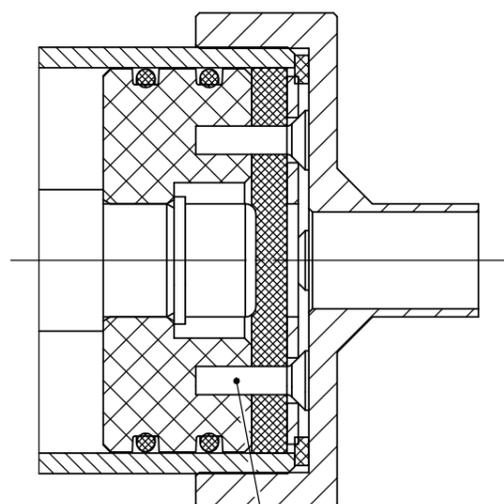
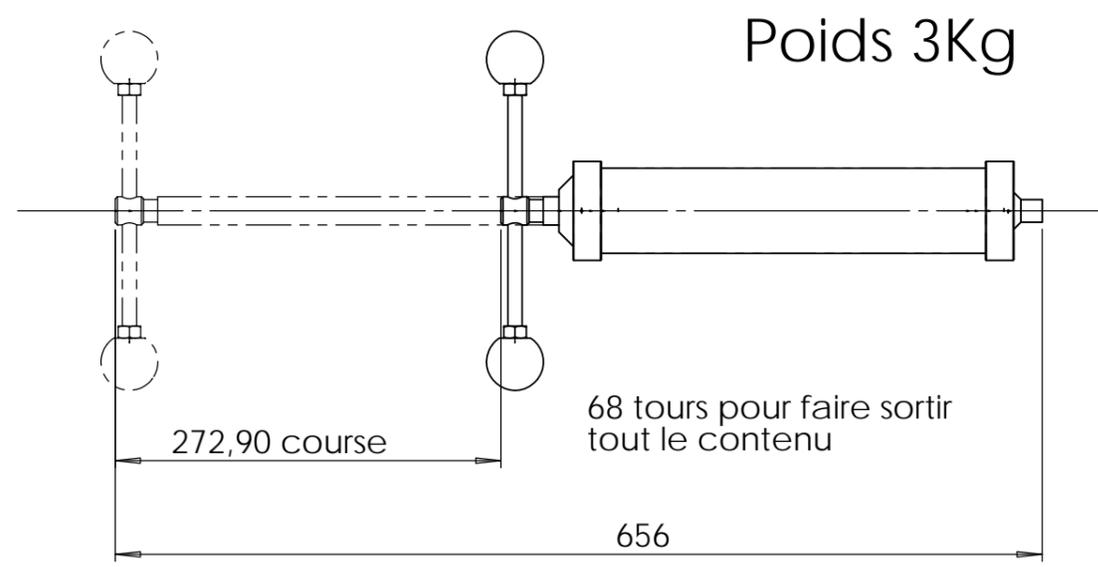
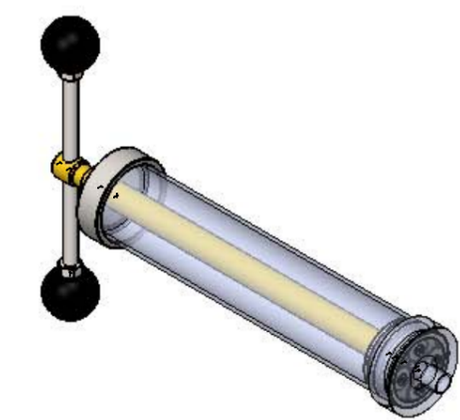


