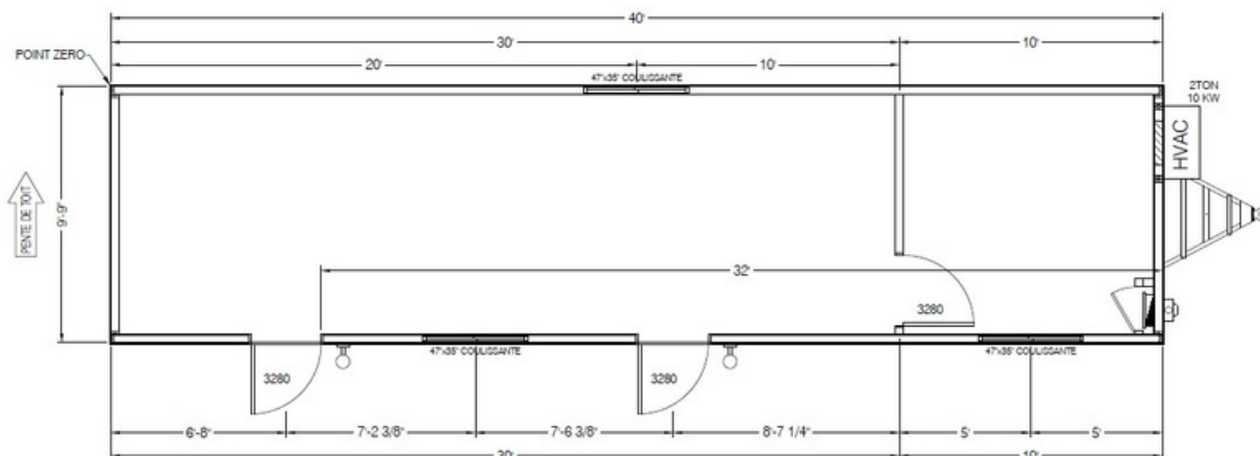


ROULOTTE DE CHANTIER

10' X 40'



Le modèle disponible peut varier du plan , informez-vous auprès de notre service si vous avez des besoins particuliers.

Spécifications générales

Longueur	40
Largeur	9',10"
Hauteur	8'
Superficie	400 pi2
Nombre d'essieux	2
Nombre de portes	1
Nombre de fenêtres	3
Division intérieure	0 à 2

Spécifications générales (électricité)

Panneau électrique	100 AMP, 24 circuits
Prise électrique intérieure	8
Prise électrique extérieure	1
Climatisation	Central - 2 tonnes ou 1 x 1 000 BTU
Chauffage électrique	4 000 watts PLYNTHE
*Génératrice suggérée	7 396 watts

***Pour ne pas occasionner des frais supplémentaires** (déplacement pour changer le luminaire).
 Il est toujours préférable de privilégier le branchement sur l'électricité afin d'éviter les problèmes occasionnés par la fluctuations du courant par une génératrice. Les risques de faire sauter les lumières au LED ou de faire sauter les disjoncteurs sont plus fréquents.

Nombre de personnes assises possibles par roulotte de chantier.

Dimension de la roulotte	Nombre de table de 6' possible	4 personnes par table de 6'	5 personnes par table de 6'
8' x 10'	2 ou 3	8 ou 12	10 ou 15
8' x 12'	2 ou 3	8 ou 12	10 ou 15
8' x 16'	2 ou 3	8 ou 12	10 ou 15
10' x 16'	2 ou 3	8 ou 12	10 ou 15
10' x 20'	4	16	20
10' x 24'	4	16	20
10' x 32'	6	24	30
10' x 32' (1 division)	4	16	20
10' x 32' (2 divisions)	2	8	10
10' x 40'	8	32	40
10' x 40' (1 division)	6	24	30
10' x 40' (2 divisions)	4	16	20
12' x 40'	8	32	40
12' x 40' (1 division)	6	24	30
12' x 40' (2 divisions)	4	16	20
12' x 52'	10	40	50
12' x 52' (1 division)	8	32	40
12' x 52' (2 divisions)	6	24	30
12' x 60'	12	48	60
12' x 60' (1 division)	10	40	50
12' x 60' (2 divisions)	8	32	40

*Pour une dimension avec choix de division, il faut choisir à partir de 10'x32'.

*Nous évaluons que 4 personnes entrent dans 5 pieds. Nos tables ont 6'x30". Pour maximiser l'espace, il est toujours possible de rajouter une personne sur le bout de la table, donc 5 personnes par tables.

*Nos divisions ont 10' de largeur. Prendre en considération cette information si vous prenez avec division lors du calcul de l'espace de l'aire ouverte.