



CONTAINER
Life

Conteneurs aménagés - Constructions modulaires
Afrique de l'Ouest



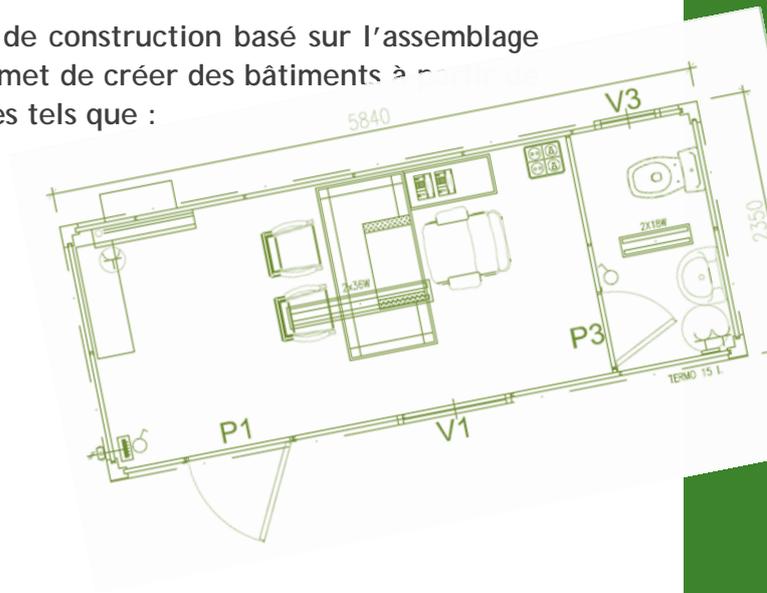
CONSTRUCTIONS MODULAIRES

MODULES PREFABRIQUÉS - BASES-VIE



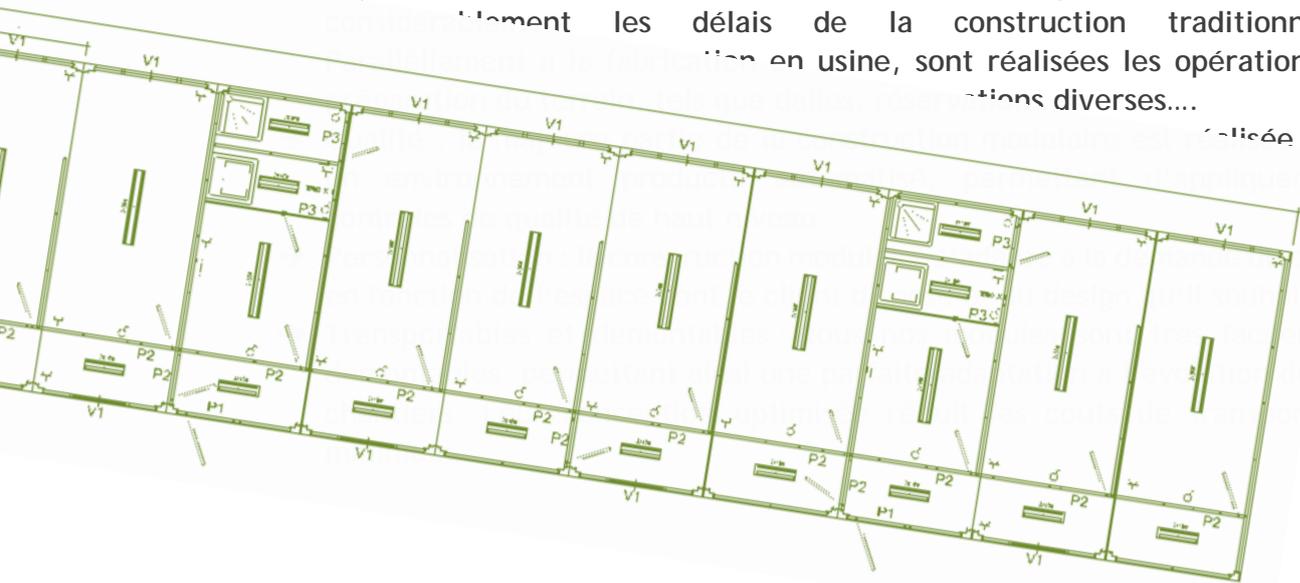
La construction modulaire est un système de construction basé sur l'assemblage d'unités modulaires préfabriquées, qui permet de créer des bâtiments à partir de petites superficies pour des usages multiples tels que :

- Bureaux
- Salles de classes
- Salles de réunions
- Laboratoires
- Logements
- Cantines/Restaurants
- Sanitaires/Vestiaires,...



