



**PAVÉ**  
**QUEBEC.COM**

AVANT DE COMMENCER  
EXCAVATION  
POSE DES DALLES  
SABLE POLYMÈRE  
FEU FEU JOLI FEU  
PIMP TA TERRASSE  
FAITS UTILES À SAVOIR



# GUIDE POUR LES NEWBIES

---

Tu seras bientôt vraiment certain-e de  
**COMMENT T'Y PRENDRE!**

---

**Sois le KINGPIN de ton quartier!**

# COMPTOIR DES MATIÈRES

## AVANT DE COMMENCER

3

### 4 ÉTAPES AVANT DE COMMANDER TON KIT TERRASSE

3

- 1» DÉCIDE DE L'ENDROIT OÙ TU CONSTRUIRAS TA NOUVELLE TERRASSE
- 2» CHOISIS TON TYPE D'EXCAVATION
- 3» REGARDE CE QUE TU AS COMME MATÉRIEL DANS TON CABANON
- 4» 1, 2, 3, GO! COMMANDE SUR PAVEQUEBEC.COM

3

3

4

4

### EN ATTENDANT TA COMMANDE...

4

SOIS PRÉ-VOYANT : GRÈYE-TOI D'AGRÉGATS POUR LA FONDATION

4

### TU AS REÇU TON KIT TERRASSE? 2 DERNIERS POINTS AVANT DE CONSTRUIRE

5

VÉRIFIE TA COMMANDE / SOIS CONSCIENT DES PETITS RISQUES

5

## ÉTAPE 1 : EXCAVATION

### OPTION A : PANNEAUX RÉDUCTEUR D'EXCAVATION

6

- 1» CONTEXTE ET EFFORTS NÉCESSAIRES
- 2» DÉLIMITE TA ZONE TERRASSE
- 3» EXCAVE LA ZONE! 1-2-3 GO!
- 4» NIVELLE & COMPACTE-MOI ÇA!
- 5» GÉOTEXTILE-MOI TOUT ÇA!
- 6» LIT DE POSE, C'EST PAS ENCORE LA PAUSE «REPOS»!
- 7» INSTALLATION DES PANNEAUX RÉDUCTEURS D'EXCAVATION

6

7

7

7

8

9

10

### OPTION B : TRADITIONNELLE FAITE PAR UN CHAMPION

11

- 1» CONTEXTE ET EFFORTS NÉCESSAIRES
- 2» DÉLIMITE TA ZONE TERRASSE
- 3» EXCAVE LA ZONE! 1-2-3 GO!
- 4» NIVELLE & COMPACTE-MOI ÇA!
- 5» GÉOTEXTILE-MOI TOUT ÇA!
- 6» FONDATION FAITE PAR UN CHAMPION!
- 7» LIT DE POSE, C'EST PAS ENCORE LA PAUSE «REPOS»!

11

11

12

13

13

14

15

### OPTION C : PROFESSIONNELLE - FAITE PAR UN PRO

17

- 1» CONTEXTE ET EFFORTS NÉCESSAIRES

17

## ÉTAPE 2 : POSE DE DALLES

18

- 1» INSTALLATION DES DALLES
- 2» INSTALLATION DES BORDURES, OH MY MY!
- 3» FAIS UNE FINITION DE WINNER

18

19

19

## ÉTAPE 3 : SABLE POLYMÈRE

20

### OPTION FEU FEU JOLI FEU

22

- 1» CONTEXTE ET EFFORTS NÉCESSAIRES
- 2» PRÉPARE LA FONDATION (SI LE FOYER N'EST PAS SUR UNE TERRASSE)
- 3» INSTALLATION DES BLOCS DU FOYER

22

22

23

### OPTIONS PIMP TA TERRASSE

25

INSTALLATION DES DALLES À L'UNITÉ (POUR FAIRE UN TROTTOIR)

25

## FAITS UTILES À SAVOIR

26

# AVANT DE COMMENCER

## 4 ÉTAPES AVANT DE COMMANDER TON KIT TERRASSE

### 1» DÉCIDE DE L'ENDROIT OÙ TU CONSTRUIRAS TA NOUVELLE TERRASSE

Il est nécessaire de connaître les règlements municipaux (autant pour la terrasse que pour le foyer), l'emprise de la ville sur le terrain à aménager et de vérifier la présence de fils ou de conduits dans la partie à excaver.

PAVÉ QUÉBEC aime bien utiliser [www.info-ex.com](http://www.info-ex.com)

**ASTUCE :** Prends en considération l'ensoleillement, l'ombre et le vent (si tu as pris la bonne décision d'ajouter un feu feu joli feu). Mesure la surface en pi<sup>2</sup>.

### 2» CHOISIS TON TYPE D'EXCAVATION

PAVÉ QUÉBEC aime te donner des choix. Tu as donc accès à pas 1 pas 2, mais bien 3 options d'excavation! Avant de commander ta terrasse, choisis ton type d'excavation pour sélectionner des produits potentiellement nécessaires lors de ta commande! Ici, on t'explique vite vite la différence entre les 3 options d'excavation, mais tu peux aller voir plus loin dans le guide pour plus d'info sur le « Comment faire ».

#### A» AVEC PANNEAUX RÉDUCTEURS D'EXCAVATION

Ces panneaux de polypropylène permettent de réduire jusqu'à 5 po l'excavation et la compaction de pierres. Ça entraîne assurément de beaux avantages, hen!?! Tu vas faire la job plus rapidement, tu vas excaver de moitié -> tu vas donc moins suer! Tu vas aussi économiser sur la pierre concassée. En plus, c'est une super solution pour le gel et le dégel.

Check ce petit fait-là : 5 panneaux pèsent moins de 5,25 lb au total et couvrent 26 pi<sup>2</sup> et cela remplace jusqu'à 5 po de pierres compactées qui pèsent 1200 lb que tu n'auras pas à charrier.

Si tu choisis ce type d'excavation, tu dois commander les panneaux en même temps que ta terrasse. Voici la quantité de panneaux nécessaire selon la grandeur de ta terrasse :

- Terrasse 12 pi x 12 pi : **33**
- Terrasse 12 pi x 16 pi : **43**
- Terrasse 12 pi x 20 pi : **53**
- Terrasse 12 pi x 24 pi : **63**
- Terrasse 16 pi x 16 pi : **56**
- Terrasse 16 pi x 20 pi : **69**
- Terrasse 16 pi x 24 pi : **83**
- Terrasse 20 pi x 20 pi : **86**
- Terrasse 20 pi x 24 pi : **102**
- Terrasse 24 pi x 24 pi : **122**

On se voit à la p.6!

#### B» TRADITIONNELLE FAITE PAR UN CHAMPION

Prépare-toi à une grosse étape. La plus intense de ton projet «Terrasse Do It Yourself»! Tu peux réussir. Tu dois être en forme, avoir du vouloir, de l'huile de bras et/ou plusieurs amis. Tu vas devoir creuser beaucoup plus profond que si tu choisis l'excavation avec les panneaux réducteurs. Tu peux louer une mini-excavatrice si tu veux ménager tes biceps. On se voit à la p.11!

