AÉROTESTS FFVL PROCÈS VERBAL DE TESTS EN VOL

PILOTE Cochepain DATE :6/09/04

MARQUE NERVURES

MODÈLE VALLUNA II 22

PTV MINI 55KG PTV MAXI 70KG NIVEAU D'HOMOLOGATION STANDARD

DÉCOLLAGE

GONFLAGE: aisé sans précautions particulières

MONTÉE: progressive et régulière

TENDANCE À DÉPASSER: non

DÉBATTEMENT AUX COMMANDES : >65cm et <70cm

PLAGE DE VITESSE

AUX COMMANDES: 10km/h

AVEC ACCESSOIRES:

16km/h

STABILITÉ TANGAGE

COMPORTEMENT EN ENTRÉE: dans le débattement d'origine

BASCULE ARRIÈRE: faible

COMPORTEMENT PENDANT LA MANOEUVRE: décrochage progressif par les bouts

d'ailes

REMISE EN VOL: abattée faible<45°

FERMETURES: non

PHASE PARACHUTALE AUX COMMANDES

ENTRÉE: reste sur axe initial

PRÉSENCE DE PARACHUTALE PILOTÉE: non, entre en décrochage

SORTIE: spontanée dès la remontée des commandes

PHASE PARACHUTALE AUX B LENTS

ENTRÉE: reste sur axe initial

DESCENTE : stable , voilure homogène

SORTIE: spontanée dès le début de la remontée des B

PHASE PARACHUTALE AUX B RAPIDE

ENTRÉE: faible <15°

SORTIE: spontanée dès la remontée des B

APTITUDE À TOURNER

ENTRÉE EN VIRAGE: peu d'action commande nécessaire PILOTAGE DU VIRAGE: reste sur l'angle d'inclinaison initial

INVERSION: roulis inverse modéré

SORTIE: amortie 360° DEUX TOURS

ENTRÉE EN SPIRALE: nécessite peu d'action commande

COMPORTEMENT DANS LA SPIRALE: neutre SENSATIONS PILOTE: stable sortie spontannée

ÉVITEMENT

COHÉSION VOILE: reste homogène

TENDANCE VRILLE: non

ABATTÉE OBLIQUE: oui faible

WING OVER

INCLINAISON: aisée à obtenir TENUE DE L'AILE: homogène

CADENCEMENT: aisée peu d'ampliture AMORTISSEMENT EN SORTIE: bon FERMETURE ASYMÉTRIQUE

ABATTÉE COMBINÉE ROULIS TANGAGE: <45°

ROTATION COMPLÈTE: <90° VITESSE DE ROTATION: faible

RÉOUVERTURE: autonome progressive

CASCADE D'INCIDENT: non

FERMETURE ASYMÉTRIQUE MAINTENUE

ENTRÉE: facile à provoquer

ROTATION : accélère dans le premier tour

TENDANCE AU REGONFLEMENT: forte tendance au regonflement

SORTIE: regonflement instantanné

ROTATION APRÈS RELACHEMENT DES COMMANDES: 180à360°

FERMETURE FRONTALE
BASCULE ARRIÈRE: faible

CHANGEMENT DE TRAJECTOIRE: non

REGONFLEMENT: progressif ABATTÉE EN SORTIE: >45° <90°

SORTIE: autonome

VRILLE

ENTRÉE: accessible dans le débattement

ACCÉLÉRATION: progressive

ROTATION: stable

FERMETURE: >45° et <90°
TENDANCE AU TWIST: non
STABILITÉ SUR AXES: stable
ABATTÉE : >45° et <90°

DÉCROCHAGE ASYMÉTRIQUEACCESSIBLE: dans le débattement

BASCULE ARRIÈRE: faible

HOMOGÉNÉITÉ: se déforme en corolle

SORTIE: <45°

TENDANCE AU TWIST: non

ATTERRISSAGE

QUALITÉ ARRONDI BRAS HAUTS: bon QUALITÉ ARRONDI AMI FREIN: bon