
ILLUSTRATED PARTS CATALOG

APM 30 ET APM20

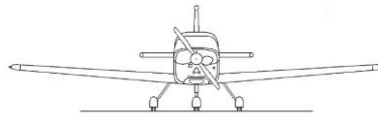
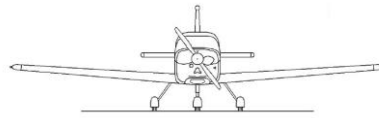


Table des matières

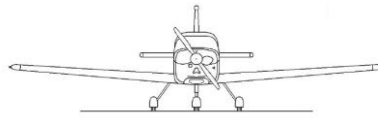
Table des matières	1
Introduction.....	4
21-40 Chauffage	5
a. Ventilation, désembuage, chauffage, coupe-feu	5
b. Boite de climatisation.....	9
c. Boite à batterie.....	13
24-00 Energie électrique	17
a. Implantation équipements électrique.....	17
b. Circuit électrique	21
c. Câblage général	29
d. Câblage contrôle moteur jaugeur essence.....	30
e. Câblage démarreur.....	33
f. Câblage balise de détresse	34
g. Câblage circuit de charge	35
h. Câblage circuit d'allumage	37
i. Câblage volets	39
j. Câblage circuit carburant	41
k. Câblage prise BUS Power Management.....	45
l. Câblage prise BUS APIBOX.....	47
m. Câblage éclairage tableau de bord.....	48
n. Câblage éclairage de secours	49
o. Câblage feux de navigation Flash/LED.....	50
p. Câblage montre	52
q. Câblage phare.....	53
r. Câblage prise 12V	54
s. Câblage prise de parc	55
t. Câblage accéléromètre :	56
u. Câblage disjoncteur	57
v. Câblage avertisseur de décrochage.....	60
w. Prises sur la cloison par-feu.....	61
x. Prises commande volets.....	63
24-40 Energie externe	67
a. Prise parc.....	67
25-10 Poste de pilotage.....	69
a. Aménagement intérieur siège avant.....	69
25-20 Compartiment passagers	77
a. Aménagement intérieur siège arrière	77
25-60 Urgence	79
a. Balise de détresse.....	79
27-00 Commandes de vol.....	83
a. Synoptique de l'ensemble des commandes.....	83
b. Synoptique commande des volets	84
c. Gouvernes de l'aéronef	86
d. Ensemble manche	87
27-10 Aileron	91

Edition	Originale	A								
Date	2018	2021								



- a. Circuit commande aileron 91
- 27-20 Palonnier 95
 - a. Palonnier réglable 95
- 27-30 Commande de profondeur..... 101
 - a. Circuit commande profondeur 101
- 27-40 Stabilisateurs horizontaux..... 105
 - a. Fixation empennage horizontal..... 105
- 27-50 Volets..... 109
 - a. Commandes des volets..... 109
 - b. Volets de courbure 110
- 27-60 Carénages..... 115
 - a. Carénages extérieurs..... 115
- 28-00 Carburant 121
 - a. Circuit carburant..... 121
 - b. Robinet carburant 138
- 31-10 Panneau d'instrumentation 147
 - a. Panneaux instruments..... 147
 - b. Avertisseur de décrochage..... 151
 - c. Circuit anémométrique 153
- 32-10 Train principal..... 158
 - a. Atterrisseur principal..... 158
- 32-20 Train avant 163
 - a. Atterrisseur avant..... 163
- 32-40 Roues et freins 171
 - a. Circuit de frein 171
- 33-40 Extérieur..... 179
 - a. Phare, feux et strobes 179
- 37-10 Distribution 185
 - a. Circuit dépression / Circuit vide 185
- 52-60 Marche pied 188
 - a. Marche pied montage 188
- MARCHE PIED GAUCHE 188
 - b. Antidérapants..... 189
- 55-20 Gouverne de profondeur 191
 - a. Compensateur de profondeur..... 191
- 55-40 Palonniers..... 195
 - a. Gouverne de direction..... 195
- 56-00 Fenêtres..... 198
 - a. Installation verrière 198
 - b. Montage verrière 201
 - c. Verrou verrière 205
- 57-10 Aile centrale 209
 - a. Fixation voilure 209
- 61-10 Ensemble hélice 212
 - a. Fixation hélice..... 212
- 71-20 Bâti moteur 217
 - a. Fixation moteur 217
- 71-60 Prises d'air 221

Edition	Originale	A								
Date	2018	2021								

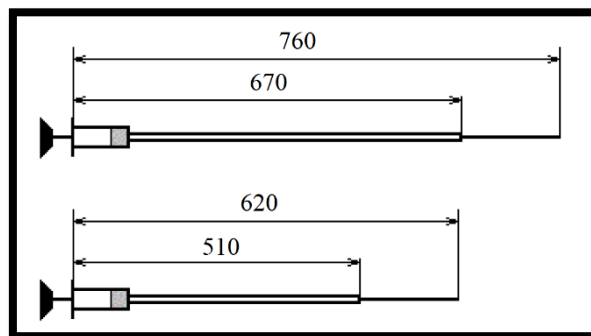


Nomenclature :

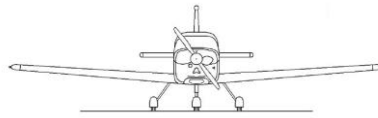
Repère	Nombre	Référence	Désignation
1	14	SERFLEX W4 40 60	COLLIER SERFLEX
2	1	RC 542 23	COUVERCLE
3	1	IA10300 21 40 001	ENVELOPPE CHAUFFAGE CABINE
4	1	SCEET 8	BOA Ø50 (PRECISER LONGUEUR)
5	1	IA10300 21 40 003	CHAUFFAGE CABINE
6	1	RC 540 31	CONDUIT DE DESEMBUAGE
7	1	RC 540 15	PRISE AIR NACA
8	2	RC 542 73	TUBE
9	1	SCEET 8	BOA Ø50 (PRECISER LONGUEUR)
10	1	RC 542 30	TUBE
12	2	SERFLEX DIAM 130/150	COLLIER SERFLEX
13	1	SCEET 8	BOA Ø50 (PRECISER LONGUEUR)
14	4	E27161 050 016 QVLE	VIS CHC 5X16
15	4	E27421H 050 BCL	ECROU NYLSTOP M5
16	4	E25513 050 ZB M5	RONDELLE M5
17	2	RC 556 17	AERATEUR Ø50
18	2	IA10300 52 10 002	AERATEUR Ø80
19	1	SCEET 8	BOA Ø50 (PRECISER LONGUEUR)
20	1	SCEET 8	BOA Ø50 (PRECISER LONGUEUR)
21	1	SCEET 8	BOA Ø50 (PRECISER LONGUEUR)
22	1	SCEET 8	BOA Ø50 (PRECISER LONGUEUR)
23	2	RC 530 37	COMMANDE FLEXIBLE
24	1	IA10300 71 10 003	PRISE D'AIR CAPOT MOTEUR
25	PM	IA10300 53 10 002	CLOISON PARE FEU
26	1	STWA 5.03-2	SERRE CABLE
27	3		
28	1		
29	1		
30	2	E27161 050 030 QVLE	VIS CHC 5 X 30
31	2	E25513 050 ZB M5	RONDELLE M5
32	1	IA10300 21 40 008	SUPPORT ARRET DE GAINÉ
33	1	RC 542 51	SERRE GAINÉ
34	1	RC 542 47	ARRET DE CABLE
35	1	SCEET 8	BOA Ø50 (PRECISER LONGUEUR)
36	1	SERFLEX DIAM 62/ 82	COLLIER SERFLEX
37	1	ecmAS52320BH05N_2	ECROU FREIN METAL M5

Longueur commande air chaud

Longueur commande air froid



Edition	Originale	A								
Date	2018	2021								

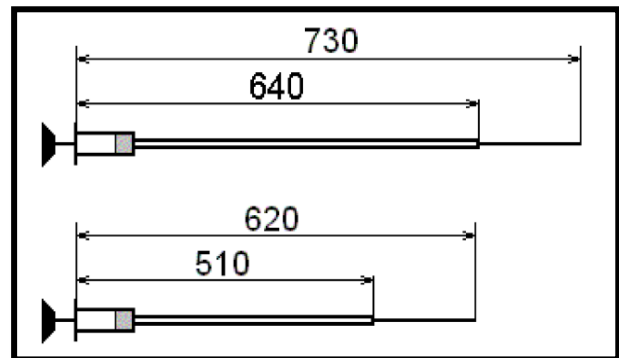


Nomenclature :

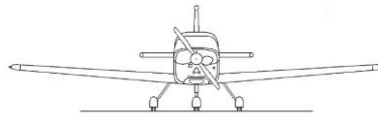
Repère	Nombre	Référence	Désignation
1	12	S/O	COLLIER 8X50
2	1	RC 542-23	COUVERCLE
3	1	RC 549-1	DEFLECTEUR CYLINDRE GAUCHE
4	1	RC 556-4	BOA Ø50, L = 630
5	1	RC 556-5	TRAVERSEE DE CLOISON PARE-FEU
6	1	RC 540-31	CONDUIT DE DESEMBUAGE
7	1	RC 540-15	PRISE D'AIR EXTERIEUR
8	2	RC 542-73	TUBE
9	1	RC 556-9	BOA Ø50, L =240
10	1	RC 542-30	TUBE
13	1	RC 556-13	BOA Ø50, L =170
14	4	E27160 050 016 QKLE	VIS BTR 5X16
15	4	E27421H 050 BCL	ECROU NYLSTOP M5
16	4	E25513 050 ZB M5	RONDELLE M5
17	2	RC 556-17	AERATEUR Ø50
19	1	RC 556-19	BOA Ø50, L = 400
20	1	RC 556-20	BOA Ø50, L =960
21	1	RC 556-21	BOA Ø50, L = 720
23	2	RC 530-37	COMMANDE FLEXIBLE

Longueur commande air chaud

Longueur commande air froid



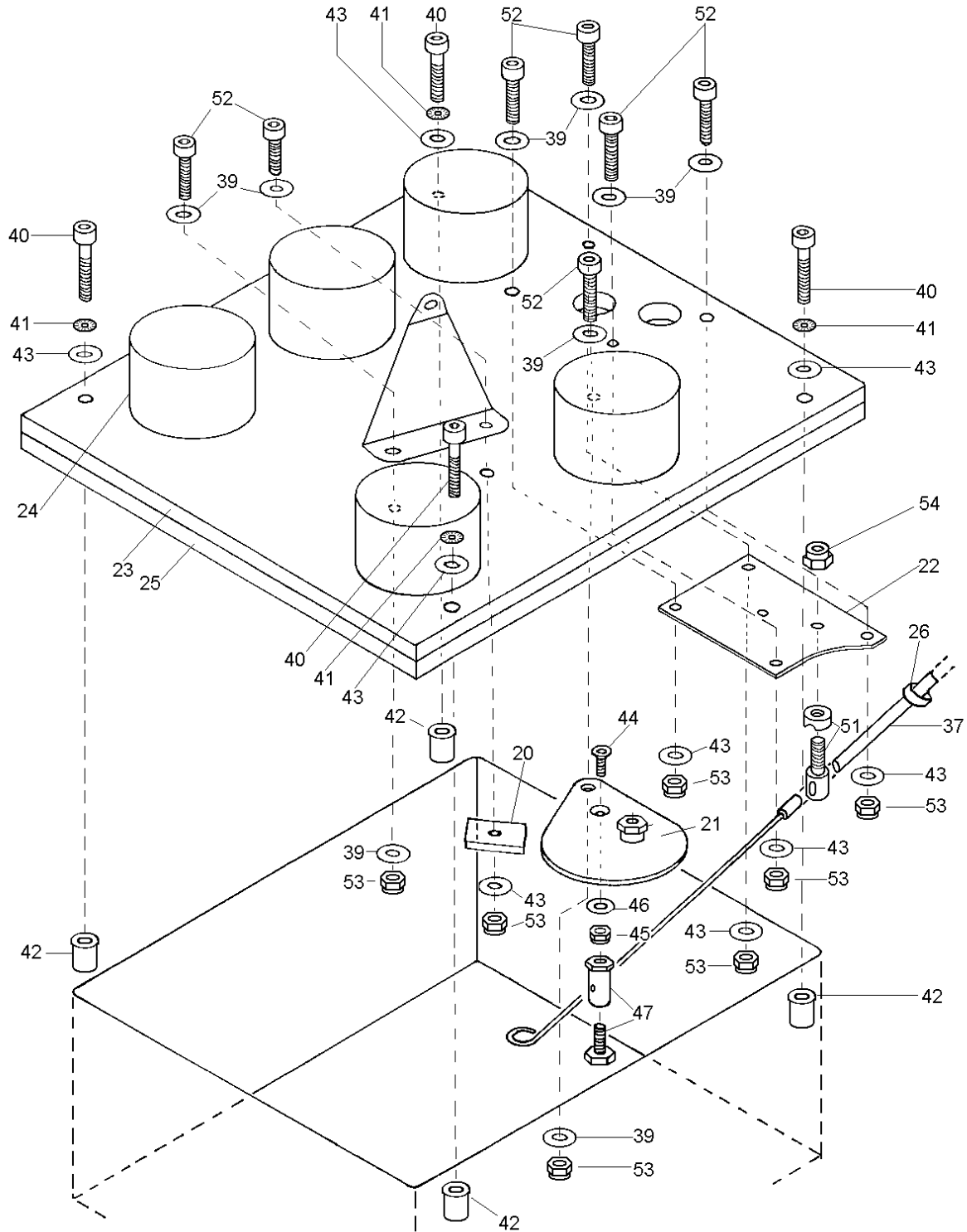
Edition	Originale	A								
Date	2018	2021								



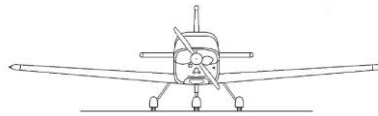
b. Boite de climatisation

APM30

Schéma de composition :



Edition	Originale	A								
Date	2018	2021								



Nomenclature :

<i>Repère</i>	<i>Nombre</i>	<i>Référence</i>	<i>Désignation</i>
20	1	RC 542 20	BUTEE
21	1	RC 542 21	VOLET
22	1	RC 542 22	PLAQUE
23	1	RC 542 23	COUVERCLE
24	5	RC 542 24	TUBE
25	1	RC 542 25	MOUSSE EP. 10 MM LONG 15 MM
26	1	1416074	COLLIER
37	1	RC 530 37	COMMANDE AIR FROID
39	9	E25513 050 ZB L5	RONDELLE L5
40	4	E27161 050 035 QVLE	VIS CHC 5 X 35
41	4	E27625 050 ZB	RONDELLE DIC 5
42	4	EAS30505380	RIVECKLÉ M5 TETE FRAISEE
43	9	E25513 050 ZB M5	RONDELLE M5
44	1	E27160 040 010 QKLE	VIS F/90 HC 4 X 10
45	1	E27421HM 040 BCL	ECROU NYLSTOP Ø 4 BAS
46	1	E25513 040 ZB L4	RONDELLE L4
47	1	RC 542 47	ARRET DE CABLE
51	1	RC 542 51	ARRET DE TRINGLE
52	7	E27161 050 020 QVLE	VIS CHC 5 X 20
53	7	E27421H 050 BCL	ECROU NYLSTOP M5
54	1	ecmAS52320BH05N _2	ECROU FREIN METAL M5

Edition	Originale	A								
Date	2018	2021								

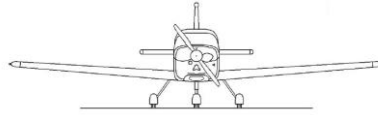
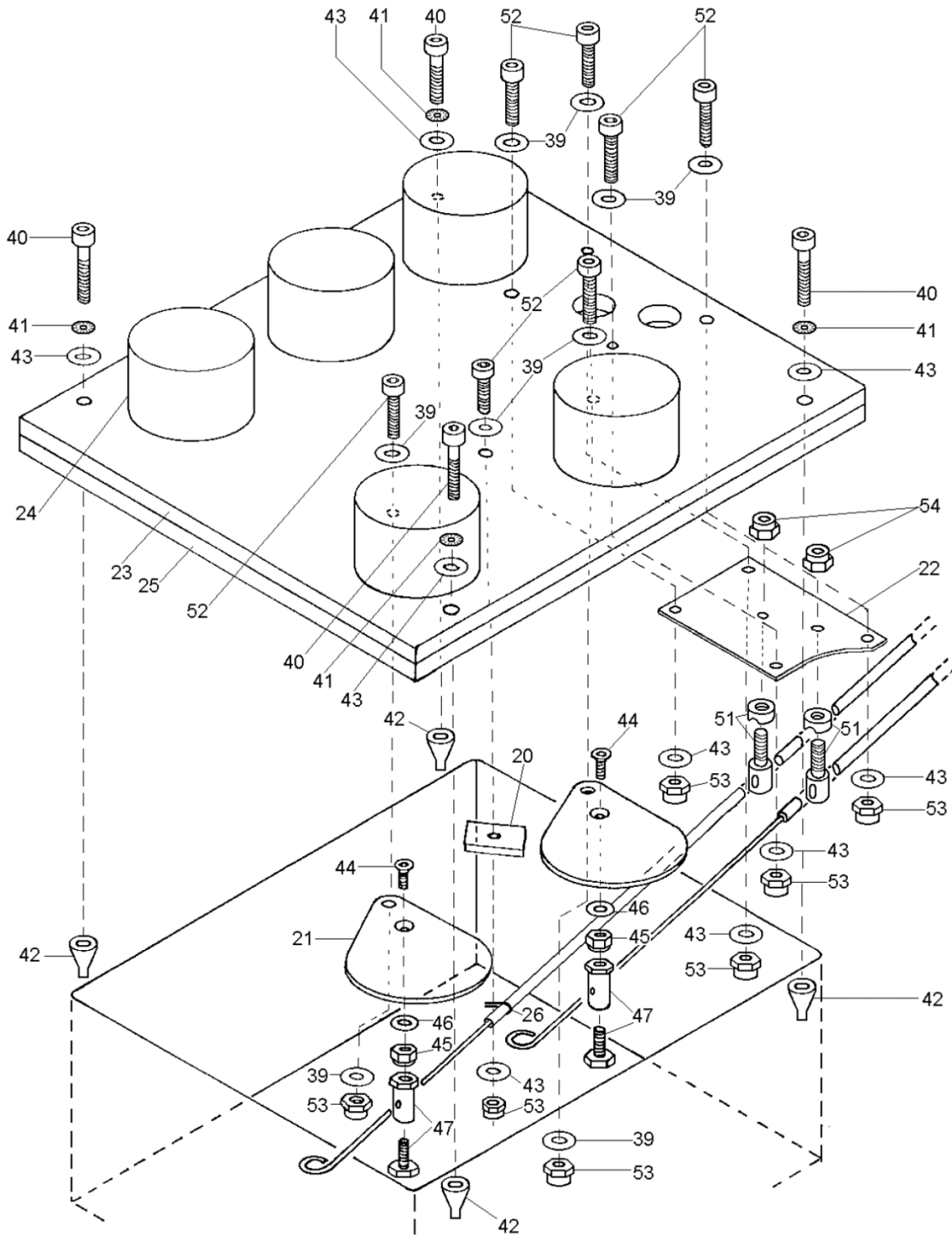
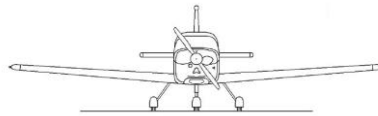


Schéma de composition :



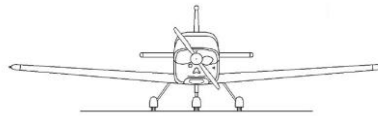
Edition	Originale	A								
Date	2018	2021								



Nomenclature :

<i>Repère</i>	<i>Nombre</i>	<i>Référence</i>	<i>Désignation</i>
20	1	RC 542 20	BUTEE
21	2	RC 542 21	VOLET
22	1	RC 542 22	PLAQUE
23	1	RC 542 23	COUVERCLE
24	5	RC 542 24	TUBE
25	1	RC 542 25	MOUSSE EP. 10 MM LONG 15 MM
26	1	1416074	COLLIER
37	2	RC 530 37	COMMANDE AIR FROID
39	9	E25513 050 ZB L5	RONDELLE L5
40	4	E27161 050 035 QVLE	VIS CHC 5 X 35
41	4	E27625 050 ZB	RONDELLE DIC 5
42	4	EAS30505380	RIVECKLÉ M5 TETE FRAISEE
43	9	E25513 050 ZB M5	RONDELLE M5
44	2	E27160 040 010 QKLE	VIS F/90 HC 4 X 10
45	2	E27421HM 040 BCL	ECROU NYLSTOP Ø 4 BAS
46	2	E25513 040 ZB L4	RONDELLE L4
47	2	RC 542 47	ARRET DE CABLE
51	2	STWA 5-02	ARRET DE GAINÉ
52	7	E27161 050 025 QVLE	VIS CHC 5 X 25
53	7	E27421H 050 BCL	ECROU NYLSTOP M5
54	2	ecmAS52320BH05N _2	ECROU FREIN METAL M5

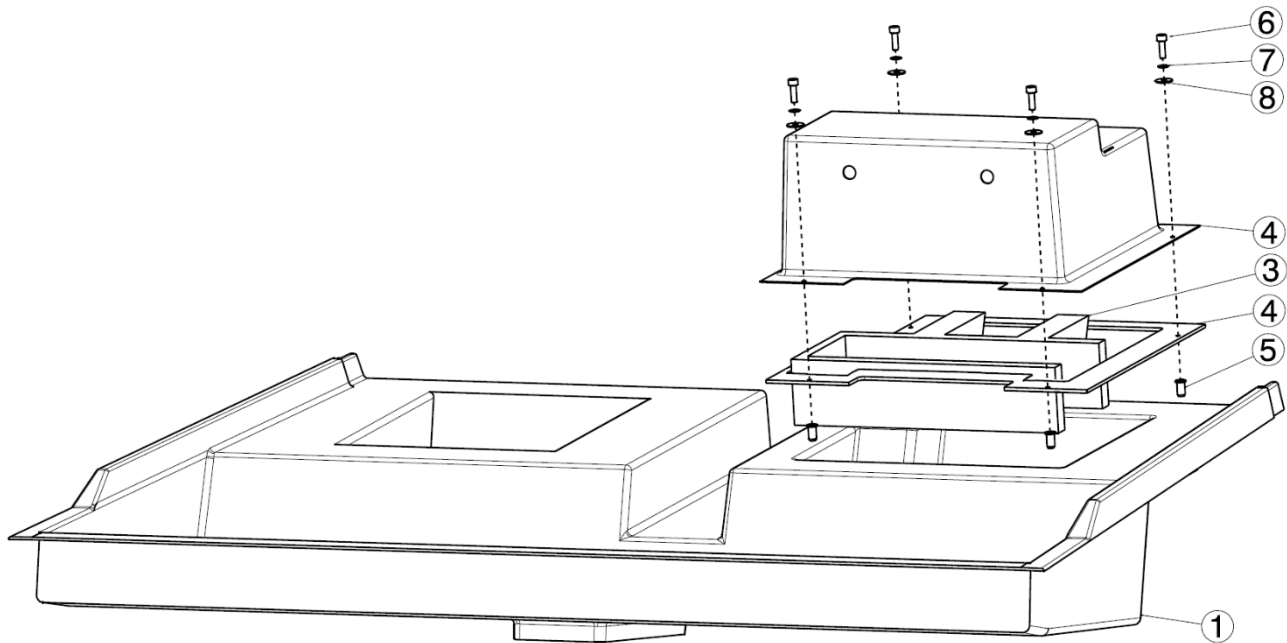
Edition	Originale	A								
Date	2018	2021								



c. Boite à batterie

APM30

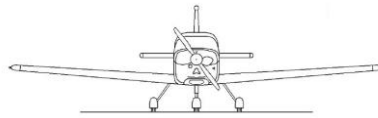
Schéma de composition :



Nomenclature :

Repère	Nombre	Référence	Désignation
1	1	FUSELAGE	POUR MEMOIRE
3	1		MOUSSE DE CALAGE BATTERIE
4	1	IA10300 25 70 001	COUVERCLE BATTERIE + MOUSSE AUTOCOLLANTE LARG 20 EP 5
5	4	EAS305005380	RIVKLE Ø5
6	4	E27161 050 016 QVLE	VIS CHC M5 X 16
7	4	E27625 050 ZB	RONDELLE DIC 5
8	4	E25513 050 ZB L5	RONDELLE L5

Edition	Originale	A								
Date	2018	2021								



Nomenclature :

<i>Repère</i>	<i>Nombre</i>	<i>Référence</i>	<i>Désignation</i>	<i>Implantation</i>
1	2	966721	BOITIER D'ALLUMAGE	SUR LE MOTEUR
2	1	965177	ENSEMBLE CAPTEURS D'ALLUMAGE	
3	1	996539	STATOR GENERATRICE	
4	1	889751	DEMARREUR	
5	1	264085	ENSEMBLE CAPTEUR TACHYMETRE	
6	1	887254	KIT ALTERNATEUR	
7	1	IA10300 24-60-032	CAPTEUR PRESSION D'HUILE	
8	1	RC 551 31	CAPTEUR TEMPERATURE HUILE	
9	1	RC 551 31	CAPTEUR TEMPERATURE CULASSE	
21	1	RC 551 31	CAPTEUR TEMPERATURE LIQUIDE REFROIDISSEMENT	
10	1	RC 551 40	POMPE A ESSENCE	SUR LA CLOISON PARE FEU
11	1	RC 551 27	CAPTEUR POMPE ESSENCE	
12	1	RC 551 26	CAPTEUR PRESSION ALIM. ESSENCE	
13	1	RC 551 4	REGULATEUR DE TENSION	SOUS LA CASQUETTE DERRIERE LE TABLEAU DE BORD
14	1	RC 551 19	RELAIS DE DEMARREUR (992819)	
15	1	RC 551 18	RELAIS DE BATTERIE	
17	1	IA10300 24 60 007	BATTERIE	
18	1	RC 551 92	CONNECTEUR	
18	1	RC 551 93	CONNECTEUR	
19	1	RC 551 94	PORTE FUSIBLE MEGA	
19	1	RC 551 95	FUSIBLE 200A MEGA	
22	1	APIFLAP 001	COMMANDE VOIETS	
23	1	IA10300 31 10 008	AFFICHAGE APIINSTR	
24	1	IA10300 31 10 007	BOITIER APIBOX	
25	1	IA10300 31 10 009	BOITIER APICAP	

Edition	Originale	A								
Date	2018	2021								

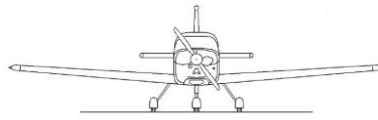
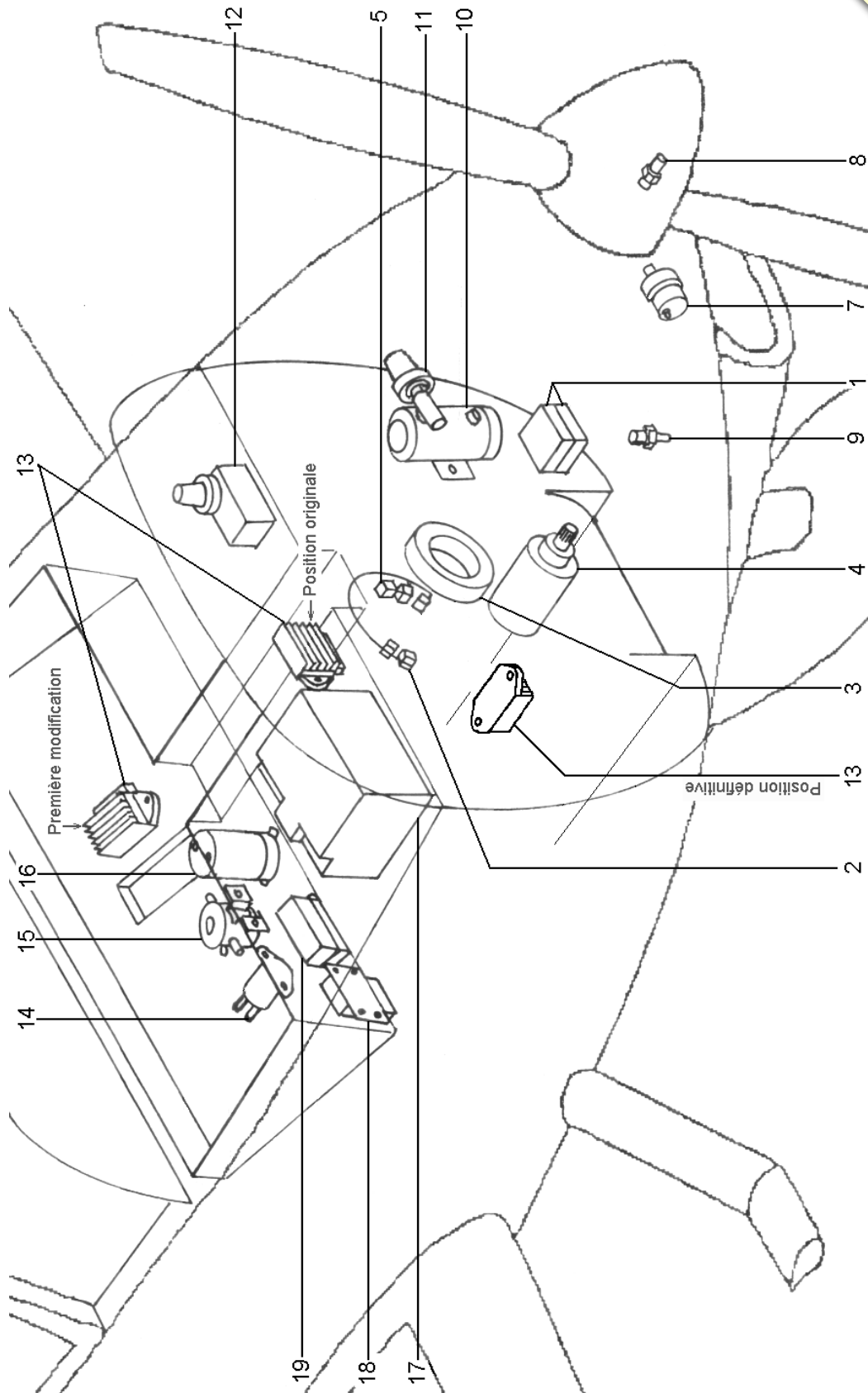
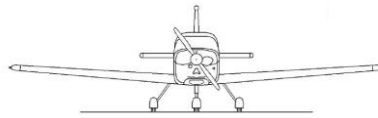


Schéma de composition :

APM20



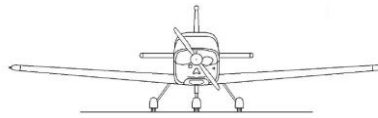
Edition	Originale	A								
Date	2018	2021								



Nomenclature :

<i>Repère</i>	<i>Nombre</i>	<i>Référence</i>	<i>Désignation</i>	<i>Implantation</i>
1	2	966721	BOITIER D'ALLUMAGE	SUR LE MOTEUR
2	1	965177	ENSEMBLE CAPTEURS D'ALLUMAGE	
3	1	996539	STATOR GENERATRICE	
4	1	889751	DEMARREUR	
5	1	264085	ENSEMBLE CAPTEUR TACHYMETRE	
6	1	887254	KIT ALTERNATEUR	
7	1	IA10300 24-60-032	CAPTEUR PRESSION D'HUILE	
8	1	RC 551 31	CAPTEUR TEMPERATURE HUILE	
9	1	RC 551 31	CAPTEUR TEMPERATURE CULASSE	
10	1	RC 551 40	POMPE A ESSENCE	SUR LA CLOISON PARE FEU
11	1	RC 551 27	CAPTEUR POMPE ESSENCE	
12	1	RC 551 26	CAPTEUR PRESSION ALIM. ESSENCE	
13	1	RC 551 4	REGULATEUR DE TENSION	SOUS LA CASQUETTE DERRIERE LE TABLEAU DE BORD
14	1	RC 551 19	RELAIS DE DEMARREUR (992819)	
15	1	RC 551 18	RELAIS DE BATTERIE	
17	1	IA10300 24 60 007	BATTERIE	
18	1	RC 551 92	CONNECTEUR	
18	1	RC 551 93	CONNECTEUR	
19	1	RC 551 94	PORTE FUSIBLE MEGA	
19	1	RC 551 95	FUSIBLE 200A MEGA	

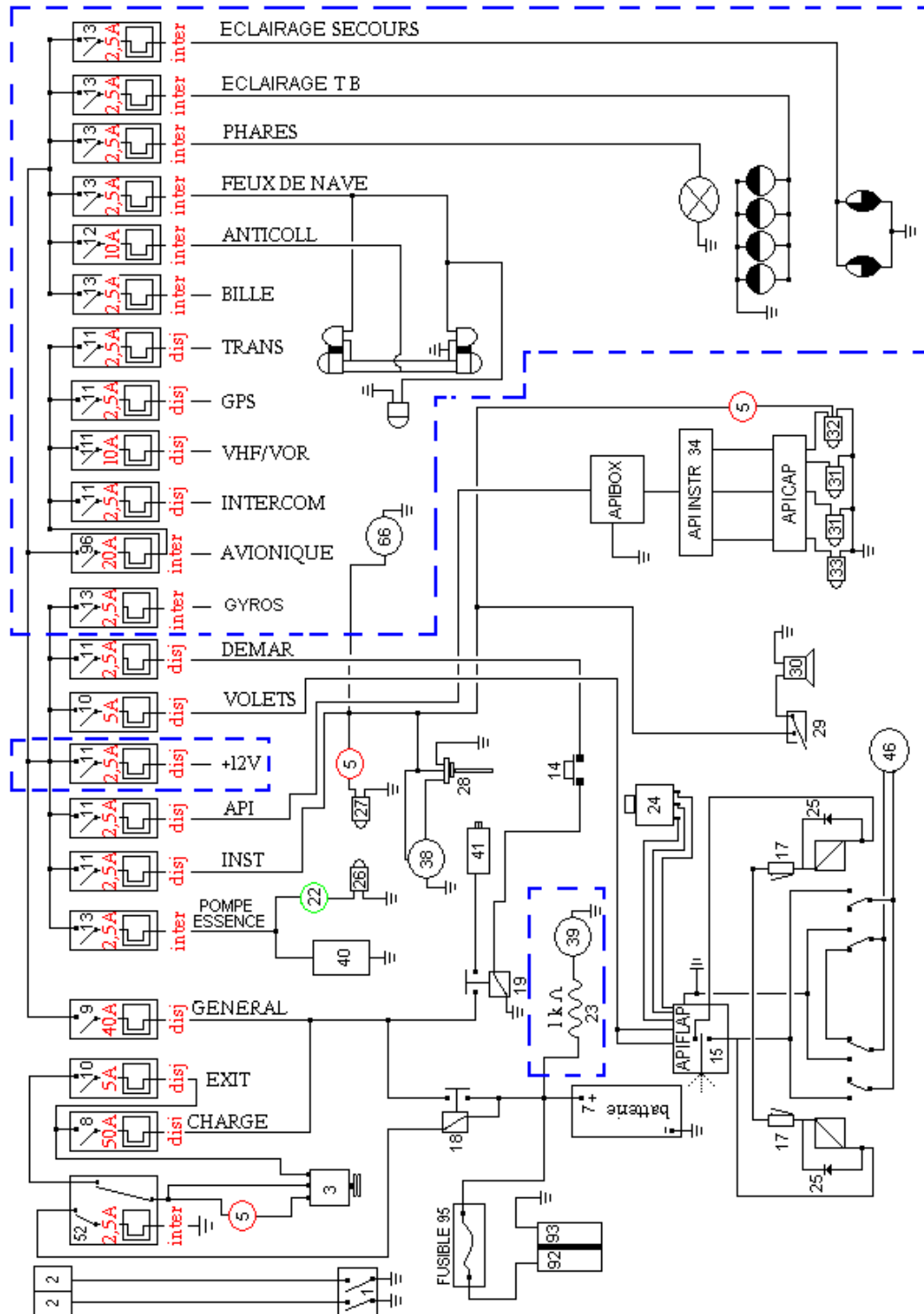
Edition	Originale	A								
Date	2018	2021								



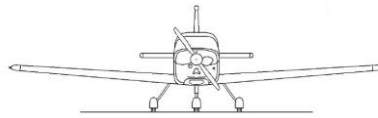
b. Circuit électrique

APM30

Schéma de composition :



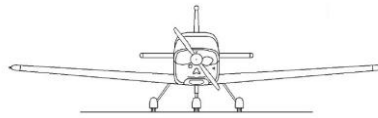
Edition	Originale	A							
Date	2018	2021							



Nomenclature :

Repère	Nombre	Référence	Désignation
1	1	RC 551 1	INTERRUPTEUR D'ALLUMAGE
2	2	966 721	BOITIER D'ALLUMAGE
3	1	887 251	GENERATRICE
4	1	887 254	KIT ALTERNATEUR EXTERIEUR
5	3	RC 551 5	VOYANT ROUGE
7	1	IA10300 24 60 007	BATTERIE 12V – 26 A/H
8	1	IA10300 24 60 008	DISJONCTEUR 50 A
9	1	IA10300 24 60 009	DISJONCTEUR 40 A
10	2	RC 551 10	DISJONCTEUR 5 A
11	7	RC 551 11	DISJONCTEUR 2,5 A
12	3	RC 551 12	INTERRUPTEUR DISJONCTEUR – 10 A
13	6	RC 551 13	INTERRUPTEUR DISJONCTEUR – 2,5 A
14	1	RC 551 14	INTERRUPTEUR POUSSOIR
15	1	APIFLAP 001	INTERRUPTEUR 3 POSITIONS
17	2	RC 551 17	FIN DE COURSE
18	1	RC 551 18	RELAIS DE CHARGE BATTERIE
19	1	RC 551 19	RELAIS DEMARREUR
20	2	RC 551 20	RELAIS 12V 10A 2RT
21	2	RC 551 21	SUPPORT DE RELAIS
122	1	RC 551 122	RAIL DIN Ω L = 62
22	1	RC 551 22	VOYANT VERT
23	1	RC 551 23	RESISTANCE 1K Ω 0,5 W
24	1	RC 551 24	POTENTIOMETRE 1K Ω LIN 1W
25	2	RC 551 25	DIODE IN 4004
26	1	RC 551 26	MANO CONTACT N.O.
27	1	RC 551 27	MANO CONTACT N.F.
28	1	IA10300 28 10 118 AJ	SONDE QUANTITE CARBURANT
29	1	RC 551 29	SONDE AVERTISS. DE DECRO.
30	1	RC 551 30	BUZZER
31	3	32 380 101 001	SONDE DE TEMPERATURE
32	1	956 415	SONDE PRESSION
33	1	264080	SONDE TACHY
34	1	IA10300 31 10 008	BOITIER A PIA FF3
35	1	IA10300 31 10 007	BOITIER A PIV 2
36	1	IA10300 31 10 009	BOITIER A PICA P
37	1	IA10300 31 10 010	BOITIER A PIA FF 2
39	1	RC 551 39	MONTRE
40	1	RC 551 40	POMPE
41	1	293 157	DEMARREUR
46	1	RC 551 46	VERIN CARR22-100-1
47	1	Suivant def avion	VHF-GPS
48	1	Suivant def avion	TRANSPONDEUR
49	1	ST RC 551 49	HORIZON ARTIFICIEL
50	1	ST RC 551 50	CONSERVATEUR DE CAP
51	1	ST RC 551 51	INDICATEUR DE VIRAGE

Edition	Originale	A								
Date	2018	2021								



Nomenclature suite :

<i>Repère</i>	<i>Nombre</i>	<i>Référence</i>	<i>Désignation</i>
92	2	RC 551 92	½ CONNECTEUR
93	2	RC 551 93	½ CONNECTEUR
94	1	RC 551 94	PORTE FUSIBLE
95	1	RC 551 95	FUSIBLE
96	1	RC 551 96	INTERRUPTEUR DIJONC. OPTION 20 A
101	6	STWA 29 201 22	CAPUCHON
102	5	STWA 29 201 24	CAPUCHON
103	5	STWA 29 201 23	CAPUCHON
104	2	STWA 29 201 5	PASSE FIL
105	2	STWA 29 201 8	PASSE FIL
106	5	STWA 29 201	PROTECTEUR
110	1	306 551	COLLIER
111	1	RC 551 111	DISJONCTEUR 10 A
200	2	STWA 29 160 5D	PRISE SOURIAU MALE 7 BROCHES COMMANDE VOLETS
201	1	STWA 29 160 5A	PRISE SOURIAU MALE 12 BROCHES CPF
202	2	STWA 29 160 6B	PRISE SOURIAU FEMELLE 7 BROCHES COMMANDE VOLETS
203	1	STWA 29 160 5B	PRISE SOURIAU FEMELLE 12 BROCHES CPF
204	2	STWA 29 160 6C	SERRE CABLE COMMANDE VOLETS
205	2	STWA 29 160 5C	SERRE CABLE CPF
221	1	IA10300 33 10 101	BANDEAU LED Lg 915 mm
	1	IA10300 33 10 101	BANDEAU LED Lg 860 mm
222	2	IA10300 33 10 101	BANDEAU LED Lg 180 mm

Edition	Originale	A								
Date	2018	2021								

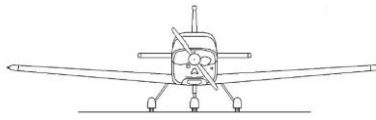
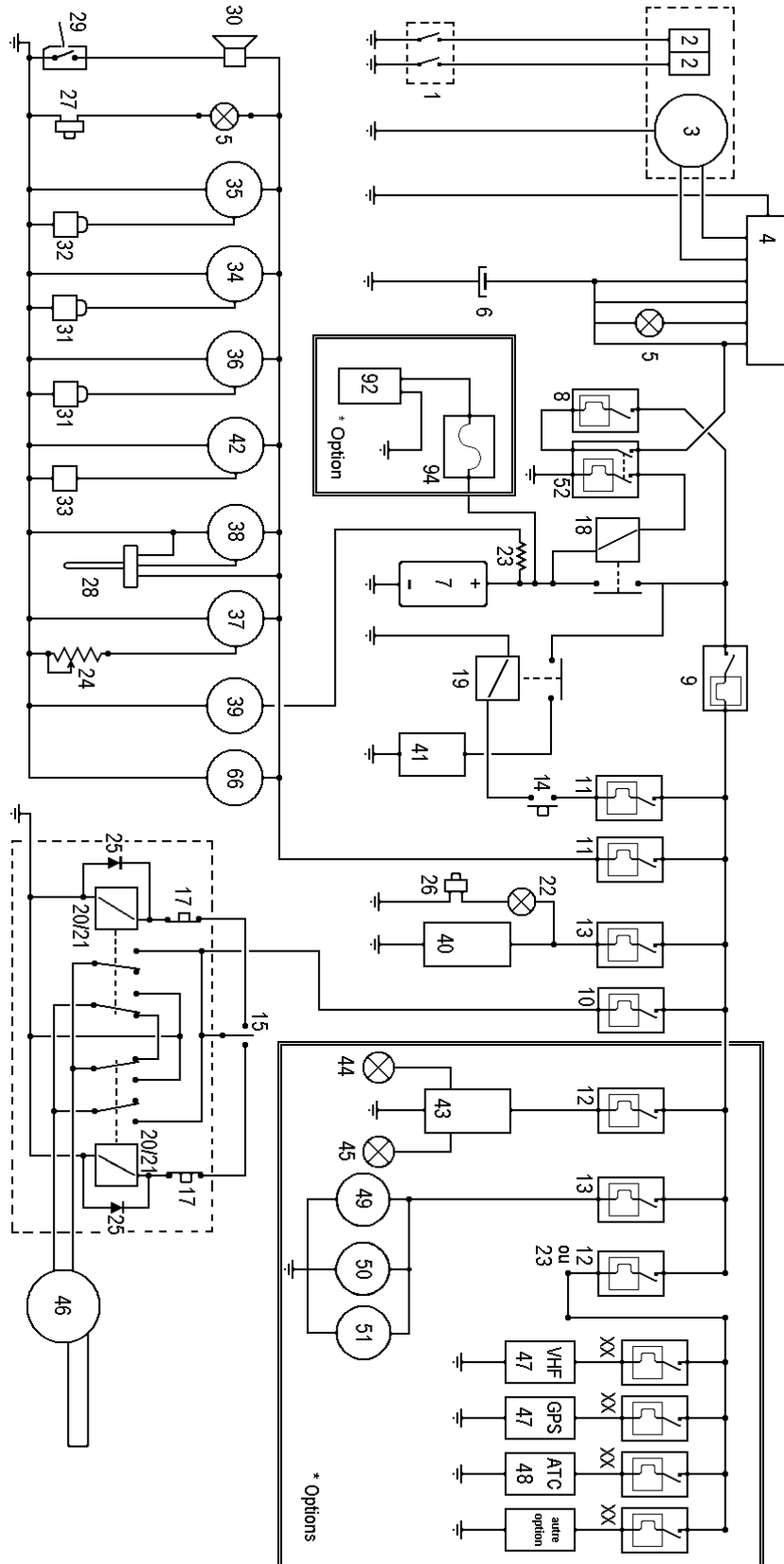
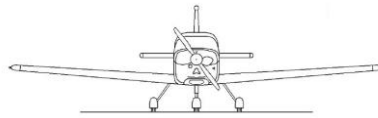


Schéma de composition :



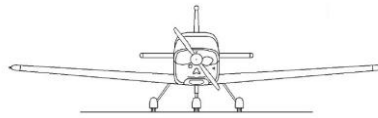
Edition	Originale	A							
Date	2018	2021							



Nomenclature :

Repère	Nombre	Référence	Désignation
1	1	RC 551-1	Interrupteur d'allumage
2	2	965358	Boîtier d'allumage ROTAX
3	1	886432	Génératrice ROTAX
4	1	RC 551-4	Redresseur – Régulateur
5	2	RC 551-5	Voyant
6	1	RC 551-6	Condensateur 22000µF-25V
7	1	RC 551-7	Batterie 12V-24A/h
8	1	RC 551-8	Disjoncteur 30 A
9	1	RC 551-9	Disjoncteur 25 A
10	1	RC 551-10	Disjoncteur 5 A
11	3	RC 551-11	Disjoncteur 2,5 A
12	2	RC 551-12	Interrupteur-Disjoncteur 10A
13	3	RC 551-13	Interrupteur-Disjoncteur 2.5A
14	1	RC 551-14	Interrupteur Pousoir
15	1	RC 551-15	Interrupteur 3 positions
17	2	RC 551-17	Fin de course
18	1	RC 551-18	Relais de batterie
19	1	RC 551-19	Relais de démarreur
20	2	RC 551-20	Relais 12V 10 A 2RT
21	2	RC 551-21	Support de relais
22	1	RC 551-22	Voyant
23	1	RC 551-96	Interrupteur disjoncteur 20A
24	1	306-822S	Potentiomètre
25	2	RC 551-25	Diode
26	1	RC 551-26	Mano contact N.O.
27	1	RC 551-27	Mano contact N.F.
28	1	RC 551-28	Sonde Carburant Lionceau
29	1	RC 551-29	Sonde avertisseur de décrochage
30	1	RC 551-30	Buzzer
31	2	323 801 010 001	Sonde de température ROTAX
32	1	956-357	Sonde Pression ROTAX 360 081 029 012
33	1	264 080	Sonde Tachy ROTAX
34	1	RC 551-34	Indicateur Température
35	1	RC 551-35	Indicateur Pression
36	1	RC 551-115	Indicateur de température d'eau
37	1	RC 551-37	Indicateur Pression Modifié
38	1	RC 551-38	Indicateur Quantité de Carburant
39	1	RC 551-39	Montre
40	1	RC 551-40	Pompe Electrique
41	1	293157	Démarreur ROTAX
42	1	RC 551-42	Tachymètre
43	1	RC 551-43	Générateur Feux Anticollisions
44	1	RC 551-44	Feux Anticollisions
45	1	RC 551-45	Câblage
46	1	RC 551-46	Vérin

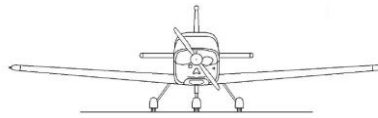
Edition	Originale	A								
Date	2018	2021								



Nomenclature suite :

<i>Repère</i>	<i>Nombre</i>	<i>Référence</i>	<i>Désignation</i>
47	1	Suivant option	VHF-GPS
48	1	Suivant option	Transpondeur
49	1	RC 551-49	Horizon artificiel
50	1	RC 551-50	Conservateur de Cap
51	1	RC 551-51	Indicateur de Virage
52	1	RC 551-52	Interrupteur disjoncteur 2,5A
66	1	RC 551-66	Compteur d'heures
92	1	RC 551-92 + 93	Connecteur prise de parc
94	1	RC 551-94 + 95	Fusible
Sans repère	3	RC 551 V	Support voyant
XX	Suivant option	RC 551-111	Disjoncteur 10A

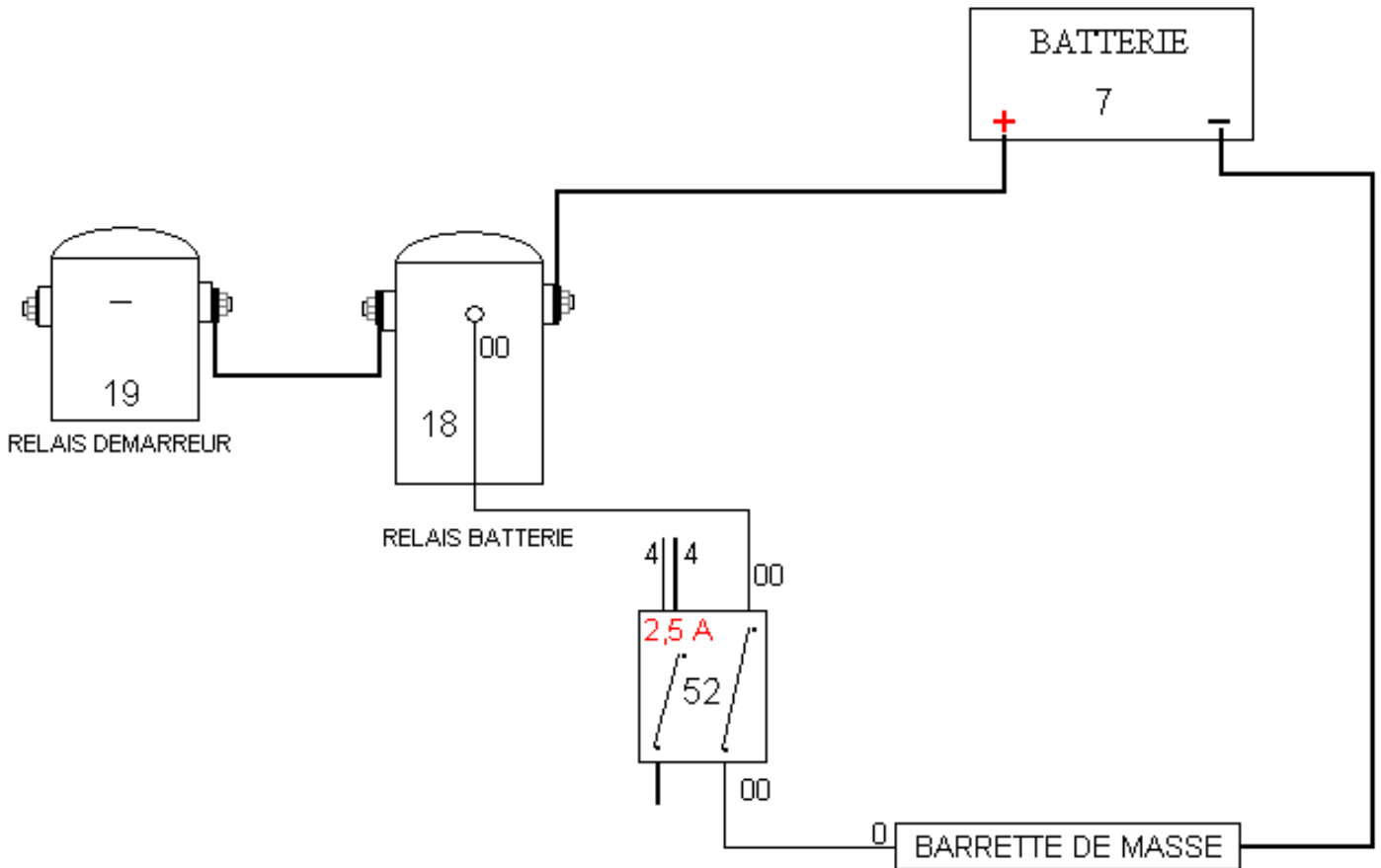
Edition	Originale	A								
Date	2018	2021								



c. Câblage général

APM20 et APM30

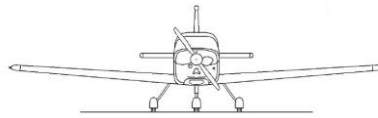
Schéma de composition :



Détails du schéma :

N° SUR PRISE	GAUGE	N° SUR FIL	DEPART/ARRIVEE
	G 6 - 13,60		BATTERIE - RELAIS BATTERIE
	G 6 - 13,60		RELAIS BATTERIE - RELAIS DEMARREUR
	G 6 - 13,60		MASSE BATTERIE - BARRETTE DE MASSE
	G 18 - 0,93	0 0	BARRETTE DE MASSE - INTER DISJ GENERAL 2,5A
	G 18 - 0,93	0 0	INTER DISJ GENERAL 2,5A - RELAIS GENERAL

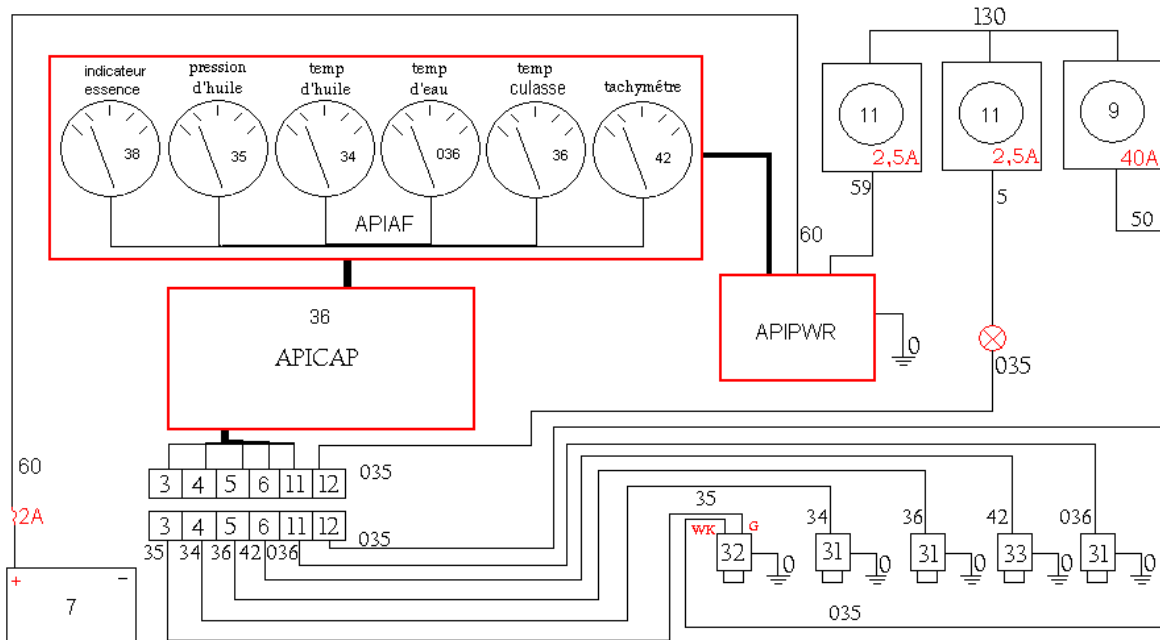
Edition	Originale	A								
Date	2018	2021								



d. Câblage contrôle moteur jaugeur essence

APM20 et APM30

Schéma de composition pour APM avant le numéro 25:



