

# CABANON

## PRÉPARATION DE SOL (PLANCHER DE BÉTON)

*Nous vous demandons de prendre quelques instants pour lire attentivement les informations pertinentes pour l'installation de votre cabanon.*

### DÉGAGEMENT :

Vous devez laisser un espace minimum de 28 po. autour de l'emplacement du cabanon, clair et net de tout obstacle (ex: arbres, fils, etc). Pour les clôtures de PVC ou de textures plus fragiles, nous demandons un minimum de 36 po. d'espace disponible. Ce dégagement facilitera l'installation et l'assemblage de votre cabanon, tout en rendant plus agréable l'entretien de votre terrain.

Advenant l'impossibilité de respecter les exigences de dégagement, Cabanons Fontaine inc. chargera des frais supplémentaires.

Certaines municipalités peuvent demander plus de dégagement. Pour de plus amples informations sur les règlements pour la localisation d'un cabanon, veuillez vous informer auprès de votre municipalité.

### DALLE DE BÉTON :

Votre dalle de béton devrait être d'un minimum de 3" plus haute que le niveau du sol. S'assurer d'avoir 4" de gravier 0-3/4" sous la dalle avec un isolant rigide de 10 mm entre la dalle et le gravier. La dalle se doit d'être renforcis de barre d'acier de 3/8". Ces barres devraient être à plus de 4" des bords de la dalle et doivent formé des carrées d'un maximun de 12".



# Cabanons Fontaine

DEPUIS 1976

3497, chemin de l'Industrie  
St-Mathieu de Beloeil (Québec) J3G 4S5

(450) 536-3563

1-888-838-3563

Telec: (450) 536-2006

Service Technique poste 402

fontaine@cabanons.com

www.cabanons.com

# CABANON

## PRÉPARATION DE SOL (PLANCHER DE BÉTON)

SUGGESTION

### 1<sup>ere</sup> ÉTAPE :

Creuser de 6 à 8 po. la dimension de votre cabanon  
( ex: cabanon 8pi. x 12pi. , creuser 8pi. x 12pi. )

### 2<sup>e</sup> ÉTAPE :

Étendre une toile géotextile

### 3<sup>e</sup> ÉTAPE :

Couvrir la surface de 4 à 6 po. de pierres concassées 0- 3/4po.,  
bien compactées

( ex: si vous creusez 6po., mettez 4po. de pierres concassées )

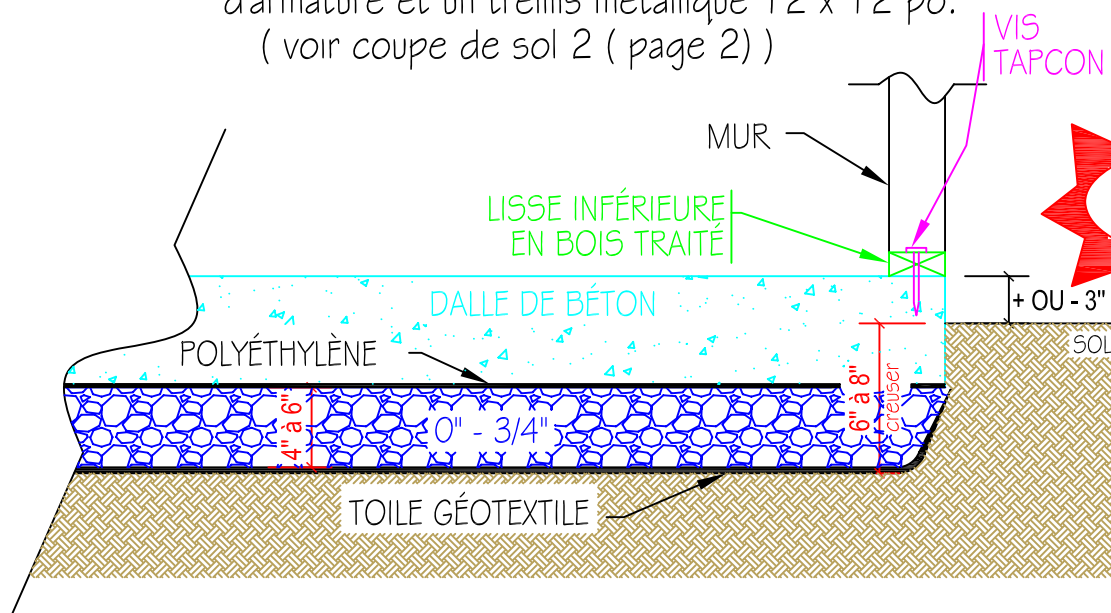
### 4<sup>e</sup> ÉTAPE :

Mettre un polyéthylène

### 5<sup>e</sup> ÉTAPE :

Faire une dalle de béton de 5 à 8 po. d'épaisseur avec des barres  
d'armature et un treillis métallique 12 x 12 po.