# AVANT DE COMMENCER

## SUITE

### C» PROFESSIONNELLE - FAITE PAR UN PRO

Contacte un professionnel de l'excavation, surtout si tu ne veux pas suer! Si tu choisis ce type d'excavation, il va simplement te rester à poser les dalles. On se voit à la p.18!

**ASTUCE :** Google en connaît plein de bons dans ton coin de pays! Y'en connaît du monde ce Google là!

### 3» REGARDE CE QUE TU AS COMME MATÉRIEL DANS TON CABANON

As-tu tout ça dans ton cabanon ou ton garage? Négatif? Commande ce qui manque en même temps que ta terrasse ou équipe-toi.

#### POUR TA TERRASSE :

##### Offerts sur [pavequebec.com](http://pavequebec.com) :

- brouette
- balai brosse
- râteau à niveler
- pelle
- masse
- géotextile
- pistolet à colle (nécessaire pour l'option foyer seulement)
- compacteur manuel
- niveau
- piquets de bois
- corde de nivelage
- niveau de ligne
- planche de bois (2x4)
- tuyaux en PVC (1 ½ po)
- souffleur à feuilles
- masque
- exacto (nécessaire pour l'option avec panneaux réducteurs d'excavation seulement)

##### Pas encore offert sur [pavequebec.com](http://pavequebec.com) :

- boyau d'arrosage

#### PAS obligatoire, mais utile (si tu veux te simplifier la vie)!

Pour ces équipements, informe-toi à Google pour connaître les frais de location et l'endroit où ils en louent :

- pilon compacteur ou plaque vibrante (ils serviront à compresser les matériaux au sol plus facilement qu'avec un compacteur manuel) (env. 200 lb recommandé, ça peut valoir drôlement la peine à environ 50-70\$/jour!)
- mini-excavatrice (si tu as de la place pour faire entrer ça dans ta cour, tu n'auras pas besoin de ton huile de bras pour creuser!)

### 4» 1, 2, 3, GO! COMMANDE SUR PAVEQUEBEC.COM

## EN ATTENDANT TA COMMANDE...

### SOIS PRÉ-VOYANT : GRÈVE-TOI D'AGRÉGATS POUR LA FONDATION

Achète ta pierre 0-¾, ton sable ou ta poussière de roche - dépendamment de ton type d'excavation choisi.

# AVANT DE COMMENCER

## SUITE

Pour savoir qu'est-ce que ça te prend et en quelle quantité, check p.9 pour une excavation avec panneaux (tu as juste besoin de sable ou de poussière de roche) ou p.14 (pierre 0-¾) et p.15 (sable ou poussière de roche) pour une excavation traditionnelle.

Demande ensuite à Google où acheter ça près de ton coin de paradis!

## TU AS REÇU TON KIT TERRASSE? 2 DERNIERS POINTS AVANT DE CONSTRUIRE

### VÉRIFIE TA COMMANDE

Vérifie que tu as reçu tout le matériel de PAVÉ QUÉBEC en le comparant à ton bon de commande. NB: L'erreur est humaine tsé!

### TU DEVRAIS AVOIR REÇU :

#### POUR LA TERRASSE :

les dalles, les clous, du sable polymère et des bordures de plastique; le tout en quantité suffisante pour la grandeur demandée

#### POUR L'OPTION FEU FEU JOLI FEU :

16 murets (blocs), 8 couronnements (rebord), 16 ancrages et de la colle

#### POUR LES OPTIONS « CASSE-TOI PAS LA TÊTE » ET « PIMP TA TERRASSE » :

ce que tu as commandé comme options (ex: gants, pelle, panneaux réducteurs d'excavation, rouleau de géotextile, masse, paillis, pierres décoratives, etc.)



Les dimensions des dalles sont de :  
11 ¾ po X 23 ½ po X 2 ¾ po (70 mm)

### SOIS CONSCIENT DES PETITS RISQUES

On sait que tu es un champion. PAVÉ QUÉBEC veut quand même te prévenir de certains risques, parce qu'on tient à toi! PAVÉ QUÉBEC a déjà précoupé les dalles, le plus risqué est donc déjà fait pour toi!

Sinon, tu dois faire attention à ton dos. Les éléments de la terrasse peuvent peser une plume, mais peuvent également atteindre un poids de 79 lb par morceau. Sois donc prudent ou prenez le morceau à 2! Comme dirait le proverbe, mieux vaut être bien accompagné que d'être seul... umm?!

Nous te recommandons minimalement de porter des bottes à cap d'acier et des gants. Mais tsé, tu es majeur et vacciné, donc à toi de voir. On est quand même pas ta mère, après tout!

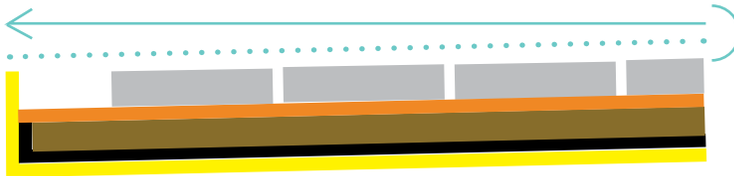
# ÉTAPE 1 : EXCAVATION

## OPTION A : PANNEAUX RÉDUCTEUR D'EXCAVATION

» Tu as plutôt choisi de faire une **excavation traditionnelle**? On se donne rendez-vous à la p.11 !

### SCHÉMA DE L'EXCAVATION FINALE

Avant de creuser, voici ce que tu veux atteindre comme résultat mon champion!



pente de 1 degré (1 po par 16 pi)

**ASTUCE :** La pente d'égouttement doit être à l'opposé de ta maison.

### LÉGENDE

- en jaune : zone à excaver
- en noir : toile de géotextile
- en brun : couche compactée de sable ou de poussière de roche de 1 po (2,5 cm)
- en orange : panneaux réducteur d'excavation
- en gris : les merveilleuses dalles de Pavé Québec
- en turquoise : pente de 1 degré pour l'écoulement de l'eau

### 1» CONTEXTE ET EFFORTS NÉCESSAIRES

La zone excavée doit être 1 pi (30 cm) plus grande que la dimension du kit terrasse que tu as choisi! Oui, oui, 6 po de chaque côté de la terrasse -> 6 po à droite, à gauche, en haut et en bas.

Ex : Tu as une magnifique terrasse de 16 pi x 20 pi, il faudra que tu excaves 17 pi x 21 pi. Capiche? Fafa, hen!?

N'oublie pas de vérifier la présence de fils ou de conduits dans la partie à excaver. On te l'a déjà dit, mais PAVÉ QUÉBEC aime bien utiliser [www.info-ex.com](http://www.info-ex.com) pour valider ça!

Si tu as de la place pour faire entrer une mini-excavatrice dans ta cour, tu peux t'informer à Google pour connaître les frais de la location de cette machine et connaître l'endroit où ils en louent!

