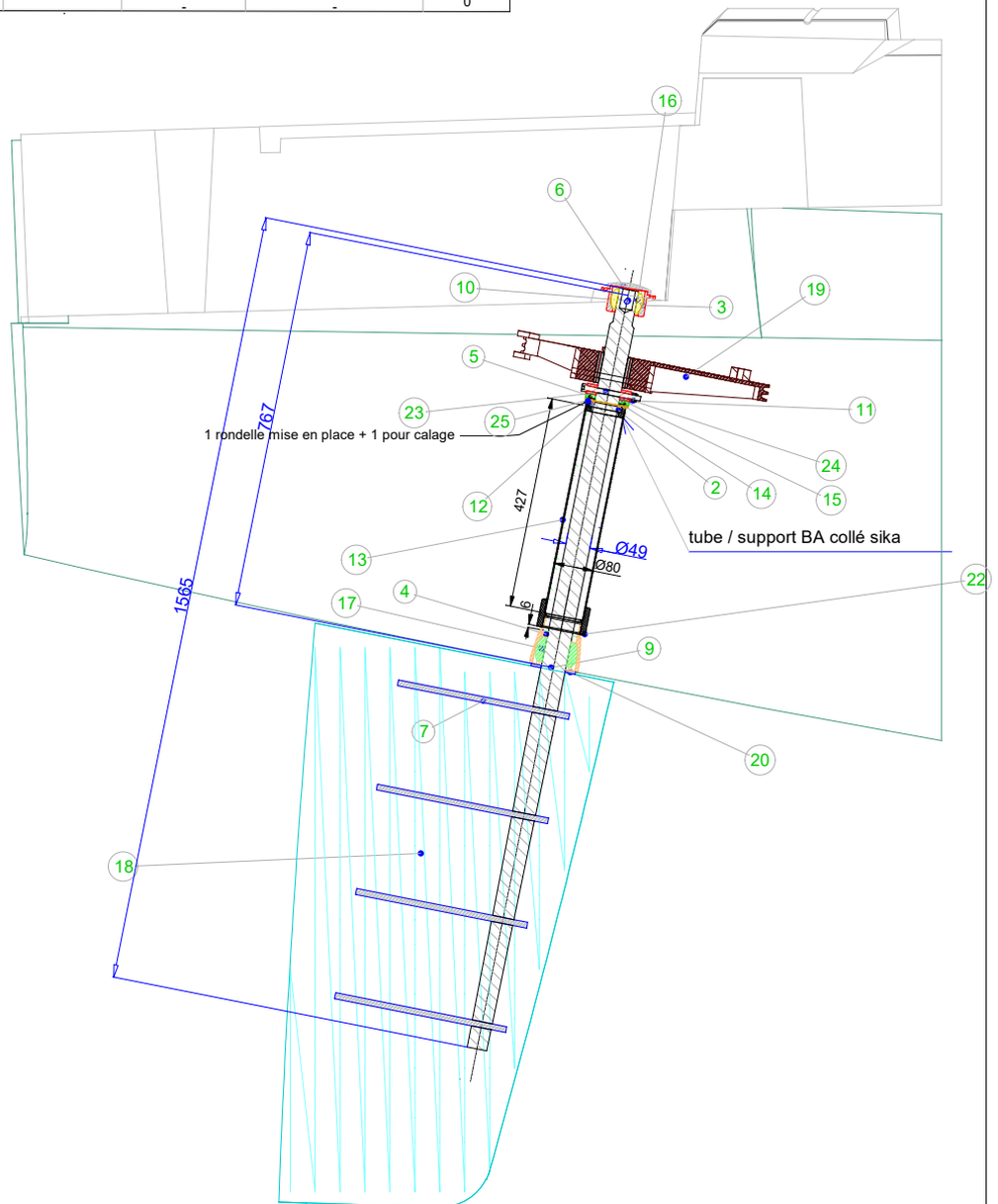


Rep	Qté	Désignation	Matière	Traitement	Observations	Masse_(Gr)
2	1	BØ049x Ø65x10	NITRILE	-	-	13.23
3	1	BOITIER 10.13.04	5083	Anodisation 15µm	-	314.99
4	1	BOITIER 10.14.06	5083	Anodisation 15µm	-	413.4
5	36	Bille Ø6	Hostaform	-	-	0.12
6	1	Bouchon 10.13.04	Ertalyte	-	-	43.18
7	4	Broches Ø12 Lg:350mm	304L	-	-	310.74
9	1	Mèche F16Ph Ø49 Lg:1565mm	F16Ph	-	-	20719.88
10	1	Pion Ø10 Lg:37mm	304L	-	-	22.81
11	1	RR49 90-20	Ertacétal	-	-	93.8
12	1	RSEAL80 -65x10 INT	5083	Anodisation 15µm	-	89.91
13	1	Tube jaumière alu à visser RTA06 80 - 427	6060 T5	-	-	530.65
14	1	Rondelle de butée	Ertalyte	-	-	13.55
15	1	Rondelle à billes Ø49xØ88	Ertalyte	-	-	30.2
16	1	Rotule B04 Ø39	Ertalyte	-	-	74.3
17	1	Rotule B06 Ø49	Ertalyte	-	-	178.1
18	1	Pelle N42	Verre / polyester	-	dans moule N47 avec cale	42210.75
19	2	Secteur	Alu	-	-	15429.03
20	1	Wash49 90-5	Ertacétal	-	-	24.19
22	1	ecrou	5083	Anodisation 15µm	-	81.1
23	1	vis C HC M10-100 l=110mm	acier	-	-	81.36
24	1	écrou H autofreiné ISO 7040 - M10	acier	-	-	14.32
25	2	Rondelle de friction ertacétal Wash49 80-3	Ertacétal	-	1 en place +1 calage	0
-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	0

A - A



A	18/05/2021	Remplacement tube alu Ø70 par tube avec ecrou soudé Ø80		n°10
Modif	Date	Description		Application
JP3		Chantier	Projet	Dessiné par
STEERING SYSTEMS		NEEL TRIMARANS	NEEL43	Alex ROGEON
Z.I. du port 17230 Marans - France info@jpsteering.com Tel: 33 (0)5 46 35 10 78 Fax: 33 (0)5 46 35 10 93		Désignation		Dessiné le
		N42 - assemblage système de barre_rev-d		28/10/2020
Plan No		CAD		Ech: 1/10 A3
				Tol: Js13
Ce document est notre propriété, il ne peut être reproduit ni communiqué, même partiellement, sans notre autorisation				