Avantages de la construction modulaire:

→ **Rapidité** : délai de fabrication et de livraison réduit, permettant de réduire considérablement les délais de la construction traditionnelle. Les opérations de montage en usine, sont réalisées les opérations de montage diverses...



réalisée dans
 es
 ent
 .
 ent
 vos
 t au

MODULES PRÉFABRIQUÉS

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

SOL

La structure principale en acier galvanisé du sol est déformée à froid. Les traverses OMEGA sont placées transversalement. Elles offrent une résistance de 250kg/m² uniformément réparties sur lesquelles est posé un plancher en bois hydrofuge et étanche de 18mm d'épaisseur, avec finition en linoléum stratifié.

TOITURE

La structure du toit est conformé à froid en acier galvanisé. Transversalement sont posées des traverses métalliques OMEGA. La toiture est conçue en plaques ondulées galvanisées de 5 ondulations. Les descente d'eaux se composent de 4 tubes de PVC situés aux 4 coins du module. L'isolement se réalise à travers la couche de couverture minérale de 80mm.

CLOISONS

Le cloison extérieur

MENUISERIES

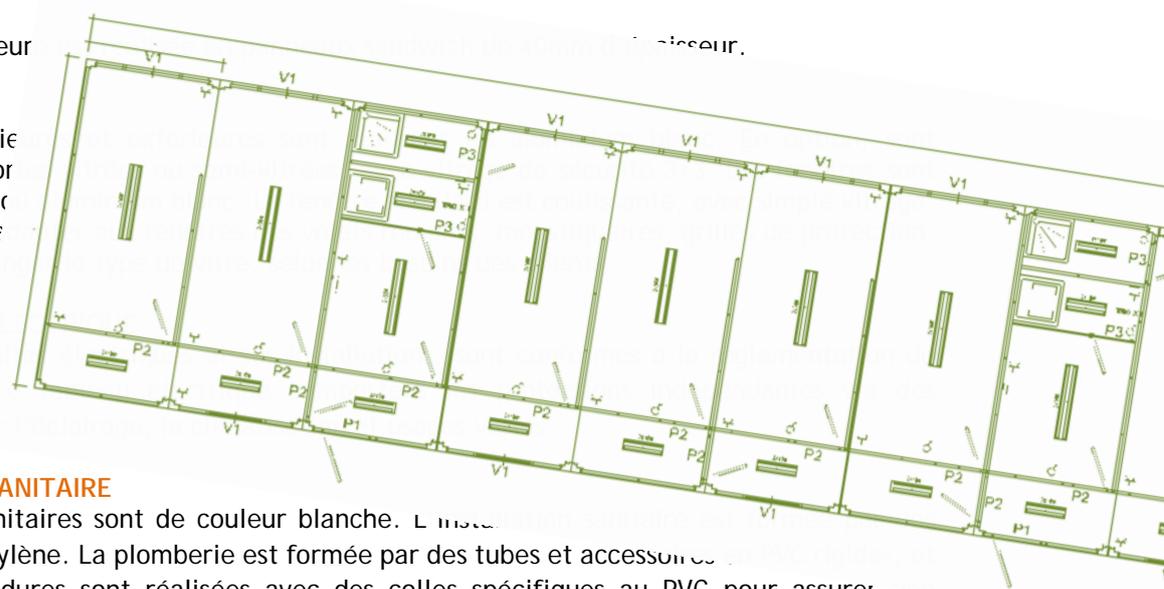
Les portes intérieures proposées des portes réalisées en PVC. Il est possible d'avoir des fenêtres ou encore de changer de couleur.

