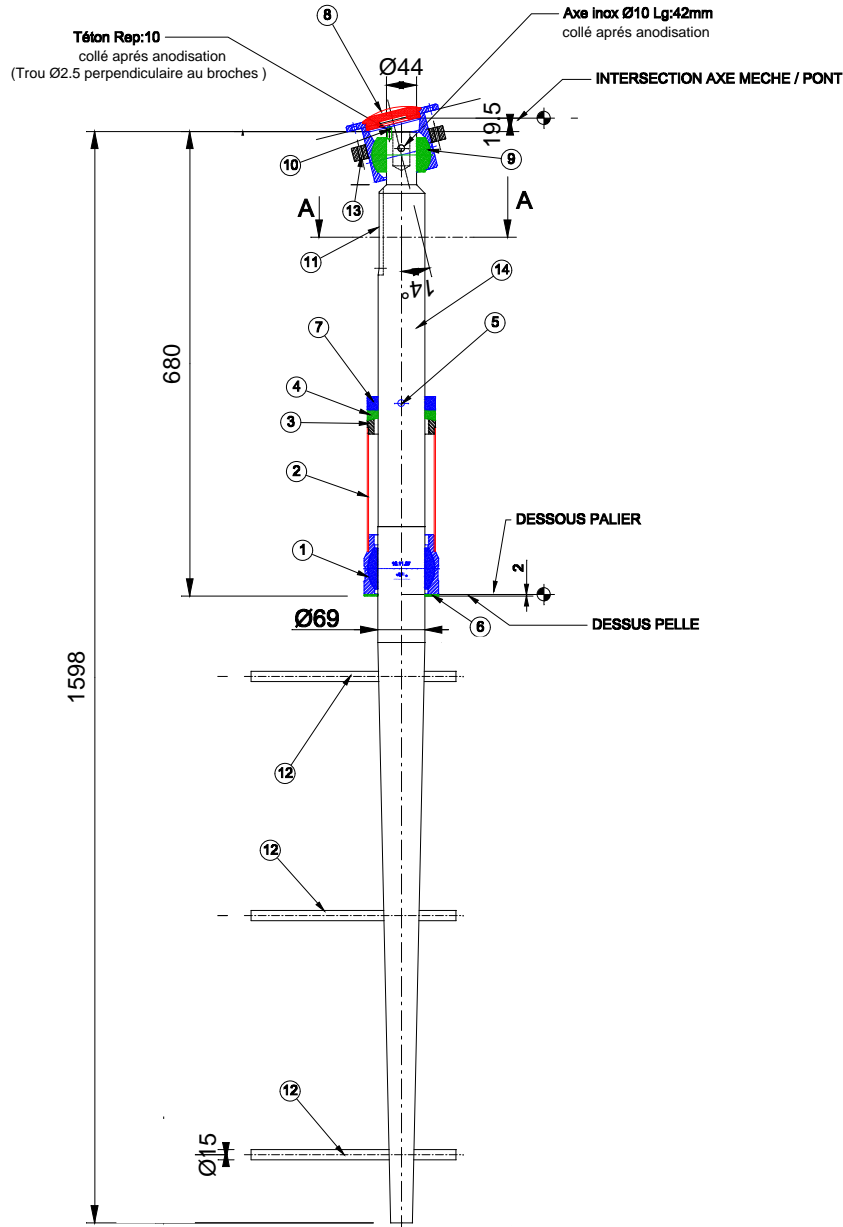

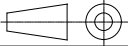


Rep.	Qté	Désignation	Matière	Revêtement	Observation
1	1	PALIER BAS 10.11.07 Ø69	.	.	.
2	1	TUBE Ø100x2 Lg:182mm	Alu	Dépoli	.
3	1	BAGUE HEMISPHERIQUE	Alu	Anodisation 15µm	Collé au tube Rep:2
4	1	BAGUE HEMISPHERIQUE SUP	Ertalyte	.	.
5	1	BOULON M10-110 + NYLSTOP	A2	.	.
6	1	RONDELLE Ø109xØ69.2x2	Ertacétal	.	.
7	1	BAGUE DE BUTEE	Ertalyte	.	.
8	1	BOUCHON A VISSER	Ertalyte noir	.	+joint torique Ø84x2
9	1	PALIER HAUT Ref:10.13.06 SP Ø44	.	.	.
10	1	TETON	Inox	.	Collé dans la méche Rep:14
11	1	CLAVETTE 20x12 Lg:132mm	Alu	.	.
12	3	BROCHES Ø15 Lg:300mm	Alu	.	.
13	1	CONTRE-PLAQUE	Alu	Anodisation 15µm	.
14	1	MECHE Ø69 Lg:1598mm	6082 T6	Anodisation 15µm	.



A	21/01/04	Bouchon de palier haut fileté / téton en bout de méche pour blocage vertical barre de secours		.
modif.	date	description		application
		Chantier: J COMPOSITE	Projet: J109	Dessiné par : A-R
ENSEMBLE MECHE J109				Dessiné le : 21/01/04
Plan N°: N°: 216.001.06				Ech: 1/11 A4
CAD: F:\JJComposite\J-composite 2004\J109\Ensemble_meche_J109_2004.dc				Tol : J13
Le Bout des Barques BP54 17230 MARANS - FRANCE Tel: 33 (0)5 46 35 10 78 Fax: 33 (0)5 46 35 10 93				
Ce document est notre propriété, il ne peut être reproduit ou communiqué, même partiellement, sans notre autorisation				