DÉTAIL B
ECHELLE 1 : 1

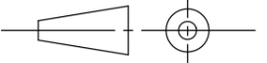


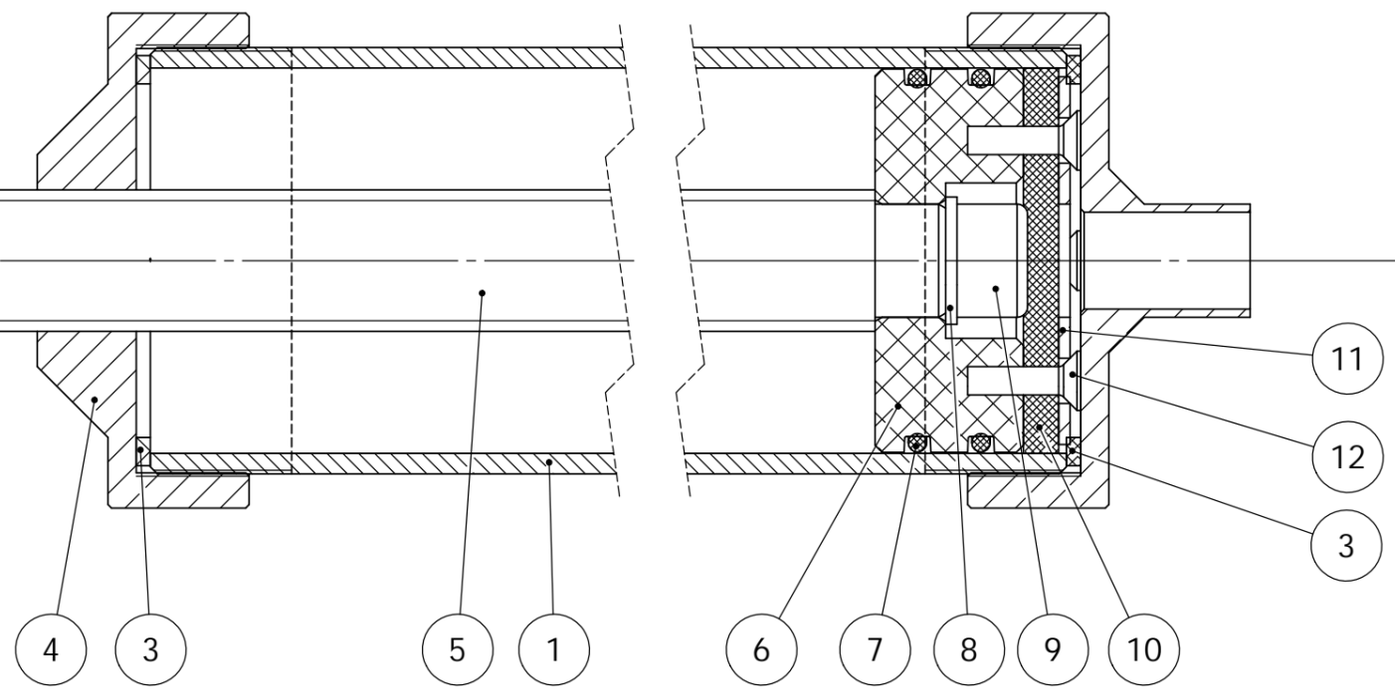
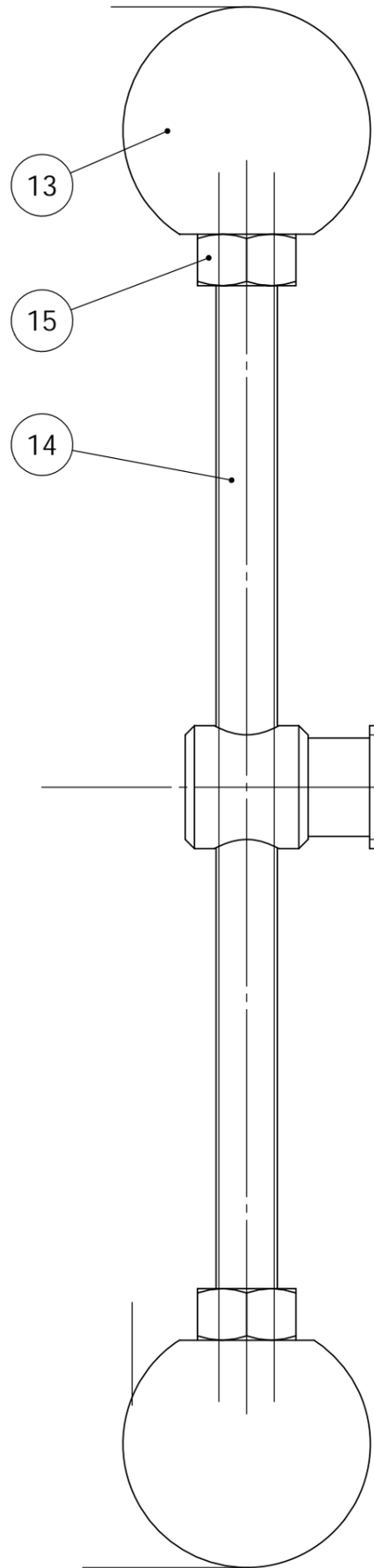
Assemblage joint Tête de piston
10731-PND-01-PI-007
et Tête de piston
10731-PND-01-PI-006
via 4 vis auto-foreuses