Détails du schéma :

N° SUR PRISE	GAUGE	N° SUR FIL	DEPART/ARRIVEE
	G 20 - 0,60	59	DISJONCTEUR 2,5A - APIPWR
	G 20 - 0,60	60	BATTERIE - FUSIBLE 2A - APIPWR
	G 20 - 0,60	0	BARRETTE DE MASSE - APIPWR
37	G 22 - 0,38 B	blanc bleu 35	PRISE APICAP N° 37 - PRISE SOURIAU N° 3
3	G 18 - 0,93	35	PRISE SOURIAU N° 3 - SONDE PRESS HUILE N° G
15	G 22 - 0,38 B	blanc vert 34	PRISE APICAP N° 15 - PRISE SOURIAU N° 4
4	G 18 - 0,93	34	PRISE SOURIAU N° 4 - SONDE TEMP HUILE
17	G 22 - 0,38 B	blanc blanc 36	PRISE APICAP N° 17 - PRISE SOURIAU N° 5
5	G 18 - 0,93	36	PRISE SOURIAU N° 5 - SONDE TEMP CULASSE
42	G 22 - 0,38 B	blanc orange 42	PRISE APICAP N° 42 - PRISE SOURIAU N° 6
6	G 18 - 0,93	42	PRISE SOURIAU N° 6 - SONDE TACHYMETRE
54	G 22 - 0,38 B	blanc	PRISE APICAP N° 54 - PRISE SOURIAU N° 8
8	G 18 - 0,93	0	PRISE SOURIAU N° 8 - MASSE SONDE TACHYMETRE
38	G 22 - 0,38 B	blanc orange 036	PRISE APICAP N°38 - PRISE SOURIAU N° 11
11	G 18 - 0,93	0 36	PRISE SOURIAU N° 11 - SONDE TEMP EAU
12	G 20 - 0,60	5	DISJONCTEUR 2,5A - LAMPE PRESSION HUILE
12	G 20 - 0,60	0 35	LAMPE PRESSION HUILE - PRISE SAURIAU N° 12
12	G 20 - 0,60	0 35	PRISE SOURIAU N° 12 - SONDE PRES HUILE N° WK

Edition	Originale	A							
Date	2018	2021							

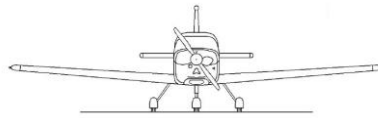
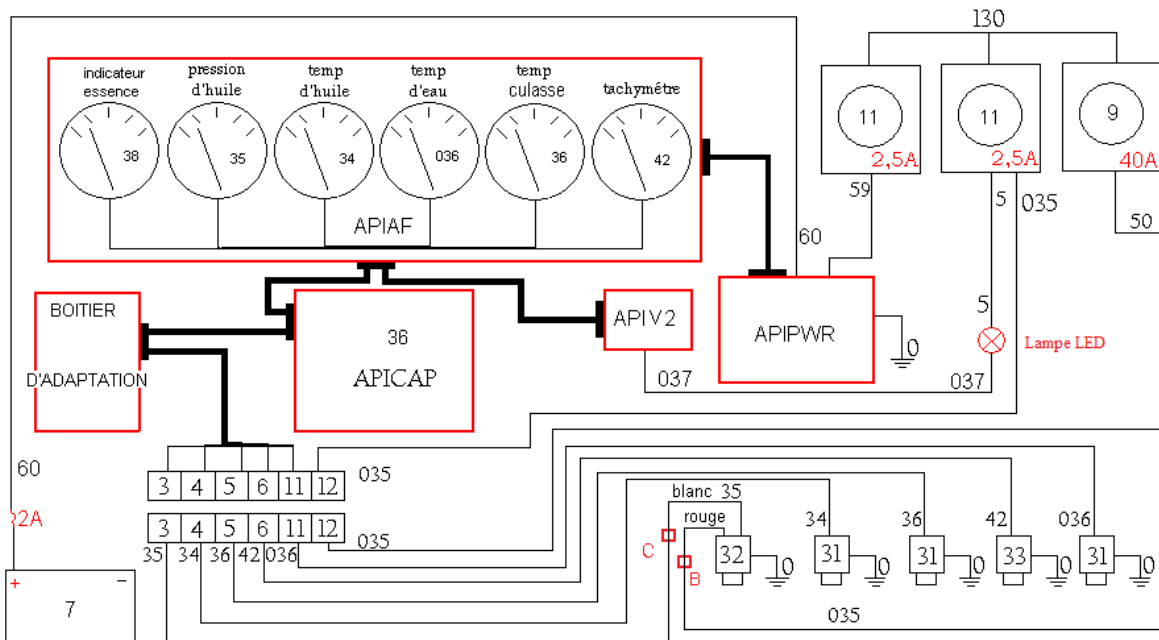


Schéma de composition pour APM après le numéro 32 :

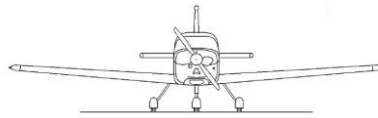


à partir de l'avion n° 32

Détails du schéma :

N° SUR PRISE	GAUGE	N° SUR FIL	DEPART/ARRIVEE
	G 20 - 0,60	5	DISJONCTEUUE 2,5A - LAMPE PRESSION HUILE
	iaero	0 37	LAMPE PRESSION HUILE - PRISE APIPWR
12	G 20 - 0,60	0 35	DISJONCTEUUE 2,5A - PRISE SOURIAU NO 12
12/2-B	G 20 - 0,60	0 35	PRISE SOURIAU N° 12 - PRISE SONDE PRES HUILE 2-B

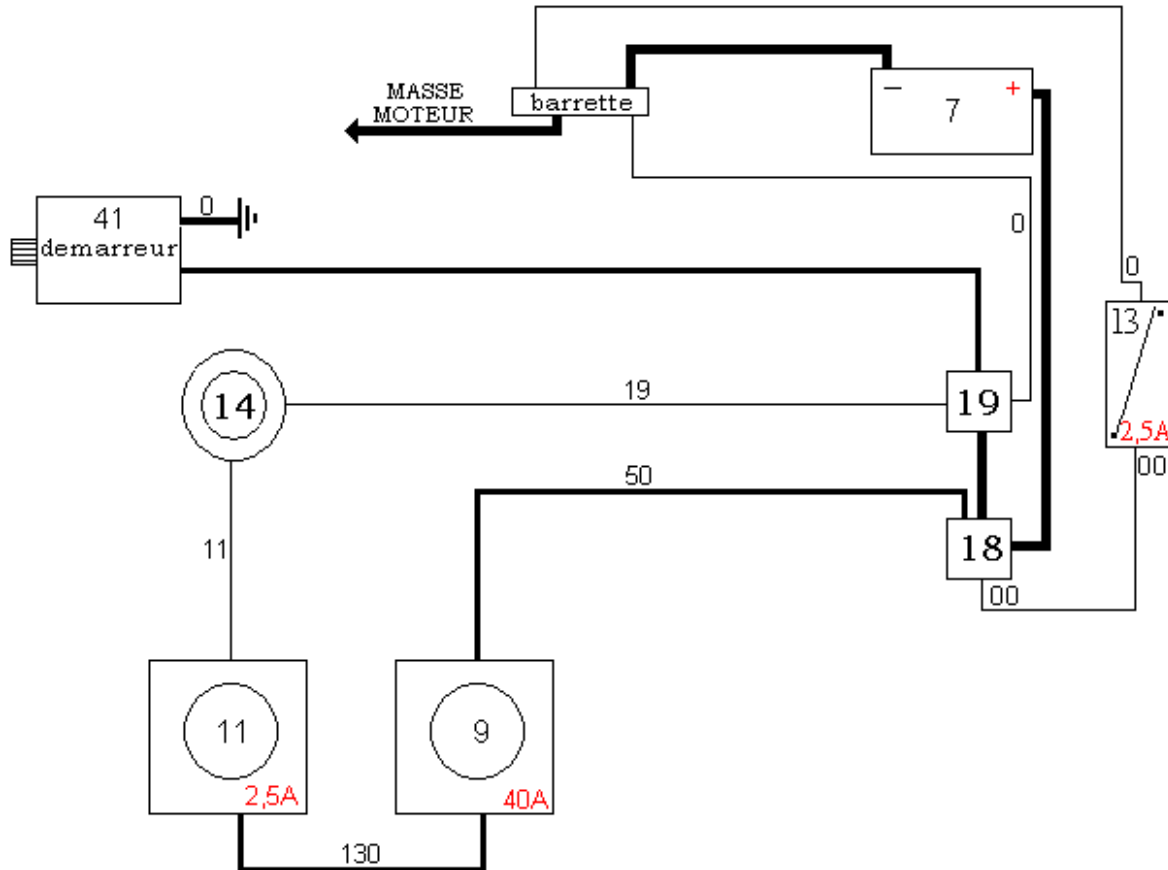
Edition	Originale	A								
Date	2018	2021								



e. Câblage démarreur

APM20 et APM30

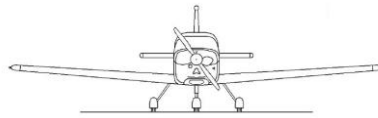
Schéma de composition :



Détails du schéma :

N° SUR PRISE	GAUGE	N° SUR FIL	DEPART/ARRIVEE
	G 6 - 13,60		BATTERIE - BARRETTE DE MASSE
	G 6 - 13,60		BARRETTE DE MASSE - MASSE MOTEUR
	G 6 - 13,60		BATTERIE - RELAIS GENERAL
	G 6 - 13,60		RELAIS GENERAL - RELAIS DEMARREUR
	G 6 - 13,60		RELAIS DEMARREUR - DEMARREUR
	G 12 - 2,98	50	RELAIS GENERAL - DISJONCTEUR 40A
	G 12 - 2,98	130	DISJONCTEUR 40A - DISJONCTEUR 2,5A
	G 18 - 0,93	11	DISJONCTEUR 2,5A - INTER POUSSOIR
	G 18 - 0,93	19	INTER POUSSOIR - RELAIS DEMARREUR
	G 18 - 0,93	00	BARRETTE DE MASSE - INTER DISJON GENERAL 2,5A
	G 18 - 0,93	00	INTER DISJON GENERAL 2,5A - RELAIS GENERAL
	G 18 - 0,93	0	BARRETTE DE MASSE - MASSE RELAS DEMARREUR

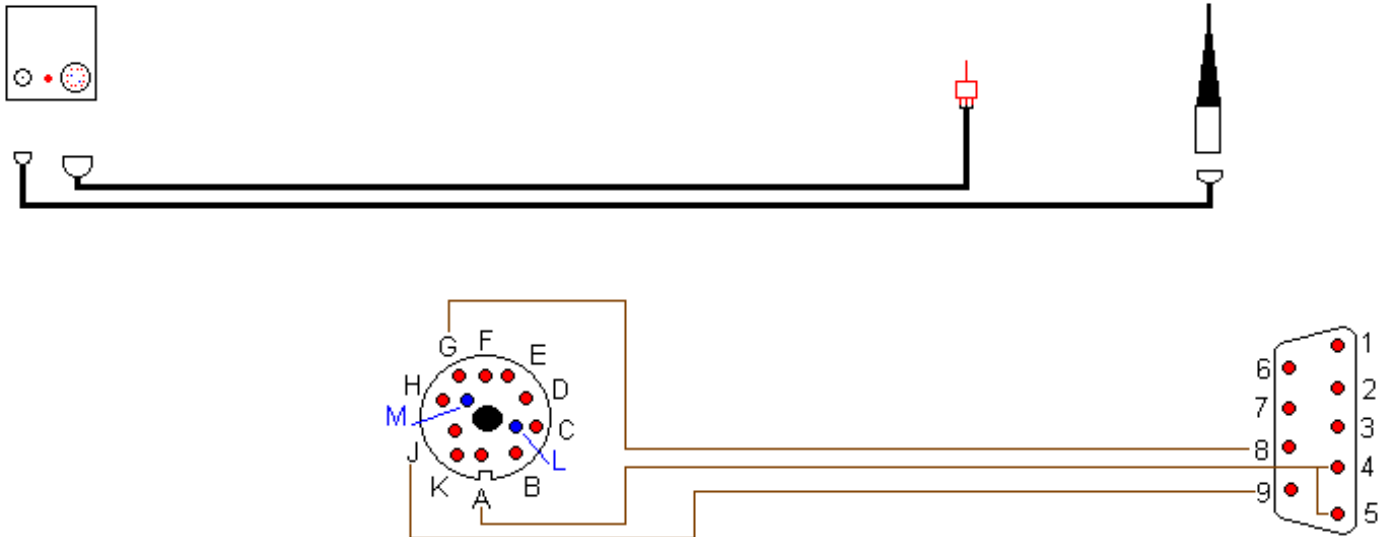
Edition	Originale	A								
Date	2018	2021								



f. Câblage balise de détresse

APM20 et APM30

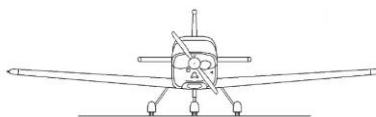
Schéma de composition :



Détails du schéma :

N° SUR PRISE	GAUGE	N° SUR FIL	DEPART/ARRIVEE
MALE	CABLE 3 CONDUCTEUR S BLINDEE		PRISE MALE
A	aerotec		
G	aerotec		
J	aerotec		
FEMELLE			PRISE FEMELLE
8	G 22 - 0,38	8	
9		9	
4 et 5		4 et 5	PONTAGE ENTRE LA BORNE 4 ET 5

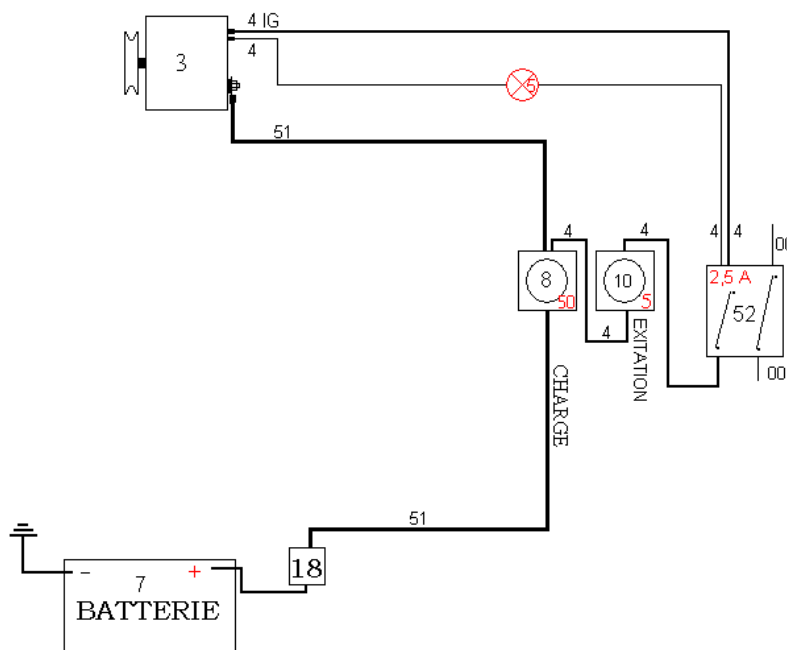
Edition	Originale	A								
Date	2018	2021								



g. Câblage circuit de charge

APM30

Schéma de composition:



Détails du schéma :

N° SUR PRISE	GAUGE	N° SUR FIL	DEPART/ARRIVEE
	G 10 - 4,74	51	RELAIS BATTERIE - DISJONCTEUR 50A
B	G 10 - 4,74	51	DISJONCTEUR 50A - ALTERNATEUR
	G 14 - 1,91	4	DISJONCTEUR 50 A - DISJONCTEUR 5A
I G	G 14 - 1,91	4	DISJONCTEUR 5A - INTERRUPTEUR 2,5 A
	G 14 - 1,91	4	INTERRUPTEUR 2,5A - ALTERNATEUR
	G 20 - 0,60	4	INTERRUPTEUR 2,5A - ALTERNATEUR
L	G 20 - 0,60	4	VOYANT DE CHARGE - ALTERNATEUR

Edition	Originale	A								
Date	2018	2021								

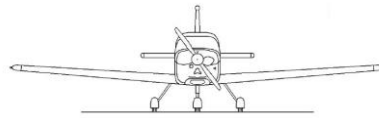
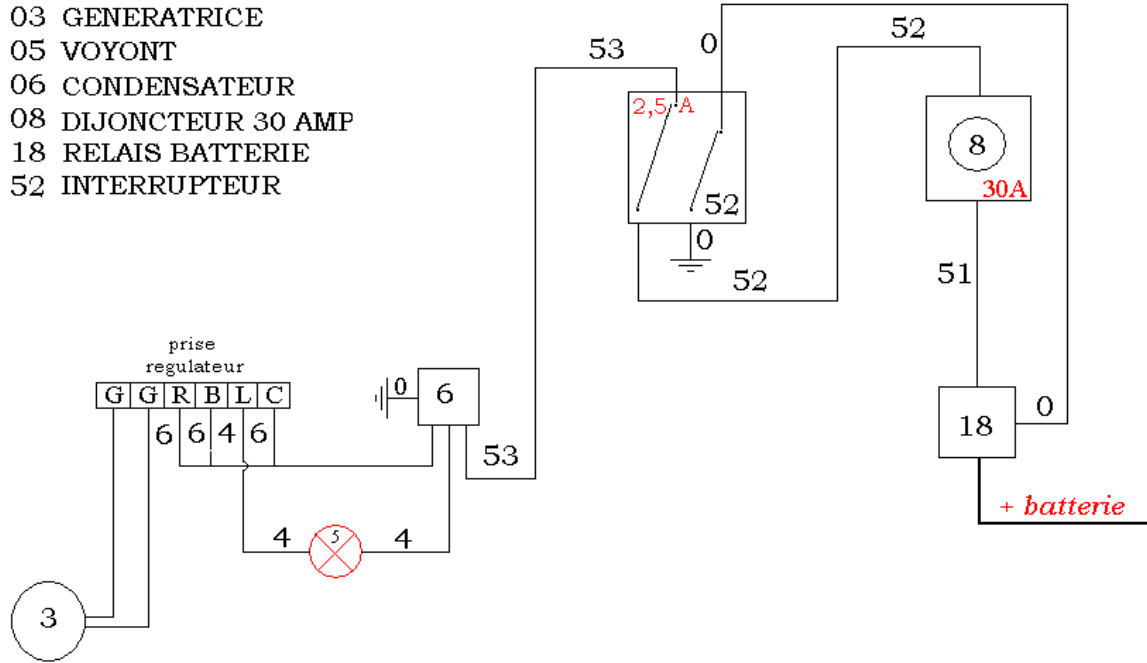
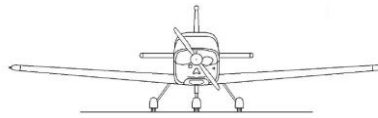


Schéma de composition:

- 03 GENERATRICE
- 05 VOYONT
- 06 CONDENSATEUR
- 08 DIJONCTEUR 30 AMP
- 18 RELAIS BATTERIE
- 52 INTERRUPTEUR



Edition	Originale	A								
Date	2018	2021								



h. Câblage circuit d'allumage

APM20 et APM30

Schéma de composition :



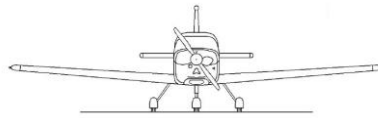
Détails du schéma avant l'APM numéro 25:

N° SUR PRISE	GAUGE	N° SUR FIL	DEPART/ARRIVEE
A L	3	1	INTER ALLUMAGE – BOITIER ALLUMAGE
B R	3	2	INTER ALLUMAGE – BOITIER ALLUMAGE
G		0	INTER ALLUMAGE – MASSE MOTEUR

Détails du schéma après l'APM numéro 25:

N° SUR PRISE	GAUGE	N° SUR FIL	DEPART/ARRIVEE
A L	G 20 - 0,60 B	1	INTER ALLUMAGE - BOITIER D'ALLUMAGE
B R	G 20 - 0,60 B	2	INTER ALLUMAGE - BOITIER D'ALLUMAGE
G	BLINDAGE	0	INTER ALLUMAGE - MASSE MOTEUR

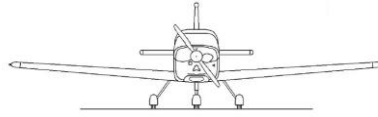
Edition	Originale	A								
Date	2018	2021								



Détails du schéma :

N° SUR PRISE	GAUGE	N° SUR FIL	DEPART/ARRIVEE
	G 12 - 2,98	130	DISJONCTEUR 40A - DISJONCTEUR 5A
2	G 18 - 0,93	115	DISJONCTEUR 5A - PRISE SOURIAU N°2
2	G 18 - 0,93	115	PRISE SOURIAU N° 2 - FIN DE COURSE HAUT ET BAS
5	G 20 - 0,60	115	DISJONCTEUR 2,5A - PRISE APIFLAP N° 5
1	G 22 - 0,38 B	blanc 1	PRISE APIFLAP N° 1 - PRISE SOURIAU N° 1
1	G 22 - 0,38 B	blanc 1	PRISE SOURIAU N° 1 - POTENTIOMETRE
4*10	G 22 - 0,38 B	blanc rouge 4	PRISE APIFLAP N° 4 - PRISE SOURIAU N° 10
10*A1/13	G 22 - 0,38 B	blanc rouge 4	PRISE SOURIAU N° 10 - SUPPORT RELAIS A1/13
6	G 22 - 0,38 B	blanc bleu 6	PRISE APIFLAP N° 6 - PRISE SOURIAU N° 6
6	G 22 - 0,38 B	blanc bleu 6	PRISE SOURIAU N° 6 - POTENTIOMETRE
7	G 22 - 0,38 B	blanc orange 7	PRISE APIFLAP N° 7 - PRISE SOURIAU N° 7
7	G 22 - 0,38 B	blanc orange 7	PRISE SOURIAU N° 7 - POTENTIOMETRE
8	G 20 - 0,60	0	BARRETTE DE MASSE - PRISE APIFLAP N° 8
8	blindage	blindage	PRISE APIFLAP N° 8 - PRISE SOURIAU N° 8
8	blindage	blindage	PRISE SOURIAU N° 8 - POTENTIOMETRE
3	G 18 - 0,93	0	BARRETTE DE MASSE - PRISE SOURIAU N° 3
	G 18 - 0,93	0	PRISE SOURIAU N° 3 - SUPPORT RELAIS 12/1
9	G 22 - 0,18 B	blanc vert 9	PRISE APIFLAP N° 9 - PRISE SOURIAU N° 9
9*A1/13	G 22 - 0,18 B	blanc vert 9	PRISE SOURIAU N° 9 - SUPPORT RELAIS A1/13
11*9	G 18 - 0,93	110	SUPPORT RELAIS N° 11/9 - MOTEUR VOILETS
41*12	G 18 - 0,93	120	SUPPORT RELAIS N° 41/12 - MOTEUR VOILETS

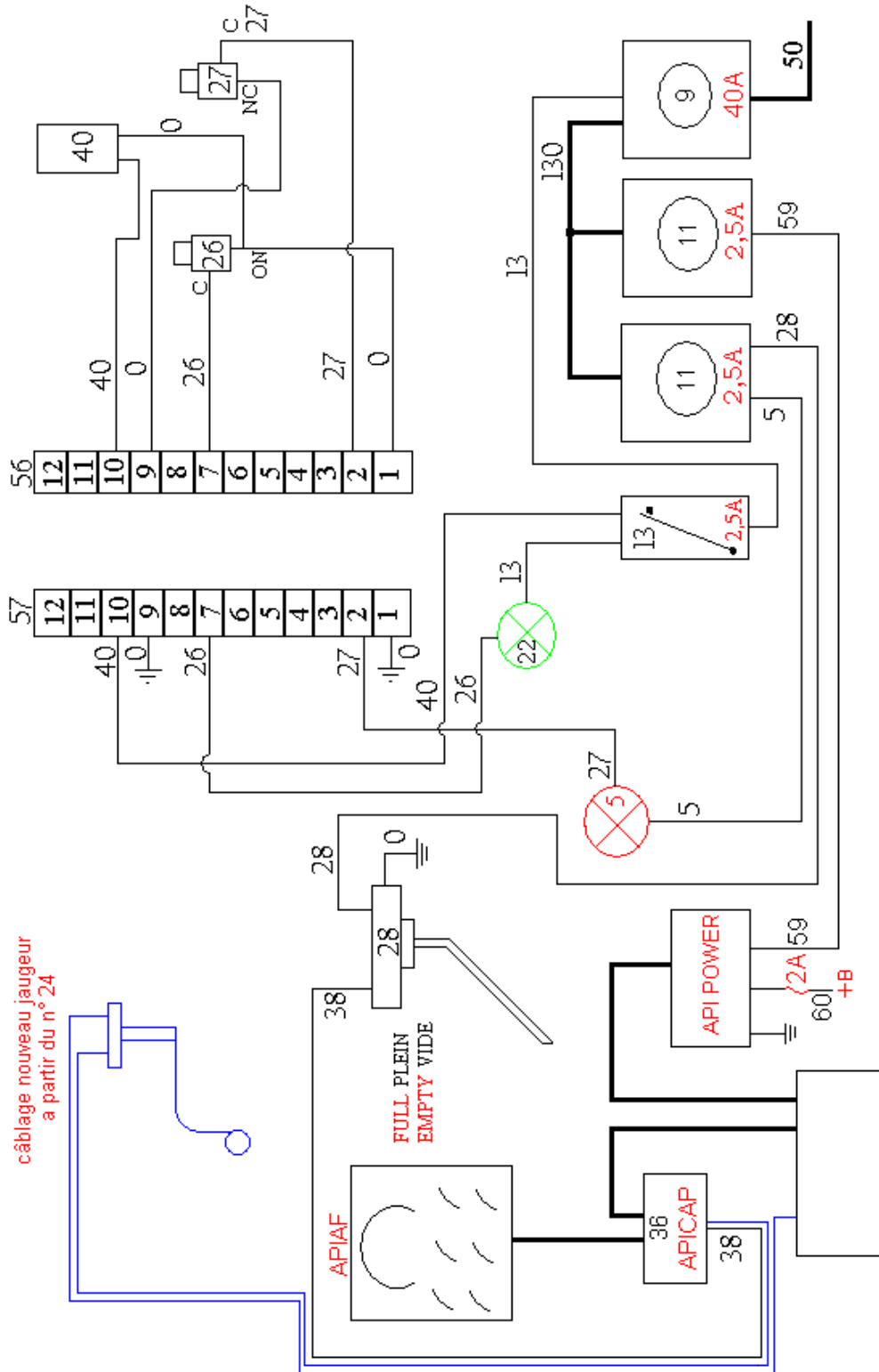
Edition	Originale	A								
Date	2018	2021								



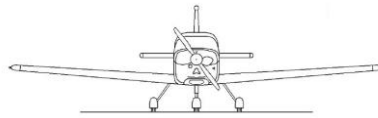
j. Câblage circuit carburant

APM30

Schéma de composition :



Edition	Originale	A								
Date	2018	2021								



Détails du schéma :

N° SUR PRISE	GAUGE	N° SUR FIL	DEPART/ARRIVEE
	0.93	13	DISJONCTEUR (40A) – INTER N ^μ 13 (2.5A)
	0.93	13	INTER N°13 (2.5A) – VOYANT N°22
7 FIXE	0.93	26	VOYANT N°22 – PRISE SOURIAU N°7
7 MALE	0.93	26	PRISE SOURIAU N°7 – TRANSMETTEUR N°26
1 FIXE	0.93	0	BARRETTE DE MASSE – PRISE SOURIAU N°1
1 MALE	0.93	0	PRISE SOURIAU N°1 – MASSE POMPE ESS N°40
10 FIXE	0.93	40	INTER N°13 (2.5A) – PRISE SOURIAU N°10
10 MALE	0.93	40	PRISE SOURIAU N°10 – POMPE ESS N°40
	0.93	0	MASSE POMPE ESS – MASSE TRANSMETTEUR N°26
	0.6	59	DISJONCTEUR N°11 (2.5A) – APIBOX
			APICAP – INDICATEUR N°38
	0.93	5	DISJONCTEUR N° 11 (2.5A) – VOYANT N°5
2 FIXE	0.93	27	VOYANT N°5 – PRISE SOURIAU N°2
2 MALE	0.93	27	PRISE SOURIAU N°2 – TRANSMETTEUR N°27
9 FIXE	0.93	0	BARRETTE DE MASSE – PRISE SOURIAU N°9
9 MALE	0.93	0	PRISE SOURIAU N°9 – TRANSMETTEUR N°27
	0.93	28	DISJONCTEUR N°11 (2.5A) – APINST
	0.6	38	APINST – INDICATEUR N°38
	0.6	0	BARRETTE DE MASSE – MASSE INDICATEUR N°38
	0.93	0	BARRETTE DE MASSE – MASSE JAUGEUR ESSENCE
	1.93	0	BARRETTE DE MASSE – MASSE BOUCHON
	1.93	0	MASSE BOUCHON – MASSE RESERVOIR ESSENCE
	G 18 - 0,93	28	DISJONCTEUR 2,5A - JAUGEUR ESSENCE
	G 20 - 0,60	38	APICAP - JAUGEUR ESSENCE
	G 18 - 0,93	0	BARRETTE DE MASSE - APICAP
	G 18 - 0,93	0	BARRETTE DE MASSE - MASSE JAUGEUR ESSENCE
	G 14 - 1,91	0	BARRETTE DE MASSE - MASSE BOUCHON
2, 5 D5 / 2,5 L6 F	G 14 - 1,91	0	MASSE BOUCHON GAUCHE - COSSE 2,5 L6 FEMELLE
2,5 L6 M / 2,5 D5	G 14 - 1,91	0	COSSE 2,5 L6 MALE - METALISATION JAUGEUR
2, 5 D5 / 2,5 D3	G 14 - 1,91	0	METALISATION JAUGEUR - INSERT
2, 5 D3 / 2,5 D5	G 14 - 1,91	0	INSERT - VIS BANJO
2, 5 D5 / 2,5 L6 F	G 14 - 1,91	0	MASSE BOUCHON DROIT - COSSE 2,5 L6 FEMELLE
2, 5 L6 M / 2,5 D3	G 14 - 1,91	0	COSSE 2,5 L6 MALE - METALISATION INSERT
2, 5 D3 / 2,5 D6	G 14 - 1,91	0	METALISATION INSERT - VIS BANJO
2 cosses 2,5 D 5	G 14 - 1,91	0	MASSE BOUCHON D - MASSE BOUCHON G
5	G 20 - 0,60		PRISE BOITIER D'ADAPTATION - JAUGEUR ESSENCE
16	G 20 - 0,60		JAUGEUR ESSENCE - PRISE APICAP

Edition	Originale	A								
Date	2018	2021								

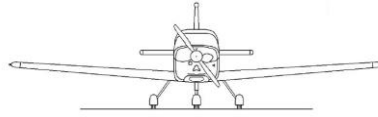
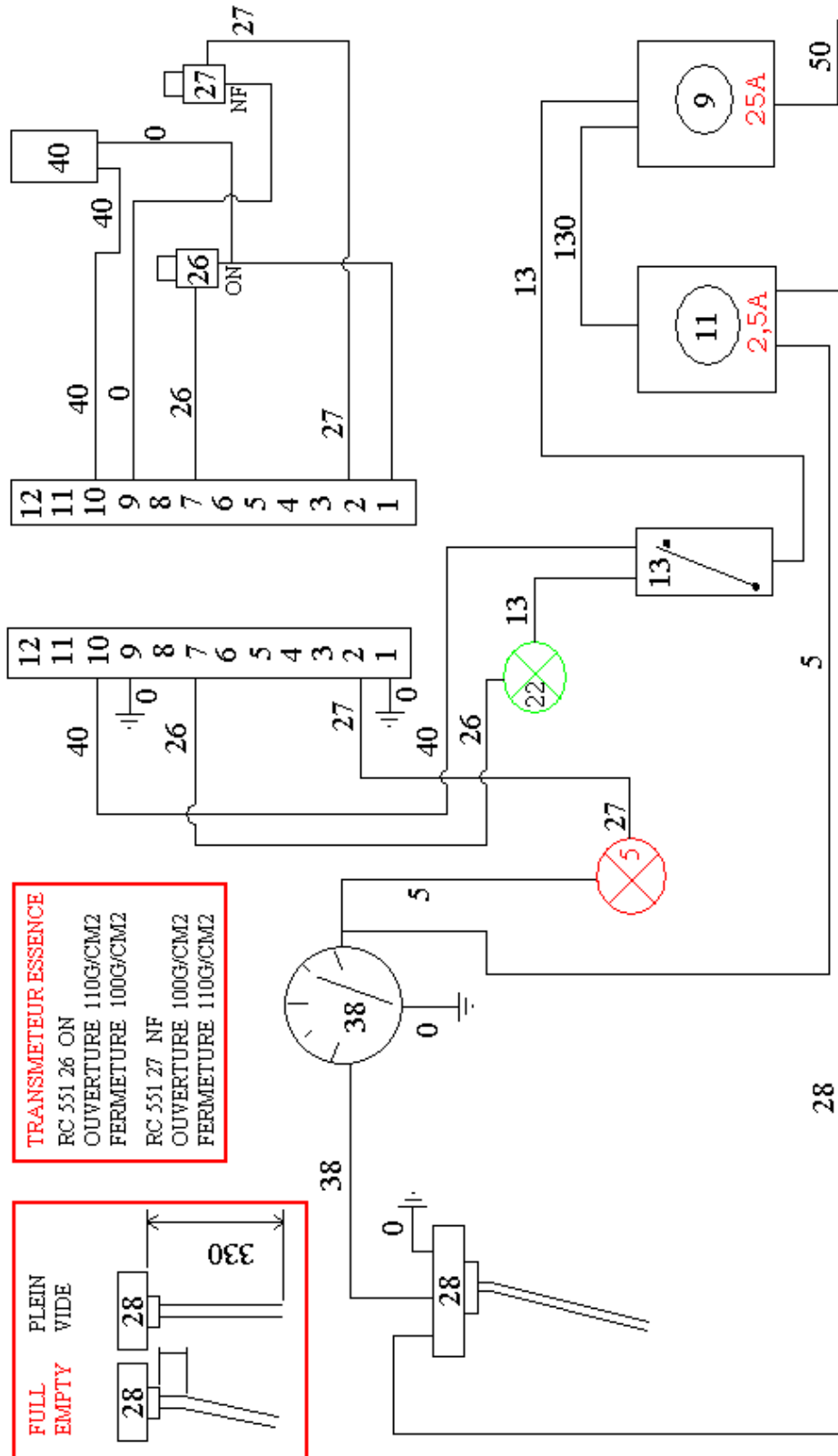
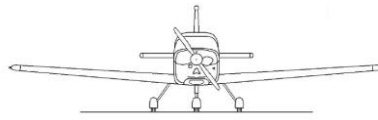


Schéma de composition :



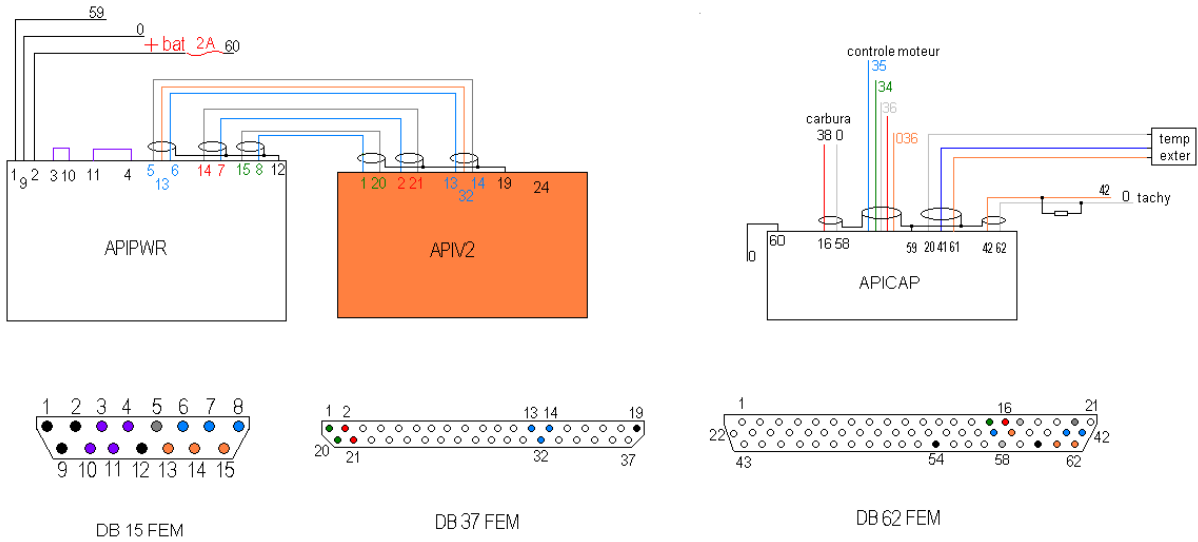
Edition	Originale	A								
Date	2018	2021								



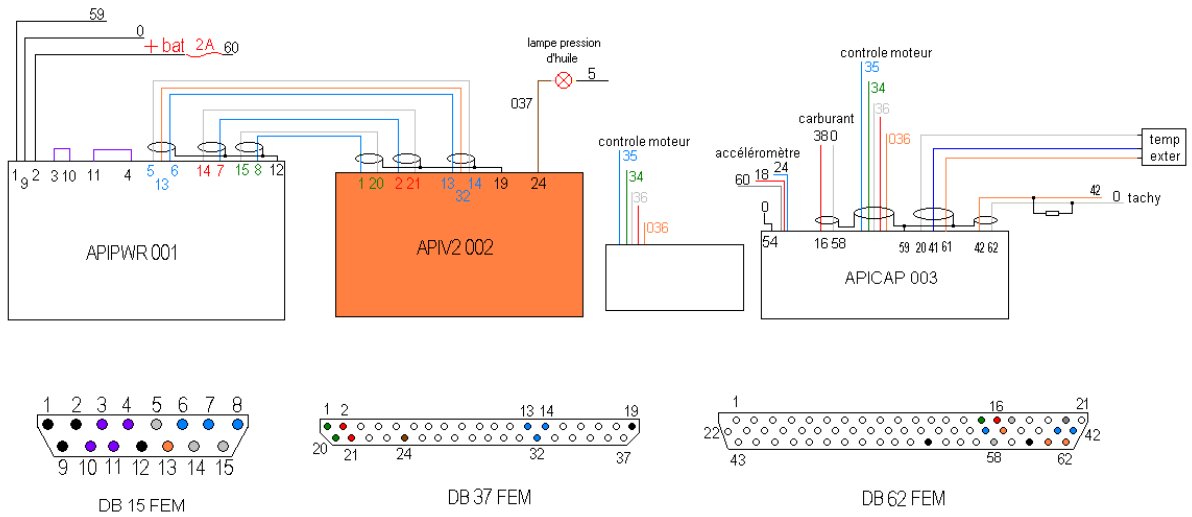
k. Câblage prise BUS Power Management

APM30

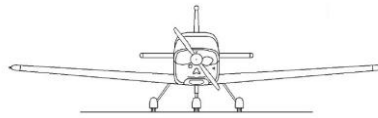
Schéma de composition :



a partir de l'avion N° 25



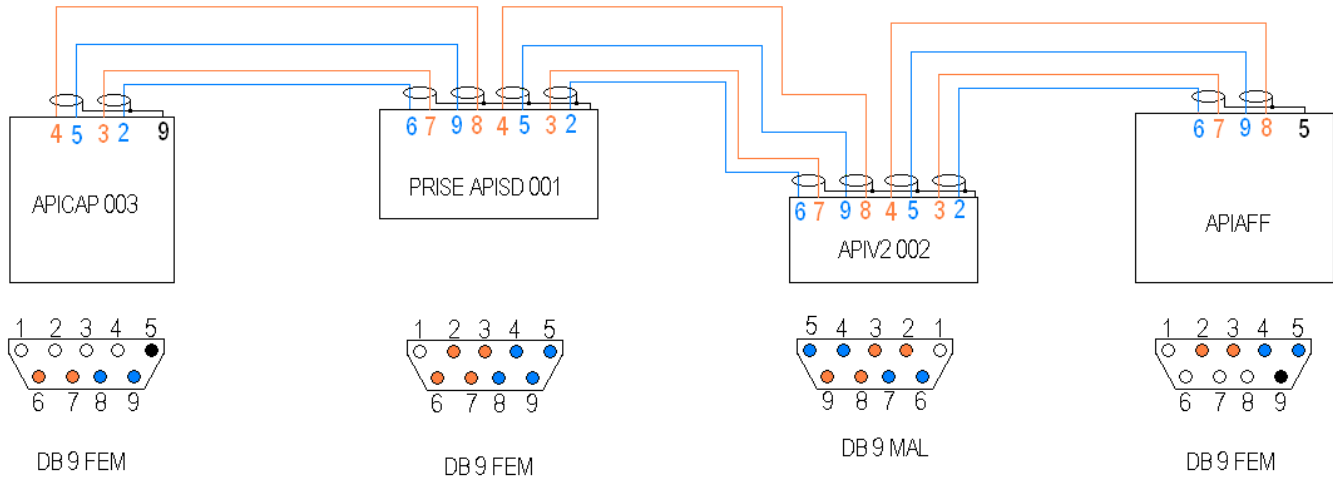
Edition	Originale	A								
Date	2018	2021								



I. Câblage prise BUS APIBOX

APM30

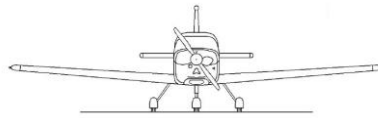
Schéma de composition :



Détails du schéma :

N° SUR PRISE	GAUGE	N° SUR FIL	DEPART/ARRIVEE
4 * 8	G 22 - 0,38 B	blanc orange	PRISE APICAP N° 4 - PRISE APIV2 N°8 (câble 1)
5 * 9	G 22 - 0,38 B	blanc bleu	PRISE APICAP N° 5 - PRISE APIV2 N°9 (câble 1)
3 * 7	G 22 - 0,38 B	blanc orange	PRISE APICAP N° 3 - PRISE APIV2 N°7 (câble 2)
2 * 6	G 22 - 0,38 B	blanc bleu	PRISE APICAP N° 2 - PRISE APIV2 N°6 (câble 2)
9	G 22 - 0,38 B	blindage	BLINDAGE CABLE 1 - BLINDAGE CABLE 2 PRISE N° 9
4 * 8	G 22 - 0,38 B	blanc orange	PRISE APIV2 N° 4 - PRISE APISD N° 8 (câble 1)
5 * 9	G 22 - 0,38 B	blanc bleu	PRISE APIV2 N° 5 - PRISE APISD N° 9 (câble 1)
3 * 7	G 22 - 0,38 B	blanc orange	PRISE APIV2 N° 3 - PRISE APISD N° 7 (câble 2)
2 * 6	G 22 - 0,38 B	blanc bleu	PRISE APIV2 N° 2 - PRISE APISD N° 6 (câble 2)
	G 22 - 0,38 B	blindage	BLINDAGE CABLE 1 - BLINDAGE CABLE 2 PRISE
4 * 8	G 22 - 0,38 B	blanc orange	PRISE APISD N° 4 - PRISE APIAFF N° 8
5 * 9	G 22 - 0,38 B	blanc bleu	PRISE APISD N° 5 - PRISE APIAFF N° 9
3 * 7	G 22 - 0,38 B	blanc orange	PRISE APISD N° 3 - PRISE APIAFF N° 7
2 * 6	G 22 - 0,38 B	blanc bleu	PRISE APISD N° 2 - PRISE APIAFF N° 6
5	G 22 - 0,38 B	blindage	BLINDAGE CABLE 1 - BLINDAGE CABLE 2 PRISE N° 5

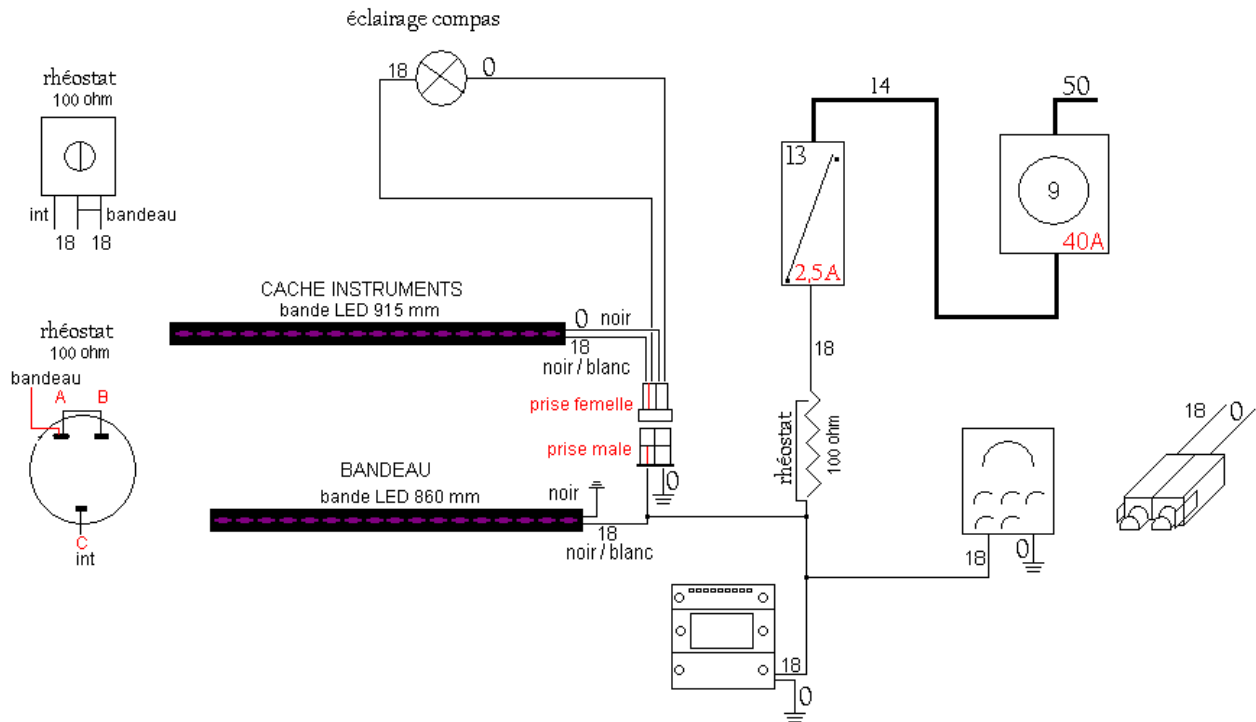
Edition	Originale	A								
Date	2018	2021								



m. Câblage éclairage tableau de bord

APM30

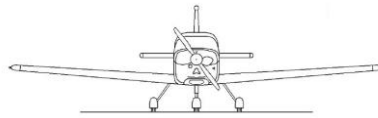
Schéma de composition :



Détails du schéma :

N° SUR PRISE	GAUGE	N° SUR FIL	DEPART/ARRIVEE
	G 12 - 2,98	14	DISJONCTEUR 40A - INTER DISJONCTEUR 2,5A
	G 20 - 0,60	18	INTER DISJONCTEUR 2,5A - RHEOSTAT 100R
	G 20 - 0,60	18	RHEOSTAT 100R - PRISE
	G 20 - 0,60	18	PRISE - ECLAIRAGE T B CACHE INSTRUMENTS
	G 20 - 0,60	18	PRISE - ECLAIRAGE COMPAS
	G 20 - 0,60	18	RHEOSTAT 100R - ECLAIRAGE APIAFF
	G 20 - 0,60	18	RHEOSTAT 100R - ECLAIRAGE T B BANDEAU
	G 20 - 0,60	0	BARRETTE DE MASSE - PRISE
	G 20 - 0,60	0	PRISE - MASSE ECLAIRAGE T B CACHE INSTRUMENTS
	G 20 - 0,60	0	PRISE - MASSE ECLAIRAGE COMPAS
	G 20 - 0,60	0	BARRETTE DE MASSE - MASSE APIAFF
	G 20 - 0,60	0	BARRETTE DE MASSE - MASSE ECLAIRAGE BANDEAU
			RHEOSTAT 100R - VHF GPS TRANSPONDEUR
			BARRETTE DE MASSE - MASSE VHF GPS TRANSPOND
	G 20 - 0,60	18	RHEOSTAT 100R - BILLE
	G 20 - 0,60	0	BARRETTE DE MASSE - MASSE VHF GPS TRANSPOND

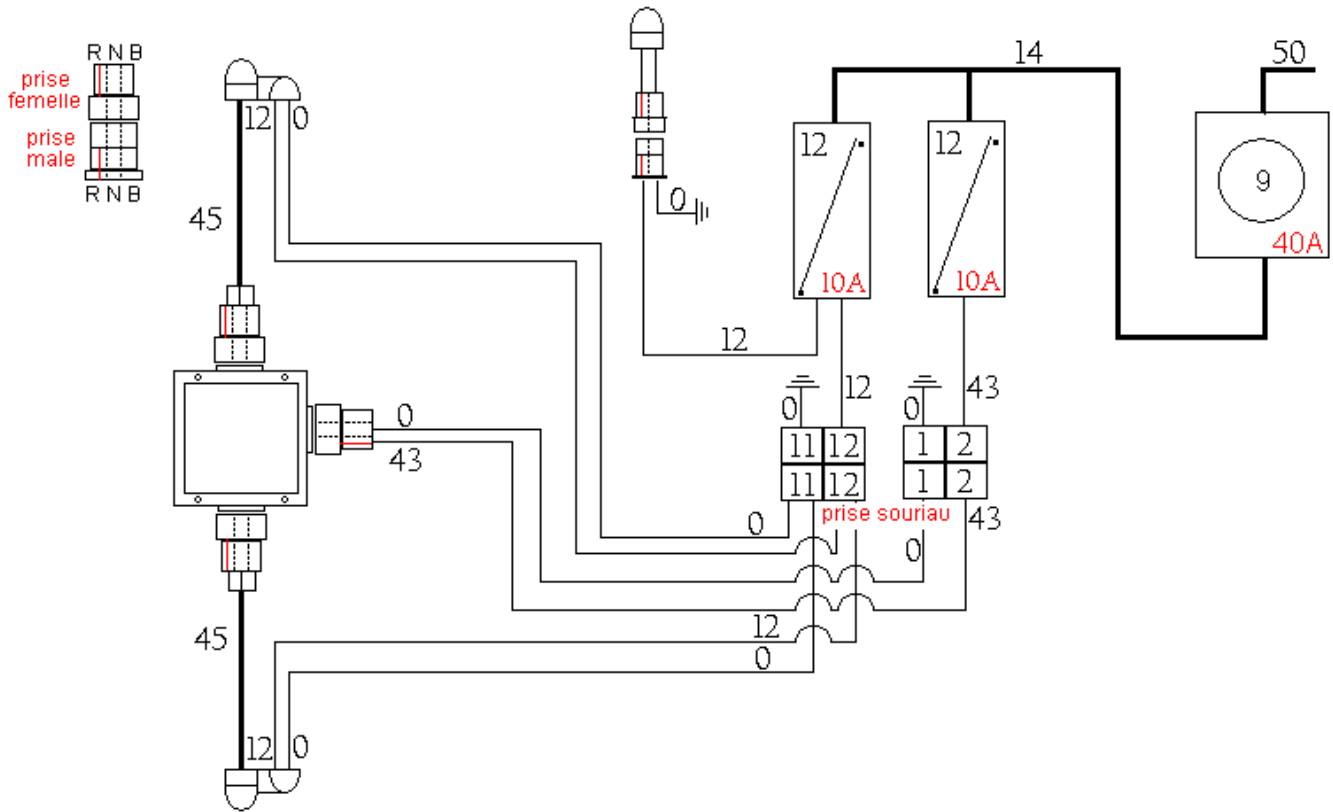
Edition	Originale	A								
Date	2018	2021								



o. Câblage feux de navigation Flash/LED

APM20 et APM30

Schéma de composition feux Flash :



Détails du schéma :

N° SUR PRISE	GAUGE	N° SUR FIL	DEPART/ARRIVEE
	G 12 - 2,98	14	DIJONCTEUR 40A - INTER 10A
12	G 14 - 1,91	12	INTER DISJONCTEUR 10A - PRISE SOURIAU N° 12
12	G 18 - 0,93	12	PRISE SOURIAU N° 12 - FEUX DE NAVE D ET GT
11	G 14 - 1,91	0	BARRETTE DE MASSE - PRISE SOURIAU N° 11
11	G 18 - 0,93	0	PRISE SOURIAU N° 11 - FEUX DE NAVE D / G
	G 18 - 0,93	12	INTER DISJONCTEUR 10A FEUX DE NAVE AR
	G 18 - 0,93	0	BARRETTE DE MASSE - FEUX DE NAVE AR
	G 18 - 0,93	14	DISJONC 40A - INTER DISJONCTEUR 10A
	G 18 - 0,93	43	INTER DISJONCTEUR 10A - PRISE BOITE FLASH
	G 18 - 0,93	0	BARRETTE DE MASSE - MASSE PRISE BOITE FLASH
		45	CABLE DROIT
		45	CABLE GAUCHE