INSTALLATION ÉLECTRIQUE

Toutes les conduites sont en PVC basse tension. Les prises sont différentiels pour la sécurité.

INSTALLATION SANITAIRE

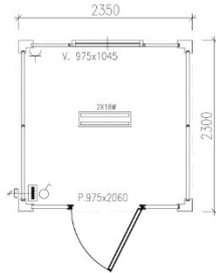
Les appareils sanitaires sont de couleur blanche. Les tuyaux sont en tubes de polyéthylène. La plomberie est formée par des tubes et accessoires PVC. Les siphons sont en PVC. Les soudures sont réalisées avec des colles spécifiques au PVC pour assurer une complète étanchéité.





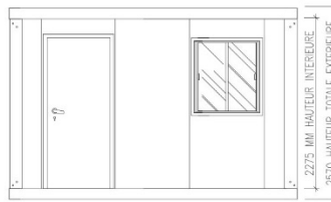
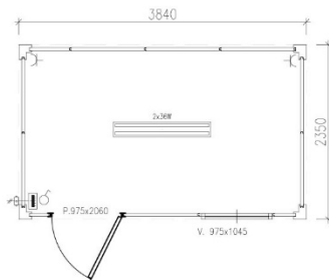
Conteneurs aménagés - Constructions modulaires
Afrique de l'Ouest

MODULES SIMPLES



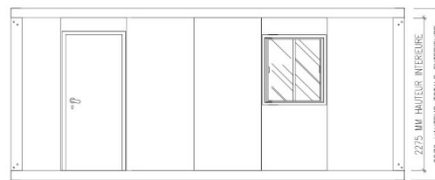
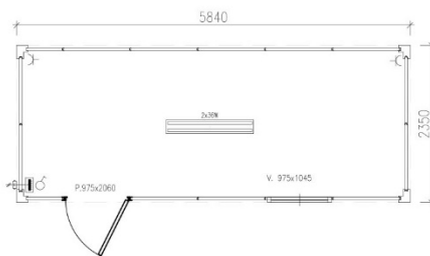
Modèle AIS-1

LONGUEUR (mm)	EXT. 2300 INT. 2140
LARGEUR (mm)	EXT. 2350 INT. 2190
HAUTEUR (mm)	EXT. 2570 INT. 2275



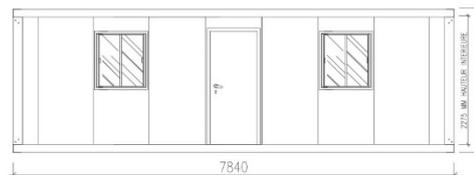
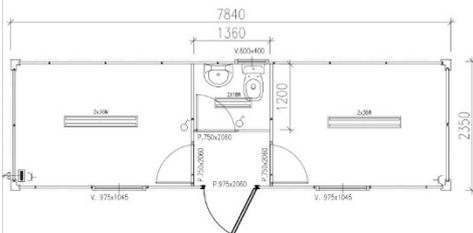
Modèle AIS-2

LONGUEUR (mm)	EXT. 3840 INT. 3680
LARGEUR (mm)	EXT. 2350 INT. 2190
HAUTEUR (mm)	EXT. 2570 INT. 2275



Modèle AIS-3

LONGUEUR (mm)	EXT. 5840 INT. 5680
LARGEUR (mm)	EXT. 2350 INT. 2190
HAUTEUR (mm)	EXT. 2570 INT. 2275



Modèle AIS-4

LONGUEUR (mm)	EXT. 7840 INT. 7680
LARGEUR (mm)	EXT. 2350 INT. 2190
HAUTEUR (mm)	EXT. 2660 INT. 2275

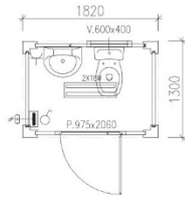
container.life@yahoo.fr
www.containerlife.fr

04 BP 8154 Ouagadougou 04
+226-25 41 84 85/ 78 89 80 87/ 70 20 60 60



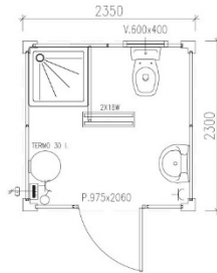
Conteneurs aménagés - Constructions modulaires
Afrique de l'Ouest