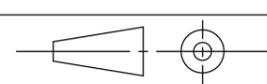
Poids 3Kg

Ind. Ext	Ind. Int	Date	Dessiné	Vérif.	App.	Modification	Etat
		08/11/2018	SFR	FTE	-	Mise à jour pas du filetage trapézoidale	BPE
		31/10/2018	SFR	FTE	-	Création	BPE

 NUVIA STRUCTURE 85 Avenue Archimède 13857 Aix en Provence Cedex 3	Projet / Affaire : 107x31 Equipement : Seringue à béton	Auteur : SFR Date de création : 31/10/2018
	Type de plan : Plan d'ensemble Description : Seringue à béton	Echelle : 1:5  Format : A3
Plan N° : 10731-PND-01-AS-001		Folio : 1/2



No. ARTICLE	Fichier	Description	Matière	QTE
1	10731-CAO-01-PI-001	Corps	1.4307 (X2CrNi18-9)	1
2	10731-CAO-01-PI-002	Tête d'injection	1.4307 (X2CrNi18-9)	1
3	10731-CAO-01-PI-003	joint plat	PE haute densité	2
4	10731-CAO-01-PI-004	Tête de seringue	1.4307 (X2CrNi18-9)	1
5	10731-CAO-01-PI-005	Vis trapézoïdale	2.0261 (CuZn28)	1
6	10731-CAO-01-PI-006	Tête de piston	PE haute densité	1
7	joint torique 2.62	Joint torique Øtore 2.62 Ø48.9	EPDM, dureté 60	2
8	Washer ISO 7092 - 10	Rondelle étroite Ø10 acier		1
9	ISO 4762 M10 x 25 - 25N	Vis Chc M10x25 8.8		1
10	10731-CAO-01-PI-007	Joint tête de piston	EPDM, dureté 60	1
11	Washer ISO 7093 - 6	Rondelle large Ø6		4
12	ISO 7046-1 - M4 x 16 - Z - 16N	Vis autoforeuse M4x16 à tête faisé empreinte cruciforme		4
13	15-025-40	Boule bakélite		2
14	Tige filetée M10		1.0037 (S235JR)	1
15	ISO - 4032 - M10 - D - N	Ecrou M10		2

 NUVIA STRUCTURE 85 Avenue Archimède 13857 Aix en Provence Cedex 3	Projet / Affaire : 107x31 Equipement : Seringue à béton	Auteur : SFR Date de création : 31/10/2018
	Type de plan : Plan d'ensemble Description : Seringue à béton	Echelle : 1:5 
Plan N° : 10731-PND-01-AS-001	Format : A3	Folio : 2/2