Bon! C'est maintenant le moment du dééééfffii! Tu en as pas gros à creuser. Tu vas voir, ça peut se faire à la pelle et à l'huile de bras! GO! GO! GO Pirouette GO!

# ÉTAPE 1 : EXCAVATION

## OPTION A : PANNEAUX RÉDUCTEUR D'EXCAVATION

» Hé ho! Planifie tes trucs. Ce creusage-là va te donner de la terre et du gazon à te débarrasser... Gère ça aussi en champion! Valide avec ta municipalité où tu peux amener ça responsablement.

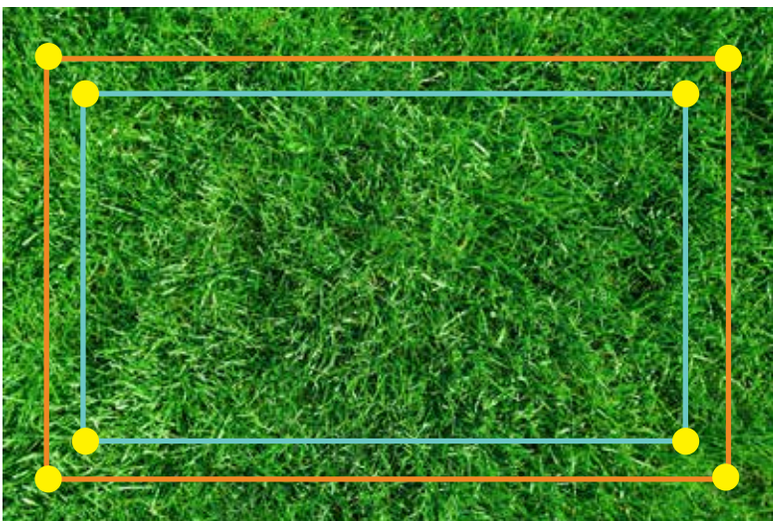
### 2» DÉLIMITE TA ZONE TERRASSE

À l'aide de piquets de bois, de ton marteau et de corde, délimite ta zone terrasse! YAY! Pas besoin de mettre cette corde-là à niveau.

Ensuite, encore avec des piquets de bois et de la corde, délimite ta zone à excaver en ajoutant 6 po de chaque côté de ta zone terrasse. Tends bien cette corde-là et mets-la de niveau à l'aide d'un niveau de ligne. Ça doit être clair : une corde bien tendue et à une hauteur constante va te permettre de bien délimiter la zone à excaver - et crois-nous, tu veux pas vraiment pelleter dans le beurre. Ça va t'être bien utile pour bien t'enligner au cours des prochaines étapes.

### CHECK LE SCHÉMA & LA LÉGENDE, ÇA VA ÊTRE FAFÀ À COMPRENDRE!

#### SCHÉMA



#### LÉGENDE



-  8 piquets de bois
-  corde qui délimite les vraies dimensions de ta future terrasse
-  corde qui délimite la zone à excaver (total de 1 pi de + que la terrasse -> 30 cm de +)  
NB: 6 po chaque coté

### 3» EXCAVE LA ZONE! 1-2-3 GO!

Enlève la corde et les piquets qui délimitent la zone de ta future terrasse. Ensuite, à ta pelle, toute! Creuse 4 ¼ po (11 cm) de profondeur, enlève-moi ça ce gazon et cette terre-là!

NB: On te conseille cette profondeur pour que ta dalle arrive ¼ po plus haut que ton gazon.

NB: Oublie pas de bien t'hydrater! De l'eau, ça fait pas juste rouiller le métal!

**ASTUCE :** Garde-toi un peu de gazon si tu veux en remettre autour de ta terrasse à la fin.

### 4» NIVELLE & COMPACTE-MOI ÇA!

Une fois la terre et le gazon retirés, tu dois niveler le fond avec un râteau à niveler (sers-toi des dents pour bien étaler le tout et ensuite du côté droit de la tête pour aplatir).

NB: Garde en tête la pente nécessaire de 1 degré de dénivelé : elle doit être à l'opposé de ta maison!

# ÉTAPE 1 : EXCAVATION

## OPTION A : PANNEAUX RÉDUCTEUR D'EXCAVATION

Une fois que le fond est nivelé, compacte à l'aide d'un compacteur manuel (en tapant fort le sol à répétition) ou bien demande à Google le magasin de location d'outils le plus près de chez toi et réserve une plaque vibrante ou un pilon compacteur!

**ASTUCE :** Pour t'assurer que tu as bien fait ton nivellement, utilise un long tuyau (ou une planche de bois) que tu peux faire rouler dans ta zone pour t'assurer qu'il n'y a pas de bosses ou de trous!

**ASTUCE :** Pour vérifier la profondeur et le nivellement, sers-toi des piquets et de la corde. Comment? Prends les mesures entre la corde tendue et le fond et assure-toi que la fondation est à la bonne profondeur (4 ¼ po ou 11 cm) et toujours à la même hauteur (en tenant compte de ta pente d'égouttement de 1 degré).

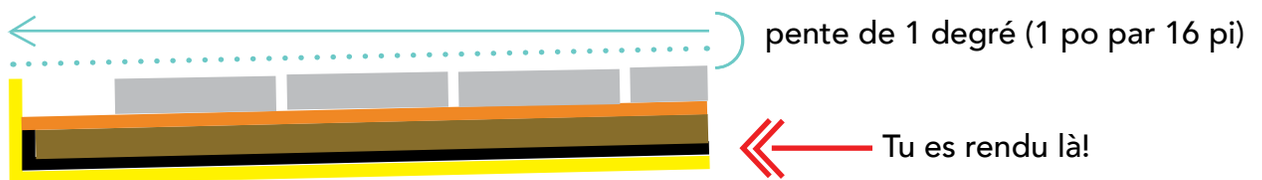
### 5» GÉOTEXTILE-MOI TOUT ÇA!

Pour que tu te couches plus bright ce soir, le géotextile empêche la contamination du sable ou de la poussière de roche avec la terre. En plus, c'est bien bien utile pour stabiliser la fondation, crois-nous!

Étends le géotextile dans le fond de ton trou en le faisant monter de 1 po sur les bords. Fais chevaucher 6 po de géotextile entre chaque longueur de toile.

NB: Tu peux ajouter le géotextile en option «Casse-toi pas la tête» dans ta brouette d'achats.

**ASTUCE :** Check le schéma, le géotextile doit remonter jusqu'aux panneaux réducteurs d'excavation.



- en jaune : zone à excaver
- en noir : toile de géotextile
- en brun : couche compactée de sable ou de poussière de roche de 1 po (2,5 cm)
- en orange : panneaux réducteurs d'excavation
- en gris : les merveilleuses dalles de Pavé Québec
- en turquoise : pente de 1 degré pour l'écoulement de l'eau

### 6» LIT DE POSE, C'EST PAS ENCORE LA PAUSE «REPOS»!

Tu dois maintenant étendre 1 ½ po (4 cm) de sable ou de poussière de roche qui deviendra 1 po (2,5 cm) une fois compacté.

