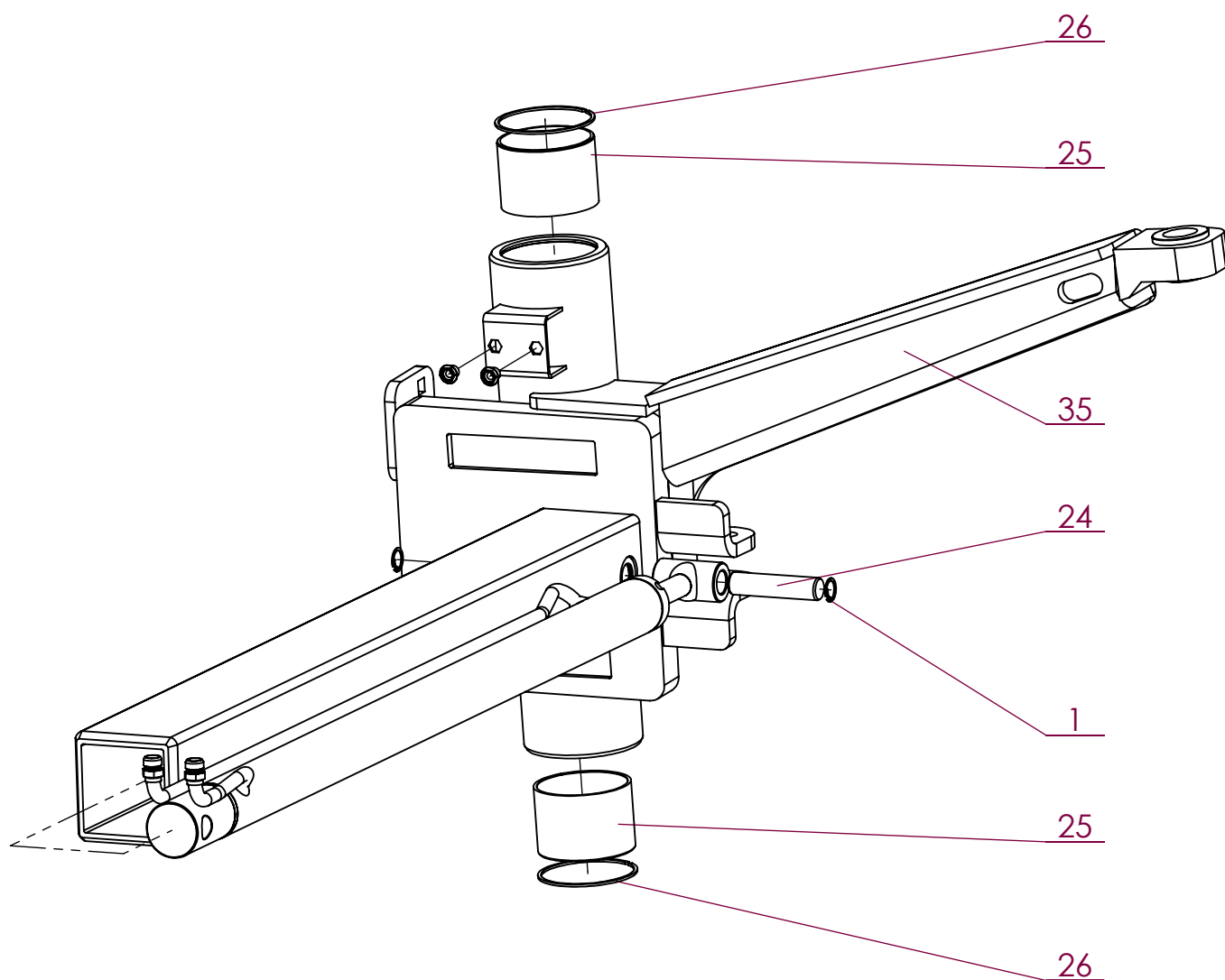
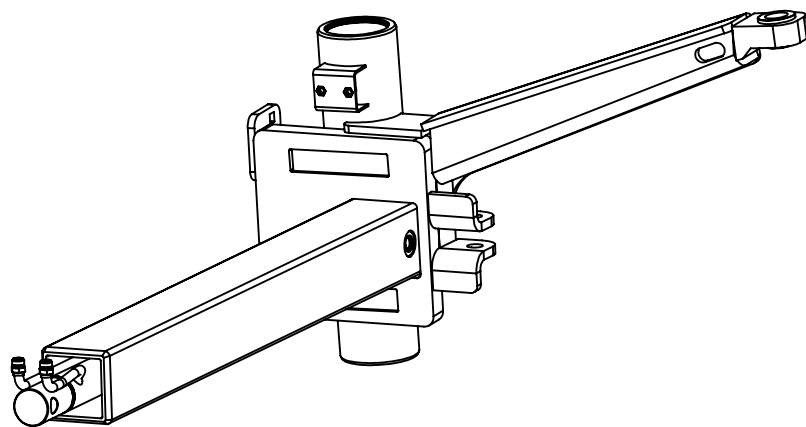
No. ARTICLE	Numéro ARTEC	Désignation	QTE	Commentaires
1	163 910 060 040	GOUPILLE ELASTIQUE	8	
2	247 221 00 180	GRAISSEUR	8	
3	306 502 001 000	VIS DE POUSSEE	8	
4	306 505 000 000	ARRETOIR	8	
5	521 500 000 000	CHASSIS	1	
6	523 522 000 082	JANTE	2	
7	523 713 000 004	AXE	2	
8	523 714 000 004	AXE	2	
9	651 050 060 016	VIS CHC M 6 X 16 A2	32	
10	EM0551	DEMI-ESSIEU	1	
11	EM0552	DEMI-ESSIEU	1	
12	EM0589	TRAIN ARRIERE GAUCHE	1	
13	EM0617	TRAIN ARRIERE DROIT	1	



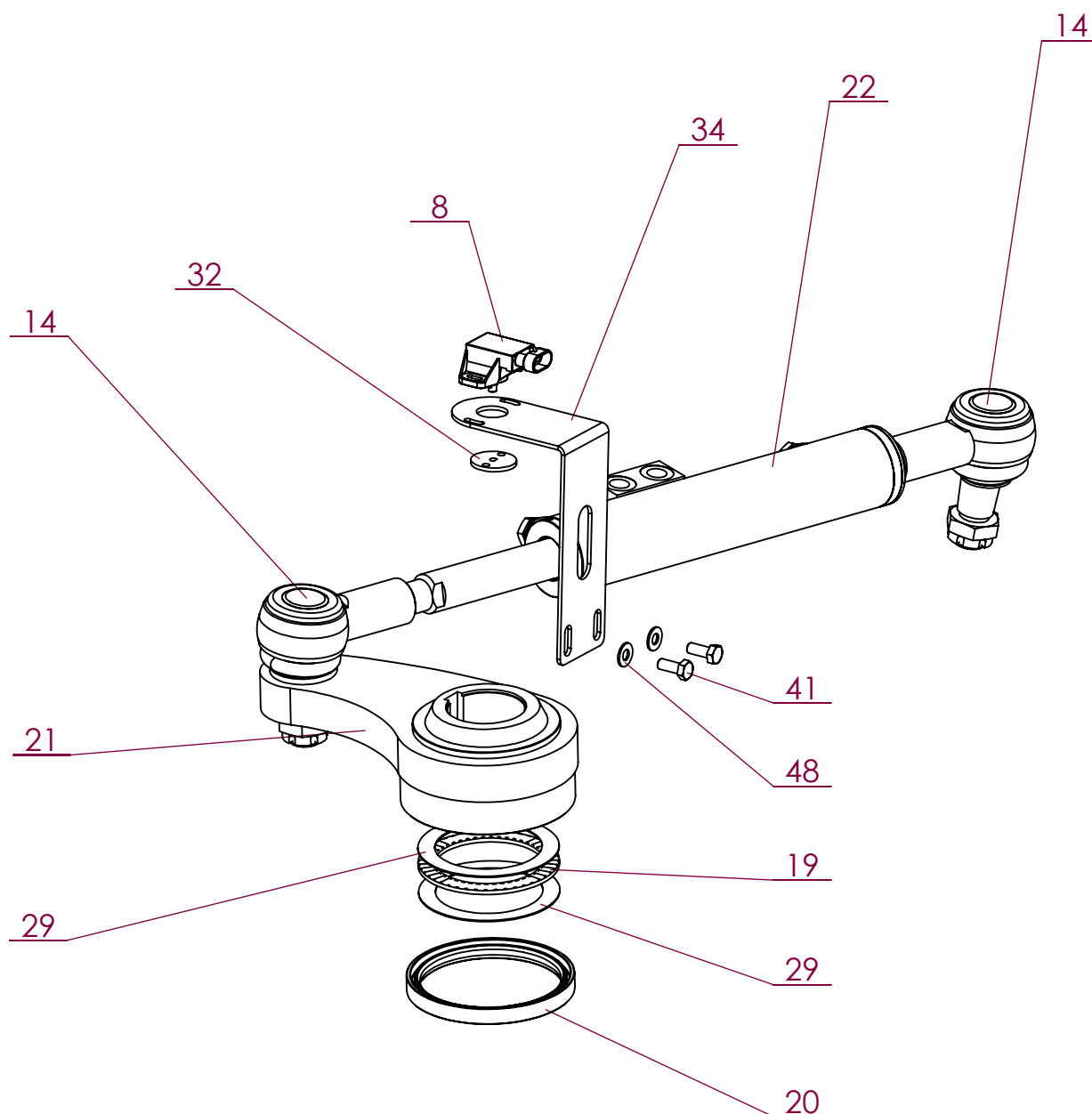


No. ARTICLE	Numéro ARTEC	Désignation	QTE	No. ARTICLE	Numéro ARTEC	Désignation	QTE
1	103 605 002 000	CIRCLIPS	2	28	522 827 000 000	PATTE	1
2	136 940 708 019	ECROU	3	29	522 829 000 000	RONDELLE D'APPUI	4
3	136 944 008 017	ECROU AVEUGLE	2	30	522 834 000 000	BARRE D'INDEXAGE	1
4	211 125 101 402	UNION MALE	1	31	522 846 000 000	DEFLECTEUR	1
5	211 125 151 802	UNION MALE	1	32	523 138 000 000	PASTILLE	1
6	211 166 202 202	UNION MALE	2	33	523 436 000 000	ANNEAU	1
7	300 428 000 01	VALVE	1	34	523 502 000 000	EQUERRE	1
8	302 809 000 010	CAPTEUR	1	35	523 526 000 000	DEMI-ESSIEU	1
9	306 025 000 000	BOUCHON	3	36	551 730 080 700	ECROU FREIN M8 A2 DIN 985	6
10	306 602 000 000	GARDE-BOUE	1	37	551 730 120 700	ECROU FREIN M12 A2 DIN 985	2
11	307 337 000 013	MOTEUR HYDRAULIQUE	1	38	551 730 200 700	ECROU FREIN M20 A2 DIN 985	1
12	307 813 000 000	RALLONGE	1	39	604 110 160 045	vis HM 16 X 45 AC ISO 4017 10.9	10
13	307 895 000 014	BAGUE D'ETANCHEITE	1	40	604 110 200 080	vis HM 20 X 80 AC ISO 4017 10.9	1
14	308 447 000 015	ROTULE	2	41	651 010 080 020	VIS HM 8 X 20 A2 ISO 4017	2
15	309 168 000 000	PION D'INDEXAGE	2	42	651 010 120 030	VIS HM 12 X 30 A2 ISO 4017	2
16	309 639 000 000	DOIGT	2	43	651 028 080 020	VIS BHC+R M 8 X 20 A2	3
55	524.408.000.000	ECROU A ENCOCHES	1	44	651 030 080 020	VIS BHC M 8 X 20 A2	6
56	524 407 000 000	RONDELLE	1	45	651 030 100 020	VIS BHC M10 X 20 A2	2
19	522 808 000 000	BUTEE DE ROULEMENT	2	46	651 030 100 030	VIS BHC M10 X 30 A2	2
20	522 809 000 000	JOINT	2	47	651 500 120 040	VIS TRCC M12X40 A2 DIN 603	2
21	522 812 000 000	BIELLE DE DIRECTION	1	48	851 420 080 200	RONDELLE PLATE M 8 SERIE M A2	8
22	522 816 000 016	VERIN	1	49	851 420 080 300	RONDELLE PLATE M 8 SERIE L A2	6
23	522 817 000 000	SUPPORT	1	50	851 420 100 200	RONDELLE PLATE M 10 SERIE M A2	1
24	522 818 000 004	AXE	1	51	851 420 120 200	RONDELLE PLATE M 12 SERIE M A2	4
25	522 819 000 014	BAGUE	2	52	851 420 160 200	RONDELLE PLATE M 16 SERIE M A2	10
26	522 820 000 000	CIRCLIPS	2	53	851 420 200 200	RONDELLE PLATE M 20 SERIE M A2	2
27	522 824 000 000	SUPPORT	1	54	EM0550	SUSPENSION	1

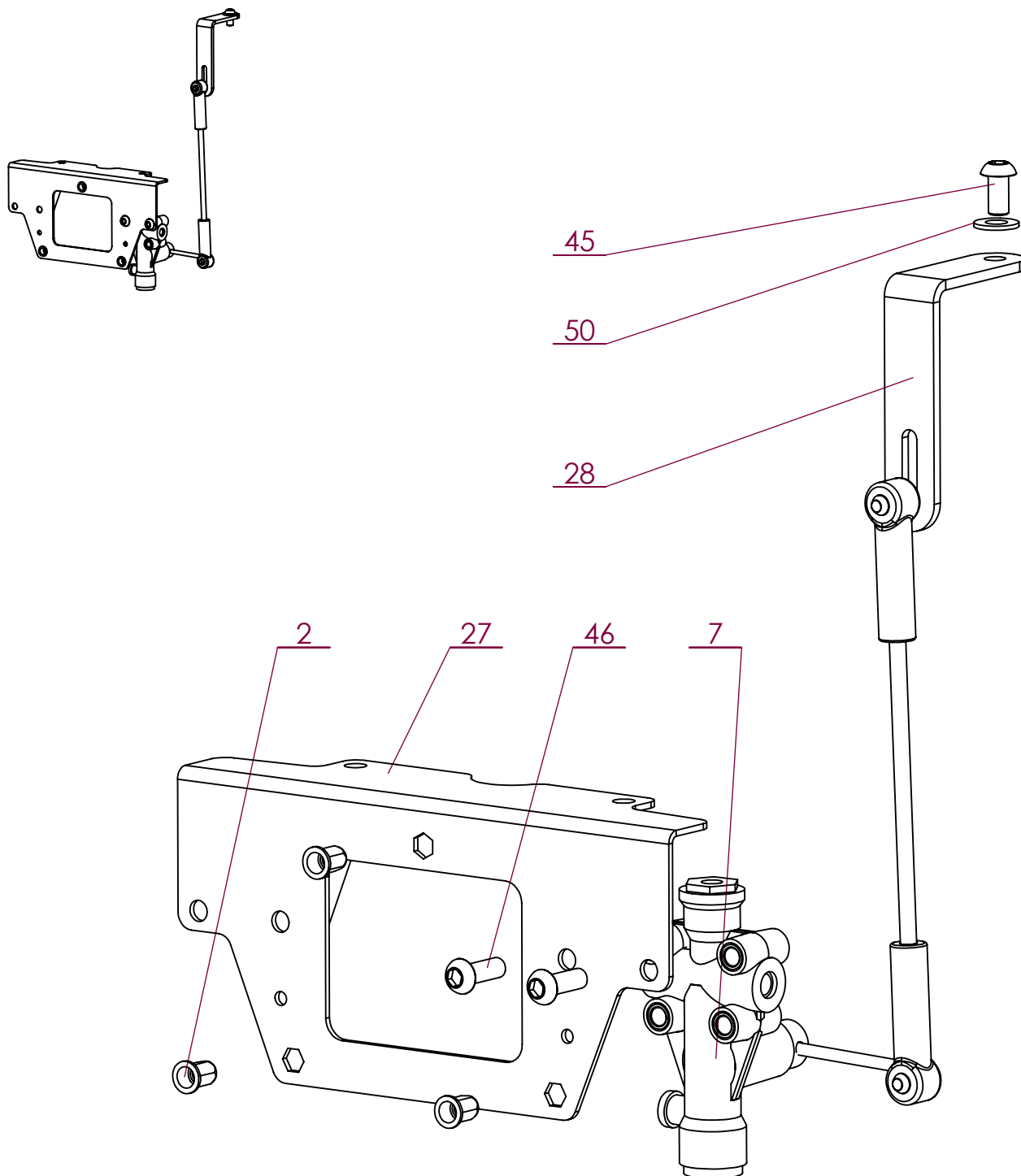




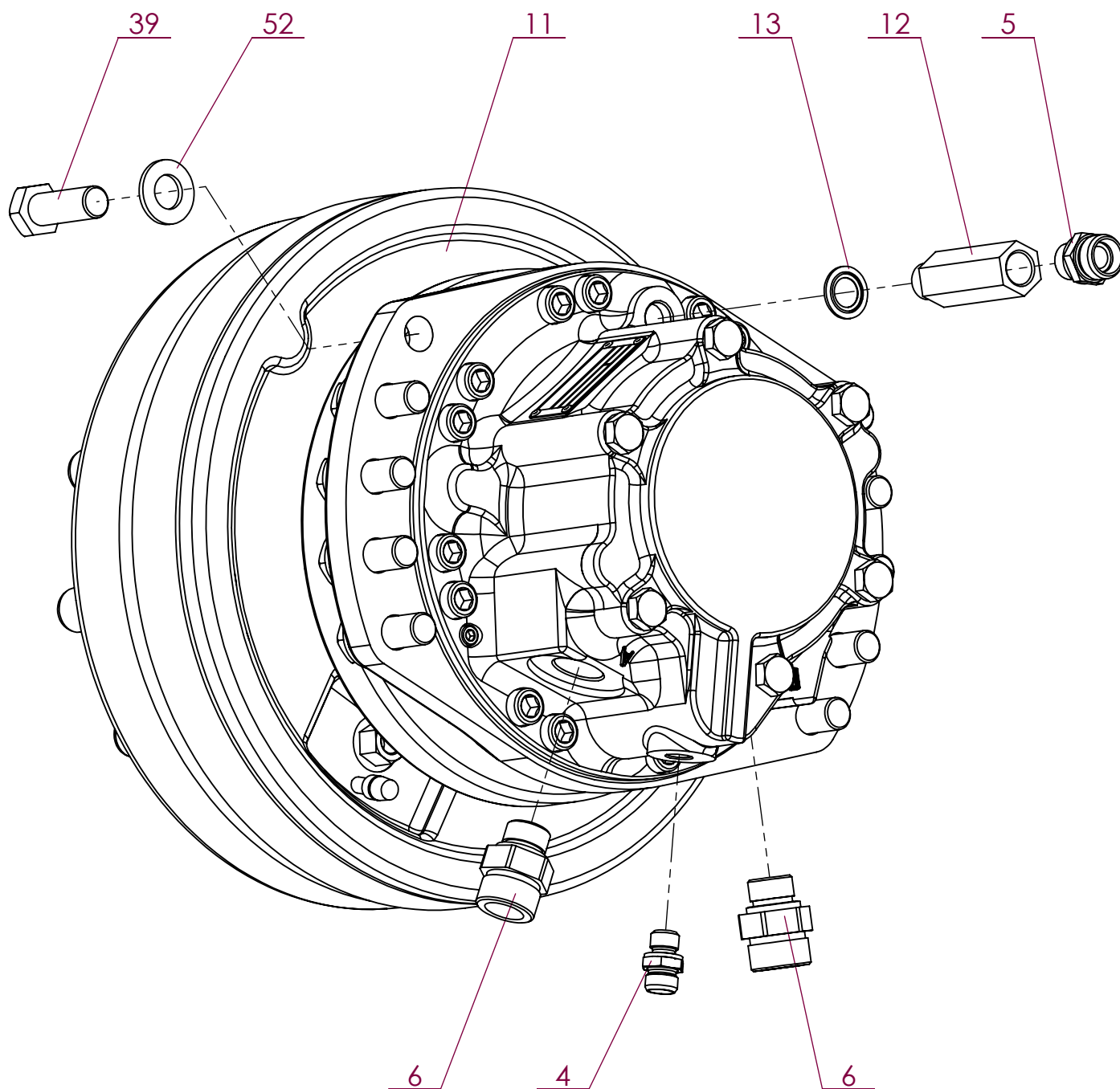
No. ARTICLE	Numéro ARTEC	Désignation	QTE	Commentaires
1	103 605 002 000	CIRCLIPS	2	
3	136 944 008 017	ECROU AVEUGLE	2	
24	522 818 000 004	AXE	1	
25	522 819 000 014	BAGUE	2	
26	522 820 000 000	CIRCLIPS	2	
35	523 526 000 000	DEMI-ESSIEU	1	



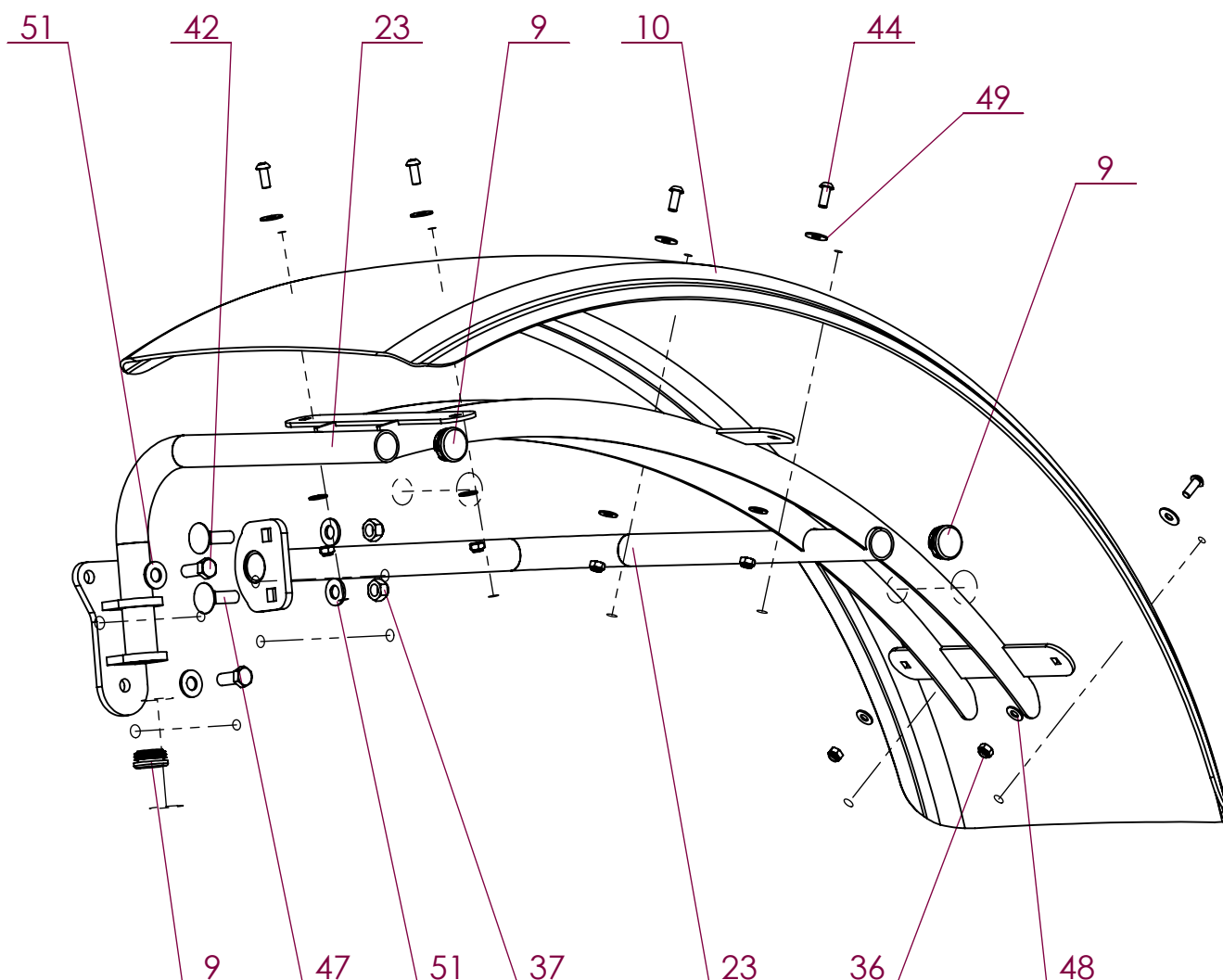
No. ARTICLE	Numéro ARTEC	Désignation	QTE	Commentaires
8	302 809 000 010	CAPTEUR	1	
14	308 447 000 015	ROTULE	2	
19	522 808 000 000	BUTEE DE ROULEMENT	1	
20	522 809 000 000	JOINT	1	
21	522 812 000 000	BIELLE DE DIRECTION	1	
22	522 816 000 016	VERIN	1	
29	522 829 000 000	RONDELLE D'APPUI	2	
32	523 138 000 000	PASTILLE	1	
34	523 502 000 000	EQUERRE	1	
41	651 010 080 020	VIS HM 8 X 20 A2 ISO 4017	2	
48	851 420 080 200	RONDELLE PLATE M 8 SERIE M A2	2	



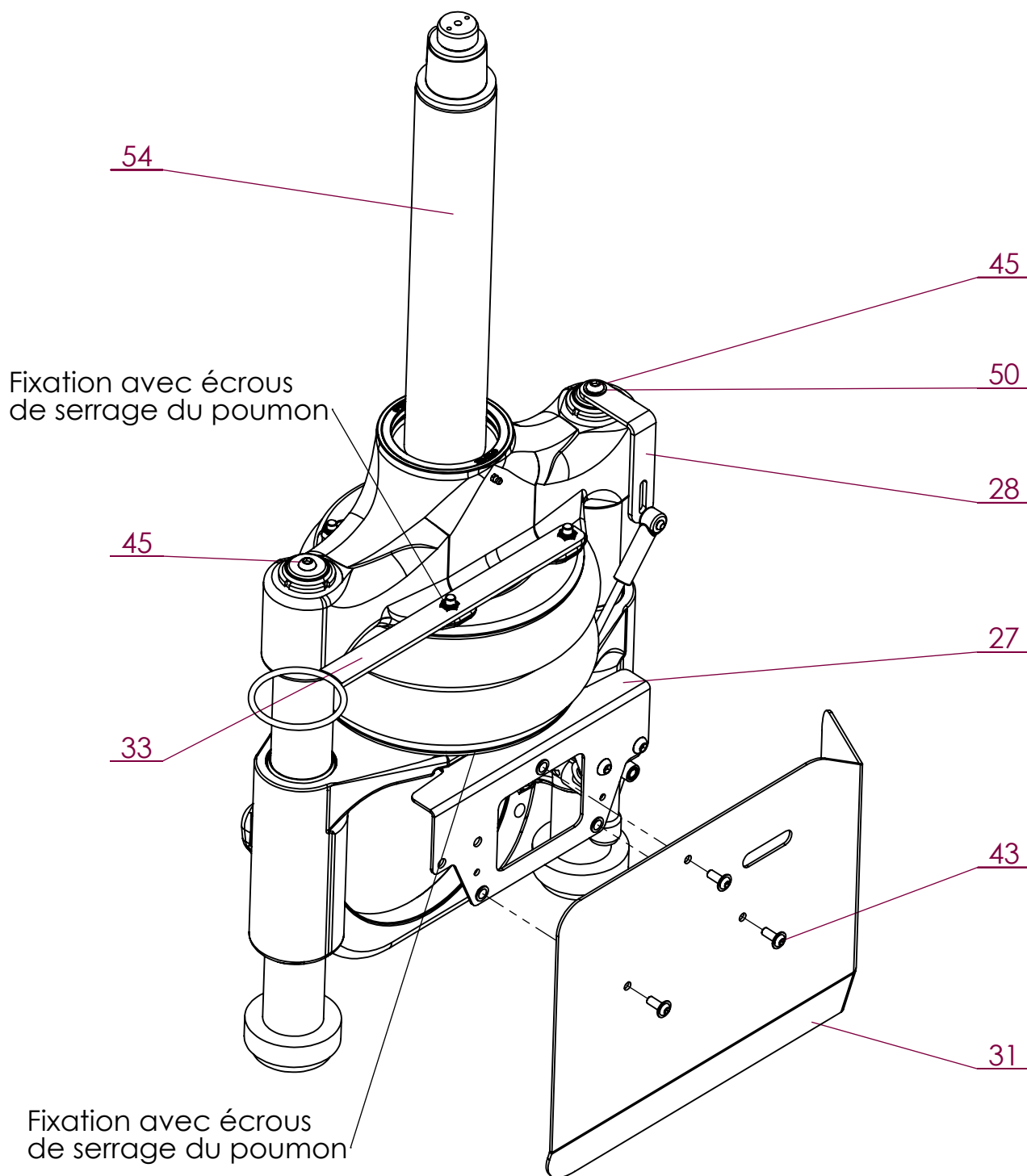
No. ARTICLE	Numéro ARTEC	Désignation	QTE	Commentaires
2	136 940 708 019	ECROU	3	
7	300 428 000 01	VALVE	1	
27	522 824 000 000	SUPPORT	1	
28	522 827 000 000	PATTE	1	
45	651 030 100 020	VIS BHC M10 X 20 A2	1	
46	651 030 100 030	VIS BHC M10 X 30 A2	2	
50	851 420 100 200	RONDELLE PLATE M 10 SERIE M A2	1	



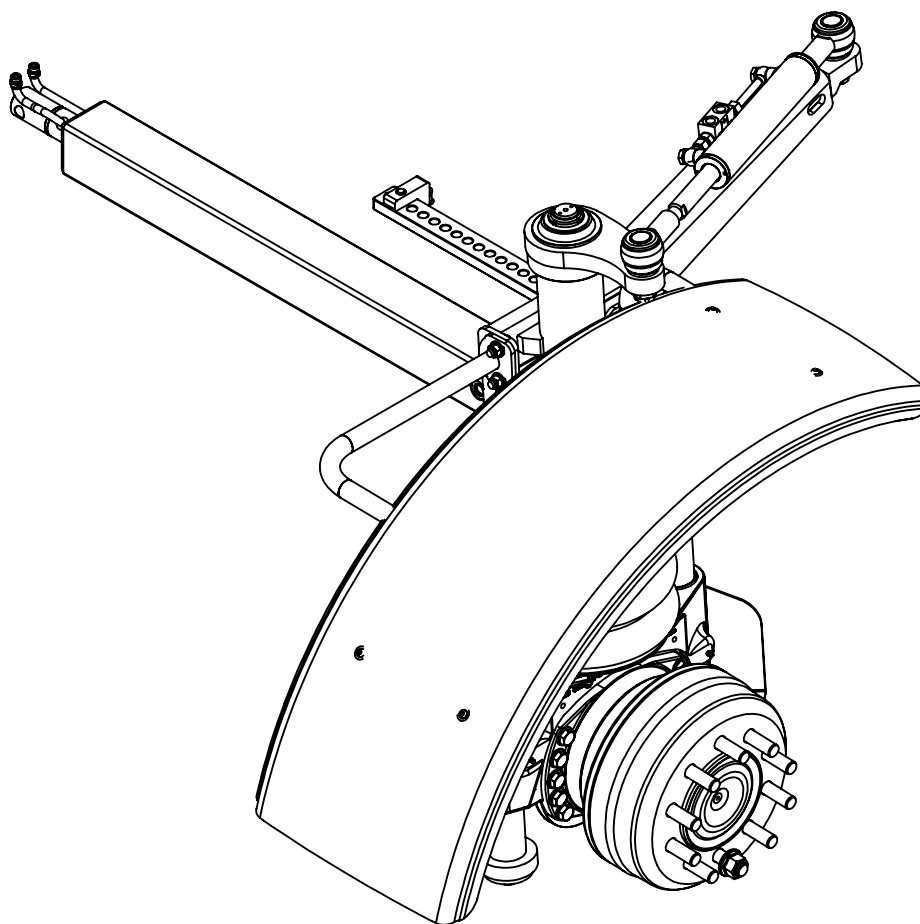
No. ARTICLE	Numéro ARTEC	Désignation	QTE	Commentaires
4	211 125 101 402	UNION MALE	1	
5	211 125 151 802	UNION MALE	1	
6	211 166 202 202	UNION MALE	2	
11	307 337 000 013	MOTEUR HYDRAULIQUE	1	
12	307 813 000 000	RALLONGE	1	
13	307 895 000 014	BAGUE D'ETANCHEITE	1	
39	604 110 160 045	vis HM 16 X 45 AC ISO 4017 10.9	10	
52	851 420 160 200	RONDELLE PLATE M 16 SERIE M A2	10	



No. ARTICLE	Numéro ARTEC	Désignation		Commentaires
9	306 025 000 000	BOUCHON	3	
10	306 602 000 000	GARDE-BOUE	1	GARDE-BOUE LARGE : 306 601 000 000
23	522 817 000 000	SUPPORT	1	
36	551 730 080 700	ECROU FREIN M8 A2 DIN 985	6	
37	551 730 120 700	ECROU FREIN M12 A2 DIN 985	2	
42	651 010 120 030	VIS HM 12 X 30 A2 ISO 4017	2	
44	651 030 080 020	VIS BHC M 8 X 20 A2	6	
47	651 500 120 040	VIS TRCC M12X40 A2 DIN 603	2	
48	851 420 080 200	RONDELLE PLATE M 8 SERIE M A2	6	
49	851 420 080 300	RONDELLE PLATE M 8 SERIE L A2	6	
51	851 420 120 200	RONDELLE PLATE M 12 SERIE M A2	4	

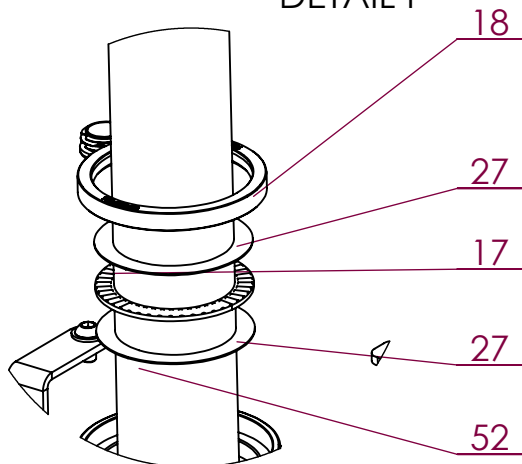


No. ARTICLE	Numéro ARTEC	Désignation	QTE	Commentaires
27	522 824 000 000	SUPPORT	1	
28	522 827 000 000	PATTE	1	
31	522 846 000 000	DEFLECTEUR	1	
33	523 436 000 000	ANNEAU	1	
43	651 028 080 020	VIS BHC+R M 8 X 20 A2	3	
45	651 030 100 020	VIS BHC M10 X 20 A2	2	
50	851 420 100 200	RONDELLE PLATE M 10 SERIE M A2	1	
54	EM0550	SUSPENSION	1	

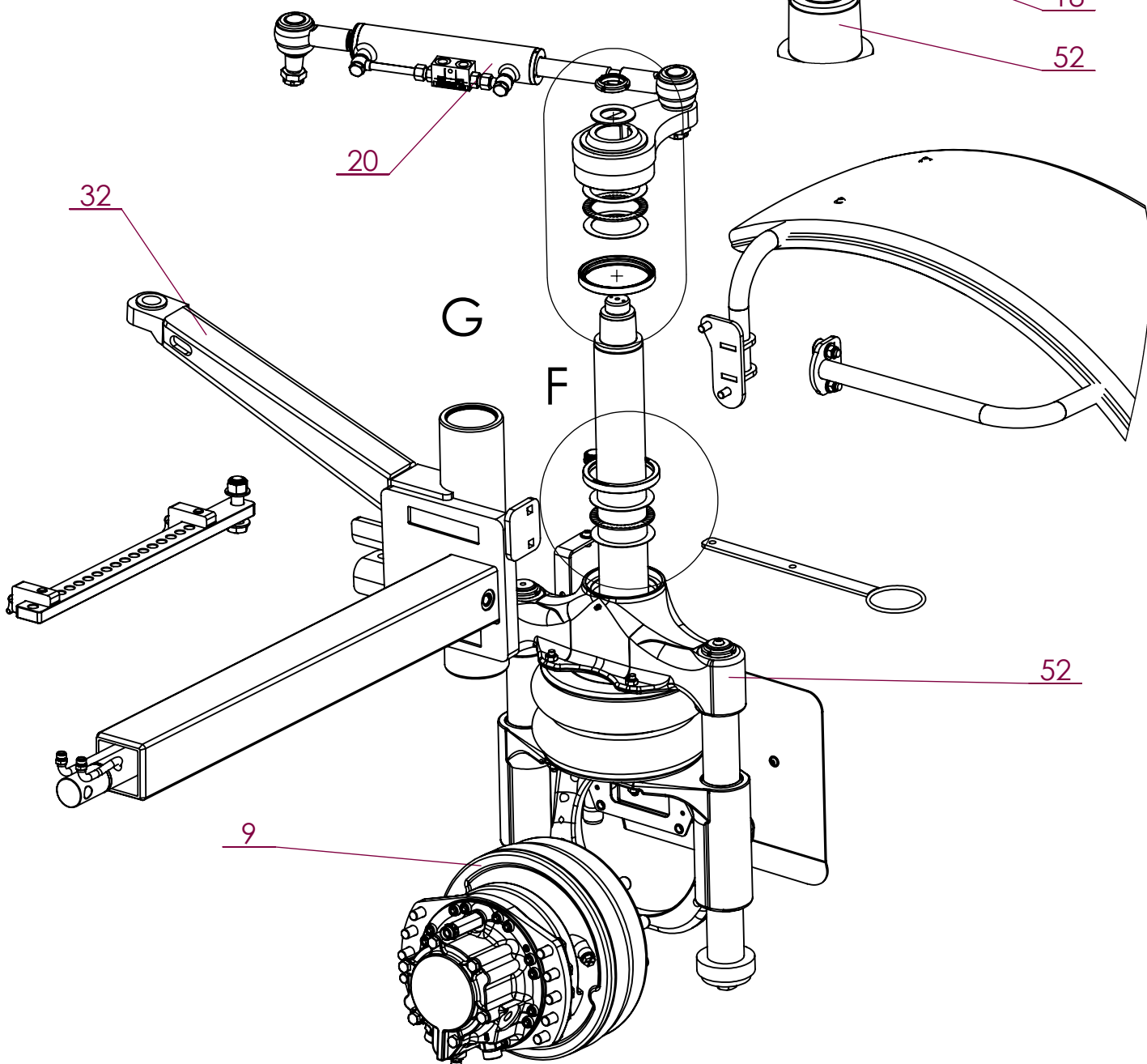
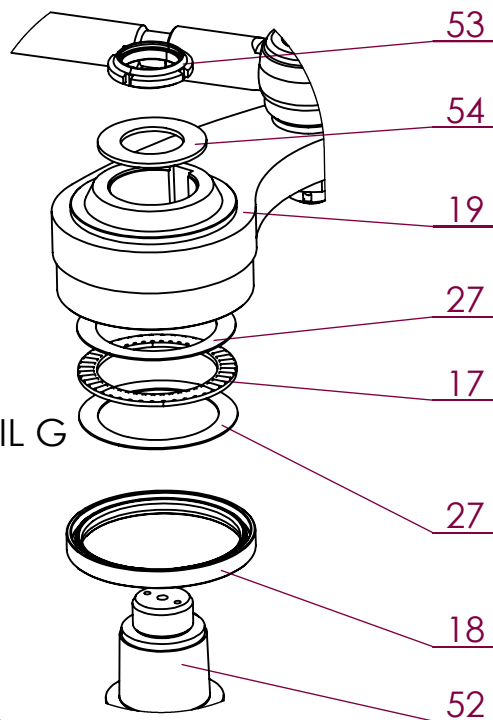


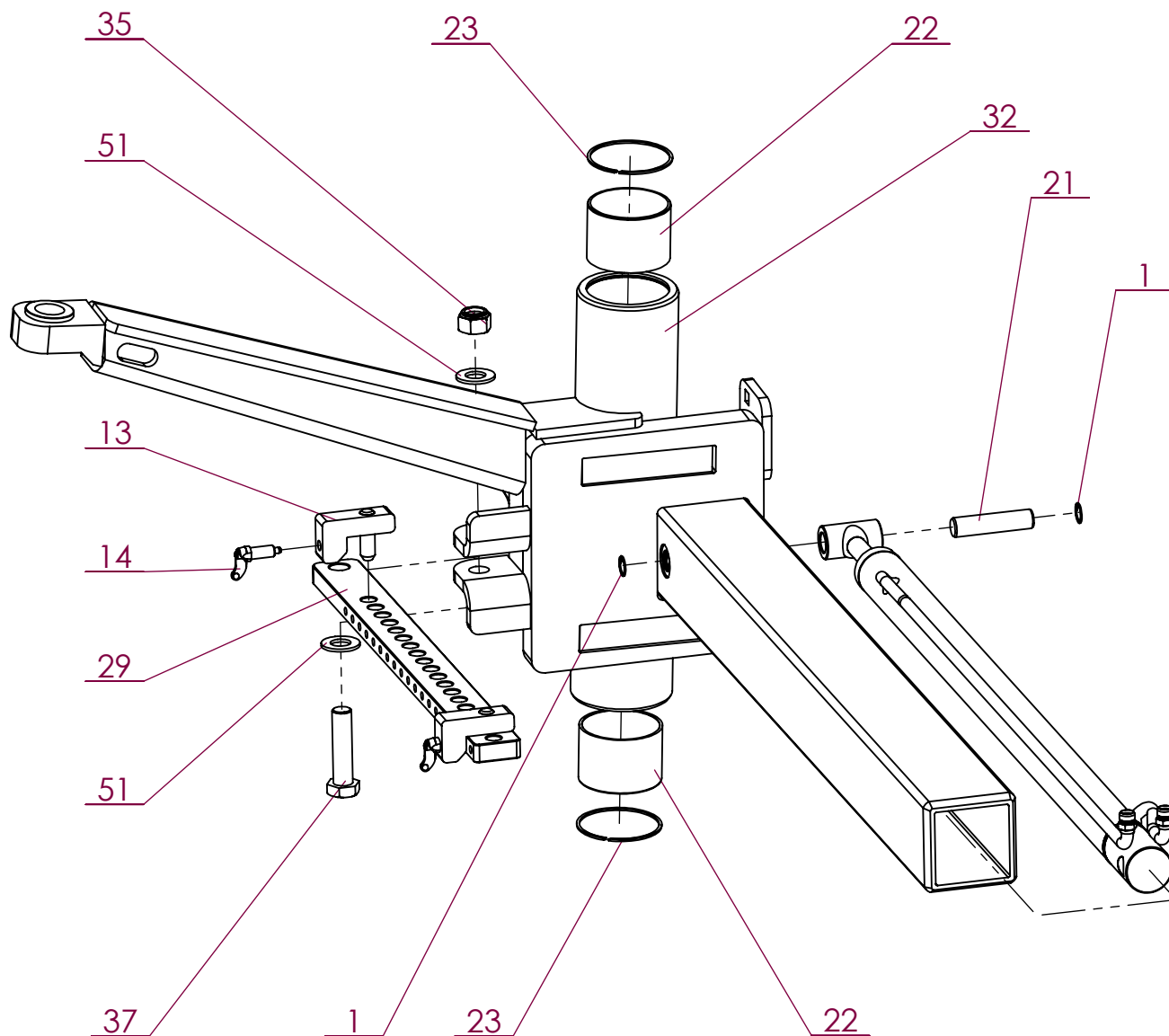
No. ARTICLE	Numéro ARTEC	Désignation	QTE	No. ARTICLE	Numéro ARTEC	Désignation	QTE
1	103 605 002 000	CIRCLIPS	2	29	522 834 000 000	BARRE D'INDEXAGE	1
2	136 940 708 019	ECROU	3	30	522 847 000 000	DEFLECTEUR	1
3	211 125 101 402	UNION MALE	1	31	523 436 000 000	ANNEAU	1
4	211 125 151 802	UNION MALE	1	32	523 527 000 000	COULISSE	1
5	211 166 202 202	UNION MALE	2	54	524 407 000 000	RONDELLE	1
6	300 428 000 01	VALVE	1	53	524.408.000.000	ECROU A ENCOCHES	1
7	306 025 000 000	BOUCHON	3	33	551 730 080 700	ECROU FREIN M8 A2 DIN 985	6
8	306 602 000 000	GARDE-BOUE	1	34	551 730 120 700	ECROU FREIN M12 A2 DIN 985	2
9	307 337 000 013	MOTEUR HYDRAULIQUE	1	35	551 730 200 700	ECROU FREIN M20 A2 DIN 985	1
10	307 813 000 000	RALLONGE	1	36	604 110 160 045	vis HM 16 X 45 AC ISO 4017 10.9	10
11	307 895 000 014	BAGUE D'ETANCHEITE	1	37	604 110 200 080	vis HM 20 X 80 AC ISO 4017 10.9	1
12	308 447 000 015	ROTULE	2	39	651 010 120 030	VIS HM 12 X 30 A2 ISO 4017	2
13	309 168 000 000	PION D'INDEXAGE	2	40	651 028 080 020	VIS BHC+R M 8 X 20 A2	3
14	309 639 000 000	DOIGT	2	41	651 030 080 020	VIS BHC M 8 X 20 A2	6
17	522 808 000 000	BUTEE DE ROULEMENT	2	42	651 030 100 020	VIS BHC M10 X 20 A2	2
18	522 809 000 000	JOINT	2	43	651 030 100 030	VIS BHC M10 X 30 A2	2
19	522 813 000 000	BIELLE DE DIRECTION	1	44	651 500 120 040	VIS TRCC M12X40 A2 DIN 603	2
20	522 816 000 016	VERIN	1	46	851 420 080 200	RONDELLE PLATE M 8 SERIE M A2	6
21	522 818 000 004	AXE	1	47	851 420 080 300	RONDELLE PLATE M 8 SERIE L A2	6
22	522 819 000 014	BAGUE	2	48	851 420 100 200	RONDELLE PLATE M 10 SERIE M A2	1
23	522 820 000 000	CIRCLIPS	2	49	851 420 120 200	RONDELLE PLATE M 12 SERIE M A2	4
24	522 824 000 000	SUPPORT	1	50	851 420 160 200	RONDELLE PLATE M 16 SERIE M A2	10
25	522 827 000 000	PATTE	1	51	851 420 200 200	RONDELLE PLATE M 20 SERIE M A2	2
26	522 828 000 000	SUPPORT	1	52	EM0550	SUSPENSION	1
27	522 829 000 000	RONDELLE D'APPUI	4	55			

DÉTAIL F

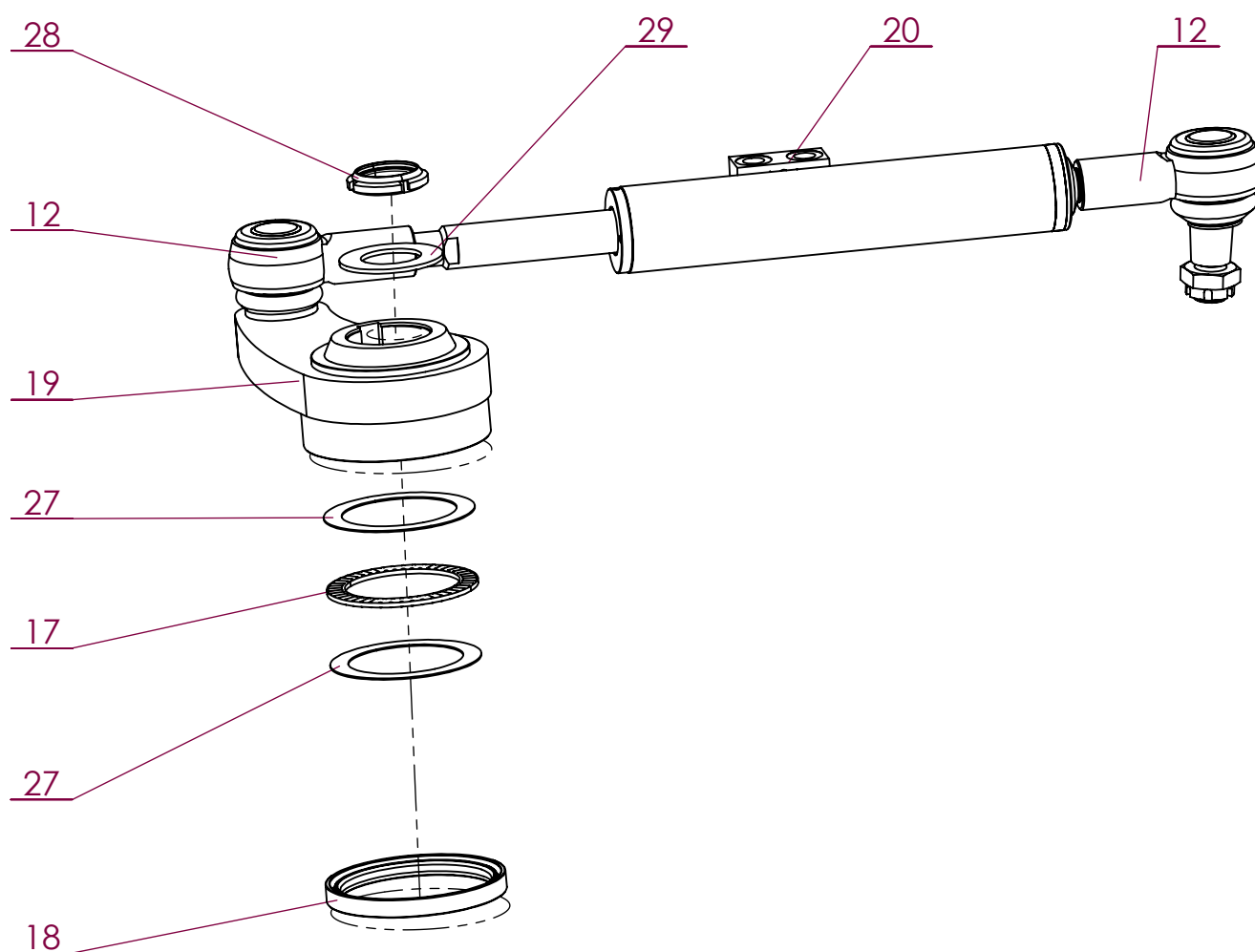


DÉTAIL G

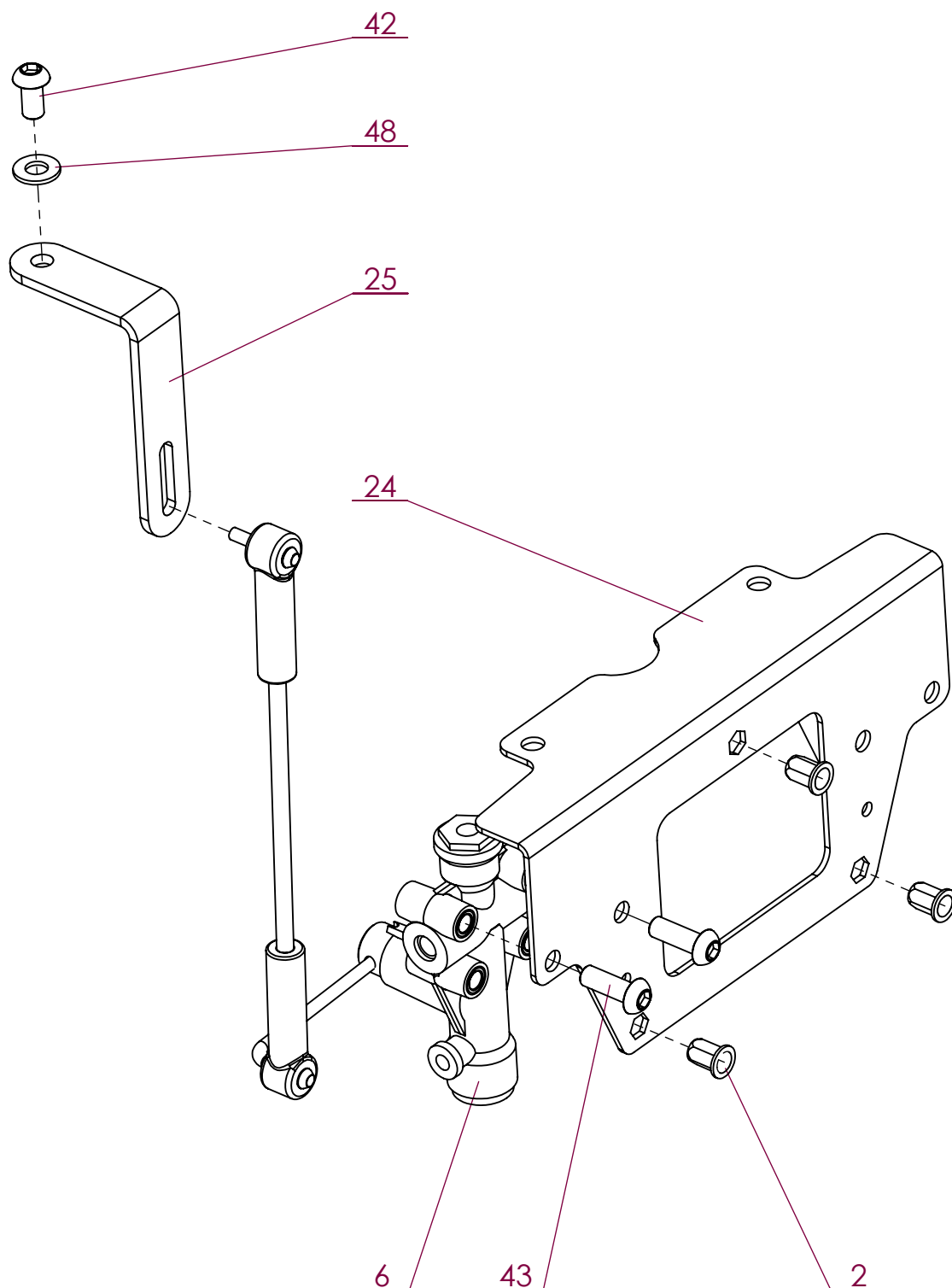




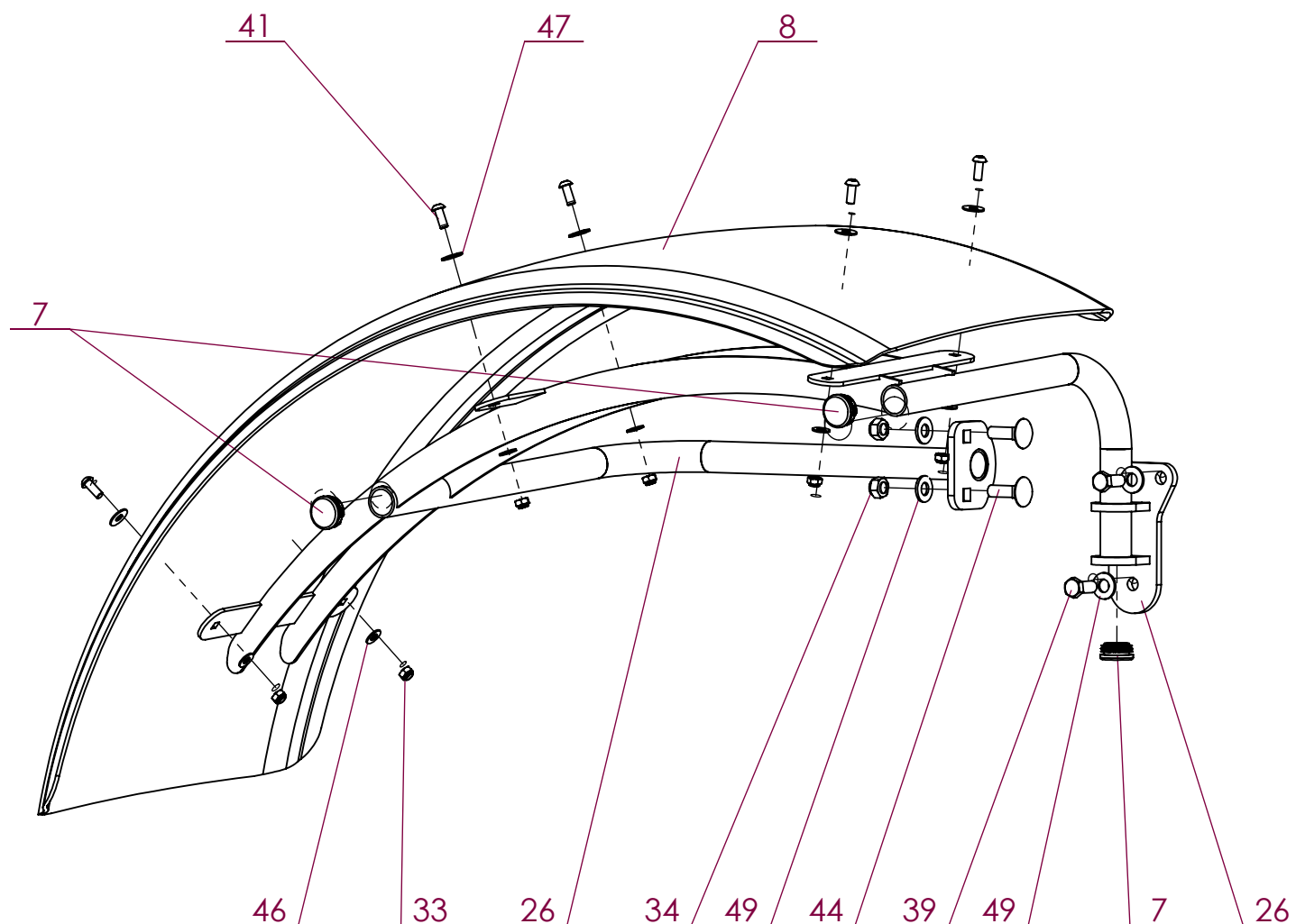
No. ARTICLE	Numéro ARTEC	Désignation		Commentaires
1	103 605 002 000	CIRCLIPS	2	
13	309 168 000 000	PION D'INDEXAGE	2	
14	309 639 000 000	DOIGT	2	
21	522 818 000 004	AXE	1	
22	522 819 000 014	BAGUE	2	
23	522 820 000 000	CIRCLIPS	2	
29	522 834 000 000	BARRE D'INDEXAGE	1	
32	523 527 000 000	COULISSE	1	
35	551 730 200 700	ECROU FREIN M20 A2 DIN 985	1	
37	604 110 200 080	vis HM 20 X 80 AC ISO 4017 10.9	1	
51	851 420 200 200	RONDELLE PLATE M 20 SERIE M A2	2	



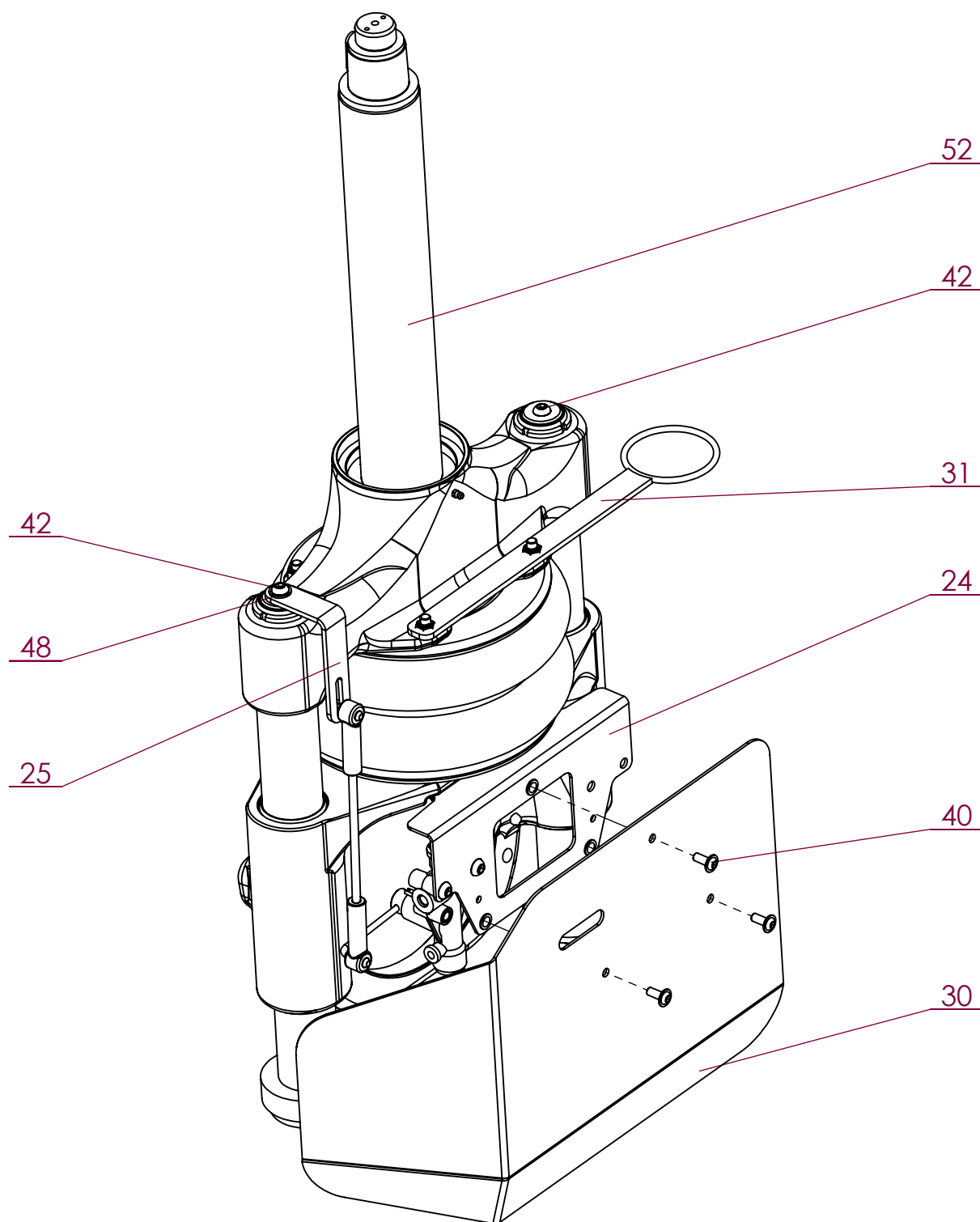
No. ARTICLE	Numéro ARTEC	Désignation		Commentaires
12	308 447 000 015	ROTULE	2	
28	524.408.000.000	ECROU A ENCOCHES	1	
29	524 407 000 000	RONDELLE	1	
17	522 808 000 000	BUTEE DE ROULEMENT	1	
18	522 809 000 000	JOINT	1	
19	522 813 000 000	BIELLE DE DIRECTION	1	
20	522 816 000 016	VERIN	1	
27	522 829 000 000	RONDELLE D'APPUI	2	



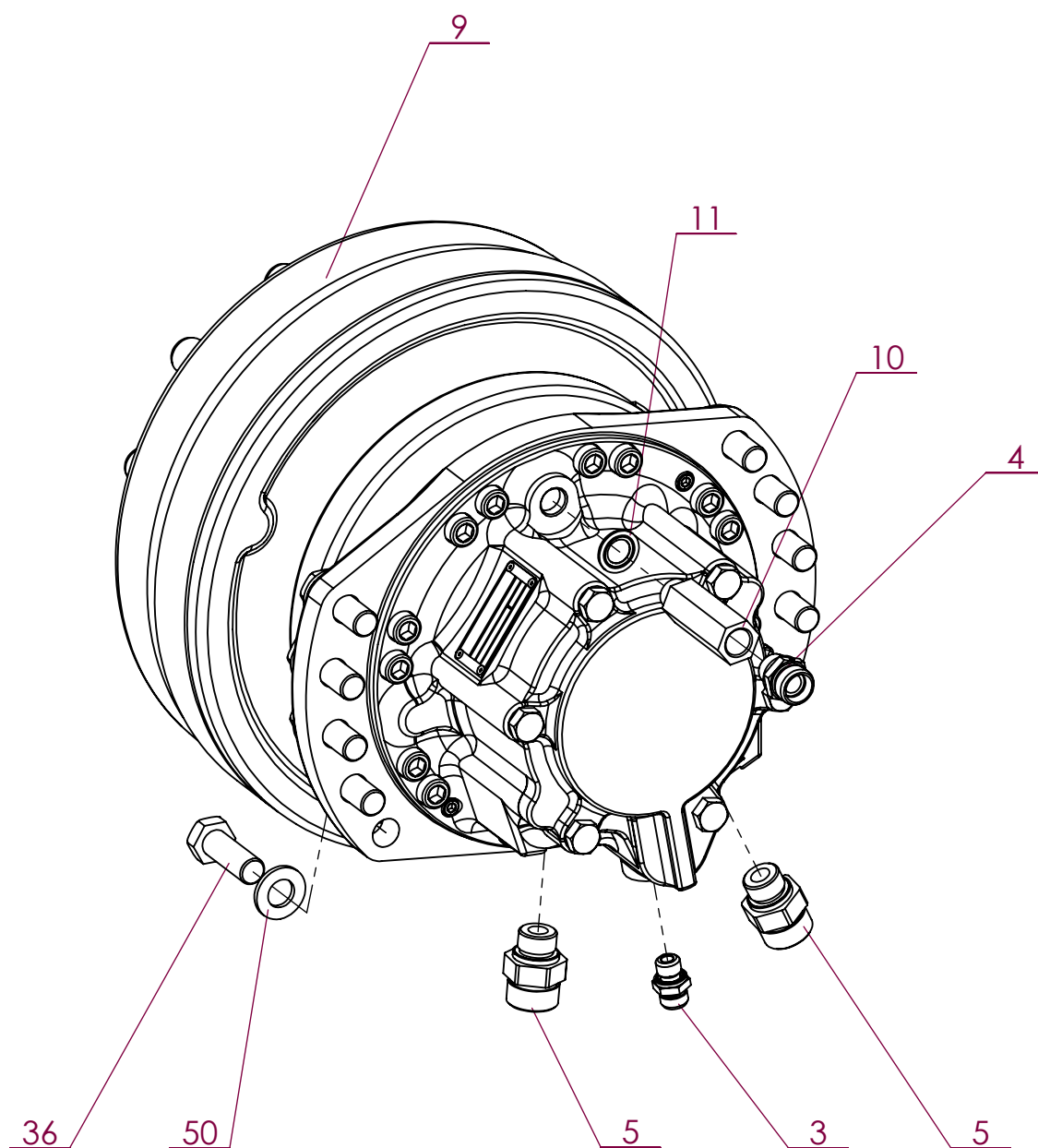
No. ARTICLE	Numéro ARTEC	Désignation		Commentaires
2	136 940 708 019	ECROU	3	
6	300 428 000 01	VALVE	1	
24	522 824 000 000	SUPPORT	1	
25	522 827 000 000	PATTE	1	
42	651 030 100 020	VIS BHC M10 X 20 A2	1	
43	651 030 100 030	VIS BHC M10 X 30 A2	2	
48	851 420 100 200	RONDELLE PLATE M 10 SERIE M A2	1	



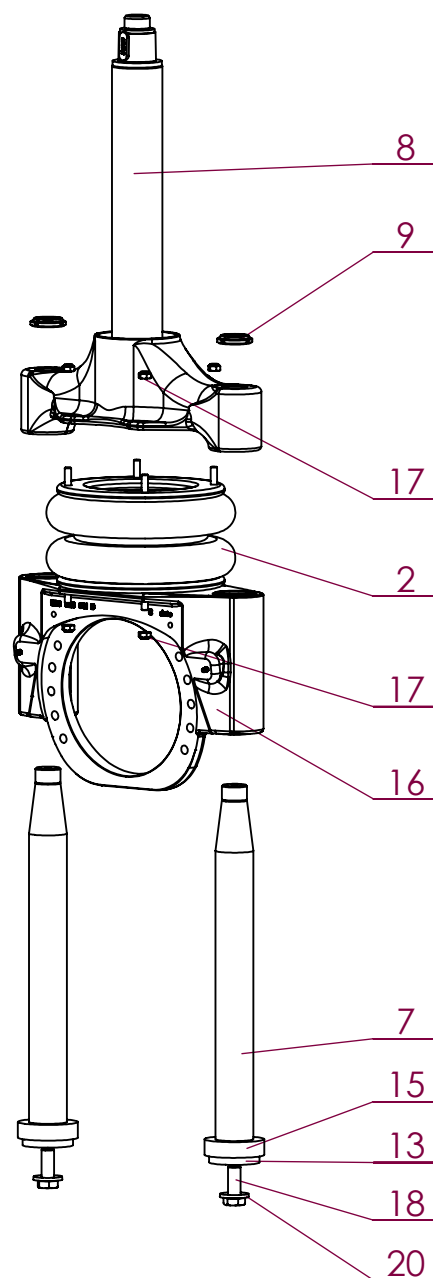
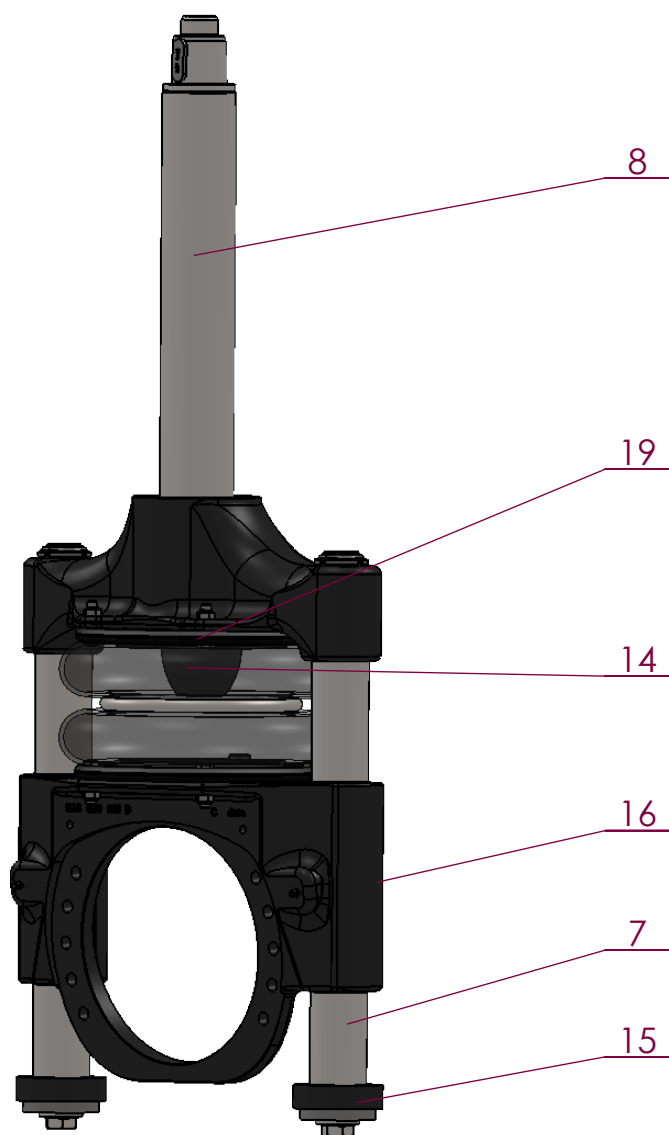
No. ARTICLE	Numéro ARTEC	Désignation		Commentaires
7	306 025 000 000	BOUCHON	3	
8	306 602 000 000	GARDE-BOUE	1	
26	522 828 000 000	SUPPORT	1	
33	551 730 080 700	ECROU FREIN M8 A2 DIN 985	6	
34	551 730 120 700	ECROU FREIN M12 A2 DIN 985	2	
39	651 010 120 030	VIS HM 12 X 30 A2 ISO 4017	2	
41	651 030 080 020	VIS BHC M 8 X 20 A2	6	
44	651 500 120 040	VIS TRCC M12X40 A2 DIN 603	2	
46	851 420 080 200	RONDELLE PLATE M 8 SERIE M A2	6	
47	851 420 080 300	RONDELLE PLATE M 8 SERIE L A2	6	
49	851 420 120 200	RONDELLE PLATE M 12 SERIE M A2	4	



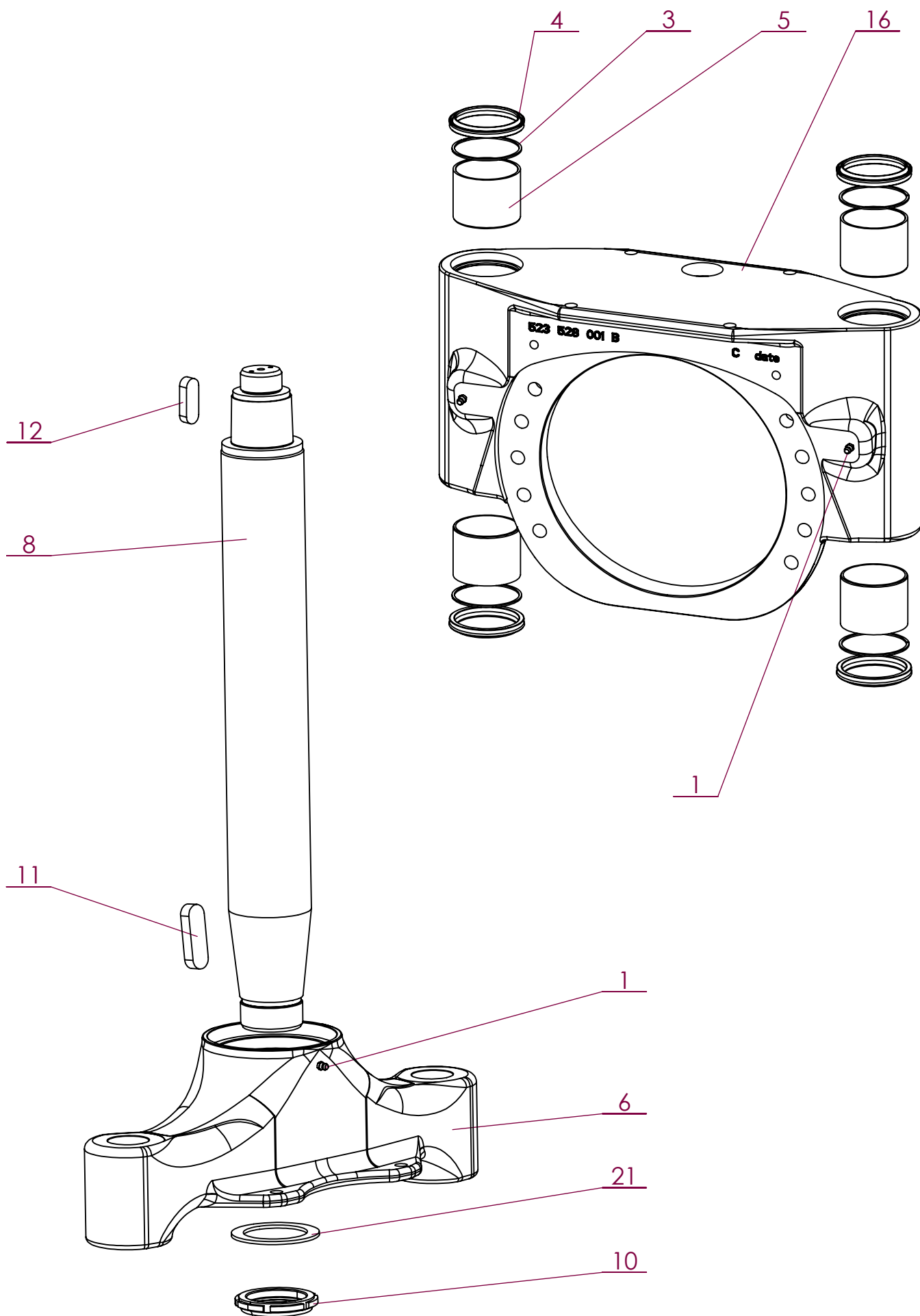
No. ARTICLE	Numéro ARTEC	Désignation		Commentaires
24	522 824 000 000	SUPPORT	1	
25	522 827 000 000	PATTE	1	
30	522 847 000 000	DEFLECTEUR	1	
31	523 436 000 000	ANNEAU	1	
40	651 028 080 020	VIS BHC+R M 8 X 20 A2	3	
42	651 030 100 020	VIS BHC M10 X 20 A2	2	
48	851 420 100 200	RONDELLE PLATE M 10 SERIE M A2	1	
52	EM0550	SUSPENSION	1	

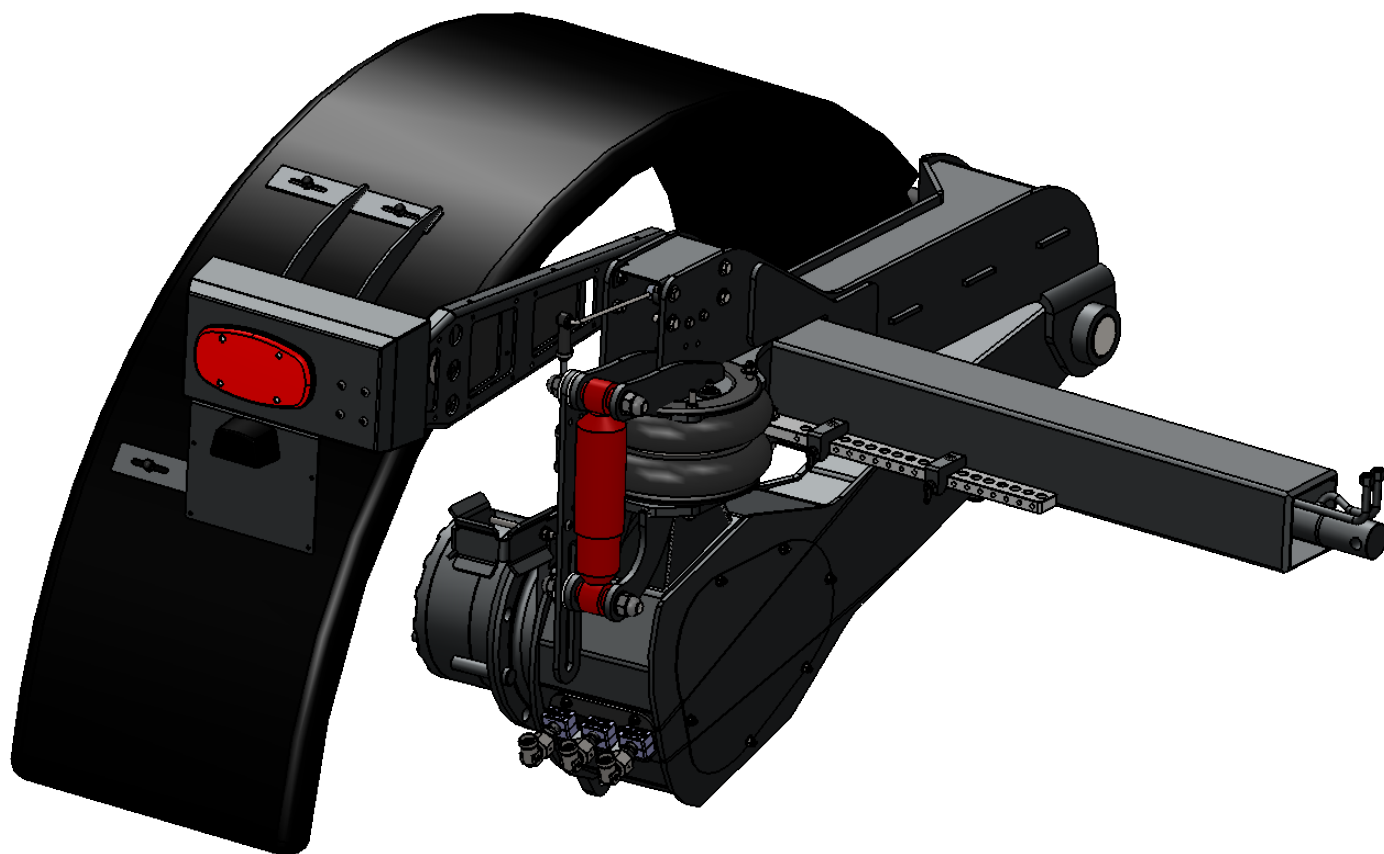


No. ARTICLE	Numéro ARTEC	Désignation	QTE	Commentaires
3	211 125 101 402	UNION MALE	1	
4	211 125 151 802	UNION MALE	1	
5	211 166 202 202	UNION MALE	2	
9	307 337 000 013	MOTEUR HYDRAULIQUE	1	
10	307 813 000 000	RALLONGE	1	
11	307 895 000 014	BAGUE D'ETANCHEITE	1	
36	604 110 160 045	vis HM 16 X 45 AC ISO 4017 10.9	10	
50	851 420 160 200	RONDELLE PLATE M 16 SERIE M A2	10	

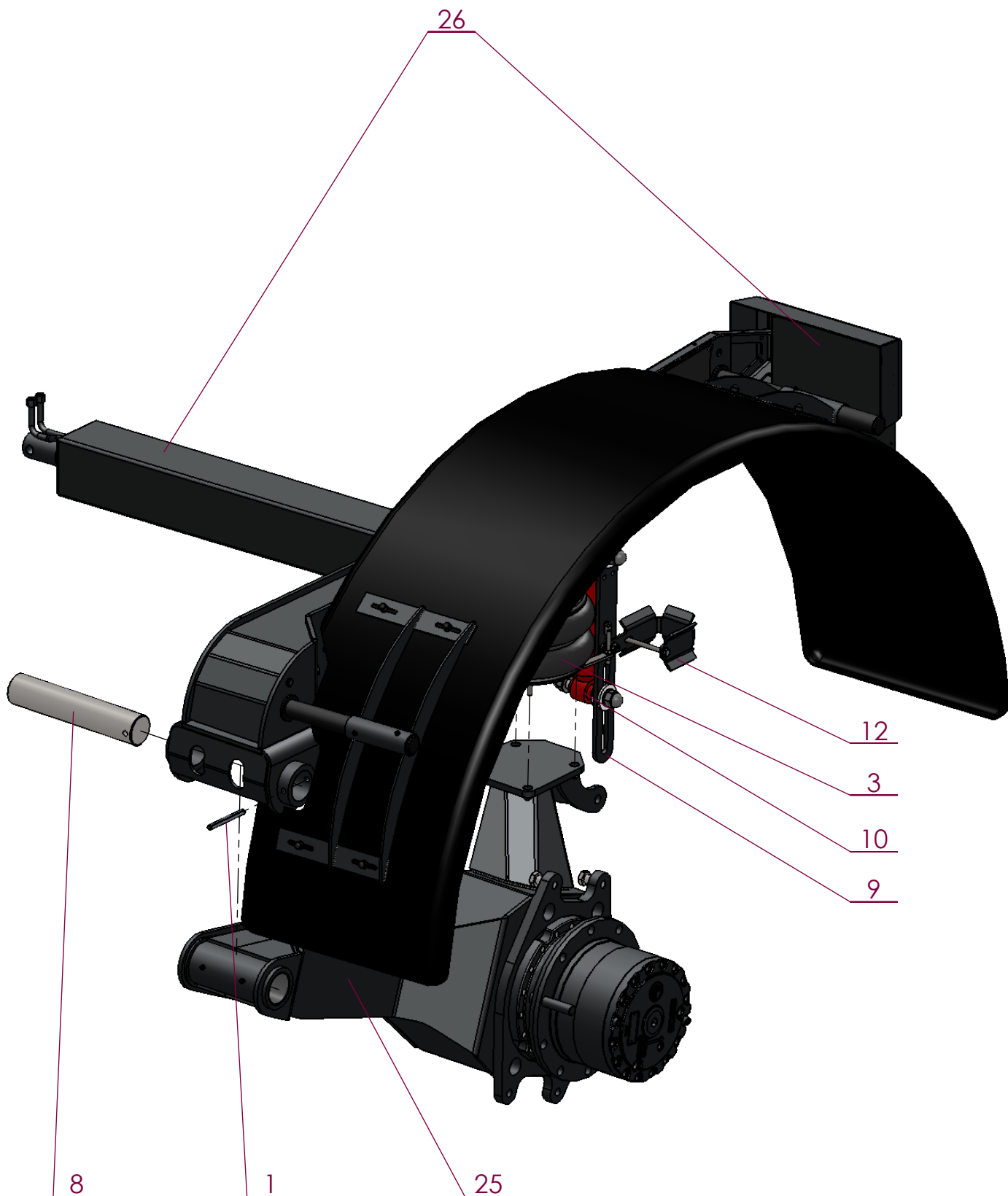


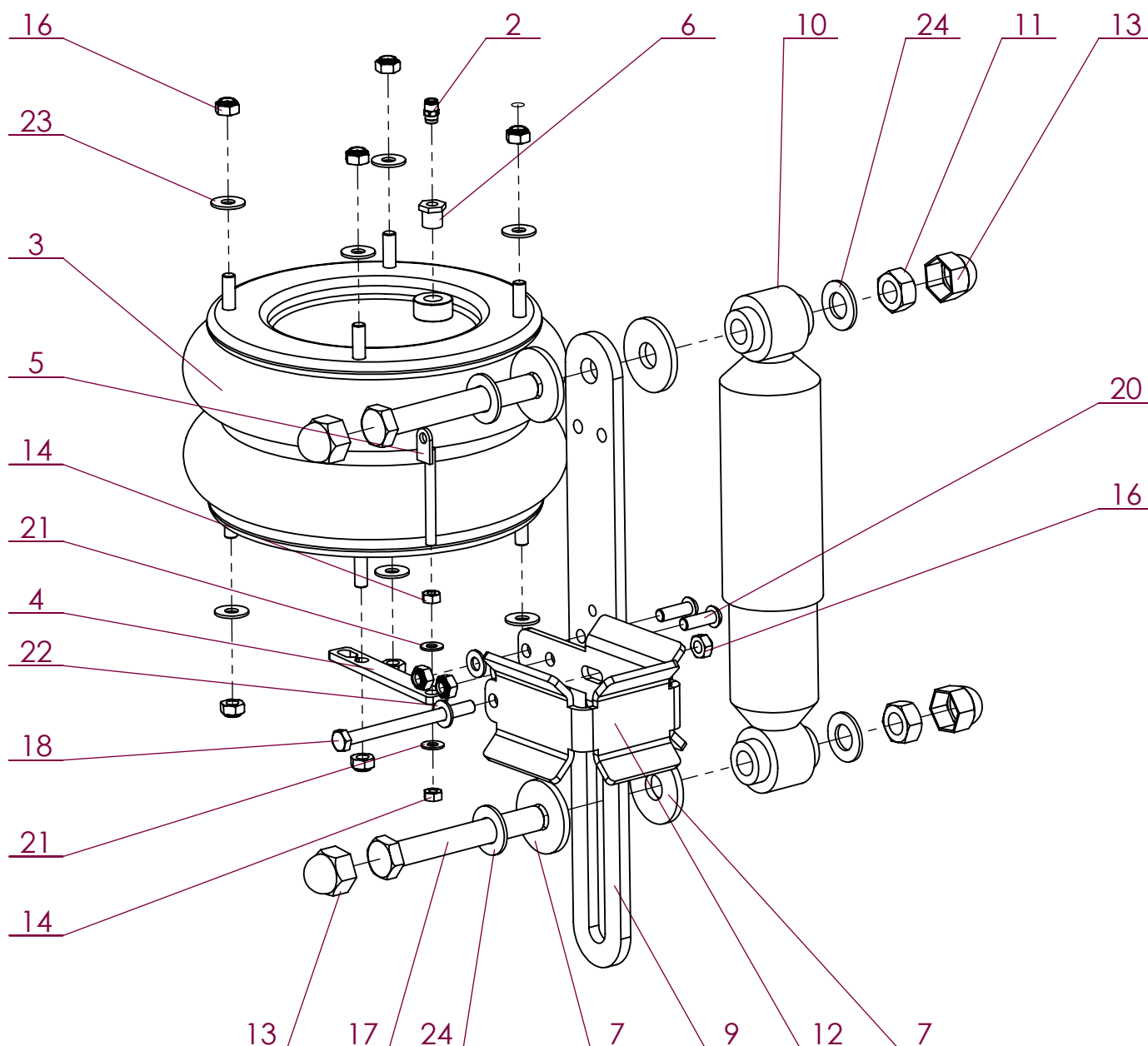
No. ARTICLE	Numéro ARTEC	Désignation	QTE	Commentaires
1	247 221 00 180	GRAISSEUR	3	
2	300 115 000 000	POUMON	1	
3	521 488 000 000	JONC	4	
4	521 492 000 079	JOINT DE VERIN	4	
5	521 581 000 014	BAGUE DE GUIDAGE	4	
6	522 800 000 000	TE DE FOUICHE	1	
7	522 802 000 000	AXE	2	
8	522 803 000 000	AXE	1	
9	524.408.000.000	ECROU A ENCOCHES	2	
10	524.409.000.000	ECROU A ENCOCHES	1	
11	522 810 000 000	CLAVETTE	1	
12	524.410.000.000	CLAVETTE	1	
13	522 830 000 000	RONDELLE D'APPUI	2	
14	523 494 000 020	BUTEE	1	
15	523 501 000 020	RONDELLE	2	
16	523 528 000 000	SUPPORT MOTEUR	1	
17	551 730 100 700	ECROU FREIN M10 A2 DIN 985	8	
18	604 110 200 050	vis HM 20 X 50 AC ISO 4017 10.9	2	
19	651 010 120 016	VIS HM 12 X 16 A2 ISO 4017	1	
20	836 270 300 200	RONDELLE RESSORT M20	2	
21	524.411.000.000	RONDELLE	1	



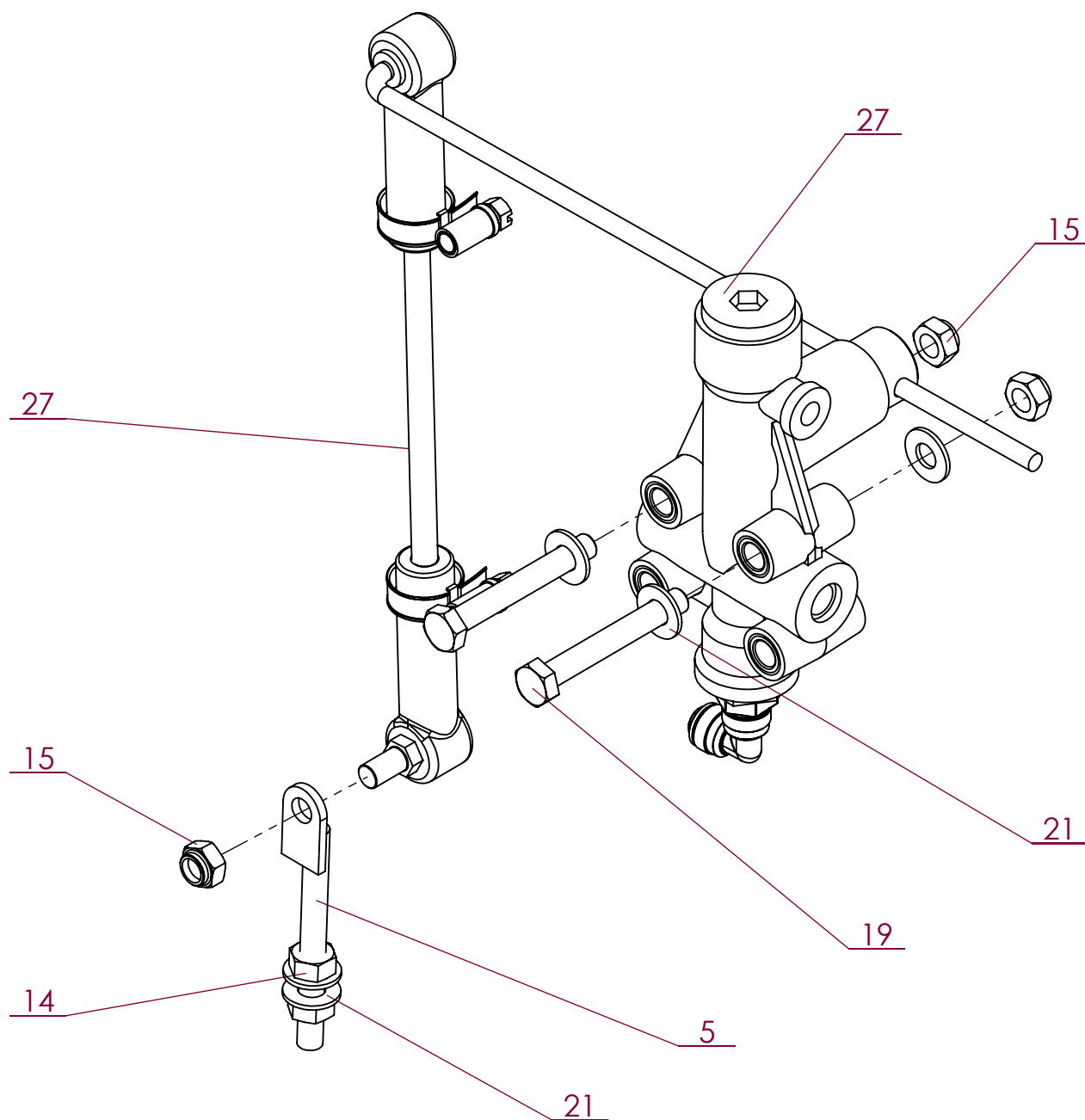


No. ARTICLE	Numéro ARTEC	Désignation	QTE	Commentaires
1	163 910 120 120	GOUPILLE ELASTIQUE	1	
2	289 011 061 000	RACCORD	1	
3	300 115 000 000	POUMON	1	
4	300 647 000 000	PLAT	1	
5	301 236 000 000	TIGE DE REGLAGE	1	
6	301 281 000 000	REDUCTEUR	1	
7	304 824 000 000	RONDELLE	4	
8	304 851 000 004	AXE	1	
9	305 761 000 000	BARRE ANTI ARRACHEMENT	1	
10	309 942 000 000	AMORTISSEUR	1	
11	512 883 200 080	ECROU FREIN M20 ZFSL	2	
12	520 607 000 000	SUPPORT	1	
13	523 806 000 000	CAPUCHON	4	
14	551 080 080 700	ECROU H M 8 A2 DIN 934	2	
15	551 730 080 700	ECROU FREIN M8 A2 DIN 985	3	
16	551 730 100 700	ECROU FREIN M10 A2 DIN 985	11	
17	601 203 200 150	vis HM 20 X 150 ZFSL ISO 4014	2	
18	651 000 100 130	VIS HM 10 X 130 A2 ISO 4014	1	
19	651 010 080 060	VIS HM 8 X 60 A2 ISO 4017	2	
20	651 030 100 030	VIS BHC M10 X 30 A2	2	
21	851 420 080 200	RONDELLE PLATE M 8 SERIE M A2	6	
22	851 420 100 200	RONDELLE PLATE M 10 SERIE M A2	4	
23	851 420 100 300	RONDELLE PLATE M 10 SERIE L A2	7	
24	851 420 200 200	RONDELLE PLATE M 20 SERIE M A2	4	
25	EM0001	BRAS INFERIEUR	1	
26	EM0587	BRAS SUP GAUCHE	1	
27	EM0622	VALVE DE NIVELLEMENT	1	

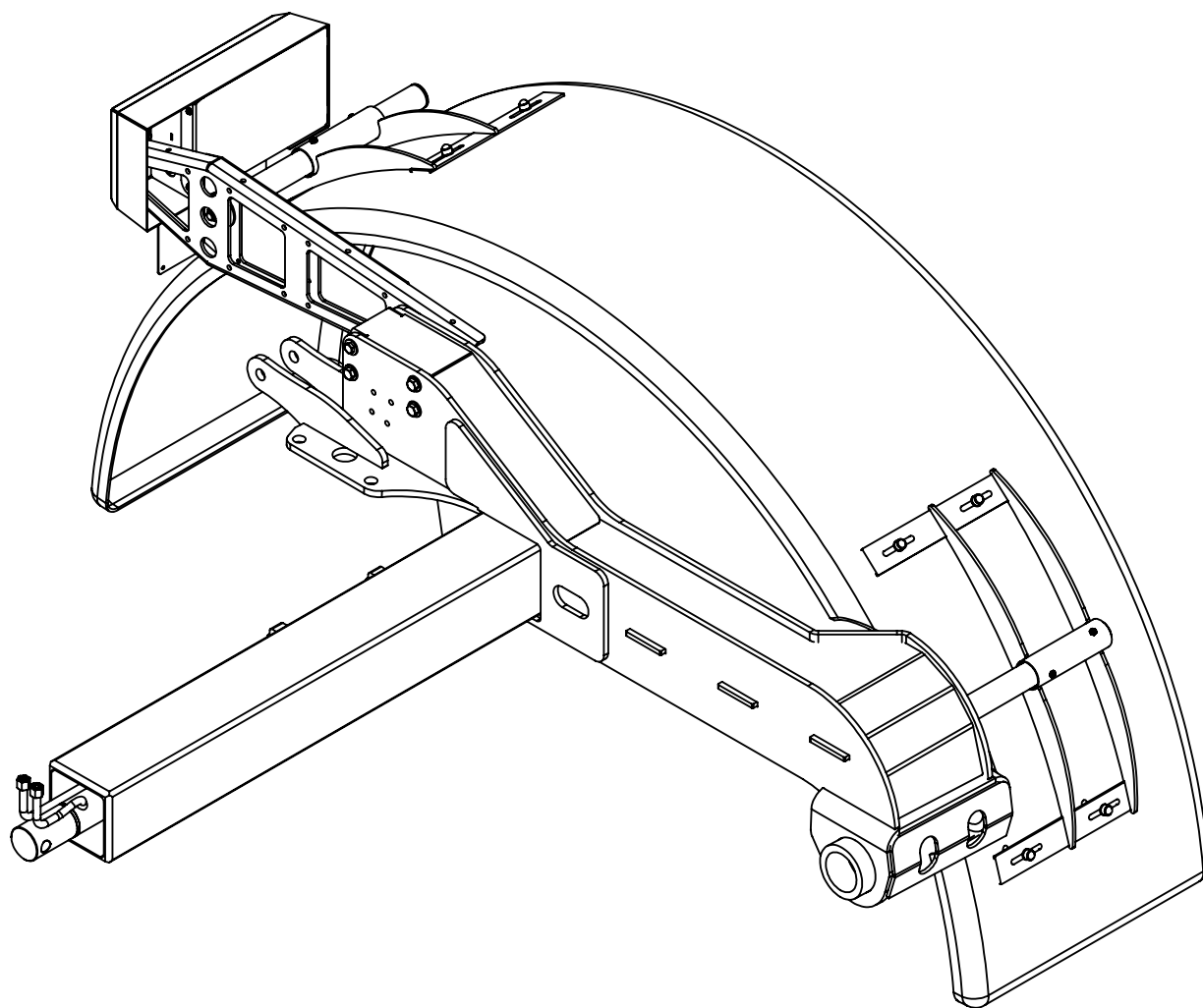




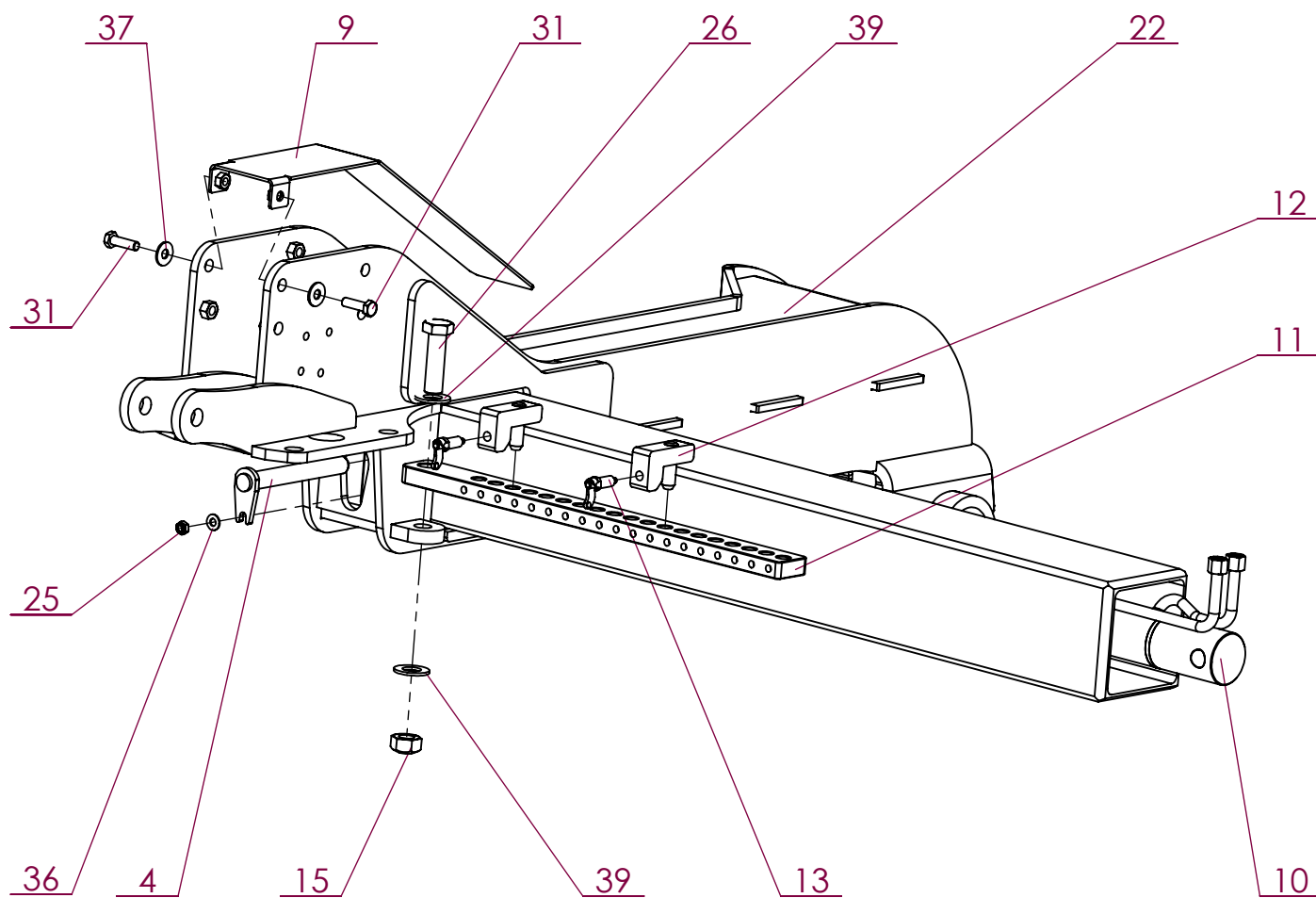
No. ARTICLE	Numéro ARTEC	Désignation	QTE	Commentaires
2	289 011 061 000	RACCORD	1	
3	300 115 000 000	POUMON	1	
4	300 647 000 000	PLAT	1	
5	301 236 000 000	TIGE DE REGLAGE	1	
6	301 281 000 000	REDUCTEUR	1	
7	304 824 000 000	RONDELLE	4	
9	305 761 000 000	BARRE ANTI ARRACHEMENT	1	
10	309 942 000 000	AMORTISSEUR	1	
11	512 883 200 080	ECROU FREIN M20 ZFSHL	2	
12	520 607 000 000	SUPPORT	1	
13	523 806 000 000	CAPUCHON	4	
14	551 080 080 700	ECROU H M 8 A2 DIN 934	2	
16	551 730 100 700	ECROU FREIN M10 A2 DIN 985	11	
17	601 203 200 150	vis HM 20 X 150 ZFSHL ISO 4014	2	
18	651 000 100 130	VIS HM 10 X 130 A2 ISO 4014	1	
20	651 030 100 030	VIS BHC M10 X 30 A2	2	
21	851 420 080 200	RONDELLE PLATE M 8 SERIE M A2	2	
22	851 420 100 200	RONDELLE PLATE M 10 SERIE M A2	4	
23	851 420 100 300	RONDELLE PLATE M 10 SERIE L A2	7	
24	851 420 200 200	RONDELLE PLATE M 20 SERIE M A2	4	



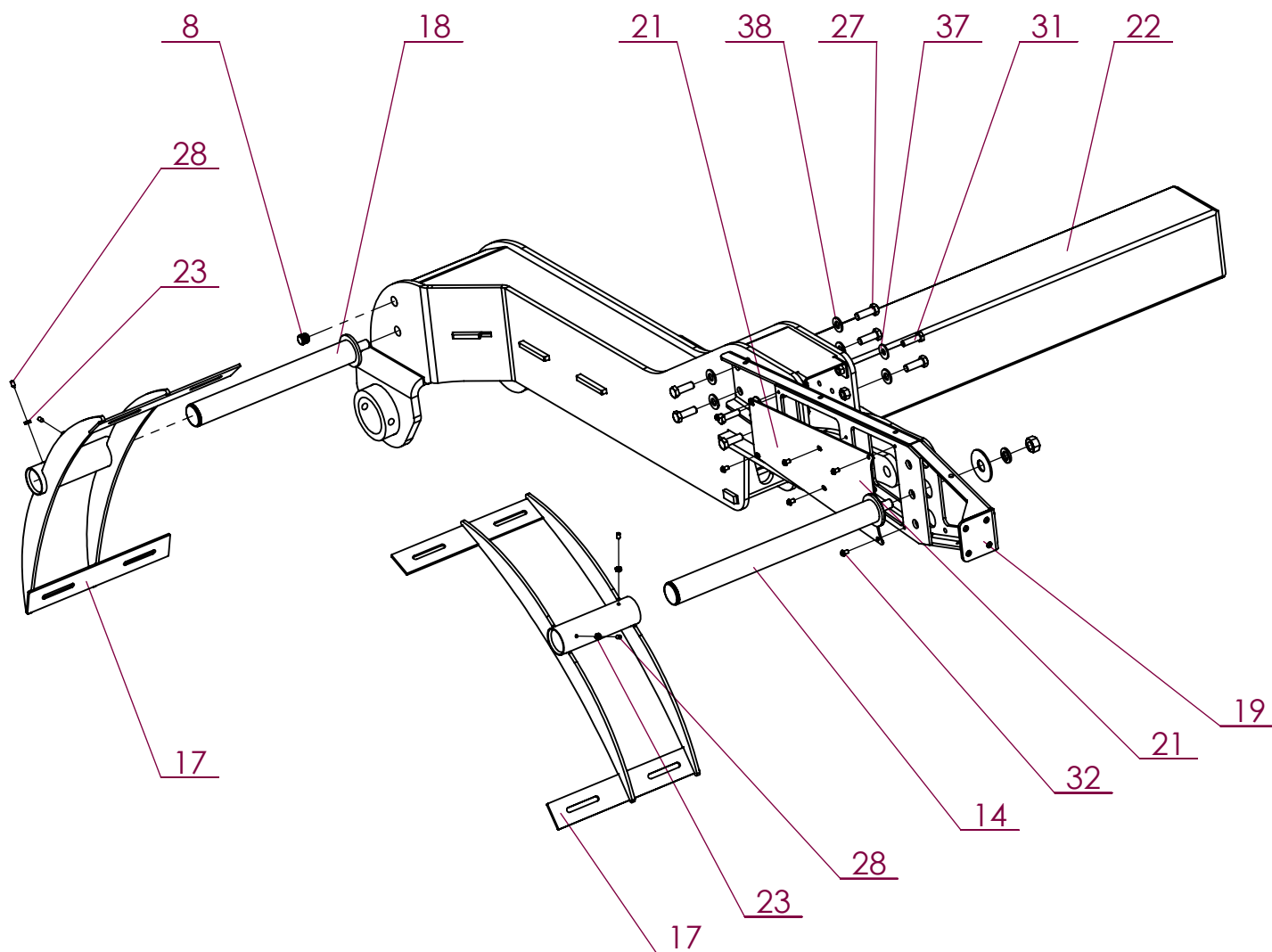
No. ARTICLE	Numéro ARTEC	Désignation	QTE	Commentaires
5	301 236 000 000	TIGE DE REGLAGE	1	
14	551 080 080 700	ECROU H M 8 A2 DIN 934	2	
15	551 730 080 700	ECROU FREIN M8 A2 DIN 985	3	
19	651 010 080 060	VIS HM 8 X 60 A2 ISO 4017	2	
21	851 420 080 200	RONDELLE PLATE M 8 SERIE M A2	6	
27	EM0622	VALVE DE NIVELLEMENT	1	



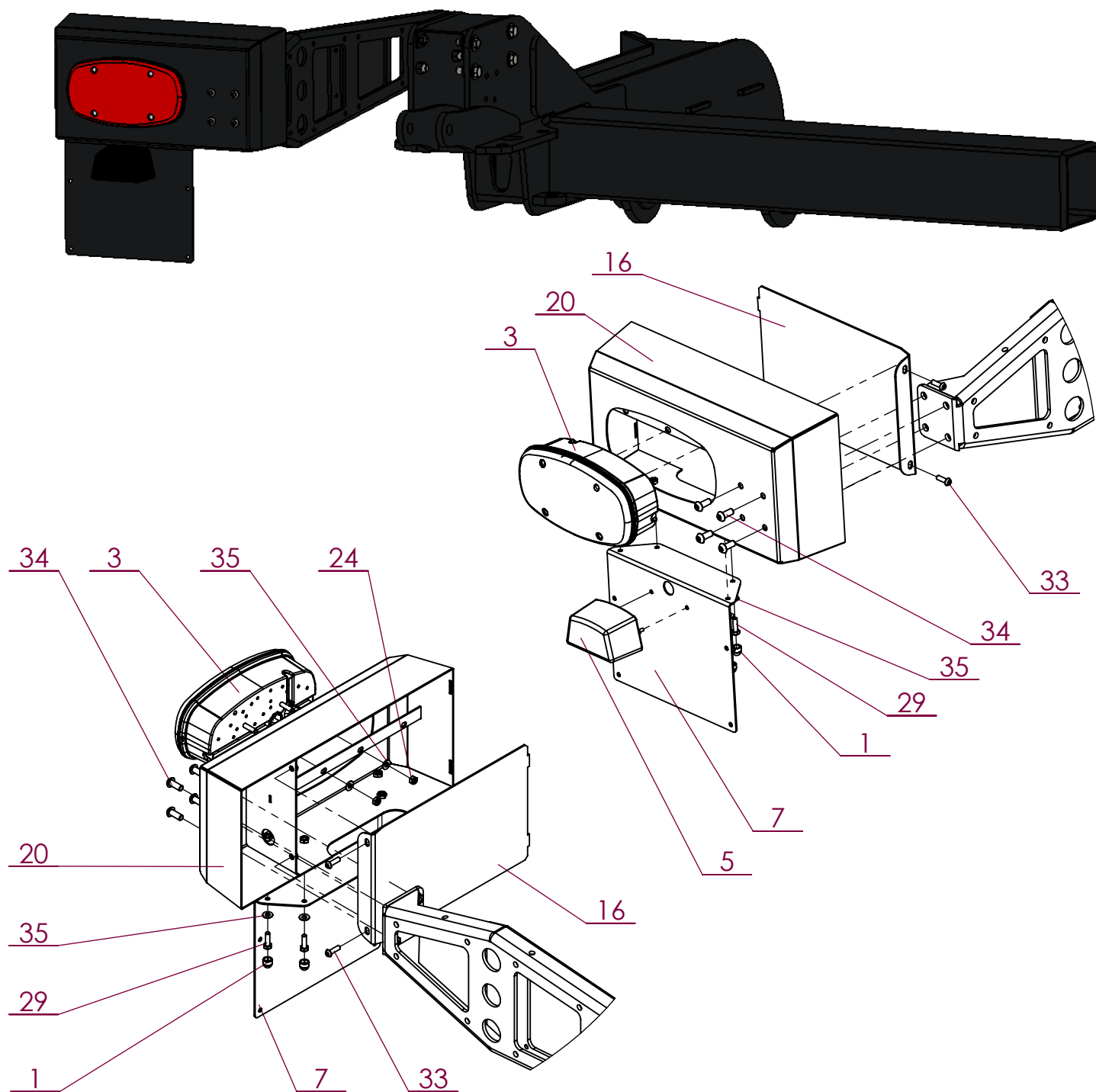
No. ARTICLE	Numéro ARTEC	Désignation	QTE	No. ARTICLE	Numéro ARTEC	Désignation	QTE
1	301 420 000 000	CAPUCHON PLASTIQUE	4	21	521 728 000 000	PLAQUE DE FERMETURE	1
2	301 985 000 000	CAPUCHON PLASTIQUE	8	22	522 910 000 000	COULISSE	1
3	303 090 001 067	FEU ARRIERE GAUCHE	1	23	551 090 060 700	ECROU BAS H M 6 A2 DIN 439B	4
4	304 782 000 004	AXE	1	24	551 730 060 700	ECROU FREIN M6 A2 DIN 985	2
5	305 081 000 067	FEU DE PLAQUE	1	25	551 730 080 700	ECROU FREIN M8 A2 DIN 985	9
6	305 421 000 000	GARDE-BOUE	1	26	601 203 200 070	vis HM 20 X 70 ZFSL ISO 4014	1
7	305 423 000 000	PORTE PLAQUE	1	27	601 213 120 035	vis HM 12 X 35 ZFSL ISO 4017	6
8	306 691 000 030	INSERT	1	28	607 800 060 012	VIS SANS TÊTE M6 LG:12 BOUT POINTU	4
9	306 876 000 000	TOLE DE PROTECTION	1	29	651 010 060 020	VIS HM 6 X 20 A2 ISO 4017	4
10	307 564 000 016	VERIN	1	30	651 010 080 020	VIS HM 8 X 20 A2 ISO 4017	8
11	309 131 000 000	BARRE D'INDEXAGE	1	31	651 010 100 035	VIS HM 10 X 35 A2 ISO 4017	2
12	309 168 000 000	PION D'INDEXAGE	2	32	651 030 060 010	VIS BHC M 6 X 10 A2	6
13	309 639 000 000	DOIGT	2	33	651 030 060 020	VIS BHC M 6 X 20 A2	2
14	309 985 000 000	TUBE SUPPORT GARDE BOUE	1	34	651 030 080 020	VIS BHC M 8 X 20 A2	4
15	512 883 200 080	ECROU FREIN M20 ZFSL	1	35	851 420 060 200	RONDELLE PLATE M 6 SERIE M A2	6
16	520 030 000 000	EQUERRE	1	36	851 420 080 200	RONDELLE PLATE M 8 SERIE M A2	17
17	520 630 000 000	SUPPORT GARDE-BOUE	2	37	851 420 100 300	RONDELLE PLATE M 10 SERIE L A2	2
18	520 632 000 000	AXE	1	38	851 420 120 200	RONDELLE PLATE M 12 SERIE M A2	6
19	521 625 000 000	SUPPORT FEU	1	39	851 420 200 200	RONDELLE PLATE M 20 SERIE M A2	2
20	521 638 000 000	SUPPORT FEU	1	40			



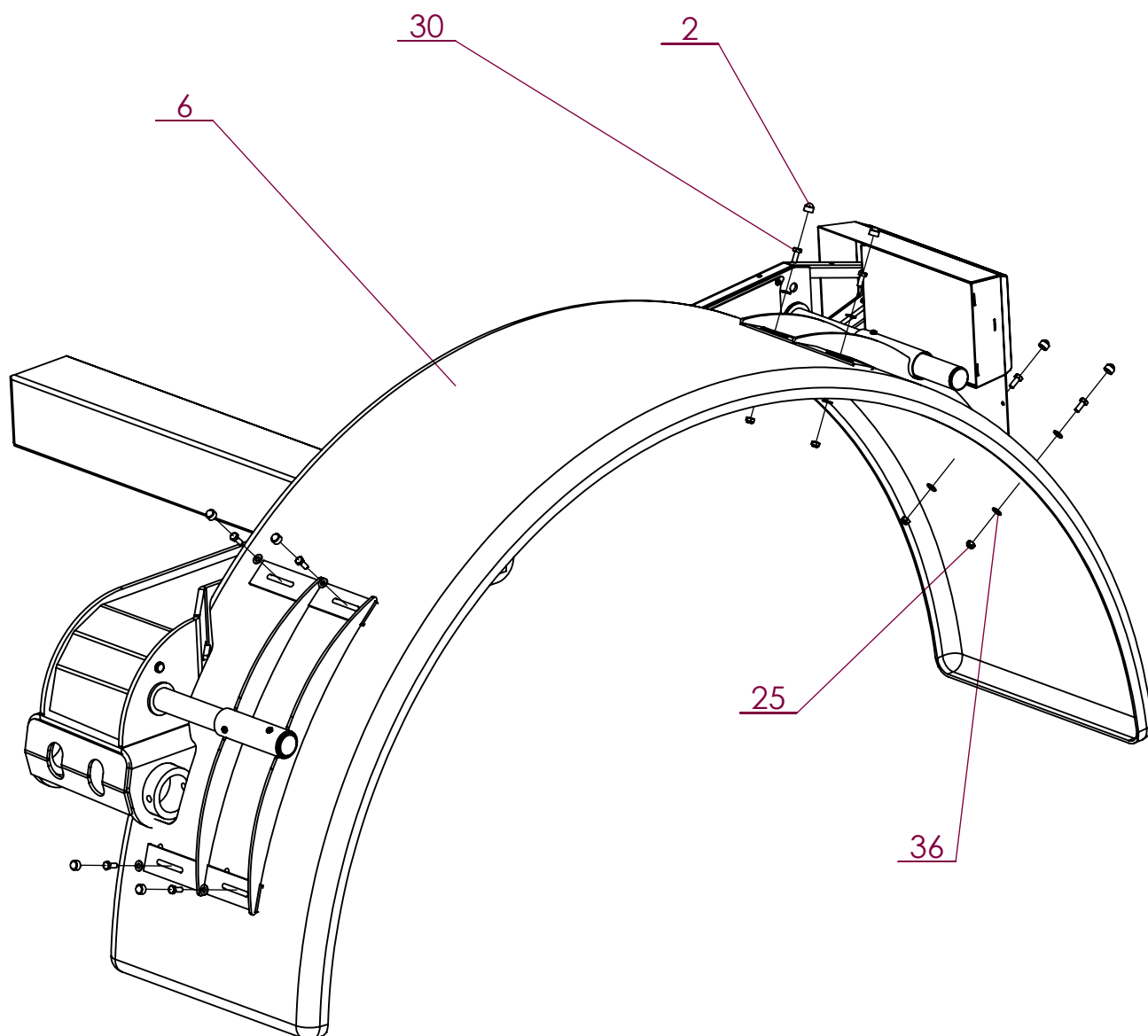
No. ARTICLE	Numéro ARTEC	Désignation	QTE	Commentaires
4	304 782 000 004	AXE	1	
9	306 876 000 000	TOLE DE PROTECTION	1	
10	307 564 000 016	VERIN	1	
11	309 131 000 000	BARRE D'INDEXAGE	1	
12	309 168 000 000	PION D'INDEXAGE	2	
13	309 639 000 000	DOIGT	2	
15	512 883 200 080	ECROU FREIN M20 ZFSLH	1	
22	522 910 000 000	COULISSE	1	
25	551 730 080 700	ECROU FREIN M8 A2 DIN 985	1	
26	601 203 200 070	vis HM 20 X 70 ZFSLH ISO 4014	1	
31	651 010 100 035	VIS HM 10 X 35 A2 ISO 4017	2	
36	851 420 080 200	RONDELLE PLATE M 8 SERIE M A2	1	
37	851 420 100 300	RONDELLE PLATE M 10 SERIE L A2	2	
39	851 420 200 200	RONDELLE PLATE M 20 SERIE M A2	2	



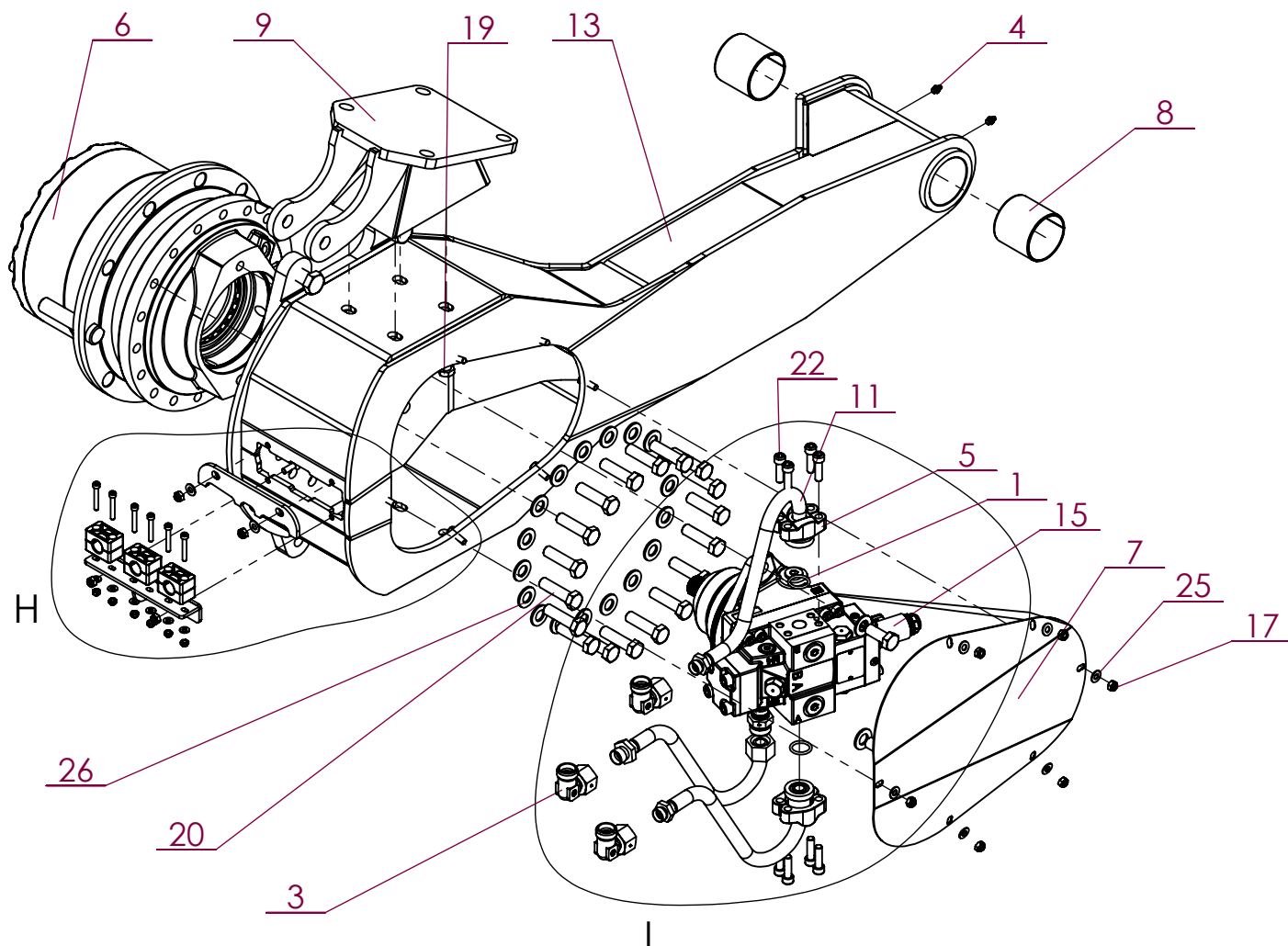
No. ARTICLE	Numéro ARTEC	Désignation	QTE	Commentaires
8	306 691 000 030	INSERT	1	
14	309 985 000 000	TUBE SUPPORT GARDE BOUE	1	
17	520 630 000 000	SUPPORT GARDE-BOUE	2	
18	520 632 000 000	AXE	1	
19	521 625 000 000	SUPPORT FEU	1	
21	521 728 000 000	PLAQUE DE FERMETURE	1	
22	522 910 000 000	COULISSE	1	
23	551 090 060 700	ECROU BAS H M 6 A2 DIN 439B	4	
27	601 213 120 035	vis HM 12 X 35 ZFSL ISO 4017	6	
28	607 800 060 012	VIS SANS TÊTE M6 LG:12 BOUT POINTU	4	
31	651 010 100 035	VIS HM 10 X 35 A2 ISO 4017	2	
32	651 030 060 010	VIS BHC M 6 X 10 A2	6	
37	851 420 100 300	RONDELLE PLATE M 10 SERIE L A2	2	
38	851 420 120 200	RONDELLE PLATE M 12 SERIE M A2	6	



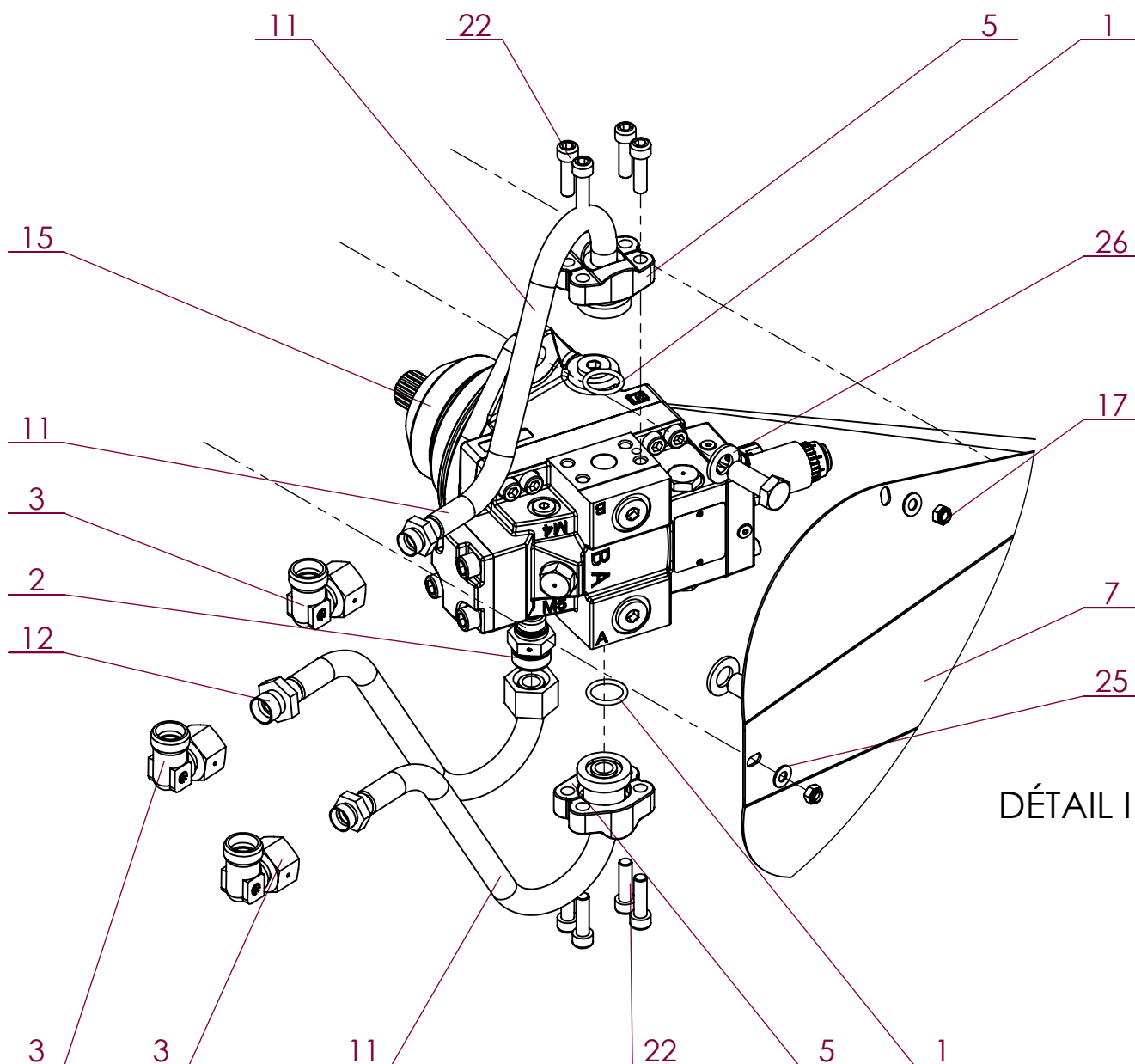
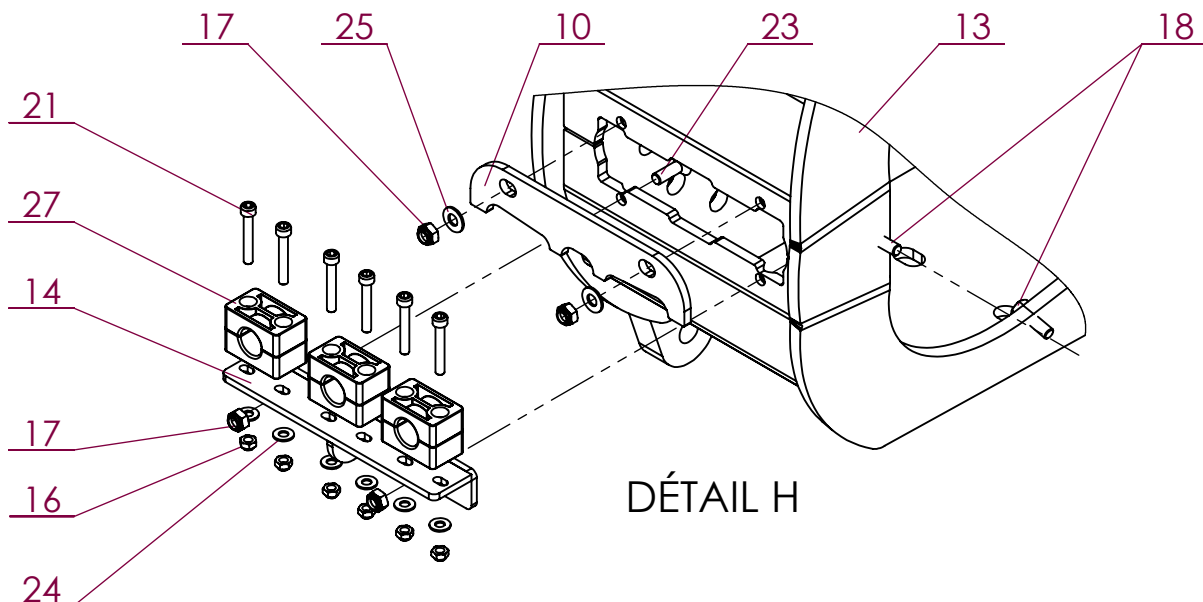
No. ARTICLE	Numéro ARTEC	Désignation	QTE	Commentaires
1	301 420 000 000	CAPUCHON PLASTIQUE	4	
3	303 090 001 067	FEU ARRIERE GAUCHE	1	
5	305 081 000 067	FEU DE PLAQUE	1	
7	305 423 000 000	PORTE PLAQUE	1	
16	520 030 000 000	EQUERRE	1	
20	521 638 000 000	SUPPORT FEU	1	
24	551 730 060 700	ECROU FREIN M6 A2 DIN 985	2	
29	651 010 060 020	VIS HM 6 X 20 A2 ISO 4017	4	
33	651 030 060 020	VIS BHC M 6 X 20 A2	2	
34	651 030 080 020	VIS BHC M 8 X 20 A2	4	
35	851 420 060 200	RONDELLE PLATE M 6 SERIE M A2	6	

