

## MEASUREMENT FORM MÂTURE MiniJI (C.9)

Propriétaire : \_\_\_\_\_ Prénom : \_\_\_\_\_

Adresse : \_\_\_\_\_

Code postal : \_\_\_\_\_ Ville : \_\_\_\_\_

(Fixe : \_\_\_\_\_) (Portable : \_\_\_\_\_)

Courriel : \_\_\_\_\_ @ \_\_\_\_\_

Cette mâture est destinée à la coque portant le numéro Aspro MiniJI \_\_\_\_\_

### MÂT

Marque _____	Type : _____	Mini	Mesuré	Maxi
Longueur du mât		4760 mm	_____ mm	4780 mm
Diamètre du tube		45 mm	_____ mm	50 mm
Hauteur du retreint			_____ mm	1500 mm
Hauteur barres de flèches inférieures		1345 mm	_____ mm	1365 mm
Écartement haubans aux barres de flèches inférieures		520 mm	_____ mm	540 mm
Hauteur barres de flèches supérieures		2565 mm	_____ mm	2585 mm
Écartement haubans aux barres de flèches supérieures		380 mm	_____ mm	400 mm
Hauteur drisse de foc		3445 mm	_____ mm	3465 mm
Hauteur capelage étai		3515 mm	_____ mm	3535 mm
Hauteur drisse de spi		4025 mm	_____ mm	4045 mm
Écartement attache pataras / mât		110 mm	_____ mm	130 mm
Largeur marques limites		10 mm	_____ mm	
Distance dessus traverse / marque limite inférieure		410 mm	_____ mm	430 mm
Distance entre marques limites			_____ mm	4200 mm
Masse du mât		6,5 kg	_____ kg	
Liaisons (traverse haubans etc) de type constructeur			<input checked="" type="radio"/> Oui <input type="radio"/> Non	

### BÔME

Marque _____	Type : _____	Mini	Mesuré	Maxi
Longueur de la bôme			_____ mm	1530 mm
Diamètre du tube		50 mm	_____ mm	50 mm
Largeur marque limite		10 mm	_____ mm	
Distance entre mât et marque limite			_____ mm	1465 mm
Systèmes de prise de ris			<input checked="" type="radio"/> Oui <input type="radio"/> Non	
Masse de la bôme complète ( voir § F)		1,2 kg	_____ kg	

Suite page suivante

## BOUT DEHORS

Marque [ ] Type : [ ]	Mini	Mesuré	Maxi
Dépassement / étrave position rentré		[ ] mm	0 mm
Dépassement / étrave position sorti		[ ] mm	350 mm
Diamètre du tube	25 mm	[ ] mm	
Distance entre joues intérieures des coulisseaux	380 mm	[ ] mm	
Butée positive en position sorti		<input checked="" type="radio"/> Oui <input type="radio"/> Non	

## TANGON DE FOC

	Mini	Mesuré	Maxi
Longueur hors tout		[ ] mm	1525 mm
Diamètre du tube	25 mm	[ ] mm	

## GRÉEMENT DORMANT

Haubans, pataras câble inox diamètre 2.5		<input checked="" type="radio"/> Oui <input type="radio"/> Non	
Étai fixe : câble inox Ø 2.5 ou textile Ø 4		<input checked="" type="radio"/> Oui <input type="radio"/> Non	

## GRÉEMENT COURANT

	Mini	Mesuré	Maxi
Diamètre drisse de GV	4 mm	[ ] mm	
Diamètre écoute de GV	5 mm	[ ] mm	
Diamètre drisse de foc	4 mm	[ ] mm	
Diamètre écoute de foc	5 mm	[ ] mm	
Diamètre drisse de spi	4 mm	[ ] mm	
Diamètre écoute de spi	5 mm	[ ] mm	
Écoute de GV sur pantoire		<input checked="" type="radio"/> Oui <input type="radio"/> Non	

Mesuré à [ ] Le [ ]

Mesureur MiniJI ou Comité Technique [ ]

A retourner à l'association sous forme numérique en fichier joint [Aspro MiniJI00@gmail.com](mailto:Aspro MiniJI00@gmail.com)