# ÉTAPE 1 : EXCAVATION

## OPTION A : PANNEAUX RÉDUCTEUR D'EXCAVATION

**ASTUCE :** Voici la façon de calculer la quantité requise :

1» Visite ce site : [sablerechevrier.com/calculatrice](http://sablerechevrier.com/calculatrice)

2» Choisis ton type d'agrégat, dans ton cas c'est du sable ou de la poussière de roche (à ton goût).

3» Entre les unités de mesure, utilise le système impérial (pi), c'est plus facile avec ce calcul.

4» Entre les dimensions de ta terrasse.

NB: N'oublie pas d'ajouter le 1 pi supplémentaire aux dimensions de ta terrasse!

ex: pour une terrasse 12 pi x 12 pi : 13 pi pour la longueur, 13 pi pour la largeur et 2 po pour la profondeur.

NB: On t'en fait prendre un petit peu trop pour que tu en manques pas. Donc mets-en pas plus et tu peux même arrondir vers le bas au besoin.

5» Clique sur «calculez» et puis BMM, magie tu viens de savoir combien de verges cubiques ou de tonnes métriques tu as besoin. C'est tu pas beau ça!?

6» Demande à Google où sont les carrières ou les fournisseurs d'agrégats près de chez toi!

## COMMENT BIEN INSTALLER TON SABLE OU TA POUSSIÈRE DE ROCHE

**ASTUCE :** Regarde le schéma juste en bas!

1» Installe de longs tuyaux en PVC, ayant un rayon de 1 ½ po (4 cm), à distance égale, environ à chaque 4 pi (1,5 m).

NB: Tu peux juste en avoir 2 et les déplacer, tsé!

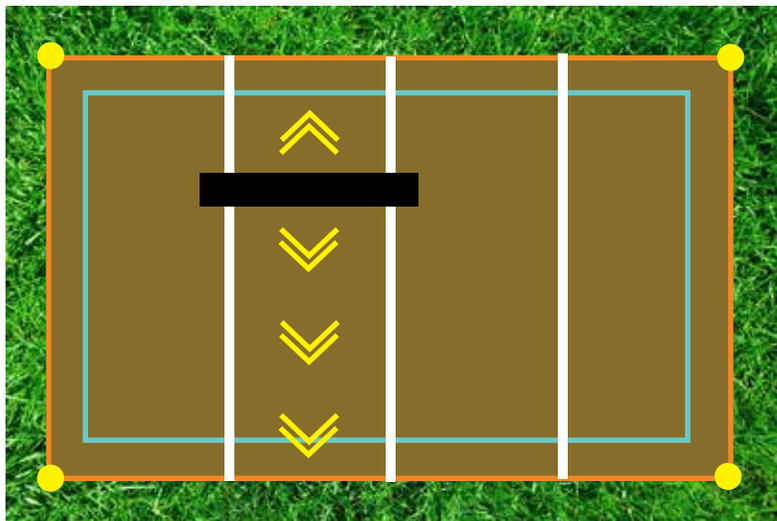
NB: Tu dois mettre 1 ½ po (4 cm) de sable ou de poussière de roche, alors les tuyaux de 1 ½ po vont te servir de guides pour l'épaisseur à étendre.

2» Remplis, section par section, chaque espace qui a été délimité par tes tuyaux.

3» À l'aide d'une planche de bois (2x4), nivelle en égalisant à la hauteur des tuyaux (déplace la planche de l'avant à l'arrière en t'appuyant sur les deux tuyaux).

NB: Tu peux mettre un niveau sur la planche pour vérifier que ton lit de pose est bien nivelé.

## SCHÉMA



## LÉGENDE

- planche de bois (2x4)
- tuyaux en PVC de 1 ½ po
- ↔ mouvements avant / arrière
- zone d'excavation
- zone de ta future terrasse

# ÉTAPE 1 : EXCAVATION

## OPTION A : PANNEAUX RÉDUCTEUR D'EXCAVATION

4» Lorsque toutes les sections seront remplies et nivelées, retire les tuyaux.

5» En utilisant ta pelle, remplis les creux de sable ou de poussière de roche créés par le retrait des tuyaux.

6» Humecte (mouille) à l'aide de ton arrosoir de jardin.

7» À l'aide d'un compacteur manuel, d'une plaque vibrante ou d'un pilon compacteur, compacte pour atteindre une épaisseur de 1 po (2,5 cm).

8» Vérifie que la hauteur finale de la fondation est bonne (pour t'assurer que les dalles vont arriver à la bonne hauteur par rapport à ton gazon - environ ¼ po plus haut). Comment faire? Prends un panneau réducteur d'excavation, mets-le sur ta fondation et ajoute une dalle par dessus. S'il manque un peu de hauteur, ajuste encore avec une couche de sable ou de poussière de roche compactée.

## 7» INSTALLATION DES PANNEAUX RÉDUCTEURS D'EXCAVATION

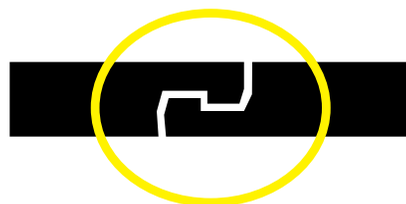
Voici la quantité de panneaux nécessaire selon la grandeur de ta terrasse :

- Terrasse 12 pi x 12 pi : 33
- Terrasse 12 pi x 16 pi : 43
- Terrasse 12 pi x 20 pi : 53
- Terrasse 12 pi x 24 pi : 63
- Terrasse 16 pi x 16 pi : 56
- Terrasse 16 pi x 20 pi : 69
- Terrasse 16 pi x 24 pi : 83
- Terrasse 20 pi x 20 pi : 86
- Terrasse 20 pi x 24 pi : 102
- Terrasse 24 pi x 24 pi : 122

1» Recouvre de panneaux la totalité de la zone excavée, donc 1 pi de plus que ta terrasse. Commence par un côté droit et assure-toi de bien emboîter les panneaux ensemble.

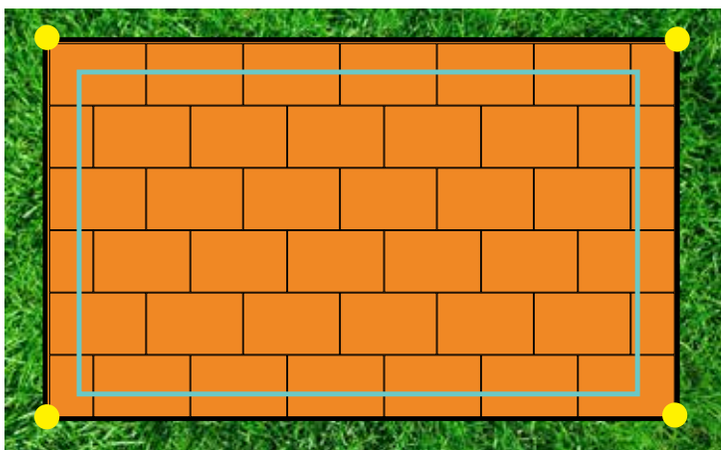
**ASTUCE :** Check le schéma à gauche, non l'autre gauche, c'est fafa! ->

2» Pour le 2<sup>e</sup> rang, installe les panneaux en les décalant par rapport à ceux du 1<sup>er</sup> rang (en quinconce). Tu dois donc commencer avec un demi-panneau (coupe-le en deux avec un exacto).