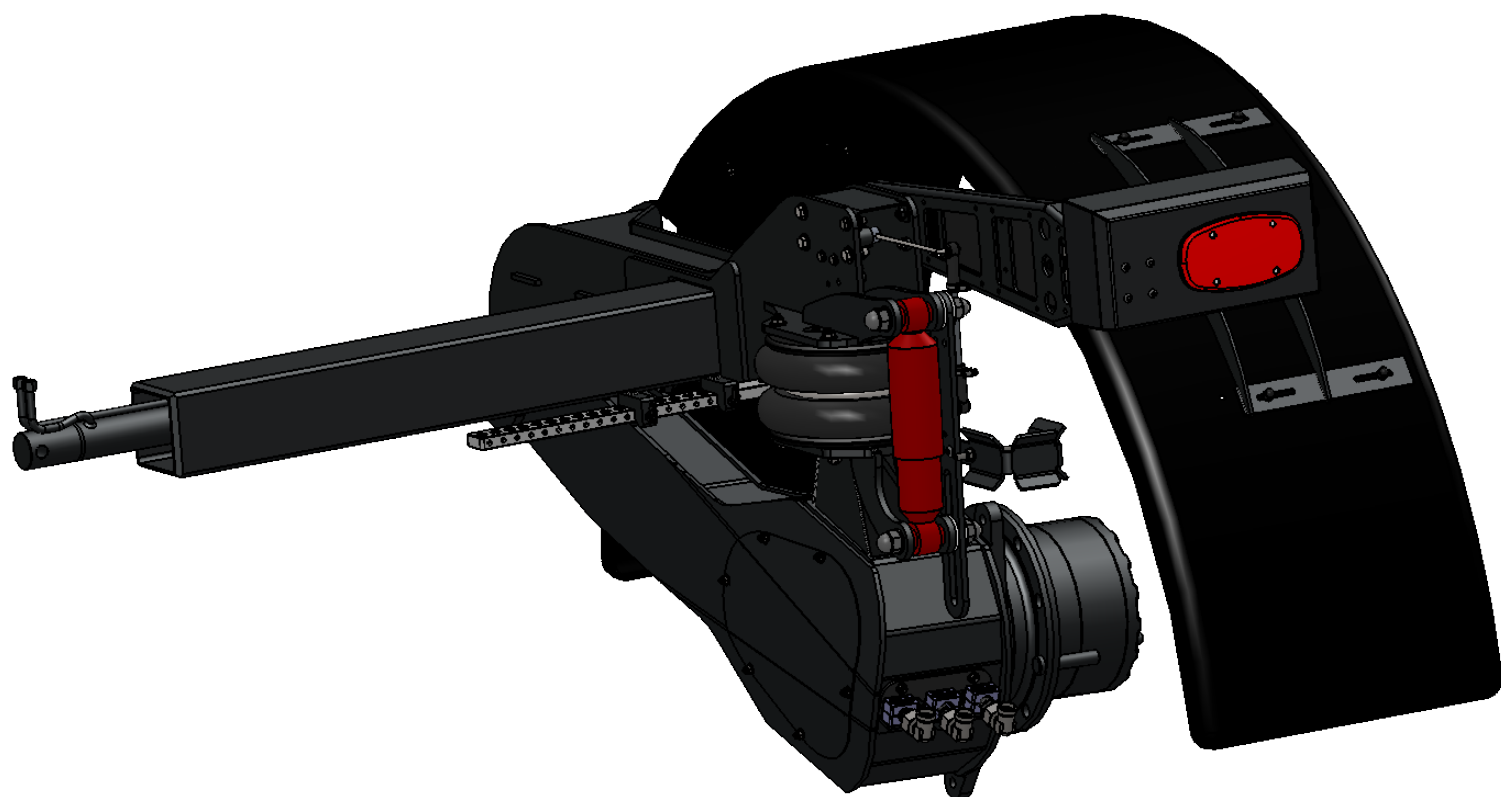


No. ARTICLE	Numéro ARTEC	Désignation	QTE	Commentaires
2	301 985 000 000	CAPUCHON PLASTIQUE	8	
6	305 421 000 000	GARDE-BOUE	1	
25	551 730 080 700	ECROU FREIN M8 A2 DIN 985	8	
30	651 010 080 020	VIS HM 8 X 20 A2 ISO 4017	8	
36	851 420 080 200	RONDELLE PLATE M 8 SERIE M A2	16	

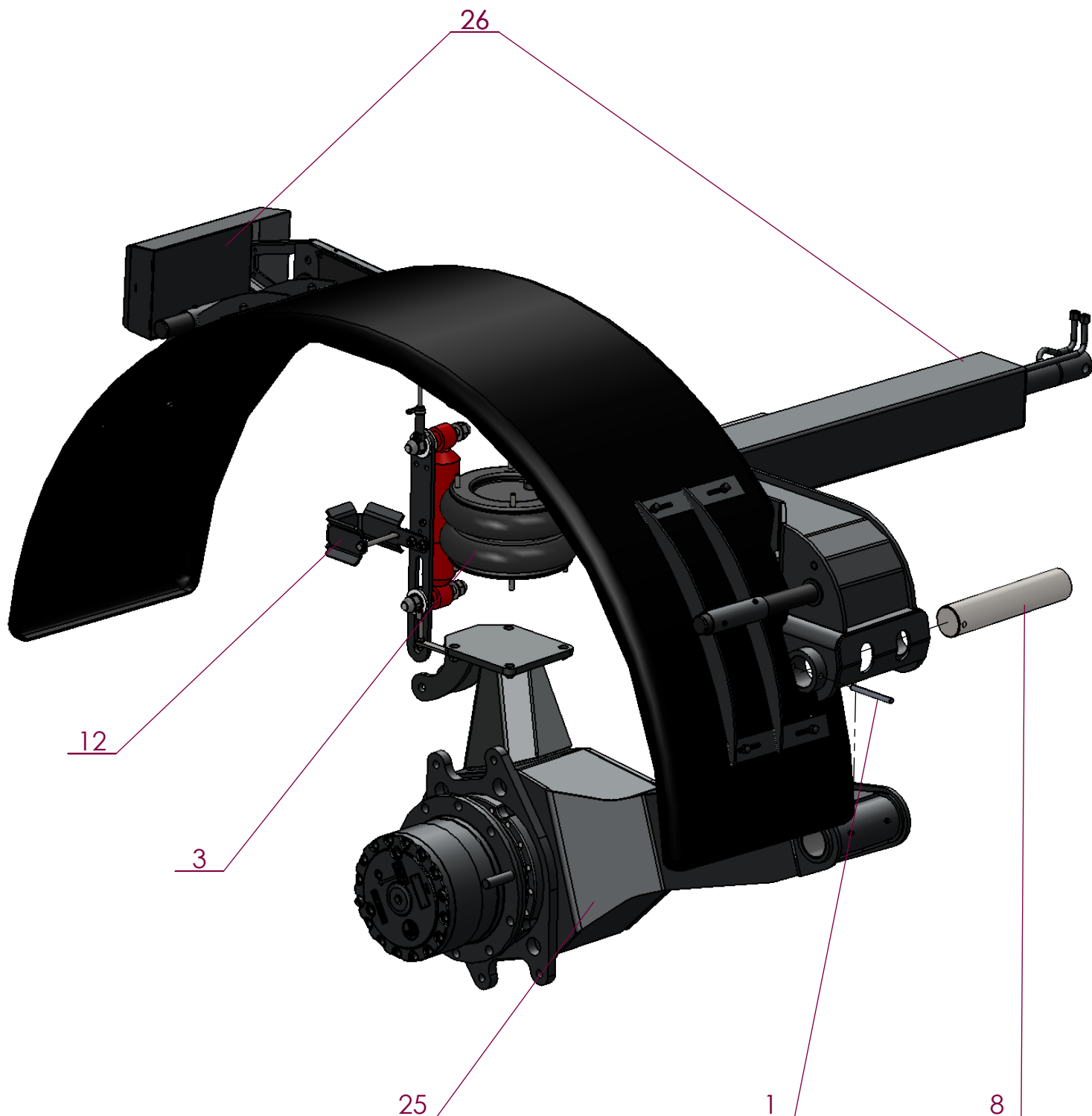


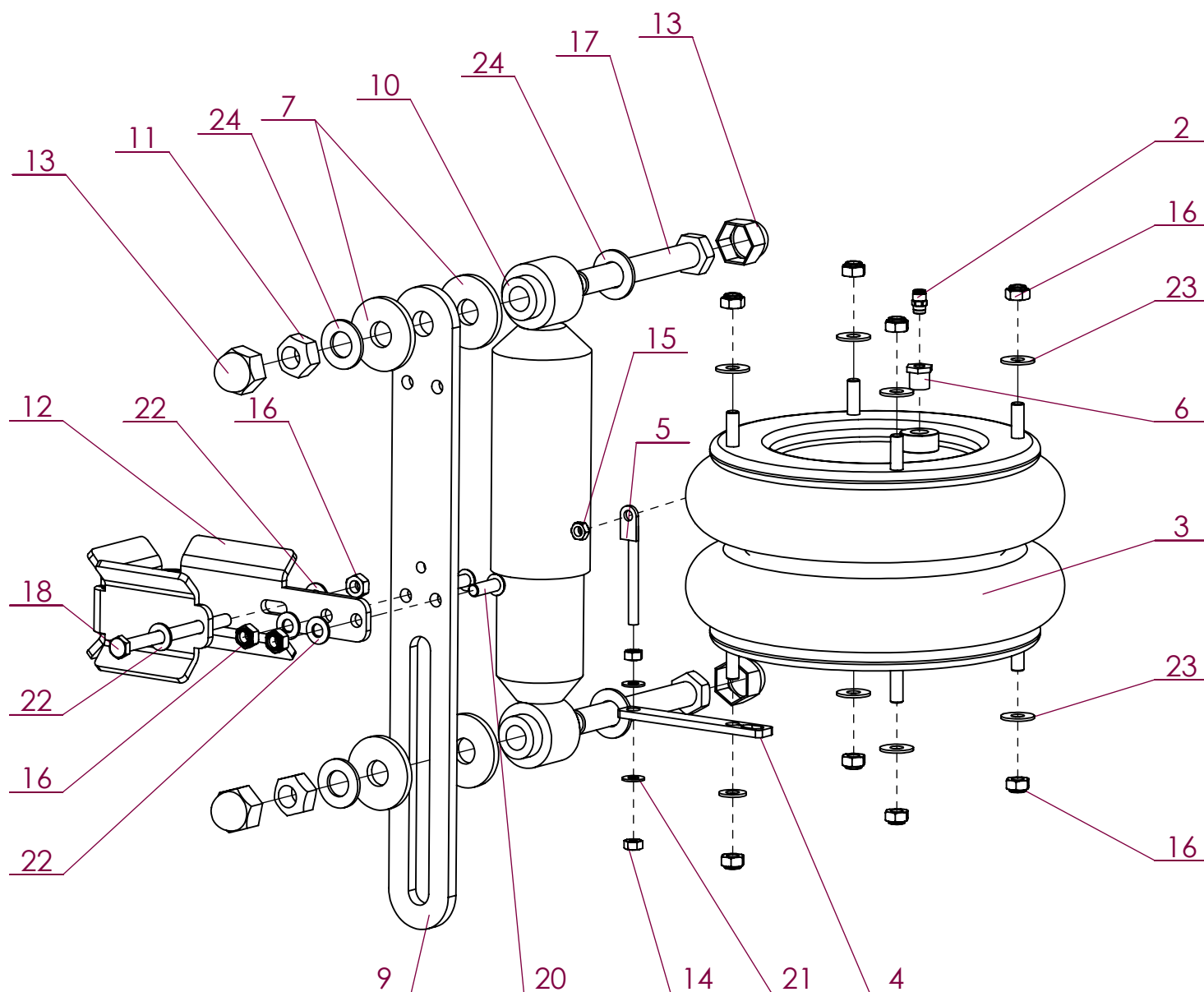
No. ARTICLE	Numéro ARTEC	Désignation	QTE	No. ARTICLE	Numéro ARTEC	Désignation	QTE
1	180 249 935 301	JOINT TORIQUE	2	15	307 823 000 013	MOTEUR HYDRAULIQUE	1
2	211 166 207 802	UNION MALE	1	16	551 730 060 700	ECROU FREIN M6 A2 DIN 985	6
3	212 035 200 002	COUDE ORIENTABLE	3	17	551 730 080 700	ECROU FREIN M8 A2 DIN 985	10
4	247 221 008 180	GRAISSEUR	2	18	601 010 080 025	vis HM 8 X 25 AC ISO 4017 8.8	6
5	303 606 000 046	BRIDE	2	19	601 010 140 035	vis HM 14 X 35 AC ISO 4017 8.8	4
6	304 849 000 000	REDUCTEUR	1	20	601 213 160 060	vis HM 16 X 60 ZFSL ISO 4017	18
7	304 861 000 000	CAPOT	1	21	651 050 060 040	VIS CHC M 6 X 40 A2	6
8	305 377 000 014	COUSSINET	2	22	607 000 100 035	VIS CHC M10-35 ZFSL ISO4762 12-9	8
9	305 403 000 000	CHAISE	1	23	651 060 080 025	VIS F HC M 8 X 25 A2 DIN 7991	4
10	305 405 000 000	PLAQUE	1	24	851 420 060 200	RONDELLE PLATE M 6 SERIE M A2	6
11	305 766 000 000	TUBE CINTRE	2	25	851 420 080 200	RONDELLE PLATE M 8 SERIE M A2	8
12	305 767 000 000	TUBE CINTRE	1	26	851 420 160 200	RONDELLE PLATE M 16 SERIE M A2	20
13	306 984 000 000	BRAS	1	27	263 032 001 000	COLLIER	3
14	307 794 000 000	EQUERRE	1	28			



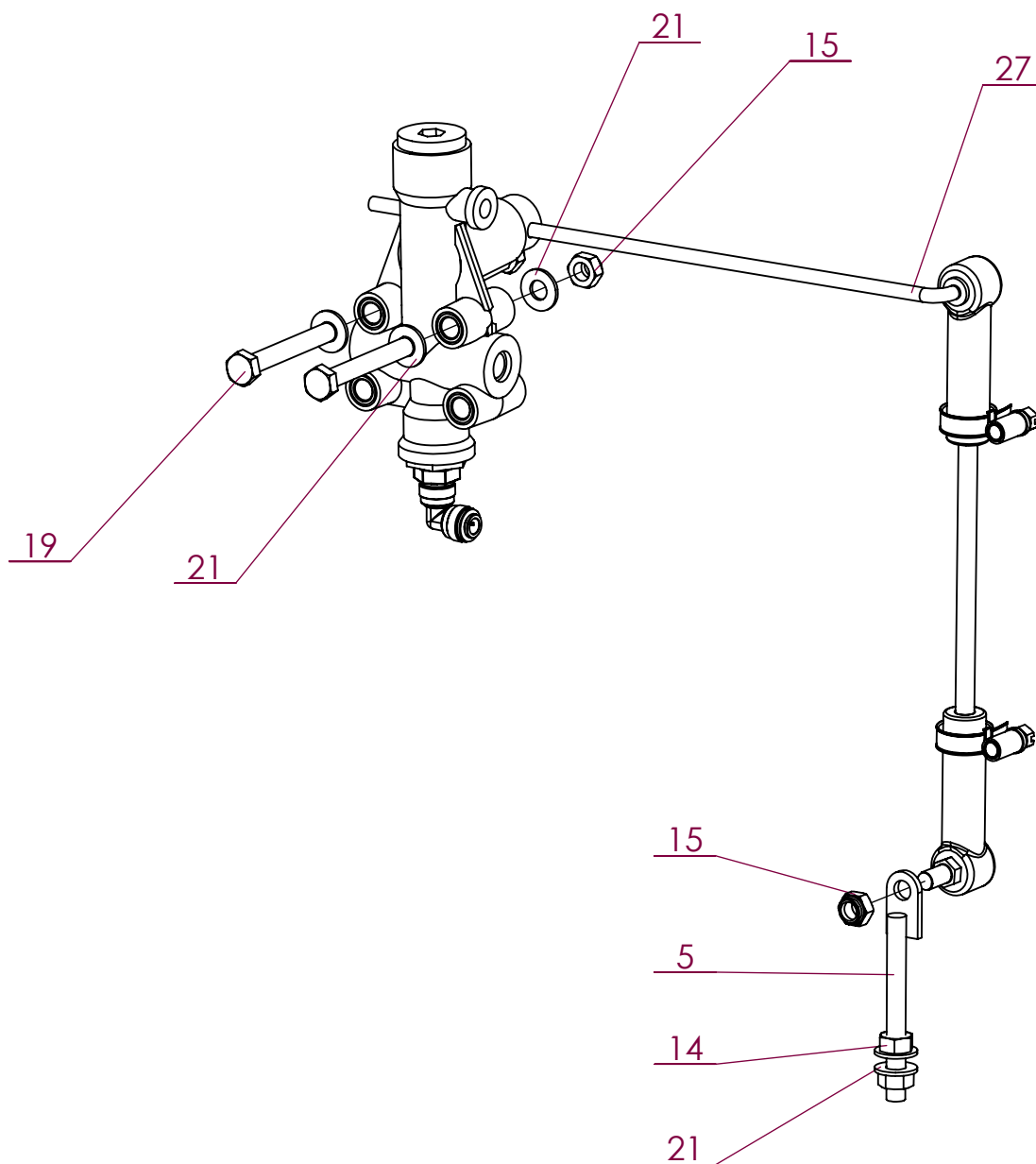


No. ARTICLE	Numéro ARTEC	Désignation	QTE	Commentaires
1	163 910 120 120	GOUPILLE ELASTIQUE	1	
2	289 011 061 000	RACCORD	1	
3	300 115 000 000	POUMON	1	
4	300 647 000 000	PLAT	1	
5	301 236 000 000	TIGE DE REGLAGE	1	
6	301 281 000 000	REDUCTEUR	1	
7	304 824 000 000	RONDELLE	4	
8	304 851 000 004	AXE	1	
9	305 761 000 000	BARRE ANTI ARRACHEMENT	1	
10	309 942 000 000	AMORTISSEUR	1	
11	512 883 200 080	ECROU FREIN M20 ZFSHL	2	
12	520 607 000 000	SUPPORT	1	
13	523 806 000 000	CAPUCHON	4	
14	551 080 080 700	ECROU H M 8 A2 DIN 934	2	
15	551 730 080 700	ECROU FREIN M8 A2 DIN 985	3	
16	551 730 100 700	ECROU FREIN M10 A2 DIN 985	11	
17	601 203 200 150	vis HM 20 X 150 ZFSHL ISO 4014	2	
18	651 000 100 140	VIS HM 10 X 140 A2 ISO 4014	1	
19	651 010 080 060	VIS HM 8 X 60 A2 ISO 4017	2	
20	651 030 100 030	VIS BHC M10 X 30 A2	2	
21	851 420 080 200	RONDELLE PLATE M 8 SERIE M A2	6	
22	851 420 100 200	RONDELLE PLATE M 10 SERIE M A2	5	
23	851 420 100 300	RONDELLE PLATE M 10 SERIE L A2	7	
24	851 420 200 200	RONDELLE PLATE M 20 SERIE M A2	4	
25	EM0001	BRAS INFERIEUR	1	
26	EM0588	BRAS SUPERIEUR	1	
27	EM0622	VALVE DE NIVELLEMENT	1	

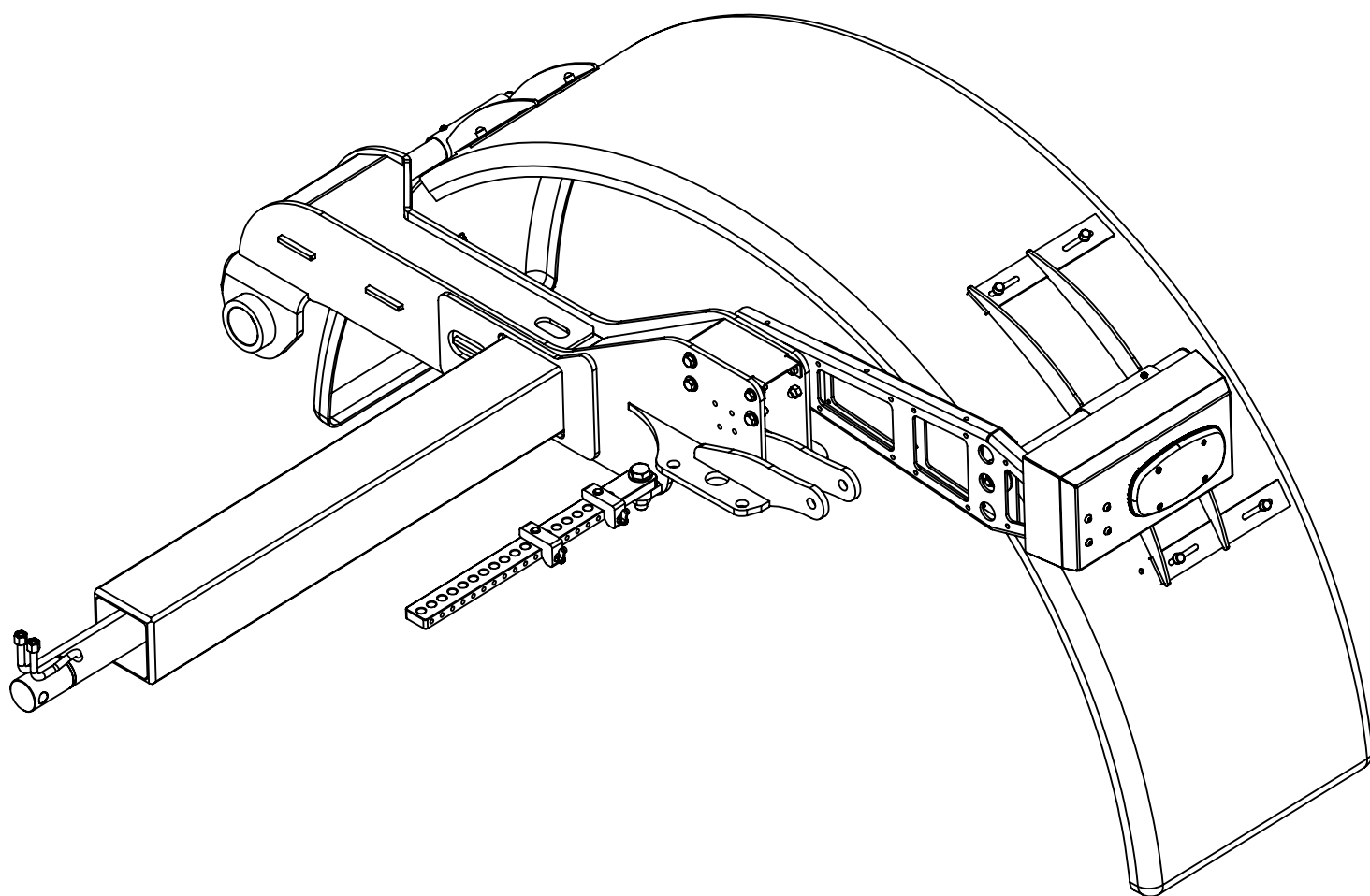




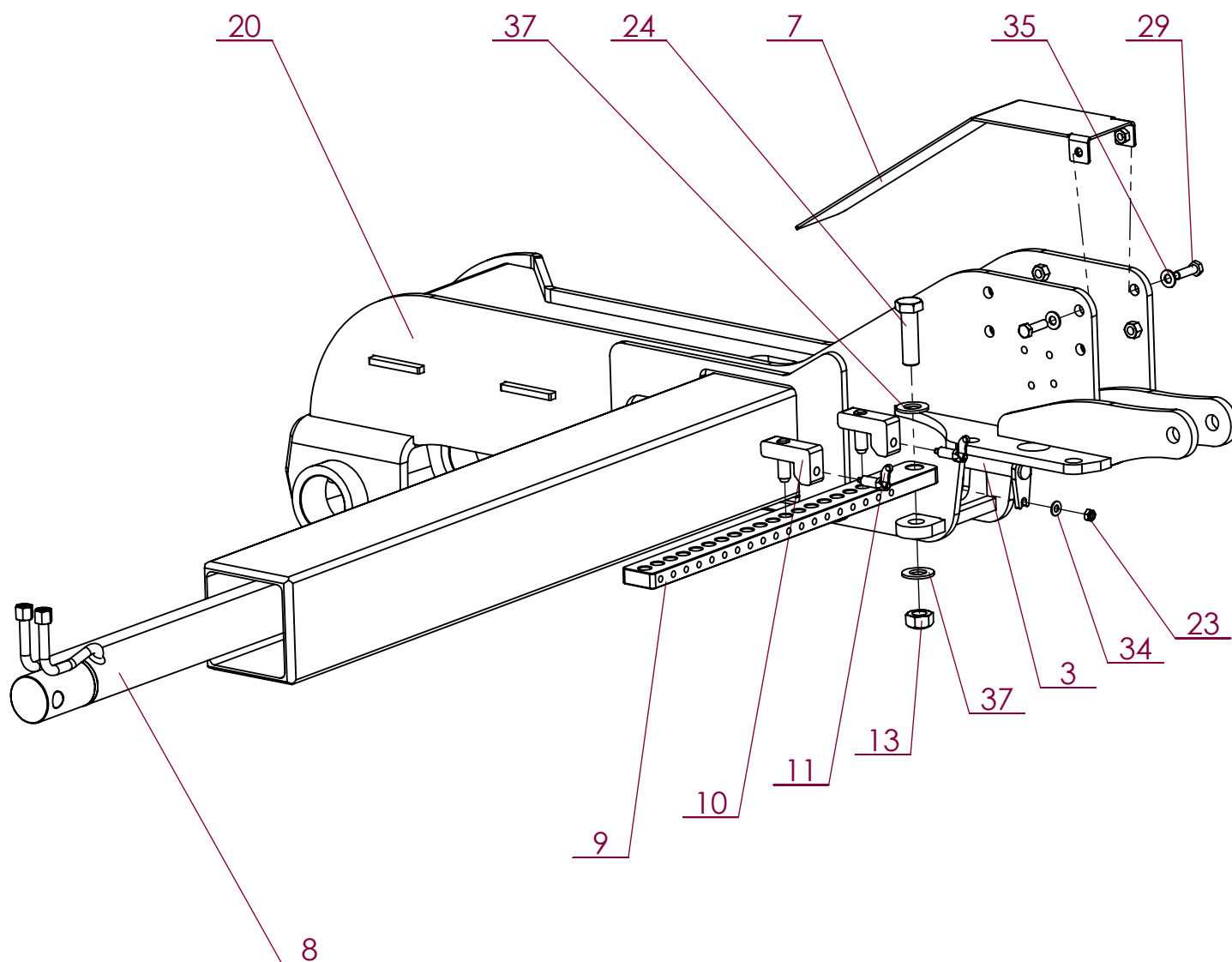
No. ARTICLE	Numéro ARTEC	Désignation	QTE	Commentaires
2	289 011 061 000	RACCORD	1	
3	300 115 000 000	POUMON	1	
4	300 647 000 000	PLAT	1	
5	301 236 000 000	TIGE DE REGLAGE	1	
6	301 281 000 000	REDUCTEUR	1	
7	304 824 000 000	RONDELLE	4	
9	305 761 000 000	BARRE ANTI ARRACHEMENT	1	
10	309 942 000 000	AMORTISSEUR	1	
11	512 883 200 080	ECROU FREIN M20 ZFSHL	2	
12	520 607 000 000	SUPPORT	1	
13	523 806 000 000	CAPUCHON	4	
14	551 080 080 700	ECROU H M 8 A2 DIN 934	2	
15	551 730 080 700	ECROU FREIN M8 A2 DIN 985	1	
16	551 730 100 700	ECROU FREIN M10 A2 DIN 985	11	
17	601 203 200 150	vis HM 20 X 150 ZFSHL ISO 4014	2	
18	651 000 100 140	VIS HM 10 X 140 A2 ISO 4014	1	
20	651 030 100 030	VIS BHC M10 X 30 A2	2	
21	851 420 080 200	RONDELLE PLATE M 8 SERIE M A2	2	
22	851 420 100 200	RONDELLE PLATE M 10 SERIE M A2	5	
23	851 420 100 300	RONDELLE PLATE M 10 SERIE L A2	7	
24	851 420 200 200	RONDELLE PLATE M 20 SERIE M A2	4	



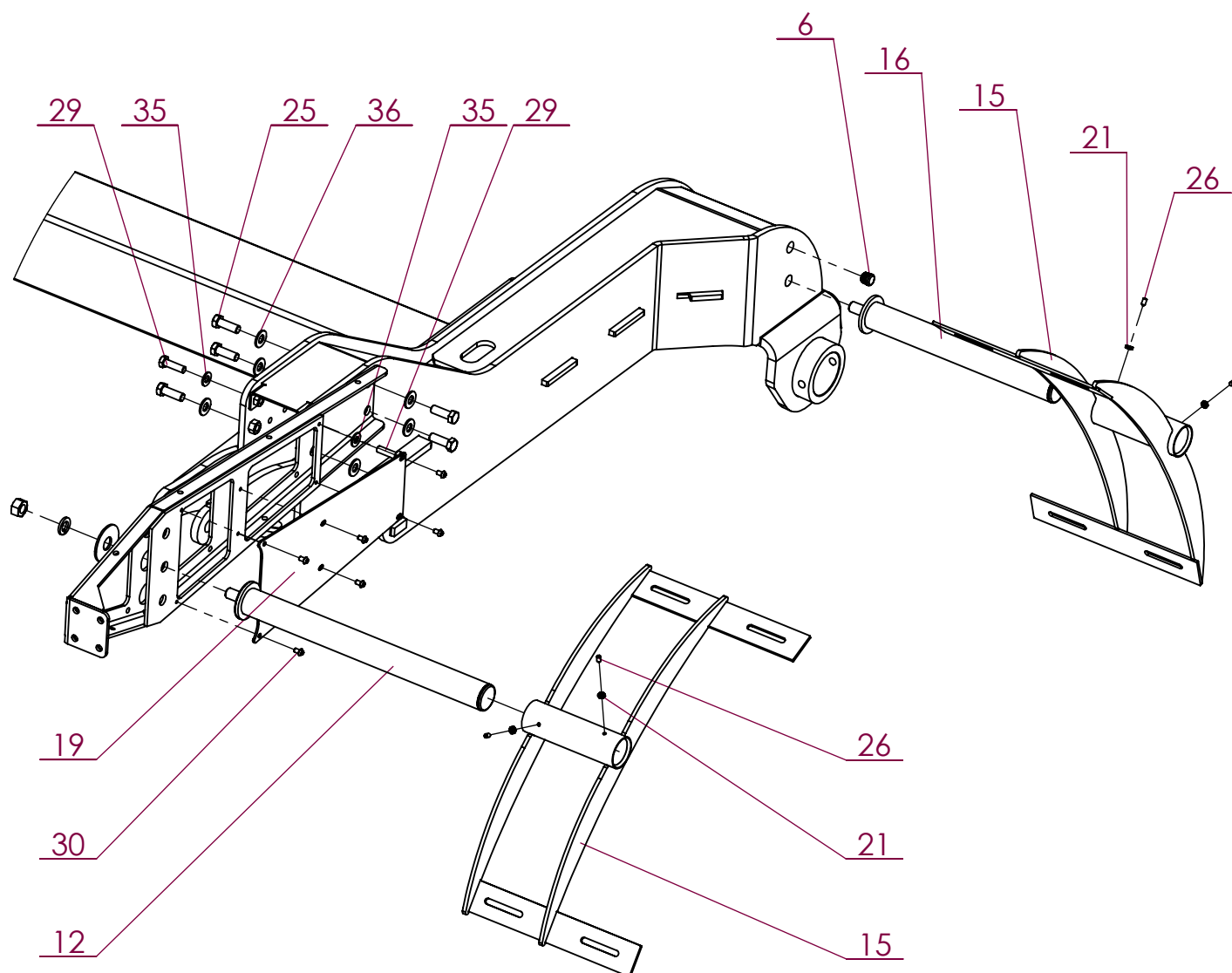
No. ARTICLE	Numéro ARTEC	Désignation	QTE	Commentaires
5	301 236 000 000	TIGE DE REGLAGE	1	
14	551 080 080 700	ECROU H M 8 A2 DIN 934	2	
15	551 730 080 700	ECROU FREIN M8 A2 DIN 985	3	
19	651 010 080 060	VIS HM 8 X 60 A2 ISO 4017	2	
21	851 420 080 200	RONDELLE PLATE M 8 SERIE M A2	6	
27	EM0622	VALVE DE NIVELLEMENT	1	



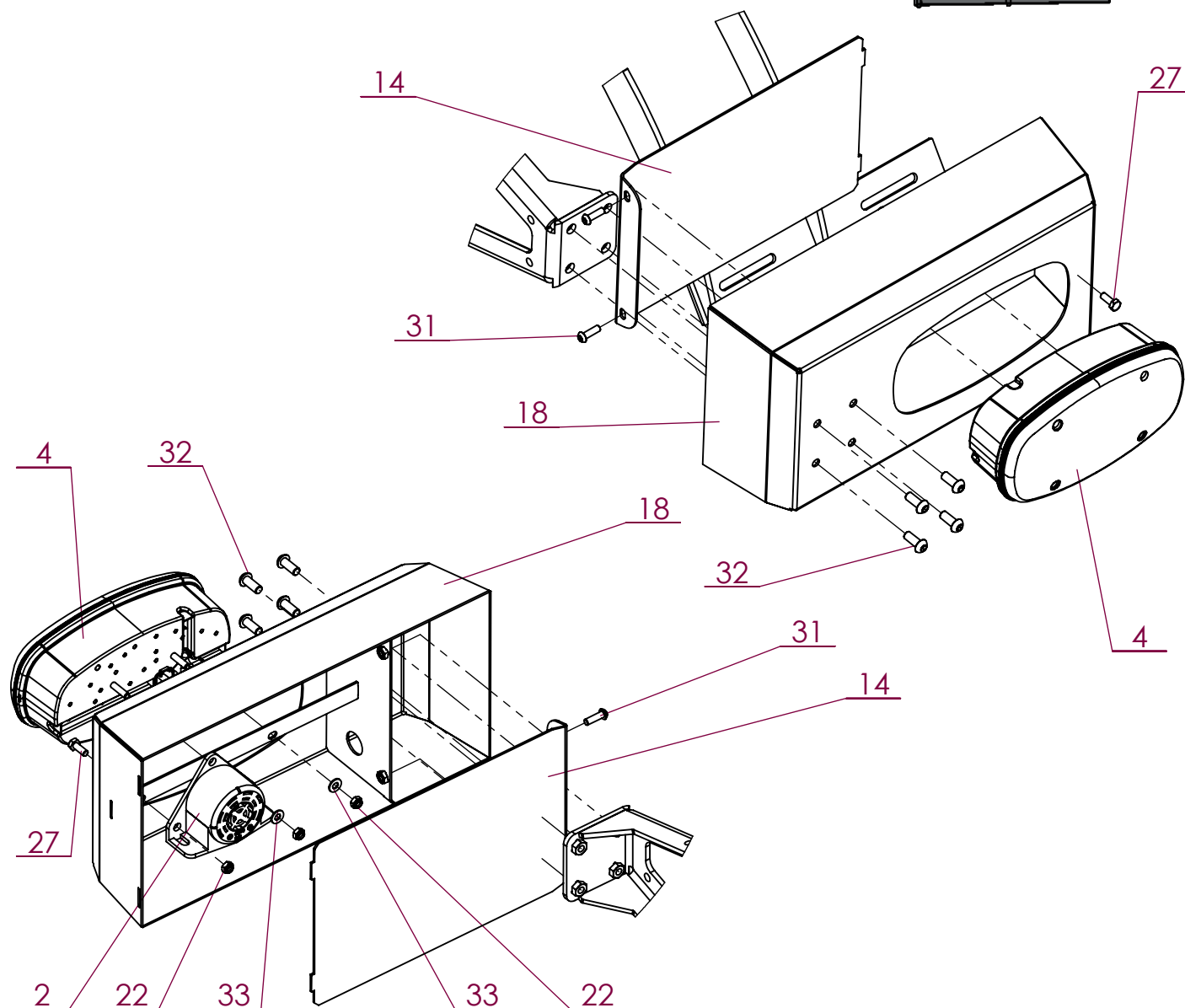
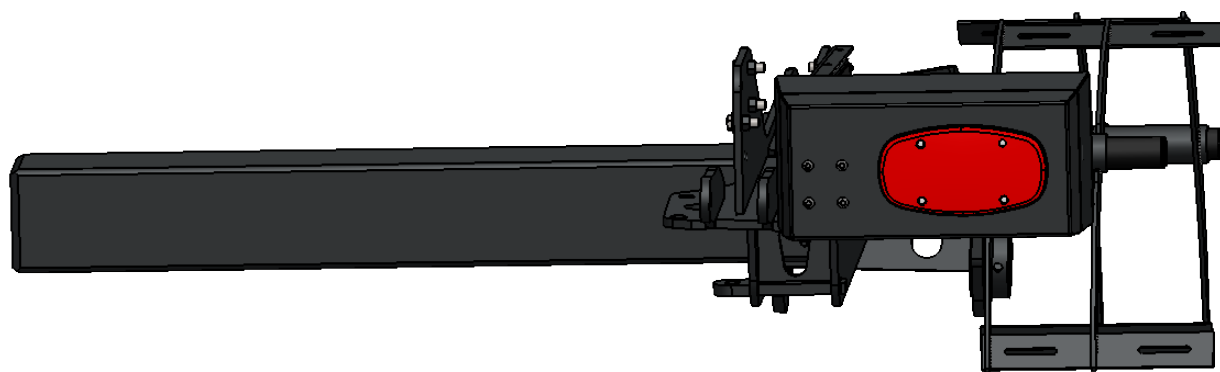
No. ARTICLE	Numéro ARTEC	Désignation	QTE	No. ARTICLE	Numéro ARTEC	Désignation	QTE
1	301 985 000 000	CAPUCHON PLASTIQUE	8	20	522 911 000 000	COULISSE AR D	1
2	303 192 000 067	ALARME DE RECU	1	21	551 090 060 700	ECROU BAS H M 6 A2 DIN 439B	4
3	304 782 000 004	AXE	1	22	551 730 060 700	ECROU FREIN M6 A2 DIN 985	3
4	305 080 000 067	FEU ARRIERE DROIT	1	23	551 730 080 700	ECROU FREIN M8 A2 DIN 985	9
5	305 421 000 000	GARDE-BOUE	1	24	601 203 200 070	vis HM 20 X 70 ZFSHL ISO 4014	1
6	306 691 000 030	INSERT	1	25	601 213 120 035	vis HM 12 X 35 ZFSHL ISO 4017	6
7	306 876 000 000	TOLE DE PROTECTION	1	26	607 800 060 012	VIS SANS TÊTE M6 LG:12 BOUT POINTU	4
8	307 564 000 016	VERIN	1	27	651 010 060 016	VIS HM 6 X 16 A2 ISO 4017	1
9	309 131 000 000	BARRE D'INDEXAGE	1	28	651 010 080 025	VIS HM 8 X 25 A2 ISO 4017	8
10	309 168 000 000	PION D'INDEXAGE	2	29	651 010 100 035	VIS HM 10 X 35 A2 ISO 4017	2
11	309 639 000 000	DOIGT	2	30	651 030 060 010	VIS BHC M 6 X 10 A2	6
12	309 985 000 000	TUBE SUPPORT GARDE BOUE	1	31	651 030 060 020	VIS BHC M 6 X 20 A2	2
13	512 883 200 080	ECROU FREIN M20 ZFSHL	1	32	651 030 080 020	VIS BHC M 8 X 20 A2	4
14	520 030 000 000	EQUERRE	1	33	851 420 060 200	RONDELLE PLATE M 6 SERIE M A2	2
15	520 630 000 000	SUPPORT GARDE-BOUE	2	34	851 420 080 200	RONDELLE PLATE M 8 SERIE M A2	17
16	520 632 000 000	AXE	1	35	851 420 100 200	RONDELLE PLATE M 10 SERIE M A2	2
17	521 625 000 000	SUPPORT FEU	1	36	851 420 120 200	RONDELLE PLATE M 12 SERIE M A2	6
18	521 637 000 000	SUPPORT FEU	1	37	851 420 200 200	RONDELLE PLATE M 20 SERIE M A2	2
19	521 728 000 000	PLAQUE DE FERMETURE	1	38			



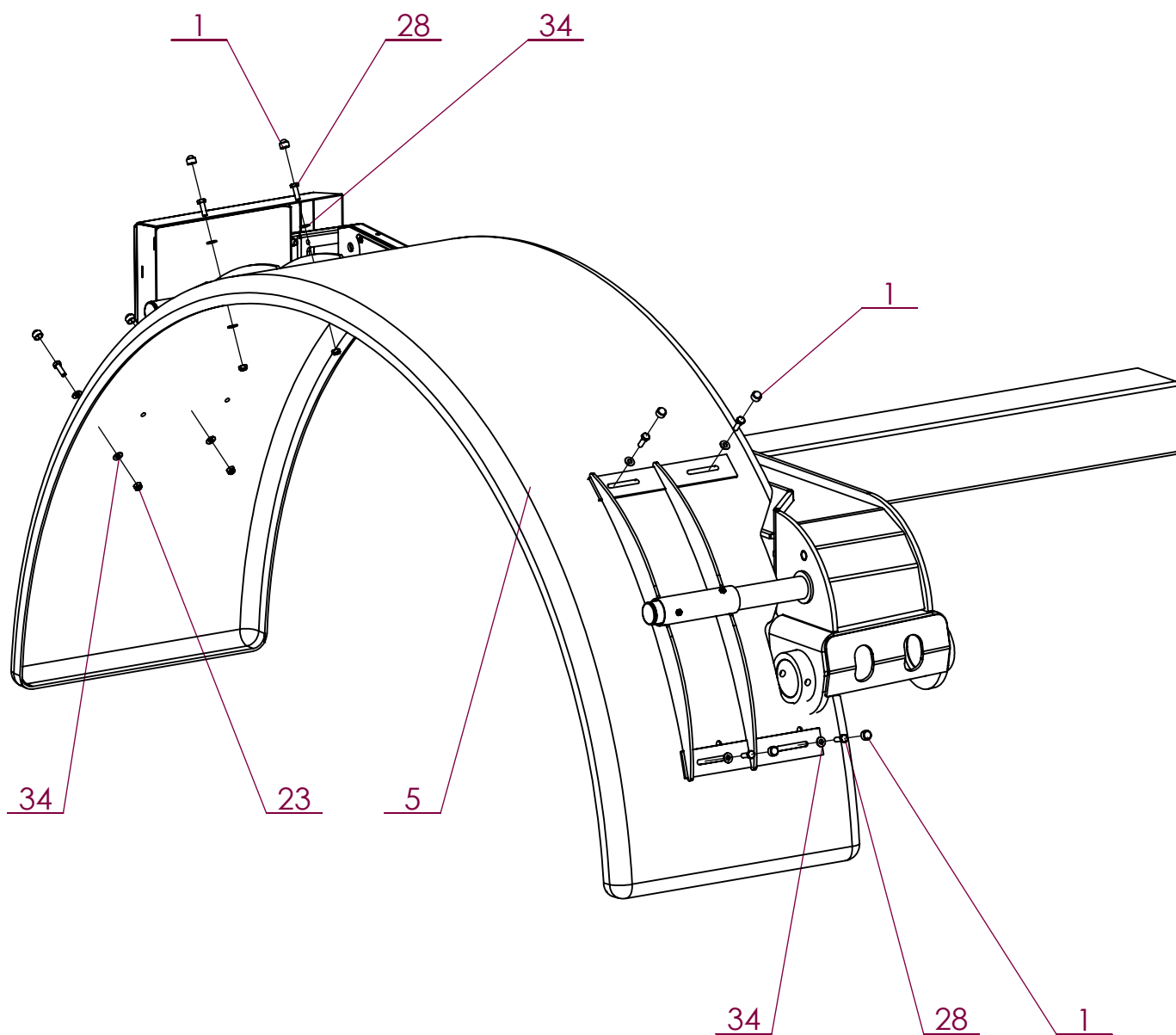
No. ARTICLE	Numéro ARTEC	Désignation	QTE	Commentaires
3	304 782 000 004	AXE	1	
7	306 876 000 000	TOLE DE PROTECTION	1	
8	307 564 000 016	VERIN	1	
9	309 131 000 000	BARRE D'INDEXAGE	1	
10	309 168 000 000	PION D'INDEXAGE	2	
11	309 639 000 000	DOIGT	2	
13	512 883 200 080	ECROU FREIN M20 ZFSLH	1	
20	522 911 000 000	COULISSE AR D	1	
23	551 730 080 700	ECROU FREIN M8 A2 DIN 985	1	
24	601 203 200 070	vis HM 20 X 70 ZFSLH ISO 4014	1	
29	651 010 100 035	VIS HM 10 X 35 A2 ISO 4017	2	
34	851 420 080 200	RONDELLE PLATE M 8 SERIE M A2	1	
35	851 420 100 200	RONDELLE PLATE M 10 SERIE M A2	2	
37	851 420 200 200	RONDELLE PLATE M 20 SERIE M A2	2	



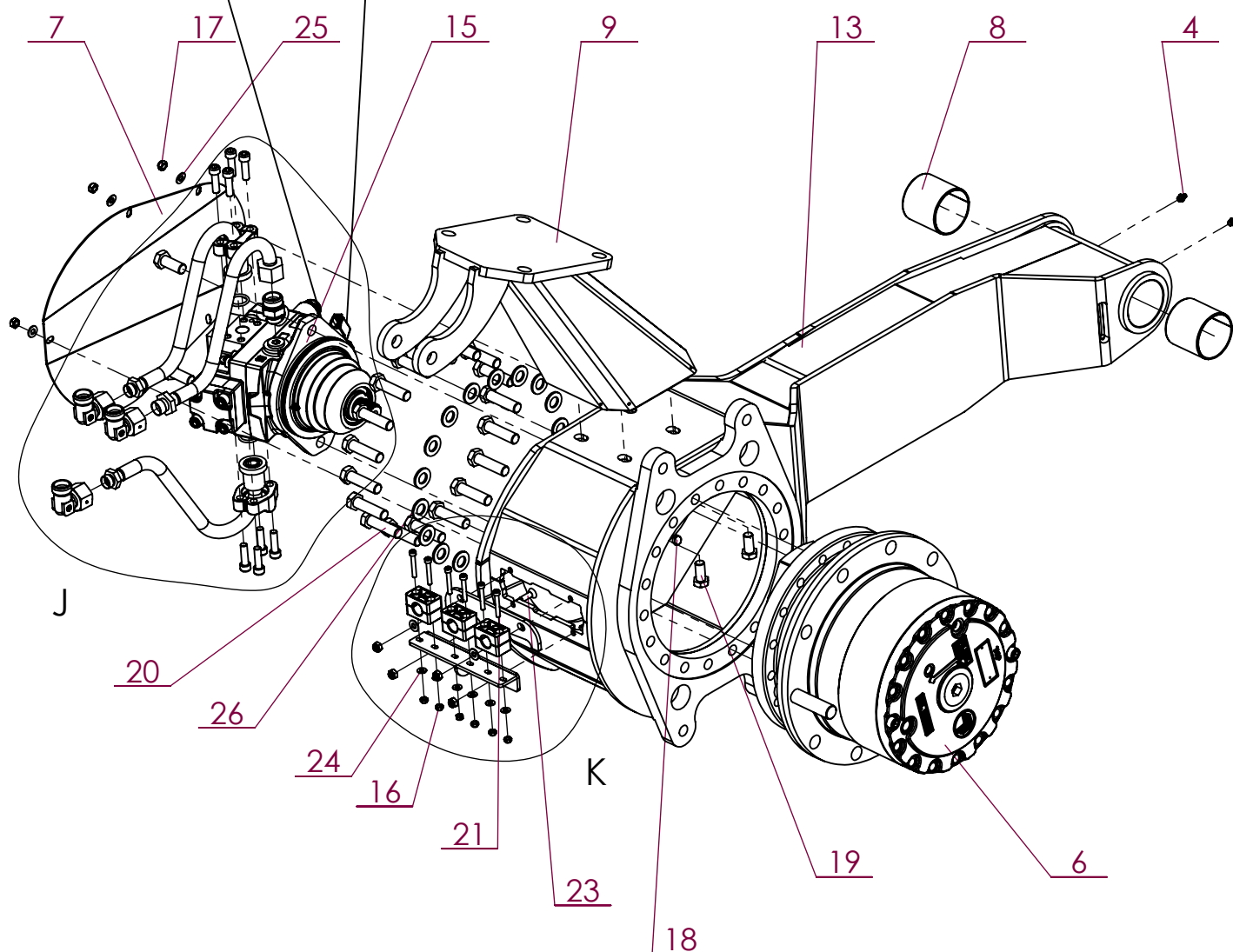
No. ARTICLE	Numéro ARTEC	Désignation	QTE	Commentaires
6	306 691 000 030	INSERT	1	
12	309 985 000 000	TUBE SUPPORT GARDE BOUE	1	
15	520 630 000 000	SUPPORT GARDE-BOUE	2	
16	520 632 000 000	AXE	1	
17	521 625 000 000	SUPPORT FEU	1	
19	521 728 000 000	PLAQUE DE FERMETURE	1	
21	551 090 060 700	ECROU BAS H M 6 A2 DIN 439B	4	
25	601 213 120 035	vis HM 12 X 35 ZFSLH ISO 4017	6	
26	607 800 060 012	VIS SANS TÊTE M6 LG:12 BOUT POINTU	4	
29	651 010 100 035	VIS HM 10 X 35 A2 ISO 4017	2	
30	651 030 060 010	VIS BHC M 6 X 10 A2	6	
35	851 420 100 200	RONDELLE PLATE M 10 SERIE M A2	2	
36	851 420 120 200	RONDELLE PLATE M 12 SERIE M A2	6	



No. ARTICLE	Numéro ARTEC	Désignation	QTE	Commentaires
2	303 192 000 067	ALARME DE RECU	1	
4	305 080 000 067	FEU ARRIERE DROIT	1	
14	520 030 000 000	EQUERRE	1	
18	521 637 000 000	SUPPORT FEU	1	
22	551 730 060 700	ECROU FREIN M6 A2 DIN 985	3	
27	651 010 060 016	VIS HM 6 X 16 A2 ISO 4017	1	
31	651 030 060 020	VIS BHC M 6 X 20 A2	2	
32	651 030 080 020	VIS BHC M 8 X 20 A2	4	
33	851 420 060 200	RONDELLE PLATE M 6 SERIE M A2	2	

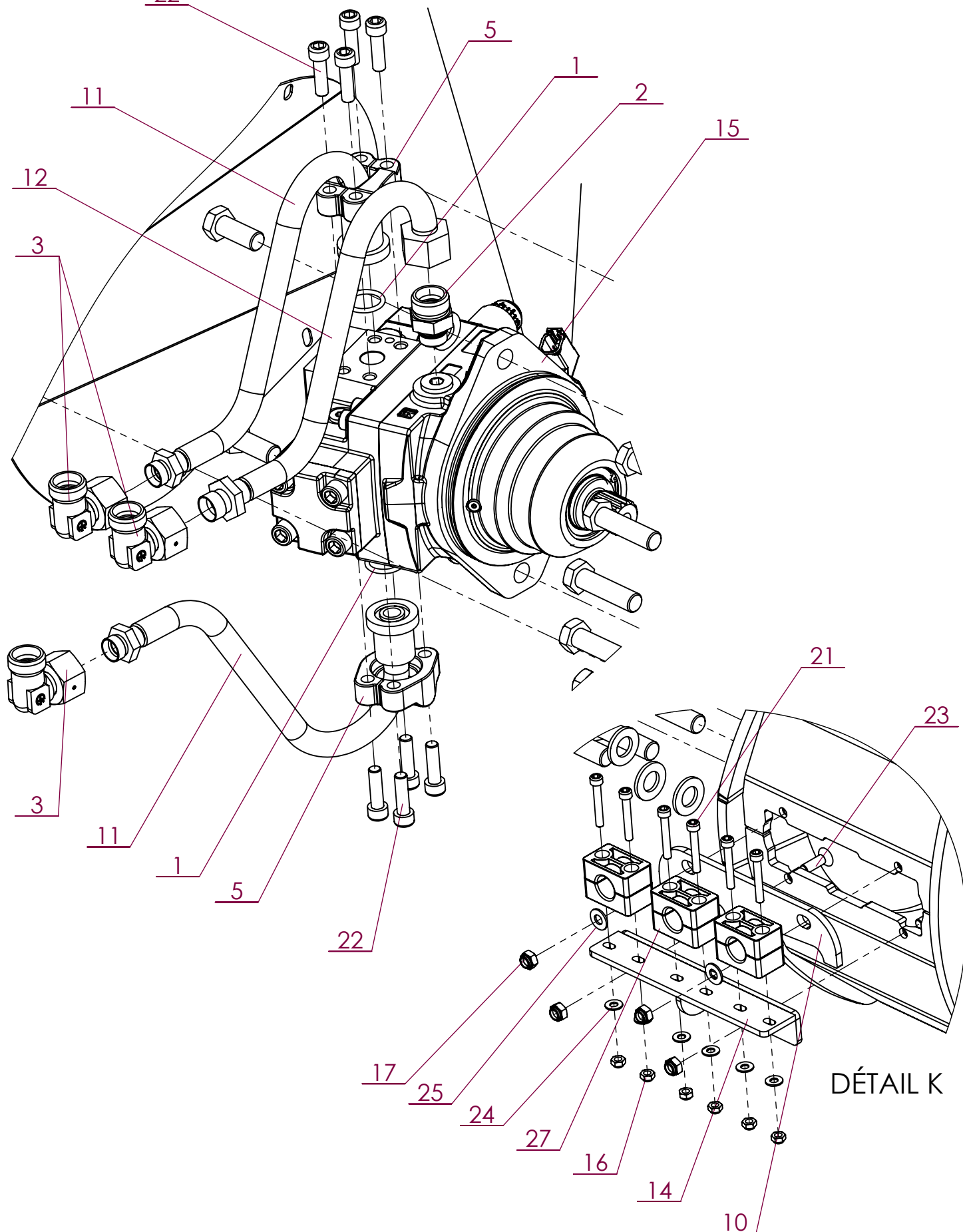


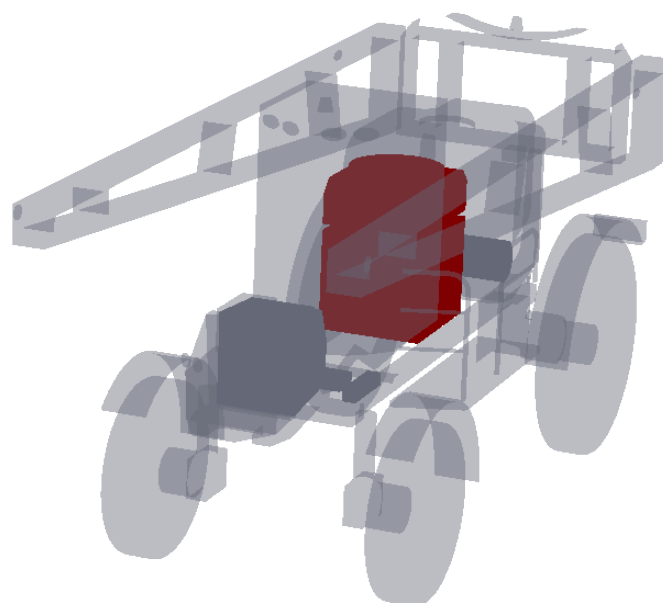
No. ARTICLE	Numéro ARTEC	Désignation	QTE	Commentaires
1	301 985 000 000	CAPUCHON PLASTIQUE	8	
5	305 421 000 000	GARDE-BOUE	1	
23	551 730 080 700	ECROU FREIN M8 A2 DIN 985	8	
28	651 010 080 025	VIS HM 8 X 25 A2 ISO 4017	8	
34	851 420 080 200	RONDELLE PLATE M 8 SERIE M A2	16	



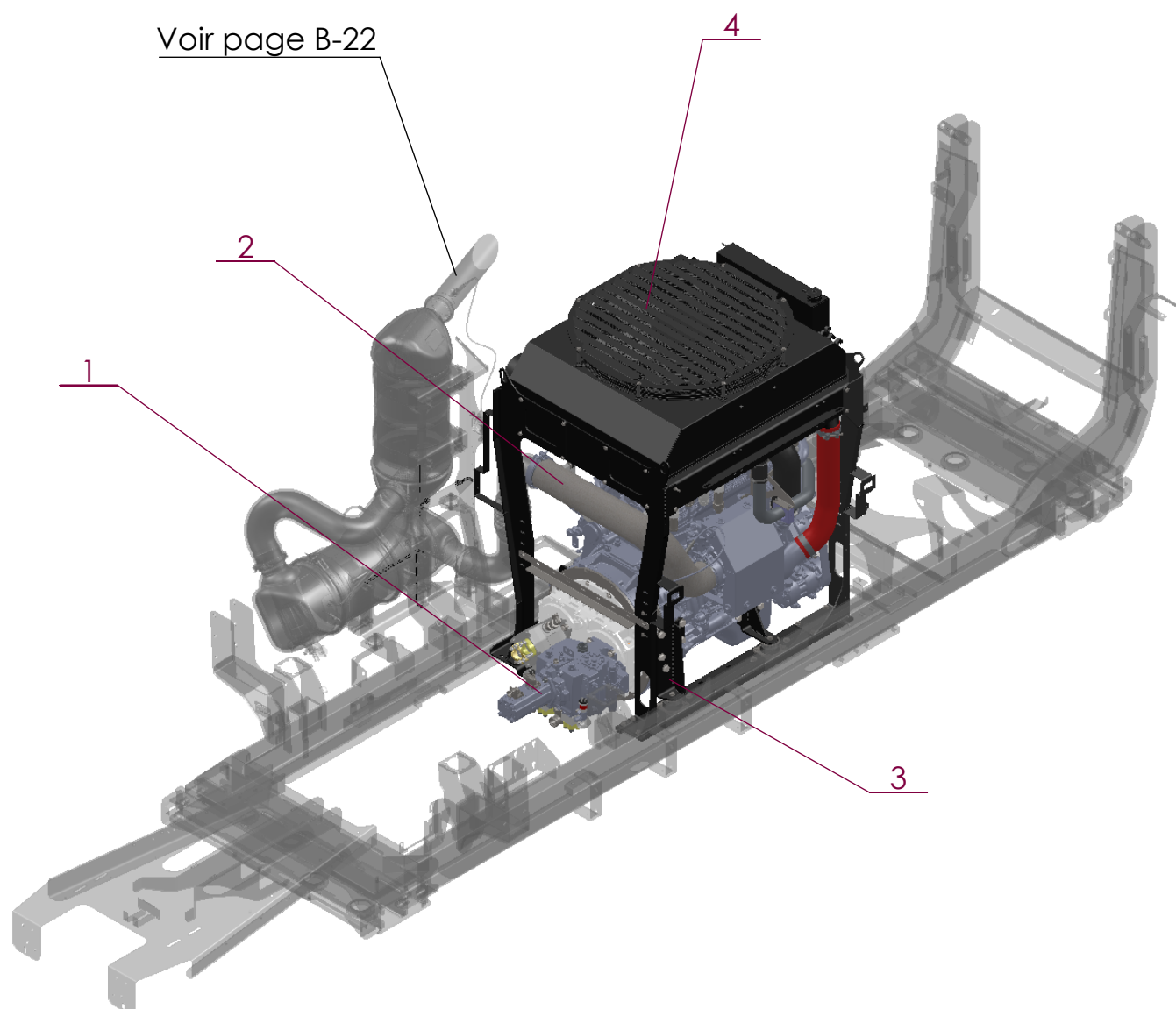
No. ARTICLE	Numéro ARTEC	Désignation	QTE	No. ARTICLE	Numéro ARTEC	Désignation	QTE
1	180 249 935 301	JOINT TORIQUE	2	15	307 823 000 013	MOTEUR HYDRAULIQUE	1
2	211 166 207 802	UNION MALE	1	16	551 730 060 700	ECROU FREIN M6 A2 DIN 985	6
3	212 035 200 002	COUDE ORIENTABLE	3	17	551 730 080 700	ECROU FREIN M8 A2 DIN 985	10
4	247 221 008 180	GRAISSEUR	2	18	601 010 080 025	vis HM 8 X 25 AC ISO 4017 8.8	6
5	303 606 000 046	BRIDE	2	19	601 010 140 030	vis HM 14 X 30 AC ISO 4017 8.8	4
6	304 849 000 000	REDUCTEUR	1	20	601 213 160 060	vis HM 16 X 60 ZFSL ISO 4017	18
7	304 861 000 000	CAPOT	1	21	651 050 060 040	VIS CHC M 6 X 40 A2	6
8	305 377 000 014	COUSSINET	2	22	607 000 100 035	VIS CHC M10-35 ZFSL ISO4762 12-9	8
9	305 404 000 000	CHAISE	1	23	651 060 080 025	VIS F HC M 8 X 25 A2 DIN 7991	4
10	305 405 000 000	PLAQUE	1	24	851 420 060 200	RONDELLE PLATE M 6 SERIE M A2	6
11	305 766 000 000	TUBE CINTRE	2	25	851 420 080 200	RONDELLE PLATE M 8 SERIE M A2	8
12	305 767 000 000	TUBE CINTRE	1	26	851 420 160 200	RONDELLE PLATE M 16 SERIE M A2	20
13	306 984 000 000	BRAS	1	27	263 032 001 000	COLLIER	3
14	307 794 000 000	EQUERRE	1	28			

DÉTAIL J

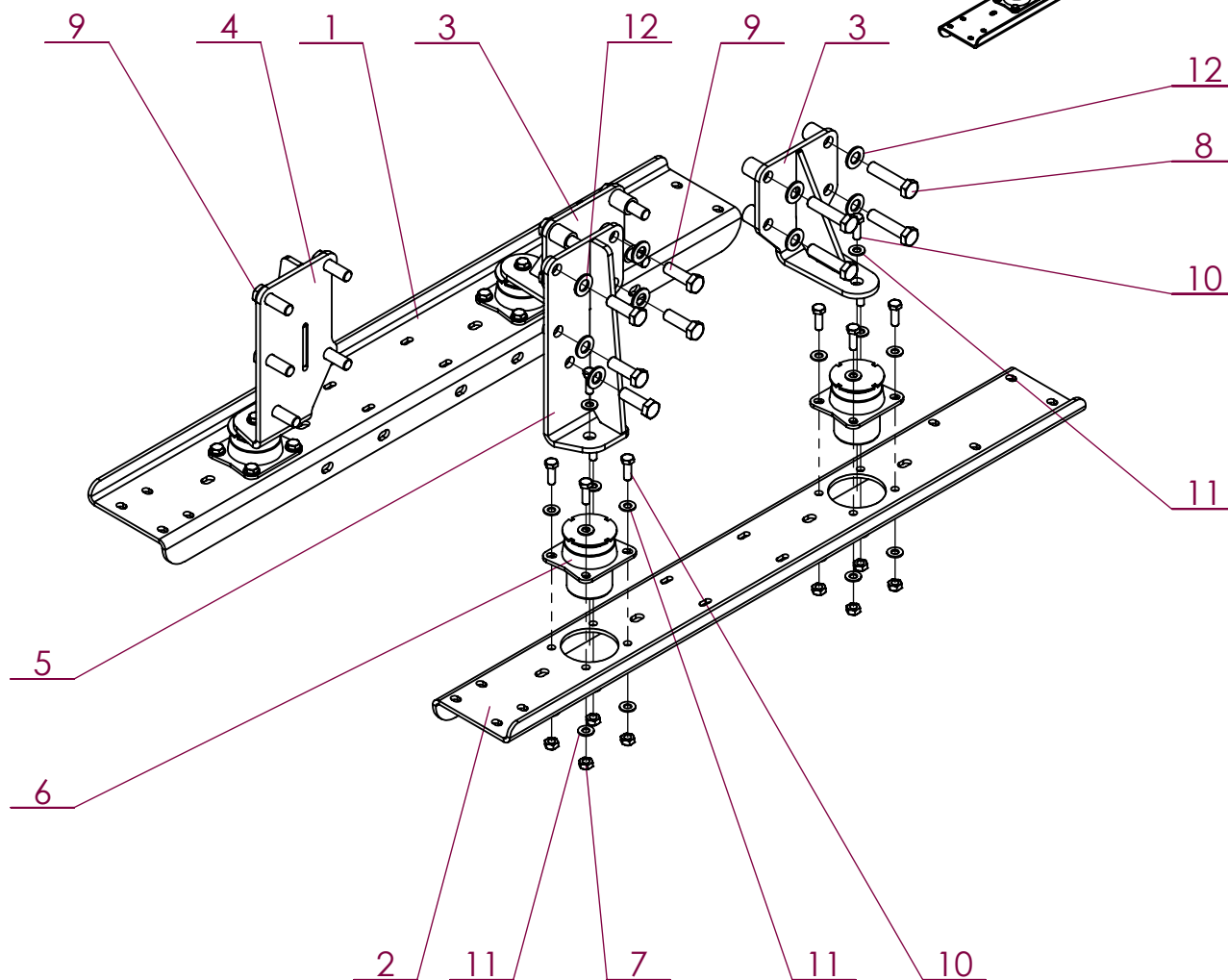
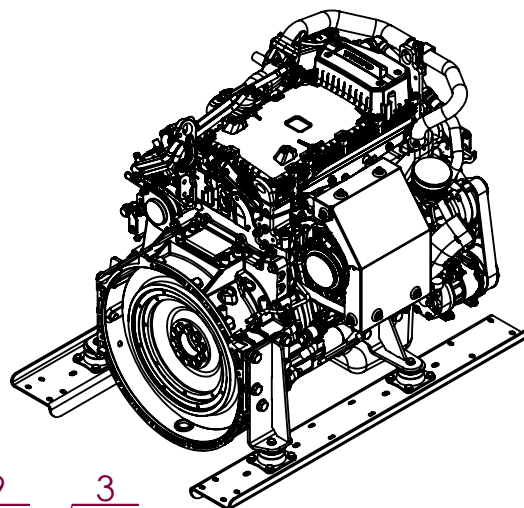




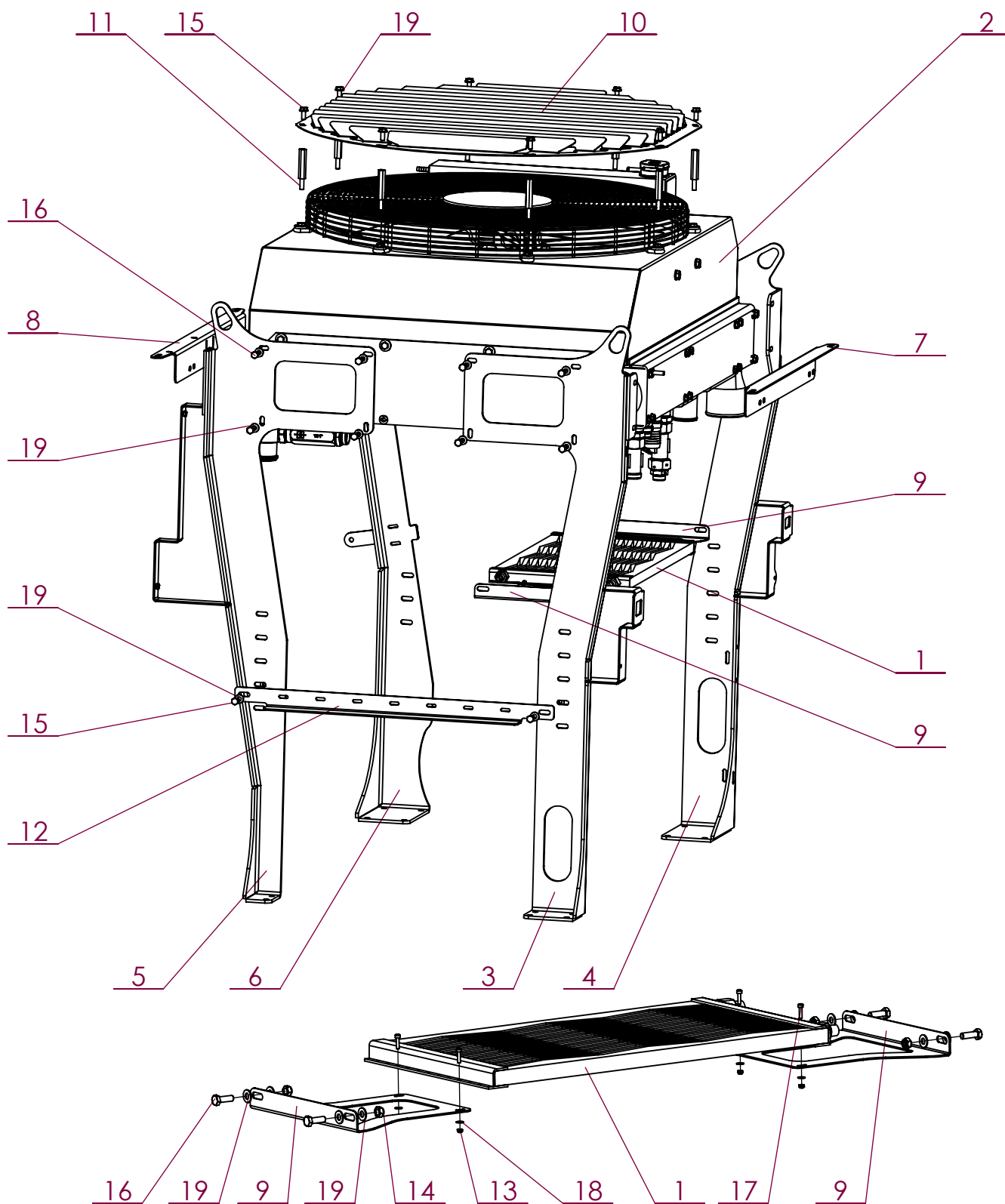
Numéro ARTEC	Désignation	Page
EM0553	Power pack RS20 stage V	B-1
EM0584	Support moteur stage V	B-2
EM0583	Radiateur complet RS20	B-3
EM0553	Power pack RS20 stage V	B-4
EM0580	Boîte de couplage	B-5
EM0553	Power pack RS20 stage V	B-6
521 509 000 000	Moteur TAD581VE 129W stage 5	B-7
EM0404	Réservoirs hydraulique - carburant	B-8
EM0404	Réservoirs hydraulique - carburant	B-9
EM0404	Réservoirs hydraulique - carburant	B-10
EM0258	Remplissage carburant	B-11
EM0253	Réseau air et eau motorisation	B-12
EM0251	Équipement radiateur durites air & eau	B-13
EM0251	Circuit eau	B-14
EM0251	Circuit air	B-15
EM0253	Ensemble filtration air	B-16
EM0253	Echappement	B-17
EM0580	Raccords sur pompe LS	B-18
EM0580	Raccords sur pompe H1	B-19
EM0580	Raccords sur pompe double Gr2	B-20
309 064 000 000	Réservoir Adblue 25L complet	B-21
EM0427	DPF / SCR RS20 stage V	B-22
EM0427	DPF / SCR RS20 stage V	B-23



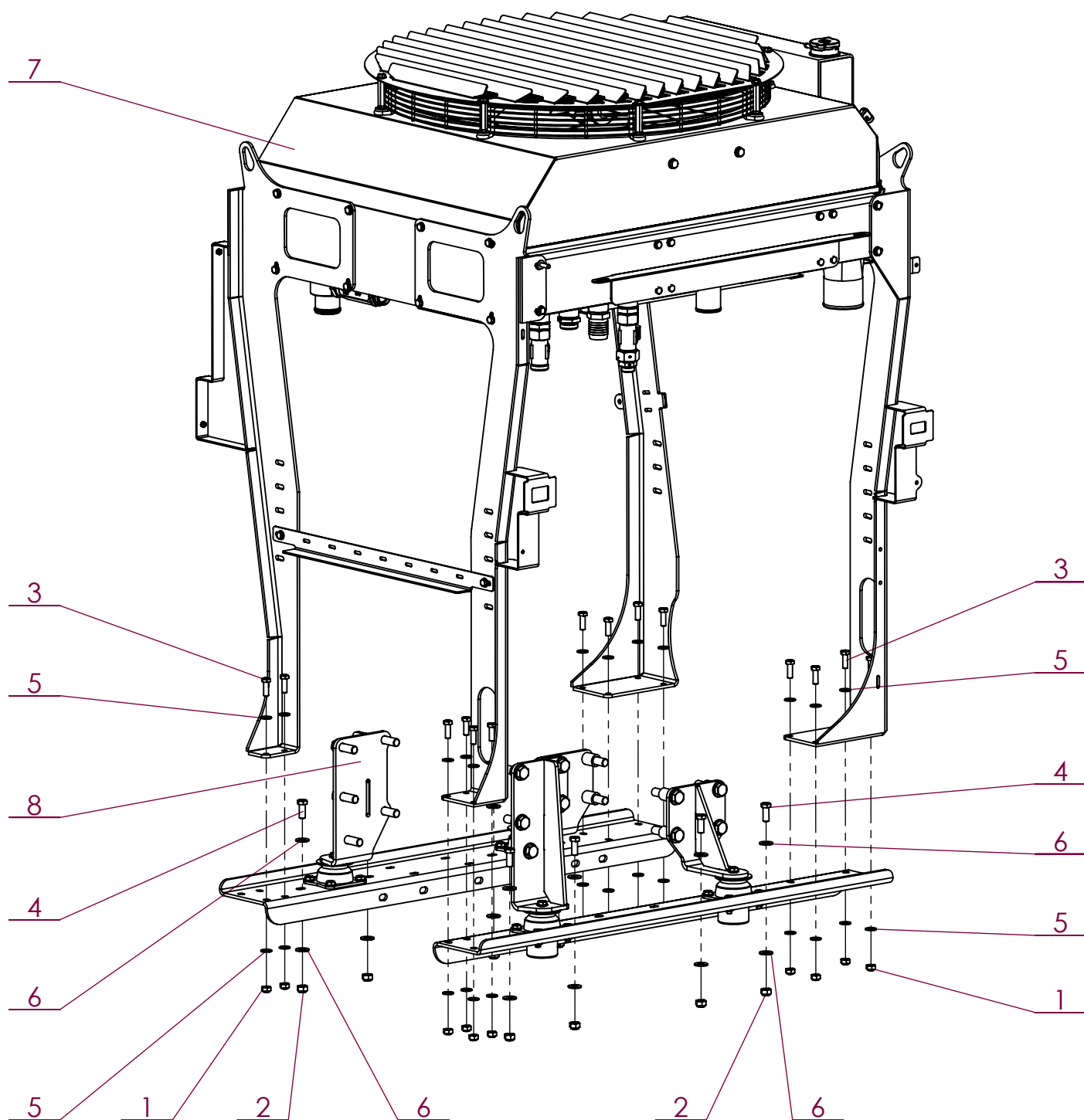
No. ARTICLE	Numéro ARTEC	Désignation	QTE	Commentaires
1		BOITE DE COUPLAGE	1	Voir page B-5
2		LIGNE D'ECHAPPEMENT	1	Voir page B-6
3		MOTEUR SUR CHASSIS	1	Voir page B-2
4		RADIATEUR	1	Voir page B-3



No. ARTICLE	Numéro ARTEC	Désignation	QTE	Commentaires
1	309 031 000 000	TOLE CHASSIS MOTEUR	1	
2	309 032 000 000	TOLE CHASSIS MOTEUR	1	
3	309 034 000 000	SUPPORT MOTEUR	2	
4	309 035 000 000	SUPPORT MOTEUR	1	
5	309 036 000 000	SUPPORT MOTEUR	1	
6	309 170 000 019	SUSPENSION	4	
7	551 730 100 700	ECROU FREIN M10 A2 DIN 985	16	
8	601 203 160 070	vis HM 16 X 70 ZFSL ISO 4014	8	
9	601 213 160 050	vis HM 16 X 50 ZFSL ISO 4017	10	
10	651 010 100 030	VIS HM 10 X 30 A2 ISO 4017	20	
11	851 420 100 200	RONDELLE PLATE M 10 SERIE M A2	36	
12	851 420 160 200	RONDELLE PLATE M 16 SERIE M A2	18	

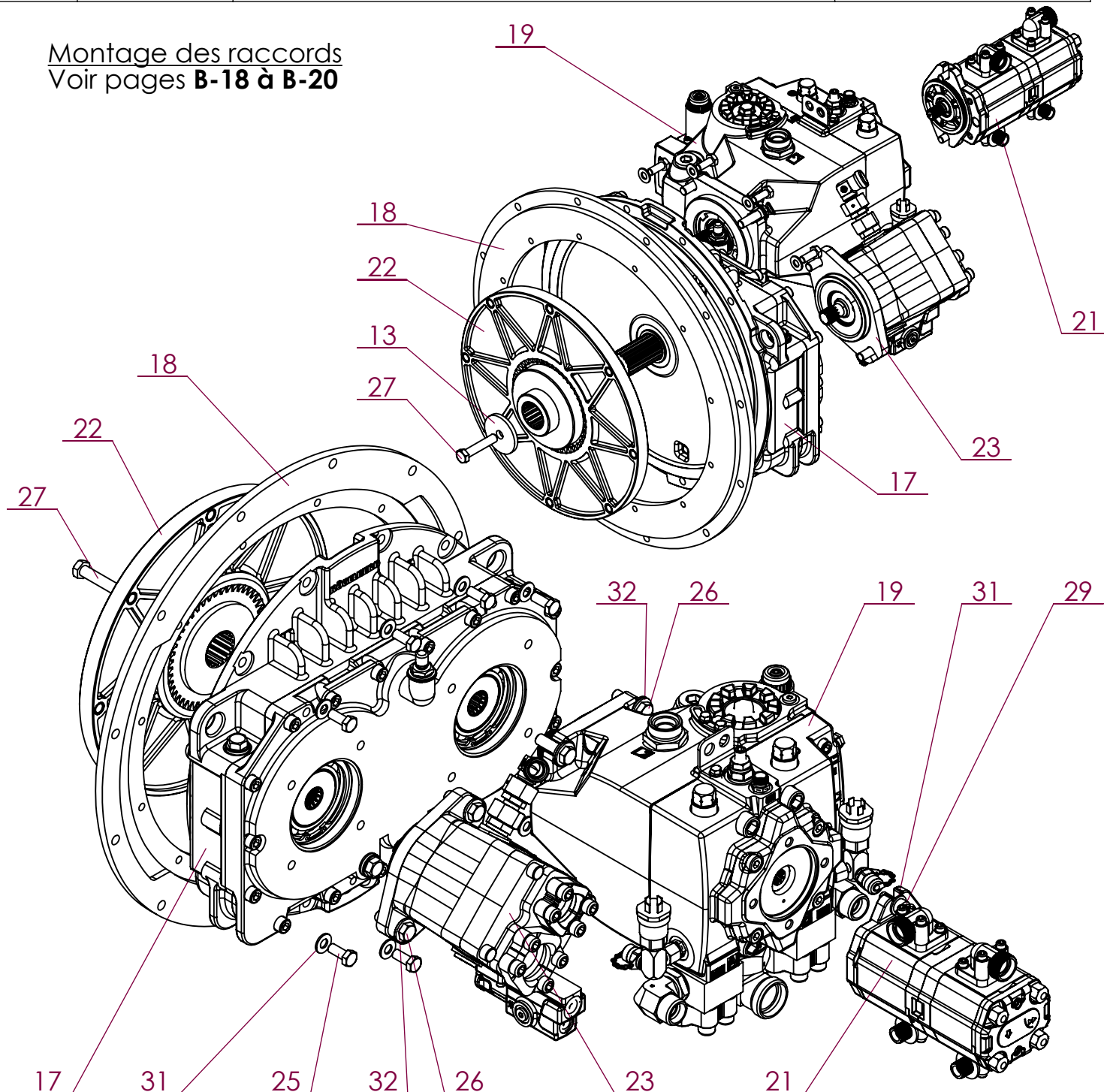


No. ARTICLE	Numéro ARTEC	Désignation	QTE	No. ARTICLE	Numéro ARTEC	Désignation	QTE
1	300 281 000 000	CONDENSEUR DE CLIM	1	11	309 152 000 000	PROLONGATEUR	8
2	308 550 000 000	RADIATEUR	1	12	523.572.000.000	SUPPORT	1
3	309 090 000 000	SUPPORT RADIATEUR	1	13	551 730 040 700	ECROU FREIN M4 A2 DIN 985	4
4	309 091 000 000	SUPPORT RADIATEUR	1	14	551 730 080 700	ECROU FREIN M8 A2 DIN 985	10
5	309 092 000 000	SUPPORT RADIATEUR	1	15	651 010 080 020	VIS HM 8 X 20 A2 ISO 4017	10
6	309 093 000 000	SUPPORT RADIATEUR	1	16	651 010 080 025	VIS HM 8 X 25 A2 ISO 4017	25
7	309 094 000 000	SUPPORT CAPOT	1	17	651 050 040 016	VIS CHC M 4 X 16 A2	4
8	309 095 000 000	SUPPORT CAPOT	1	18	851 420 040 200	RONDELLE PLATE M 4 SERIE M A2	4
9	309 096 000 000	SUPPORT CONDENSEUR	2	19	851 420 080 200	RONDELLE PLATE M 8 SERIE M A2	44
10	309 151 000 000	DEFLECTEUR	1	20			

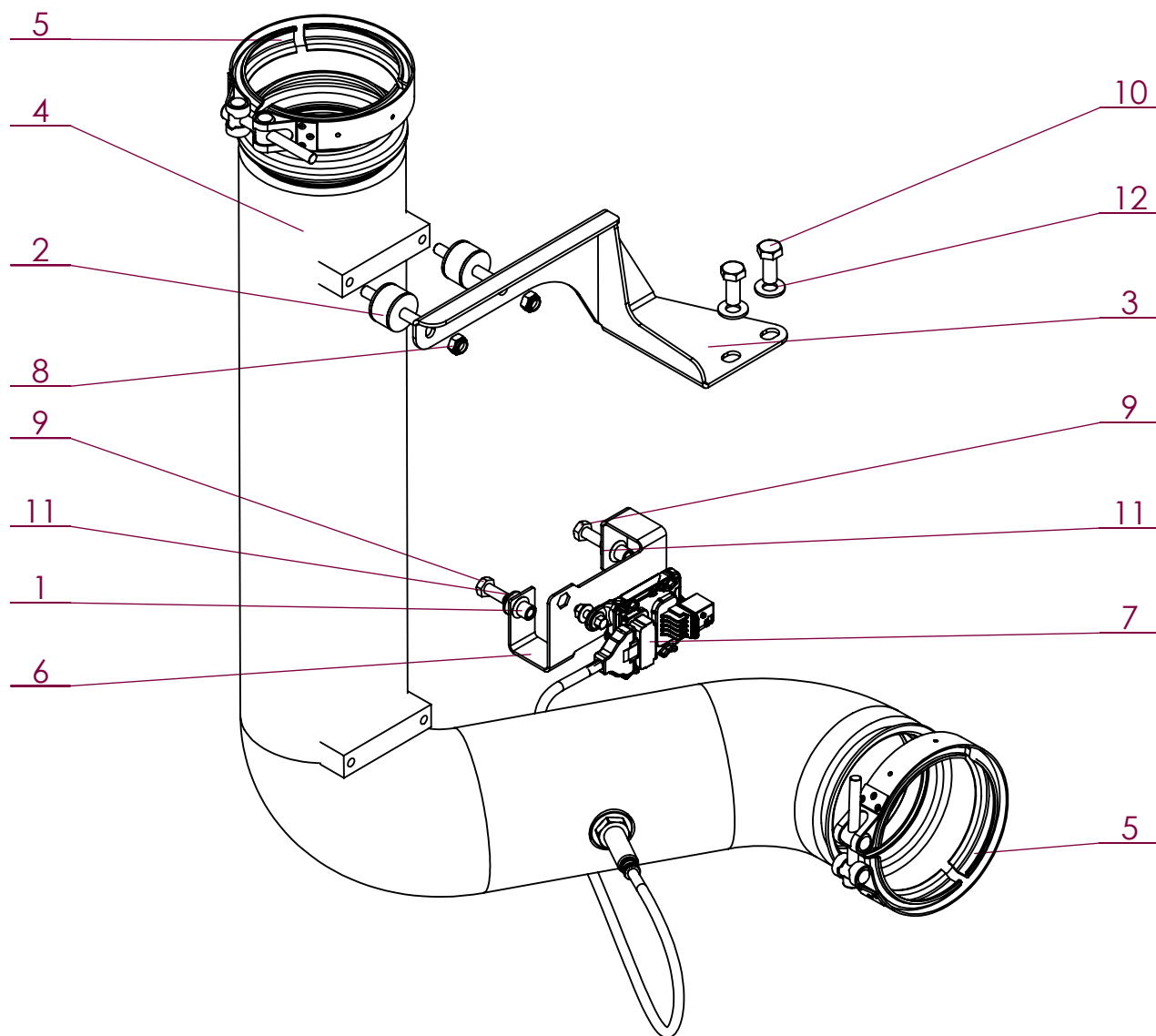


No. ARTICLE	Numéro ARTEC	Désignation	QTE	Commentaires
1	551 730 100 700	ECROU FREIN M10 A2 DIN 985	14	
2	551 730 120 700	ECROU FREIN M12 A2 DIN 985	8	
3	651 010 100 030	VIS HM 10 X 30 A2 ISO 4017	14	
4	651 010 120 030	VIS HM 12 X 30 A2 ISO 4017	8	
5	851 420 100 200	RONDELLE PLATE M 10 SERIE M A2	28	
6	851 420 120 200	RONDELLE PLATE M 12 SERIE M A2	16	
7	EM0583	RADIATEUR (Hydraulique)	1	
8	EM0584	MOTEUR SUR CHASSIS	1	

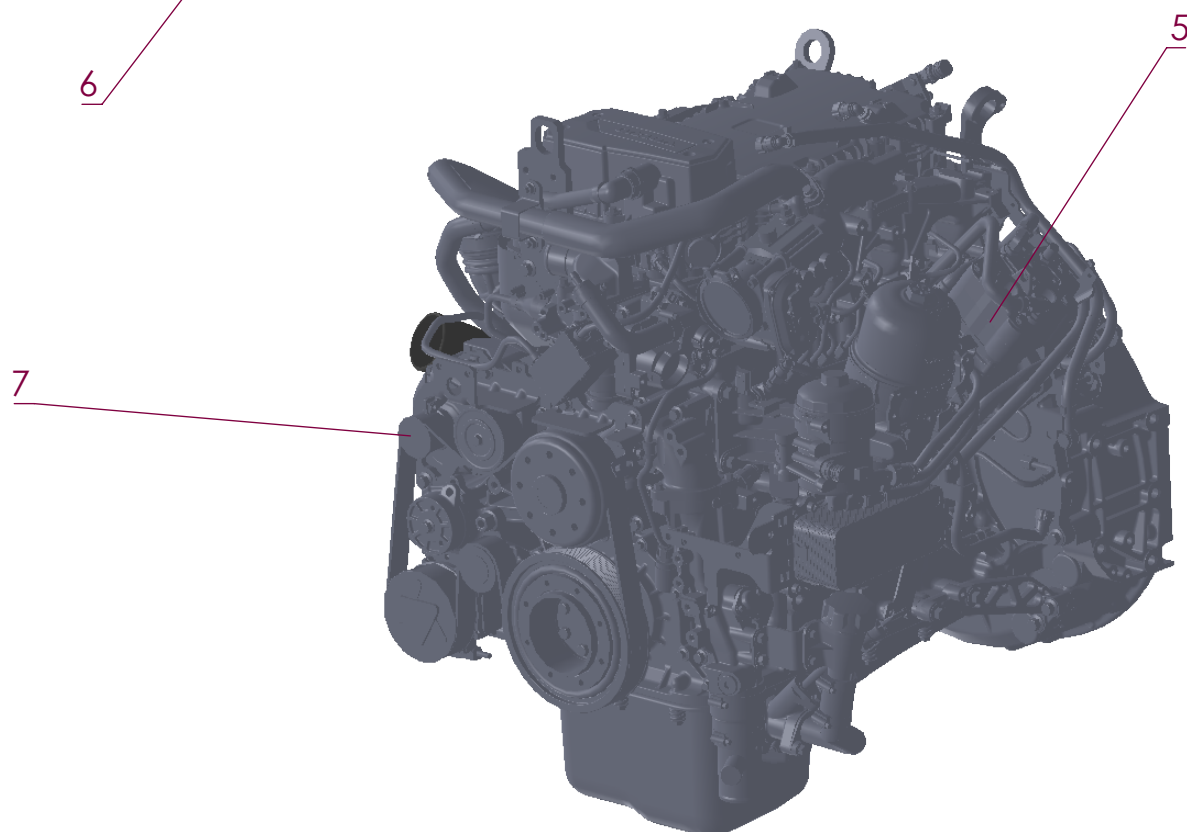
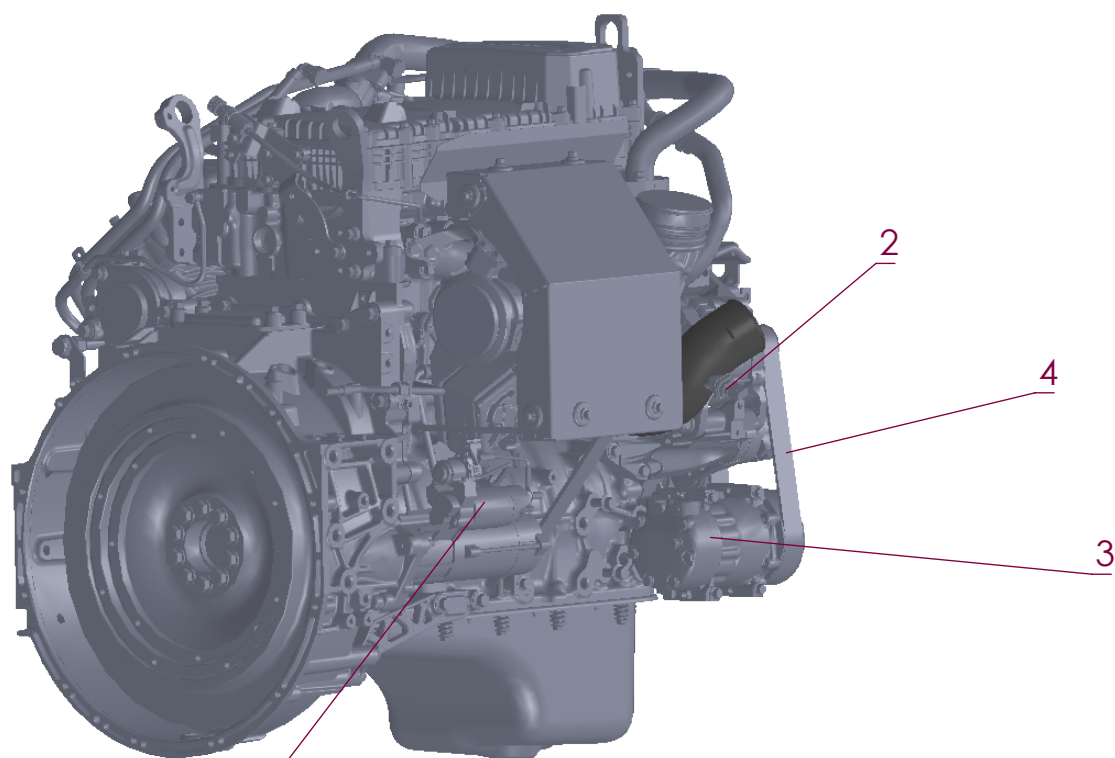
Montage des raccords
Voir pages B-18 à B-20



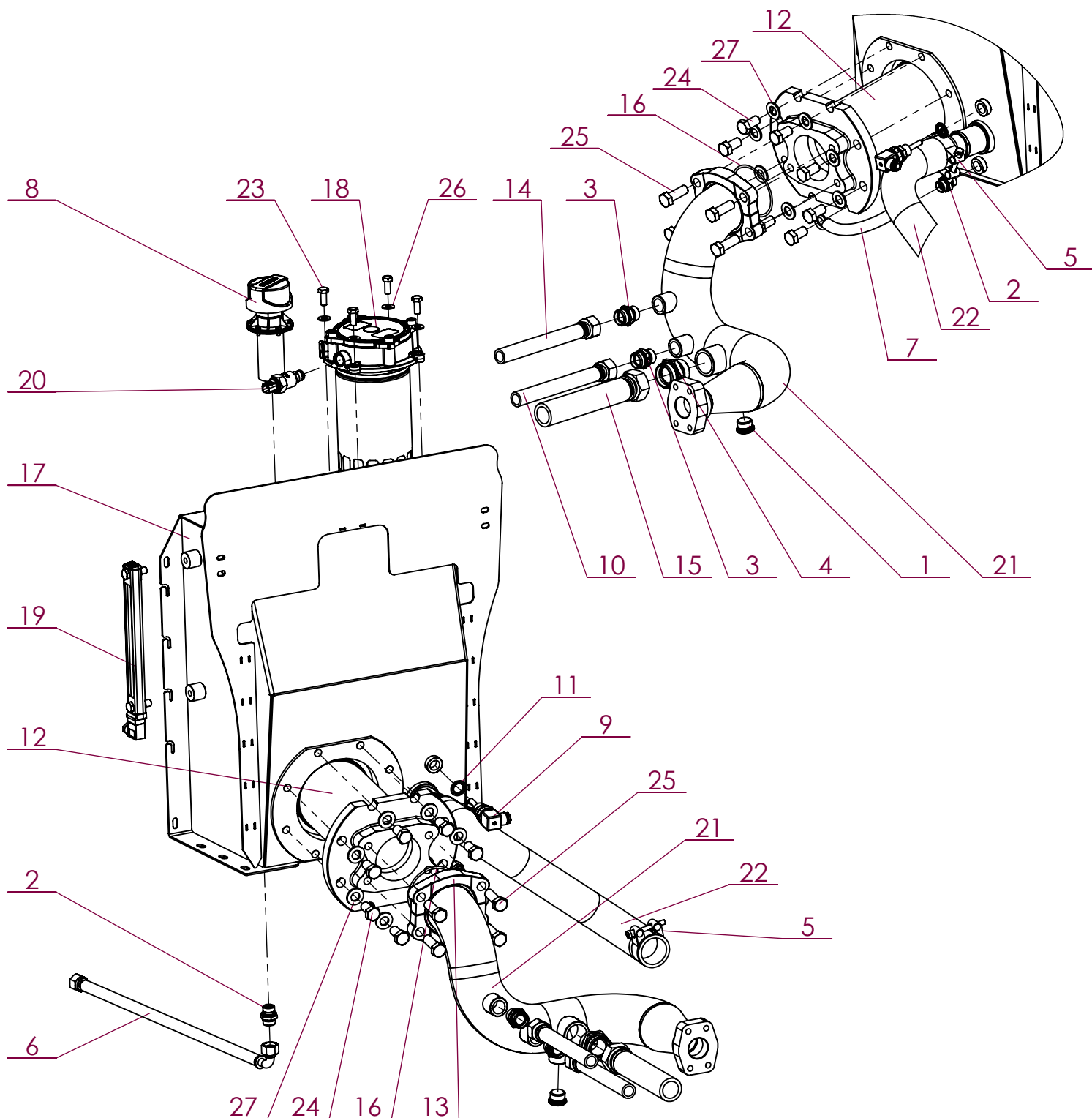
No. ARTICLE	Numéro ARTEC	Désignation	QTE	No. ARTICLE	Numéro ARTEC	Désignation	QTE
1	180 329 135 301	JOINT	2	17	308 090 000 000	BOITE DE REPARTITION	1
2	210 185 181 502	ADAPTATEUR DE REDUCTION	1	18	308 529 000 007	ENTRETOISE	1
3	211 520 120 902	UNION SIMPLE MALE JOINT EN CAOUTCHOUC	3	19	308 574 000 018	POMPE	1
4	211 520 180 702	UNION MALE	1	20	308 952 000 075	RACCORD	2
5	211 520 281 102	UNION MALE	1	21	309 307 000 018	POMPE DOUBLE	1
6	211 520 351 582	UNION MALE	1	22	520 640 000 028	ACCOUPEMENT	1
7	212 035 180 002	COUDE ORIENTABLE	1	23	522 788 000 018	POMPE	1
8	212 135 350 002	COUDE ORIENTABLE	1	24	523 745 000 000	BRIDE	1
9	212 140 203 902	RACCORD	2	25	601 010 100 025	vis HM 10 X 25 AC ISO 4017 8.8	8
10	300 635 000 046	BRIDE	2	26	601 010 120 040	vis HM 12 X 40 AC ISO 4017 8.8	6
11	300 653 000 046	BRIDE	2	27	601 010 120 060	vis HM 12 X 60 AC ISO 4017 8.8	1
12	300 736 000 046	PAIRE DEMI-BRIDE	2	28	607 015 100 030	VIS CHC M 10 X 30 10-9	8
13	300 841 000 009	RONDELLE	1	29	651 050 100 025	VIS CHC M10 X 25 A2	2
14	303 866 000 010	CAPEUR	2	30	651 050 120 080	VIS CHC M12 X 80 A2	8
15	307 350 000 000	BLOC	2	31	851 420 100 200	RONDELLE PLATE M 10 SERIE M A2	10
16	308 085 000 046	PAIRE DEMI-BRIDE	1	32	851 420 120 200	RONDELLE PLATE M 12 SERIE M A2	12



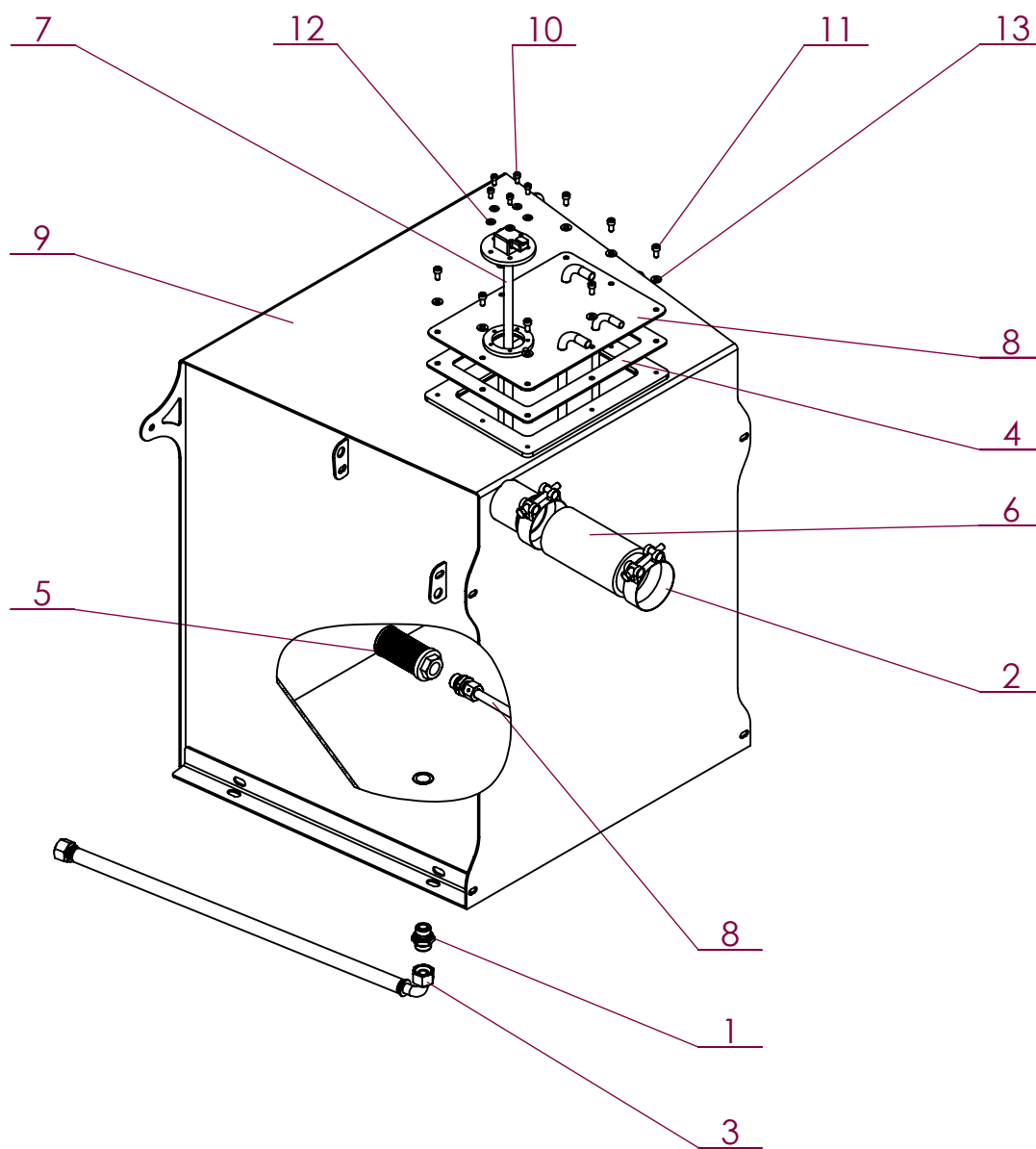
No. ARTICLE	Numéro ARTEC	Désignation	QTE	Commentaires
1	136 944 008 017	ECROU AVEUGLE	2	
2	300 184 000 020	TAMPON	2	
3	309 008 000 000	SUPPORT	1	
4	521 516 000 036	TUBULURE	1	
5	522 449 000 073	COLLIER	2	
6	522 917 000 000	SUPPORT CAPTEUR	1	
7	523 296 000 010	CAPTEUR PRE-NOX	1	
8	551 730 080 700	ECROU FREIN M8 A2 DIN 985	2	
9	651 010 080 020	VIS HM 8 X 20 A2 ISO 4017	2	
10	651 010 100 025	VIS HM 10 X 25 A2 ISO 4017	2	
11	851 420 080 200	RONDELLE PLATE M 8 SERIE M A2	2	
12	851 420 100 200	RONDELLE PLATE M 10 SERIE M A2	2	



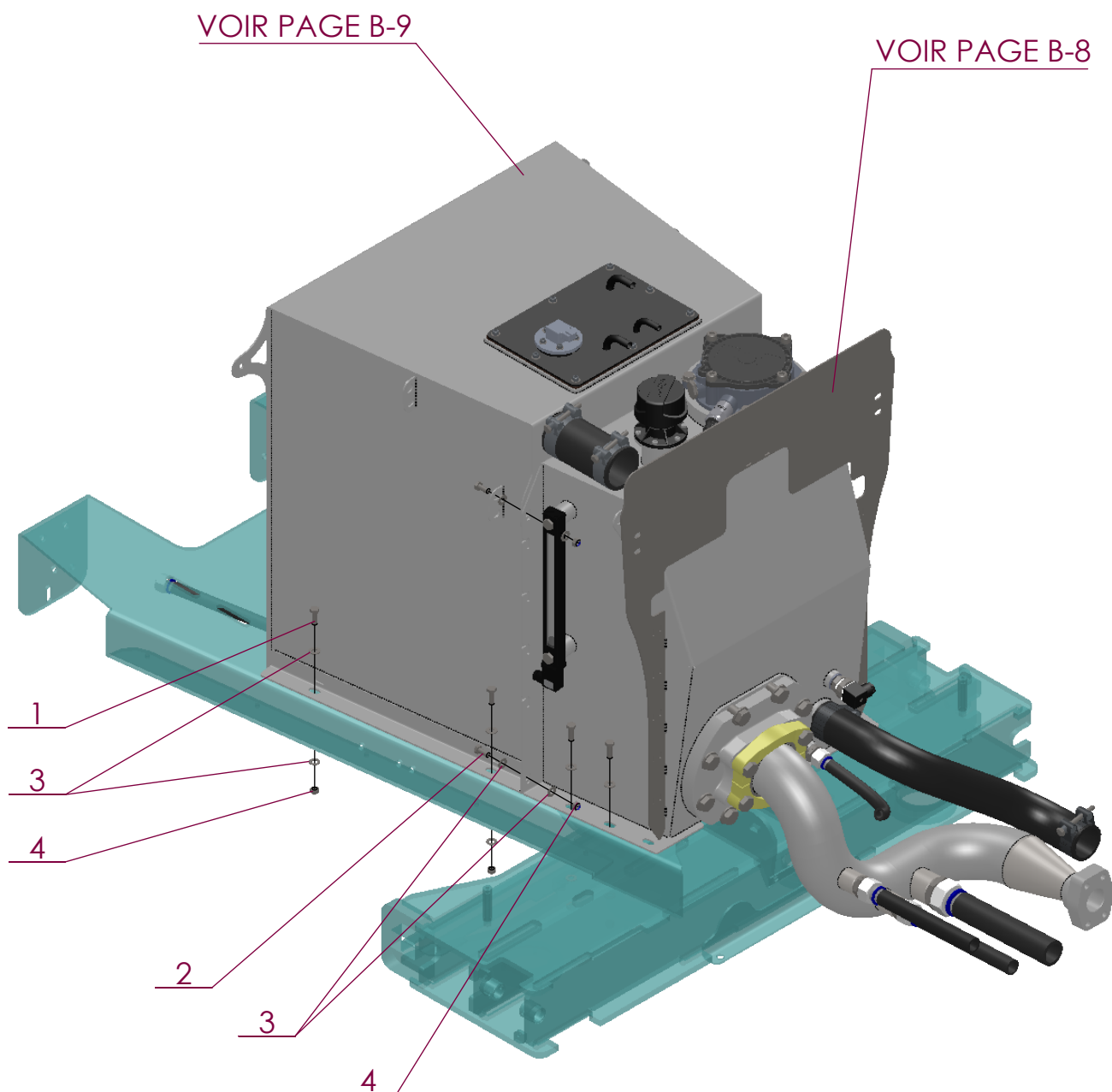
No. ARTICLE	Numéro ARTEC	Désignation	QTE	Commentaires
1	521 509 000 000	MOTEUR VOVLVO	1	
2	309 082 000 010	CAPTEUR NOX	1	Sortie turbo
3	523 776 000 000	COMPRESSEUR DE CLIM	1	
4	522 926 000 000	COURROIE	1	
5	523 777 000 000	COMPRESSEUR D'AIR	1	
6	523 778 000 000	DEMARREUR	1	
7	523 779 000 000	ALTERNATEUR	1	
8	523 722 000 055	FILTRE A GAZOLE	1	Référence de la cartouche : 309 073 000 055 Référence de la tête de filtre : 523 773 000 055



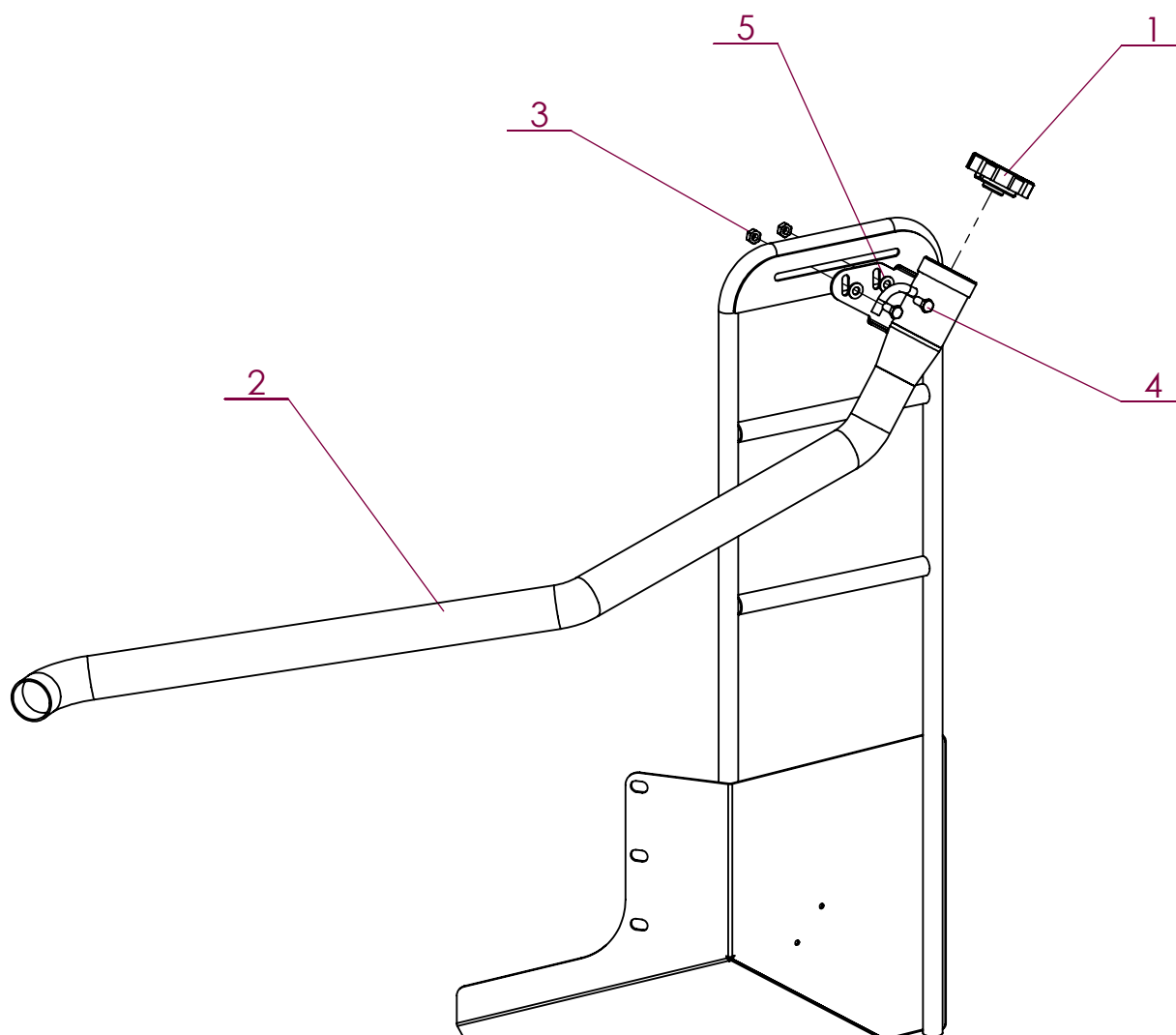
No. ARTICLE	Numéro ARTEC	Désignation	QTE	No. ARTICLE	Numéro ARTEC	Désignation	QTE
1	210 265 001 900	BOUCHON	1	15	309 562 000 056	FLEXIBLE	1
2	211 165 151 502	UNION MALE	2	16	309 937 000 000	JOINT TORIQUE	1
3	211 165 221 902	UNION MALE	2	17	521 543 000 000	RESERVOIR	1
4	211 165 353 202	UNION MALE	1	18	521 558 000 040	FILTRE RETOUR	1
5	302 195 000 000	COLLIER DE SERRAGE	2	19	521 560 000 035	CONTROLEUR	1
6	302 242 000 056	FLEXIBLE	1	20	521 561 000 010	CAPTEUR	1
7	302 242 000 056	FLEXIBLE	1	21	521 685 000 000	TUBE D'ASPIRATION	1
8	302 657 000 023	BOUCHON	1	22	522 915 000 056	DURITE	1
9	302 778 000 000	SONDE DE TEMPERATURE	1	23	651 010 100 025	VIS HM 10 X 25 A2 ISO 4017	4
10	303 005 000 056	FLEXIBLE	1	24	651 010 160 030	VIS HM 16 X 30 A2 ISO 4017	8
11	304 149 000 000	BAGUE D'ETANCHEITE	1	25	651 010 160 045	VIS HM 16 X 45 A2 ISO 4017	4
12	309 108 000 040	CREPINE	1	26	851 420 100 200	RONDELLE PLATE M 10 SERIE M A2	4
13	309 109 000 046	BRIDE	1	27	851 420 160 200	RONDELLE PLATE M 16 SERIE M A2	8
14	309 557 000 056	FLEXIBLE	1	28			



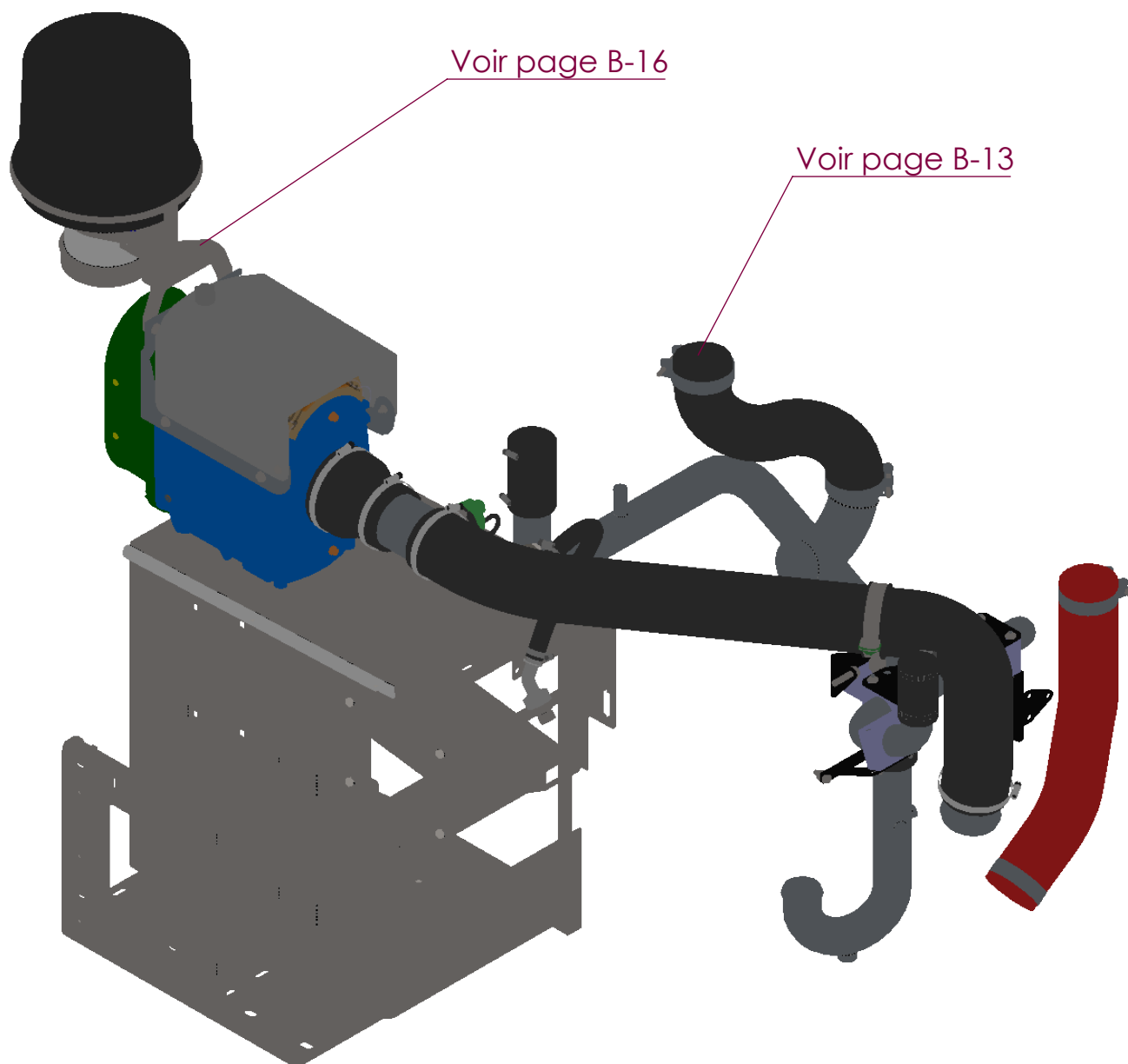
No. ARTICLE	Numéro ARTEC	Désignation		Commentaires
1	211 165 151 502	UNION MALE	1	
2	302 192 000 000	COLLIER	2	
3	302 242 000 056	FLEXIBLE	1	
4	302 871 000 000	JOINT	1	
5	303 451 000 000	CREPINE	1	
6	305 665 000 056	DURITE	1	
7	306 201 000 035	JAUGE	1	
8	309 106 000 000	TRAPPE	1	
9	521 544 000 000	RESERVOIR	1	
10	651 050 050 010	VIS CHC M 5 X 10 A2	5	
11	651 050 060 012	VIS CHC M 6 X 12 A2	8	
12	851 420 050 200	RONDELLE PLATE M 5 SERIE M A2	5	
13	851 420 060 200	RONDELLE PLATE M 6 SERIE M A2	8	



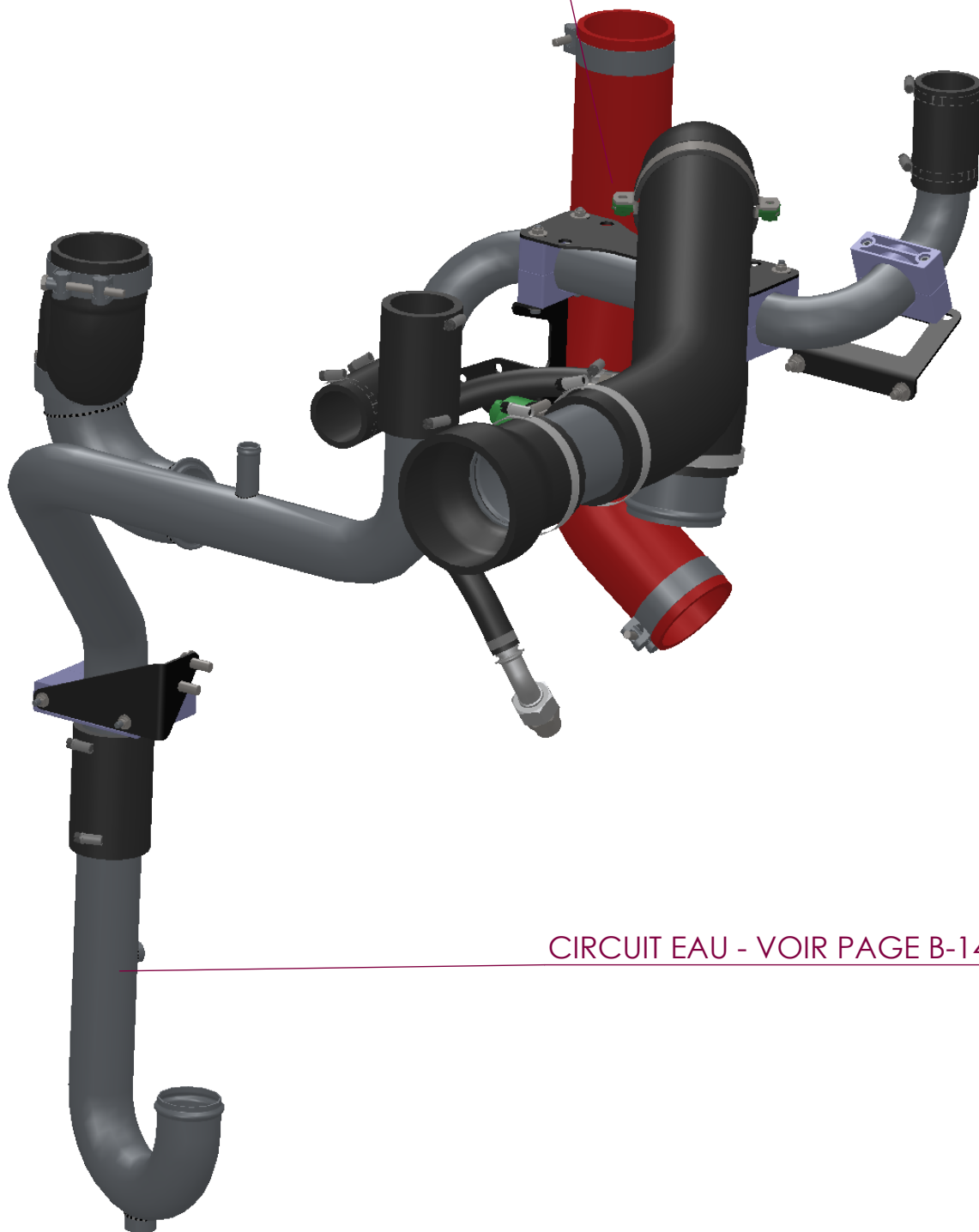
No. ARTICLE	Numéro ARTEC	Désignation	QTE	Commentaires
1	651 010 080 025	VIS HM 8 X 25 A2 ISO 4017	8	
2	651 010 080 020	VIS HM 8 X 20 A2 ISO 4017	4	
3	851 420 080 200	RONDELLE PLATE M 8 SERIE M A2	24	
4	551 730 080 700	ECROU FREIN M8 A2 DIN 985	12	



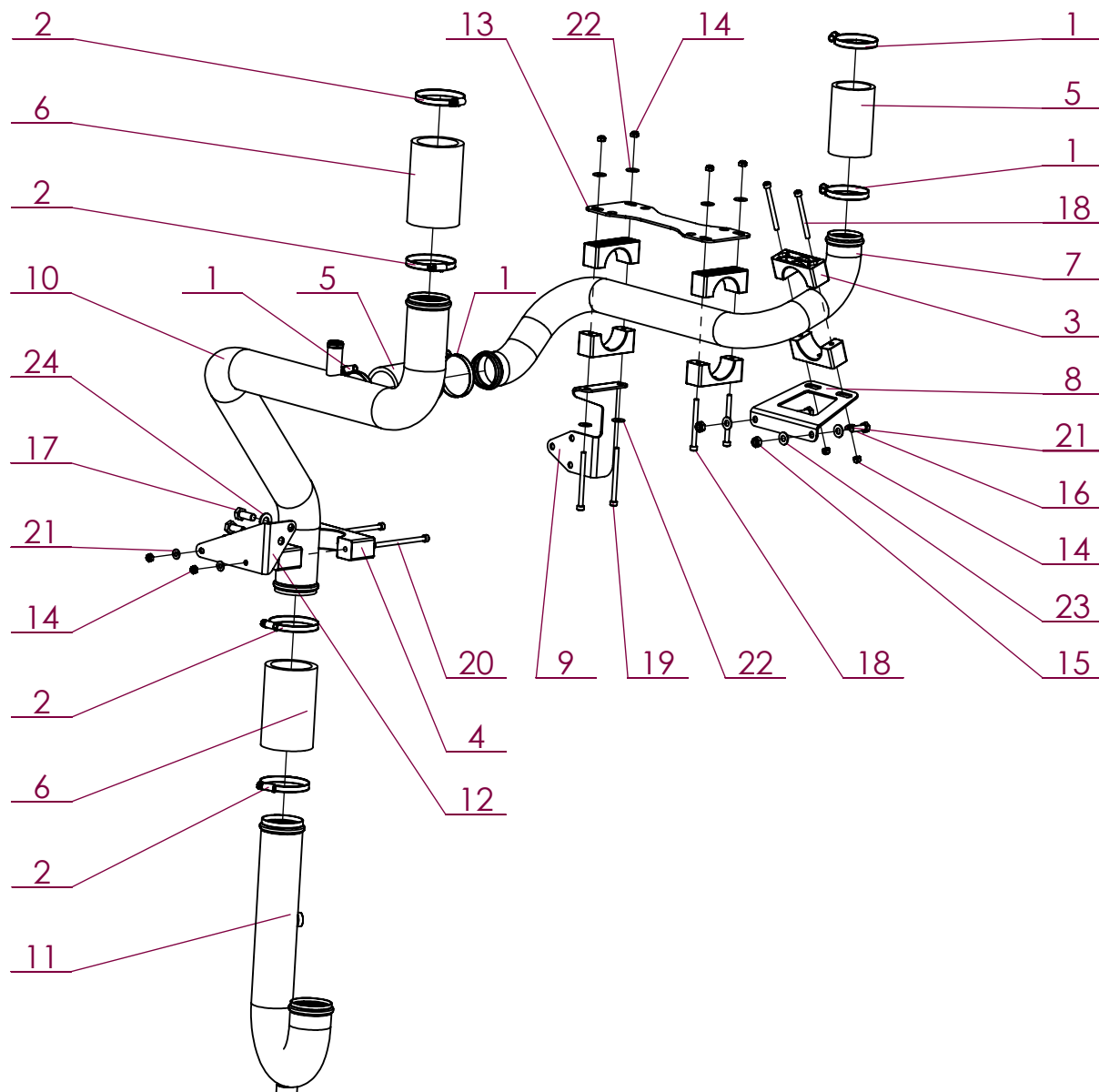
No. ARTICLE	Numéro ARTEC	Désignation	QTE	Commentaires
1	300 142 000 000	BOUCHON	1	
2	521 555 000 000	REPLISSAGE	1	
3	551 730 100 700	ECROU FREIN M10 A2 DIN 985	2	
4	651 010 100 025	VIS HM 10 X 25 A2 ISO 4017	2	
5	851 420 100 200	RONDELLE PLATE M 10 SERIE M A2	4	