MODULES SANITAIRES



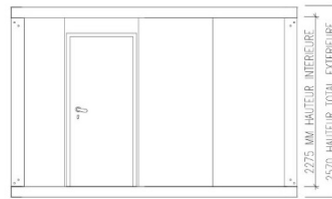
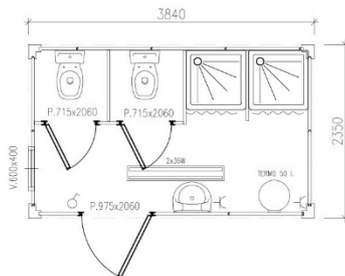
Modèle AIS-WC-M

LONGUEUR (mm)	EXT. 1820 INT. 1660
LARGEUR (mm)	EXT. 1300 INT. 1140
HAUTEUR (mm)	EXT. 2570 INT. 2275



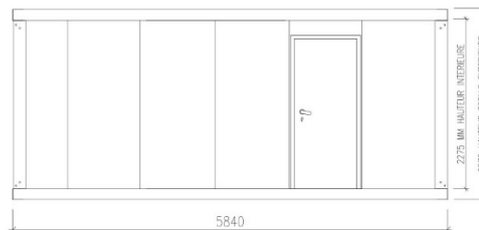
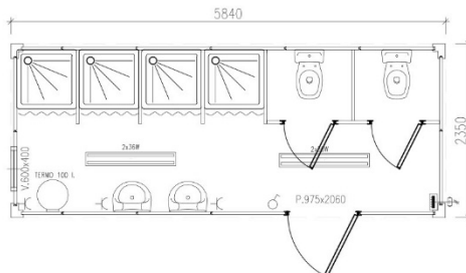
Modèle AIS-WC-1

LONGUEUR (mm)	EXT. 2300 INT. 2140
LARGEUR (mm)	EXT. 2350 INT. 2190
HAUTEUR (mm)	EXT. 2570 INT. 2275



Modèle AIS-WC-2

LONGUEUR (mm)	EXT. 3840 INT. 3680
LARGEUR (mm)	EXT. 2350 INT. 2190
HAUTEUR (mm)	EXT. 2570 INT. 2275



Modèle AIS-WC-3

LONGUEUR (mm)	EXT. 5840 INT. 5680
LARGEUR (mm)	EXT. 2350 INT. 2190
HAUTEUR (mm)	EXT. 2570 INT. 2275

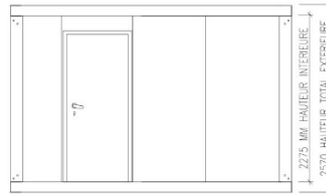
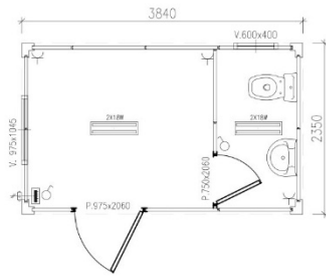
container.life@yahoo.fr
www.containerlife.fr

04 BP 8154 Ouagadougou 04
+226-25 41 84 85 / 78 89 80 87 / 70 20 60 60



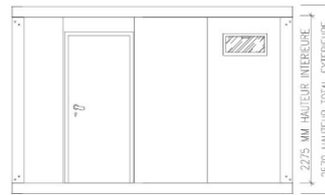
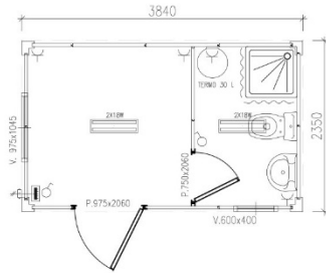
Conteneurs aménagés - Constructions modulaires
Afrique de l'Ouest