NB: Avec un exacto, enlève l'excédent des panneaux qui dépasse de la zone d'excavation.

### SCHÉMA



### LÉGENDE

-  panneaux
-  zone d'excavation
-  zone de ta future terrasse

» Prochaine étape :  
pose des dalles, p.18

# ÉTAPE 1 : EXCAVATION

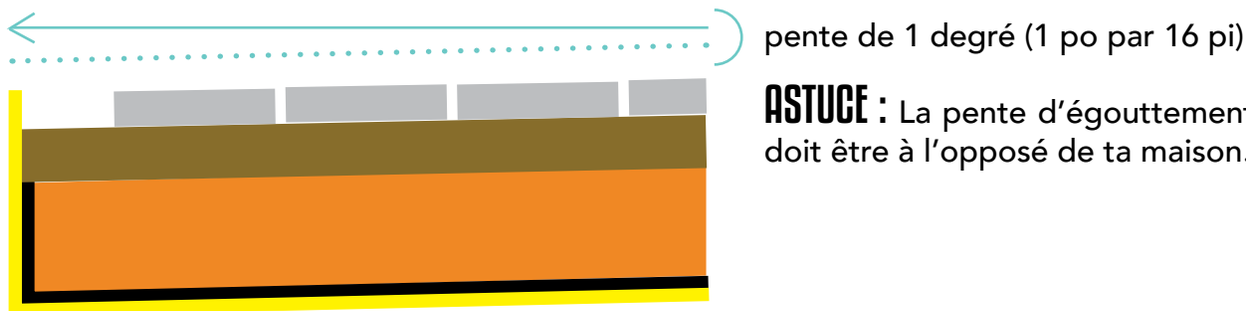
## OPTION B : TRADITIONNELLE



Tu as plutôt choisi de faire une **excavation avec panneaux réducteurs d'excavation**? Recule à la p.6 !

### SCHÉMA DE L'EXCAVATION FINALE

Avant de creuser, voici ce que tu veux atteindre comme résultat!



pente de 1 degré (1 po par 16 pi)

**ASTUCE :** La pente d'égouttement doit être à l'opposé de ta maison.

- en jaune : zone à excaver
- en noir : toile de géotextile
- en brun : couche compactée de sable ou de poussière de roche de 1 po (2,5 cm)
- en orange : couche compactée de pierres 0- $\frac{3}{4}$  de 6 ou 8 po (15 ou 20 cm) (selon type de sol)
- en gris : les merveilleuses dalles de Pavé Québec
- en turquoise : pente de 1 degré pour l'écoulement de l'eau

## 1» CONTEXTE ET EFFORTS NÉCESSAIRES

La zone excavée doit être 1 pi (30 cm) plus grande que la dimension du kit terrasse que tu as choisi! Oui, oui, 6 po de chaque côté de la terrasse -> 6 po à droite, à gauche, en haut et en bas.

Ex : Tu as une magnifique terrasse de 16 pi x 20 pi, il faudra que tu excaves 17 pi x 21 pi. Capiche? Fafa, hen!?

N'oublie pas de vérifier la présence de fils ou de conduits dans la partie à excaver. On te l'a déjà dit, mais PAVÉ QUÉBEC aime bien utiliser [www.info-ex.com](http://www.info-ex.com) pour valider ça!

Si tu as de la place pour faire entrer une mini-excavatrice dans ta cour, tu peux t'informer à Google pour connaître les frais de la location de cette machine et connaître l'endroit où ils en louent!

Bon! C'est maintenant le moment du dééééffffi! Tu vas devoir creuser. Tu vas voir, ça peut se faire à la pelle et à l'huile de bras! GO! GO! GO Champion!

## 2» DÉLIMITE TA ZONE TERRASSE

À l'aide de piquets de bois, de ton marteau et de corde, délimite ta zone terrasse! YAY! Pas besoin de mettre cette corde-là à niveau.

Ensuite, encore avec des piquets de bois et de la corde, délimite ta zone à excaver en ajoutant 6 po de chaque côté de ta zone terrasse. Tends bien cette corde-là et mets-la de niveau à l'aide d'un

# ÉTAPE 1 : EXCAVATION

## OPTION B : TRADITIONNELLE

niveau de ligne. Ça doit être clair : une corde bien tendue et à une hauteur constante va te permettre de bien délimiter la zone à excaver - et crois-nous, tu veux pas vraiment pelleter dans le beurre. Ça va t'être bien utile pour bien t'enligner au cours des prochaines étapes.

**CHECK LE SCHÉMA & LA LÉGENDE, ÇA VA ÊTRE FAFÀ À COMPRENDRE!**

### SCHÉMA



### LÉGENDE

-  8 piquets de bois
-  corde qui délimite les vraies dimensions de ta future terrasse
-  corde qui délimite la zone à excaver (total de 1 pi de + que la terrasse -> 30 cm de +)  
NB: 6 po chaque coté

### 3» EXCAVE LA ZONE! 1-2-3 GO!

Enlève la corde et les piquets qui délimitent la zone de ta future terrasse. Ensuite, à ta pelle, toute! Creuse et enlève-moi ça ce gazon et cette terre-là!

NB: N'oublie pas de bien t'hydrater! De l'eau, ça fait pas juste rouiller le métal!

**ASTUCE :** Consulte le tableau d'excavation juste en bas pour connaître la profondeur à creuser selon ton type de sol.

**ASTUCE :** Garde-toi un peu de gazon si tu veux en remettre autour de ta terrasse à la fin.



TYPE DE SOL	EXCAVATION
ARGILEUX	10 po
	25 cm
TERREUX/SABLONNEUX/ GRAVIER	8 po
	20 cm

 Hé ho! Planifie tes trucs. Ce creusage-là va te donner de la terre et du gazon à te débarrasser... Gère ça aussi en champion! Valide avec ta municipalité où tu peux amener ça responsablement.

# ÉTAPE 1 : EXCAVATION

## OPTION B : TRADITIONNELLE

### 4» NIVELLE & COMPACTE-MOI ÇA!

Une fois la terre et le gazon retirés, tu dois niveler le fond avec un râteau à niveler (sers-toi des dents pour bien étaler le tout et ensuite du côté droit de la tête pour aplatir). Garde en tête la pente nécessaire de 1 degré de dénivelé : elle doit être à l'opposé de ta maison!

