



- Le trou diam 4 (réf. D) de l'axe pale doit être impérativement soudé dans l'axe de pale (réf. A)

401

- La pièce 3 est une tole d'aluminium de 1mm d'épaisseur si possible enroulée autour et soudée sur les pièces 1 et 2 pour la jonction (soudure lisse) (si nécessité d'épaissir, nous contacter)

N	o. ARTIC	NUMERO DE PIECE						N° Plan		QTE		
	1	Pale supérieure - Traverse						ASD-US000016		2		
	2	Montant pale						ASD-ST000003		2		
	3	Tol	e alu	mini	Jm épo	aisseur 0.	.5	na		1		
	4	Pale - Axe						ASD-US000037		1		
LES CO ETAT DI TOLERA	NDICATION CONTR. DTES SONT EN MILLIN E SURFACE: Ra = 3.1 ANCES: 768 mK	NITION:	ITION:			CASSER LES ANGLES VIFS		NE PAS CHANGER L'ECHELLE REVISION		4		
	NOM	SIGNA	TURE	DATE				TITRE:				
AUTEUR	BRESSON-T			27-02/2014					Pale			
VERIF.									PO	lie		
APPR.												
FAB.												
QUAL.					MATERIAU	: Alumini	um	No. DE PLAN ASD-ST000006		A3		
					MASSE: 3 kg			ECHELLE:	1:10	FEUILLE 1 SUR 1		