MODULES AVEC SANITAIRES



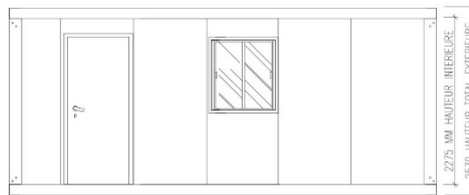
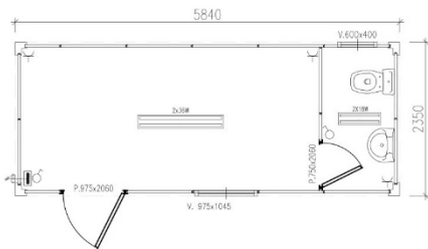
Modèle AIS-2A

LONGUEUR (mm)	EXT. 3840 INT. 3680
LARGEUR (mm)	EXT. 2350 INT. 2190
HAUTEUR (mm)	EXT. 2570 INT. 2275



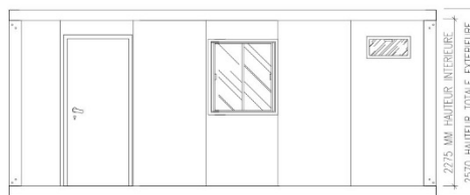
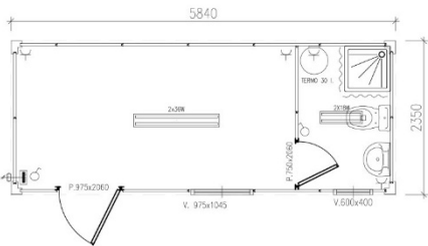
Modèle AIS-2AD

LONGUEUR (mm)	EXT. 3840 INT. 3680
LARGEUR (mm)	EXT. 2350 INT. 2190
HAUTEUR (mm)	EXT. 2570 INT. 2275



Modèle AIS-3A

LONGUEUR (mm)	EXT. 5840 INT. 5680
LARGEUR (mm)	EXT. 2350 INT. 2190
HAUTEUR (mm)	EXT. 2570 INT. 2275



Modèle AIS-3AD

LONGUEUR (mm)	EXT. 5840 INT. 5680
LARGEUR (mm)	EXT. 2350 INT. 2190
HAUTEUR (mm)	EXT. 2570 INT. 2275

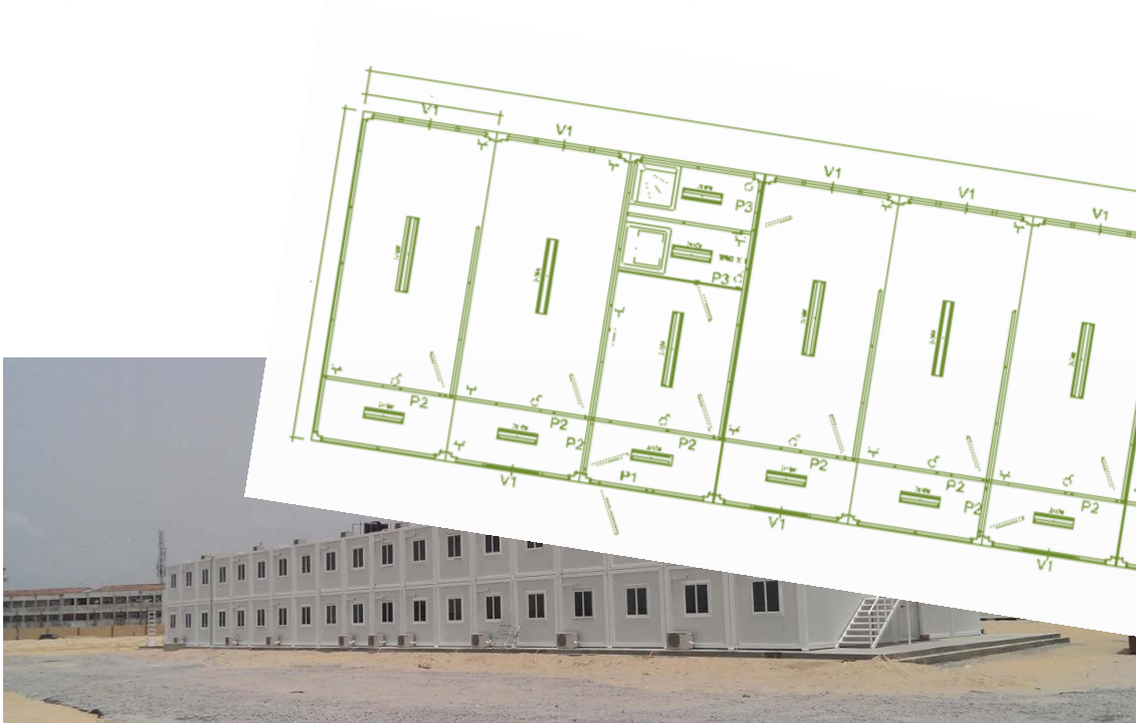
container.life@yahoo.fr
www.containerlife.fr

