



21	6	Vis BSA816004010	Acier zingué	Acheté
20	6	Vis BSA872004016	Acier zingué	Acheté
19	4	Vis BSA872004012	Acier zingué	Acheté
18	8	Goupille BSA870104010	Acier ressort noirci	Acheté
17	2	Roulement HPC - S686ZZ	Acier inoxydable	Acheté
16	1	Manivelle DA80RG	EN AC-46100	Acheté
15	1	Cache	EN AC-AISI7Mg0.3 T6	Fabriqué
14	12	Cylindre perforé	EN AC-AISI7Mg0.3 T6	Fabriqué
13	1	Arbre	X 10 Cr Ni S 18 10	Fabriqué
12	1	Fond réservoir billes mixtes	EN AC-AISI7Mg0.3 T6	Fabriqué
11	2	Bord avant/arrière	EN AC-AISI7Mg0.3 T6	Fabriqué
10	1	Séparateur	EN AC-AISI7Mg0.3 T6	Fabriqué
9	2	Limitation chute billes fine	EN AC-AISI7Mg0.3 T6	Fabriqué
8	2	Limitation chute billes épaisse	EN AC-AISI7Mg0.3 T6	Fabriqué
7	6	Bord réservoir billes triées	EN AC-AISI7Mg0.3 T6	Fabriqué
6	3	Tube réservoir billes triées	EN AC-AISI7Mg0.3 T6	Fabriqué
5	6	Pied réservoir billes triées	EN AC-AISI7Mg0.3 T6	Fabriqué
4	1	Fixation gauche	EN AC-AISI7Mg0.3 T6	Fabriqué
3	1	Fixation droite (coté manivelle)	EN AC-AISI7Mg0.3 T6	Fabriqué
2	1	Fixation des réservoirs	EN AC-AISI7Mg0.3 T6	Fabriqué
1	1	Plaque de fond	EN AC-AISI7Mg0.3 T6	Fabriqué
Numéro	Quantité	Nom / Référence	Matériau	Source

Vue ensemble de dessus

Vue de face et vue isométrique:  
voir feuille N° 1 et 2 du dessin d'ensemble

Mod.		Dessiné	28.04.2018		Nicola Windler		Echelle <b>1:1</b>	
		Contrôlé						
		Conf aux norm						
		Bon pour exéc.						
Sans nomenclature séparée <input type="checkbox"/>		N° de commande				Format <b>A3</b>	Nb feuilles <b>3</b>	Feuille N° <b>3</b>
Nomenclature sép de même N° <input type="checkbox"/>		Origine						
Nomenclature sép de N° diff <input type="checkbox"/>		Remplace						
		Dénomination <b>Sylvie</b>				N° de dessin <b>Ensemble</b>		