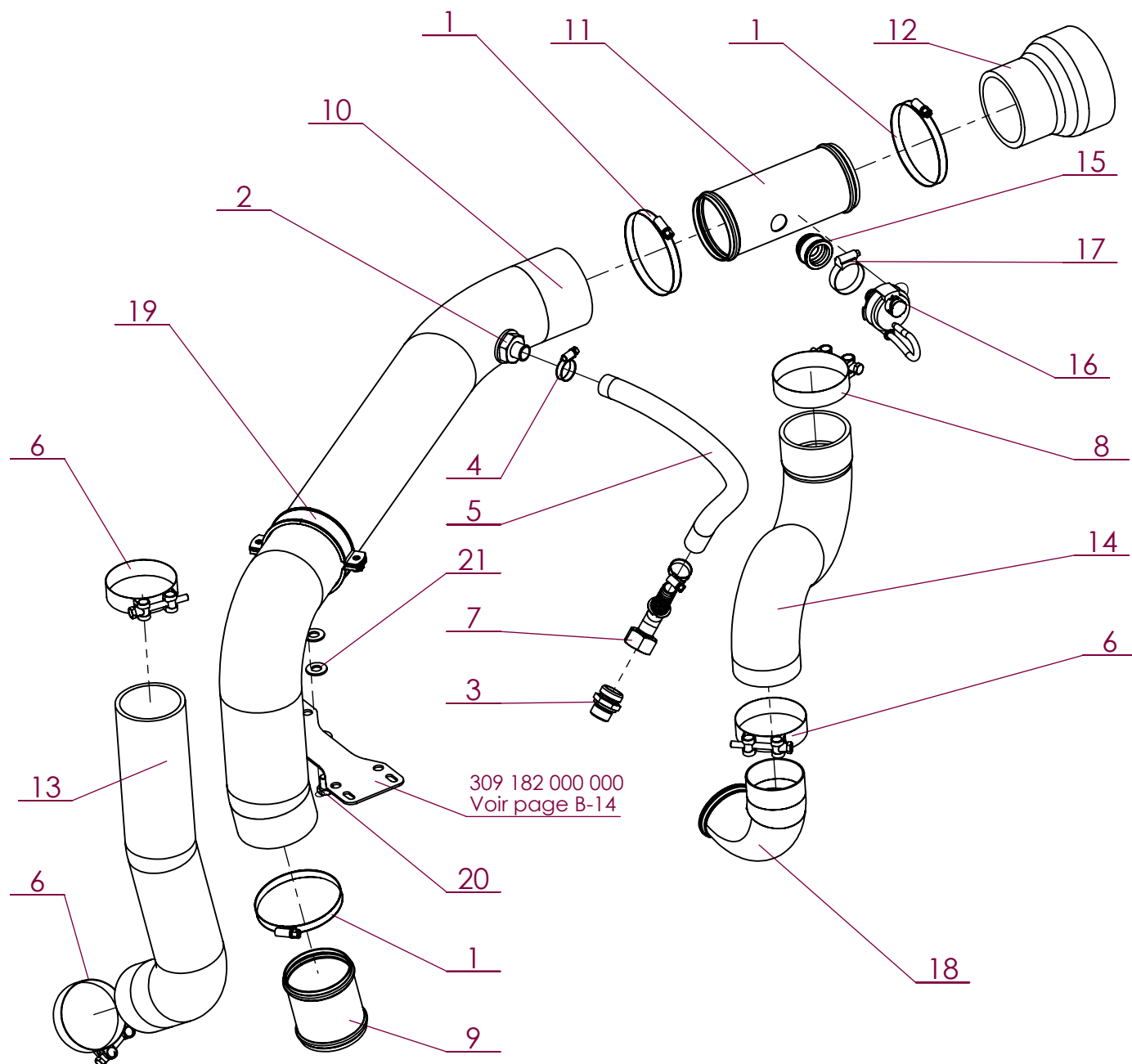
CIRCUIT AIR - VOIR PAGE B-15



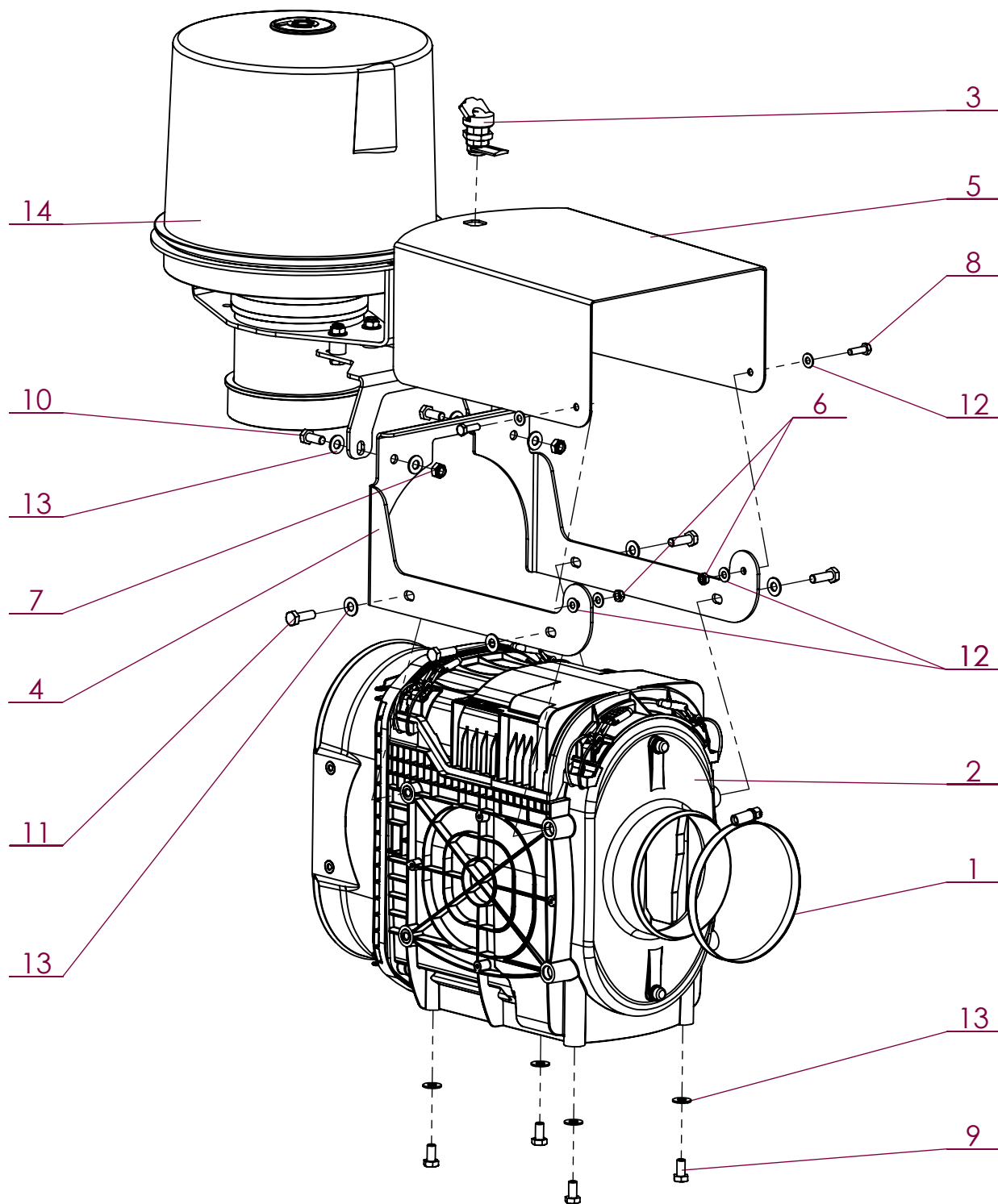
CIRCUIT EAU - VOIR PAGE B-14



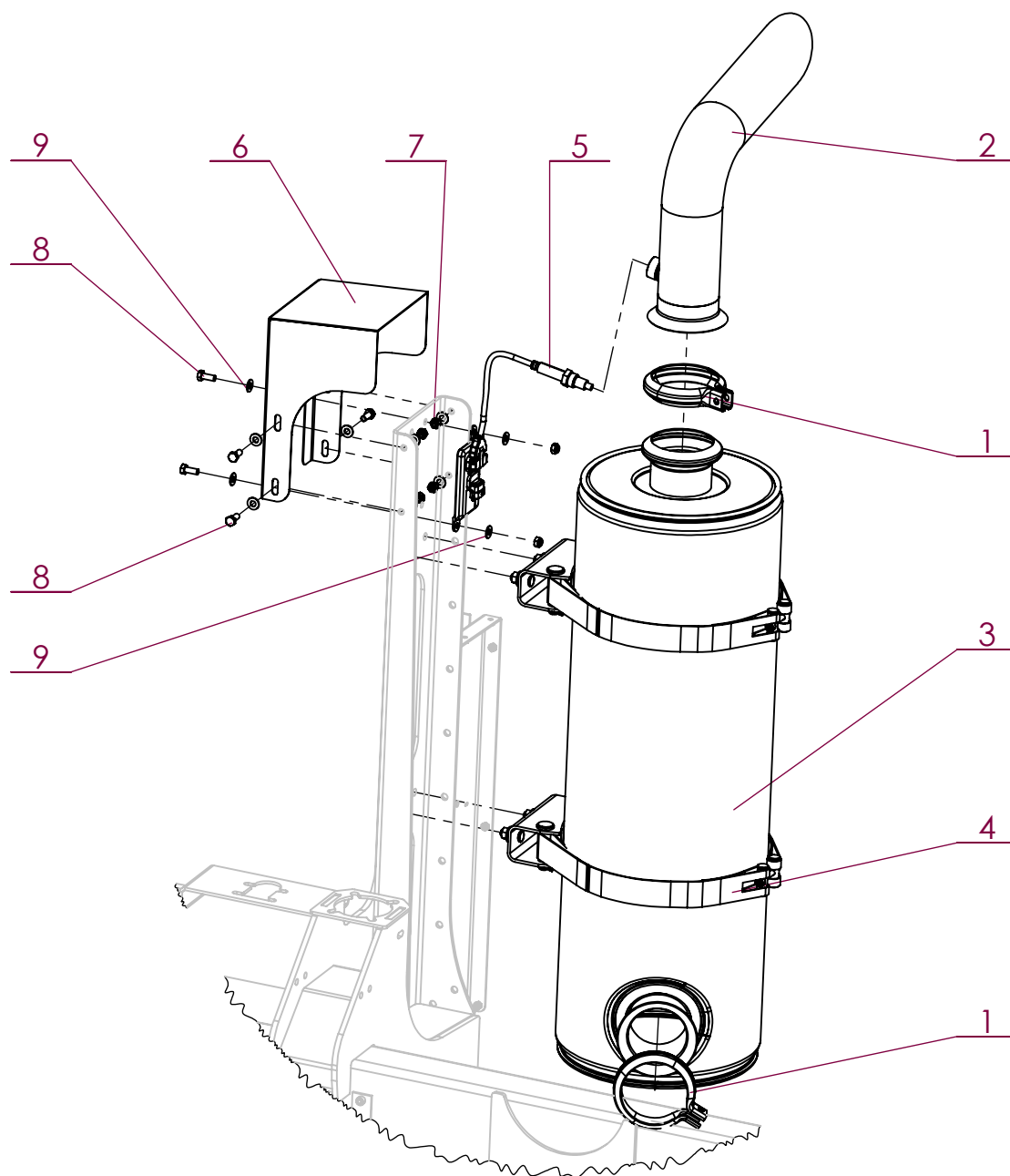
No. ARTICLE	Numéro ARTEC	Désignation	QTE	Commentaires
1	250 400 601 202	COLLIER DE SERRAGE	4	
2	250 500 701 202	COLIER DE SERRAGE	4	
3	263 065 001 000	COLLIER	6	
4	263 096 031 000	COLLIER	2	
5	309 013 000 059	MANCHON	2	
6	309 014 000 059	MANCHON	2	
7	309 015 000 000	TUBE	1	
8	309 016 000 000	SUPPORT TUBE	1	
9	309 017 000 000	SUPPORT TUBE	1	
10	309 018 000 000	TUBE	1	
11	309 020 000 000	TUBE	1	
12	309 132 000 000	SUPPORT TUBE	1	
13	309 182 000 000	SUPPORT COLLIER	1	
14	551 730 060 700	ECROU FREIN M6 A2 DIN 985	8	
15	551 730 080 700	ECROU FREIN M8 A2 DIN 985	2	
16	651 010 080 025	VIS HM 8 X 25 A2 ISO 4017	2	
17	651 010 100 025	VIS HM 10 X 25 A2 ISO 4017	2	
18	651 050 060 070	VIS CHC M 6 X 70 A2	4	
19	651 050 060 080	VIS CHC M 6 X 80 A2	2	
20	651 050 060 100	VIS CHC M 6 X 100 A2	2	
21	851 420 060 200	RONDELLE PLATE M 6 SERIE M A2	4	
22	851 420 060 300	RONDELLE PLATE M 6 SERIE L A2	6	
23	851 420 080 200	RONDELLE PLATE M 8 SERIE M A2	4	
24	851 420 100 200	RONDELLE PLATE M 10 SERIE M A2	2	



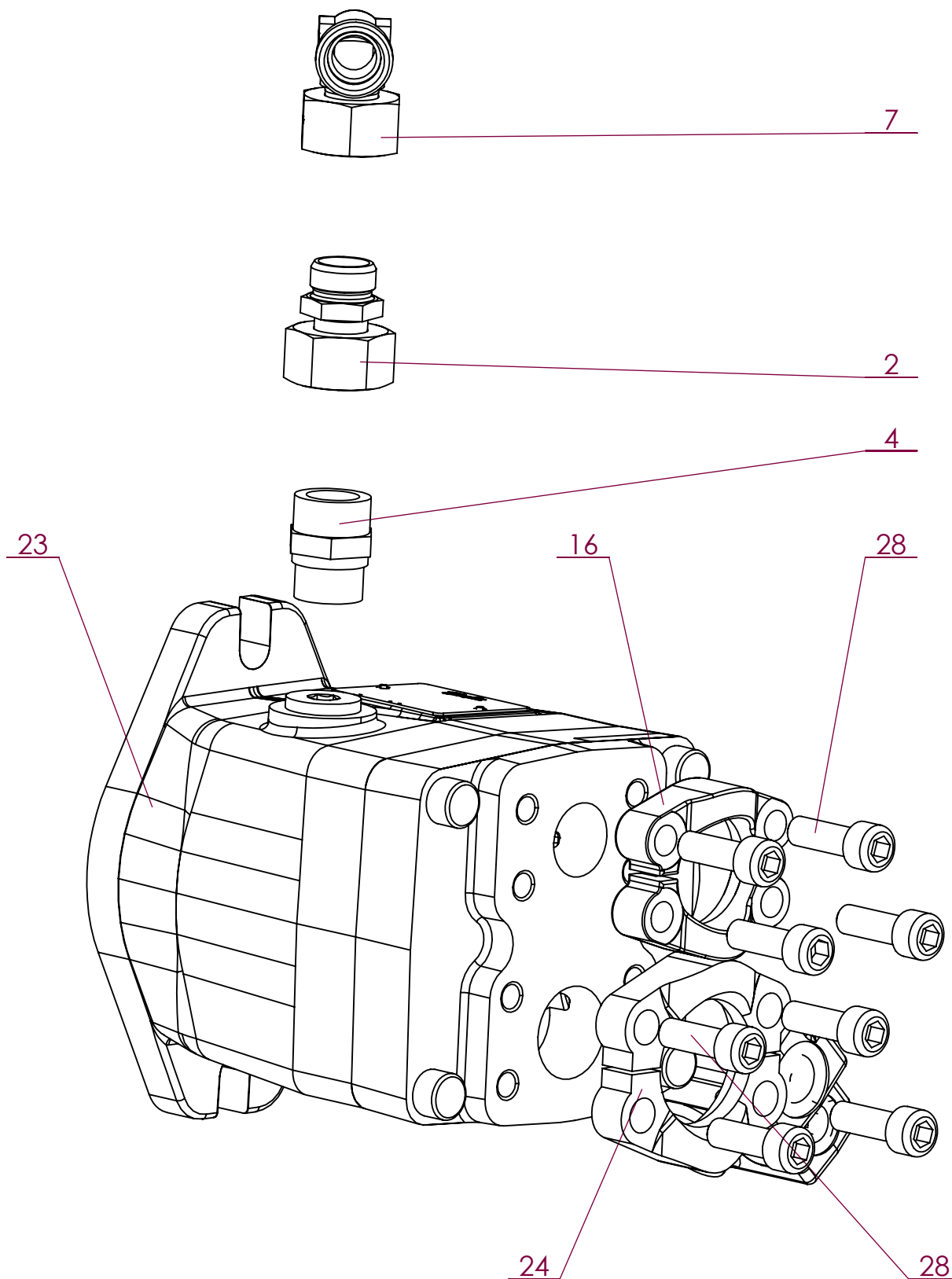
No. ARTICLE	Numéro ARTEC	Désignation	QTE	Commentaires
1	250 901 051 202	COLLIER DE SERRAGE	3	
2	303 740 000 000	PIQUAGE	1	Monter étanche sur rep 10
3	211 125 222 602	UNION MALE	1	Vers compresseur
4	250 160 250 802	COLLIER	2	
5	301 993 001 068	TUYAU	1	
6	302 194 000 000	COLLIER	3	
7	305 480 001 000	RACCORD COUDE	1	
8	308 910 000 000	COLLIER	1	
9	309 021 000 000	JONCTION	1	
10	309 022 000 060	DURITE	1	Admission
11	309 023 000 000	TUBULURE	1	
12	309 024 000 060	REDUCTION	1	Vers filtre à air
13	309 025 000 060	DURITE	1	Entre turbo et échangeur
14	309 026 000 060	DURITE	1	Entre échangeur et moteur
15	309 027 000 000	ADAPTATEUR	1	A étancher sur rep 11 au montage
16	309 028 000 010	CAPTEUR	1	
17	309 029 000 073	COLLIER	1	
18	309 038 000 000	COUDE	1	
19	309 173 000 073	COLLIER	1	
20	651 010 120 016	VIS HM 12 X 16 A2 ISO 4017	1	
21	851 420 120 200	RONDELLE PLATE M 12 SERIE M A2	3	



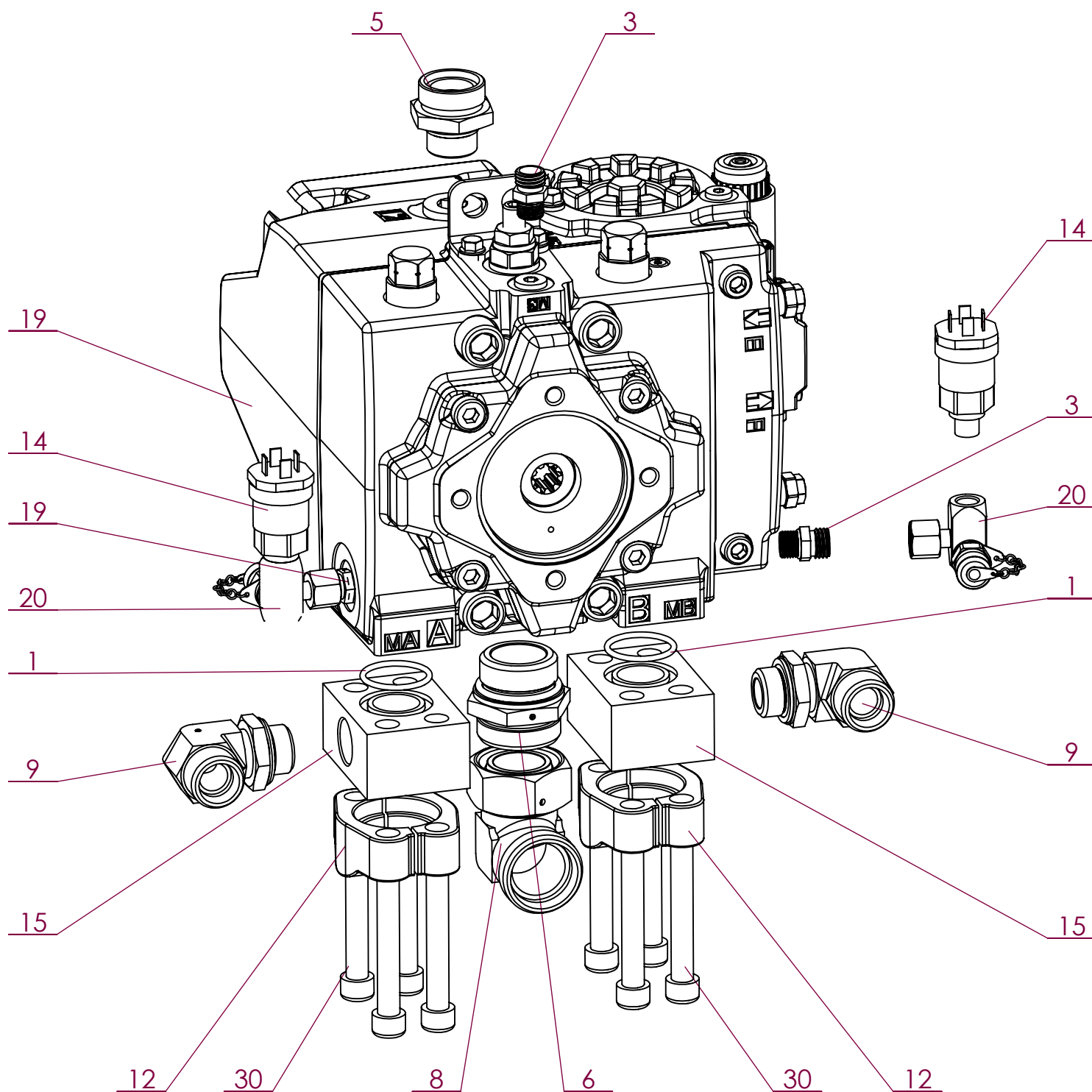
No. ARTICLE	Numéro ARTEC	Désignation	QTE	Commentaires
1	251 101 301 202	COLLIER DE SERRAGE	1	
2	306 761 000 037	FILTRE A AIR	1	
3	309 124 000 000	FERMETURE	1	
4	521 633 000 000	SUPPORT	1	
5	521 634 000 000	CARTER	1	
6	551 730 060 700	ECROU FREIN M6 A2 DIN 985	2	
7	551 730 080 700	ECROU FREIN M8 A2 DIN 985	2	
8	651 010 060 020	VIS HM 6 X 20 A2 ISO 4017	2	
9	651 010 080 016	VIS HM 8 X 16 A2 ISO 4017	4	
10	651 010 080 020	VIS HM 8 X 20 A2 ISO 4017	2	
11	651 010 080 025	VIS HM 8 X 25 A2 ISO 4017	4	
12	851 420 060 200	RONDELLE PLATE M 6 SERIE M A2	6	
13	851 420 080 200	RONDELLE PLATE M 8 SERIE M A2	12	
14	EM0408	OPTION PRE-FILTRE	1	



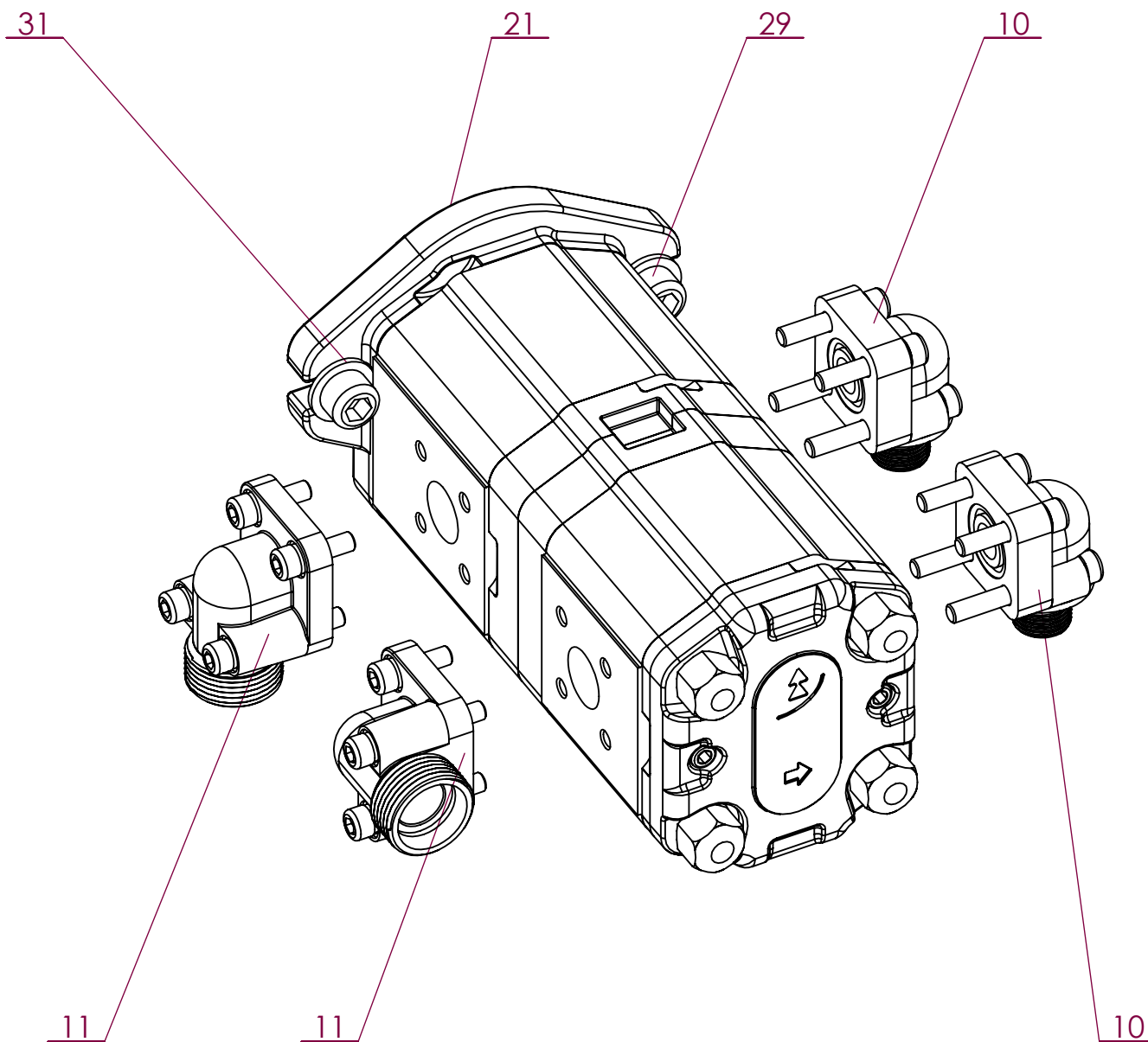
No. ARTICLE	Numéro ARTEC	Désignation	QTE	Commentaires
1	309 006 000 073	COLLIER	2	
2	309 012 000 036	SORTIE D'ECHAPPEMENT	1	
3	309 039 000 036	SCR	1	
4	309 049 000 036	BRIDE	2	
5	309 083 000 000	CAPTEUR NOX	1	
6	309 085 000 000	CARTER	1	
7	551 730 080 700	ECROU FREIN M8 A2 DIN 985	6	
8	651 010 080 020	VIS HM 8 X 20 A2 ISO 4017	6	
9	851 420 080 200	RONDELLE PLATE M 8 SERIE M A2	12	



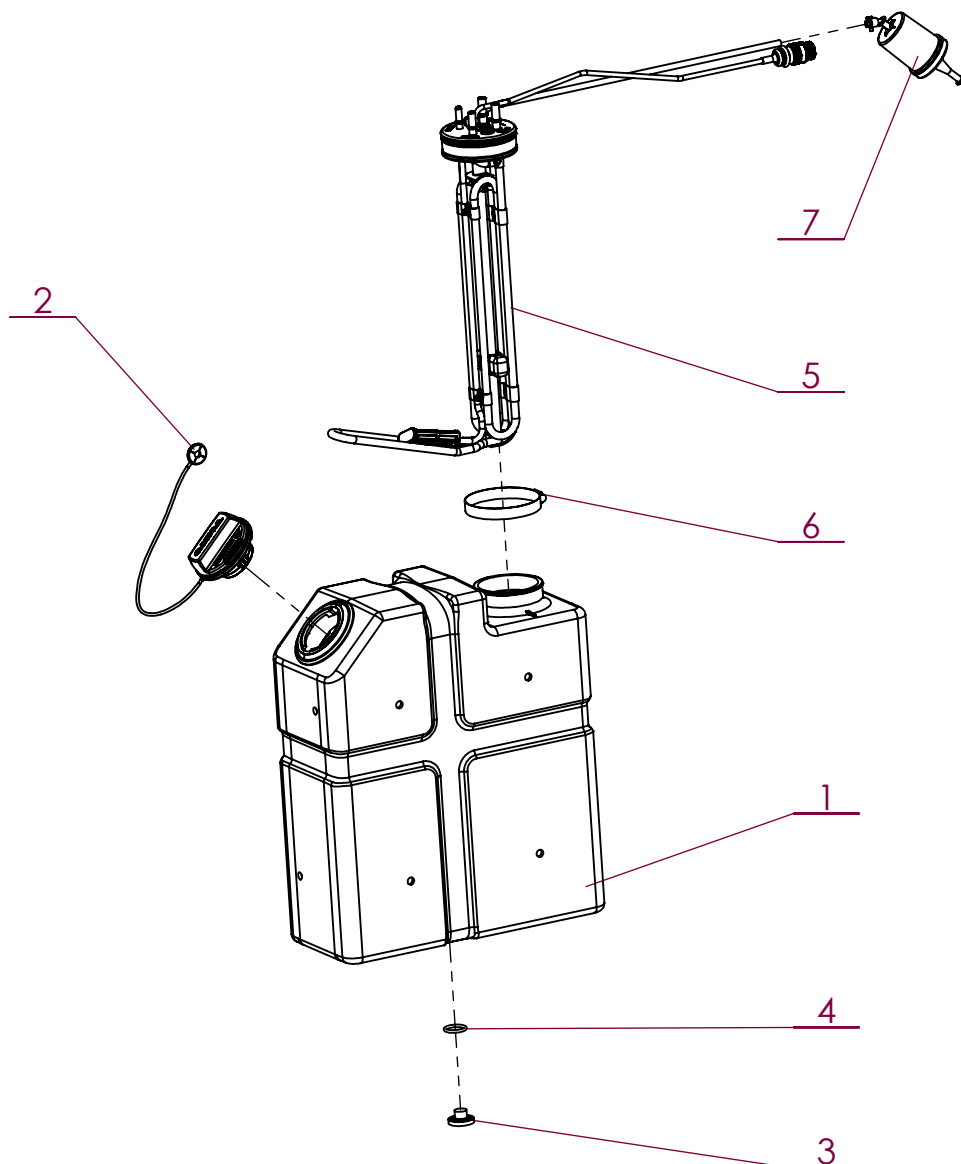
No. ARTICLE	Numéro ARTEC	Désignation	QTE	Commentaires
2	210 185 181 502	ADAPTATEUR DE REDUCTION	1	
4	211 520 180 702	UNION MALE	1	
7	212 035 180 002	COUDE ORIENTABLE	1	
16	308 085 000 046	PAIRE DEMI-BRIDE	1	
23	522 788 000 018	POMPE	1	
24	523 745 000 000	BRIDE	1	
28	607 015 100 030	VIS CHC M 10 X 30 10-9	8	



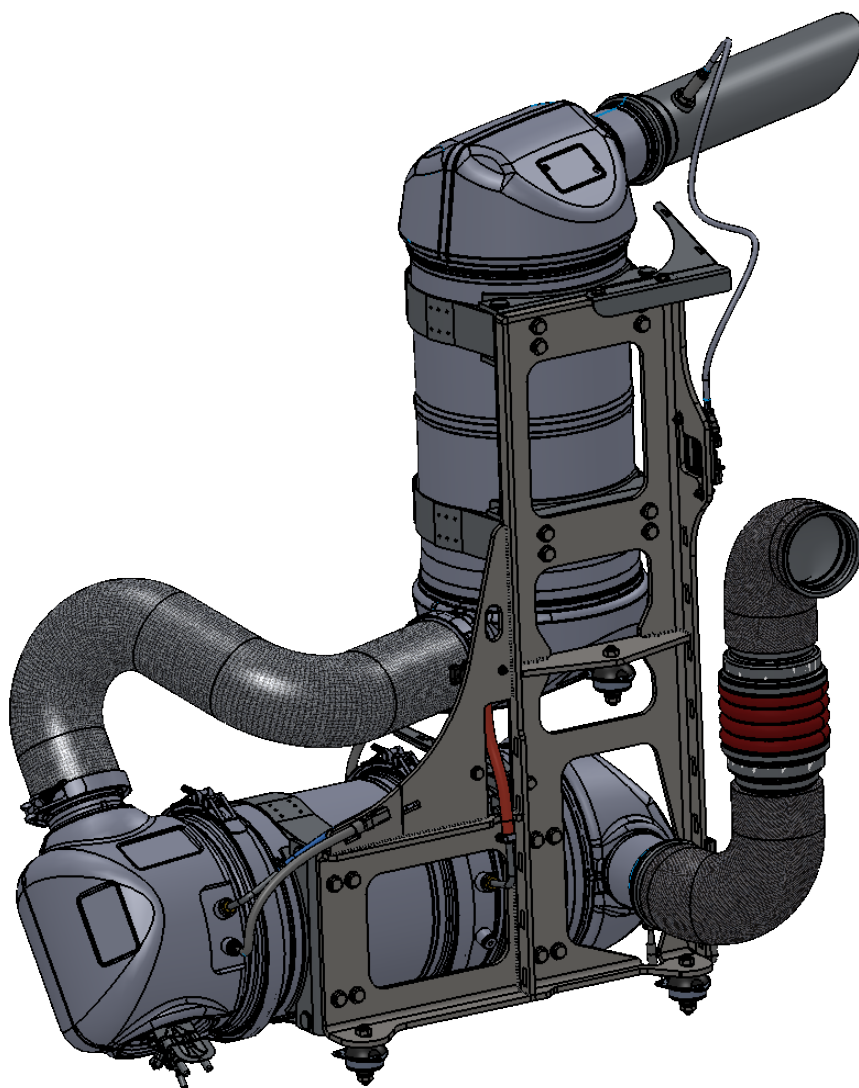
No. ARTICLE	Numéro ARTEC	Désignation	QTE	Commentaires
1	180 329 135 301	JOINT	2	
3	211 520 120 902	UNION SIMPLE MALE JOINT EN CAOUTCHOUC	3	
5	211 520 281 102	UNION MALE	1	
6	211 520 351 582	UNION MALE	1	
8	212 135 350 002	COUDE ORIENTABLE	1	
9	212 140 203 902	RACCORD	2	
12	300 736 000 046	PAIRE DEMI-BRIDE	2	
14	303 866 000 010	CAPTEUR	2	
15	307 350 000 000	BLOC	2	
19	308 574 000 018	POMPE	1	
20	308 952 000 075	RACCORD	2	
30	651 050 120 080	VIS CHC M12 X 80 A2	8	



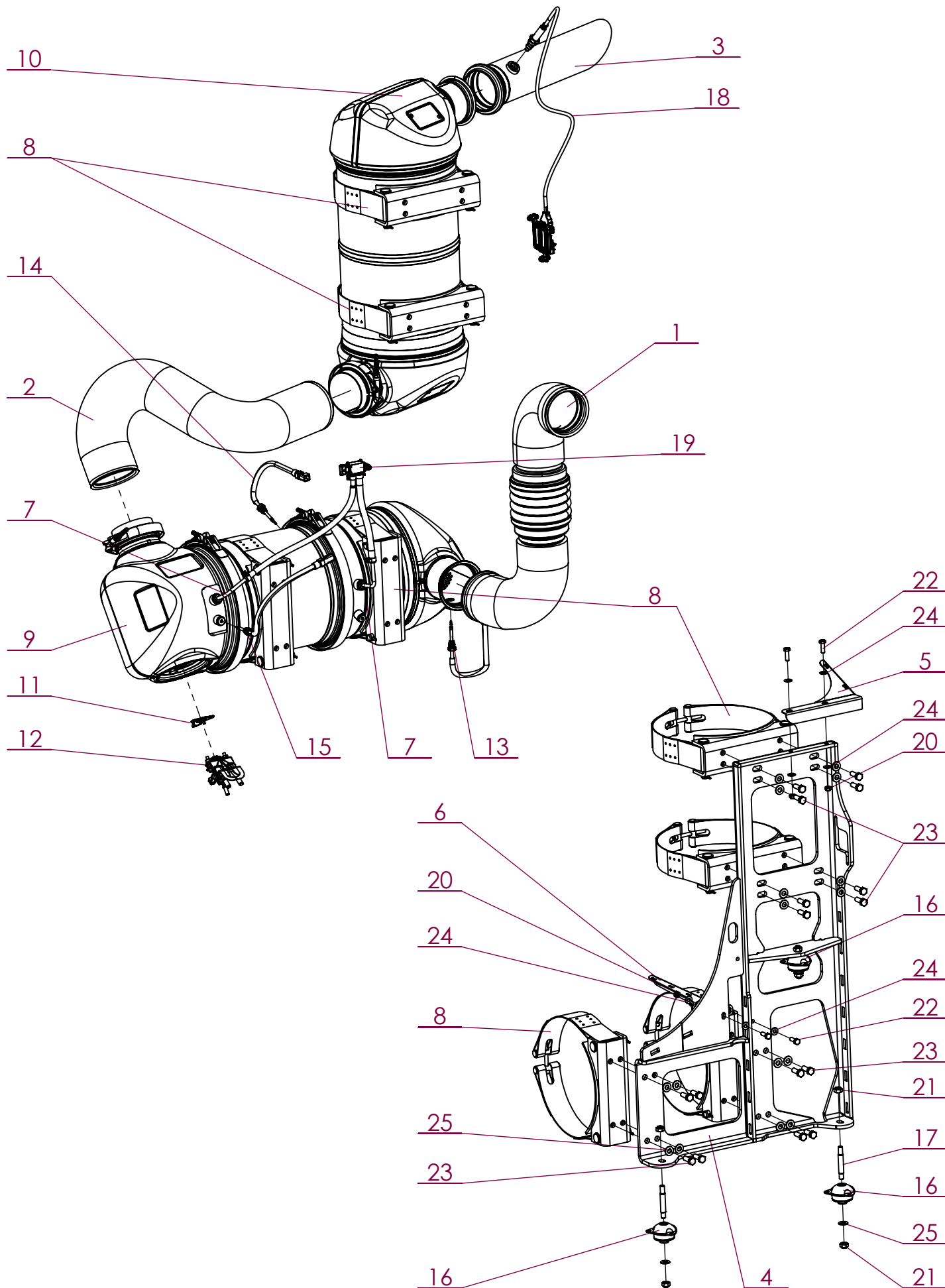
No. ARTICLE	Numéro ARTEC	Désignation	QTE	Commentaires
10	300 635 000 046	BRIDE	2	La référence inclut la visserie et le joint torique
11	300 653 000 046	BRIDE	2	La référence inclut la visserie et le joint torique
21	309 307 000 018	POMPE DOUBLE	1	
29	651 050 100 025	VIS CHC M10 X 25 A2	2	
31	851 420 100 200	RONDELLE PLATE M 10 SERIE M A2	2	

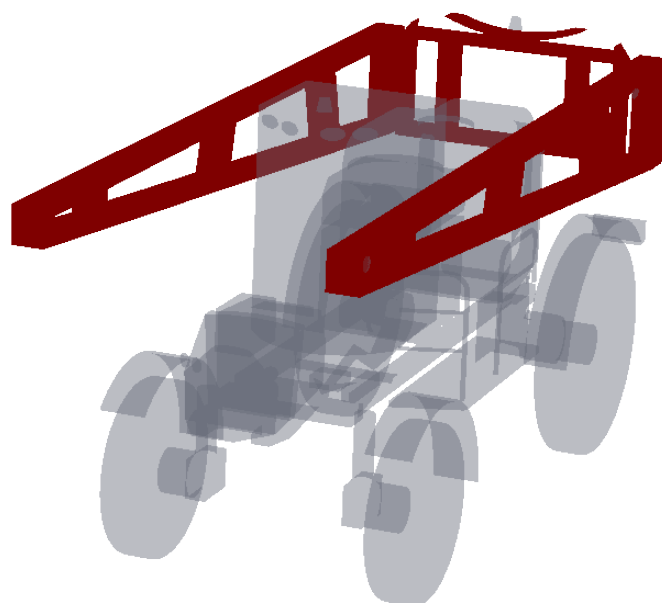


No. ARTICLE	Numéro ARTEC	Désignation	QTE	Commentaires
1	309 065 000 000	RESERVOIR	1	
2	309 066 000 023	BOUCHON	1	
3	309 067 000 023	BOUCHON	1	
4	309 068 000 000	JOINT TORIQUE	1	
5	309 069 000 000	CANNE D'ASPIRATION	1	
6	309 070 000 073	COLLIER	1	
7	521 001 000 000	FILTRE	1	

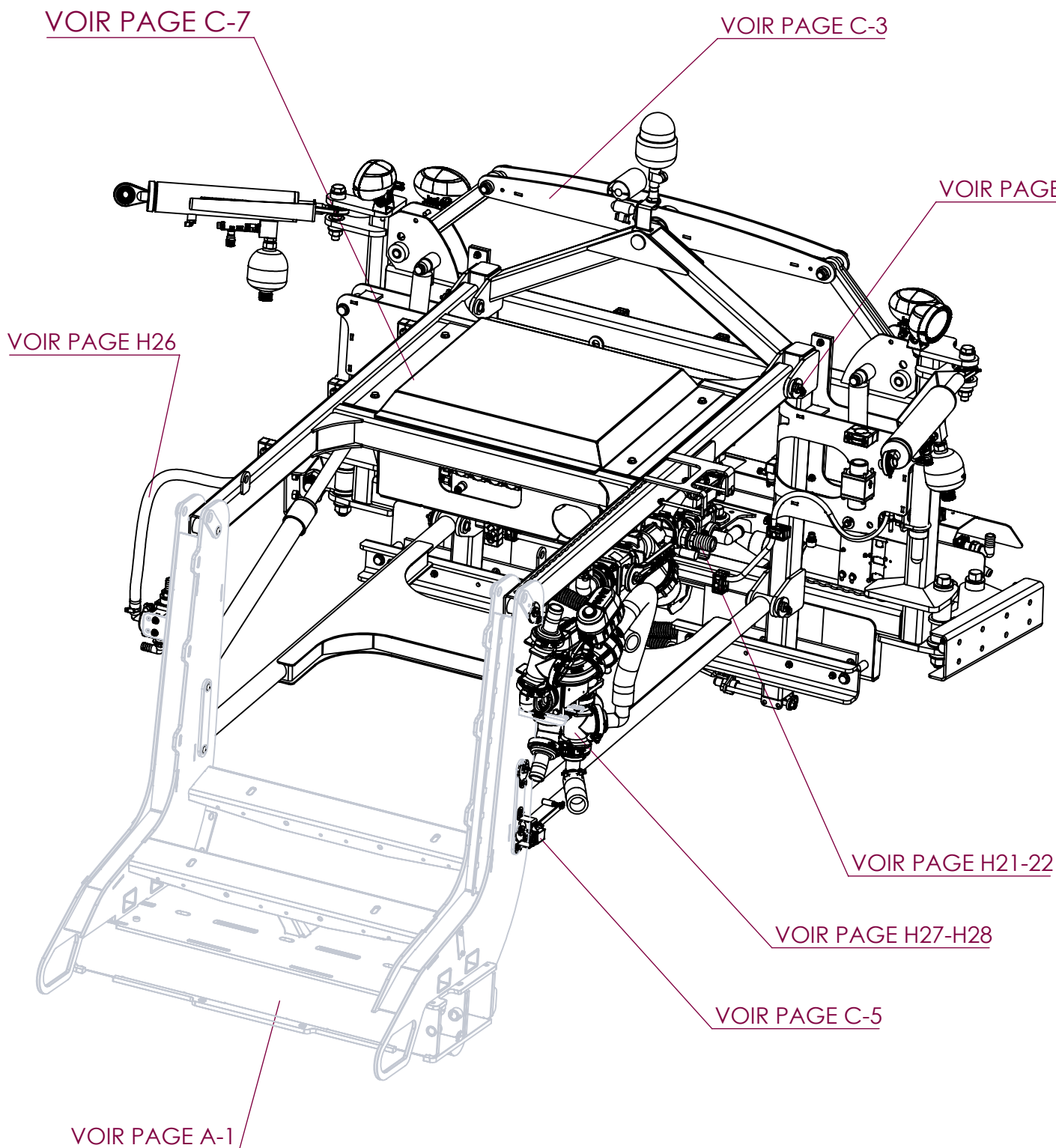


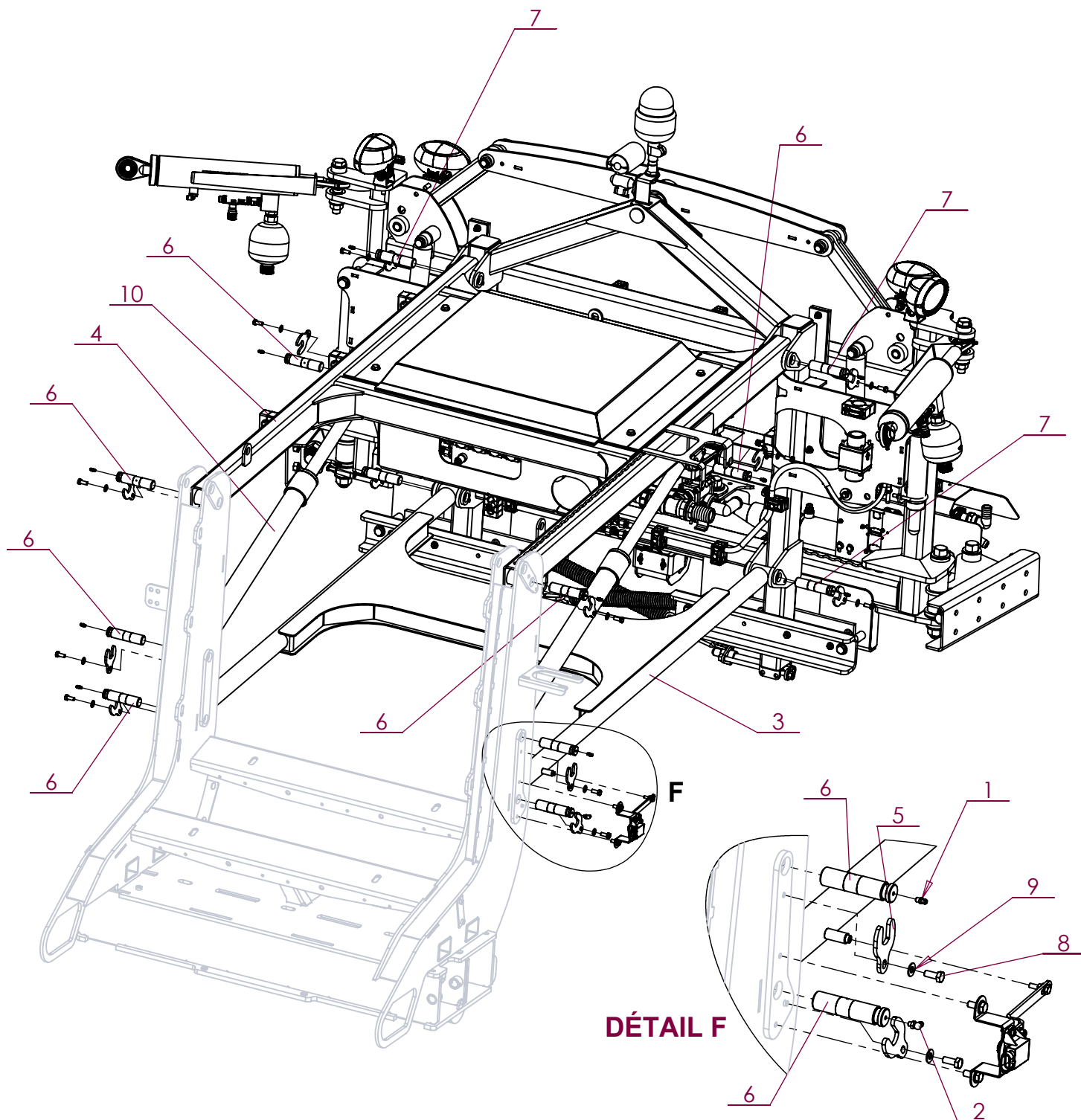
No. ARTICLE	Numéro ARTEC	Désignation	QTE	No. ARTICLE	Numéro ARTEC	Désignation	QTE
1	521 517 000 036	TUBULURE	1	16	522 912 000 019	SILENTBLOC	3
2	521 519 000 036	TUBULURE	1	17	522 913 000 000	GOUJON	3
3	521 520 000 036	TUBULURE	1	18	523 297 000 010	CAPTEUR POST-NOX	1
4	521 522 000 000	SUPPORT POST TRAITEMENT	1	19	524 271 000 010	CAPTEUR DELTA P	1
5	521 523 000 000	SUPPORT CABLE	1	20	551 730 080 700	ECROU FREIN M8 A2 DIN 985	4
6	521 524 000 000	SUPPORT CABLE	1	21	551 730 100 700	ECROU FREIN M10 A2 DIN 985	6
7	521 525 000 000	TUYAU CAPTEUR DELTA P	2	22	651 010 080 025	VIS HM 8 X 25 A2 ISO 4017	4
8	521 592 000 073	COLLIER DPF ET SCR	4	23	651 010 100 030	VIS HM 10 X 30 A2 ISO 4017	16
9	521 593 000 000	DPF	1	24	851 420 080 200	RONDELLE PLATE M 8 SERIE M A2	8
10	521 594 000 000	SCR (Selective Catalitic Reduction)	1	25	851 420 100 200	RONDELLE PLATE M 10 SERIE M A2	19
11	522 438 000 000	JOINT	1	26			
12	522 439 000 000	INJECTEUR ADBLUE	1	27			
13	522 440 000 010	CAPTEUR TEMPERATURE	1	Entrée SCR - Amont DOC		3 références différentes pour un même produit.	
14	522 441 000 010	CAPTEUR TEMPERATURE	1	Entrée SCR - Amont DPF			
15	522 442 000 010	CAPTEUR TEMPERATURE	1	Sortie SCR - Aval DPF			



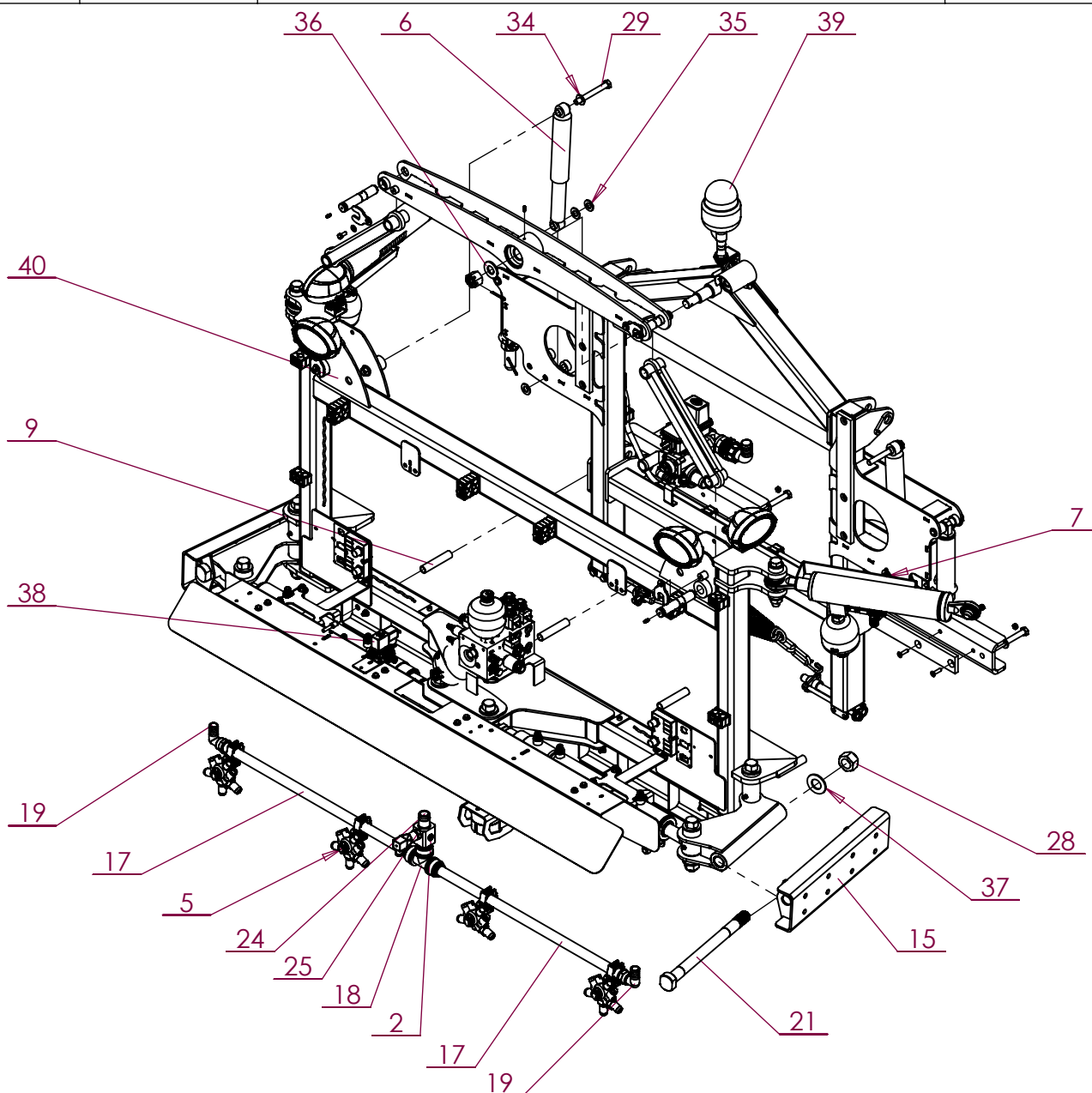


Numéro ARTEC	Désignation	Page
EM0625	Fixation relevage	C-1
EM0625	Fixation relevage	C-2
EM0564	Pendulo RS20 2021	C-3
EM0564	Pendulo RS20 2021	C-4
EM0585	Cadre fixe pendulo équipé	C-5
EM0586	Cadre mobile pendulo équipé	C-6
EM0586	Cadre mobile pendulo équipé	C-7
EM0337	Détecteur bras de relevage	C-8
EM0018	Bras de relevage	C-9
EM0343	Rampe TR4	C-10
EM0343	Rampe TR4	C-11
EM0343	Rampe TR4	C-12
EM0379	Pulvérisation sur rampe	C-13
EM0379	Pulvérisation sur rampe	C-14
EM0379	Pulvérisation sur rampe	C-15
EM0379	Pulvérisation sur rampe	C-16
EM0384	Jet de bordure	C-17
EM0012	Sous-ensemble support de rampes	C-18

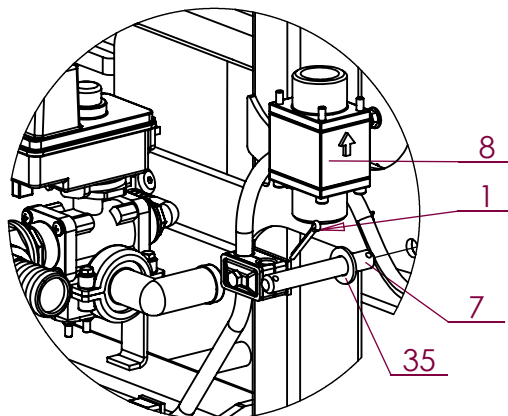
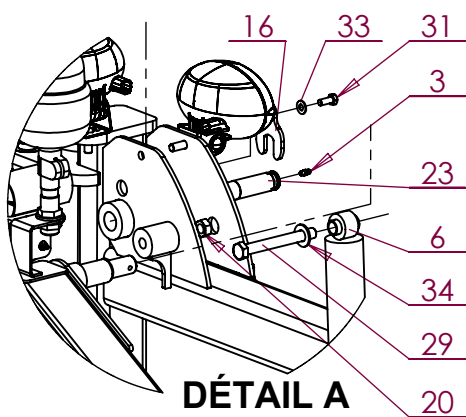
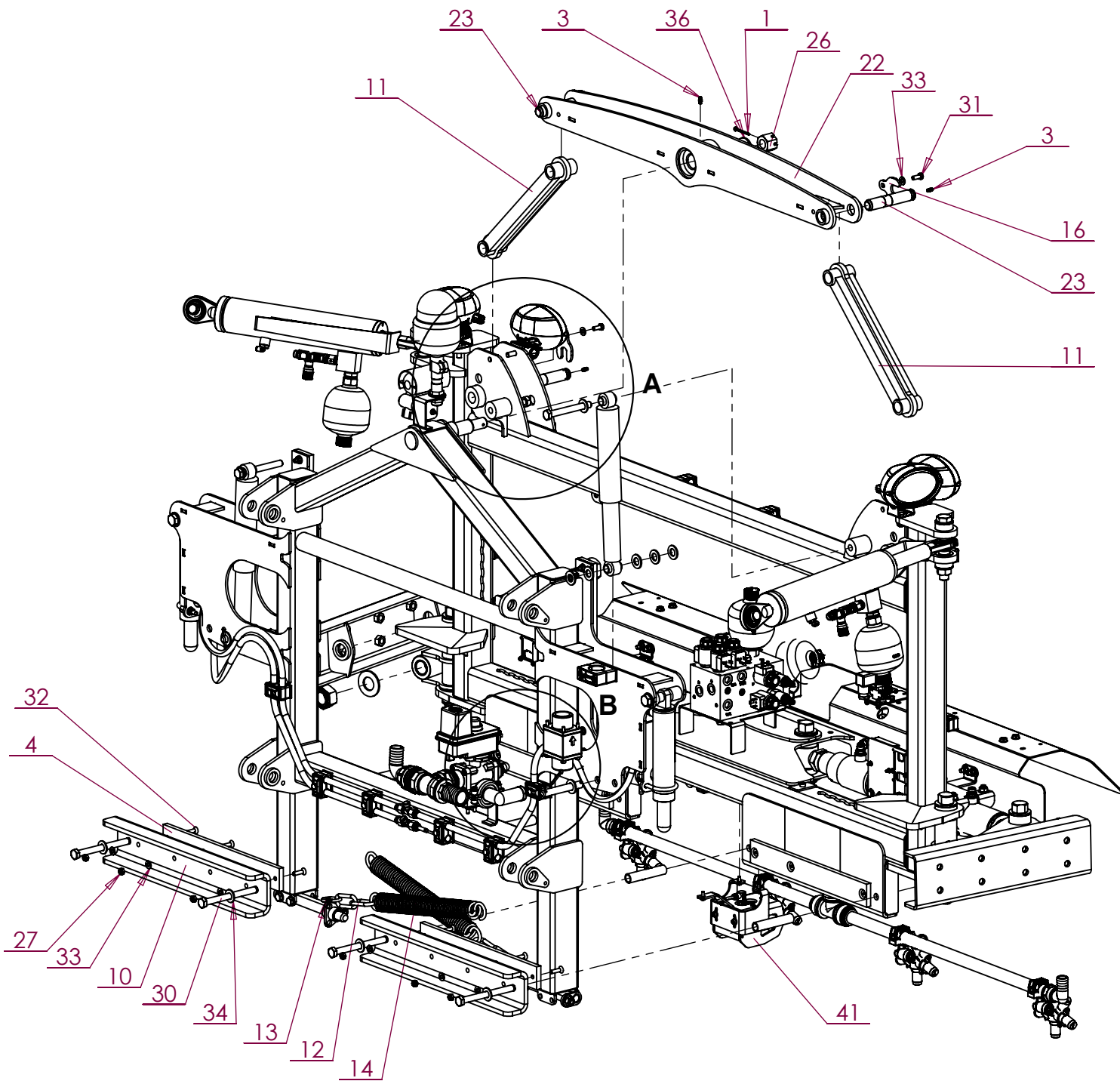


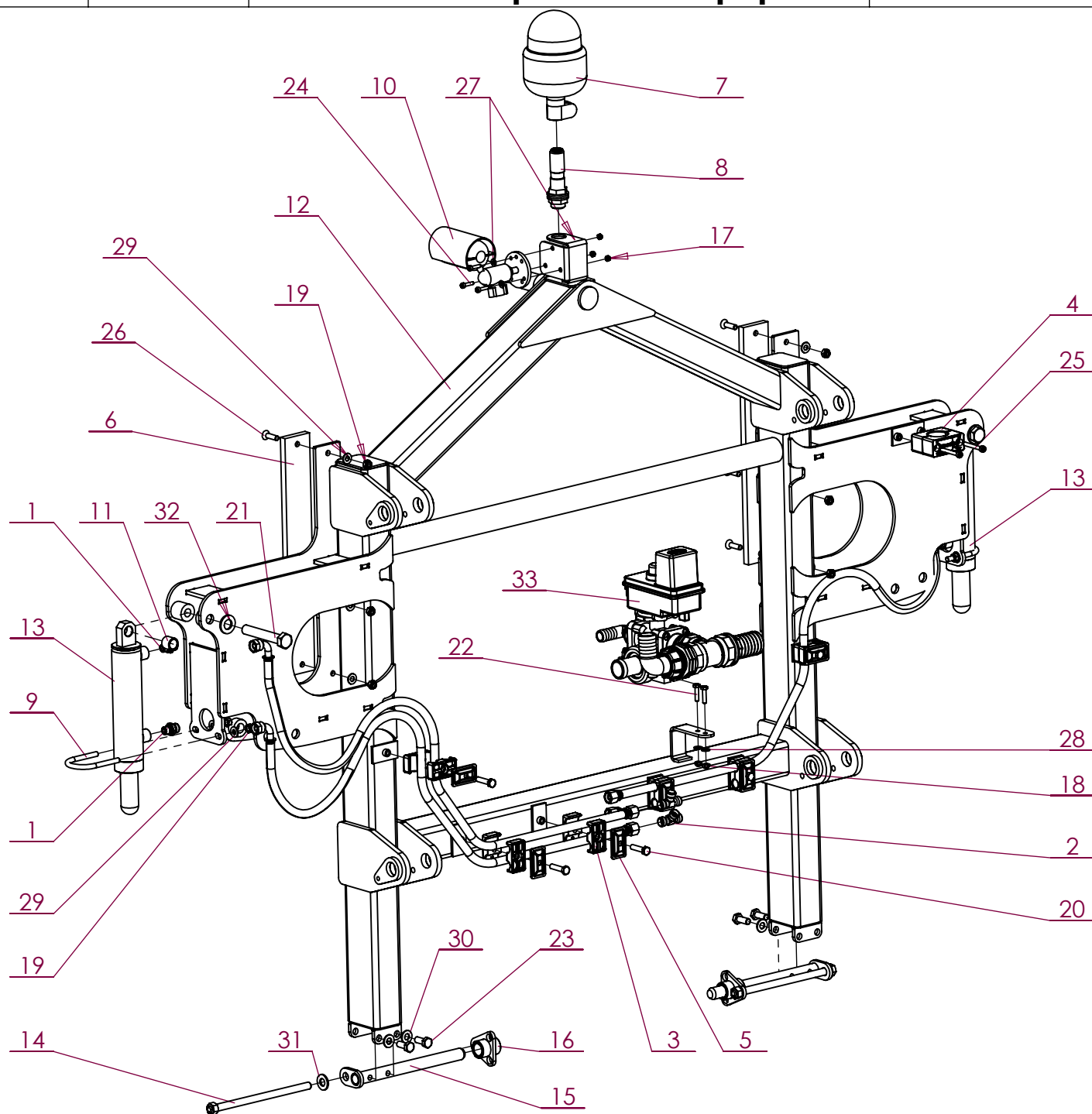


No. ARTICLE	Numéro ARTEC	Désignation	QTE	Commentaires
1	247 221 006 180	GRAISSEUR	11	2 graisseurs droits remplacés par coudés suivant filtre
2	247 221 006 900	GRAISSEUR	1	Attention à l'orientation du graisseur
3	305 361 000 000	BRAS INFÉRIEUR	1	
4	306 933 000 016	VERIN	2	Voir page F-43
5	308 173 000 000	ARRETOIR	12	
6	308 174 000 004	AXE	8	
7	308 175 000 004	AXE	4	
8	651 010 080 020	VIS HM 8 X 20 A2 ISO 4017	12	
9	851 420 080 200	RONDELLE PLATE M 8 SERIE M A2	12	
10	EM0018	BRAS DE RELEVAGE	1	
11	EM0337	DETECTION	1	
12	EM0564	PENDULO	1	

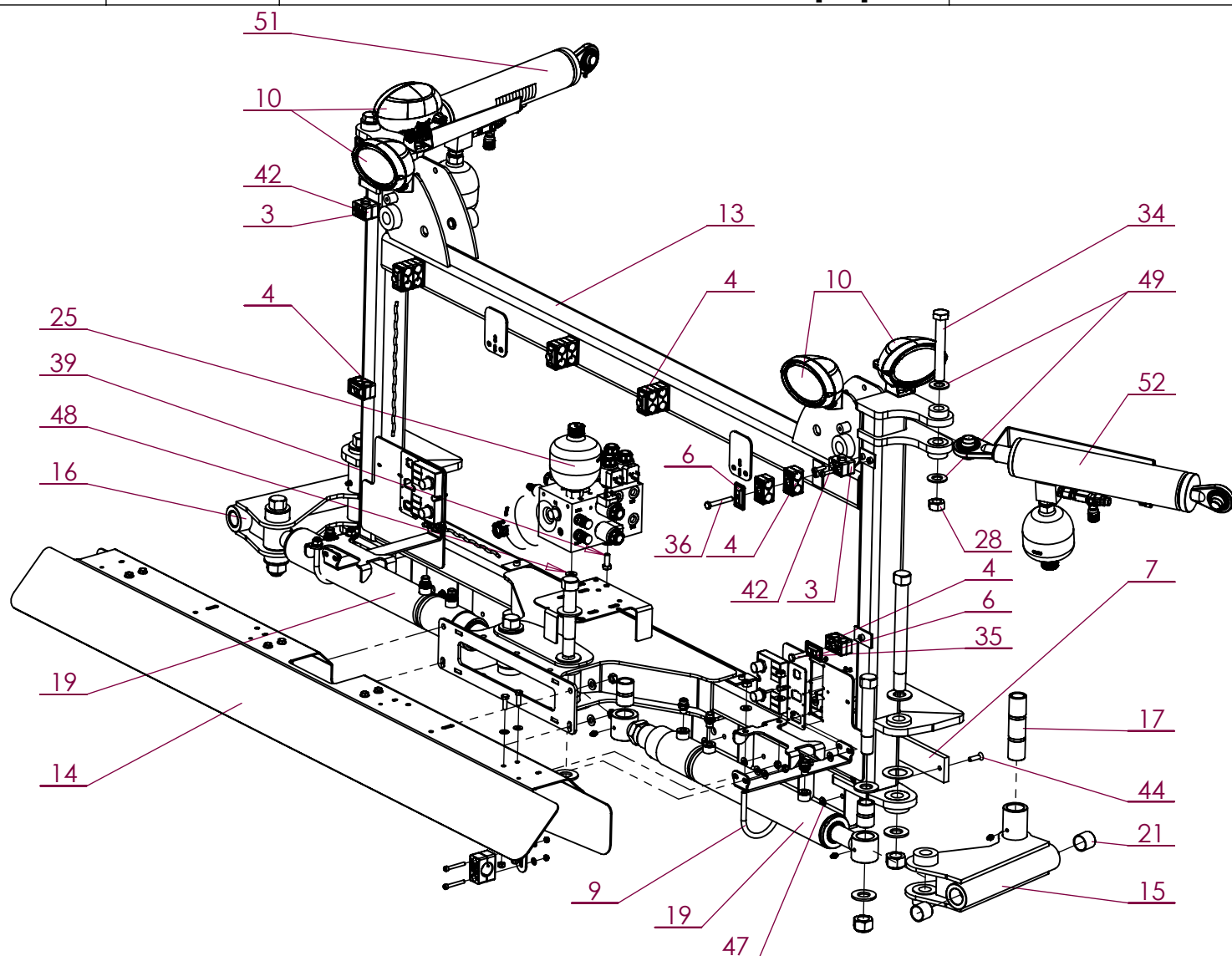


No. ARTICLE	Numéro ARTEC	Désignation	QTE	No. ARTICLE	Numéro ARTEC	Désignation	QTE
1	143 935 040 063	GOUPILLE FENDUE	5	22	521 567 000 000	TRAVERSE PENDULO	1
2	210 265 001 108	BOUCHON	3	23	523 774 000 004	AXE	4
3	247 221 006 180	GRAISSEUR	5	24	523 819 000 000	EMBOUT	1
4	300 176 000 000	GLISSIERE	2	25	523 821 000 000	CAPTEUR	1
5	301 519 001 000	PENTAJET	4	26	551 220 240 700	ECROU HK M 24 A2 DIN 935	1
6	302 141 000 000	AMORTISSEUR	2	27	551 730 080 700	ECROU FREIN M8 A2 DIN 985	6
7	302 213 000 004	AXE	2	28	551 730 300 700	ECROU FREIN M30 A2 DIN 985	2
8	303 562 000 000	DEBITMETRE	1	29	601 203 140 120	vis HM 14 X 120 ZFSL ISO 4014	2
9	304 812 000 007	ENTRETOISE	4	30	601 203 140 150	vis HM 14 X 150 ZFSL ISO 4014	4
10	304 813 000 000	BUTEE	2	31	651 010 080 020	VIS HM 8 X 20 A2 ISO 4017	4
11	304 815 000 000	BIELLE	2	32	651 060 080 030	VIS F HC M 8 X 30 A2 DIN 7991	6
12	305 923 000 000	CHAINE	4	33	851 420 080 200	RONDELLE PLATE M 8 SERIE M A2	10
13	305 924 000 000	MAILLON RAPIDE	2	34	851 420 140 200	RONDELLE PLATE M 14 SERIE M A2	12
14	305 925 000 008	RESSORT	2	35	851 420 160 200	RONDELLE PLATE M 16 SERIE M A2	14
15	306 906 000 000	BRAS	2	36	851 420 240 200	RONDELLE PLATE M 24 SERIE M A2	1
16	308 173 000 000	ARRETOIR	4	37	851 420 300 200	RONDELLE PLATE M 30 SERIE M A2	2
17	309 439 000 070	TUBE DE PULVERISATION	2	38	EM0151	ELECTROVANNE	1
18	310 102 280 000	TE	1	39	EM0585	PENDULO	1
19	311 102 325 000	COUDE	2	40	EM0586	PENDULO	1
20	512 883 140 080	ECROU DÉFORMÉ H M14 ZK DIN 980.8	6	41	EM0609	CAPTEUR SUR PENDULO	1
21	521 278 000 004	AXE	2	42			

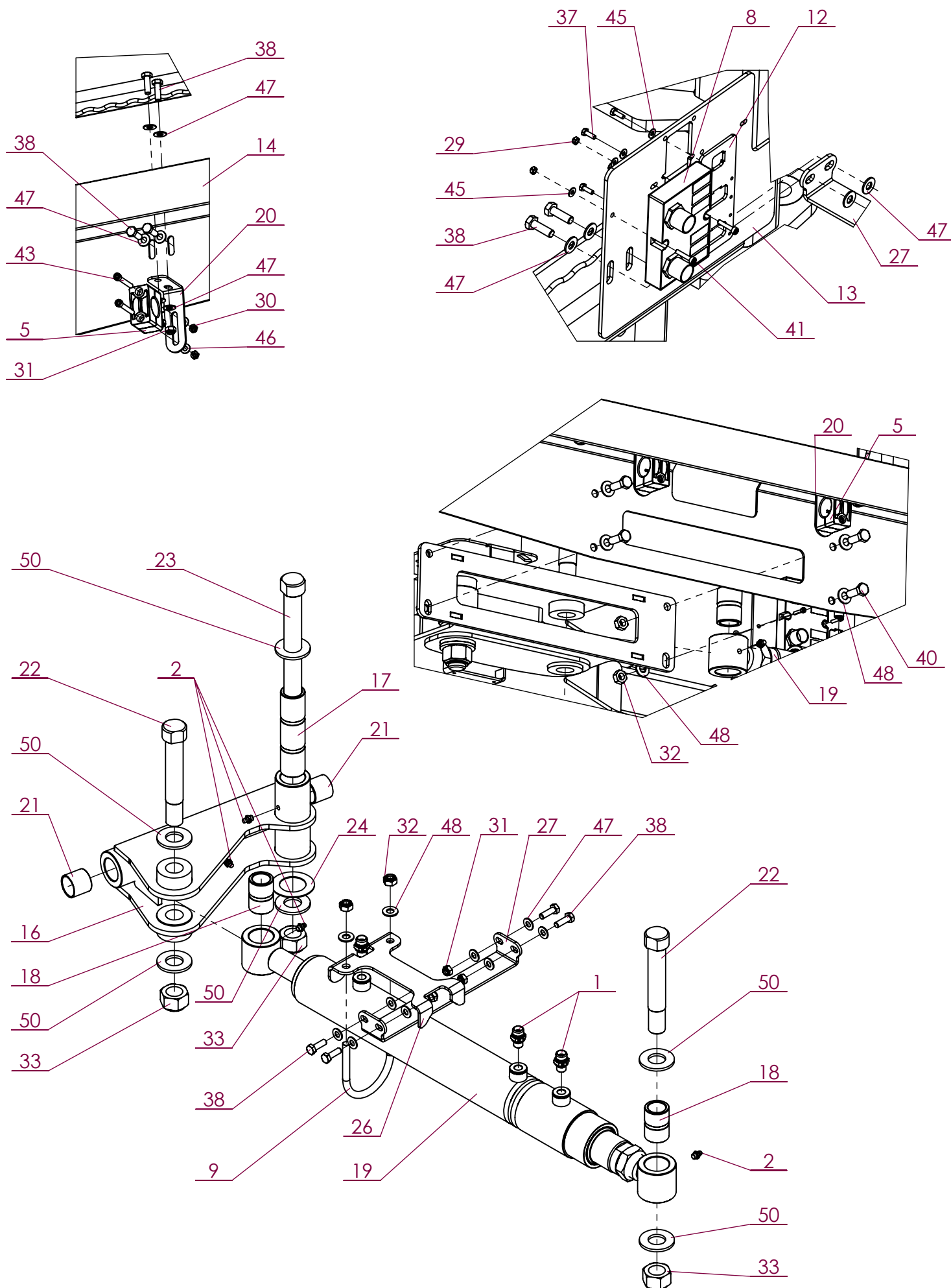


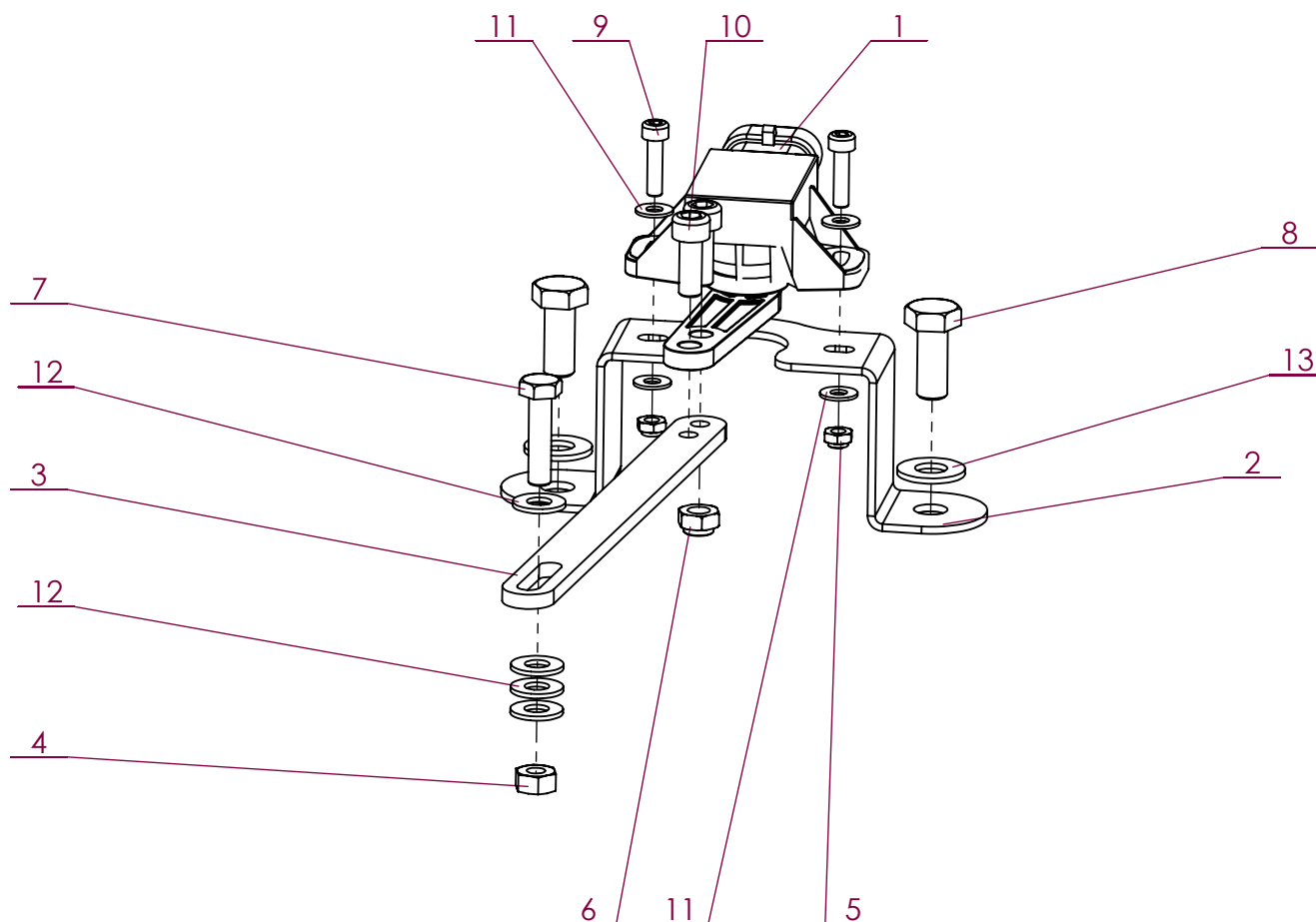


No. ARTICLE	Numéro ARTEC	Désignation	QTE	No. ARTICLE	Numéro ARTEC	Désignation	QTE
1	211 165 101 102	UNION MALE	4	18	551 730 060 700	ECROU FREIN M6 A2 DIN 985	2
2	213 005 100 002	RACCORD EN TE	2	19	551 730 080 700	ECROU FREIN M8 A2 DIN 985	10
3	263 021 502 000	COLLIER DOUBLE	6	20	651 000 080 035	VIS HM 8 X 35 A2 ISO 4014	6
4	263 053 501 000	COLLIER	1	21	651 000 160 100	VIS HM 16 X 100 A2 ISO 4014	2
5	264 074 242 000	PLAQUE	6	22	651 010 060 025	VIS HM 6 X 25 A2 ISO 4017	2
6	300 176 000 000	GLISSIERE	2	23	651 010 100 025	VIS HM 10 X 25 A2 ISO 4017	4
7	300 750 000 067	GYROPHARE	1	24	651 050 050 020	VIS CHC M 5 X 20 A2	3
8	300 751 000 067	ADAPTATEUR GYROPHARE	1	25	651 050 060 045	VIS CHC M 6 X 45 A2	2
9	302 230 000 024	ETRIER	2	26	651 060 080 030	VIS F HC M 8 X 30 A2 DIN 7991	6
10	303 581 000 000	CAMERA	1	27	851 420 050 200	RONDELLE PLATE M 5 SERIE M A2	6
11	303 723 000 007	ENTRETOISE	2	28	851 420 060 200	RONDELLE PLATE M 6 SERIE M A2	2
12	304 808 000 000	PORTIQUE FIXE	1	29	851 420 080 200	RONDELLE PLATE M 8 SERIE M A2	10
13	306 829 000 016	VERIN	2	30	851 420 100 200	RONDELLE PLATE M 10 SERIE M A2	4
14	308 258 000 045	TENDEUR	2	31	851 420 120 200	RONDELLE PLATE M 12 SERIE M A2	2
15	308 609 000 000	AXE	2	32	851 420 160 200	RONDELLE PLATE M 16 SERIE M A2	2
16	308 610 000 000	DOUILLE	2	33	EM0021-1	VANNE ELECTRIQUE	1
17	551 730 050 700	ECROU FREIN M5 A2 DIN 985	3	34			

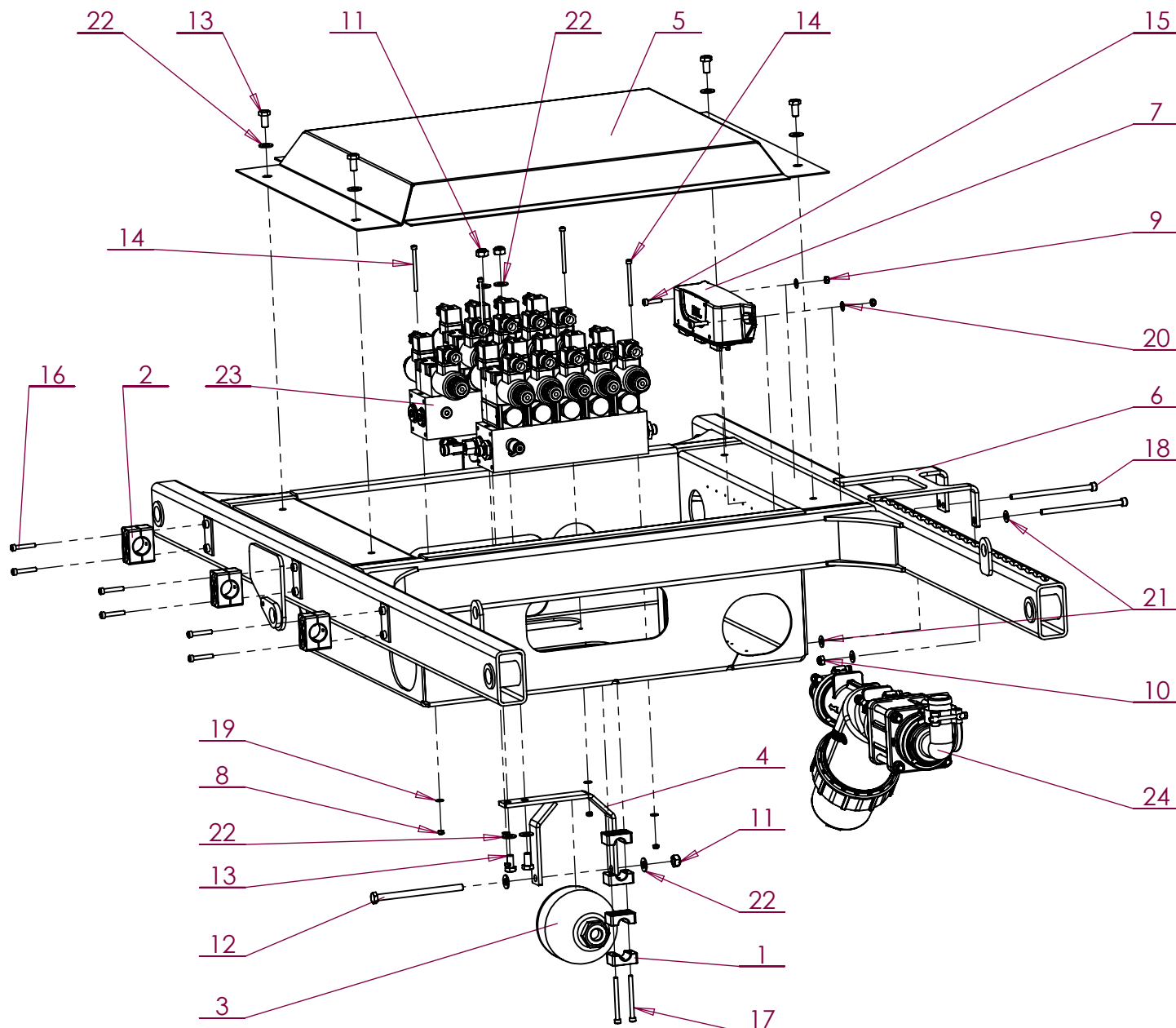


No. ARTICLE	Numéro ARTEC	Désignation	QTE	No. ARTICLE	Numéro ARTEC	Désignation	QTE
1	211 165 101 102	UNION MALE	6	27	308 875 000 000	GUIDAGE	2
2	247 221 008 180	GRAISSEUR	8	28	512 883 200 080	ECROU DÉFORMÉ H M20 ZK DIN 980.8	2
3	263 021 601 000	COLLIER	2	29	551 730 040 700	ECROU FREIN M4 A2 DIN 985	4
4	263 021 802 000	COLLIER	10	30	551 730 060 700	ECROU FREIN M6 A2 DIN 985	8
5	263 042 801 000	COLLIER	4	31	551 730 080 700	ECROU FREIN M8 A2 DIN 985	22
6	264 074 242 000	PLAQUE	6	32	551 730 100 700	ECROU FREIN M10 A2 DIN 985	10
7	300 176 000 000	GLISSIERE	2	33	551 730 240 700	ECROU FREIN M24 A2 DIN 985	6
8	301 291 000 000	MODULE DE TRONCON	2	34	601 203 200 140	vis HM 20 X 140 ZFSLH ISO 4014	2
9	304 744 000 024	ETRIER	2	35	651 000 080 035	VIS HM 8 X 35 A2 ISO 4014	2
10	305 083 000 067	PHARE	2	36	651 000 080 060	VIS HM 8 X 60 A2 ISO 4014	4
10	305 083 000 067	PHARE	2	37	651 010 040 012	VIS HM 4 X 12 A2 ISO 4017	8
12	305 984 000 000	PLAQUE	2	38	651 010 080 025	VIS HM 8 X 25 A2 ISO 4017	16
13	306 900 000 000	CADRE MOBILE	1	39	651 010 100 025	VIS HM 10 X 25 A2 ISO 4017	2
14	306 901 000 000	TOLE	1	40	651 010 100 030	VIS HM 10 X 30 A2 ISO 4017	4
15	306 902 000 000	ARTICULATION DROITE	1	41	651 050 040 020	VIS CHC M 4 X 20 A2	4
16	306 903 000 000	ARTICULATION GAUCHE	1	42	651 050 060 025	VIS CHC M 6 X 25 A2	4
17	306 904 000 014	MANCHON	2	43	651 050 060 045	VIS CHC M 6 X 45 A2	8
18	306 905 000 014	MANCHON	4	44	651 060 080 030	VIS F HC M 8 X 30 A2 DIN 7991	6
19	306 907 000 016	VERIN	2	45	851 420 040 200	RONDELLE PLATE M 4 SERIE M A2	12
20	306 909 000 000	SUPPORT JET DE CADRE	4	46	851 420 060 200	RONDELLE PLATE M 6 SERIE M A2	8
21	308 254 000 000	PALIER	4	47	851 420 080 200	RONDELLE PLATE M 8 SERIE M A2	38
22	308 648 000 004	AXE	4	48	851 420 100 200	RONDELLE PLATE M 10 SERIE M A2	16
23	308 649 000 004	AXE	2	49	851 420 200 200	RONDELLE PLATE M 20 SERIE M A2	4
24	308 829 000 000	RONDELLE	2	50	851 420 240 200	RONDELLE PLATE M 24 SERIE M A2	12
25	308 830 000 000	BLOC	1	51	EM0021	VERIN GEOMETRIE GAUCHE	1
26	308 874 000 000	GUIDAGE	2	52	EM0021	VERIN GEOMETRIE DROIT	1

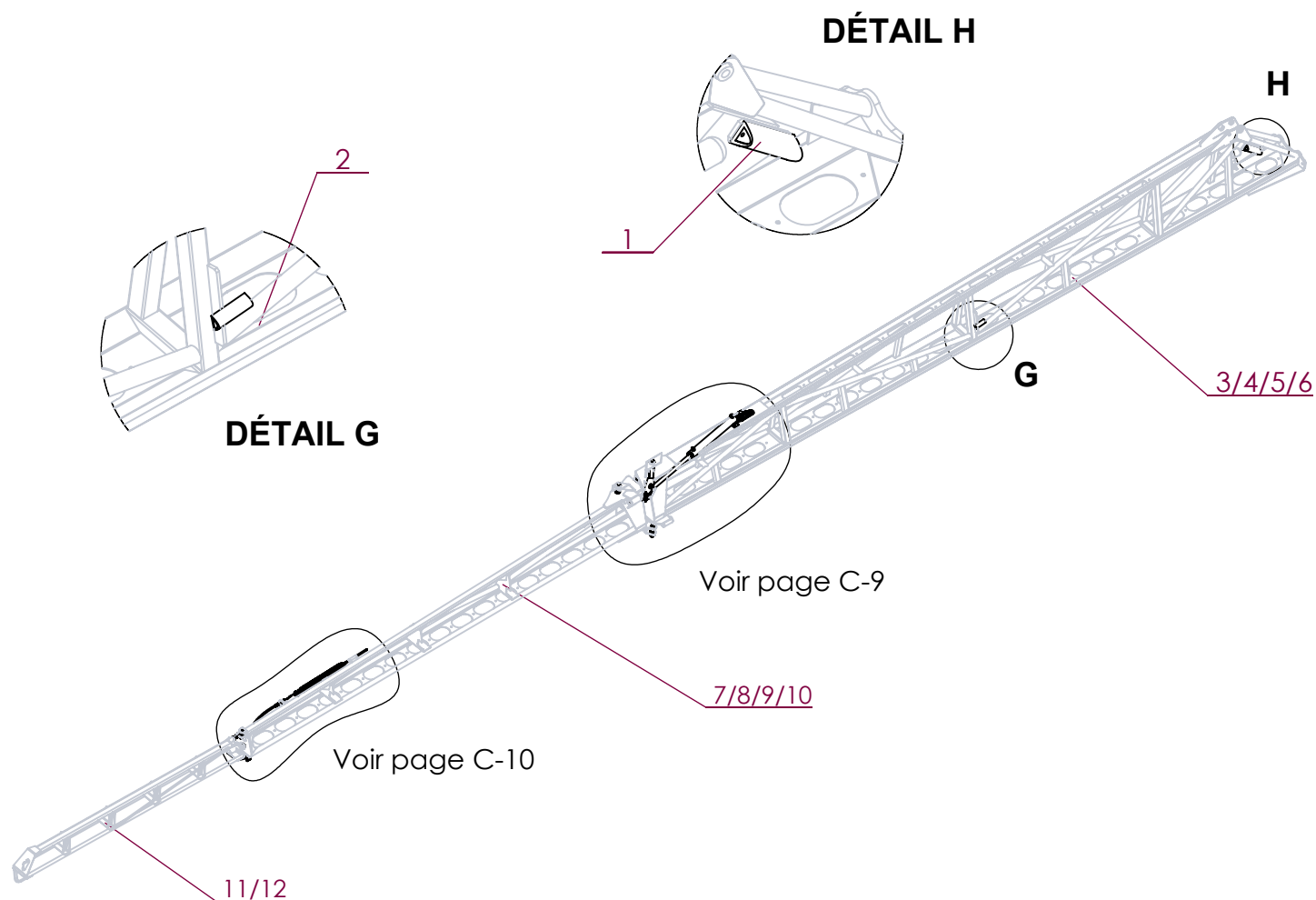




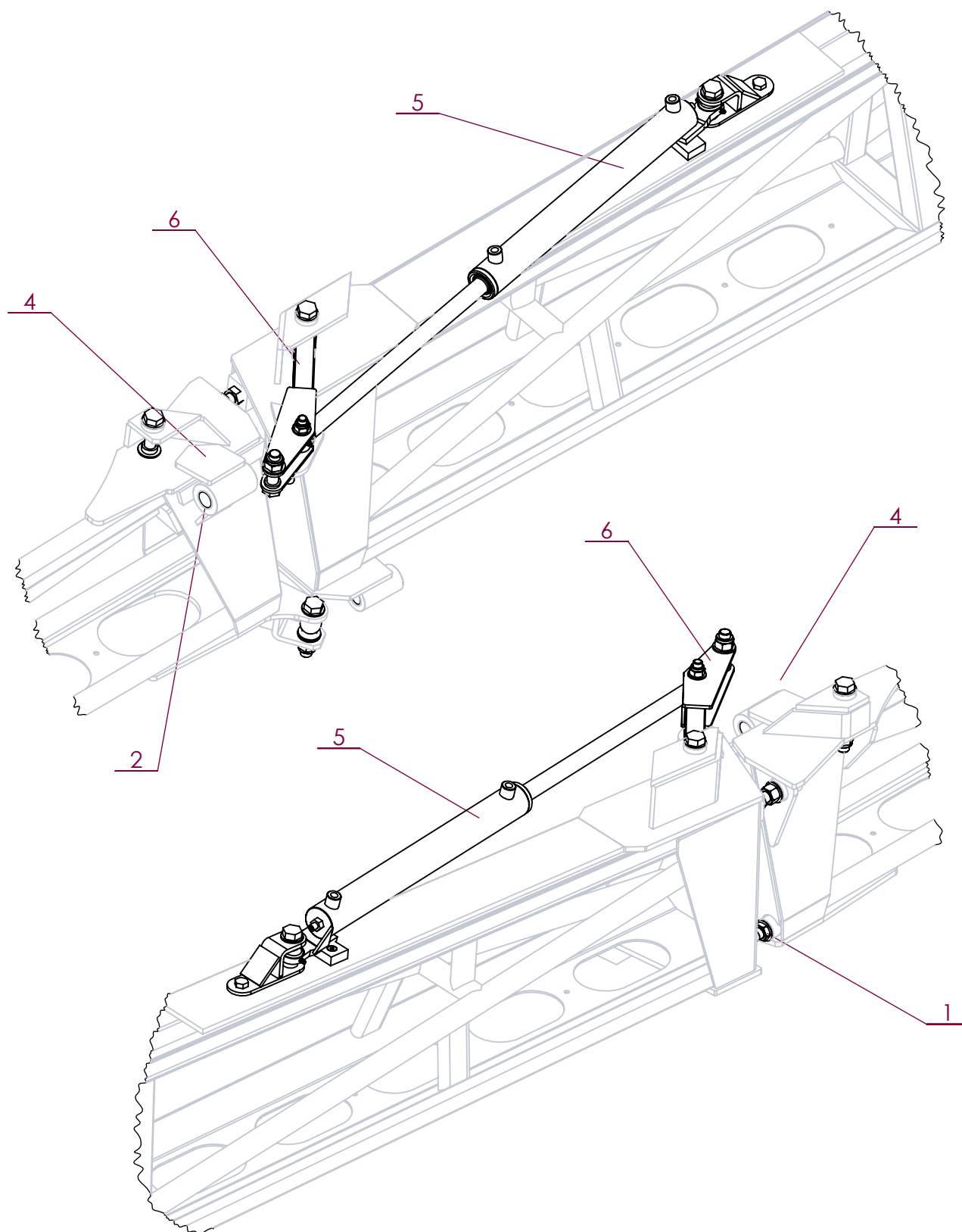
No. ARTICLE	Numéro ARTEC	Désignation	QTE	Commentaires
1	302 809 000 010	CAPTEUR	1	
2	305 933 000 000	SUPPORT CAPTEUR	1	
3	305 796 000 000	LEVIER	1	
4	551 080 060 700	ECROU H M 6 A2 DIN 934	1	
5	551 730 040 700	ECROU FREIN M4 A2 DIN 985	2	
6	551 730 060 700	ECROU FREIN M6 A2 DIN 985	1	
7	651 010 060 025	VIS HM 6 X 25 A2 ISO 4017	1	
8	651 010 080 020	VIS HM 8 X 20 A2 ISO 4017	2	
9	651 050 040 016	VIS CHC M 4 X 16 A2	2	
10	651 050 060 016	VIS CHC M 6 X 16 A2	2	
11	851 420 040 200	RONDELLE PLATE M 4 SERIE M A2	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	2	



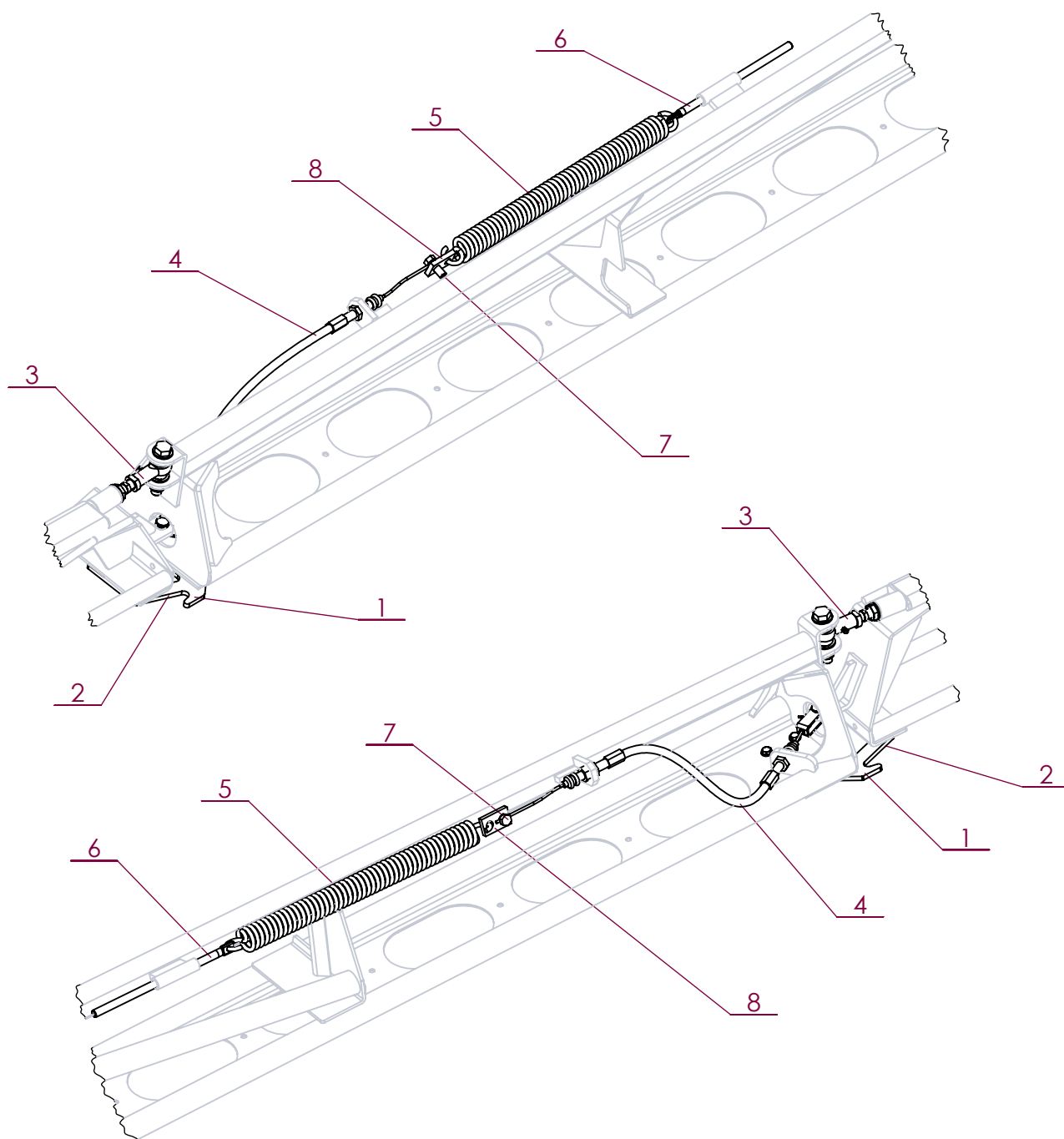
No. ARTICLE	Número ARTEC	Désignation	QTE	Commentaires
1	263 021 801 000	BRIDE	4	
2	263 042 801 000	COLLIER	3	
3	300 973 000 041	ACCUMULATEUR HYDRO-PNEUMATIQUE	1	
4	300 974 000 000	SUPPORT ACCU	1	
5	305112000000	COUVERCLE	1	
6	521 798 000 000	BRAS DE RELEVAGE	1	
7	524 189 000 000	MODULE PLP12	1	Montage avec IC45
8	551 730 050 700	ECROU FREIN M5 A2 DIN 985	4	
9	551 730 060 700	ECROU FREIN M6 A2 DIN 985	2	
10	551 730 080 700	ECROU FREIN M8 A2 DIN 985	2	
11	551 730 100 700	ECROU FREIN M10 A2 DIN 985	3	
12	651 000 100 150	VIS HM 10 X 150 A2 ISO 4014	1	
13	651 010 100 020	VIS HM 10 X 20 A2 ISO 4017	6	
14	651 050 050 070	VIS CHC M 5 X 70 A2	4	
15	651 050 060 025	VIS CHC M 6 X 25 A2	2	
16	651 050 060 035	VIS CHC M 6 X 35 A2	6	
17	651 050 060 070	VIS CHC M 6 X 70 A2	2	
18	651 050 080 140	VIS CHC M 8 X 140 A2	2	
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	2	
21	851 420 080 200	RONDELLE PLATE M 8 SERIE M A2	4	
22	851 420 100 200	RONDELLE PLATE M 10 SERIE M A2	10	
23	EM0338	BLOCS DE DISTRIBUTION	1	VOIR PAGE F-
24	EM0348	ENSEMBLE FILTRATION PULVE	1	VOIR PAGE H-21 / H-22



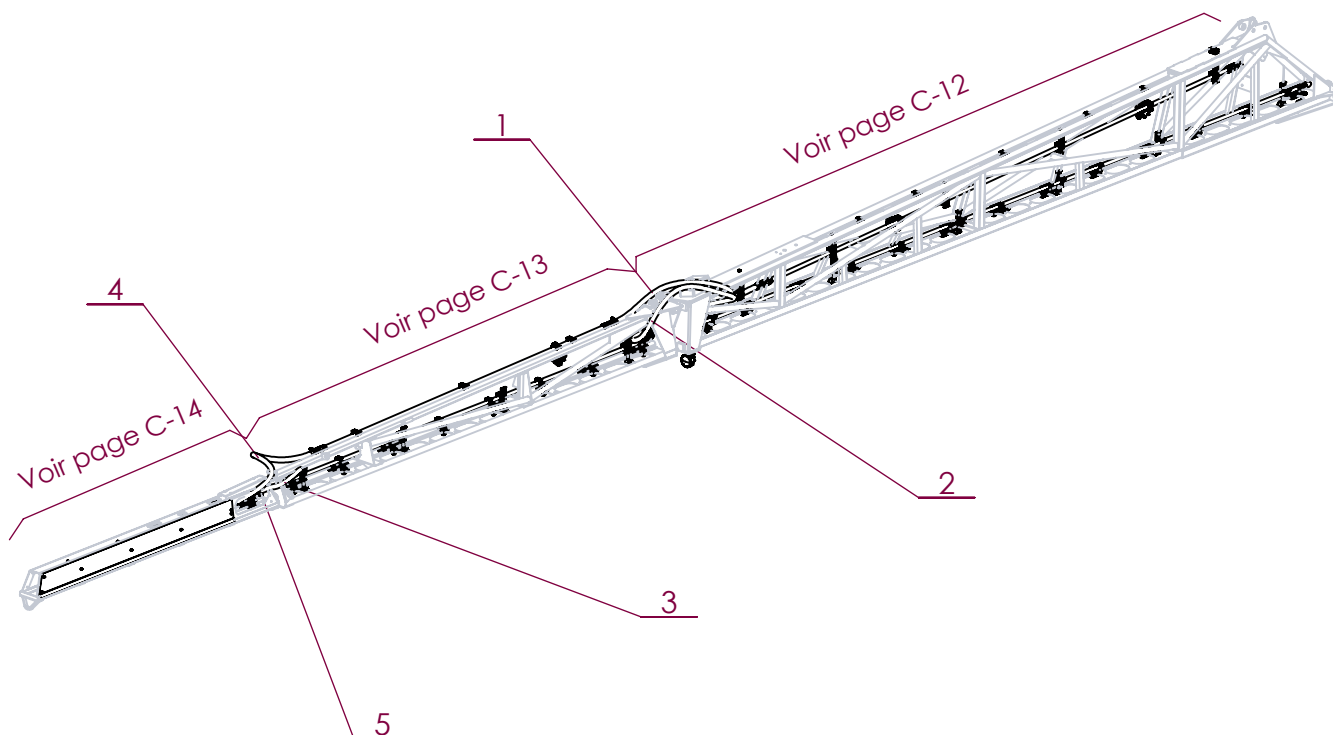
No. ARTICLE	Numéro ARTEC	Désignation	QTE	Commentaires
1	302 391 000 000	BUTEE	1	
2	306 381 000 000	SUPPORT COMPLET	1	Pour rampe droite, référence 306 380 000 000
3	306 360 000 000	1er BRAS TRONCON 10 JETS	1	
4	306 361 000 000	1er BRAS TRONCON 13 JETS	1	
5	306 362 000 000	1er BRAS TRONCON 14 JETS	1	
6	306 363 000 000	1er BRAS TRONCON 15 JETS	1	
7	306 367 000 000	2ème BRAS TRONCON 5 JETS	1	
8	306 368 000 000	2ème BRAS TRONCON 8 JETS	1	
9	306 369 000 000	2ème BRAS TRONCON 9 JETS	1	
10	306 370 000 000	2ème BRAS TRONCON 10 JETS	1	
11	306 376 000 000	BRAS SECURITE 4 JETS	1	
12	306 377 000 000	BRAS SECURITE 5 JETS	1	



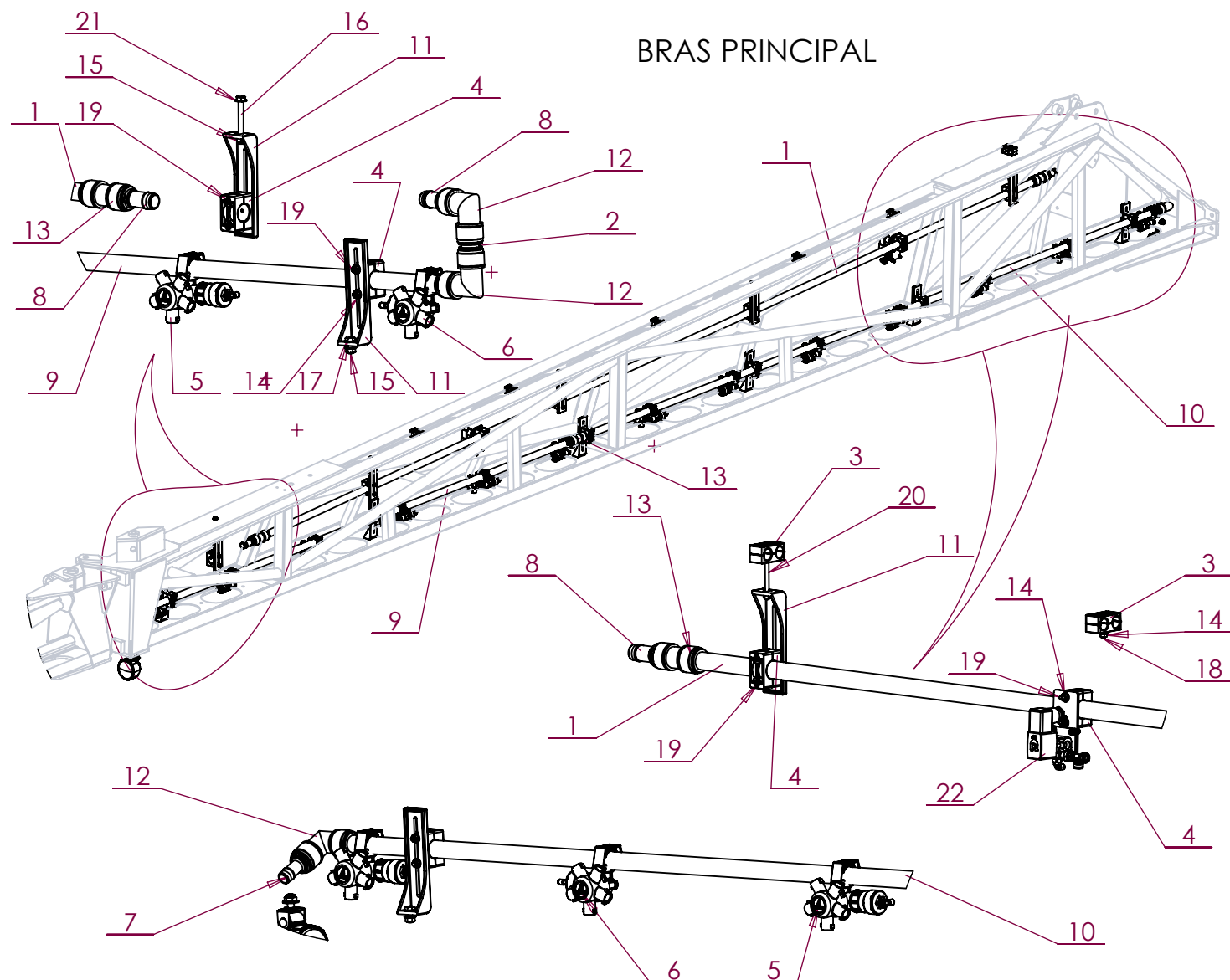
No. ARTICLE	Numéro ARTEC	Désignation	QTE	Commentaires
1	302 418 000 062	ECROU	1	
2	306 389 000 000	ROTULE	1	Ensemble complet
3	306 390 000 000	ROTULE	1	Ensemble complet
4	306 391 000 000	BIELLE D'ARTICULATION COMPLETE	1	Ensemble complet
5	306 392 000 016	VERIN	1	Voir détails page F-
6	306 409 000 000	BRAS ARTICULATION	1	



No. ARTICLE	Numéro ARTEC	Désignation	QTE	Commentaires
1	306 400 000 000	PLATINE	1	Ensemble complet
2	306 401 000 000	CORNIERE	1	Ensemble complet
3	306 402 000 000	ENSEMBLE ROTULE	1	Ensemble complet
4	306 403 000 000	CABLE DE SECURITE	1	Ensemble complet
5	306 404 000 000	RESSORT	1	
6	306 405 000 000	ACCROCHE RESSORT	1	Ensemble complet
7	306 406 000 000	VIS	1	
8	306 407 000 000	PLAT D'ACCROCHAGE	1	

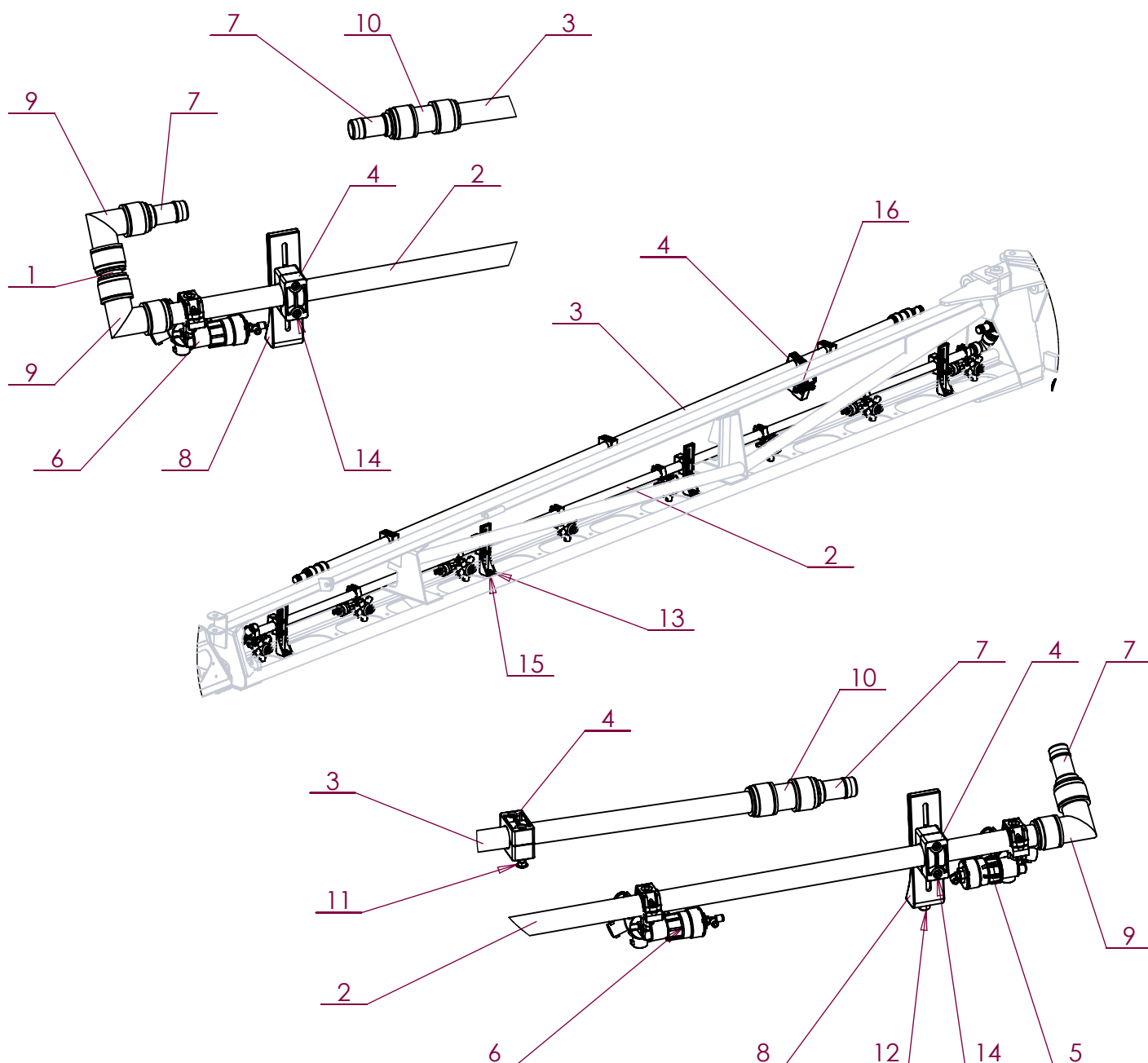


No. ARTICLE	Numéro ARTEC	Désignation	Qté	Commentaires
1	301 550 001 068	TUYAU	1	Vendu au mètre
2	301 550 001 068	TUYAU	1	Vendu au mètre
3	301 550 001 068	TUYAU	1	Vendu au mètre
4	301 550 001 068	TUYAU	1	Vendu au mètre
5	250 250 401 202	COLLIER	8	
6	309 670 000 000	PHARE	2	



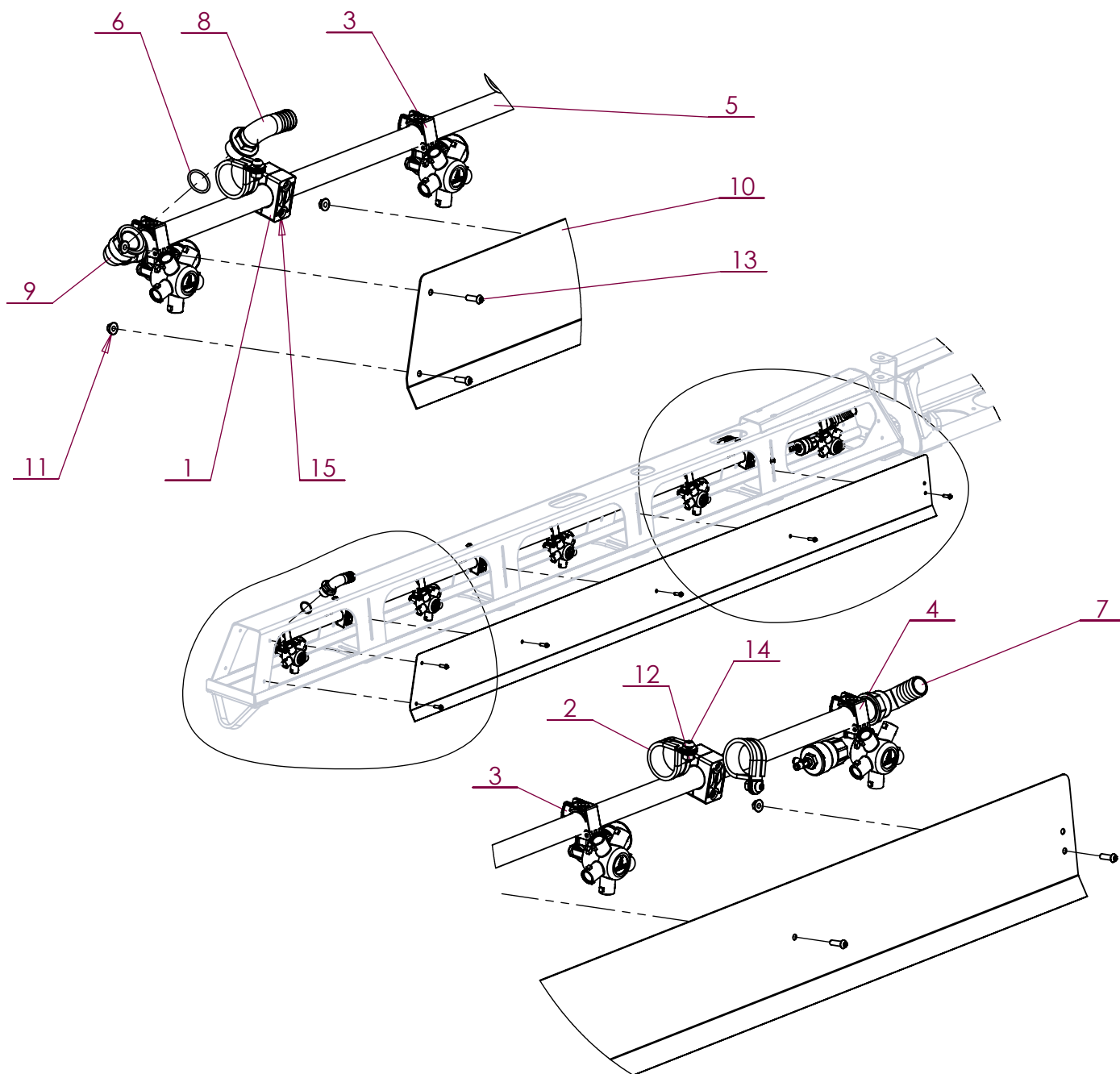
No. ARTICLE	Numéro ARTEC	Désignation	QTE	Commentaires
1		TUBE	1	Dépend de la longueur de la rampe
2		TUBE	1	long 93.5
3	263 021 802 000	COLLIER	12	Quantité en fonction de la longueur de la rampe
4	263 042 801 000	COLLIER	26	Quantité en fonction de la longueur de la rampe
5	301 381 000 000	PENTAJET	8	Quantité fonction de la longueur de la rampe et du nombre de tronçons
6	301 519 000 000	PENTAJET	5	Quantité fonction de la longueur de la rampe et du nombre de tronçons
7	301 525 000 000	MANCHON	1	
8	301 527 000 000	EMBOUT	3	
9	302 764 000 070	TUBE	1	Référence en fonction de la longueur de la rampe
10	304 078 000 070	TUBE	1	Référence en fonction de la longueur de la rampe
11	305 360 000 000	PATTE DE JET	11	Quantité en fonction de la longueur de la rampe
12	310 103 280 000	COUPLEUR	3	
13	310 104 280 000	COUPLEUR	3	
14	551 108 060 700	ECROU À EMBASE M 6 A2 DIN 6923	32	
15	551 108 080 700	ECROU À EMBASE M 8 A2 DIN 6923	10	
16	651 000 080 070	VIS HM 8 X 70 A2 ISO 4014	1	
17	651 010 080 020	VIS HM 8 X 20 A2 ISO 4017	9	
18	651 050 060 030	VIS CHC M 6 X 30 A2	5	
19	651 050 060 050	VIS CHC M 6 X 50 A2	26	
20	651 050 060 080	VIS CHC M 6 X 80 A2	1	
21	851 420 080 200	RONDELLE PLATE M 8 SERIE M A2	10	
22	EM0151	ELECTROVANNE	2	Quantité fonction de la longueur de la rampe et du nombre de tronçons

BRAS SECONDAIRE

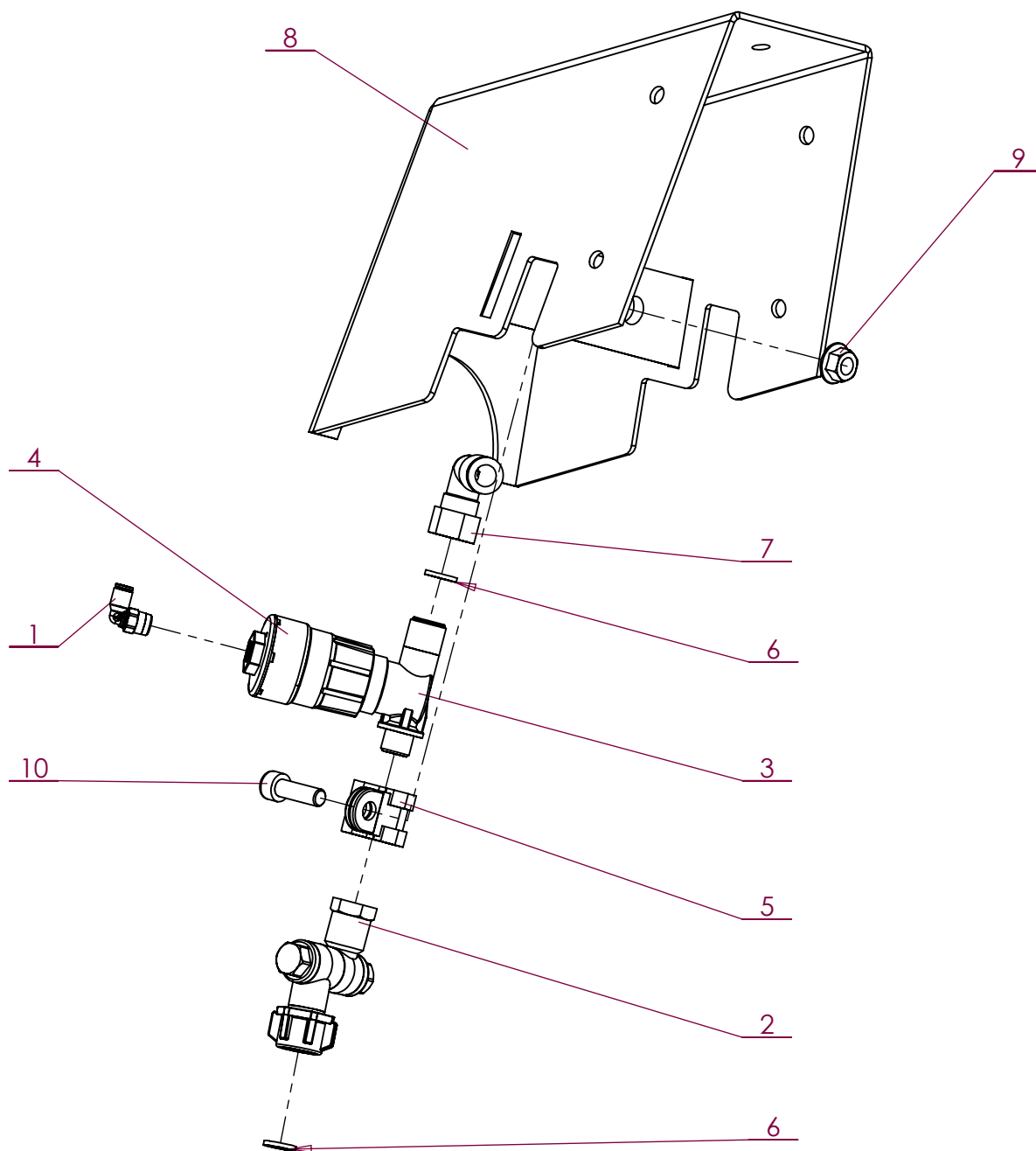


No. ARTICLE	Numéro ARTEC	Désignation	QTE	Commentaires
1		TUBE	1	Longueur 93,5
2		TUBE	1	Dépend de la longueur de la rampe
3		TUBE	1	Dépend de la longueur de la rampe
4	263 042 801 000	COLLIER	16	Quantité en fonction de la longueur de la rampe
5	301 381 000 000	PENTAJET	4	Quantité fonction de la longueur de la rampe et du nombre de tronçons
6	301 519 000 000	PENTAJET	4	Quantité fonction de la longueur de la rampe et du nombre de tronçons
7	301 527 000 000	EMBOUT	4	
8	305 360 000 000	PATTE DE JET	4	Quantité en fonction de la longueur de la rampe
9	310 103 280 000	COUPLEUR	3	
10	310 104 280 000	COUPLEUR	2	
11	551 108 060 700	ECROU À EMBASE M 6 A2 DIN 6923	16	
12	551 108 080 700	ECROU À EMBASE M 8 A2 DIN 6923	3	
13	651 010 080 020	VIS HM 8 X 20 A2 ISO 4017	3	
14	651 050 060 050	VIS CHC M 6 X 50 A2	16	
15	851 420 080 200	RONDELLE PLATE M 8 SERIE M A2	3	
16	EM0151	ELECTROVANNE	1	Quantité fonction de la longueur de la rampe et du nombre de tronçons
17	309 670 000 000	PHARE	2	

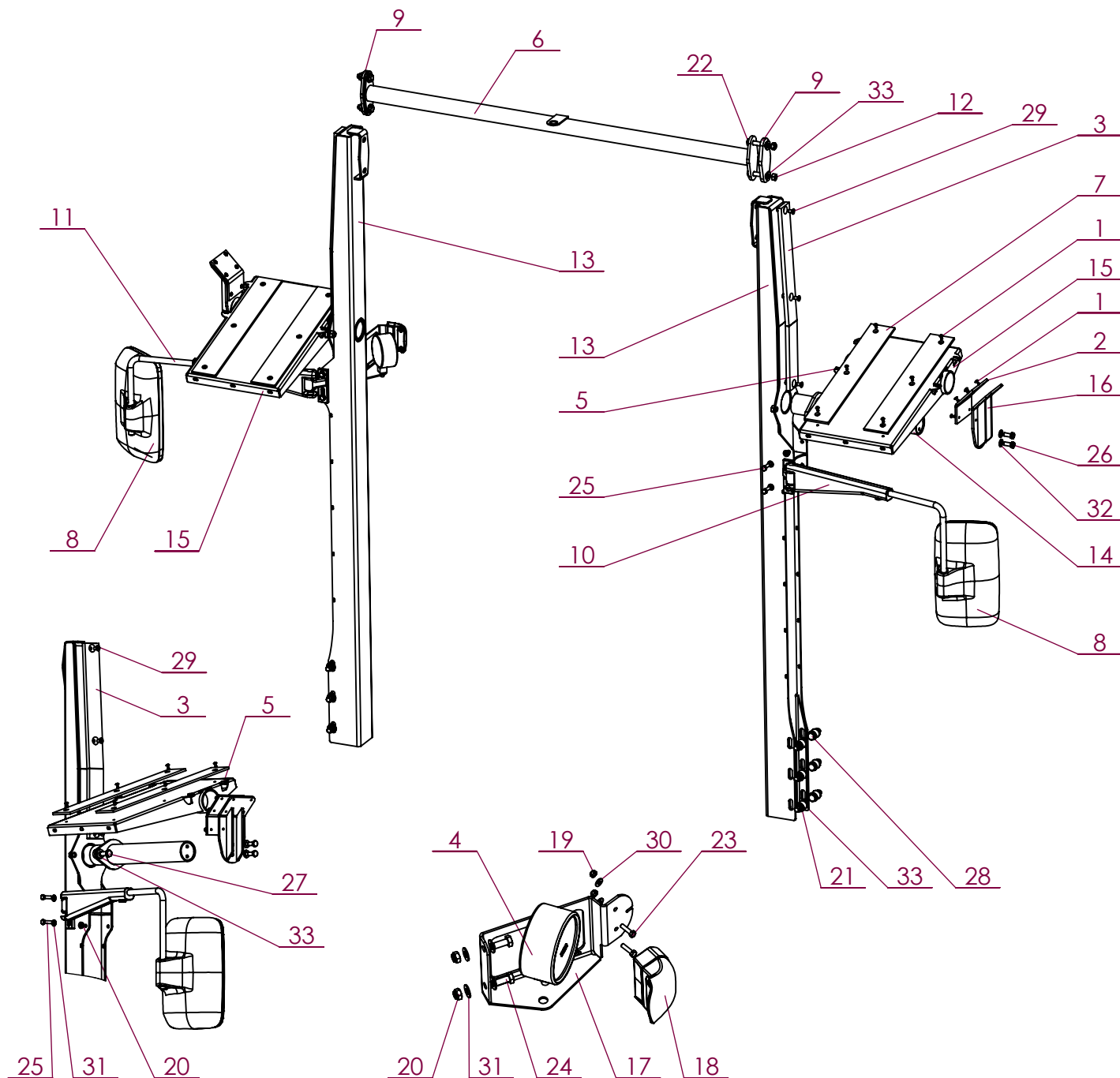
BRAS DE SECURITE



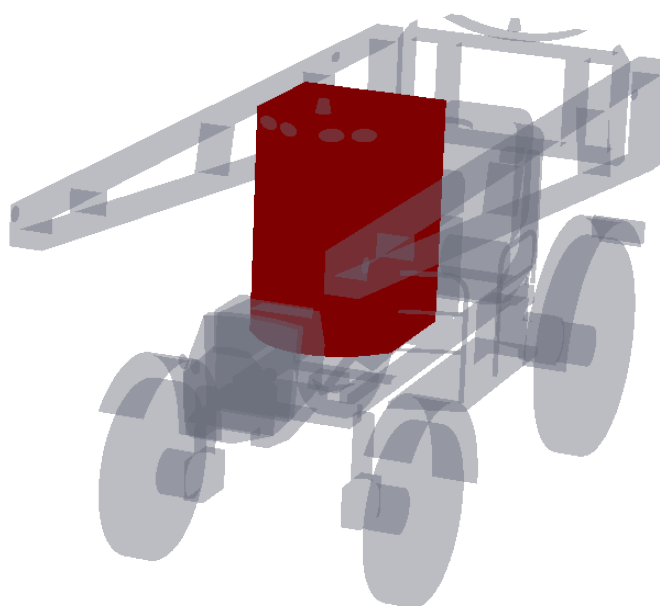
No. ARTICLE	Numéro ARTEC	Désignation	QTE	Commentaires
1	263 042 801 000	COLLIER	6	
2	301 156 000 073	COLLIER	4	
3	301 381 000 000	PENTAJET	4	Quantité en fonction de la longueur de la rampe
4	301 519 000 000	PENTAJET	1	Quantité en fonction de la longueur de la rampe
5	301 605 000 070	TUBE	1	Référence en fonction de la longueur de la rampe
6	311 005 100 000	JOINT TORIQUE	1	
7	311 102 325 000	COUDE	1	
8	311 132 325 000	RACCORD COUDE	1	
9	311 202 033 000	COUDE	1	
10	520 481 000 000	PROTECTION	1	Référence pour 4 jets : 520 483 000 000 (C) / 520 484 000 000 (D) Référence pour 5 jets : 520 481 000 000 (C) / 520 482 000 000 (D)
11	551 108 060 700	ECROU À EMBASE M 6 A2 DIN 6923	12	
12	551 108 080 700	ECROU À EMBASE M 8 A2 DIN 6923	4	
13	651 030 060 020	VIS BHC M 6 X 20 A2	6	
14	651 030 080 020	VIS BHC M 8 X 20 A2	4	
15	651 050 060 050	VIS CHC M 6 X 50 A2	6	
16	309 670 000 000	PHARE	2	