04 BP 8154 Ouagadougou 04
+226-25 41 84 85/ 78 89 80 87/ 70 20 60 60

BASES VIE - CAMPEMENT DE TRAVAILLEURS

Solution de Base Vie et Campements de travailleurs, des services « clé en main » adaptés aux secteurs de la construction, pétroliers et miniers.

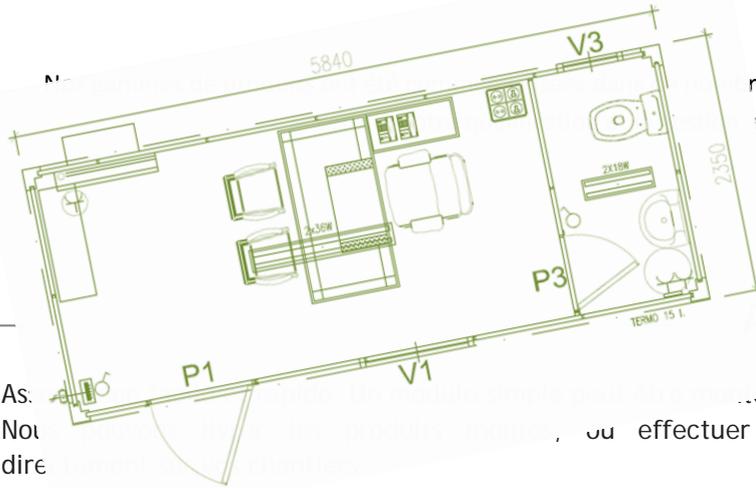
- Logements
- Vestiaires
- Sanitaires collectifs
- Cantines
- Laveries
- Salles de réunions
- Infirmeries
- Centres médicaux
- Bureaux techniques
- Guérites de sécurité



EXPORTATION



CONTAINER LIFE conçoit, fabrique et commercialise ses produits principalement en Afrique de l'Ouest.



reux pays ce qui
et nos produits.

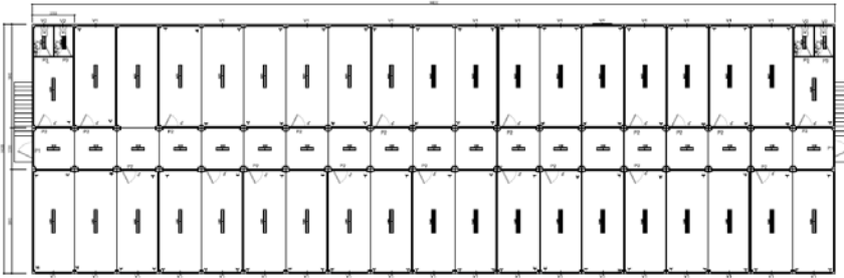
SEMBLAGE

As.
Not
dire

en 4 heures.
ou effectuer le montage



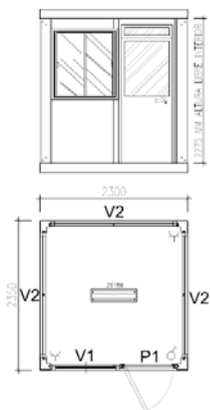
BUREAUX



SANITAIRES



GUERITES



DORTOIRS



INFRASTRUCTURES DIVERSES





Conteneurs aménagés - Constructions modulaires
Afrique de l'Ouest



container.life@yahoo.fr
www.containerlife.fr

04 BP 8154 Ouagadougou 04
+226-25 41 84 85/ 78 89 80 87/ 70 20 60 60