

**MESUREMENT FORM COQUE – LEST – SAFRAN ET BATEAU MiniJI (C6, D.9, E.3, E.4)**

Propriétaire : [ ] Prénom : [ ]

Adresse : [ ]

Code postal : [ ] Ville : [ ]

(Fixe : [ ] (Portable : [ ]

Courriel : [ ] @ [ ]

Numéro Aspro MiniJI (gravé sur la coque et le pont à l'arrière tribord) [ ]

<b>1-COQUE</b>	<b>Mini</b>	<b>Mesuré</b>	<b>Maxi</b>	<b>Référence</b>
Coque gravée		<input checked="" type="radio"/> Oui <input type="radio"/> Non		D.2.5 (a)
Longueur de coque		[ ] mm	3650 mm	D.9.2
Largeur au maître bau (à 2050 de l'étrave)	850 mm	[ ] mm	865 mm	D.9.2
Épaisseur extérieure du bas de la poche de quille (à l'endroit le plus épais)	105 mm	[ ] mm		D.9.2
Distance axe cadène de Foc / étrave	122 mm	[ ] mm	135 mm	D.9.2
Distance axe logement traverse / étrave	1510 mm	[ ] mm	1520 mm	D.9.2
Distance mini écubiers / étrave	1570 mm	[ ] mm	1580 mm	D.9.2
Distance mini écubiers / liston		[ ] mm	125 mm	D.9.2
Distance pantoire GV / étrave	2760	[ ] mm	2860 mm	D.9.2
Masse coque assemblée équipée du safran, du volant/palonnier, couvre-gueuses	46 kg	[ ] kg	52 kg	D.9.3
Masse totale des poids correcteurs de coque + lest		[ ] kg	3 kg	C.6.2 (b)
Masse du bateau sans voiles et équipement personnel portable	154 kg	[ ] kg		C.6.1

**Suite page suivante**

2.LEST	Mini	Mesuré	Maxi	Référence
Gueuse correctrice		<input checked="" type="radio"/> Oui <input type="radio"/> Non		A.11.1
Masse de la gueuse correctrice		kg		A.11.1
Nombre de gueuses	8		8	E.3.9
Bouts de manœuvre : Ø 5 mini , en boucle		<input checked="" type="radio"/> Oui <input type="radio"/> Non		E.3.6
Couvre gueuses		<input checked="" type="radio"/> Oui <input type="radio"/> Non		E.3.8
Masse totale des gueuses (y compris correctrice)	100 kg	kg	103 kg	E.3.8

3-SAFRAN	Mini	Mesuré	Maxi	Référence
Provenance constructeur		<input checked="" type="radio"/> Oui <input type="radio"/> Non		E.4.5 (a)(1)
Dépassement sous coque (bord de fuite)		mm	535 mm	
Longueur bord d'attaque	330 mm	mm	345 mm	E.4.7
Longueur bord de fuite	505 mm	mm	520 mm	E.4.7
Largeur du bord inférieur	165 mm	mm	175 mm	E.4.7
Largeur au décrochement (décrochement compris)	215 mm	mm	225 mm	E.4.7
Épaisseur maxi au niveau du décrochement	30 mm	mm	35 mm	E.4.7
Épaisseur maxi au bord inférieur (bas du safran)	23 mm	mm	27 mm	E.4.7
Épaisseur au bas du bord d'attaque (à 10 du bord)	18 mm	mm		E.4.7
Épaisseur du bord de fuite à 10 mm (sur tte la hauteur)	10 mm	mm		E.4.7
Masse du safran (avec mèche)	1,5 kg	mm	2.5 kg	E.4.8
Position axe mèche / point origine coque	360 mm	mm	365 mm	E.4.7

Nota : les hauteurs et les largeurs correspondent au safran médium. Pour les safrans courts et longs se reporter aux Règles de Classe point E.4.7

Mesuré à [ ] Le [ ]

Mesureur MiniJI ou Comité Technique [ ]

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

© Aspro MiniJI 2023