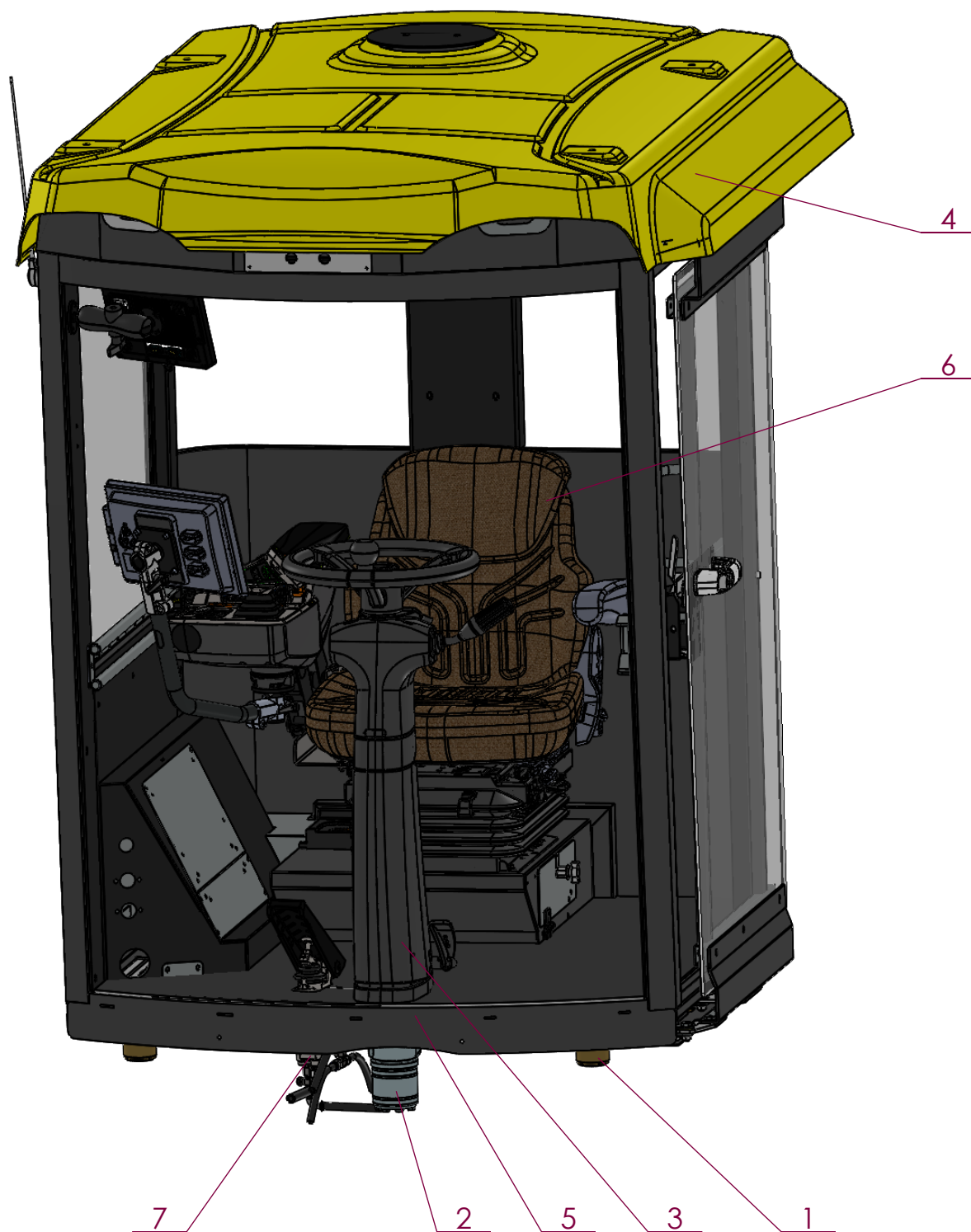
No. ARTICLE	Numéro ARTEC	Désignation	QTE	Commentaires
1	289 021 041 000	RACCORD EN L	1	
2	301 364 000 000	PORTE-BUSE	1	
3	301 365 000 000	UNIJET	1	
4	301 517 000 000	CLAPET	1	
5	305 208 000 073	COLLIER	1	
6	314 241 900 000	JOINT	2	
7	520 401 000 000	RACCORD	1	
8	520 435 000 000	PROTECTION	1	
9	551 108 080 700	ECROU À EMBASE M 8 A2 DIN 6923	1	
10	651 050 080 025	VIS CHC M 8 X 25 A2	1	



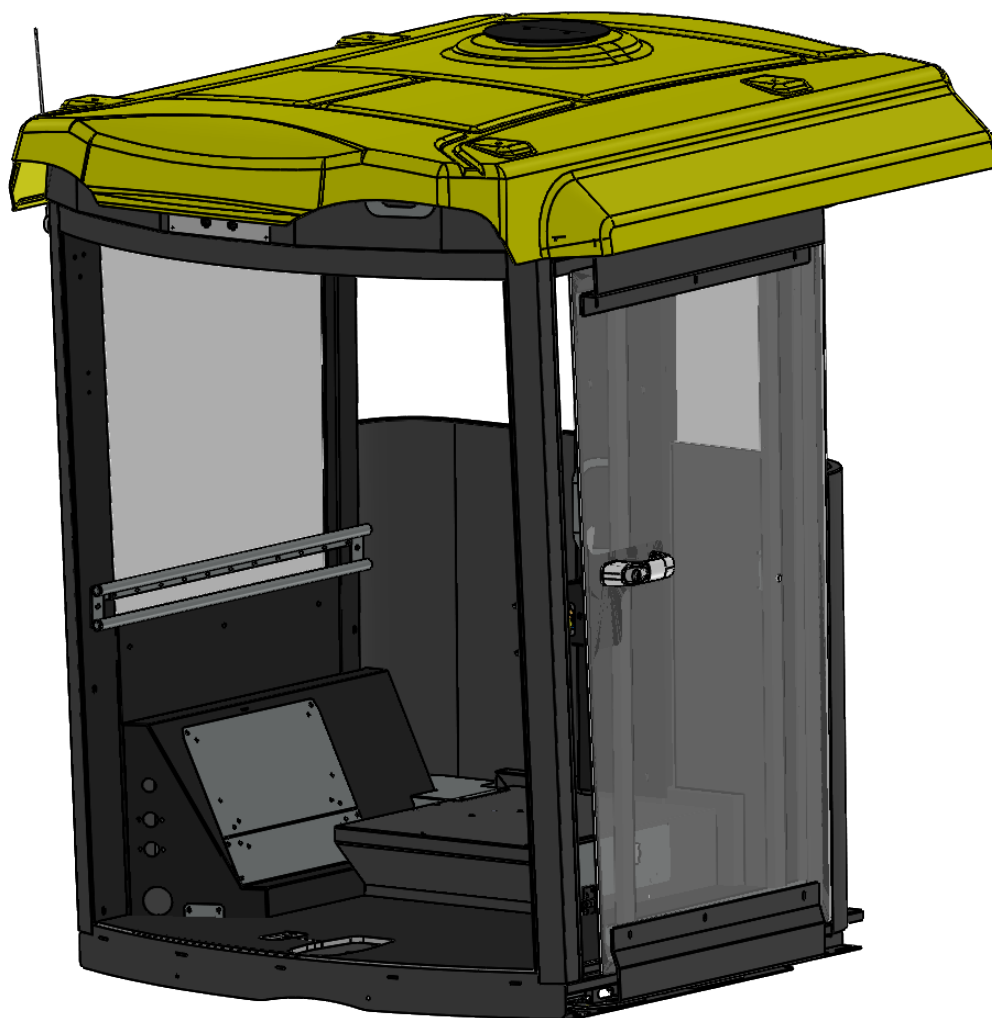
No. ARTICLE	Numéro ARTEC	Désignation	QTE	No. ARTICLE	Numéro ARTEC	Désignation	QTE
1	133 311 004 814	RIVET	24	18	521.470.000.067	ECLAIRAGE	1
2	300 149 000 000	GLISSIERE	2	19	551 730 050 700	ECROU FREIN M5 A2 DIN 985	2
3	300 175 000 000	GLISSIERE	2	20	551 730 080 700	ECROU FREIN M8 A2 DIN 985	6
4	301 052 000 000	Manomètre	1	21	551 730 120 700	ECROU FREIN M12 A2 DIN 985	12
5	303 444 001 000	JOINT A CLIPSER	8	22	601 213 120 040	vis HM 12 X 40 ZFSL ISO 4017	4
6	304 742 000 000	ENTRETOISE	1	23	651 010 050 020	VIS HM 5 X 20 A2 ISO 4017	2
7	304 817 000 000	PLAQUE APPUI	4	24	651 010 080 020	VIS HM 8 X 20 A2 ISO 4017	2
8	304 915 000 000	RETROVISEUR ELECTRIQUE	2	25	651 010 080 030	VIS HM 8 X 30 A2 ISO 4017	4
9	306 033 000 000	ENTRETOISE CAOUTCHOUC	2	26	651 010 100 025	VIS HM 10 X 25 A2 ISO 4017	4
10	307 792 000 000	BRAS DE RETROVISEUR	1	27	651 010 120 030	VIS HM 12 X 30 A2 ISO 4017	4
11	307 793 000 000	BRAS DE RETROVISEUR	1	28	651 010 140 045	VIS HM 14 X 45 A2 ISO 4017	12
12	512 883 120 080	ECROU DÉFORMÉ H M12 ZK DIN 980.8	4	29	651 060 080 016	VIS FHC M 8 X 16 A2 DIN 7991	6
13	521 570 000 000	POTEAU	2	30	851 420 050 200	RONDELLE PLATE M 5 SERIE M A2	2
14	521 571 000 000	TUBE SUPPORT PALETTE	2	31	851 420 080 200	RONDELLE PLATE M 8 SERIE M A2	12
15	521 572 000 000	PALETTE	2	32	851 420 100 200	RONDELLE PLATE M 10 SERIE M A2	4
16	521 573 000 000	BUTEE LATERALE	2	33	851 420 120 200	RONDELLE PLATE M 12 SERIE M A2	36
17	521 574 000 000	SUPPORT DE MANOMETRE	1	34			



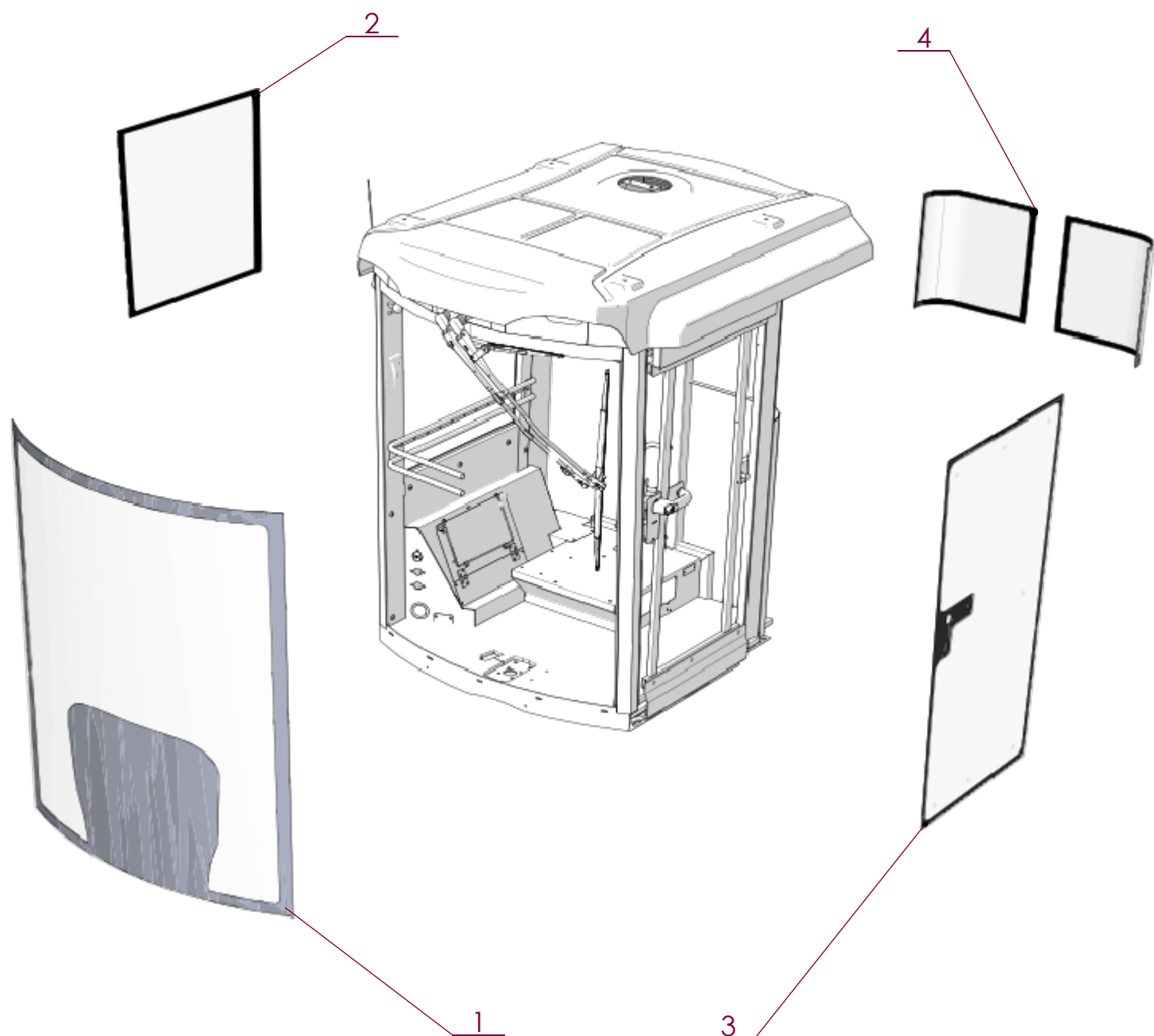
Numéro ARTEC	Désignation	Page
EM0525	Cabine RS20 équipée	D-1
523 718 000 000	Cabine RS20	D-2
	Vitrages	D-3
	Habillage supérieur	D-4
	Essuie-glace - Antenne	D-5
	Porte	D-6
	Circuit climatisation	D-7
	Climatisation	D-8
EM0525	Montage colonne sur cabine	D-9
EM0320	Pédale de frein	D-10
EM0280	Poste de conduite Isocommand/Professional	D-11
	Siège	D-12
	Ecrans	D-13
EM0097	Montage écrans Hydequip	D-14
EM0352	Assemblage cabine sur châssis	D-15



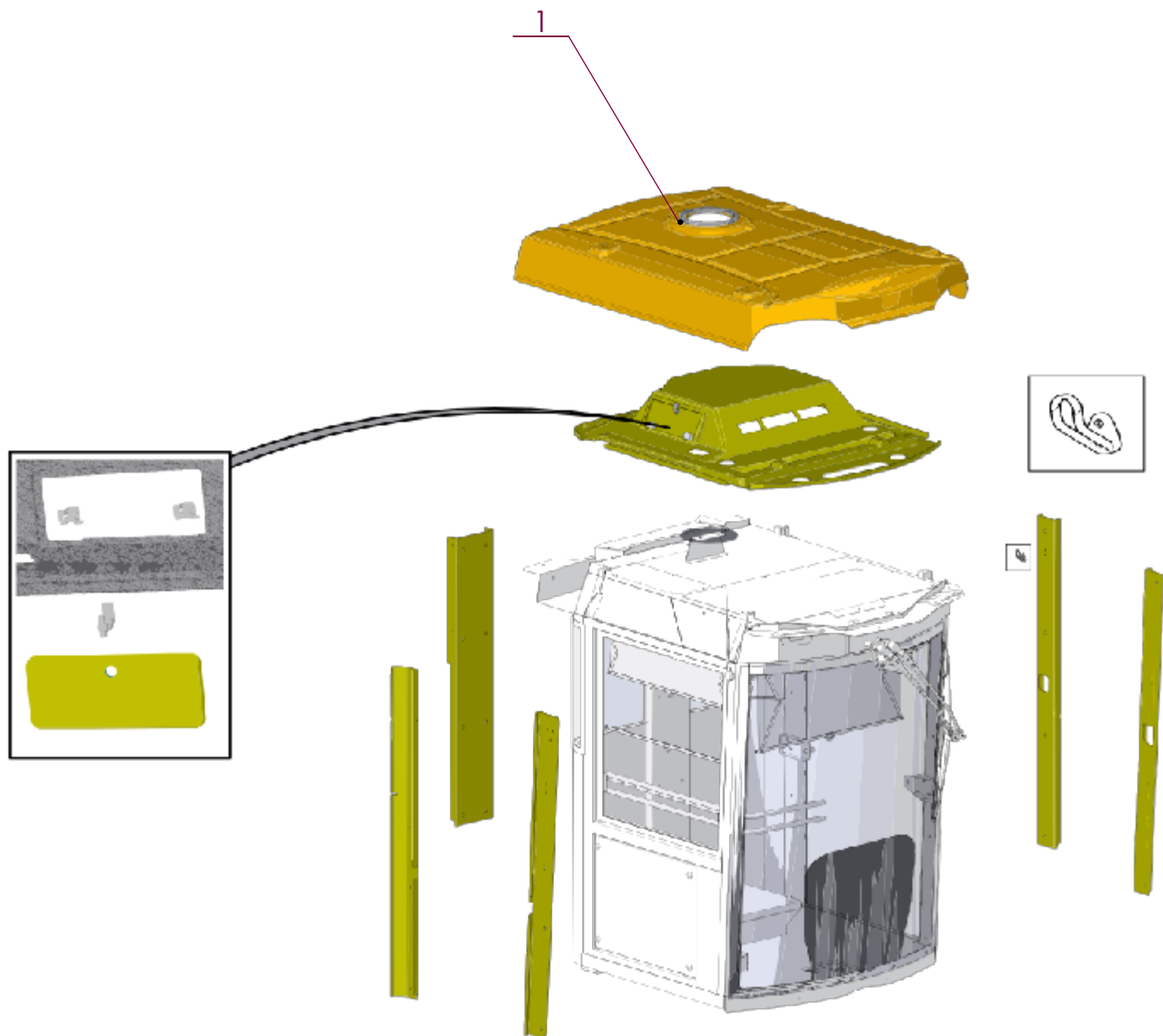
No. ARTICLE	Numéro ARTEC	Désignation	QTE	Commentaires
1	304 807 000 019	SUSPENSION HYDRAULIQUE	4	
2	521 374 000 026	ORBITROL	1	
3	521 803 000 000	COLONNE DE DIRECTION	1	
4	523 718 000 000	CABINE	1	
5	524 093 000 000	ENTRETOISE	1	
6	EM0280	POSTE DE CONDUITE	1	
7	EM0320	PEDALE DE FREIN	1	



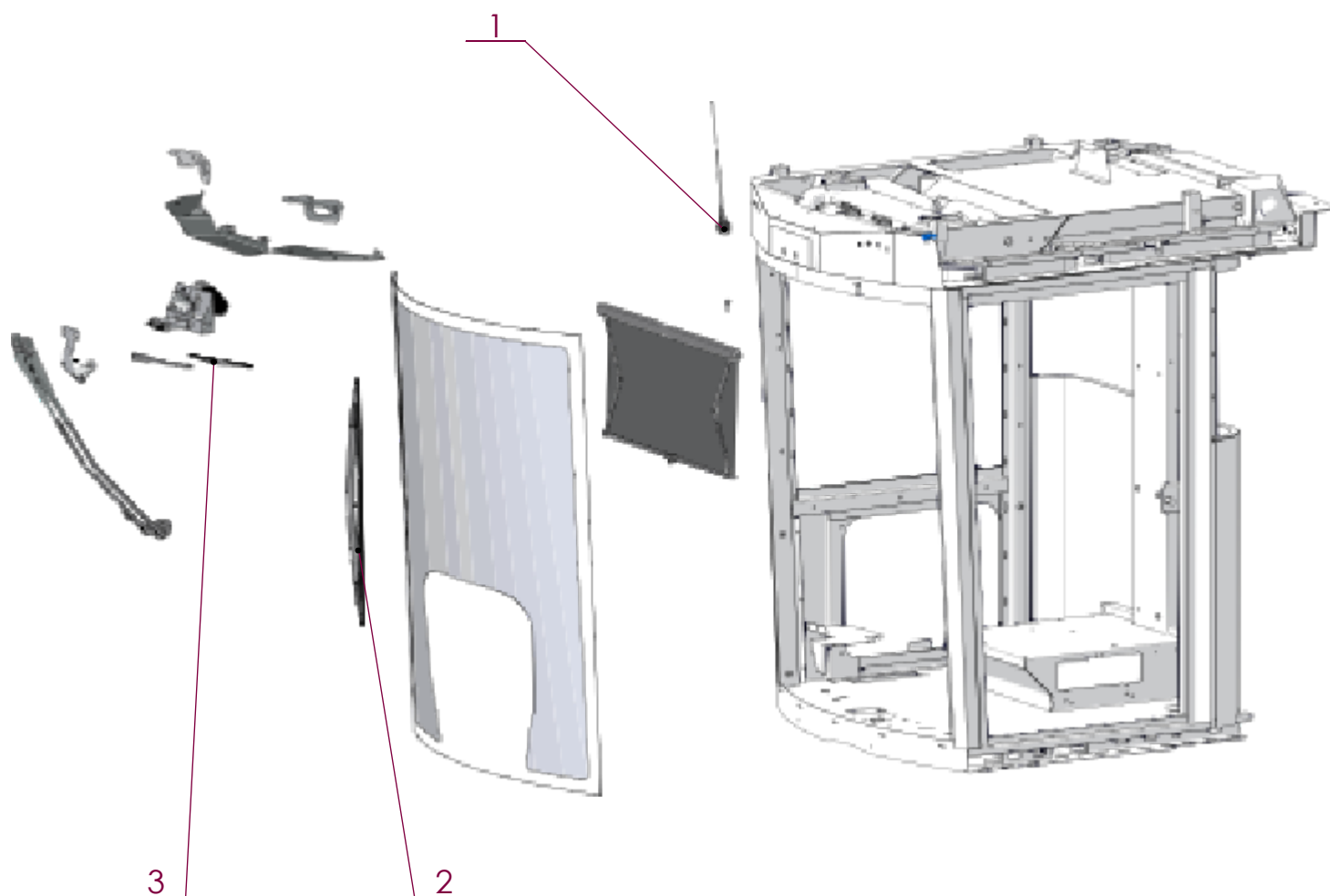
No. ARTICLE	Numéro ARTEC	Désignation	QTE	Commentaires
1	523 718 000 000	CABINE	1	
2	523 719 000 000	TAPIS DE SOL	1	



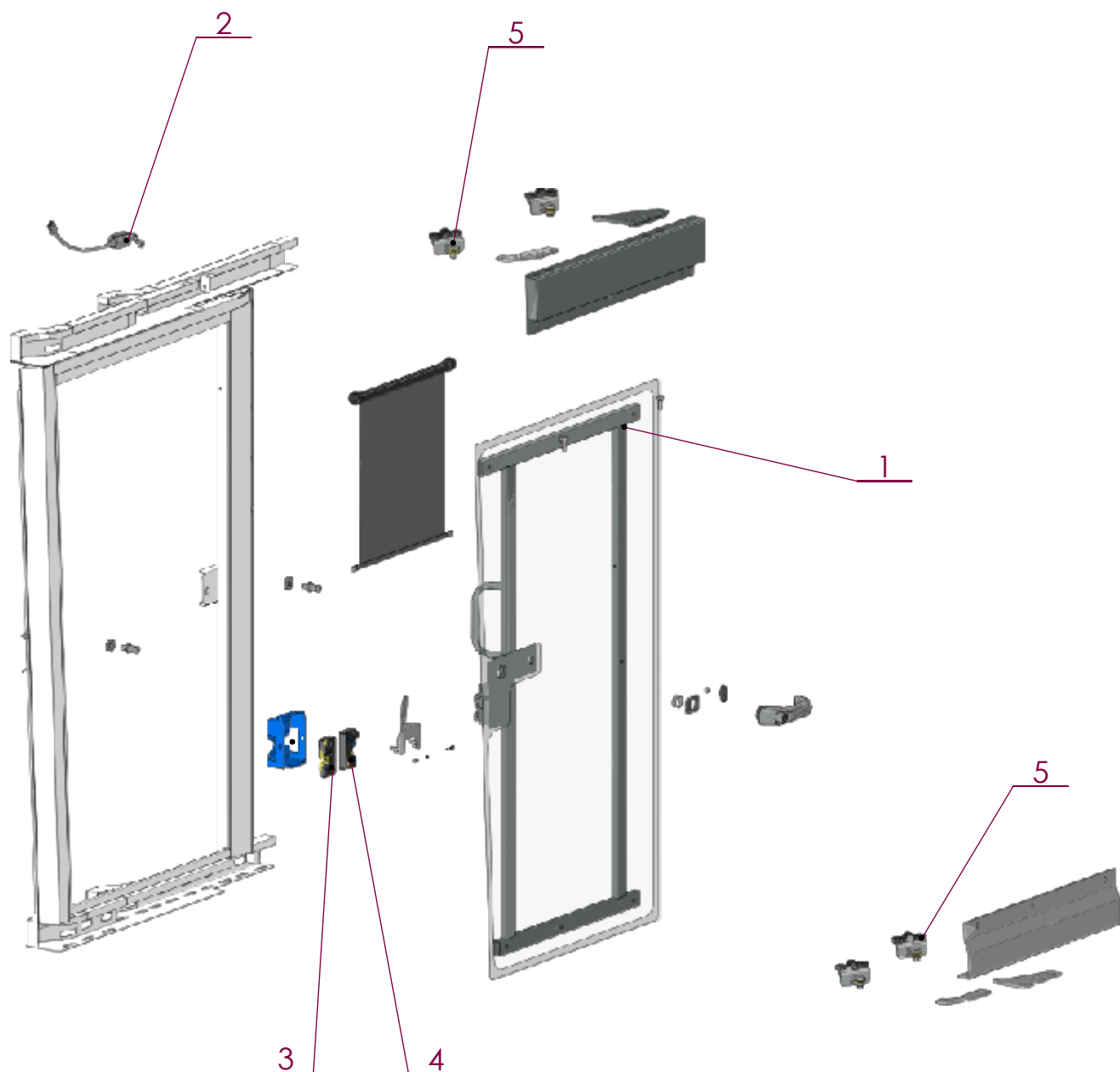
No. ARTICLE	Numéro ARTEC	Désignation	QTE	Commentaires
1	520 317 000 000	PARE-BRISE	1	
2	520 318 000 000	VITRE DROITE	1	
3	520 319 000 000	VITRE PORTE	1	
4	520 320 000 000	VITRE ARRIERE	2	



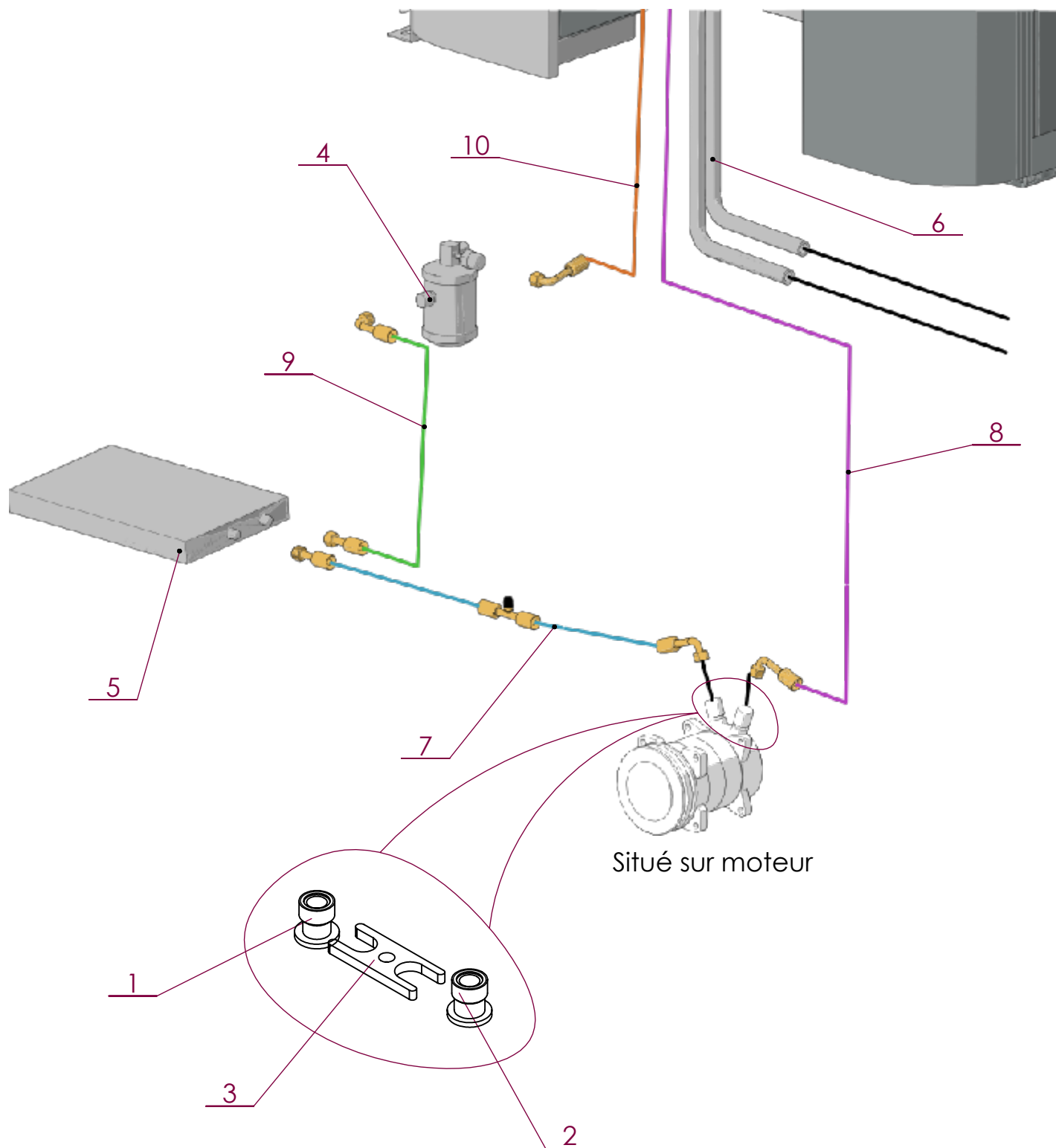
No. ARTICLE	Numéro ARTEC	Désignation	QTE	Commentaires
1	520 571 000 000	CAPOT	1	



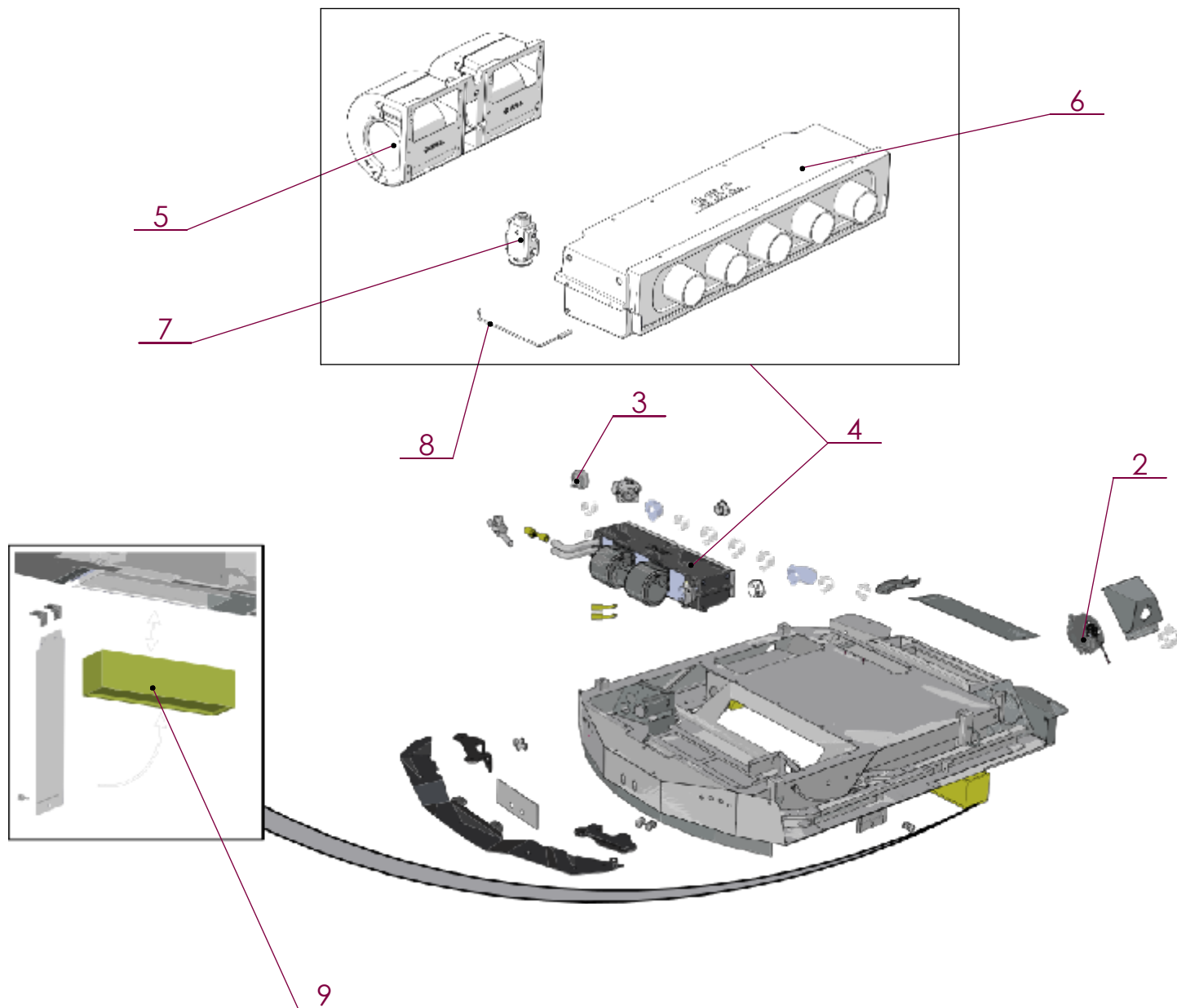
No. ARTICLE	Numéro ARTEC	Désignation	QTE	Commentaires
1	520 480 000 000	ANTENNE	1	
2	520 572 000 000	BALAI	1	
3	520 573 000 000	BALAI ADDITIONNEL	1	



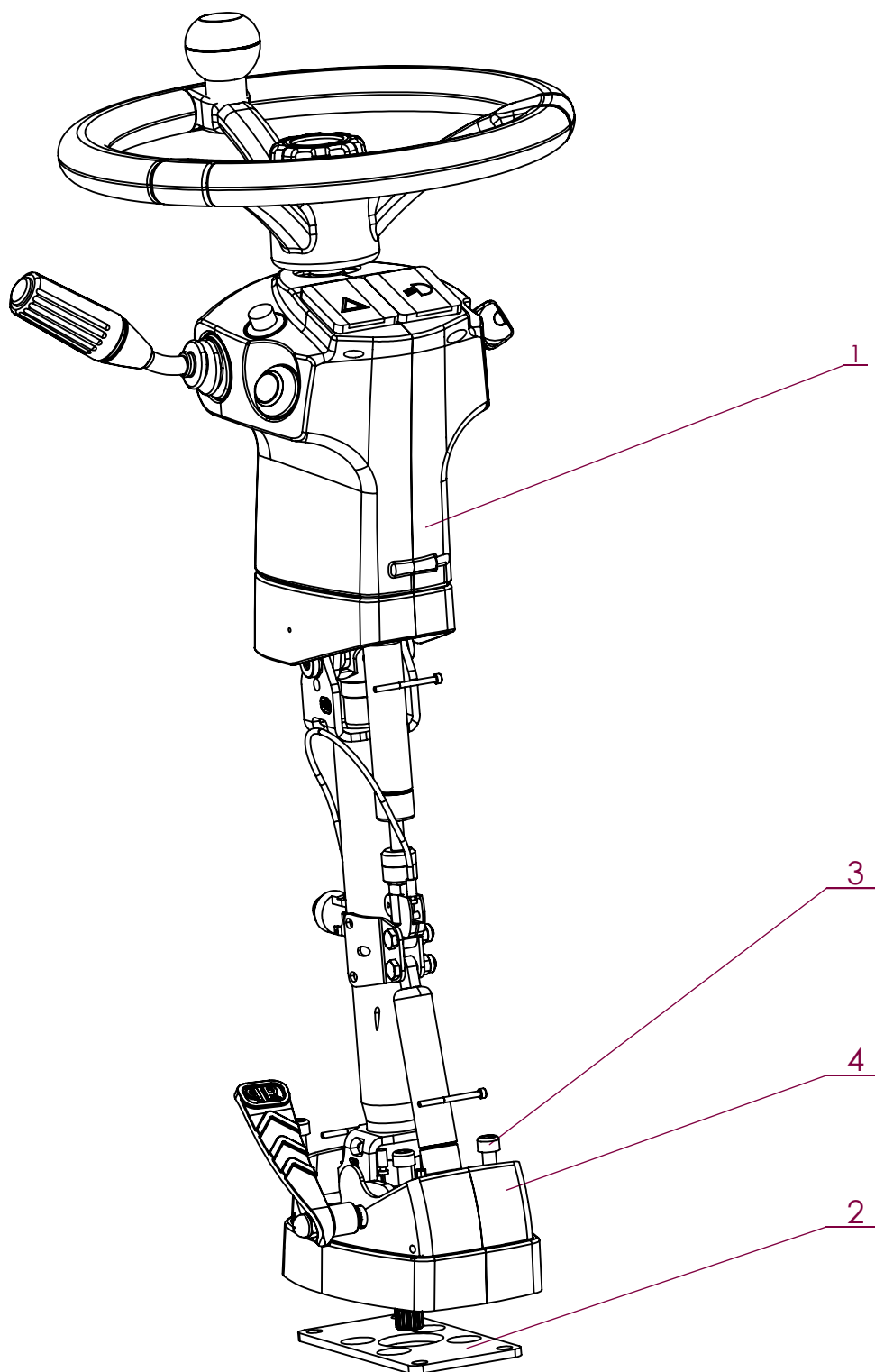
No. ARTICLE	Numéro ARTEC	Désignation	QTE	Commentaires
1	520 574 000 000	STRUCTURE PORTE	1	
2	520 575 000 010	CAPTEUR	1	
3	520 576 000 021	SERRURE	1	
4	520 577 000 021	SERRURE	1	
5	520 578 000 000	ROULETTE	4	



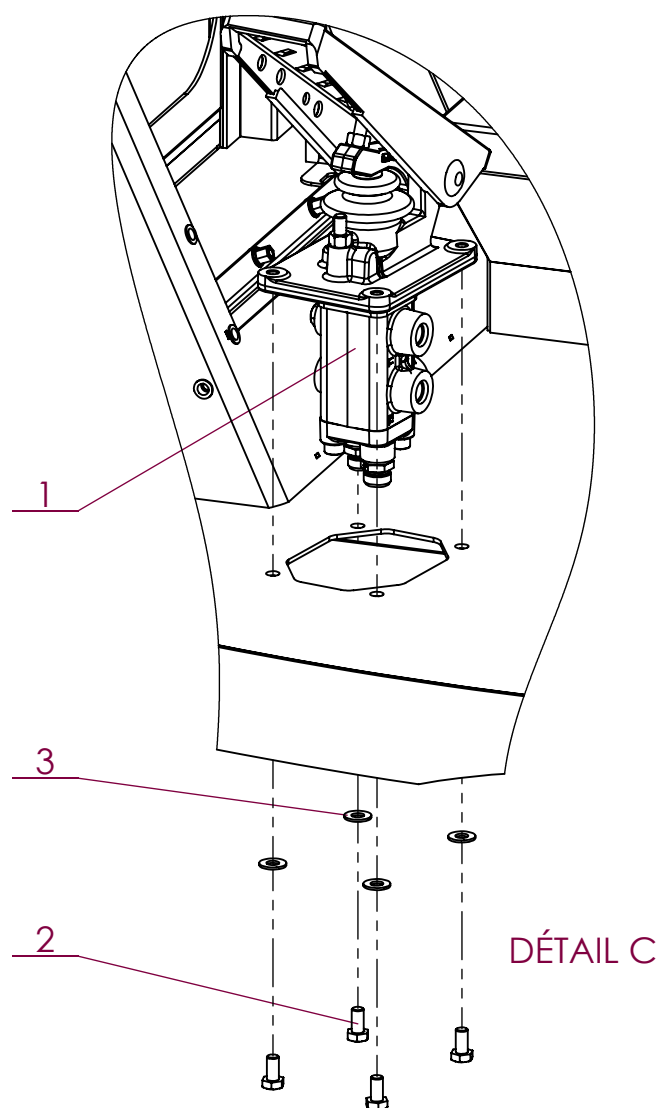
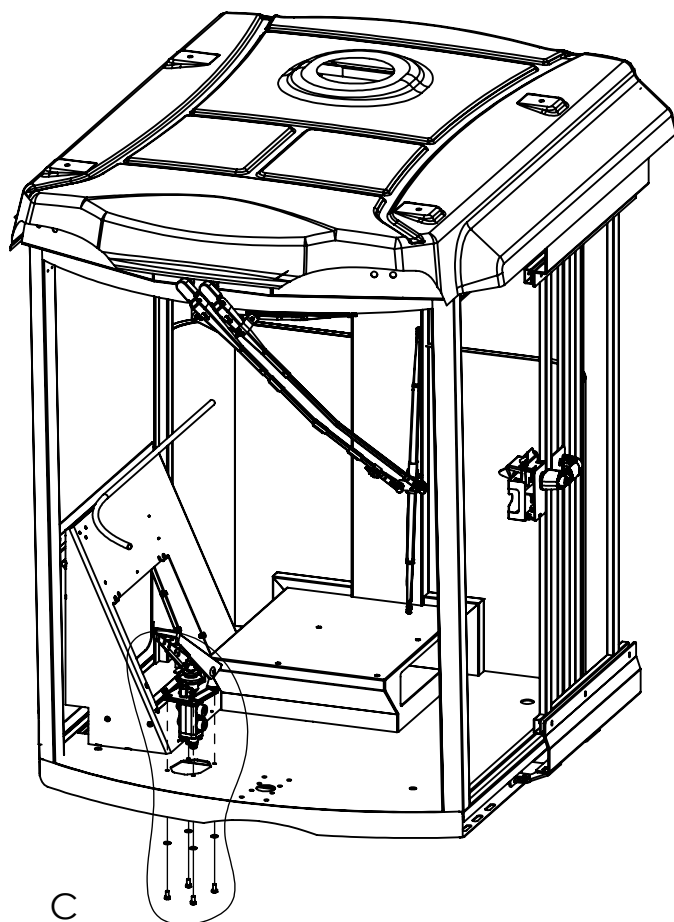
No. ARTICLE	Numéro ARTEC	Désignation	QTE	Commentaires
1	309 155 000 075	RACCORD DE CLIM	1	
2	309 156 000 0175	RACCORD DE CLIM	1	
3	309 157 000 000	BRIDE	1	
4	520 199 000 000	BOUTEILLE DE DESHYDRATATION	1	
5	520 584 000 000	CONDENSEUR	1	
6	520 585 000 000	TUYAUX DE CHAUFFAGE	1	
7	520 586 000 069	FLEXIBLE	1	Entre condenseur et compresseur
8	520 587 000 069	FLEXIBLE	1	Entre évaporateur et compresseur
9	520 588 000 069	FLEXIBLE	1	Entre condenseur et bouteille de déshydratation
10	520 589 000 069	FLEXIBLE	1	Entre évaporateur et bouteille de déshydratation



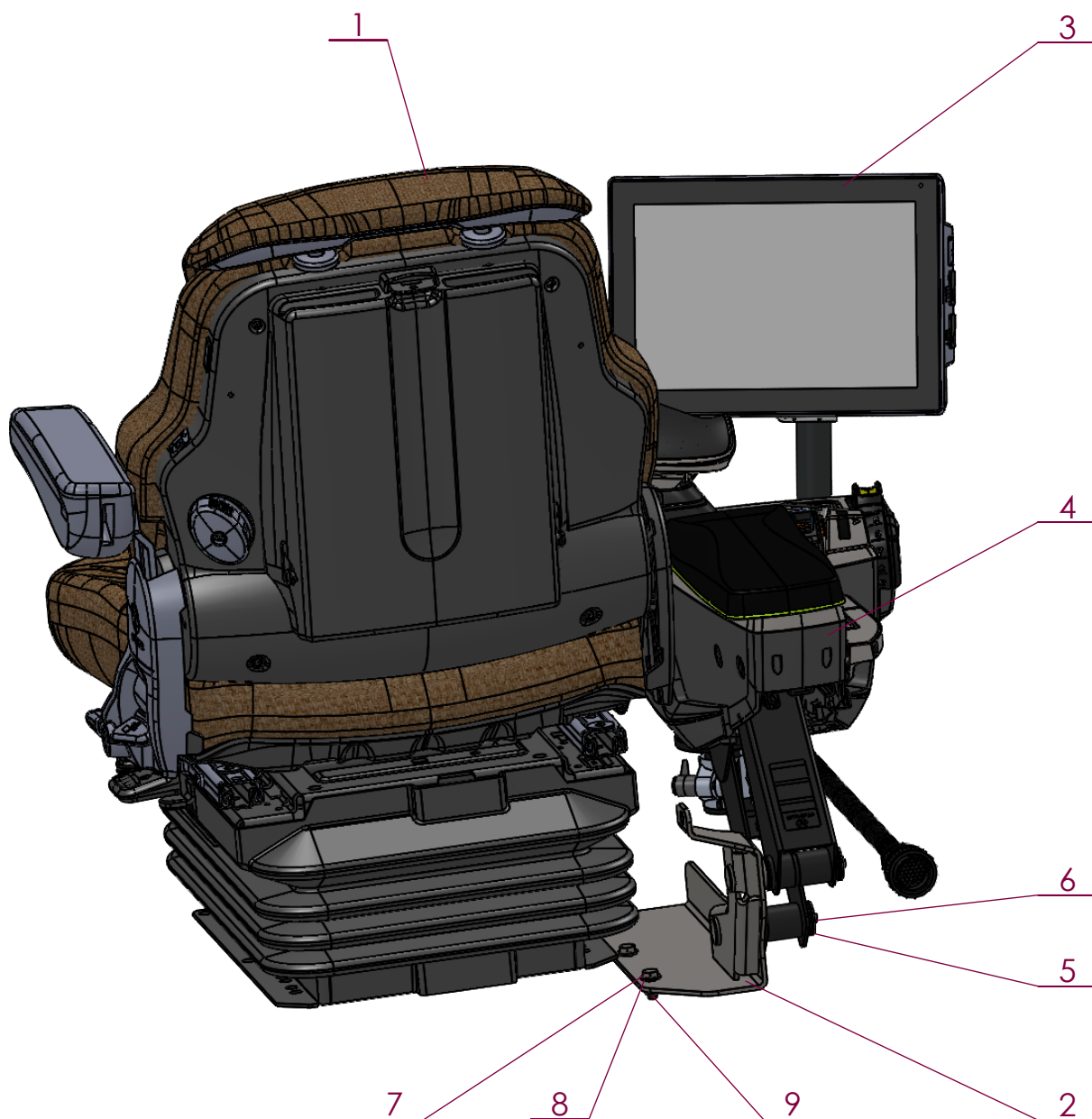
No. ARTICLE	Numéro ARTEC	Désignation	QTE	Commentaires
2	520 591 000 006	MOTEUR	1	
3	520 592 000 000	MANOSTAT	1	
4	520 593 000 000	EVAPORATEUR	1	
5	520 594 000 000	TURBINE	1	
6	520 595 000 000	COLLECTEUR	1	
7	520 596 000 000	DETENDEUR	1	
8	520 597 000 000	SONDE	1	
9	520 645 000 000	FILTRE		



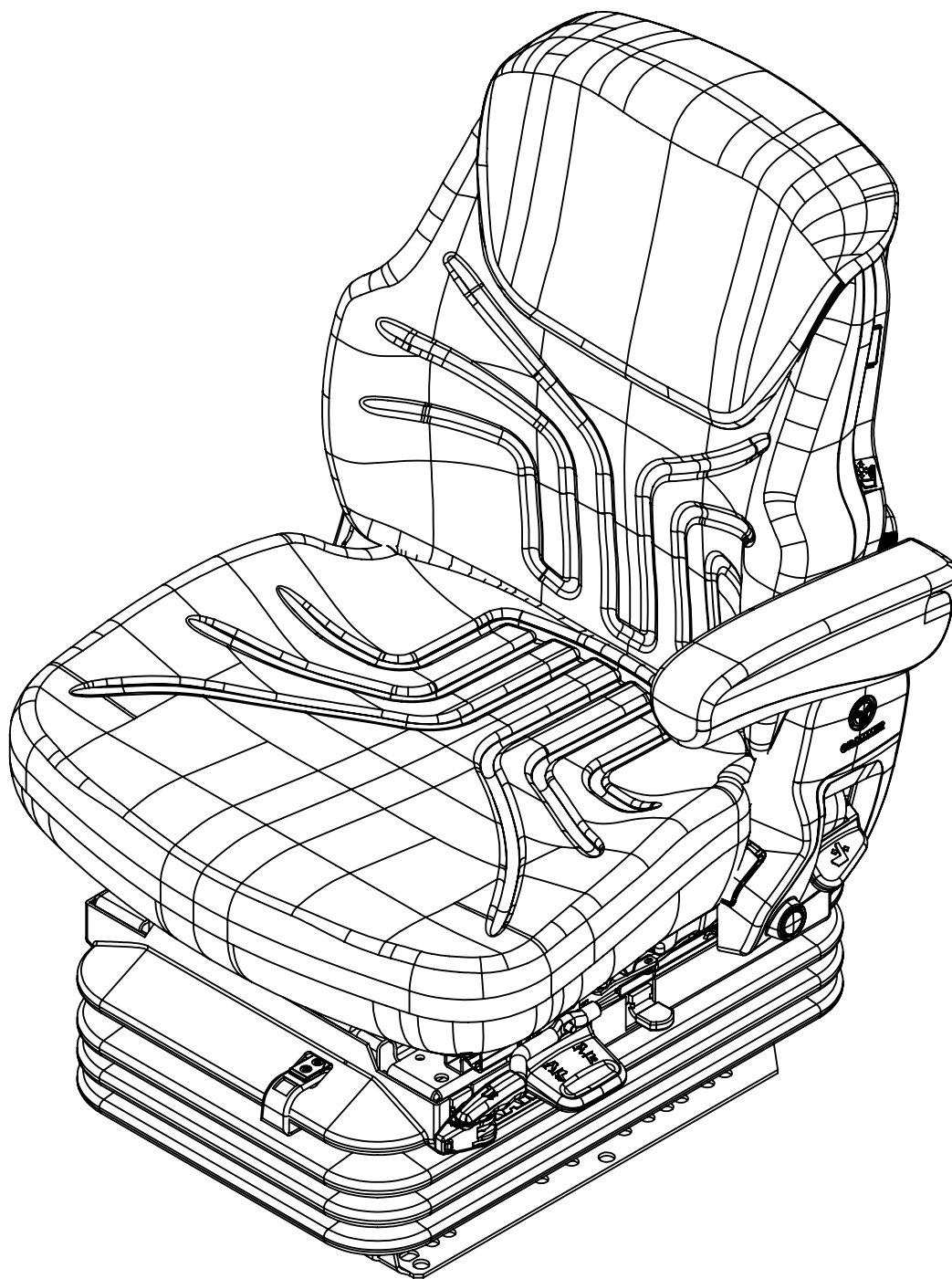
No. ARTICLE	Numéro ARTEC	Désignation	QTE	Commentaires
1	521 803 000 000	COLONNE DE DIRECTION	1	
2	524 095 000 000	ENTRETOISE	1	
3	651 050 100 035	VIS CHC M10 X 35 A2	4	
4	851 420 100 200	RONDELLE PLATE M 10 SERIE M A2	4	



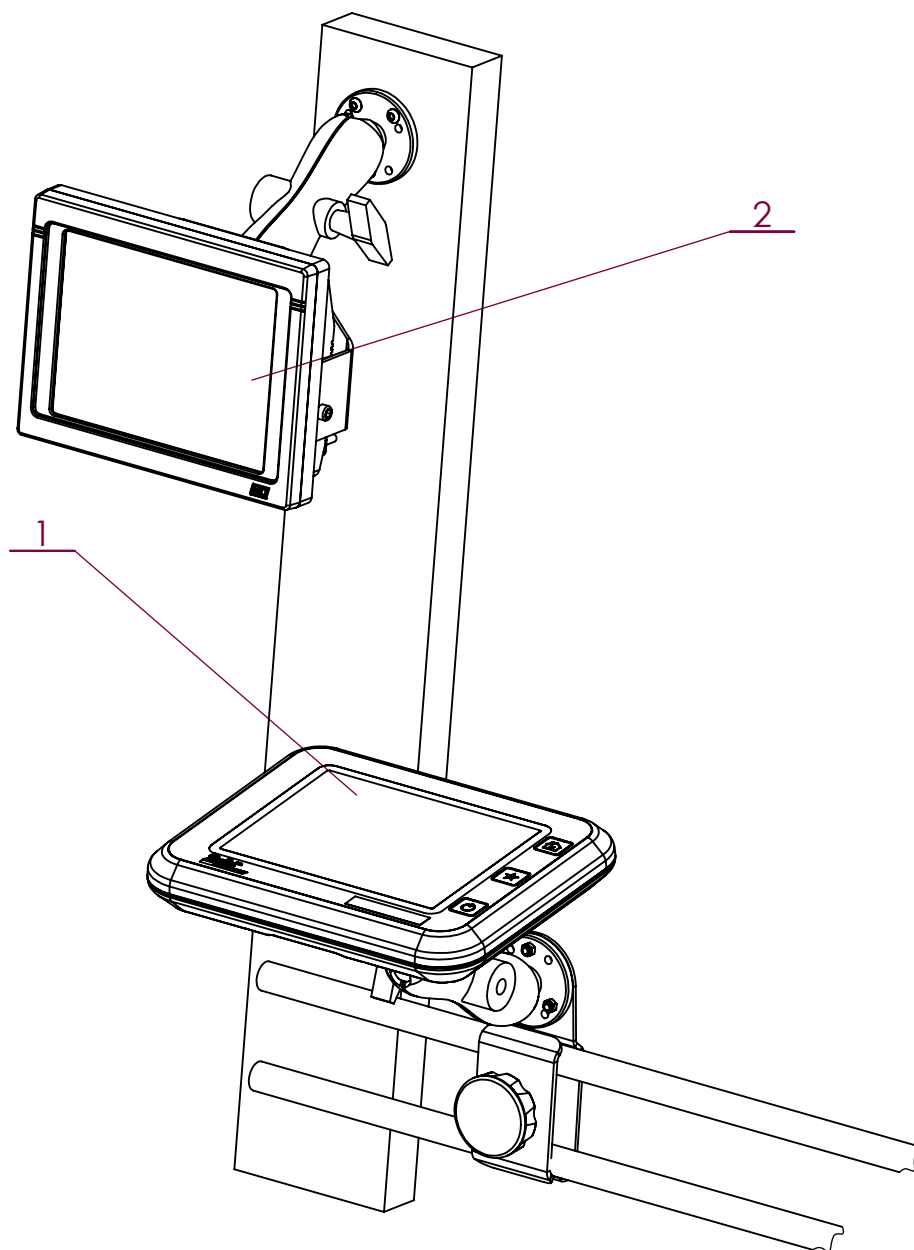
No. ARTICLE	Numéro ARTEC	Désignation	Eclaté /QTE	Commentaires
1	307 751 000 000	PEDALE DE FREIN	1	
2	651 010 080 016	VIS HM 8 X 16 A2 ISO 4017	4	
3	851 420 080 200	RONDELLE PLATE M 8 SERIE M A2	4	



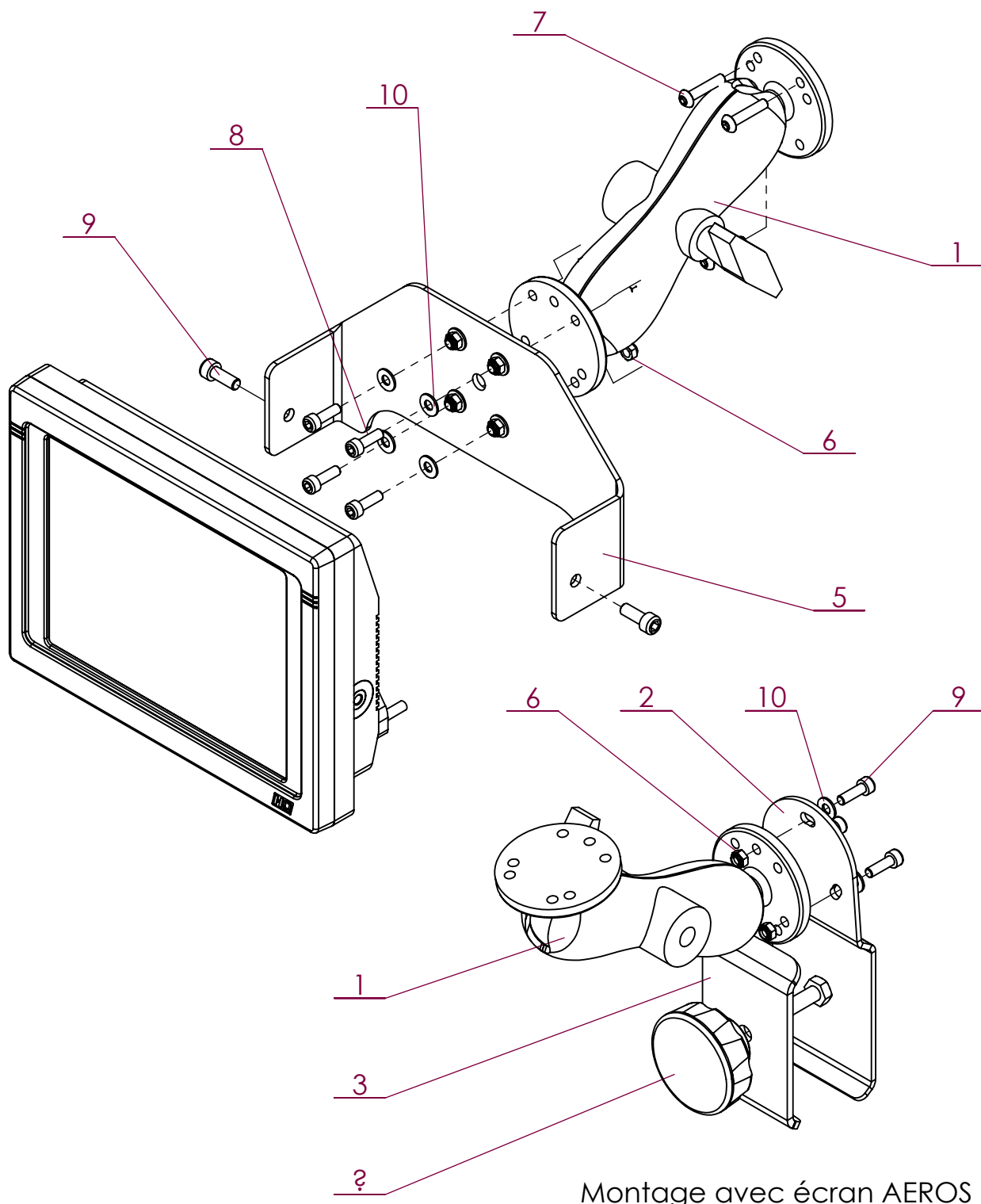
No. ARTICLE	Numéro ARTEC	Désignation	QTE	Commentaires
1	305 723 001 000	SIEGE PROFESSIONNEL	1	Voir page D-12
2	521 367 000 000	ADAPTATEUR ACCOUDOIR	1	
3	521 828 000 000	ECRAN CCI	1	
4	521 465 000 000	ACCOUDOIR	1	
5	851 420 080 400	RONDELLE PLATE M 8 SERIE LL A2	2	
6	651 030 080 020	VIS BHC M 8 X 20 A2	2	
7	651 010 080 020	VIS HM 8 X 20 A2 ISO 4017	3	
8	851 420 080 200	RONDELLE PLATE M 8 SERIE M A2	6	
9	551 730 080 700	ECROU FREIN M8 A2 DIN 985	3	



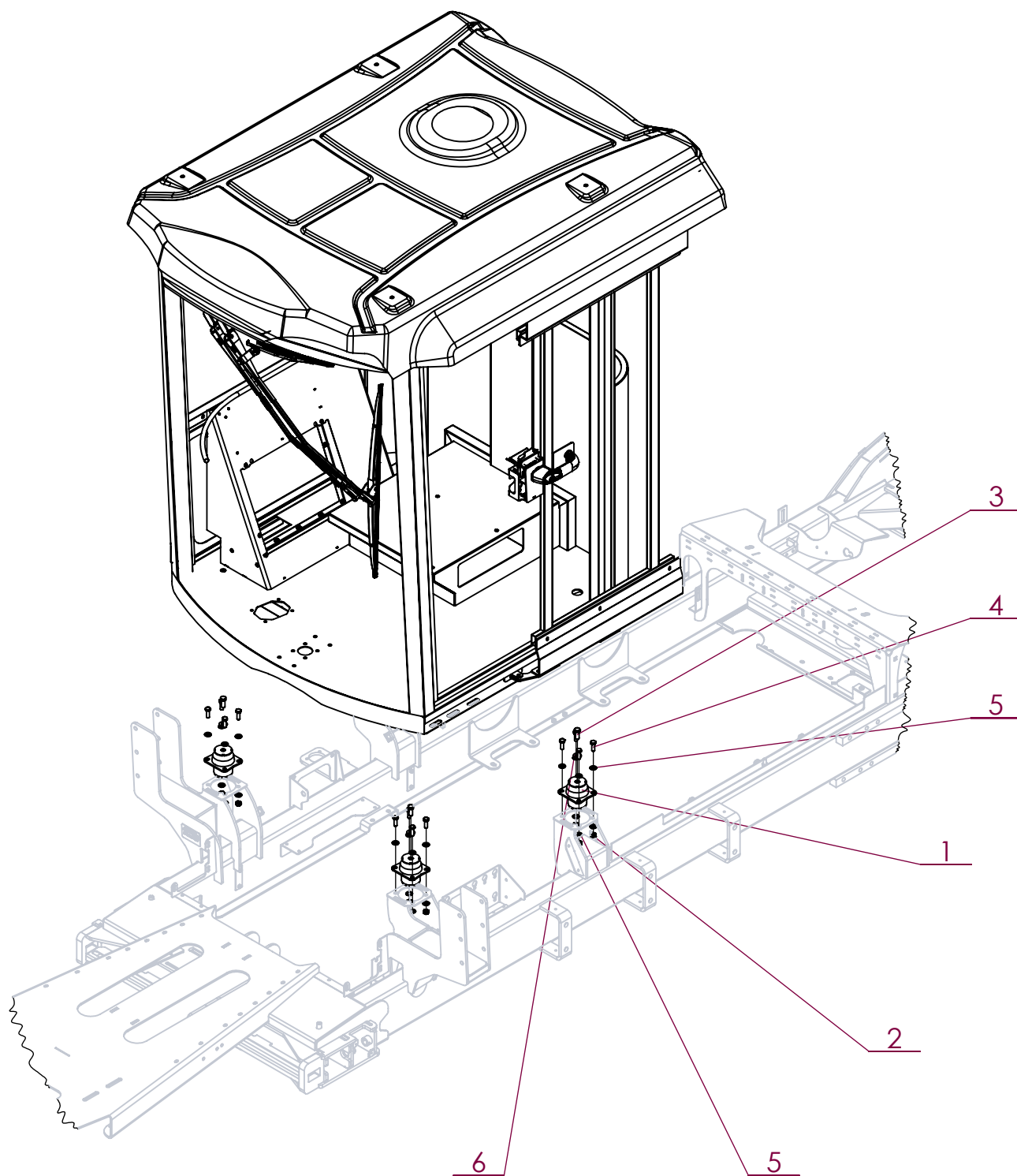
No. ARTICLE	Numéro ARTEC	Désignation	QTE	Commentaires
1	308 280 000 000	SIEGE PROFESSIONEL	1	
2	307 799 000 000	SIEGE ACTIMO XL	1	
3	305 723 001 000	SIEGE STANDARD	1	



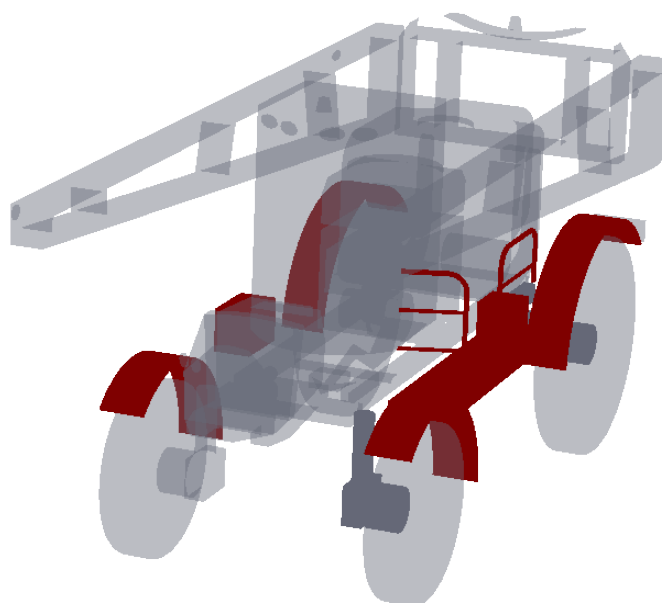
No. ARTICLE	Numéro ARTEC	Désignation	QTE	Commentaires
1	308 211 000 000	ECRAN AEROS	1	
2	308 191 000 000	ECRAN HYDEQUIP	1	



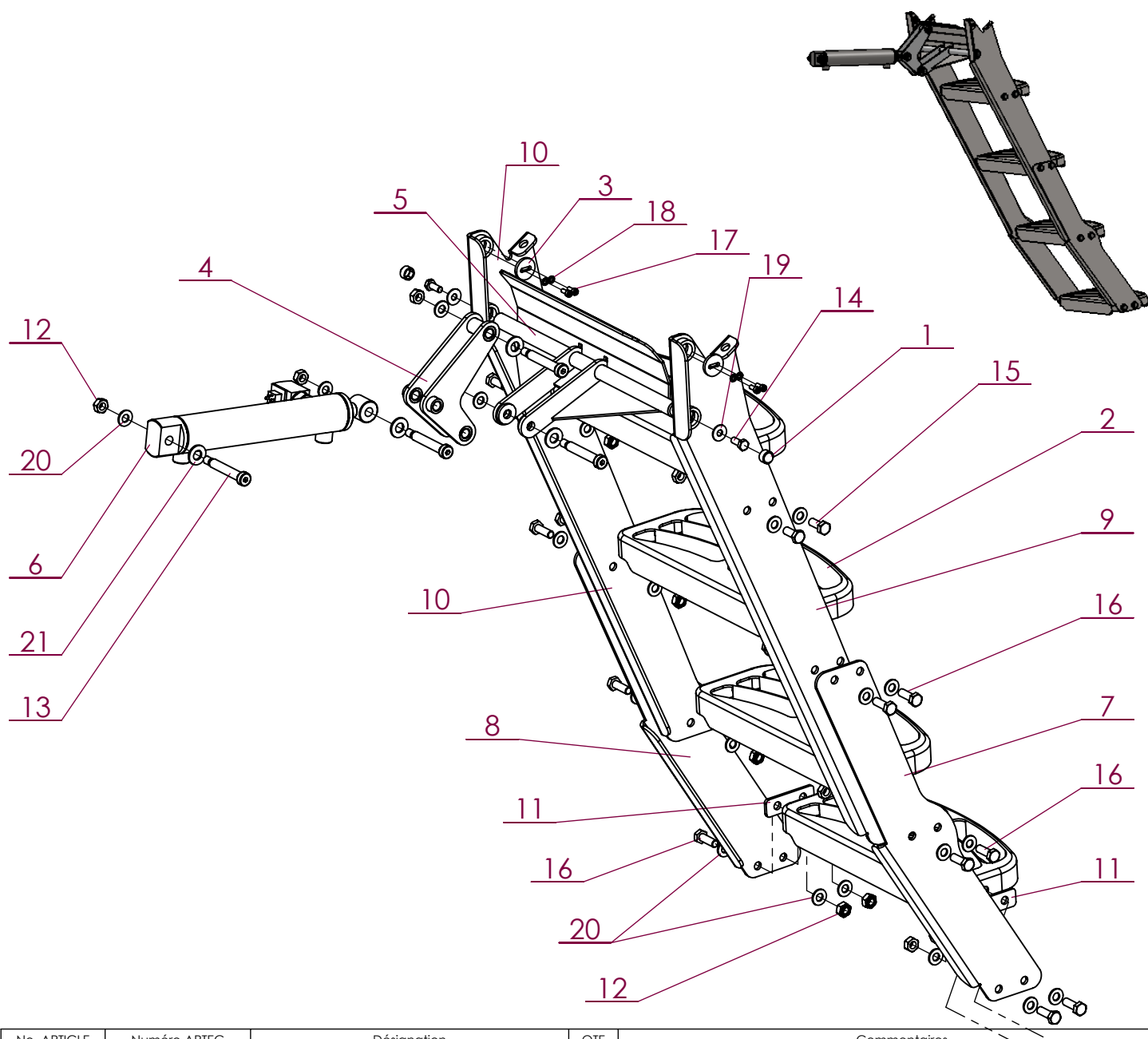
No. ARTICLE	Numéro ARTEC	Désignation	QTE	Commentaires
1	306 224 000 000	SUPPORT DOUBLE ROTULE	2	
2	307 403 000 000	BRIDE	1	
3	307 404 000 000	BRIDE	1	
4	307 405 000 021	MOLETTE	1	
5	307 406 000 000	SUPPORT ECRAN	1	
6	551 730 050 700	ECROU FREIN M5 A2 DIN 985	11	
7	651 030 050 025	VIS BHC M 5 X 25 A2	3	
8	651 050 050 016	VIS CHC M 5 X 16 A2	11	
9	651 050 060 016	VIS CHC M 6 X 16 A2	2	
10	851 420 050 200	RONDELLE PLATE M 5 SERIE M A2	11	



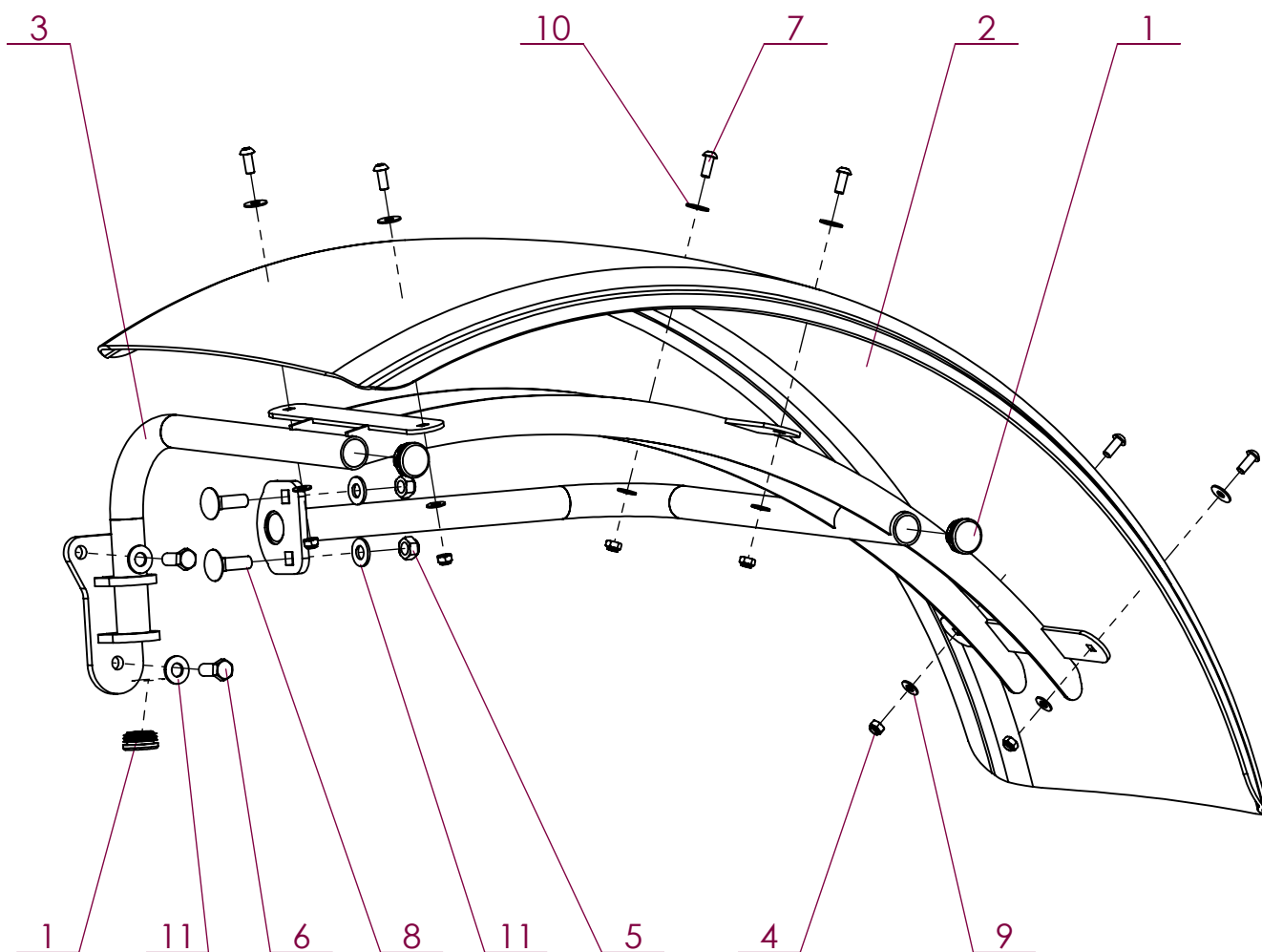
No. ARTICLE	Numéro ARTEC	Désignation	QTE	Commentaires
1	304 807 000 019	SUSPENSION HYDRAULIQUE	4	
2	551 730 100 700	ECROU FREIN M10 A2 DIN 985	16	
3	601 213 120 030	vis HM 12 X 30 ZFSL ISO 4017	4	
4	651 010 100 030	VIS HM 10 X 30 A2 ISO 4017	16	
5	851 420 100 200	RONDELLE PLATE M 10 SERIE M A2	32	
6	851 420 120 200	RONDELLE PLATE M 12 SERIE M A2	4	



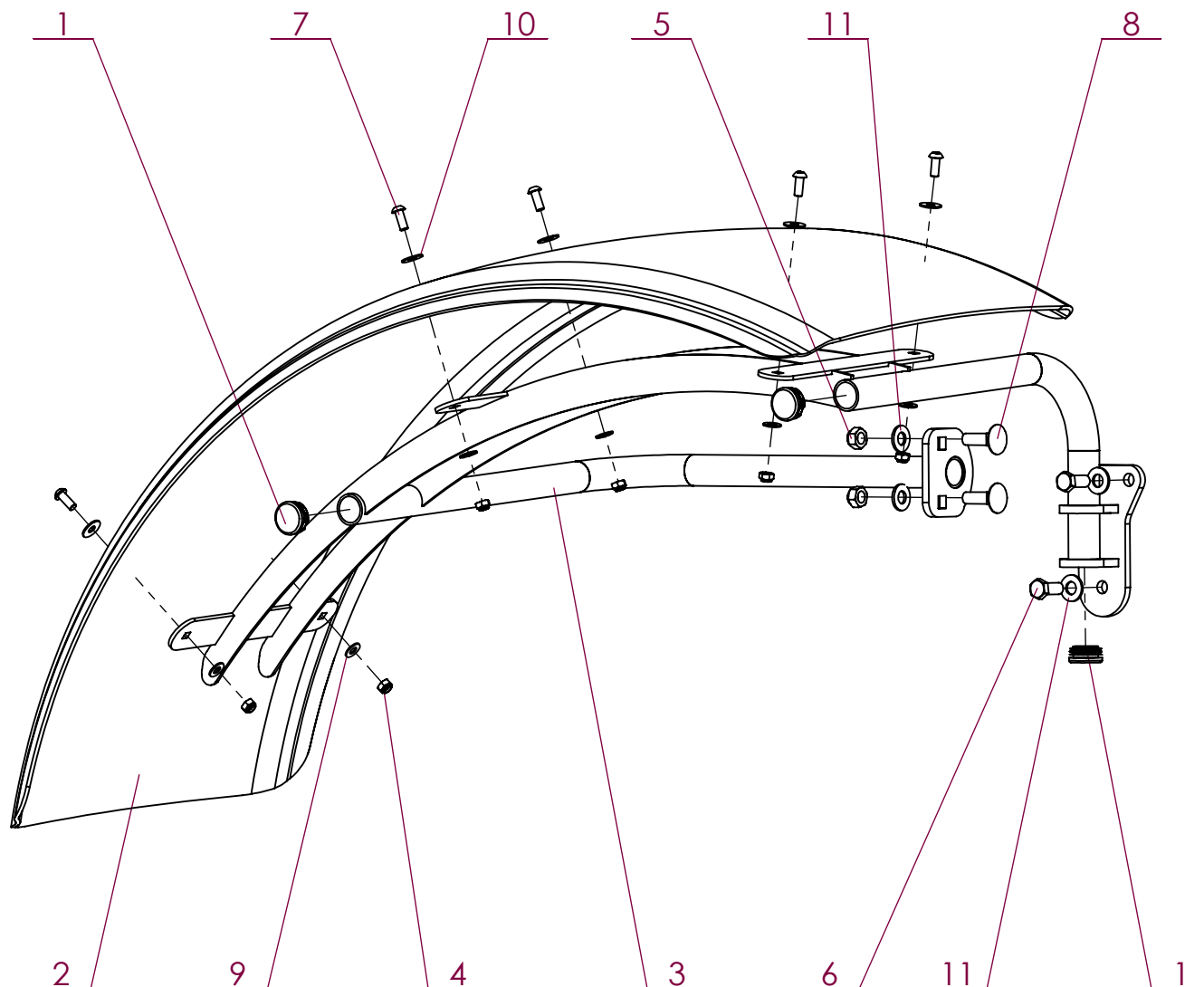
Numéro ARTEC	Désignation	Page
EM0319	Echelle hydraulique	E-1
EM0551	Train avant gauche	E-2
EM0552	Train avant droit	E-3
EM0587	Bras supérieur arrière gauche	E-4
EM0587	Bras supérieur arrière gauche	E-5
EM0588	Bras supérieur arrière droit	E-6
EM0588	Bras supérieur arrière droit	E-7
EM0255	Capots moteur	E-8
EM0255	Capots moteur (partie supérieure)	E-9
EM0255	Capots moteur (côté gauche)	E-10
EM0255	Capots moteur (côté droit)	E-11
EM0574	Carter sous chassis	E-12
EM0263	Capot avant	E-13
EM0344	Carcasse support capot avant	E-14
EM0344	Carcasse support capot avant	E-15
EM0263	Capot avant	E-16
EM0637	Coffres côté droit	E-17
EM0253	Structure coffre électrique	E-18
EM0253	Structure coffre électrique	E-19
EM0555	Coffre latéral droit	E-20
EM0555	Coffre latéral droit	E-21
EM0258	Passerelle	E-22
EM0258	Passerelle	E-23
EM0258	Garde-fou	E-24
EM0258	Coffres côté passerelle	E-25
EM0258	Carters sur passerelle	E-26



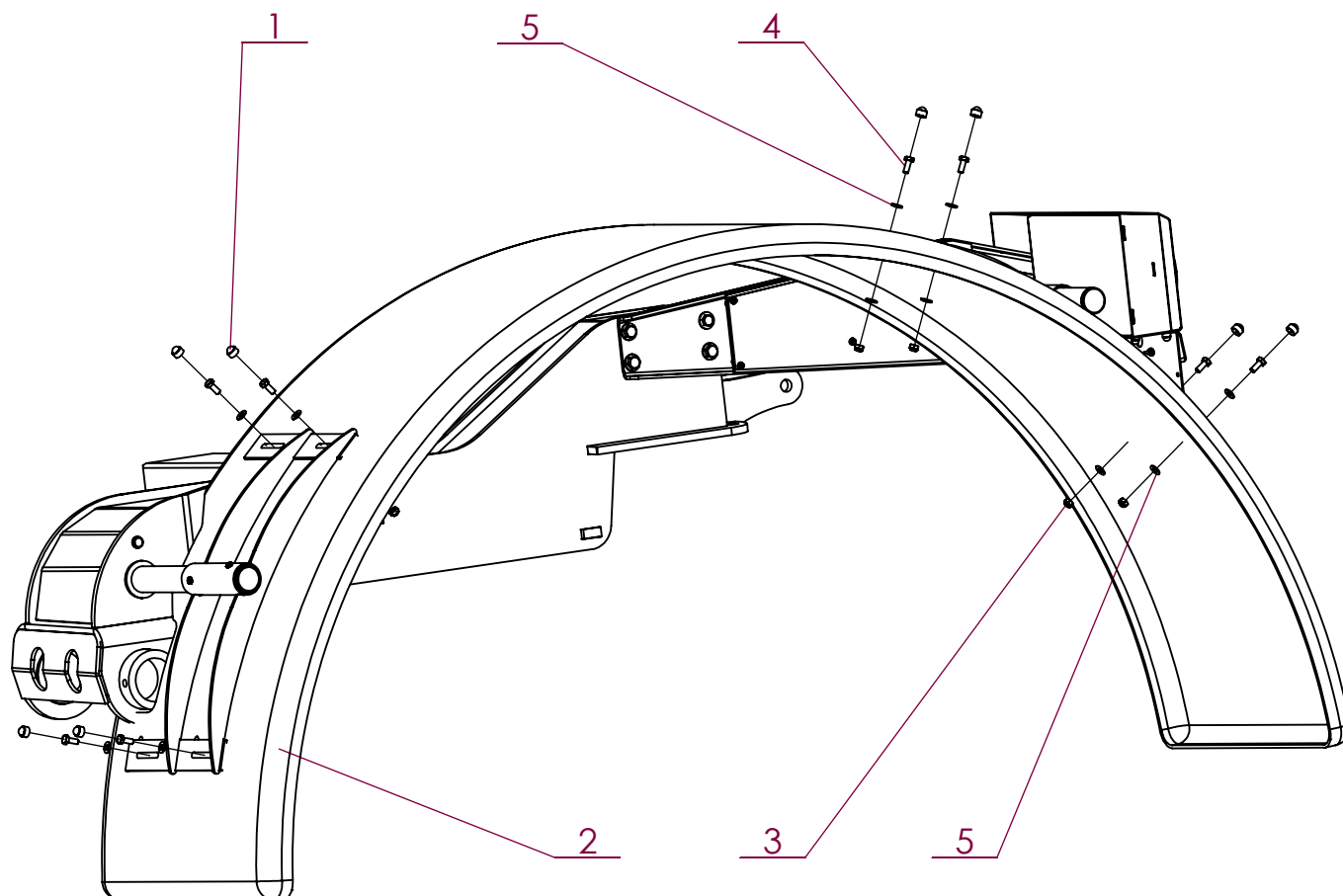
No. ARTICLE	Numéro ARTEC	Désignation	QTE	Commentaires
1	301 985 000 000	CAPUCHON PLASTIQUE	2	
2	305 146 000 000	MARCHE	4	
3	307 396 000 000	RONDELLE	2	
4	309 141 000 000	BIELLE VERIN	1	
5	309 142 000 000	BIELLE D'ARTICULATION	1	
6	520 735 000 016	VERIN	1	
7	521 411 000 000	RALLONGE	1	
8	521 412 000 000	RALLONGE	1	
9	521 413 000 000	MONTANT GAUCHE	1	
10	521 414 000 000	MONTANT DROIT	1	
11	521 415 000 000	CALE	2	
12	551 730 100 700	ECROU FREIN M10 A2 DIN 985	20	
13	607 111 100 067	VIS EPAULE Ø12X65 M10	4	
14	651 010 080 020	VIS HM 8 X 20 A2 ISO 4017	2	
15	651 010 100 025	VIS HM 10 X 25 A2 ISO 4017	4	
16	651 010 100 030	VIS HM 10 X 30 A2 ISO 4017	12	
17	651 050 050 012	VIS CHC M 5 X 12 A2	4	
18	851 420 050 100	RONDELLE PLATE M 5 SERIE Z A2	4	
19	851 420 080 300	RONDELLE PLATE M 8 SERIE L A2	2	
20	851 420 100 200	RONDELLE PLATE M 10 SERIE M A2	36	
21	851 420 120 200	RONDELLE PLATE M 12 SERIE M A2	4	



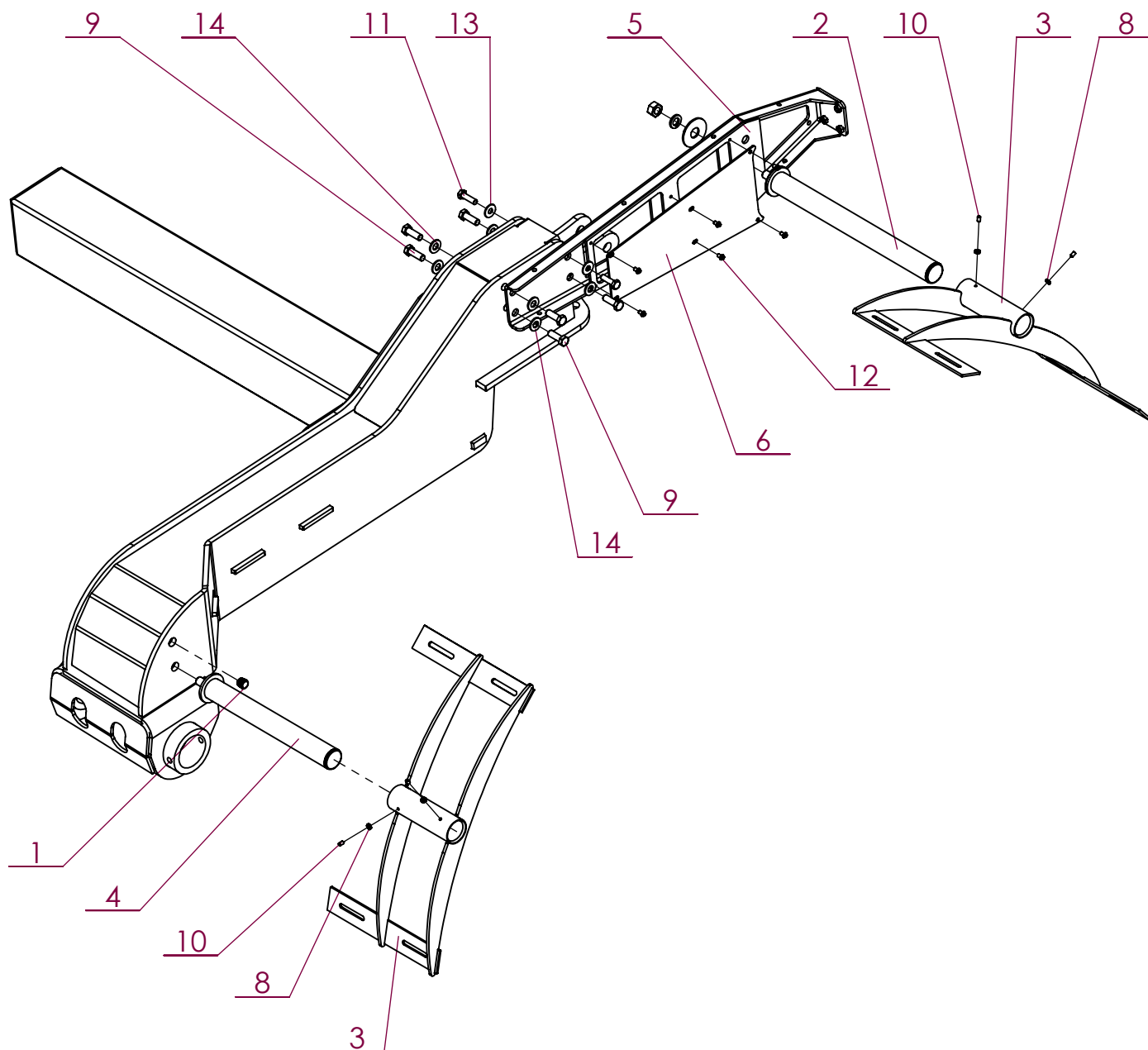
No. ARTICLE	Numéro ARTEC	Désignation	QTE	Commentaires
1	306 025 000 000	BOUCHON	3	
2	306 602 000 000	GARDE-BOUE	1	GARDE-BOUE LARGE : 306 601 000 000
3	522 817 000 000	SUPPORT	1	
4	551 730 080 700	ECROU FREIN M8 A2 DIN 985	6	
5	551 730 120 700	ECROU FREIN M12 A2 DIN 985	2	
6	651 010 120 030	VIS HM 12 X 30 A2 ISO 4017	2	
7	651 030 080 020	VIS BHC M 8 X 20 A2	6	
8	651 500 120 040	VIS TRCC M12X40 A2 DIN 603	2	
9	851 420 080 200	RONDELLE PLATE M 8 SERIE M A2	6	
10	851 420 080 300	RONDELLE PLATE M 8 SERIE L A2	6	
11	851 420 120 200	RONDELLE PLATE M 12 SERIE M A2	4	



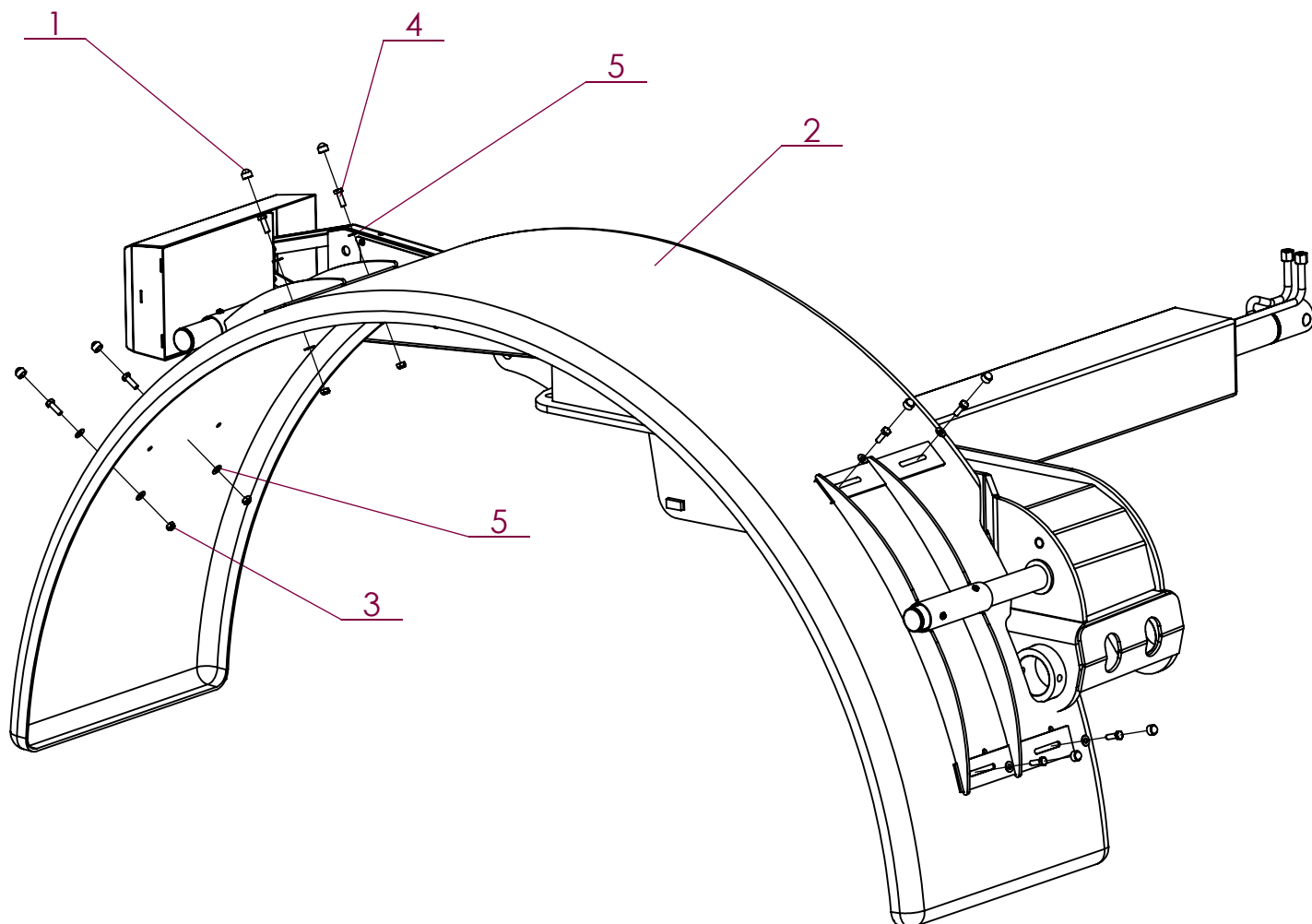
No. ARTICLE	Numéro ARTEC	Désignation	QTE	Commentaires
1	306 025 000 000	BOUCHON	3	
2	306 602 000 000	GARDE-BOUE	1	GARDE-BOUE LARGE : 306 601 000 000
3	522 828 000 000	SUPPORT	1	
4	551 730 080 700	ECROU FREIN M8 A2 DIN 985	6	
5	551 730 120 700	ECROU FREIN M12 A2 DIN 985	2	
6	651 010 120 030	VIS HM 12 X 30 A2 ISO 4017	2	
7	651 030 080 020	VIS BHC M 8 X 20 A2	6	
8	651 500 120 040	VIS TRCC M12X40 A2 DIN 603	2	
9	851 420 080 200	RONDELLE PLATE M 8 SERIE M A2	6	
10	851 420 080 300	RONDELLE PLATE M 8 SERIE L A2	6	
11	851 420 120 200	RONDELLE PLATE M 12 SERIE M A2	4	



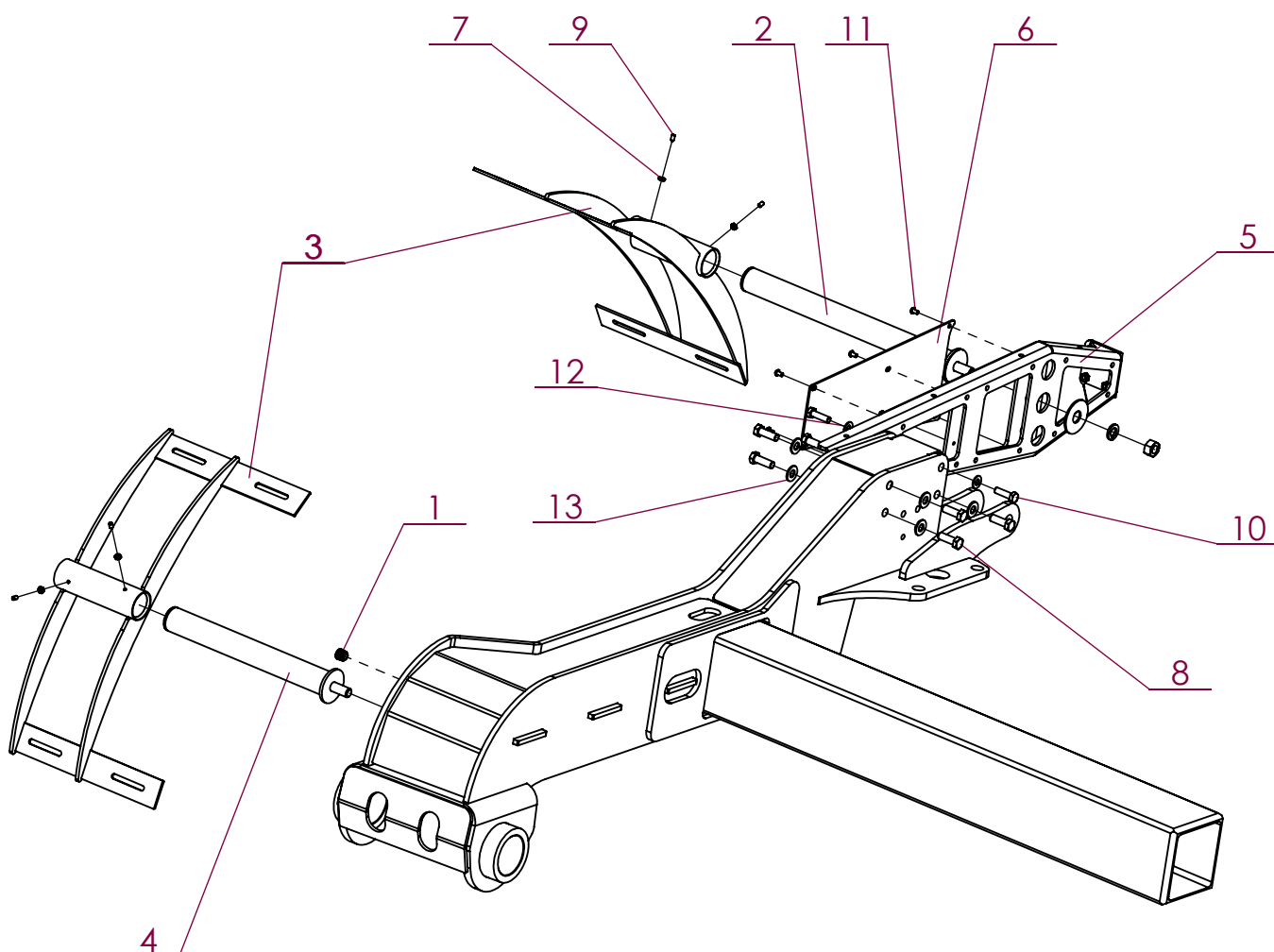
No. ARTICLE	Numéro ARTEC	Désignation	QTE	Commentaires
1	301 985 000 000	CAPUCHON PLASTIQUE	8	
2	305 421 000 000	GARDE-BOUE	1	Référence garde-boue large : 305 944 000 000
3	551 730 080 700	ECROU FREIN M8 A2 DIN 985	8	
4	651 010 080 020	VIS HM 8 X 20 A2 ISO 4017	8	
5	851 420 080 200	RONDELLE PLATE M 8 SERIE M A2	16	



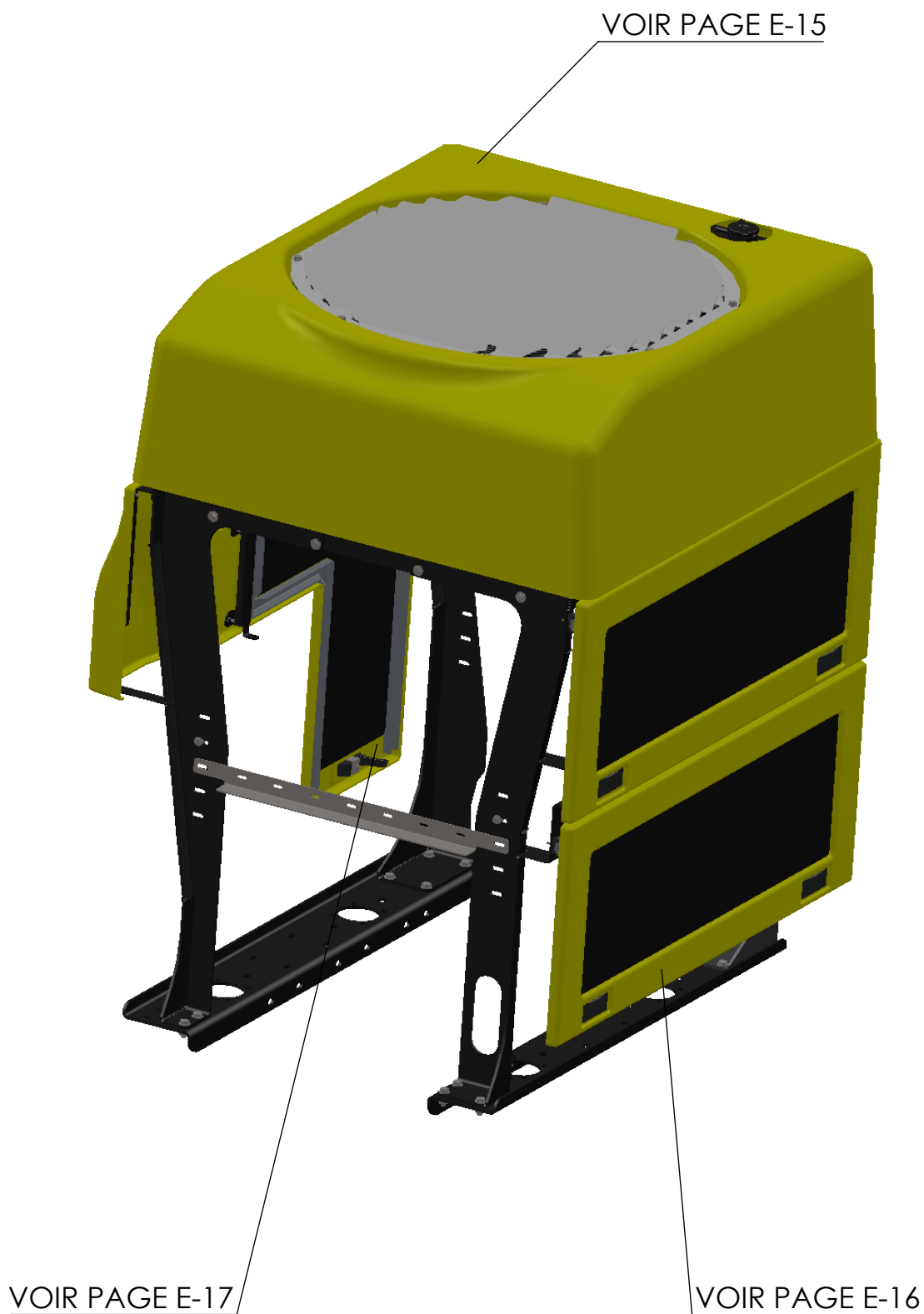
No. ARTICLE	Numéro ARTEC	Désignation	QTE	Commentaires
1	306 691 000 030	INSERT	1	
2	309 985 000 000	TUBE SUPPORT GARDE BOUE	1	
3	520 630 000 000	SUPPORT GARDE-BOUE	2	
4	520 632 000 000	AXE	1	
5	521 625 000 000	SUPPORT FEU	1	
6	521 728 000 000	PLAQUE DE FERMETURE	1	
7	522 910 000 000	COULISSE	1	
8	551 090 060 700	ECROU BAS H M 6 A2 DIN 439B	4	
9	601 213 120 035	vis HM 12 X 35 ZFSL ISO 4017	6	
10	607 800 060 012	VIS SANS TÊTE M6 LG:12 BOUT POINTU	4	
11	651 010 100 035	VIS HM 10 X 35 A2 ISO 4017	2	
12	651 030 060 010	VIS BHC M 6 X 10 A2	6	
13	851 420 100 300	RONDELLE PLATE M 10 SERIE L A2	2	
14	851 420 120 200	RONDELLE PLATE M 12 SERIE M A2	6	

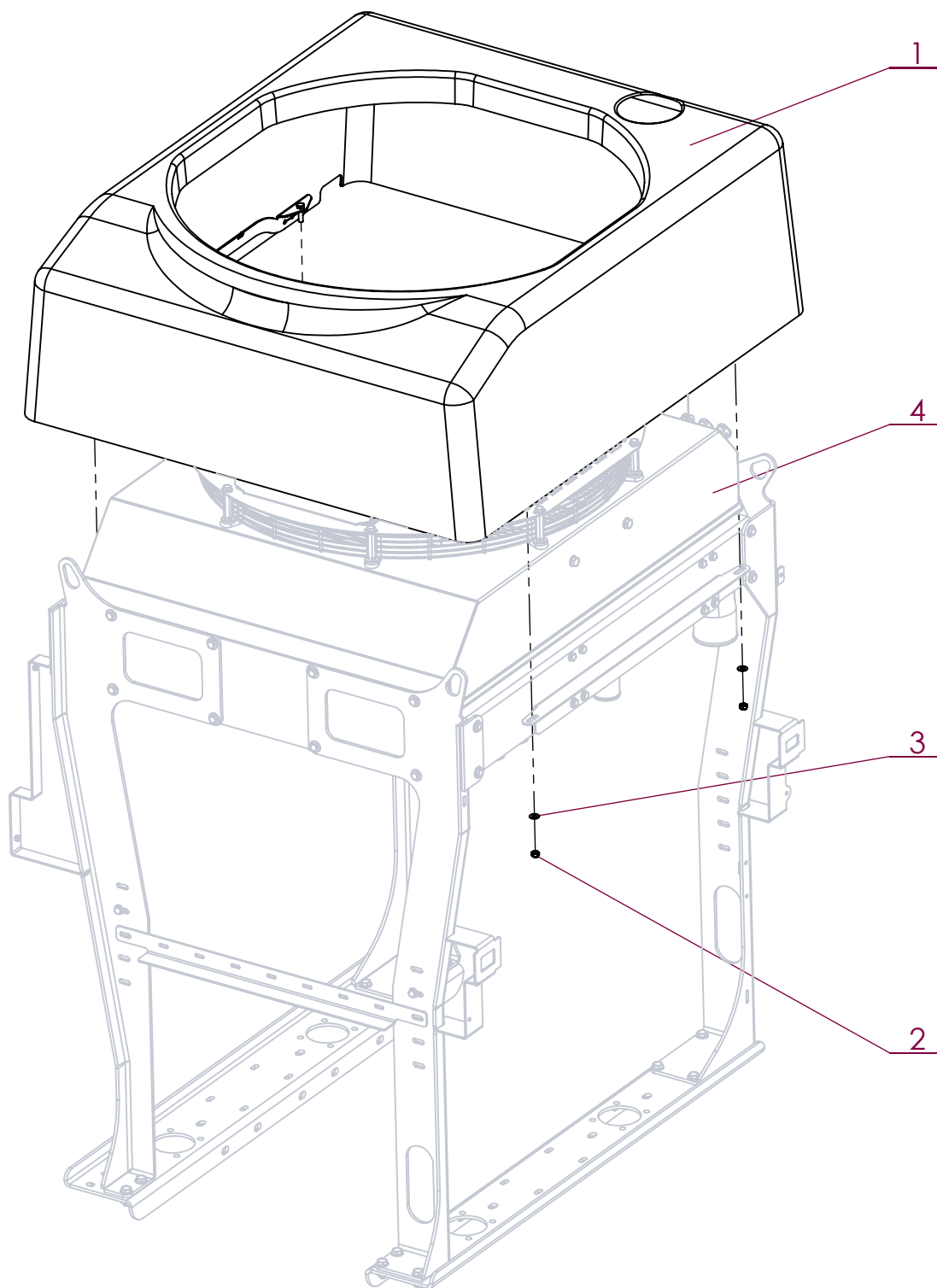


No. ARTICLE	Numéro ARTEC	Désignation	QTE	Commentaires
1	301 985 000 000	CAPUCHON PLASTIQUE	8	
2	305 421 000 000	GARDE-BOUE	1	Référence garde-boue large : 305 944 000 000
3	551 730 080 700	ECROU FREIN M8 A2 DIN 985	8	
4	651 010 080 025	VIS HM 8 X 25 A2 ISO 4017	8	
5	851 420 080 200	RONDELLE PLATE M 8 SERIE M A2	16	

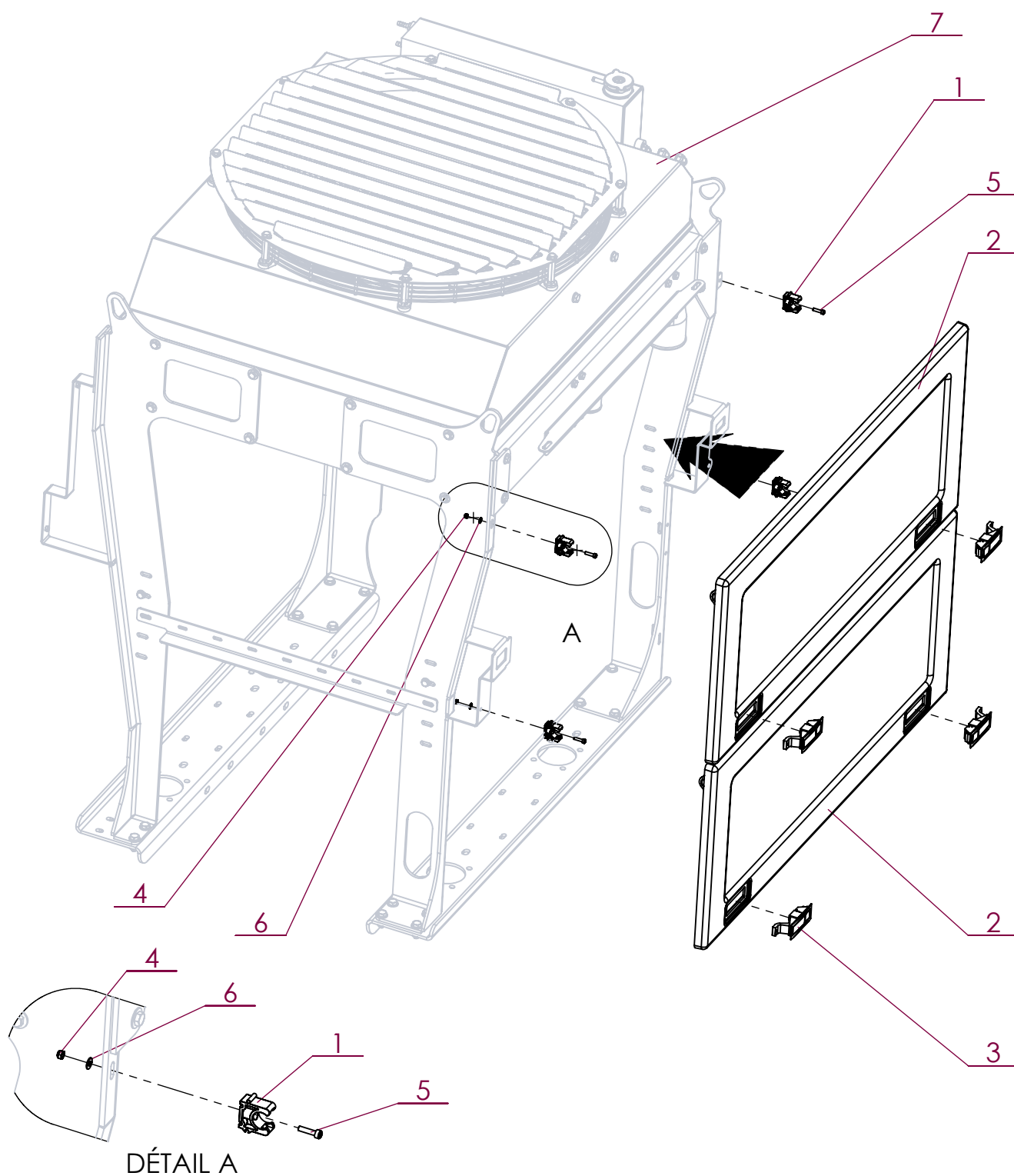


No. ARTICLE	Numéro ARTEC	Désignation	QTE	Commentaires
1	306 691 000 030	INSERT	1	
2	309 985 000 000	TUBE SUPPORT GARDE BOUE	1	
3	520 630 000 000	SUPPORT GARDE-BOUE	2	
4	520 632 000 000	AXE	1	
5	521 625 000 000	SUPPORT FEU	1	
6	521 728 000 000	PLAQUE DE FERMETURE	1	
7	551 090 060 700	ECROU BAS H M 6 A2 DIN 439B	4	
8	601 213 120 035	vis HM 12 X 35 ZFSL ISO 4017	6	
9	607 800 060 012	VIS SANS TÊTE M6 LG:12 BOUT POINTU	4	
10	651 010 100 035	VIS HM 10 X 35 A2 ISO 4017	2	
11	651 030 060 010	VIS BHC M 6 X 10 A2	6	
12	851 420 100 200	RONDELLE PLATE M 10 SERIE M A2	2	
13	851 420 120 200	RONDELLE PLATE M 12 SERIE M A2	6	

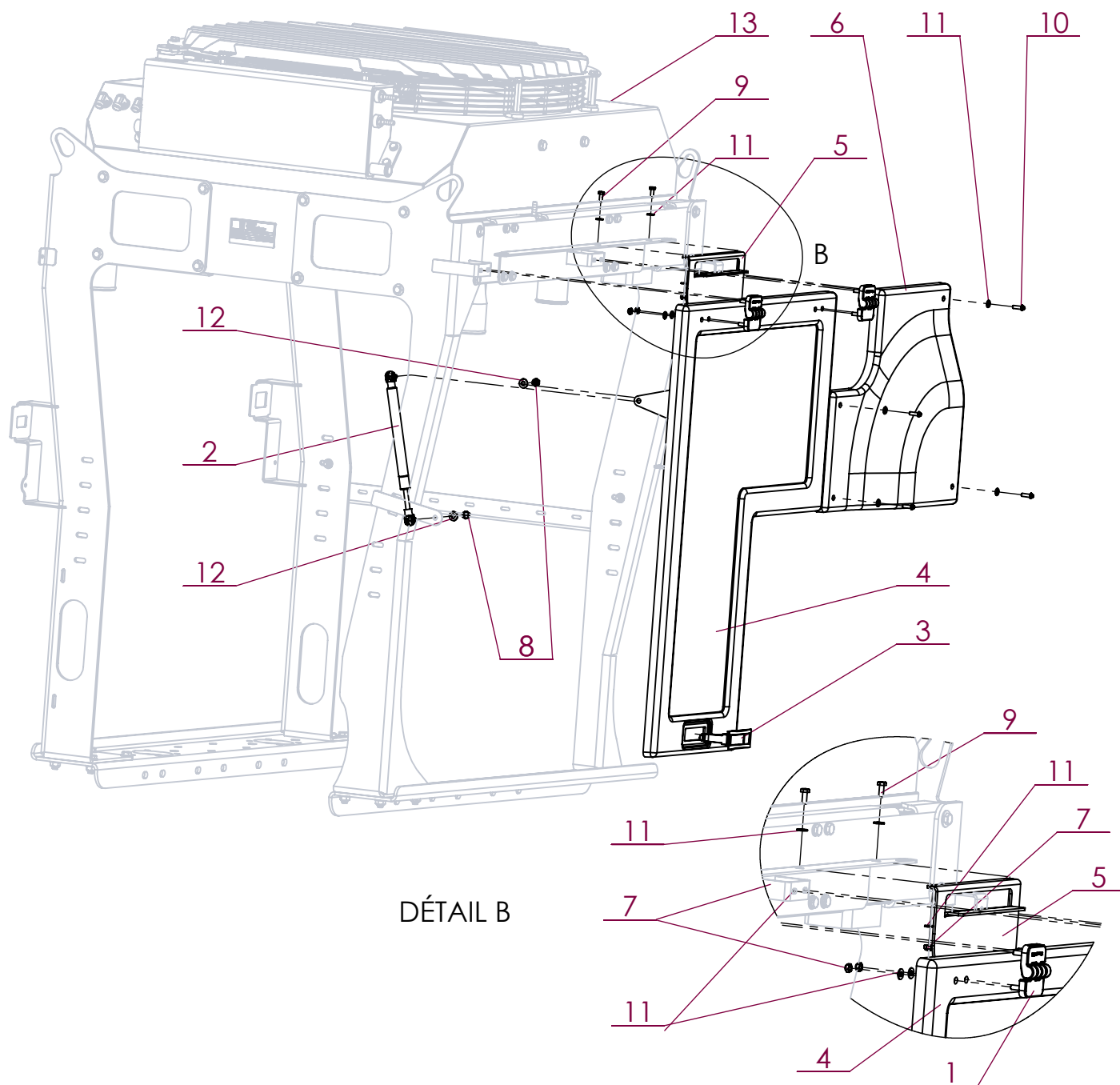




No. ARTICLE	Numéro ARTEC	Désignation	QTE	Commentaires
1	309 100 000 000	CAPOT	1	
2	551 730 080 700	ECROU FREIN M8 A2 DIN 985	4	
3	851 420 080 200	RONDELLE PLATE M 8 SERIE M A2	4	
4	EM0254	ENSEMBLE RADIATEUR	1	Voir page B-3

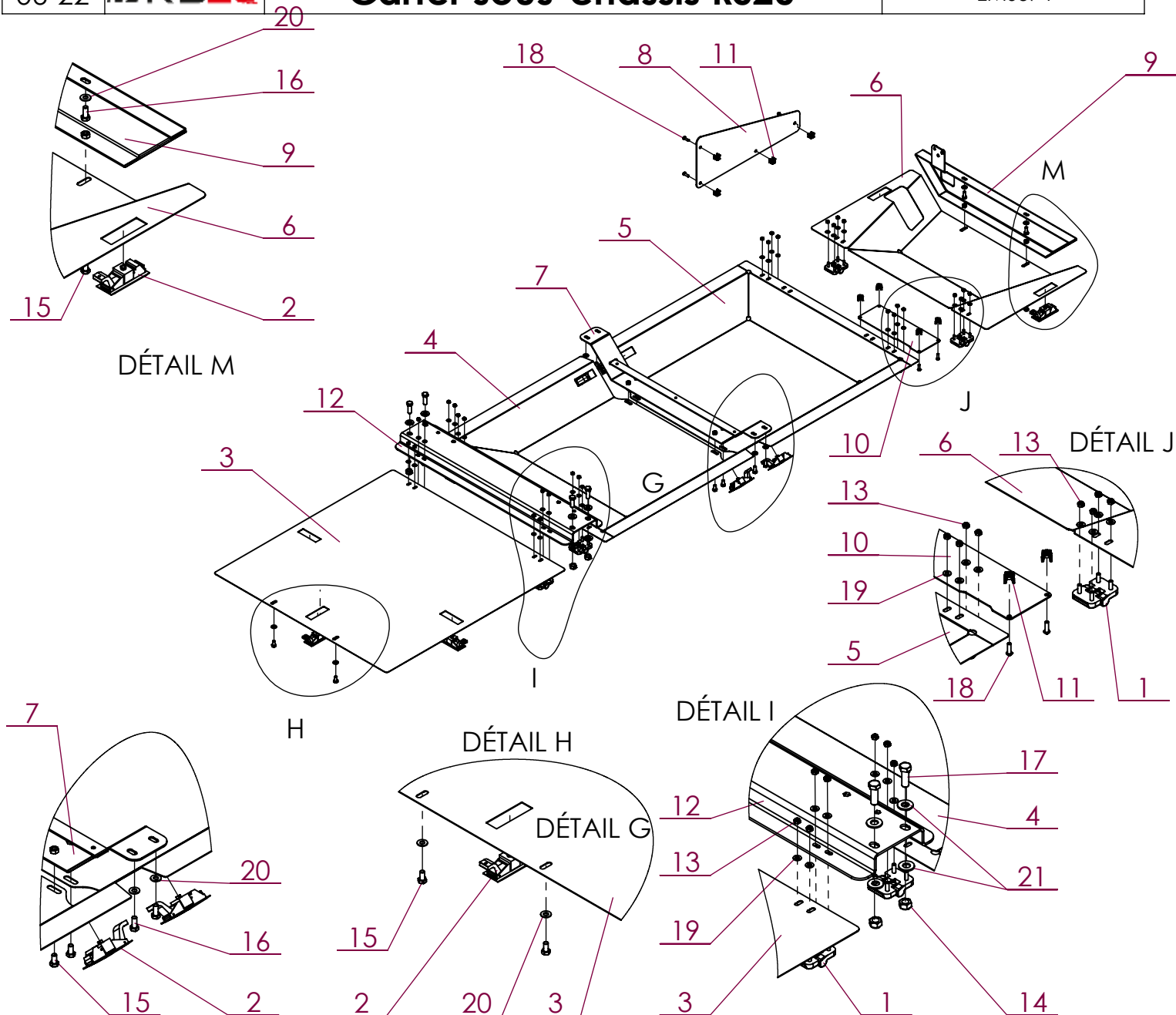


No. ARTICLE	Numéro ARTEC	Désignation	QTE	Commentaires
1	302 071 000 000	COLLIER	4	
2	309 101 000 000	CAPOT FIXE	2	
3	309 102 000 021	VERROU	4	
4	551 730 050 700	ECROU FREIN M5 A2 DIN 985	4	
5	651 050 050 020	VIS CHC M 5 X 20 A2	4	
6	851 420 050 200	RONDELLE PLATE M 5 SERIE M A2	4	
7	EM0254	ENSEMBLE RADIATEUR	1	Voir page B-3

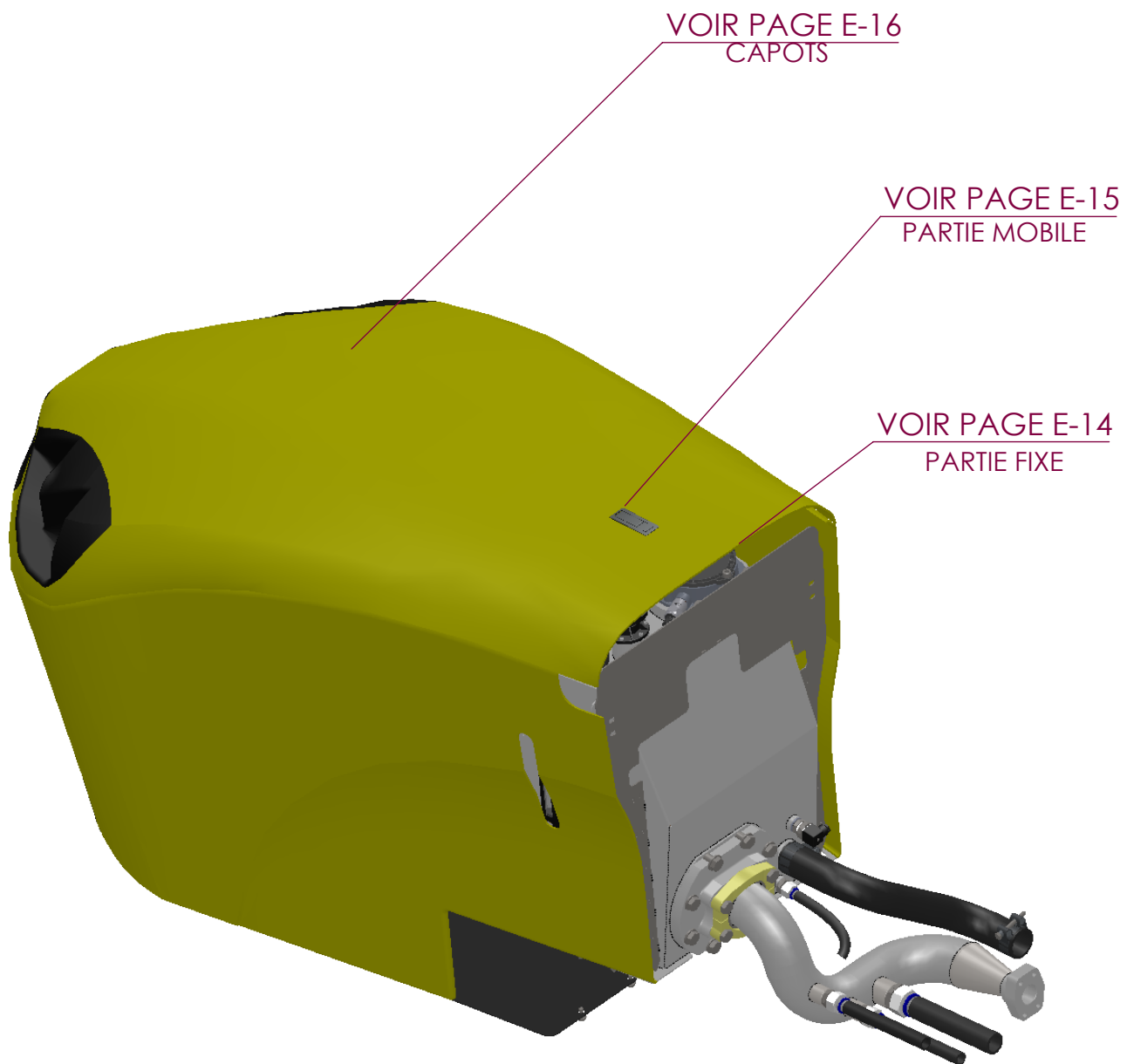


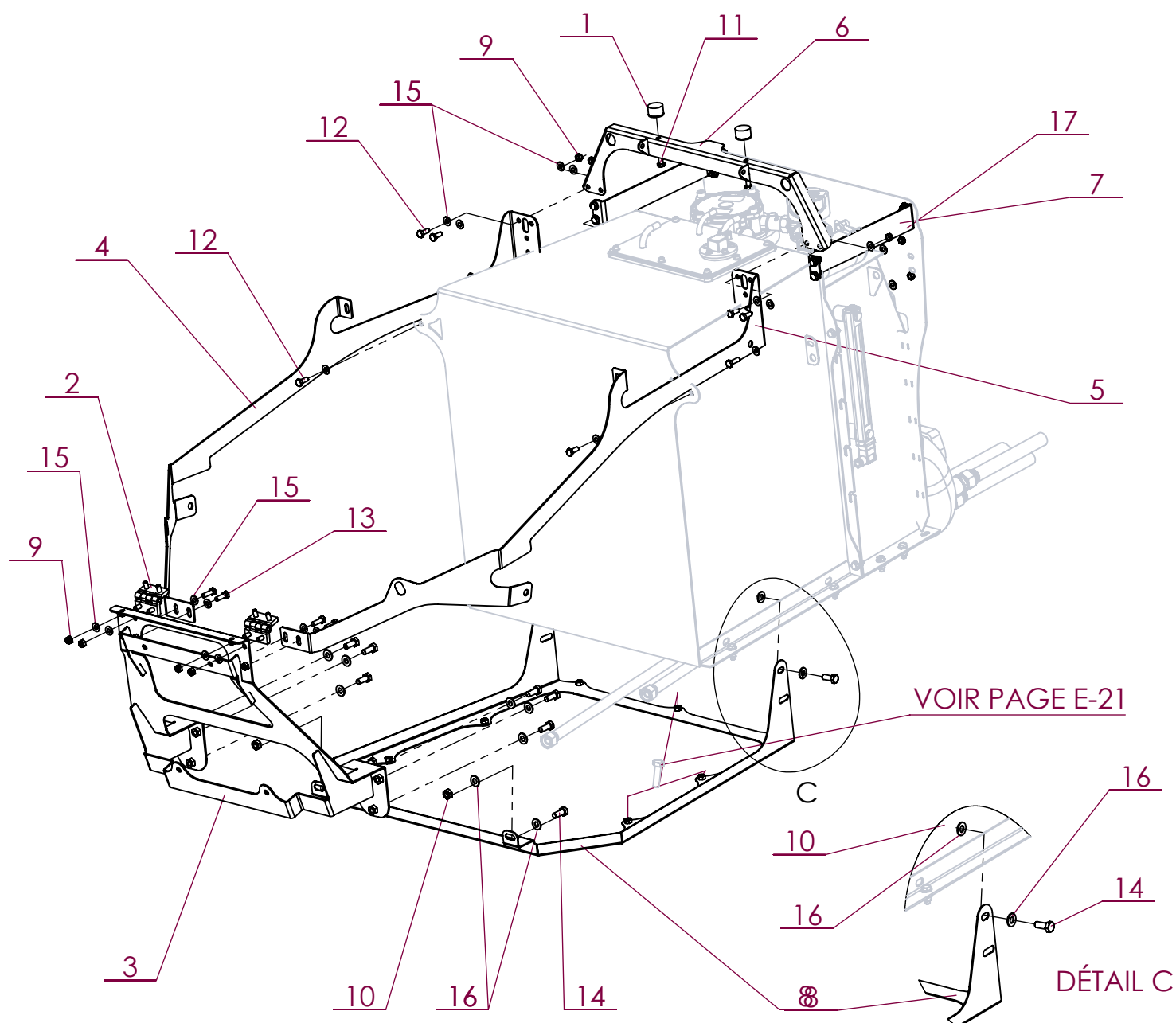
DÉTAIL B

No. ARTICLE	Numéro ARTEC	Désignation	QTE	Commentaires
1	303 101 000 022	CHARNIERE	2	
2	307 887 000 061	VERIN	1	
3	309 052 000 021	LOQUET	1	
4	309 097 000 000	CAPOT	1	
5	309 098 000 000	FIXATION CAPOT	1	
6	309 099 000 000	CAPOT	1	
7	551 730 060 700	ECROU FREIN M6 A2 DIN 985	10	
8	551 730 080 700	ECROU FREIN M8 A2 DIN 985	2	
9	651 010 060 016	VIS HM 6 X 16 A2 ISO 4017	2	
10	651 030 060 020	VIS BHC M 6 X 20 A2	4	
11	851 420 060 200	RONDELLE PLATE M 6 SERIE M A2	16	
12	851 420 080 200	RONDELLE PLATE M 8 SERIE M A2	2	
13	EM0254	ENSEMBLE RADIATEUR	1	Voir page B-3

