




Fabricant		Matricule d'immatriculation	EAPR-GS-7635/12
		Localité	Kössen
Type	SuSi XS	Bad Grönenbach:	19.08.12



EAPR GmbH - Marktstr. 11 - D-87730 Bad Grönenbach - Germany

Date d'essai	Minimum poids en vol 18.07.12		Maximum poids en vol 26.07.12	
Pilote d'essai	Bauer Josef		Tschofen Johannes	
Harnais	Academy Test Equipment		Academy Test Equipment	
Poids décollage	70 kg		100 kg	

Classification	A
----------------	---



Test critères	41108	Évaluation	41116	Évaluation			
<b>1. Gonflage/décollage - 4.1.1</b>							
Comportement en élévation	doux, progressif et régulier	A	doux, progressif et régulier	A			
Technique de décollage spéciale requise	Non	A	Non	A			
<b>2. Atterrissage - 4.1.2</b>							
Technique de décollage spéciale requise	Non	A	Non	A			
<b>3. Vitesses en vol droit - 4.1.3</b>							
Vitesse bras hauts supérieure à 30 km/h	Oui	A	Oui	A			
Plage de vitesse aux commandes supérieure à 10km/h	Oui	A	Oui	A			
Vitesse minimum	inférieure à 25 km/h	A	inférieure à 25 km/h	A			
<b>4. Débattement/effort aux commandes - 4.1.4</b>							
Évaluation, poids maximum en vol jusqu'à 80kg		-		-			
Évaluation, poids maximum en vol de 80kg à 100kg	croissant > 60cm	A		-			
Évaluation, poids maximum en vol supérieur à 100kg		-	croissant >65 cm	A			
<b>5. Stabilité en tangage en sortie de vol accéléré - 4.1.5</b>							
Angle d'abattée en sortie	abattée inférieure à 30°	A	abattée inférieure à 30°	A			
Fermeture effective	Non	A	Non	A			
<b>6. Stabilité en tangage lors d'une action aux commandes en vol accéléré - 4.1.6</b>							
Fermeture effective	Non	A	Non	A			
<b>7. Stabilité et amortissement du roulis - 4.1.7</b>							
Oscillations	amorties	A	amorties	A			
<b>8. Stabilité en virage modéré - 4.1.8</b>							
Tendance au retour en vol droit	sortie spontanée	A	sortie spontanée	A			
<b>9. Comportement lors d'une mise en virage en 360° engagé rapide - 4.1.9</b>							
Taux de chute après deux virages	12 m/s à 14 m/s	A	12 m/s à 14 m/s	A			
<b>10. Fermeture frontale symétrique - 4.1.10</b>							
Entrée	pas accélérée	bascule en arrière inférieure à 45°	A	bascule en arrière inférieure à 45°	A		
Sortie		spontanée, inférieure à 3 s	A	spontanée, inférieure à 3 s	A		
Angle d'abattée en sortie		0° - 30°	maintien de la trajectoire	A	0° - 30°	maintien de la trajectoire	A
Cascade effective		Non	Non	A	Non	Non	
Entrée	accélérée	bascule en arrière inférieure à 45°	A	bascule en arrière inférieure à 45°	A		
Sortie		spontanée, inférieure à 3 s	A	spontanée, inférieure à 3 s	A		
Angle d'abattée en sortie		0° - 30°	maintien de la trajectoire	A	0° - 30°	maintien de la trajectoire	A
Cascade effective		Non	Non	A	Non	Non	
<b>11. Sortie de phase parachutale - 4.1.11</b>							

