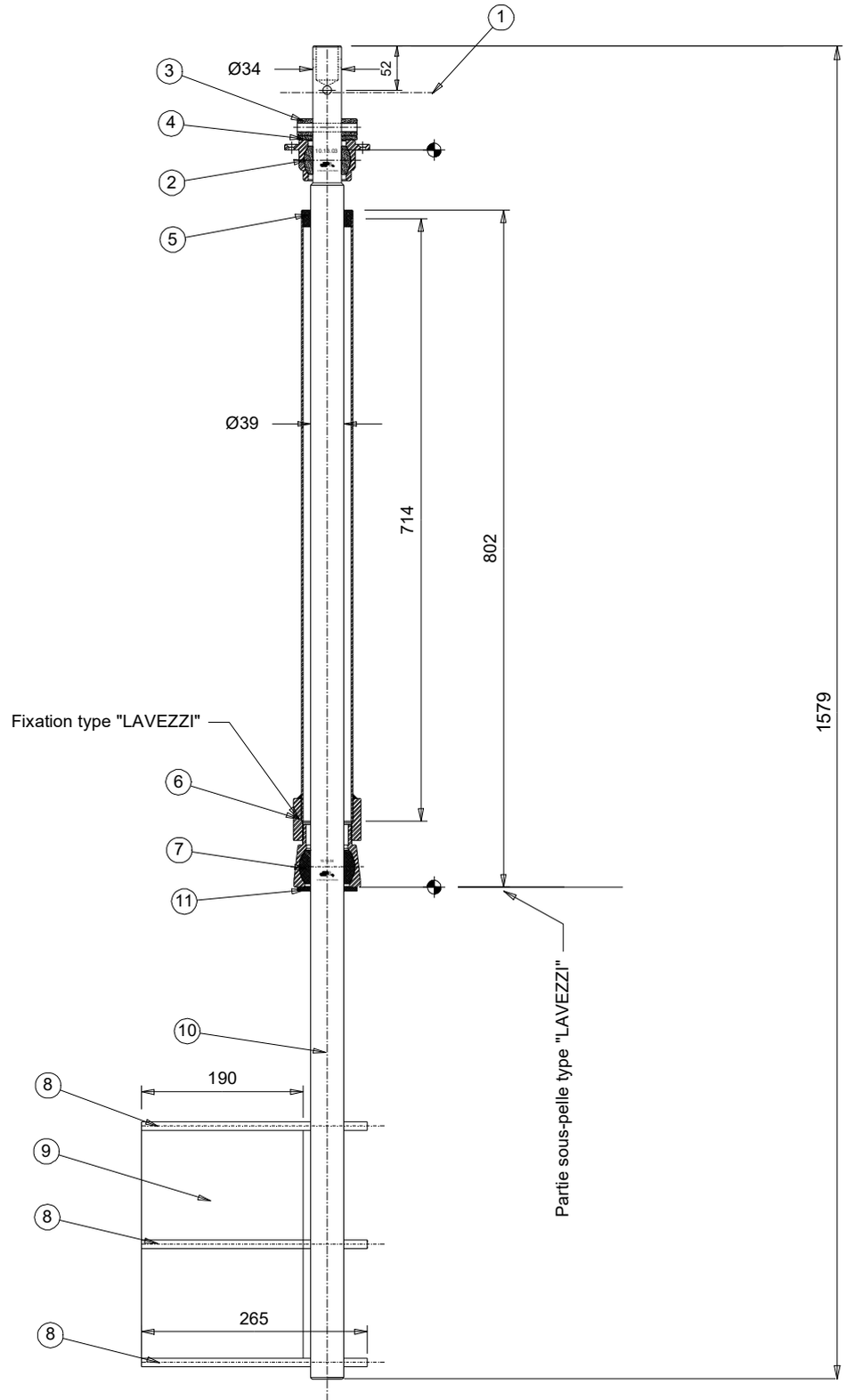


Rep.	Qté	Désignation	Matériau	Revêtement	Observation
1	1	Palonnier + visserie / Tiller arm	5083	Anodisation 15µm	-
2	1	Palier haut / Top bearing 10.13.03 Ø34	-	-	-
3	1	Bague d'arrêt / Retaining ring Ø 70x34x20	Ertalyste	-	-
4	1	Rondelle calage / Friction washer Ø70xØ34x5mm	Ertacétal	-	-
5	1	Bague de finition / Finish ring	Ertacétal	-	-
6	1	Ecrou + tube Ø60x2 / Tube + adaptation ring	Alu	Anodisation 15µm	-
7	1	Palier bas / Bottom bearing 10.14.04 Ø39	-	-	-
8	3	Broches / Fingers Ø10 Lg265mm	Inox	-	-
9	1	Tête 181x280x3mm	Inox	-	-
10	1	Mèche / Rudder stock F16ph Ø39 lg1567mm	F16PH	-	-
11	1	Rondelle calage / Friction washer Ø75xØ39x5mm	Ertacétal	-	-



e	13/07/15	Remplacement des rainures par un trou Ø10.2 à 38mm du bout de mèche + la mèche est rallongée de 14mm	A partir n°
d	02/02/12	Modification Longueur Mèche passe de 1492 à 1567 (+75mm dans la pelle) & Lg broches (-9mm) : 265mm	A partir n°69
c	23/01/08	Modification Ø Mèche passe de 34mm à 39mm	application
b	22/11/07	Modification position rainure de réglage palonnier + Longueur mèche diminuer	application
a	24/05/07	Rondelle de calage rep4 ép 5mm passe à 15mm	application
modif.	date	description	application
		Chantier: FOUNTAINÉ	Projet: SALINA 48 - HELIA - SABA
ENSEMBLE JAUMIERE			Dessiné par : T-T Dessiné le : 23/01/07
Le Bout des Barques BP54 17230 MARANS - FRANCE Tel: 33 (0)5 46 35 10 78 Fax: 33 (0)5 46 35 10 93			Ech: 1/5 A3
Plan N°: N°: 128.007.01		CAD: Z:\F\Fontaine\Salina48\Implantation & plans de fab\Ensemble jaumière.dcd	Tol : Js13
Ce document est notre propriété, il ne peut être reproduit ni communiqué, même partiellement, sans notre autorisation			