

Rapport de test

Phi Sola 20 | 006-146-H

wingSOLUTION

Equipement

Phi Sola 20 | 006-146-H

Date de fabrication: Jan 2022

Entretien

Réussi

Résultat

Utilisé, très bon état

Date

20. Avril 2026

Prochain entretien

Avril 2028

Entretien

TURNPOINT Turn2Fly GmbH | Contrôleur : Christoph Weber

TURNPOINT

Entretien

Test de porosité

Inspection visuelle : Voile

Inspection visuelle : Lignes

Inspection visuelle : Élévateurs

Calage

Avis

Ton parapente a fait l'objet d'un entretien. Avant de voler, il est essentiel que tu fasses un essai de gonflage et que tu le vérifies minutieusement.

wingSOLUTION

Cet entretien a été effectué à l'aide du logiciel de vérification WingSolution. Scanne le code QR ou suis le lien ci-dessous pour consulter la version complète en ligne de ton protocole d'entretien, qui comprend des détails supplémentaires et toute une série de fonctionnalités supplémentaires.



<https://www.wing-solution.com/fr/paraglider-services/protocol/6ec13ac8-5a5c-4b93-84ee-09b5ca7cadd4>

Test de porosité

Appareil	JDC
1. Mesure	500 [s]
Commentaire	Tuch orange 136

Résultat **Réussi**

Inspection visuelle : Voile

Joncs	Réussi
Boucles	Réussi
Extrados	Réussi
Intercaissons	Réussi
Intrados	Réussi
Bord d'attaque	Réussi

Résultat **Réussi**

Inspection visuelle : Lignes

Suspentes principales	Réussi
Lignes de frein	Réussi
Galerie de suspentes	Réussi

Résultat **Réussi**

Inspection visuelle : Élévateurs

Élévateurs	Réussi
Verrous de suspentes	Réussi
Système accélérateur	Réussi

Résultat **Réussi**

Calage

Pour obtenir des détails supplémentaires et un graphique complet, tu peux te référer au protocole en ligne.

Grandes lignes

ST	3	2	1		1	2	3	ST
AS	SL	DL	DL → AS	A	DL	SL → DL	SL	AS
	SL	SL → DL	DL → AS	B	DL	SL → DL	SL	
	SL → DL	AS → AS+	AS → AS+	C	AS+	AS → AS+	SL → DL	

La ligne de frein gauche a été raccourcie par.. 0mm.

La ligne de frein droite a été raccourcie par.. 0mm.

Longueur des suspentes: Gauche

A Lin			ST Lin			B Lin			C Lin			D Lin			BR Lin		
Réf.	Agis.	Diff.	Réf.	Agis.	Diff.	Réf.	Agis.	Diff.	Réf.	Agis.	Diff.	Réf.	Agis.	Diff.	Réf.	Agis.	Diff.
6863	6863	0	6504	6510	6	6761	6763	2	6858	6858	0	7052	7052	0	7333	7338	5
6840	6841	1	6464	6471	7	6739	6741	2	6836	6834	-2	7007	7009	2	7140	7153	13
6866	6863	-3	6251	6254	3	6768	6766	-2	6865	6864	-1	6904	6904	0	6958	6976	18
6866	6865	-1	6294	6296	2	6773	6776	3	6869	6868	-1	6855	6856	1	6933	6949	16
6844	6850	6	6351	6357	6	6756	6755	-1	6850	6850	0	Moyenne		1	6814	6834	20
6877	6880	3	6445	6448	3	6793	6795	2	6888	6889	1	Tolérance		(-10,10)	6698	6717	19
6910	6909	-1	Moyenne		4	6836	6838	2	6921	6920	-1				6679	6696	17
6872	6872	0	Tolérance		(-15,10)	6806	6812	6	6888	6884	-4				6729	6746	17
6879	6883	4				6817	6824	7	6896	6895	-1				6579	6600	21
6853	6852	-1				6794	6797	3	6864	6861	-3				6420	6439	19
6822	6821	-1				6764	6769	5	6822	6825	3				6358	6383	25
6803	6800	-3				6742	6750	8	6786	6790	4				Moyenne		17
Moyenne		0				Moyenne		3	Moyenne		0				Tolérance		(-10,50)
Tolérance		(-10,10)				Tolérance		(-10,10)	Tolérance		(-10,10)						

Longueur des suspentes: Droit

A Lin			ST Lin			B Lin			C Lin			D Lin			BR Lin		
Réf.	Agis.	Diff.	Réf.	Agis.	Diff.	Réf.	Agis.	Diff.	Réf.	Agis.	Diff.	Réf.	Agis.	Diff.	Réf.	Agis.	Diff.
6863	6861	-2	6504	6507	3	6761	6761	0	6858	6857	-1	7052	7053	1	7333	7347	14
6840	6846	6	6464	6464	0	6739	6741	2	6836	6837	1	7007	7004	-3	7140	7151	11
6866	6866	0	6251	6254	3	6768	6767	-1	6865	6864	-1	6904	6903	-1	6958	6977	19
6866	6861	-5	6294	6298	4	6773	6772	-1	6869	6867	-2	6855	6856	1	6933	6950	17
6844	6844	0	6351	6350	-1	6756	6756	0	6850	6847	-3	Moyenne		0	6814	6829	15
6877	6876	-1	6445	6444	-1	6793	6792	-1	6888	6887	-1	Tolérance		(-10,10)	6698	6716	18
6910	6914	4	Moyenne		1	6836	6839	3	6921	6922	1				6679	6694	15
6872	6878	6	Tolérance		(-15,10)	6806	6808	2	6888	6888	0				6729	6745	16
6879	6883	4				6817	6822	5	6896	6897	1				6579	6598	19
6853	6860	7				6794	6793	-1	6864	6864	0				6420	6440	20
6822	6824	2				6764	6763	-1	6822	6824	2				6358	6381	23
6803	6804	1				6742	6747	5	6786	6785	-1				Moyenne		17
Moyenne		2				Moyenne		1	Moyenne		0				Tolérance		(-10,50)
Tolérance		(-10,10)				Tolérance		(-10,10)	Tolérance		(-10,10)						