

Disponible en occasion (garanti étanche)



Le conteneur maritime 10 pieds isotherme High Cube est un modèle polyvalent, robuste et économique, idéal pour l'entreposage sécurisé de marchandises sensibles aux variations de température. Issu d'un ancien conteneur frigorifique dont le groupe froid est hors service, il conserve une excellente isolation thermique sans production active de froid. Facile à manipuler et conçu pour assurer une grande résistance, il convient à divers usages tels que le stockage de produits thermosensibles, l'aménagement d'espaces de stockage isothermes ou l'intégration dans une chaîne logistique nécessitant une protection contre les écarts de température. Disponible en occasion (garanti étanche), il peut être personnalisé selon les besoins avec des options spécifiques d'aménagement (éclairage, alarme, rideaux...).



Longueur
2,99 m



Largeur
2,44 m



Hauteur
2,89 m



Surface
5,48 m²



Volume
14 m³



Poids
2,6 t



Euro-Palettes
4

Informations du container maritime 10 pieds Isotherme High Cube

Dimensions

Intérieur

Longueur : 2,39 m
Largeur : 2,29 m
Hauteur : 2,57 m

Extérieur

Longueur : 2,99 m
Largeur : 2,44 m
Hauteur : 2,89 m

Portes

Largeur : 2,29 m
Hauteur : 2,56 m

Spécifications

Intérieur

Structure : Acier CORTEN + Aluminium - Intérieur : Inox
Plancher : Barres Aluminium en T
Alimentation électrique : Aucun (groupe froid hors service)
Fluide frigorifique : Aucun (groupe froid hors service)
Température contrôlée : Non contrôlée, conservation passive grâce à l'isolation

Pourquoi acheter un container chez Aquitaine Containers ?



**Qualité et fiabilité
garanties**



**Personnalisation
de vos besoins**



**Accompagnement
complet**



**Livraison
rapide**

CONTACT

☎ 06 20 32 32 32

✉ contact@aquitaine-containers.fr

107 rue de l'École Normale, 33200 Bordeaux

Du **lundi** au **vendredi** de **9h à 18h** / **Samedi** et **dimanche** sur **RDV**



NOS CONTAINERS

Containers de stockage
Containers standards
Containers spécifiques
Containers frigorifiques
Containers isothermes