



## Cahier des Charges

**MODELE RUBIS – 98 990 € TTC**

### Construction Hors d'Eau / Hors d'Air

#### PRESTATIONS INCLUSES

##### **Structure et Container**

- Fourniture et préparation des containers maritimes
- 6 Containers 20 "
- Découpe, renforcement et assemblage de la structure

##### **Toiture**

- Réalisation complète du lot toiture (toiture fermette tuile ou bac acier)
- Isolation ouate de cellulose

##### **Isolation extérieure**

- Isolation ventilée par l'extérieur sur lambourde bois (laine de bois 145 mm, pare-pluie, contre-litonnage, grilles d'aération)

##### **Habillage & finitions extérieures**

- Finition bois Douglas naturelle et durable
- Menuiseries extérieures PVC avec volets roulants électriques (portes d'entrée, fenêtres, baies vitrées, étanchéité à l'air et à l'eau)

##### **Livraison\* & levage**

- Livraison des modules sur chantier (sous réserve d'accès chantier)
- Levage, installation des modules compris grues (sous réserve d'accès au chantier)

*\* Livraison départements 01-38-69-73-74*

*\* Dans la limite d'un rayon d'intervention de 100km depuis notre dépôt Lagnieu (01150)*

##### **Maitrise d'œuvre**

- Plans, implantation, dossier permis de construire et suivi de chantier



## ⊘ PRESTATIONS NON INCLUSES

- Cloisons intérieures, doublages, plafonds (placo, ossature, finitions)
- Électricité, plomberie, ventilation, chauffage
- Revêtements de sols et de murs (carrelage, faïence, peinture, etc.)
- Menuiseries intérieures (portes, placards, aménagements)
- Équipements intérieurs (cuisine, salle de bain, mobilier, etc.)
- Chauffage
- Terrasse R+1
- Garde-corps acier
- Escalier

## ⚙️ OPTIONS

| Options              | Description   |
|----------------------|---|
| Finition façade      | Trespa ou autre sur demande                           |
| Menuiserie aluminium | En remplacement du PVC, sur option                    |
| Toiture              | Toit plat comprenant toute finition et végétalisation |

## ♻️ PHILOSOPHIE MCC

Nos constructions conteneurisées allient solidité, durabilité et performance thermique. Chaque module est conçu pour offrir une solution bas carbone, évolutive et personnalisable, répondant aux exigences du bâtiment BBC et aux nouvelles attentes écologiques.