

PERTE NATURELLE

Sachez que : Le ballon à une perte d'hélium d'environ 1% par jour , on préconise tout les 5 à 6 jours de faire un appoint en hélium ou en air selon la tenue de la structure gonflable.

Se référer au calcul suivant :

A savoir :

1 m³ d'hélium soulève (+ ou -) 950 grammes

Le rapport poids et volume de votre structure :

Le volume en m³ de votre structure gonflable (-) le poids de votre structure
(+) 40% d'hélium supplémentaire pour le maintien de la structure gonflable en l'air.

Exemple :

Pour un ballon de 5 kg : $5 \text{ m}^3 + 40\% = 7 \text{ m}^3$ (soit plus ou moins 1800 grammes de lest)

Pour contacter notre service commercial

Tèl 04 90 09 97 28

Fax 0 826 160 227

contact@airpubimpact.com

Internet : <http://www.airpubimpact.com>