( voir coupe de sol 2 ( page 2 ) )



**Vous devez garder un espace de 28" libre d'obstacle et de niveau pour tout le périmètre du cabanon.**

COUPE DE SOL (préparation de sol)

**IMPORTANT : LE PLANCHER DE BÉTON DOIT ÊTRE DE NIVEAU ET D'ÉQUERRE**

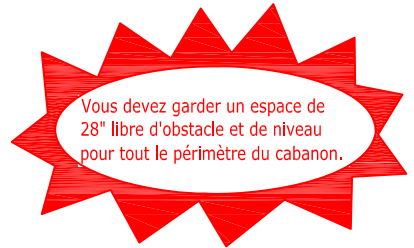
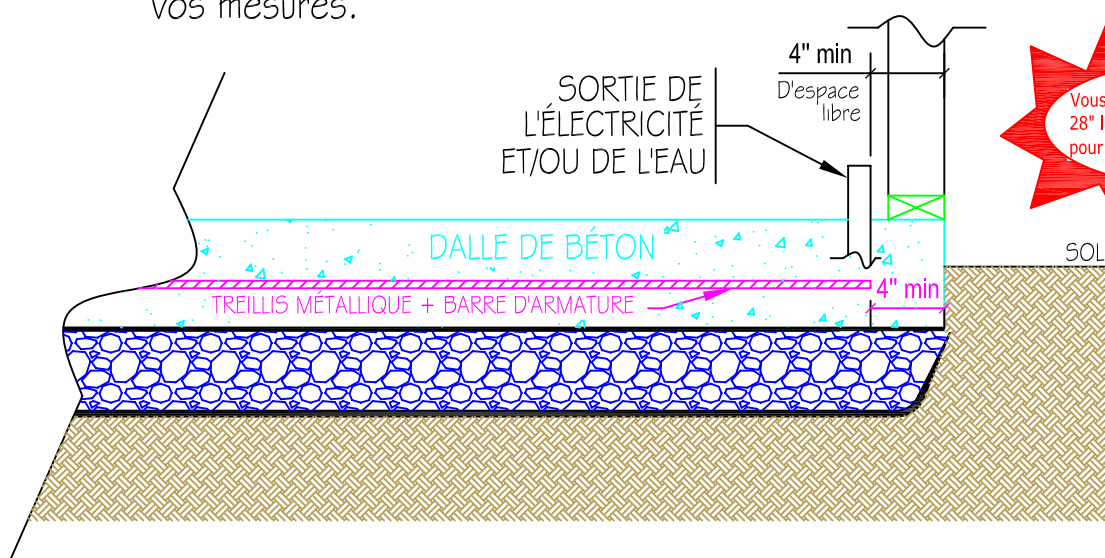
NOTE : Cabanons Fontaine ancrera le cabanon sur la dalle de béton à l'aide de vis à béton ( tapcon ) de 2-3/4 po.

# CABANON

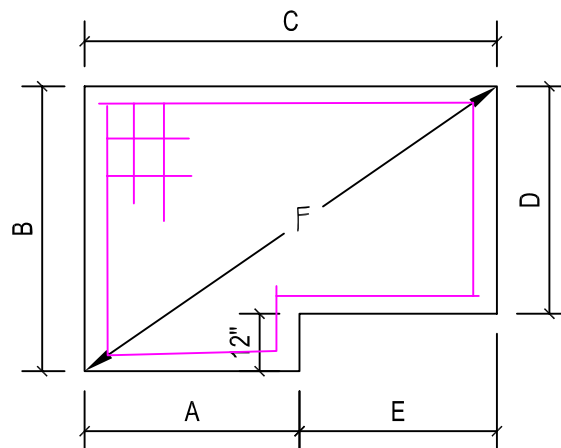
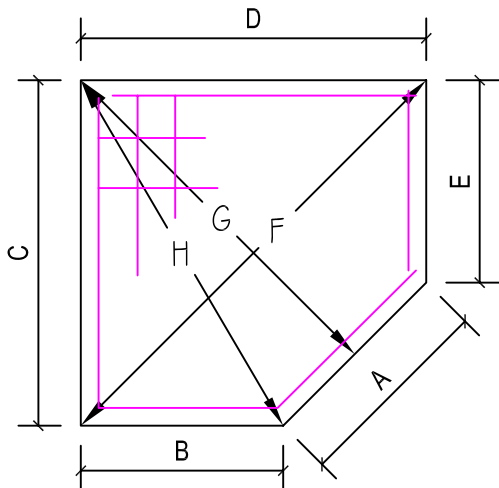
## PRÉPARATION DE SOL (PLANCHER DE BÉTON)

SUGGESTION (suite)

- NOTE :**
- Le bout de la barre d'armature doit être à 4 po. (minimum) du bord de la dalle de béton tel qu'indiqué sur la coupe de sol 2
  - Installer tous les tuyaux (électrique ou autre) à au moins 4 po. à l'intérieur du périmètre de la dalle de béton.
  - Attention dans les cas où le revêtement des murs est en pierre ou en brique il faut installer les tuyaux à au moins 8po. à l'intérieur du périmètre de la dalle.
  - Tous travaux liés à la dalle de béton sont sous la supervision et la responsabilité du client.
  - Toutes les mesures sont à titre informatif. Vous devez vérifier et valider vos mesures.



COUPE DE SOL 2



A =
B =
C =
D =
E =
F =
G =
H =

— = Armature et Treillis