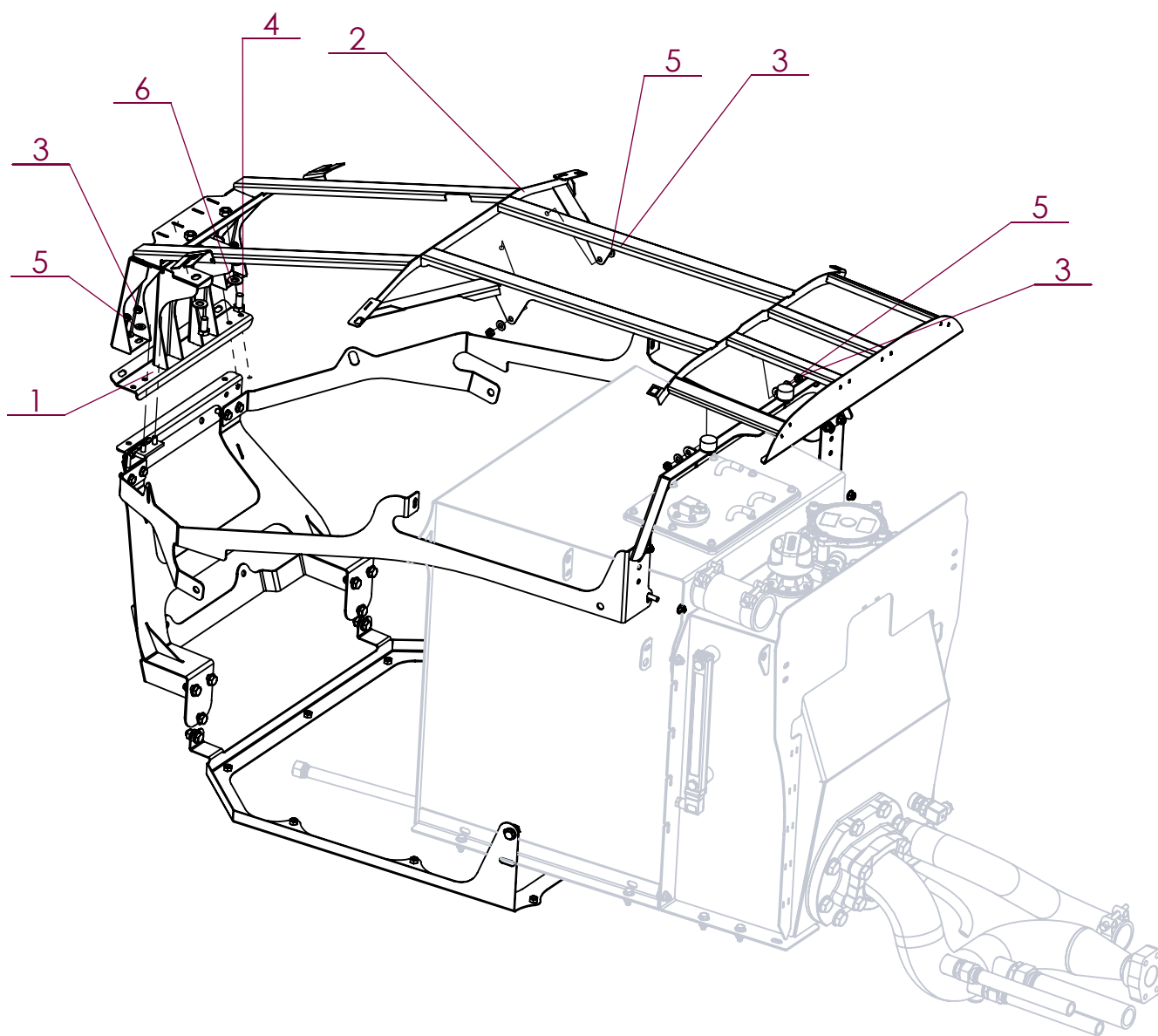


No. ARTICLE	Numéro ARTEC	Désignation	QTE	Commentaires
1	303 101 000 022	CHARNIERE	8	Partie fixe sur bâti
2	309 102 000 021	VERROU	9	
3	309 116 000 000	CARTER	1	
4	309 117 000 000	CARTER	1	
5	309 118 000 000	CARTER	1	
6	309 119 000 000	CARTER	1	
7	309 180 000 000	SUPPORT	1	
8	309 183 000 000	CARTER	1	
9	309 908 000 000	CARTER	1	
10	520 241 000 000	CARTER	1	
11	520 244 000 000	ECROU CAGE	8	Placé dans logement prévu sur bâti
12	523 711 000 000	SUPPORT CARTER	1	
13	551 730 060 700	ECROU FREIN M6 A2 DIN 985	32	
14	551 730 120 700	ECROU FREIN M12 A2 DIN 985	4	
15	651 010 080 016	VIS HM 8 X 16 A2 ISO 4017	8	
16	651 010 080 020	VIS HM 8 X 20 A2 ISO 4017	6	
17	651 010 120 035	VIS HM 12 X 35 A2 ISO 4017	4	
18	651 030 060 020	VIS BHC M 6 X 20 A2	8	
19	851 420 060 200	RONDELLE PLATE M 6 SERIE M A2	32	
20	851 420 080 200	RONDELLE PLATE M 8 SERIE M A2	14	
21	851 420 120 200	RONDELLE PLATE M 12 SERIE M A2	8	

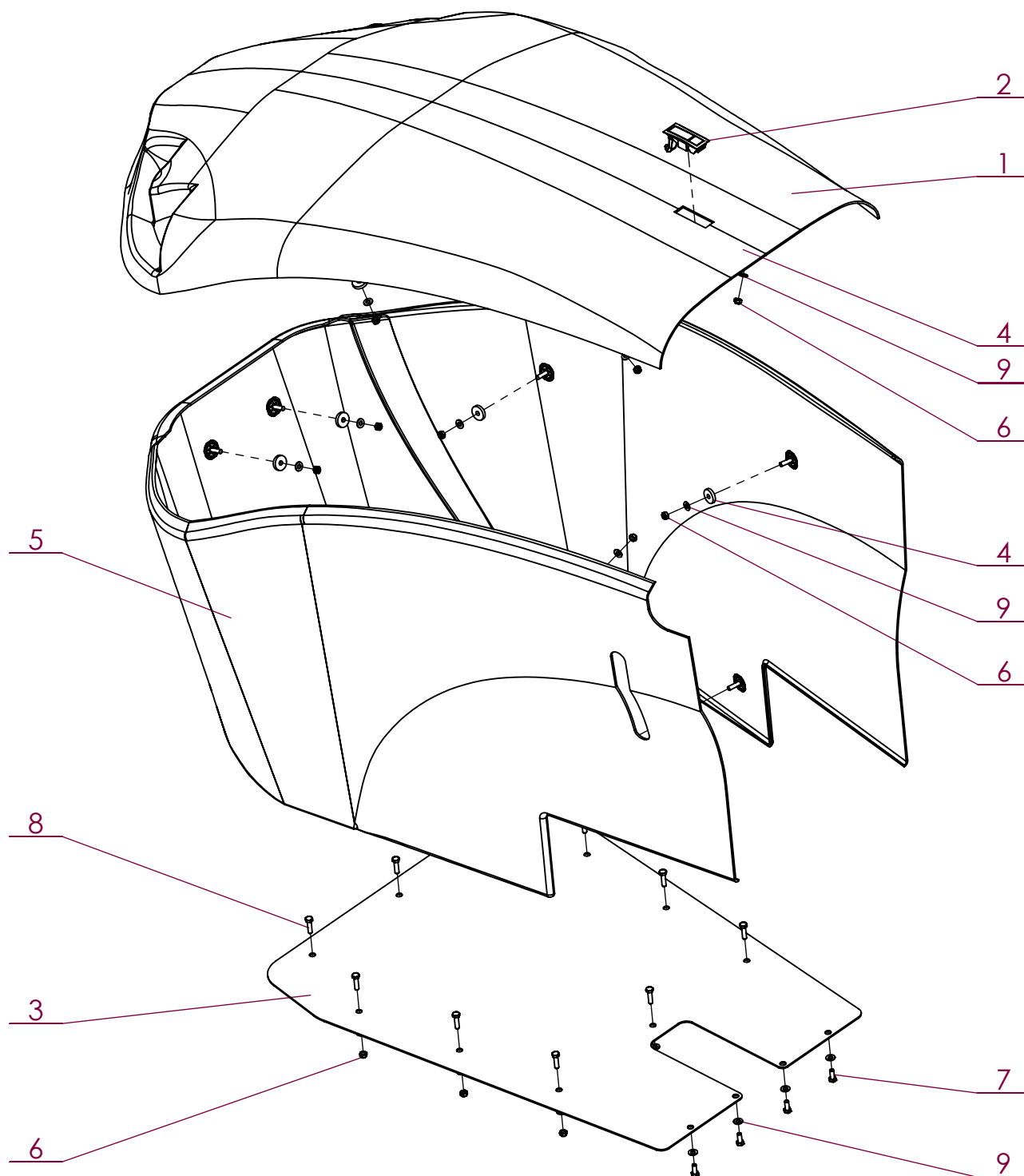




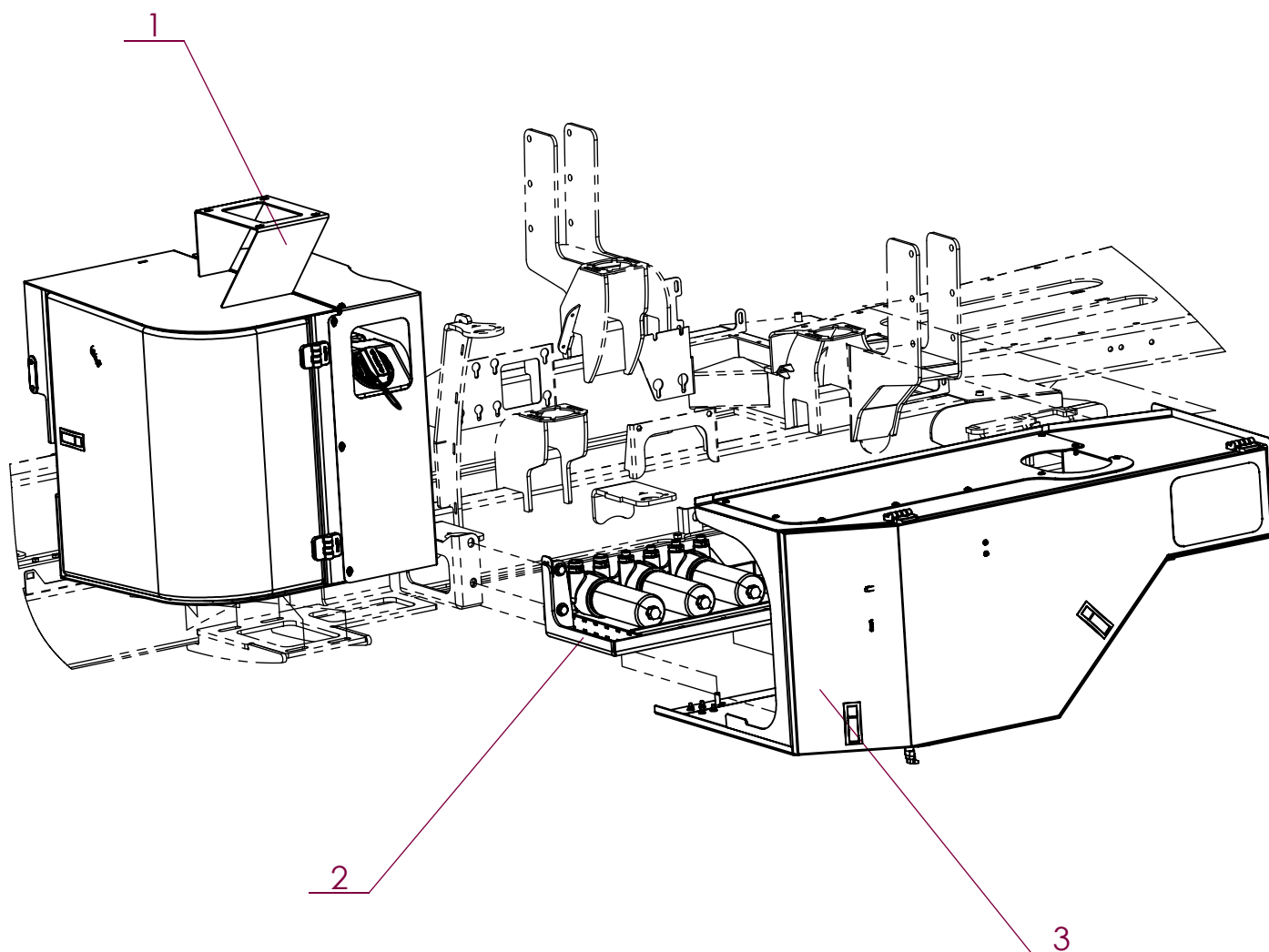
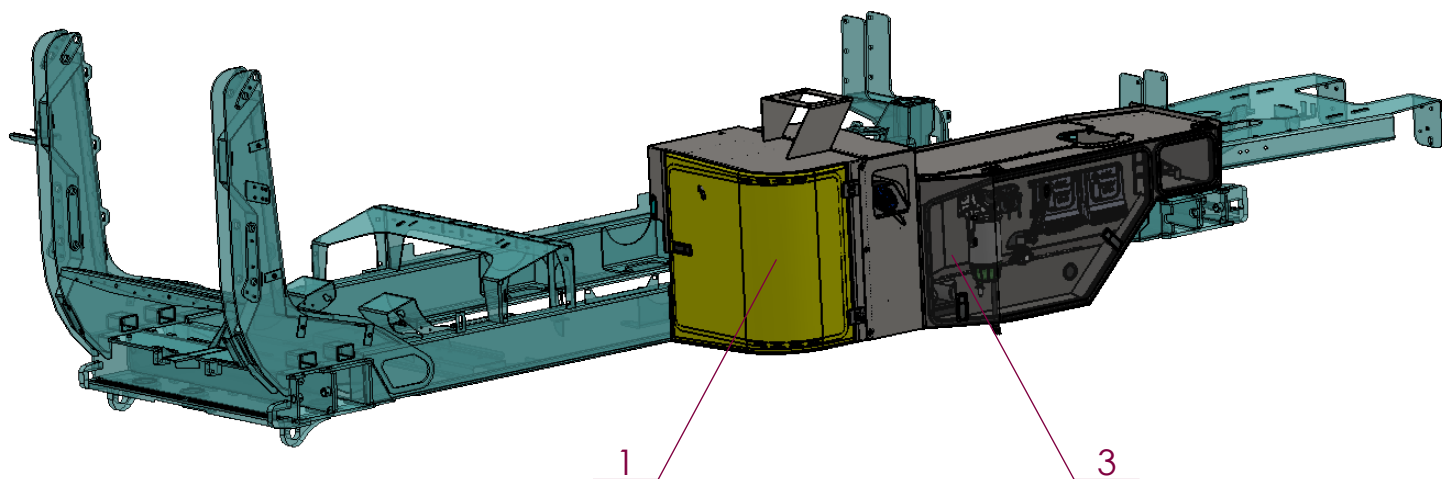
No. ARTICLE	Numéro ARTEC	Désignation	QTE	Commentaires
1	301 312 000 020	TAMPON BUTOIR	2	
2	520 202 000 022	CHARNIERE	2	
3	520 203 000 000	SUPPORT CAPOT	1	
4	520 204 000 000	SUPPORT CAPOT	1	
5	520 205 000 000	SUPPORT CAPOT	1	
6	520 208 000 000	TRAVERSE	1	
7	520 210 000 000	RENFORT	2	
8	520 211 000 000	SUPPORT CAPOT	1	
9	551 730 080 700	ECROU FREIN M8 A2 DIN 985	20	
10	551 730 100 700	ECROU FREIN M10 A2 DIN 985	4	
11	651 010 080 016	VIS HM 8 X 16 A2 ISO 4017	2	
12	651 010 080 020	VIS HM 8 X 20 A2 ISO 4017	14	
13	651 010 080 025	VIS HM 8 X 25 A2 ISO 4017	6	
14	651 010 100 025	VIS HM 10 X 25 A2 ISO 4017	10	
15	851 420 080 200	RONDELLE PLATE M 8 SERIE M A2	42	
16	851 420 100 200	RONDELLE PLATE M 10 SERIE M A2	14	
17	EM0404	RESERVOIRS	1	



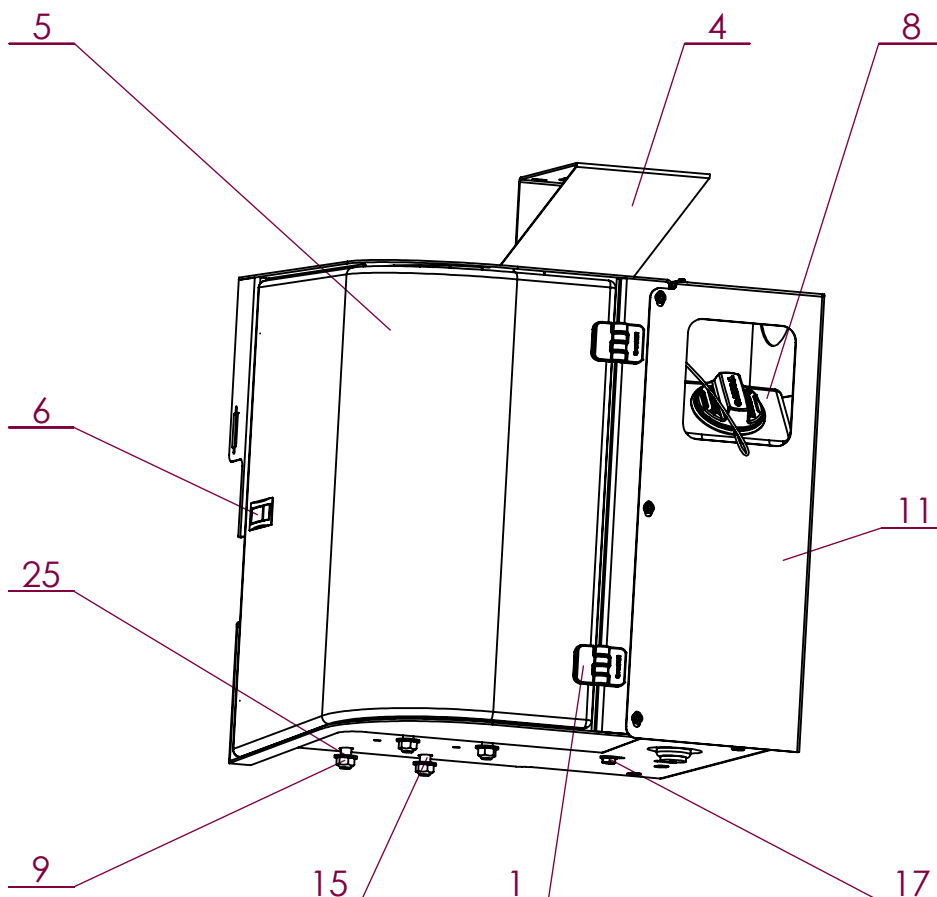
No. ARTICLE	Numéro ARTEC	Désignation	QTE	Commentaires
1	520 206 000 000	ELEMENT D'ARTICULATION	1	
2	520 431 000 000	SUPPORT CAPOT AVANT	1	
3	551 730 080 700	ECROU FREIN M8 A2 DIN 985	8	
4	651 010 120 025	VIS HM 12 X 25 A2 ISO 4017	2	
5	851 420 080 200	RONDELLE PLATE M 8 SERIE M A2	8	
6	851 420 120 200	RONDELLE PLATE M 12 SERIE M A2	2	
7	EM0404	RESERVOIRS	1	Voir pages B8-B9



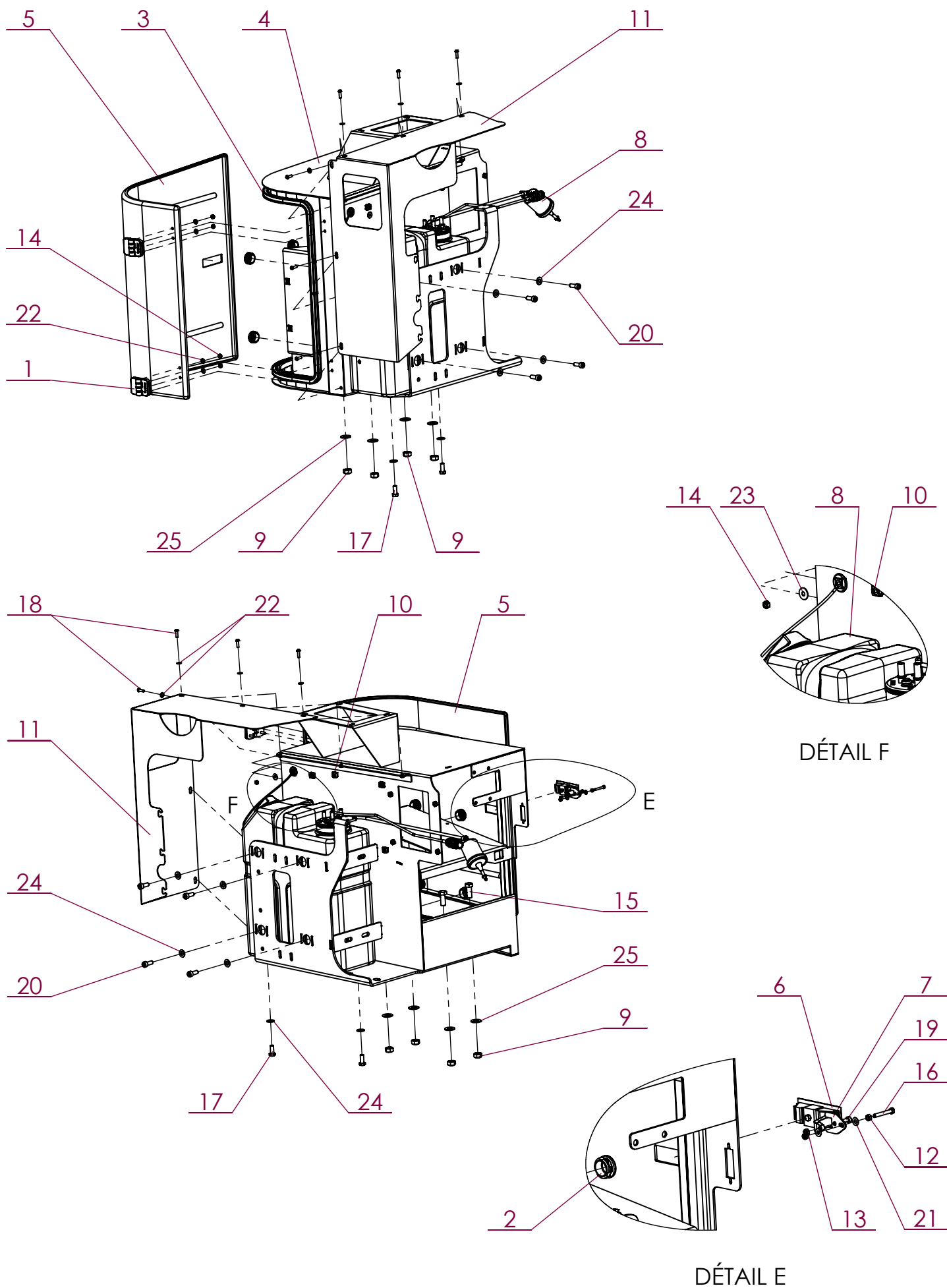
No. ARTICLE	Numéro ARTEC	Désignation	QTE	Commentaires
1	306 126 000 000	CAPOT	1	
2	309 052 000 021	LOQUET	1	
3	309 160 000 000	CARTER	1	
4	520 213 000 000	RONDELLE D'APPUI	16	
5	523 019 000 000	CAPOT AVANT	1	
6	551 730 080 700	ECROU FREIN M8 A2 DIN 985	26	
7	651 010 080 020	VIS HM 8 X 20 A2 ISO 4017	4	
8	651 010 080 030	VIS HM 8 X 30 A2 ISO 4017	10	
9	851 420 080 200	RONDELLE PLATE M 8 SERIE M A2	30	

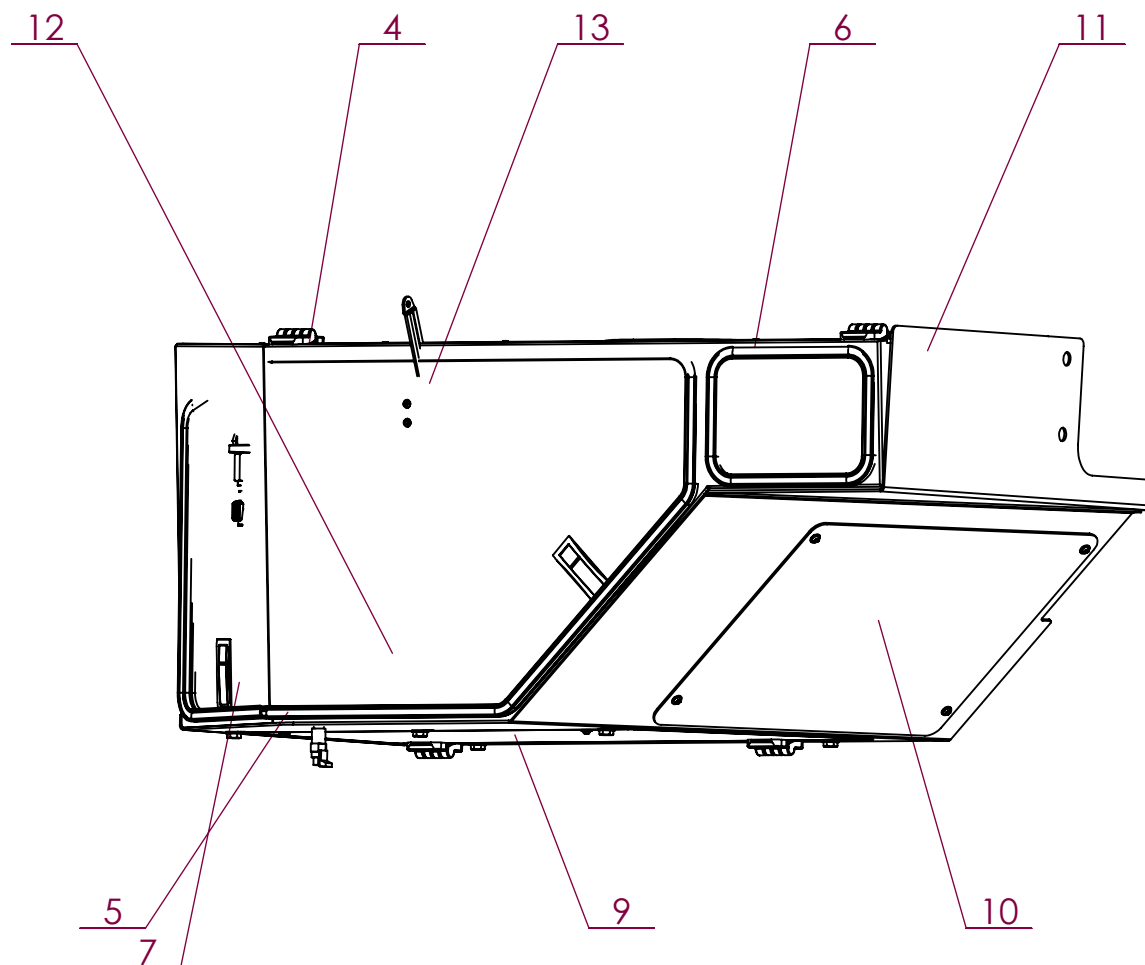


No. ARTICLE	Numéro ARTEC	Désignation	QTE	Commentaires
1	EM0253	COFFRE ELECTRIQUE	1	Voir pages E-18 et E-19
2	EM0365	ENSEMBLE FILTRATION	1	
3	EM0555	COFFRE	1	Voir pages E20 et E-21

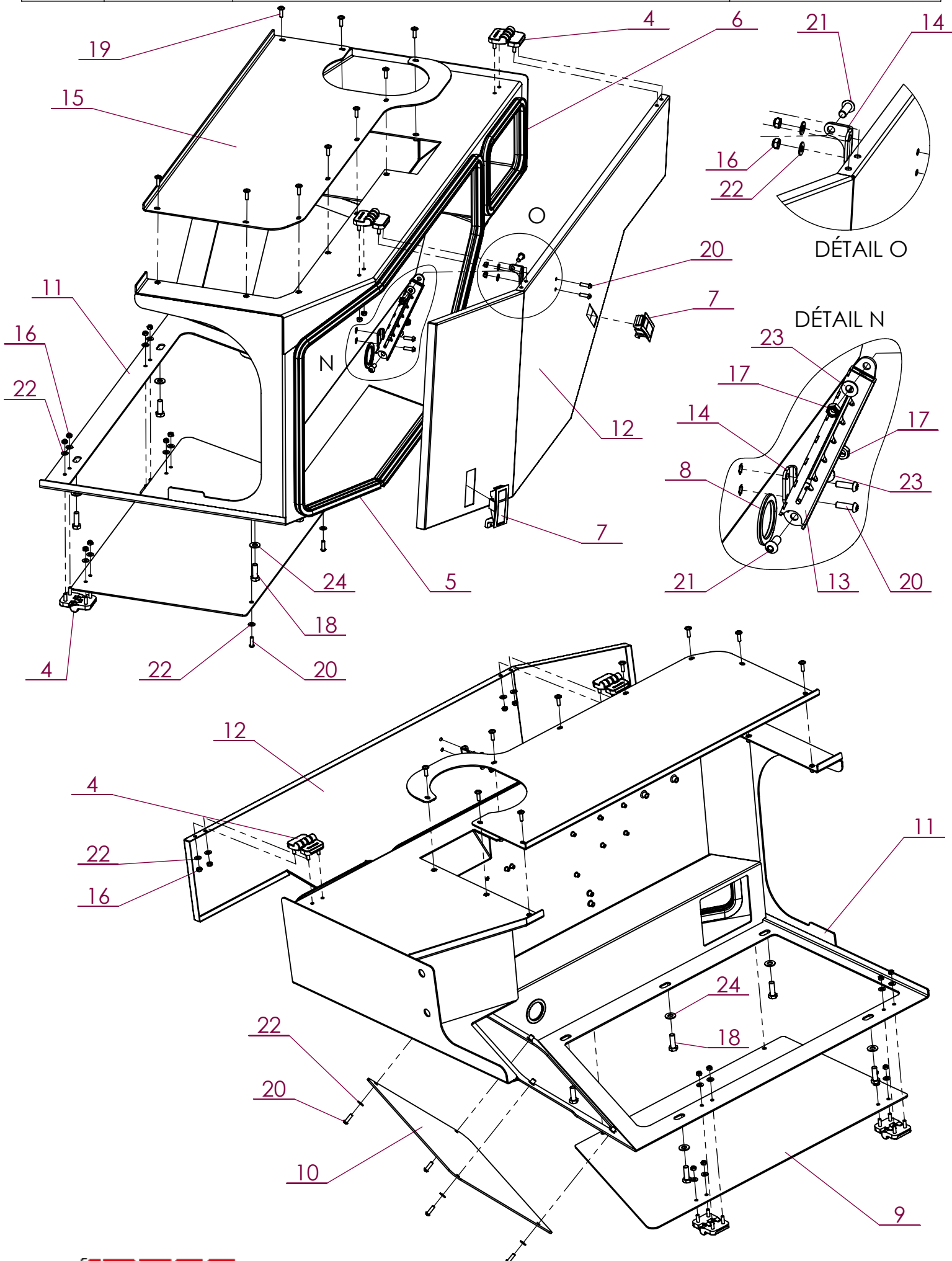


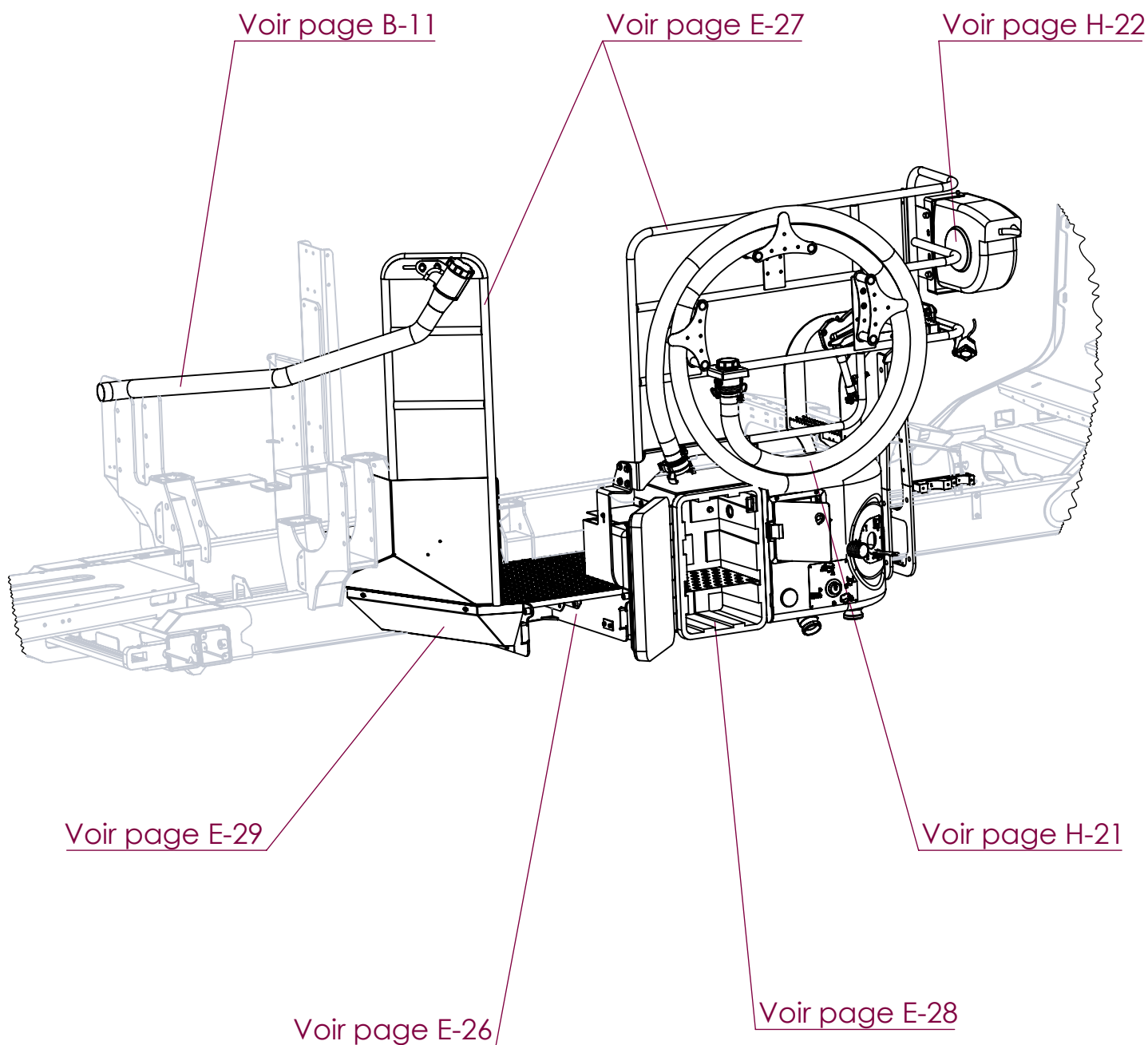
No. ARTICLE	Numéro ARTEC	Désignation	QTE	Commentaires
1	303 101 000 022	CHARNIERE	2	
2	306 025 000 000	BOUCHON	4	
3	307 402 000 000	JOINT	1	
4	309 050 000 000	COFFRE A BATTERIE	1	
5	309 051 000 000	CAPOT	1	
6	309 052 000 021	LOQUET	1	
7	309 054 000 000	RALLONGE FERMETURE	1	
8	309 064 000 000	RESERVOIR	1	
9	512 883 140 080	ECROU FREIN M14 ZFSHL	4	
10	520 244 000 000	ECROU CAGE	12	
11	521 533 000 000	CARTER	1	
12	551 080 050 700	ECROU H M 5 A2 DIN 934	1	
13	551 730 050 700	ECROU FREIN M5 A2 DIN 985	2	
14	551 730 060 700	ECROU FREIN M6 A2 DIN 985	9	
15	601 213 140 035	vis HM 14 X 35 ZFSHL ISO 4017	4	
16	651 010 050 035	VIS HM 5 X 35 A2 ISO 4017	1	
17	651 010 100 025	VIS HM 10 X 25 A2 ISO 4017	2	
18	651 030 060 020	VIS BHC M 6 X 20 A2	6	
19	651 050 050 016	VIS CHC M 5 X 16 A2	1	
20	651 050 100 025	VIS CHC M10 X 25 A2	4	
21	851 420 050 200	RONDELLE PLATE M 5 SERIE M A2	2	
22	851 420 060 200	RONDELLE PLATE M 6 SERIE M A2	14	
23	851 420 060 300	RONDELLE PLATE M 6 SERIE L A2	1	
24	851 420 100 200	RONDELLE PLATE M 10 SERIE M A2	6	
25	851 420 140 200	RONDELLE PLATE M 14 SERIE M A2	8	

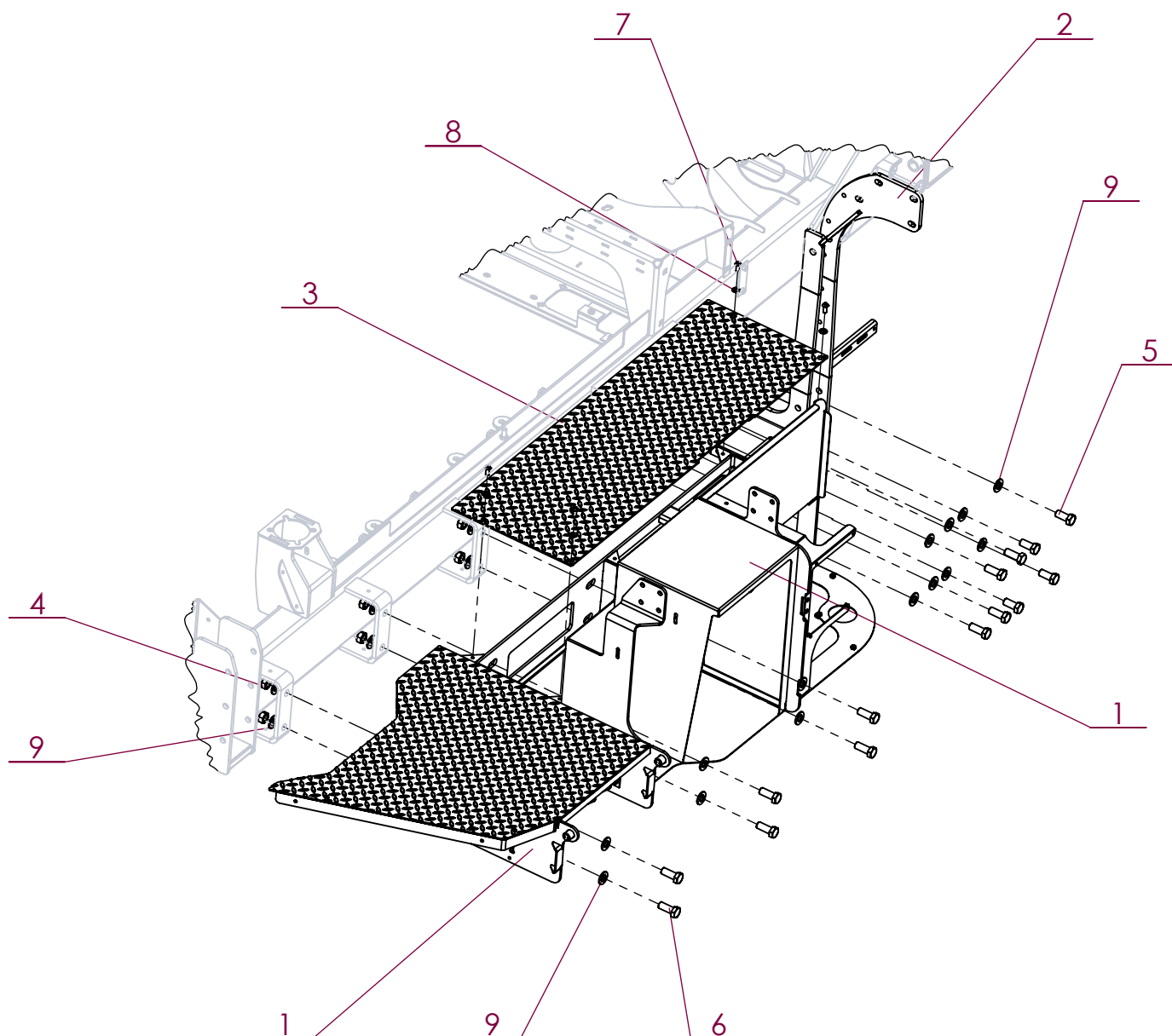




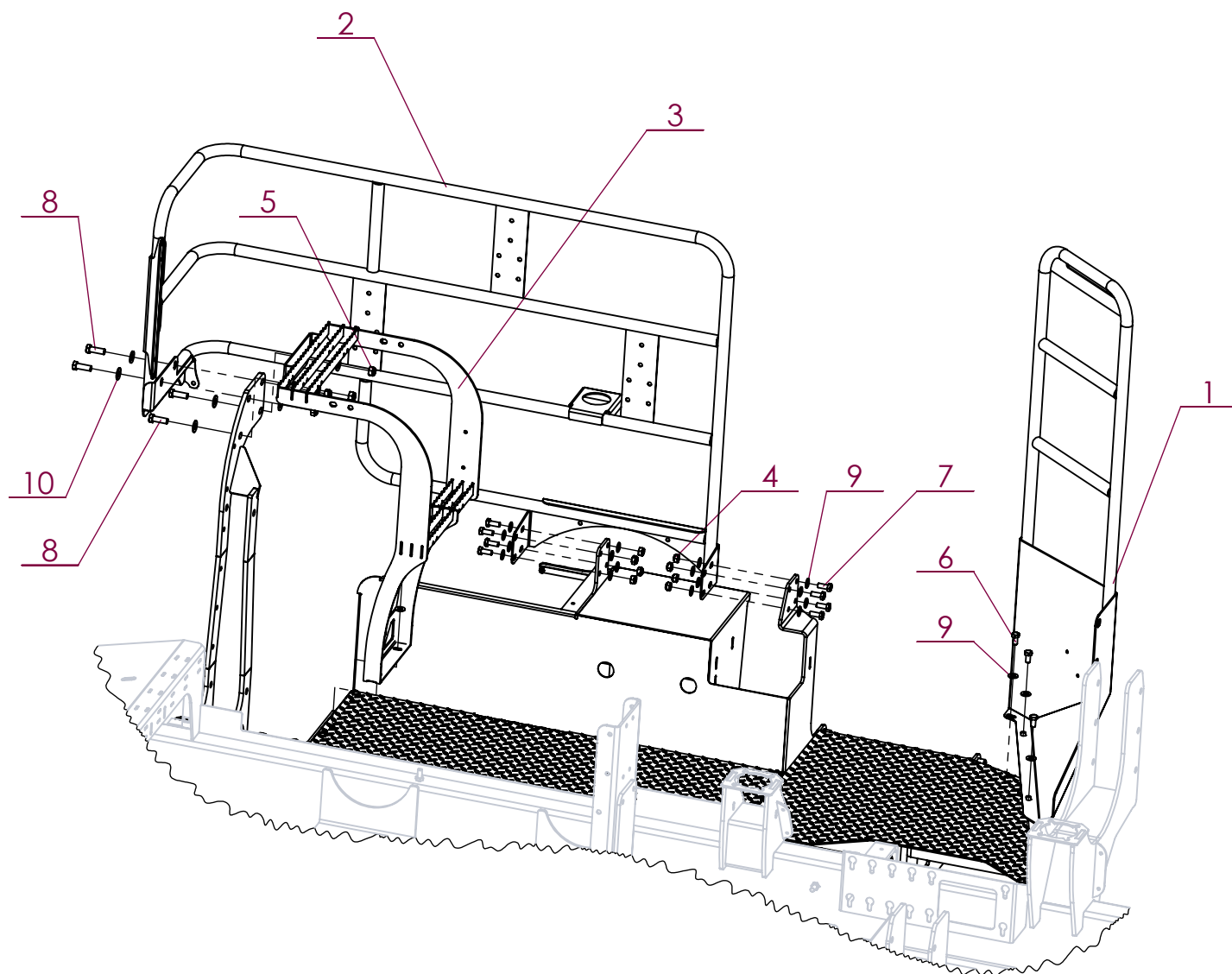
No. ARTICLE	Numéro ARTEC	Désignation		Commentaires
1	136 944 005 014	ECROU AVEUGLE	12	Fixés sur 521.548.000.000
2	136 944 006 016	ECROU AVEUGLE	15	Fixés sur 521.548.000.000
3	136 944 008 017	ECROU AVEUGLE	2	Fixés sur 521.548.000.000
4	303 101 000 022	CHARNIERE	4	
5	307 402 000 000	JOINT	1	
6	307 402 000 000	JOINT	1	
7	309 102 000 021	VERROU	2	
8	521 539 000 000	PASSE-FIL	1	
9	521 534 000 000	CARTER	1	
10	521 535 000 000	CARTER	1	
11	521 548 000 000	CARTER	1	
12	521 549 000 000	PORTE	1	
13	521 552 000 000	GLISSIERE AUTOBLOQUANTE	1	
14	521 553 000 000	EQUERRE	2	
15	523 794 000 000	CARTER	1	
16	551 730 060 700	ECROU FREIN M6 A2 DIN 985	18	
17	551 730 080 700	ECROU FREIN M8 A2 DIN 985	2	
18	651 010 100 030	VIS HM 10 X 30 A2 ISO 4017	5	
19	651 028 060 020	VIS BHC+R M 6 X 20 A2	9	
20	651 030 060 020	VIS BHC M 6 X 20 A2	10	
21	651 030 080 020	VIS BHC M 8 X 20 A2	2	
22	851 420 060 200	RONDELLE PLATE M 6 SERIE M A2	24	
23	851 420 080 200	RONDELLE PLATE M 8 SERIE M A2	2	
24	851 420 100 200	RONDELLE PLATE M 10 SERIE M A2	5	



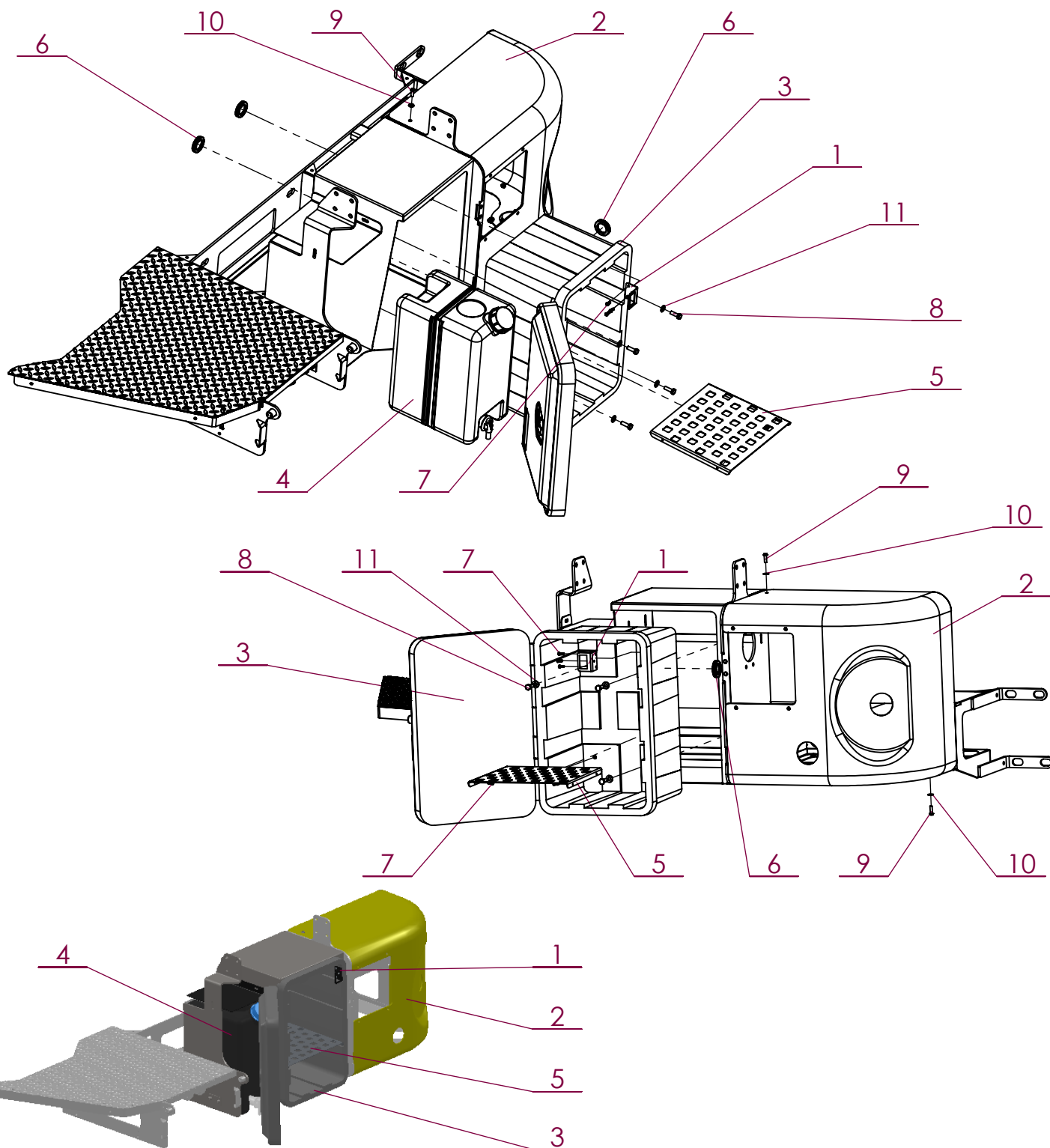




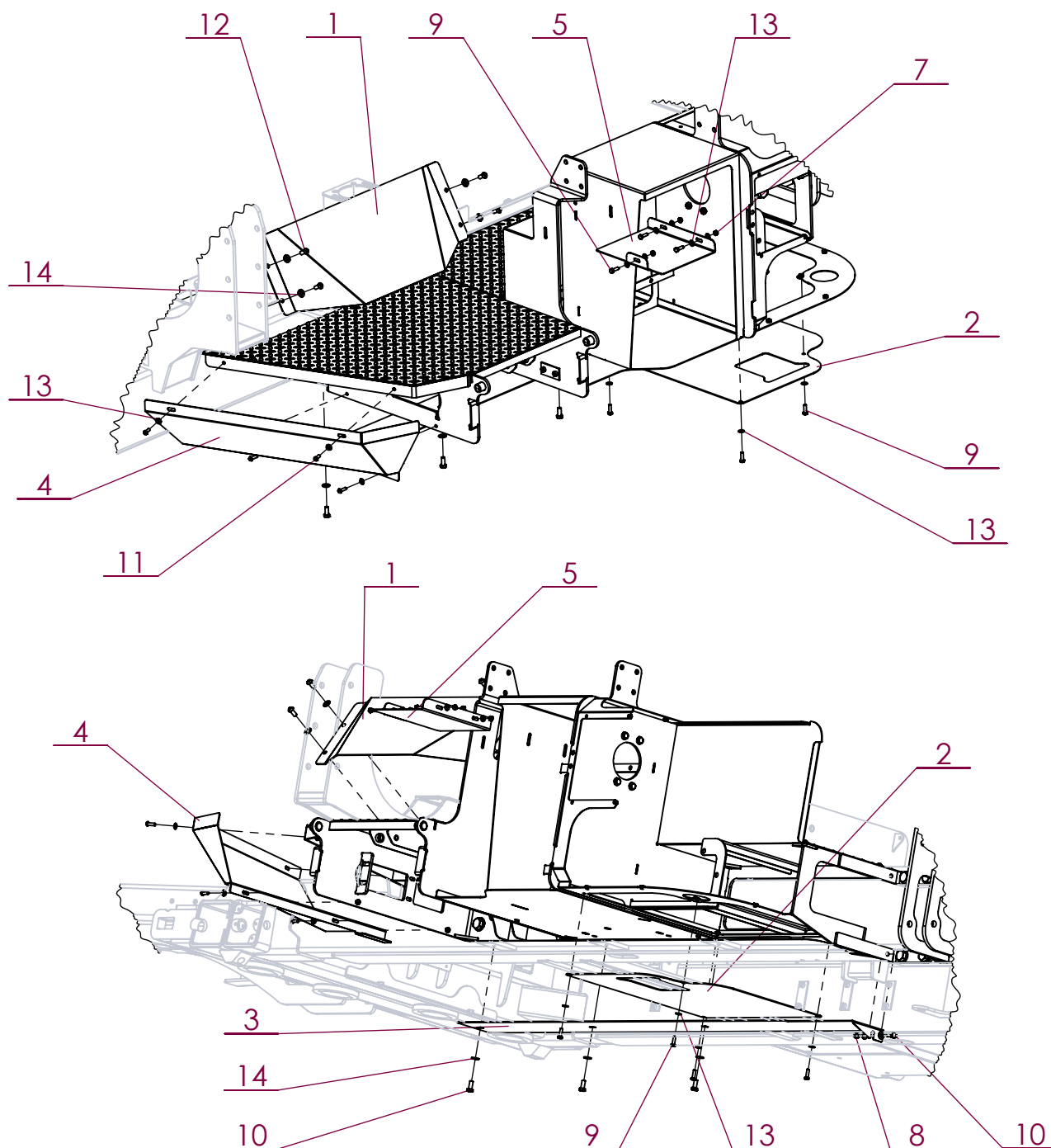
No. ARTICLE	Numéro ARTEC	Désignation	QTE	Commentaires
1	309 133 000 000	PASSERELLE	1	
2	309 162 000 000	CHAPE	1	
3	309 175 000 000	TOLE RECOUVREMENT	1	
4	512 883 160 080	ECROU FREIN M16 ZFSHL	6	
5	601 213 160 035	vis HM 16 X 35 ZFSHL ISO 4017	4	
6	601 213 160 040	vis HM 16 X 40 ZFSHL ISO 4017	10	
7	651 030 080 020	VIS BHC M 8 X 20 A2	4	
8	851 420 080 200	RONDELLE PLATE M 8 SERIE M A2	4	
9	851 420 160 200	RONDELLE PLATE M 16 SERIE M A2	20	



No. ARTICLE	Numéro ARTEC	Désignation	QTE	Commentaires
1	309 134 000 000	RAMBARDE AVANT	1	
2	309 135 000 000	RAMBARDE	1	
3	309 148 000 000	MARCHE	1	
4	551 730 100 700	ECROU FREIN M10 A2 DIN 985	8	
5	551 730 120 700	ECROU FREIN M12 A2 DIN 985	4	
6	651 010 100 020	VIS HM 10 X 20 A2 ISO 4017	5	
7	651 010 100 025	VIS HM 10 X 25 A2 ISO 4017	8	
8	651 010 120 035	VIS HM 12 X 35 A2 ISO 4017	4	
9	851 420 100 200	RONDELLE PLATE M 10 SERIE M A2	21	
10	851 420 120 200	RONDELLE PLATE M 12 SERIE M A2	8	

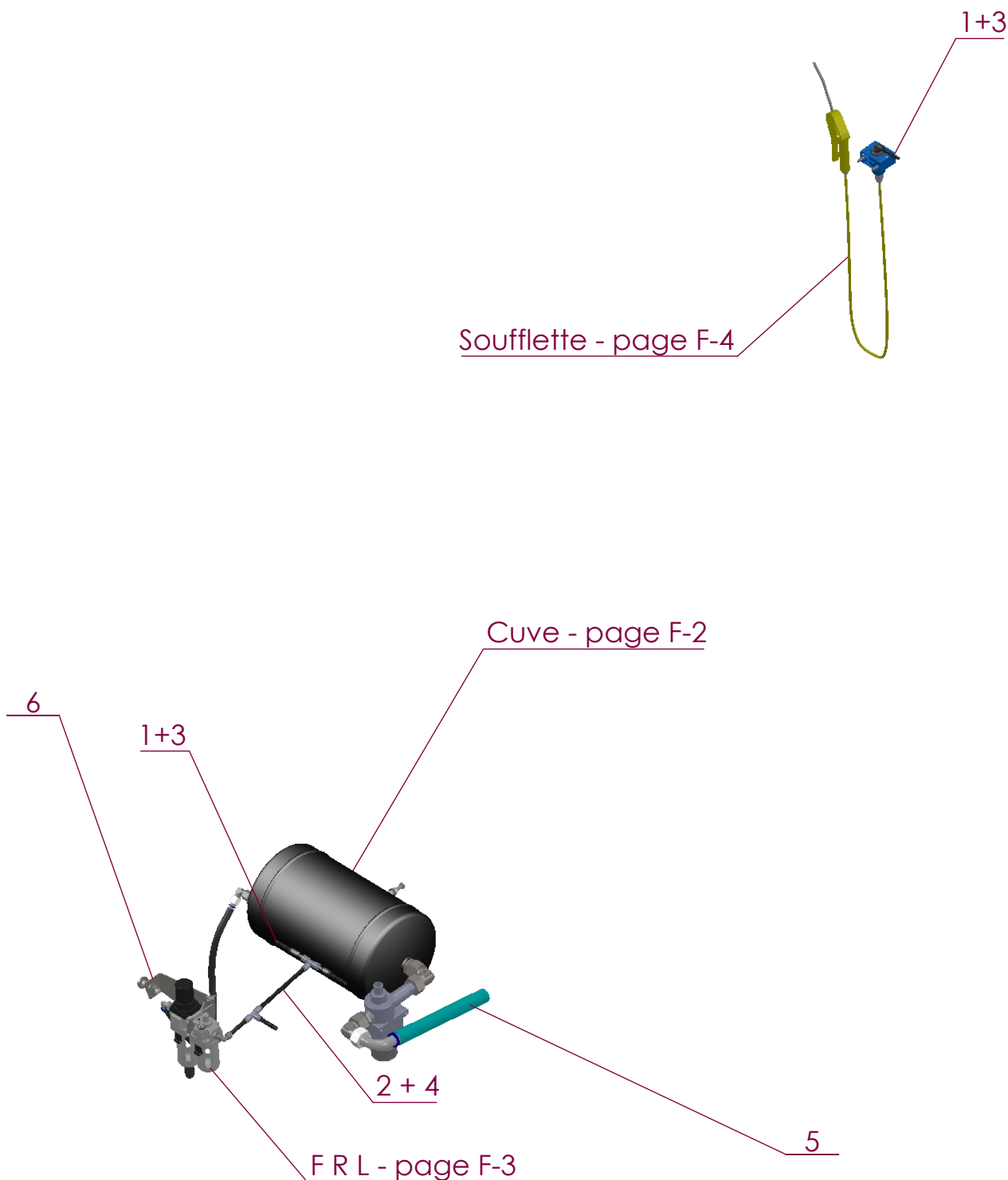


No. ARTICLE	Numéro ARTEC	Désignation	QTE	Commentaires
1	308 077 000 000	SUPPORT	1	Pour bouton coupe-batterie
2	309 163 000 000	CARTER	1	
3	309 169 000 000	COFFRE	1	
4	309 178 000 000	RESERVOIR	1	A mettre en place avant fixation coffre Référence du bouchon seul : 520.659.000.000
5	309 186 000 000	ETAGERE	1	Fixée avec 4 vis 611.999.120.013
6	309 193 000 000	PASSE-FIL	3	
7	611 999 420 013	VIS 4.2x13	7	
8	651 010 080 025	VIS HM 8 X 25 A2 ISO 4017	4	
9	651 030 060 020	VIS BHC M 6 X 20 A2	2	
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	4	

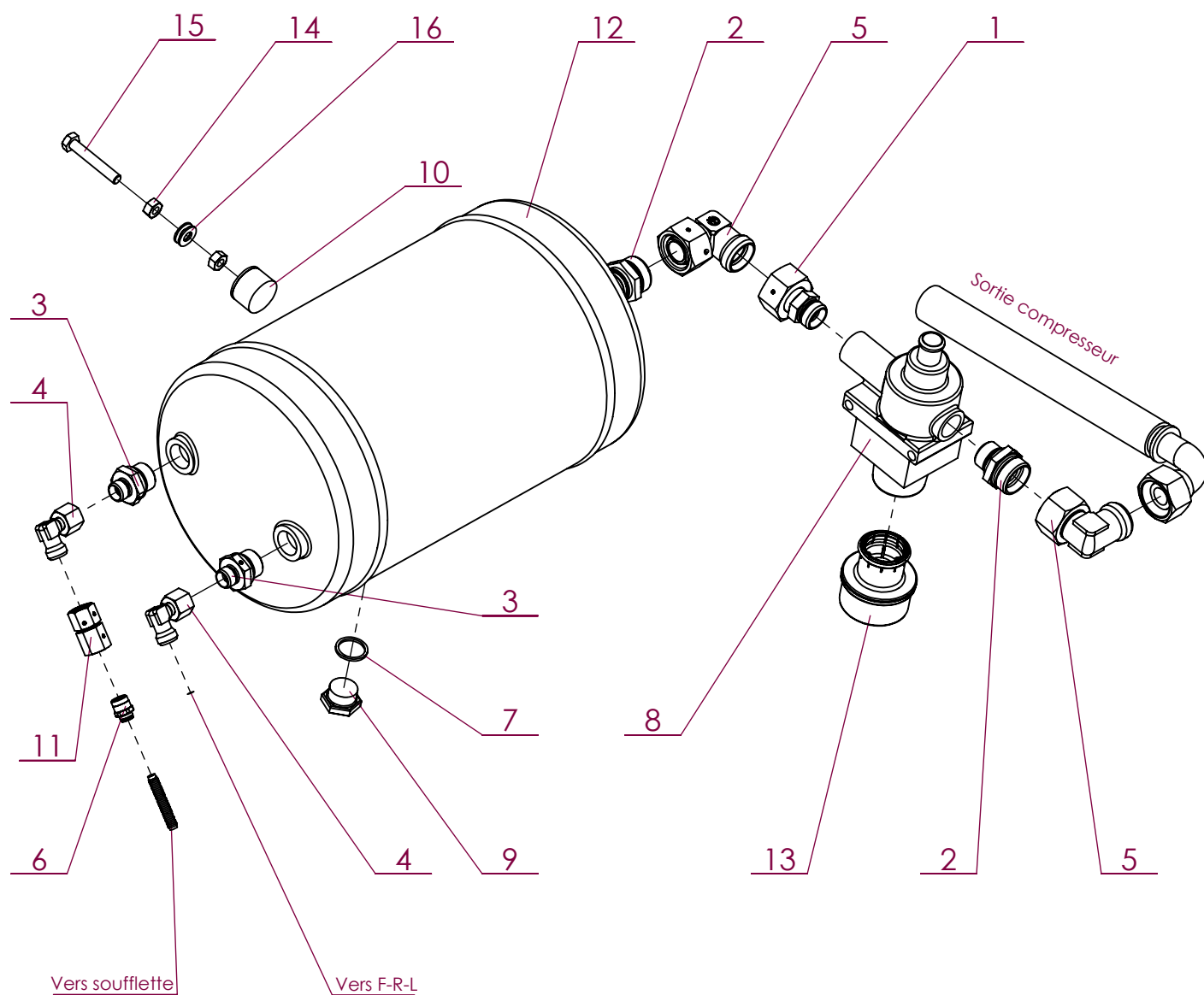


No. ARTICLE	Numéro ARTEC	Désignation	QTE	Commentaires
1	305 477 000 000	TOLE FERMETURE	1	
2	309 137 000 000	CARTER	1	
3	309 138 000 000	CARTER	1	
4	309 139 000 000	CARTER	1	
5	309 179 000 000	COUVERCLE	1	
6	309 193 000 000	PASSE-FIL	2	
7	551 730 060 700	ECROU FREIN M6 A2 DIN 985	3	
8	551 730 080 700	ECROU FREIN M8 A2 DIN 985	1	
9	651 010 060 020	VIS HM 6 X 20 A2 ISO 4017	7	
10	651 010 080 020	VIS HM 8 X 20 A2 ISO 4017	8	
11	651 030 060 020	VIS BHC M 6 X 20 A2	4	
12	651 030 080 020	VIS BHC M 8 X 20 A2	4	
13	851 420 060 200	RONDELLE PLATE M 6 SERIE M A2	14	
14	851 420 080 200	RONDELLE PLATE M 8 SERIE M A2	13	

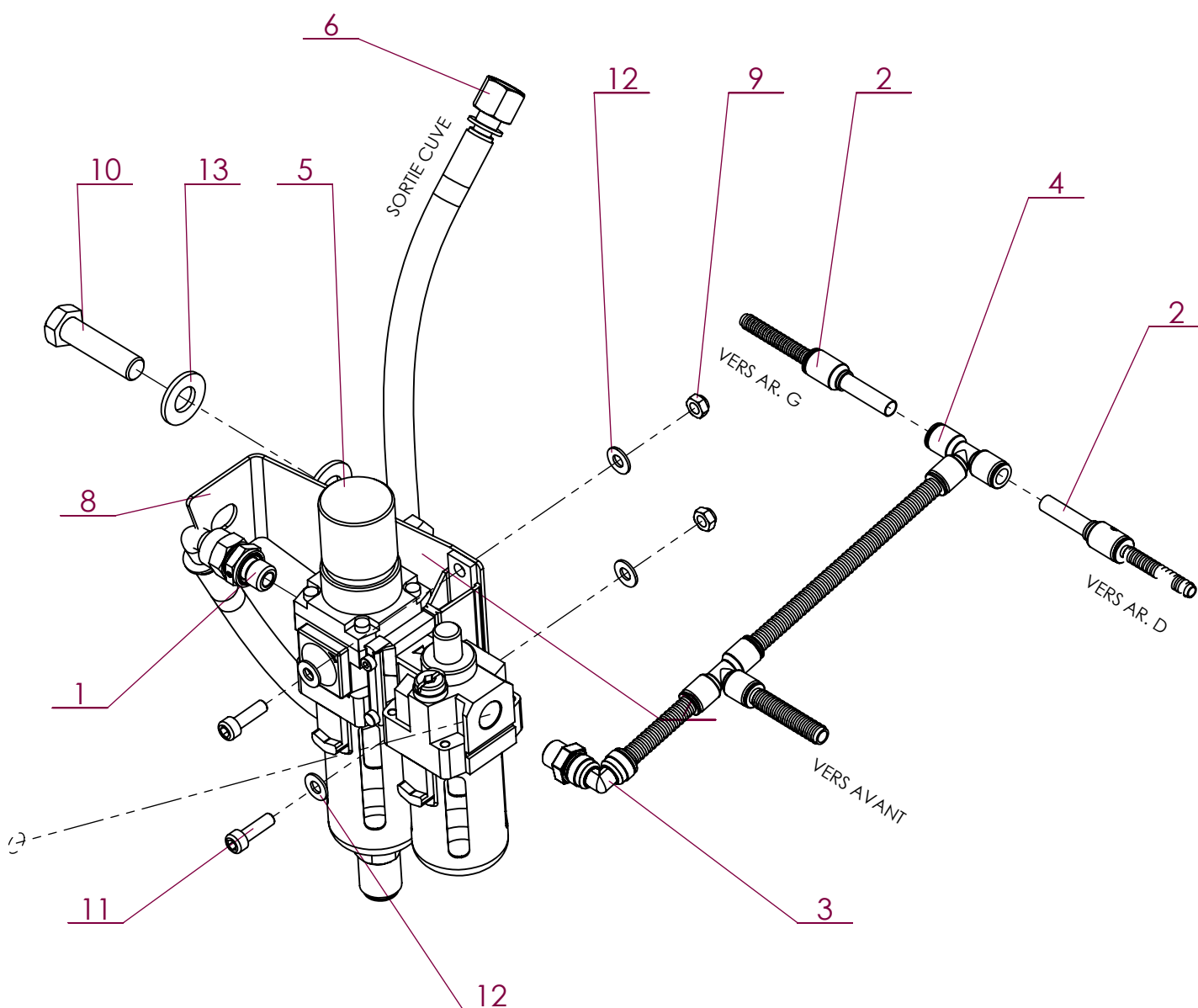
Numéro ARTEC	Désignation	Page
EM0259	Ensemble pneumatique	F-1
EM0259	Cuve d'air	F-2
EM0259	Filtre - Régulateur - Lubrificateur	F-3
EM0259	Soufflette	F-4
	Liste des flexibles	F-5
	Liste des flexibles	F-6
EM0556	Circuit hydraulique	F-7
EM0556	Circuit hydraulique	F-8
EM0319	Echelle hydraulique	F-9
EM0556	PVG 2 postes	F-10
EM0556	PVG 4 postes	F-11
EM0338	Blocs de distribution	F-12
EM0338	Blocs de distribution	F-13
EM0338	Flexibles sur blocs de distribution	F-14
EM0338	Flexibles sur blocs de distribution	F-15
EM0556	Circuit hydraulique - voie variable	F-16
EM0556	Circuit hydraulique - voie variable	F-17
EM0356	Bloc de dérivation (voie variable RS20) équipé	F-18
EM0556	Voies variables - Rigides	F-19
EM0556	Circuit hydraulique - voie variable	F-20
EM0356	Bloc de dérivation équipé	F-21
EM0556	Voie variable - Bloc avant	F-22
EM0362	Bloc de gavage complet	F-23
EM0363	Bloc de pilotage complet	F-24
EM0363	Bloc de pilotage complet	F-25
EM0365	Ensemble filtration	F-26
EM0556	Circuit hydraulique - retour	F-27
EM0366	Nourrice - retour	F-28
EM0373	Nourrice - retour	F-29
EM0373	Circuit translation	F-30
EM0373	Bloc arrière - translation	F-31
EM0375	Tubes rigides auxiliaires	F-32
EM0375	Hydraulique VMA avec passe-cloison	F-33
EM0377	Hydraulique VMA avec passe-cloison	F-34
EM0381	Pédale de frein	F-35
EM0087	Montage orbitrol	F-36
EM0370	Boite de couplage	F-37
EM0370	Hydraulique sur radiateur	F-38
EM0370	Hydraulique sur radiateur	F-39
EM0370	Hydraulique sur radiateur	F-40
EM0370	Hydraulique sur radiateur	F-40
EM0370	Hydraulique sur radiateur	F-41
EM0370	Hydraulique sur radiateur	F-42
	Table des vérins	F-43
	Table des vérins	F-44
	Table des vérins	F-45



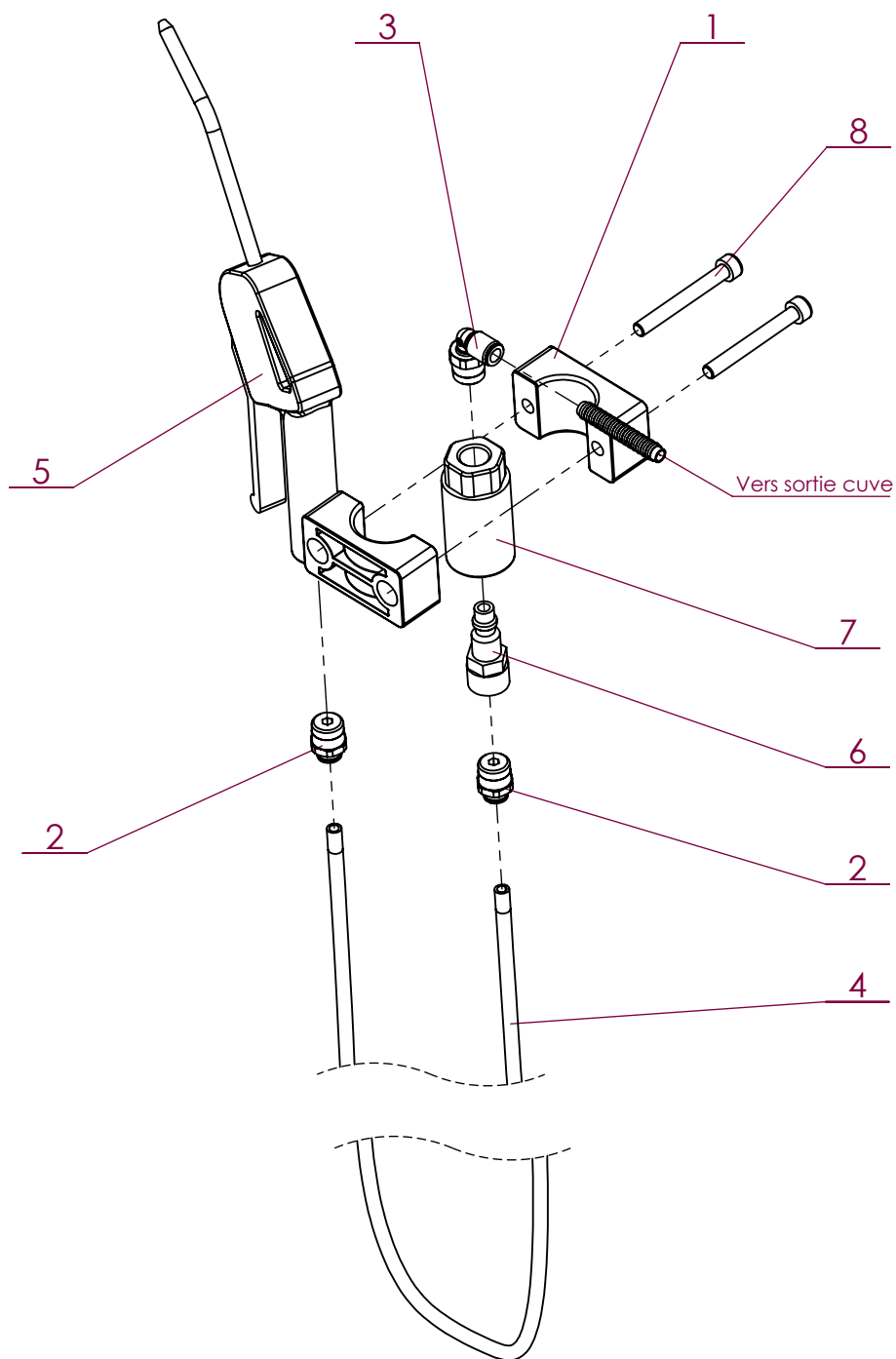
No. ARTICLE	Numéro ARTEC	Désignation	QTE	Commentaires
1	300 666 001 066	TUYAU Ø6 / Ø4		
2	300 759 001 057	TUYAU Ø8 / Ø6		
3	302 037 001 078	GAINÉ Ø10		
4	308 089 000 078	GAINÉ Ø12		
5	307 517 000 056	FLEXIBLE	1	
6	523 744 000 000	SUPPORT LUBRIFICATEUR	1	
7	307 443 000 056	FLEXIBLE	1	



No. ARTICLE	Numéro ARTEC	Désignation	QTE	Commentaires
1	210 185 221 502	ADAPTEUR DE REDUCTION	1	
2	211 125 222 202	UNION MALE	2	
3	211 125 102 202	UNION MALE	2	
4	212 035 100 002	COUDE ORIENTABLE	2	
5	212 135 220 002	COUDE ORIENTABLE	2	
6	289 011 061 300	RACCORD	1	
7	293 330 022 000	JOINT CUIVRE	1	
8	300 939 000 000	REGULATEUR DE PRESSION	1	
9	300 940 000 000	PURGEUR	1	
10	301 312 000 020	TAMPON BUTOIR	1	
11	304 545 000 000	UNION POUR MANOMETRE	1	
12	305 285 000 000	CUVE	1	
13	308 913 000 000	SILENCIEUX	1	
14	551 080 080 700	ECROU H M 8 A2 DIN 934	2	
15	651 010 080 050	VIS HM 8 X 50 A2 ISO 4017	1	
16	851 420 080 200	RONDELLE PLATE M 8 SERIE M A2	2	



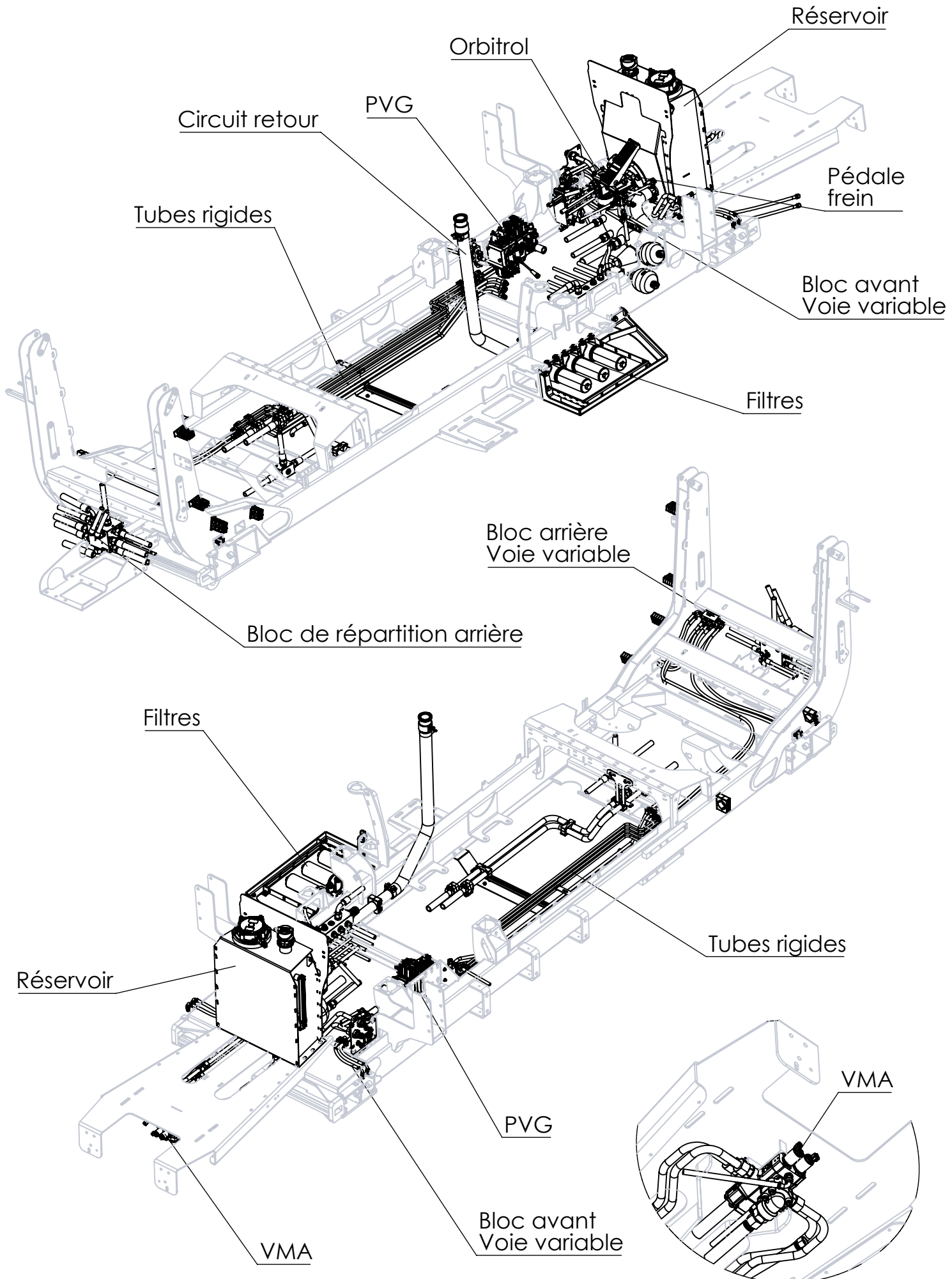
No. ARTICLE	Numéro ARTEC	Désignation	QTE	Commentaires
1	211 165 101 102	UNION MALE	1	
2	289 013 080 600	REDUCTION	2	
3	289 021 081 300	RACCORD EN L	1	
4	289 030 080 000	TE EGAL	2	
5	304 073 000 000	FILTRE REGULATEUR LUBRIFICATEUR	1	
6	307 443 000 056	FLEXIBLE	1	
7	512 883 120 080	ECROU FREIN M12 ZFSHL	1	
8	523 744 000 000	SUPPORT LUBRIFICATEUR	1	
9	551 730 060 700	ECROU FREIN M6 A2 DIN 985	2	
10	601 203 120 045	vis HM 12 X 45 ZFSHL ISO 4014	1	
11	651 050 060 020	VIS CHC M 6 X 20 A2	2	
12	851 420 060 200	RONDELLE PLATE M 6 SERIE M A2	4	
13	851 420 120 200	RONDELLE PLATE M 12 SERIE M A2	2	

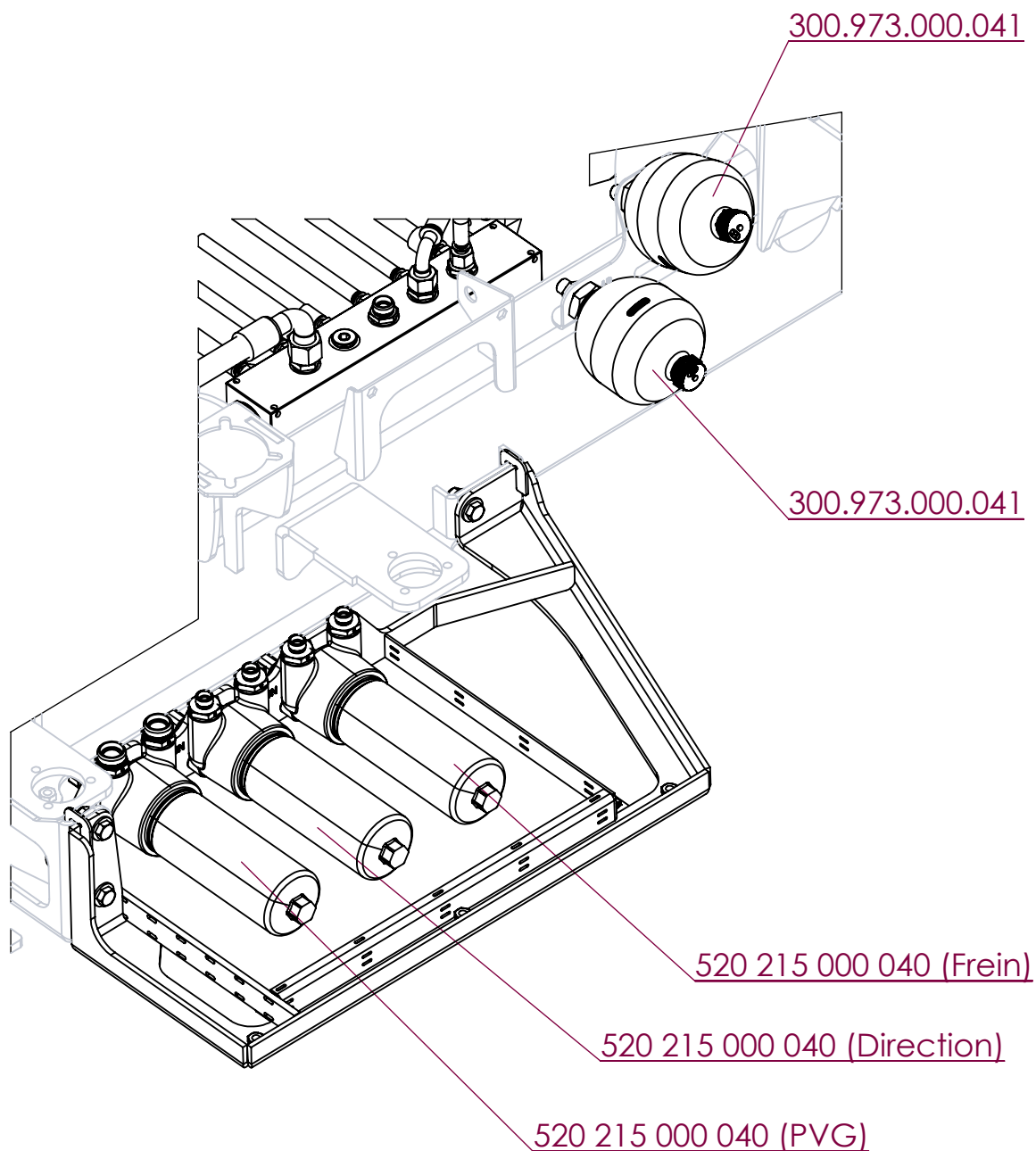


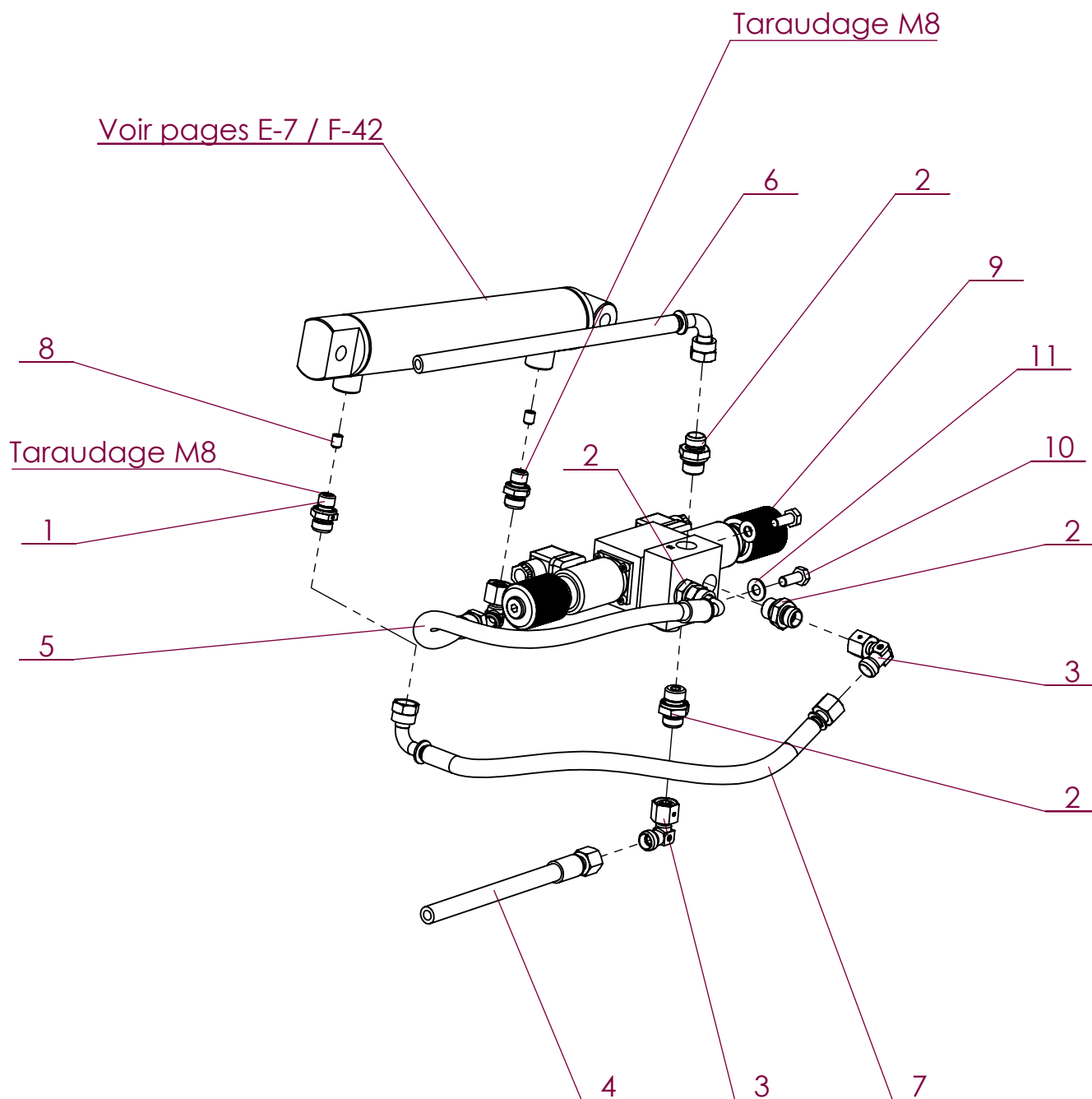
No. ARTICLE	Numéro ARTEC	Désignation	QTE	Commentaires
1	263 042 801 000	COLLIER	2	
2	289 011 061 300	RACCORD	2	
3	289 021 061 300	RACCORD EN L	1	
4	301 283 001 000	TUYAU SPIRALE	1	
5	301 283 002 000	SOUFFLETTE	1	
6	307 496 000 000	COUPLEUR	1	
7	307 497 000 000	EMBOUT FEMELLE PNEUMATIQUE	1	
8	651 050 060 050	VIS CHC M 6 X 50 A2	2	

No. ARTICLE	Numéro ARTEC	Désignation	QTE	Commentaires
1	300 609 000 056	FLEXIBLE	2	Du bloc de dérivation (AR) au CETOP
2	300 619 000 056	FLEXIBLE	1	Du bloc CETOP au tévérins de relevage (descente)
3	300 619 000 056	FLEXIBLE	1	Du bloc distribution échelle au bloc hydraulique (gavage)
4	300 619 000 056	FLEXIBLE	1	Du té de la pédale de frein (R) à la boule d'azote dans le coffre
5	300 619 000 056	FLEXIBLE	1	Du PVG au tube rigide(P bloc CETOP)
6	300 620 000 056	FLEXIBLE	1	Du bloc hydraulique à la pompe H1
7	300 620 000 056	FLEXIBLE	2	Du bloc de distribution échelle au vérin échelle
8	300 620 000 056	FLEXIBLE	1	De la boule d'azote au té vérin de relevage
9	300 620 000 056	FLEXIBLE	2	Du bloc amortissement aux vérins d'ouverture de rampe
10	300 630 000 056	FLEXIBLE	4	Du CETOP aux vérins de blocage
11	300 631 000 056	FLEXIBLE	1	De la nourrice au rigide (T du bloc CETOP)
12	300 643 000 056	FLEXIBLE	1	Du tube rigide pompe pulvé à la pompe pulvé
13	300 663 000 056	FLEXIBLE	2	Du bloc amofissement aux vérin d'ouverture de rampe
14	300 664 000 056	FLEXIBLE	2	Du bloc de dérivation (AR) vers voie variable AR G
15	301 171 000 056	FLEXIBLE	1	Du PVG LS au X de la pompe LS
16	301 171 000 056	FLEXIBLE	1	Du bloc de distribution T échelle au retour
17	301 176 000 056	FLEXIBLE	1	Liaison entre les blocs CETOP
18	301 177 000 056	FLEXIBLE	1	Liaison entre les blocs CETOP
19	301 181 000 056	FLEXIBLE	1	De la pompe H1 au radiateur
20	301 183 000 000	FLEXIBLE	1	Sur bloc ventilateur (Dr2 vers T)
21	301 183 000 056	FLEXIBLE	1	De la boule d'azote au régulateur de débit CETOP
22	301 185 000 056	FLEXIBLE	1	Du ventilateur au bloc foré
23	301 214 000 056	FLEXIBLE	2	Du bloc CETOP aux vérins de géométrie
24	301 234 000 056	FLEXIBLE	2	Du bloc CETOP aux vérins de blocage
25	301 593 000 056	FLEXIBLE	1	Du bloc de pilotage (PG) au bloc hydraulique
26	301 593 000 056	FLEXIBLE	2	Du tube rigide voies variables au bloc de dérivation AV
27	301 593 000 056	FLEXIBLE	2	Du bloc CETOP au bloc amortisseur (Alimentation / Retour)
28	301 593 000 056	FLEXIBLE	1	Du tube rigide au bloc de pilotage (C)
29	302 210 000 056	FLEXIBLE	1	Du PVG aux boules d'azote dans la passerelle
31	302 242 000 056	FLEXIBLE	1	De l'orbitrol (T) au réservoir
32	302 242 000 056	FLEXIBLE	2	Flexible de vidange (réservoir gazoil et réservoir hydraulique)
33	302 242 000 056	FLEXIBLE	1	De la nourrice vers Té sur passe-cloison AV D
34	302 575 000 056	FLEXIBLE	1	Du rigide pompe de rinçage à la pompe de rinçage
35	302 582 000 056	FLEXIBLE	1	De la VMA au bloc hydraulique
36	302 582 000 056	FLEXIBLE	4	Du bloc CETOP aux rampes
37	303 005 000 056	FLEXIBLE	1	De la nourrice (aspiration) à la pompe à engrenage frein
38	303 032 000 056	FLEXIBLE	1	Du bloc amortisseur au CETOP
39	303 032 000 056	FLEXIBLE	1	De la pédale de frein à la nourrice
40	303 037 000 056	FLEXIBLE	1	Du PVG au radiateur
41	303 422 000 056	FLEXIBLE	2	Du tube rigide voies variables au bloc de dérivation AR
42	303 422 000 056	FLEXIBLE	1	Du bloc de la VMA vers la nourrice
43	304 634 000 056	FLEXIBLE	1	Du bloc de répartition AR à la pompe de rinçage
44	305 519 000 056	FLEXIBLE	1	Du filtre de frein à la nourrice
45	305 554 000 056	FLEXIBLE	2	Du bloc de dérivation (AR) vers voie variable AR D
46	305 556 000 056	FLEXIBLE	1	Du vérin incorpo au CETOP
47	305 557 000 056	FLEXIBLE	1	Du vérin incorpo au CETOP
48	305 558 000 056	FLEXIBLE	1	De la pédale de frein (T1) au rigide frein arrière
49	306 607 000 056	FLEXIBLE	1	Du passe-cloison AV D au passe-cloison AV G (direction)
50	306 608 000 056	FLEXIBLE	2	Du passe-cloison vers pilotage moteurs AV
51	306 609 000 056	FLEXIBLE	2	Du té aux vérins de relevage (montée)
52	307 443 000 056	FLEXIBLE	1	Du huileur à la bombonne d'air
53	307 443 000 056	FLEXIBLE	2	Du té aux vérins de relevage (descente)
54	307 443 000 056	FLEXIBLE	2	Du bloc amortisseur aux vérins d'ouverture de rampe
55	307 443 000 056	FLEXIBLE	2	De la pédale de frein (T2) au passe-cloison
56	307 443 000 056	FLEXIBLE	2	De l'orbitrol vers passe-cloison (AV G et AV D)
57	307 517 000 056	FLEXIBLE	1	Du régulateur de pression au compresseur d'air moteur
58	307 800 000 056	FLEXIBLE	2	De la VMA à la pompe H1
59	309 557 000 056	FLEXIBLE	1	De la nourrice (aspiration) à la pompe à engrenage direction
60	309 562 000 056	FLEXIBLE	1	De la nourrice à la pompe H1

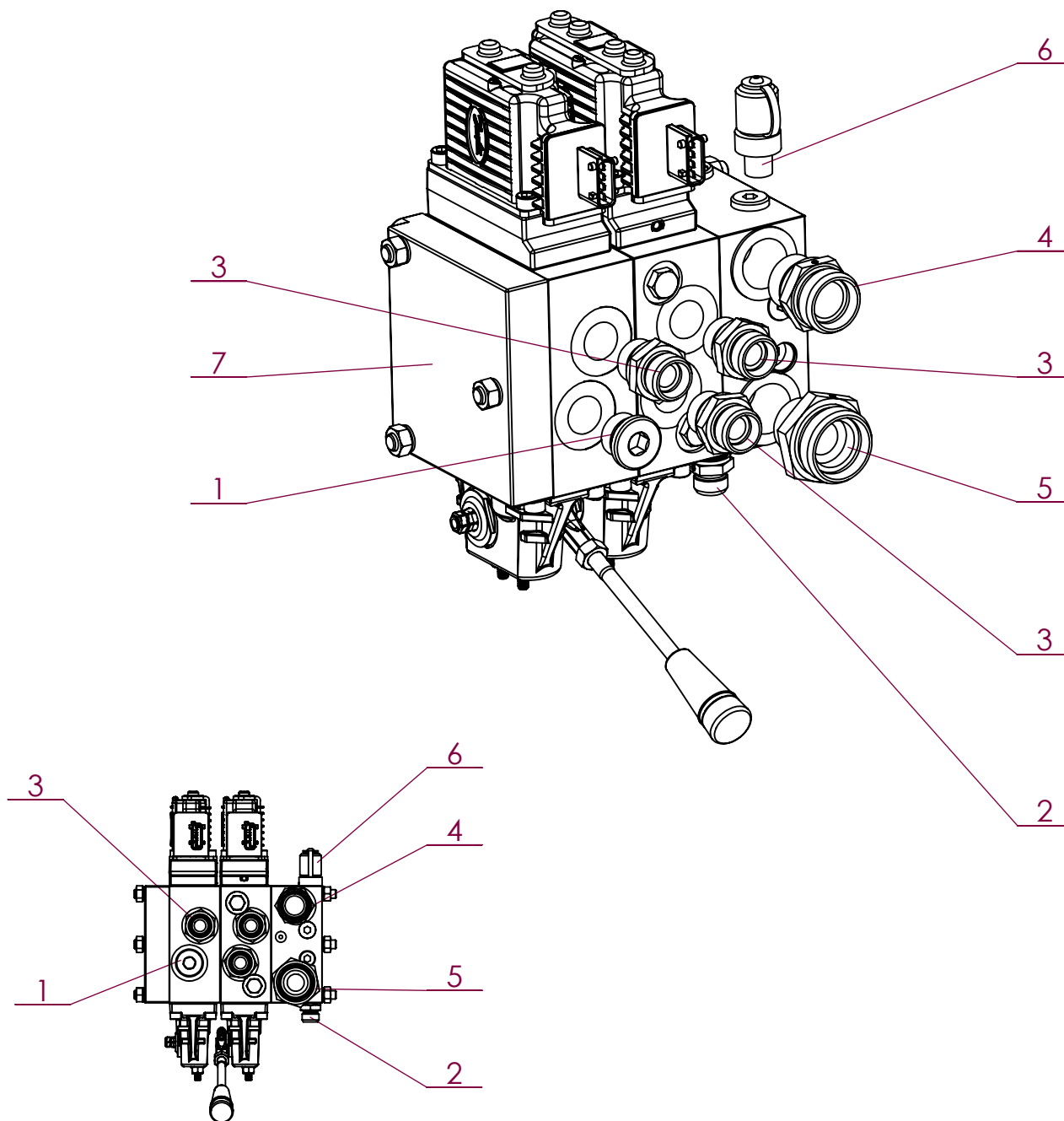
No. ARTICLE	Numéro ARTEC	Désignation	QTE	Commentaires
61	309 663 000 056	FLEXIBLE	1	Liaison entre les blocs CETOP
62	309 928 000 056	FLEXIBLE	1	De la valve de charge (R) à la pédale de frein (R)
63	309 936 000 056	FLEXIBLE	2	Du bloc foré au ventilateur
64	521 013 000 056	FLEXIBLE	2	De la pompe H1 vers les rigides de transmission AR
65	521 076 000 056	FLEXIBLE	2	Du passe cloison vers le drain du moteur
66	521 675 000 056	FLEXIBLE	1	Du rigide vers le bloc CETOP (P)
67	521 682 000 056	FLEXIBLE	1	Du bloc de pilotage vers passe-cloison AV G
68	522 962 000 056	FLEXIBLE	1	Du filtre de direction vers l'orbitrol (P)
69	523 392 000 056	FLEXIBLE	2	Du passe-cloison vers le frein des moteurs AV
70	523 393 000 056	FLEXIBLE	4	Du passe-cloison vers les vérins de direction AV
71	523 394 000 056	FLEXIBLE	2	Du passe-cloison vers le moteur AV (D et G)
72	523 396 000 056	FLEXIBLE	4	Du bloc de dérivation AV vers les vérins de voie AV
73	523 396 000 056	FLEXIBLE	1	Du bloc de pilotage vers passe-cloison AV D
74	523 414 000 056	FLEXIBLE	1	Du PVG au rigide (Pompe de pulvérisation)
75	523 414 000 056	FLEXIBLE	1	Du PVG au rigide (Pompe de rinçage)
76	523 414 000 056	FLEXIBLE	1	Du Té passe-cloison D vers passe-cloison G (Drain moteur)
77	523 419 000 056	FLEXIBLE	1	Du clapet au radiateur
78	523 421 000 056	FLEXIBLE	1	Du rigide vers le bloc CETOP (T)
79	523 422 000 056	FLEXIBLE	1	De la valve de charge (N) à la nourrice
80	523 423 000 056	FLEXIBLE	1	De la pédale de frein (N) à la nourrice
81	523 426 000 056	FLEXIBLE	1	Du bloc de pilotage vers bloc foré du radiateur
82	523 430 000 056	FLEXIBLE	1	De la pompe de pulvérisation au bloc hydraulique (retour)
83	523 430 000 056	FLEXIBLE	1	De la pompe LS à la nourrice
84	523 432 000 056	FLEXIBLE	1	Du radiateur au bloc hydraulique (retour)
85	523 433 000 056	FLEXIBLE	1	Du filtre en ligne au PVG (P)
86	523 434 000 056	FLEXIBLE	1	Du ventilateur vers le bloc foré
87	523 435 000 056	FLEXIBLE	1	De la pompe double vers le filtre de direction
88	523 435 000 056	FLEXIBLE	1	De la pompe double au filtre de frein
89	523 447 000 056	FLEXIBLE	2	Du passe-cloison vers le moteur AV (D et G)
90	523 455 000 056	FLEXIBLE	1	De la pompe LS au filtre en ligne
91	523 562 000 056	FLEXIBLE	1	De la pompe de rinçage au bloc de répartition AR
92	523 563 000 056	FLEXIBLE	4	Du bloc de répartition AR vers frein
93	523 564 000 056	FLEXIBLE	2	Du rigide vers le bloc de répartition AR
94	523 565 000 056	FLEXIBLE	2	Du bloc de répartition AR vers les freins AR
95	523 566 000 056	FLEXIBLE	1	Du bloc hydraulique (retour) au bloc de répartition AR
96	523 567 000 056	FLEXIBLE	4	Du bloc de répartition AR vers les moteurs AR
97	523 568 000 056	FLEXIBLE	1	Du rigide de transmission AR vers bloc de répartition AR
98	523 569 000 056	FLEXIBLE	1	Du rigide de transmission AR vers bloc de répartition AR
99	523 706 000 056	FLEXIBLE	1	De la pompe LS vers le réservoir
100				OPTION VANNE ELECTRO-HYDRAULIQUE
101	307 448 000 056	FLEXIBLE	1	De la nourrice à la vanne électro-hydraulique
102	307 916 000 056	FLEXIBLE	2	De la vanne électro-hydraulique au bloc CETOP
103				OPTION SUIVI DE SOL
104	300 619 000 056	FLEXIBLE	2	De la nourrice au PVG
105	520 922 000 056	FLEXIBLE	2	Du PVG vers le tube rigide "suivi de sol"
106	523 396 000 056	FLEXIBLE	2	Du tube rigide "suivi de sol" vers le CETOP
107				OPTION DESSICATEUR
108	520 369 000 056	FLEXIBLE	1	Du dessiccateur à la bombonne d'air
109				OPTION AUTOPILOT
110	301 494 000 056	FLEXIBLE	1	Entre l'orbitrol et la tranche PVG
111				



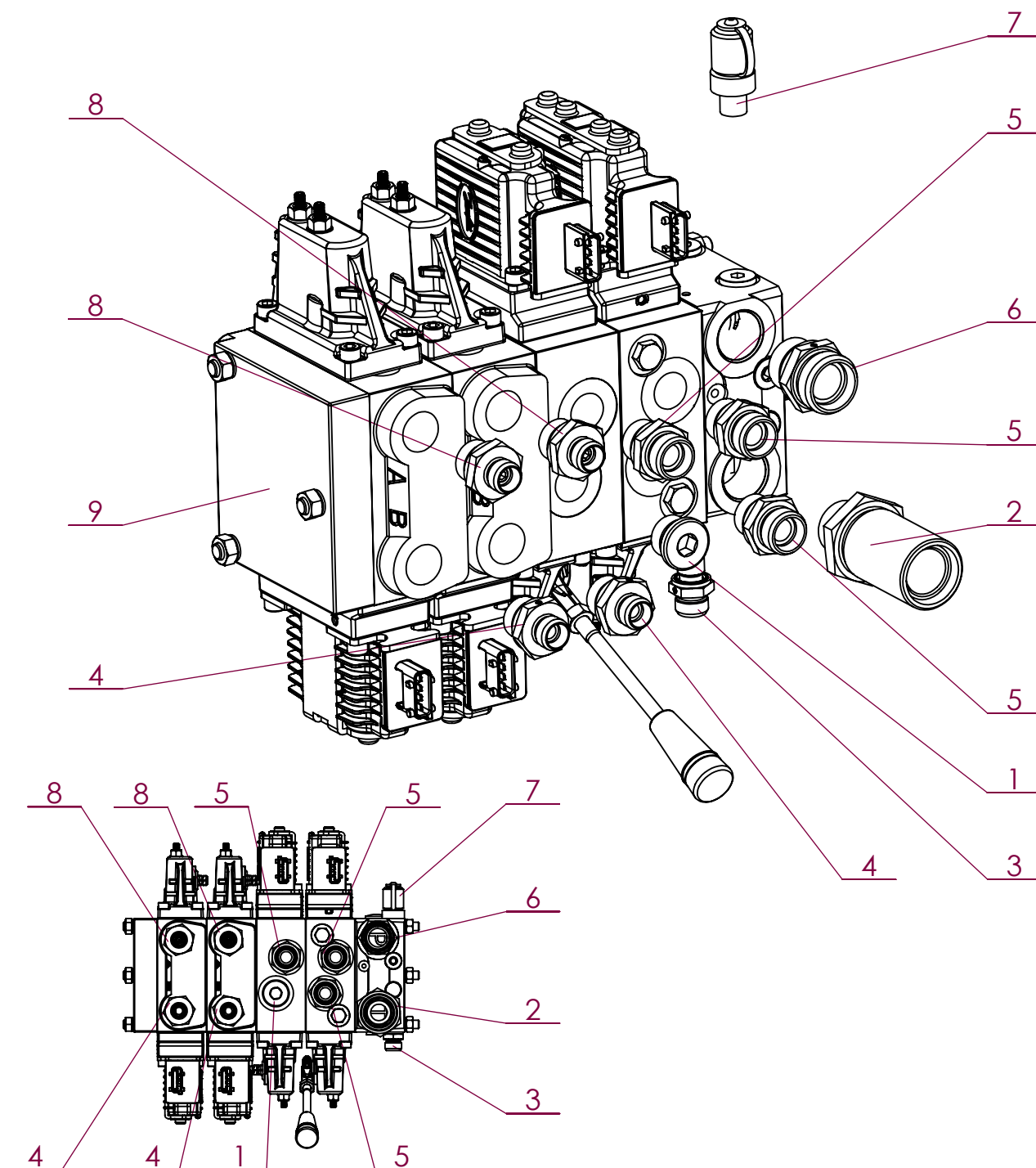




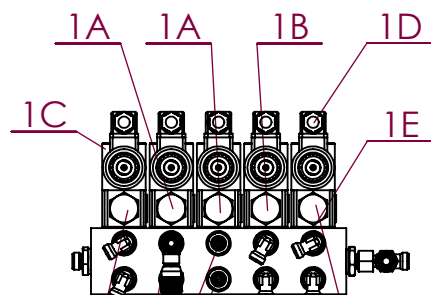
No. ARTICLE	Numéro ARTEC	Désignation	QTE	Commentaires
1	211 165 101 102	UNION MALE	2	Taraudage M8 à faire pour fixation gicleur
2	211 165 101 302	UNION MALE	4	
3	212 035 100 002	COUDE ORIENTABLE	3	
4	300 619 000 056	FLEXIBLE	1	Vers bloc hydraulique 308.585.000.000
5	300 620 000 056	FLEXIBLE	1	
6	301 171 000 056	FLEXIBLE	1	Vers collecteur "Retour"
7	301 183 000 056	FLEXIBLE	1	
8	301 257 000 075	GICLEUR	2	
9	309 708 000 027	BLOC HYDRAULIQUE	1	
10	651 010 080 020	VIS HM 8 X 20 A2 ISO 4017	2	
11	851 420 080 200	RONDELLE PLATE M 8 SERIE M A2	2	



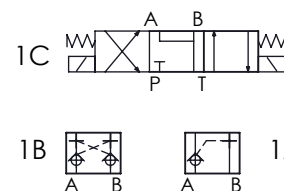
No. ARTICLE	Numéro ARTEC	Désignation		Commentaires
1	210 265 001 500	BOUCHON	1	
2	211 165 101 102	UNION MALE	1	
3	211 165 151 502	UNION MALE	3	
4	211 165 221 902	UNION MALE	1	
5	211 165 281 902	UNION MALE	1	
6	300 968 000 058	PRISE DE PRESSION	1	
7	523 725 000 027	DISTRIBUTEUR	1	Levier de manoeuvre réf : 306 597 000 027 Bobine réf : 303 971 000 027 Pochette de joints : 308 131 000 000 Pochette de joints : 308 132 000 000 Commande manuelle : 309 260 000 000 Kit d'assemblage : 309 259 000 000



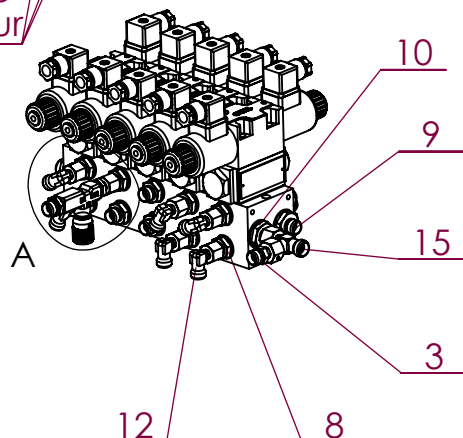
No. ARTICLE	Numéro ARTEC	Désignation		Commentaires
1	210 265 001 500	BOUCHON	1	
2	210 510 280 902	UNION MALE	1	
3	211 165 101 102	UNION MALE	1	
4	211 165 101 502	UNION MALE	2	
5	211 165 151 502	UNION MALE	3	
6	211 165 221 902	UNION MALE	1	
7	300 968 000 058	PRISE DE PRESSION	1	
8	520 547 000 075	RACCORD + GICLEUR	2	
9	523 726 000 027	DISTRIBUTEUR	1	evier de manoeuvre réf : 306 597 000 027 Bobine réf : 303 971 000 027 Pochette de joints : 308 131 000 000 Pochette de joints : 308 132 000 000 Commande manuelle : 309 260 000 000 Kit d'assemblage : 309 259 000 000



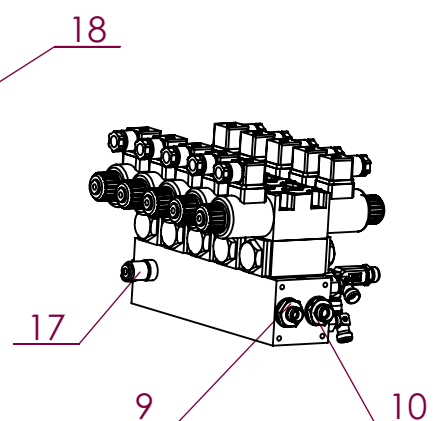
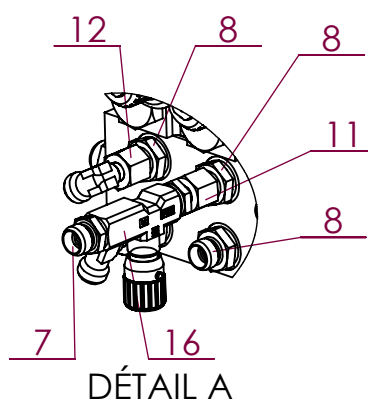
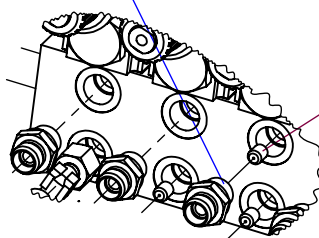
N° ARTICLE	Numéro ARTEC	Désignation
1A	300 954 000 047	CLAPET PILOTE SIMPLE
1B	300 955 000 047	CLAPET PILOTE DOUBLE
1C	300 952 000 047	DISTRIBUTEUR
1D	303 684 000 027	BOBINE
1E	180 092 517 801	JOINT TORIQUE



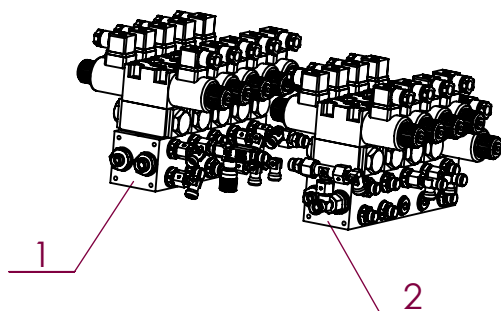
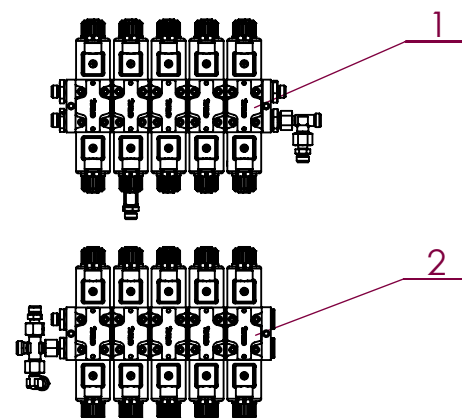
1B
Avec gicleur



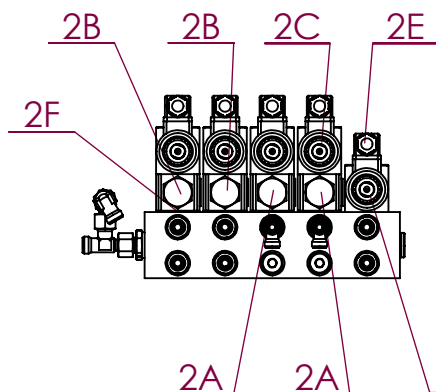
M8 à faire



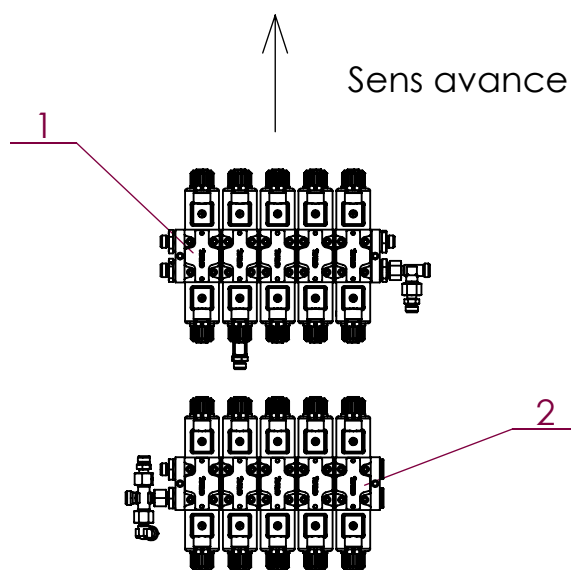
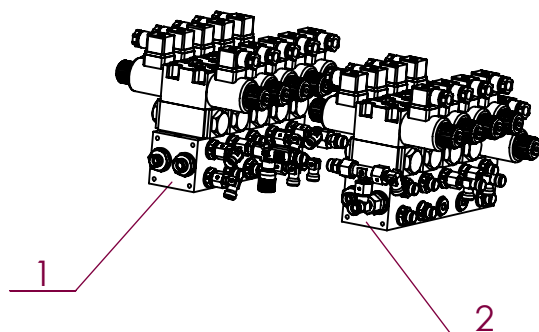
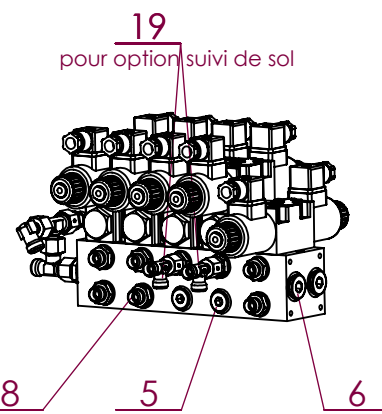
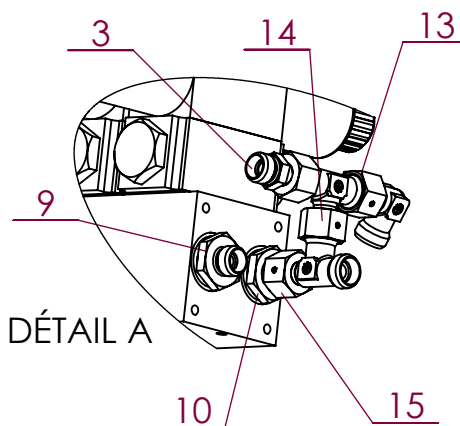
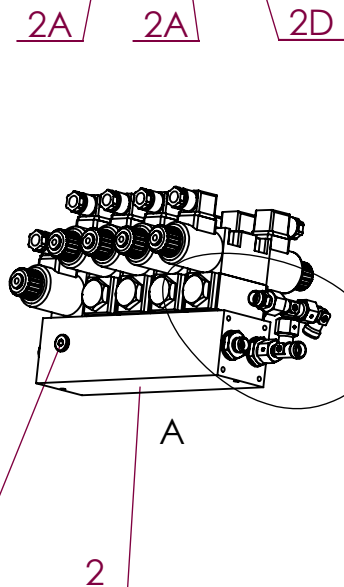
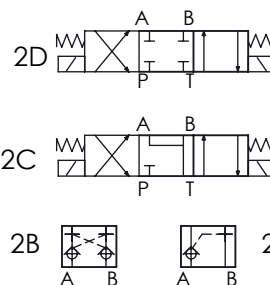
Sens avance



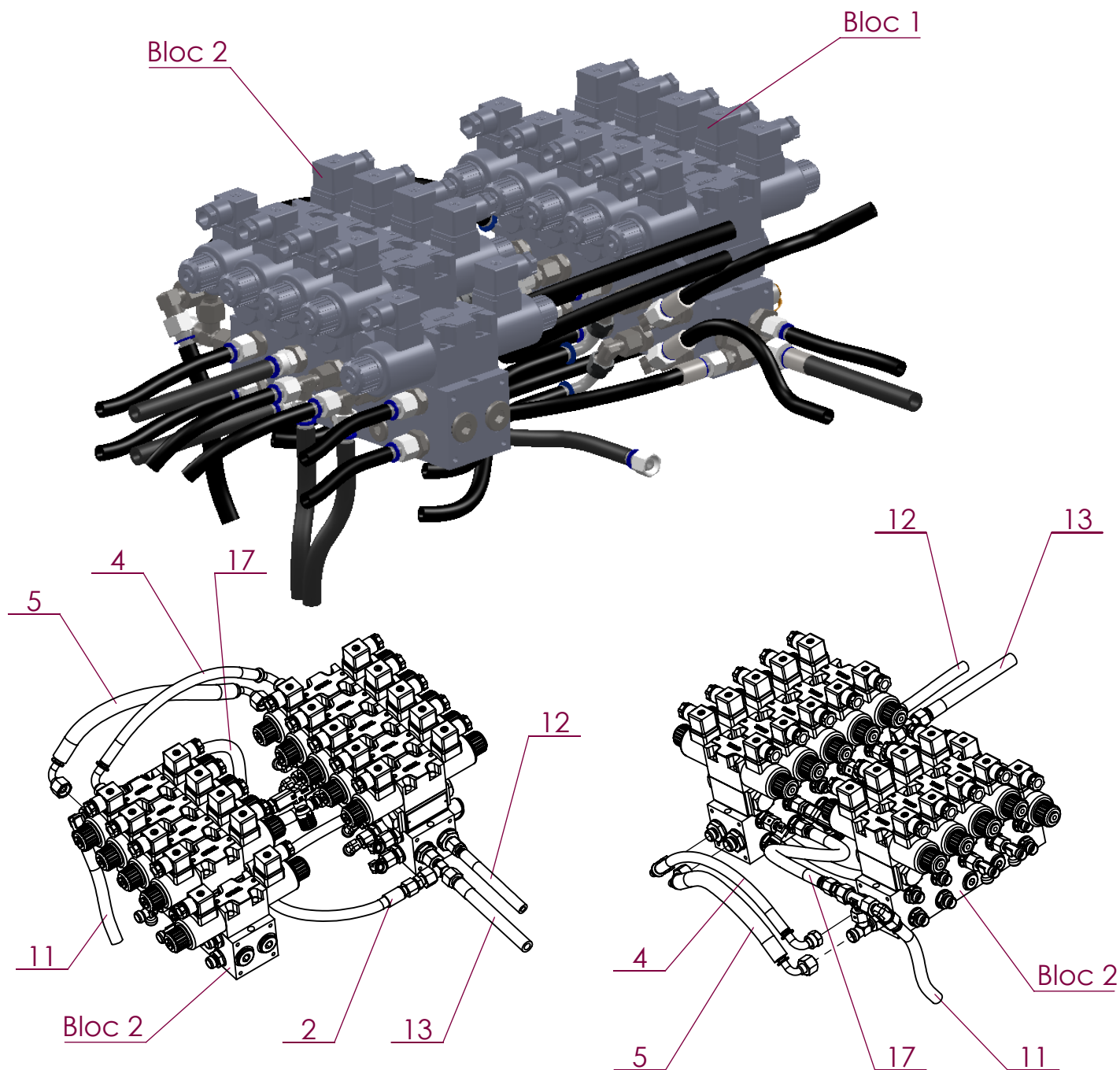
No. ARTICLE	Numéro ARTEC	Désignation	QTE	Commentaires
1	305 625 000 027	BLOC	1	
2	521 352 000 027	BLOC	1	
3	210 185 121 002	ADAPTEUR DE REDUCTION	2	
4	210 265 001 100	BOUCHON	1	
5	210 265 001 300	BOUCHON	2	
6	210 265 001 500	BOUCHON	2	
7	211 165 101 102	UNION MALE	1	
8	211 165 101 302	UNION MALE	18	
9	211 165 101 502	UNION MALE	3	
10	211 165 121 502	UNION MALE	3	
11	211 265 101 102	UNION MALE ORIENTABLE	1	
12	212 035 100 002	COUDE ORIENTABLE	6	
13	212 035 120 002	COUDE ORIENTABLE	1	
14	213 035 120 002	TE ORIENTABLE	1	
15	213 045 120 002	RACCORD EN T ORIENTABLE	2	
16	300 617 000 065	REGULATEUR DE DEBIT	1	
17	300 968 000 058	PRISE DE PRESSION	1	
18	301 257 000 075	GICLEUR	3	
19	213 045 100 002	RACCORD EN T ORIENTABLE	2	



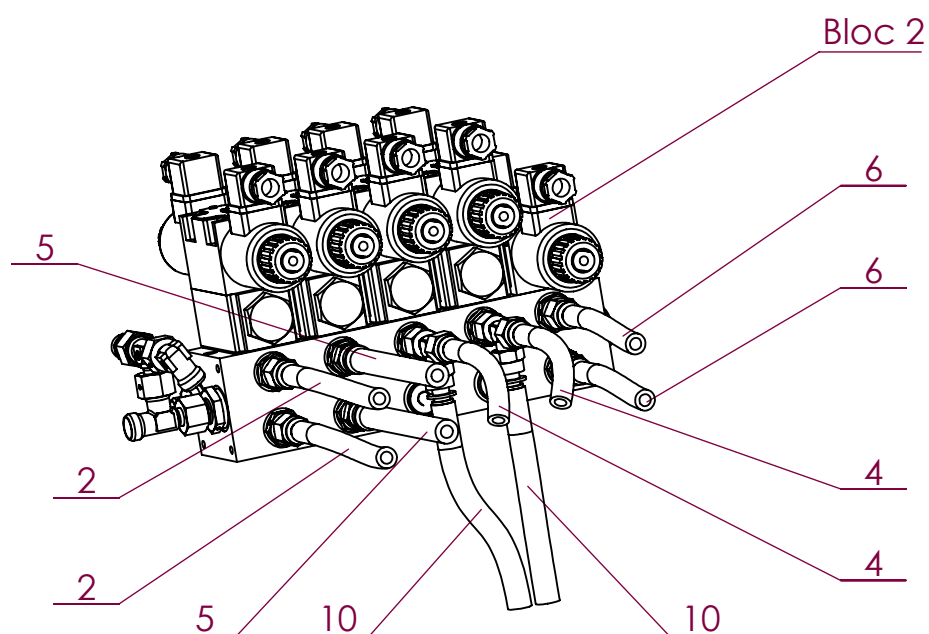
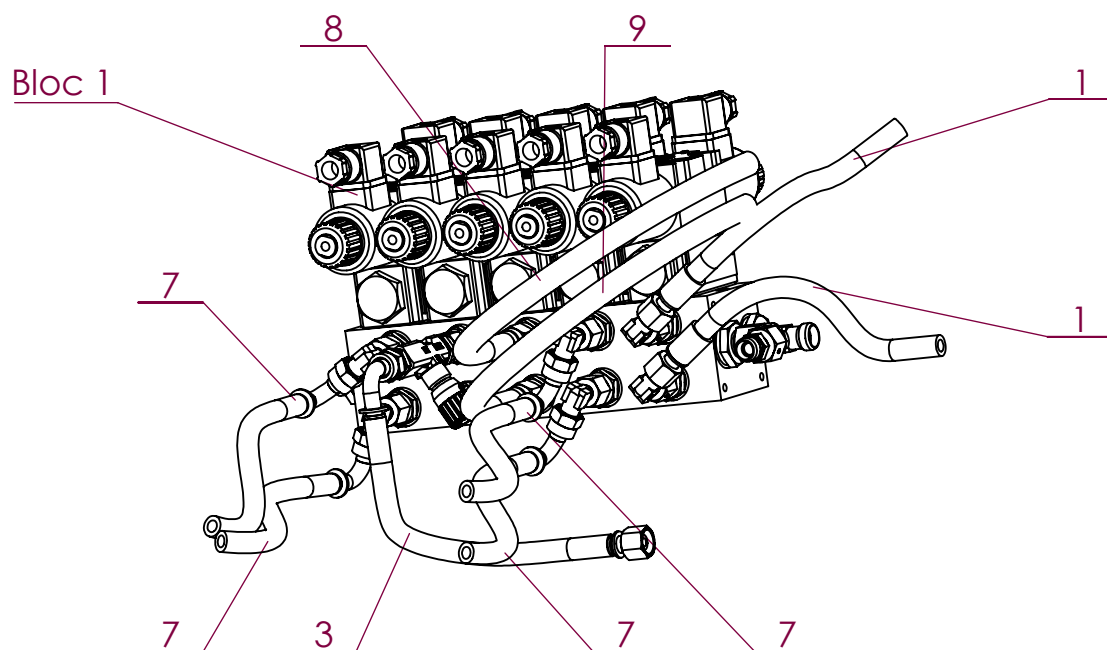
N° ARTICLE	Numéro ARTEC	Désignation
2A	300 954 000 047	CLAPET PILOTE SIMPLE
2B	300 955 000 047	CLAPET PILOTE DOUBLE
2C	300 952 000 047	DISTRIBUTEUR
2D	301 586 000 027	DISTRIBUTEUR
2E	303 684 000 027	BOBINE
2F	180 092 517 801	JOINT TORIQUE



