



## Maison Conteneur Apple Cabin

Structure robuste et adaptable pour toutes les saisons  
Nous vous accompagnons tout au long du processus clé en main.



Nos maisons Apple Cabin offrent une excellente alternative à l'habitat traditionnel. Ces maisons conteneurs en forme de capsule constituent de magnifiques habitations à la moitié du prix des maisons classiques.

Paramètres de configuration d'une cabine modulaire Apple de 10 pieds		
Dimensions	L6000mm (236,2 pouces)	
	L3300 mm (129,9 pouces)	
	H3000mm (118,1 pouces)	
surface au sol	20 m² (215 pieds carrés)	
Type de maison	1 chambre, 1 salle de bain,	
Pouvoir	12 kW	
Poids net	5,4 tonnes	

Paramètres de configuration d'une cabine modulaire Apple de 20 pieds		
Dimensions	L6000mm (236,2 pouces)	
	L3300 mm (129,9 pouces)	
	H3000mm (118,1 pouces)	
surface au sol	20 m² (215 pieds carrés)	
Type de maison	1 chambre, 1 salle de bain,	
Pouvoir	12 kW	
Poids net	5,4 tonnes	

Paramètres de configuration d'une cabine modulaire Apple de 30 pieds		
Dimensions	L6000mm (236,2 pouces)	
	L3300 mm (129,9 pouces)	
	H3000mm (118,1 pouces)	
surface au sol	20 m² (215 pieds carrés)	
Type de maison	1 chambre, 1 salle de bain,	
Pouvoir	12 kW	
Poids net	5,4 tonnes	

Paramètres de configuration d'une cabine modulaire Apple de 40 pieds		
Dimensions	L6000mm (236,2 pouces)	
	L3300 mm (129,9 pouces)	
	H3000mm (118,1 pouces)	
surface au sol	20 m² (215 pieds carrés)	
Type de maison	1 chambre, 1 salle de bain,	
Pouvoir	12 kW	
Poids net	5,4 tonnes	



# Le Future des Maisons Conteneurs



Son allure futuriste, ses très grandes fenêtres offrant une vue imprenable et ses équipements intelligents en font un choix idéal pour les amoureux de la nature comme pour les citadins.

Ces maisons conteneurs Apple Cabins constituent de magnifiques habitations à la moitié du prix des maisons classiques.





Prêts pour nos hivers canadiens !



Valeurs R des isolants \*Une couche d'isolation en mousse de polyuréthane de 150 mm d'épaisseur présente généralement une valeur R comprise entre R-22,5 et R-42 , selon le type de mousse. La mousse de polyuréthane projetée à cellules fermées a généralement une valeur R de R-6,5 à R-7 par pouce. Par conséquent, 150 mm (environ 6 pouces) de mousse projetée à cellules fermées auraient une valeur R d'environ R-39 à R-42. Les panneaux de mousse rigide, comme le polyisocyanurate, peuvent également présenter des valeurs R plus élevées par pouce, certains atteignant R-6,5 par pouce.

# Preparation et transport au Canada



Votre nouvelle maison conteneur sera soigneusement préparée pour son voyage transatlantique. Nous utilisons un cargo ultramoderne, équipé d'un système de navigation GPS de pointe, afin de garantir un transit sécurisé.

Votre maison conteneur devrait arriver en toute sécurité au port canadien le plus proche. Nous vous tiendrons régulièrement informé(e) de son acheminement à chaque étape. Voici quelques détails supplémentaires :



Préparation à l'expédition : \* Le conteneur fera l'objet d'une inspection approfondie afin de garantir sa conformité à toutes les réglementations de sécurité et de transport maritime. \* Il sera solidement arrimé et calé à l'intérieur du cargo pour éviter tout mouvement pendant le transport.



Transport : \* Le cargo est équipé d'un système de climatisation afin de protéger le contenu des températures extrêmes. \* L'itinéraire sera optimisé pour la rapidité et la sécurité, en tenant compte des conditions météorologiques et des risques potentiels. Arrivée et livraison : \* À l'arrivée, la maison conteneur sera déchargée et préparée pour le dédouanement. \* Nous coordonnerons avec vous le transport jusqu'à votre destination finale. \* Nous vous fournirons tous les documents nécessaires.



**Maisons Conteneurs Canada**  
Container Houses Canada

873 200-0963

[maisonsconteneurscanada.ca](http://maisonsconteneurscanada.ca)

[containerhousescanada.ca](http://containerhousescanada.ca)