Si ton sol est sablonneux, compacte-le. Mais s'il est plutôt argileux, c'est mieux de ne pas compacter. Compacte à l'aide d'un compacteur manuel (en tapant fort le sol à répétition) ou bien demande à Google le magasin de location d'outils le plus près de chez toi et réserve une plaque vibrante ou un pilon compacteur!

**ASTUCE :** Pour t'assurer que tu as bien fait ton nivellement, utilise un long tuyau en PVC (ou une planche de bois) que tu peux faire rouler dans ta zone pour t'assurer qu'il n'y a pas de bosses ou de trous!

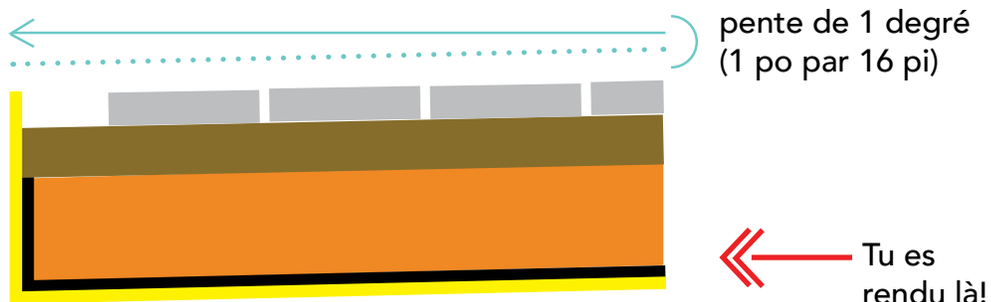
**ASTUCE :** Pour vérifier la profondeur et le nivellement, sers-toi des piquets et de la corde. Comment? Prends les mesures entre la corde tendue et le fond et assure-toi que la fondation est à la bonne profondeur (8 po/20 cm si ton type de sol est terreux/sablonneux/gravier ou 10 po/25 cm si ton type de sol est argileux) et toujours à la même hauteur (en tenant compte de ta pente d'égouttement de 1 degré).

### 5» GÉOTEXTILE-MOI TOUT ÇA!

Pour que tu te couches plus bright ce soir, le géotextile empêche la contamination du sable ou de la poussière de roche avec la terre. En plus, c'est bien utile pour stabiliser la fondation, crois-nous! NB: Tu peux ajouter le géotextile en option «Casse-toi pas la tête» dans ta brouette d'achats.

Étends le géotextile dans le fond de ton trou en le faisant monter de 7 ou 9 po sur les bords (selon la profondeur que tu devais creuser selon ton type de sol). Il doit remonter jusqu'au niveau où tu vas étendre ton sable ou ta poussière de roche. Aussi, fais chevaucher le géotextile de 6 po entre chaque longueur de toile.

**ASTUCE :** Check le schéma, le géotextile doit remonter jusqu'à l'endroit où tu vas étendre le sable ou la poussière de roche.



- en jaune : zone à excaver
- en noir : toile de géotextile
- en brun : couche compactée de sable ou de poussière de roche de 1 po (2,5 cm)
- en orange : couche compactée de pierres 0-¾ de 6 ou 8 po (15 ou 20 cm) (selon type de sol)
- en gris : les merveilleuses dalles de Pavé Québec
- en turquoise : pente de 1 degré pour l'écoulement de l'eau

# ÉTAPE 1 : EXCAVATION

## OPTION B : TRADITIONNELLE

### 6» FONDATION FAITE PAR UN CHAMPION!

Tu dois maintenant remplir une bonne partie de ton nouveau trou.

**ASTUCE :** Consulte le tableau de fondation juste en bas pour connaître la profondeur de pierres nécessaires selon ton type de sol.

»

TYPE DE SOL	FONDATION (PROFONDEUR DE PIERRE CONCASSÉE NÉCESSAIRE)	
ARGILEUX	8 po (20 cm)	Ajoute 2 po (5 cm) pour compenser la compaction!
TERREUX/SABLONNEUX/ GRAVIER	6 po (15 cm)	

**ASTUCE :** Voici la façon de calculer la quantité totale de pierres concassées requise :

- 1» Visite ce site : [sablirechevrier.com/calculatrice](http://sablirechevrier.com/calculatrice)
- 2» Choisi ton type d'agrégat, dans ton cas c'est pierre concassée.
- 3» Entre les unités de mesure, utilise le système impérial (pi), c'est plus facile avec ce calcul.
- 4» Entre les dimensions de ta terrasse ainsi que la profondeur de ta fondation selon le tableau ci-haut.  
NB: N'oublie pas d'ajouter le 1 pi supplémentaire aux dimensions de ta terrasse!  
ex: pour une terrasse 12 pi x 12 pi : 13 pi pour la longueur, 13 pi pour la largeur et le nombre de po pour la profondeur de ta fondation en ajoutant 2 po pour compenser la compaction (donc 8 po ou 10 po).
- 5» Clique sur «calculez» et puis BAMM, magie tu viens de savoir combien de verges cubiques ou de tonnes métriques tu as besoin. C'est tu pas beau ça!?
- 6» Demande à Google où sont les carrières ou les fournisseurs d'agrégats près de chez toi!

### COMMENT BIEN INSTALLER TA PIERRE 0-¾

- 1» Va dans ton trou et étends la pierre 0-¾, par couche de 2 po (si tu compactes manuellement) ou de 3-4 po (si tu compactes avec une plaque vibrante ou un pilon compacteur).
  - 2» Compacte la pierre à chacune des couches. Il va falloir que tu compactes plusieurs fois pour être certain que la compaction soit épique!
  - 3» Arrose un peu, seulement un peu là, à chaque couche.
- NB: Ça va faciliter ton compactage et tu mangeras moins de poussière!

**ASTUCE :** Botche pas. Une fondation bien nivelée va réduire les risques de déformation de ta terrasse.

**ASTUCE :** N'oublie pas ta pente de 1 degré!

### 7» LIT DE POSE, C'EST PAS ENCORE LA PAUSE «REPOS»!

Tu dois maintenant étendre 1 ½ po (4 cm) de sable ou de poussière de roche qui deviendra 1 po (2,5 cm) une fois compacté.

# ÉTAPE 1 : EXCAVATION

## OPTION B : TRADITIONNELLE

**ASTUCE :** Tu es sûrement rendu un champion pour calculer la quantité requise :

1» Visite ce site : [sablerechevriier.com/calculatrice](http://sablerechevriier.com/calculatrice)

2» Choisis ton type d'agrégat, dans ton cas c'est du sable ou de la poussière de roche (à ton goût).

3» Entre les unités de mesure, utilise le système impérial (pi), c'est plus facile avec ce calcul.

4» Entre les dimensions de ta terrasse.

NB: N'oublie pas d'ajouter le 1 pi supplémentaire aux dimensions de ta terrasse!

ex: pour une terrasse 12 pi x 12 pi : 13 pi pour la longueur, 13 pi pour la largeur et 2 po pour la profondeur.