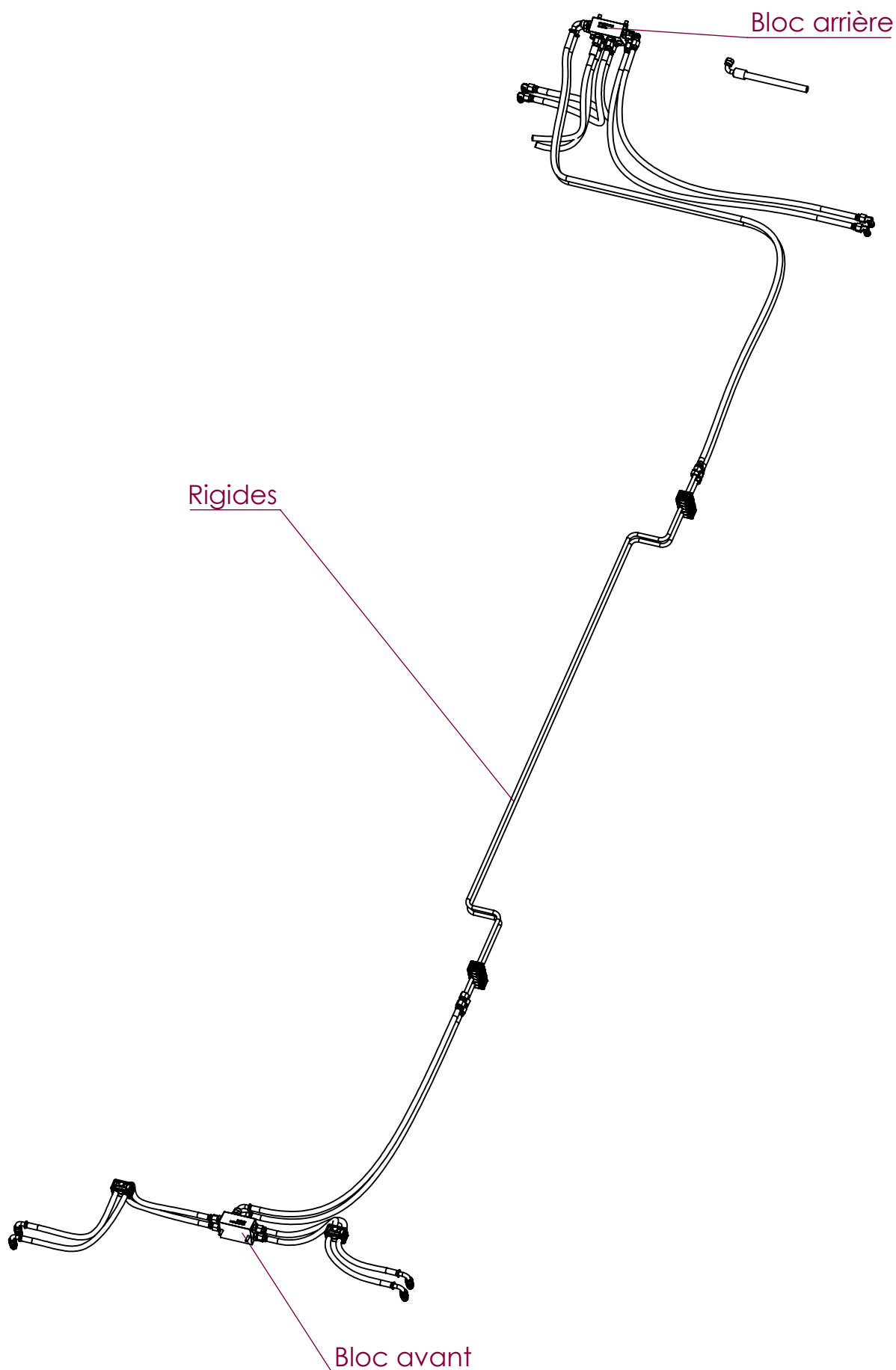
No. ARTICLE	Numéro ARTEC	Désignation	QTE	Commentaires
1	305 625 000 027	BLOC	1	
2	521 352 000 027	BLOC	1	
3	210 185 121 002	ADAPTEUR DE REDUCTION	2	
4	210 265 001 100	BOUCHON	1	
5	210 265 001 300	BOUCHON	2	
6	210 265 001 500	BOUCHON	2	
7	211 165 101 102	UNION MALE	1	
8	211 165 101 302	UNION MALE	18	
9	211 165 101 502	UNION MALE	3	
10	211 165 121 502	UNION MALE	3	
11	211 265 101 102	UNION MALE ORIENTABLE	1	
12	212 035 100 002	COUDE ORIENTABLE	6	
13	212 035 120 002	COUDE ORIENTABLE	1	
14	213 035 120 002	TE ORIENTABLE	1	
15	213 045 120 002	RACCORD EN T ORIENTABLE	2	
16	300 617 000 065	REGULATEUR DE DEBIT	1	
17	300 968 000 058	PRISE DE PRESSION	1	
18	301 257 000 075	GICLEUR	3	
19	213 045 100 002	RACCORD EN T ORIENTABLE	2	Pour option suivi de sol

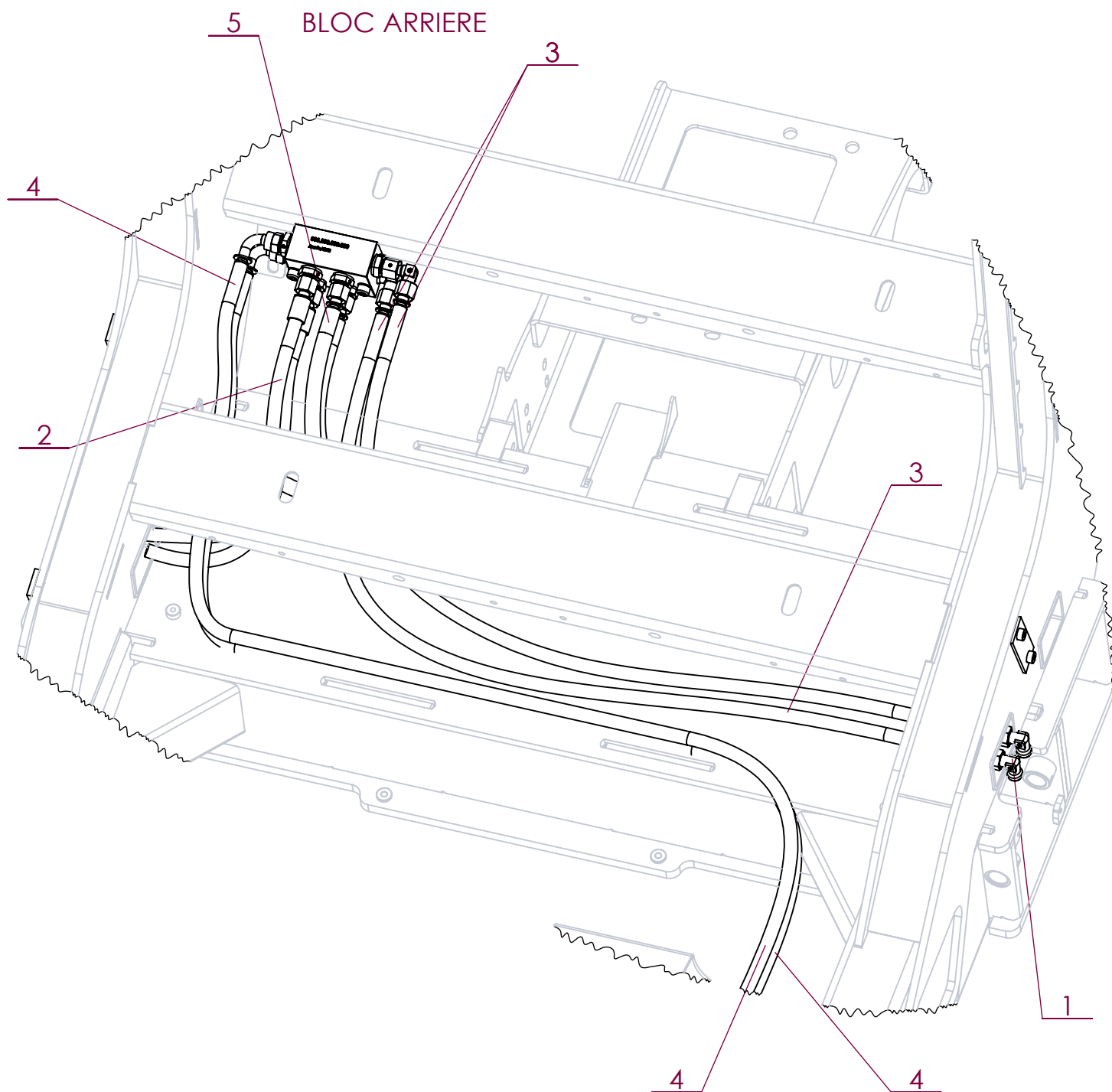


No. ARTICLE	Numéro ARTEC	Désignation	QTE	Commentaires
1	300 609 000 056	FLEXIBLE	2	
2	300 619 000 056	FLEXIBLE	1	Vers boule d'azote
3	300 630 000 056	FLEXIBLE	2	
4	301 176 000 056	FLEXIBLE	1	
5	301 177 000 056	FLEXIBLE	1	
6	301 183 000 056	FLEXIBLE	1	
7	301 214 000 056	FLEXIBLE	2	
8	301 234 000 056	FLEXIBLE	2	
9	301 593 000 056	FLEXIBLE	2	
10	302 582 000 056	FLEXIBLE	4	
11	303 032 000 056	FLEXIBLE	1	Vers bloc amortissement
12	305 526 000 056	FLEXIBLE	1	Vers arrivée pression
13	305 527 000 000	FLEXIBLE	1	Vers retour réservoir
14	305 556 000 056	FLEXIBLE	1	
15	305 557 000 056	FLEXIBLE	1	
16	309 576 000 056	FLEXIBLE	2	
17	309 663 000 056	FLEXIBLE	1	



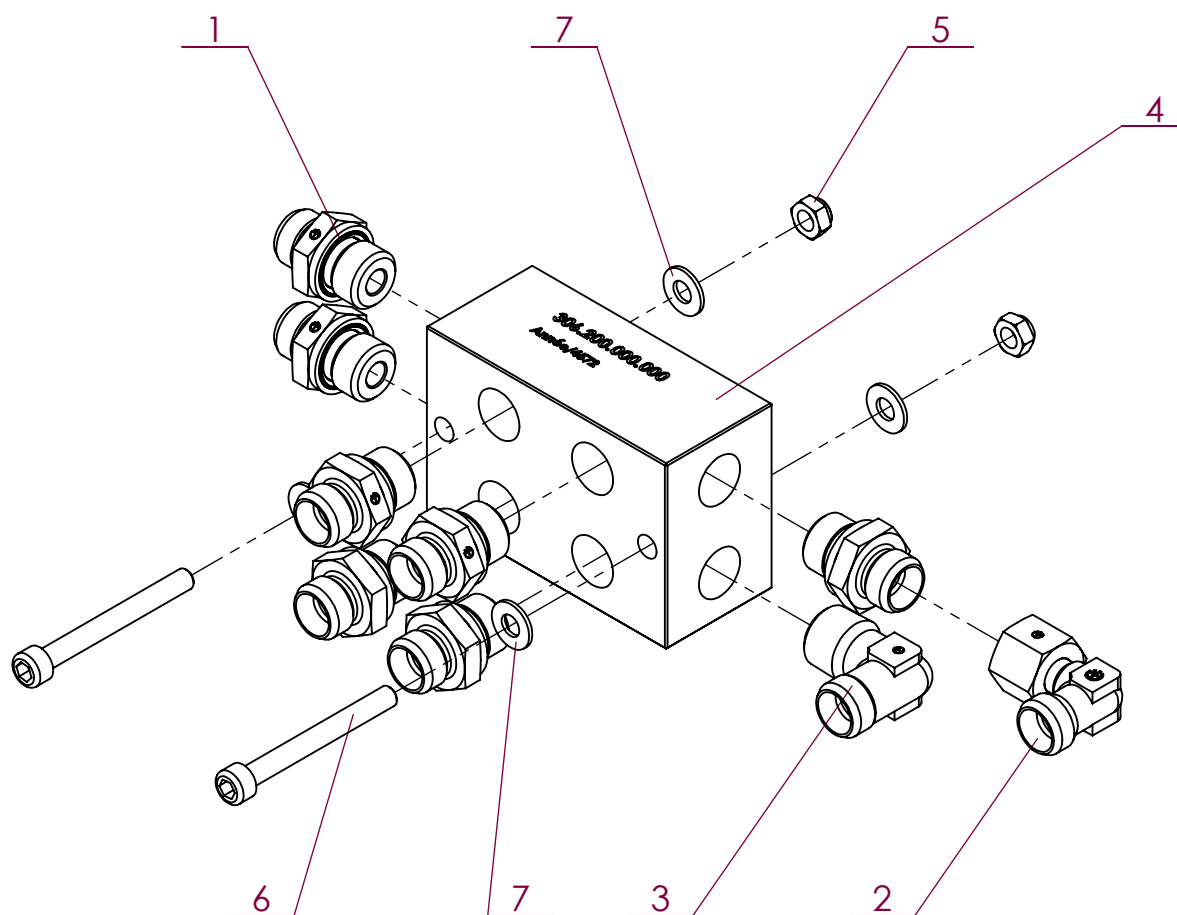
No. ARTICLE	Numéro ARTEC	Désignation	QTE	Commentaires
1	300 609 000 056	FLEXIBLE	2	Vers bloc de dérivation AR
2	300 630 000 056	FLEXIBLE	2	Vers vérins de dévers
3	301 183 000 056	FLEXIBLE	1	Vers boule d'azote
4	301 214 000 056	FLEXIBLE	2	Vers vérins de géométrie
5	301 234 000 056	FLEXIBLE	2	Vers vérins de blocage
6	301 593 000 056	FLEXIBLE	2	Vers bras secondaires
7	302 582 000 056	FLEXIBLE	4	Vers rampes
8	305 556 000 056	FLEXIBLE	1	Vers vérin incorpo
9	305 557 000 056	FLEXIBLE	1	Vers vérin incorpo
10	309 576 000 056	FLEXIBLE	2	Vers rigide "Suivi de sol"



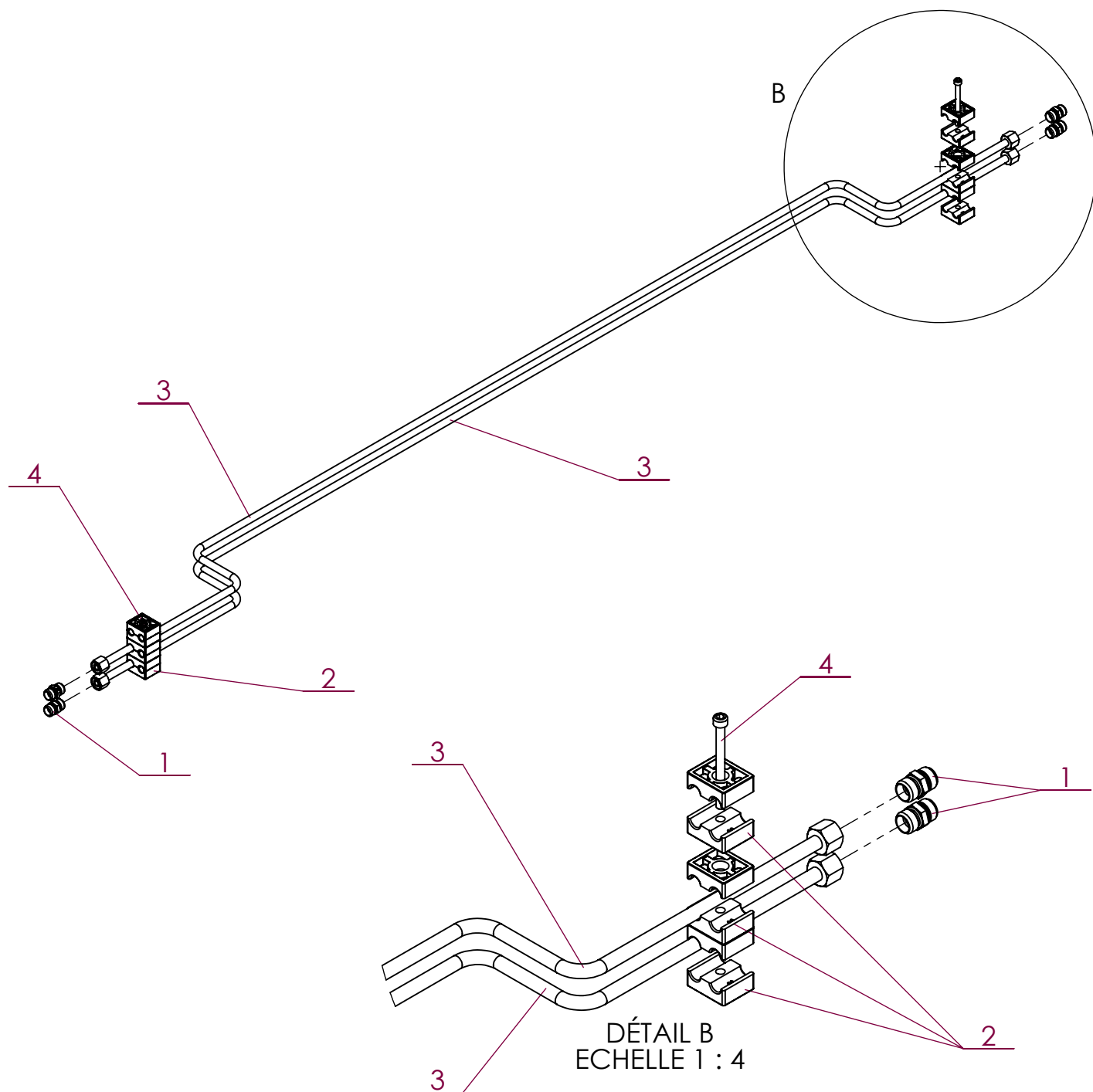


No. ARTICLE	Numéro ARTEC	Désignation		Commentaires
1	212 005 100 002	COUDE EGAL	4	Liaison entre flexibles et vérins de voie
2	300 609 000 056	FLEXIBLE	2	Vérin : "voie droite"
3	300 664 000 056	FLEXIBLE	2	Vérin : "voie gauche"
4	303 422 000 056	FLEXIBLE	2	Vers rigide "bloc avant"
5	305 554 000 056	FLEXIBLE	2	Vers CETOP

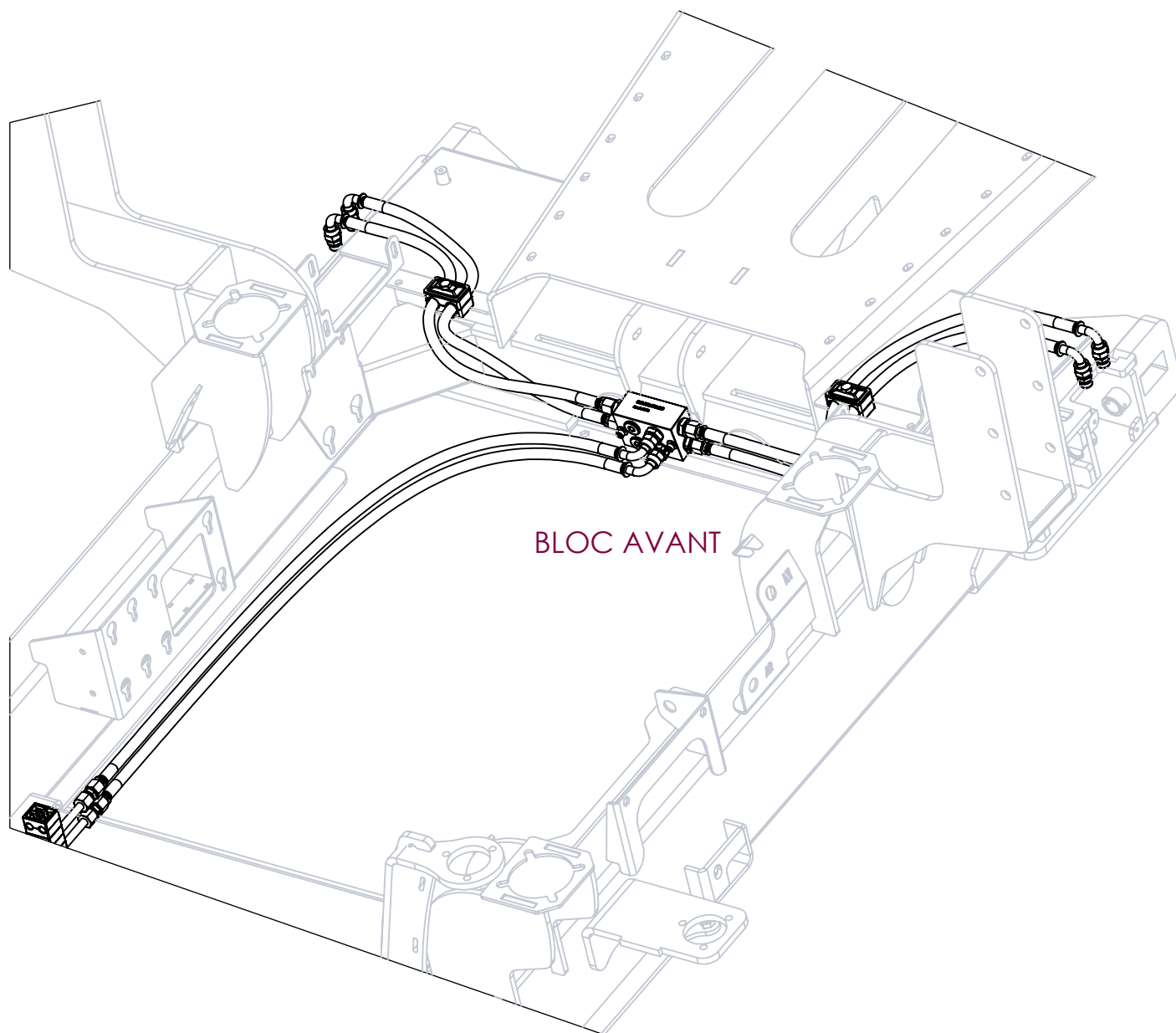
BLOC ARRIERE

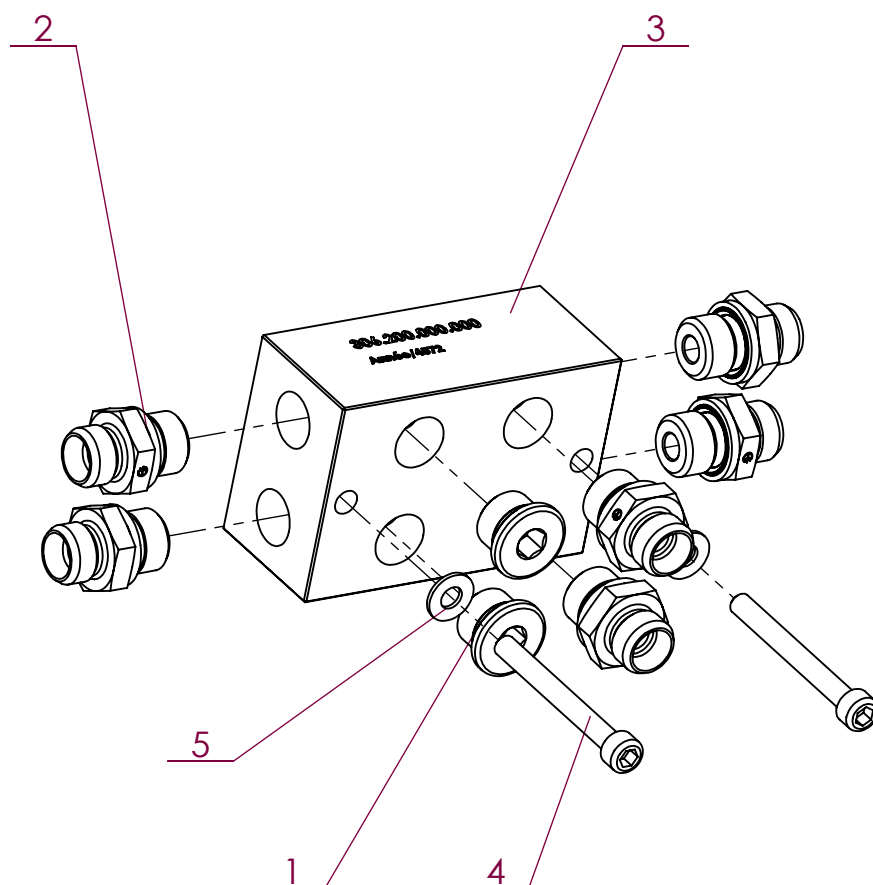


No. ARTICLE	Numéro ARTEC	Désignation	QTE	Commentaires
1	211 165 101 302	UNION MALE	7	
2	212 035 100 002	COUDE ORIENTABLE	1	
3	212 175 101 302	COUDE MALE	1	A étancher lors du montage
4	306 200 000 000	BLOC DE DERIVATION	1	
5	551 730 060 700	ECROU FREIN M6 A2 DIN 985	2	
6	651 050 060 055	VIS CHC M 6 X 55 A2	2	
7	851 420 060 200	RONDELLE PLATE M 6 SERIE M A2	4	

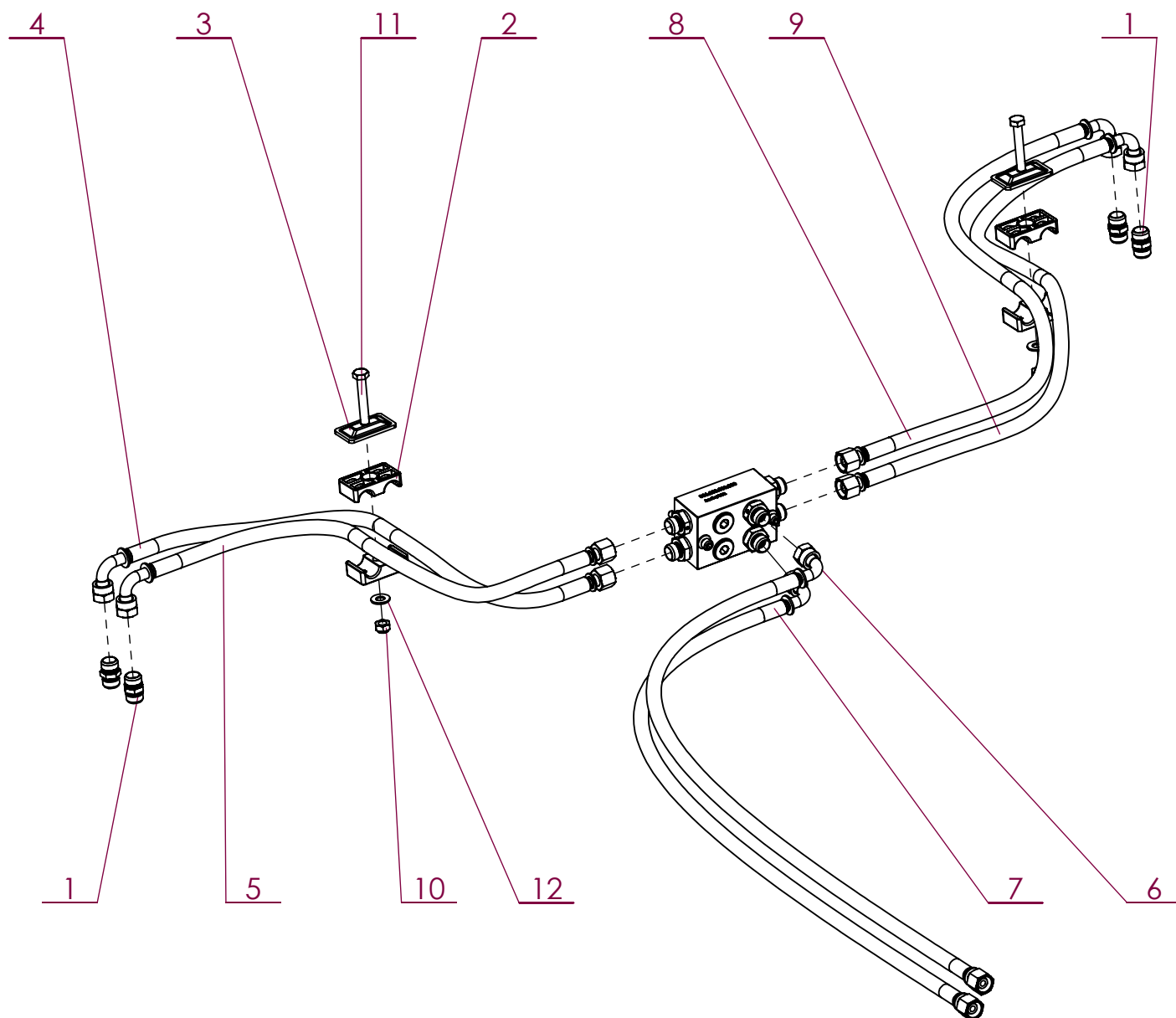


No. ARTICLE	Numéro ARTEC	Désignation	QTE	Commentaires
1	211 005 100 002	UNION DROITE	4	
2	263 011 002 000	COLLIER	6	
3	523 398 000 056	TUBE HYDRAULIQUE	2	
4	651 050 060 070	VIS CHC M 6 X 70 A2	2	

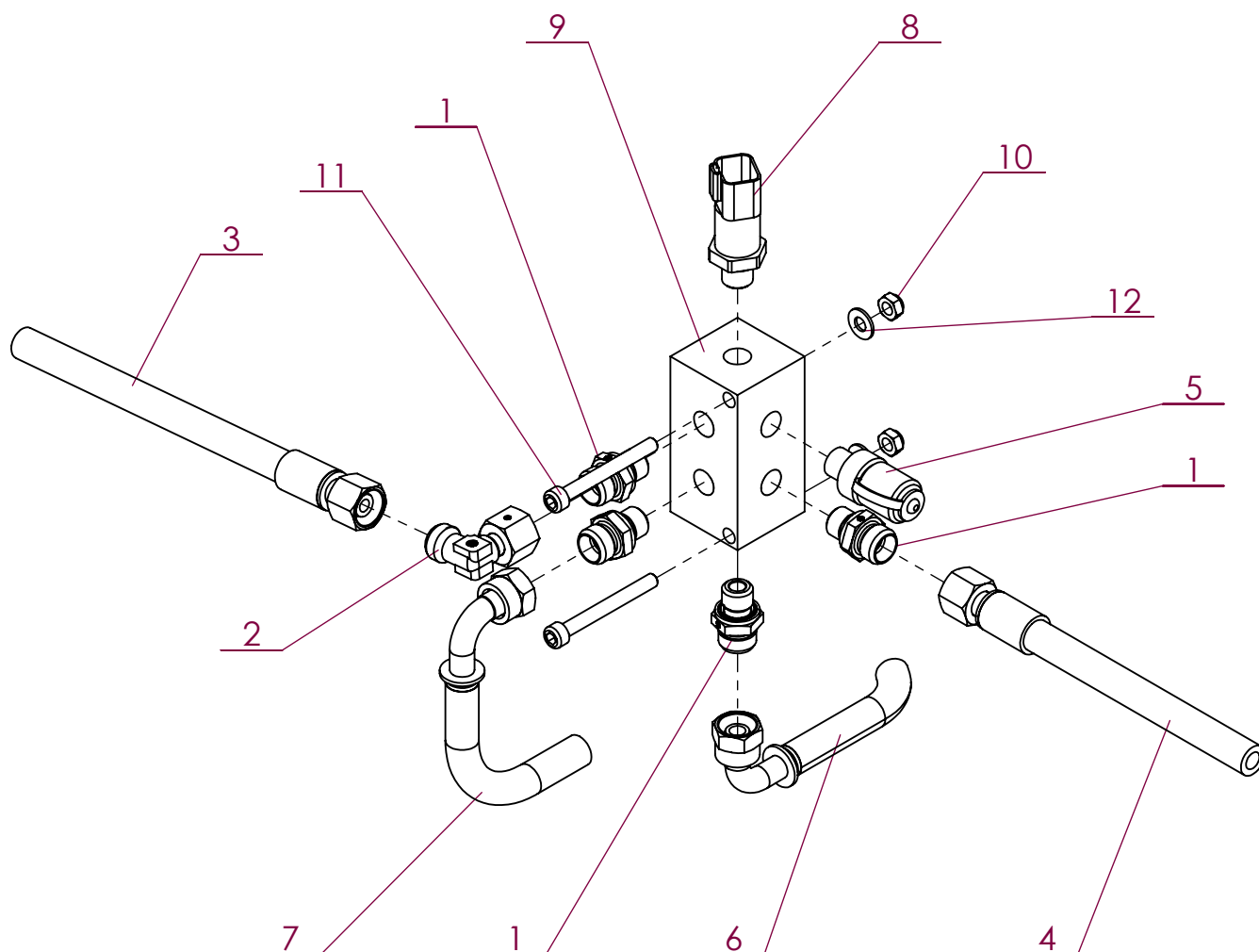




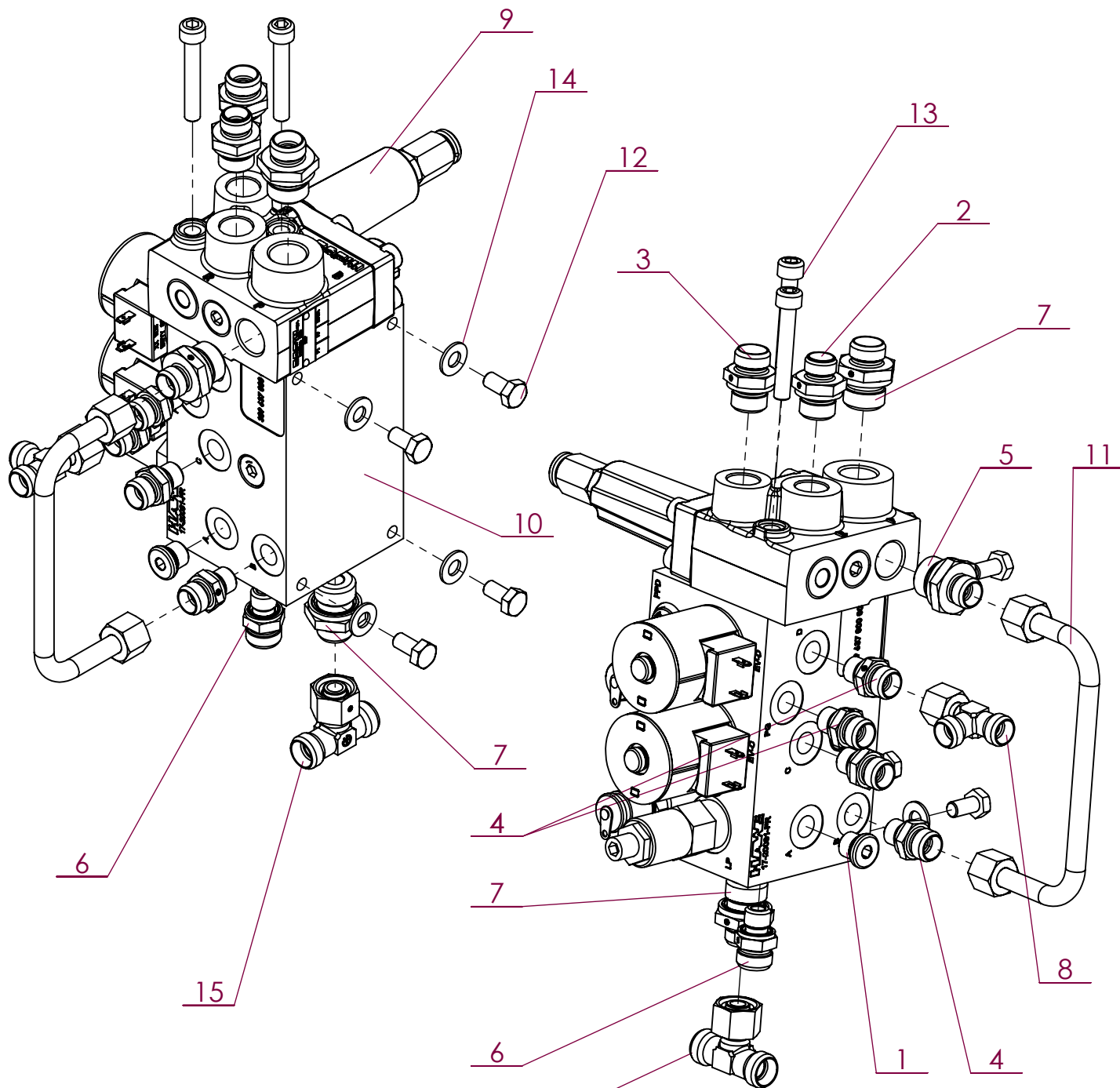
No. ARTICLE	Numéro ARTEC	Désignation	QTE	Commentaires
1	210 265 001 300	BOUCHON	2	
2	211 165 101 302	UNION MALE	6	
3	306 200 000 000	BLOC DE DERIVATION	1	
4	651 050 060 060	VIS CHC M 6 X 60 A2	2	
5	851 420 080 200	RONDELLE PLATE M 8 SERIE M A2	2	



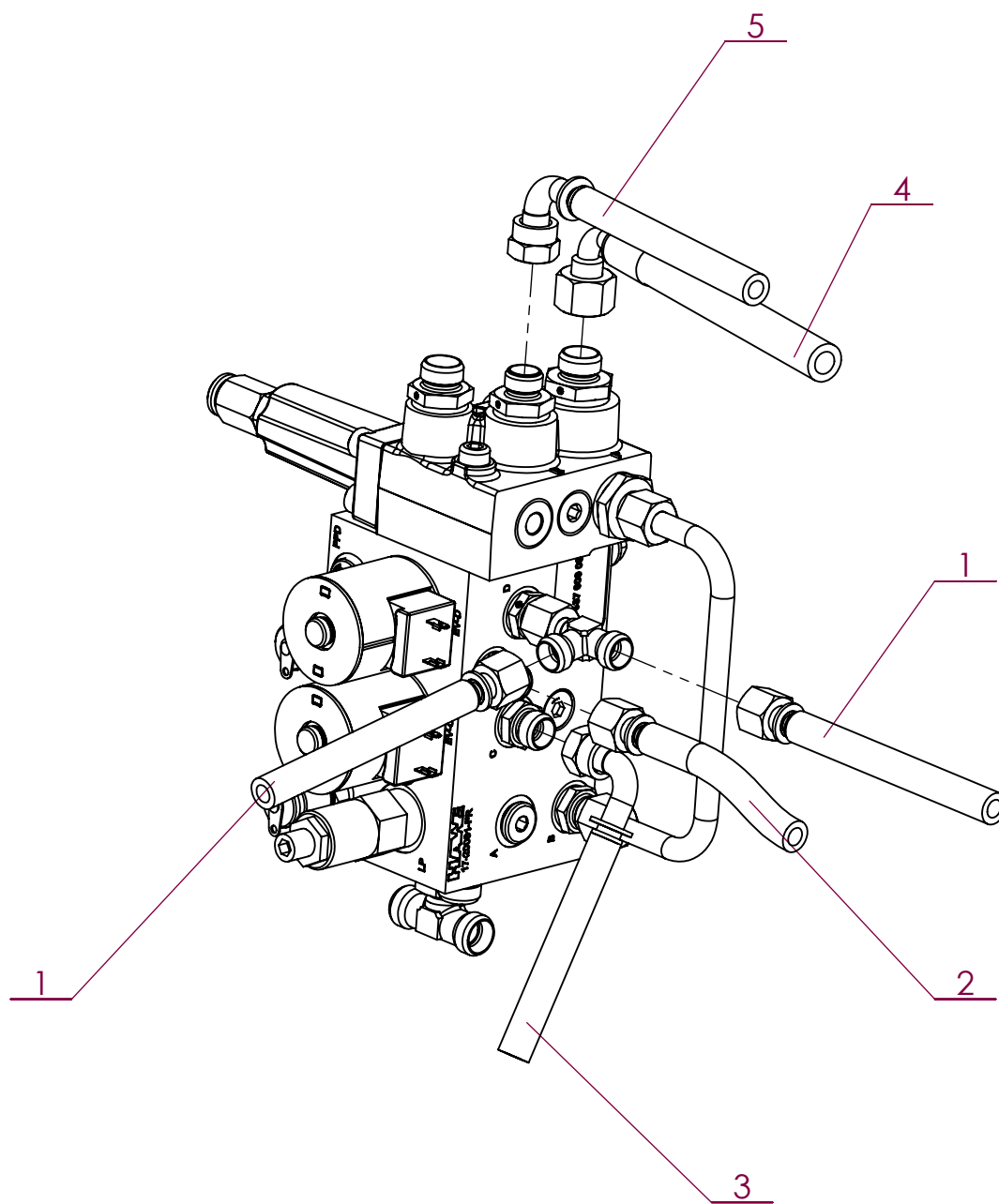
No. ARTICLE	Numéro ARTEC	Désignation	QTE	Commentaires
1	211 005 100 002	UNION DROITE	4	Liaison avec vérins de voie
2	263 021 602 000	COLLIER DOUBLE	2	
3	264 074 242 000	PLAQUE	2	
4	300 663 000 056	FLEXIBLE	1	Vérin : "voie droite"
5	300 663 000 056	FLEXIBLE	1	Vérin : "voie droite"
6	301 593 000 056	FLEXIBLE	1	Vers rigide "bloc arrière"
7	301 593 000 056	FLEXIBLE	1	Vers rigide "bloc arrière"
8	305 510 000 056	FLEXIBLE	1	Vérin : "voie gauche"
9	305 510 000 056	FLEXIBLE	1	Vérin : "voie gauche"
10	551 730 080 700	ECROU FREIN M8 A2 DIN 985	2	
11	651 000 080 050	VIS HM 8 X 50 A2 ISO 4014	2	
12	851 420 080 200	RONDELLE PLATE M 8 SERIE M A2	2	



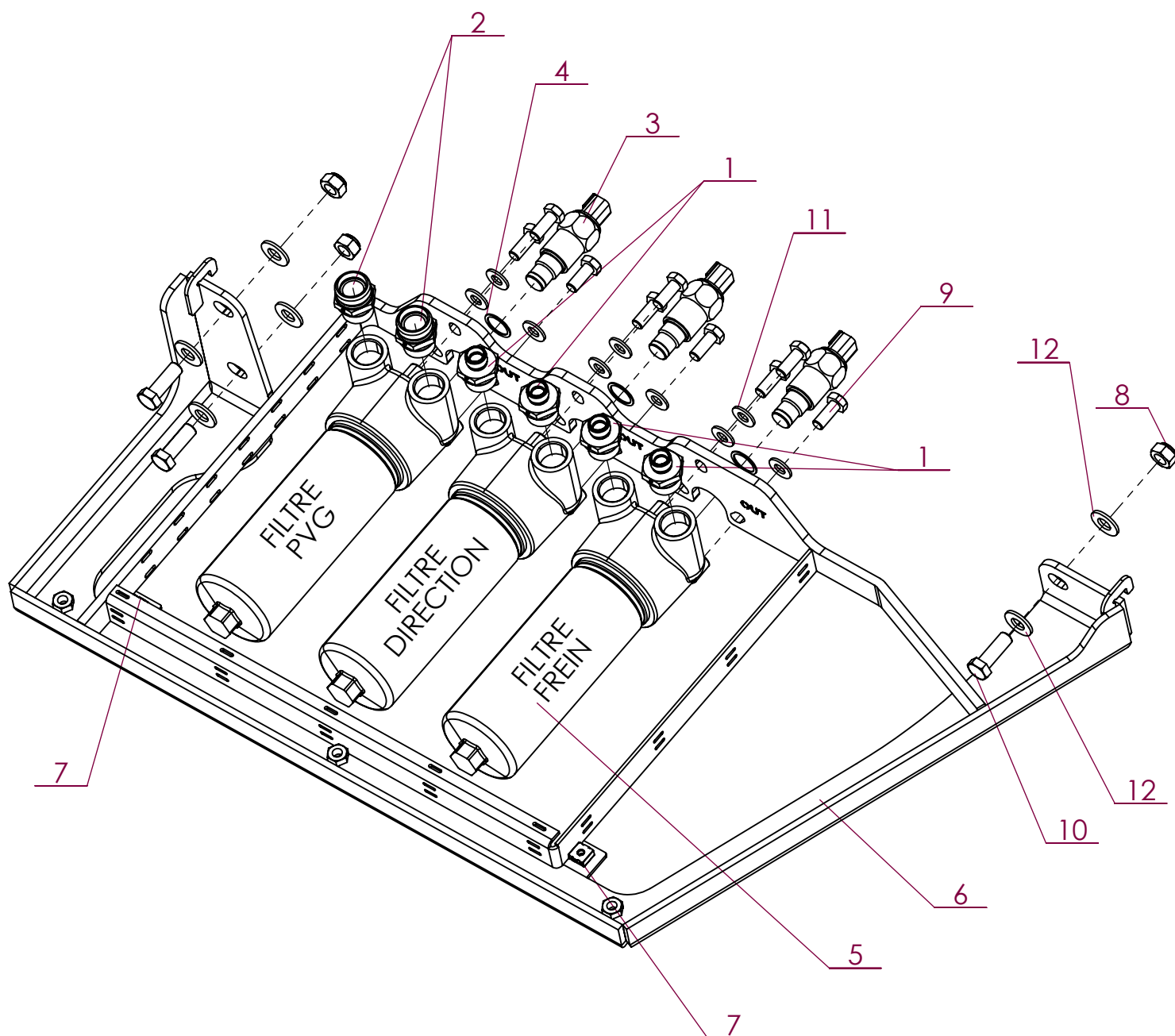
No. ARTICLE	Numéro ARTEC	Désignation	QTE	Commentaires
1	211 165 101 102	UNION MALE	4	
2	212 035 100 002	COUDE ORIENTABLE	1	
3	300 619 000 056	FLEXIBLE	1	Vers bloc de distribution échelle
4	300 620 000 056	FLEXIBLE	1	Vers vérin échelle
5	300 968 000 058	PRISE DE PRESSION	1	
6	301 593 000 056	FLEXIBLE	1	Vers bloc de pilotage (PG)
7	302 582 000 056	FLEXIBLE	1	Vers VMA
8	304 650 000 010	CAPTEUR	1	
9	308 585 000 000	BLOC HYDRAULIQUE	1	
10	551 730 060 700	ECROU FREIN M6 A2 DIN 985	2	
11	651 050 060 055	VIS CHC M 6 X 55 A2	2	
12	851 420 060 200	RONDELLE PLATE M 6 SERIE M A2	2	



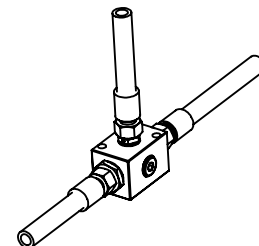
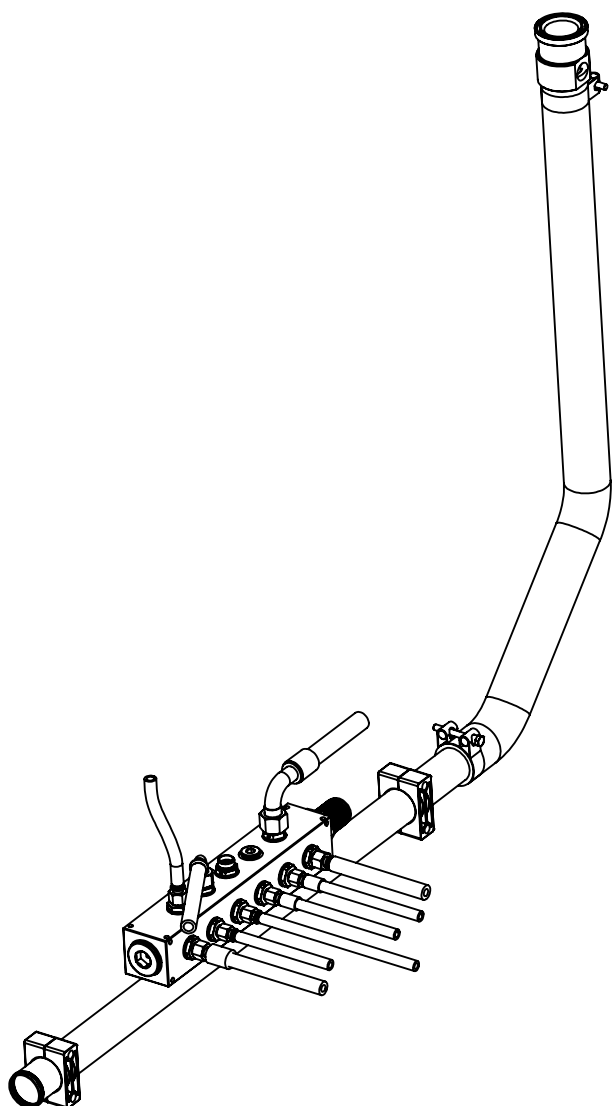
No. ARTICLE	Numéro ARTEC	Désignation	QTE	Commentaires
1	210 265 001 100	BOUCHON	1	
2	211 125 101 802	UNION MALE	1	
3	211 125 121 802	UNION MALE	1	
4	211 165 101 102	UNION MALE	4	
5	211 165 101 502	UNION MALE	1	
6	211 165 121 102	UNION MALE	1	
7	211 165 121 502	UNION MALE	2	
8	213 045 100 002	RACCORD EN T ORIENTABLE	1	
9	307 346 000 000	VALVE DE CHARGE	1	
10	309 637 000 000	BLOC HYDRAULIQUE	1	
11	309 899 000 000	TUBE HYDRAULIQUE	1	
12	651 010 080 016	VIS HM 8 X 16 A2 ISO 4017	4	
13	651 050 080 050	VIS CHC M 8 X 50 A2	2	
14	851 420 080 200	RONDELLE PLATE M 8 SERIE M A2	4	
15	213 035 120 002	TE ORIENTABLE	1	



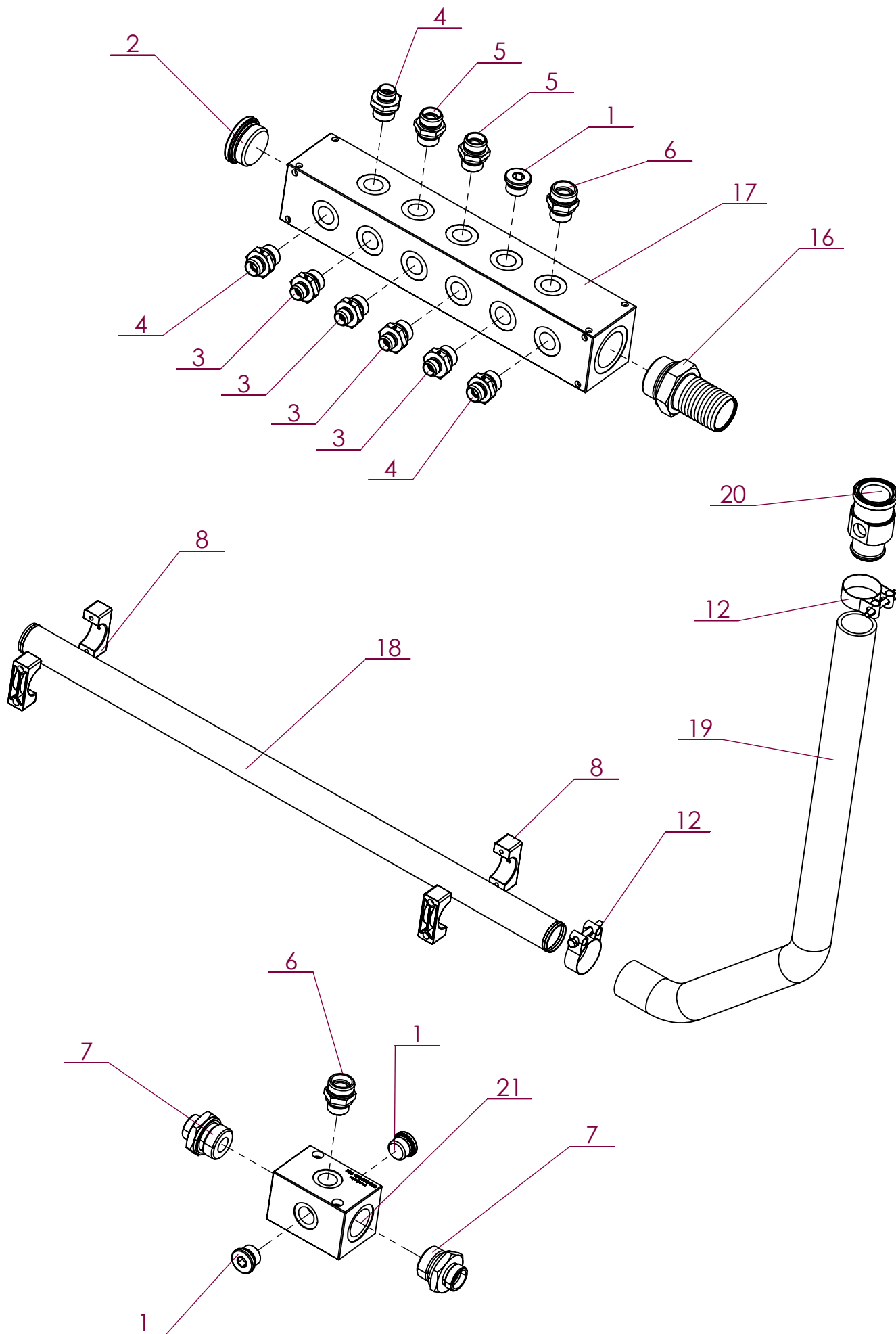
No. ARTICLE	Numéro ARTEC	Désignation	QTE	Commentaires
1	301 215 000 056	FLEXIBLE	2	Vers moteurs-réducteurs AV D et AV G
2	301 593 000 056	FLEXIBLE	1	Vers bloc hydraulique (gavage)
3	305 510 000 056	FLEXIBLE	1	Vers tube rigide frein de park
4	305 527 000 000	FLEXIBLE	1	Vers ventilateur
5	309 928 000 056	FLEXIBLE	1	Vers pédale de frein

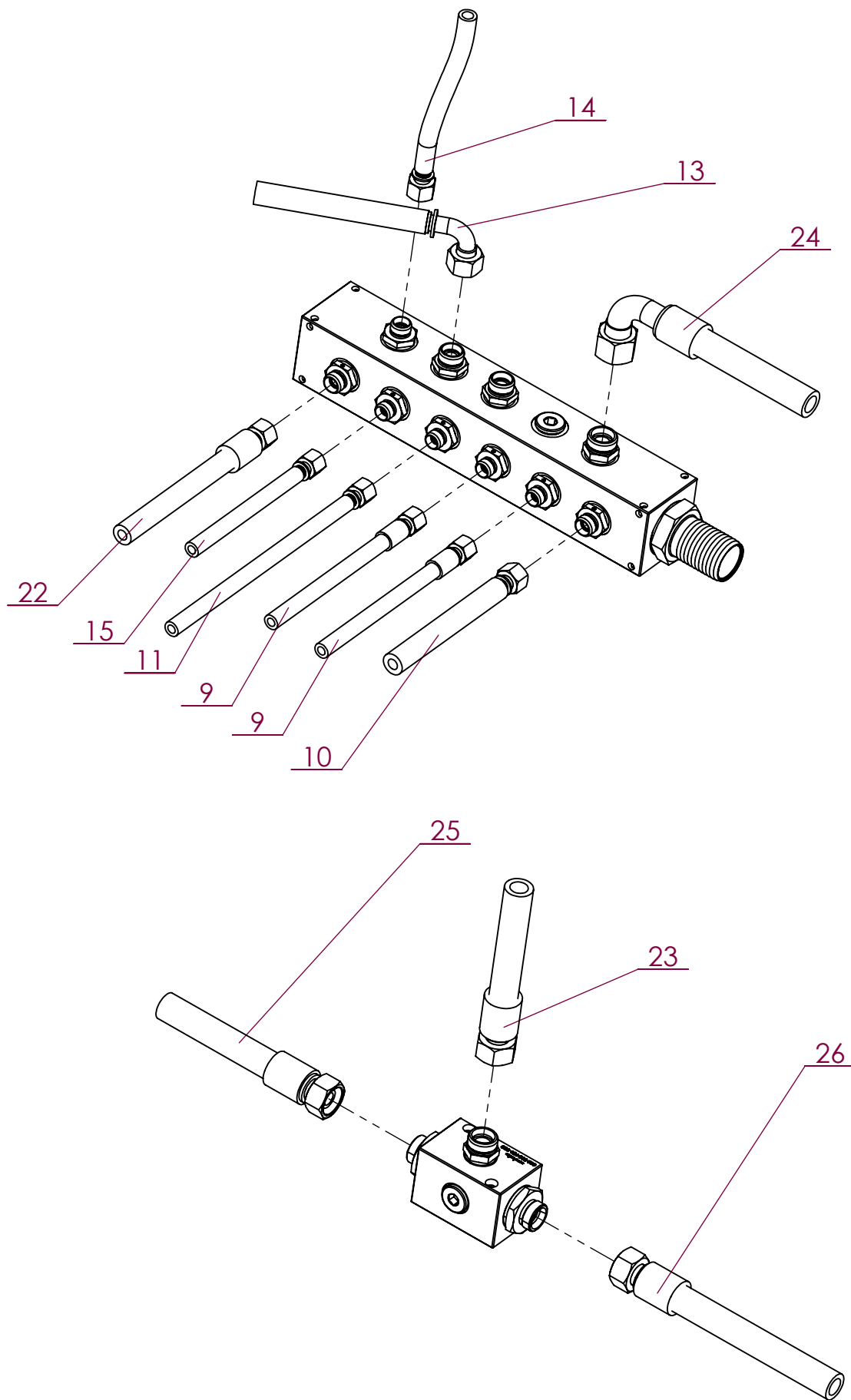


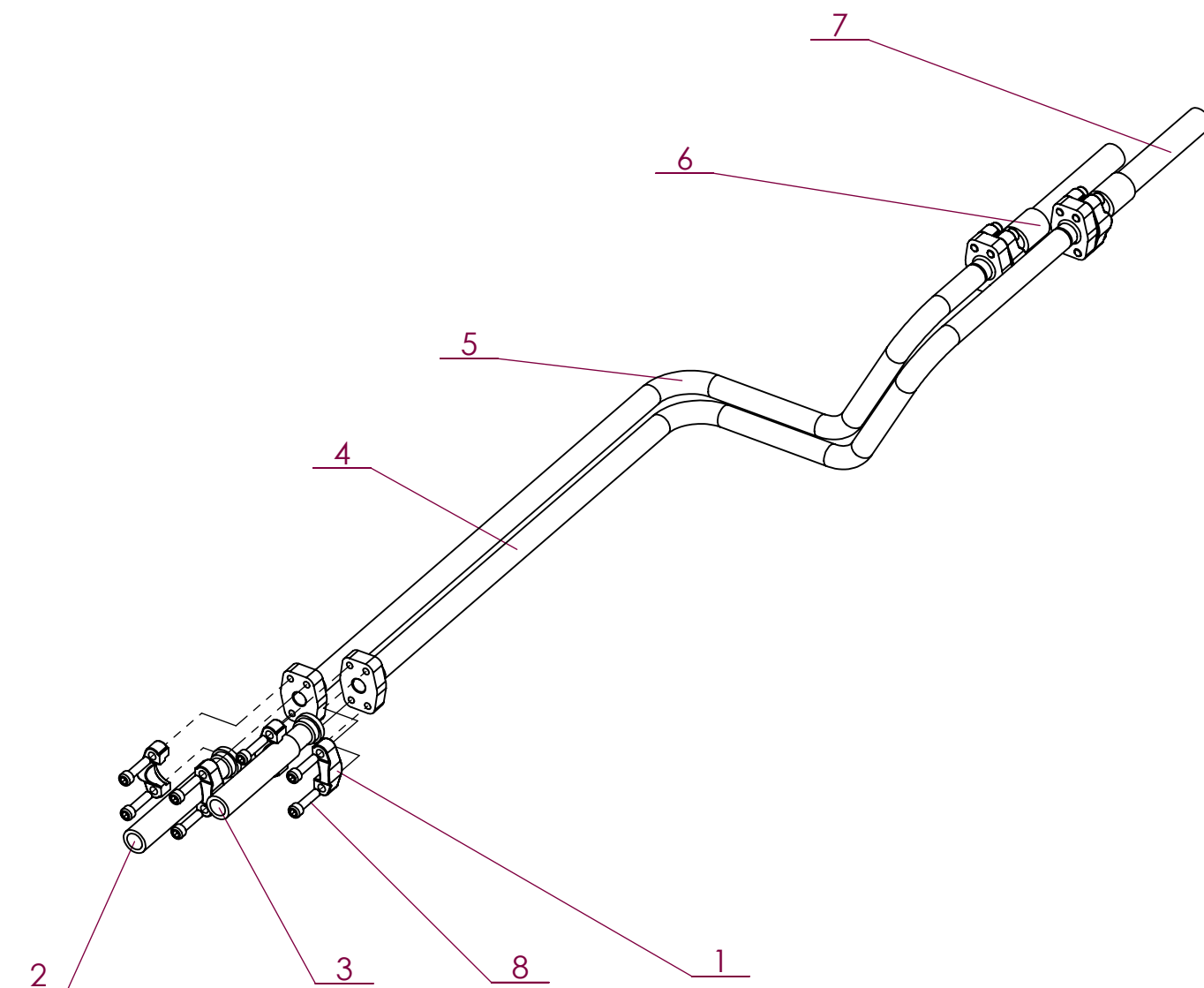
No. ARTICLE	Numéro ARTEC	Désignation	QTE	Commentaires
1	211 165 121 902	UNION MALE	4	
2	211 165 221 902	UNION MALE	2	
3	303 154 000 010	INDICATEUR COLMATAGE FILTRE	3	
4	305 931 000 040	BAGUE ETANCHEITE	3	
5	520 215 000 040	FILTRE PRESSION	3	Référence KIT DE REPARATION : 309 487 000 000
6	521 547 000 000	SUPPORT FILTRES HP	1	
7	522 256 000 000	ECROU	2	
8	551 730 120 700	ECROU FREIN M12 A2 DIN 985	3	
9	651 010 100 025	VIS HM 10 X 25 A2 ISO 4017	9	
10	651 010 120 035	VIS HM 12 X 35 A2 ISO 4017	3	
11	851 420 100 200	RONDELLE PLATE M 10 SERIE M A2	9	
12	851 420 120 200	RONDELLE PLATE M 12 SERIE M A2	6	



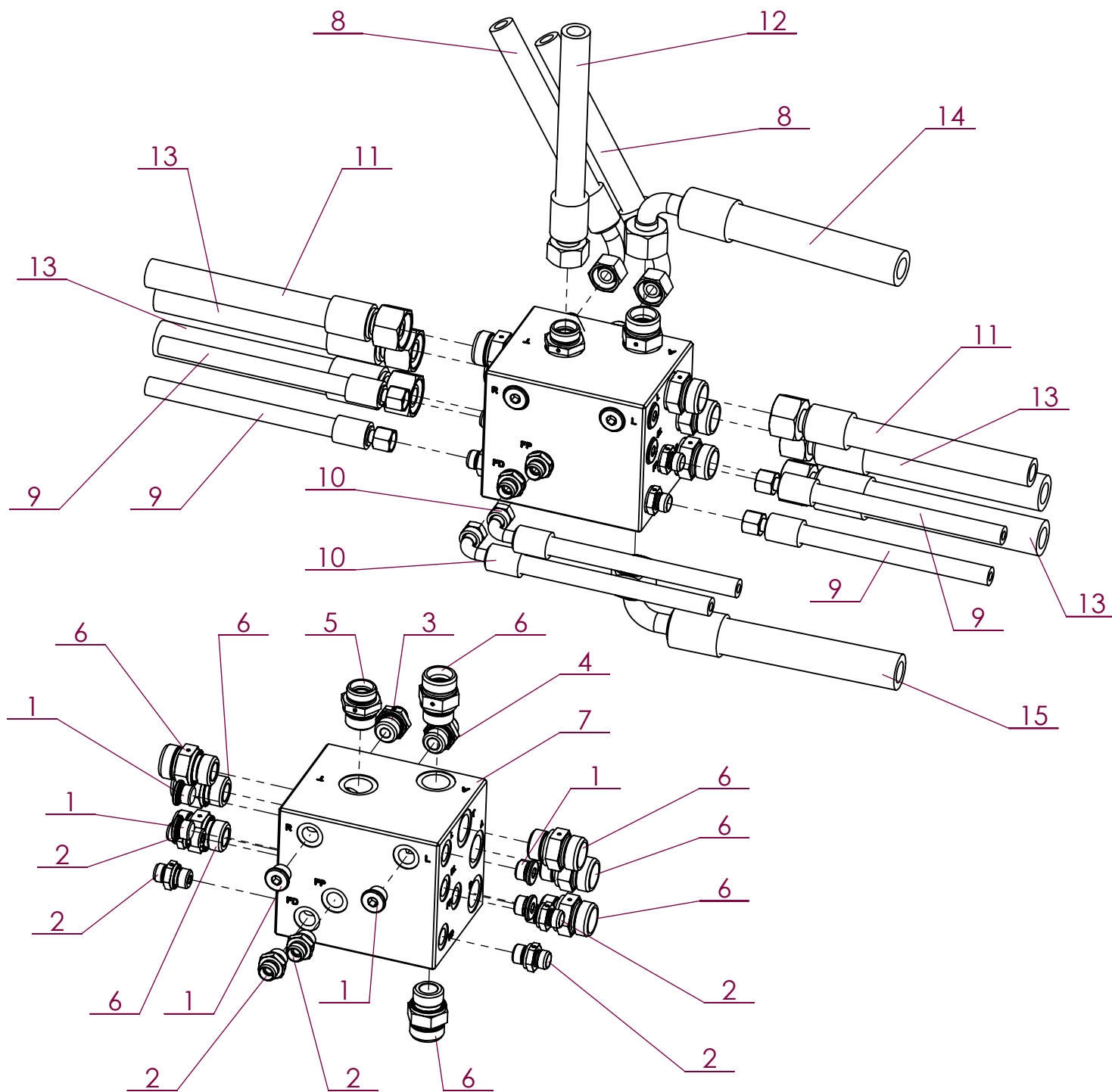
No. ARTICLE	Numéro ARTEC	Désignation		No. ARTICLE	Numéro ARTEC	Désignation	
1	210 265 001 500	BOUCHON	3	14	303 032 000 056	FLEXIBLE	1
2	210 265 003 200	BOUCHON	1	15	303 422 000 056	FLEXIBLE	1
3	211 165 101 502	UNION MALE	4	16	522 360 000 075	RACCORD	1
4	211 165 121 502	UNION MALE	3	17	522 362 000 000	Nourrice	1
5	211 165 151 502	UNION MALE	2	18	522 914 000 000	TUBE HYDRAULIQUE	1
6	211 165 181 502	UNION MALE	2	19	522 916 000 056	DURITE	1
7	211 165 181 702	RACCORD	2	20	522 919 000 000	BLOC RETOUR	1
8	263 065 001 000	COLLIER	2	21	523 124 000 000	BLOC HYDRAULIQUE	1
9	300 619 000 056	FLEXIBLE	2	22	523 423 000 056	FLEXIBLE	1
10	300 631 000 056	FLEXIBLE	1	23	523 430 000 056	FLEXIBLE	1
11	301 171 000 056	FLEXIBLE	1	24	523 430 000 056	FLEXIBLE	1
12	302 195 000 000	COLLIER DE SERRAGE	2	25	523 432 000 056	FLEXIBLE	1
13	302 242 000 056	FLEXIBLE	1	26	523 566 000 056	FLEXIBLE	1



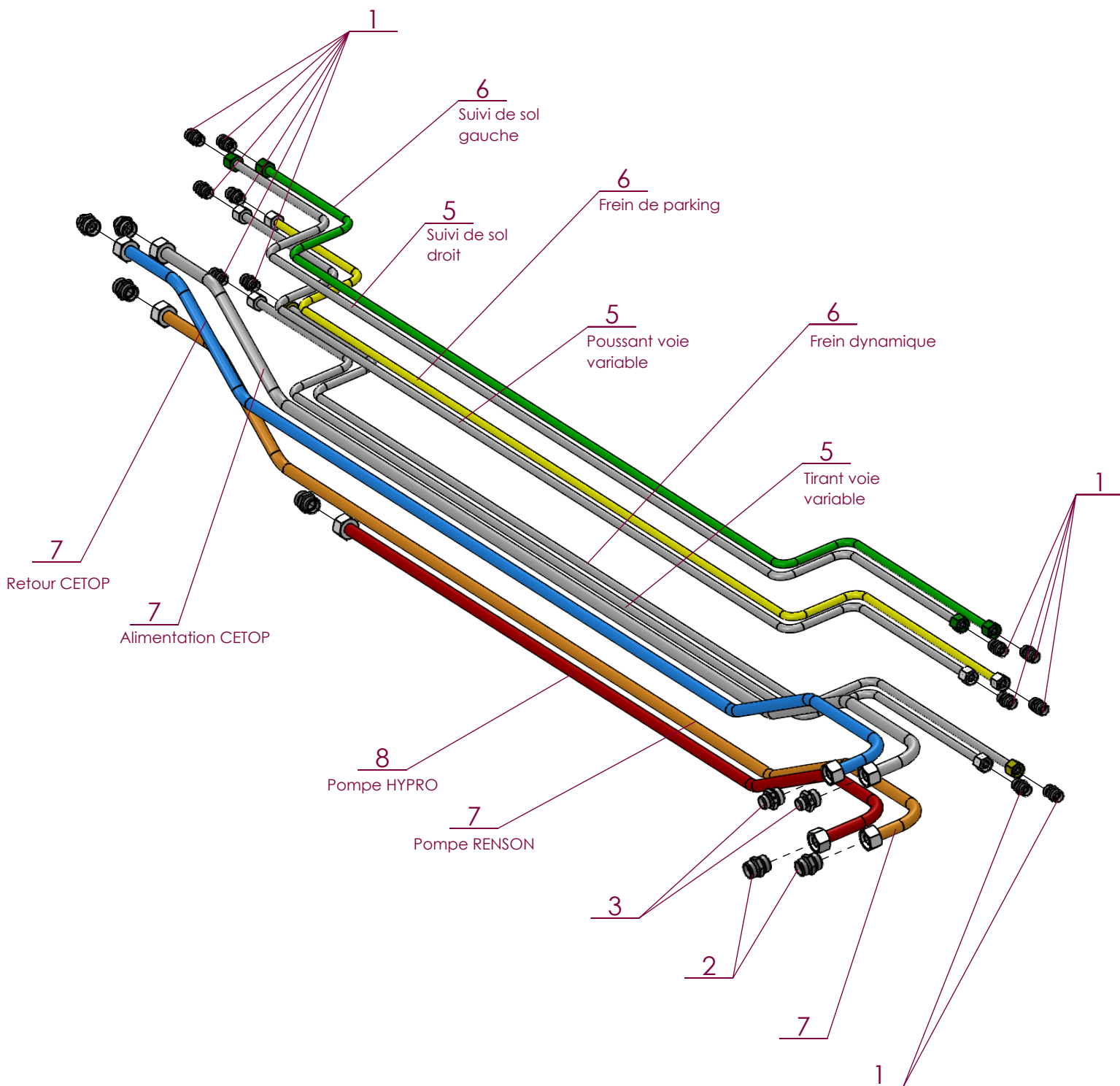




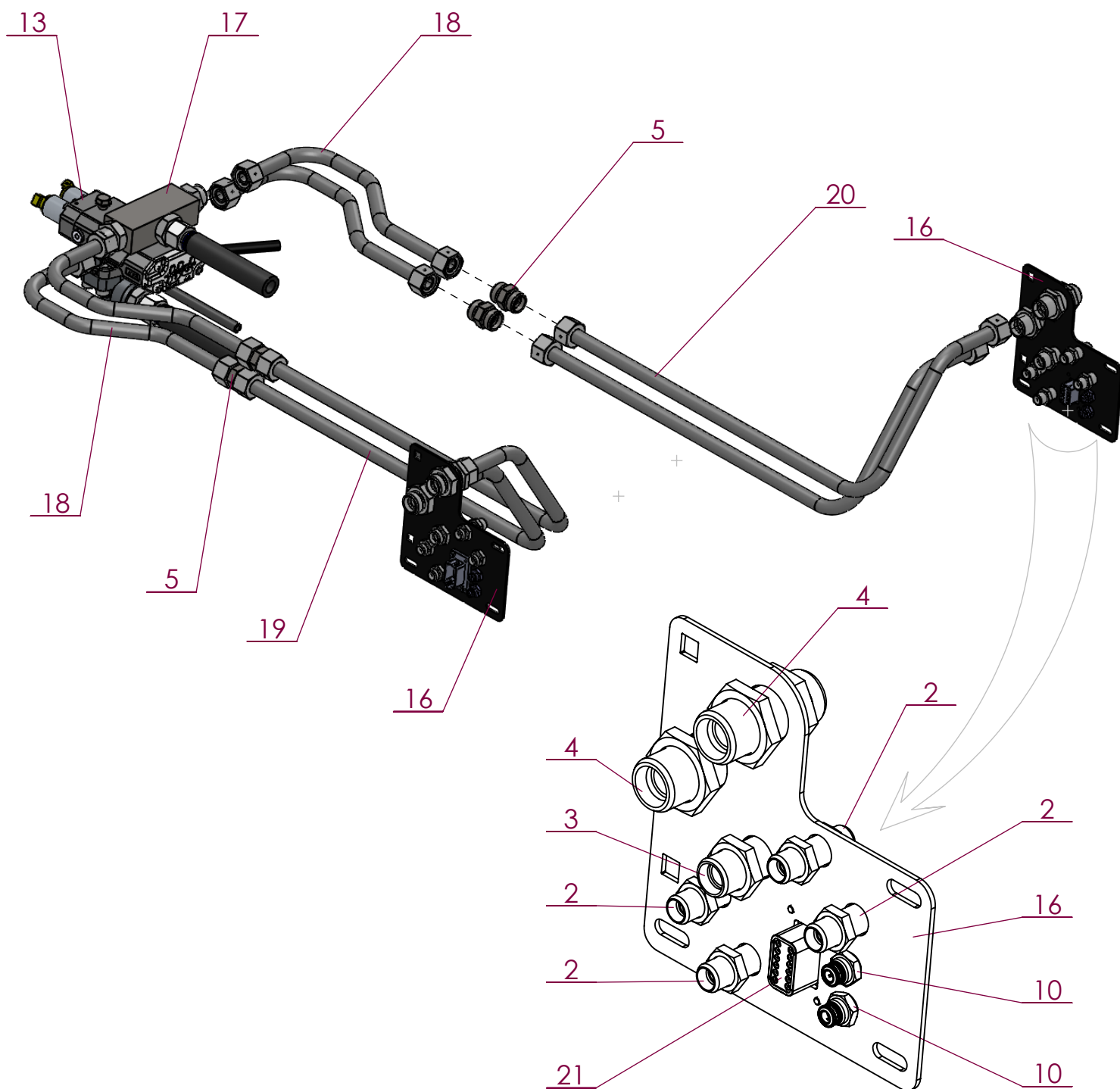
No. ARTICLE	Numéro ARTEC	Désignation	QTE	Commentaires
1	303 606 000 046	PAIRE DEMI-BRIDE	4	
2	309 560 000 056	FLEXIBLE	1	
3	309 867 000 056	FLEXIBLE	1	
4	309 900 000 000	TUBE HYDRAULIQUE	1	
5	309 901 000 000	TUBE HYDRAULIQUE	1	
6	523 568 000 056	FLEXIBLE	1	
7	523 569 000 056	FLEXIBLE	1	
8	651 050 100 040	VIS CHC M10 X 40 A2	16	



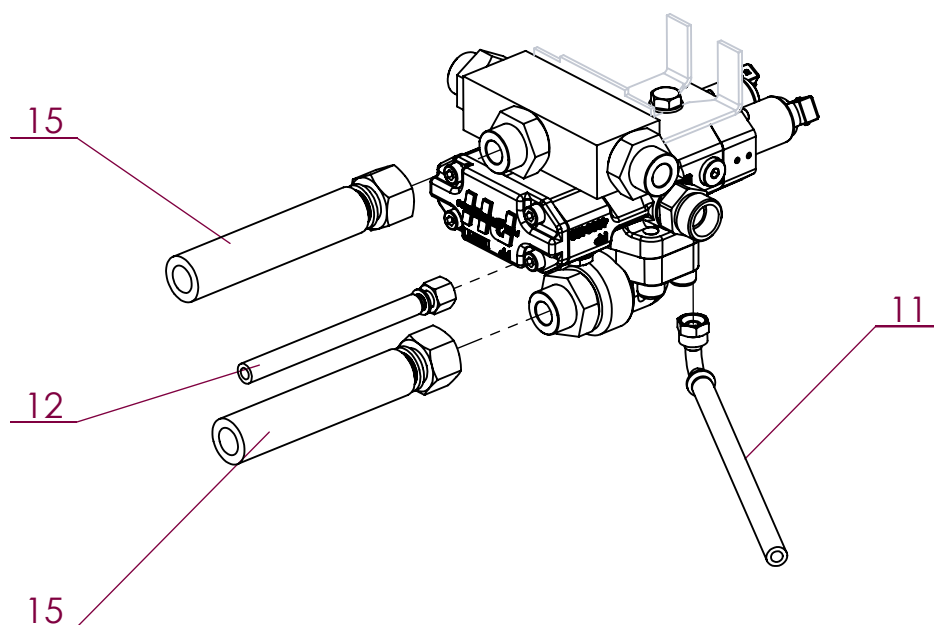
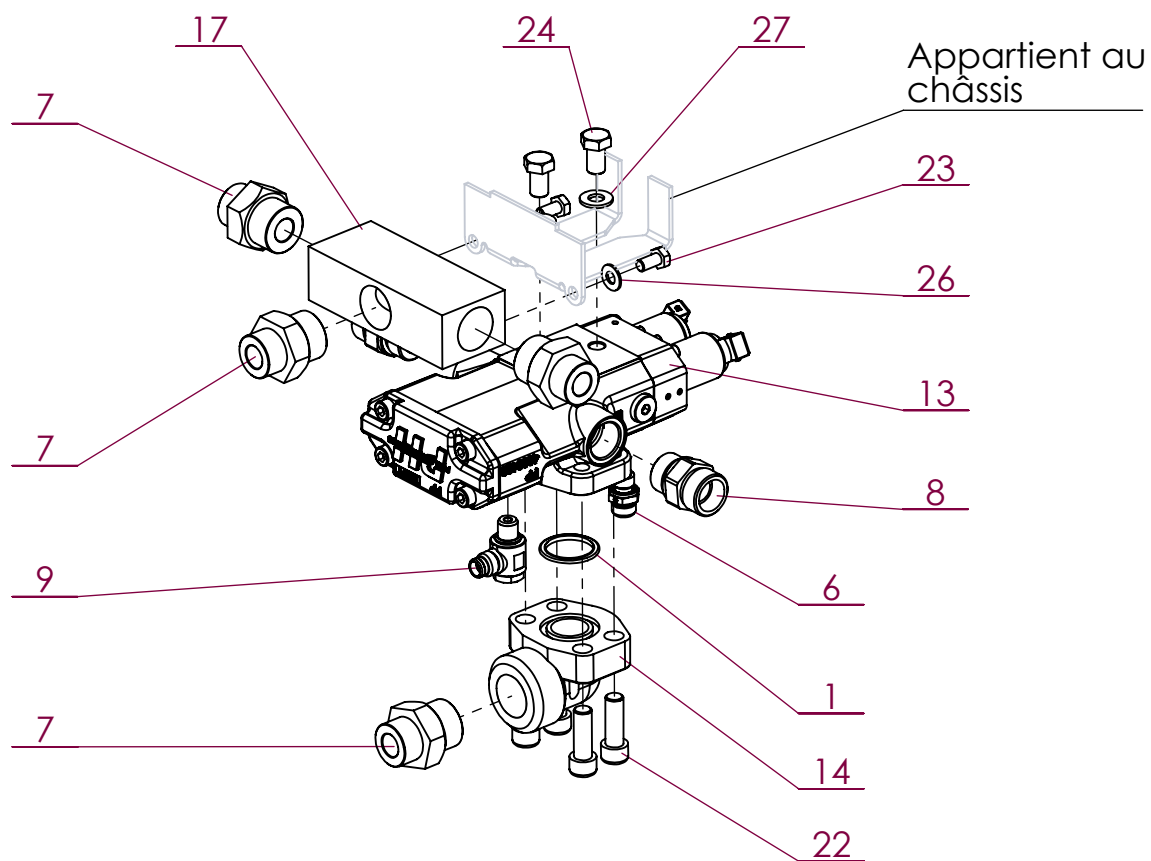
No. ARTICLE	Numéro ARTEC	Désignation	QTE	Commentaires
1	210 265 001 300	BOUCHON	6	
2	211 165 101 302	UNION MALE	6	
3	211 165 121 502	UNION MALE	1	
4	211 165 151 502	UNION MALE	1	
5	211 165 181 902	UNION MALE	1	
6	211 165 201 904	UNION MALE	8	
7	523 123 000 000	BLOC HYDRAULIQUE	1	
8	523 562 000 056	FLEXIBLE	2	Vers pompe rinçage
9	523 563 000 056	FLEXIBLE	4	Vers Freins
10	523 564 000 056	FLEXIBLE	2	Vers tubes rigides "circuit freinage"
11	523 565 000 056	FLEXIBLE	2	Drains moteurs
12	523 566 000 056	FLEXIBLE	1	Vers bloc 523.124.000.000
13	523 567 000 056	FLEXIBLE	4	Vers moteurs
14	523 568 000 056	FLEXIBLE	1	Vers tube rigide HP
15	523 569 000 056	FLEXIBLE	1	Vers tube rigide HP

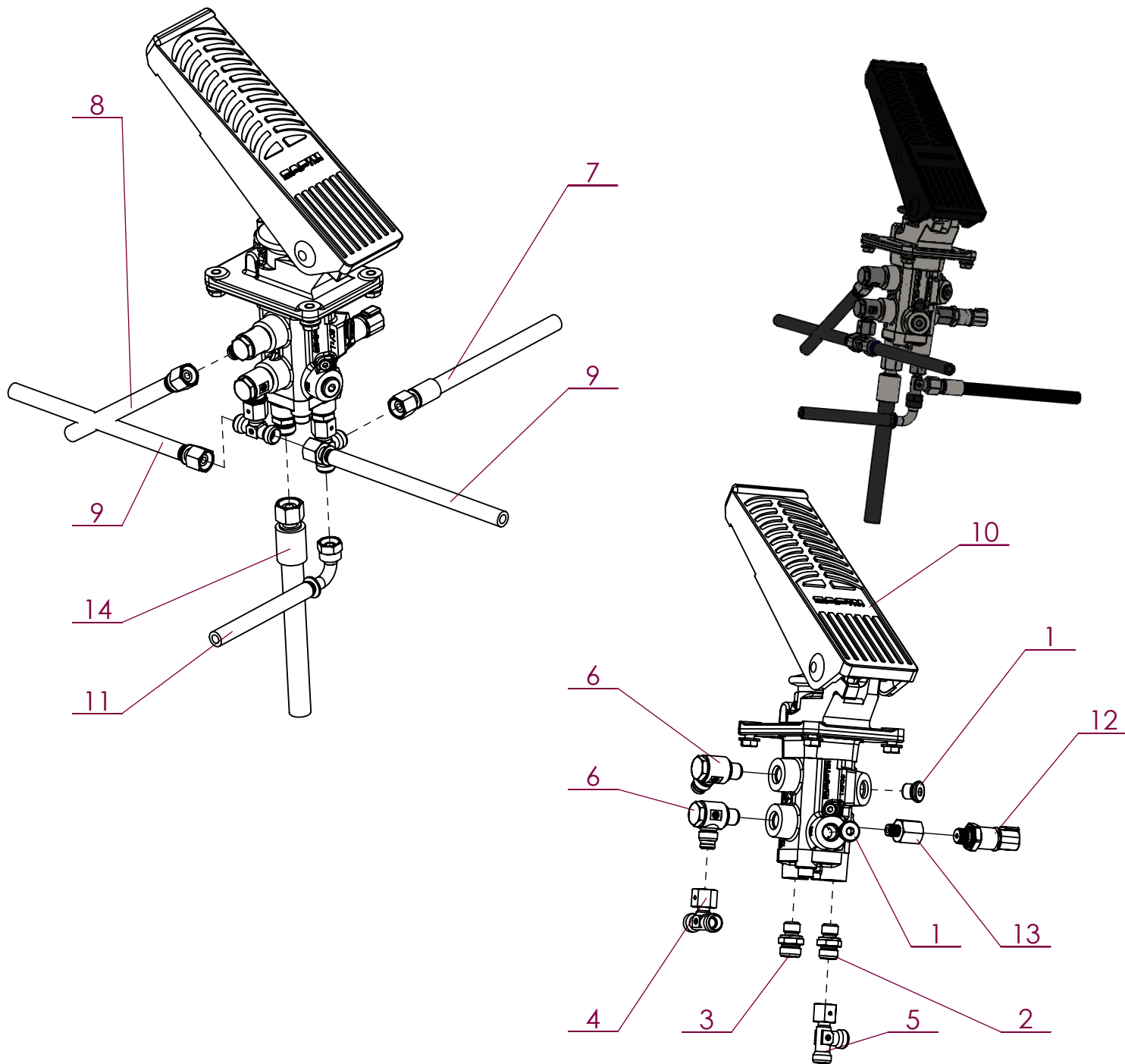


No. ARTICLE	Numéro ARTEC	Désignation	QTE	Commentaires
1	211 005 100 002	UNION DROITE	12	
2	211 005 150 002	UNION DROITE	4	
3	211 005 151 202	UNION DROITE	2	
4	211.005.151.002	UNION DROITE	2	
5	523 398 000 056	TUBE HYDRAULIQUE	3	
6	523 399 000 056	TUBE HYDRAULIQUE	3	
7	523 400 000 056	TUBE HYDRAULIQUE	3	
8	523 401 000 056	TUBE HYDRAULIQUE	1	

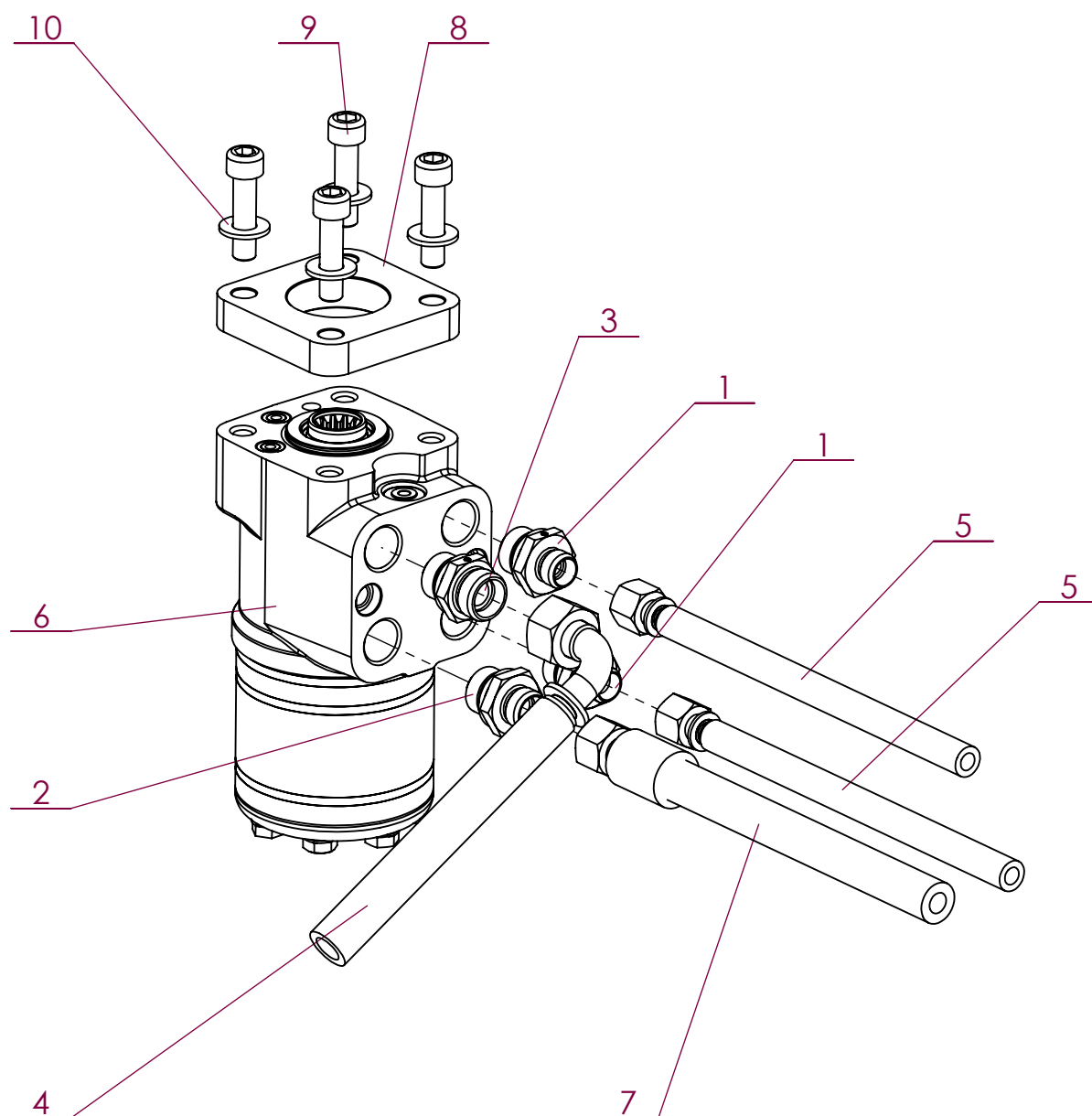


No. ARTICLE	Numéro ARTEC	Désignation	QTE	No. ARTICLE	Numéro ARTEC	Désignation	QTE
1	180 396 227 902	JOINT	1	15	307 800 000 056	FLEXIBLE	2
2	210 510 100 002	PASSE CLOISON	8	16	521 527 000 000	TOLE PASSE CLOISON	2
3	210 510 150 002	PASSE CLOISON	2	17	521 528 000 000	BLOC HYDRAULIQUE	1
4	210 510 200 002	PASSE CLOISON	4	18	522 385 000 000	TUBE HYDRAULIQUE	4
5	211 005 200 004	UNION DROITE	4	19	522 386 000 000	TUBE HYDRAULIQUE	2
6	211 125 101 402	UNION MALE	1	20	522 387 000 000	TUBE HYDRAULIQUE	2
7	211 166 202 502	UNION MALE	4	21	522 886 000 033	CONNECTEUR	2
8	211 166 202 702	UNION MALE	2	22	607 060 120 035	VIS CHC M 12 X 35 ZFSLH ISO4762 8-8	4
9	215 011 011 002	RACCORD	1	23	651 010 080 016	VIS HM 8 X 16 A2 ISO 4017	2
10	289 050 060 000	RACCORD PNEUMATIQUE	4	24	651 010 120 020	VIS HM 12 X 20 A2 ISO 4017	2
11	301 171 000 056	FLEXIBLE	1	25	651 050 040 010	VIS CHC M 4 X 10 A2	4
12	302 582 000 056	FLEXIBLE	1	26	851 420 080 200	RONDELLE PLATE M 8 SERIE M A2	2
13	307 338 000 000	VALVE ANTIPATINAGE	1	27	851 420 100 200	RONDELLE PLATE M 10 SERIE M A2	2
14	307 797 000 046	BRIDE COUDEE	1	28			

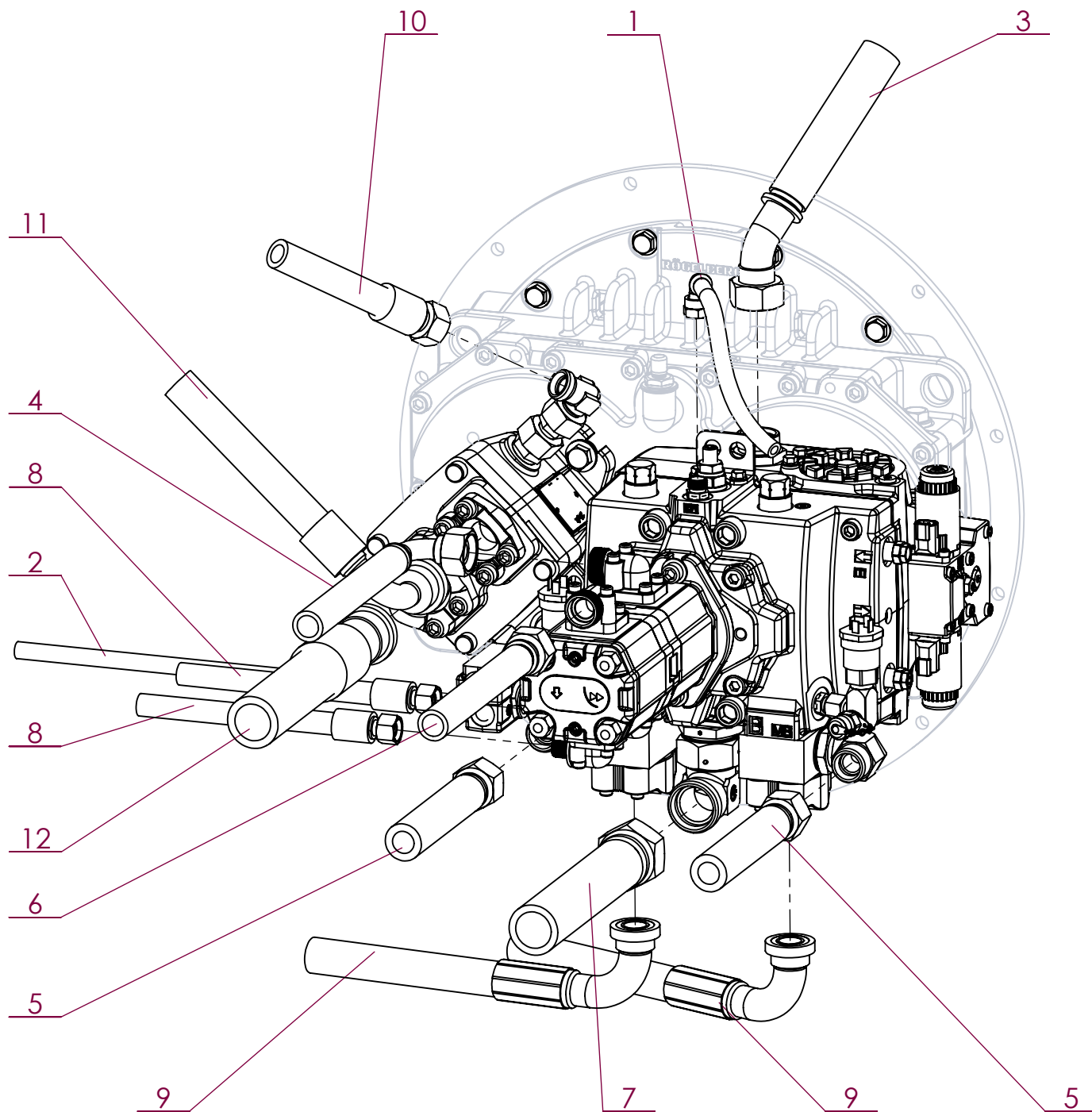




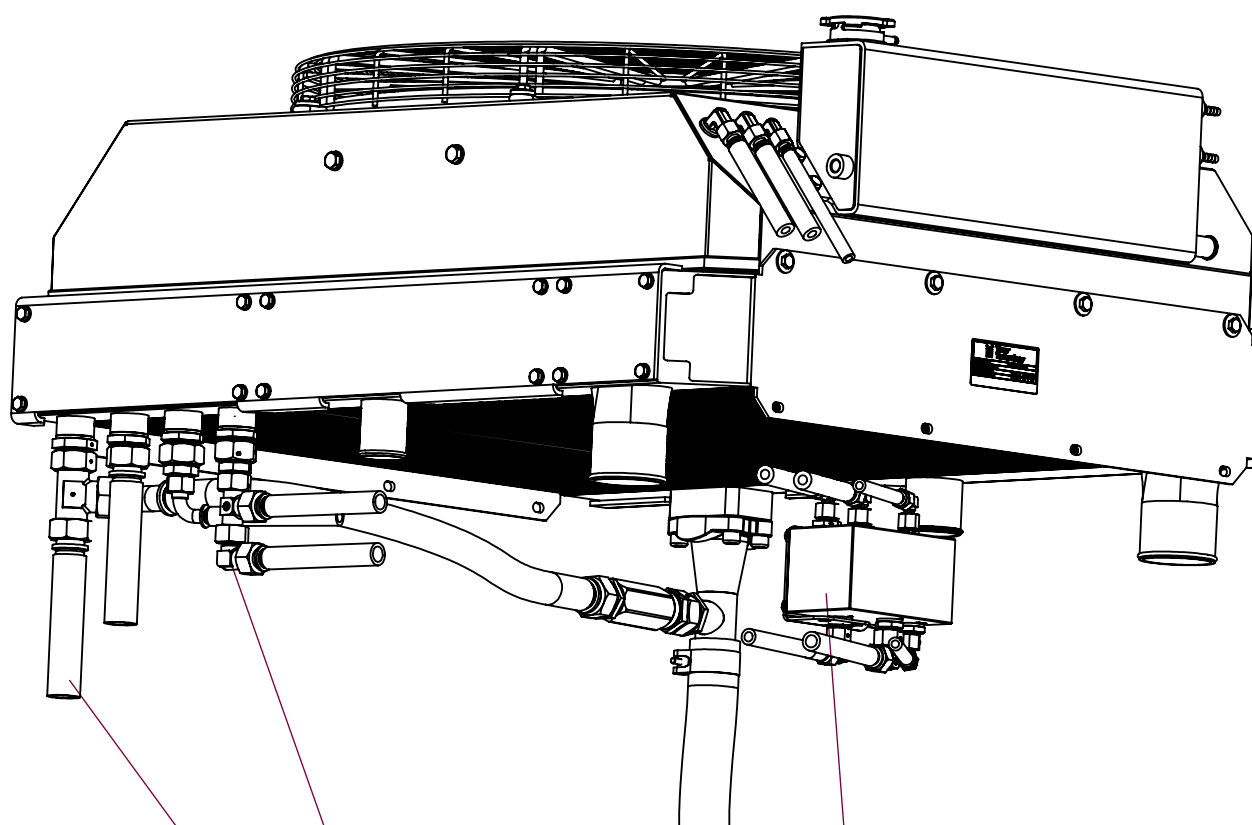
No. ARTICLE	Numéro ARTEC	Désignation	QTE	Commentaires
1	210 265 001 100	BOUCHON	2	
2	211 125 101 402	UNION MALE	1	
3	211 125 121 402	UNION MALE	1	
4	213 035 100 002	TE ORIENTABLE	1	
5	213 045 100 002	RACCORD EN T ORIENTABLE	1	
6	215 011 011 003	RACCORD BANJO	2	
7	300 619 000 056	FLEXIBLE	1	Vers accu
8	305 558 000 056	FLEXIBLE	1	Vers rigide "frein dynamique"
9	307 443 000 056	FLEXIBLE	2	Vers passes-cloison AV
10	307 751 000 000	PEDALE DE FREIN	1	
11	309 928 000 056	FLEXIBLE	1	Vers la valve de charge
12	520 177 000 000	CAPTEUR DE PRESSION	1	
13	520 406 000 000	RACCORD	1	
14	523 423 000 056	FLEXIBLE	1	Vers la nourrice



No. ARTICLE	Numéro ARTEC	Désignation	QTE	Commentaires
1	211 165 101 502	UNION MALE	2	
2	211 165 121 502	UNION MALE	1	
3	211 165 151 502	UNION MALE	1	
4	302 242 000 056	FLEXIBLE	1	Vers réservoir hydraulique
5	307 443 000 056	FLEXIBLE	2	Vers blocs vérins de direction
6	521 374 000 026	ORBITROL	1	
7	522 962 000 056	FLEXIBLE	1	Vers filtre de direction
8	524 093 000 000	ENTRETOISE	1	
9	651 050 100 040	VIS CHC M10 X 40 A2	4	
10	851 420 100 200	RONDELLE PLATE M 10 SERIE M A2	4	



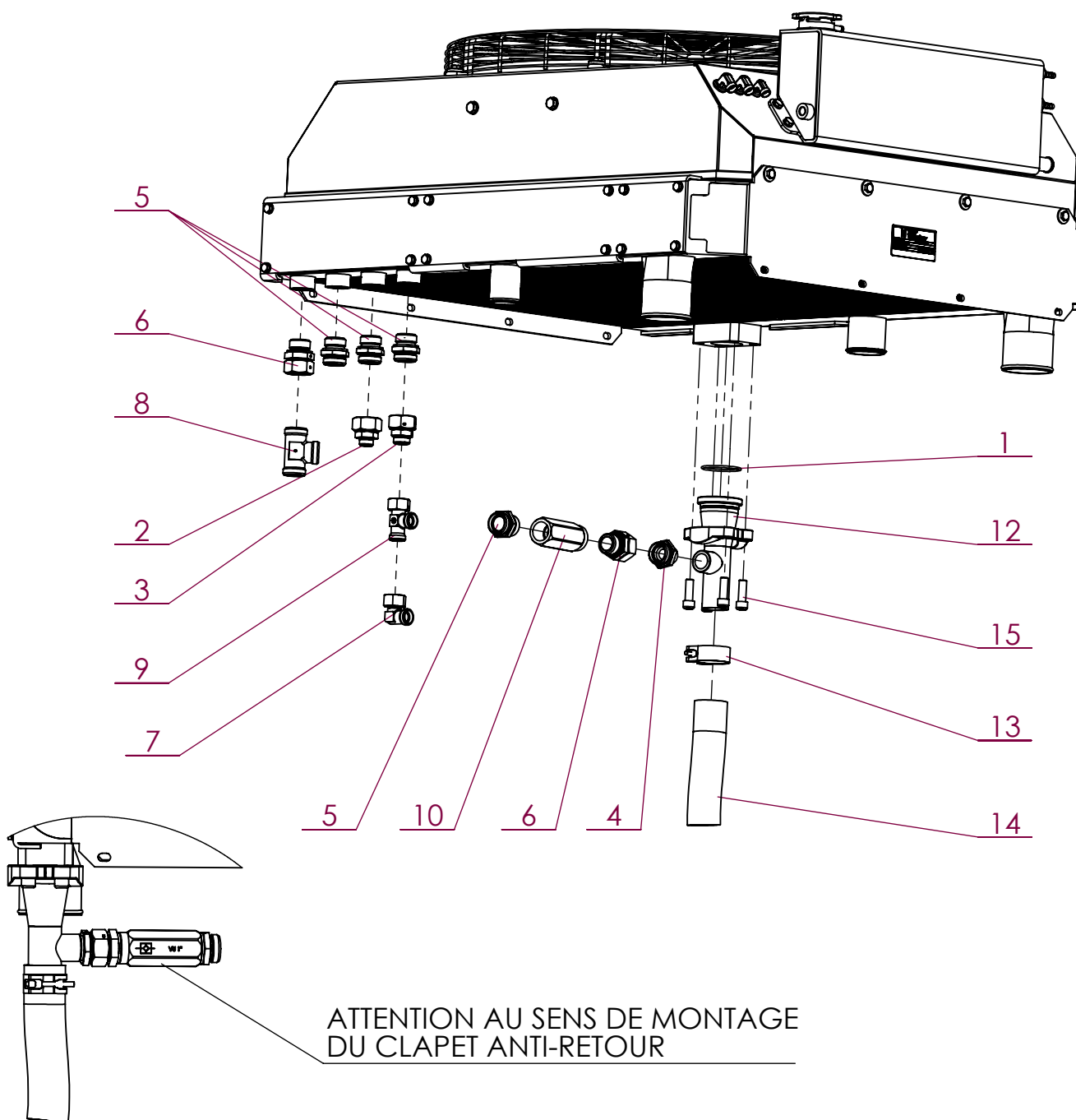
No. ARTICLE	Numéro ARTEC	Désignation	QTE	Commentaires
1	300 620 000 056	FLEXIBLE	1	De la pompe H1 au bloc de gavage
2	301 171 000 056	FLEXIBLE	1	De la pompe LS au LS du PVG
3	301 181 000 056	FLEXIBLE	1	De la pompe H1 au bloc sur ventilateur
4	303 005 000 056	FLEXIBLE	1	De la pompe double au réservoir
5	307 800 000 056	FLEXIBLE	2	De la pompe H1 vers VMA / Motorisation
6	309 557 000 056	FLEXIBLE	1	De la pompe double vers le réservoir hydraulique
7	309 562 000 056	FLEXIBLE	1	De la pompe H1 vers le réservoir hydraulique
8	522 962 000 056	FLEXIBLE	2	De la pompe double vers filtre frein et filtre direction
9	521 013 000 056	FLEXIBLE	2	De la pompe H1 vers les rigides
10	523 430 000 056	FLEXIBLE	1	De la pompe LS vers la nourrice
11	523 455 000 056	FLEXIBLE	1	De la pompe LS vers le filtre
12	523 706 000 056	FLEXIBLE	1	De la pompe LS vers le réservoir



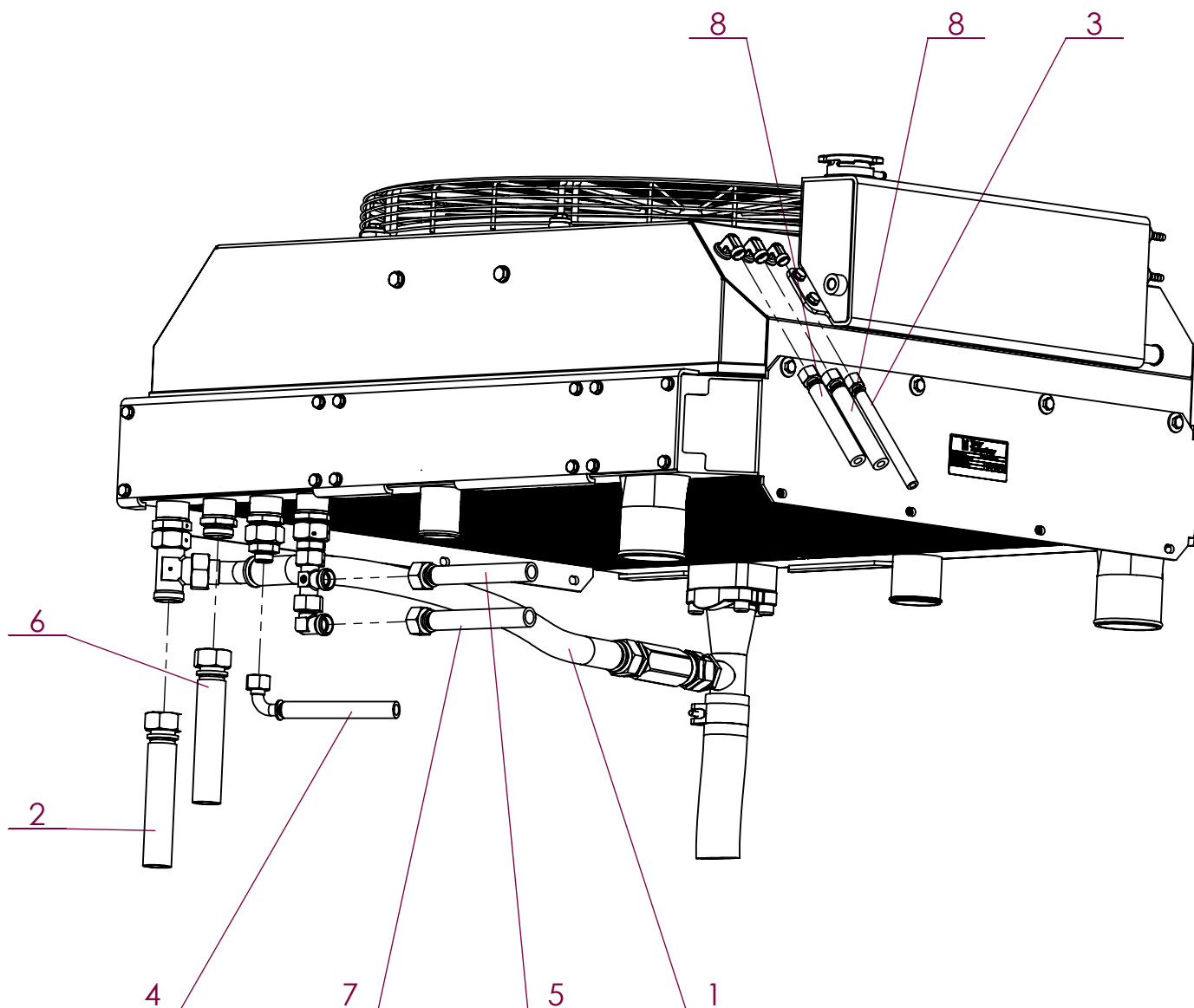
Raccords page F-39

Bloc refroidissement
voir pages F-41 / F-42

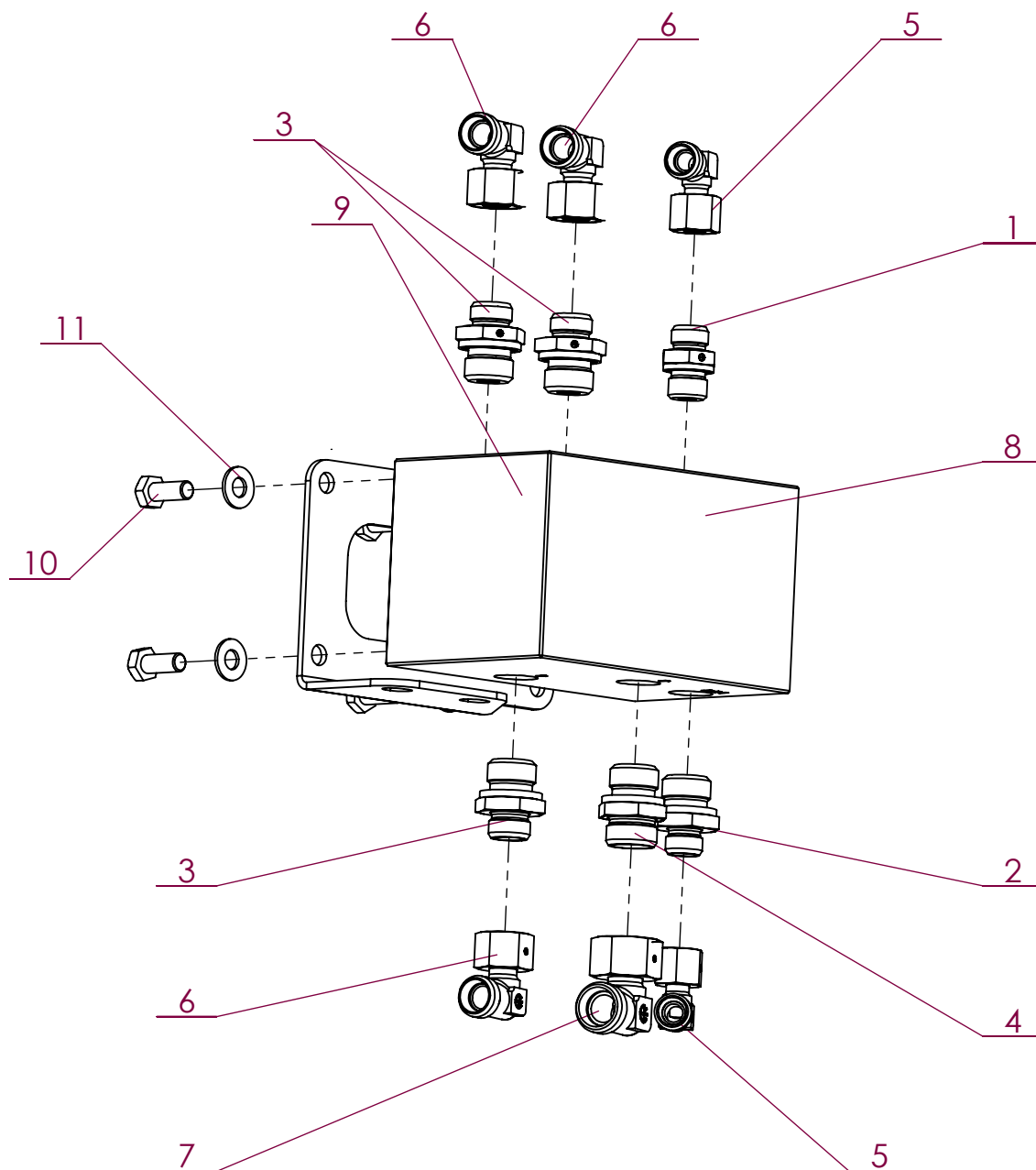
Flexibles page F-40



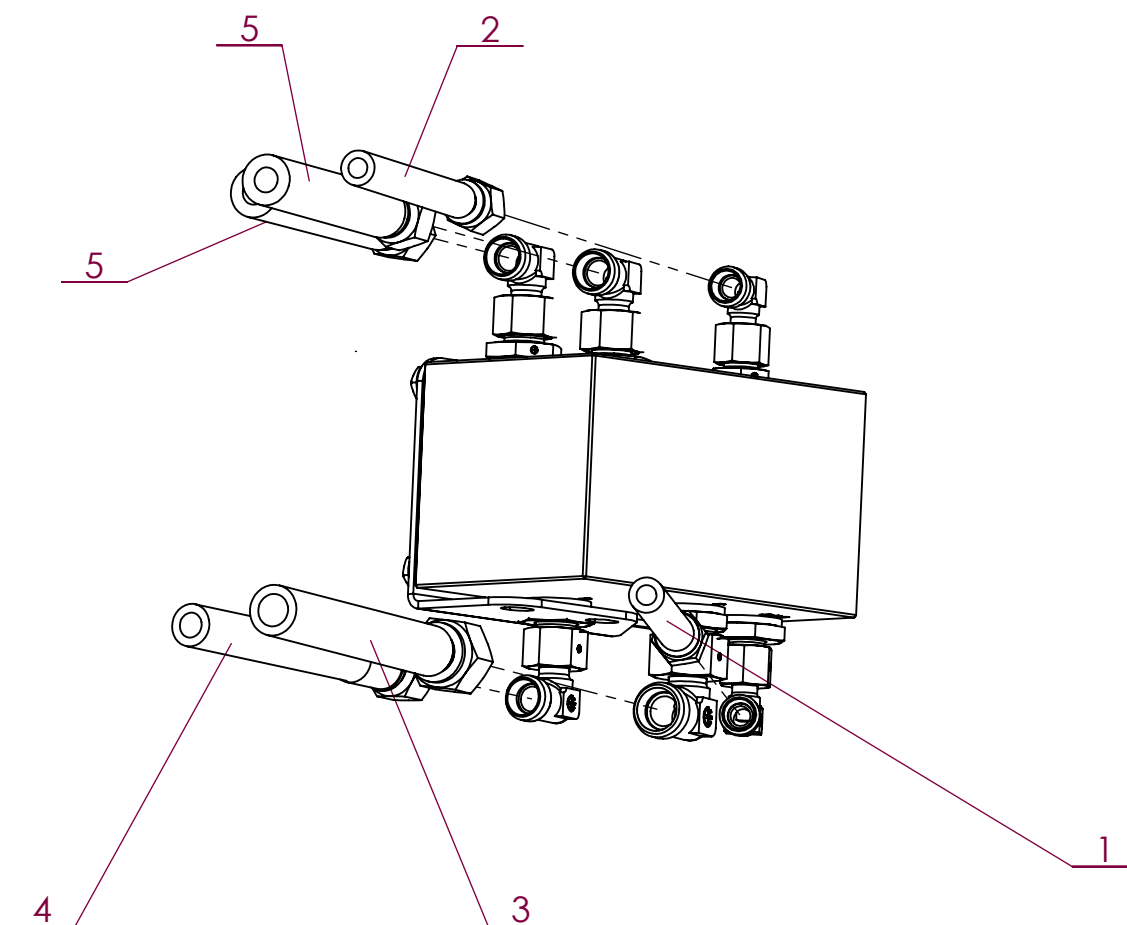
No. ARTICLE	Numéro ARTEC	Désignation	QTE	Commentaires
1	180 567 435 301	JOINT TORIQUE	1	
2	210 185 281 502	ADAPTATEUR DE REDUCTION	1	
3	210 185 281 802	ADAPTATEUR DE REDUCTION	1	
4	211 165 281 902	UNION MALE	1	
5	211 165 282 702	UNION MALE	4	
6	211 522 834 002	UNION	2	
7	212 035 180 002	COUDE ORIENTABLE	1	
8	213 005 280 002	RACCORD EN TE	1	
9	213 045 180 002	RACCORD EN T ORIENTABLE	1	
10	300 735 000 047	CLAPET ANTI-RETOUR	1	
11	300 737 000 046	PAIRE DEMI-BRIDE	1	
12	309 113 000 000	TUBE HYDRAULIQUE	1	
13	309 833 000 000	COLLIER	1	
14	309 863 001 056	TUYAU	1	Vers retour - Vendu au mètre
15	651 050 120 035	VIS CHC M12 X 35 A2	4	



No. ARTICLE	Numéro ARTEC	Désignation	QTE	Commentaires
1	301 181 000 056	FLEXIBLE	1	Liaison entre radiateur et clapet anti-retour
2	301 181 000 056	FLEXIBLE	1	Vers pompe H1
3	301 185 000 056	FLEXIBLE	1	Vers bloc foré
4	301 494 000 056	FLEXIBLE	1	Vers bloc foré
5	303 033 000 056	FLEXIBLE	1	Vers pompe pulvé
6	303 037 000 056	FLEXIBLE	1	Vers PVG
7	305 532 000 056	FLEXIBLE	1	Vers drain passe-cloison
8	309 936 000 056	FLEXIBLE	2	Vers bloc foré

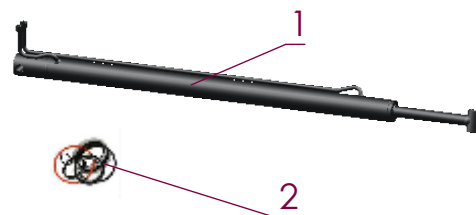


No. ARTICLE	Numéro ARTEC	Désignation	QTE	Commentaires
1	211 165 101 302	UNION MALE	1	
2	211 165 101 502	UNION MALE	1	
3	211 165 121 502	UNION MALE	3	
4	211 165 151 502	UNION MALE	1	
5	212 035 100 002	COUDE ORIENTABLE	2	
6	212 035 120 002	COUDE ORIENTABLE	3	
7	212 035 150 002	COUDE ORIENTABLE	1	
8	305 288 000 000	BLOC FORE	1	
9	309 172 000 000	SUPPORT	1	
10	651 010 080 020	VIS HM 8 X 20 A2 ISO 4017	4	
11	851 420 080 200	RONDELLE PLATE M 8 SERIE M A2	4	

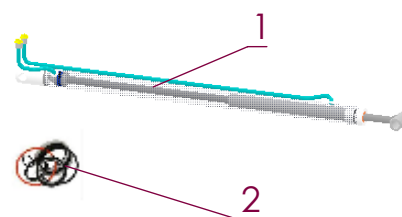


No. ARTICLE	Numéro ARTEC	Désignation	QTE	Commentaires
1	301 185 000 056	FLEXIBLE	1	Vers ventilateur
2	301 215 000 056	FLEXIBLE	1	Vers retour
3	301 494 000 056	FLEXIBLE	1	Vers radiateur
4	305 527 000 000	FLEXIBLE	1	Vers valve de charge (B)
5	309 936 000 056	FLEXIBLE	2	Vers ventilateur

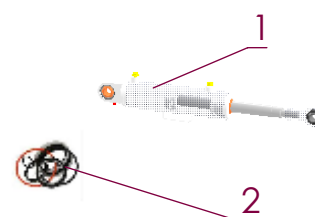
No. ARTICLE	Numéro ARTEC	Désignation	QTE
1	307 564 000 016	VERIN	1
2	307 564 000 079	POCHETTE DE JOINTS	1

Coulisse arrière

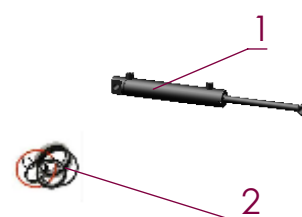
No. ARTICLE	Numéro ARTEC	Désignation	QTE
1	307 563 000 016	VERIN	1
2	307 563 000 079	POCHETTE DE JOINTS	1

Coulisse avant

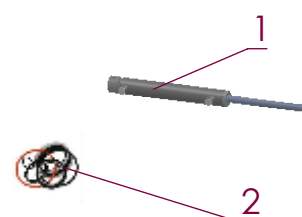
No. ARTICLE	Numéro ARTEC	Désignation	QTE
1	307 144 000 016	VERIN	1
2	307 144 000 079	POCHETTE DE JOINTS	1

Vérin de direction

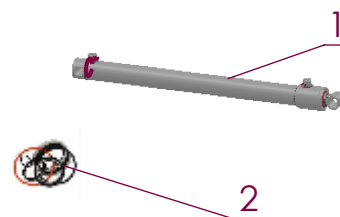
No. ARTICLE	Numéro ARTEC	Désignation	QTE
1	309 686 000 016	VERIN	1
2	520 538 000 079	POCHETTE DE JOINTS	1

Repliage échelle

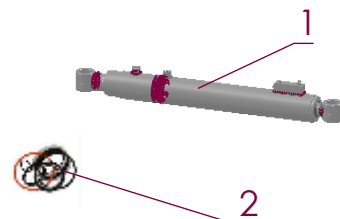
No. ARTICLE	Numéro ARTEC	Désignation	QTE
1	304 611 000 016	VERIN	1
2	520 537 000 016	POCHETTE DE JOINTS	1

Incorporateur

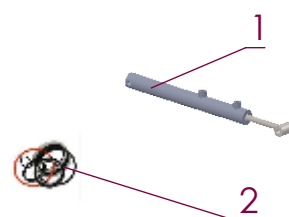
No. ARTICLE	Numéro ARTEC	Désignation	QTE
1	306 933 000 016	VERIN	1
2	306 933 000 079	POCHETTE DE JOINTS	1

Relevage

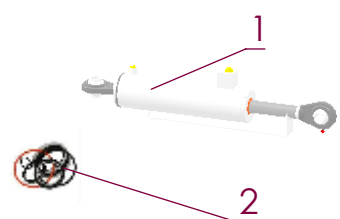
No. ARTICLE	Numéro ARTEC	Désignation	QTE
1	308 320 000 016	VERIN	1
2	308 320 000 079	POCHETTE DE JOINTS	1
3	308 320 001 079	POCHETTE DE JOINT AMORTISSEMENT	1

Ouverture de rampe

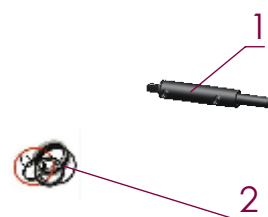
No. ARTICLE	Numéro ARTEC	Désignation	QTE
1	306 498 000 016	VERIN	1
2	520 537 000 079	POCHETTE DE JOINTS	1

Vérin de dévers

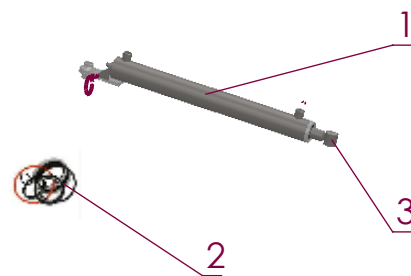
No. ARTICLE	Numéro ARTEC	Désignation	QTE
1	307 468 000 016	VERIN	1
2	520 541 000 079	POCHETTE DE JOINTS	1

Géométrie Variable

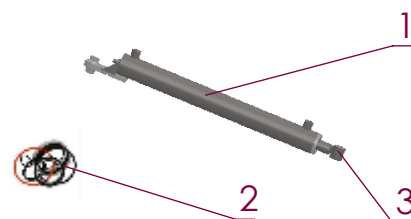
No. ARTICLE	Numéro ARTEC	Désignation	QTE
1	306 829 000 016	VERIN	1
2	520 539 000 079	POCHETTE DE JOINTS	1

Incorporateur

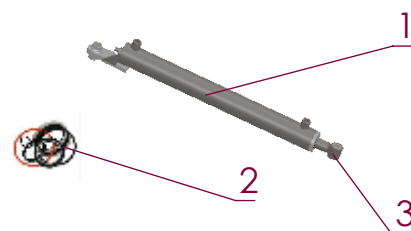
No. ARTICLE	Numéro ARTEC	Désignation	QTE
1	305 962 000 016	VERIN	1
2	305 964 000 079	POCHETTE DE JOINTS	1
3	305 963 000 016	TIGE DE VERIN SEULE	1

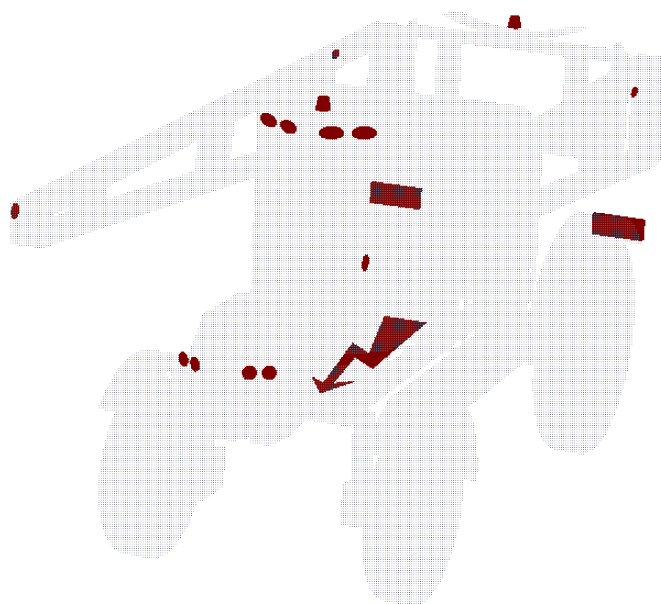
2nd bras - rampe 28m

No. ARTICLE	Numéro ARTEC	Désignation	QTE
1	306 392 000 016	VERIN	1
2	306 392 000 079	POCHETTE DE JOINTS	1
3	306 394 000 016	TIGE DE VERIN SEULE	1

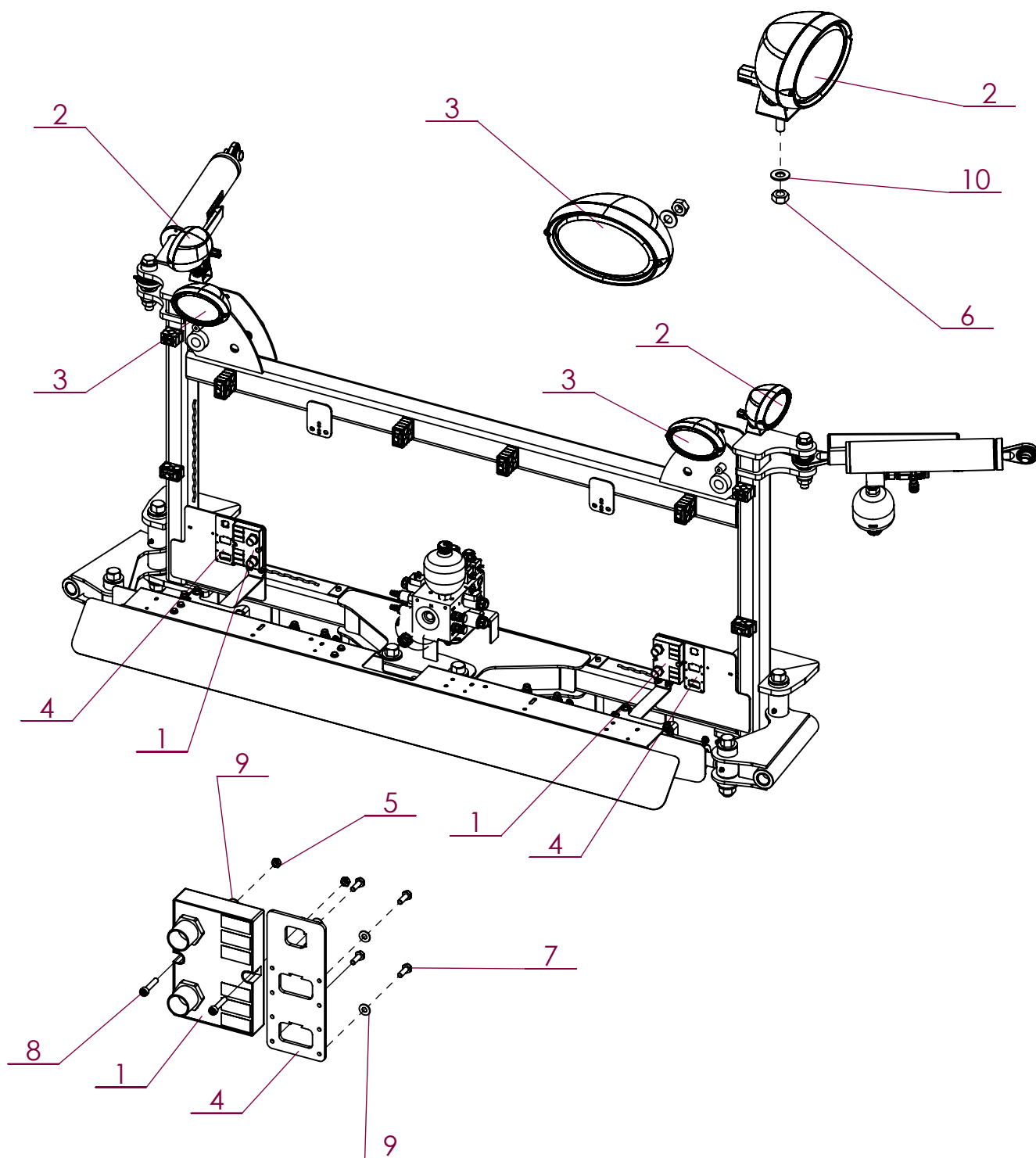
2nd bras - rampe 30m

No. ARTICLE	Numéro ARTEC	Désignation	QTE
1	306 393 000 016	VERIN	1
2	306 393 000 079	POCHETTE DE JOINTS	1
3	303 399 000 016	TIGE DE VERIN SEULE	1