Phase parachutale accomplie	Oui		Oui	
Sortie	spontanée, inférieure à 3 s	A	spontanée, inférieure à 3 s	A
Angle d'abattée en sortie	0° - 30°	A	0° - 30°	A
Changement de trajectoire	changement de trajectoire inférieur à 45°	A	changement de trajectoire inférieur à 45°	A
Cascade effective	Non	A	Non	A
<b>12. Sortie de passage aux grands angles d'incidence - 4.1.12</b>				
Sortie	spontanée, inférieure à 3 s	A	spontanée, inférieure à 3 s	A
Cascade effective	Non	A	Non	A
<b>13. Sortie d'un décrochage stabilisé maintenu - 4.1.13</b>				
Angle d'abattée en sortie	0° - 30°	A	0° - 30°	A
Fermeture	pas de fermeture	A	pas de fermeture	A
Cascade effective	Non	A	Non	A
Bascule en arrière	inférieure à 45°	A	inférieure à 45°	A
Tension des suspentes	tension de la plupart des suspentes	A	tension de la plupart des suspentes	A
<b>14. Fermeture asymétrique - 4.1.14</b>				
Changement de trajectoire avant regonflement	< 90°	abattée ou roulis compris entre	0° - 15°	A
Comportement au regonflement	regonflement spontané		A	regonflement spontané
Changement total de trajectoire	inférieure à 360°		A	inférieure à 360°
Fermeture effective du côté opposé	Non		A	Non
Twist effectif	Non		A	Non
Cascade effective	Non		A	Non
Changement de trajectoire avant regonflement	< 90°	abattée ou roulis compris entre	15° - 45°	A
Comportement au regonflement	regonflement spontané		A	regonflement spontané
Changement total de trajectoire	inférieure à 360°		A	inférieure à 360°
Fermeture effective du côté opposé	Non		A	Non
Twist effectif	Non		A	Non
Cascade effective	Non		A	Non
Changement de trajectoire avant regonflement	< 90°	abattée ou roulis compris entre	15° - 45°	A
Comportement au regonflement	regonflement spontané		A	regonflement spontané
Changement total de trajectoire	inférieure à 360°		A	inférieure à 360°
Fermeture effective du côté opposé	Non		A	Non
Twist effectif	Non		A	Non
Cascade effective	Non		A	Non
Changement de trajectoire avant regonflement	< 90°	abattée ou roulis compris entre	15° - 45°	A
Comportement au regonflement	regonflement spontané		A	regonflement spontané
Changement total de trajectoire	inférieure à 360°		A	inférieure à 360°
Fermeture effective du côté opposé	Non		A	Non
Twist effectif	Non		A	Non
Cascade effective	Non		A	Non
<b>15. Contrôle de trajectoire avec fermeture asymétrique maintenue - 4.1.15</b>				
Capacité à voler droit	Oui	A	Oui	A
Virage à 180° en 10 s, du côté opposé à la fermeture	Oui	A	Oui	A
Pourcentage de commande entre le virage et le départ en vrille ou en décrochage	supérieur à 50 % du débattement aux commandes symétrique	A	supérieur à 50 % du débattement aux commandes symétrique	A
<b>16. Tendence à la vrille bras hauts - 4.1.16</b>				
Vrille effective	Non	A	Non	A
<b>17. Essai de tendance à la vrille à basse vitesse - 4.1.17</b>				
Vrille effective	Non	A	Non	A
<b>18. Sortie d'une vrille développée - 4.1.18</b>				
Angle de rotation en vrille après relâchement des commandes	sort de la vrille en moins de 90°	A	sort de la vrille en moins de 90°	A
Cascade effective	Non	A	Non	A
<b>19. Décrochage aux B - 4.1.19</b>				
Changement de trajectoire avant relâchement	changement de trajectoire inférieur à 45°	A	changement de trajectoire inférieur à 45°	A
Comportement avant relâchement	maintien de stabilité avec envergure droite		A	maintien de stabilité avec envergure droite
Sortie	spontanée, inférieure à 3 s	A	spontanée, inférieure à 3 s	A
Angle d'abattée en sortie	0° - 30°	A	0° - 30°	A
Cascade effective	Non	A	Non	A
<b>20. Grandes oreilles - 4.1.20</b>				
Procédure d'entrée	technique standard		A	commandes spécifiques
Comportement pendant les grandes oreilles	vol stable		A	vol stable
Sortie	spontanée, inférieure à 3 s		A	spontanée, inférieure à 3 s
Angle d'abattée en sortie	0° - 30°		A	0° bis 30°
<b>21. Grandes oreilles en vol accéléré - 4.1.21</b>				
Procédure d'entrée	technique standard		A	commandes spécifiques
Comportement pendant les grandes oreilles	vol stable		A	vol stable
Sortie	spontanée, inférieure à 3 s		A	spontanée, inférieure à 3 s
Angle d'abattée en sortie	0° - 30°		A	0° bis 30°
Comportement aux grandes oreilles maintenues dès le relâchement de l'accélérateur	vol stable		A	vol stable
<b>22. Comportement en sortie de spirale engagée - 4.1.22</b>				

Tendance au retour en vol droit	sortie spontanée	A	sortie spontanée	A
Angle de rotation pour retrouver le vol normal	inférieur à 720°, sortie spontanée	A	inférieur à 720°, sortie spontanée	A
<b>23. Commandes de direction alternatives - 4.1.23</b>				
Virage à 180° possible en 20 s	Oui	A	Oui	A
Décrochage ou vrille effective	Non	A	Non	A
<b>24. Autre procédure et/ou configuration de vol décrite dans le manuel d'utilisation - 4.1.24</b>				
Fonctionnement correct de la procédure		NA		NA
Procédure adaptée aux pilotes débutants		NA		NA
Cascade effective		NA		NA
<b>25. Remarques du pilote d'essai</b>				
Copyright Ralf Antz 2010	Ce rapport est construit automatiquement et il a cours sans signature			