Edition	Originale	A								
Date	2018	2021								

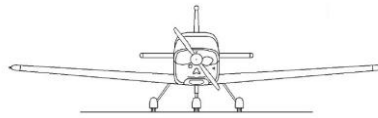
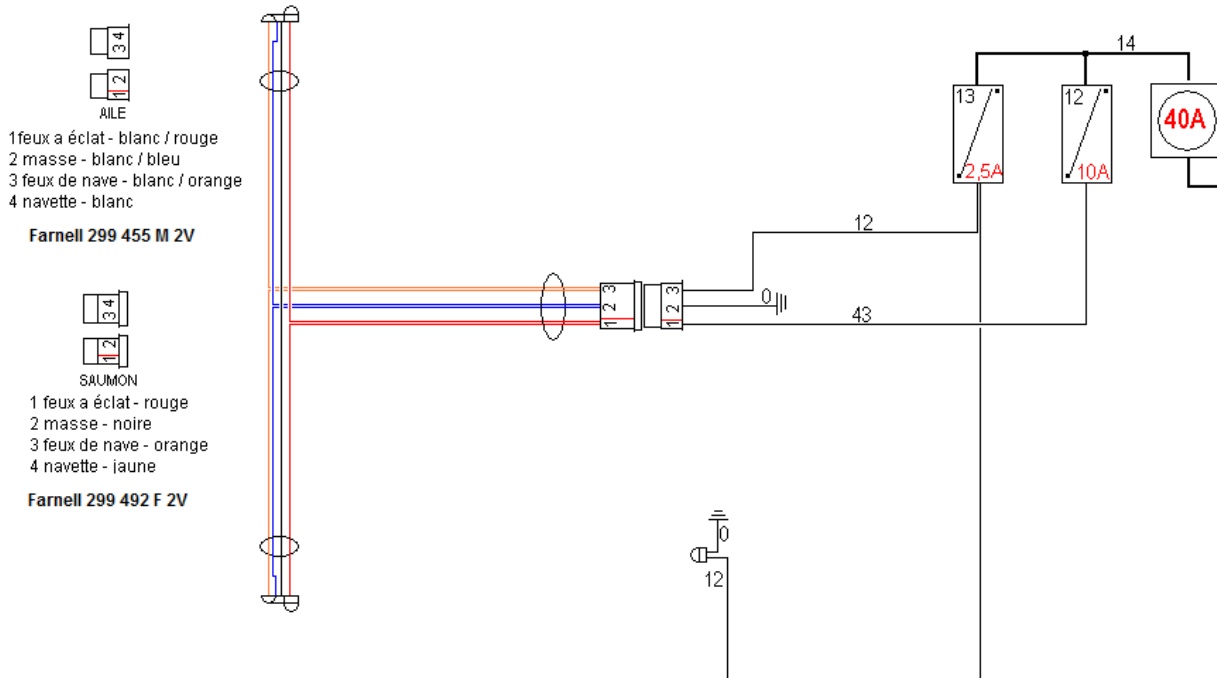


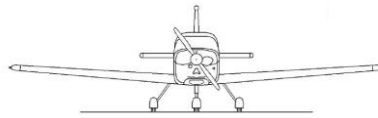
Schéma de composition feux LED :



Détails du schéma :

N° SUR PRISE	GAUGE	N° SUR FIL	DEPART/ARRIVEE
	G 12 - 2,98	14	DISJONCTEUR 40A - INTERRUPTEUR N° 13 (2,5A)
	G 20 - 0,60	12	INTER N° 13 (2,5A) - PRISE
	G 12 - 2,98	14	DISJONCTEUR 40A INTERRUPTEUR N° 12 (10A)
	G 20 - 0,60	43	INTER N° 12 (10A) - PRISE
1	G 20 - 0,60 T5	blanc / rouge	PRISE - FEU A ECLAT D
	G 20 - 0,60 T5	blanc / rouge	PRISE - FEU A ECLAT G
3	G 20 - 0,60 T5	blanc / orange	PRISE - FEU DE NAV D
	G 20 - 0,60 T5	blanc / orange	PRISE - FEU DE NAV G
	G 20 - 0,60	0	BARRETTE DE MASSE - PRISE
2	G 20 - 0,60 T5	blanc / bleu	PRISE - FEU DE NAV / FEU A ECLAT D
	G 20 - 0,60 T5	blanc / bleu	PRISE - FEU DE NAV / FEU A ECLAT G
4	G 20 - 0,60 T5	blanc	FEU DROIT - FEU GAUCHE
	G 20 - 0,60	12	INTER N° 13 (2,5A) - FEUX DE NAV AR
	G 20 - 0,60	0	BARRETTE DE MASSE - FEUX DE NAV AR

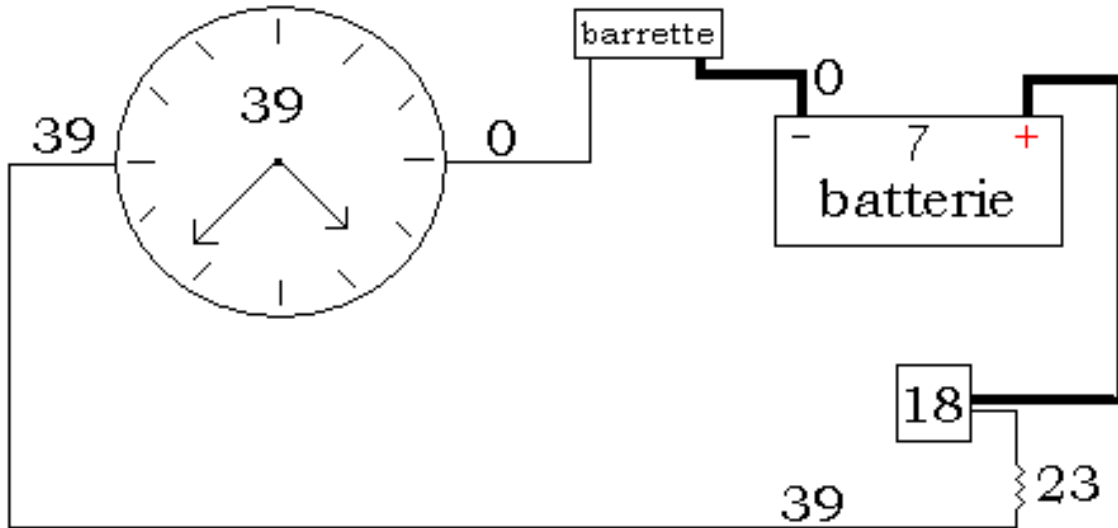
Edition	Originale	A								
Date	2018	2021								



p. Câblage montre

APM20 et APM30

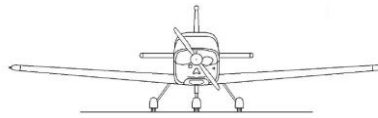
Schéma de composition :



Détails du schéma :

N° SUR PRISE	GAUGE	N° SUR FIL	DEPART/ARRIVEE
			RELAIS GENERAL - RESISTANCE
	G 20 - 0,60	39	RESISTANCE - MONTRE
	G 20 - 0,60	0	BARRETTE DE MASSE - MONTRE

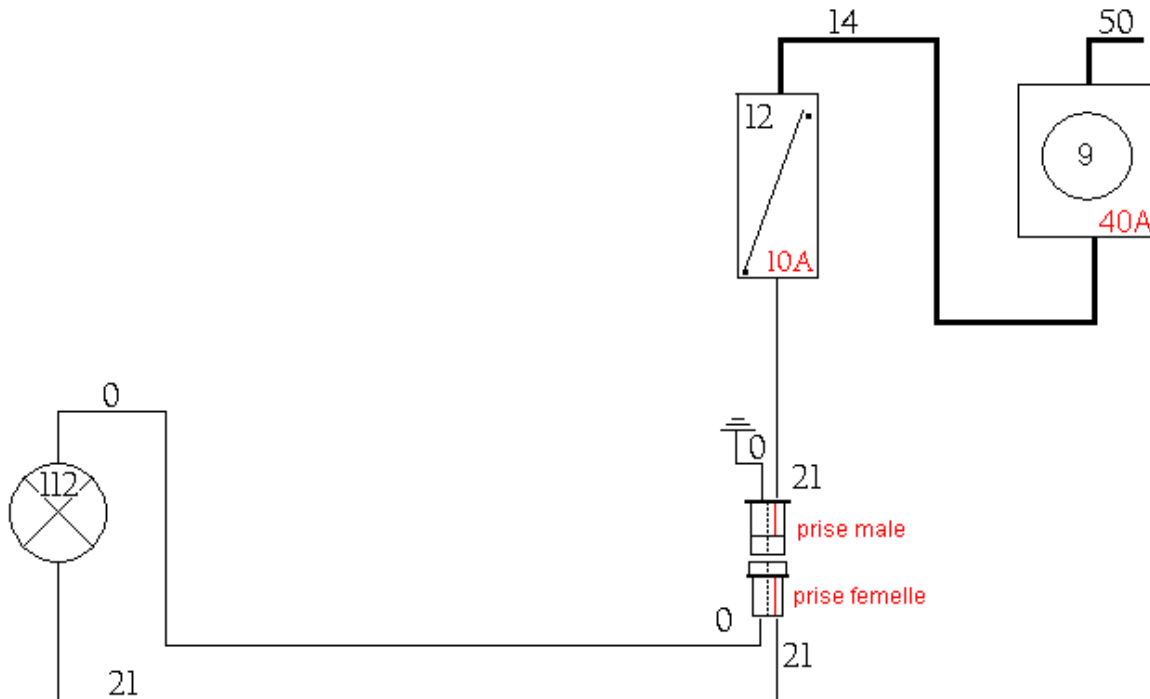
Edition	Originale	A								
Date	2018	2021								



q. Câblage phare

APM30

Schéma de composition :



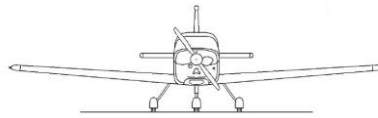
Détails du schéma :

N° SUR PRISE	GAUGE	N° SUR FIL	DEPART/ARRIVEE
	G 12 - 2,98	14	DISJONCTEUR 40A - INTER DISJONCTEUR 10A
	G 14 - 1,91	21	INTER DISJONCTEUR 10A - PRISE
	G 14 - 1,91	21	PRISE - PHARE
	G 14 - 1,91	0	BARRETTE DE MASSE - PRISE
	G 14 - 1,91	0	PRISE - MASSE PHARE

Détails du schéma avec LED :

N° SUR PRISE	GAUGE	N° SUR FIL	DEPART/ARRIVEE
	G 12 - 2,98	14	DISJONCTEUR 40A - INTER DISJONCTEUR 2,5A
3	G 20 - 0,60	21	INTER DISJONCTEUR 2.5A - PRISE
3	G 20 - 0,60	21	PRISE - PHARE
4	G 20 - 0,60	0	BARRETTE DE MASSE - PRISE
4	G 20 - 0,60	0	PRISE - MASSE PHARE

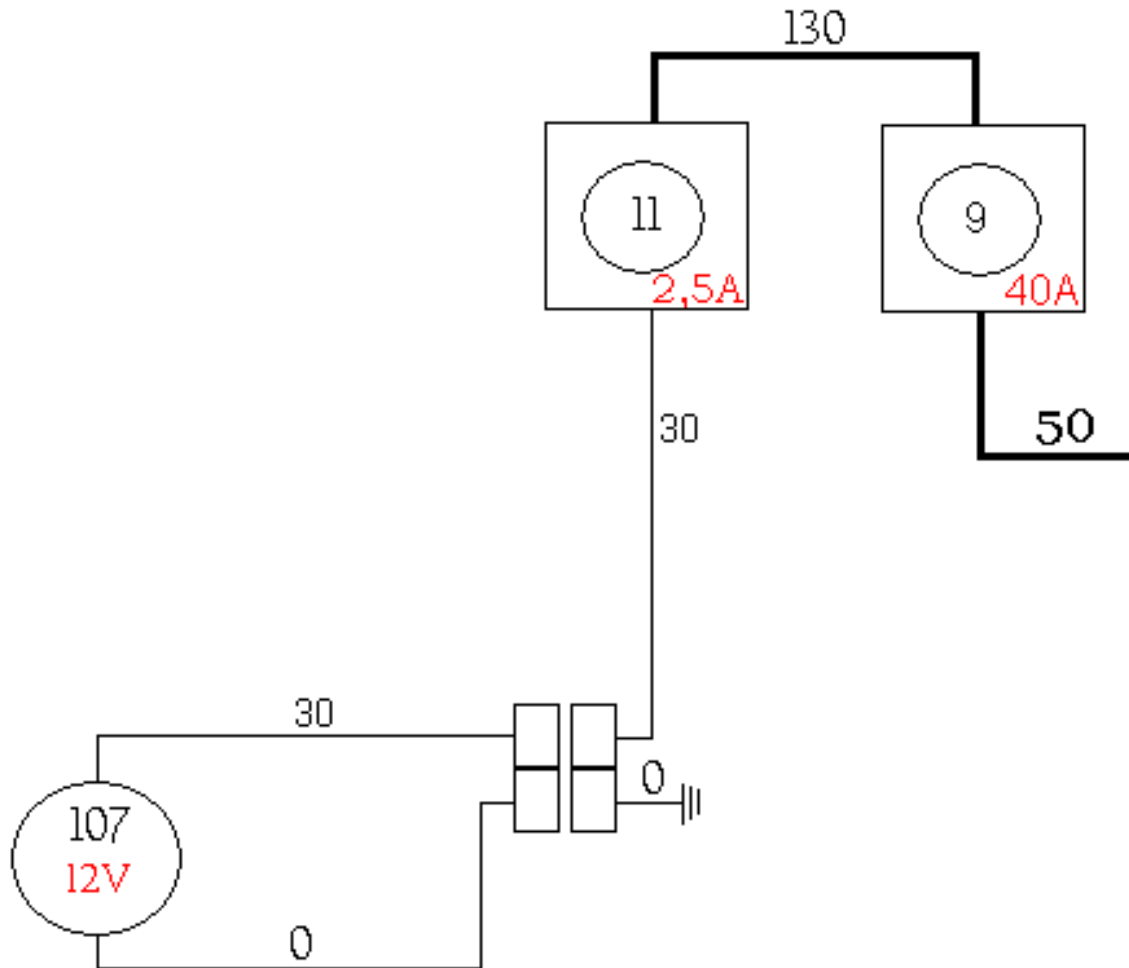
Edition	Originale	A								
Date	2018	2021								



r. Câblage prise 12V

APM20 et APM30

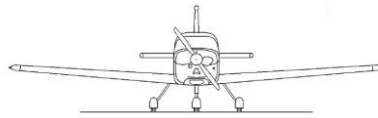
Schéma de composition :



Détails du schéma :

N° SUR PRISE	GAUGE	N° SUR FIL	DEPART/ARRIVEE
	G 12 - 2,98	130	DISJONCTEUR 40A - DISJONCTEUR 2,5A
	G 18 - 0,93	30	DISJONCTEUR 2,5A - PRISE
	G 18 - 0,93	30	PRISE - PRISE 12V AR
	G 18 - 0,93	0	BARRETTE DE MASSE - PRISE
	G 18 - 0,93	0	PRISE - MASSE PRISE 12V AR
	G 18 - 0,93	30	DISJONCTEUR 2,5A - PRISE 12 V AV
	G 18 - 0,93	0	BARRETTE DE MASSE - PRISE 12 V AV

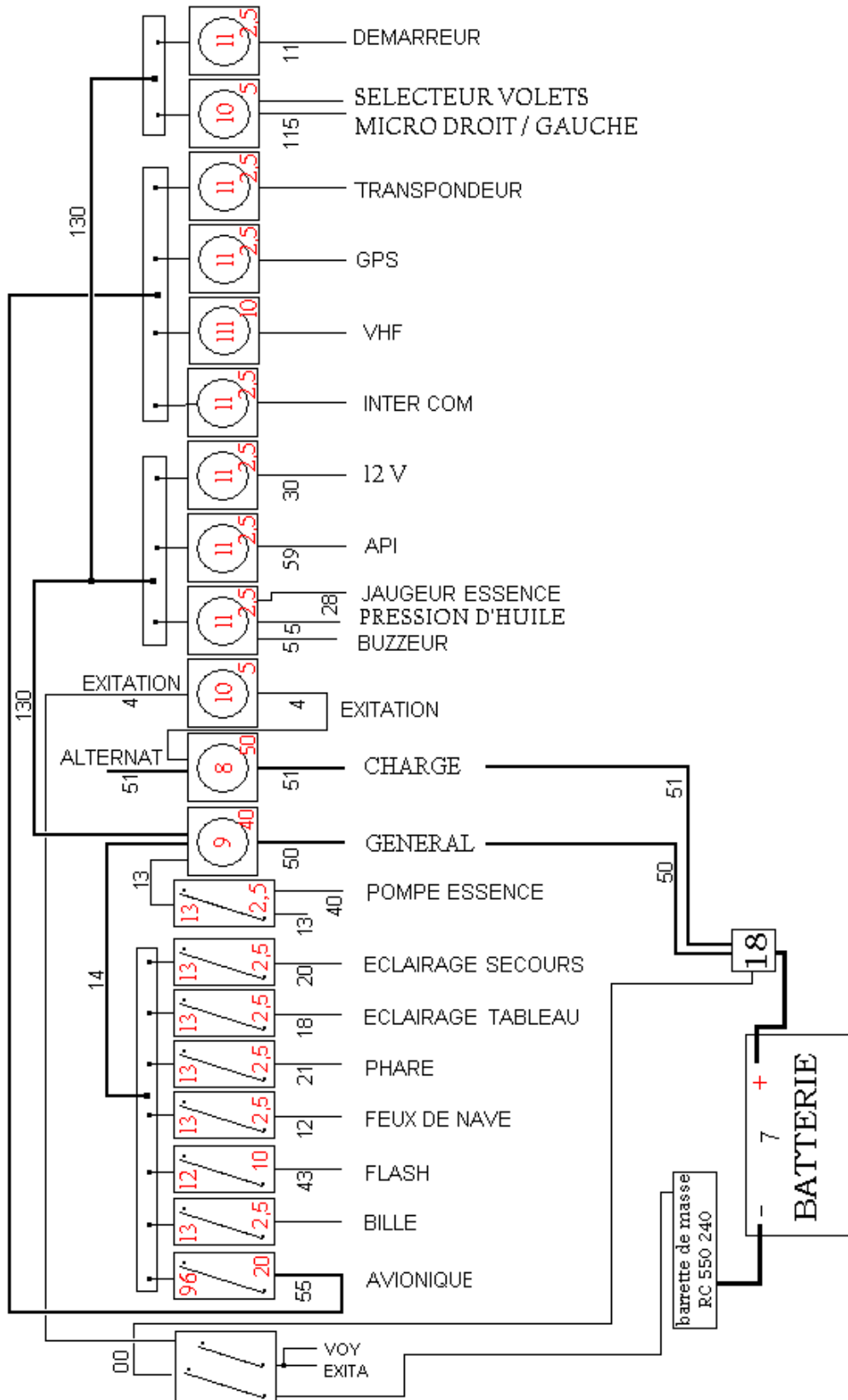
Edition	Originale	A								
Date	2018	2021								



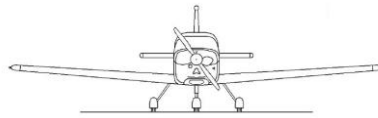
u. Câblage disjoncteur

APM30

Schéma de composition :



Edition	Originale	A								
Date	2018	2021								



Détails du schéma :

N° SUR PRISE	GAUGE	N° SUR FIL	DEPART/ARRIVEE
	G 12 - 2,98	130	DISJONCTEUR 40A - BARRETTE DE DISJONCTEUR 2,5A APIPOWER
	G 18 - 0,93	30	BARRETTE DISJONCTEUR - DISJONCTEUR 2,5A PRISE 12 V
			BARRETTE DISJONCTEUR - DISJONCTEUR 2,5A INSTRUMENT
	G 12 - 2,98	130	BARRETTE DISJONCTEUR APIPOWER - DISJONCTEUR 5A VOILETS
			BARRETTE DISJONCTEUR - DISJONCTEUR 2,5A DEMARREUR
	G 18 - 0,93	13	DISJONCTEUR 40A - INTER DISJONCTEUR 2,5A POMPE
	G 12 - 2,98	14	DISJONCTEUR 40A - INTER DISJONCTEUR 2,5A ECLAIRAGE SECOURS
	G 12 - 2,98	14	INTER DISJON ECLAIRAGE SECOUR S- INTER DISJON 2,5A ECLAIRAGE TB
	G 12 - 2,98	14	INTER DISJONCTEUR ECLAIRAGE TB - INTER DISJON 10A PHARE
	G 12 - 2,98	14	INTER DISJONCTEUR PHARE - INTER DISJON 10A FLASH
	G 12 - 2,98	14	INTER DISJONCTEUR PLASH - INTER DISJON 20A AVIONIQUE
	G 12 - 2,98	55	INTER DISJONCTEUR 20A AVIONIQUE - DISJONCTEUR 2,5A IC
			DISJONCTEUR 2,5A IC - DISJONCTEUR 10A VHF
			DISJONCTEUR 10A VHF - DISJONCTEUR 2,5A GPS
			DISJONCTEUR 2,5A GPS - DISJONCTEUR 2,5A TRANSPONDEUR
	G 10 - 4,74	51	DISJONCTEUR 50A - ALTERNATEUR
	G 14 - 1,91	4	DISJONCTEUR 5A - EXITATION
	G 18 - 0,93	00	BARRETTE DE MASSE - INTER DISJONCTEUR 2,5A GENERAL
	G 18 - 0,93	00	INTER DISJONCTEUR 2,5A GENERAL - RELAIS GENERAL

Edition	Originale	A								
Date	2018	2021								

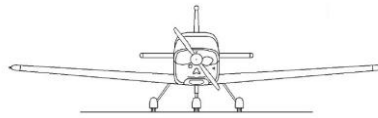
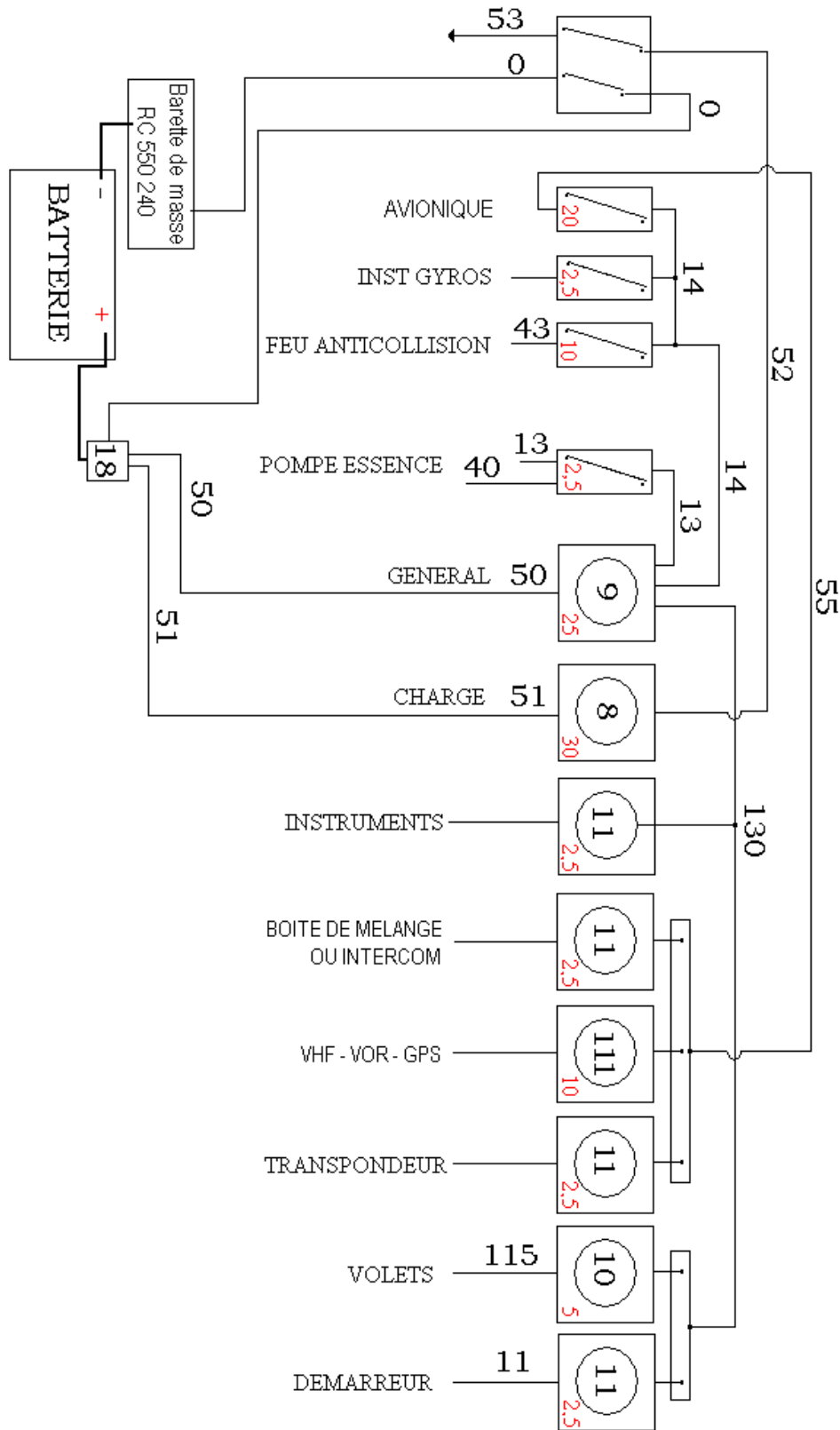
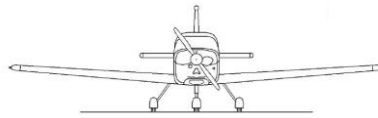


Schéma de composition :



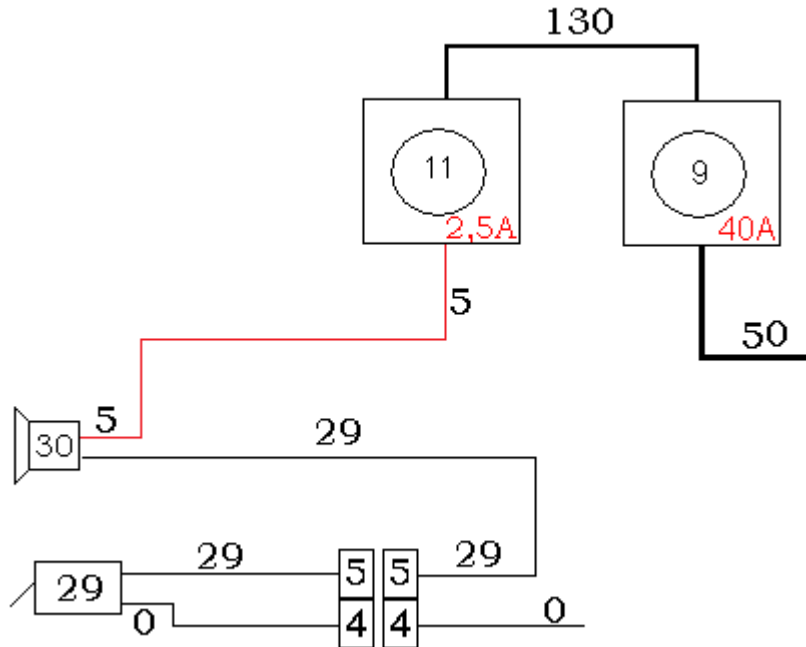
Edition	Originale	A								
Date	2018	2021								



v. Câblage avertisseur de décrochage

APM20 et APM30

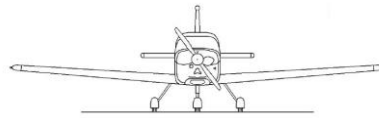
Schéma de composition :



Détails du schéma :

N° SUR PRISE	GAUGE	N° SUR FIL	DEPART/ARRIVEE
	G 18 - 0,93	5	DISJONCTEUR 2,5A - BUZZER
5	G 18 - 0,93	29	BUZZER - PRISE SOURIAU N° 5
5	G 18 - 0,93	29	PRISE SOURIAU N° 5 - AVERTISSEUR DE DECROCHAGE
4	G 18 - 0,93	0	BARRETTE DE MASSE - PRISE N° 4
4	G 18 - 0,93	0	PRISE N° 4 - AVERTISSEUR DE DECROCHAGE
	G 20 - 0,60	5	DISJONCTEUR 2,5A - BUZZER
5	G 20 - 0,60	29	BUZZER - PRISE SOURIAU N° 5
5	G 20 - 0,60	29	PRISE SOURIAU N° 5 - AVERTISSEUR DE DECROCHAGE
4	G 20 - 0,60	0	BARRETTE DE MASSE - PRISE N° 4
4	G 20 - 0,60	0	PRISE N° 4 - AVERTISSEUR DE DECROCHAGE

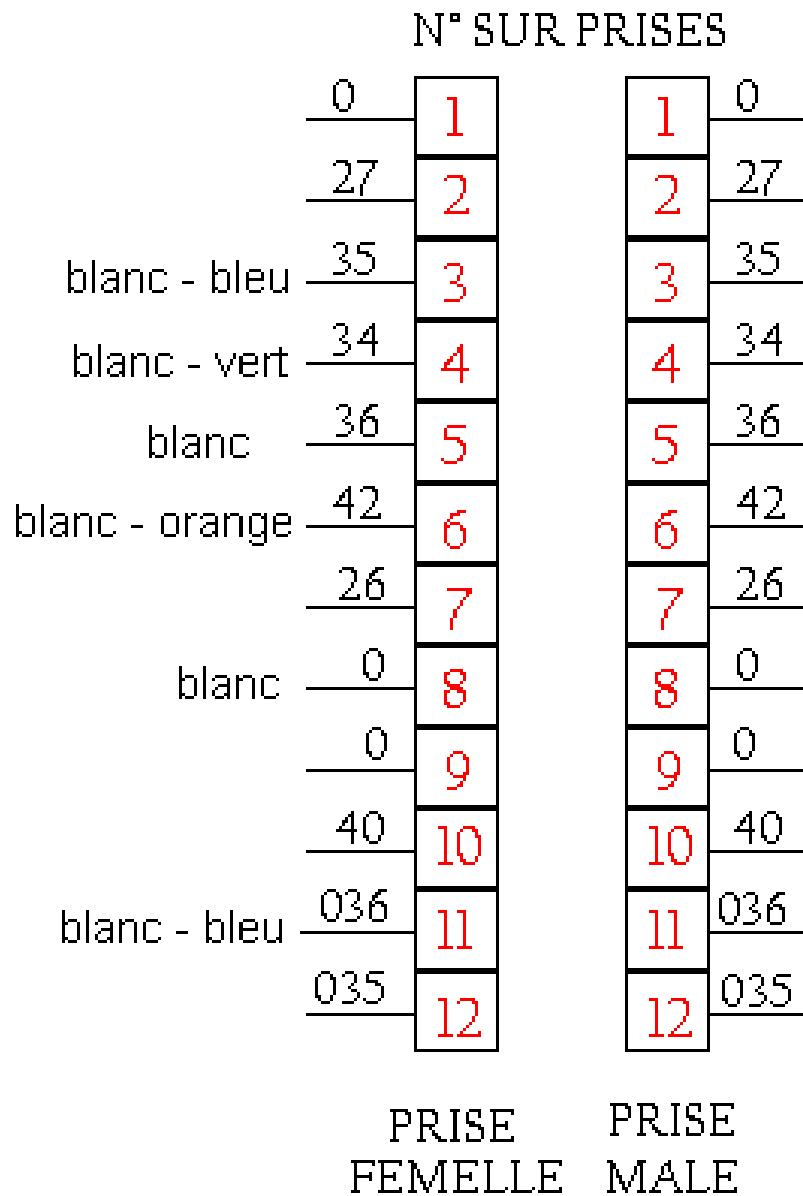
Edition	Originale	A								
Date	2018	2021								



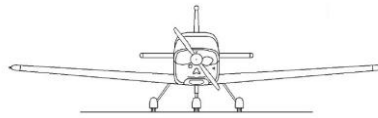
w. Prises sur la cloison par-feu

APM30

Schéma de composition :



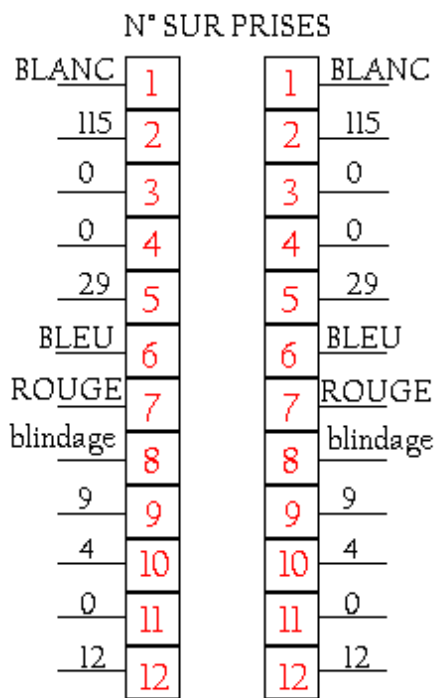
Edition	Originale	A								
Date	2018	2021								



x. Prises commande volets

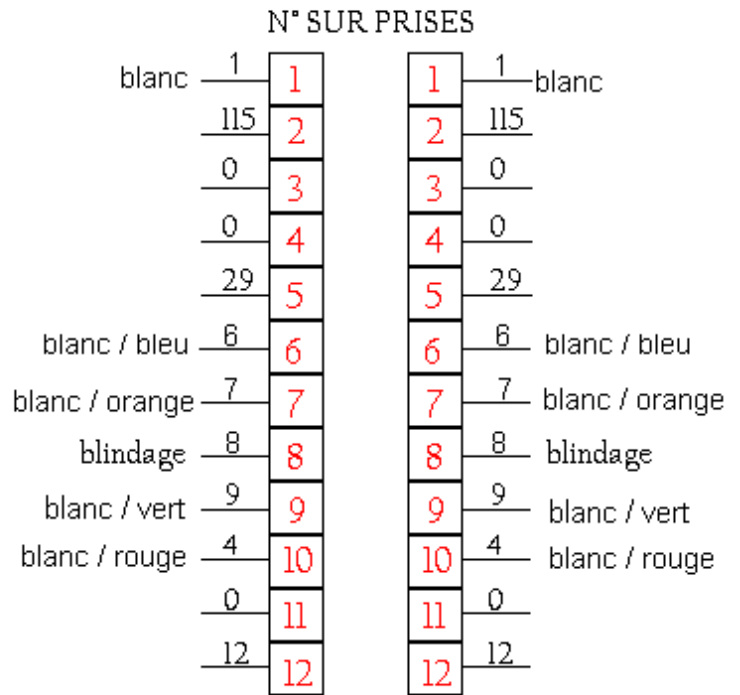
APM20 et APM30

Schéma de composition :



PRISE PRISE
FEMELLE MALE

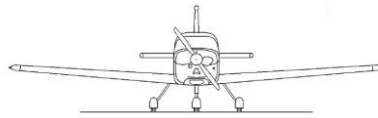
APM 30 n° 01 - n° 21



PRISE PRISE
FEMELLE MALE

a partir du n° 24

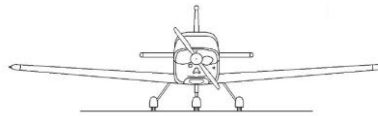
Edition	Originale	A								
Date	2018	2021								



Notes

Dotted lines for taking notes.

Edition	Originale	A								
Date	2018	2021								

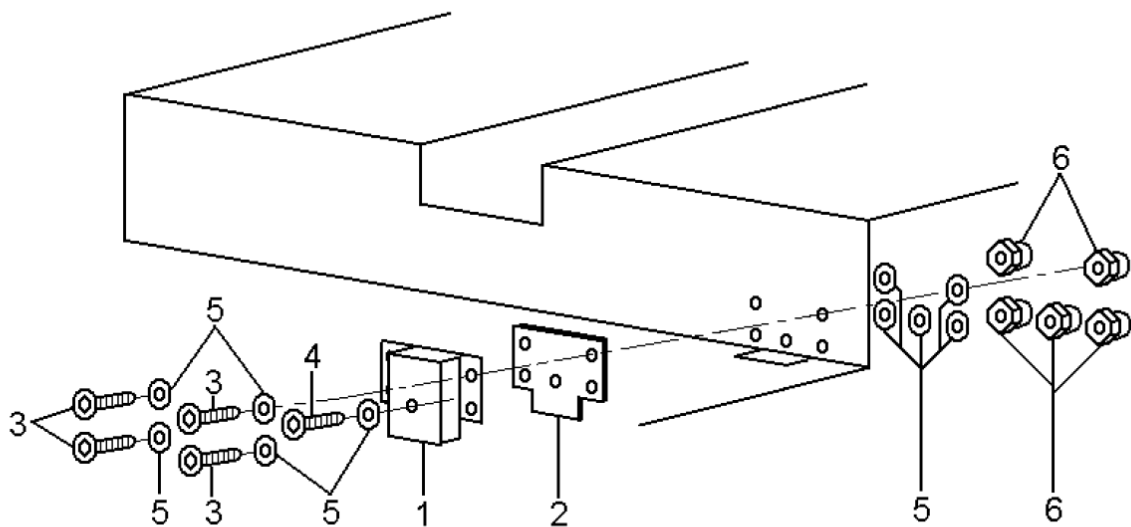


24-40 Energie externe

APM20 et APM30

a. Prise parc

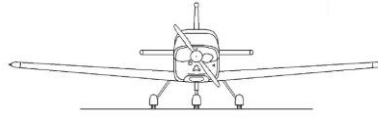
Schéma de composition :



Nomenclature :

Repère	Nombre	Référence	Désignation
1	1	RC 549 71	BOITIER PRISE DE PARC
2	1	RC 549 72	CONTRE PLAQUE
3	4	E27161 040 016 QVLE	VIS CHC M4 X 16
4	1	E27161 040 025 QVLE	VIS CHC M4 X 25
5	10	E25513 040 ZB L4	RONDELLES L4
6	5	E27421HM 040 BCL	ECROUS NYLSTOP M4

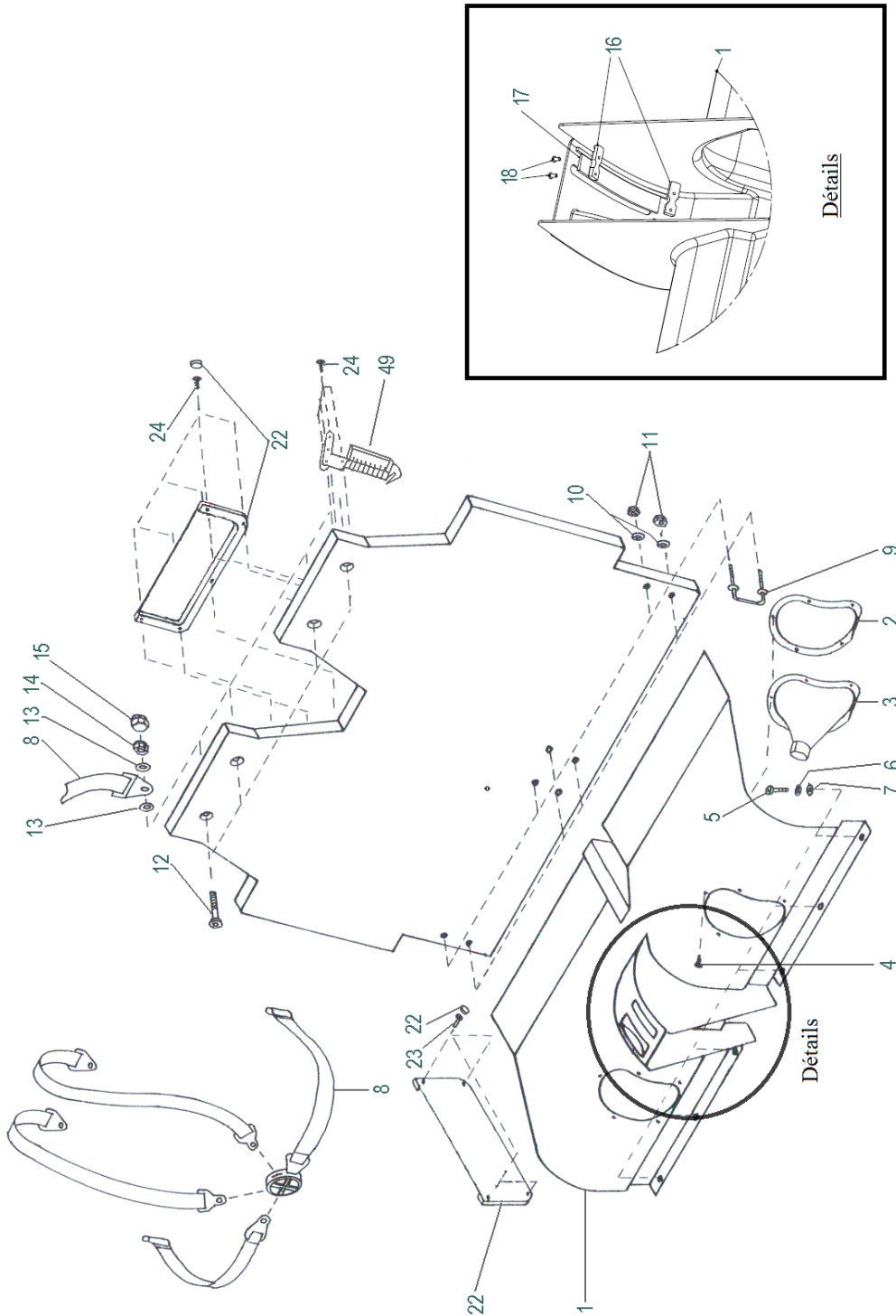
Edition	Originale	A								
Date	2018	2021								



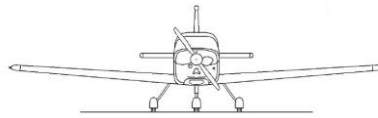
25-10 Poste de pilotage

a. Aménagement intérieur siège avant

Schéma de composition :



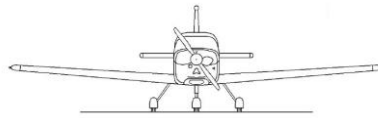
Edition	Originale	A								
Date	2018	2021								



Nomenclature :

<i>Repère</i>	<i>Nombre</i>	<i>Référence</i>	<i>Désignation</i>
1	1	IA10300 25 10 001	ASSISE SIEGE AVANT
2	2	IA10300 25 10 002	BRIDE DE SOUFFLET
3	2	IA10300 25 10 003	SOUFFLET DE MANCHE
4	10	VIS CLS ST 2,9 X 9,5 C	VIS PARKER
5	6	E27161 050 016 QVLE	VIS CHC 5 X 16
6	6	E27625 030 ZB	RONDELLE DIC 5
7	6	E25513 050 ZB L5	RONDELLE L5
8	3	RC 530 19	HARNAIS
9	4	RC 533 55	BRIDE
10	18	E25513 060 ZB L6	RONDELLE L6
11	8	E27421H 060 BCL	ECROU NYLSTOP M6
12	4	E27160 080 040 QKLE	VIS FHC 8 X 40
13	8	E25513 080 ZB M8	RONDELLE M8
14	4	E27421HM 080 BCL	ECROU NYLSTOP M8 BAS
22	3	RC 533 88	VIDE POCHE FILET + CACHE
23	8	E27160 040 010 QKLE	VIS FHC 4 X 10
24	9	VIS CLST 3,5 X 16 C	VIS PARKER
49	1	STIA 0005	MARTEAU DE SÉCURITÉ
15	4	130 0080 220 03	CAPUCHON PLASTIQUE
16	2	IA10300 25 10 005	FIXATION BROSSE DE MANETTE DE COMPENSATEUR
17	1	IA10300 25 10 006	BROSSE DE MANETTE DE COMPENSATEUR
18	2	TBHC M3X6 ISO 7380	VIS TETE BOMBEE

Edition	Originale	A								
Date	2018	2021								



c

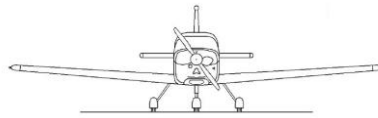
APM30

Nomenclature :

Repère	Nombre	Référence	Désignation
6	3	E27625 030 ZB	RONDELLE DIC 5
7	3	E25513 050 ZB L5	RONDELLE L5
8	3	RC 530 19	HARNAIS
10	4	E25513 060 ZB L6	RONDELLE L6
13	4	E25513 080 ZB M8	RONDELLE M8
15	2	130 0080 220 03	CAPUCHON PLASTIQUE
16	6	E27160 050 045 QKLE	VIS BTR 5X45
18	1	IA10300 28 10 007	CACHE SUPÉRIEUR RESERVOIR CARBURANT DROIT
19	1	IA10300 28 10 006	CACHE SUPÉRIEUR RESERVOIR CARBURANT GAUCHE
20	6	E27160 050 035 QKLE	VIS FHC 5 X 35
21	12	EN4201 050	COUPELLE
24	2	VIS CLST 3,5 X 16 C	VIS PARKER
25	1	IA10300 25 20 006	CARENAGE SUPPORT BALISE
26	1	IA10300 25 20 008	TRAPPE DE VISITE
27	1	Voir nota	GRILLE HAUT PARLEUR
28	12	EAS30505380	RIVEKLE M5 TETE FRAISEE
29	1	IA10300 25 20 009	CHARNIERE
30	4	E27161 040 012 QVLE	VIS BTR CHC 4X12
31	4	E25513 040 ZB L4	RONDELLE L4
32	4	E27421HM 040 BCL	ECROU NYLSTOP
33	3	TAPD 44BS 3.2X6	RIVETS 3.2X6
39	2	VIS CLST 2,9 X 9,5 C	VIS PARKER
40	2	COLLIER NYLON D3	COLLIER
42	3	ECROU A FRAPPER M5	ECROUS À GRIFFES M5
44	1	IA10300 28 10 008	CAPOT GOULOTTE RESERVOIR DROIT
45	2	VIS RHCTB 5 20	VIS RHCTB 5X20
46	2	E25513 050 ZB M5	RONDELLE M5
47	1	IA10300 25 20 003	ASSISE SIEGE ARRIERE
51	2	VIS TETE H 8 X 20	VIS ACIER TETE H 8 X 20
52	2	IA10300 25 20 005	ATTACHE INFÉRIEURE CEINTURE ARRIÈRE
53	4	E27161 060 025 QVLE	VIS CHC 6 X 25
54	4	SL 601 M5 9,4C	INSERT M5
55	4	VISRHCTB M3X10	VIS SIX PANS CREUX TETE BOMBEE
56	1	FOURNI AVEC BALISE	SUPPORT BALISE
57	1	KANNAD 406 AF	BALISE DE DETRESSE
58	2	S/O	PRISE JACK (A LA DEMANDE)
59	1	8227 55	PRISE 12 VOLTS
60	4	E27161 040 025 QVLE	VIS BTR M4X25
61	4	E25513 040 ZB L4	RONDELLE LARGE M4
62	4	E27421H 040 BCL	ECROU NYLSTOP M4
63	1	Voir nota	CACHE HAUT PARLEUR
64	1	IA10300 28 10 005	CACHE LATERAL RESERVOIR CARBURANT GAUCHE
65	1	IA10300 28 10 004	CACHE LATERAL RESERVOIR CARBURANT DROIT
66	6	RC 550 93	PLAQUETTES A ECROU

Nota : Rep 27 , 63 Fourniture complète avec haut-parleur

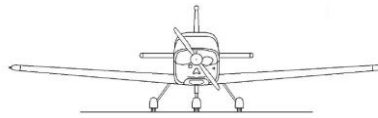
Edition	Originale	A								
Date	2018	2021								



Nomenclature :

<i>Repère</i>	<i>Nombre</i>	<i>Référence</i>	<i>Désignation</i>
8	3	RC 530 19	HARNAIS
10	4	E25513 060 ZB L6	RONDELLE L6
13	4	E25513 080 ZB M8	RONDELLE M8
15	2	130 0080 220 03	CAPUCHON PLASTIQUE
24	8	VIS CLST 3,5 X 16 C	VIS PARKER
26	1	IA10300 25 20 008	TRAPPE DE VISITE
29	1	IA10300 25 20 009	CHARNIERE
30	4	E27161 040 012 QVLE	VIS BTR CHC 4X12
31	4	E25513 040 ZB L4	RONDELLE L4
32	4	E27421HM 040 BCL	ECROU NYLSTOP
33	3	TAPD 44BS 3.2X6	RIVETS 3.2X6
47	1	IA10300 25 20 003	ASSISE SIEGE ARRIERE
51	2	VIS TETE H 8 X 20	VIS ACIER TETE H 8 X 20
52	2	IA10300 25 20 005	ATTACHE INFÉRIEURE CEINTURE ARRIÈRE
53	4	E27161 060 025 QVLE	VIS CHC 6 X 25
58	2	S/O	PRISE JACK (A LA DEMANDE)
59	1	8227 55	PRISE 12 VOLTS
64	1	IA10300 28 10 005	CACHE LATERAL RESERVOIR CARBURANT GAUCHE
65	1	IA10300 28 10 004	CACHE LATERAL RESERVOIR CARBURANT DROIT
66	6	RC 550 93	PLAQUETTES A ECROU
67	14	VIS RHCTB 3x12	VIS RHCTB 3x12
69	1	IA10300 25 10 532	VIDE POCHE + BAC DROIT
70	1	IA10300 25 10 533	VIDE POCHE + BAC GAUCHE
71	1		TRAPPE RONDE
72	2		PLAQUE CARBONE
73	2		PLAQUE ALUMINIUM
74	4		ECROU PRISONNIER LIBRE Ø6
75	4		VIS TÊTE FRAISEE 6x35
76	1		KIT ACOUDOIRE GAUCHE
77	1		KIT ACOUDOIRE DROIT
78	8	L23118 040 AGLÉ	RONDELLE Ø4 EPAISSEUR 2.5MM
79	14	EAS30503280	RIVKLE M3 TETE FRAISEE

Edition	Originale	A								
Date	2018	2021								

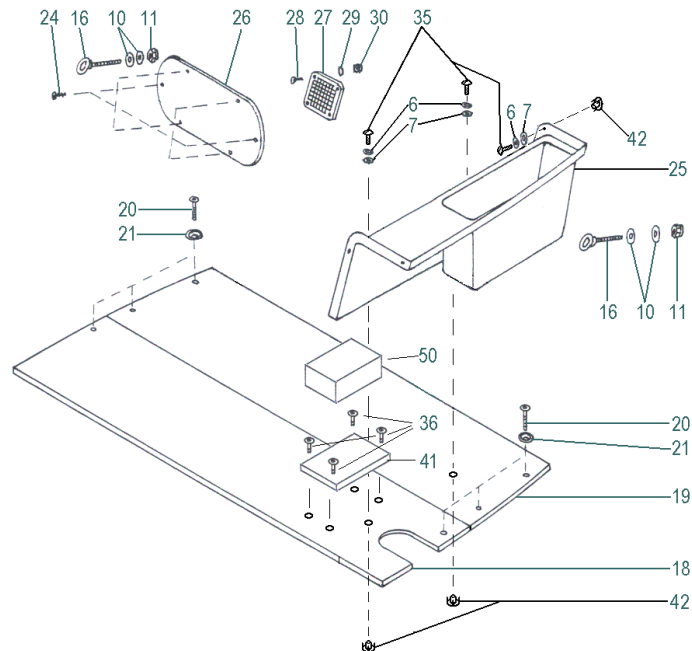


25-20 Compartiment passagers

APM20

a. Aménagement intérieur siège arrière

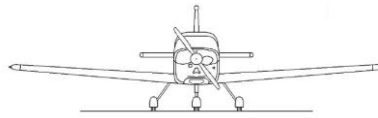
Schéma de composition siège arrière :



Nomenclature :

Repère	Nombre	Référence	Désignation
6	3	E27625 030 ZB	RONDELLE DIC 5
7	3	E25513 050 ZB L5	RONDELLE L5
10	4	E25513 060 ZB L6	RONDELLE L6
11	2	E27421H 060 BCL	ECROU NYLSTOP M6
16	2	S/O	PITON A CŒIL M6
18	1	RC 533-13	½ PLANCHER AVANT
19	1	RC 533-14	½ PLANCHER ARRIERE
20	6	E27160 050 035 QKLE	VIS FHC 5 X 35
21	6	EN4201 050	COUPELLE EN 4201 050
24	6	VIS CLST 3,5 X 16 C	VIS PARKER
25	1	RC 542-16	CACHE
26	1	RC 533-52	TRAPPE
27	1	RC 545-7	GRILLE HAUT-PARLEUR (OPTION)
28	4	E27161 040 025 QVLE	VIS CHC 4 X 25 (OPTION)
29	4	E25513 040 ZB L4	RONDELLE L4 (OPTION)
30	4	E27421H 040 BCL	ECROU NYLSTOP M4 (OPTION)
35	3	E27161 050 015 QVLE	VIS CHC 5X15
36	4	E27160 050 010 QKLE	VIS 5 X 10
41	1	VOIR DOC ELT	SUPPORT RADIO BALISE DE DETRESSE
42	3	ECROUS A GRIFFES M5	ECROUS
50	1	KANNAD 406AF	RBDA

Edition	Originale	A								
Date	2018	2021								

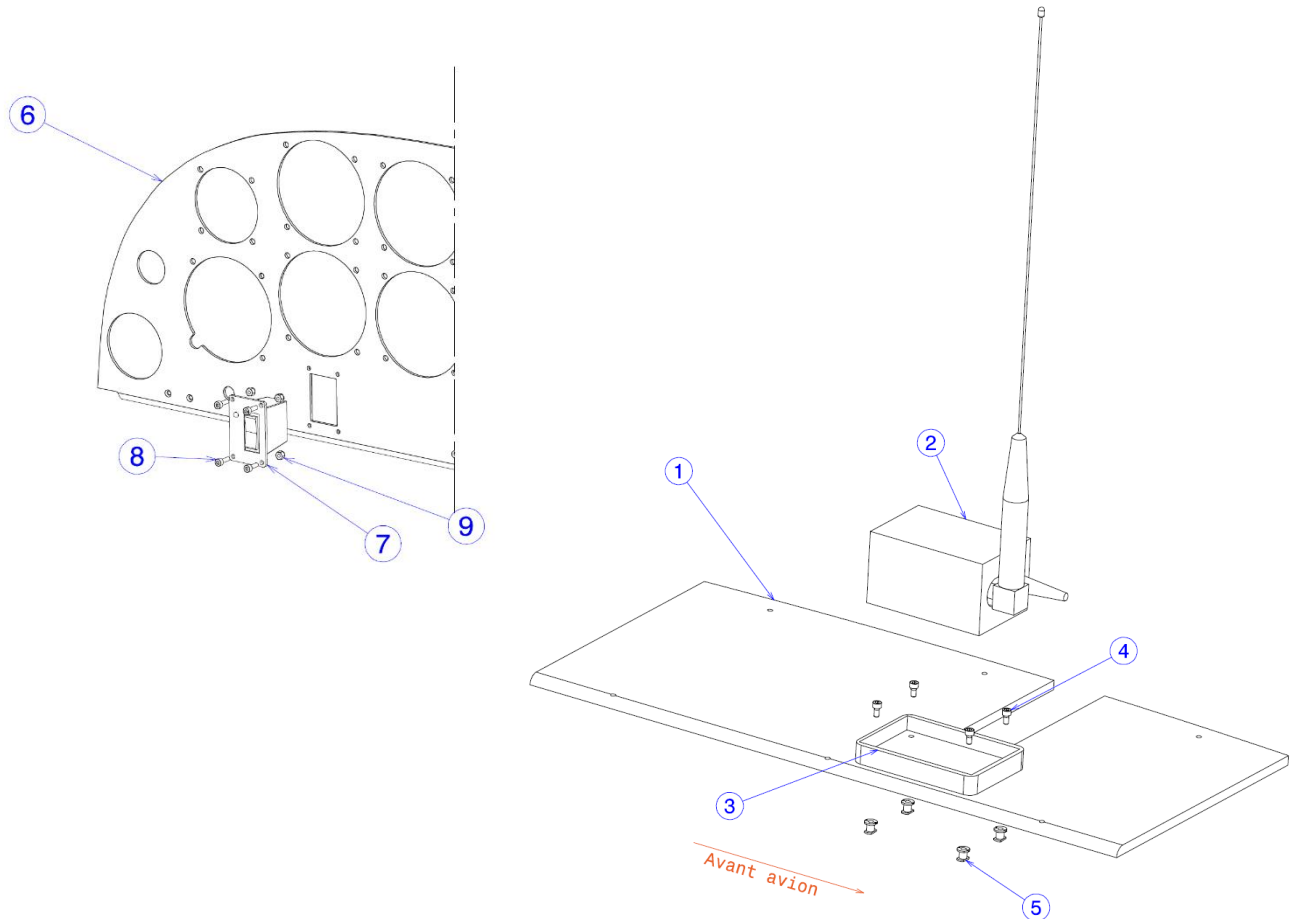


25-60 Urgence

APM30

a. Balise de détresse

Schéma de composition :