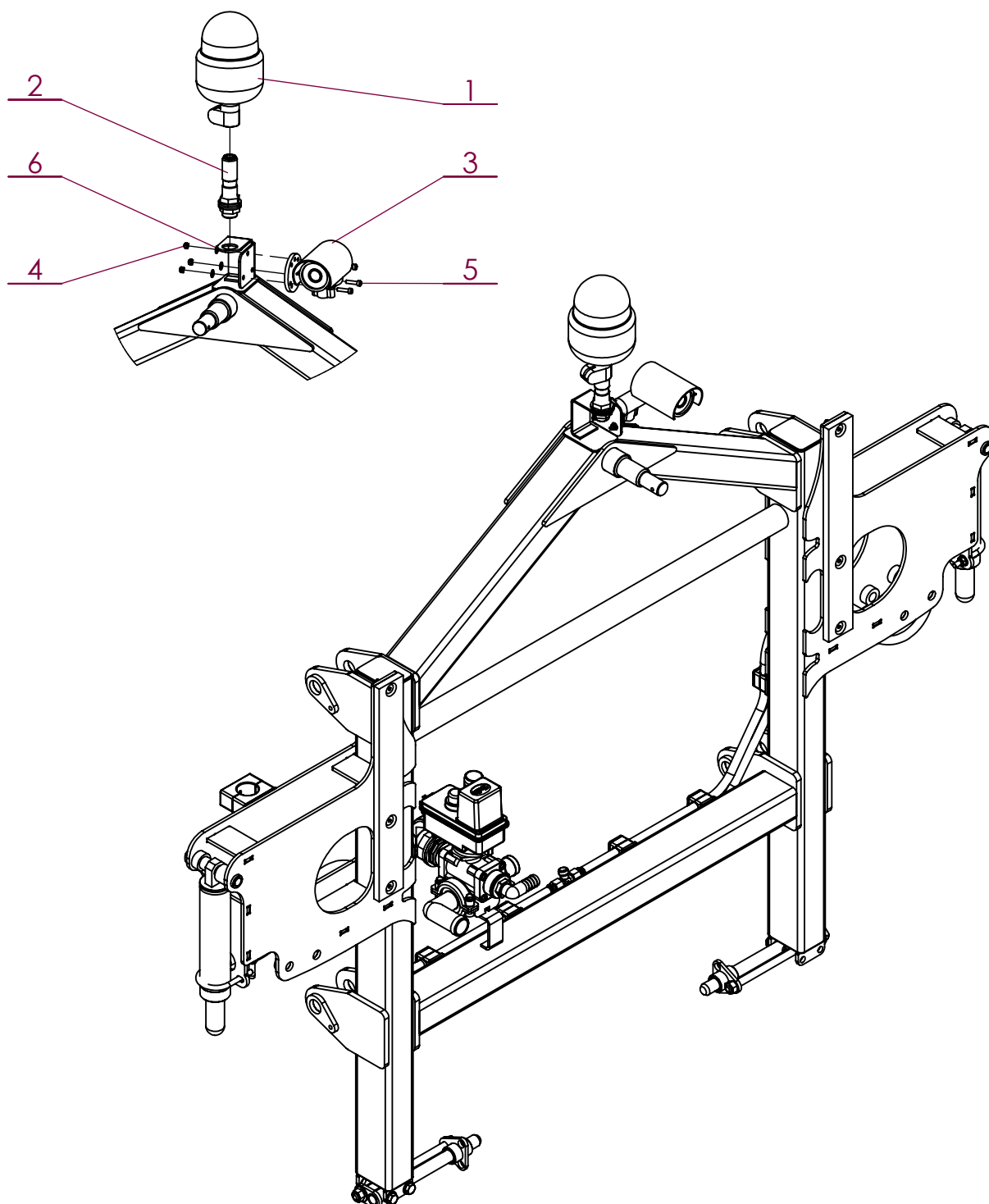
2nd bras - rampe 36m



Numéro ARTEC	Désignation	Page
EM0586	Cadre mobile pendulo équipé	G-1
EM0585	Cadre fixe pendulo équipé	G-2
EM0003	Feu arrière droit	G-3
EM0004	Feu arrière gauche	G-4
EM0353	Eclairage sur cabine	G-5
EM0263	Feu sur capot avant	G-6
EM0354	Clignotants et gyrophare avant	G-7
EM0253	Equipement électrique, AD Blue,....	G-8
EM0253	Equipement électrique, AD Blue,....	G-9
EM0260	Support fusible	G-10
EM0258	Electricité côté passerelle	G-11
EM0258	Electricité côté passerelle	G-12
EM0152	Clavier 4 touches	G-13
	Référence connecteurs femelles	G-14
	Référence connecteurs mâles	G-15
EM0379	Phare de jet sur rampe	G-16

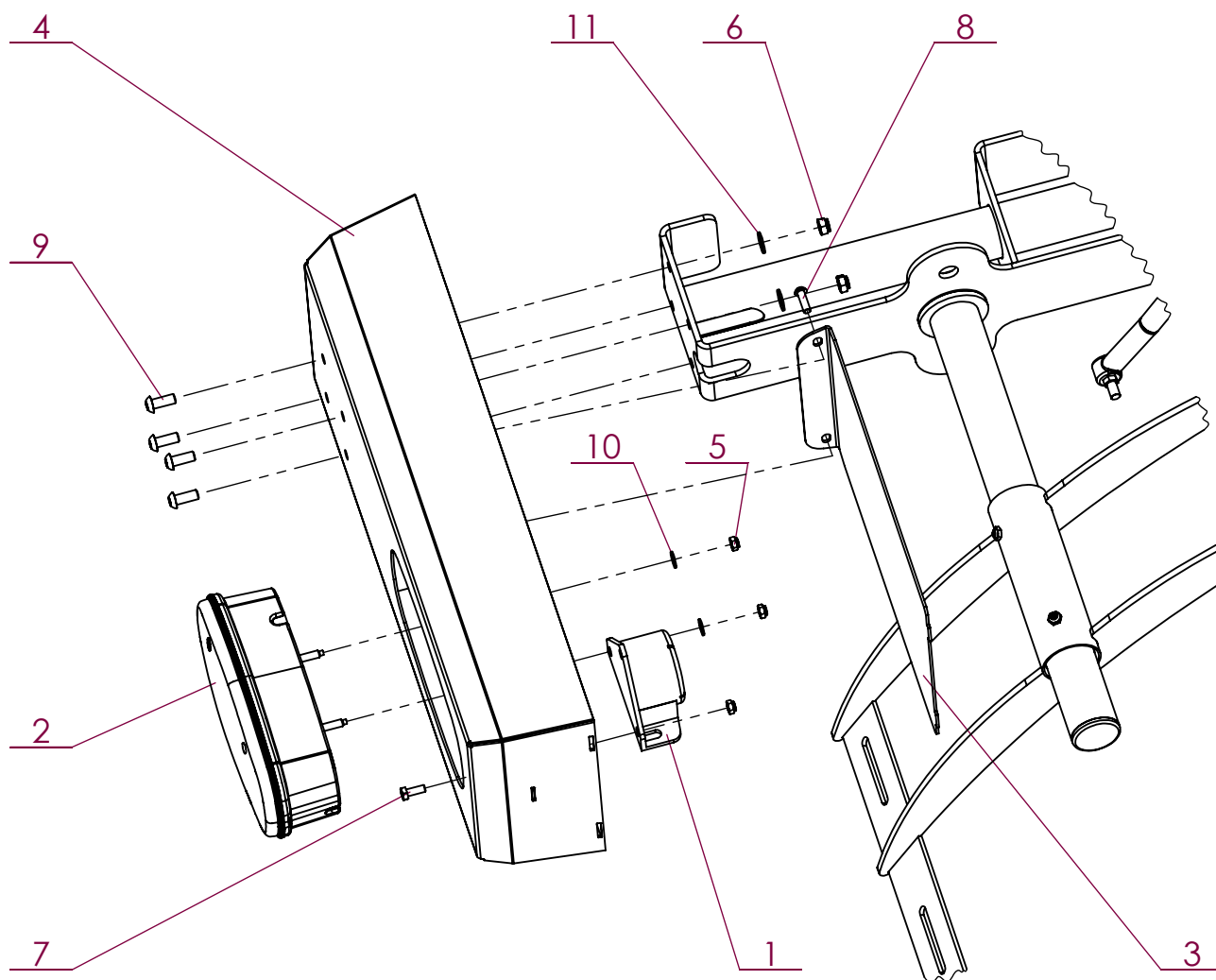


No. ARTICLE	Numéro ARTEC	Désignation	QTE	Commentaires
1	301 291 000 000	MODULE DE TRONÇON	2	Possibilité d'un module supplémentaire, en fonction du nombre de tronçons.
2	305 083 000 067	PHARE	2	
3	305 083 000 067	PHARE	2	
4	305 984 000 000	PLAQUE	2	
5	551 730 040 700	ECROU FREIN M4 A2 DIN 985	4	
6	551 730 100 700	ECROU FREIN M10 A2 DIN 985	4	
7	651 010 040 012	VIS HM 4 X 12 A2 ISO 4017	8	
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	12	
10	851 420 100 200	RONDELLE PLATE M 10 SERIE M A2	4	



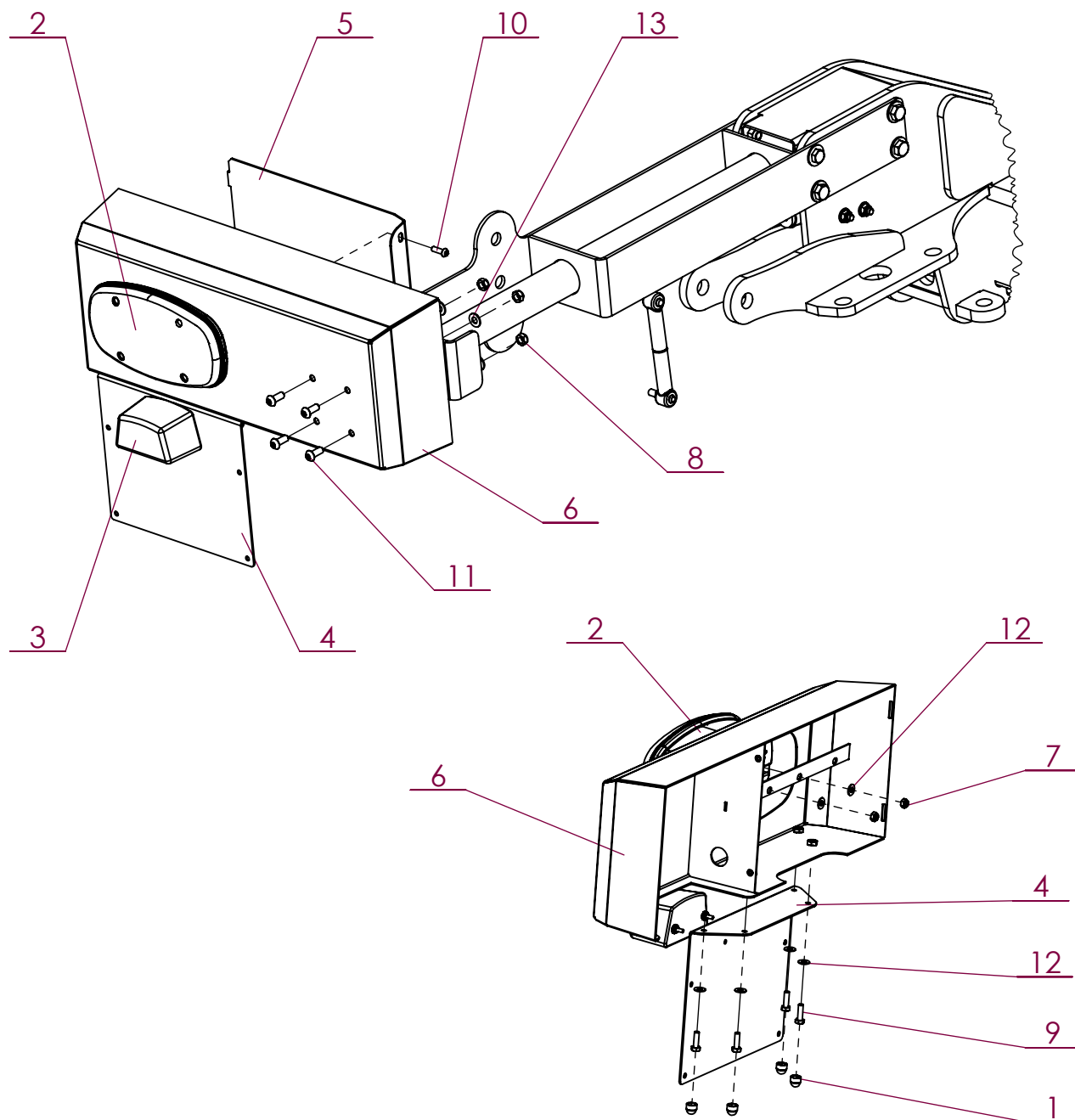
No. ARTICLE	Numéro ARTEC	Désignation	QTE	Commentaires
1	300 750 000 067	GYROPHARE	1	
2	300 751 000 067	ADAPTATEUR GYROPHARE	1	
3	303 581 000 000	CAMERA	1	
4	551 730 050 700	ECROU FREIN M5 A2 DIN 985	3	
5	651 050 050 020	VIS CHC M 5 X 20 A2	3	
6	851 420 050 200	RONDELLE PLATE M 5 SERIE M A2	6	

MONTAGE A PARTIR DE 11/2018

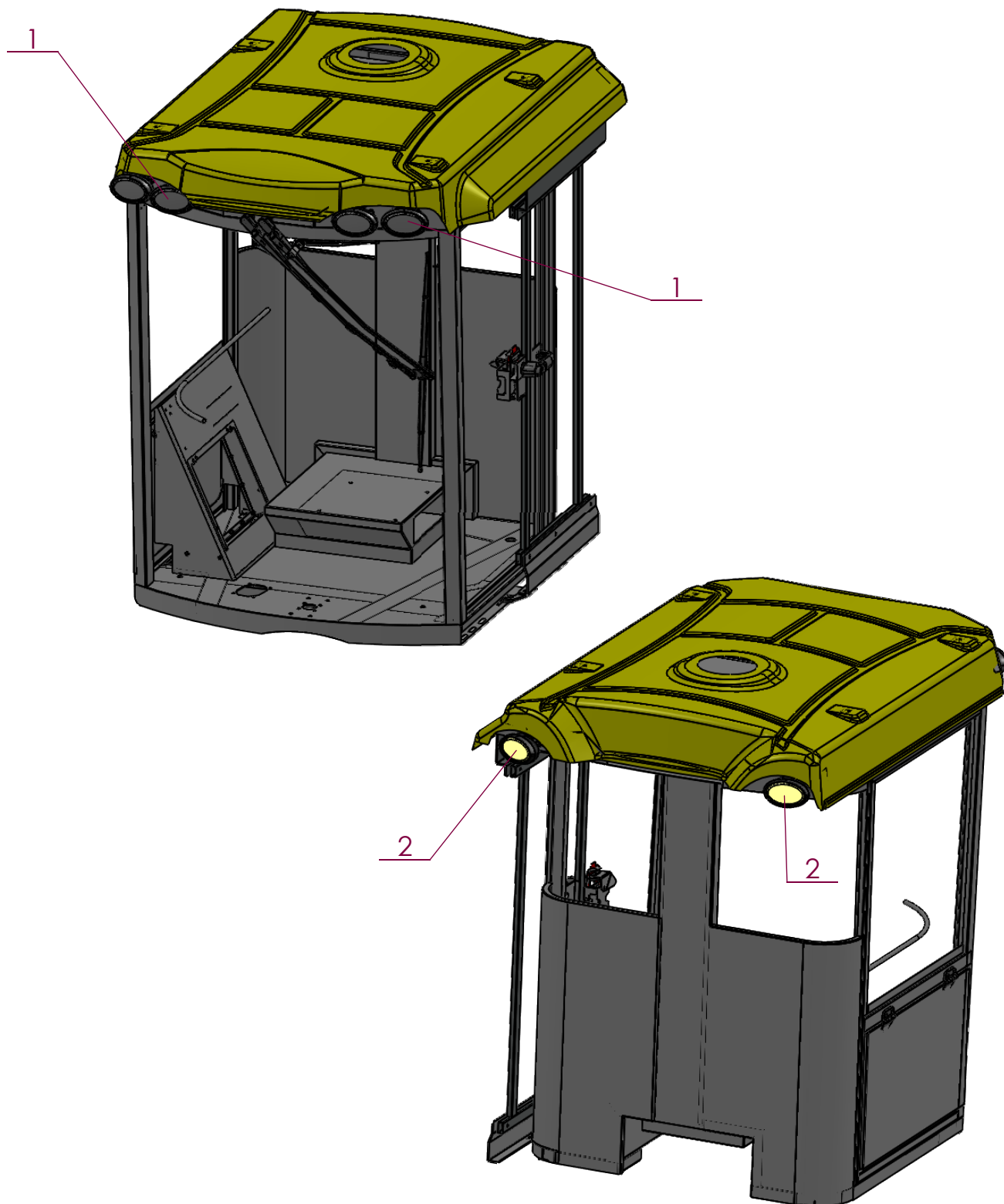


No. ARTICLE	Numéro ARTEC	Désignation	QTE	Commentaires
1	303 192 000 067	ALARME DE RECU	1	
2	305 080 000 067	FEU ARRIERE DROIT	1	
3	520 030 000 000	EQUERRE	1	
4	520 032 000 000	SUPPORT FEU	1	
5	551 730 060 700	ECROU FREIN M6 A2 DIN 985	3	
6	551 730 080 700	ECROU FREIN M8 A2 DIN 985	4	
7	651 010 060 016	VIS HM 6 X 16 A2 ISO 4017	1	
8	651 030 060 020	VIS BHC M 6 X 20 A2	2	
9	651 030 080 020	VIS BHC M 8 X 20 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	4	

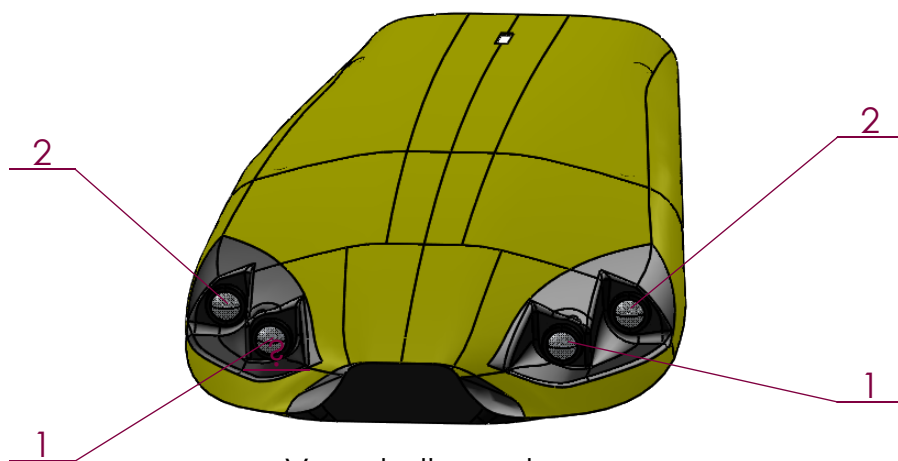
MONTAGE A PARTIR DE 11/2018



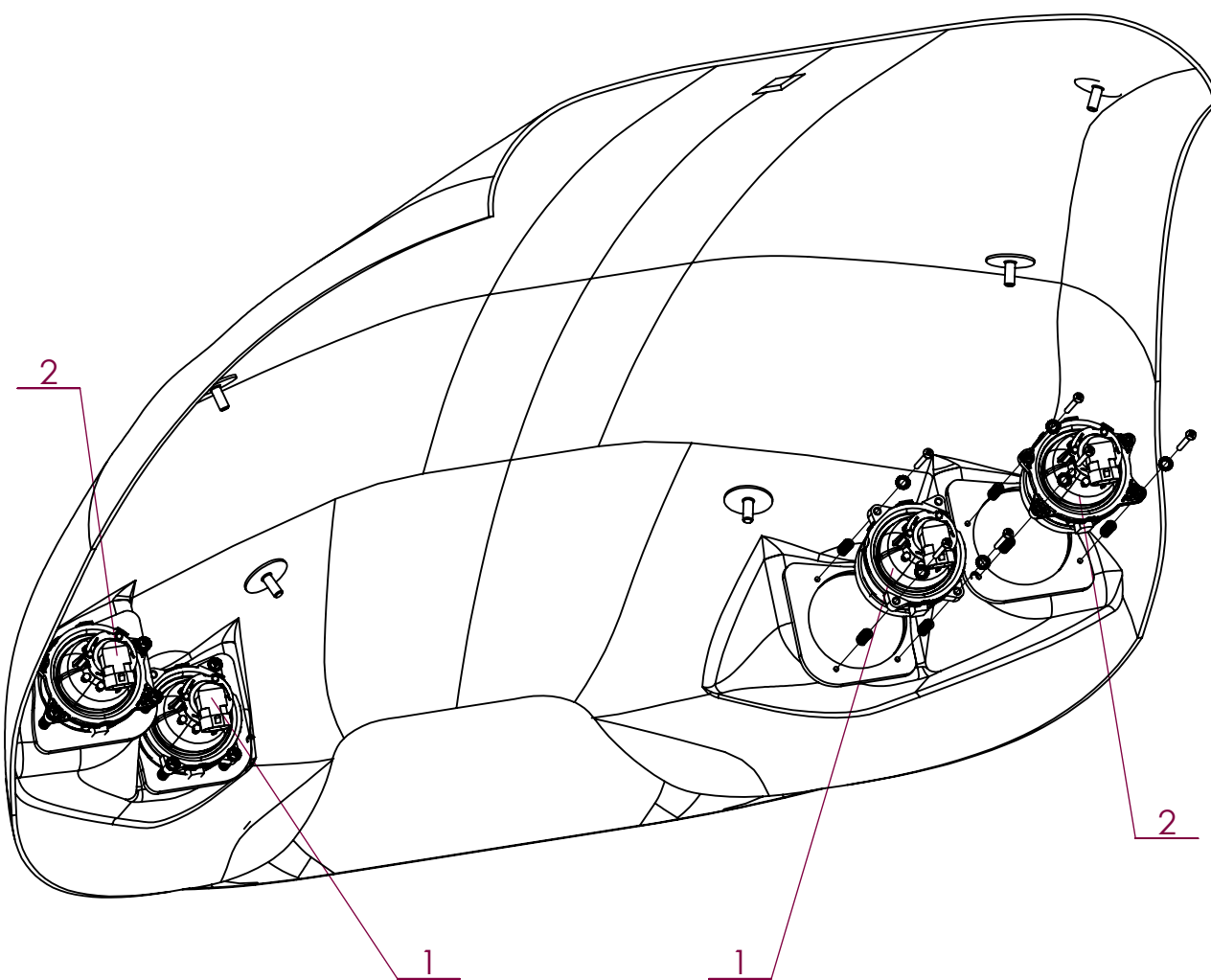
No. ARTICLE	Numéro ARTEC	Désignation	QTE	Commentaires
1	301 420 000 000	CAPUCHON PLASTIQUE	4	
2	303 090 001 067	FEU ARRIERE GAUCHE	1	
3	305 081 000 067	FEU DE PLAQUE	1	
4	305 423 000 000	PORTE PLAQUE	1	
5	520 030 000 000	EQUERRE	1	
6	520 031 000 000	SUPPORT FEU	1	
7	551 730 060 700	ECROU FREIN M6 A2 DIN 985	2	
8	551 730 080 700	ECROU FREIN M8 A2 DIN 985	4	
9	651 010 060 020	VIS HM 6 X 20 A2 ISO 4017	4	
10	651 030 060 020	VIS BHC M 6 X 20 A2	2	
11	651 030 080 020	VIS BHC M 8 X 20 A2	4	
12	851 420 060 200	RONDELLE PLATE M 6 SERIE M A2	6	
13	851 420 080 200	RONDELLE PLATE M 8 SERIE M A2	4	



No. ARTICLE	Numéro ARTEC	Désignation	QTE	Commentaires
1	305 082 000 067	FEU OVALE	4	
2	305 083 000 067	PHARE	2	
3	308 294 000 067	PHARE	6	Option PHARE A LED

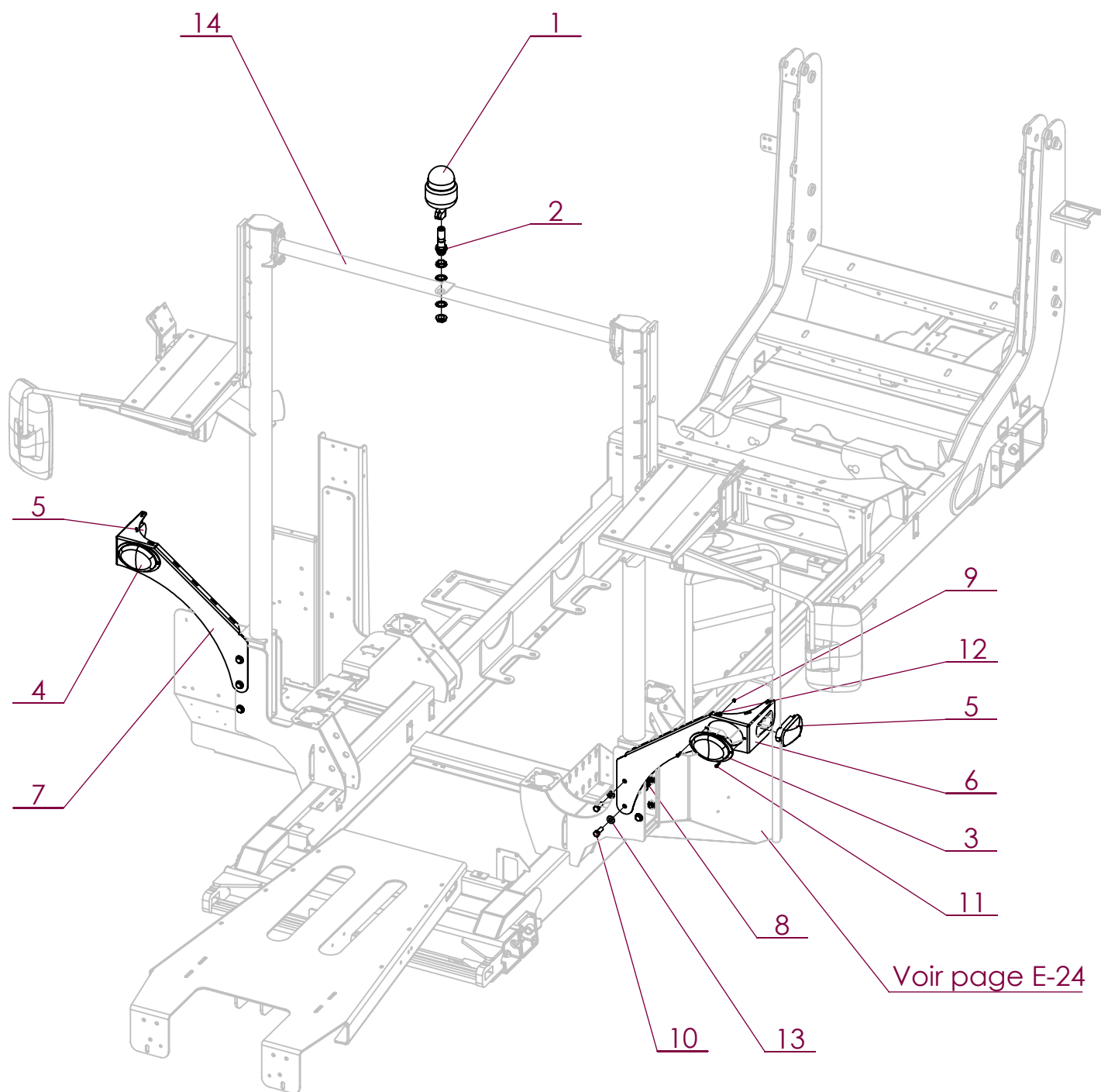


Vue de l'avant

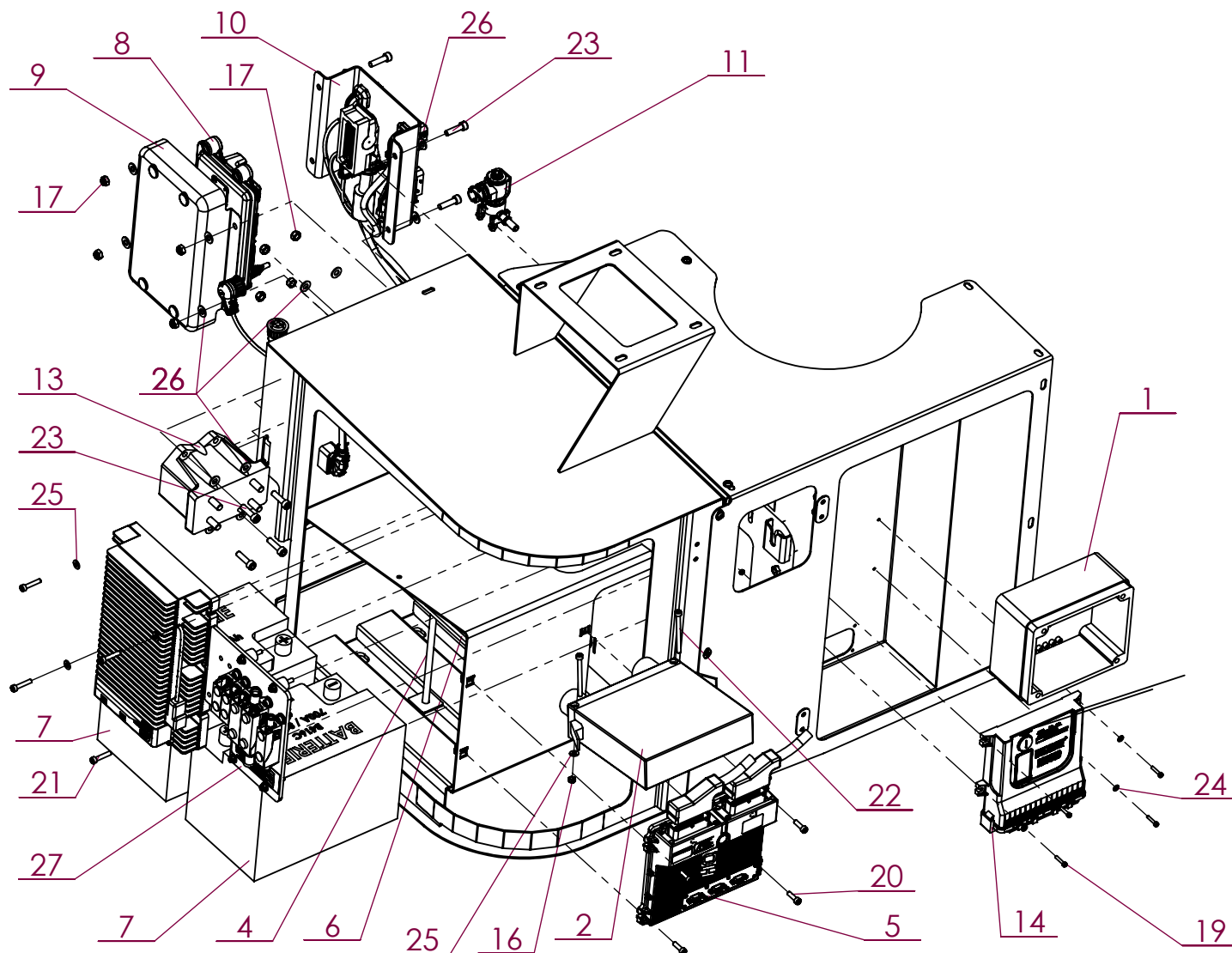


VUE DE L'INTERIEUR

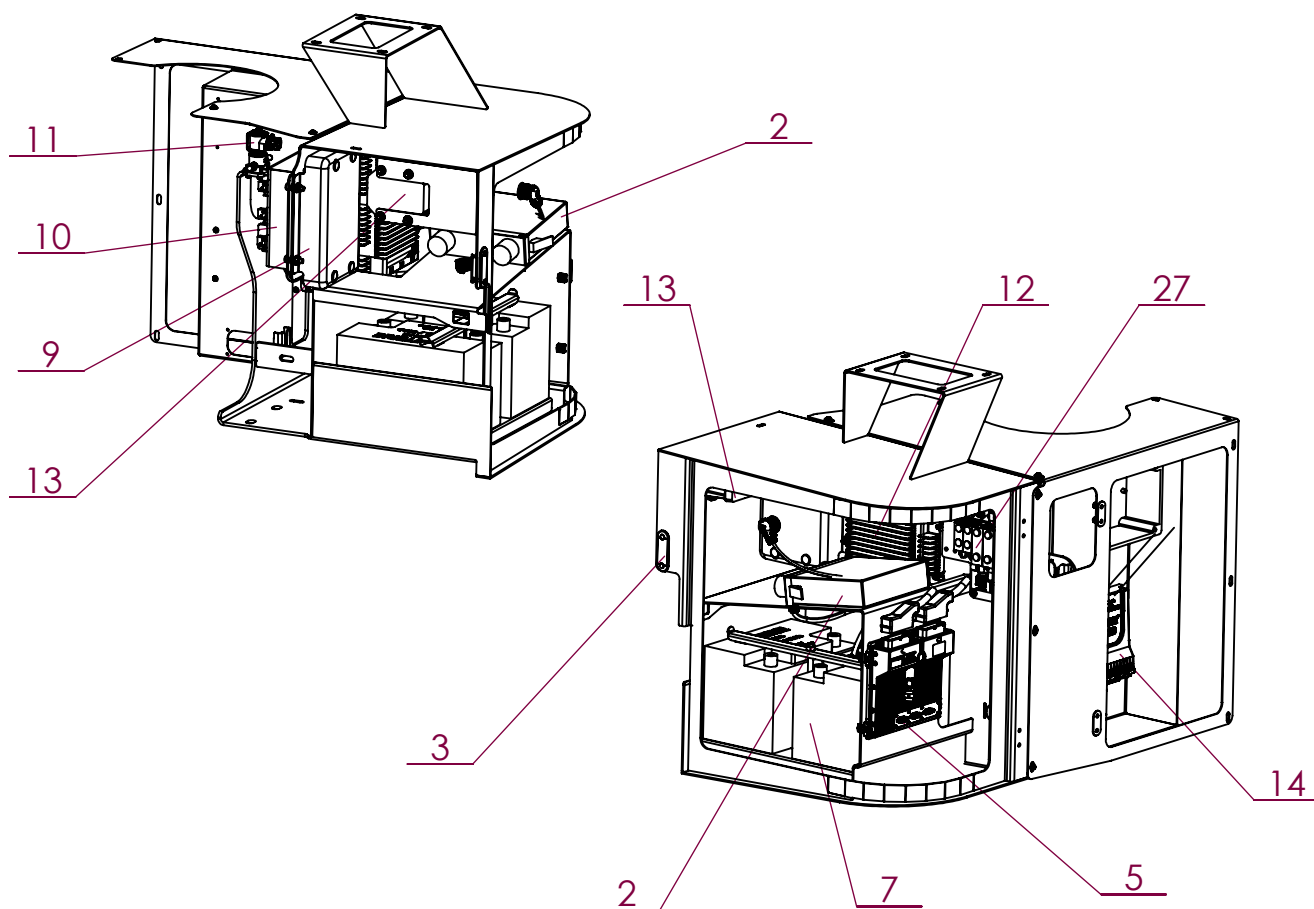
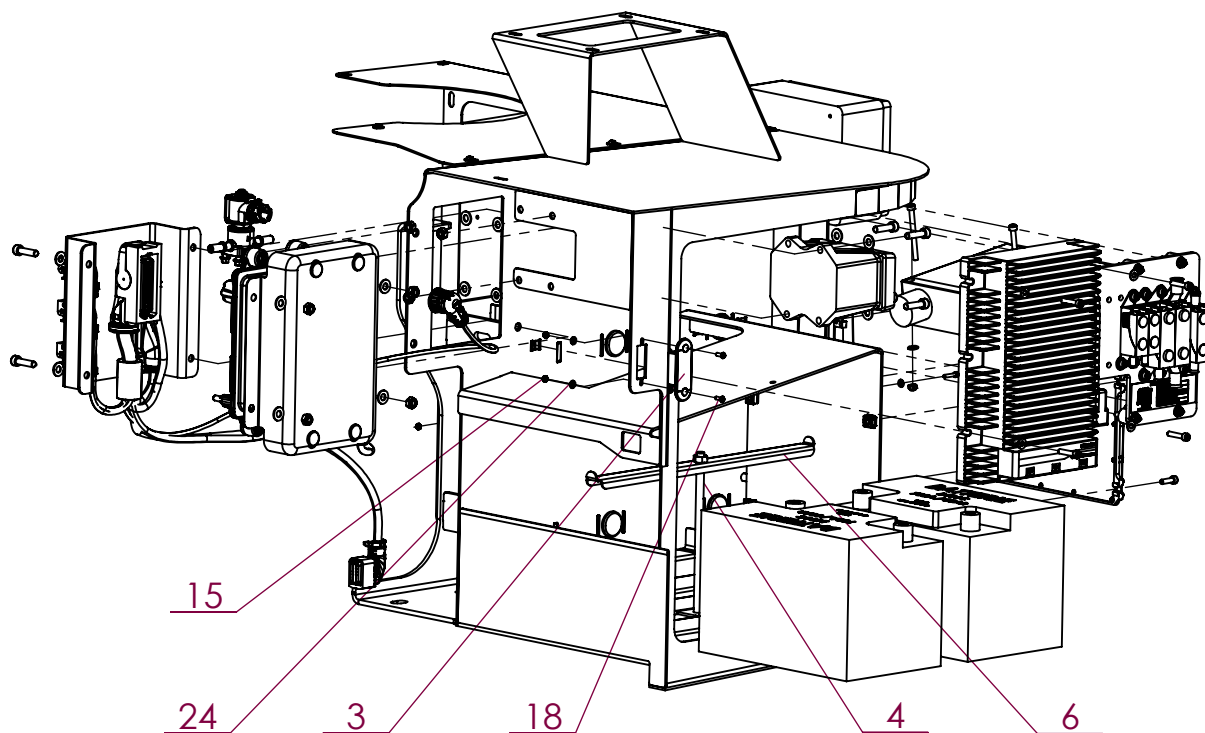
No. ARTICLE	Numéro ARTEC	Désignation	QTE	Commentaires
1	305 075 000 067	FEU DE CROISEMENT	2	Les vis, rondelles et ressorts sont intégrés dans la référence
2	305 076 000 067	FEU LONGUE PORTEE	2	Les vis, rondelles et ressorts sont intégrés dans la référence

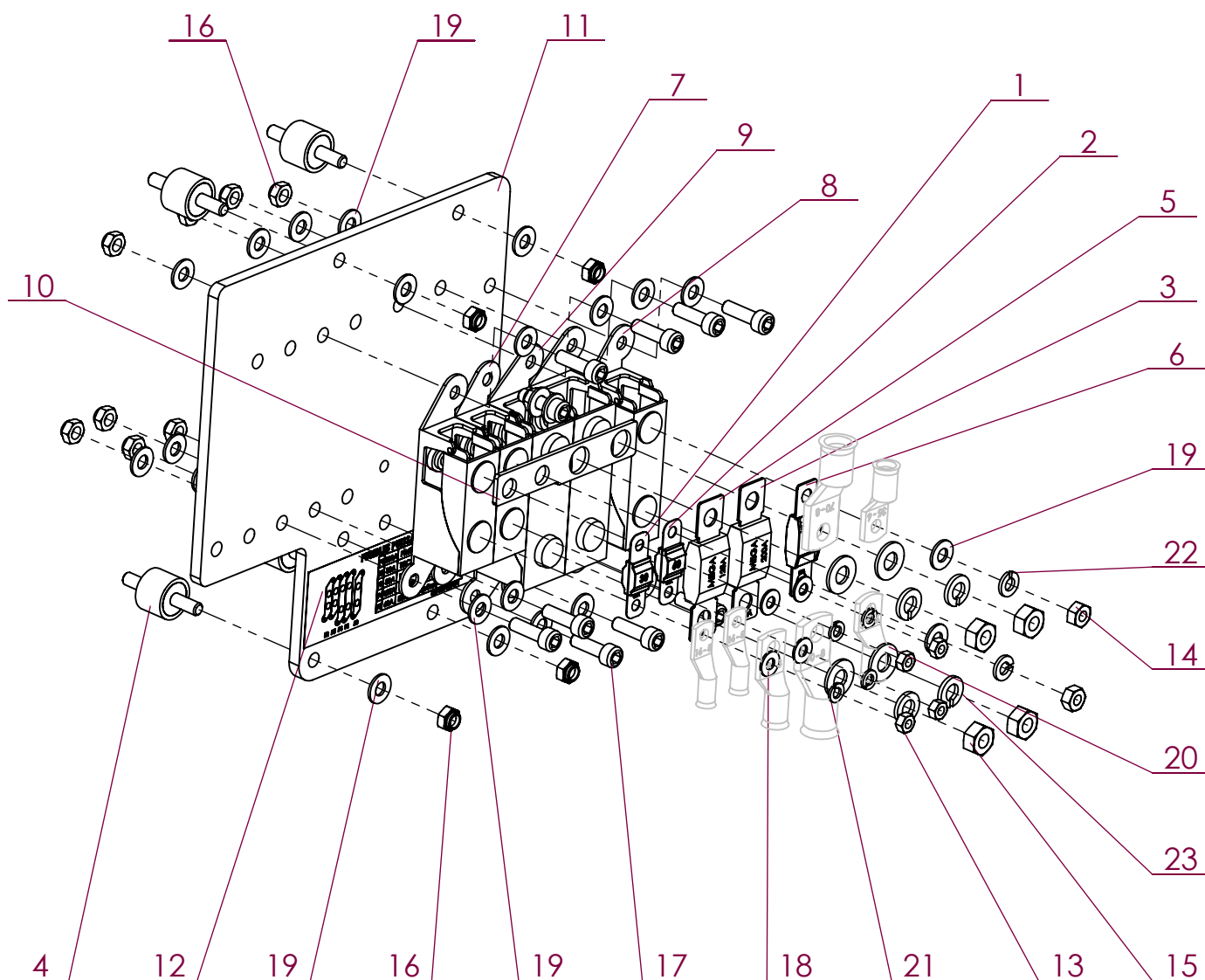


No. ARTICLE	Numéro ARTEC	Désignation	QTE	Commentaires
1	300 750 000 067	GYROPHARE	1	
2	300 751 000 067	ADAPTEUR GYROPHARE	1	
3	305 077 000 067	FEU GAUCHE	1	
4	305 078 000 067	FEU DROIT	1	
5	305 079 000 067	REPETITEUR	2	
6	309 184 000 000	SUPPORT GAUCHE	1	
7	309 185 000 000	SUPPORT DROIT	1	
8	512 883 120 080	ECROU FREIN M12 ZFSL	12	
9	551 730 050 700	ECROU FREIN M5 A2 DIN 985	4	
10	601 213 120 035	vis HM 12 X 35 ZFSL ISO 4017	12	
11	651 050 050 020	VIS CHC M 5 X 20 A2	4	
12	851 420 050 200	RONDELLE PLATE M 5 SERIE M A2	4	
13	851 420 120 200	RONDELLE PLATE M 12 SERIE M A2	24	
14	EM0012	SUPPORT DE RAMPES	1	VOIR PAGE C-18

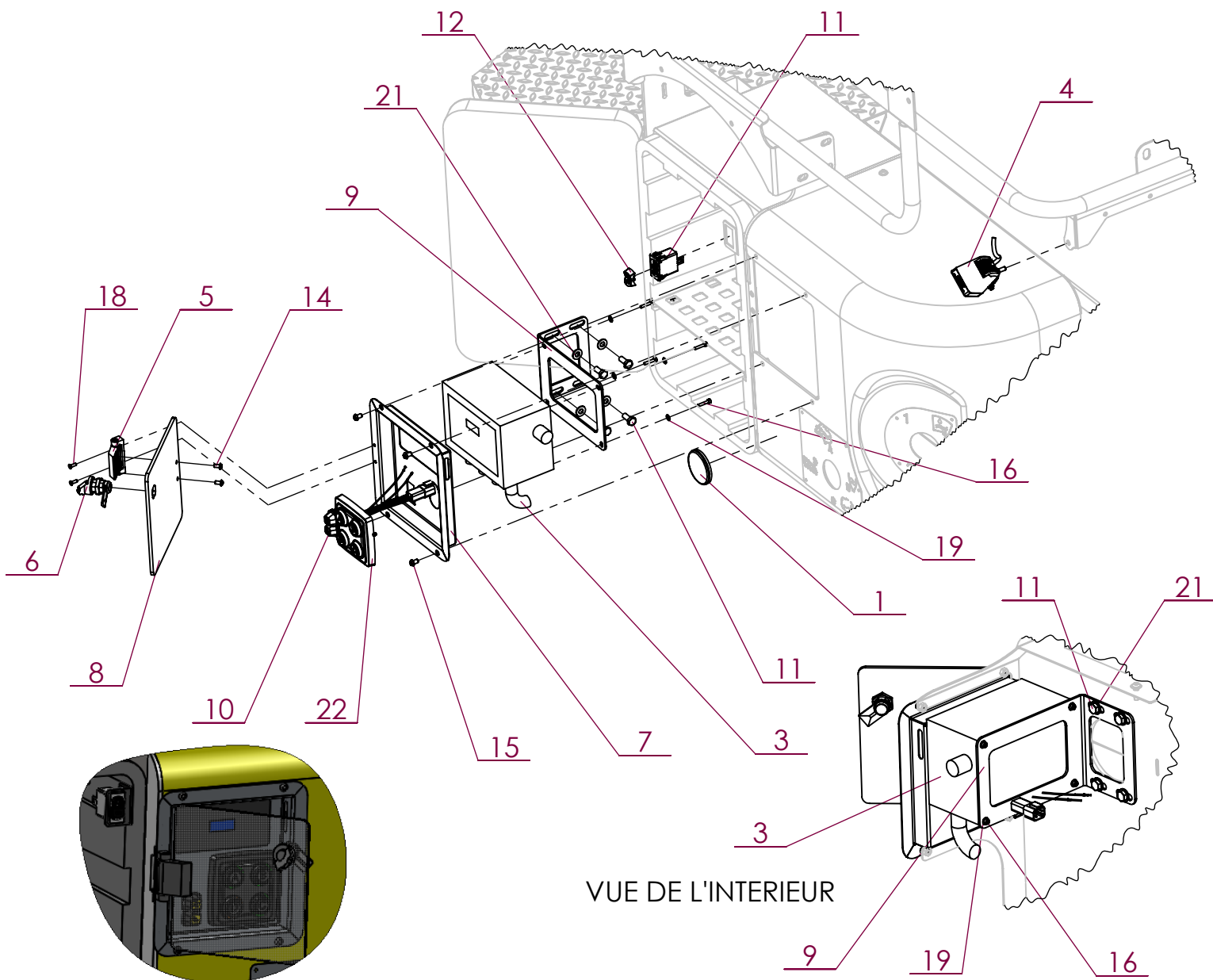


No. ARTICLE	Numéro ARTEC	Désignation	QTE	Commentaires
1	302 847 000 000	BOITE PLEXO	1	Montée si option rinçage automatique
2	304 009 000 000	COFFRET DE RACCORDEMENT	1	
3	305 284 000 067	ECLAIRAGE	1	
4	306 279 000 000	TIGE DE SERRAGE	1	
5	306 944 000 000	CALCULATEUR	1	UPC30
6	309 053 000 000	BLOCAGE BATTERIE	1	
7	309 055 000 049	BATTERIE	2	
8	309 057 000 000	CALCULATEUR	1	ADBlue - Volvo
9	309 058 000 000	SUPPORT	1	
10	309 059 000 072	FAISCEAU ELECTRIQUE	1	(avec son support)
11	309 071 000 000	ELECTROVANNE	1	
12	309 145 000 000	EQUALISEUR	1	
13	309 304 000 030	COUPE-BATTERIE	1	
14	520 088 000 000	ECU	1	IC7140 DYNAJET - Option
15	551 730 040 700	ECROU FREIN M4 A2 DIN 985	6	
16	551 730 060 700	ECROU FREIN M6 A2 DIN 985	2	
17	551 730 080 700	ECROU FREIN M8 A2 DIN 985	8	
18	651 030 040 012	VIS BHC M 4 X 12 A2	2	
19	651 050 040 020	VIS CHC M 4 X 20 A2	4	
20	651 050 060 020	VIS CHC M 6 X 20 A2	4	
21	651 050 060 030	VIS CHC M 6 X 30 A2	4	
22	651 050 060 070	VIS CHC M 6 X 70 A2	2	
23	651 050 080 030	VIS CHC M 8 X 30 A2	8	
24	851 420 040 200	RONDELLE PLATE M 4 SERIE M A2	10	
25	851 420 060 200	RONDELLE PLATE M 6 SERIE M A2	6	
26	851 420 080 200	RONDELLE PLATE M 8 SERIE M A2	16	
27	EM0260	SUPPORT FUSIBLE	1	



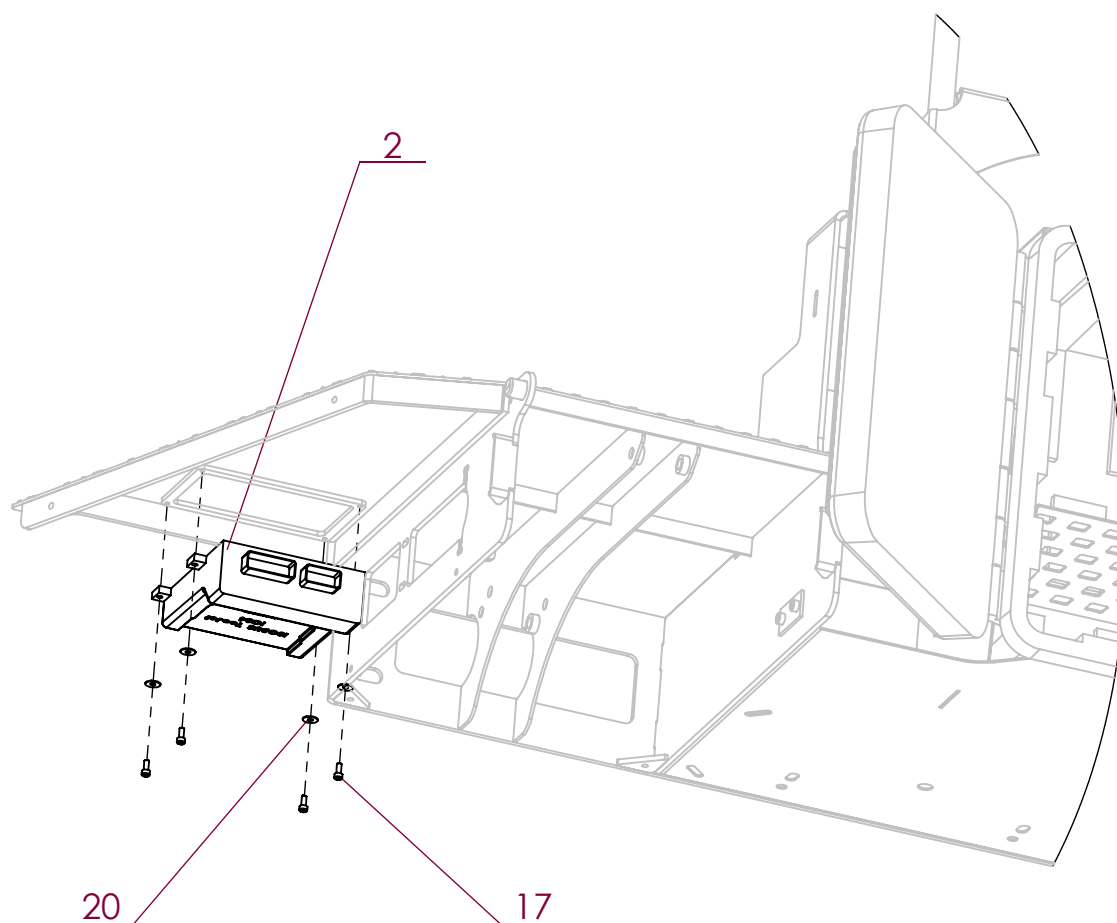


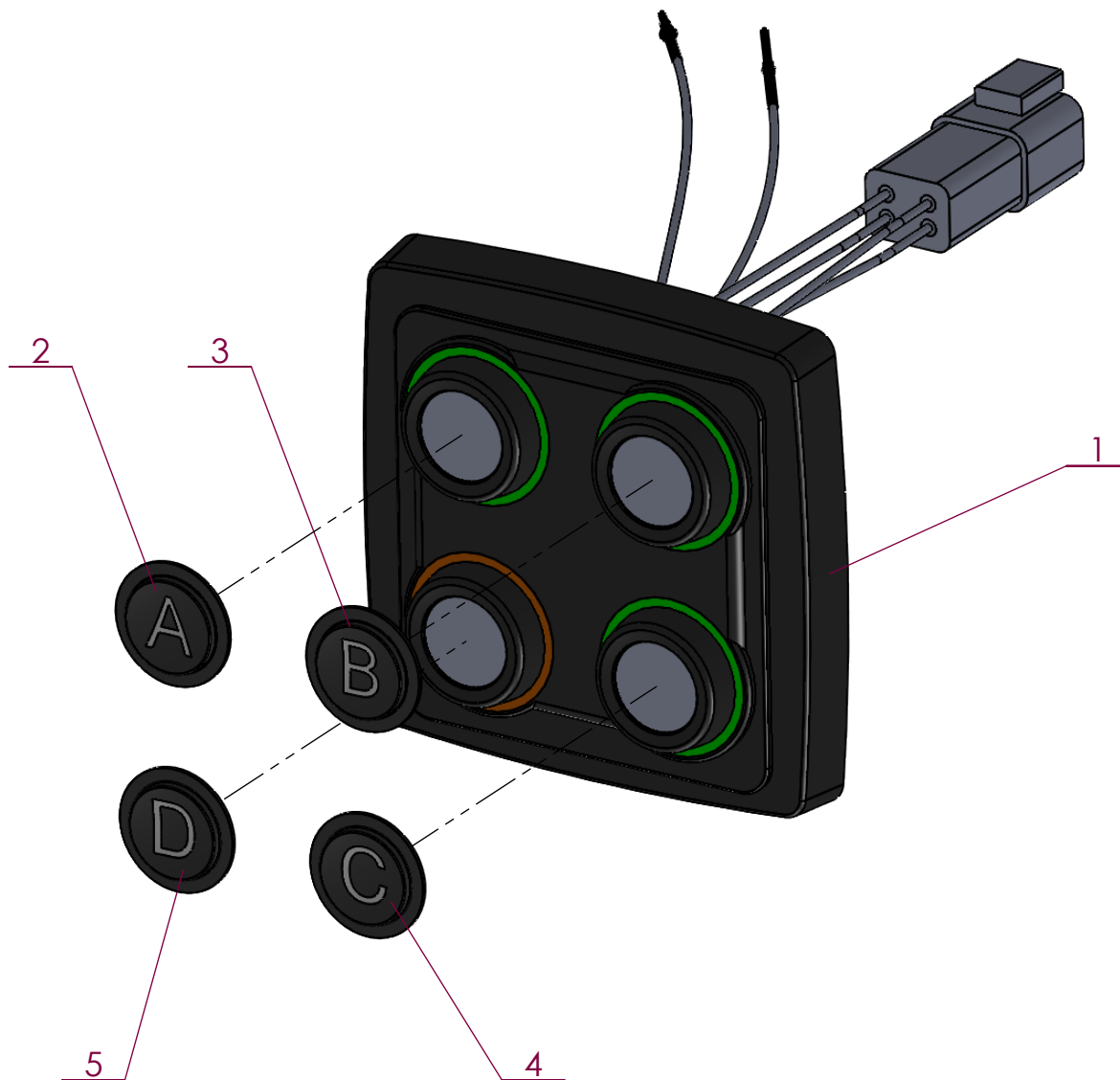
No. ARTICLE	Numéro ARTEC	Désignation	QTE	Commentaires
1	305 697 000 031	FUSIBLE 30A	1	
2	305 698 000 031	FUSIBLE 60A	1	
3	305 700 000 031	FUSIBLE 200A	1	
4	520 736 000 020	SILENBLOC	4	
5	520 788 000 031	FUSIBLE 125A	1	
6	520 790 000 031	FUSIBLE 80A	1	
7	520 792 000 031	PORTE FUSIBLE	2	
8	520 793 000 031	PORTE FUSIBLE	1	
9	520 794 000 031	PORTE FUSIBLE	2	
10	520 795 000 000	BARRE DE LIAISON	1	
11	520 826 000 000	PLAQUE	1	
12	520 830 000 071	AUTOCOLLANT	1	
13	551 080 050 700	ECROU H M 5 A2 DIN 934	4	
14	551 080 060 700	ECROU H M 6 A2 DIN 934	2	
15	551 080 080 700	ECROU H M 8 A2 DIN 934	4	
16	551 730 060 700	ECROU FREIN M6 A2 DIN 985	14	
17	651 050 060 020	VIS CHC M 6 X 20 A2	10	
18	851 420 050 200	RONDELLE PLATE M 5 SERIE M A2	4	
19	851 420 060 200	RONDELLE PLATE M 6 SERIE M A2	26	
20	851 420 080 200	RONDELLE PLATE M 8 SERIE M A2	4	
21	851 450 050 500	RONDELLE GROWER M 5 A2	4	
22	851 450 060 500	RONDELLE GROWER M 6 A2	2	
23	851 450 080 500	RONDELLE GROWER M 8 A2	4	



VUE DE L'INTERIEUR

No. ARTICLE	Numéro ARTEC	Désignation	QTE	Commentaires
1	301 640 000 067	CATADIOPTRE	1	
2	306 154 000 000	ISOBUS	1	
3	306 159 000 000	BOITIER ELECTRONIQUE	1	
4	307 665 000 067	PHARE	1	
5	309 123 000 022	CHARNIERE	1	
6	309 124 000 000	FERMETURE	1	
7	309 143 000 000	SUPPORT BOITIER	1	
8	309 144 000 000	PORTE	1	
9	309 176 000 000	SUPPORT BOITIER	1	
10	309 624 000 000	BOUTON POUSSOIR	1	Bouton coupe-batterie
11	309 715 000 030	INTERRUPTEUR	1	
12	309 716 000 030	TETE	1	
11	651 010 080 020	VIS HM 8 X 20 A2 ISO 4017	4	
14	651 030 050 010	VIS BHC M 5 X 10 A2	2	
15	651 030 060 010	VIS BHC M 6 X 10 A2	4	
16	651 050 040 020	VIS CHC M 4 X 20 A2	4	
17	651 050 050 012	VIS CHC M 5 X 12 A2	4	
18	651 060 040 012	VIS FHC M 4 X 12 A2 DIN 7991	2	
19	851 420 040 200	RONDELLE PLATE M 4 SERIE M A2	4	
20	851 420 050 300	RONDELLE PLATE M 5 SERIE L A2	4	
21	851 420 080 200	RONDELLE PLATE M 8 SERIE M A2	5	
22	EM0152	CLAVIER	1	Utilisé avec Vanne électro-hydraulique - Détail page G-14

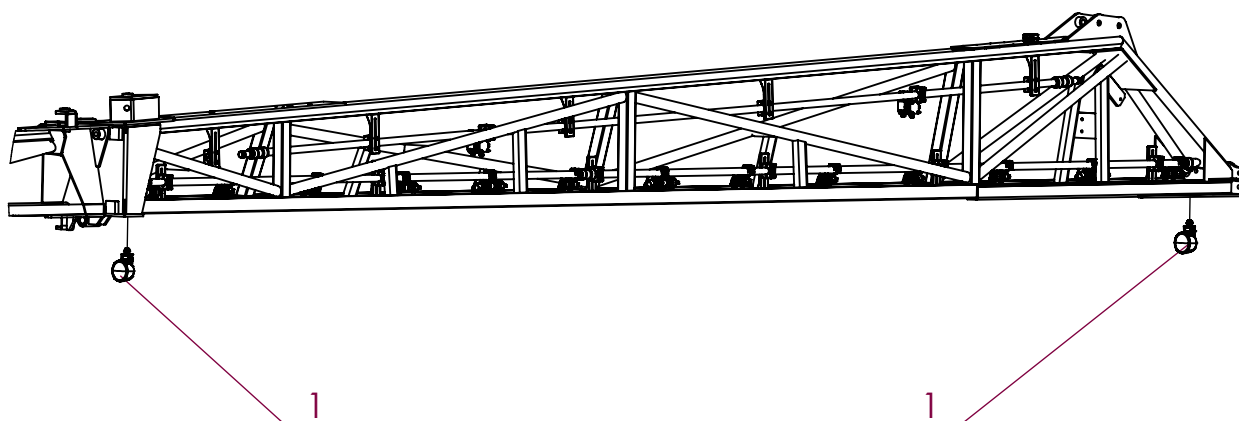




No. ARTICLE	Numéro ARTEC	Désignation	QTE	Commentaires
1	307 488 000 000	BOITIER DE COMMANDE	1	
2	309 945 000 030	PASTILLE LETTRE A	1	
3	309 946 000 030	PASTILLE LETTRE B	1	
4	309 947 000 030	PASTILLE LETTRE C	1	
5	309 948 000 030	PASTILLE LETTRE D	1	

No. ARTICLE	Numéro ARTEC	Désignation	QTE	Commentaires
1	302 362 000 032	RONDELLE PLATE M 8 SERIE M A2		
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 FEMELLE		
14	305 495 000 033	OBTURATEUR		

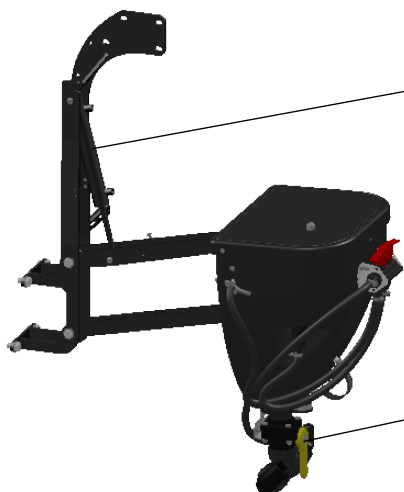
No. ARTICLE	Numéro ARTEC	Désignation	QTE	Commentaires
1	302 360 000 032	RONDELLE PLATE M 8 SERIE M A2		
2	302 361 000 032	CALE 2 VOIES		
3	302 356 000 032	CONNECTEUR 3 VOIES		
4	302 357 000 032	CALE 3 VOIES		
5	302 957 000 032	CONNECTEUR 4 VOIES		
6	302 958 000 032	CALE 4 VOIES		
7	304 919 000 032	CONNECTEUR 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		



Quantité donnée pour 1/2 rampe - Quantité totale de phares = 4

No. ARTICLE	Numéro ARTEC	Désignation	QTE	Commentaires
1	309 670 000 000	PHARE	2	Référence phare de jet halogène : 309 865 000 067

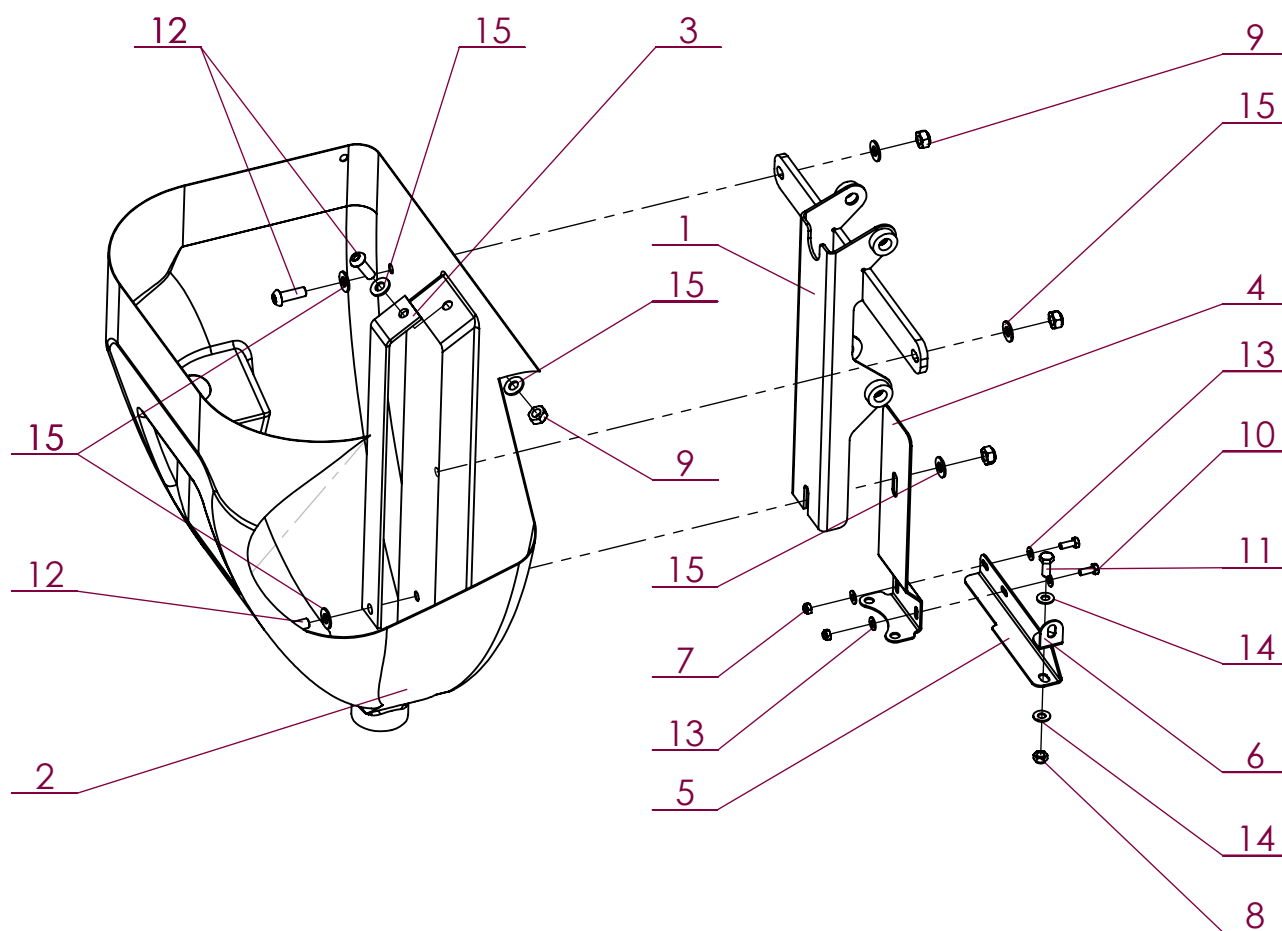
Numéro ARTEC	Désignation	Page
EM0131	Incorporateur	H-1
EM0312	Rallonge vanne 5 voies	H-2
EM0262	Rallonge vidange vanne de fond de cuve	H-3
309 898 000 000	Cuve 2800L	H-4
EM0261	Fixation de la cuve	H-5
EM0261	Trou d'homme	H-6
EM0261	Oreilles de levage	H-7
EM0261	Gyrolaveur	H-8
EM0261	Jauge	H-9
	Raccords sur cuve	H-10
EM0261	Raccords pour remplissage cuve	H-11
EM0261	Raccords pour brassage	H-12
EM0261	Raccords pour capteur de pression	H-13
EM0261	Raccords liaison avec pulvérisation	H-14
EM0261	Raccords pour vidange de la cuve	H-15
EM0259	Pompe de pulvérisation	H-16
EM0032	Vanne remplissage cuve de rinçage / lance	H-17
EM0259	Pompe de pulvérisation	H-18
EM0259	Pompe de pulvérisation	H-19
EM0259	Pompe de remplissage	H-20
308 441 000 000	Pompe Renson	H-21
EM0348	Filtre de pulvérisation en ligne	H-22
EM0258	Tuyau de remplissage	H-23
EM0258	Lance de rinçage	H-24
EM0020	Cuve de rinçage	H-25
EM0385	Vanne retour gyrolaveur	H-26
EM0387	Vanne de régulation + fond de cuve	H-27
EM0388	Rampe sur pendulo	H-28
EM0021-1	Montage vanne électrique 2 voies	H-29
EM0389	Ensemble débit-mètre	H-30
301 381 000 000	Pentajet	H-31
	Porte-jet complet	H-32
EM0151	Electrovanne équipée	H-33
	Raccords pour pulvérisation	H-34
EM0131	Incorporateur	H-35
EM0131	Incorporateur	H-36
EM0131	Montage incorporateur sur RS20	H-37



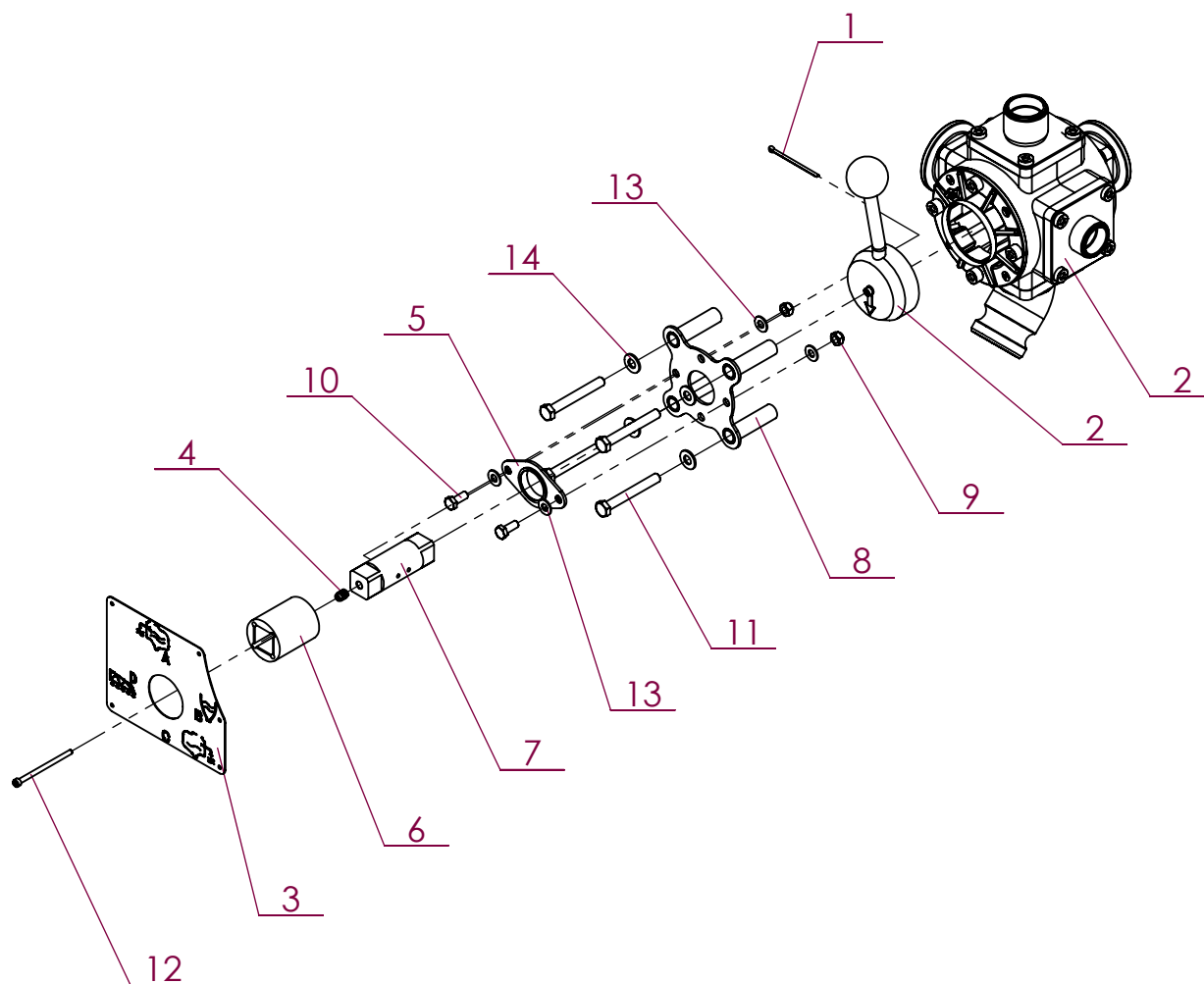
Voir page H-37



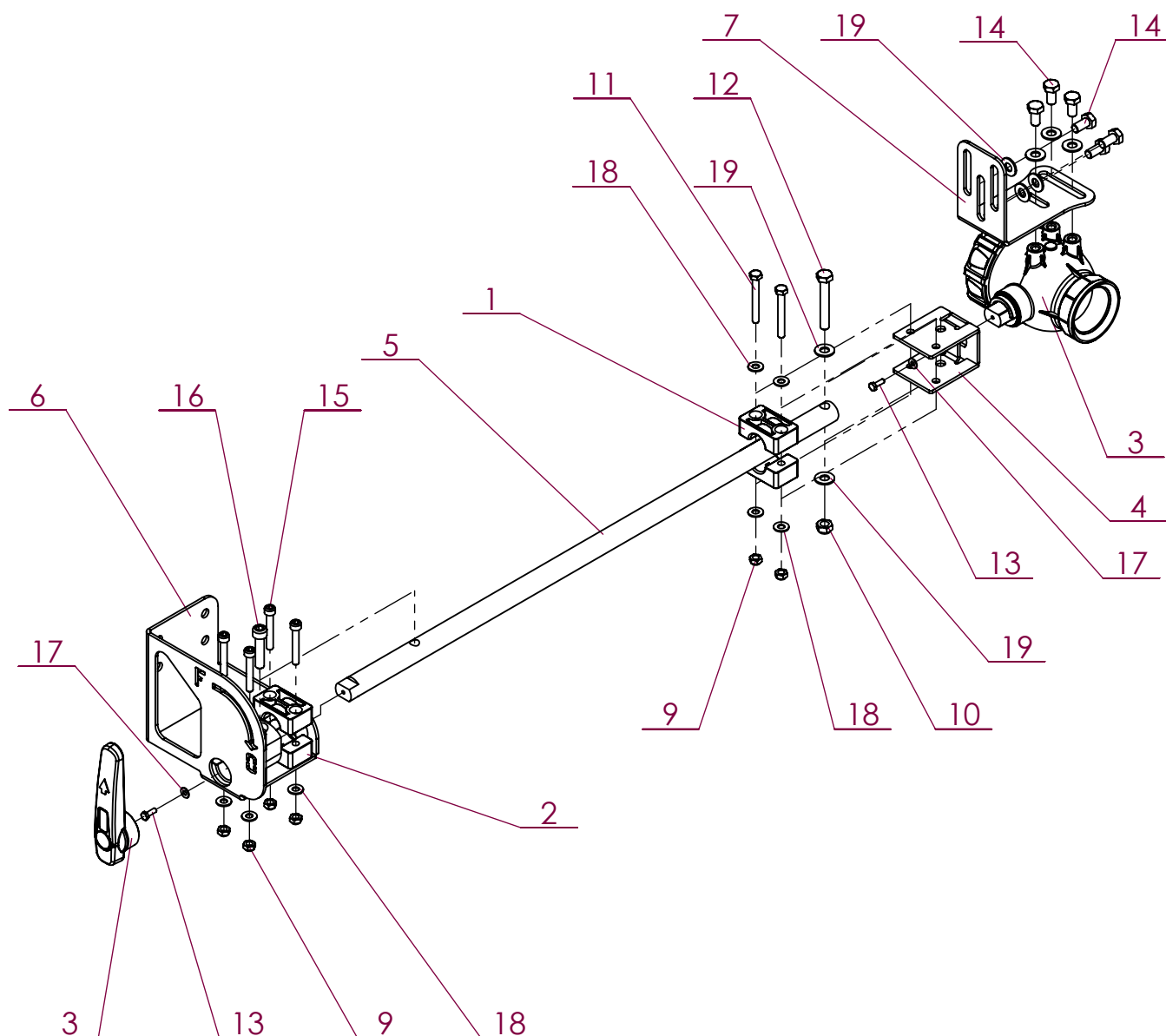
Voir pages H-35/H-36



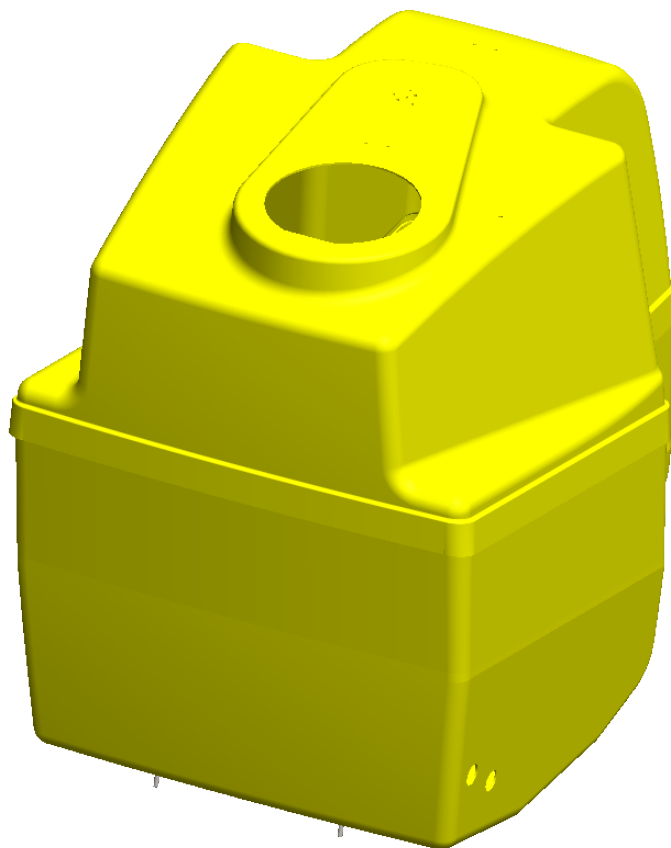
No. ARTICLE	Numéro ARTEC	Désignation	QTE	Commentaires
1	300 379 000 000	SUPPORT	1	
2	301 082 000 000	INCORPORATEUR	1	
3	301 334 000 000	JAUGE	1	
4	303 552 000 000	RENFORT	1	
5	303 553 000 000	CORNIERE	1	
6	303 554 000 000	EQUERRE	1	
7	551 730 060 700	ECROU FREIN M6 A2 DIN 985	2	
8	551 730 080 700	ECROU FREIN M8 A2 DIN 985	1	
9	551 730 100 700	ECROU FREIN M10 A2 DIN 985	4	
10	651 010 060 016	VIS HM 6 X 16 A2 ISO 4017	2	
11	651 010 080 020	VIS HM 8 X 20 A2 ISO 4017	1	
12	651 030 100 030	VIS BHC M10 X 30 A2	4	
13	851 420 060 200	RONDELLE PLATE M 6 SERIE M A2	4	
14	851 420 080 200	RONDELLE PLATE M 8 SERIE M A2	2	
15	851 420 100 200	RONDELLE PLATE M 10 SERIE M A2	8	



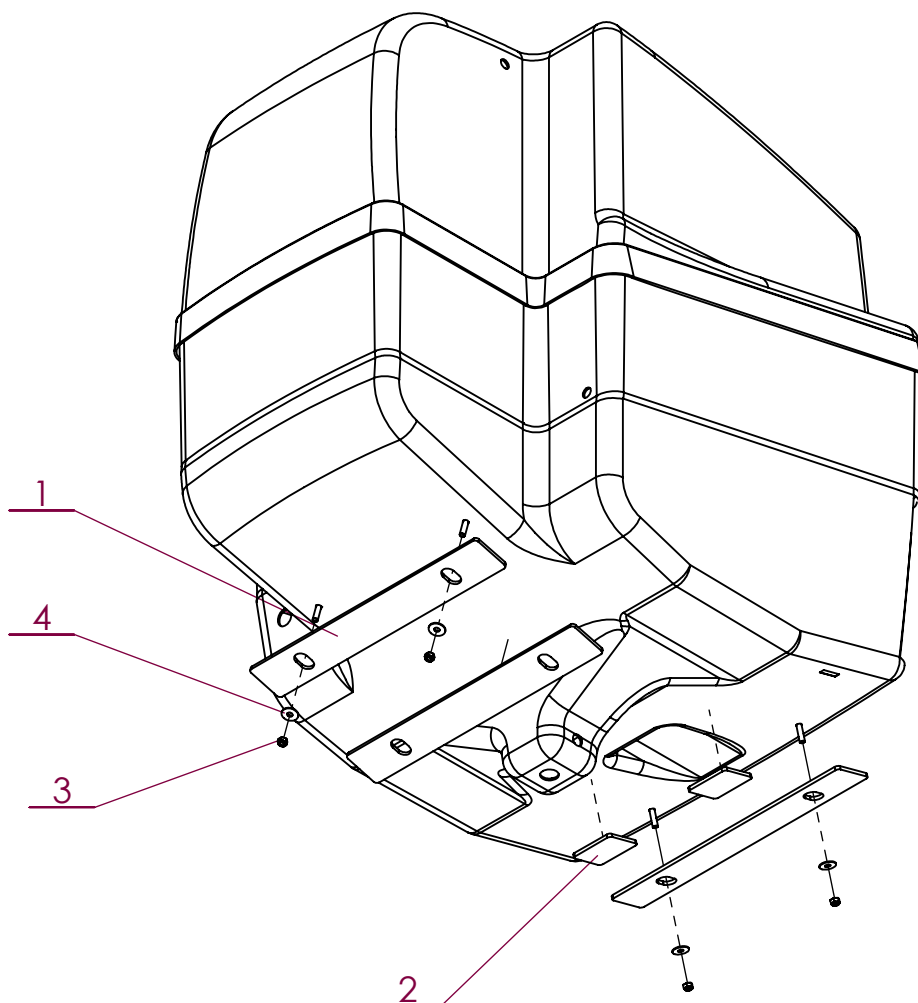
No. ARTICLE	Numéro ARTEC	Désignation	QTE	Commentaires
1	163 935 040 063	GOUPILLE FENDUE	1	
2	308 208 000 000	VANNE	1	
3	309 881 000 000	INDICATEUR	1	
4	309 883 000 000	INSERT A VISSER	1	
5	309 886 000 048	PALIER	1	
6	309 887 000 000	ADAPTATEUR	1	
7	309 888 000 000	RALLONGE	1	
8	309 889 000 000	SUPPORT RALLONGE	1	
9	551 730 080 700	ECROU FREIN M8 A2 DIN 985	2	
10	651 010 080 020	VIS HM 8 X 20 A2 ISO 4017	2	
11	651 010 100 080	VIS HM 10 X 80 A2 ISO 4017	4	
12	651 050 050 080	VIS CHC M 5 X 80 A2	1	
13	851 420 080 200	RONDELLE PLATE M 8 SERIE M A2	4	
14	851 420 100 200	RONDELLE PLATE M 10 SERIE M A2	4	



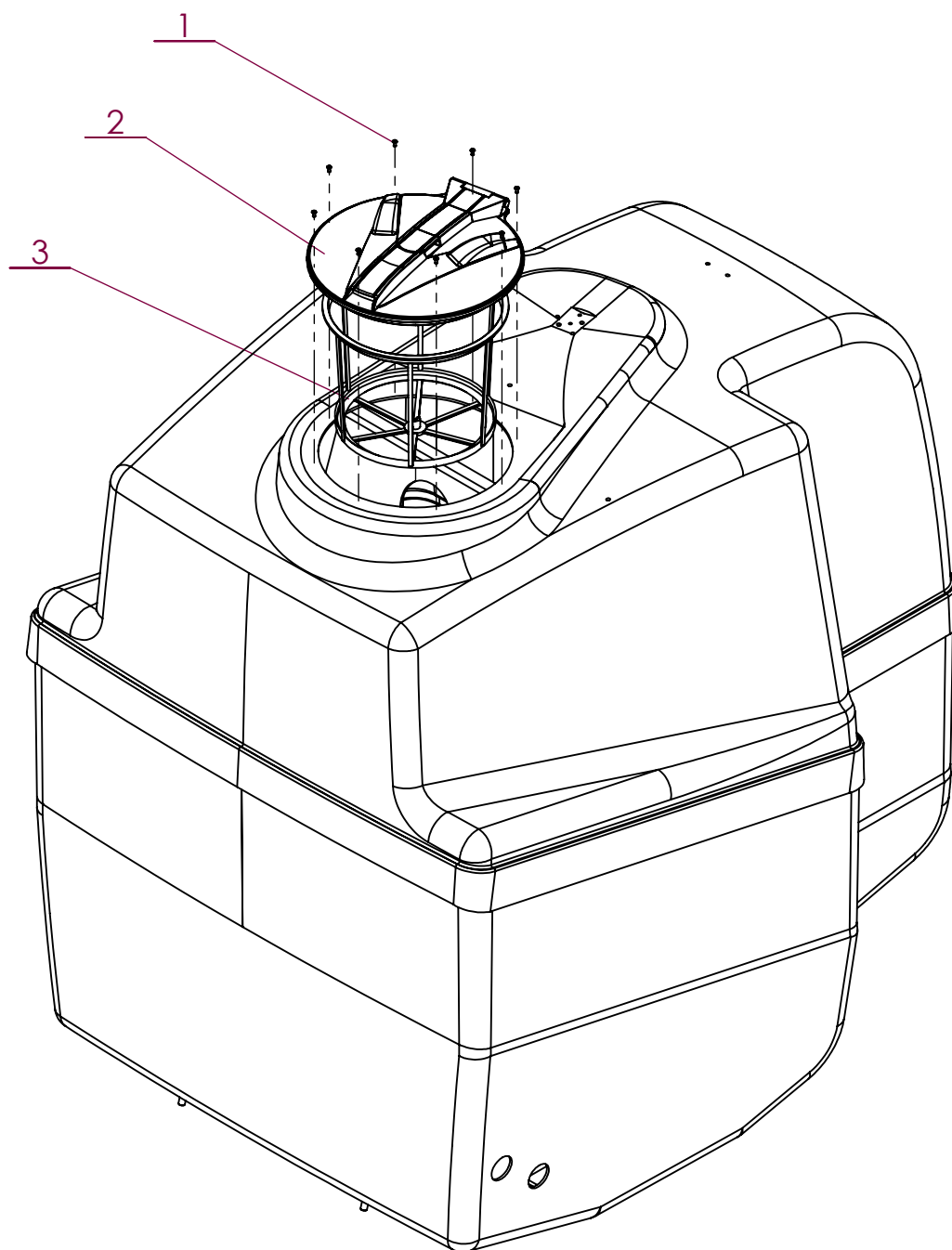
No. ARTICLE	Numéro ARTEC	Désignation	QTE	Commentaires
1	263 032 001 000	COLLIER	2	
2	263 032 201 000	COLLIER	4	
3	305 319 000 000	VANNE	1	Voir montage vanne page H-15
4	309 909 000 000	MANIPULATEUR	1	
5	309 910 000 000	RALLONGE	1	
6	309 911 000 000	SUPPORT	1	
7	309 912 000 000	SUPPORT	1	
8	309 913 000 000	INDEXAGE	1	
9	551 730 060 700	ECROU FREIN M6 A2 DIN 985	6	
10	551 730 080 700	ECROU FREIN M8 A2 DIN 985	1	
11	651 000 060 050	VIS HM 6 X 50 A2 ISO 4014	2	
12	651 000 080 055	VIS HM 8 X 55 A2 ISO 4014	1	
13	651 010 040 012	VIS HM 4 X 12 A2 ISO 4017	2	
14	651 010 080 016	VIS HM 8 X 16 A2 ISO 4017	6	
15	651 050 060 040	VIS CHC M 6 X 40 A2	4	
16	651 050 080 035	VIS CHC M 8 X 35 A2	1	
17	851 420 040 200	RONDELLE PLATE M 4 SERIE M A2	2	
18	851 420 060 200	RONDELLE PLATE M 6 SERIE M A2	8	
19	851 420 080 200	RONDELLE PLATE M 8 SERIE M A2	8	



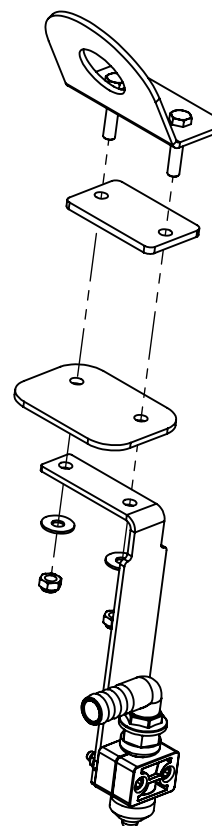
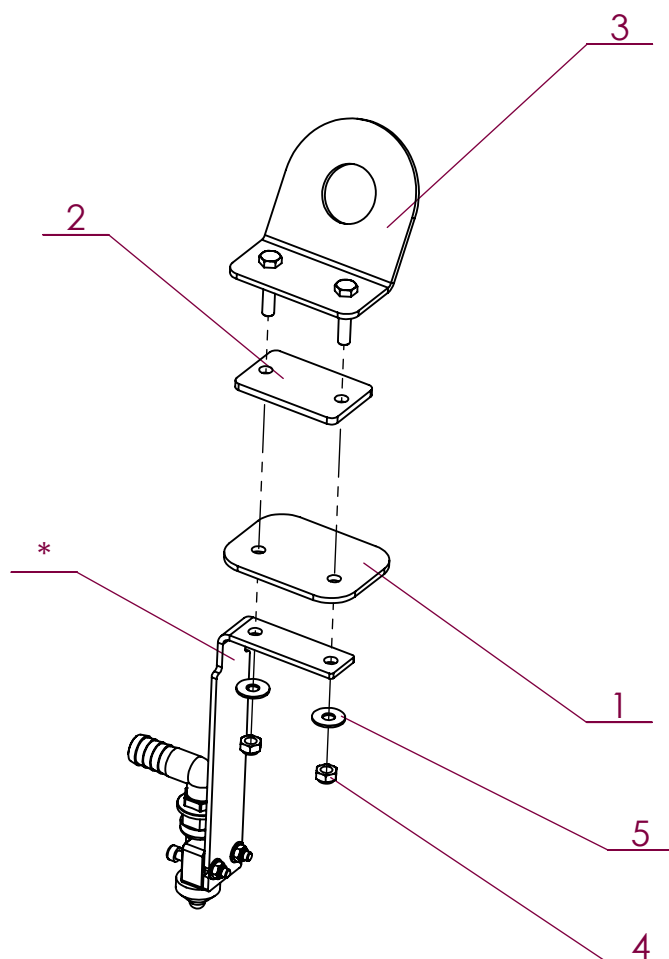
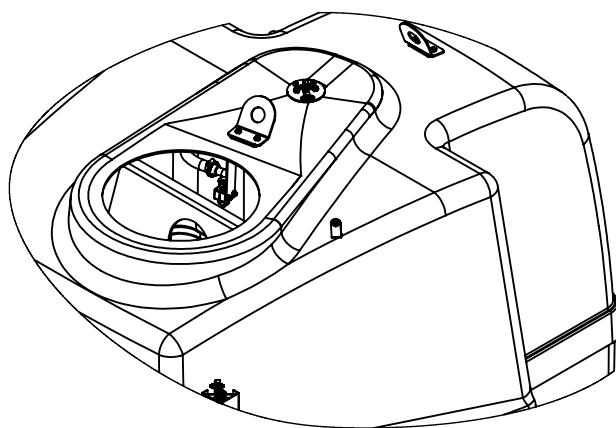
No. ARTICLE	Numéro ARTEC	Désignation	QTE	Commentaires
1	309 898 000 000	CUVE 2800L	1	Réf cuve 2000L : 309 896 000 000



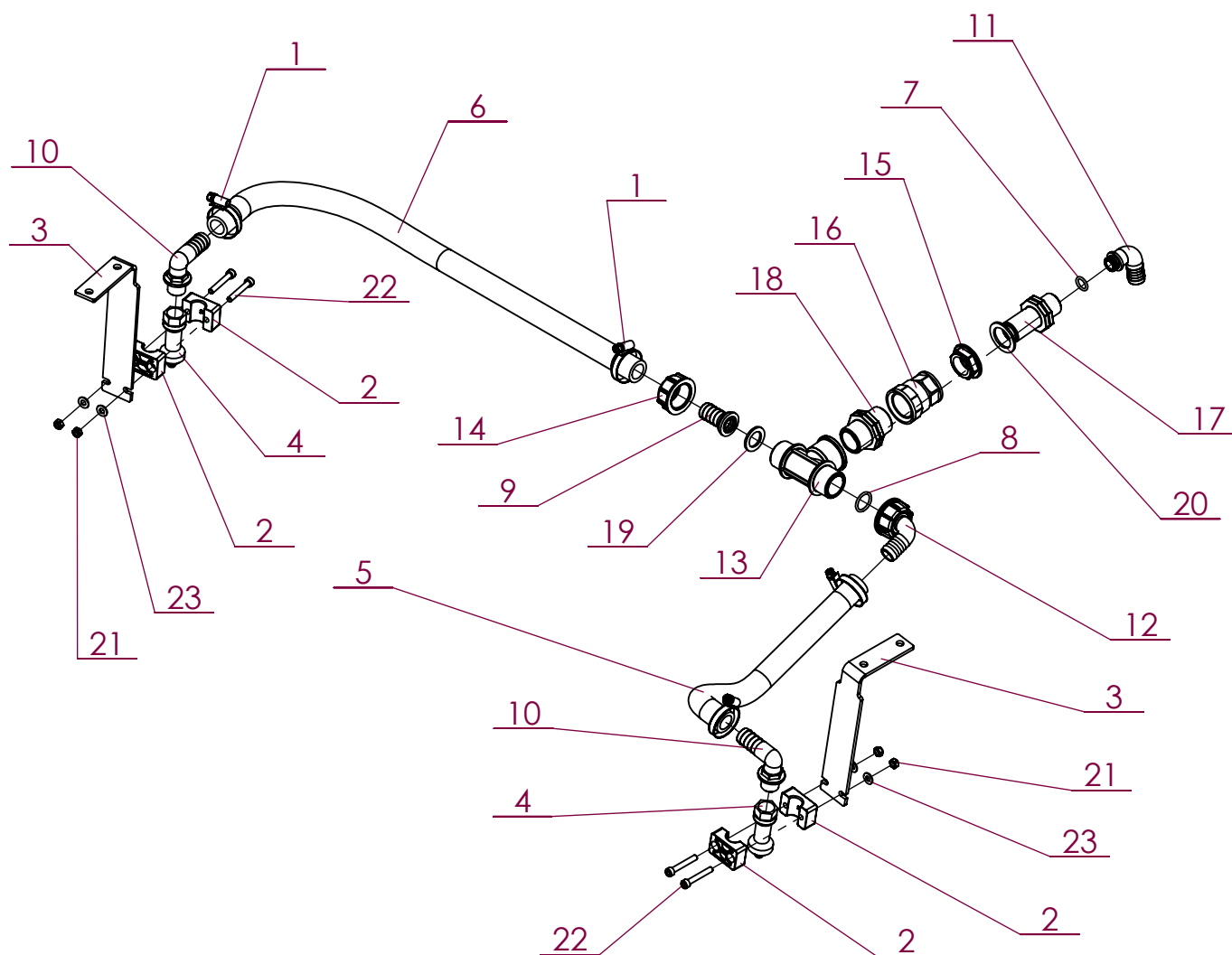
No. ARTICLE	Numéro ARTEC	Désignation	QTE	Commentaires
1	305 981 000 000	CAOUTCHOUC	3	
2	305 982 000 000	CAOUTCHOUC	2	
3	551 730 140 700	ECROU FREIN M14 A2 DIN 985	4	
4	851 420 140 400	RONDELLE PLATE M 14 SERIE LL A2	4	



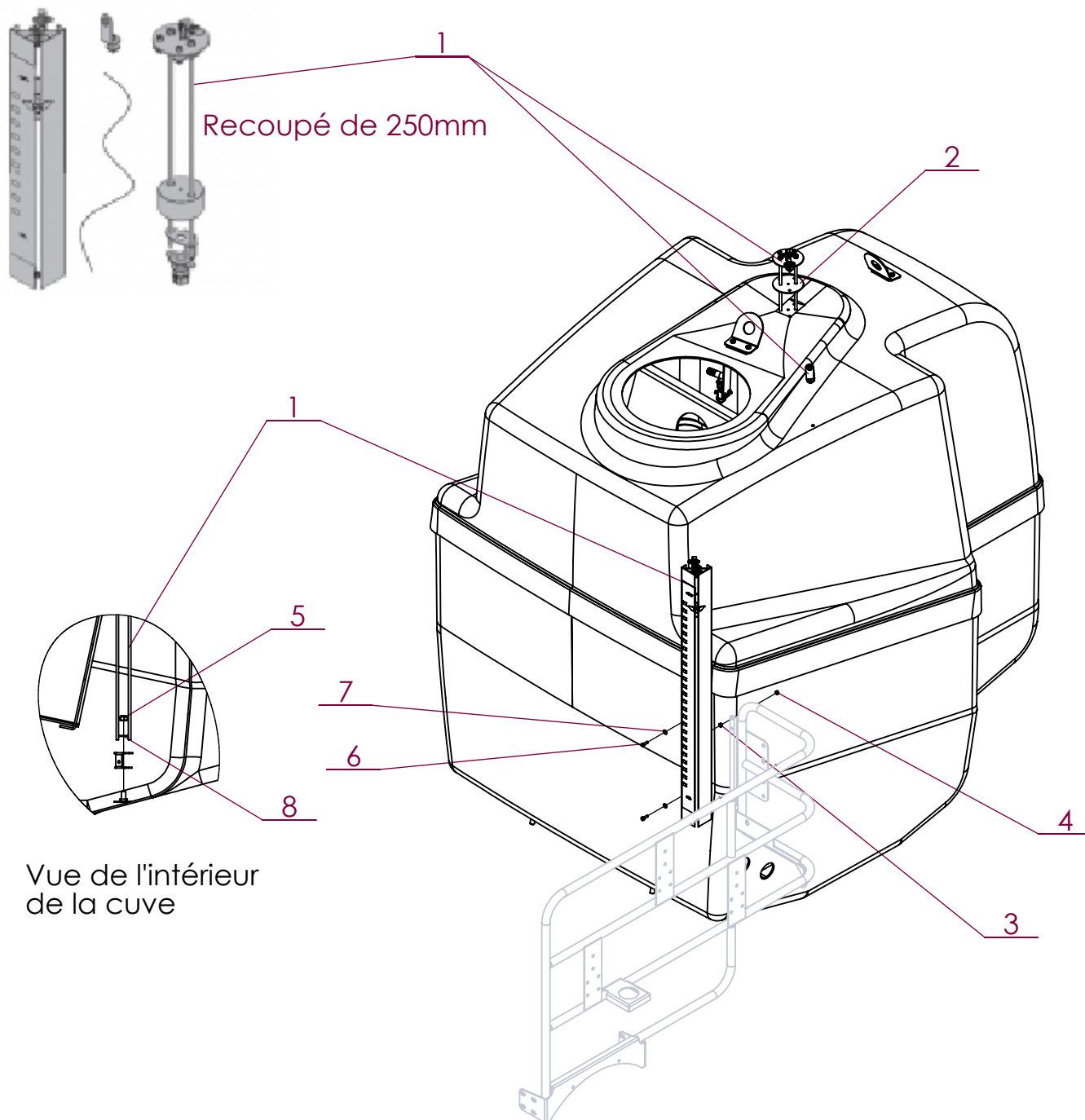
No. ARTICLE	Numéro ARTEC	Désignation	QTE	Commentaires
1	133 311 004 814	RIVET	8	
2	300 716 000 000	COUVERCLE	1	
3	300 717 000 000	TAMIS	1	



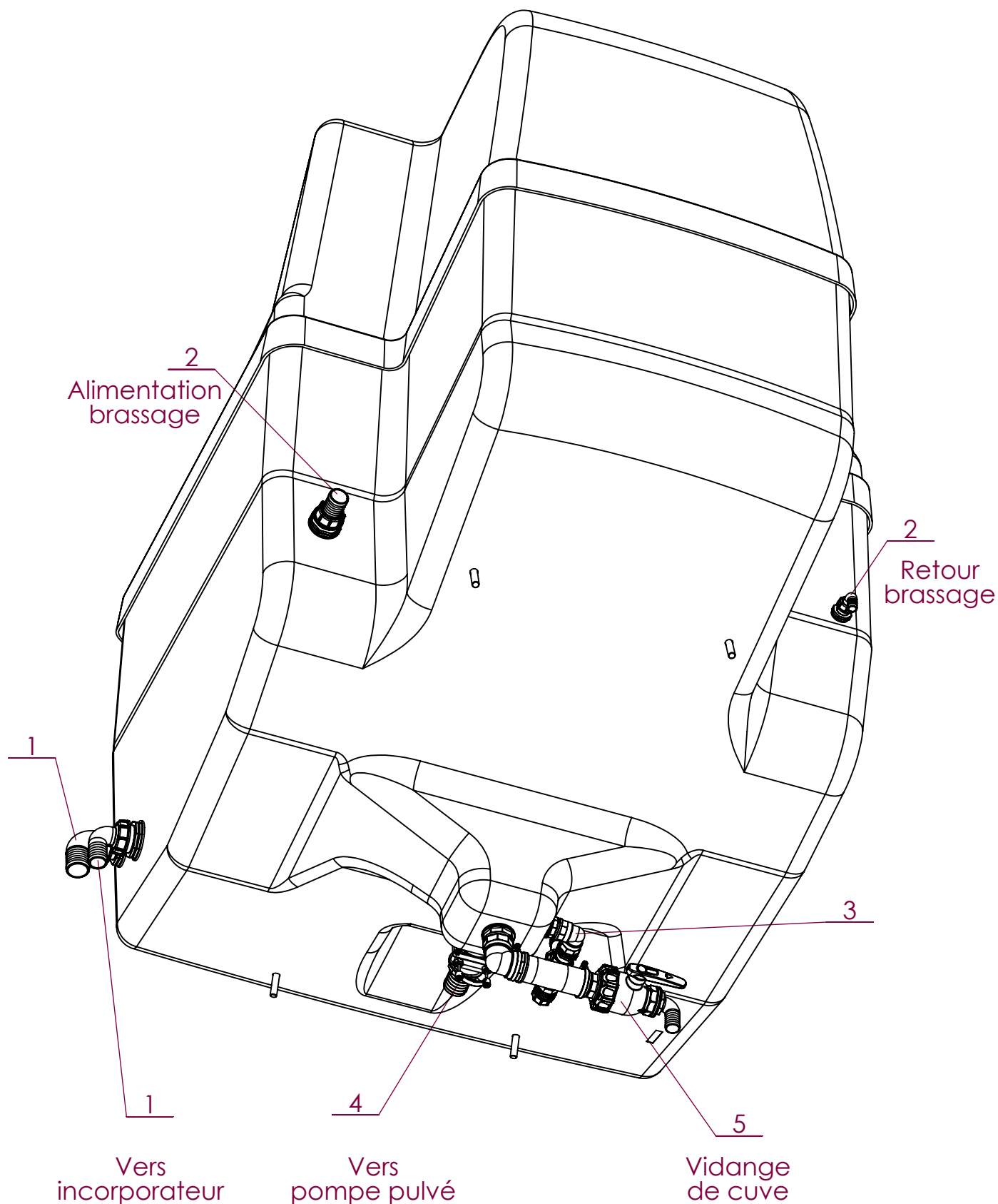
No. ARTICLE	Numéro ARTEC	Désignation	QTE	Commentaires
1	302 744 000 000	CONTRE-PLAQUE	2	
2	303 488 000 000	PATIN	2	
3	306 145 000 000	ANNEAU DE LEVAGE	2	
4	551 730 080 700	ECROU FREIN M8 A2 DIN 985	4	
5	851 420 080 300	RONDELLE PLATE M 8 SERIE L A2	4	
*		ENSEMBLE SUPPORT + GYROLAVEUR	2	Voir page H-8



No. ARTICLE	Numéro ARTEC	Désignation	QTE	Commentaires
1	250 250 401 202	COLLIER	4	
2	263 021 801 000	BRIDE	4	
3	300 995 000 000	SUPPORT GYROLAVEUR	2	Fixé avec les oreilles de levage - voir page H7
4	302 187 000 000	GYROLAVEUR	2	
5	305 655 000 068	TUYAU	1	Voir référence du tuyau page 5 - long 350
6	305 655 000 068	TUYAU	1	Voir référence du tuyau page 5 - long 600
7	311 003 100 000	JOINT TORIQUE	1	
8	311 004 100 000	JOINT TORIQUE	1	
9	311 054 200 000	RACCORD DROIT	1	
10	311 132 220 000	RACCORD COUDE	2	
11	311 163 200 000	RACCORD COUDE	1	
12	311 164 200 000	RACCORD COUDE	1	
13	311 320 400 000	TE	1	
14	312 002 040 000	ECROU	2	
15	312 052 030 000	ECROU A EMBASE	1	Monté à l'intérieur de la cuve
16	312 352 043 000	REDUCTION	1	
17	312 502 031 000	MAMELON	1	
18	312 502 040 000	MAMELON	1	
19	314 001 400 000	JOINT PLAT	1	
20	314 001 500 000	JOINT PLAT	1	Monté à l'extérieur de la cuve
21	551 730 060 700	ECROU FREIN M6 A2 DIN 985	4	
22	651 050 060 040	VIS CHC M 6 X 40 A2	4	
23	851 420 060 200	RONDELLE PLATE M 6 SERIE M A2	4	



No. ARTICLE	Numéro ARTEC	Désignation	QTE	Commentaires
1	307 411 000 000	JAUGE	1	Diminuer les tirants de 250mm
2	307 613 000 000	JOINT	1	
3	551 080 060 700	ECROU H M 6 A2 DIN 934	2	
4	551 730 060 700	ECROU FREIN M6 A2 DIN 985	2	
5	551 730 140 700	ECROU FREIN M14 A2 DIN 985	1	
6	651 010 060 020	VIS HM 6 X 20 A2 ISO 4017	2	
7	851 420 060 200	RONDELLE PLATE M 6 SERIE M A2	4	
8	851 420 140 200	RONDELLE PLATE M 14 SERIE M A2	1	

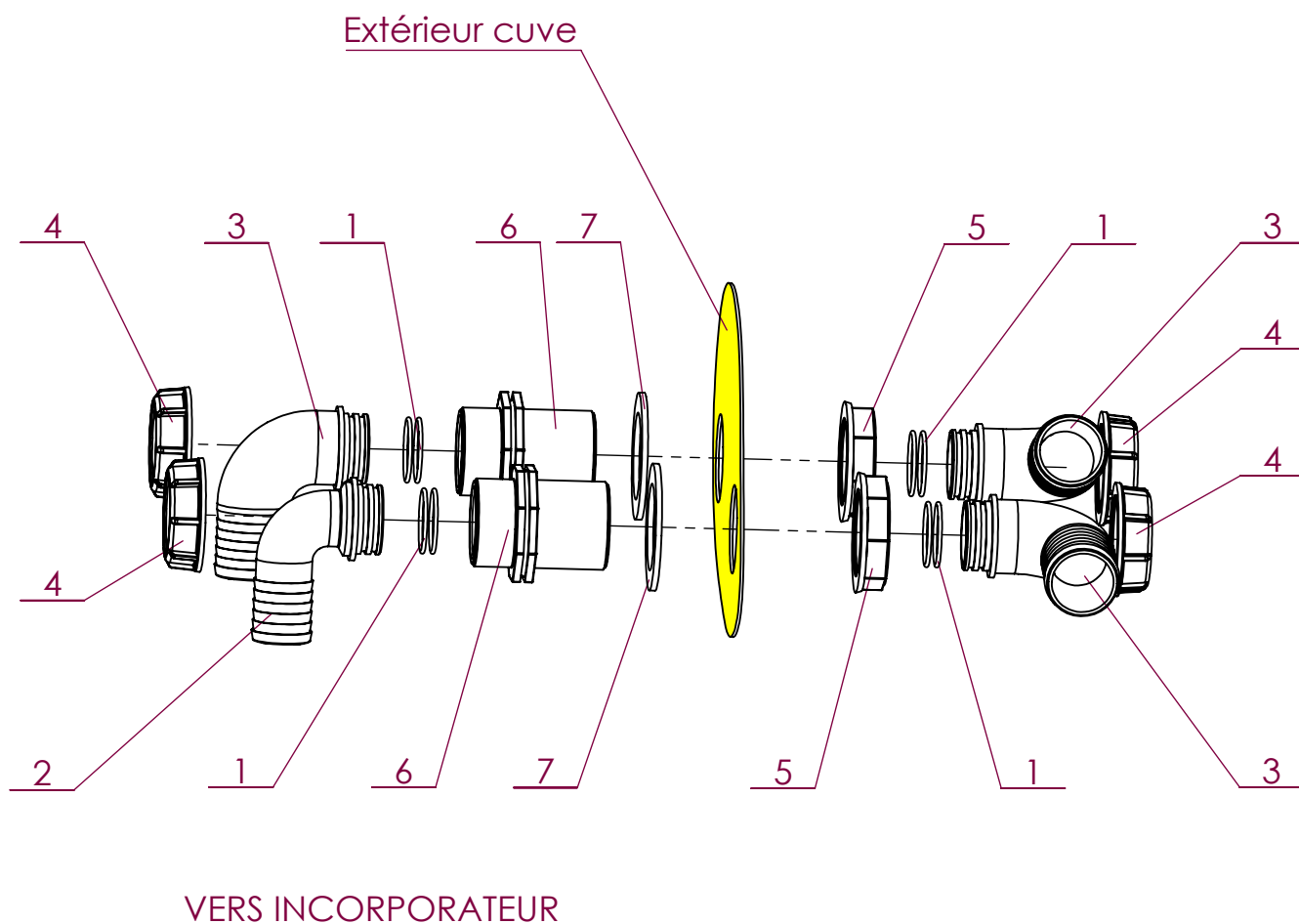


Vers
incorporeur

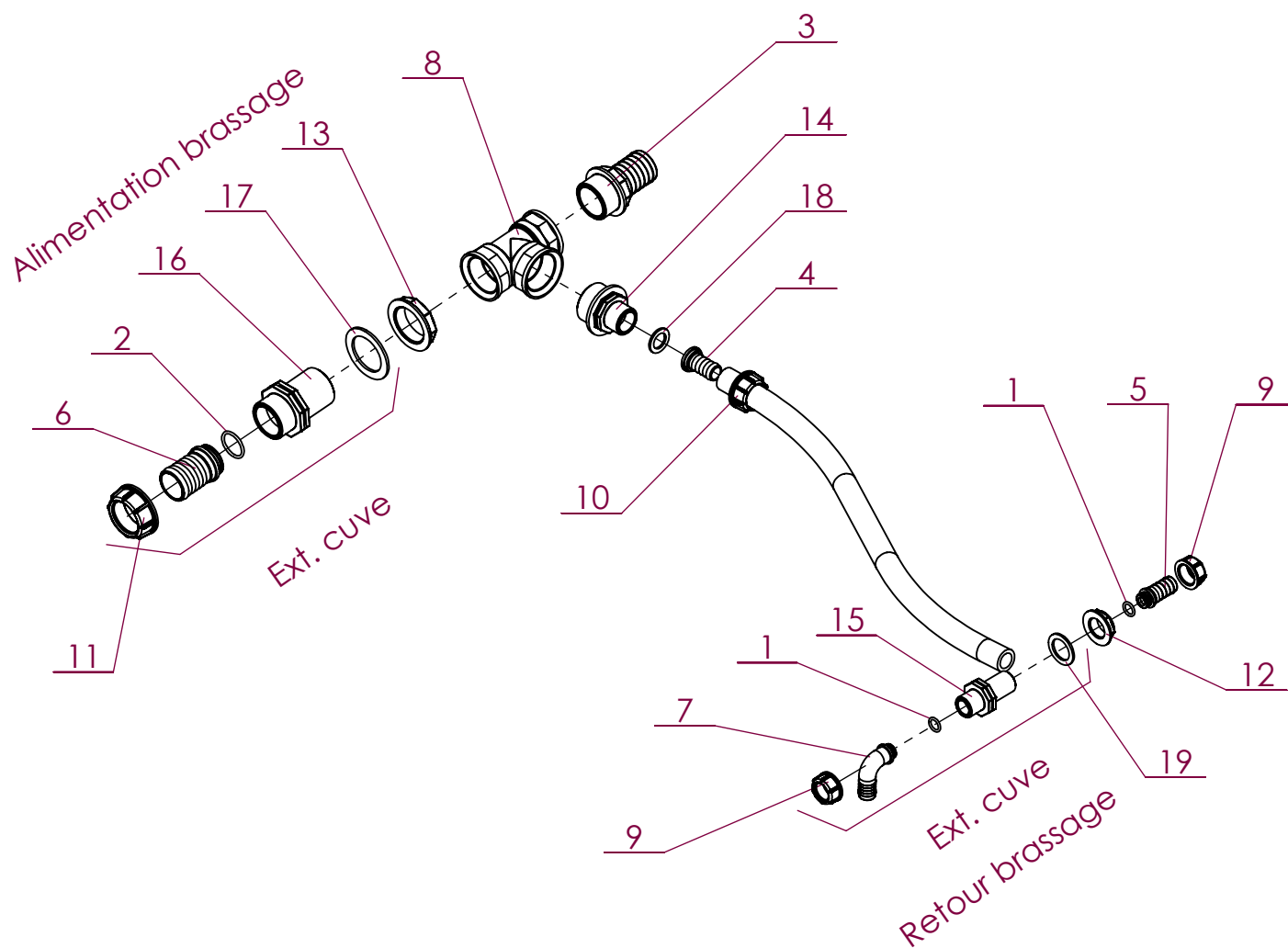
Vers
pompe pulvé

Vidange
de cuve

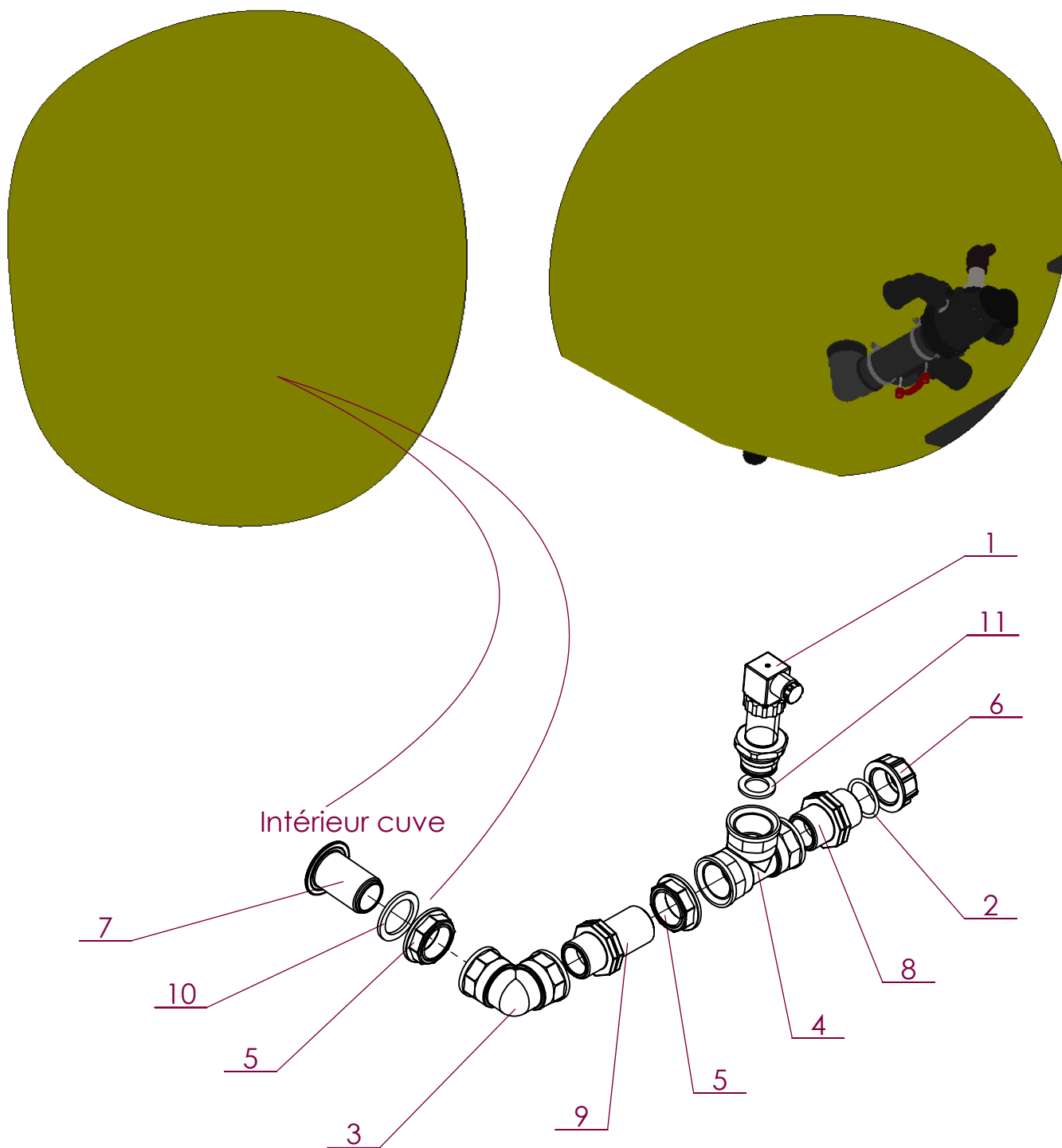
No. ARTICLE	Numéro ARTEC	Désignation	QTE	Commentaires
1		RACCORDS POUR REMPLISSAGE DE LA CUVE		Voir page H-11
2		RACCORDS POUR BRASSAGE		Voir page H-12
3		RACCORDS POUR CAPTEUR DE PRESSION		Voir page H13
4		RACCORDS LIAISON AVEC PULVERISATION		Voir page H-14
5		RACCORDS POUR VIDANGE		Voir page H-15



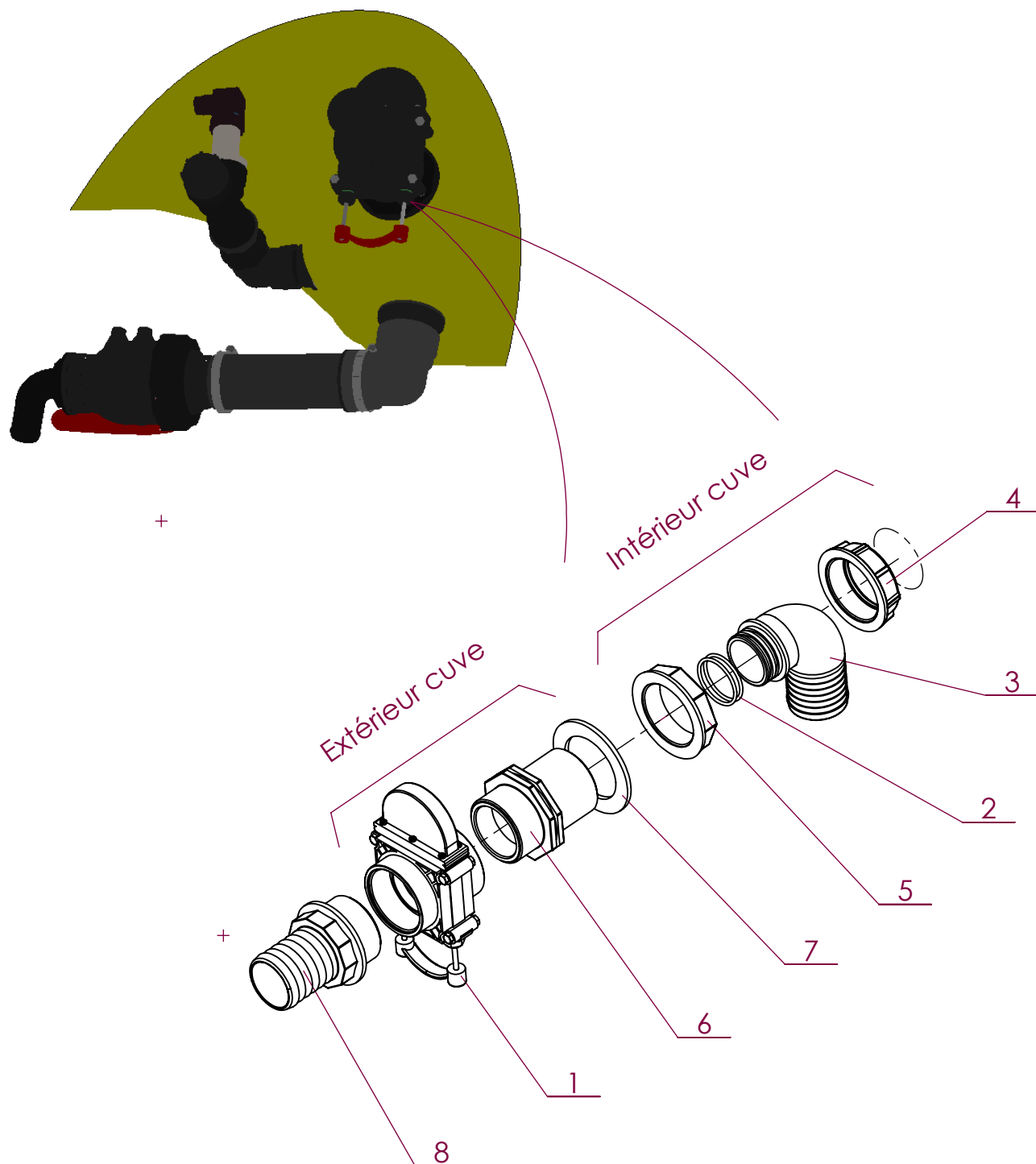
No. ARTICLE	Numéro ARTEC	Désignation	QTE	Commentaires
1	311 007 100 000	JOINT TORIQUE	8	
2	311 167 400 000	RACCORD COUDE	1	
3	311 167 500 000	RACCORD COUDE	3	
4	312 002 070 000	ECROU	4	
5	312 052 070 000	ECROU	2	
6	312 502 071 000	MAMELON	2	
7	314 000 700 000	JOINT PLAT	2	



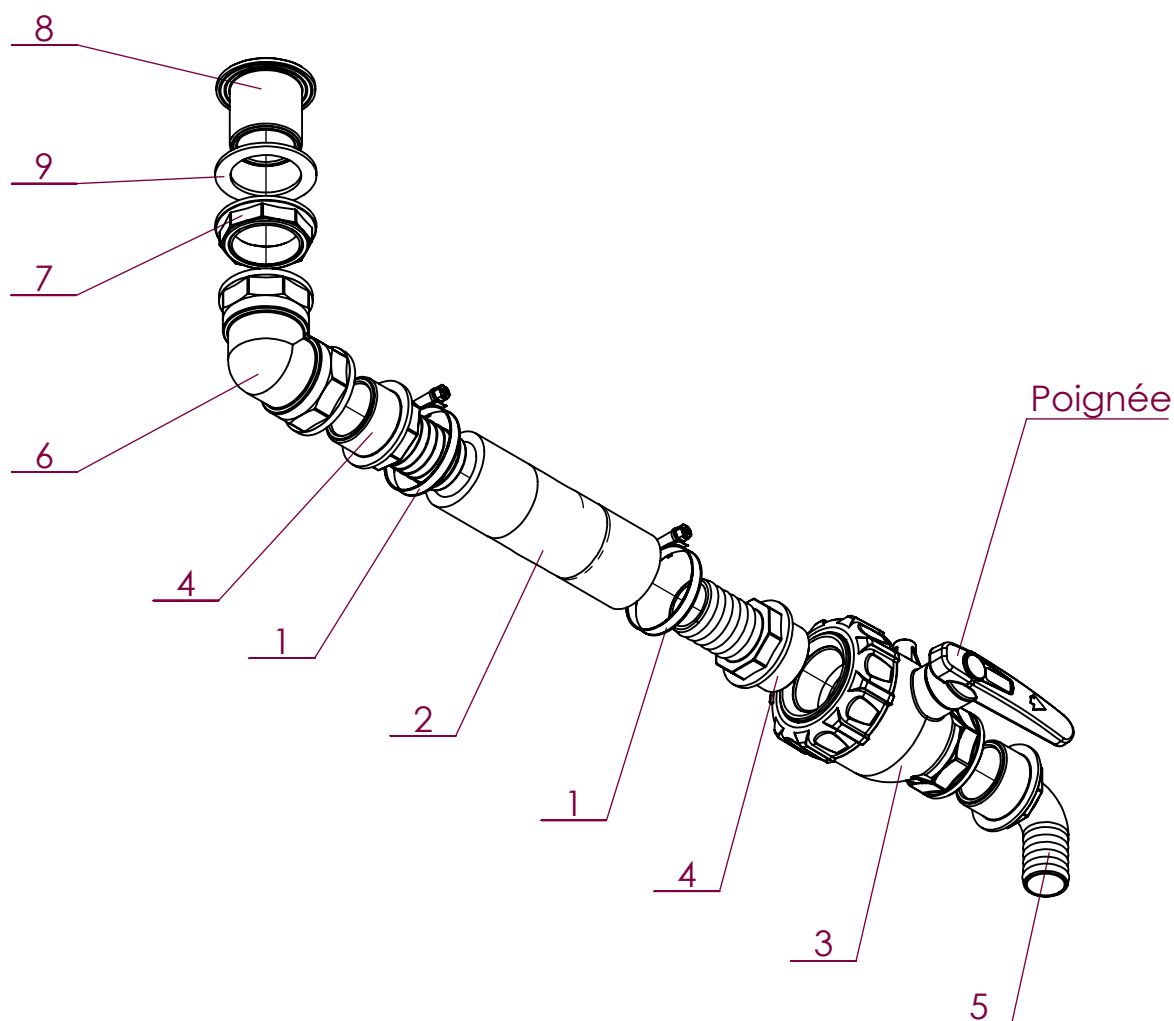
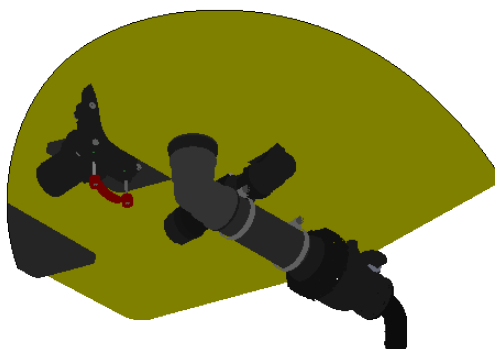
No. ARTICLE	Numéro ARTEC	Désignation	QTE	Commentaires
1	311 003 100 000	JOINT TORIQUE	2	
2	311 006 100 000	JOINT CAOUTCHOUC	1	
3	311 032 640 000	RACCORD DROIT	1	
4	311 054 200 000	RACCORD DROIT	1	
5	311 063 200 000	RACCORD DROIT	1	
6	311 066 400 000	RACCORD DROIT	1	
7	311 163 200 000	RACCORD COUDE	1	
8	311 302 060 000	TE	1	
9	312 002 030 000	ECROU	2	
10	312 002 040 000	ECROU	1	
11	312 002 060 000	ECROU	1	
12	312 052 030 000	ECROU A EMBASE	1	
13	312 052 060 000	ECROU A EMBASE	1	
14	312 402 064 000	REDUCTION	1	
15	312 502 031 000	MAMELON	1	
16	312 502 061 000	MAMELON	1	
17	314 000 600 000	JOINT PLAT	1	
18	314 001 400 000	JOINT PLAT	1	
19	314 001 500 000	JOINT PLAT	1	



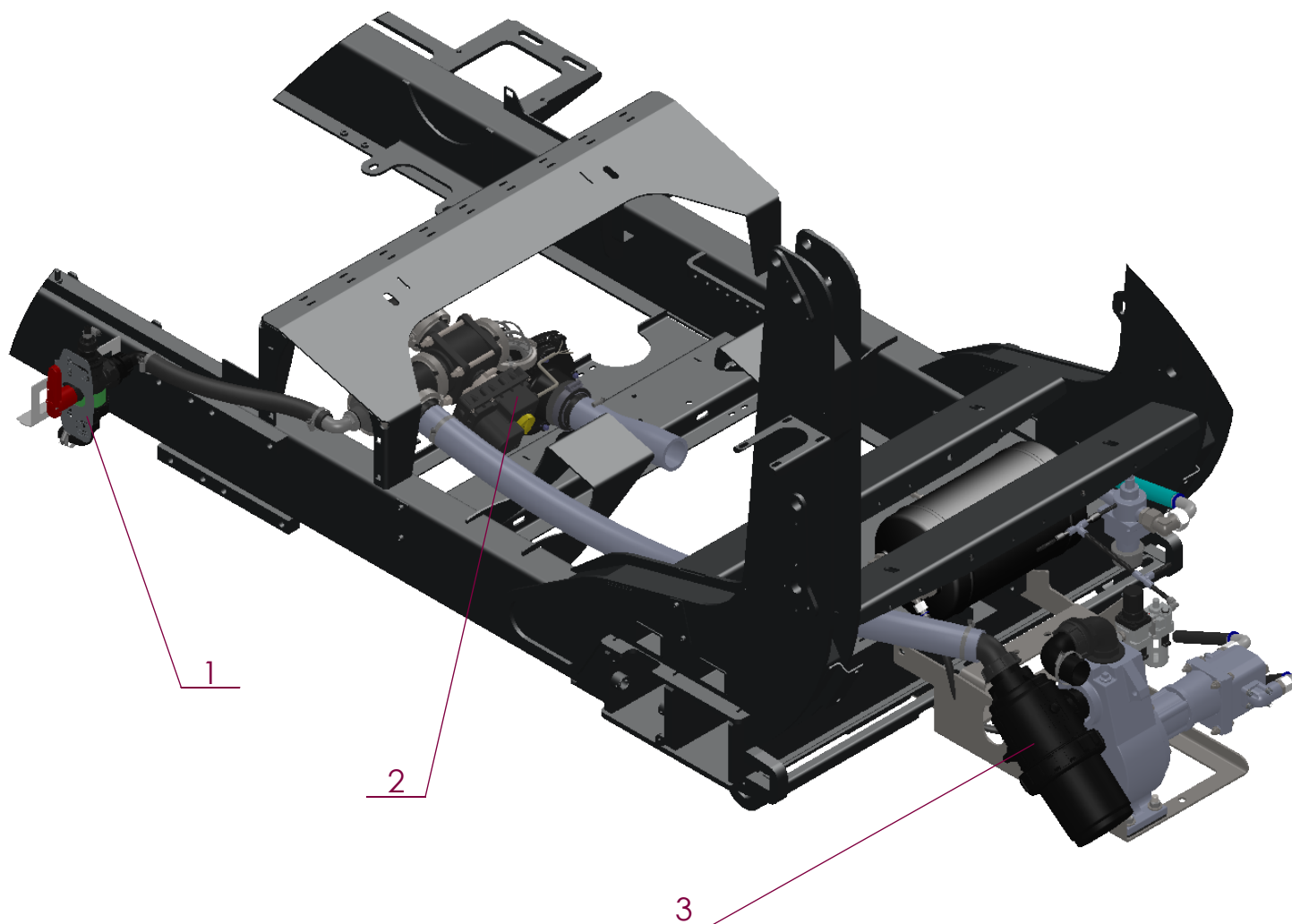
No. ARTICLE	Numéro ARTEC	Désignation	QTE	Commentaires
1	301 061 000 000	CAPTEUR	1	
2	311 006 100 000	JOINT CAOUTCHOUC	1	
3	311 202 044 000	RACCORD COUDE	1	
4	311 302 040 000	TE EGAL	1	
5	312 052 040 000	ECROU A EMBASE	2	
6	312 102 040 000	BOUCHON	1	
7	312 200 400 000	PASSE-CLOISON	1	
8	312 502 040 000	MAMELON	1	
9	312 502 041 000	MAMELON	1	
10	314 000 400 000	JOINT PLAT	1	
11	314 001 400 000	JOINT PLAT	1	



