



# 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 afin de recréer leurs conditions réelles de fonctionnement, en « zéro gravité ».**

 Une gamme de produits éprouvée

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

**Fabriqué en France**

**utilisé par les fabricants européens de satellites**



## Notre gamme de produits

	<b>ZERO-G 5.4</b>	<b>ZERO-G 6.8</b>
Diamètre du ballon	5,4 mètres	6,8 mètres
Volume	82 m <sup>3</sup>	160 m <sup>3</sup>
Charge maximale d'utilisation	71 kg	130 kg
Masse du ballon	8,4 kg	20,4 kg
Stockage	Avec ou sans caisse dédiée	Avec ou sans caisse dédiée

