

Bateaux de série - volumes de stabilité

	volumes d'origine *	volumes additionnels (article s-3 Guide Mini 2011)	Propositions
Pogo 1	1 725 Litres	-	pas de modifications nécessaires. Une attention est demandée à la fixation des volumes de mousses (voir article S-3-c et fixation proposée pour les Pogo 2).
Pogo 2	1 600 Litres	-	Pas de modifications nécessaires. Voir schéma de fixation des volumes arrières proposé par le chantier Structures et consulter le site de l'Asso Pogo : www.asso-pogo.com pour les détails de fixation.
Zéro	1 195 Litres	405 Litres	Voir schéma de répartition et fixation proposé par l'architecte Marc Lombard.
Super Câlin	1 256 Litres	400 Litres	Voir schéma de répartition et fixation proposé par l'architecte Jean-Pierre Magnan.
Tip-Top	1 210 Litres	540 Litres	Voir schéma de répartition et fixation proposé par l'architecte Samuel Manuard.
Naus	1 395 Litres	205 Litres	Proposition en cours de réalisation par l'architecte Alessandro Bandel.
Dingo 1	1 600 Litres	-	Pas de modifications nécessaires.
Ginto	1 495 Litres	105 Litres	Ajouter 2x55 litres à l'arrière, démontables à fin de laisser l'accès libre aux safrans, cloison en CP 5mm ou équivalent, maintenues par des sangles et des padeyes.
Dingo 2	1 500 Litres	100 Litres	Proposition de l'association T'Dingo : 50 Litres dans la crash Box, 2x25 Litres à l'arrière (emballés dans une toile, fixés sur des padailles avec les points d'ancrage existant).
Mistral	1 360 Litres	240 Litres	Diviser le volume en 3 x 80 litres répartis aux 3 coins. Voir proposition annexée.
Nacira	1 200 Litres (Nacira 1 à 8) 1 600 Litres (à partir du Nacira 9)	400 Litres	Proposition pour les Nacira 1 à 8 en cours de réalisation par le chantier FR Nautisme. Les Nacira 9 et suivants sont conformes.

* selon informations collectées auprès des chantiers ou architectes ou représentants des coureurs