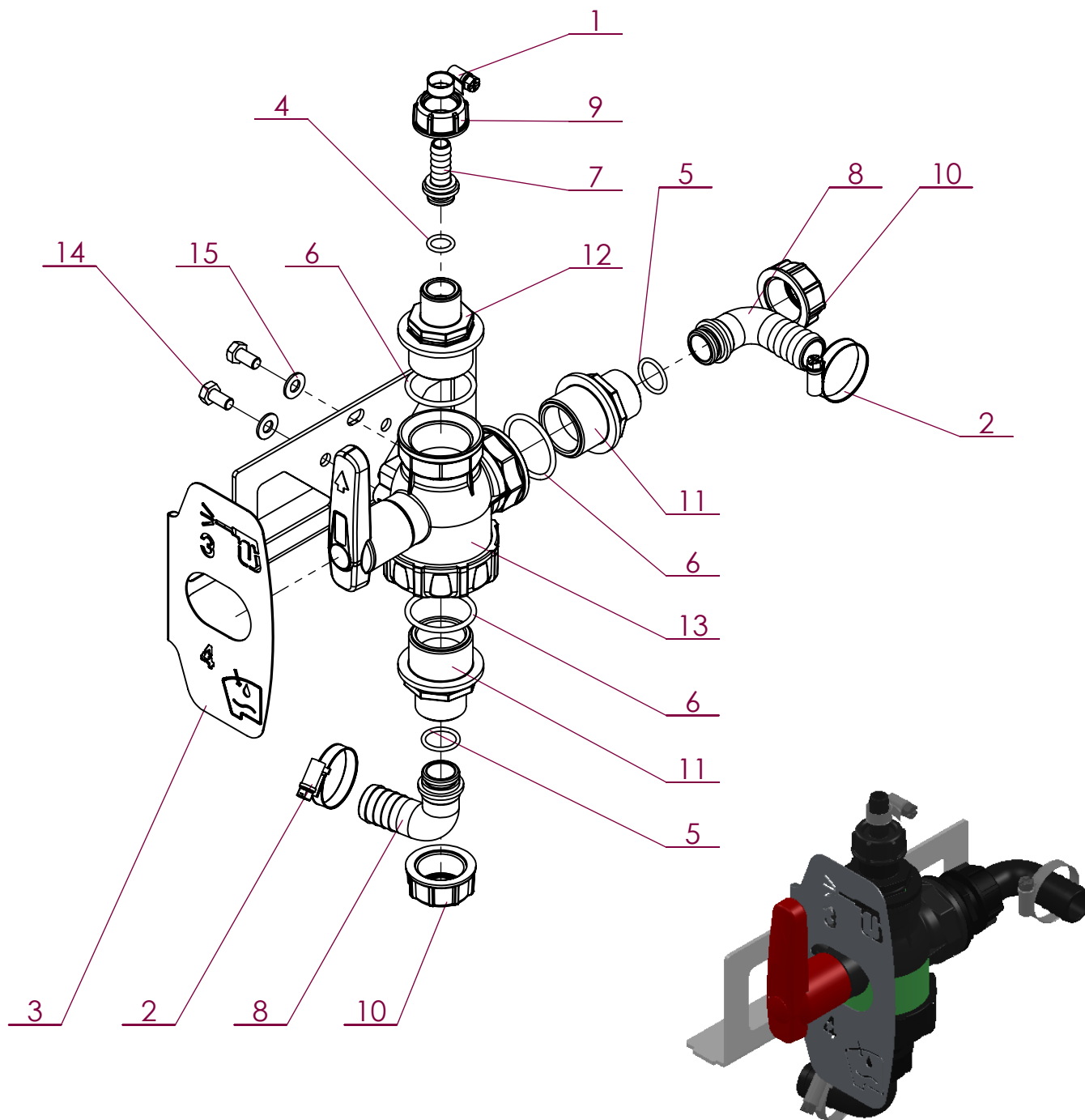
No. ARTICLE	Numéro ARTEC	Désignation	QTE	Commentaires
1	301 031 000 000	VANNE	1	
2	311 007 100 000	JOINT TORIQUE	2	
3	311 167 500 000	RACCORD COUDE	1	
4	312 002 070 000	ECROU	1	
5	312 052 070 000	ECROU	1	
6	312 502 071 000	MAMELON	1	
7	314 000 700 000	JOINT PLAT	1	
8	311 032 750 000	RACCORD	1	



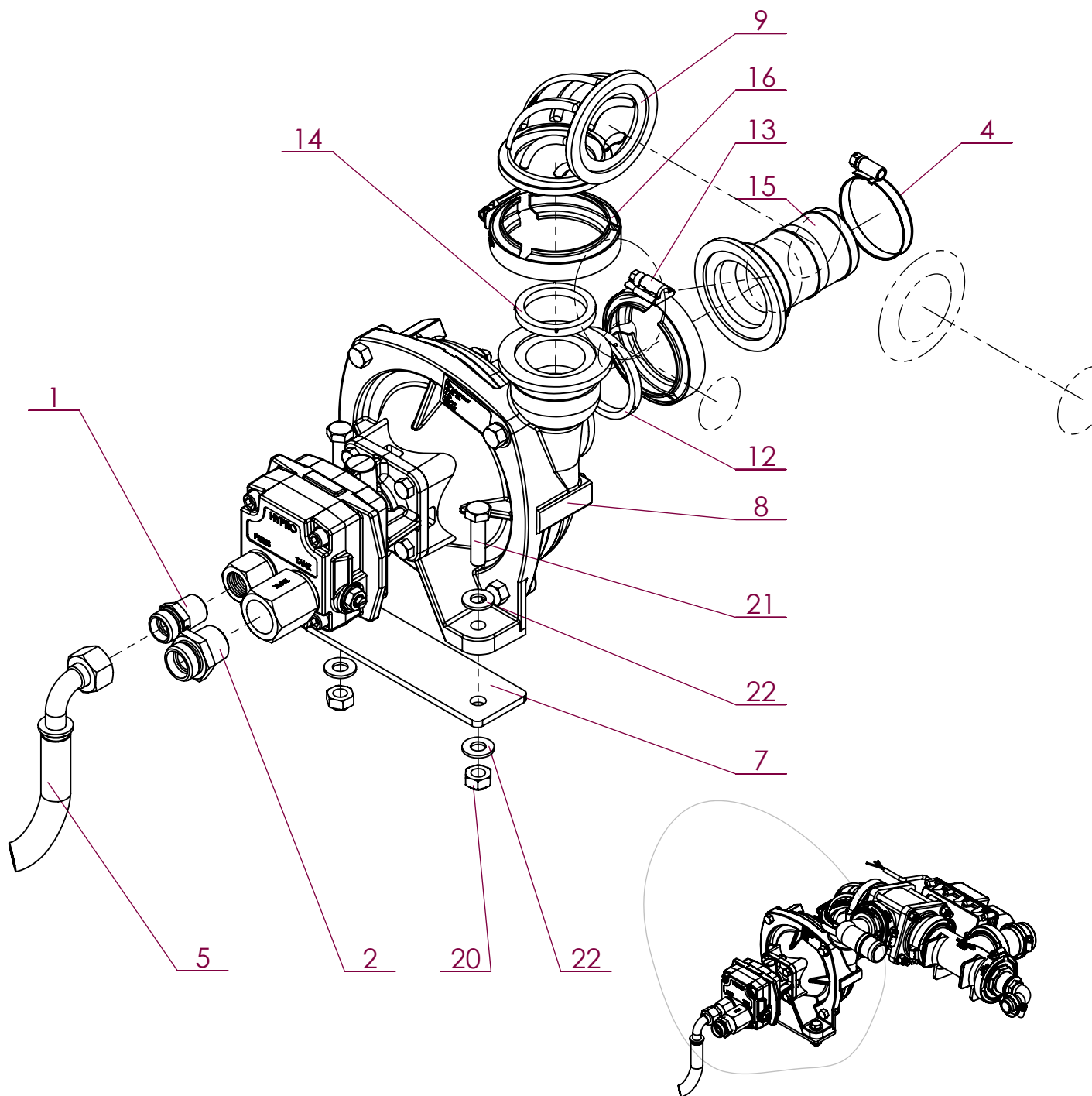
No. ARTICLE	Numéro ARTEC	Désignation	QTE	Commentaires
1	250 400 601 202	COLLIER DE SERRAGE	2	
2	300 998 001 068	TUYAU	1	
3	305 319 000 000	VANNE	1	La poignée est démontée de la vanne et est remontée sur une rallonge (voir page H-3)
4	311 032 640 000	RACCORD DROIT	2	
5	311 132 630 000	RACCORD COUDE	1	
6	311 202 066 000	RACCORD	1	
7	312 052 060 000	ECROU A EMBASE	1	
8	312 200 600 000	PASSE-CLOISON	1	
9	314 000 600 000	JOINT PLAT	1	



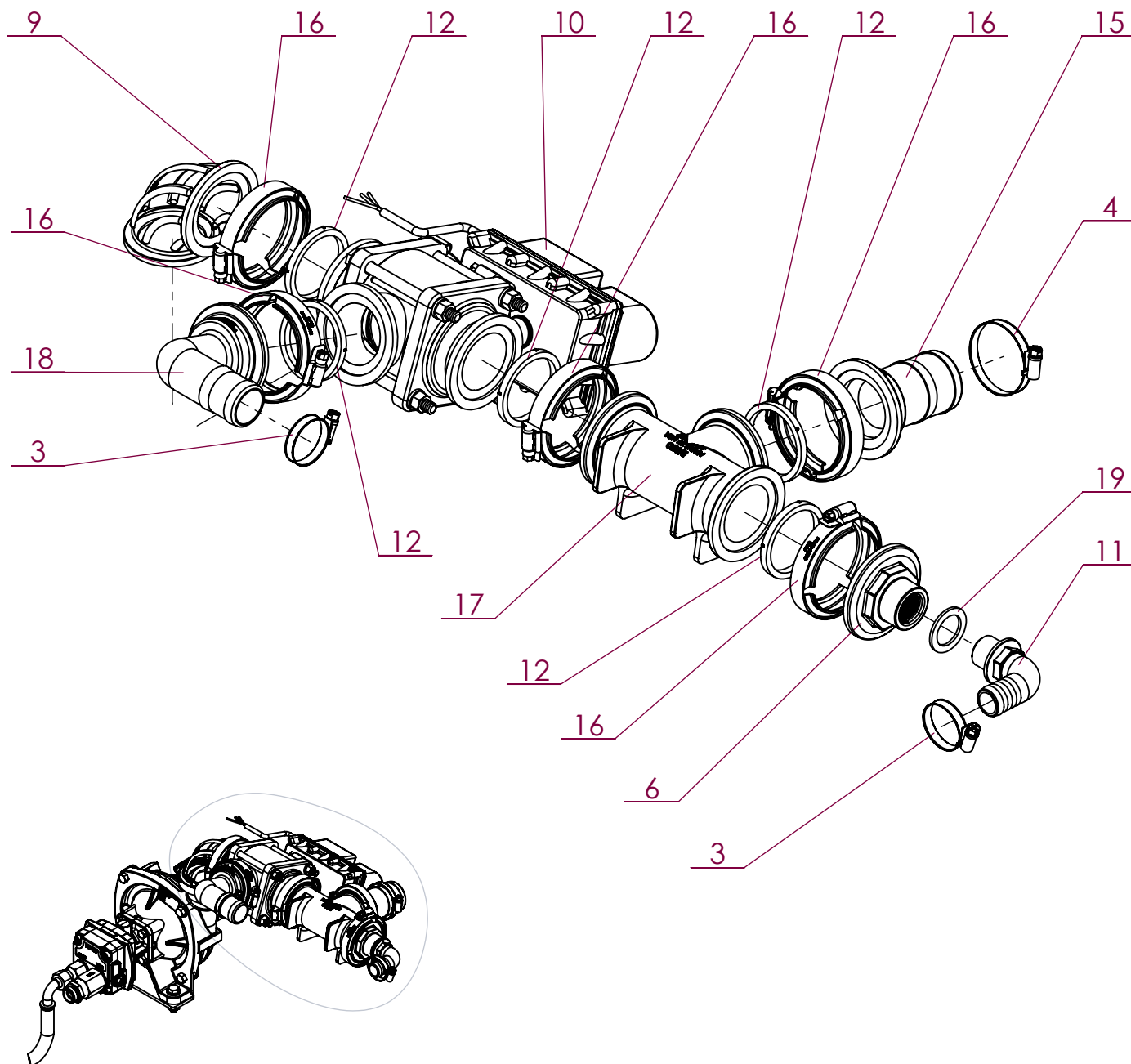
No. ARTICLE	Numéro ARTEC	Désignation	QTE	Commentaires
1	EM0032	VANNE REMPLISSAGE CUVE DE RINCAGE / LANCE	1	Voir page H-17
2	EM0259	POMPE DE PULVERISATION	1	Voir page H-18 / H-19
3	EM0259	POMPE DE REMPLISSAGE	1	Voir page H-20



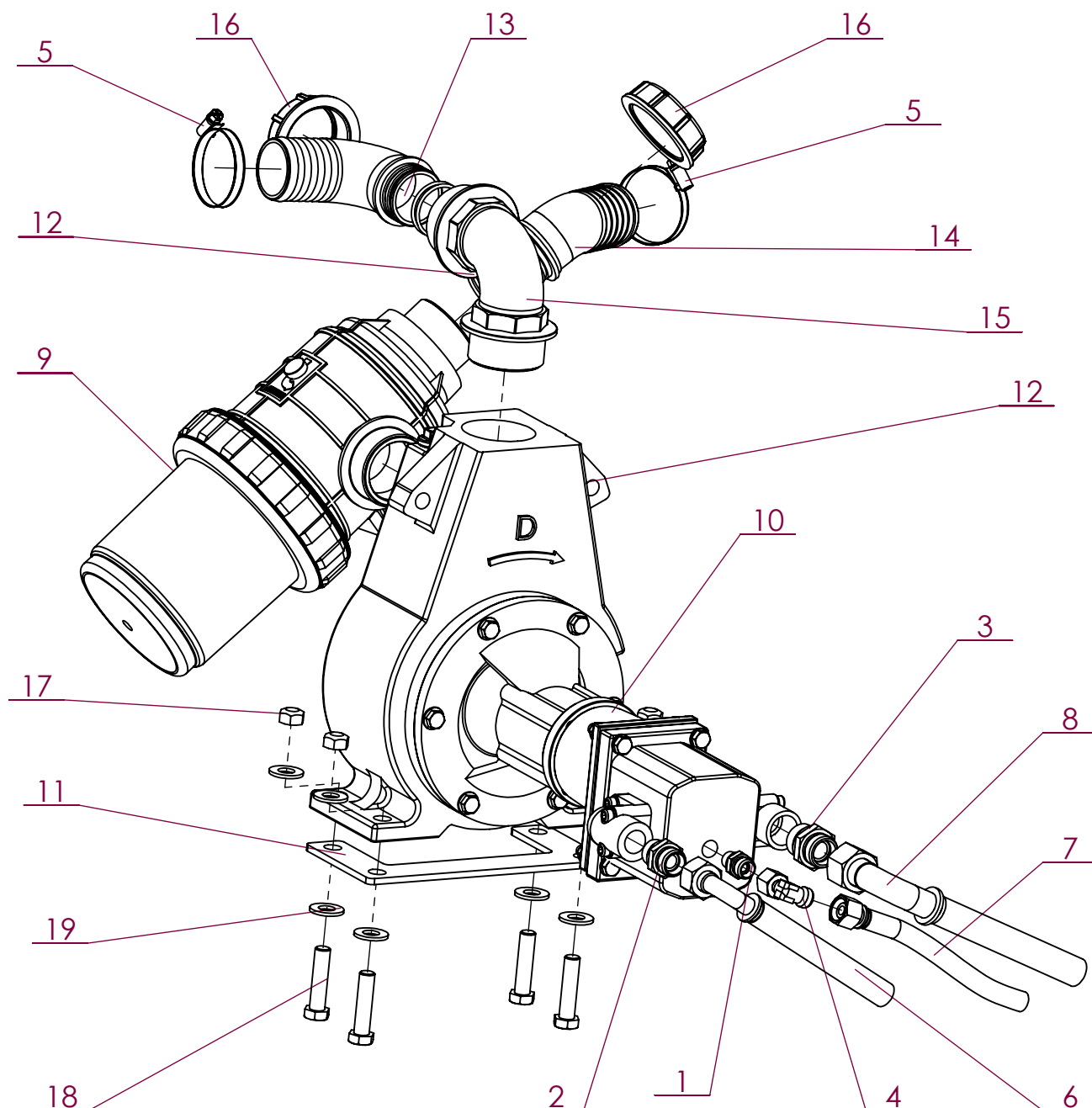
No. ARTICLE	Numéro ARTEC	Désignation	QTE	Commentaires
1	250 080 160 802	COLLIER DE SERRAGE	1	
2	250 250 401 202	COLLIER	2	
3	309 882 000 000	INDICATEUR	1	
4	311 003 100 000	JOINT TORIQUE	1	
5	311 004 100 000	JOINT TORIQUE	2	
6	311 005 200 000	JOINT TORIQUE	3	
7	311 063 130 000	RACCORD	1	
8	311 164 250 000	RACCORD	2	
9	312 002 030 000	ECROU	1	
10	312 002 040 000	ECROU	2	
11	312 402 054 000	REDUCTION	2	
12	312 452 053 000	REDUCTION	1	
13	314 552 115 000	VANNE 3 VOIES	1	Référence vanne poignée courte : 301.590.000.000
14	651 010 080 016	VIS HM 8 X 16 A2 ISO 4017	2	
15	851 420 080 200	RONDELLE PLATE M 8 SERIE M A2	2	



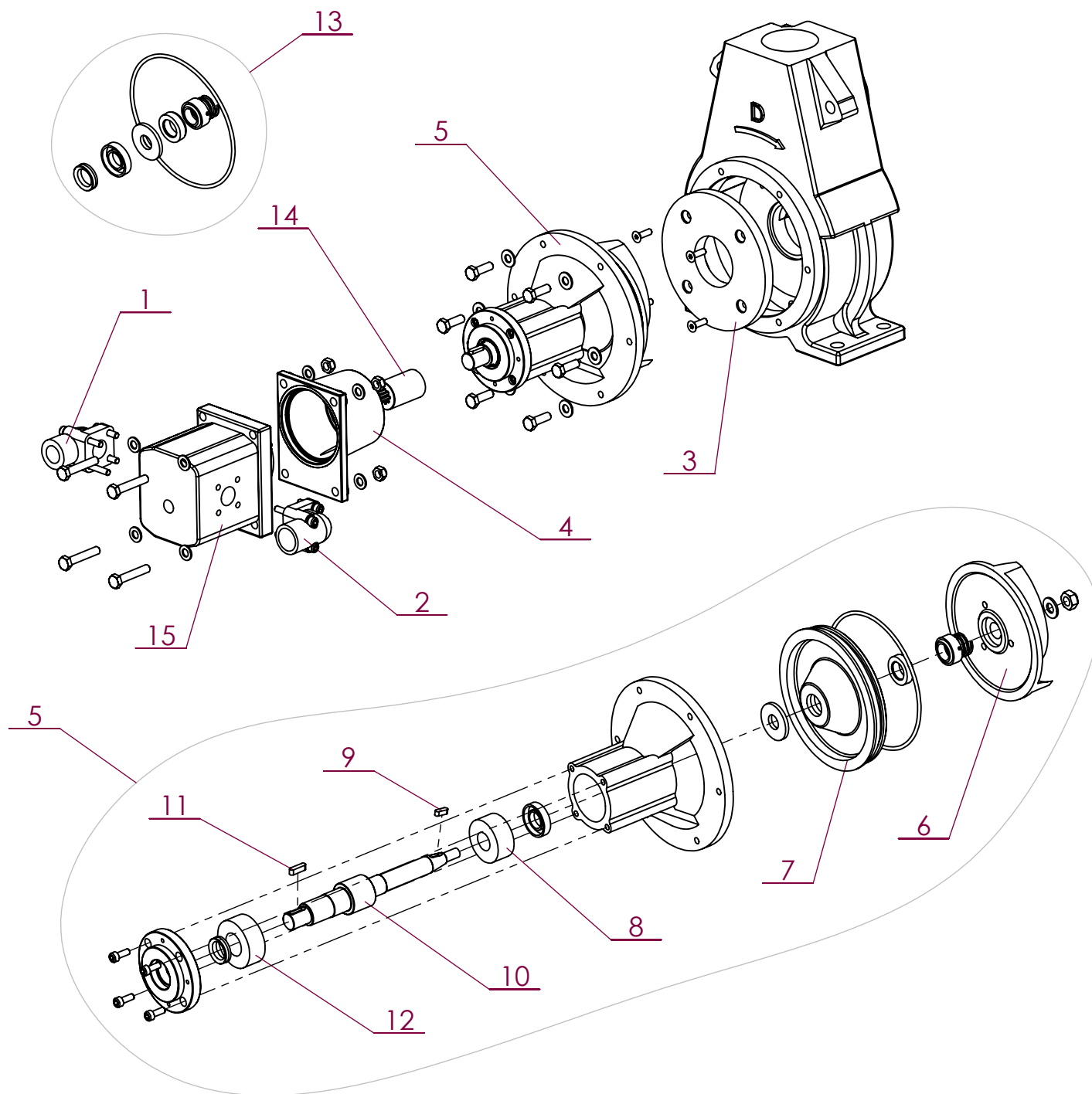
No. ARTICLE	Numéro ARTEC	Désignation	QTE	No. ARTICLE	Numéro ARTEC	Désignation	QTE
1	211 175 151 512	UNION SIMPLE MALE	1	12	312 002 000 000	JOINT	6
2	211 175 181 912	UNION MALE	1	13	312 002 000 011	COLLIER	1
3	250 250 401 202	COLLIER	2	14	312 002 200 000	JOINT	1
4	250 400 601 202	COLLIER DE SERRAGE	2	15	312 200 000 000	RACCORD BRIDE	2
5	300 643 000 056	FLEXIBLE	1	16	312 202 000 011	COLLIER	6
6	307 071 000 000	RACCORD FILETE	1	17	312 202 223 000	TE EGAL	1
7	309 128 000 000	CAOUTCHOUC	1	18	312 202 902 112	COUDE 90°	1
8	309 420 000 000 306 205 000 013 306 259 000 000	POMPE DE PULVERISATION (COMPLETE) MOTEUR HYDRAULIQUE POCHETTE DE JOINTS	1	19	314 001 500 000	JOINT PLAT	1
9	309 468 000 000	REDUCTION COUDEE	1	20	551 730 100 700	ECROU FREIN M10 A2 DIN 985	2
10	309 480 000 000	VANNE 3 VOIES	1	21	651 010 100 040	VIS HM 10 X 40 A2 ISO 4017	2
11	311 132 325 000	RACCORD COUDE	1	22	851 420 100 200	RONDELLE PLATE M 10 SERIE M A2	4



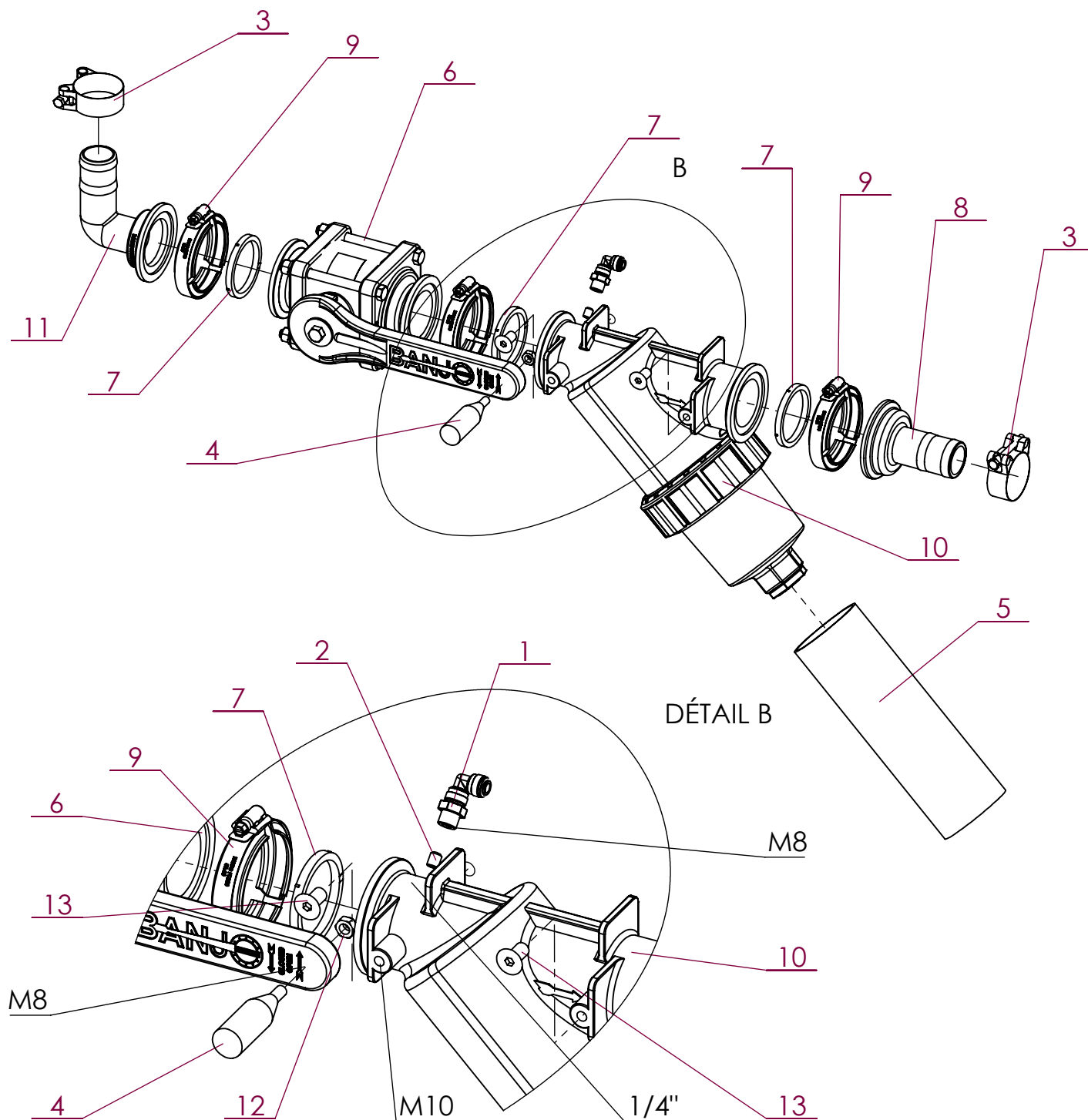
No. ARTICLE	Numéro ARTEC	Désignation	QTE	No. ARTICLE	Numéro ARTEC	Désignation	QTE
1	211 175 151 512	UNION SIMPLE MALE	1	12	312 002 000 000	JOINT	6
2	211 175 181 912	UNION MALE	1	13	312 002 000 011	COLLIER	1
3	250 250 401 202	COLLIER	2	14	312 002 200 000	JOINT	1
4	250 400 601 202	COLLIER DE SERRAGE	2	15	312 200 000 000	RACCORD BRIDE	2
5	300 643 000 056	FLEXIBLE	1	16	312 202 000 011	COLLIER	6
6	307 071 000 000	RACCORD FILETE	1	17	312 202 223 000	TE EGAL	1
7	309 128 000 000	CAOUTCHOUC	1	18	312 202 902 112	COUDE 90°	1
8	309 420 000 000 306 205 000 013 306 259 000 000	POMPE DE PULVERISATION (COMPLETE) MOTEUR HYDRAULIQUE POCHETTE DE JOINTS	1	19	314 001 500 000	JOINT PLAT	1
9	309 468 000 000	REDUCTION COUDEE	1	20	551 730 100 700	ECROU FREIN M10 A2 DIN 985	2
10	309 480 000 000	VANNE 3 VOIES	1	21	651 010 100 040	VIS HM 10 X 40 A2 ISO 4017	2
11	311 132 325 000	RACCORD COUDE	1	22	851 420 100 200	RONDELLE PLATE M 10 SERIE M A2	4



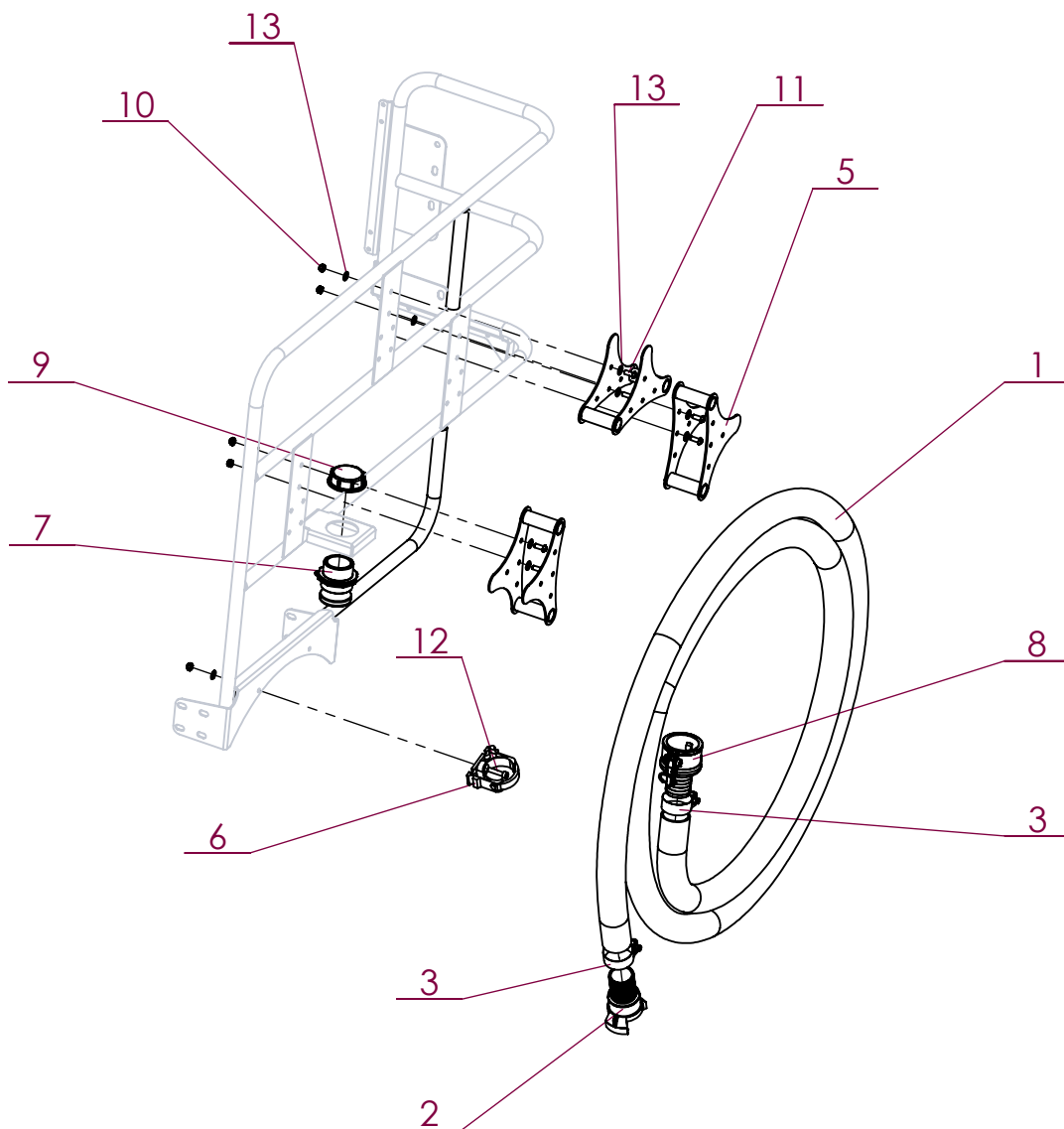
No. ARTICLE	Numéro ARTEC	Désignation	QTE	Commentaires
1	211 165 101 102	UNION MALE	1	
2	211 165 151 502	UNION MALE	1	
3	211 165 181 902	UNION MALE	1	
4	212 035 100 002	COUDE ORIENTABLE	1	
5	250 400 601 202	COLLIER DE SERRAGE	2	
6	302 575 000 056	FLEXIBLE	1	Vers rigide pompe de rinçage
7	303 032 000 056	FLEXIBLE	1	Vers passe-cloison drainage
8	303 033 000 056	FLEXIBLE	1	Vers pompe de pulvé
9	303 589 000 000	FILTRE ASPIRATION	1	
10	308 441 000 000	POMPE	1	
11	309 125 000 000	CAOUTCHOUC	1	
12	311 007 100 000	JOINT TORIQUE	4	
13	311 167 500 000	RACCORD COUDE	1	
14	311 177 500 000	RACCORD COUDE	1	
15	311 232 077 000	COUDE	1	
16	312 002 070 000	ECROU	2	
17	512 883 120 080	ECROU FREIN M12 ZFSHL	4	
18	601 203 120 050	vis HM 12 X 50 ZFSHL ISO 4014	4	
19	851 420 120 200	RONDELLE PLATE M 12 SERIE M A2	8	



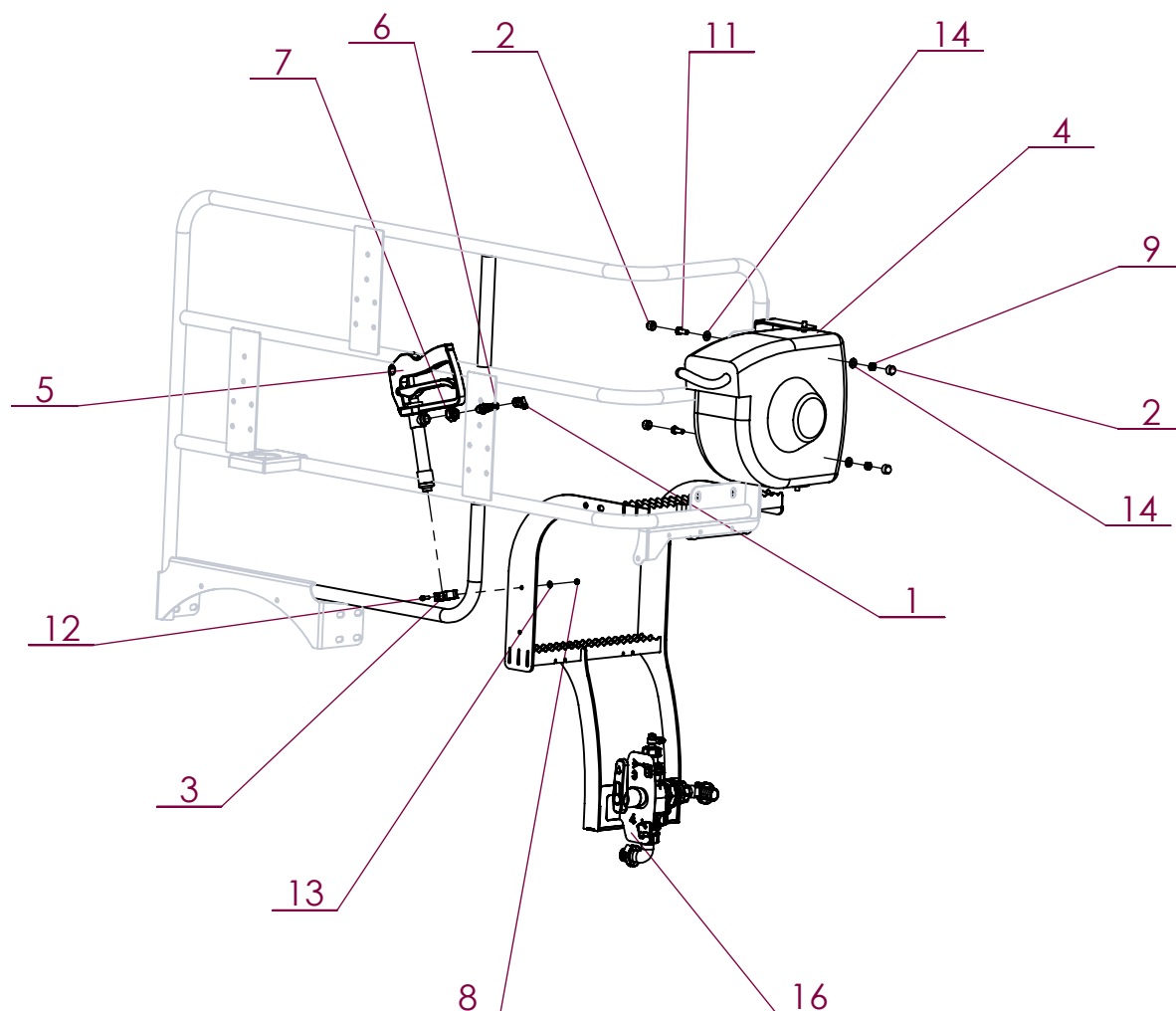
No. ARTICLE	Numéro ARTEC	Désignation	QTE	Commentaires
1	520 782 000 000	BRIDE	1	
2	520 781 000 000	BRIDE	1	
3	520 189 000 000	FLASQUE	1	
4	520 639 000 000	LANTERNE	1	
5	520 197 000 000	KIT COMPLET AA5 MH	1	
6	520 190 000 000	TURBINE	1	Pièces appartenant au kit complet 520.197.000.000 et pouvant être commandées unitairement
7	520 191 000 000	FLASQUE	1	
8	520 192 000 000	ROULEMENT	1	
9	520 193 000 000	CLAVETTE	1	
10	520 194 000 000	ARBRE	1	
11	520 195 000 000	CLAVETTE	1	
12	520 196 000 000	ROULEMENT	1	
13	520 198 000 000	KIT JOINTS AA5 MH	1	
14	308 672 000 000	ACCOUPLMENT	1	
15	308 681 000 000	MOTEUR HYDRAULIQUE	1	



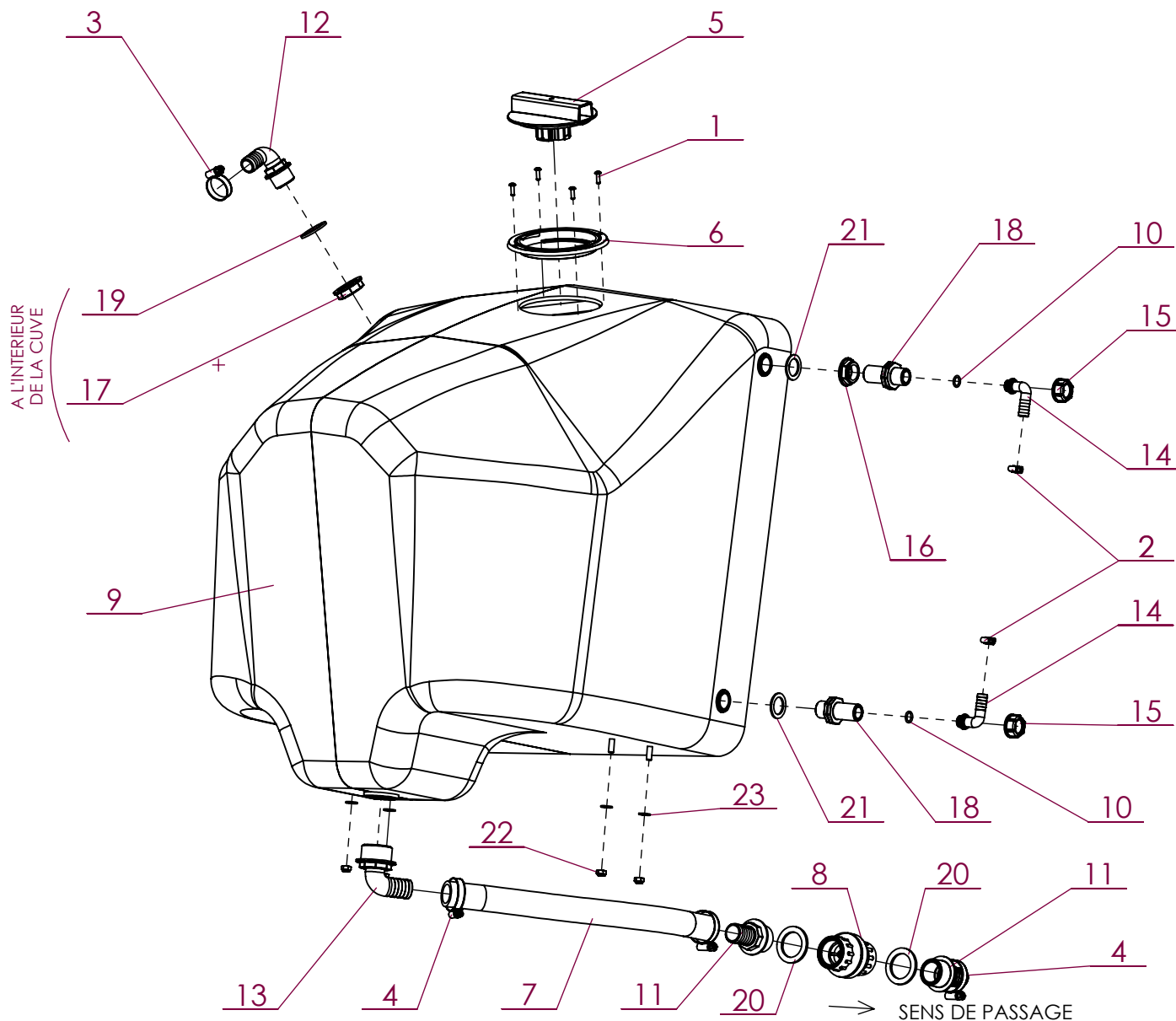
No. ARTICLE	Numéro ARTEC	Désignation	QTE	Commentaires
1	289 021 081 300	RACCORD EN L	1	Faire taraudage M8 - Monté étanche
2	301 257 000 075	GICLEUR	1	
3	302 193 000 000	COLLIER DE SERRAGE	2	
4	302 505 000 000	POIGNEE TOURNANTE	1	
5	308 401 000 000	TAMIS FILTRE	1	Référence donnée pour 30 mesh 309.930.000.000 pour 50 mesh 309.957.000.000 pour 80 mesh 520.253.000.000 pour 100 mesh
6	308 413 000 000	VANNE 2 VOIES	1	Faire taraudage M8 sur poignée pour fixation poignée tournante
7	312 002 000 000	JOINT	3	
8	312 201 500 000	RACCORD CANNELE	1	
9	312 202 000 011	COLLIER	3	
10	312 202 000 500	FILTRE EN LIGNE	1	Faire taraudage 1/4" pour raccord en L (prise de pression avant filtre) + M10 pour fixation sur équerre
11	312 202 902 112	COUDE 90°	1	
12	551 730 080 700	ECROU FREIN M8 A2 DIN 985	1	
13	651 060 100 020	VIS FHC M 10 X 20 A2 DIN 7991	2	



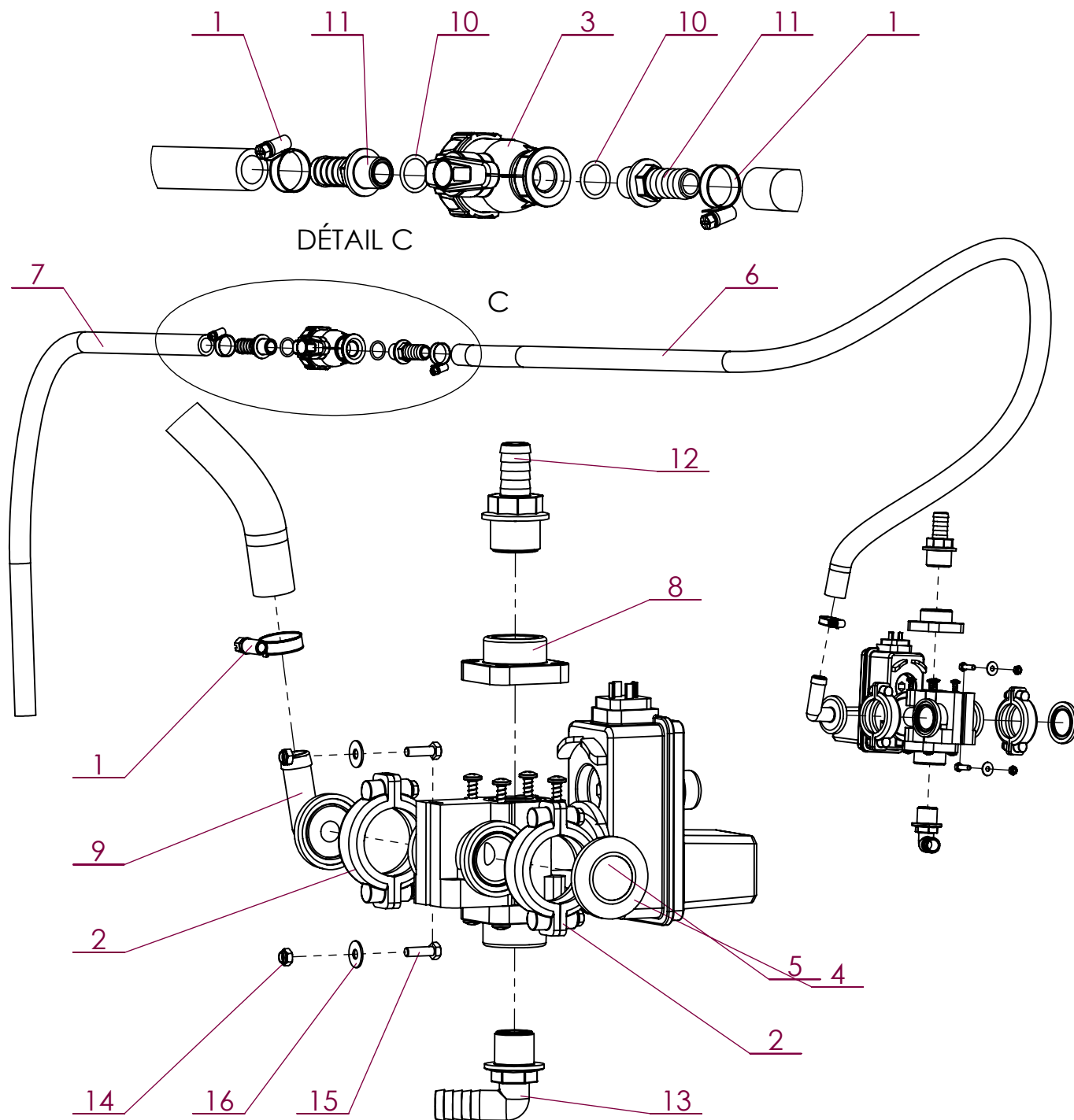
No. ARTICLE	Numéro ARTEC	Désignation	QTE	Commentaires
1	301 004 001 068	TUYAU	1	
2	301 944 000 000	RACCORD POMPIER	1	
3	304 936 000 000	COLLIER	2	
4	309 135 000 000	RAMBARDE	1	
5	309 147 000 000	SUPPORT TUYAU	3	
6	309 197 000 000	COLLIER	1	
7	311 810 720 000	COUPLEUR	1	
8	311 810 730 000	COUPLEUR F	1	
9	312 102 070 000	BOUCHON	1	
10	551 730 080 700	ECROU FREIN M8 A2 DIN 985	7	
11	651 030 080 020	VIS BHC M 8 X 20 A2	6	
12	651 050 080 035	VIS CHC M 8 X 35 A2	1	
13	851 420 080 200	RONDELLE PLATE M 8 SERIE M A2	13	



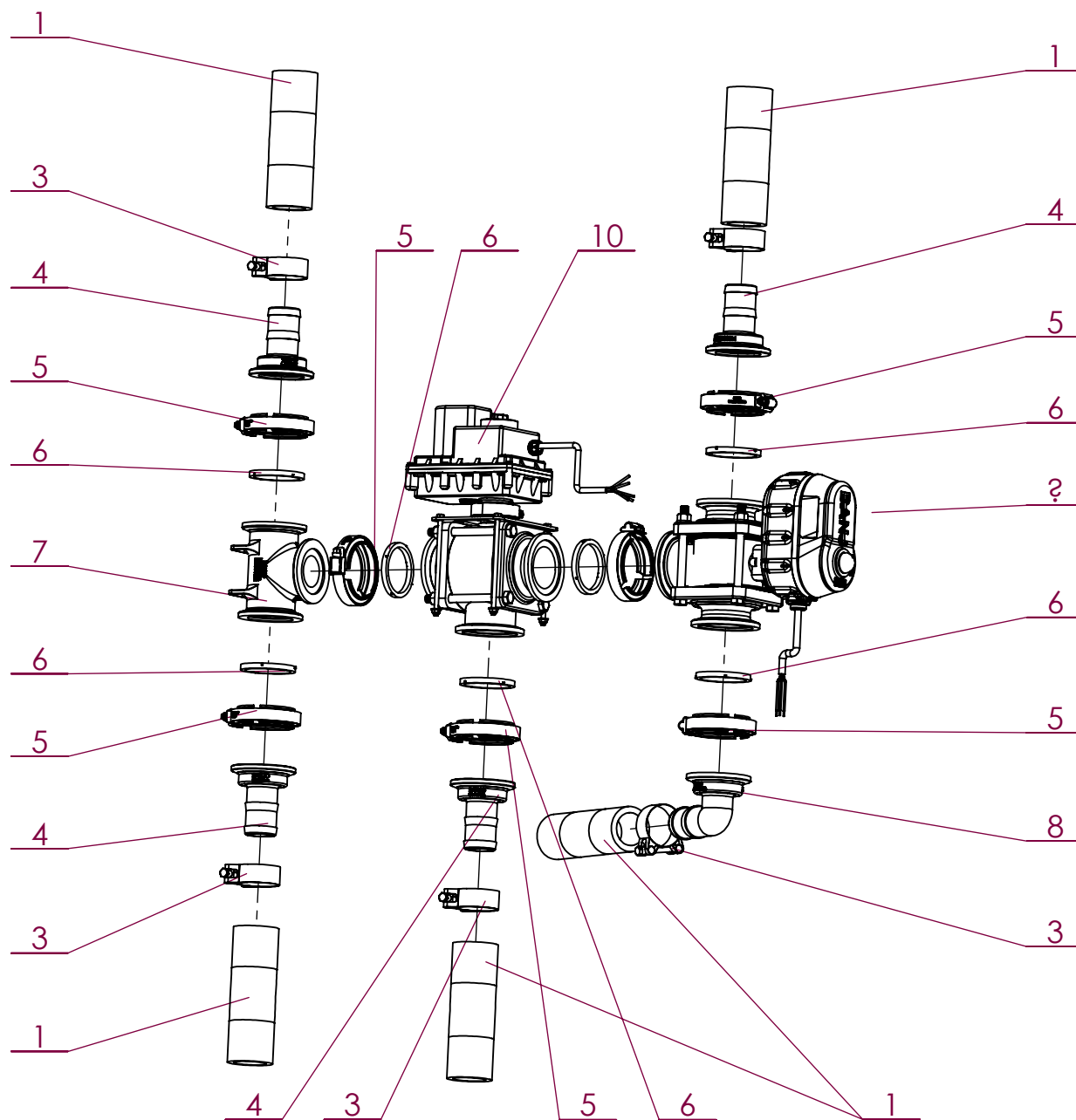
No. ARTICLE	Numéro ARTEC	Désignation	QTE	Commentaires
1	250 080 160 802	COLLIER DE SERRAGE	1	
2	301 985 000 000	CAPUCHON PLASTIQUE	4	
3	302 071 000 000	COLLIER	1	
4	302 464 000 000	ENROULEUR	1	
5	302 465 000 000	LANCE	1	
6	311 032 013 000	RACCORD	1	
7	312 612 000 000	REDUCTION	1	
8	551 730 050 700	ECROU FREIN M5 A2 DIN 985	1	
9	551 730 080 700	ECROU FREIN M8 A2 DIN 985	2	
10	551 730 120 700	ECROU FREIN M12 A2 DIN 985	2	
11	651 010 080 020	VIS HM 8 X 20 A2 ISO 4017	2	
12	651 050 050 016	VIS CHC M 5 X 16 A2	1	
13	851 420 050 200	RONDELLE PLATE M 5 SERIE M A2	1	
14	851 420 080 200	RONDELLE PLATE M 8 SERIE M A2	4	
15	851 420 120 200	RONDELLE PLATE M 12 SERIE M A2	4	
16	EM0032	VANNE DE REMPLISSAGE	1	Voir page H-17



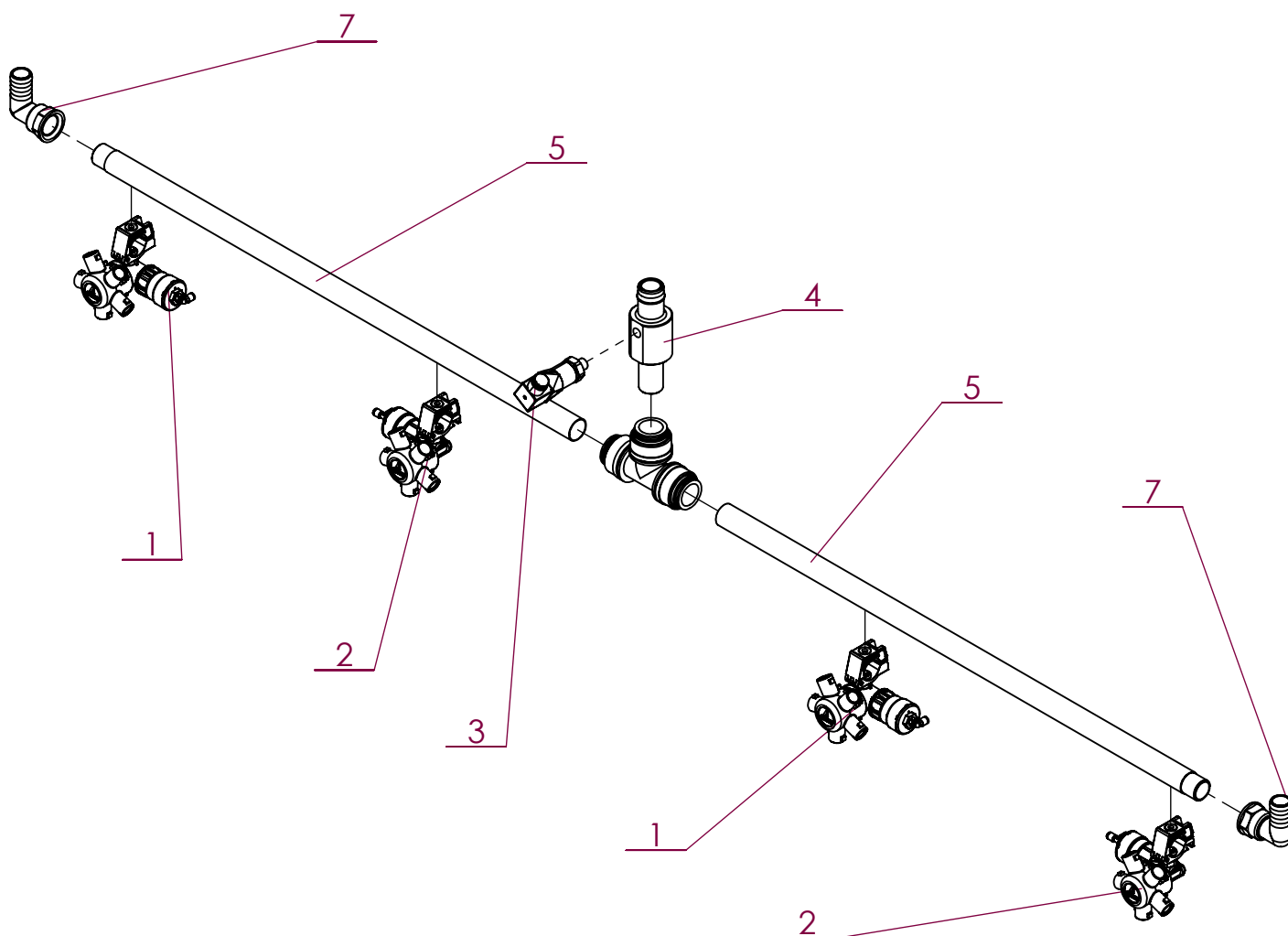
No. ARTICLE	Numéro ARTEC	Désignation	QTE	Commentaires
1	133 311 004 825	RIVET	4	
2	250 080 160 802	COLLIER DE SERRAGE	2	
3	250 250 401 202	COLLIER DE SERRAGE	1	
4	250 320 501 202	COLLIER DE SERAGE	3	
5	300 714 000 000	COUVERCLE	1	
6	300 715 000 000	FLASQUE	1	
7	300 990 001 068	TUYAU	1	Vendu au mètre linéaire
8	301.012.000.000	CLAPET ANTI-RETOUR	1	
9	305 036 000 000	CUVE DE RINCAGE	1	
10	311 003 100 000	JOINT TORIQUE	2	
11	311 032 530 000	RACCORD DROIT	2	
12	311 132 425 000	RACCORD COUDE	1	
13	311 132 630 000	RACCORD COUDE	1	
14	311 163 150 000	RACCORD COUDE	2	
15	312 002 030 000	ECROU	2	
16	312 052 030 000	ECROU A EMBASE	1	
17	312 052 040 000	ECROU A EMBASE	1	
18	312 502 031 000	MAMELON	2	
19	314 000 400 000	JOINT PLAT	1	
20	314 000 500 000	JOINT PLAT	2	
21	314 001 500 000	JOINT PLAT	2	
22	551 730 080 700	ECROU FREIN M8 A2 DIN 985	4	
23	851 420 080 200	RONDELLE PLATE M 8 SERIE M A2	4	



No. ARTICLE	Numéro ARTEC	Désignation	QTE	Commentaires
1	250 160 250 802	COLLIER	3	
2	301 021 000 000	BRIDE	2	
3	301 079 000 000	VANNE 2 VOIES	1	
4	301 253 000 000	FLASQUE	1	
5	301 441 000 000	VANNE	1	Réf moto-réducteur : 301.736.000.000 - Réf corps de vane : 301.737.000.000
6	301 993 001 068	TUYAU	1	
7	301 993 001 068	TUYAU	1	
8	305 229 000 000	BRIDE	1	
9	305 489 000 000	RACCORD	1	
10	311 004 100 000	JOINT TORIQUE	2	
11	311 032 220 000	RACCORD DROIT	2	
12	311 032 420 000	RACCORD DROIT	1	
13	311 132 320 000	RACCORD	1	
14	551 730 060 700	ECROU FREIN M6 A2 DIN 985	2	
15	651 010 060 020	VIS HM 6 X 20 A2 ISO 4017	2	
16	851 420 060 300	RONDELLE PLATE M 6 SERIE L A2	2	

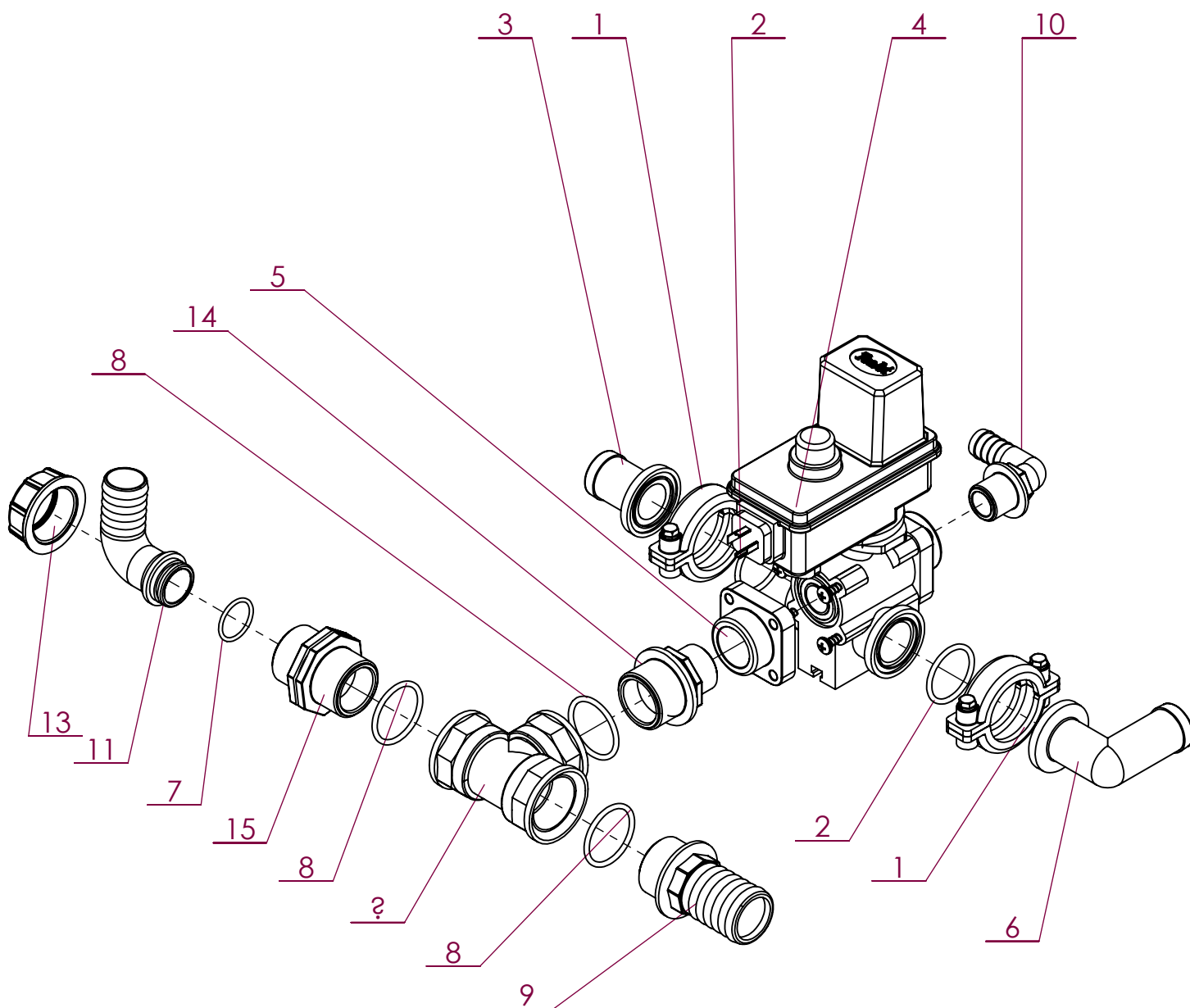


No. ARTICLE	Numéro ARTEC	Désignation	QTE	Commentaires
1	300 998 001 068	TUYAU	5	
2	521 622 000 000	VANNE	1	Réf corps : 301.855.000.000 - Réf motoréducteur : 301.856.000.0000
3	302 193 000 000	COLLIER DE SERRAGE	5	
4	312 001 502 200	RACCORD BRIDE	4	
5	312 002 000 011	COLLIER	7	
6	312 002 000 000	JOINT	7	
7	312 002 223 200	TE	1	
8	312 002 900 150	RACCORD COUDE	1	
9	520 240 000 000	TOLE DE MAINTIEN	1	
10	520 404 000 000	VANNE 3 VOIES	1	Réf corps : 301.855.000.000 - Réf motoréducteur : 520.404.001.0000
11	551 730 050 700	ECROU FREIN M5 A2 DIN 985	4	
12	651 000 050 120	VIS HM 5 X 120 A2 ISO 4014	4	
13	851 420 050 200	RONDELLE PLATE M 5 SERIE M A2	7	
14	851 420 060 200	RONDELLE PLATE M 6 SERIE M A2	1	



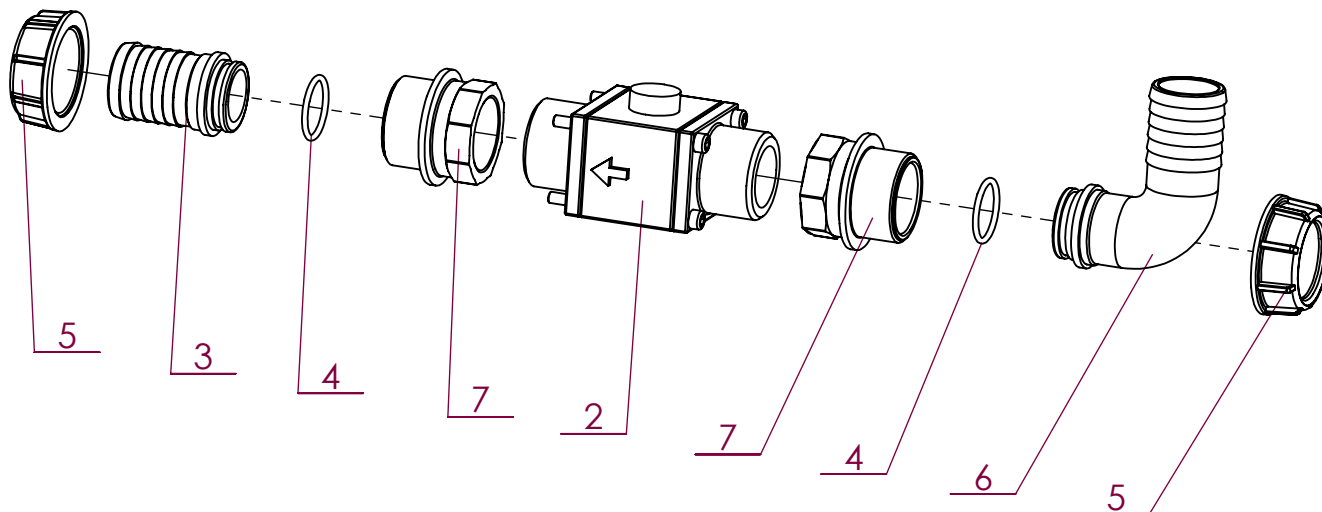
No. ARTICLE	Numéro ARTEC	Désignation	QTE	Commentaires
1	301 381 000 000	PENTAJET	2	
2	301 519 000 000	PENTAJET	2	
3	306 270 000 010	CAPTEUR	1	
4	308 270 000 000	EMBOUT	1	
5	309 439 000 070	TUBE DE PULVERISATION	2	
6	310 102 280 000	TE	1	
7	311 102 325 000	COUDE	2	

Monté sur pendulo

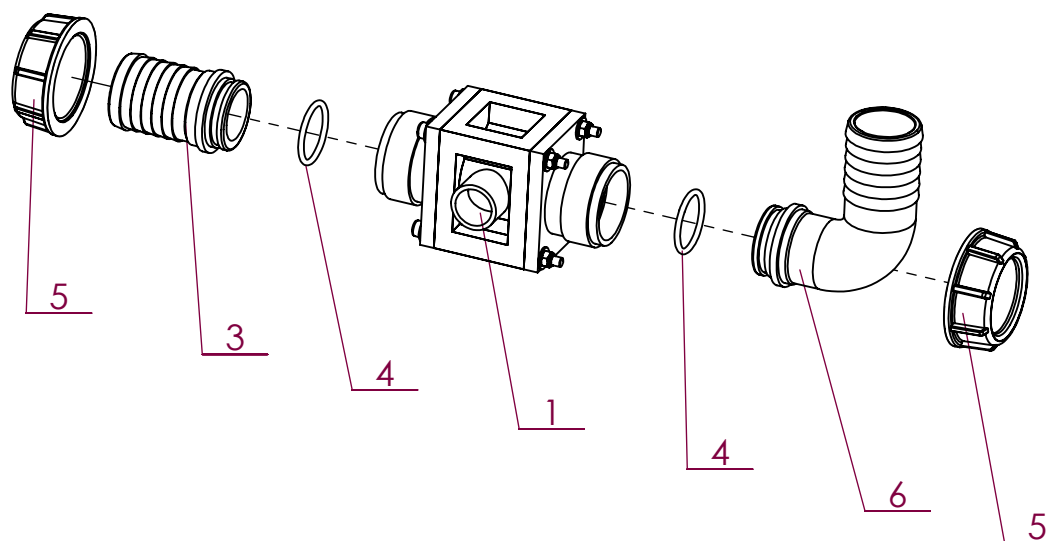


No. ARTICLE	Numéro ARTEC	Désignation	QTE	Commentaires
1	301 021 000 000	BRIDE	2	La référence inclus le joint torique
2	301 021 003 000	JOINT TORIQUE	2	Fourni avec la bride - Ne peut pas être fourni seul
3	301 022 000 000	RACCORD	1	
4	301 441 000 000	VANNE	1	
5	305 229 000 000	BRIDE	1	
6	309 852 000 000	RACCORD	1	
7	311 005 100 000	JOINT TORIQUE	1	
8	311 005 200 000	JOINT TORIQUE	3	
9	311 032 540 000	RACCORD DROIT	1	
10	311 132 320 000	RACCORD	1	Monté étanche sur vanne au Plastex
11	311 165 300 000	RACCORD COUDE	1	
12	311 302 050 000	TE EGAL	1	
13	312 002 050 000	ECROU	1	
14	312 402 054 000	REDUCTION	1	Monté étanche sur vanne au Plastex
15	312 502 050 000	MAMELON	1	

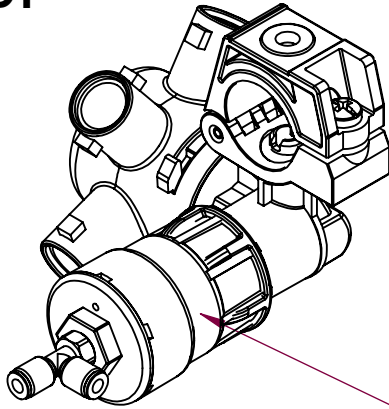
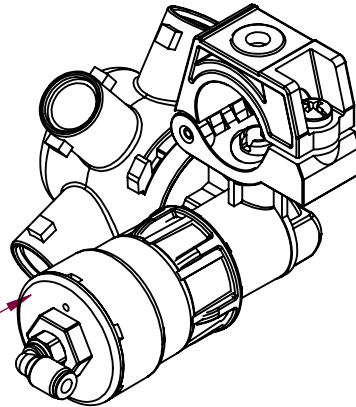
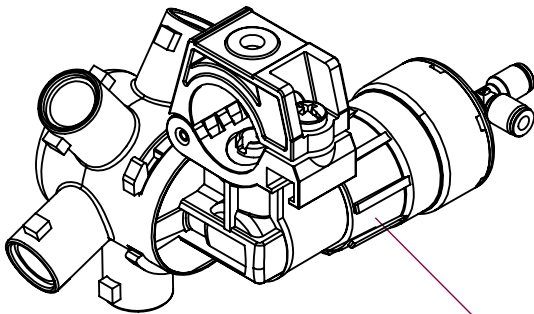
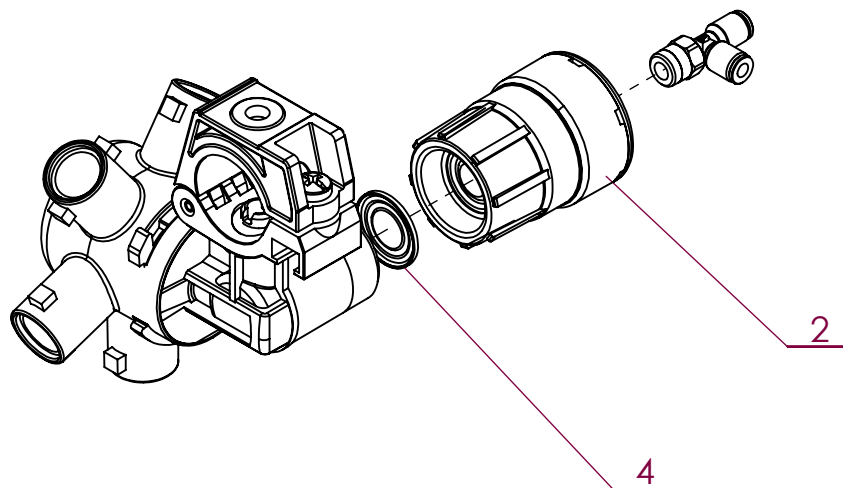
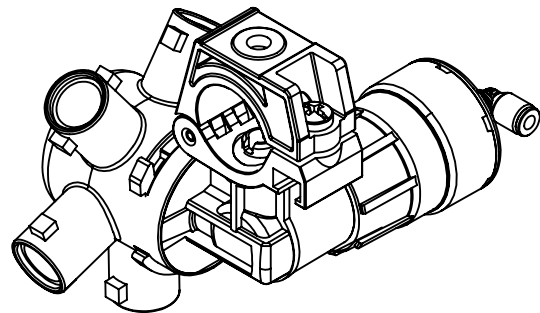
Montage pour rampe jusqu'à 28 m.



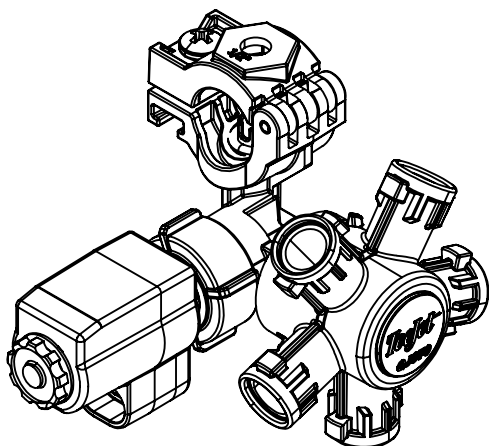
Montage pour rampe supérieure à 28 m.



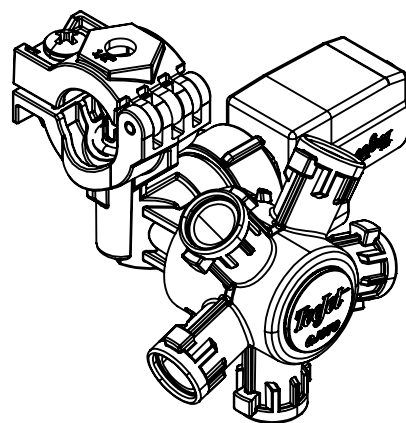
No. ARTICLE	Numéro ARTEC	Désignation	QTE	Commentaires
1	303 561 000 000	DEBITMETRE	1	
2	303 562 000 000	DEBITMETRE	1	
3	311 066 400 000	RACCORD DROIT	1	
4	311 006 100 000	JOINT CAOUTCHOUC	2	
5	312 002 060 000	ECROU	2	
6	311 166 400 000	RACCORD	1	
7	312 452 065 000	REDUCTION	2	Découper la collerette avant mise en place

DT**DL****GT****GL**

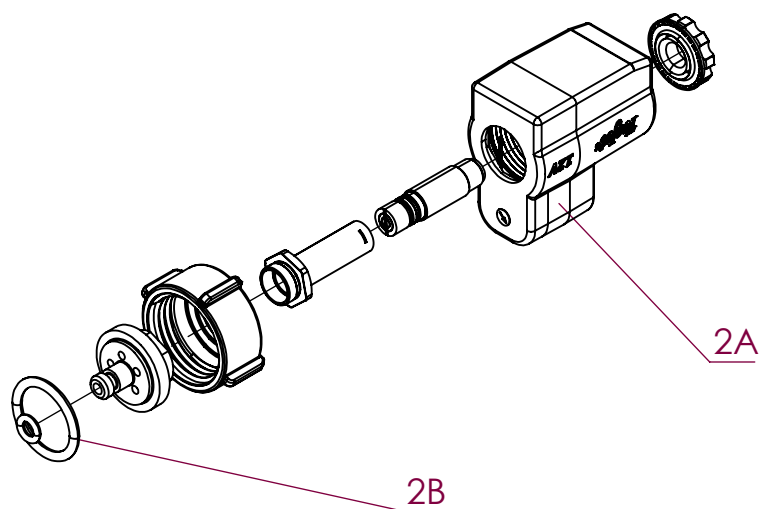
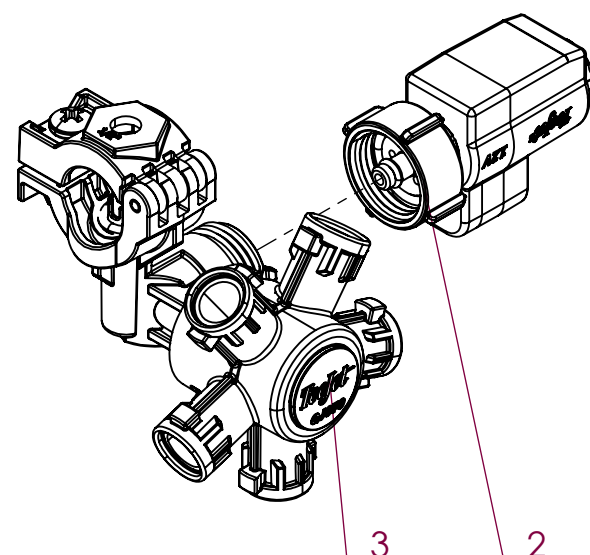
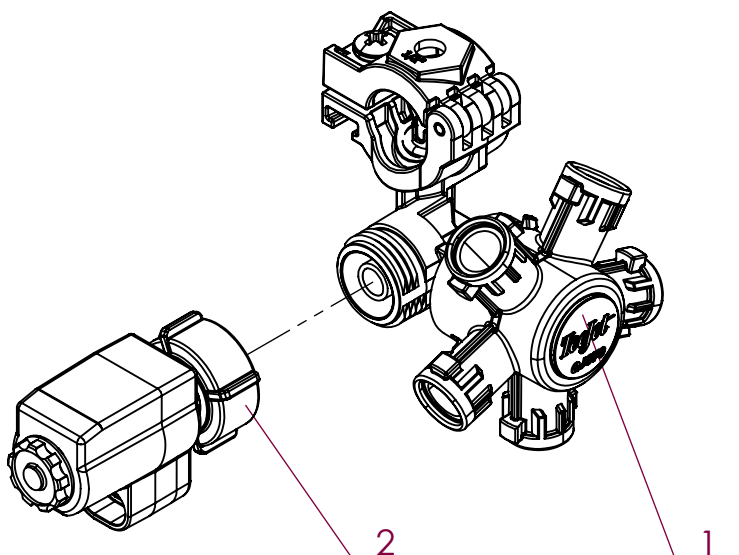
No. ARTICLE	Numéro ARTEC	Désignation	QTE	Commentaires
1	301 381 000 000	PENTAJET D	1	
2	301 517 000 000	CLAPET	1	
3	301 519 000 000	PENTAJET G	1	
4	302 048 000 000	MEMBRANE ANTI-GOUTTE	1	



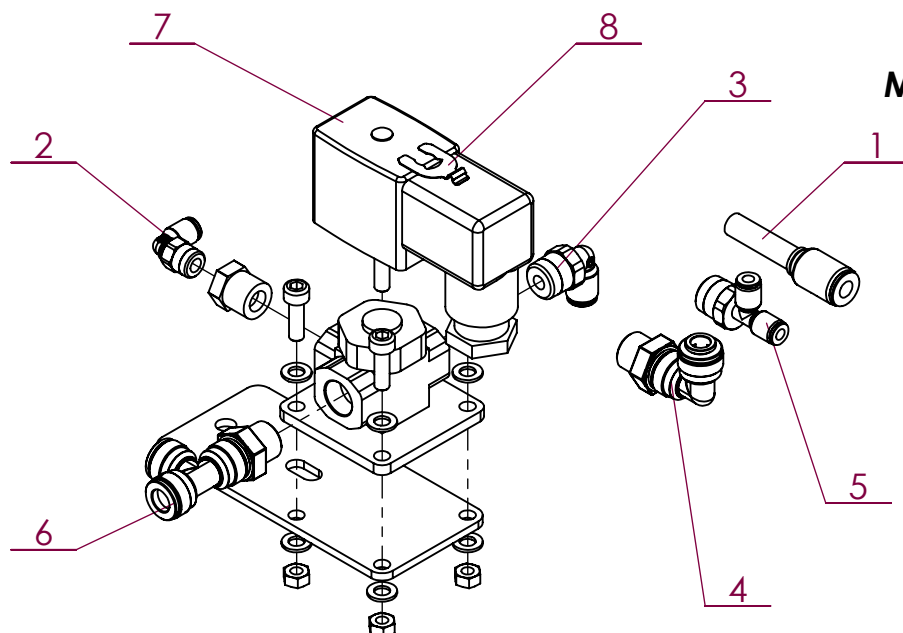
ENSEMBLE COMPLET GAUCHE
309 696 000 000



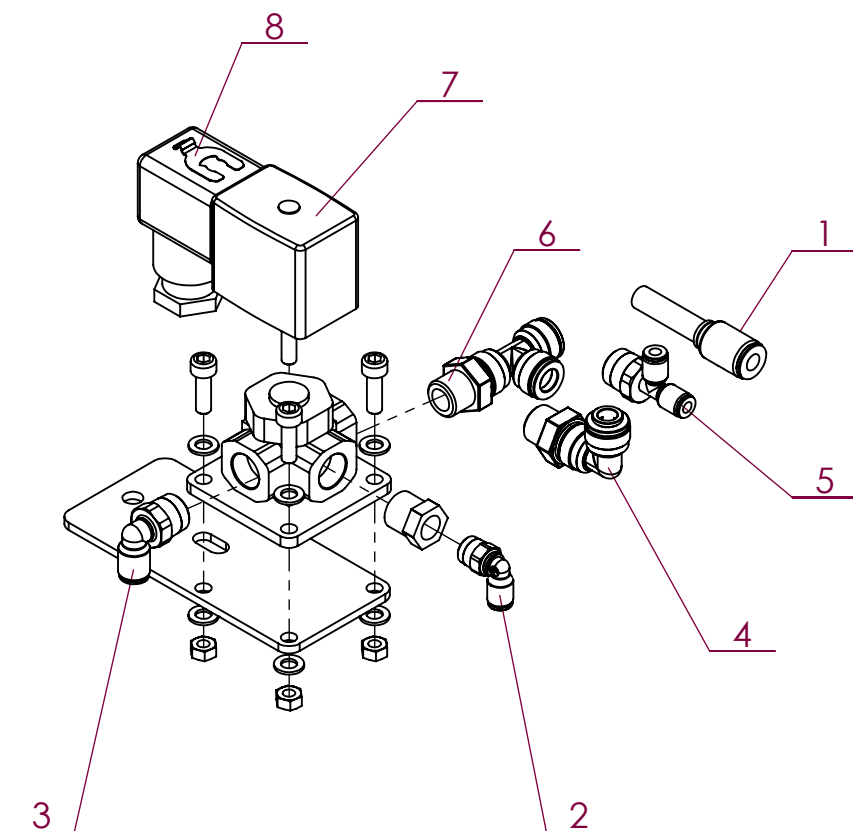
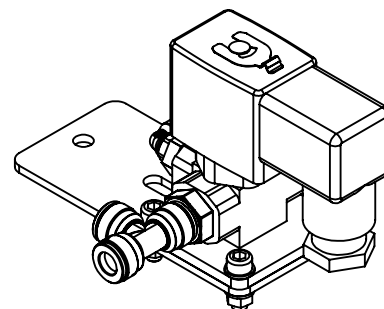
ENSEMBLE COMPLET DROIT
308 646 000 000



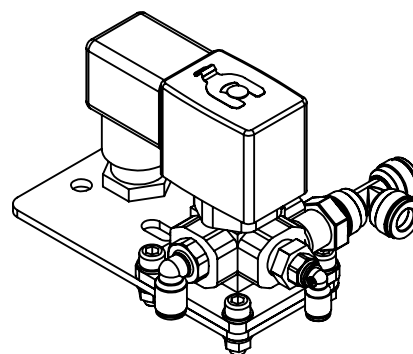
No. ARTICLE	Numéro ARTEC	Désignation	QTE	Commentaires
1	520 363 000 000	PENTAJET GAUCHE	1	
2	520 544 000 000	ANTI-GOUTTE	1	2A : Bobine seule - 521.127.000.000 2B : kit de réparation - 523.309.000.000
3	520 364 000 000	PENTAJET DROIT	1	



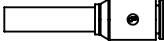

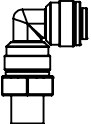
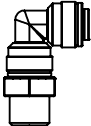

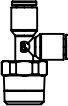
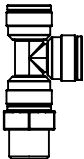
Montage portique

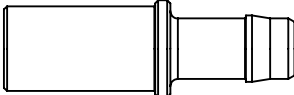
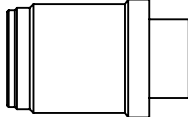
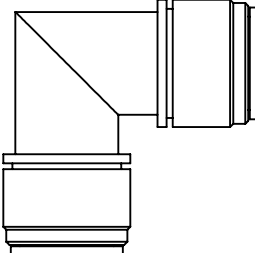
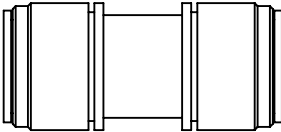
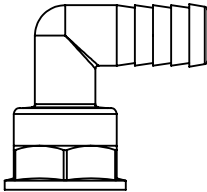


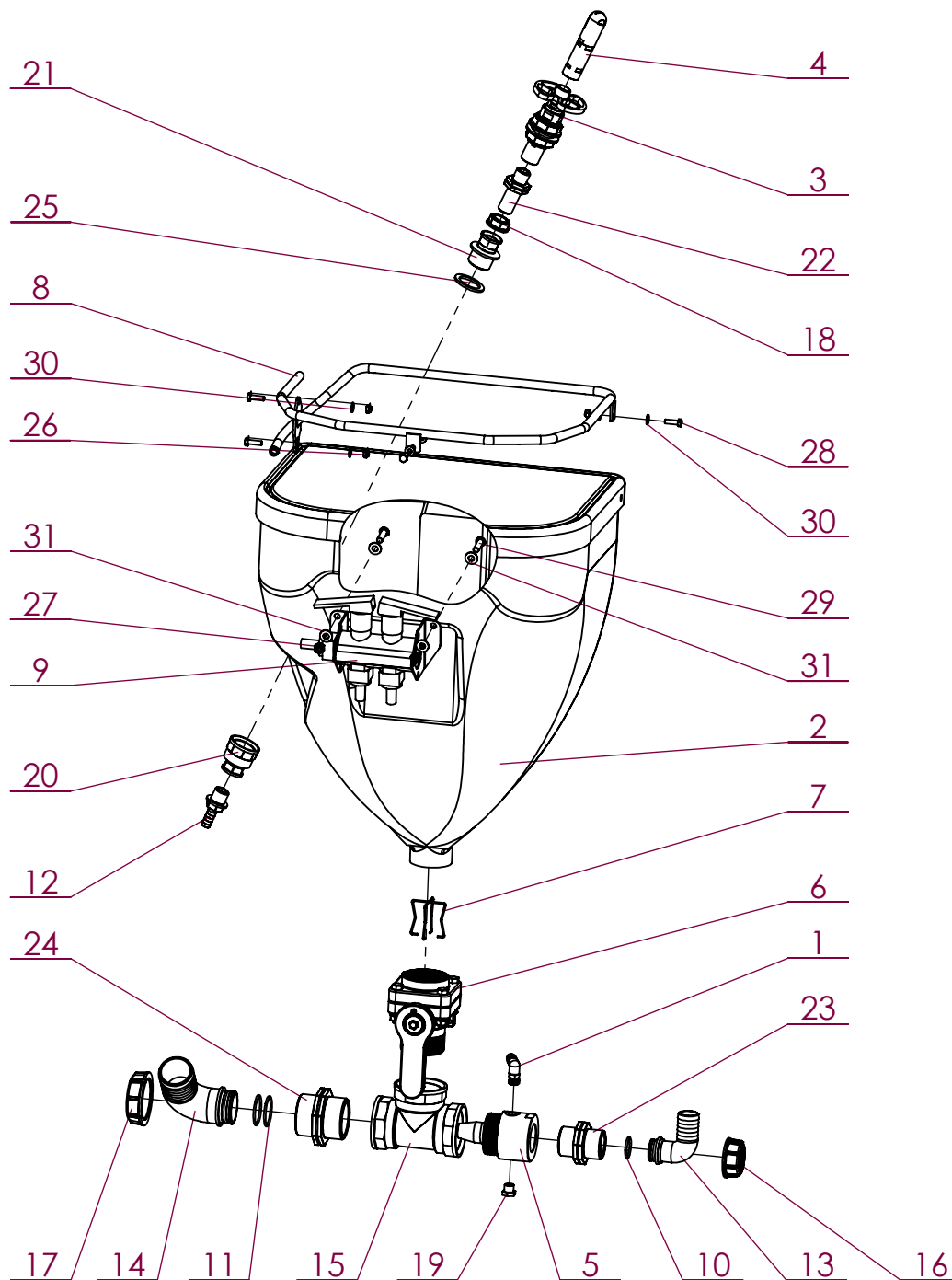
Montage rampes



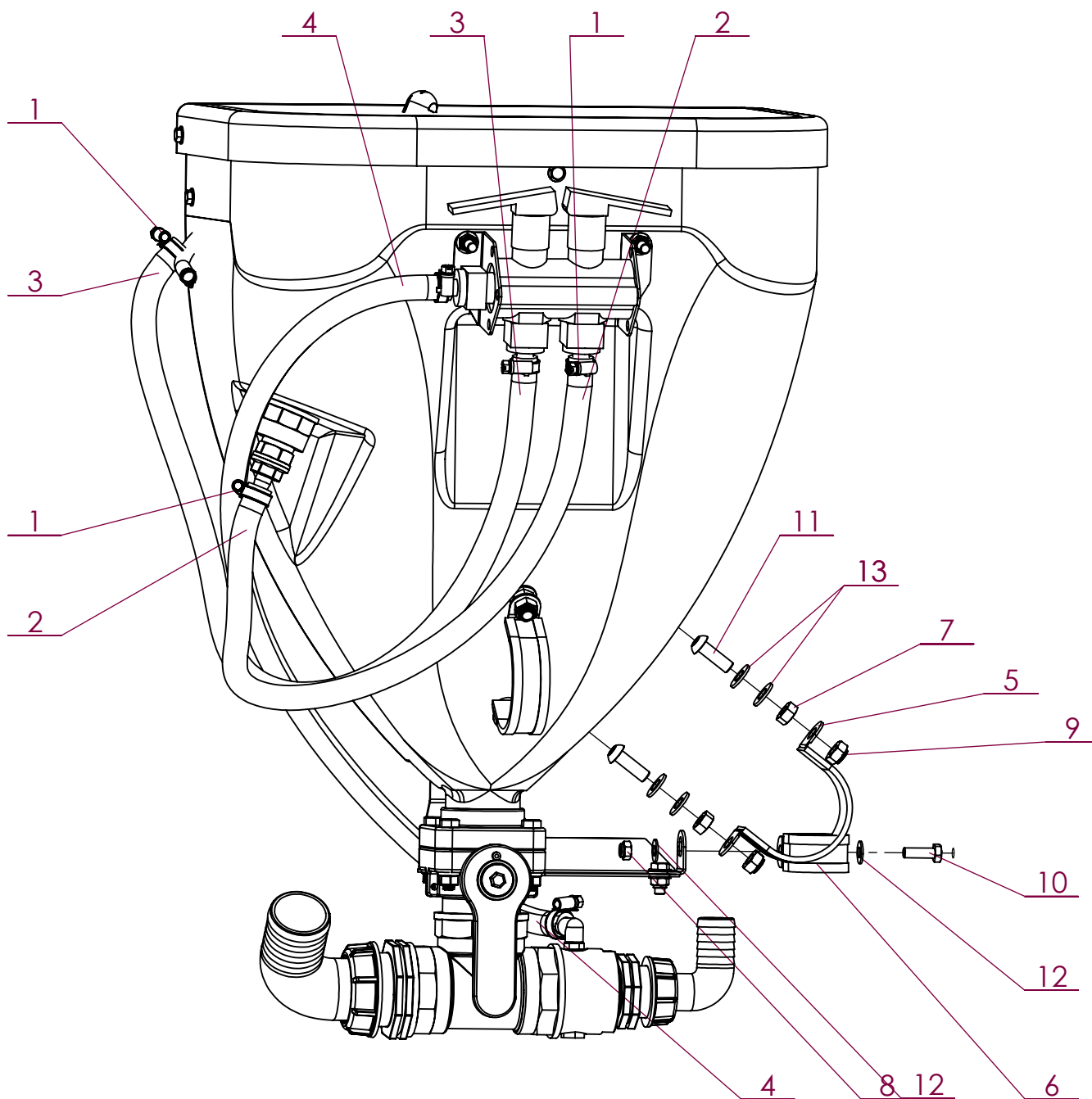
No. ARTICLE	Numéro ARTEC	Désignation	QTE	Commentaires
1	289 013 080 600	REDUCTION	1	
2	289 021 041 000	RACCORD EN L	1	
3	289 021 061 300	RACCORD EN L	1	
4	289 021 081 300	RACCORD EN L	1	
5	289 033 041 300	RACCORD EN T	1	
6	289 033 081 300	RACCORD EN T	1	
7	303 776 000 038	ELECTROVANNE	1	Platine : 303.776.003.038 Corps : 303.776.002.038 Bobine : 303.776.001.038
8	305 475 000 000	AGRAPHE ELECTROVANNE	1	

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"

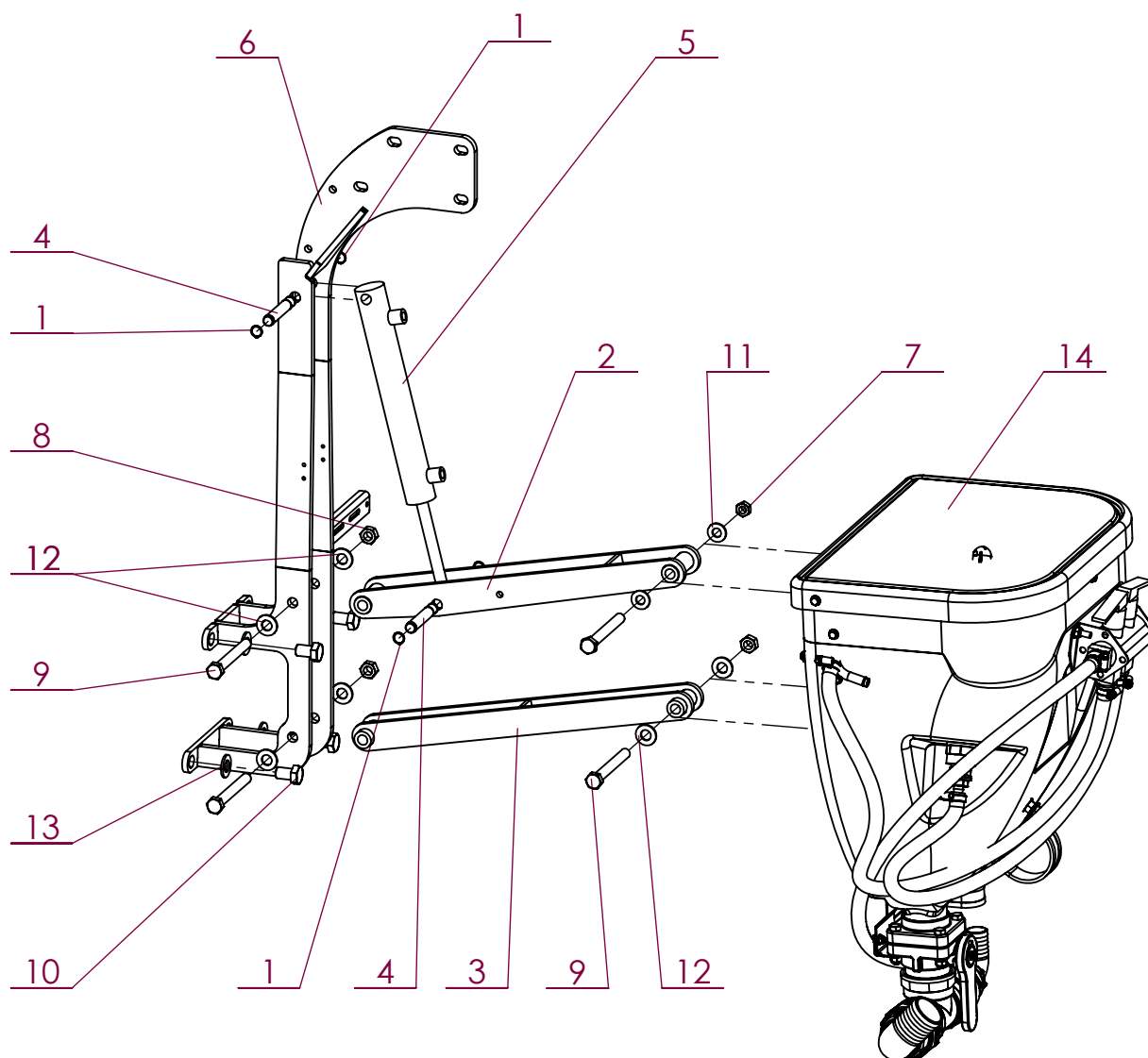
Représentation	Numéro ARTEC	Désignation
	301 525 000 000	MANCHON Ø28 - CANNELE Ø20
	310 104 280 000	COUPLEUR DROIT Ø28
	310 103 280 000	COUPLEUR COUDE Ø28
	310 104 220 000	RACCORD UNION SIMPLE Ø22
	311 102 320 000	RACCORD Ø20 - 3/4"



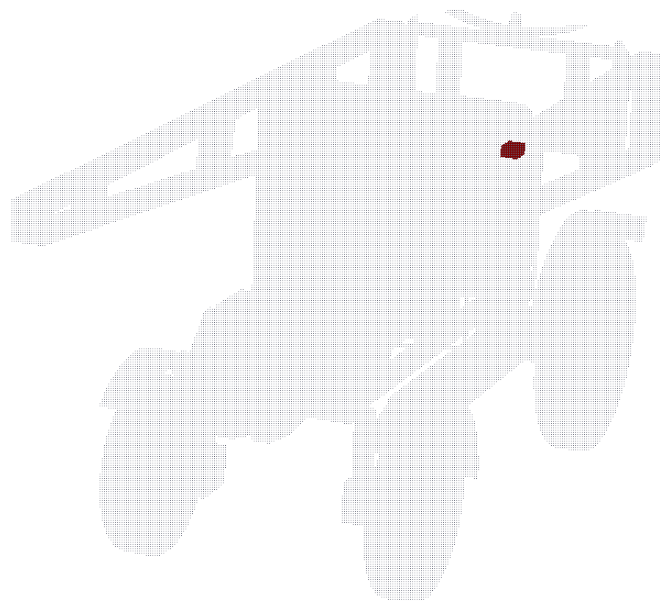
No. ARTICLE	Numéro ARTEC	Désignation	QTE	No.ARTICLE	Numéro ARTEC	Désignation	QTE
1	301 044 021 000	COUDE	1	17	312 002 070 000	ECROU	1
2	301 082 000 000	INCORPORATEUR	1	18	312 052 020 000	ECROU	1
3	301 083 000 000	PORTE-BUSES	1	19	312 150 010 000	BOUCHON	1
4	301 084 000 000	GYROLAVEUR	1	20	312 352 042 000	REDUCTION	1
5	301 086 000 000	INJECTEUR	1	21	312 452 042 000	REDUCTION	1
6	301 087 000 000	VANNE	1	22	312 502 021 000	MAMELON	1
7	301 088 000 000	GRILLE D'INCORPORATEUR	1	23	312 502 050 000	MAMELON	1
8	302 745 000 000	RAMPE DE RINCAGE	1	24	312 502 070 000	MAMELON	1
9	303 551 000 000	VANNE 2 ROBINETS	1	25	314 000 400 000	JOINT PLAT	1
10	311 005 100 000	JOINT TORIQUE	1	26	551 730 060 700	ECROU FREIN M6 A2 DIN 985	4
11	311 007 100 000	JOINT TORIQUE	2	27	551 730 080 700	ECROU FREIN M8 A2 DIN 985	2
12	311 032 213 000	RACCORD DROIT	1	28	651 010 060 020	VIS HM 6 X 20 A2 DIN 933	4
13	311 165 300 000	RACCORD COUDE	1	29	651 030 080 030	VIS BHC M 8 X 30 A2	2
14	311 167 500 000	RACCORD COUDE	1	30	851 420 060 200	RONDELLE PLATE M 6 SERIE M A2	8
15	311 302 070 000	TE EGAL	1	31	851 420 080 200	RONDELLE PLATE M 8 SERIE M A2	4
16	312 002 050 000	ECROU	1				



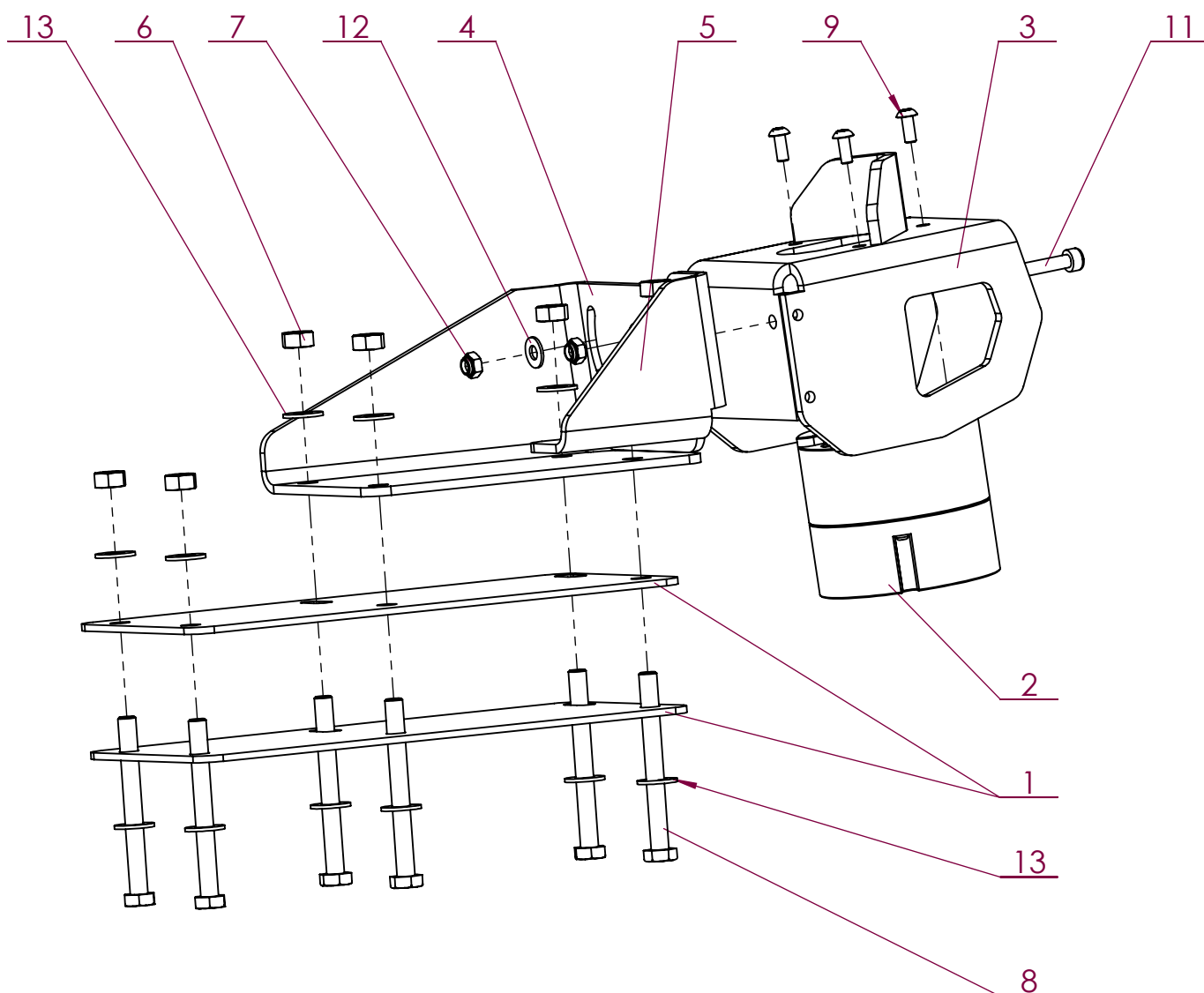
No. ARTICLE	Numéro ARTEC	Désignation	QTE	Commentaires
1	250 120 220 902	COLLIER	6	
2	301 241 001 068	TUYAU	1	
3	301 241 001 068	TUYAU	1	
4	301 241 001 068	TUYAU	1	
5	301 255 000 073	COLLIER	2	
6	301 256 000 073	COLLIER	1	
7	551 080 100 700	ECROU H M 10 A2 DIN 934	4	
8	551 730 080 700	ECROU FREIN M8 A2 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 ISO 4017	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	



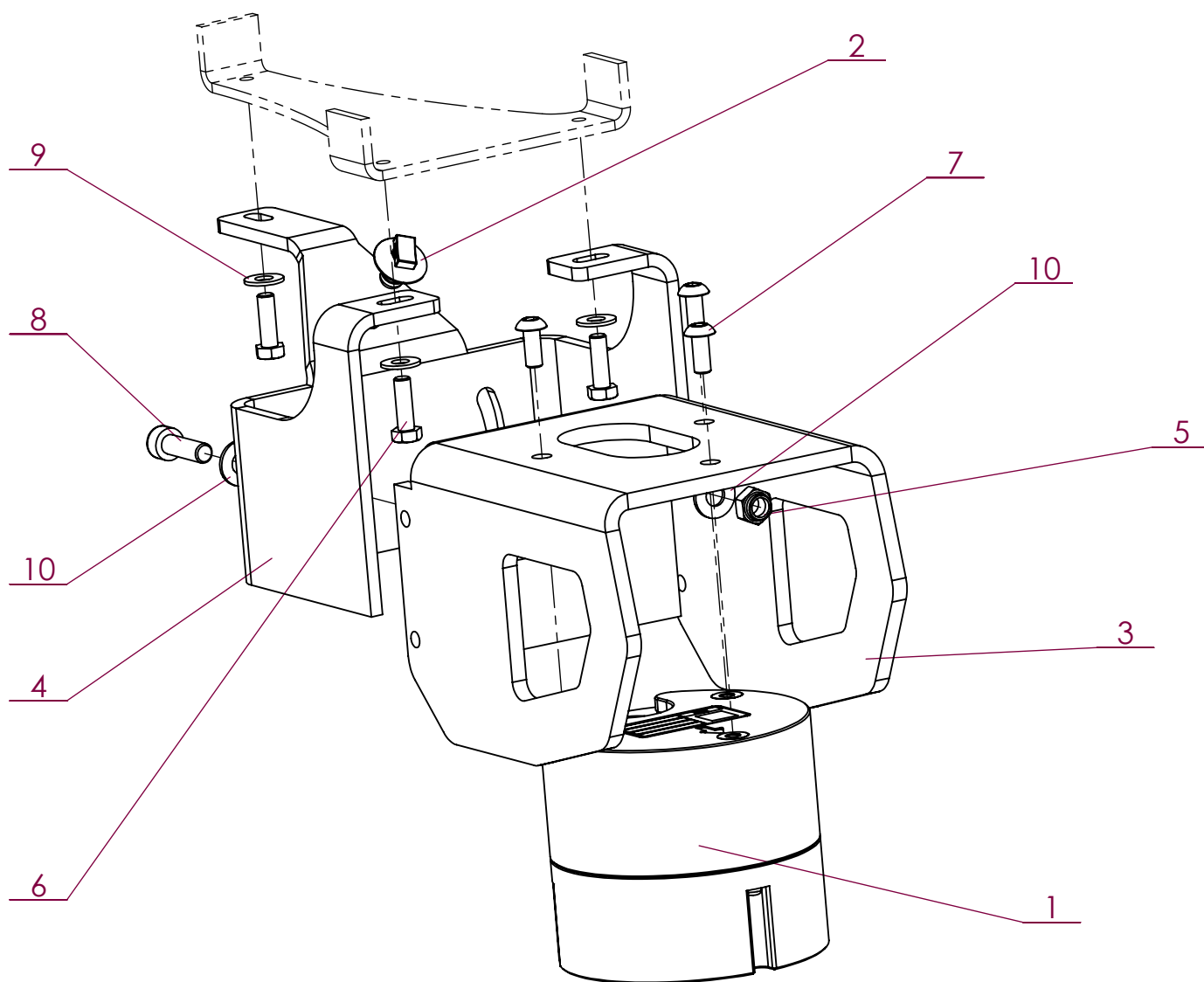
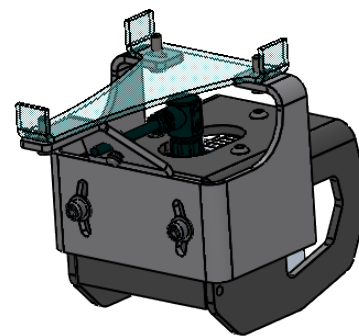
No. ARTICLE	Numéro ARTEC	Désignation	QTE	Commentaires
1	113 600 001 500	CIRCLIPS	4	
2	300 380 000 000	BRAS	1	
3	300 381 000 000	BRAS	1	
4	300 504 000 004	AXE	2	
5	304 611 000 016	VERIN	1	
6	309 162 000 000	CHAPE	1	
7	512 883 120 080	ECROU FREIN M12 ZFSL	1	
8	512 883 140 080	ECROU FREIN M14 ZFSL	3	
9	601 203 140 120	vis HM 14 X 120 ZFSL ISO 4014	4	
10	601 213 160 025	vis HM 16 X 25 ZFSL ISO 4017	4	
11	851 420 120 200	RONDELLE PLATE M 12 SERIE M A2	2	
12	851 420 140 200	RONDELLE PLATE M 14 SERIE M A2	6	
13	851 420 160 200	RONDELLE PLATE M 16 SERIE M A2	4	
14	EM0131	INCORPORATEUR	1	Voir pages H-1 et H-38



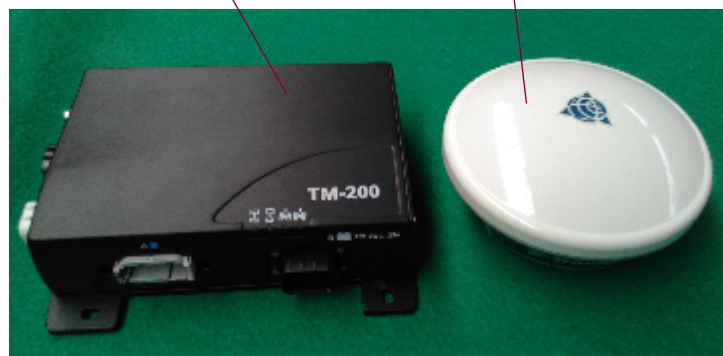
Numéro ARTEC	Désignation	Page
EM0605	Support capteur rampe	I-1
EM0609	Support capteur pendulo	I-2
	Option GPS Trimble	I-3
	Station météo	I-4
EM0390	Dessicateur	I-5



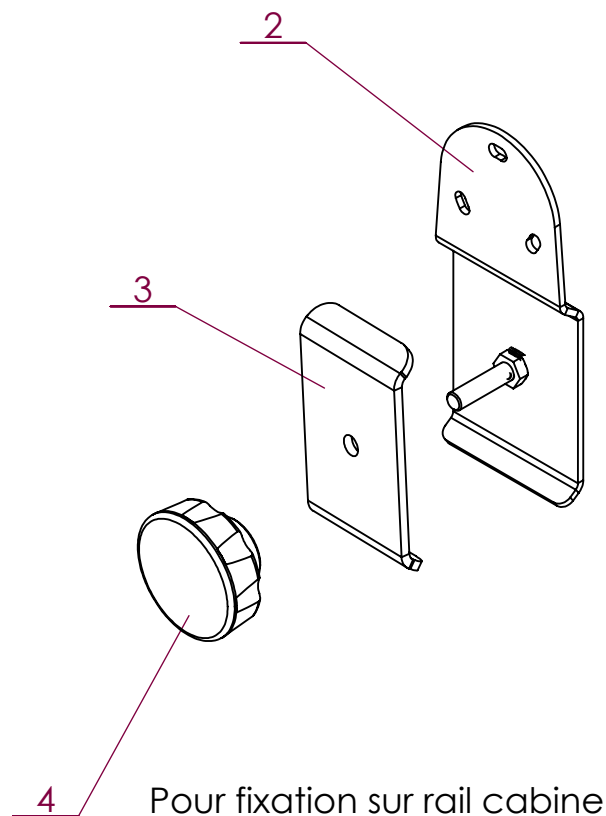
No. ARTICLE	Numéro ARTEC	Désignation	QTE	Commentaires
1	307 641 000 000	TOLE	2	
2	520 999 000 000	CAPTEUR	1	
3	523 387 000 000	SUPPORT CAPTEUR	1	
4	524 032 000 000	EQUERRE	1	
5	524 033 000 000	RENFORT	1	
6	551 080 080 700	ECROU H M 8 A2 DIN 934	6	
7	551 730 060 700	ECROU FREIN M6 A2 DIN 985	2	
8	601 010 080 080	vis HM 8 X 80 AC ISO 4017 8.8	6	
9	651 030 050 012	VIS BHC M 5 X 12 A2	3	
10	651 050 060 020	VIS CHC M 6 X 20 A2	1	
11	651 050 060 025	VIS CHC M 6 X 25 A2	1	
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	12	



No. ARTICLE	Numéro ARTEC	Désignation	QTE	Commentaires
1	520 999 000 000	CAPTEUR	1	
2	522 992 000 073	SUPPORT COLLIER PLASTIQUE	1	
3	523 387 001 000	SUPPORT	1	
4	524 037 000 000	EQUERRE	1	
5	551 730 060 700	ECROU FREIN M6 A2 DIN 985	2	
6	651 010 050 016	VIS HM 5 X 16 A2 ISO 4017	3	
7	651 030 050 012	VIS BHC M 5 X 12 A2	3	
8	651 050 060 020	VIS CHC M 6 X 20 A2	2	
9	851 420 050 200	RONDELLE PLATE M 5 SERIE M A2	3	
10	851 420 060 200	RONDELLE PLATE M 6 SERIE M A2	4	

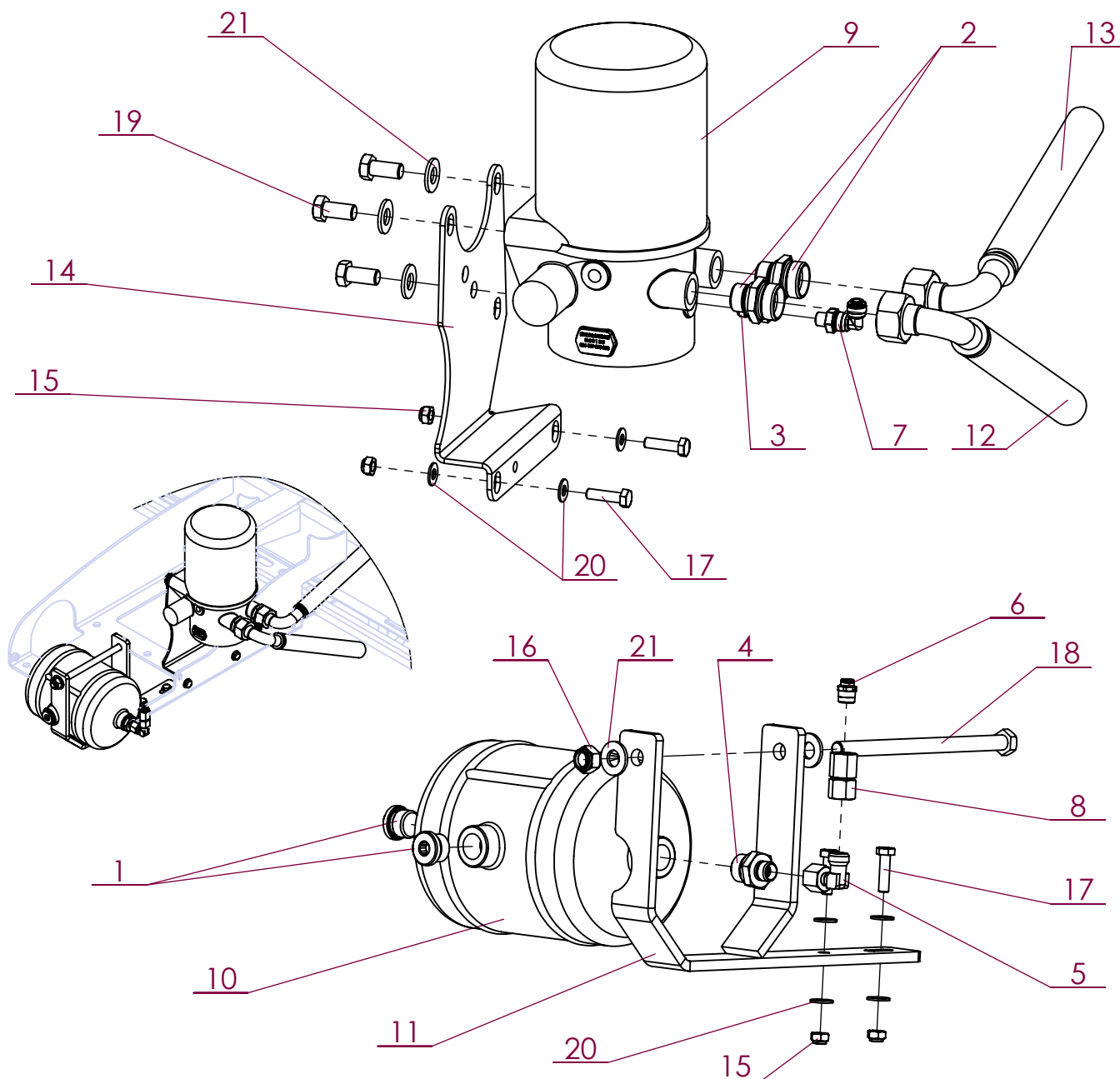


No. ARTICLE	Numéro ARTEC	Désignation	QTE	Commentaires
1	308 331 000 000	CAPTEUR GYROSCOPE	1	
2	308 337 000 000	BOITIER GRIS NAV CONTROLLER III	1	
3	308 348 000 000	BOITIER TM200	1	
4	308 350 000 000	ECRAN TRIMBLE TMX2050	1	
5	309 270 000 000	ANTENNE AG25	1	



1

No. ARTICLE	Numéro ARTEC	Désignation	QTE	Commentaires
1	305 713 000 000	STATION METEO	1	
2	307 403 000 000	BRIDE	1	
3	307 404 000 000	BRIDE	1	
	307 650 000 000	VOLANT	1	



No. ARTICLE	Numéro ARTEC	Désignation	QTE	Commentaires
1	210 265 002 200	BOUCHON	2	
2	211 125 222 202	UNION MALE	2	
3	211 475 060 902	ADAPTATEUR	1	
4	211 125 102 202	UNION MALE	1	
5	212 035 100 002	COUDE ORIENTABLE	1	
6	289 011 061 300	RACCORD	1	
7	289 021 061 000	RACCORD	1	
8	304 545 000 000	UNION POUR MANOMETRE	1	
9	306 149 000 000	DESSICATEUR	1	Cartouche filtre dessiccateur : 307.195.000.055
10	306 999 000 000	RESERVOIR	1	
11	307 090 000 000	SUPPORT	1	
12	307 517 000 056	FLEXIBLE	1	
13	520 369 000 056	FLEXIBLE	1	
14	520 375 000 000	SUPPORT	1	
15	551 730 080 700	ECROU FREIN M8 A2 DIN 985	4	
16	551 730 120 700	ECROU FREIN M12 A2 DIN 985	1	
17	651 000 080 030	VIS HM 8 X 30 A2 ISO 4014	4	
18	651 000 120 190	VIS HM 12 X 190 A2 ISO 4014	1	
19	651 010 120 025	VIS HM 12 X 25 A2 ISO 4017	3	
20	851 420 080 200	RONDELLE PLATE M 8 SERIE M A2	8	
21	851 420 120 200	RONDELLE PLATE M 12 SERIE M A2	5	

Numéro ARTEC	Désignation	Page
	AUTOCOLLANTS	J-1
	AUTOCOLLANTS	J-2
	AUTOCOLLANTS	J-3
	INDICATEURS VANNES	J-4



1



2



3



4



5



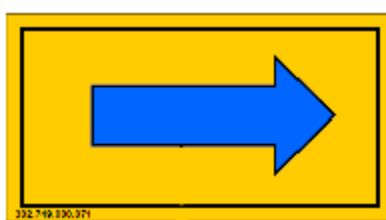
6



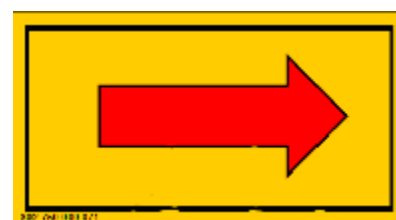
7



8



9



10

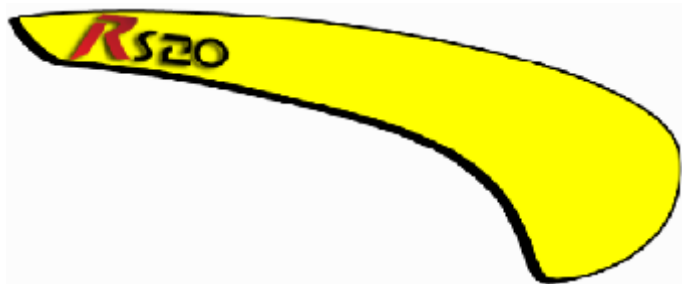


11

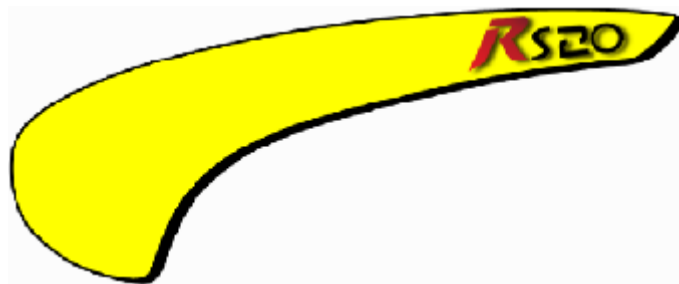


12

No. ARTICLE	Numéro ARTEC	Désignation	QTE	Commentaires
1	301 134 000 071	DANGER MOTEUR TOURNE	1	
2	301 136 000 071	DANGER ACCUMULATEUR	3	
3	301 137 000 071	DANGER RISQUE EMPOISONNEMENT	1	
4	301 194 000 071	INCORPO - GANTS	1	
5	301 195 000 071	VIDANGE CUVE - GANTS	1	
6	301 196 000 071	ROBINETS - GANTS	1	
7	301 629 000 071	40 KM/H	1	
8	302 094 000 071	INDEX DE COULEURS	2	
9	302 749 000 071	FLECHE BLEUE SUR CARTER DE VANNE	1	
10	302 750 000 071	FLECHE ROUGE SUR CARTER DE VANNE	1	
11	303 895 000 071	COUPURE ENTRE CONTACT ET COUPE-BATTERIE	1	
12	304 957 000 071	CHOIX DENSITE AVANT REMPLISSAGE	1	



13



14



15



16



17



18 - 19

No. ARTICLE	Numéro ARTEC	Désignation	QTE	Commentaires
13	305 437 000 071	RONDELLE A PORTEE SPHERIQUE INTERIEURE	1	
14	305 438 000 071	AVANT GAUCHE JAUNE	1	
15	305 439 000 071	AVANT DROIT NOIR	1	
16	305 440 000 071	AVANT GAUCHE NOIR	1	
17	305 441 000 071	ARTEC	2	
18	305 442 000 071	RS20 (petit)	2	
19	305 443 000 071	RS20 (grand)	2	



20



22



21



23



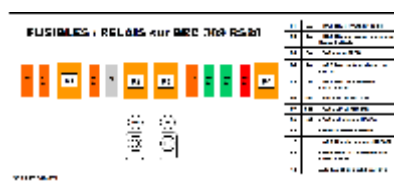
24



25



26

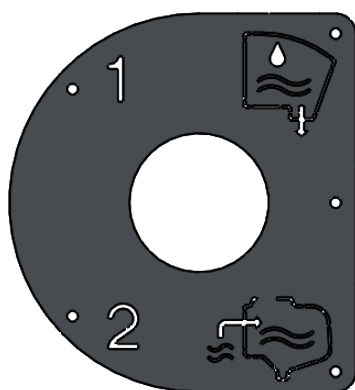


27

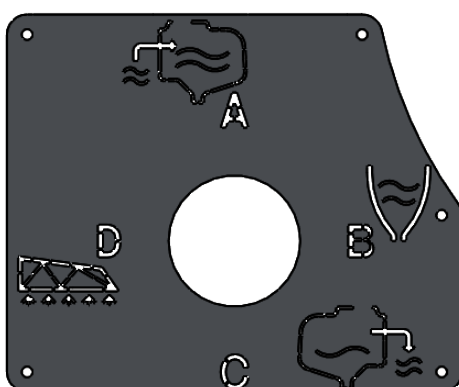


28

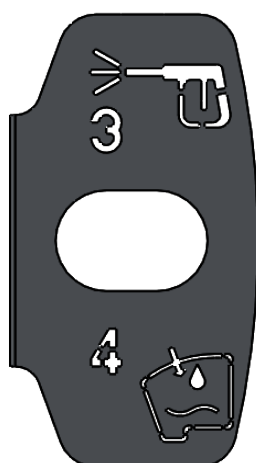
No. ARTICLE	Numéro ARTEC	Désignation	QTE	Commentaires
20		RONDELLE A PORTEE SPHERIQUE INTERIEURE	1	
21	306 997 000 071	DEMARRAGE POMPE HYPRO	1	
22	307 371 000 071	RINÇAGE CAPTEUR DE JAUGE	1	
23	308 110 000 071	CLAPET ET COUVERCLE REMPLISSAGE CUVE	1	
24	308 255 000 071	ALERTE ET SECURITE	1	
25	308 256 000 071	ALERTE ET SECURITE	1	
26	308 257 000 071	SERRAGE ROUES ET GNR	1	
27	309 927 000 071	FUSIBLES ET RELAIS BRC309	1	
28	520 186 000 071	AD BLUE	1	



29



30



31

No. ARTICLE	Numéro ARTEC	Désignation	QTE	Commentaires
29	309 880 000 000	INDICATEUR VANNE 2 VOIES	1	Tôle inox
30	309 881 000 0000	INDICATEUR VANNE 5 VOIES	1	Tôle inox
31	309 882 000 000	INDICATEUR VANNE 3 VOIES	1	Tôle inox



**Commande pièces de rechange
Spare parts order**

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

N° de commande (Order number)

Information

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

Référence machine

Type	
Année (Year)	
N° de série (Serial number)	

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

Mode d'expédition (Shipment) : Normal Express

Contact ARTEC magasin pièces de rechanges

Tel : **02.51.28.26.25**

E-mail : parts@artec-pulverisation.com

ARTEC PULVÉRISATION - ZA de la Frise 85320 CORPE

contact@artec-pulverisation.com

Tel : (33) 02.51.28.42.70

Date

Signature

ARTEC PULVERISATION

ZA de la Frise – 85320 CORPE
contact@artec-pulverisation.com
Tél : (33) 02.51.28.42.70

CONTACT ARTEC MAGASIN PIECES DE RECHANGE

Tél : 02.51.28.26.25
Mail : parts@artec-pulverisation.com

ARTEC RS20



**LE PULVERISATEUR
NOUVELLE GENERATION**

ARTEC

by **KUHN**