



[Dossier PA](#) ,
[Lien GitHub](#)

EXTRACTION DE PIECES :

- Arbre de la boîte de vitesse **17** : PA ☒
- Porte-satellites **49** : T ☒
- Réservoir **43** : T ☒

PERSPECTIVE AU CRAYON :

- Boitier 22 : T ☒
- Bouton de selection 25 : PA ☒
- Réservoir 43 : PA ☒

MISE EN PLAN :

- Carter 1 : PA ☒
- Couvercle 6 : PA ☒
- Corps de molette droite 76 : T ☒

EN PLUS

- Ensemble du système : T ☒
- Vue éclatée : T ☒
- Animation du fonctionnement du système : T ☒

REPARTITION DE LA MODELISATION DES PIECES :

| n° | nom | par | <input checked="" type="checkbox"/> | n° | nom | par | <input checked="" type="checkbox"/> |
|----|------------------------------|-----|-------------------------------------|----|----------------------------------|-----|-------------------------------------|
| 1 | Carter | T | X | 41 | Anneau élastique 5x0.6 | PA | X |
| 2 | Anneau élastique 5x0.6 | T | X | 42 | Bouchon | T | X |
| 3 | Pallier de roulement | PA | X | 43 | Réservoir | T | X |
| 4 | Roulement à bille SNR 5x16x5 | T | X | 44 | Bouton de réglage du débit d'air | T | X |
| 5 | Joint d'étanchéité | PA | X | 45 | Pivot | T | X |
| 6 | Couvercle | T | X | 46 | Goupille élastique 3-14 | PA | X |
| 7 | Vis sans fin | T | X | 47 | Corps du potentiomètre à air | T | X |
| 8 | Molette | T | X | 48 | Pignon conique à 5 roues dentées | T | X |
| 9 | Ecrou borgne M7 | T | X | 49 | Porte satellite | PA | X |
| 10 | Pion à tête conique | T | X | 50 | Roulement à bille SNR 8x22x7 | T | X |
| 11 | Piston de réglage | T | X | 51 | Calles de réglage | PA | X |

| | | | | | | | |
|----|----------------------------------|----|---|----|-------------------------------|----|---|
| 12 | Joint à lèvres type ET 15x9 | T | X | 52 | Anneau élastique 12x1 | PA | X |
| 13 | Roulement à billes SNR 7x19x6 | T | X | 53 | Couronne du réducteur | T | X |
| 14 | Axe de commande | T | X | 54 | Axe de satellite | T | X |
| 15 | Guide du fil | T | X | 55 | Roulement à bille SNR 12x28x8 | T | X |
| 16 | Palier de roulement | PA | X | 56 | Palettes | T | X |
| 17 | Arbre de la boîte de vitesses | T | X | 57 | Palier de roulement | T | X |
| 18 | Pignon baladeur | T | X | 58 | Arbre du moteur pneumatique | T | X |
| 19 | Vis sans tête fendue à bout plat | T | X | 59 | Corps du moteur pneumatique | T | X |
| 20 | Roulement à bille SNR 7x19x6 | T | X | 60 | Vis s tête à bout plat HC M3 | T | X |
| 21 | Axe de selection des vitesses | T | X | 61 | Calles de réglage | T | X |
| 22 | Boîtier | T | X | 62 | Gicleur | T | X |
| 23 | Verrou | T | X | 63 | Joint d'étanchéité | T | X |
| 24 | Ressort de verrou | T | X | 64 | Couvercle | T | X |
| 25 | Bouton de selection | T | X | 65 | Joint d'étanchéité | PA | X |
| 26 | Tiges | T | X | 66 | Vis CL S M6 | T | X |
| 27 | Tétons | T | X | 67 | Goupille élastique 2.5-8 | PA | X |
| 28 | Jonc | T | X | 68 | Roulement à billes SNR 7x19x6 | T | X |
| 29 | Manette de commande | PA | X | 69 | Roue dentée | T | X |
| 30 | Anneau élastique 20x1.2 | PA | X | 70 | Roulement à billes SNR 7x19x6 | T | X |
| 31 | Ecrou | T | X | 71 | Rondelle | T | X |

| | | | | | | | |
|----|----------------------------------|----|---|----|-------------------------------|----|---|
| 32 | Anneau élastique 19x1.2 | PA | X | 72 | Goupille élastique 2-12 | PA | X |
| 33 | Anneau élastique 4x0.4 | PA | X | 73 | Anneau élastique 7x0.8 | PA | X |
| 34 | Roulement à billes SNR 4x13x5 | T | X | 74 | Axe porte-molette | T | X |
| 35 | Calles de réglage | PA | X | 75 | Corps de la molette gauche | T | X |
| 36 | Satellite | PA | X | 76 | Corps de la molette droite | T | X |
| 37 | Couvercle | T | X | 77 | Tige filetée | T | X |
| 38 | Roulement à billes SNR 7x19x6 | T | X | 78 | Ressort de serrage du fil | T | X |
| 39 | Logement de roulement | T | X | 79 | Ecrou | T | X |
| 40 | Roulement à bille SNR 5x16x5 | T | X | | | | |