NB: On t'en fait prendre un petit peu trop pour que tu en manques pas. Donc mets-en pas plus et tu peux même arrondir vers le bas au besoin.

5» Clique sur «calculez» et puis BAMB, tu as ta réponse!

6» Demande à Google où sont les carrières ou les fournisseurs d'agrégats près de chez toi!

## COMMENT BIEN INSTALLER TON SABLE OU TA POUSSIÈRE DE ROCHE

**ASTUCE :** Regarde le schéma juste en bas!

1» Installe de longs tuyaux en PVC, ayant un rayon de 1 ½ po (4 cm), à distance égale, environ à chaque 4 pi (1,5 m).

NB: Tu peux juste en avoir 2 et les déplacer, tsé!

NB: Tu dois mettre 1 ½ po (4 cm) de sable ou de poussière de roche, alors les tuyaux de 1 ½ po vont te servir de guides pour l'épaisseur à étendre.

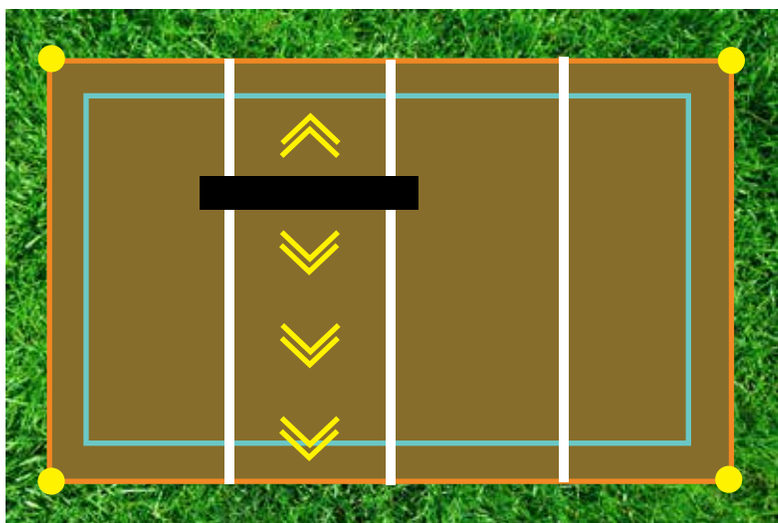
2» Remplis, section par section, chaque espace qui a été délimité par tes tuyaux.

3» À l'aide d'une planche de bois (2x4), nivelle en égalisant à la hauteur des tuyaux (déplace la planche de l'avant à l'arrière en t'appuyant sur les deux tuyaux).

NB: Tu peux mettre un niveau sur la planche pour vérifier que ton lit de pose est bien nivelé.

### SCHÉMA

### LÉGENDE



-  planche de bois (2x4)
-  tuyaux en PVC de 1 ½ po
-  mouvements avant / arrière
-  zone d'excavation
-  zone de ta future terrasse

# ÉTAPE 1 : EXCAVATION

## OPTION B : TRADITIONNELLE

4» Lorsque toutes les sections seront remplies et nivelées, retire les tuyaux.

5» En utilisant ta pelle, remplis les creux de sable ou de poussière de roche créés par le retrait des tuyaux.

6» Humecte (mouille) à l'aide de ton arrosoir de jardin.

7» À l'aide de ton outil de compaction, compacte pour atteindre une épaisseur de 1 po (2,5 cm).

8» Vérifie que la hauteur finale de la fondation est bonne (pour t'assurer que les dalles vont arriver à la bonne hauteur par rapport à ton gazon - environ ¼ po plus haut). Comment faire? Prends une dalle, mets-la sur ta fondation. S'il manque un peu de hauteur, ajuste encore avec une couche de sable ou de poussière de roche compactée.



Prochaine étape :  
pose des dalles, p.18

# ÉTAPE 1 : EXCAVATION

OPTION C : PROFESSIONNELLE

## 1» CONTEXTE ET EFFORTS NÉCESSAIRES

Ton étape la plus difficile est la suivante : tu dois contacter un professionnel de l'excavation.

NB: PAVÉ QUÉBEC aime mieux te prévenir tout de suite... cette étape ne te fera pas suer et ne comptera pas dans ton exercice quotidien.

**ASTUCE** : Google en connaît plein de bons dans ton coin de pays!

**VU TON CHOIX DE PRO, TOI TU SAUTES L'ÉTAPE ! C'EST TU PAS MALADE ÇA!?**

» Prochaine étape :  
pose des dalles, p.18

# ÉTAPE 2 : POSE DE DALLES

» Peu importe l'excavation que tu as choisie, on se retrouve tous ici!

## 1» INSTALLATION DES DALLES - MOTIF EN QUINGONCE (POSE EN BRIQUE)

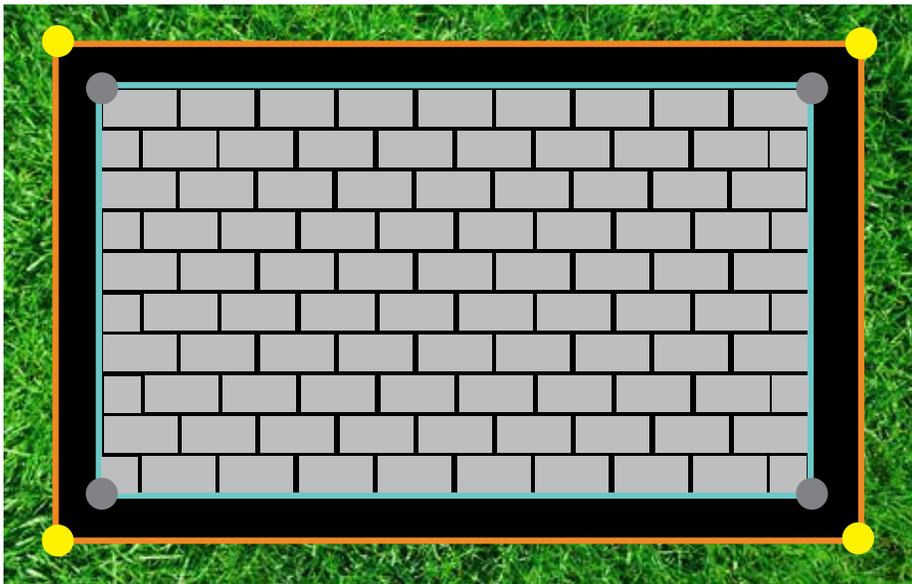
Lorsque tu es prêt champion, lance-toi! 1-2-3 GO, tu es capable! Étant donné que PAVÉ QUÉBEC a déjà effectué les coupes des dalles, il faut que tu suives le pattern/design ci-bas. Fais attention à ton dos, chaque dalle pèse +/- 65 lb.

**ASTUCE :** Si la superficie de ta terrasse est contenue sur 2, 3, 4 ou 5 palettes de dalles, assure-toi de prendre tes morceaux aléatoirement, d'une palette à l'autre, pour obtenir une belle uniformité de couleur.