Nomenclature :

Repère	Nombre	Référence	Désignation
1	1	IA10300 28 10 006	CACHE SUPERIEUR RESERVOIR CARBURANT GAUCHE
2	1	KANNAD 406 AF COMPACT P	BALISE DE DETRESSE JUSQU'AU N° DE SERIE 21
	1	KANNAD 406 AF INTEGRA P	BALISE DE DETRESSE A PARTIR DU N° SERIE 22
3	1	FOURNI AVEC BALISE	SUPPORT BALISE
4	4	VIS RHCTB 5 10	VIS RHCTB 5X10
5	4	SL601 M5 9	INSERT M5
6	1	IA10300 31 10 002	TABLEAU DE BORD
7	1	FOURNI AVEC CABLAGE	COMMANDE BALISE DE DETRESSE
8	4	VISRHCTB M3X10	VIS RHCTB 3X10
9	4	E27421H 030 BCL	ECROU NYLSTOP M3

Edition	Originale	A								
Date	2018	2021								

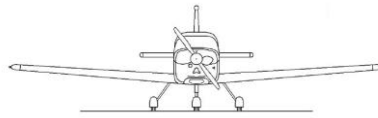
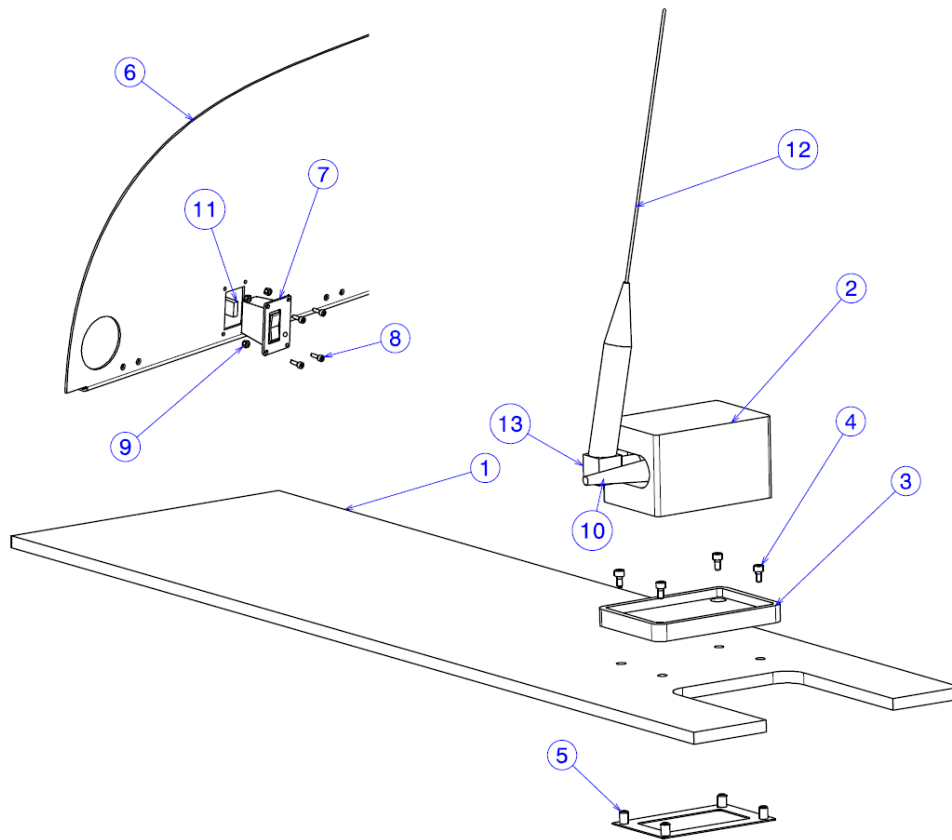


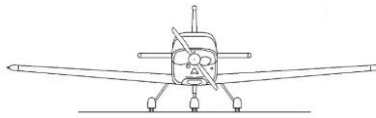
Schéma de composition :



Nomenclature :

Repère	Nombre	Référence	Désignation
1	1	RC 533 13	Panneau sur réservoir avant
2	1	KANNAD 406 AF COMPACT P	BALISE DE DETRESSE JUSQU'AU N° DE SERIE 21
	1	KANNAD 406 AF INTEGRA P	BALISE DE DETRESSE A PARTIR DU N° SERIE 22
3	1	FOURNI AVEC BALISE	SUPPORT BALISE
4	4	E27161 050 010 QKLE	VIS CHC 5X10
5	4	SL601 M5 9	INSERT M5
6	1	IA10300 31 10 002	TABLEAU DE BORD
7	1	FOURNI AVEC CABLAGE	COMMANDE BALISE DE DETRESSE
8	4	VISRHCTB M3X10	VIS RHCTB 3X10
9	4	E27421H 030 BCL	ECROU NYLSTOP M3
10	1	VOIR DOC BALISE	CABLE L3 AVEC PRISE COTE BALISE
11	1	VOIR DOC BALISE	PRISE POUR BOITIER COMMANDE
12	1	VOIR DOC BALISE	ANTENNE SOUPLE
13	1	AVEC ANTENNE SOUPLE	RACCORD 90°

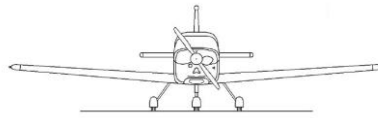
Edition	Originale	A								
Date	2018	2021								



Nomenclature :

<i>Repère</i>	<i>Nombre</i>	<i>Référence</i>	<i>Désignation</i>
21	3	E25513 060 ZB M6	RONDELLE M6
25	3	RC 532 17	ROTULE GE6E
28	3	E27421H 060 BCL	ECROU NYLSTOP M6
46	2	E27411H 060 Z	ECROU HU6
52	2	ENSEMBLE MANCHE RC 537 520	
53			
54			
59			
62			
55	1	ENSEMBLE BARRE DE TORSION RC 537 530	
56			
57			
58			
60			
63			
64			
61	2	RC 537 61	RONDELLE
65	2	RC 537 65	EMBOUT
66	2	ecmNL22437BC08L T2	ECROU A CRENEAUX HK8
67	4	RC 537 67	COUSSINET
68	3	RC 537 68	SUPPORT + ENTRETOISE
69	2	RC 537 69	BUTEE
70	2	RC 537 70	VIS 6X50
71	1	E27161 060 035 QVLE	VIS BTR 6 X 35
72	9	E27160 050 040 QKLE	VIS FHC 5 X 40
73	9	E27421H 050 BCL	ECROU NYLSTOP M5
75	2	RC 537 75	POIGNEE
77	3	RC 537 77	ENTRETOISE
78	2	E27487 020 020 CA	GOUPILLE FENDUE DIN94 2 X 20
79	6	E25513 060 ZB M6	RONDELLE L6

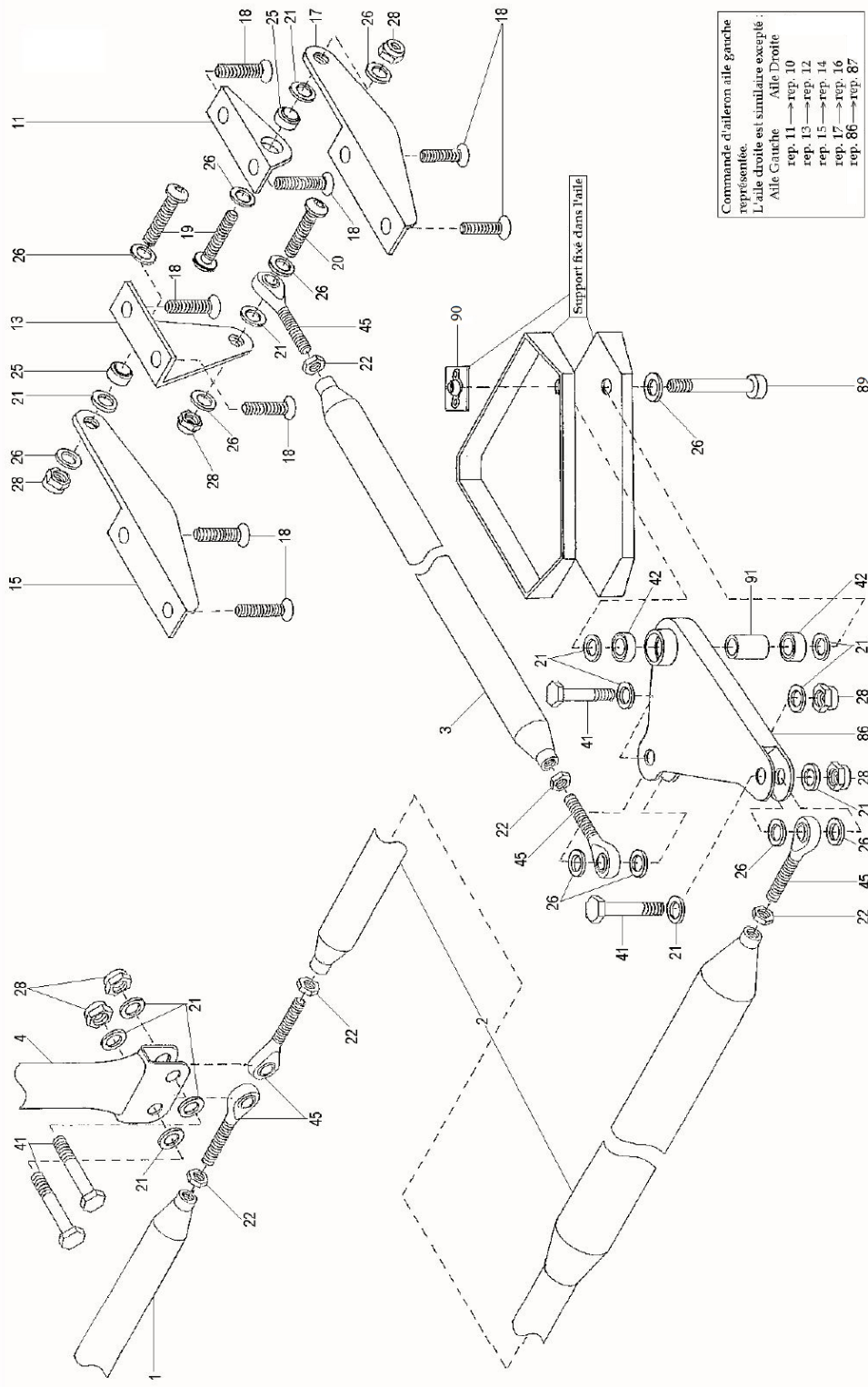
Edition	Originale	A								
Date	2018	2021								



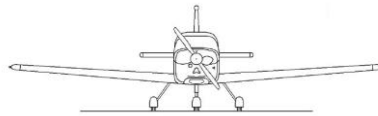
27-10 Aileron

a. Circuit commande aileron

Schéma de composition :



Edition	Originale	A								
Date	2018	2021								



Nomenclature :

<i>Repère</i>	<i>Nombre</i>	<i>Référence</i>	<i>Désignation</i>
1	1	RC 537 540	BIELLE CENTRALE D'AILERONS
2	2	RC 537 550	GRANDE BIELLE D'AILERONS
3	2	RC 537 560	PETITE BIELLE D'AILERONS
4	1	RC 537 520	ENSEMBLE MANCHE
10	1	RC 537 10	FERRURE AILERON EXTERIEURE DROITE
11	1	RC 537 11	FERRURE AILERON EXTERIEURE GAUCHE
12	1	RC 537 12	FERRURE AILERON INTERIEURE DROITE
13	1	RC 537 13	FERRURE AILERON INTERIEURE GAUCHE
14	1	RC 537 14	SUPPORT AILERON INTERIEUR DROIT
15	1	RC 537 15	SUPPORT AILERON INTERIEUR GAUCHE
16	1	RC 537 16 A	SUPPORT AILERON EXTERIEUR DROIT
		RC 537 16 B	SUPPORT AILERON EXTERIEUR DROIT (A PARTIR DU N°39)
17	1	RC 537 17 A	SUPPORT AILERON EXTERIEUR GAUCHE
		RC 537 17 B	SUPPORT AILERON EXTERIEUR GAUCHE (A PARTIR DU N°39)
18	16	E27160 060 020 QKLE	VIS FHC 6 X 20
19	4	VISRHCTB M6X20	VIS RHCTB 6 X 20
20	2	VISRHCTB M6X25	VIS RHCTB 6 X 25
21	26	E25513 060 ZB Z6	RONDELLE M6
22	10	ecmNL22435BC06L _2	ECROU HEXAGONAL BAS M6
25	4	RC 532 17	ROTULE GE6E
26	22	E25513 060 ZB Z6	RONDELLE Z6
28	14	E27421HM 060 BCL	ECROU NYLSTOP M6 BAS
41	8	L22201 060 015 BCL	VIS AERO TETE HEXAGONALE
42	4	626 2RSI	ROULEMENT 626 2RS
45	10	SM6 UNIBAL	ROTULE SM6 UNIBALL
86	1	RC 537 0002	RENOI D'AILERON GAUCHE
87	1	RC 537 0007	RENOI D'AILERON DROIT
89	2	RC 537 88	VIS CHC 6 X 50 FILETEE L=11
90	1	RC 531 54	PLATINE EQUIPEE
91	1	RC 537 89	ENTRETOISE

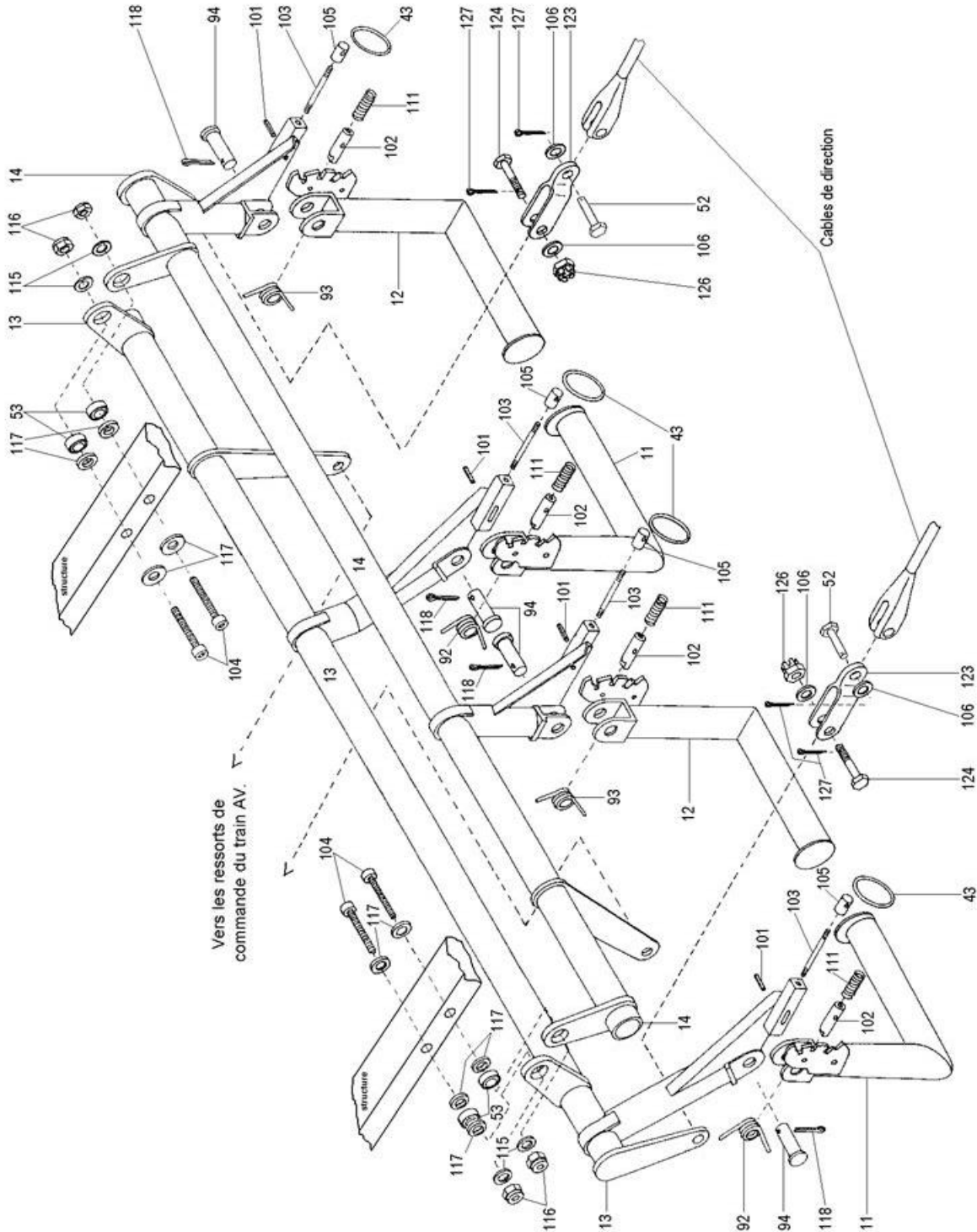
Edition	Originale	A								
Date	2018	2021								

27-20 Palonnier

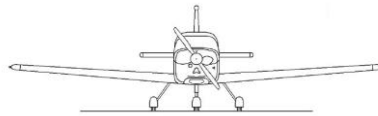
APM20

a. Palonnier réglable

Schéma de composition :



Edition	Originale	A								
Date	2018	2021								



Nomenclature :

<i>Repère</i>	<i>Nombre</i>	<i>Référence</i>	<i>Désignation</i>
11	2	RC 592 11	PEDALE GAUCHE
12	2	RC 592 12	PEDALE DROITE
13	1	RC 592 13	TUBE HORIZONTAL G
14	1	RC 592 14	TUBE HORIZONTAL D
43	4	3410	ANNEAU BRISE Ø 25
52	2	RC 541 52	AXE LISSE
53	4	RC 532 17	ROTULE GE6E
92	2	RC 592 92	RESSORT DE PEDALE GAUCHE
93	2	RC 592 93	RESSORT DE PEDALE DROIT
94	4	RC 592 94	AXE DE CHAPE
101	4	MECANINDUS 3 X 10	GOUPILLE MECANINDUS ISO 8752 3 X 10
102	4	RC 592 102	DOIGT DE VERROUILLAGE
103	4	RC 592 103	AXE FILETE Ø 3
104	4	E27161 050 035 QVLE	VIS CHC M6 X 35
105	4	RC 592 105	SUPPORT D'ANNEAU
106	4	E25513 050 ZB M5	RONDELLE M5
111	4	RC 592 111	RESSORT DE COMPRESSION
115	4	E25513 060 ZB M6	RONDELLE M6
116	4	E27421HM 060 BCL	ECROU NYLSTOP BAS M 6
117	9	E25513 060 ZB L6	RONDELLE L 6
118	4	GOUPILLE FENDUE	GOUPILLE FENDUE DIN 94 2 X 20
123	2	STWA 1.49	JUMELLES
124	2	L22205 050 020 BCL	VIS AERO TETE HEXAGONALE
126	2	ecmNL22453BC05L _2	ECROU A CRENEAUX L22451 50 BCL
127	4	GOUPILLE FENDUE	GOUPILLE FENDUE DIN 94 1 X 15

Edition	Originale	A								
Date	2018	2021								

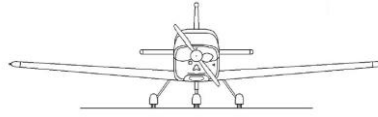
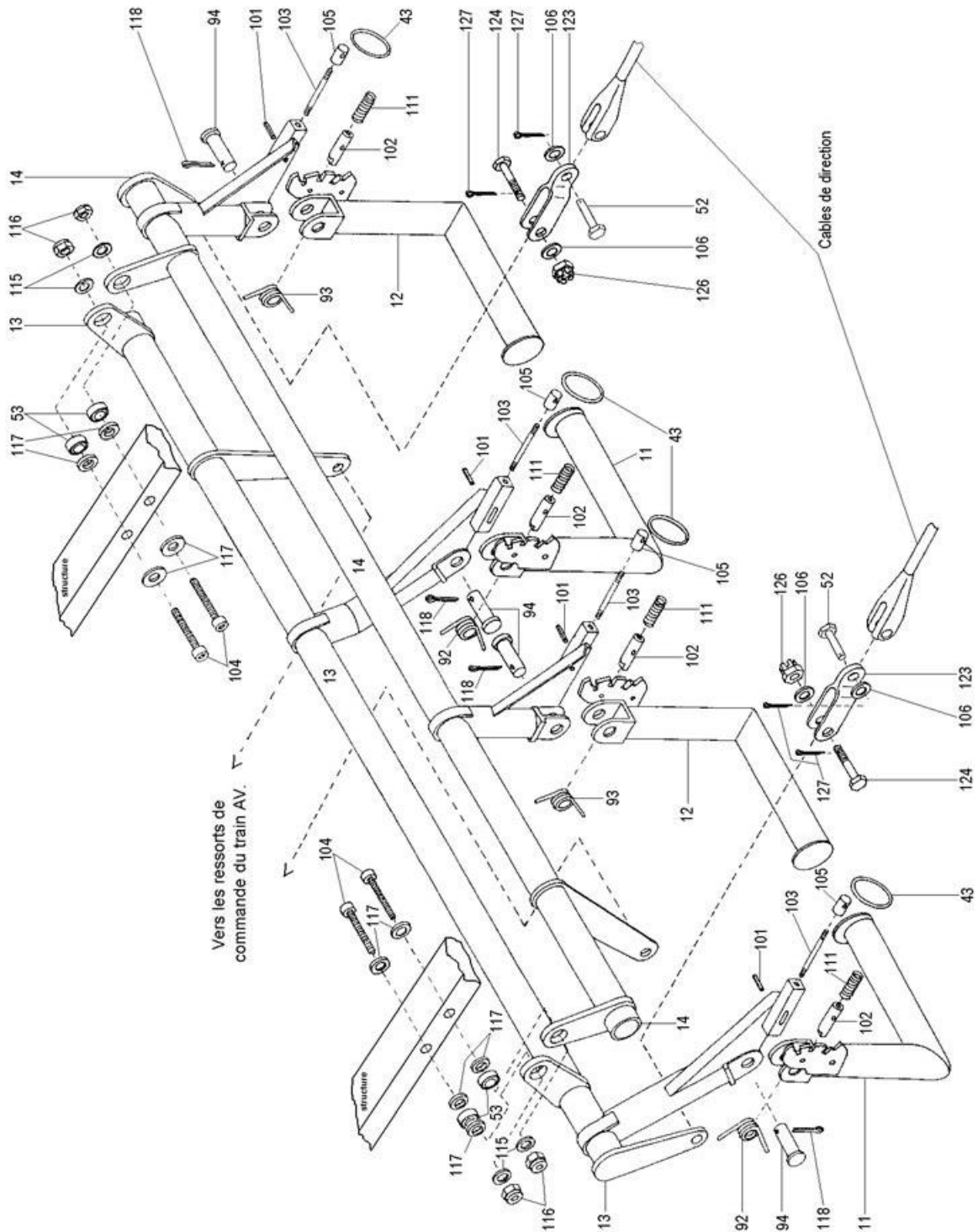
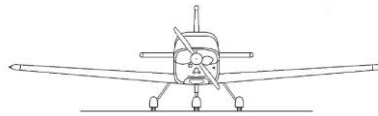


Schéma de composition :



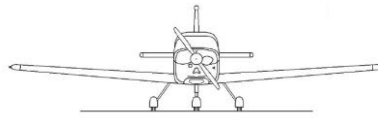
Edition	Originale	A								
Date	2018	2021								



Nomenclature :

<i>Repère</i>	<i>Nombre</i>	<i>Référence</i>	<i>Désignation</i>
11	2	IA10300 27 20 016	PEDALE GAUCHE
12	2	IA10300 27 20 015	PEDALE DROITE
13	1	IA10300 27 20 036	TUBE HORIZONTAL G
14	1	IA10300 27 20 041	TUBE HORIZONTAL D
43	4	3410	ANNEAU BRISE Ø 25
52	2	RC 541 52	AXE LISSE
53	4	RC 532 17	ROTULE GE6E
92	2	RC 592 92	RESSORT DE PEDALE GAUCHE
93	2	RC 592 93	RESSORT DE PEDALE DROIT
94	4	RC 592 94	AXE DE CHAPE
101	4	MECANINDUS 3 X 10	GOUPILLE MECANINDUS ISO 8752 3 X 10
102	4	RC 592 102	DOIGT DE VERROUILLAGE
103	4	RC 592 103	AXE FILETE Ø 3
104	4	E27161 050 035 QVLE	VIS CHC M6 X 35
105	4	RC 592 105	SUPPORT D'ANNEAU
106	4	E25513 050 ZB M5	RONDELLE M5
111	4	RC 592 111	RESSORT DE COMPRESSION
115	4	E25513 060 ZB M6	RONDELLE M6
116	4	E27421HM 060 BCL	ECROU NYLSTOP BAS M 6
117	9	E25513 060 ZB L6	RONDELLE L 6
118	4	GOUPILLE FENDUE	GOUPILLE FENDUE DIN 94 2 X 20
123	2	STWA 1.49	JUMELLES
124	2	L22205 050 020 BCL	VIS AERO TETE HEXAGONALE
126	2	ecmNL22453BC05L _2	ECROU A CRENEAUX L22451 50 BCL
127	4	GOUPILLE FENDUE	GOUPILLE FENDUE DIN 94 1 X 15

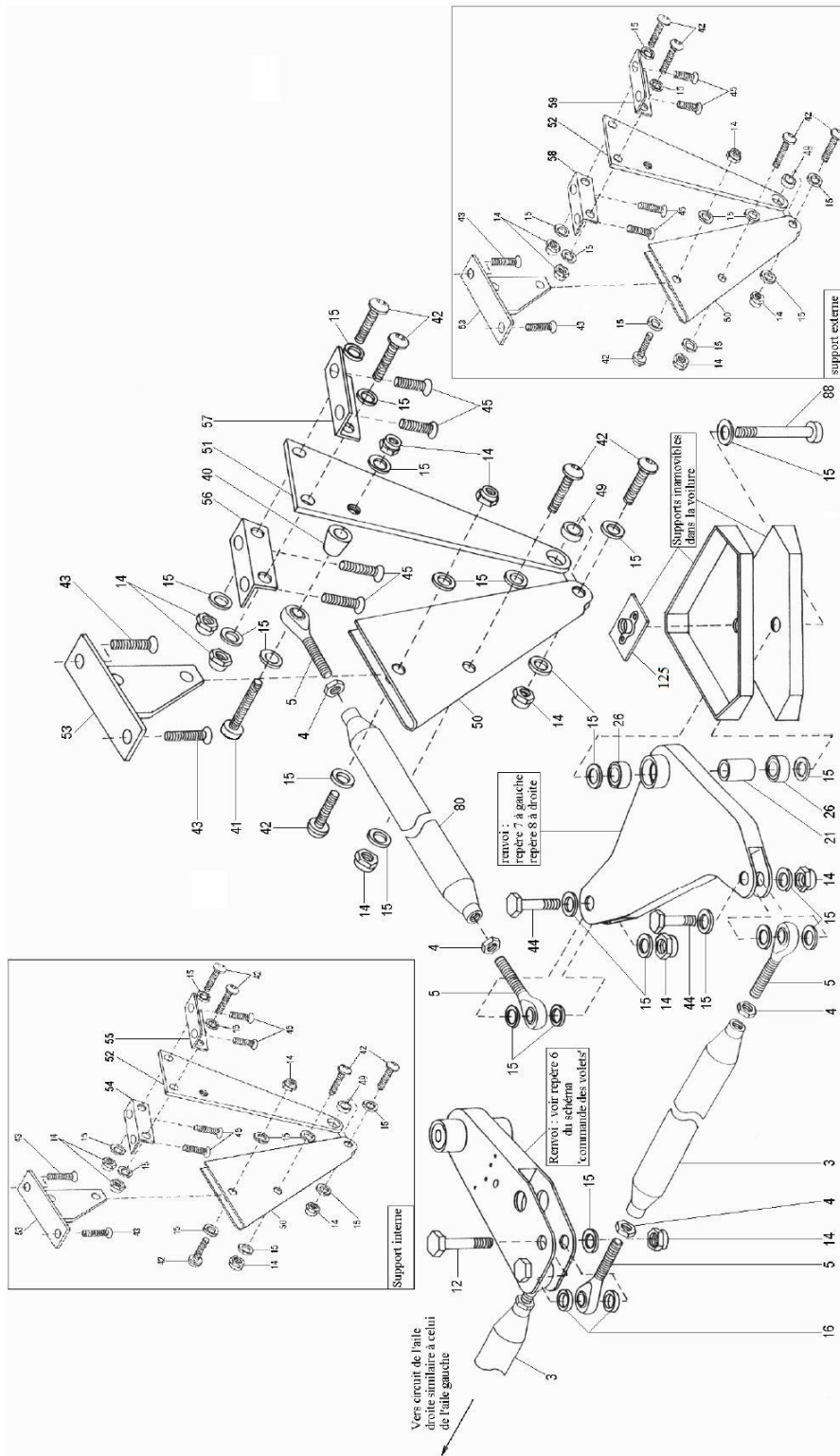
Edition	Originale	A								
Date	2018	2021								



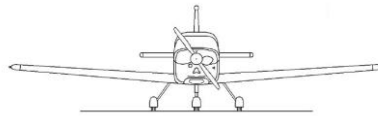
27-50 Volets

a. Commandes des volets

Schéma de composition :



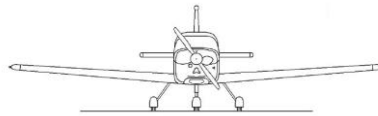
Edition	Originale	A								
Date	2018	2021								



Nomenclature :

<i>Repère</i>	<i>Nombre</i>	<i>Référence</i>	<i>Désignation</i>
3	2	RC 539 1	BIELLE DE VOLETS
4	8	ecmNL22435BC06L _2	ECROU
5	8	SM6 UNIBALL	ROTULE UNIBALL SM6
6	1	RC 539 0006	RENOI DE VERIN
7	1	RC 539 0004	RENOI DE VOLET GAUCHE
8	1	RC 539 0003	RENOI DE VOLET DROIT
9	1	RC 539 9	GRANDE EQUERRE
10	1	RC 539 10	PETITE EQUERRE
11	1	RC 537 33	ENTRETOISE
12	2	L22201 060 015 BCL	VIS
13	1	RC 539 13	VIS
14	8	E27421HM 060 BCL	ECROU NYLSTOP M6 BAS
15	16	E25513 060 ZB M6	RONDELLE M6
16	4	L23118 060 AGLE	RONDELLE EPAISSE Ø 6
17	1	E27161 060 070 QVLE	VIS CHC 6 X 70
18	1	RC 539 18	SUPPORT
19	4	E27161 030 020 QVLE	VIS CHC M3 X 20
20	8	E25513 030 ZB M3	RONDELLE M3
21	2	RC 537 89	ENTRETOISE
22	1	E27421H 100 BCL	ECROU NYLSTOP M10
23	4	VIS 2.9 x 9.5	VIS A TOLE POZIDRIV 2.9 X 9.5
24	2	E25513 100 ZB L10	RONDELLE PLATE ACIER
24 A	1	L23118 100 AGLE	RONDELLE EPAISSE (REPLACEMENT REP 24 SI BESOIN)
25	1	RC 551 46	VERIN
26	6	626 2RSI	ROULEMENT 626 2RS1
27	4	E27161 040 010 QKLE	VIS CHC M4 X 10
28	6	VIS 3.5 X 16	VIS A TOLE POZIDRIV 3.5 X 16
29	1	SF10 UNIBAL	EMBOUT FEMELLE UNIBAL
32	1	RC 537 32	VIS CHC M6 X 70 FILETEE SUR LONG 11
34	1	RC 539 34	LEVIER
40	2	RC 537 24	ENTRETOISE (LONGUEUR VARIABLE SUIVANT AVION)
41	2	E27161 060 050 QVLE	VIS CHC 6 X 50
42	30	VISRHCTB M6X20	VIS RHCTB 6 X 20
43	12	E27160 060 020 QKLE	VIS FHC 6 X 20
44	4	L22201 060 015 BCL	VIS
45	24	E27160 050 020 QKLE	VIS FHC 5 X 20
49	6	RC 532 17	ROTULE GE6-E
50	6	RC 537 2	SUPPORTS DE VOLETS
51	2	RC 537 3 INT	POTENCE DE VOLET
52	4	RC 537 3 EXT	POTENCE DE VOLET
53	6	RC 537 1	ANCRAGE DE VOLETS
54	2	RC 537 4	EQUERRE DE FIXATION INTERIEUR
55	2	RC 537 5	EQUERRE DE FIXATION INTERIEUR
56	2	RC 537 6	EQUERRE DE FIXATION MILIEU
57	2	RC 537 7	EQUERRE DE FIXATION MILIEU
58	2	RC 537 8	EQUERRE DE FIXATION EXTERIEUR
59	2	RC 537 9	EQUERRE DE FIXATION EXTERIEUR

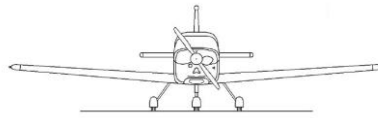
Edition	Originale	A								
Date	2018	2021								



Nomenclature suite :

<i>Repère</i>	<i>Nombre</i>	<i>Référence</i>	<i>Désignation</i>
60	1	STWA 29 160 6B	CONNECTEUR FEMELLE 12 BROCHES
61	1	STWA 29 160 6C	COUDE PRISE SOURIAU
62	1	STWA 29 160 5D	CONNECTEUR MALE 7 BROCHES
70	7	E27421H 030 BCL	ECROU NYLSTOP M3
71	1	E27180 030 010	VIS HC 3 X 10 SANS TETE
72	2	E27160 030 016 QKLE	VIS FHC M3 X 16
73	4	E27421H 040 BCL	ECROU NYLSTOP M4
74	1	RC 539 74	BIELLETTTE
75	2	RC 539 75	ROTULE M + F M4
76	3	ecmNL22435BC04L _2	ECROU M4
77	2	E25513 040 ZB M4	RONDELLE M4
81	2	RC 539 81	TOLE BUTEE VERIN
80	2	RC 537 580	BIELLE
83	1	RC 539 83	CARRE BUTEE VERIN
84	1	RC 539 84	TUBE BUTEE VERIN
86	4	E27161 060 016 QVLE	VIS CHC 6 X 16
88	2	RC 537 88	VIS CHC 6 X 50 FILETEE A 11
89	1	E25513 100 ZB L10	RONDELLE L10
90	1	ecmNL22435BC10L _2	ECROU HB 10
117	2	RC 551 17	CONTACT FIN DE COURSE
120	2	RC 551 20	RELAIS
121	2	RC 551 21	SUPPORT DE RELAIS
122	1	RC 551 122	RAIL DIN Ω L=62 PROFIL DIN DR7
124	1	RC 551 24	POTENTIOMETRE 500 Ω

Edition	Originale	A								
Date	2018	2021								

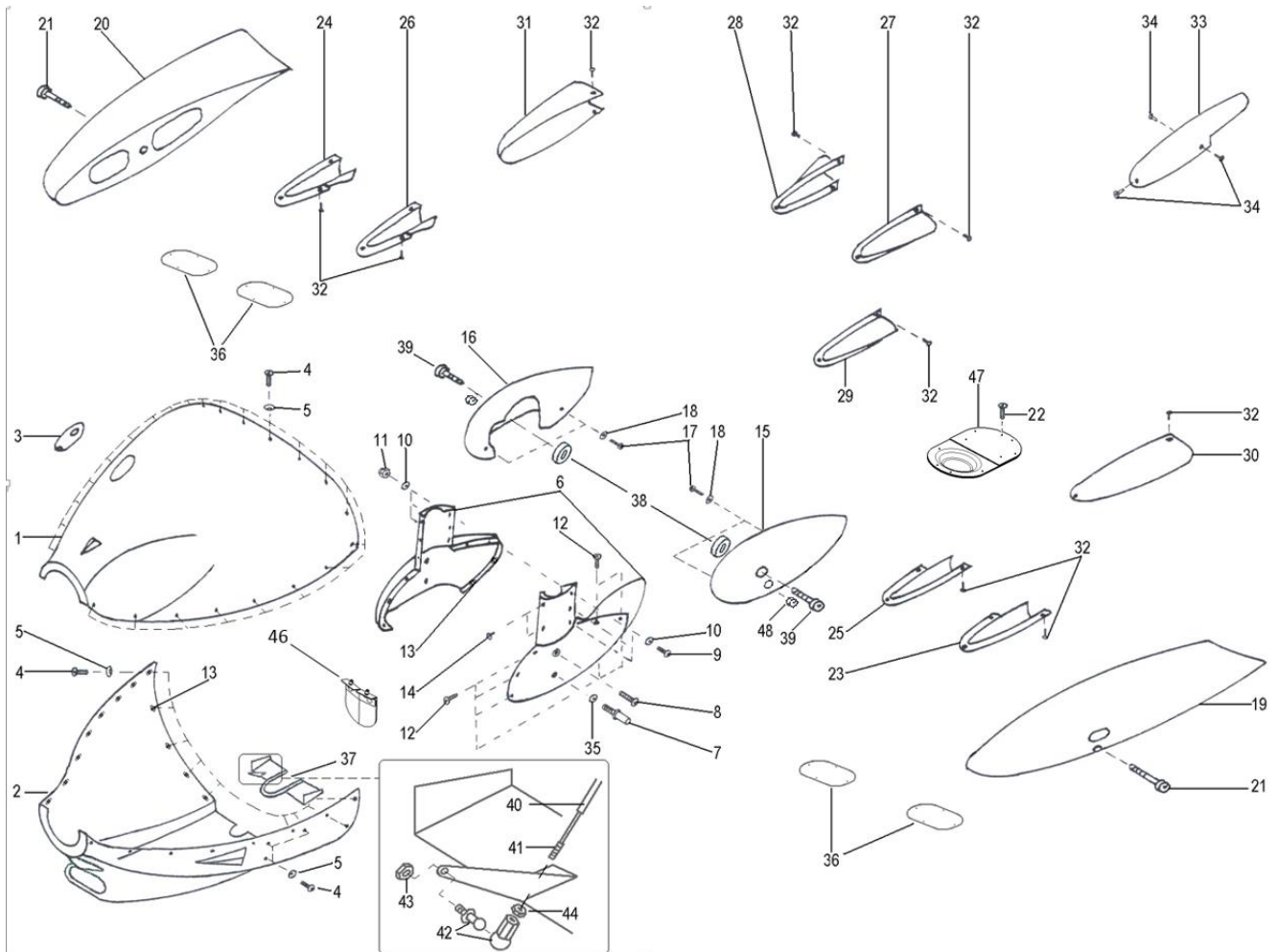


27-60 Carénages

APM30

a. Carénages extérieurs

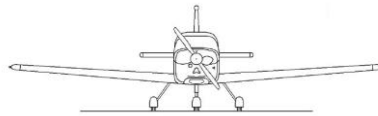
Schéma de composition :



Nomenclature :

Repère	Nombre	Référence	Désignation
1	1	IA10300 71 10 001	CAPOT MOTEUR SUPERIEUR
2	1	IA10300 71 10 002	CAPOT MOTEUR INFERIEUR
3	1	RC 540 3	TRAPPE RESERVOIR D'HUILE
4	37	L22251 050 015 BCL	VIS
5	37	EN4201 050	COUPELLE EN4201 050
6	1	RC 552 1	CARENAGE ROUE AVANT (AVEC MONTAGE PHARE DRAKON)
		IA10300 32 20 015	CARENAGE ROUE AVANT D (MONTAGE PHARE A LED)
		IA10300 32 20 014	CARENAGE ROUE AVANT G (MONTAGE PHARE A LED)
7	2	RC 541 76	MANETON
8	2	E27160 060 020 QKLE	VIS FHC 6X20

Edition	Originale	A								
Date	2018	2021								



Nomenclature suite :

<i>Repère</i>	<i>Nombre</i>	<i>Référence</i>	<i>Désignation</i>
9	3	VISRHCTB M4X16	VIS SIX PANS CREUX TETE BOMBEE
10	6	E25513 040 ZB L4	RONDELLE L4
11	3	E27421H 040 BCL	ECROU NYLSTOP M4
12	7	VISRHCTB 050 016 A2	VIS RHCTB 5 X 16
13	66	L21217DC 24 07 J	RIVET AERO TF 100° AU2G
	33	ecmAS52358BD05N C2	ECROU DOUBLE PATTE
14	2	VIS CLS. ST 2,9 X 9,5	VIS PARKER
15	1	RC 536 11	CARÉNAGE ROUE GAUCHE
16	1	RC 536 12	CARÉNAGE ROUE DROITE
17	4	E27161 050 016 QVLE	VIS CHC 5 X 16
18	4	E25513 050 ZB L5	RONDELLE L5
19	1	IA10300 57-30-002	SAUMON AILE GAUCHE
20	1	IA10300 57-30-001	SAUMON AILE DROITE
21	2	RC 531 40	VIS DE FIXATION
23	1	RC 549 66	CARÉNAGE AILERON GAUCHE
24	1	RC 549 67	CARENAGE AILERON DROIT
25	1	RC 549 64	CARENAGE VOLET GAUCHE
26	1	RC 549 65	CARENAGE VOLET DROIT
27	1	RC 549 68	CARENAGE DIRECTION GAUCHE
28	1	RC 549 69	CARENAGE DIRECTION DROIT
29	1	RC 549 70	CARENAGE PROFONDEUR
30	1	RC 534 15	SAUMON PROFONDEUR DROIT
31	1	RC 534 16	SAUMON PROFONDEUR GAUCHE
32	27	TAPK 33BS 2,4X6	RIVET POP ALU/ACIER TF
33	1	IA10300 53 50 001	SAUMON DE DÉRIVE
34	3	VIS FBZST 2,9 X 9,5 C	VIS PARKER
35	2	E25513 080 ZB L8	RONDELLE L8
36	4	RC 531 34	TRAPPE DE VISITE VOILURE
37	1	IA10300 71 10 100	VOLET DE CAPOT
38	2	608 2RSH	ROULEMENT 608 2RS
39	2	E27161 060 025 QVLE	VIS CHC 6 X 25
40	1	IA10300 71-10-116	CABLE COMMANDE VOLET DE CAPOT
41	1	IA10300 71 10 108	EMBOUT FILETÉ M4
42	1	RC 539 75	ROTULE M4
43	1	E27421H 060 BCL	ECROU NYLSTOP M4
44	1	ecmNL22435BC04L _2	ECROU M4
46	1	IA10400 32 20 150	BAVETTE
47	1	IA10300 28 20 015	PLAQUE OBTURATION
48	2		
22	10	TAPD 46BS 3.2X8	RIVET POP

Edition	Originale	A								
Date	2018	2021								

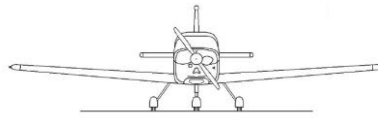
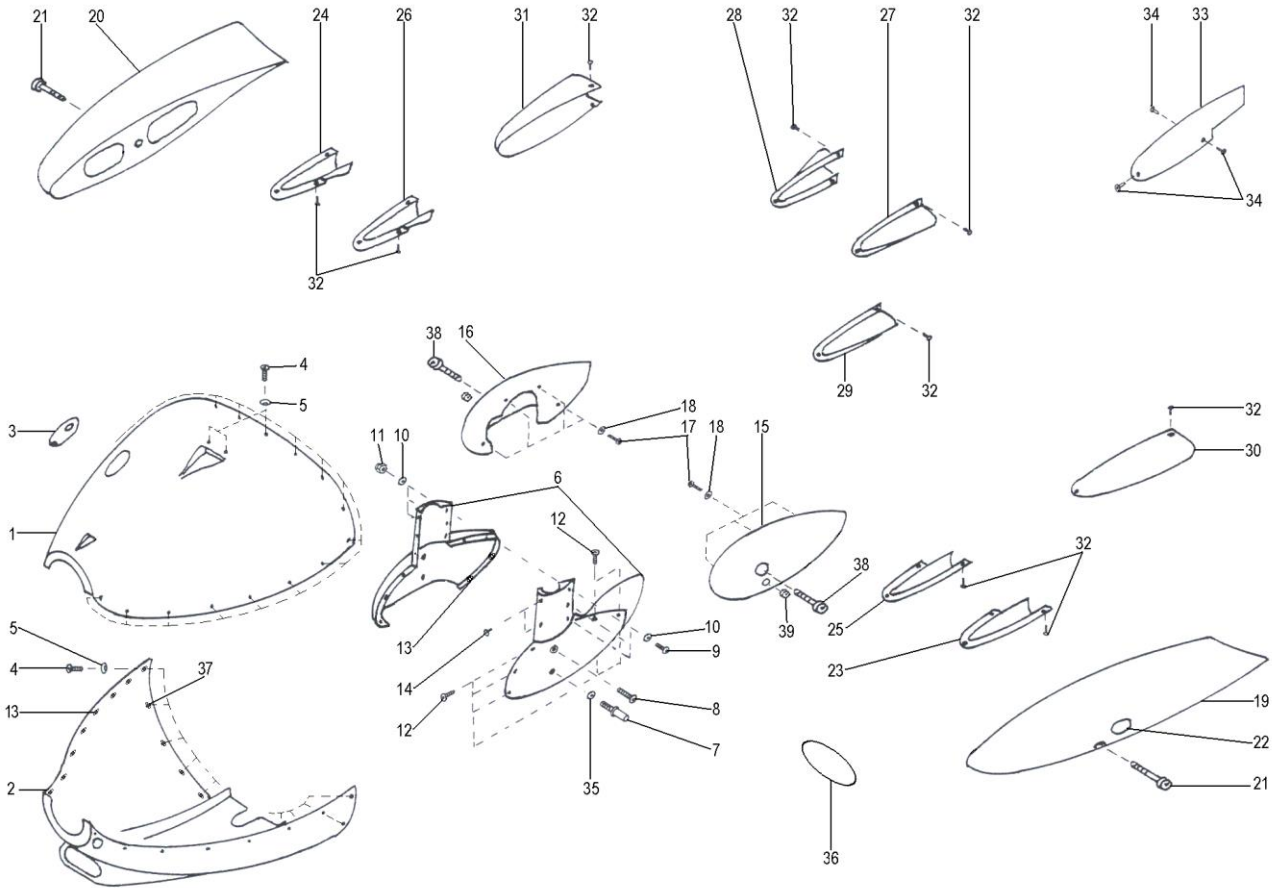


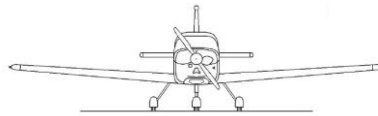
Schéma de composition :



Nomenclature :

Repère	Nombre	Référence	Désignation
1	1	RC 540-1	CAPOT MOTEUR SUPERIEUR
2	1	RC 540-2	CAPOT MOTEUR INFERIEUR
3	1	RC 540-3	TRAPPE RESERVOIR D'HUILE
4	36	L22251 050 015 BCL	VIS
5	36	EN4201 050	COUELLE
6	1	RC 552-1	CARENAGE ROUE AVANT
7	2	RC 541-76	MANETON
8	2	E27160 060 020 QKLE	VIS FHC 6 X 20
9	3	CS 4 X 16	VIS CS 4 X 16
10	6	E25513 040 ZB L4	RONDELLE L4
11	3	E27421H 040	ECROU NYLSTOP M4
12	9	VIS RHCTB 5 X 16	VIS TETE BOMBEE
13	33	L22571 050 BD & RIVETS L21217 DC 2.4x5 J	SIMLOC ET RIVET
14	2	CLS. ST 2,9 X 9,5	VIS
15	1	RC 536-11	CARENAGE ROUE GAUCHE

Edition	Originale	A								
Date	2018	2021								



Nomenclature suite :

Repère	Nombre	Référence	Désignation
16	1	RC 536-12	CARENAGE ROUE DROITE
17	8	E27161 050 016 QVLE	VIS CHC 5 X 16
18	8	E25513 050ZB L5	RONDELLE L5
19	1	RC 531-100	SAUMON AILE GAUCHE
20	1	RC 531-110	SAUMON AILE DROITE
21	2	RC 531-40	VIS DE FIXATION
22	2	RC 551-44	FEU ANTI-COLLISION A625 (OPTION)
23	1	RC 549-66	CARENAGE AILERON GAUCHE
24	1	RC 549-67	CARENAGE AILERON DROIT
25	1	RC 549-64	CARENAGE VOLET GAUCHE
26	1	RC 549-65	CARENAGE VOLET DROIT
27	1	RC 549-68	CARENAGE DIRECTION GAUCHE
28	1	RC 549-69	CARENAGE DIRECTION DROIT
29	1	RC 549-70	CARENAGE PROFONDEUR
30	1	RC 534-15	SAUMON PROFONDEUR GAUCHE
31	1	RC 534-16	SAUMON PROFONDEUR GAUCHE
32	27	TAPK 33B 2,4 X 5	RIVET AVEUGLE
33	1	RC 549-57	SAUMON DE DERIVE
34	3	FBZST 2,9 X 9,5 C	VIS
35	2	E25513 080 ZB L8	RONDELLE L8
36	4	RC 531-34	TRAPPE DE VISITE VOILURE
37	32	RK 17 M5 400	RIVKLE ACIER TF
38	2	E27161 080 025 QVLE	VIS CHC 8X25

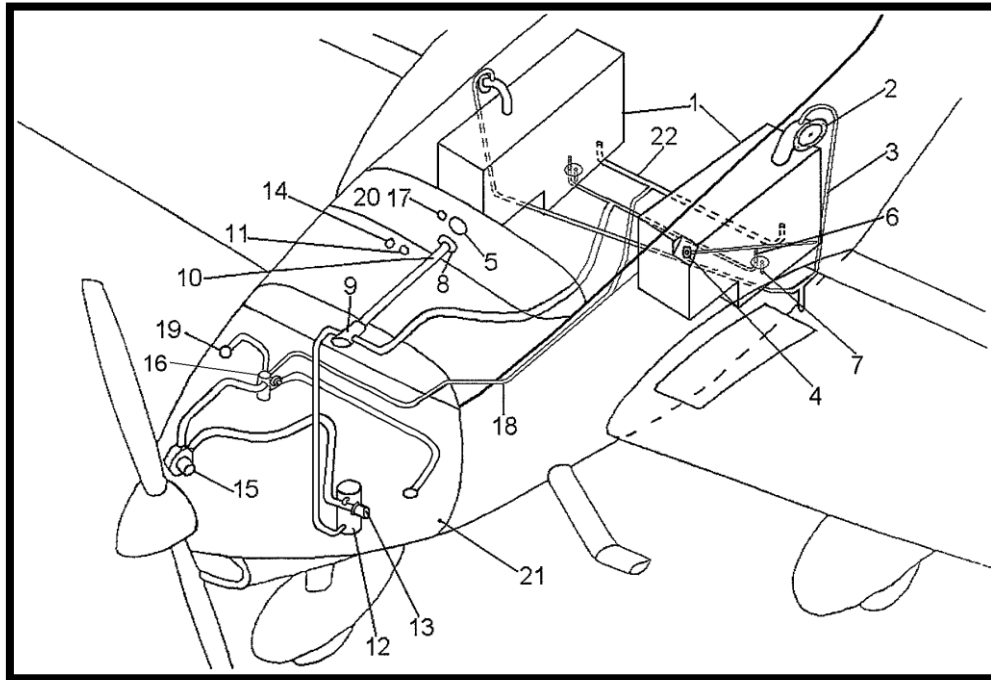
Edition	Originale	A								
Date	2018	2021								

28-00 Carburant

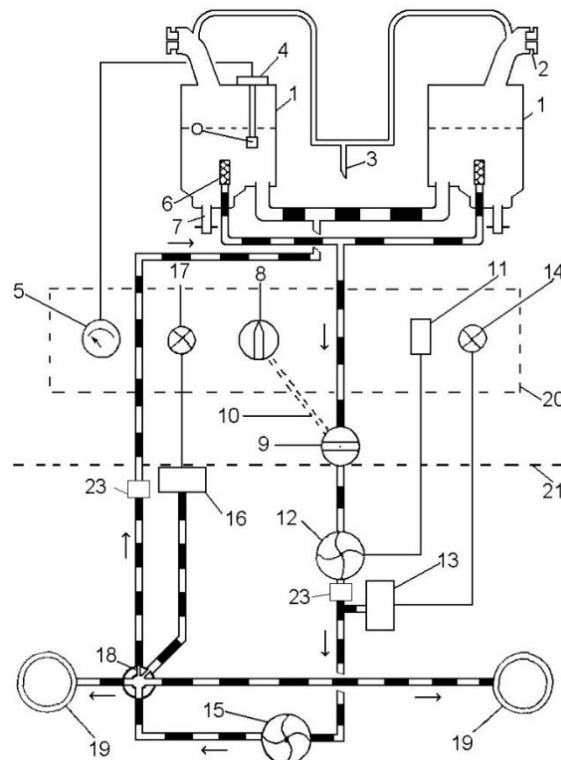
APM30

a. Circuit carburant

Schéma de principe avec réservoirs dans le fuselage :



- 1 – Réservoir
- 2 – Bouchon ventilé
- 3 – Mise à l'air libre
- 4 – Sonde de niveau de carburant
- 5 – Indicateur de niveau de carburant
- 6 – Crépine
- 7 – Drain
- 8 – Commande de robinet
- 9 – Robinet
- 10 – Bielle
- 11 – Interrupteur de pompe
- 12 – Pompe de secours avec filtre
- 13 – Capteur de pression
- 14 – Voyant vert bon fonctionnement
- 15 – Pompe mécanique
- 16 – Capteur de pression
- 17 – Voyant d'alarme de pression
- 18 – Système de retour carburant
- 19 – Carburateurs
- 20 – Tableau de bord
- 21 – Cloison pare-feu
- 22 – Tuyau de communication
- 23 – Fuel Flow (optionnel)



