



ballons zéro gravité

HEMERIA conçoit et fabrique des ballons zéro gravité qui permettent de compenser l'attraction de la gravité terrestre. Ils sont utilisés lors des étapes d'intégration et de test des véhicules spatiaux.

💡 Une gamme de produits éprouvée

💡 Respect des standards de qualité et de fiabilité attendus dans l'industrie spatiale

💡 Recrée des conditions réelles de fonctionnement, en « zéro gravité »

💡 Permet de déplacer des équipements dans un atelier ou dans une salle propre

Fabriqué en France

Utilisés par des clients français et internationaux

Notre gamme de produits

	ZERO-G 3.2	ZERO-G 4.0	ZERO-G 5.0	ZERO-G 6.8
Diamètre du ballon	3,2 mètres	4 mètres	5 mètres	6,8 mètres
Volume	16 m ³	32 m ³	65 m ³	160 m ³
Charge maximale d'utilisation	12 kg	26 kg	57 kg	130 kg
Stockage	Avec ou sans caisse dédiée			

Autres tailles de ballons disponibles sur demande.

Les caractéristiques ci-dessus sont données pour une altitude de départ au niveau de la mer.

