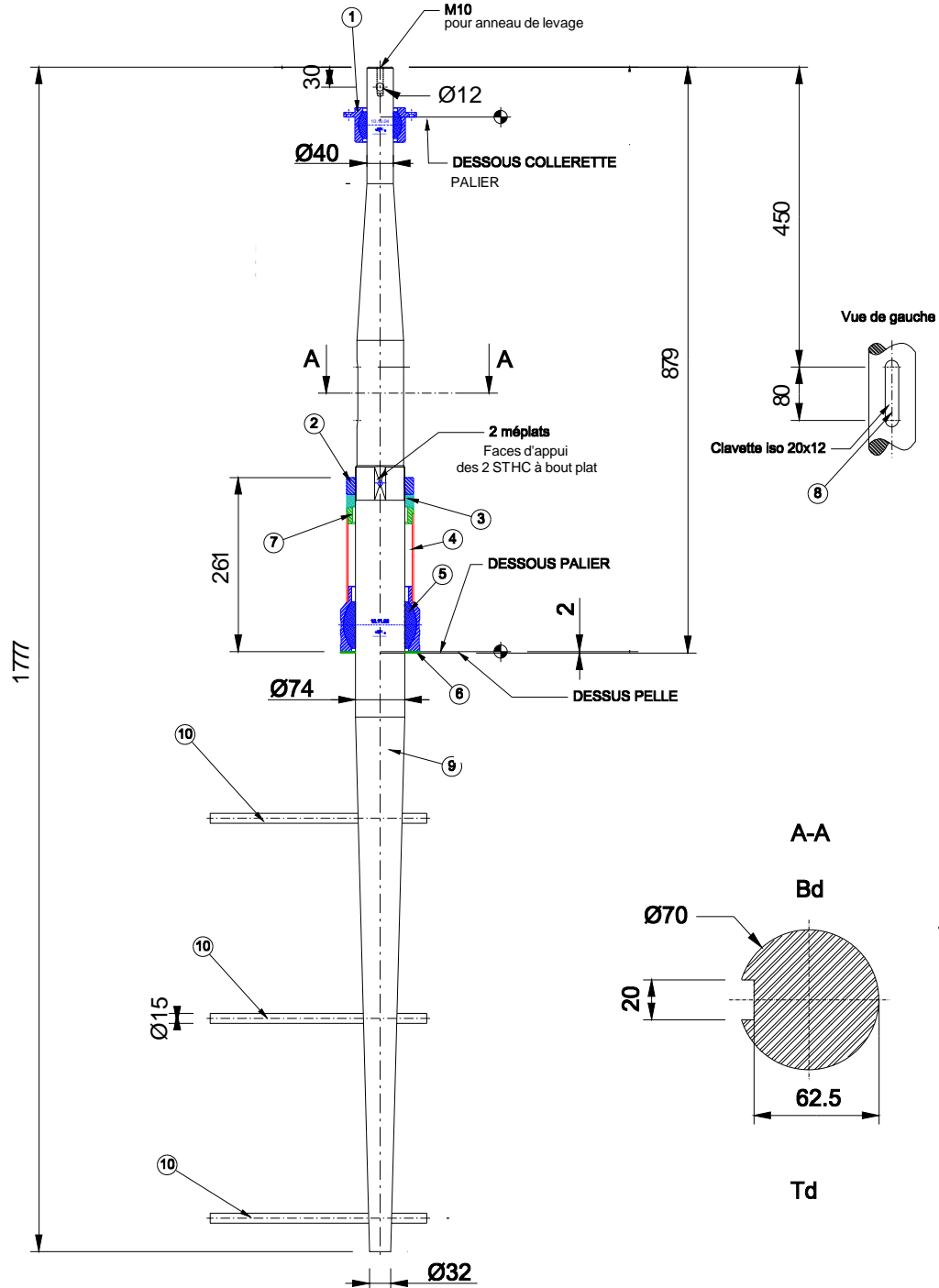



Rep.	Qté	Désignation	Matériau	Revêtement	Observation	N° de plans
1	1	PALIER HAUT REF:10.13.04 Ø40
2	1	BAGUE FILETEE	Alu	Anodisation 15µm	.	PLAN PAPIER JPZ
3	1	RONDELLE HEMISPHERIQUE SUP	Ertacétal	.	.	PLAN PAPIER JPZ
4	1	TUBE Ø100x2 Lg:133mm	Alu	Dépoli	.	.
5	1	PALIER BAS REF:10.11.08 Ø74	.	.	Collée au tube Rep:4	.
6	1	RONDELLE Ø119xØ74.2x2	Ertacétal	.	.	.
7	1	RONDELLE HEMISPHERIQUE INF	Alu	Anodisation 15µm	Collée au tube Rep:4	PLAN PAPIER JPZ
8	1	CLAVETTE 20x12 Lg:100mm	Alu	.	.	.
9	1	MECHE Ø74 Lg:1777mm	6082 T6	Anodisation 15µm	.	N°: 216.003.01-1
10	3	BROCHES Ø15 Lg:325mm	Alu	.	.	.



A	21/01/04	La longueur de meche dans la pelle +3mm / Rondelle ep:2mm au lieu de 5mm		.
modif.	date	description		application
		Chantier: J COMPOSITE	Projet: J105	Dessiné par : A-R
		ENSEMBLE MECHE J105		Dessiné le : 21/01/04
Plan N°: N°: 216.003.01	CAD: F:\JJComposite\J-composite 2004\J105\Ensemble_meche_J105_2004.dc			Ech: 1/11 A4
				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				