



Note :

- Le trou diam 4 (réf. D) de l'axe pale doit être impérativement soudé à 6.9° de l'axe de corde (réf. A)
- La pièce 3 est une tôle 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)

| No. ARTICLE | | NUMERO DE PIECE | N° Plan | QTE |
|-------------|--|-------------------------------|--------------|-----|
| 1 | | traverse pale-superieure | ASD-US000016 | 2 |
| 2 | | Montant pale | ASD-ST000003 | 2 |
| 3 | | Tolle aluminium epaisseur 0.5 | na | 1 |
| 4 | | Axe-Pale | ASD-US000037 | 1 |

| | | | | | | | | | |
|--|-----------|-----------|------------|---------------------------|--|----------------------------|--|----------------------------------|---|
| SAUF INDICATION CONTRAIRE: LES COTES SONT EN MILLIMETRES ETAT DE SURFACE: Ra = 3.2 TOLERANCES: Iso 2768 mK | | FINITION: | | CASSER LES ANGLES VIFS | | NE PAS CHANGER L'ECHELLE | | REVISION | 2 |
| | | | | | | | | | |
| | NOM | SIGNATURE | DATE | | | TITRE: Pale | | | |
| AUTEUR | BRESSON-T | | 22-11/2013 | | | | | | |
| VERIF. | | | | | | | | | |
| APPR. | | | | | | | | | |
| FAB. | | | | | | | | | |
| QUAL. | | | | | | MATERIAU: Aluminium | | No. DE PLAN ASD-ST0000006 | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | MASSE: 3 kg | | ECHELLE: 1:10 | |
| | | | | | | | | FEUILLE 1 SUR 1 | |