Edition	Originale	A								
Date	2018	2021								

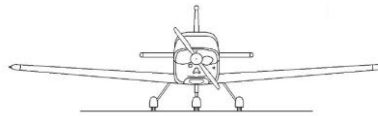
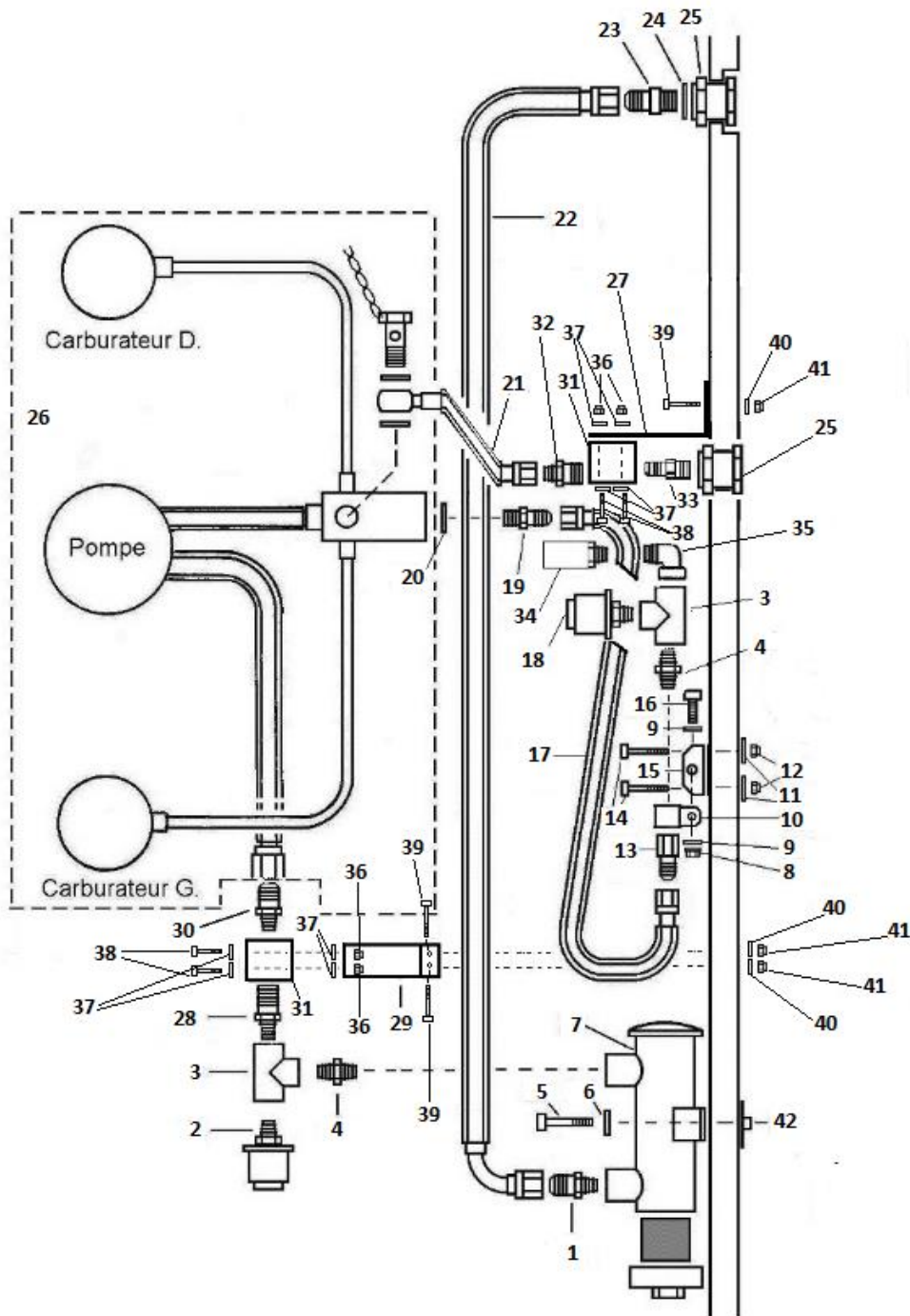
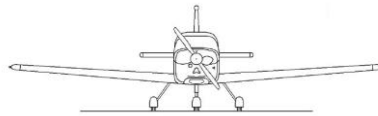


Schéma de composition avant cloison pare-feu (Valable pour les 2 types de réservoirs) :



Edition	Originale	A								
Date	2018	2021								



Nomenclature :

Repère	Nombre	Référence	Désignation
1	2	AN816 06 02 P	RACCORD DROIT ACIER JIC 6 M – NPT 1/8 M
2	1	RC 551 26	MANO CONTACT (NORMALEMENT OUVERT)
3	2	RC 554 40	TE 1/8"
4	2	RC 554 39	MAMELON 1/8"
5	2	E27161 050 035 QVLE	VIS CHC 5X35
6	2	E25513 060 ZB M6	RONDELLE M6
7	1	RC 551 40	POMPE ELECTRIQUE AVEC FILTRE
8	1	ecmAS52320BH05N _2	ECROU SIMLOC M5
9	2	E25513 050 ZB M5	RONDELLE M5
10	1	E25513 040 ZB L4	COLLIER
11	2	E25513 030 ZB L3	RONDELLE L3
12	2	E27421H 030 BCL	ECROU NYLSTOP M3
13	1	IA10300 28 20 013	ADAPTATEUR FEMELLE 1/8" NPT – MALE JIC-4
14	2	E27161 030 030 QKLE	VIS CHC 3X30
15	1	RC 550 5	SUPPORT TABLEAU DE BORD
16	1	E27161 050 016 QVLE	VIC CHC 5X16
17	1	IA10300 28 20 012	TUYAUTERIE BLOC MOTEUR – SONDE P CARBURANT
18	1	RC 551 27	MANO CONTACT (NORMALEMENT FERME)
19	1	IA10300 28 20 011	ADAPTATEUR SONDE CARBURANT
20	1	230 150	JOINT CUIVRE 10X14X1
21	1	IA10300 28 20 009	TUYAUTERIE BLOC MOTEUR – TRAVERSEE CPF
22	1	IA10300 28 20 008	TUYAUTERIE TRAVERSEE CPF – POMPE ELECTRIQUE
23	2	IA10300 28 20 007	DOUILLE ¼" BSP – JIC 6
24	2	JOINT CUIVRE 14X20	JOINT CUIVRE 14X20 E=1
25	2	RC 554 77	TRAVERSEE DE CLOISON ¼"
26	1	VOIR ROTAX	EQUIPEMENT MOTEUR ROTAX
27	1	IA10300 28 20 018	SUPPORT FUEL FLOW RETOUR
28	1	PARKER 45597929	RACCORD 1/4 x 1/8
29	1	IA10300 28 20 017	SUPPORT FUEL FLOW ALLER
30	1	PARKER 6FMTXS	RACCORD
31	2	FT-60 (RED BOX)	SYSTEME FUEL FLOW
32	1	PARKER 4-4FMTXS	RACCORD
33	1	PARKER 4-4FMK4S	RACCORD
34	1	PT-30 GA	CAPTEUR DE PRESSION ESSENCE (collier dans le kit)
35	1	RC 554 18	COUDE
36	4	ecmAS52320BH04N _2	ECROU SIMLOC M4
37	8	E25513 030 ZB L4	RONDELLES L4
38	4	E27161 040 016 QVLE	VIS CHC 4x16
39	4	E27161 040 010 QVLE	VIS CHC 4x10
40	4	E25513 050 ZB M4	RONDELLES M4
41	4	E27421HM 040 BCL	ECROU NYLSTOP M4
42	1	RC 550 115	CONTRE PLAQUE (COLLE ARALDITE 2015 SUR LA CPF)

Edition	Originale	A								
Date	2018	2021								

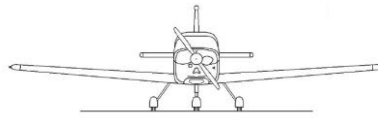
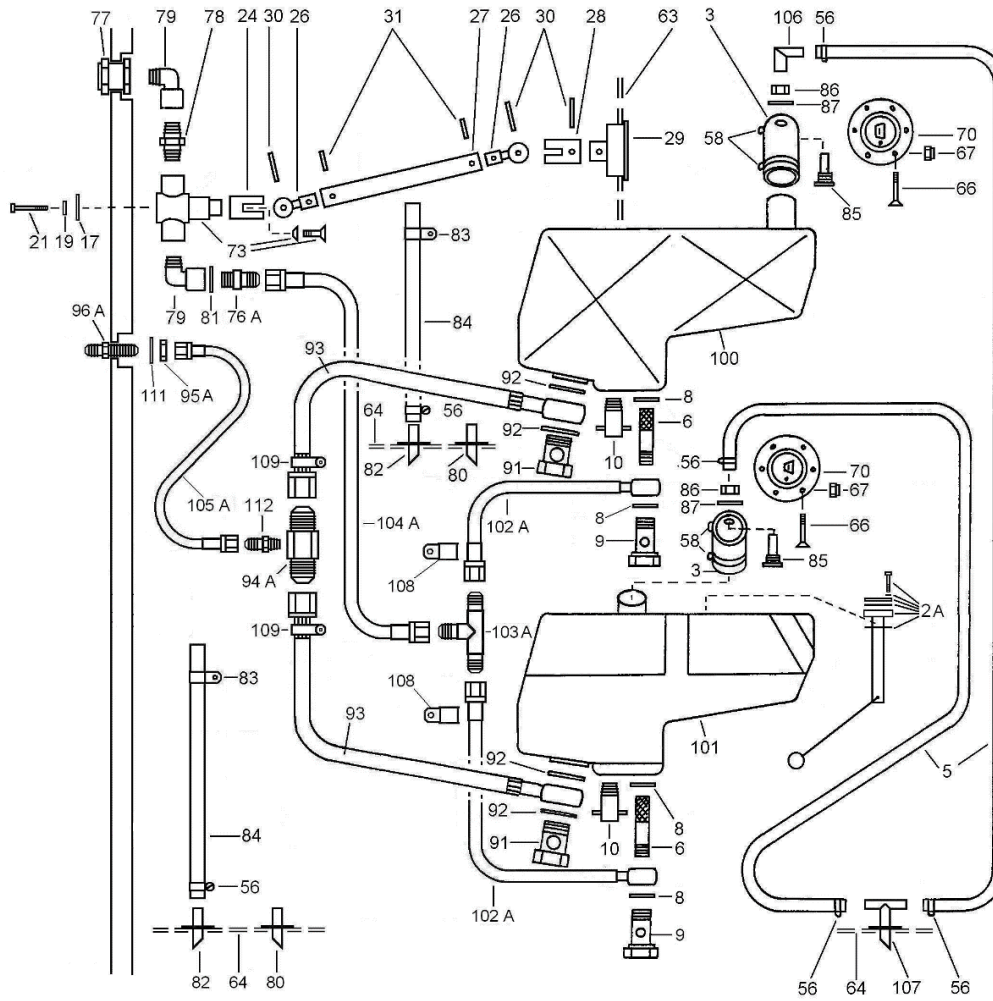
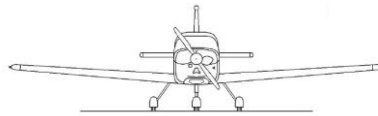


Schéma de composition après cloison pare-feu et réservoirs dans le fuselage :



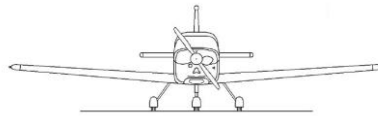
Edition	Originale	A								
Date	2018	2021								



Nomenclature :

Repère	Nombre	Référence	Désignation
2	1	IA10300 28 10 118 AJ	SONDE CARBURANT LION
3	2	RC 542 11	MANCHON
5	2	RC 554 5	DURIT Ø10 (DIN 73379)
6	2	RC 550 137 138	RALLONGE ET GRILLE
7	1	RC 550 136	RACCORD BANJO
8	4	JOINT CUIVRE 14X20	JOINT CUIVRE
9	2	RC 550 249	VIS BANJO
10	2	RC 554 10	PURGE ¼ "
17	2	E25513 050 ZB L5	RONDELLE L5
19	2		RONDELLE EVENTAIL Ø 5
21	2	E27161 050 040 QVLE	VIS CHC 5X40
24	1	RC 550 231	½ CARDAN
26	2	RC 550 24	ROTULE
27	1	RC 550 27	BIELLE
28	1	RC 550 26	½ CARDAN
29	1	RC 550 260	COMMANDE DE ROBINET
30	3	E27489A 025 16	GOUPILLE ELASTIQUE 2,5X16
31	2	E27489 025 20	GOUPILLE ELASTIQUE 2,5X20
56	6	SERFLEX FX8 14 22	COLLIER Ø13
62	Pm	SUIVANT CONFIGURATION	STRUCTURE AERONEF
64			
63	Pm	SUIVANT CONFIGURATION	TABLEAU DE BORD
66	12	E27161 050 020 QVLE	VIS FHC 5X20
67	12	E27421H 050 BCL	ECROU NYLSTOP M5
70	2	RC 542 12 A MODIFIE	BOUCHON DU RESERVOIR
73	1	RC 554 73	ROBINET ¼" + VIS ET RONDELLE D'ORIGINE
74	1	RC 554 74	ADAPTATEUR 1/8"
77	1	RC 554 77	TRAVERSEE DE CLOISON ¼"
78	1	RC 554 78	MAMELON ¼"
79	2	RC 554 79	COUDE ¼" M+F
80	2	RC 550 253	PRISE D'AIR Ø10
81	2	JOINT CUIVRE 14X20	JOINT CUIVRE 14X20 E=1
82	2	RC 550 250	PRISE D'AIR Ø12
83	2	COLLIER NYLON D11	COLLIER
84	1	TUYAUTERIE	TUYAUTERIE TYPE 300 DN 12
85	2	RC 554 100	EMBOUT DE DURIT
86	2	E27411H 120 CA	ECROU INOX E27411 H120 CA

Edition	Originale	A								
Date	2018	2021								



Nomenclature suite :

<i>Repère</i>	<i>Nombre</i>	<i>Référence</i>	<i>Désignation</i>
87	2	E25514M 120 A4	RONDELLE INOX L25514 M 120 A4
91	2	IA10300 28 20 003	VIS BANJO ¾"
92	4	IA10300 28 20 004	RONDELLE BANJO ¾"
93	2	IA10300 28 20 001	FLEXIBLE ¾" EQUILIBRAGE RESERVOIRS
94	1	IA10300 28 20 002	RACCORD T EQUILIBRAGE RESERVOIRS
95	1	AN 924 4	ECROU TRAVERSEE CLOISON
96	1	AN 832 4 P	TRAVERSEE DE CLOISON
100	1	IA10300 28 10 003	RESERVOIR CARBURANT DROIT
101	1	IA10300 28 10 002	RESERVOIR CARBURANT GAUCHE
102	2	IA10300 28 20 005	TUYAUTERIE ALIMENTATION RESERVOIR – T
103	1	AN 824 6 P	RACCORD T ALIMENTATION
104	1	IA10300 28 20 006	TUYAUTERIE ALIMENTATION T – ROBINET
105	1	IA10300 28 20 010	TUYAUTERIE RETOUR CPF- T
106	1	IA10300 28 20 012	COUDE Ø 10
107	1	IA10300 28 20 001	PRISE D'AIR EN TE Ø10
108	2	COLLIER	COLLIER TYPE RSGU1 .13/15
109	2	COLLIER	COLLIER TYPE RSGU1 .25/15
110	1	RC 542 28	RUBAN ADHESIF CUIVRE
111	1	E25514M 120 A4	RONDELLE M12
112	1	AN 816 4	RACCORD T RETOUR

Edition	Originale	A								
Date	2018	2021								

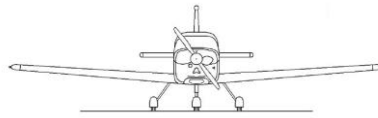
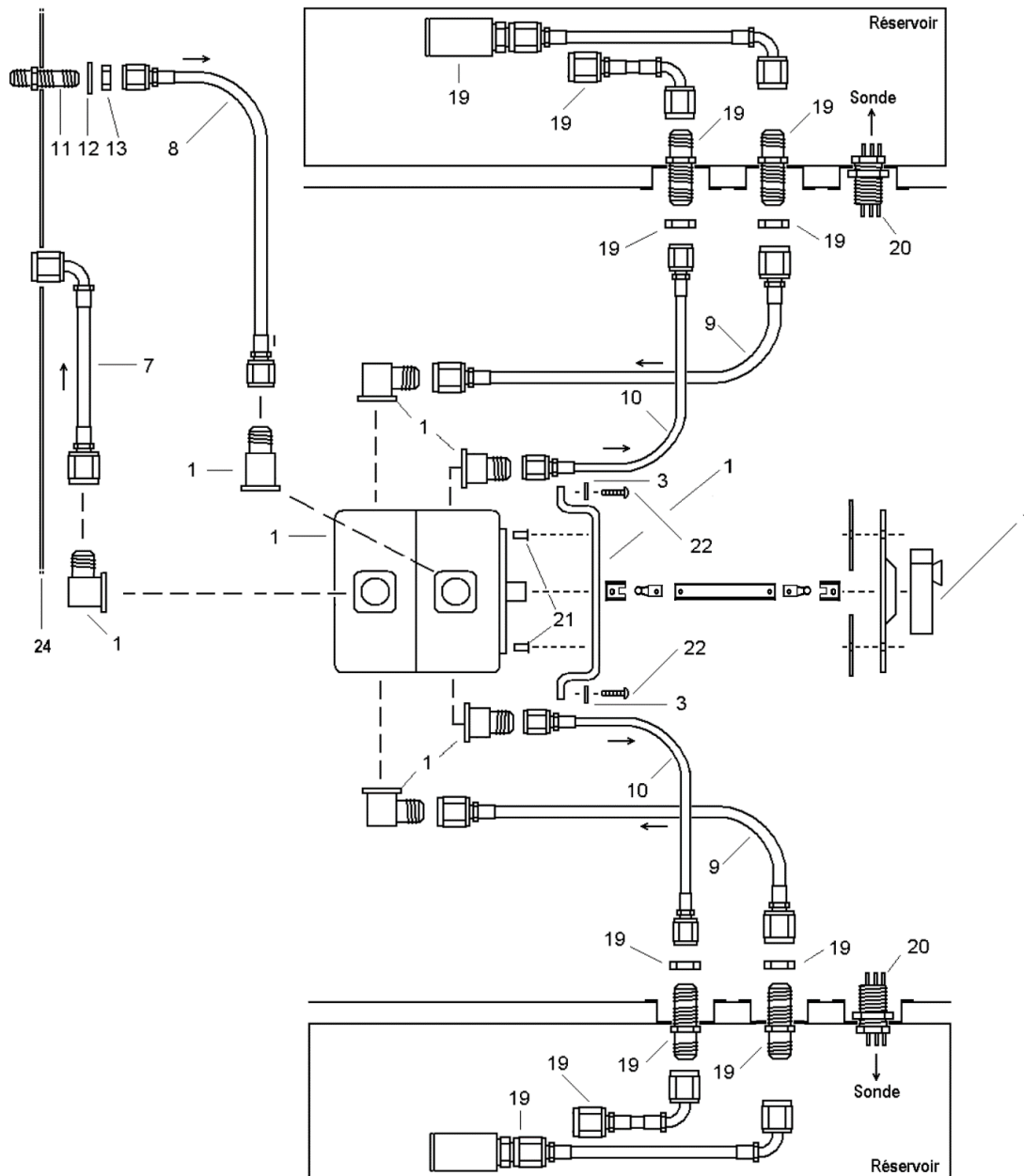


Schéma de composition après cloison pare-feu avec réservoir dans les ailes :



Edition	Originale	A								
Date	2018	2021								

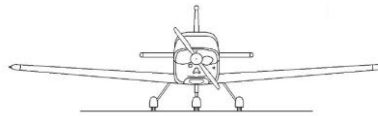
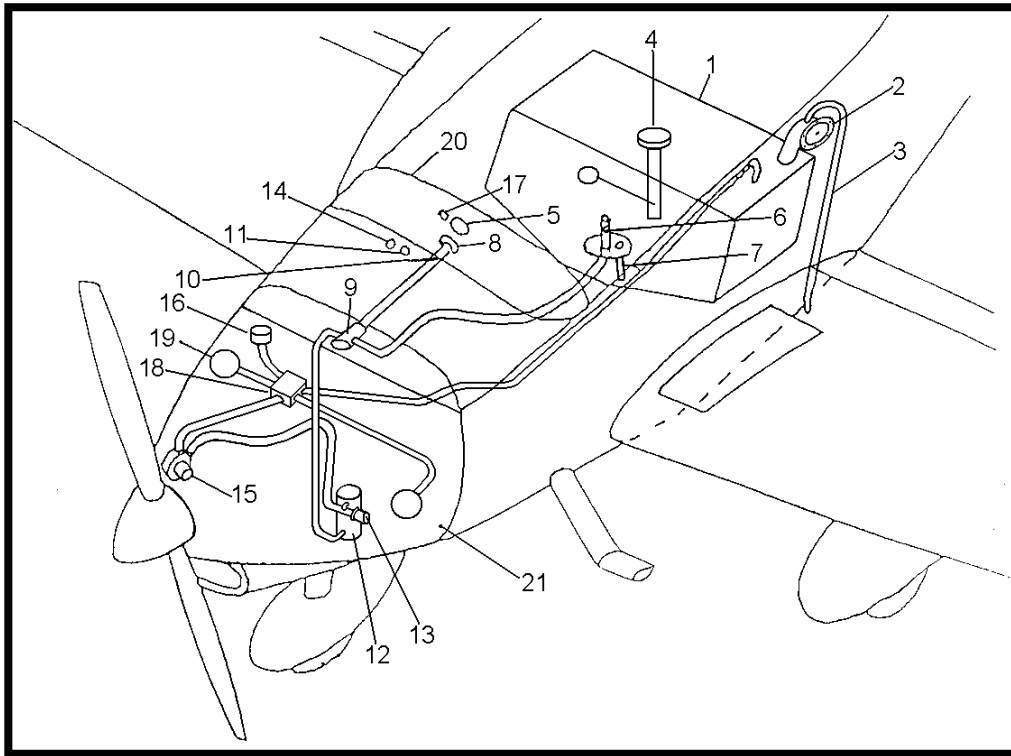
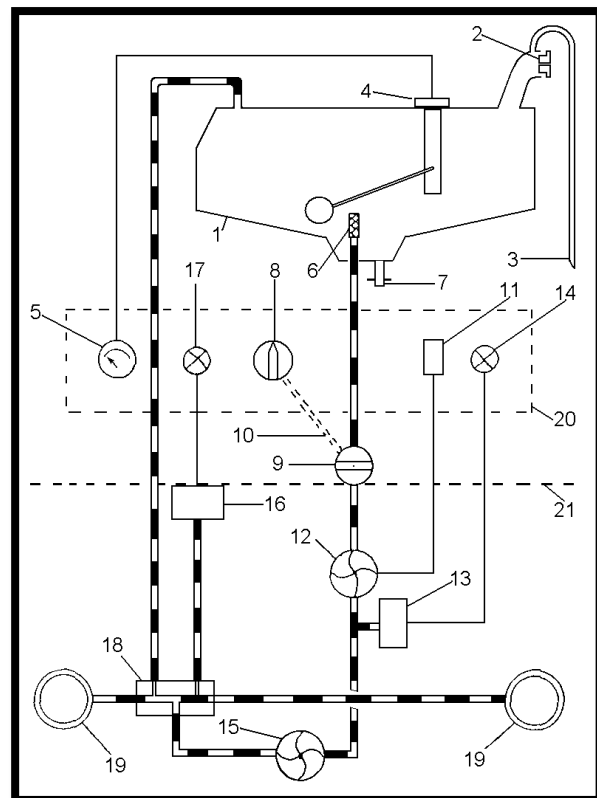


Schéma de principe :

APM20



- 1 – Réservoir
- 2 – Bouchon ventilé
- 3 – Mise à l'air libre
- 4 – Sonde de niveau de carburant
- 5 – Indicateur de niveau de carburant
- 6 – Crépine
- 7 – Drain
- 8 – Commande de robinet
- 9 – Robinet
- 10 – Bielle
- 11 – Interrupteur de pompe
- 12 – Pompe de secours avec filtre
- 13 – Capteur de pression
- 14 – Voyant vert bon fonctionnement
- 15 – Pompe mécanique
- 16 – Capteur de pression
- 17 – Voyant d'alarme de pression
- 18 – Système de retour carburant
- 19 – Carburateurs
- 20 – Tableau de bord
- 21 – Cloison pare-feu



Edition	Originale	A								
Date	2018	2021								

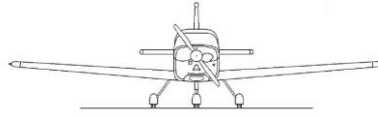
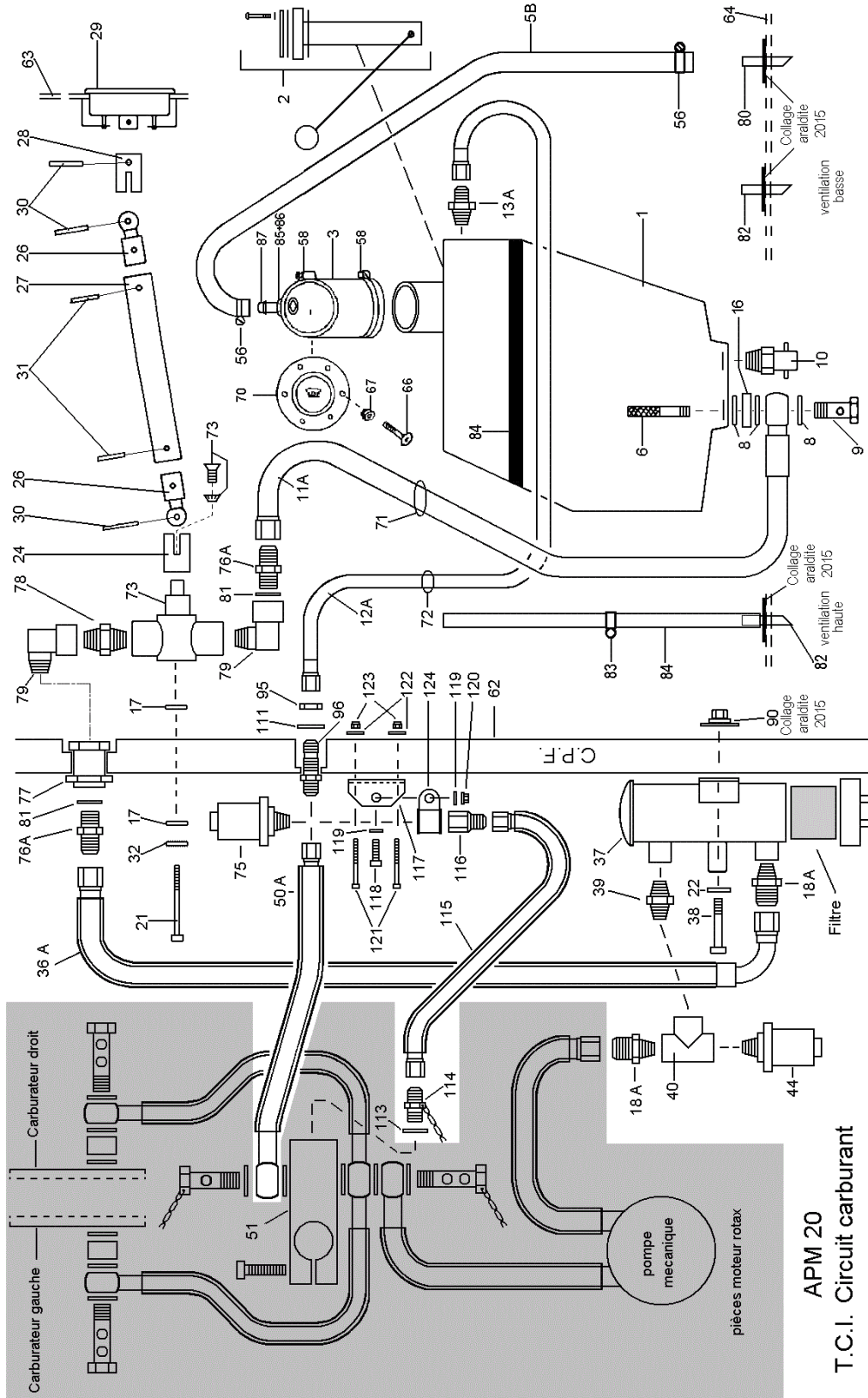
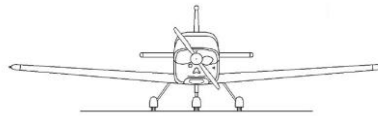


Schéma de composition ancien robinet carburant :



APM 20
T.C.I. Circuit carburant
17-02-2010 LT

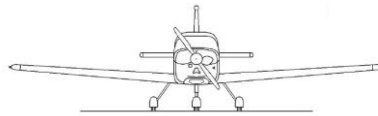
Edition	Originale	A							
Date	2018	2021							



Nomenclature :

Repère	Nombre	Référence	Désignation
1	1	RC 542 10	RESERVOIR
2	1	IA 10400 28 10 118	SONDE CARBURANT LIONCEAU
3	1	RC 542 11	MANCHON (A PARTIR DU N°9)
4	1	RC 542 12	GOULOTTE (JUSQU'AU N°9)
5	1	SUPERFLEXIT	DURIT DIAM. 10 L=800
6	1	RC 550 137 + RC 550 138	CREPINE
8	3		RONDELLE CUIVRE 14X20X1.5
9	1	RC 550 249	VIS BANJO MODIFIEE
10	1	RC 554 10	PURGE 1/4 CCA 1600
11	1	IA 10200 28.20.001	TUYAUTERIE RESERVOIR, ROBINET
12	1	IA 10200 28.20.004	TUYAUTERIE RETOUR BLOC CPF, RESERVOIR
13	1	AN 816 4	RACCORD 1/8 NP JIC 4
16	1	RC 542 79	ENTRETOISE
17	2	E25513 050 ZB L5	RONDELLE L5
18	2	AN 816 06 02 P	RACCORD DROIT ACIER JIC 6 M NPT 1/8 M
21	2	E27161 050 040 QVLE	VIS CHC 5X40
22	4	E25513 060 ZB M6	RONDELLE M6
24	1	RC 550 231	1/2 CARDAN
26	2	RC 550 24	ROTULE
27	1	RC 550 25	BIELLE
28	1	RC 550 26	1/2 CARDAN
29	1	RC 550 260	COMMANDE ROBINET
30	3	E27489A 025 16	GOUPILLE ELASTIQUE 2.5X16
31	2		GOUPILLE ELASTIQUE 2.5X12
32	2	E27625 050 ZB	RONDELLE DIC 5
36	1	IA 10300 28 20 008	TUYAUTERIE CPF, POMPE ELECTRIQUE
37	1	RC 551 40	POMPE ELECTRIQUE
38	2	E27161 060 020 QVLE	VIS CHC 6X20
39	1	RC 554 39	MAMELON CANNETE 1/8 NPT M
40	1	RC 554 40	TE EGAL 1/8 NPT F
44	1	RC 551 26	MANO CONTACT (NORMALEMENT OUVERT)
50	1	IA 10300 28 20 009	TUYAUTERIE RETOUR BLOC MOTEUR
51			CPF BLOC RETOUR (PIECE ROTAX)
56	2	WURTH	COLLIER REF. 540.15.9
58	2	SERFLEX	COLLIER FX 8 47.67
62	pm		CLOISON PARE FEU
63	pm		TABLEAU DE BORD
64	pm		FOND FUSELAGE
66	6		VIS BTR 5X20 FHC (A PARTIR DU N°9)
67	6		ECROU NYLSTOP M5 (A PARTIR DU N°9)
70	1	RC 542 12A	BOUCHON DE RESERVOIR
71	1		COLLIER NYLON DIAM.11
72	1		COLLIER NYLON DIAM. 9
73	1	RC 554 73	ROBINET

Edition	Originale	A								
Date	2018	2021								



Nomenclature suite :

<i>Repère</i>	<i>Nombre</i>	<i>Référence</i>	<i>Désignation</i>
75	pm	RC 551 27	MANO CONTACT (NORMALEMENT FERME)
76	2	IA 10300 28 20 007	DOUILLE 1/4 BSP JIC 6
77	1	RC 554 77	TRAVERSEE DE CLOISON
78	1	RC 554 78	MAMELON
79	2	RC 554 79	COUPE 1/4 M ET F
80	1	RC 550 253	PRISE D'AIR DIAM.10
81	2		JOINT CUIVRE 14X20 E=1
82	2	RC 550 250	PRISE D'AIR DIAM.12
83	1		COLLIER NYLON DIAM. 11
84	Sb.		TUYAUTERIE HB 5101 DIAM. 12
85	1	RC 554 100	EMBOUT DE DURITE
86	1		ECROU INOX E27411 H120 CA
87	1		RONDELLE INOX L25514 M120 A4
90	2	RC 550 115	CONTRE PLAQUE (COLLE ARALDITE 2015 SUR LA CPF)
95	1		ECROU TRAVERSEE CLOISON
96	1	RC 554 77	TRAVERSEE DE CLOISON
111	1	E25514M 120 A4	RONDELLE M12
113	1		JOINT CUIVRE 10X14X1
114	1	IA 10300 28 20 011	ADAPTATEUR SONDE CARBURANT
115	1	IA 10300 28 20 012	TUYAUTERIE BLOC MOTEUR, SONDE P CARBURANT
116	1	IA 10300 28 20 013	ADAPTATEUR F 1/8 NPT, M JIC.4
117	1	RC 550 5	SUPPORT TABLEAU DE BORD
118	1	E27161 050 016 QVLE	VIS CHC 5X16
119	2	E25513 050 ZB M5	RONDELLE M5
120	1	ecmAS52320BH05N _2	ECROU SIMLOC M5
121	2	E27161 030 030 QKLE	VIS CHC 3X30
122	2	E25513 030 ZB L3	RONDELLE L3
123	2	E27421H 030 BCL	ECROU NYLSTOP M3
124	1		COLLIER HB DIAM. 15

Edition	Originale	A								
Date	2018	2021								

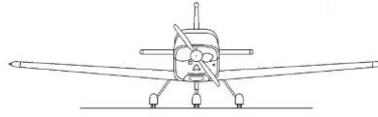
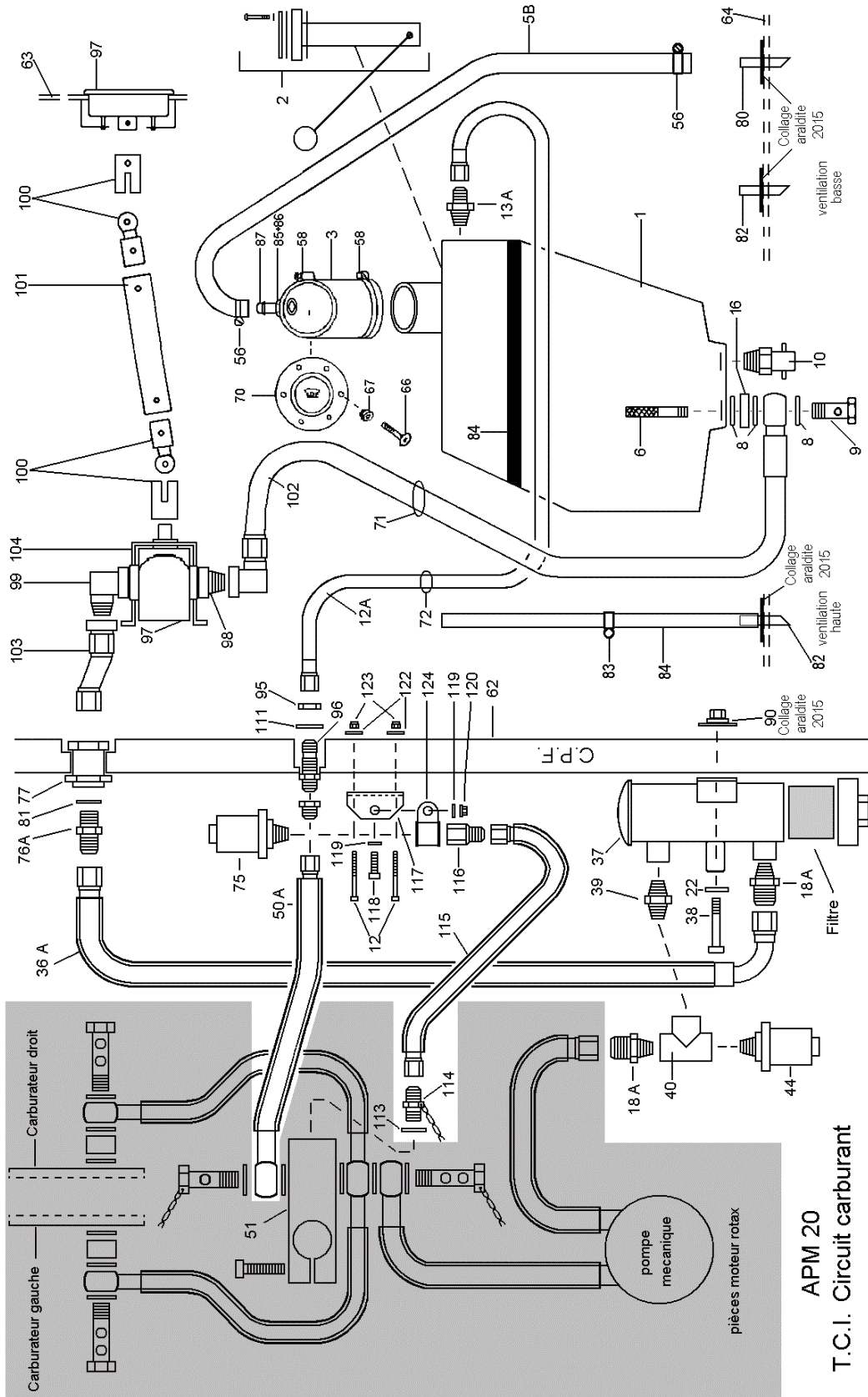


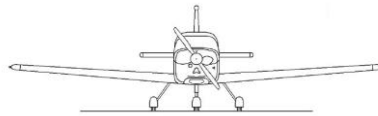
Schéma de composition nouveau robinet monoposition :

APM20



APM 20
T.C.I. Circuit carburant
LT
17-02-2010

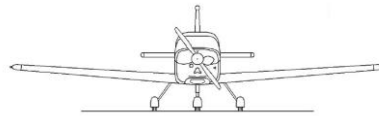
Edition	Originale	A							
Date	2018	2021							



Nomenclature :

Repère	Nombre	Référence	Désignation
1	1	RC 542 10	RESERVOIR
2	1	IA 10400 28 10 118	SONDE CARBURANT LIONCEAU
3	1	RC 542 11	MANCHON (A PARTIR DU N°9)
4	1	RC 542 12	GOULOTTE (JUSQU'AU N°9)
5	1	SUPERFLEXIT	DURIT DIAM. 10 L=800
6	1	RC 550 137 + RC 550 138	CREPINE
8	3		RONDELLE CUIVRE 14X20X1.5
9	1	RC 550 249	VIS BANJO MODIFIEE
10	1	RC 554 10	PURGE 1/4 CCA 1600
11	1	IA 10200 28.20.001	TUYAUTERIE RESERVOIR, ROBINET
12	1	IA 10200 28.20.004	TUYAUTERIE RETOUR BLOC CPF, RESERVOIR
13	1	AN 816 4	RACCORD 1/8 NP JIC 4
16	1	RC 542 79	ENTRETOISE
18	2	AN 816 06 02 P	RACCORD DROIT ACIER JIC 6 M NPT 1/8 M
21	1	E27161 050 040 QVLE	VIS CHC 5X40
22	4	E25513 060 ZB M6	RONDELLE M6
32	2	E27625 050 ZB	RONDELLE DIC 5
36	1	IA 10300 28 20 008	TUYAUTERIE CPF, POMPE ELECTRIQUE
37	1	RC 551 40	POMPE ELECTRIQUE
38	2	E27161 060 020 QVLE	VIS CHC 6X20
39	1	RC 554 39	MAMELON CANNETE 1/8 NPT M
40	1	RC 554 40	TE EGAL 1/8 NPT F
44	1	RC 551 26	MANO CONTACT (NORMALEMENT OUVERT)
50	1	IA 10300 28 20 009	TUYAUTERIE RETOUR BLOC MOTEUR
51			CPF BLOC RETOUR (PIECE ROTAX)
56	2	WURTH	COLLIER REF. 540.15.9
58	2	SERFLEX	COLLIER FX 8 47.67
62	pm		CLOISON PARE FEU
63	pm		TABLEAU DE BORD
64	pm		FOND FUSELAGE
66	6		VIS BTR 5X20 FHC (A PARTIR DU N°9)
67	6		ECROU NYLSTOP M5 (A PARTIR DU N°9)
70	1	RC 542 12A	BOUCHON DE RESERVOIR
71	1		COLLIER NYLON DIAM.11
72	1		COLLIER NYLON DIAM. 9
75	pm	RC 551 27	MANO CONTACT (NORMALEMENT FERME)
76	2	IA 10300 28 20 007	DOUILLE 1/4 BSP JIC 6
77	1	RC 554 77	TRAVERSEE DE CLOISON
80	1	RC 550 253	PRISE D'AIR DIAM.10
81	1		JOINT CUIVRE 14X20 E=1
82	2	RC 550 250	PRISE D'AIR DIAM.12

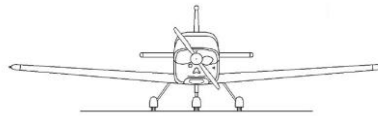
Edition	Originale	A								
Date	2018	2021								



Nomenclature suite :

<i>Repère</i>	<i>Nombre</i>	<i>Référence</i>	<i>Désignation</i>
83	1		COLLIER NYLON DIAM. 11
84	Sb.		TUYAUTERIE HB 5101 DIAM. 12
85	1	RC 554 100	EMBOUT DE DURITE
86	1		ECROU INOX E27411 H120 CA
87	1		RONDELLE INOX L25514 M120 A4
90	2	RC 550 115	CONTRE PLAQUE (COLLE ARALDITE 2015 SUR LA CPF)
95	1		ECROU TRAVERSEE CLOISON
96	1	RC 554 77	TRAVERSEE DE CLOISON
97	1	IA10300 31-10-050	ROBINET CARBURANT ANDAIR COMPLET MONOPOSITION
98	1	IA10300 31-10-052	EMBOUT ROBINET CARBURANT DROIT
99	1	IA10300 31-10-053	EMBOUT ROBINET CARBURANT 90°
100	2	IA10300 31-10-039	CARDAN ROBINET CARBURANT
101	1	IA10300 31-10-049	BARRE ROBINET CARBURANT
102	1	IA10300 28-20-034	TUYAU WMT MONOPOSITION RESERVOIR/ROBINET
103	1	IA10300 28-20-034	TUYAU WMT MONOPOSITION ROBINET/CPF
104	1	IA10300 31-10-044	SUPPORT ROBINET CARBURANT MONOPOSITION
111	1	E25514M 120 A4	RONDELLE M12
113	1		JOINT CUIVRE 10X14X1
114	1	IA 10300 28 20 011	ADAPTATEUR SONDE CARBURANT
115	1	IA 10300 28 20 012	TUYAUTERIE BLOC MOTEUR, SONDE P CARBURANT
116	1	IA 10300 28 20 013	ADAPTATEUR F 1/8 NPT, M JIC.4
117	1	RC 550 5	SUPPORT TABLEAU DE BORD
118	1	E27161 050 016 QVLE	VIS CHC 5X16
119	2	E25513 050 ZB M5	RONDELLE M5
120	1	ecmAS52320BH05N _2	ECROU SIMLOC M5
121	2	E27161 030 030 QKLE	VIS CHC 3X30
122	2	E25513 030 ZB L3	RONDELLE L3
123	2	E27421H 030 BCL	ECROU NYLSTOP M3
124	1		COLLIER HB DIAM. 15

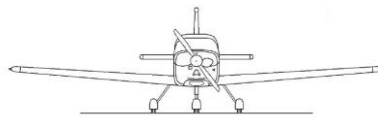
Edition	Originale	A								
Date	2018	2021								



Nomenclature :

<i>Repère</i>	<i>Nombre</i>	<i>Référence</i>	<i>Désignation</i>
1	1	IA10400 28-10-114	PUISARD
2	1	IA10400 28-10-111	SUPPORT TRAPPE VISITE G
3	1	IA10400 28-10-113	TRAPPE VISITE G
4	1	RC 542 12	BOUCHON DE RESERVOIR CARBURANT
5	1	IA10500 28-10-117	SUPPORT DE JAUGE
6	3	IA10400 28-10-130	ENTRETOISE
7	3	H M3 ISO 4032	ECROU H ISO 4032
8	6	L3 ISO 7093-1	RONDELLE L ISO 7093-1
9	3	FHC M3X35 ISO 10642	VIS FHC ISO 10642
10	5	NYLSTOP M3 ISO 7040	ECOUR NYLSTOP ISO 7040
11	1	IA10410 28-10-300	TUYAU ASPIRATION RIGIDE
14	1	IA10400 28-10-125	FERMETURE RESERVOIR
15	1	IA10400 28-10-112	TRAPPE JAUGE
16	1	IA10400 28-10-110	SUPPORT TRAPPE JAUGE G
17	1	IA10400 28-10-119	SUPPORT BOUCHON RESERVOIR
18	1	IA10300 28-10-202	PAROI NERVURE
19	1	IA10400 28-10-108	NERVURE MONOLITHIQUE N3 G
20	1	IA10300 28-10-215	CLOISON ANTI BALLOTTEMENT
21	1	IA10400 28-10-107	NERVURE MONOLITHIQUE N3 G
22	1	IA10400 28-10-123	CLAPET ANTI-RETOUR
23	1	IA10400 28-10-126	PLAQUE CLAPET ANTI-RETOUR
24	2	CHC M3X12 ISO 4762	VIS CHC ISO 4762
25	2	M3 ISO 7089	RONDELLE ISO 7089
26	1	IA10300 28-10-203	FIXATION TRAPPE INT
27	1	IA10300 28-10-217	PIQUAGE MISE A L'AIR LIBRE
28	1	IA10300 28-10-204	FIXATION TRAPPE EXT
29	1	IA10400 28-10-105	NERVURE FORTE N2 G
30	7	NFL 22571 040	ECROU PRISONNIER DIAM.4
31	14	RIVET2.4X12 TF	RIVET2.4X12 TF
32	7	CHC M4X10 ISO 4762	VIS CHC ISO 4762
34	2	IA10400 28-10-324	RACCORDS CARBURANT
35	1	IA10400 28-10-145	TRAVERSEE DE CLOISON
36	48	TBHC M3X6 ISO 7380	VIS TBHC (TETERONDE)
37	1	IA10300 28-10-213	FIXATION TRAIN GAUCHE

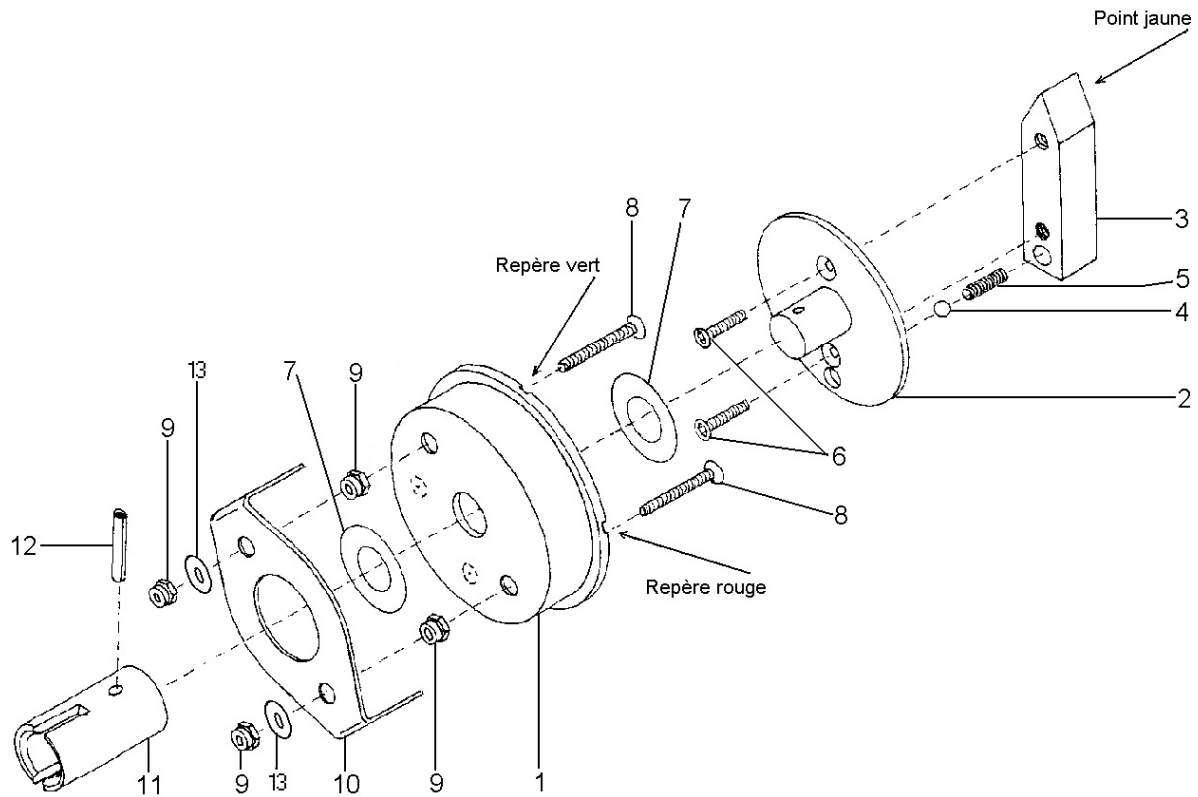
Edition	Originale	A								
Date	2018	2021								



b. Robinet carburant

APM20 et APM30

Schéma de composition ancien robinet :



Nomenclature :

Repère	Nombre	Référence	Désignation
1	1	RC 550 27	SUPPORT
2	1	RC 550 28	AXE
3	1	RC 550 29	INDEX
4	1	BILLE BC 3,2	BILLE ACIER
5	1	RC 550 44	RESSORT
6	2	E27160 030 010 QKLE	VIS BTR FHC
7	2	RC 550 40	RONDELLE
8	2	E27160 030 016 QKLE	VIS BTR FHC
9	4	E27421H 030 BCL	ECROU NYLSTOP
10	1	RC 550 30	BRIDE
11	1	RC 550 26	MOYEU DE CARDAN
12	1	E27489A 025 16	GOUPILLE ELASTIQUE 2,5 x 16
13	2	E25513 030 ZB M3	RONDELLE

Edition	Originale	A								
Date	2018	2021								

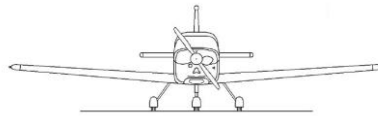
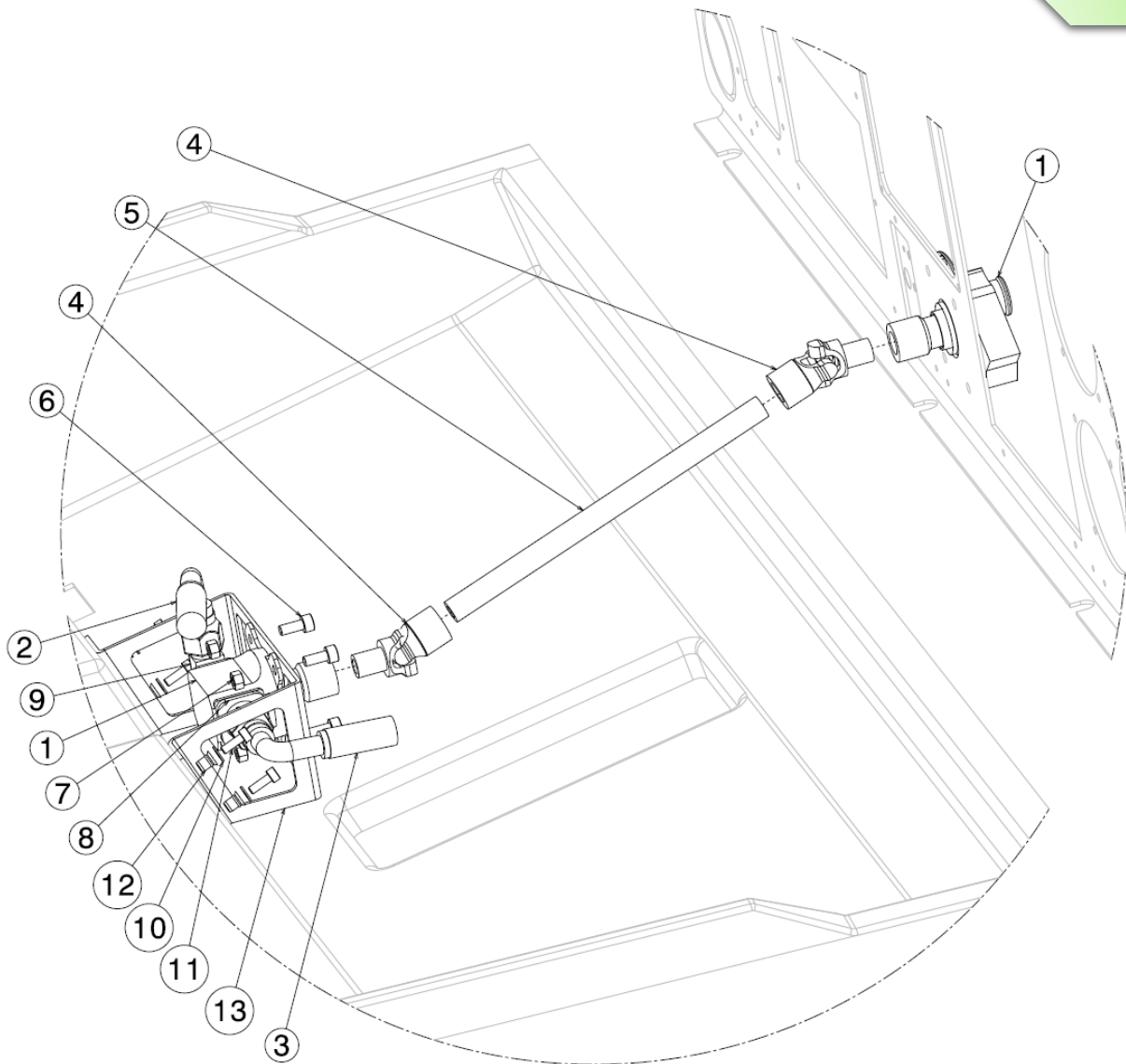


