



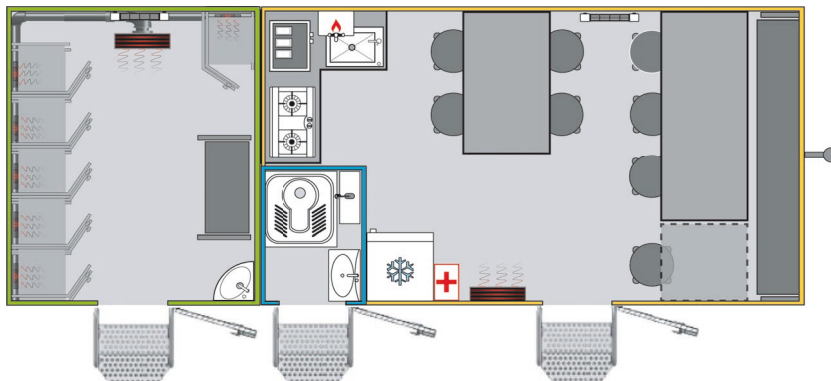
# Base 12VS

Réfectoire 12 places, Sanitaire  
Vestiaires chauffants  
Panneau solaire

Innovation VAC  
avec Vestiaire Chauffant



Plan type : la configuration et certains équipements peuvent varier selon les bases de vie



Dimensions (en cm)	Largeur	Longueur	Hauteur (sous plafond)
Habitacle	227	620	207
Hors-tout	235	860	325

Poids à vide : 2340 Kg - PTAC 2500 Kg  
 Permis E obligatoire  
 Énergie Gaz Propane (Blle 13Kg) et électricité solaire  
 Raccordable au réseau électrique (prise P17 fournie)  
 Timon réglable, Attelage anneau 68x42  
 Frein parc - 4 bécquilles de stabilisation

Les caractéristiques et équipements sont donnés à titre indicatif et peuvent être modifiés sans préavis

12



WC



## REFECTOIRE

- 2 Tables (8 + 4 = 12 personnes)
- 8 tabourets + 1 banc coffre
- Bloc cuisine : réchaud 2 feux gaz
- Chauffe-gamelle
- Évier avec pompe à eau électrique (eau chaude / froide)
- Chauffe-eau à allumage automatique
- Réfrigérateur double énergie gaz/électricité
- Radiateur à gaz - Radiateur électrique
- Éclairage LED temporisé (batterie alimentée par panneau solaire)
- Réserve eau propre 200 litres
- Réservoir eaux usées 200 litres
- 2 prises électriques 220V (si raccordement réseau)
- Armoire à pharmacie- Tableau affichage
- Extincteur poudre ABC 2kg
- Options (si raccordement 220v) : four micro-ondes, climatisation

## VESTIAIRE- DOUCHE

- 12 armoires vestiaires séchantes
- "Industrie salissante double" (ht 90 cm)
- Radiateur à gaz - Radiateur électrique
- Éclairage LED temporisé (alimenté par panneau solaire)
- Lavabo- Banc coffre

## SANITAIRE

- Autonome 250 utilisations (« à la turque »)
- Éclairage LED temporisé (alimenté par panneau solaire)
- Lave-mains
- Porte papier hygiénique
- Porte-manteau

