

## PROCES VERBAL DE TESTS EN VOL

|                    |                 |      |            |
|--------------------|-----------------|------|------------|
| MARQUE             | NERVURES        | DATE | 24/07/2001 |
| MODELE             | ALTEA 31        |      |            |
| TYPE SELLETTE      | SUPAIR A.B.S.   |      |            |
| REGLAGE VENTRALE   | 42 CM           |      |            |
| POIDS TOTAL EN VOL | 87KG            |      |            |
| PILOTE             | VINCENT TEULIER |      |            |
| JURY               | ROSE A.         |      |            |
| CATEGORIE          | STANDARD        |      |            |

|   |   |
|---|---|
| DECOLLAGE                               | FACILE ET PROGRESSIF  |
| ATERRISSAGE                             | BON ARRONDI   |
| UTILISATION ACCESSOIRES                 | PLAGE DE VITESSE AUX COMMANDES : 15km/h<br>PLAGE DE VITESSE AVEC ACCESSOIRES : 20km/h                               |
| STABILITE TANGAGE                       | AMORCE DE COROLLE .RETOUR AU VOL DROIT SPONTANE.  |
| RECHERCHE PARACHUTALE<br>COMMANDES      | MISE EN COROLLE PROGRESSIVE . GRAND DEBATTEMENT (65CM) .  |
| RECHERCHE PARACHUTALE<br>AUX «B»LENT    | MISE EN CREVETTE LORS D UNE TRACTION BRUTALE<br>RETOUR AU VOL DROIT SPONTANE  |
| RECHERCHE PARACHUTALE<br>AUX «B» RAPIDE | SORTIE SPONTANEE FRANCHE SUR AXE.   |
| APTITUDE A TOURNER 360°                 | O.K.  |
| MANOEUVRABILITE                         | PAS DE SORTIE DU DOMAINE DE VOL RETOUR AU VOL SPONTANE  |
| WING OVER                               | MANIABLE ? MISE EN ROULIS AISEE   |
| FERMETURE ASYMETRIQUE                   | SORTIE EN 90°   |
| FERMETURE ASYMETRIQUE<br>MAINTENUE      | SORTIE SPONTANE EN 180°   |
| VRILLE                                  | SORTIE AMORTIE. RETOUR AU VOL DROIT SPONTANE.   |
| DECROCHAGE ASYMETRIQUE                  | MISE EN COROLLE DE LA DEMIE AILE SORTIE SPONTANEE.  |
| FERMETURE SYMETRIQUE                    | REOUVERTURE SPONTANEE ET HOMOGENE DANS L'AXE . NECESSITE DE<br>SEPARER LES SUSPENTES A, PYRAMIDE SUR LES A CENTRAUX |
| 360° ENGAGES                            | SORTIE EN 180°  |