Schéma de composition nouveau robinet mono position :

APM20 et APM30



Nomenclature :

Repère	Nombre	Référence	Désignation
1	1	IA10300 31-10-050	ROBINET CARBURANT ANDAIR COMPLET MONO.
2	1	IA10300 28-20-035	TUYAU WMT MONOPOSITION ROBINET/CPF
3	1	IA10300 28-20-034	TUYAU WMT MONOPOSITION RESERVOIR/ROBINET
4	2	IA10300 31-10-039	CARDAN ROBINET CARBURANT
5	1	IA10300 31-10-049	BARRE ROBINET CARBURANT
6	3		VIS M5
7	3		ECROU M5
8	1	IA10300 31-10-052	EMBOUT ROBINET CARBURANT DROIT
9	1	IA10300 31-10-053	EMBOUT ROBINET CARBURANT 90°
10	4		RONDELLE M4
11	4		VIS M4
12	4		RIVKLE M4
13	1	IA10300 31-10-044	SUPPORT ROBINET CARBURANT MONOPOSITION

Edition	Originale	A								
Date	2018	2021								

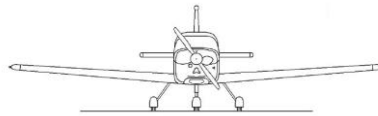
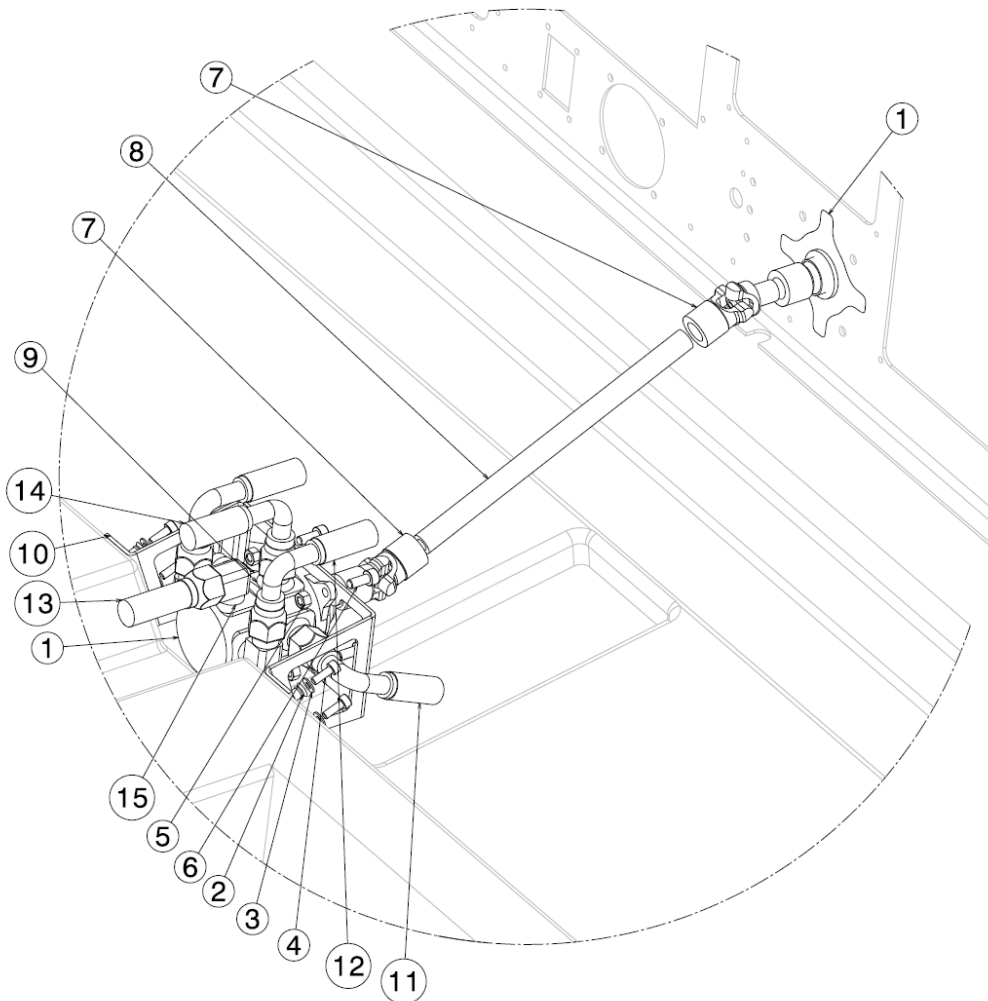


Schéma de composition nouveau robinet bi position :

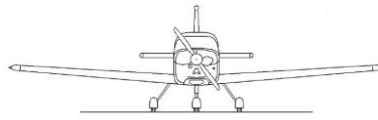
APM30



Nomenclature :

Repère	Nombre	Référence	Désignation
1	1	IA10300 31-10-051	ROBINET CARBURANT ANDAIR COMPLET BIPO.
2	4		RIVKLE M4
3	4		RONDELLE M4
4	4		VIS M4
5	4		ECROU M5
6	4		VIS M5
7	2	IA10300 31-10-039	CARDAN ROBINET CARBURANT
8	1	IA10300 31-10-049	BARRE ROBINET CARBURANT
9	3	IA10300 31-10-052	EMBOUT ROBINET CARBURANT DROIT
10	1	IA10300 31-10-029	SUPPORT ROBINET CARBURANT BIPOSITION
11	2	IA10300 28-20-031	TUYAU WMT RETOUR RESERVOIR/ROBINET
12	2	IA10300 28-20-030	TUYAU WMT ALIMENTATION RESERVOIR/ROBINET
13	1	IA10300 28-20-032	TUYAU WMT ALIMENTATION ROBINET/CPF
14	1	IA10300 28-20-033	TUYAU WMT RETOUR ROBINET/CPF
15	3	IA10300 31-10-053	EMBOUT ROBINET CARBURANT 90°

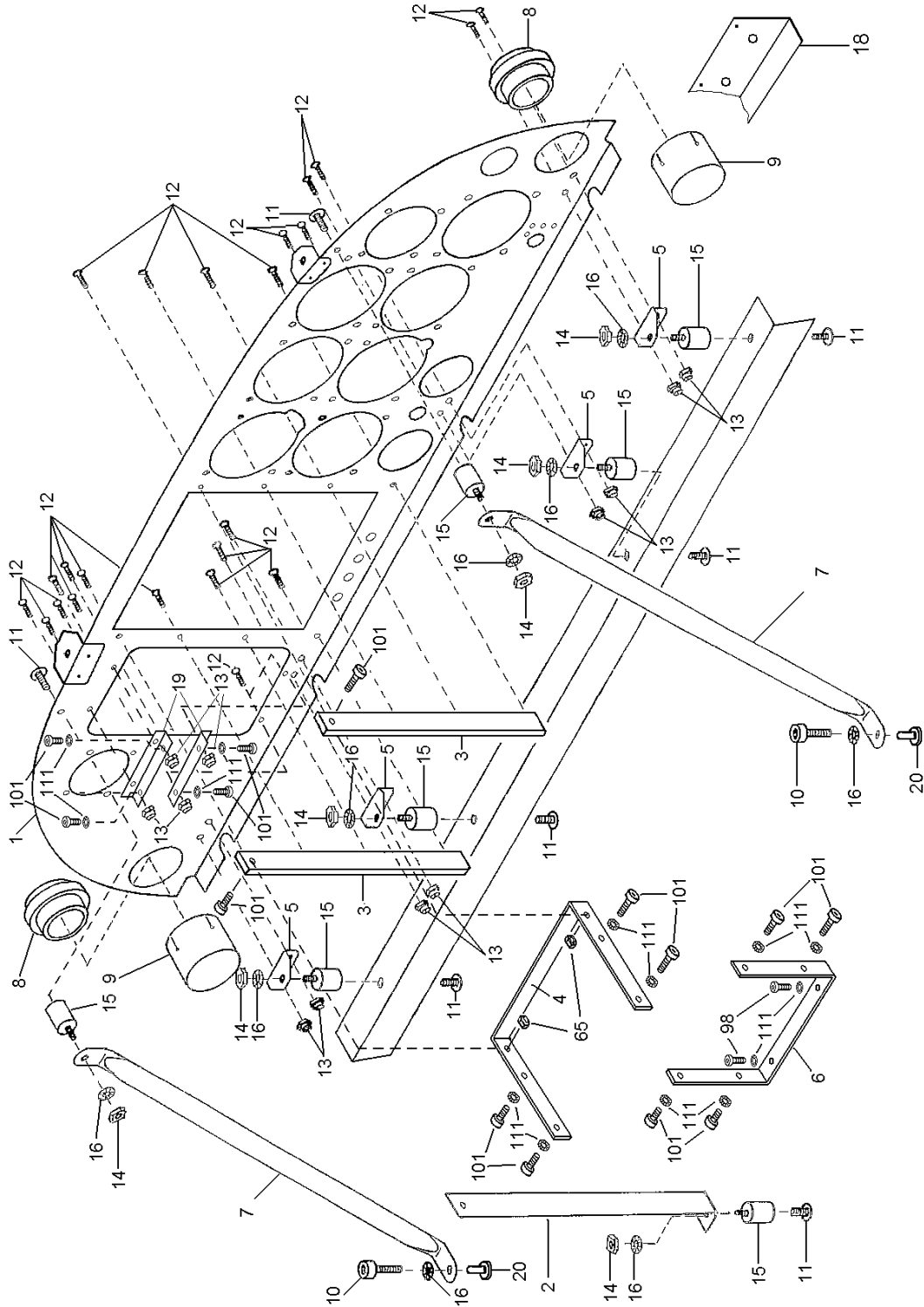
Edition	Originale	A								
Date	2018	2021								



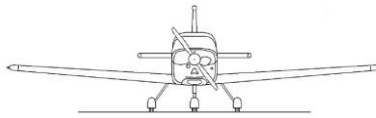
31-10 Panneau d'instrumentation

a. Panneaux instruments

Schéma de composition :



Edition	Originale	A								
Date	2018	2021								



Nomenclature :

Repère	Nombre	Référence	Désignation
1	1	IA10300 31 10 002	TABLEAU DE BORD
2	1 ou 2	RC 563-2	SUPPORT AVANT APPAREILS
3	2	IA10300 31 10 001	SUPPORT BAIE RADIO
5	6	RC 550 5	SUPPORT TABLEAU
6	1	IA10300 31 10 005	SUPPORT API CAP
7	1	RC 550 7	RENFORT TABLEAU
8	2	RC 556 17	AERATEUR
9	2	RC 542 73	TUBE
10	2	E27160 050 016 QKLE	VIS BTR CHC
11	8	VISRHCTB M5X6	VIS TETE BOMBEE
12	30	E27160 030 010 QKLE	VIS BTR FHC
13	12	E27421H 030 BCL	ECROU NYLSTOP
14	8	E27411H 050 Z	ECROU
15	8	RC 550 15	AMORTISSEUR
16	10	E27625 050 ZB	RONDELLE DIC5
18	1	RC 550 19	BANDEAU INFERIEUR
19	2	IA10300 31 10 006	SUPPORT APIAFF
20	2	EAS30505380	RIVKLE

Edition	Originale	A								
Date	2018	2021								

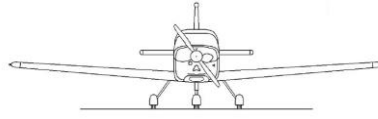
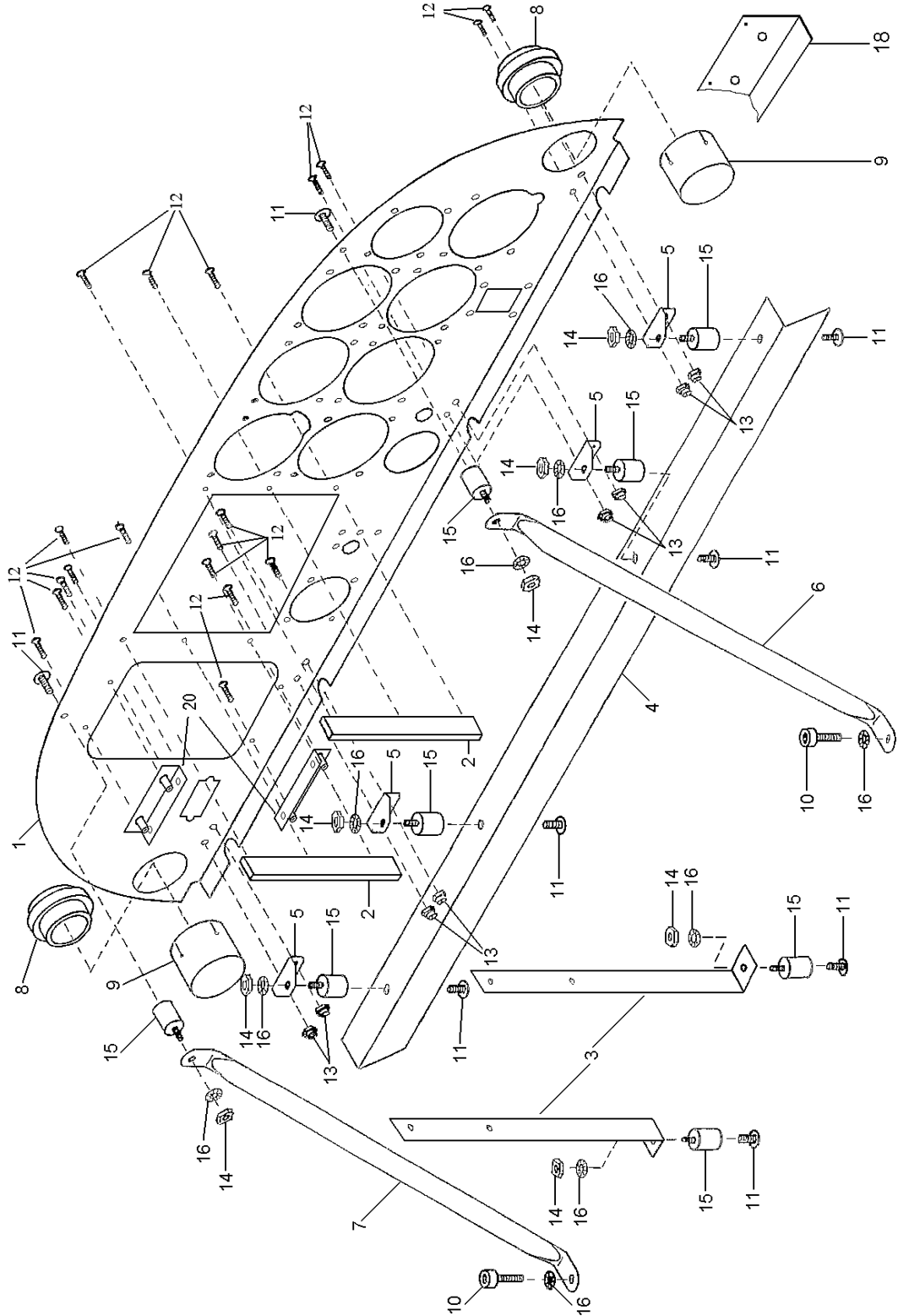
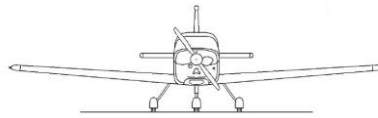


Schéma de composition :



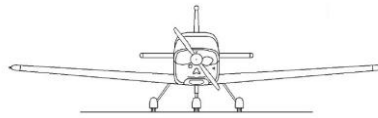
Edition	Originale	A								
Date	2018	2021								



Nomenclature :

<i>Repère</i>	<i>Nombre</i>	<i>Référence</i>	<i>Désignation</i>
1	1	RC 550-1	TABLEAU DE BORD
2	1 ou 2	RC 550-2	SUPPORT APPAREIL
3	2	RC 563-3	SUPPORT ARRIERE APPAREILS
5	6	RC 550-5	SUPPORT TABLEAU
6	1	RC 550-6	RENFORT DROIT
7	1	RC 550-7	RENFORT GAUCHE
8	2	RC 556 17	AERATEUR
9	2	RC 542 73	TUBE
10	2	E27160 050 016 QKLE	VIS CHC 5 X 16
11	8	VISRHCTB M5X6	VIS RHCTB 5 X 8
12	30	VISRHCTB M3X10	VIS RHCTB 3 X 10
13	12	E27421H 030 BCL	ECROU NYLSTOP M3
14	8	E27411H 050 Z	ECROU H5
15	8	RC 550 15	SILEN BLOC PAULSTRA
16	10	E27625 050 ZB	RONDELLE DIC 5
18	1	RC 550 19	TOLE SOUS TABLEAU DE BORD
20	2	EAS30505380	SUPPORT APIAFF

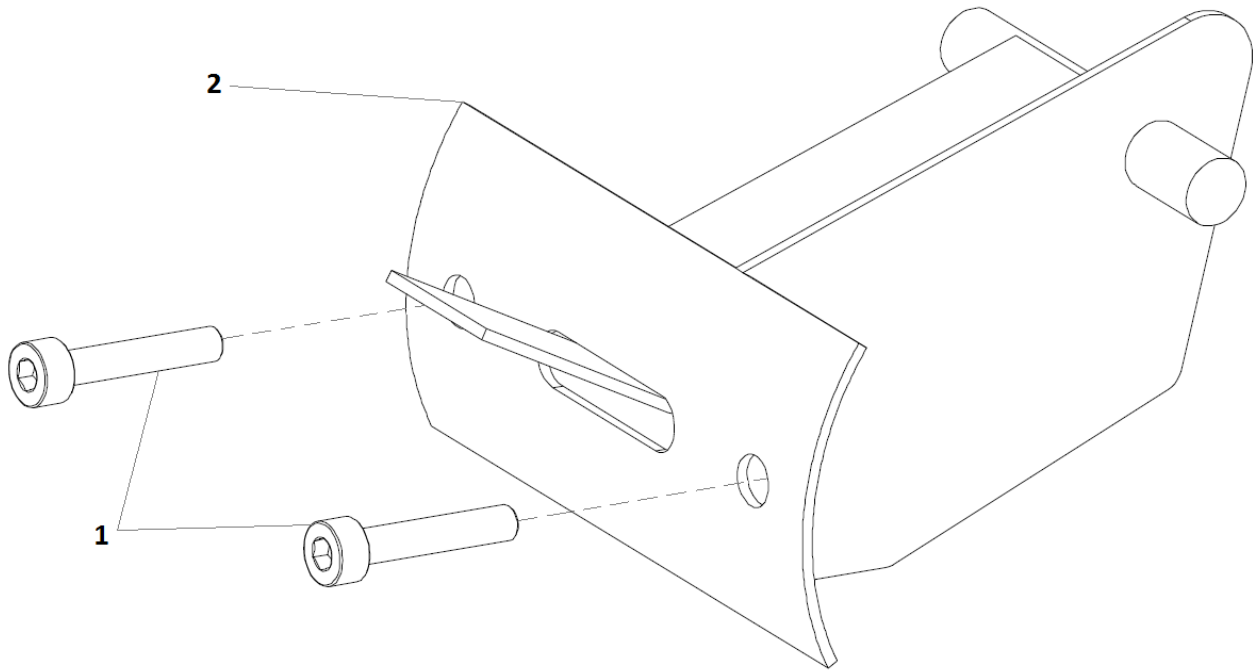
Edition	Originale	A								
Date	2018	2021								



b. Avertisseur de décrochage

APM20 et APM30

Schéma de composition :



Nomenclature :

Repère	Nombre	Référence	Désignation
1	2	VIS PARKER	VIS PARKER Ø 3,5 X 16 TETE CYLINDRIQUE
2	1	RC 551 29	AVERTISSEUR DECROCHAGE

Edition	Originale	A								
Date	2018	2021								

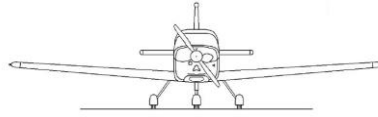
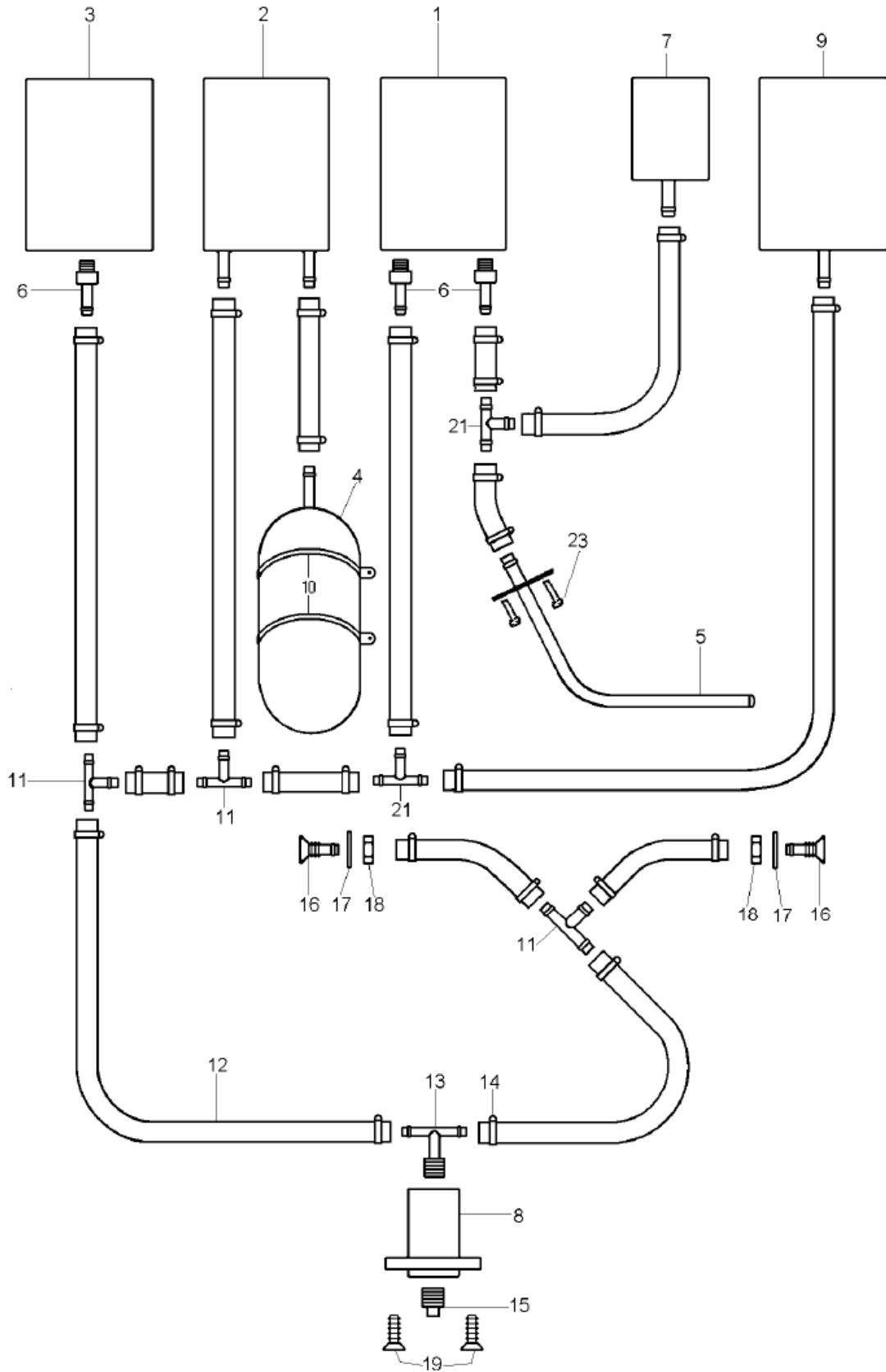
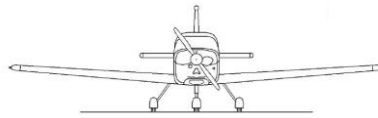


Schéma de composition après l'APM n°38 :



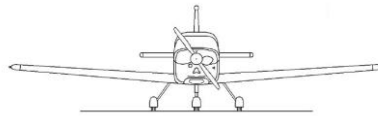
Edition	Originale	A								
Date	2018	2021								



Nomenclature :

<i>Repère</i>	<i>Nombre</i>	<i>Référence</i>	<i>Désignation</i>
1	1	RC 560 1	ANEMOMETRE
2	1	RC 560 2	VARIOMETRE
3	1	RC 560 3	ALTIMETRE
4	1	RC 560 4	BOUTEILLE VARIOMETRE 0,9L
5	1	RC 559 1 2 3 4	ANTENNE ANEMOMETRE
6	3	RC 554 41	RACCORD 1/8"
8	1	RC 550 130	DRAIN
10	2	RE 550 245	COLLIER
11	3	RC 560 11	TE Ø6
12	11 m	RC 560 12	TUBE PVC 6 X 8
13	1	RC 560 13	TE 1/8" Ø6
14	28 ou 35	COLLIER	COLLIER DE SERRAGE PLASTIQUE
15	1	RC 560 15	BOUCHON 1/8"
16	2	RC 550 129	PRISES DE PRESSION STATIQUES
17	2	E27625 080 ZB	RONDELLE DIC 8
18	2	ecmNL22435BC08L _2	ECROU HB 8
19	2	E27160 030 010 QKLE	VIS BTR TF 3 X 10
7	1	RC 561 66	HORAMETRE
9	1	RC 560 9	ALTICODEUR
20	2 ou 0	RC 558 21	TE
21	2 ou 3	RC 560 11	TE
22	1 ou 0	API V2-002	SYSTEME APIBOX
23	4	PARKER 2,9/9,5	VIS

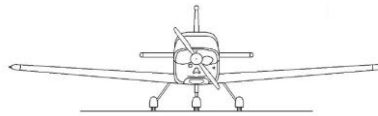
Edition	Originale	A								
Date	2018	2021								



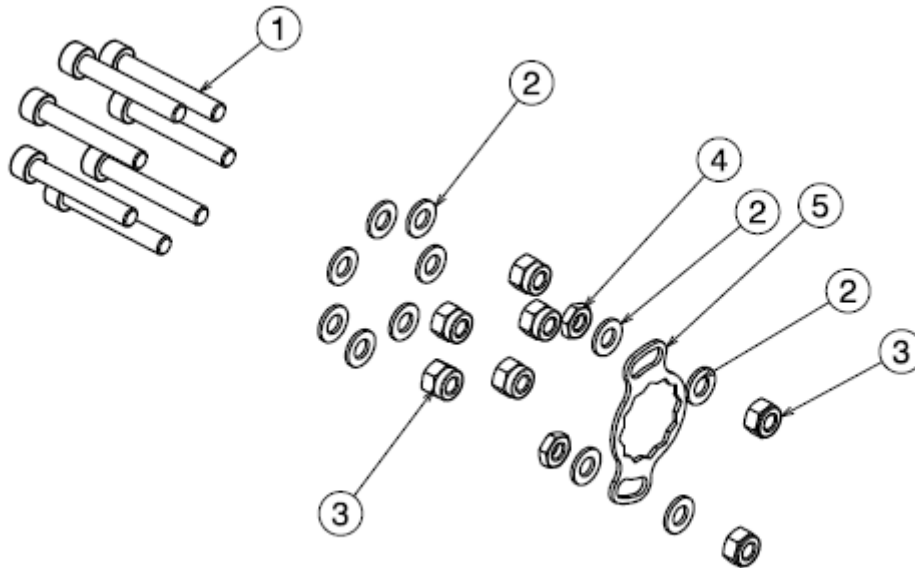
Nomenclature train sans options:

Repère	Nombre	Référence	Désignation
1G	1	IA10300 32 10 002	LAME DE TRAIN GAUCHE
1D	1	IA10300 32 10 001	LAME DE TRAIN DROITE
2	2	RC 536 1	AXE
3	2	RC 536 2	MOYEU
4	2	RC 536 6	½ JANTE INTERIEURE
5	2	RC 536 5	½ JANTE EXTERIEUR
6	4	6204 2RS1	ROULEMENT 6204 2RS1 (Ø20)
7	2	RC 536 7	ENTRETOISE
8	2	RC 555 6	DISQUE DE FREIN Ø 160
9	2	RC 555 5 Modifié	ETRIER
10	2	E25510 160	RONDELLE BELLEVILLE
12	2	GOUPILLE FENDUE	GOUPILLE FENDUE DIN94 3 X 30
13	14	L23111 060 AGLE	RONDELLE M6
14	14	E27161 060 030 QVLE	VIS CHC M6X30
15	14	E27421HM 060 BCL	ECROU NYLSTOP M6
16	12	E27161 060 016 QVLE	VIS CHC M6X16
17	12	ecmAS52320BH06N _2	ECROU FREIN METAL M6
18	4	E27161 080 035 QVLE	VIS CHC M8X35
19	4	E25513 080 ZB M8	RONDELLE M8
21G	1	RC 536 13 Equipé	SUPPORT CARENAGE GAUCHE AV.
21D	1	RC 536 14 Equipé	SUPPORT CARENAGE DROIT AV.
22G	1	RC 536 15 Equipé	SUPPORT CARENAGE GAUCHE AR.
22D	1	RC 536 16 Equipé	SUPPORT CARENAGE DROIT AR.
23	4	ecmNL22576 _05_ C2	ECROU PRISONNIER M5
24	8	L21217DC 24 05 J	RIVET ALU FRAISE Ø 2,4 X5 (L21217 024 005 DC5)
26	4	E27161 050 020 QVLE	VIS CHC M5X20
27	8	E25513 050 ZB L5	RONDELLE L5
28	4	E27421H 040 BCL	ECROU NYLSTOP M5
29	4	RC 536 17	ENTRETOISE
32	2	RC 536 41	TOILE ISOLANTE ALU EP. 0,4+COLLE SPECIALE
33	6	1416074	COLLIER SUPPORT TUYAUTERIE Ø8
34	6	VIS PARKER 2.9X9.5	VIS PARKER 2.9X9.5 TETE CYLINDRIQUE
35	6	E25514L 030 CA	RONDELLE L3
37	Sb	RC 536 500 ou 501 ou 502	RONDELLE DE CALAGE EPAISSEUR 3 (REF-502) OU 2 (REF-501) OU 3.5 (REF-500)
40	2 jeux	RC 555 40	PLAQUETTE DE FREIN
43	2	E27161 060 080 QVLE	VIS CHC M6X80
44	2	E25513 060 ZB L6	RONDELLE L6
45	2	IA10300 32-20-006	ENTRETOISE CAOUTCHOUC
A	2	RC 536 43	ECROU FIXATION CARENAGE
47	2	608 2RS1	ROULEMENT 608 2RS (Ø8)
48	2	E27161 080 025 QVLE	VIS CHC 8X25
50	2	330X130 5 00 4 RECHA	CHAMBRE A AIR POUR PNEUMATIQUE
51	2	5 00 4 330X130 RECH	PNEUMATIQUE C62 D TSO

Edition	Originale	A								
Date	2018	2021								

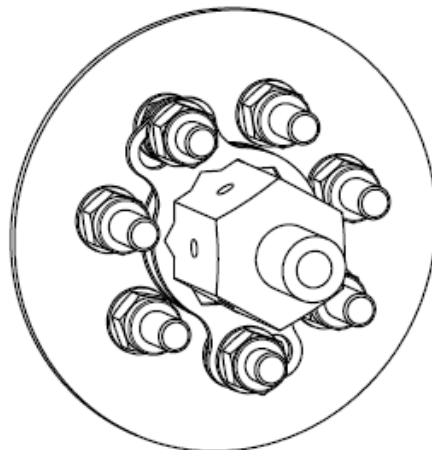


Option plaque de blocage (Kit BS N°61) :



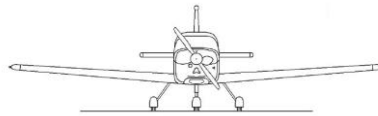
Nomenclature plaque de blocage (Kit BS 61) :

Repère	Nombre	Référence	Désignation
1	7	E27161 060 040 QVLE	Vis CHc M6x40
2	11	E25513 060 ZB M6	Rondelle plate M6
3	7	E27421HM 060 BCL	Ecrou Nylstop M6
4	2	NFL22435BC06L	Ecrou plat M6
5	1	IA10300 32-10-010	Plaque de blocage



Vue assemblée de la plaque de blocage

Edition	Originale	A								
Date	2018	2021								



Nomenclature principale :

Repère	Nombre	Référence	Désignation
1	1	IA10300 32 20 001	TUBE PRINCIPAL TRAIN AV. L=750
2	1	IA10300 32 20 002	ATTACHE BASSE AMORTISSEUR
3	1	IA10300 32 20 003	AXE INF. AMORTISSEUR
4	2	RC 541 4	ENTRETOISE FIXATION
5	1	IA10300 32 20 004	BAGUE POLYETHYLENE HD BASSE
5b	1	IA10300 32 20 005	BAGUE POLYETHYLENE HD HAUTE
7	1	IA10300 32 20 007	BAGUE FIXATION TUBE TRAIN AVANT
9	2	RC 541 9	ENTRETOISE FIX. AMORTIS.
10	1	IA10300 32 20 006	BAGUE ECROU FIXATION TUBE TRAIN AVANT
18	1	IA10300 32 20 013	SOUFFLET TRAIN AVANT
20	1	E25125 100 140 QL	VIS CHC 10-140 CL 12-9
21	2	E27421H 100 BCL	ECROU NYLSTOP
22	6	E25513 100 Z LL	RONDELLE L10
23	1	RC 541 23 TRT	AXE
24	4	E25513 080 ZB M8	RONDELLE L8
25	1	E27181 050 012	VIS SANS TETE M5X12
26	1	E27421HM 050 BCL	ECROU NYLSTOP 5
27	4	L22138 050 022 BCL	VIS H5X25
28	3	E27161 050 016 QKLE	VIS F/90 HC 5-16
33	1	RC 541 33 1	AMORTISSEUR OLEOPNEUMATIQUE
54	1	RC 541 54 B	RACCORD DE GONFLAGE
55	2	GE 10 PB	ROTULE GE 10 PB
63	1	IA10300 32 20 008	FOURCHE
64	1	RC 541 64	JANTE GAUCHE
65	1	RC 541 65	JANTE DROITE
66	1	RC 541 66	MOYEU
67	1	RC 541 67	AXE
68	2	RC 541 68	RONDELLE
69	2	RC 541 69	NOYAU
70	2	EcmNL22451BC10L _2	ECROU HK 10
72	2	E27487 020 020 CA	GOUPILLE FENDUE DIAM 2-20
73	7	E27161 060 030 QVLE	VIS CHC 6-30
74	7	E27421HM	NYLSTOP 6
75	2	6201 2RS1	ROULEMENT 6201 2RS1
76	2	RC 541 76	MANETON
78	1	5.00-4 (330 x 130)	PNEUMATIQUE C62D TSO
79	1	5.00-4 (330 x 130)	CHAMBRE A AIR POUR PNEUMATIQUE
84	1	E27421H 060 BCL	COLLIER SERFLEX W4 DIAM. 62-82 LARGEUR 8 MM
86	2	E27161 040 012 QVLE	CHC 4X12
87	4	IA10400 32 20 002	CALE DE SERRAGE
90	7	E25513 060 ZB M6	RONDELLE M6

Edition	Originale	A								
Date	2018	2021								

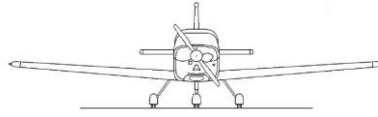
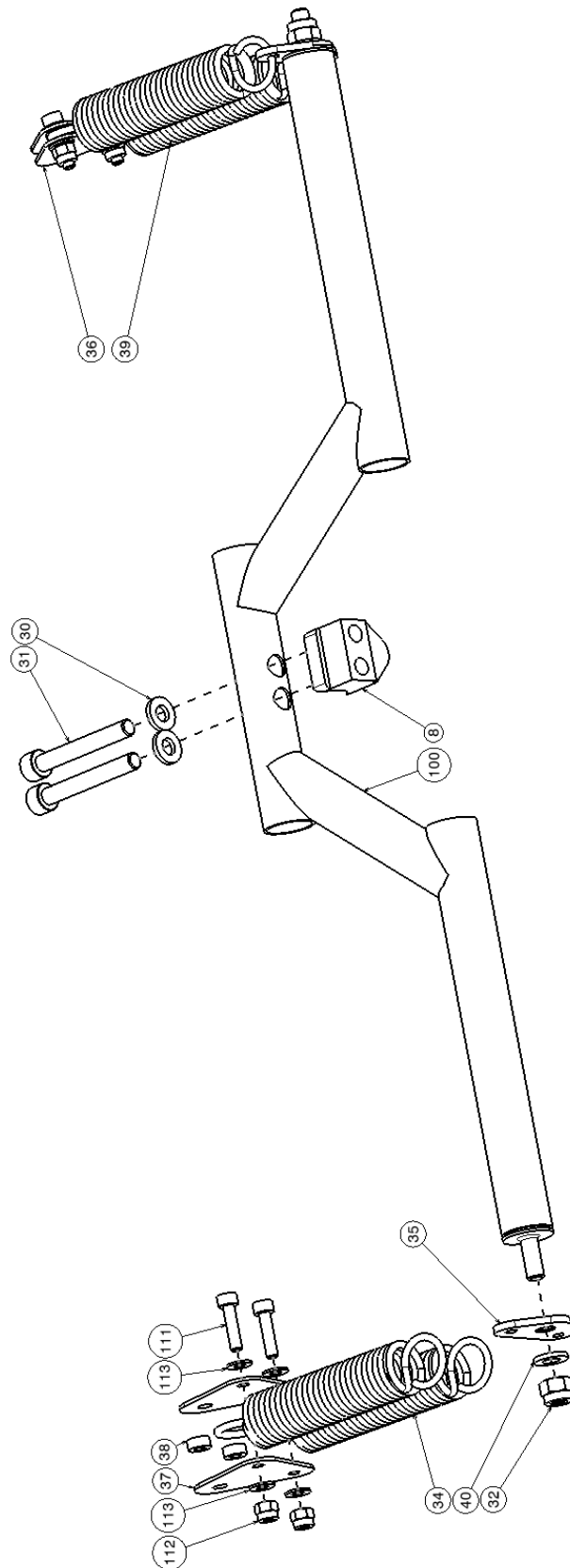
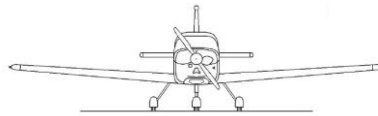


Schéma de composition premier montage :

APM20 et APM30

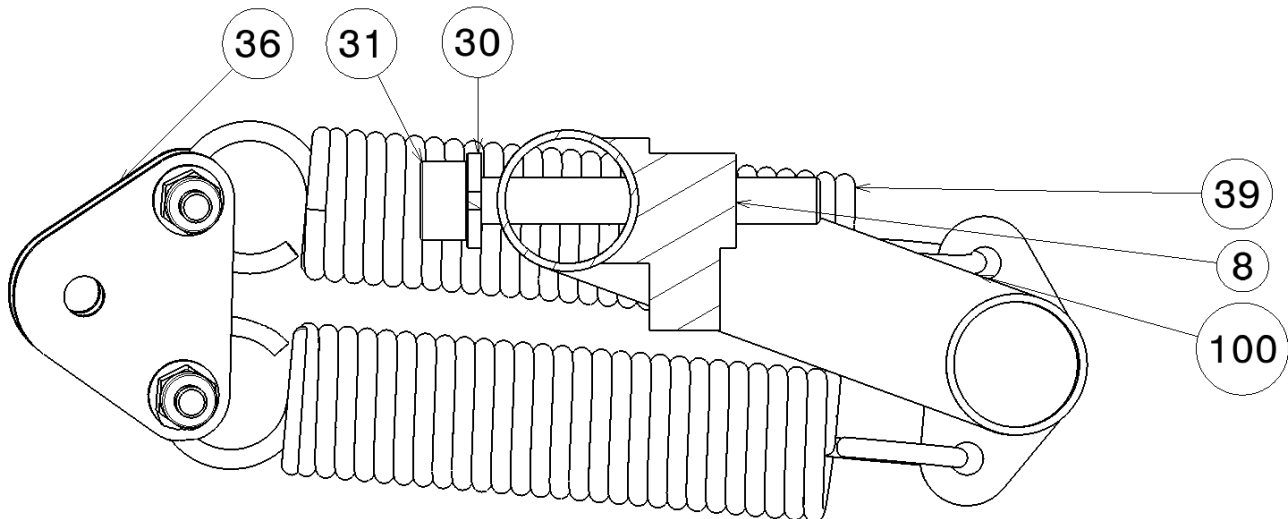


Edition	Originale	A								
Date	2018	2021								



Vue de côté :

Haut



Nomenclature anciens ressorts :

Repère	Nombre	Référence	Désignation
8	1	RC 541 8 LONG 5MM	SUPPORT TUBE GUID. TRAIN
100	1	RC 541 100	TUBE CDE TRAIN AVT
30	2	E27625 060 ZB	RONDELLE DIC6
31	2	E25125 060 045 QL	VIS CHC 6-45 CLASSE 12.9
32	2	E27421H 060 BCL	ECROU NYLSTOP NORMAL TYPE P
34	2	RC 541 34 ZB	RESSORT COMMANDE ROUE AVANT DROIT L100
35	2	IA10300 32 20 010	PLATINE RESSORT PALONNIERS
36	2	IA10300 32 20 011	PLATINE RESSORT PALONNIER GAUCHE
37	2	IA10300 32 20 012	PLATINE RESSORT PALONNIER DROIT
38	4	L23118 040 AGL	RONDELLE EPAISSE DIAM. 4
40	2	E25513 060 ZB M6	RONDELLE ACIER ZB M6
111	4	E27161 040 016 QVLE	VIS CHC 4X16
112	4	E27421H 040 BCL	NYLSTOP M4
113	8	E27421H 040 BCL	RONDELLE M4
39	2	RC 541 35 ZB	RESSORT COMMANDE ROUE AVANT GAUCHE L125

Edition	Originale	A								
Date	2018	2021								

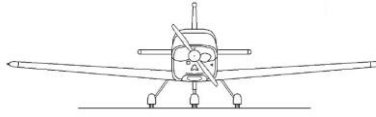
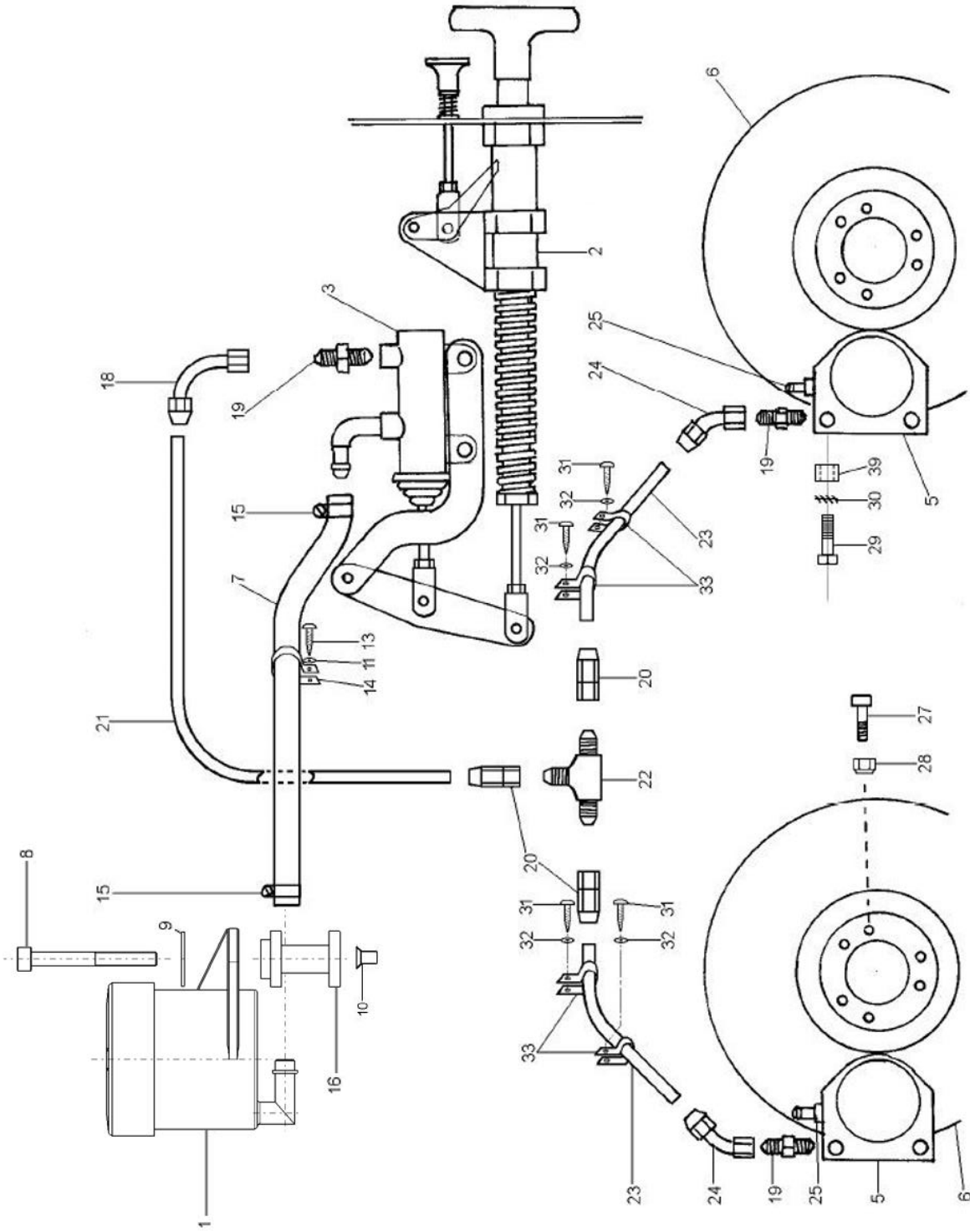
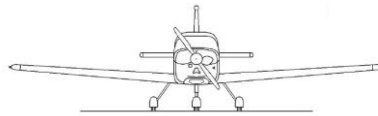


Schéma de composition :



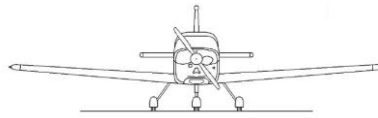
Edition	Originale	A								
Date	2018	2021								



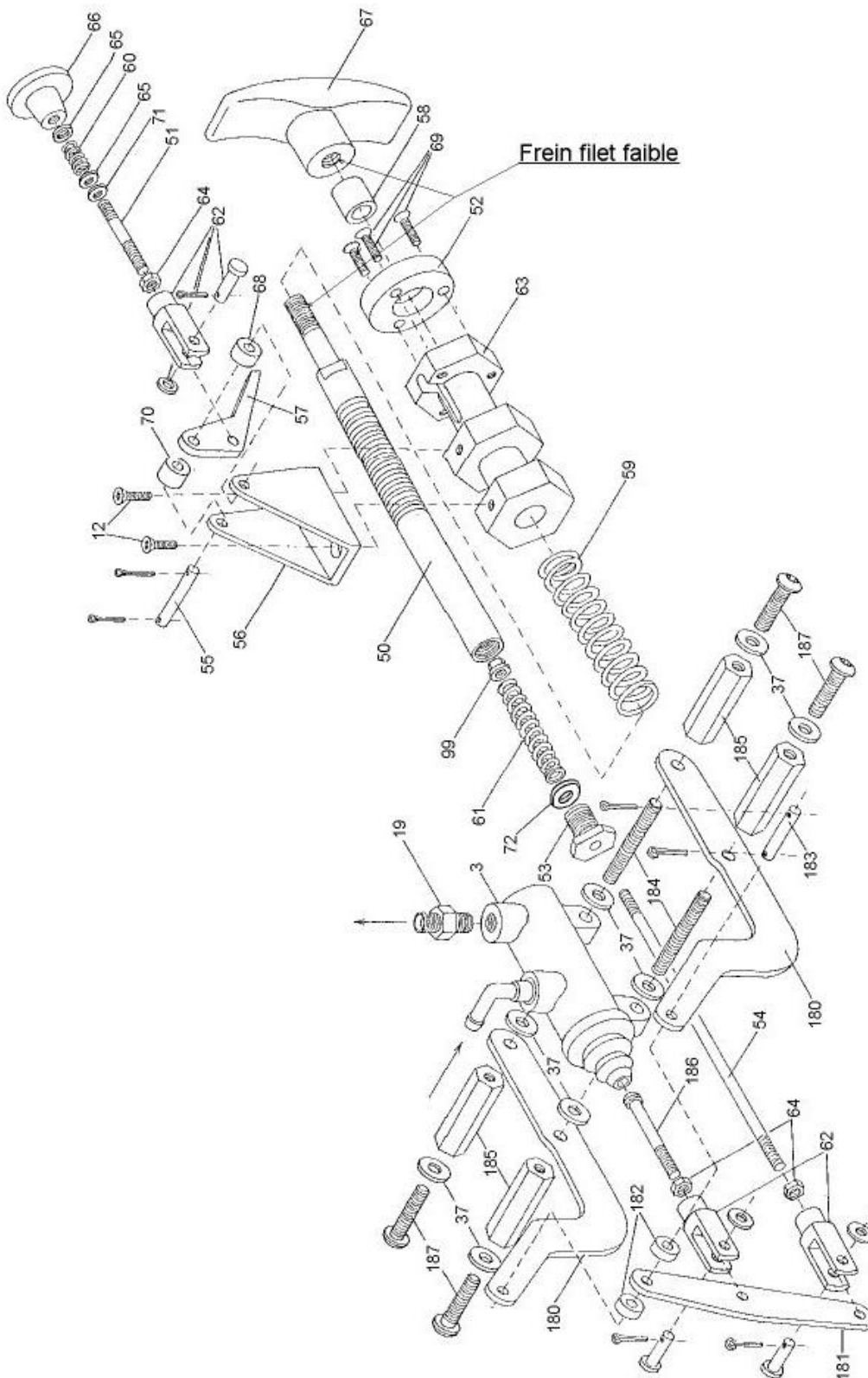
Nomenclature :

<i>Repère</i>	<i>Nombre</i>	<i>Référence</i>	<i>Désignation</i>
1	1	RC 551 1	RESERVOIR
2	1	RC 550 50/70	ENSEMBLE COMMANDE
3	1	RC 555 3	MAITRE CYLINDRE
5	2	RC 555 5 Modifié	ETRIER
6	2	RC 555 6	DISQUE
7	1	RC 554 6	DURIT Ø 6 LONGUEUR 500 MM
8	1	E27161 050 045 QVLE	VIS CHC 5 X 20
9	1	E27611LL 050 AC	RONDELLE TRES LARGE
10	1	RK 17 MS 400	ECROU SERTI Ø 5
11	1	E25513 040 ZB L4	RONDELLE L4
13	1	VIS PARKER 3.5 X 12	VIS PARKER Ø 3,5 LONG 12
14	1	COLLIER NYLON D11	COLLIER NYLON
15	2	SERFLEX W4 14 22	COLLIER SERFLEX
16	1	RC 555 2	SUPPORT RESERVOIR
18	1	RC 555 18	RACCORD 3/8-24 90°
19	3	RC 555 19	ADAPTATEUR 3/8-24 10 X 100
20	3	RC 555 20	RACCORD DROIT 3/8-24
21	1	RC 555 21	DURIT Ø 3,2 LONGUEUR 900
22	1	RC 555 22	T 3/8-24
23	2	RC 555 23	DURIT Ø 3,2 LONGUEUR 1200
24	2	RC 555 24	RACCORD 3/8-24, 45°
25	2	05324612	VIS DE PURGE
27	12	E27161 060 016 QVLE	VIS CHC 6 X 16
28	12	ecmAS52320BH06N _2	ECROU FREIN METAL M6
29	4	E27161 080 035 QVLE	VIS CHC 8 X 35
30	4	RONDELLE EVENTAIL	RONDELLE EVENTAIL DIN 67625 M8
31	4	VIS PARKER	VIS PARKER Ø 2,9 X 15 TETE CYLINDRIQUE
32	4	E25513 030 ZB L3	RONDELLE L3
33	4	COLLIER NYLON D6	COLLIER NYLON
39	4	RC 536 17	ENTRETOISE

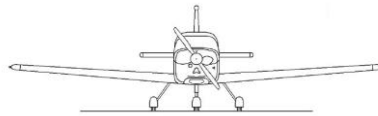
Edition	Originale	A								
Date	2018	2021								



Détail composition poignée :



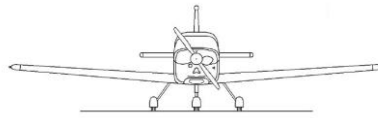
Edition	Originale	A								
Date	2018	2021								



Nomenclature :

Repère	Nombre	Référence	Désignation
3	1	RC 555 3	MAITRE CYLINDRE
12	2	E27160 030 010 QKLE	VIS FHC 3 X 10
19	1	RC 555 19	ADAPTATEUR 3/8-24 10 X 100
37	8	E25513 060 ZB M6	RONDELLE M6
50	1	RC 550 50	AXE STRIE
51	1	RC 550 51	AXE DE VERROUILLAGE
52	1	RC 550 52	MOYEU
53	1	RC 550 53	EMBOUT
54	1	RC 550 54	AXE DE TRACTION
55	1	RC 550 55	AXE D'ARTICULATION
56	1	RC 550 56	CHAPPE
57	1	RC 550 57	DENT
58	1	RC 550 58	AMORTISSEUR CAOUTCHOUC
59	1	RC 550 59 ZB	RESSORT
60	1	RC 550 60	RESSORT
61	1	RC 550 61 ZB	RESSORT
62	3	RC 550 62	ENSEMBLE CHAPPE
63	1	RC 550 63	CORPS
64	3	E27411H 040 Z	ECROU HU4
65	2	L23118 040 AGLÉ	RONDELLE SEMI EPAISSE Ø 4
66	1	RC 550 66	BOUTON
67	1	RC 550 67	POIGNEE (FREINER AU FREIN FILET FAIBLE)
68	1	RC 550 68	ENTRETOISE
69	3	E27160 030 016 QKLE	VIS FHC 3 X 16
70	1	RC 550 70	ENTRETOISE
71	1	E25513 040 ZB L4	RONDELLE L4
72	1	E25513 100 ZB Z10	RONDELLE Z10
99	1	ecmAS52320BH04N _2	ECROU FREIN METAL M4
180	2	RC 550 180	SUPPORT
181	1	RC 550 181	LEVIER
182	2	RC 550 182	ENTRETOISE
183	1	RC 550 183	AXE
184	2	RC 550 184	TIGE FILETEE
185	4	RC 550 185	ENTRETOISE
186	1	RC 550 186	POUSSOIR
187	4	VISRHCTB M6X20	VIS RHCTB 6 X 20

Edition	Originale	A								
Date	2018	2021								

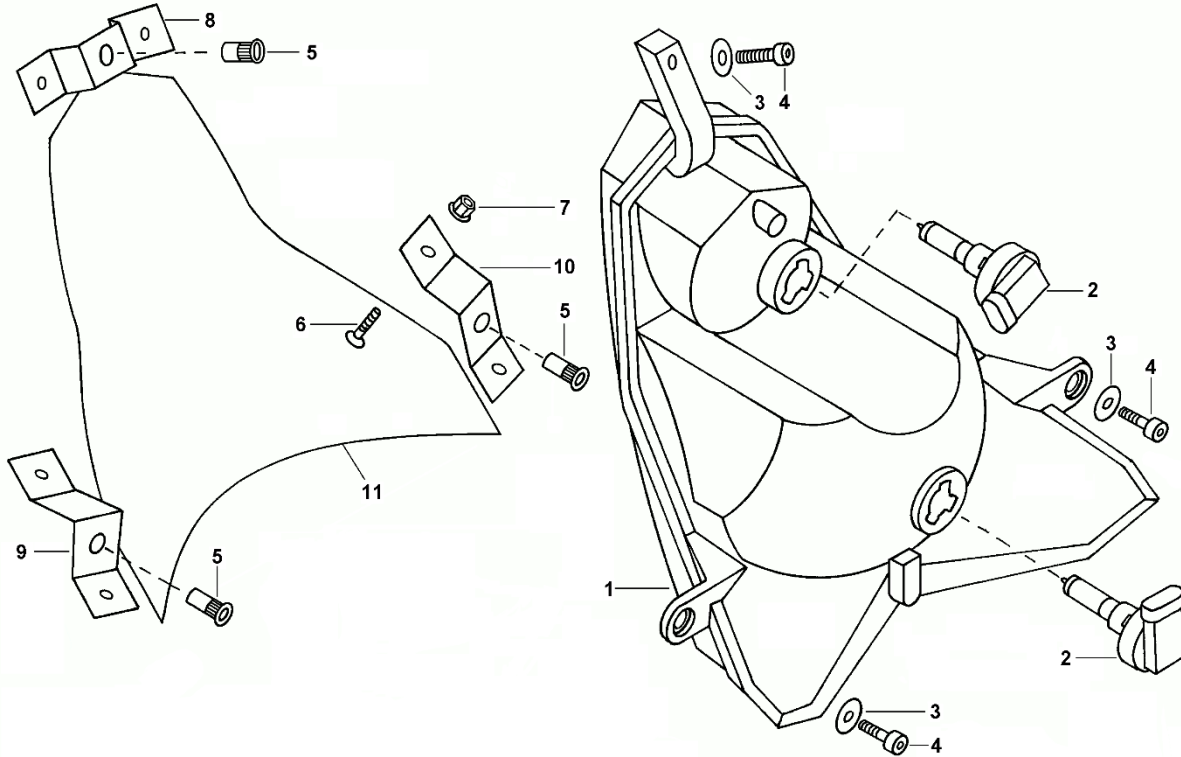


33-40 Extérieur

APM30

a. Phare, feux et strobes

Schéma de composition phare :



Nomenclature phare :

Repère	Nombre	Référence	Désignation
1	1	IA10400 33 40 213	PHARE DRAKON
2	2	LAMPE H 8 35 W	LAMPE
3	3	E25513 050 ZB L5	RONDELLE L5
4	33	E27161 050 016 QVLE	VIS CHC 5 X 16
5	3	EAS 34605300	ECROU RIVKLE M5 TETE PLATE
6	6	E27160 040 010 QKLE	VIS FHC 4 X 10
7	6	ecmAS52320BH04N _2	ECROU FREIN METAL M4
8	1	IA10300 33 40 005	SUPPORT SUPERIEUR PHARE D'ATERISSAGE
9	1	IA10300 33 40 003	SUPPORT GAUCHE PHARE D'ATERISSAGE
10	1	IA10300 33 40 004	SUPPORT DROIT PHARE D'ATERISSAGE
11	Pm	IA10300 71 10 002	CAPOT MOTEUR INFERIEUR

Edition	Originale	A								
Date	2018	2021								

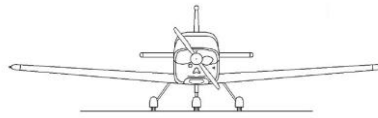
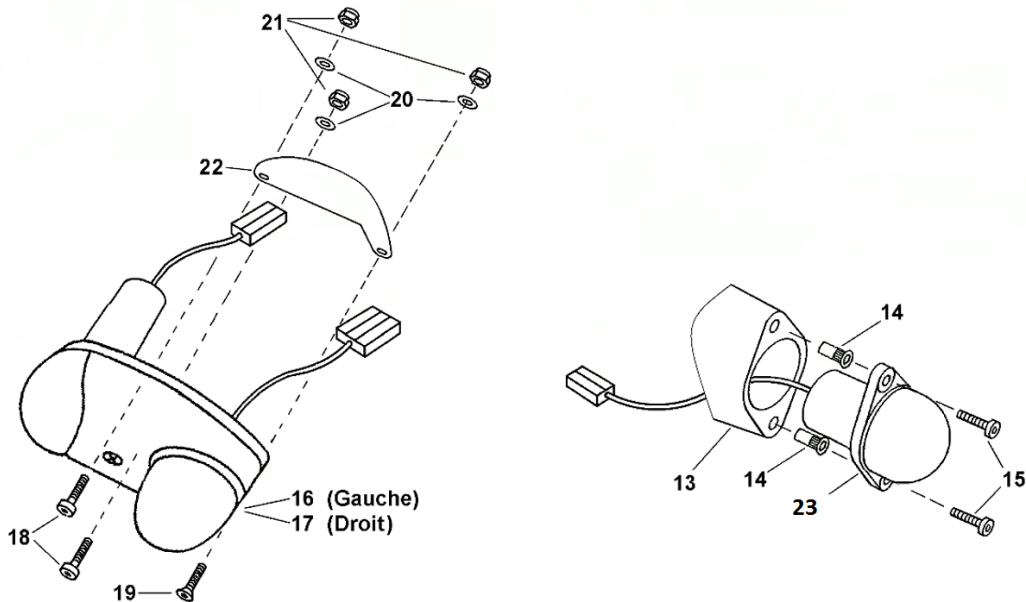


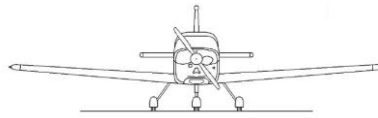
Schéma de composition feux :



Nomenclature feux :

Repère	Nombre	Référence	Désignation
23	1	WHELEN A555AV14	FEU NAV. ARRIERE
13	1	IA10300 53 50 001	SAUMON DE DERIVE
14	2	EAS 30503280	ECROU RIVKLE M3 TETE FRAISEE
15	2	E27161 030 016 QVLE	VIS CHC 3 X 16
16	1	IA10300 33 40 007	FEU NAV. / ANTICOLLISION ROUGE A650PR14
17	1	IA10300 33 40 008	FEU NAV. / ANTICOLLISION VERT A650PG14
18	4	E27161 030 012 QKLE	VIS CHC 3 X 12
19	2	E27160 030 012 QKLE	VIS FHC 3 X 12
20	6	E25513 030 ZB L3	RONDELLE L3
21	6	E27421H 030 BCL	ECROU NYLSTOP M3
22	1	IA10300 33 40 001	CACHE ANTI COLLISION GAUCHE
25	1	IA10300 33 40 002	GENERATEUR FEUX ANTICOLLISION
24	1	WHELEN HD 60	CABLAGE

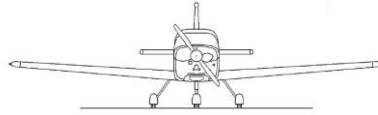
Edition	Originale	A								
Date	2018	2021								



Notes

A series of horizontal dotted lines for taking notes.

Edition	Originale	A								
Date	2018	2021								

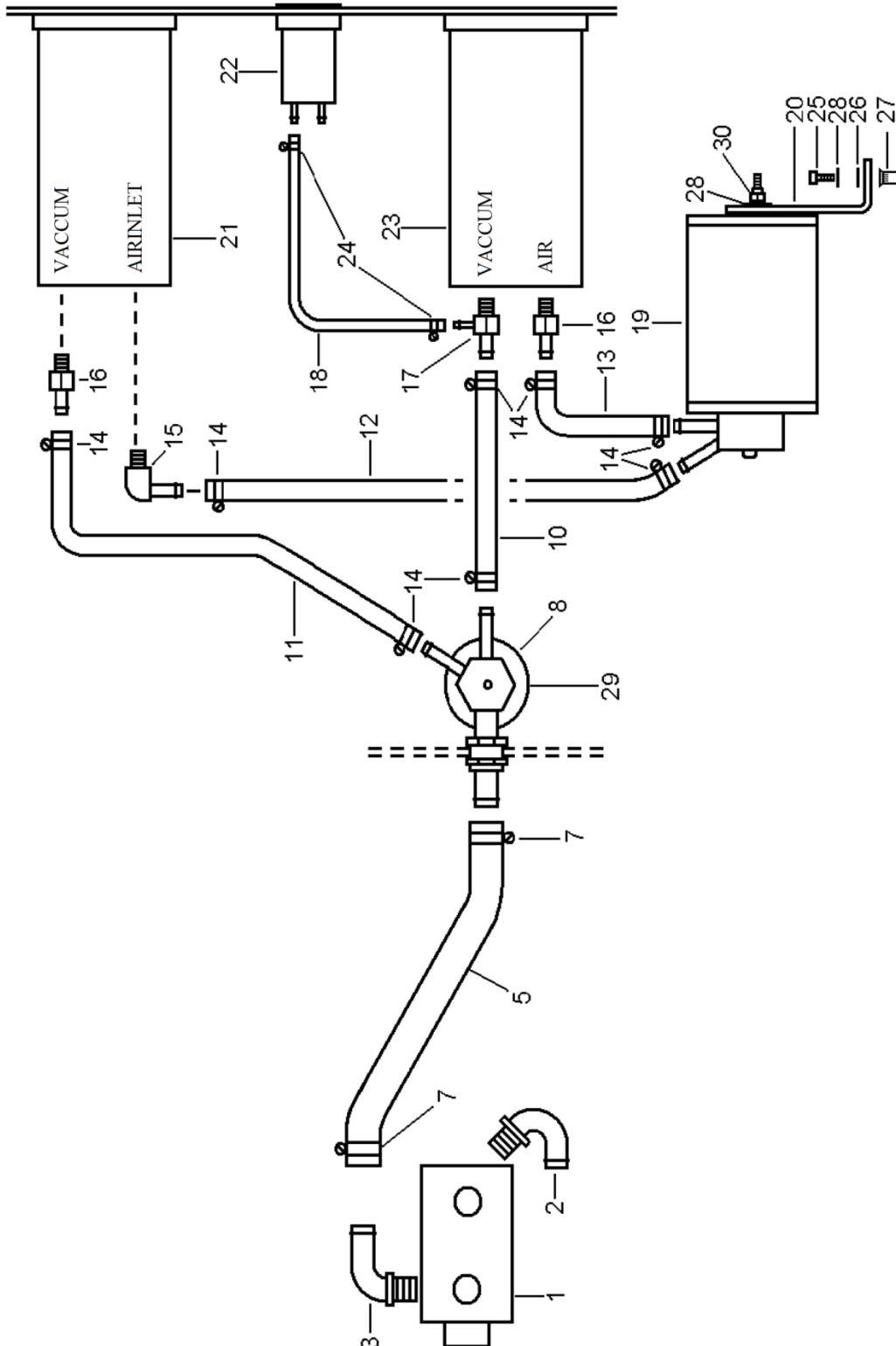


37-10 Distribution

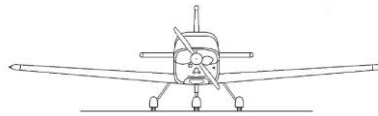
APM20 et APM30

a. Circuit dépression / Circuit vide

Schéma de composition (OPTION APM 20) :



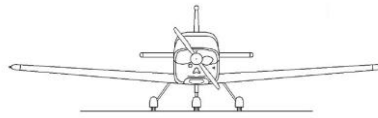
Edition	Originale	A								
Date	2018	2021								



Nomenclature :

<i>Repère</i>	<i>Nombre</i>	<i>Référence</i>	<i>Désignation</i>
1	1	STWA 29 300	POMPE A VIDE (AIRBORNE 211 CC)
2	1	STWA 303 A	COUDE 135° (18-6-8)
3	1	STWA 303 B	COUDE 90° (1K1-6-10)
5	1	IA10300 37-10-100	DURIT DIAM. 16 L 600
7	2	SERFLEX W4 14 22	COLLIER SERFLEX
8	1	STWA 29 302	REGULATEUR (AIRBORNE 2H3-12)
10	1	IA10300 37-10-100	DURIT DIAM. 12 L 550
11	1	IA10300 37-10-100	DURIT DIAM. 12 L 550
12	1	IA10300 37-10-100	DURIT DIAM. 12 L 280
13	1	IA10300 37-10-100	DURIT DIAM. 12 L 230
14	8	SERFLEX W4 10 16	COLLIER SERFLEX
15	1	AN842 6D	COUDE AN 842 6D
16	2	STWA 29 306	RACCORD 1K10-4-6
17	1	STWA 29 308	RACCORD 1K31-4-6-4
18	1	TUYAU 6 X 9	TUYAU PVC TUBCLAIR AL-TL165
19	1	STWA 29 301	ENSEMBLE FILTRE
20	1	IA10300 37 10 002	SUPPORT FILTRE CIRCUIT DE DEPRESSION
21	1	RC 551 49	HORIZON
22	1	3 200 12	INDICATEUR DE DEPRESSION
23	1	RC 551 50	CONSERVATEUR DE CAP
24	2	SERFLEX W4 7 11	COLLIER DIAM. 9 MM
25	4	E27161 050 016 QVLE	VIS CHC 5 X 16
26	4	E25513 050 ZB M5	RONDELLE M5
27	2	EAS30505380	RIVKLE M5 TF
28	2	E27625 050 ZB	RONDELLE DIC5
29	1	STWA 29 313	FILTRE VALVE
30	1	E27411H 050 Z	ECROU HU5

Edition	Originale	A								
Date	2018	2021								

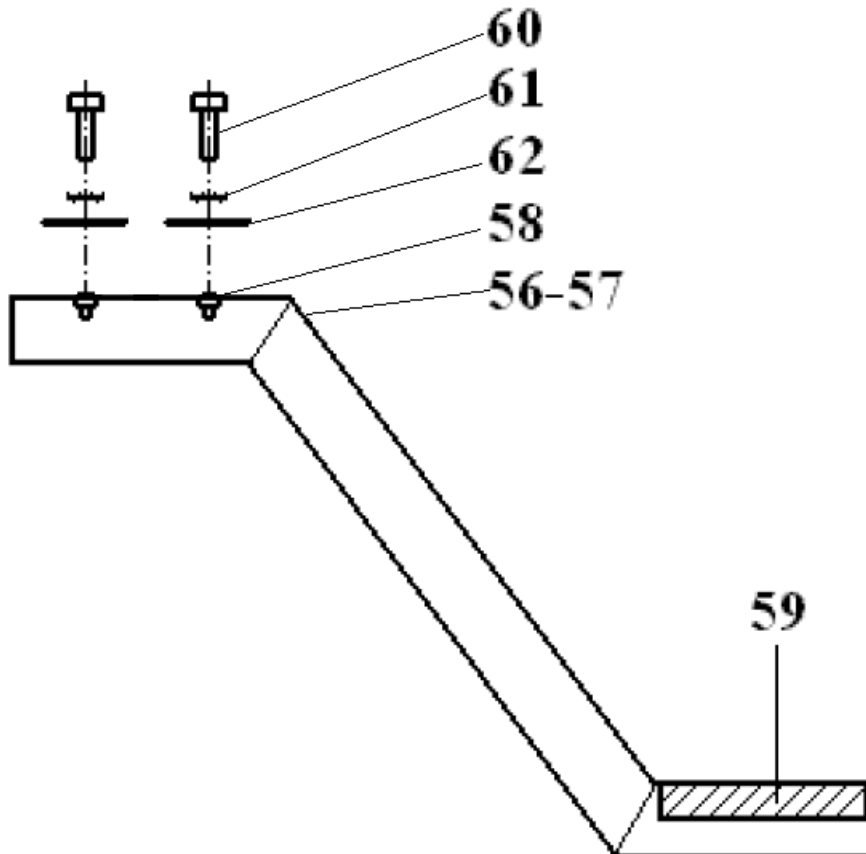


52-60 Marche pied

APM20 et APM30

a. Marche pied montage

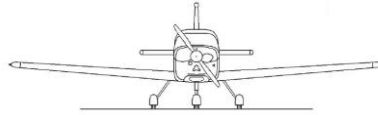
Schéma de composition :



Nomenclature :

Repère	Nombre	Référence	Désignation
56	1	RC 541 56	MARCHE PIED GAUCHE
57	1	RC 541 57	MARCHE PIED DROIT
58	4	EAS30505380	RIVKLE M5
59	2	DHS 285 111 01	BANDE ABRASIVE SUPPORT TOILE 120X60 GRAIN 80
60	4	E27161 050 020 QVLE	VIS CHC 5.20
61	4	E27625 050 ZB	RONDELLE DIC 5
62	4	E25513 050 ZB L5	RONDELLE L5

Edition	Originale	A								
Date	2018	2021								

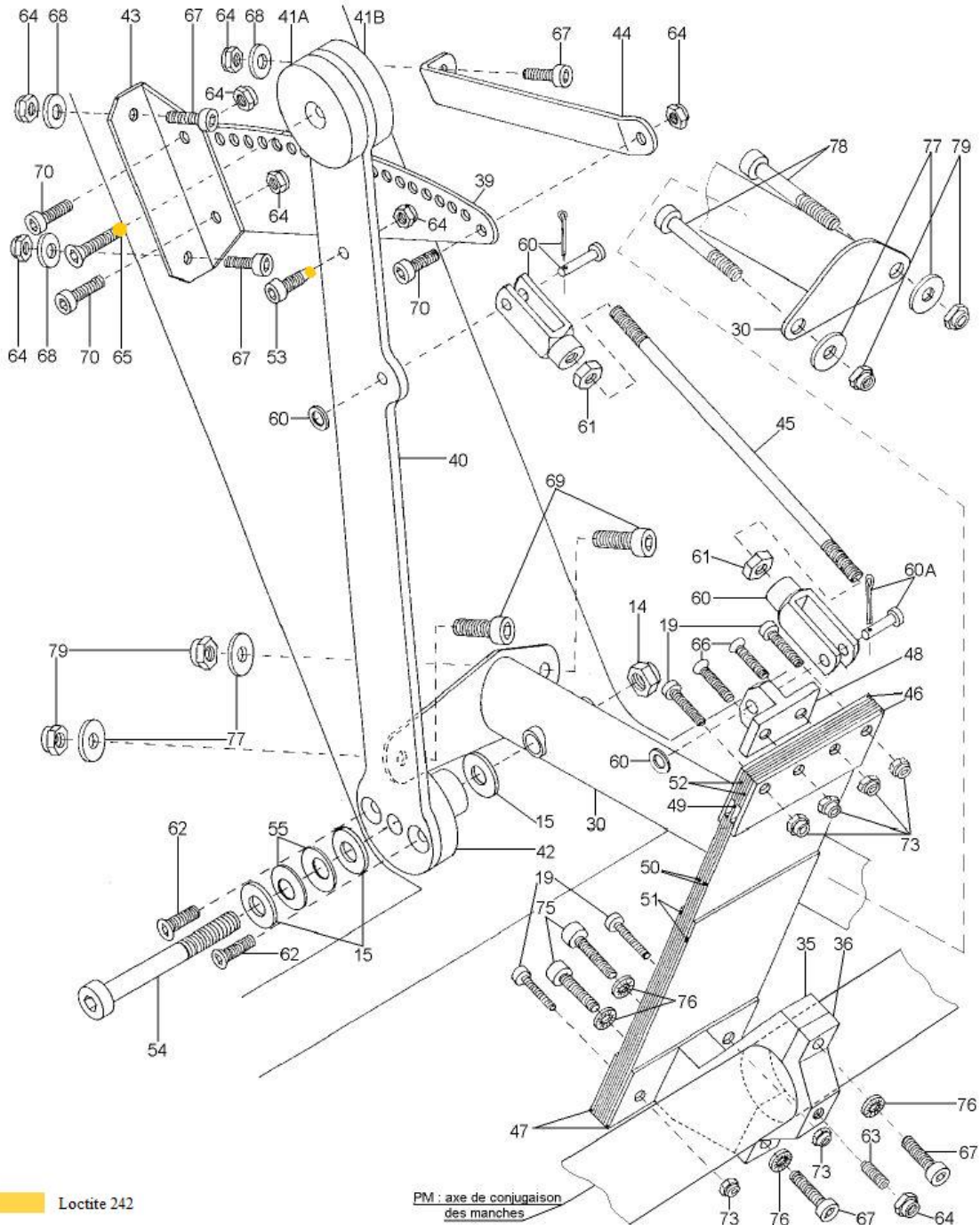


55-20 Gouverne de profondeur

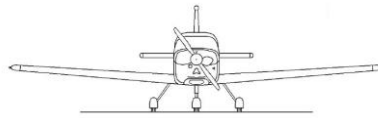
APM20 et APM30

a. Compensateur de profondeur

Schéma de composition :



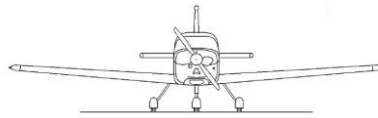
Edition	Originale	A								
Date	2018	2021								



Nomenclature :

<i>Repère</i>	<i>Nombre</i>	<i>Référence</i>	<i>Désignation</i>
14	1	E27421H 060 BCL	ECROU NYLSTOP M6
15	3	E25513 060 ZB M6	RONDELLE M6
19	4	E27161 030 016 QVLE	VIS CHC 3 X 16
30	1	IA10300 53 10 003	SUPPORT
35	1	RC 539 35	SUPPORT
36	1	RC 539 36	BRIDE
39	1	RC 539 39	CREMAILLERE
40	1	RC 539 40	LEVIER
41A	1	RC 539 41	ROND
41B	1	RC 539 41B	ROND
42	1	RC 539 42	MOYEU
43	1	RC 539 43	CORNIERE
44	1	RC 539 44	BANDE SUPERIEURE
45	1	RC 539 45	BIELLETTE
46	2	RC 539 46	PLATINE HAUTE
47	2	RC 539 47	PLATINE BASSE
48	1	RC 539 48	FERRURE
49	1	RC 539 49	LAME CARBONE
50	6	RC 539 50	LAME CARBONE
51	2	RC 539 51	LAME CARBONE
52	6	RC 539 52	CALE
53	1	RC 539 53	PION
54	1	E27161 060 060 QVLE	VIS CHC 6 X 60
55	2	RONDELLE BELLEVILLE 6X18 EP 1.5 mm	RONDELLE CL6 X 18 EP. 0,8
60	2	RC 550 62	CHAPPE
60A	2	L22719 040 012 BCL	ENSEMBLE AXE ET GOUPILLE
61	2	E27411H 040 Z	ECROU HU4
62	2	E27160 040 010 QKLE	VIS FHC 4 X 10
63	1	E27182 040 010 45H	VIS SANS TETE BOUT TETON 4 X 10
64	8	E27421H 040 BCL	ECROU NYLSTOP M4 (BAS)
65	1	E27160 040 016 QKLE	VIS FHC 4 X 16
66	2	E27160 030 020 QKLE	VIS FHC 3 X 20
67	5	E27161 040 016 QVLE	VIS CHC 4 X 16
68	3	E25513 040 ZB L4	RONDELLE L4
69	2	E27161 050 025 QKLE	VIS CHC 5 X 16
70	3	E27161 040 010 QKLE	VIS CHC 4 X 10
73	6	E27421H 030 BCL	ECROU NYLSTOP M3
75	2	E27161 040 020 QKLE	VIS CHC 4 X 20
76	4	E27625 040 ZB	RONDELLE DIC4
77	4	E25513 050 ZB L5	RONDELLE L5
78	2	E27161 050 035 QVLE	VIS CHC 5 X 35
79	4	E27421H 050 BCL	ECROU NYLSTOP M5

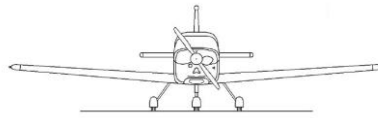
Edition	Originale	A								
Date	2018	2021								



Efforts (en daN) sur les manches suivant la position du compensateur :

<i>Position compensateur</i>	<i>A cabrer</i>	<i>0</i>	<i>A piquer</i>
Manche Avant	+ 6	+ 3	0
Manche Milieu	+ 2	- 1	- 3,5
Manche Arrière	- 4	- 6	- 8

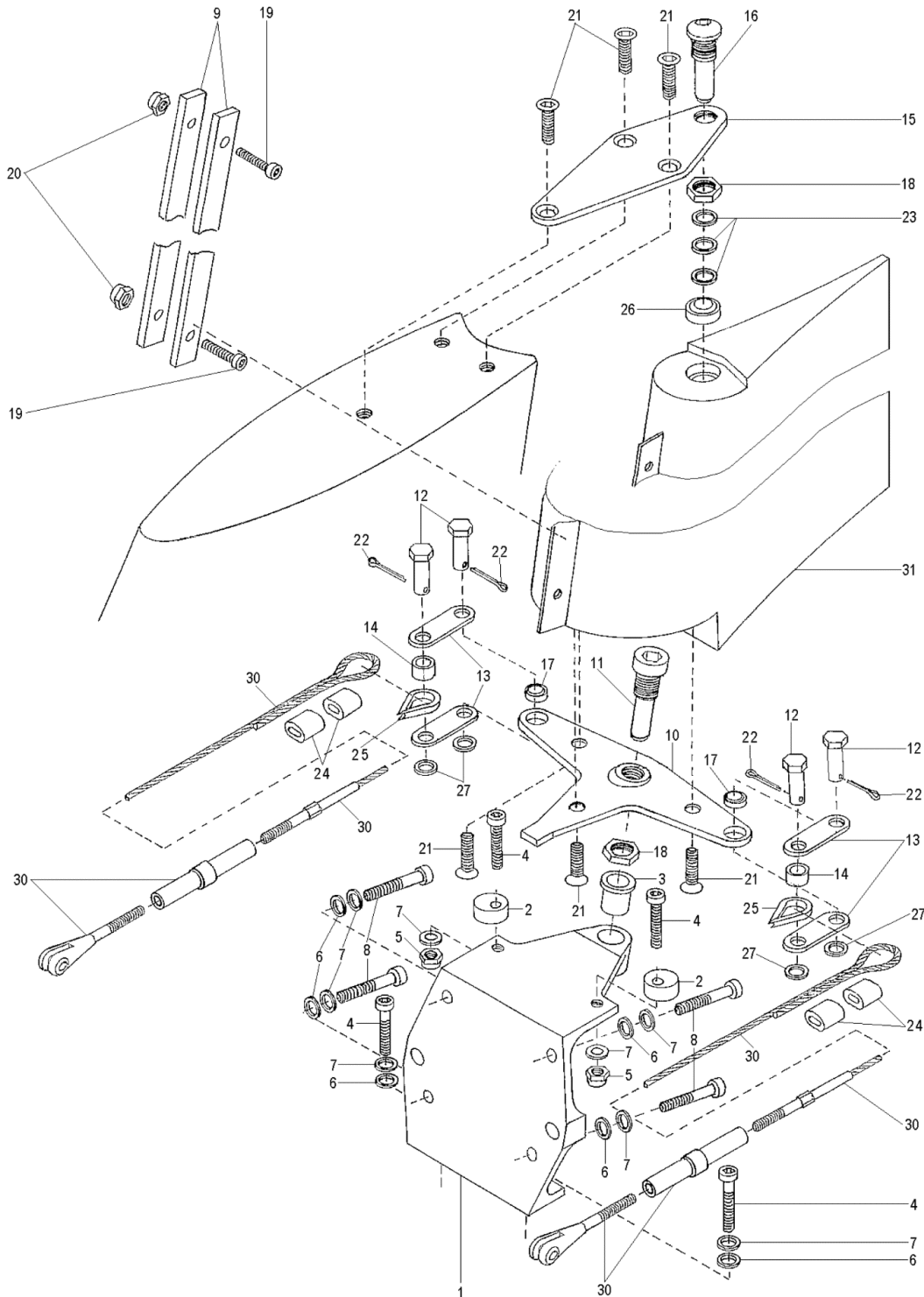
Edition	Originale	A								
Date	2018	2021								



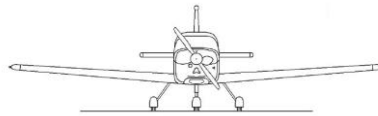
55-40 Palonniers

a. Gouverne de direction

Schéma de composition :



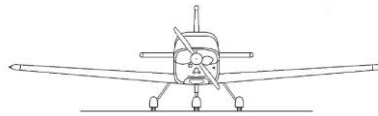
Edition	Originale	A								
Date	2018	2021								



Nomenclature :

<i>Repère</i>	<i>Nombre</i>	<i>Référence</i>	<i>Désignation</i>
1	1	RC 496 1	SUPPORT DIRECTION ET EMPENNAGE
2	2	RC 496 2	BUTEE GOUVERNE
3	1	RC 493 3	COUSSINET METAFRAM
4	4	E27161 050 025 QVLE	VIS CHC 5 X 25
5	2	E27421H 050 BCL	ECROU NYLSTOP M5
6	6	E27625 050 ZB	RONDELLE DIC5
7	8	E25513 050 ZB M5	RONDELLE M5
8	4	E27161 050 035 QVLE	VIS CHC 5 X 35
9	2	RC 532 4	PLOMB D'EQUILIBRAGE (LONGUEUR SUIVANT BESOIN)
10	1	RC 532 100	FERRURE EQUIPEE
17			
11	1	RC 532 11	AXE INFERIEUR GOUVERNE DE DIRECTION
12	4	RC 532 12	AXE
13	4	RC 532 13	PLAQUETTE
14	2	RC 532 14	ENTRETOISE
15	1	RC 532 15	FERRURE SUPERIEURE GOUVERNE DE DIRECTION
16	1	RC 532 16	AXE SUPERIEUR
18	2	RC 532 18	ECROU M10 X 1
19	SB	E27161 040 020 QKLE	VIS CHC 4 X 20
20	SB	E27421H 040 BCL	ECROU NYLSTOP M4
21	6	E27160 040 020 QKLE	VIS FHC 6 X 20
22	4	E27487 020 020 CA	GOUPILLE FENDUE 2 X 20
23	3	STD 35	RONDELLES Ø 8,2 (8/16 ")
24	4	MS 51844 44	NICO PRESS
25	2	AN100C3	COSSE COEUR
26	1	GE 8	ROTULE GE8E
27	4	E25513 060 ZB M6	RONDELLE M6
30	2	RC 541 49	ENSEMBLE CABLE DE DIRECTION
31	1	RC 532 0000	GOUVERNE DE DIRECTION

Edition	Originale	A								
Date	2018	2021								



Nomenclature :

<i>Repère</i>	<i>Nombre</i>	<i>Référence</i>	<i>Désignation</i>
1	1	RC 545 1	VERRIERE AR
3	1	RC 545 36	FUSELAGE (POUR MEMOIRE)
4	1	IA10300 52 10 011	RAIL DE VERRIERE DROIT
5	1	IA10300 52 10 010	RAIL DE VERRIERE GAUCHE
6	1	IA10300 52 10 012	RAIL DE VERRIERE CENTRAL
8	3	RC 545 51	BAGUE
10	3	IA10300 52 10 003	BLOC SUPPORT ROULETTE
12	1	RC 545 12	SUPPORT DE VERROUILLAGE
13	2	IA10300 52 10 004	AXE SUPPORT ROULETTE AVANT
14	3	RC 545 14	ROULETTE
15	3	RC 545 15	CONE DE VERROUILLAGE
16	1	IA10400 53 10 310	BUTEE AR VERRIERE MOBILE
18	3	VISRHCTB M6X20	VIS RHCTB 6 X 20
19	8	E27160 040 016 QKLE	VIS FHC 4 X 16 (E27160 040 016 QKLE)
20	1	E27161 060 020 QVLE	VIS CHC 6X20
22	4	E27421HM 040 BCL	ECROU NYLSTOP BAS M4
23	4	E25513 040 ZB M4	RONDELLE M4
24	1	E27161 060 040 QVLE	VIS CHC 6 X 40
25	1	E27421H 060 BCL	ECROU NYLSTOP M6
26	2	E25513 060 ZB M6	RONDELLE M6
21	1	E27160 040 030 QKLE	VIS 4X30 TF
14 + 8	3	RC 545 14 51	ENSEMBLE ROULETTE EQUIPEE *

* = Définition d'un ensemble dont les éléments sont déjà cités plus haut

Edition	Originale	A								
Date	2018	2021								

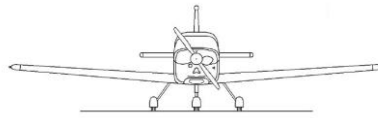
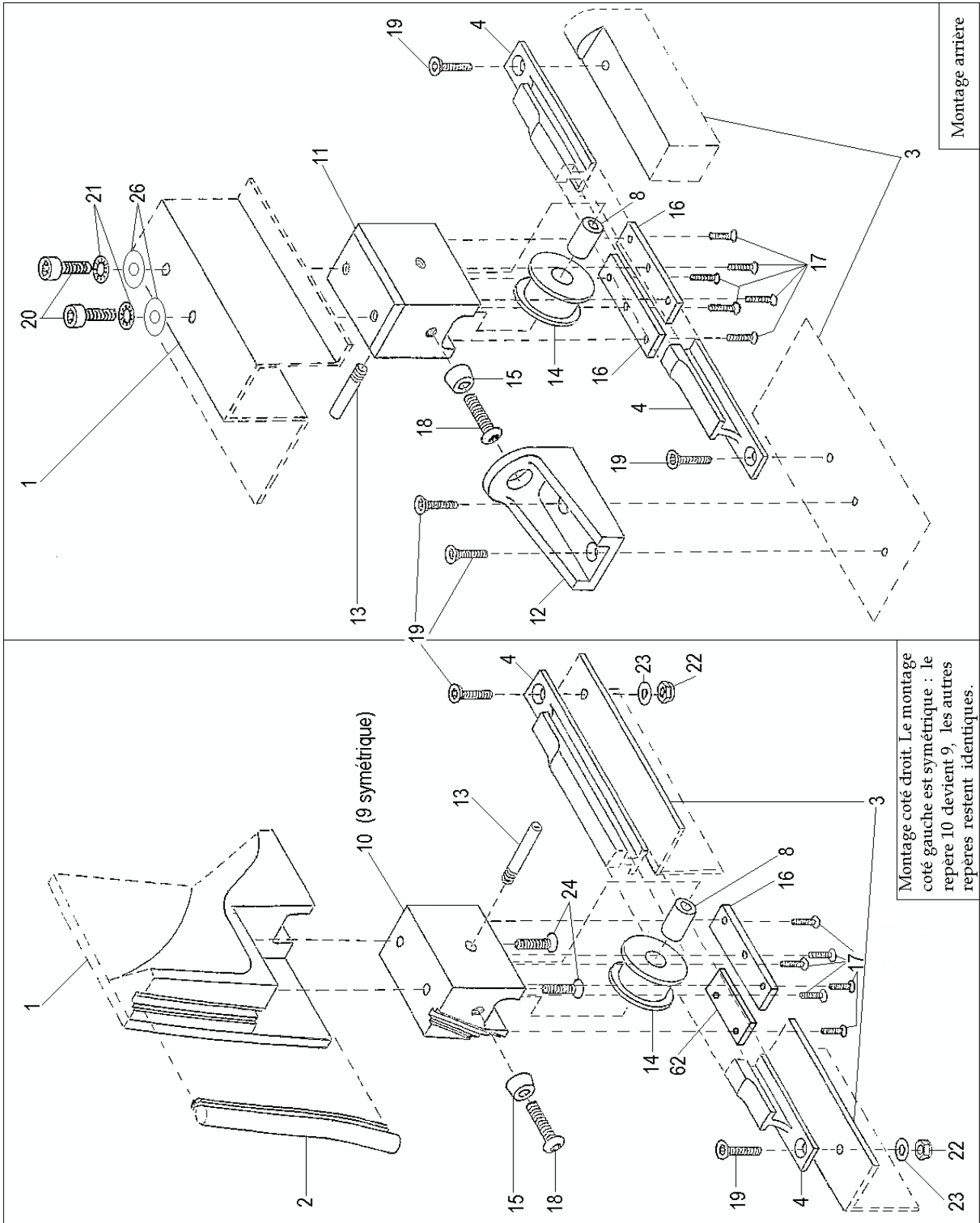
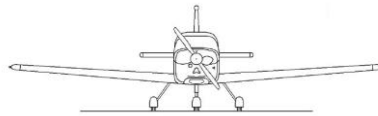


Schéma de composition avant le n°21 :



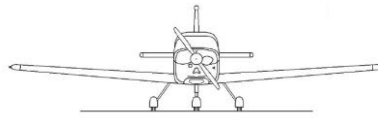
Edition	Originale	A								
Date	2018	2021								



Nomenclature :

<i>Repère</i>	<i>Nombre</i>	<i>Référence</i>	<i>Désignation</i>
1	1	RC 545-1	VERRIERE AR
2	2	RC 545-36	JOINT (LONG. 1M80)
3	pm		FUSELAGE
4	3	RC 533-42	RAIL
8	3	RC 545-51	COUSSINET METAFRAM
9	1	RC 545-9	PORTE ROULETTE AVANT GAUCHE
10	1	RC 545-10	PORTE ROULETTE AVANT DROIT
11	1	RC 545-11	PORTE ROULETTE ARRIERE
12	1	RC 545-12	SUPPORT DE VERROUILLAGE
13	3	RC 545-13	AXE DE ROULETTE VERRIERE
14	3	RC 545-14	ROULETTE DE VERRIERE
15	3	RC 545-15	CONE DE VERROUILLAGE
16	4	RC 545-16	PLAQUETTE AVANT INTERIEURE ET ARRIERE
17	18	E27160 030 010 QKLE	VIS FHC 3 X 10
18	3	RHCTB 6-20	VIS
19	6	E27160 040 016 QKLE	VIS FHC 4 X 16
21	2	E27625 060 ZB	RONDELLE DIC 6
22	6	E27421H 040 ZB M4	ECROU NYLSTOP BAS M4
23	6	E25513 040 ZB M4	RONDELLE M4
24	4	E27160 050 010 QKLE	VIS F/90 HC 5-10
26	2	E25513 060 ZB M6	RONDELLE M6
62	2	RC 545-62	PLAQUETTE AVANT EXTERIEURE
14 + 8	3	RC 545-14-51	ENSEMBLE ROULETTE EQUIPEE *

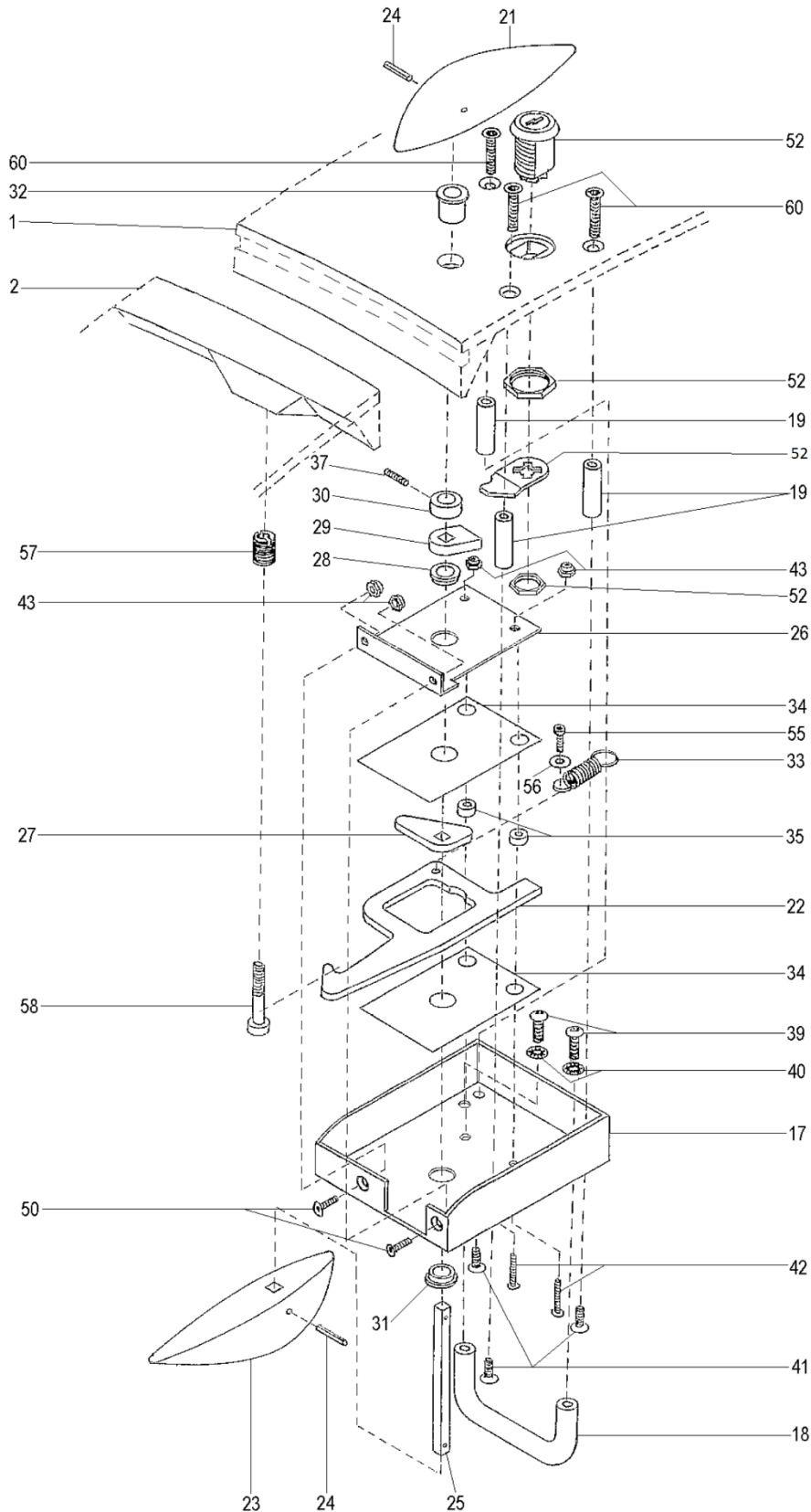
Edition	Originale	A								
Date	2018	2021								



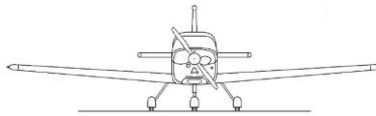
c. Verrou verrière

APM20 et APM30

Schéma de composition :



Edition	Originale	A								
Date	2018	2021								



Nomenclature :

<i>Repère</i>	<i>Nombre</i>	<i>Référence</i>	<i>Désignation</i>
		RC 545 VERROU	ENSEMBLE VERROU
1	1	RC 545 1	VERRIERE ARRIERE
2	1	RC 540 20	VERRIERE AVANT
17	1	RC 545 17	BOITIER DE SERRURE
18	1	RC 545 18	POIGNEE
19	3	RC 545 19	ENTRETOISE
21	1	RC 545 21	POIGNEE EXTERIEURE (BLANCHE)
22	1	RC 545 22	CROCHET
23	1	RC 545 23	POIGNEE INTERIEURE (ROUGE)
24	2	MECANINDUS 3 X 20	GOUPILLE MECANINDUS 3 X 20 ISO 8752
25	1	RC 545 25	CARRE
26	1	RC 545 26	CONTRE PLAQUE
27	1	RC 545 27	LEVIER
28	1	RC 545 28	BAGUE
29	1	RC 545 29	BUTEE
30	1	RC 545 30	ENTRETOISE
31	1	RC 545 31	ENTRETOISE (NYLON)
32	1	RC 545 32	ENTRETOISE (NYLON)
33	1	RC 545 33 ZB	RESSORT
34	2	RC 545 34	CALE FIBRE
35	2	RC 545 35	ENTRETOISE
37	1	E27180 030 010	VIS SANS TETE 3 X 10
39	2	RHCTB 5 X 10	VIS
40	2	E27625 050 ZB	RONDELLE DIC 5
41	3	VISRHCTB M4X10	VIS RHCTB 4 X 10
42	2	E27161 030 016 QVLE	VIS FHC 3 X 16
43	4	E27421H 030 BCL	ECROU NYLSTOP M3
50	2	E27160 030 010 QKLE	VIS FHC 3 X 10
52	1	RC 545 52	SERRURE
55	1	E27161 030 010 QVLE	VIS CHC 3 X 10
56	1	E25513 030 ZB M3	RONDELLE M3
57	1	DOUILLE INTERVIS M6	INTERVIS M6
58	1	RC 540 30	VIS INOX CHC 6 X 30 (LISSE SUR 15)
60	3	E27161 050 020 QVLE	VIS FHC 5 X 20

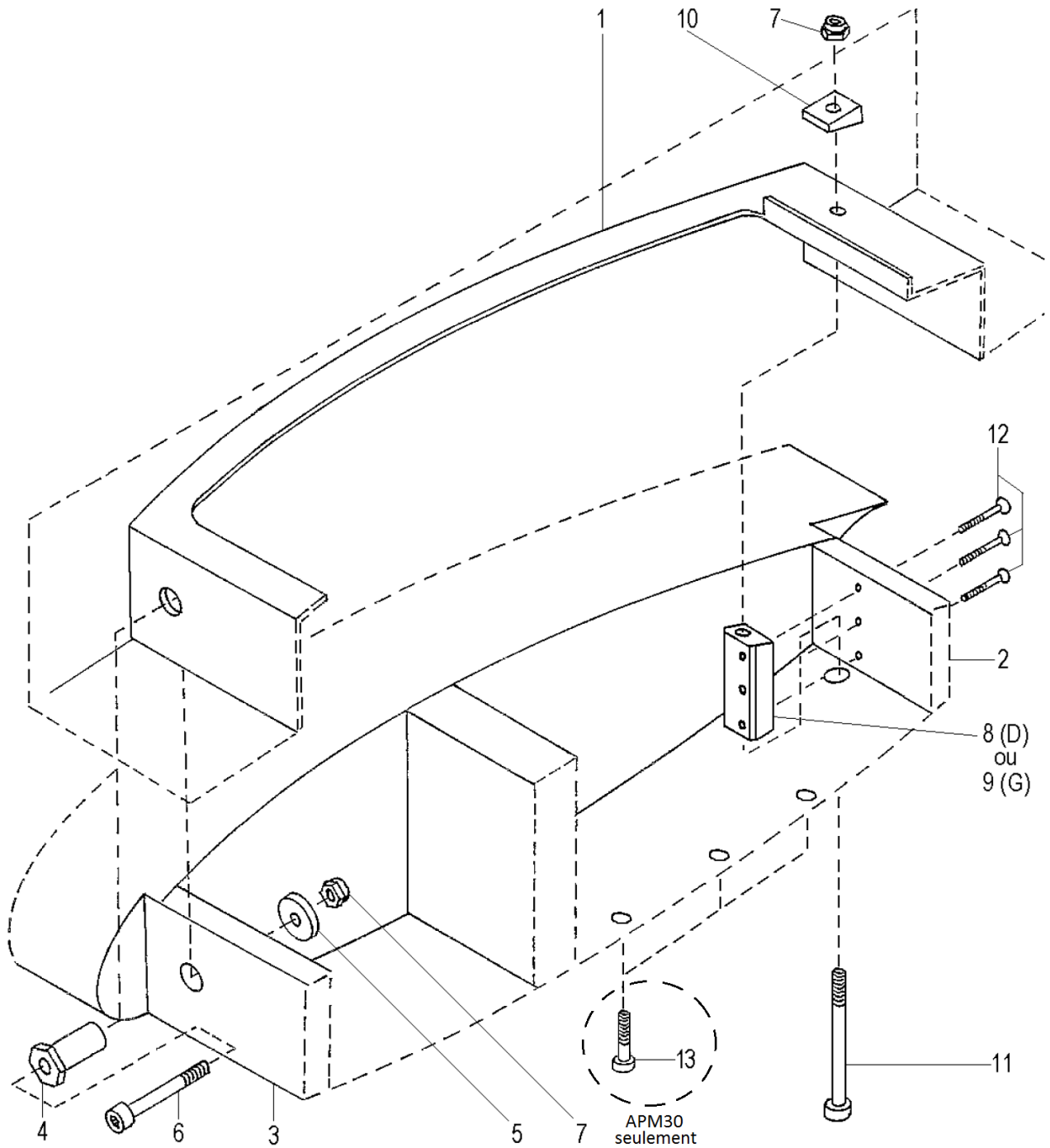
Edition	Originale	A								
Date	2018	2021								

57-10 Aile centrale

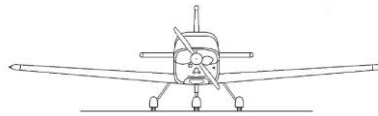
APM20 et APM30

a. Fixation voilure

Schéma de composition



Edition	Originale	A								
Date	2018	2021								



Nomenclature :

<i>Repère</i>	<i>Nombre</i>	<i>Référence</i>	<i>Désignation</i>
1	S/O	STRUCTURE FUSELAGE	FOND DE FUSELAGE
2	S/O	STRUCTURE VOILURE	LONGERONNET ARRIERE
3			LONGERONNET AVANT
4	2	RC 531 41	AXE
5	2	RC 531 42	RONDELLE
6	2	E27161 080 070 QVLE	VIS CHC 8 X 70 (<u>VOIR COUPLE DE SERRAGE DANS LE MANUEL D'ENTRETIEN</u>)
7	4	E27421H 080 BCL	ECROU NYLSTOP M8
8	1	RC 531 44	BLOC DE FIXATION ARRIERE DROIT
9	1	RC 531 43	BLOC DE FIXATION ARRIERE GAUCHE
10	2	RC 531 45	CALE
11	2	E27161 080 070 QVLE	VIS CHC 8 X 120 (<u>VOIR COUPLE DE SERRAGE DANS LE MANUEL D'ENTRETIEN</u>)
12	6	E27160 050 030 QKLE	VIS TETE FRAISEE HC ACIER 10.9
13	6	VIS RHCTB 5 20	VIS TETE BOMBEE 6 PANS CREUX

Edition	Originale	A								
Date	2018	2021								

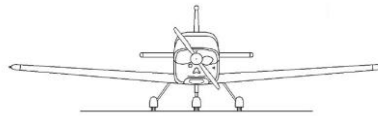
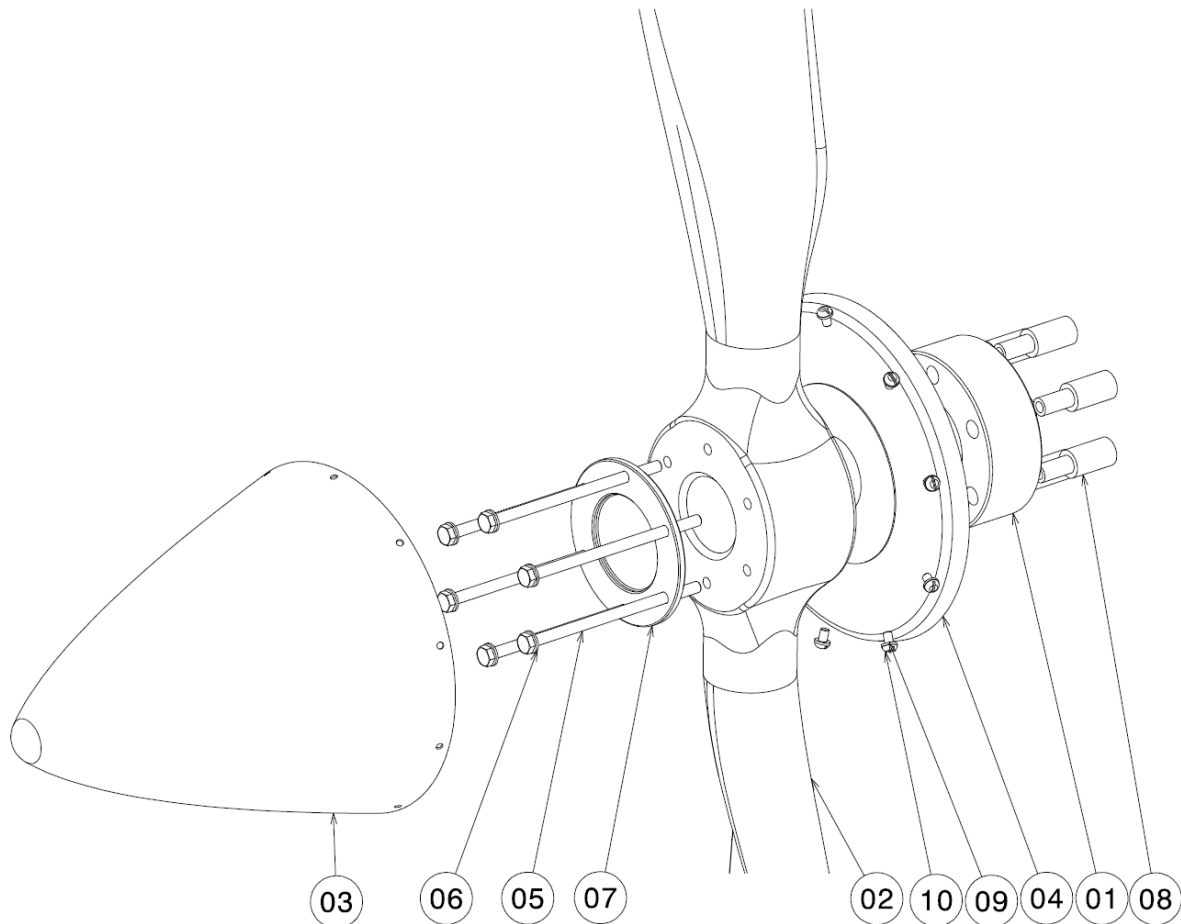


Schéma de composition Hélice MT PROPELLER :



Nomenclature :

Repère	Nombre	Référence	Désignation
1	1	A-141-2-47	ENTRETOISE
2	1	MT 183 R 173-2M	HELICE
3	1	B-375-1	CONE
4	1	B-336-4	SUPPORT DE CONE
5	6	C-264-165	VIS H
6	6	C-243-8-A	RONDELLE
7	1	A-100-1	PLAQUE AVANT
8	6	A-914-1	DOUILLE CENTRAGE HELICE
9	10	C-344	RONDELLE
10	10	C-306-8	VIS TB

Edition	Originale	A								
Date	2018	2021								

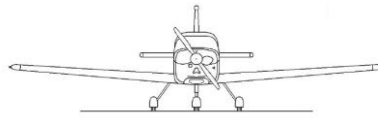
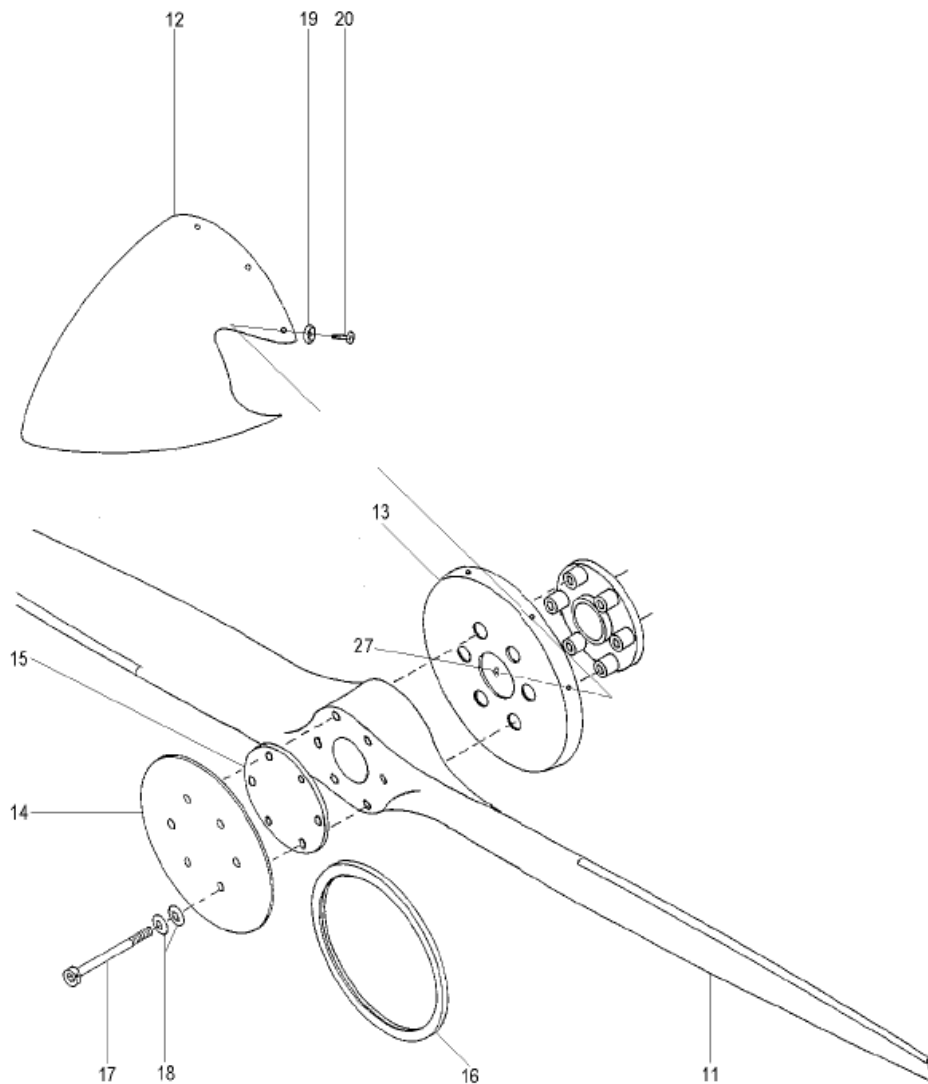


Schéma de composition Hélice EVRA :

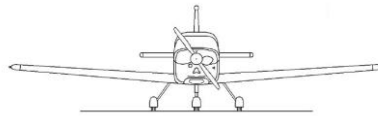
APM20



Nomenclature :

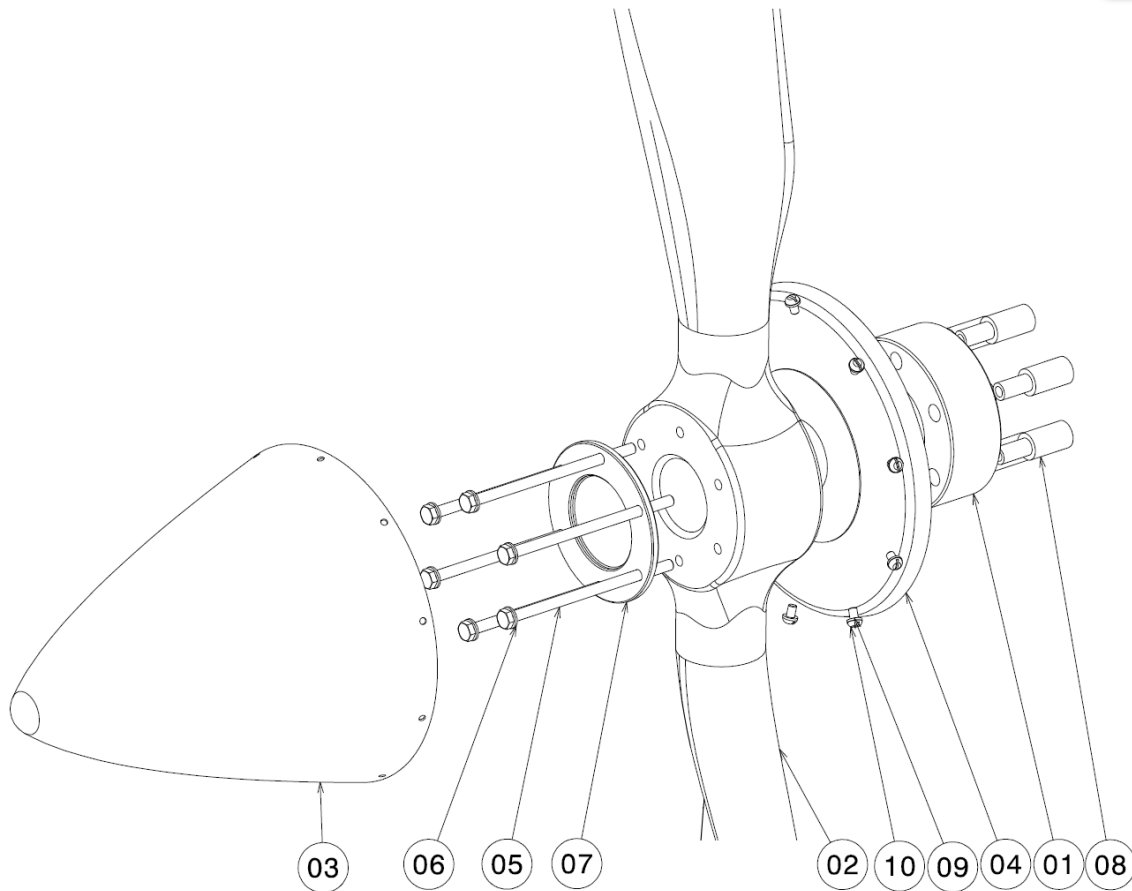
Repère	Nombre	Référence	Désignation
11	1	RC 530-2	HELICE EVRA 164/152/116
12	1	RC 542-4	CONE D'HELICE 103-01
13	1	RC 542-6	FLASQUE DE CONE 103-02
14	1	RC 542-7	DISQUE SUPPORT DE CONE
15	1	827 837	RONDELLE D'ORIGINE MOTEUR ROTAX 912A
16	1	CE43 31 16	JOINT CAOUTCHOUC
17	6	RC 542-54	VIS
18	12	E25510 080	RONDELLE BELLEVILLE 8X20 EPAISSEUR 0,8
19	8	STWA 2-16-10	RONDELLE
20	8	RHCTB 5x16 INOX	VIS BTR TB INOX M5x16
27	8	L22575 050 bd	ECROU FLOTTANT DOUBLE PATTE

Edition	Originale	A								
Date	2018	2021								



APM20

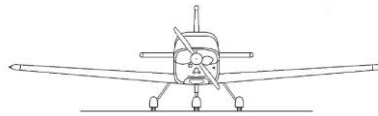
Schéma de composition Hélice MT PROPELLER :



Nomenclature

Repère	Nombre	Référence	Désignation
1	1	A-141-2-47	ENTRETOISE
2	1	MT 160 R 152-2M	HELICE
3	1	B-375-1	CONE
4	1	B-601	SUPPORT DE CONE
5	6	C-264-165	VIS H
6	6	C-243-8-A	RONDELLE
7	1	A-100-1	PLAQUE AVANT
8	6	A-914-1	DOUILLE CENTRAGE HELICE
9	10	C-344	RONDELLE
10	10	C-306-8	VIS TB

Edition	Originale	A								
Date	2018	2021								



Nomenclature :

Repère	Nombre	Référence	Désignation
1	1	RC 538	BATI MOTEUR
2	1 jeu	RC 538 7	JEU DE SILENT-BLOCS ROTAX 860 695
3			
4	4	E25513 100 Z LL	RONDELLE LL10
5	4	E27161 100 090 QKLE	VIS CHC 10 X 90 CLASSE 12-9
6	4	RC 538 6	ENTRETOISE
7	4	ecmNL22541-L10__ _2	ECROU FREIN METAL M10 <u>(VOIR COUPLE DE SERRAGE DANS LE MANUEL D'ENTRETIEN)</u>
8	8	L23118 100 AGLÉ	RONDELLE EPAISSE 10
9	3	RC 538 15	VIS TETE PERCEE <u>(VOIR COUPLE DE SERRAGE DANS LE MANUEL D'ENTRETIEN)</u>
10	1	941 481	VIS D'ORIGINE MOTEUR <u>(VOIR COUPLE DE SERRAGE DANS LE MANUEL D'ENTRETIEN)</u>
11	1	RC 550 110	TOLE SOUS PLANCHER
12	1	RC 550 140	TOLE CPF
22	2	SERFLEX BP 130/150	COLLIER SERFLEX BP9 130/150 OU SB17
23	1	RC 550 260 CAOUTCHOUC	PROTECTION CAOUTCHOUC LACA 060SH 1465 EP. 2 MM
24	3	E25513 050 ZB L5	RONDELLE L5
25	2	E27161 050 020 QVLE	VIS CHC 5 X 20
26	1	RC 550 260	SUPPORT RESERVOIR D'HUILE
28	1	E27161 050 025 QVLE	VIS CHC M5 X 25
29	3	RC 550 93	CONTRE PLAQUE

Edition	Originale	A								
Date	2018	2021								

71-60 Prises d'air

APM30

a. Admission d'air

Schéma de principe :

- 1 – Entrée d'air
- 2 – Boîtier de réchauffage
- 4 – Commande du volet de réchauffage
- 5 – Prise d'air chaud
- 7 – Boîtier de filtre à air
- 10 – Equilibrage de pression
- 11 - Drain

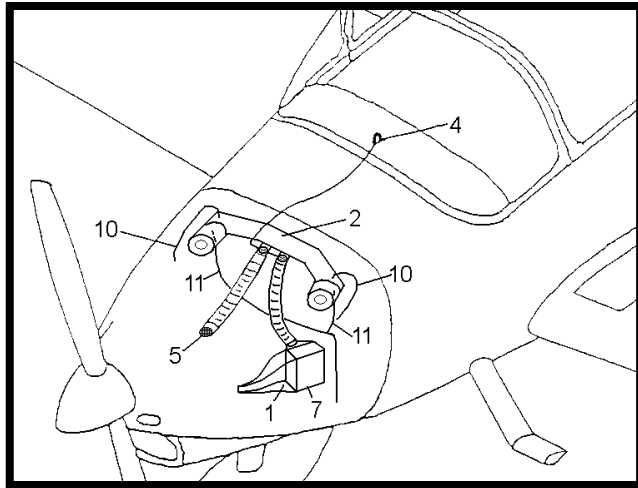
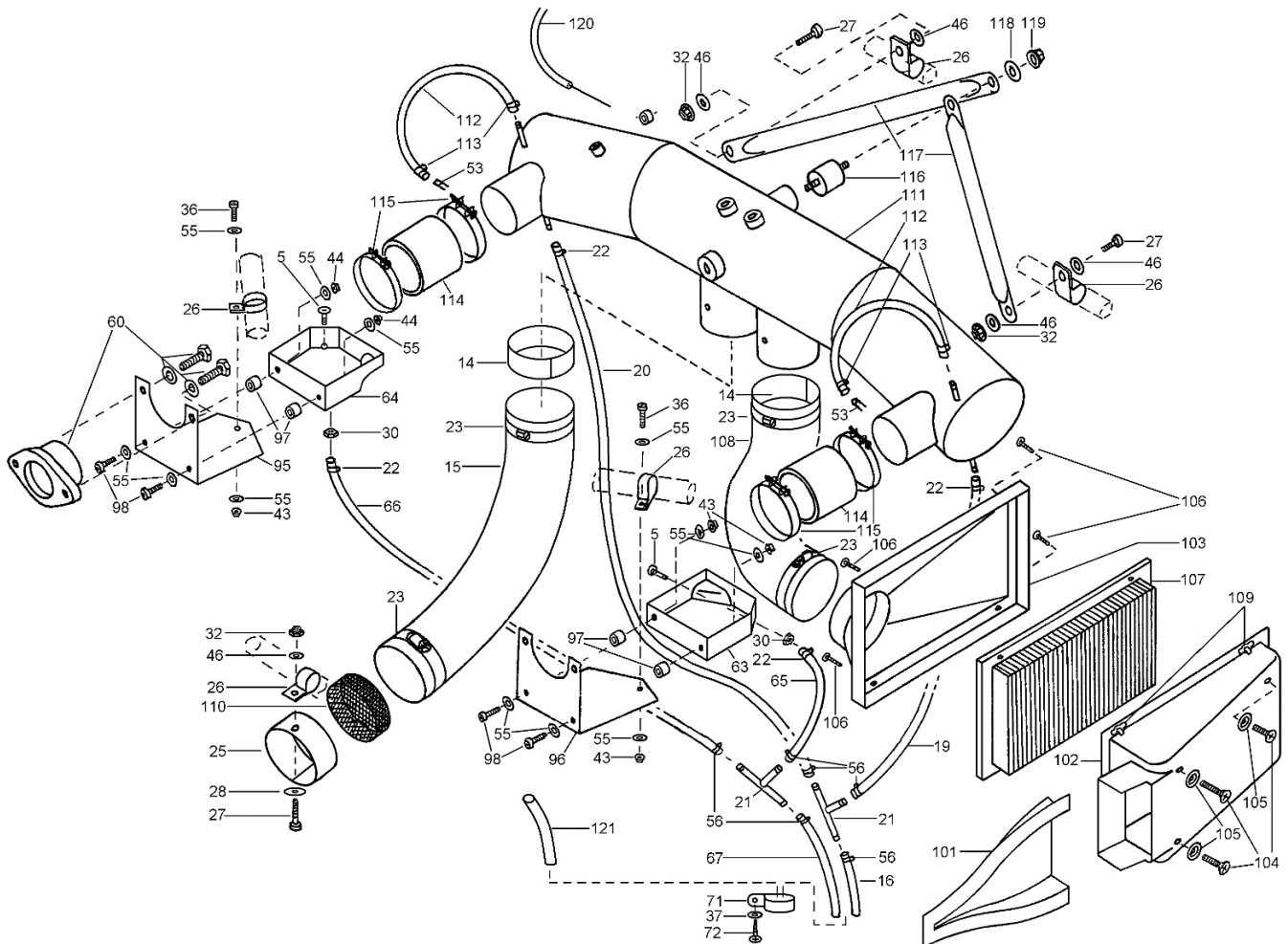
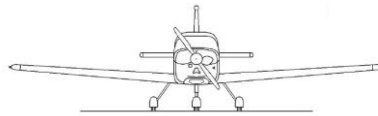


Schéma de composition :



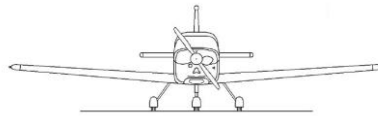
Edition	Originale	A							
Date	2018	2021							



Nomenclature :

Repère	Nombre	Référence	Désignation
5	2	RC 549 5	EMBOUT
14	2	IA10300 71 60 005	MANCHON BOITE ADMISSION D'AIR
15	Sb	SCEET 10	BOA Ø63 (Préciser la longueur)
16	1	DURITE	TYPE 300 DN 6
19	1	DURITE	TYPE 300 DN 6
20	1	DURITE	TYPE 300 DN 6
21	2	RC 558 21	TE 4
22	4	SERFLEX W4 7 11	COLLIER
23	4	SERFLEX BPPLUS 60/80	COLLIER
25	1	IA10300 71 10 006	PRISE D'AIR CHAUD
26	5	COLLIER	COLLIER TYPE RSGU1 .20/15
27	3	E27161 050 025 QVLE	VIS CHC 5X16
28	1	E25513 050 ZB L5	RONDELLE L5
30	2	E27411H 050 Z	ECROU HU5
32	3	ecmAS52320BH05N _2	ECROU FREIN METAL M5
36	2	E27161 040 012 QVLE	VIS CHC 4X12
37	1	E25513 040 ZB L4	RONDELLE L4
43	3	ecmAS52320BH04N _2	ECROU SIMLOC
44	2	E27421H 040 BCL	ECROU NYLSTOP
46	5	E25513 050 ZB M5	RONDELLE M5
53	~	ROTAX	RACCORD DE PRESSION DU CARBURATEUR
55	13	E25513 040 ZB M4	RONDELLE M4
56	6	COLLIER	COLLIER RILSAN 2,5X100
60	~	ROTAX	ENSEMBLE BRIDE DU CARBURATEUR
63	1	RC 549 44	LARMIER GAUCHE
64	1	RC 549 43	LARMIER DROIT
65	1	RC 558 16	DURITE
66	1	RC 558 16	DURITE
67	1	RC 558 16	DURITE
71	1	COLLIER	COLLIER TYPE RSGU1 .25/15
72	1	VIS CLS. ST 3,5 X 16	VIS PARKER 3,5X16
95	1	RC 550 95	TOLE SOUS LARMIER DROIT
96	1	RC 550 96	TOLE SOUS LARMIER GAUCHE
97	4	RC 550 97	ENTRETOISE
98	4	E27161 040 016 QVLE	VIC CHC 4X16
101	1	IA10300 71 10 004	NACA ADMISSION D'AIR
102	1	IA10300 71 60 002	DEMI-BOITE FILTRE A AIRE EXTERIEUR
103	1	IA10300 71 60 003	DEMI-BOITE FILTRE A AIR INTERIEUR
104	3	L22251 050 015 BCL	VIS AERO TETE FRAISEE
105	3	EN4201 050	COUPELLE
106	4	E27161 040 016 QVLE	CHC 4X16
107	1	IA10300 71 60 107	FILTRE A AIR K&N 33-2525
108	Sb	SCEET 10	BOA Ø63 L=500
109	4		ECROU PRISONNIER
110	1	IA10300 71 60 004	GRILLE ADMISSION D'AIR

Edition	Originale	A								
Date	2018	2021								



Nomenclature suite :

<i>Repère</i>	<i>Nombre</i>	<i>Référence</i>	<i>Désignation</i>
111	1	KIT 867 756	ENSEMBLE BOITE A AIR ROTAX
112			
113			
114			
115			
116	1	RC 557 30	SILENT BLOC PAULSTRA L=20
117	2	IA10300 71 60 007	TUBE SUPPORT
118	1	E25513 060 ZB M6	RONDELLE M6
119	1	ecmAS52320BH06N _2	ECROU FREIN METAL M6
120	1	RC 558 12	COMMANDE DE RECHAUFFAGE
121	1	RC 554 5	DURIT RENIFLARD DIAM. 10

Edition	Originale	A								
Date	2018	2021								

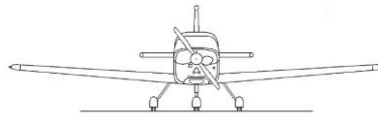


Schéma de principe :

- 1 – Entrée d'air
- 2 – Boîtier de réchauffage
- 4 – Commande du volet de réchauffage
- 5 – Prise d'air chaud
- 7 – Boîtier de filtre à air
- 10 – Equilibrage de pression
- 11 - Drain

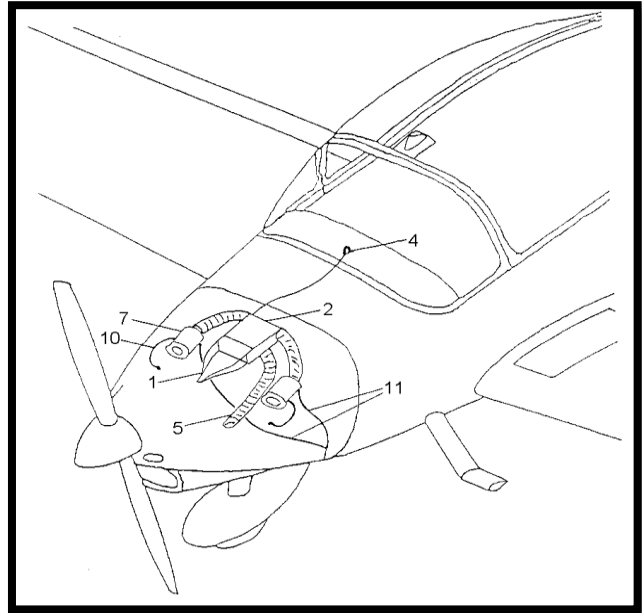
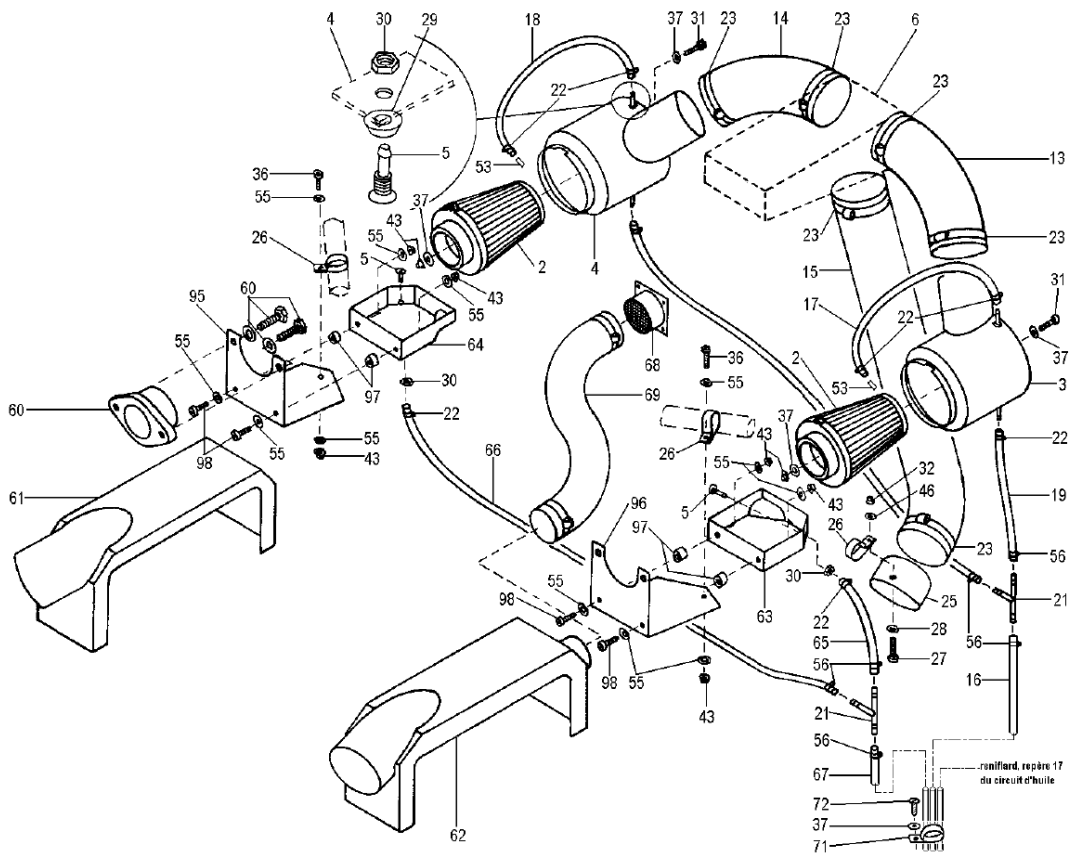
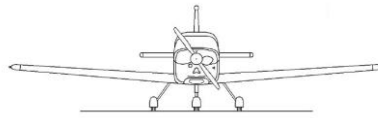


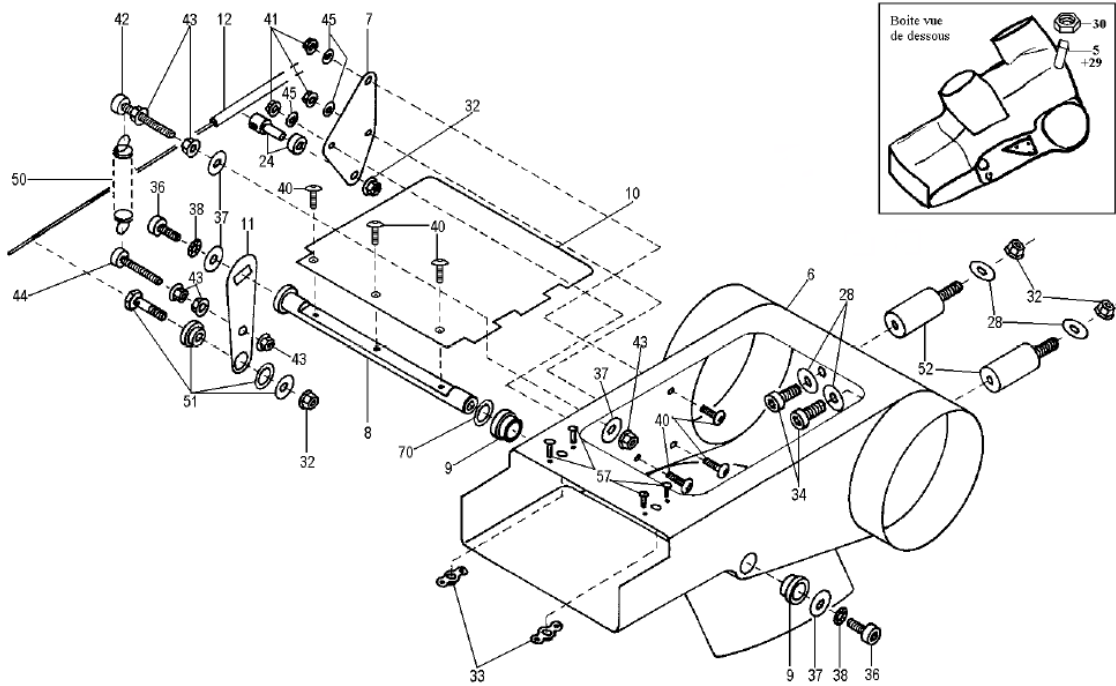
Schéma de composition :



Edition	Originale	A								
Date	2018	2021								



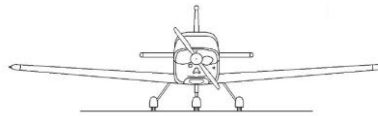
Boite carburateur :



Nomenclature :

Repère	Nombre	Référence	Désignation
2	2	RC 558-2	FILTRE A AIR
3	1	RC 549-3	BOITIER DE FILTRE GAUCHE
4	1	RC 549-4	BOITIER DE FILTRE DROIT
5	7	RC 549-5	EMBOUT
6	1	RC 549-12	BOITE DE RECHAUFFAGE
7	1	RC 549-16	SUPPORT GAINÉ FLEXIBLE
8	1	RC 549-14	AXE
9	2	RC 549-15	BAGUE
10	1	RC 549-13	VOLET
11	1	RC 549-17	LEVIER
12	1	RC 530-37	COMMANDE FLEXIBLE
13	1	RC 558-13	BOA Ø70, L = 160
14	1	RC 558-14	BOA Ø70, L = 170
15	1	RC 558-15	BOA Ø70, L = 360
16 à 20	Sb	RC 558-16	DURIT CARBURANT Ø4
21	2	RC 558-21	TE
22	9	COLLIER SERFLEX Ø7-10	COLLIER Ø7
23	6	COLLIER SERFLEX Ø62-82	COLLIER Ø70
24	1	STWA 5.03	ENSEMBLE SERRE GAINÉ
25	1	RC 542-55	PRISE D'AIR CHAUD
26	3	COLLIER MESSAC Ø20	COLLIER

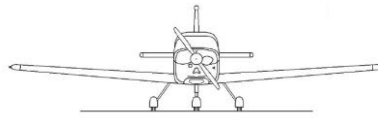
Edition	Originale	A								
Date	2018	2021								



Nomenclature suite :

Repère	Nombre	Référence	Désignation
27	1	RC 542-35	VIS CHC 5X16
28	5	RC 542-39	RONDELLE L5
29	4		RONDELLE CUVETTE Ø5
30	6		ECROU HU 5
31	2		VIS CHC 4X12
32	5		ECROU FREIN METAL M5
33	2	RC 542 74	ECROU PRISONNIER M5 (L22571 050 BD)
34	2		VIS CHC 5X10
36	2		VIS CHC 4X10
37	9	RC 542 46	RONDELLE L4
38	2		RONDELLE FREIN DIC4
40	6		VIS RHCTB 3X10
41	3		ECROU FREIN METAL M3
42	1		VIS CHC 4X30
43	14		ECROU FREIN METAL M4
44	1		VIS CHC 4X20
45	3		RONDELLE M3
46	1	RC 542 57	RONDELLE M5
50	1	RC 549-37	RESSORT
51	1	STWA 5.03-2	ENSEMBLE SERRE CABLE
52	2	RC 549-20	SILENTBLOC PAULSTRA
53	*		RACCORD DE PRESSION CARBURATEUR (ROTAX)
55	12		RONDELLE M4
56	6		COLLIER RILSAN L 2,5X100
57	4		RIVET AVEUGLE TF 2,5X6
60	2		ENSEMBLE BRIDE DE CARBURATEUR (FOURNI ROTAX)
61	1	RC 549-1	CARENAGE CYLINDRE DROIT
62	1	RC 549-2	CARENAGE CYLINDRE GAUCHE
64	1	RC 549-44	LARMIER DROIT
63	1	RC 549-43	LARMIER GAUCHE
65	Sb	RC 558-16	DURITE CARBURANT Ø4
66	Sb		DURITE CARBURANT Ø4
67	Sb		DURITE CARBURANT Ø4
68	1	CE43 71 11	TRAVERSEE DE CLOISON
69	Sb		BOA Ø50
70	1	RC 549-18	ENTRETOISE DIAM EXT = 12 INT = 7,2
71	2		COLLIER HB Ø30
72	1		VIS PARKER Ø4
95	1	RC 550-95	TOLE SOUS LARMIER DROIT
96	1	RC 550-96	TOLE SOUS LARMIER GAUCHE
97	4	RC 550-97	ENTRETOISE
98	4		VIS CHC 4X16

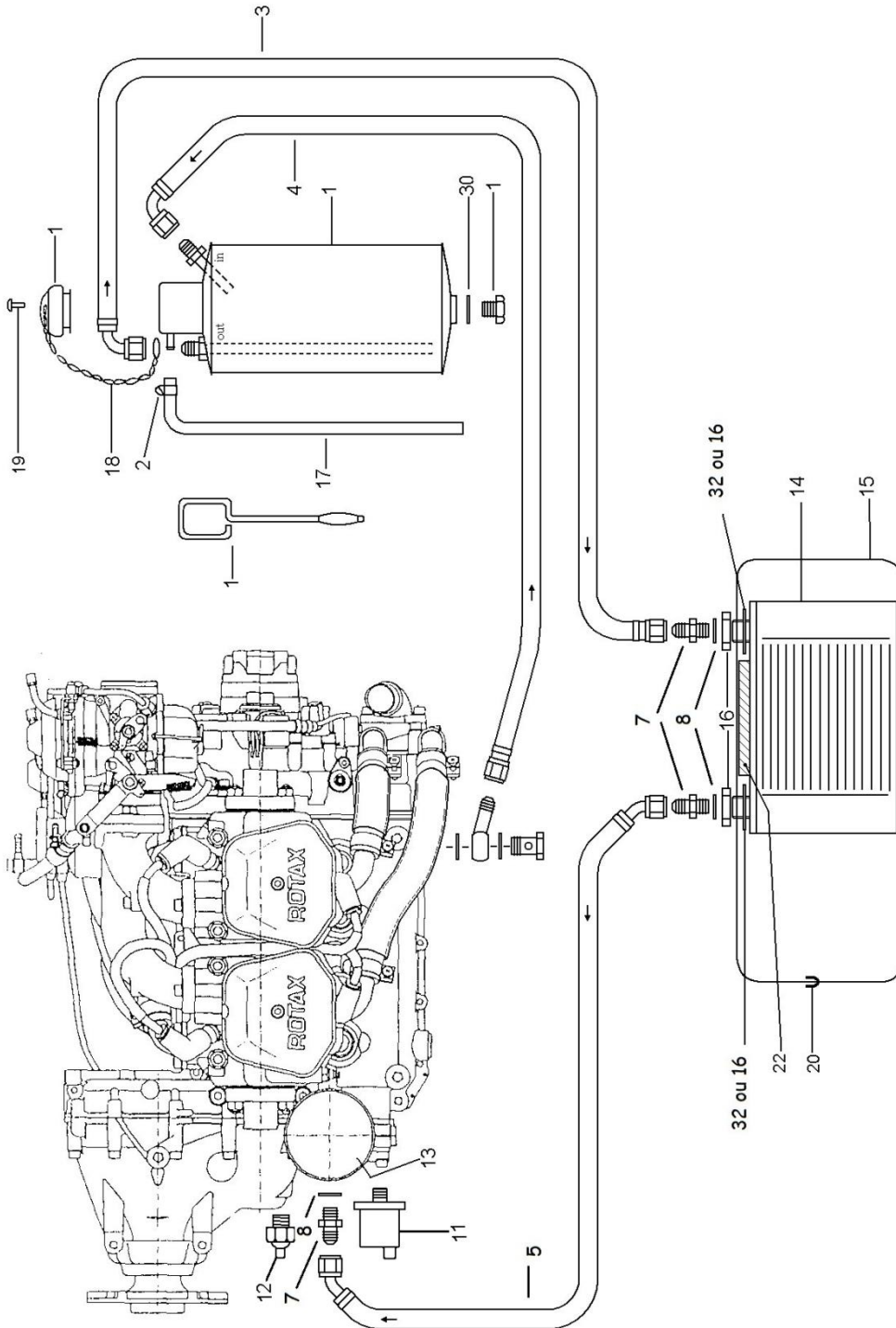
Edition	Originale	A								
Date	2018	2021								



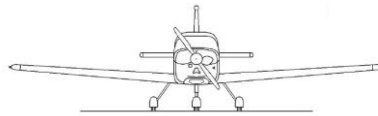
72R-50 Lubrification

a. Circuit huile

Schéma de composition :



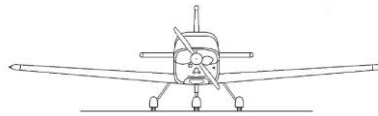
Edition	Originale	A								
Date	2018	2021								



Nomenclature :

<i>Repère</i>	<i>Nombre</i>	<i>Référence</i>	<i>Désignation</i>
1		FOURNITURE ROTAX	RESERVOIR D'HUILE
2	1	SERFLEX BP 130/150	COLLIER
3	1	IA10300 79 20 102	TUYAUTERIE BACHE HUILE – RADIATEUR
4	1	IA10300 79 20 101	TUYAUTERIE BACHE HUILE – MOTEUR
5	1	IA10300 79 20 103	TUYAUTERIE POMPE HUILE – RADIATEUR
7	3	956 643	RACCORD DROIT
8	3	230 387	RONDELLE
11	1	IA10300 24 60 032	SONDE DE PRESSION
12	1	RC 551 31	SONDE DE TEMPERATURE
13	1	RC 553 30	FILTRE A HUILE
14	1	RC 553 14 (APM20) IA10300 72R 50 014 (APM30)	RADIATEUR HUILE
15	1	RC 549 50	CONDUIT D'AIR
16	2	FOURNITURE ROTAX	ECROU RADIATEUR
17	1	RC 554 5	DURIT RENIFLARD DIAM. 10
18	1	RC 550 118	CHAINE LONG. 200 MM
19	1	AD 42 SB	RIVET ETANCHE DIAM 3.2 L7
20	1	PROFILE BT2	JOINT PROFIL BT2 N428-S71°46
22	1	PLACAO60SH 1465 1	BANDE DE MOUSSE CAOUTCHOUC EP. 5 MM
30	1	250 010	JOINT
32	2	IA10300 72R 50 001	RONDELLE CALAGE RADIATEUR D'HUILE

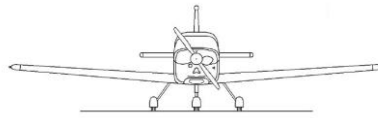
Edition	Originale	A								
Date	2018	2021								



Nomenclature :

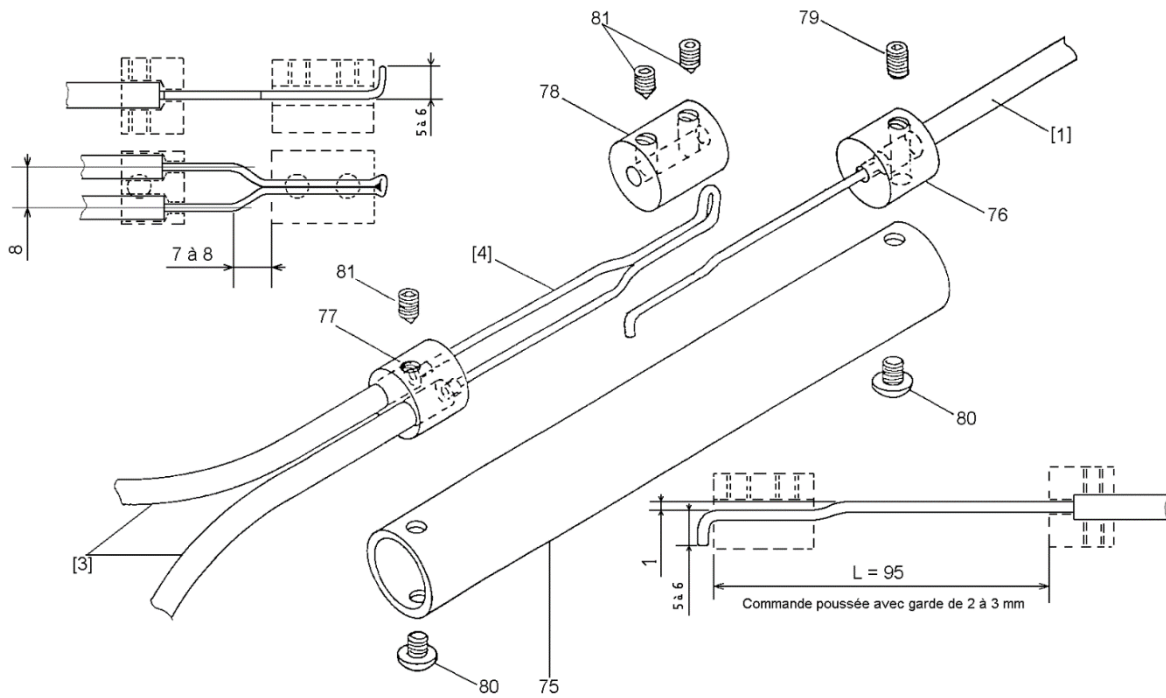
Repère	Nombre	Référence	Désignation
1	1	RC 530 36	COMMANDE DE GAZ LONGUEUR 480 MM
2	1	RC 550 230	DOUBLEUR DE COMMANDE DE GAZ
3	2	RC550-36	GAINÉ FLEXIBLE PRIS DANS CHUTE L = 545
4	1	CORDE A PIANO	CORDE A PIANO Ø1,5 L : 1,8M
5	2	RC 550 192-194	ARRET DE GAINÉ ET ECROU 1/8 NPT
7	4	ECMNL22435BC06L _2	ECROU HM6
9	2		SERRE CABLE (D'ORIGINE ROTAX SUR MOTEUR)
10	1	RC 530 37	COMMANDE DE STARTER LONGUEUR 480 MM
11	1	RC 550 210	DOUBLEUR DE COMMANDE DE STARTER (D 520 MM G 560 MM)
12	2	S/O	GAINÉ FLEXIBLE D3
13	2	CABLE INOX D 1 2	CABLE DE STARTER INOX Ø1,2 LONG. MINI 800
14	2	861 640	ARRET DE GAINÉ 90° (D'ORIGINE ROTAX SUR MOTEUR)
15	2	STWA 5 03	SERRE CABLE Ø6 AVEC TROU RADIAL Ø2
16	1	RC 558 12	COMMANDE DE RECHAUFFAGE
17	2	RC 542 51	ARRET DE GAINÉ
18	Pm		MONTEE SUR BOITE ROTAX ADMISSION D'AIR
19	Pm		MONTEE SUR BOITE ROTAX ADMISSION D'AIR
20	4	ECMAS52320BH05N _2	ECROU FREIN METAL Ø5
40	1	E27161 040 012 QVLE	VIS CHC ACIER
41	1	E25513 040 ZB L4	RONDELLE L4
42	1	EAS30504350	RIVKLE Ø4
43	1	COLLIER	COLLIER TYPE RSGU1 .13/15

Edition	Originale	A								
Date	2018	2021								



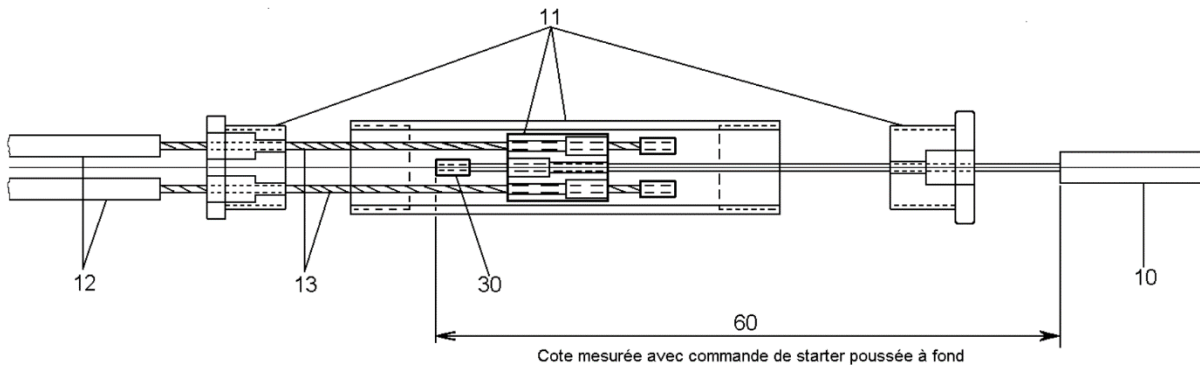
b. Doubleur commande gaz RC 550-230

Schéma de composition :

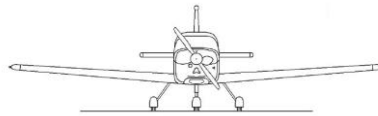


c. Doubleur commande starter RC550-210

Schéma de composition :



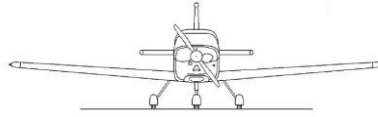
Edition	Originale	A								
Date	2018	2021								



Nomenclature :

<i>Repère</i>	<i>Nombre</i>	<i>Référence</i>	<i>Désignation</i>
1	1	RC 530 36	COMMANDE DE GAZ LONGUEUR 480 MM
10	1	RC 530 37	COMMANDE DE STARTER LONGUEUR 480 MM
11	1	RC 530 210	DOUBLEUR DE COMMANDE DE STARTER (D 520 MM G 560 MM)
12	2	S/O	GAINÉ FLEXIBLE D3
13	2	CABLE INOX D 1 2	CABLE DE STARTER INOX Ø1,2 LONG. MINI 800
30	1	RC 538 30	TUBE LAITON 3 X 2, L = 5 BRASÉ À L'ÉTAÏN OU ARGENT AU MONTAGE
75	1	RC 550 75	TUBE
76	1	RC 550 76	EMBOUT ARRIÈRE
77	1	RC 550 77	EMBOUT AVANT
78	1	RC 550 78	NOIX
79	1	E27180 050 006	VIS SANS TÊTE À BOUT PLAT
80	2	VISRHCTB M5X6	VIS TÊTE BOMBÉE CL 10.9
81	3	E27181 050 008	VIS SANS TÊTE À BOUT CONIQUE

Edition	Originale	A								
Date	2018	2021								

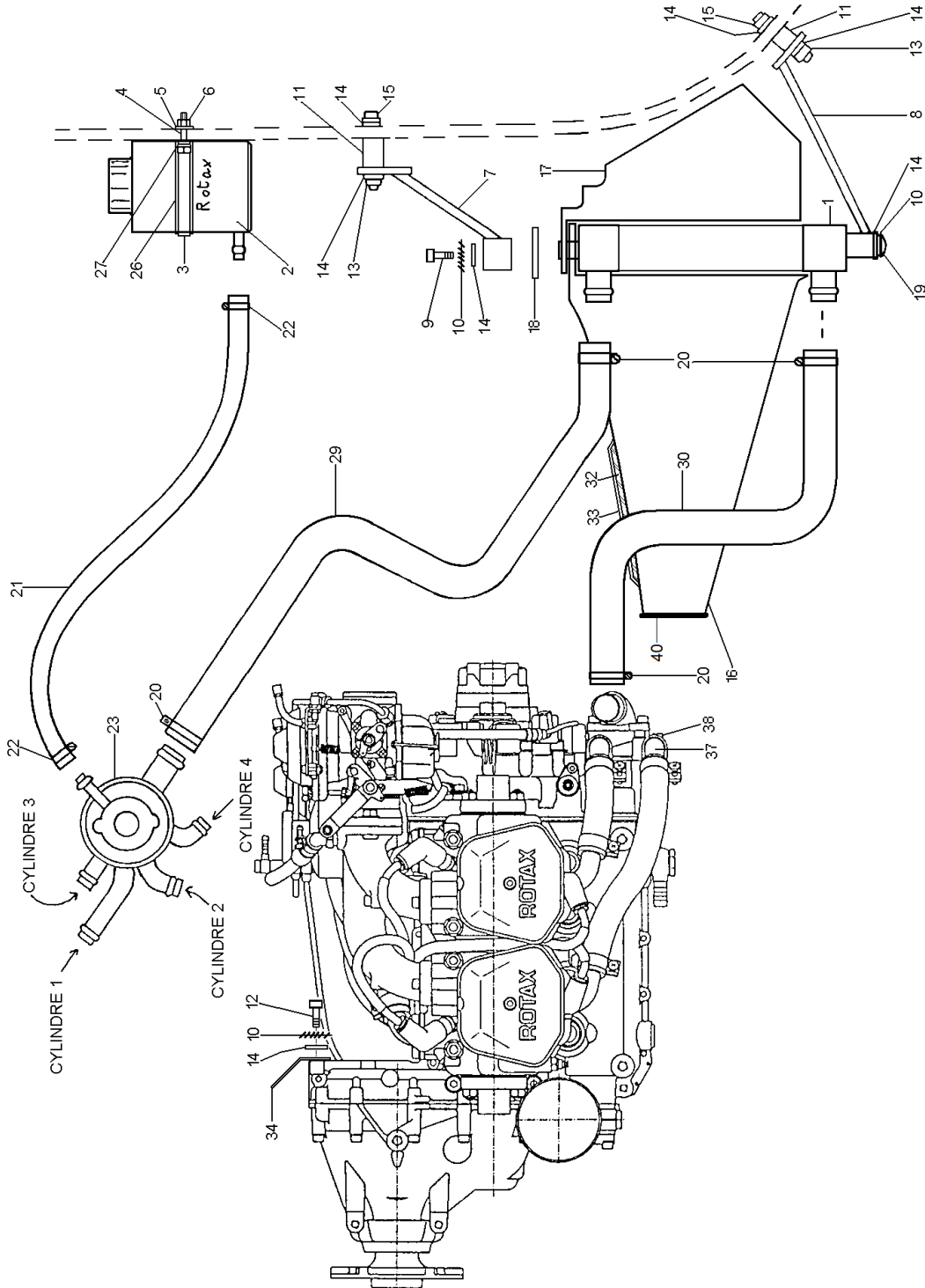


75-20 Refroidissement du moteur

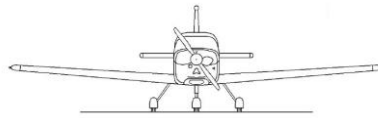
APM20 et APM30

a. Circuit refroidissement moteur

Schéma de composition :



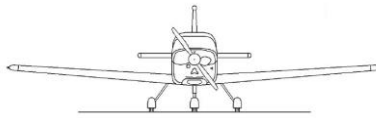
Edition	Originale	A								
Date	2018	2021								



Nomenclature :

Repère	Nombre	Référence	Désignation
1	1	RC 557 1	RADIATEUR
2	1	RC 557 2	RESERVOIR
3	1	RC 550 103	COLLIER
4	2	E27161 040 035 QVLE	VIS CHC 4 X 35
5	2	E25513 040 ZB L4	RONDELLE L4
6	2	E27421H 040 BCL	ECROU FREIN NYLSTOP M4
7	2	RC 550 120	SUPPORT SUPERIEUR
8	2	RC 550 121 ET 122	SUPPORTS INFERIEURS G ET D
9	4	E27161 060 020 QVLE	VIS CHC 6 X 20
10	6	E27625 060 ZB	RONDELLE DIC6
11	4	RC 557 32	SILENT BLOC PAULSTRA EPAISSEUR 10
12	2	E27161 060 016 QVLE	VIS CHC 6 X 16
13	4	ECMAS52320BH06N _2	ECROU FREIN META M6
14	12	E25513 060 ZB M6	RONDELLE M6
15	4	E27421H 060 BCL	ECROU FREIN NYLSTOP M6
16	1	RC 549 50	CONDUIT D'AIR
17	1	RC 549 55	DEFLECTEUR D'AIR
18	2	E25513 100 ZBL10	RONDELLE M10
19	2	ISO7380 060 016 ZB	VIS RHCTB 6 X 16
20	6	SX8 032 052	COLLIER SERFLEX
21	1	RC 557 21	DURIT Ø 8 LONG 750
22	2	SX8 010 016	COLLIER SERFLEX
23	1	RC 557 1	VASE D'EXPANSION
27	2	E25513 040 ZB M4	RONDELLE M4
29	1	RC 562 9 EQUIPEE	DURIT Ø 34 PREFORMEE
30	1	RC 562 10 EQUIPEE	DURIT Ø 34 PREFORMEE
31	1	COLLIER	COLLIER TYPE RSGU1 .35/15
32	1	RC 549 53	PROTECTION THERMIQUE
33	1	RC 549 54	TOLE
34	1	RC 550 116	DEFLECTEUR
35	1	IA100300 71 00 002	SUPPORT SONDE TEMPERATURE LIQUIDE DE REFROIDISSEMENT
36	1	RC 551 31	SONDE TEMPÉRATURE LIQUIDE REFROIDISSEMENT
37	1	COSSE	COSSE DE MASSE DIAM. 10
38	4	922 232	RACCORD
39	1	850 981	JOINT
40	1	PROFILE BT2	PROFILE CAOUTCHOUC

Edition	Originale	A								
Date	2018	2021								

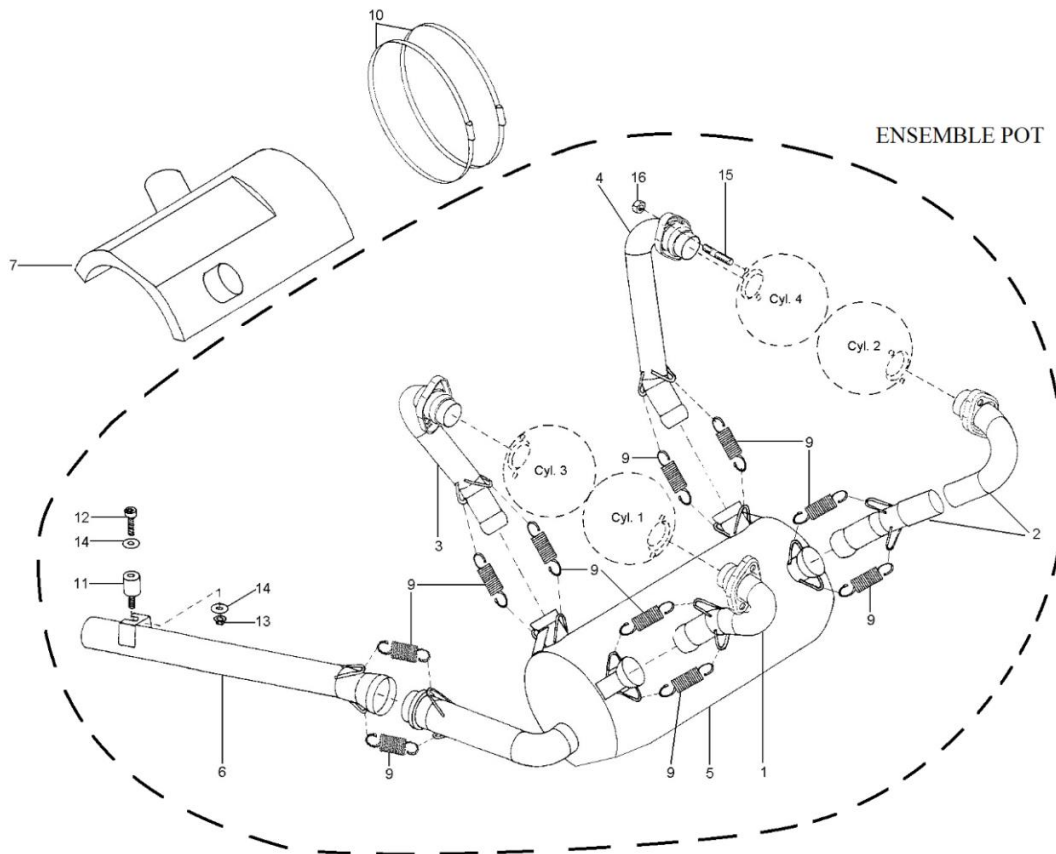


78-10 Circuit échappement

APM30

a. Circuit échappement

Schéma de composition :



Nomenclature :

Repère	Nombre	Référence	Désignation
		IA10300 21 40 ASS	Ensemble Pot
1	1	IA10300 78 10 002	SORTIE CYLINDRE 1
2	1	IA10300 78 10 003	SORTIE CYLINDRE 2
3	1	IA10300 78 10 004	SORTIE CYLINDRE 3
4	1	IA10300 78 10 005	SORTIE CYLINDRE 4
5	1	IA10300 78 10 001	SILENCIEUX
6	1	IA10300 78 10 006	SORTIE ECHAPPEMENT
7	1	IA10300 21 40 001	ENVELOPPE CHAUFFAGE CABINE
9	10	73505	RESSORT
10	2	SERFLEX BP 150/170	COLLIER SERFLEX BP9 150 - 170
11	1	RC 535 11	AMORTISSEUR
12	1	E27161 060 025 QVLE	VIS BTR TB 6 X 25
13	1	ecmAS52320BH06N _2	ECROU FREIN SIMLOC METAL M6
14	2	E27611L 060 NCA	RONDELLE L6 INOX
15	(8) *	940366	GOUJON (fourniture Rotax)
16	(8) *	942035	ECROU (fourniture Rotax)

Edition	Originale	A								
Date	2018	2021								