**ASTUCE :** Psst! Tu vas voir, l'alignement entre les dalles va bien se faire. Le moule de nos dalles épiques a été conçu avec des stoppers (tenons) sur tous les côtés. Tu as juste à accoter une dalle sur une autre et l'espace se fera automatiquement! TAADAMM!

NB: Sinon, il y a toujours le bon coup de cap d'acier ou de masse pour ajuster doucement l'emplacement des dalles qui ne seraient pas tout-à-fait droites.

## SCHÉMA



## LÉGENDE

- piquets de bois
- clous
- corde qui délimite la zone excavée (1 pi - 30 cm de + que ta terrasse)
- Corde qui délite les vraies dimensions de ta terrasse et, c'est aussi là, que tu dois installer les bordures!

## COMMENT BIEN INSTALLER TES DALLES

1» Remets la corde pour délimiter la zone de ta future terrasse (6 po de moins que la zone excavée) à l'aide de clous. Si tu as fait ton excavation avec les panneaux réducteurs d'excavation, tu peux clouer à travers des panneaux.

2» Dans la zone de ta terrasse et non de la zone excavée (6 po de moins), dépose ta première dalle, motif quinconce (brique).

3» Pose les dalles du premier rang, en te fiant à un niveau de 8 pi ou à une planche de bois 2x4x8 droite que tu vas déposer sur le côté des dalles pour t'assurer que le premier rang est très droit.

# ÉTAPE 2 : POSE DE DALLES

4» Pour le deuxième rang, tu dois commencer avec une demi-dalle.

5» Continue comme ça ainsi de suite. Donc, 1 rangée sur 2, utilise les dalles précoupées.

NB: Si jamais l'envie te pogne de passer une plaque vibrante ou un pilon compacteur sur les dalles (c'est une technique qu'on voit parfois), protège les dalles en mettant un plywood de 1/2 po entre les dalles et la plaque vibrante ou le pilon compacteur, car les dalles risquent de casser!

## 2» INSTALLATION DES BORDURES, OH MY MY!

Une fois le pavé de ta terrasse installé, ajoute les bordures en plastique que PAVÉ QUÉBEC t'a fournies avec ça. On te fournit les bordures déjà coupées à la bonne longueur.

C'est over easy! À l'aide d'une masse, installe la première bordure, en l'accotant sur les dalles, et fixe-la avec les clous d'acier fournis par PAVÉ QUÉBEC.

NB: Tu dois clouer les bordures à chaque pied linéaire.

## 3» FAIS UNE FINITION DE WINNER

Remets de la terre jusqu'aux bordures et sème du gazon (ou remets le gazon que tu as enlevé plus tôt) pour avoir le plus beau coin de paradis du quartier! Arrose-moi ça ce gazon-là!

» Prochaine étape :  
sable polymère, p.20

# ÉTAPE 3 : SABLE POLYMÈRE



**ATTENTION** : quand tu reçois ton sable polymère à la livraison du matériel, store-le au sec!

Pour cette étape, voici les instructions du fabricant du sable polymère. Il nous a fourni tous les meilleurs trucs pour bien l'appliquer! Va lire les rappels aussi avant de commencer, il faut tout suivre à la lettre pour le sable polymère!

## INSTRUCTIONS D'INSTALLATION

### ÉTAPE 1

Verser le sable polymère sur une surface complètement sèche.

### ÉTAPE 2

Étendre le sable polymère avec un balai sur toute la surface et s'assurer de complètement remplir les joints en profondeur. Garder un espace de 1/8 po en dessous de la surface du pavé. Enlever l'excès de sable polymère de la surface à l'aide d'un balais et d'un souffleur à feuilles.

NB: Si jamais l'envie te pogne de passer une plaque vibrante ou un pilon compacteur pour bien faire pénétrer le sable dans les joints (c'est une technique qu'on voit parfois), protège les dalles en mettant un plywood de 1/2 po entre les dalles et la plaque vibrante ou le pilon compacteur, car les dalles risquent de casser sinon!

### ÉTAPE 3

Afin d'assurer que rien ne colle à la surface du pavé, balayer l'excès de sable hors de la surface en passant un balai à poils fins en diagonale (à 45 degrés). Ensuite, utiliser un souffleur à feuilles pour enlever toute poussière, sable ou résidus. Ces deux étapes de nettoyage sont importantes avant de procéder à l'étape suivante.

### ÉTAPE 4 ARROSAGE/ACTIVATION

Arroser par section de 50 pieds carrés (5 m<sup>2</sup>) en réglant votre débit d'eau sur le mode douche. Toujours commencer l'arrosage à partir du bas de la pente. Arroser le pavé généreusement une fois, approximativement 1 minute par 50 pieds carrés (5 m<sup>2</sup>) dans un mouvement de gauche à droite, en s'assurant de ne pas déloger le sable polymère des joints. Il est important de vérifier si l'eau a pénétré au minimum 1 po (2,5 cm). Pour vérifier, utiliser un tournevis et gratter une petite section afin de s'en assurer, ensuite replacer le sable.

### ÉTAPE 5 SÉCHAGE/PRISE

Éliminer toute l'eau stagnante de la surface du pavé avec un souffleur à feuille. Au moins 24 heures de séchage sont nécessaires pour permettre au sable polymère d'assurer une performance optimale. Éviter de circuler sur le pavé pendant cette période. Une température froide et humide augmentera substantiellement le temps de durcissement. Plus le temps de séchage est long, meilleure sera la qualité du produit ainsi que sa durée de vie.

# ÉTAPE 3 : SABLE POLYMÈRE

## RAPPELS

» La température minimale d'installation est de 0°C (32° F).

» S'assurer de faire le travail par beau temps seulement, aucune pluie prévue dans les 24 prochaines heures.

» En cas de précipitations inattendues durant la période de séchage, nous recommandons de protéger temporairement le pavé avec une bâche. Enlever la bâche seulement quand la pluie est arrêtée.

» Attention, un orage ou une averse immédiatement après l'installation peut entraîner le déplacement du sable polymère sur la surface du pavé.

» Éviter l'arrosage abusif sur la surface pour 30 jours après application pour obtenir un mûrissement optimal du sable polymère.

» Avant d'étendre le sable, s'assurer que vos blocs ou pierres soient complètement secs pour que le sable ne s'y colle pas. S'assurer aussi que la surface soit exempte de sable polymère avant de l'arroser.

» Avant d'appliquer un scellant ou un nettoyant, il est recommandé d'attendre au moins 30 jours. Consulter le fournisseur de pavé afin de déterminer si le pavé est prêt à recevoir le traitement.

» Avoir tous les outils requis pour l'installation : balai à poils fins, souffleur à feuilles et pistolet d'arrosage avec le mode douche.

» Veuillez noter que la combinaison d'une pente très raide et de joints larges, peut réduire la pénétration de l'eau dans les joints, en raison du glissement de l'eau en surface. Dans ces cas, nous recommandons d'installer le produit dans une petite zone d'essai avant de poursuivre.

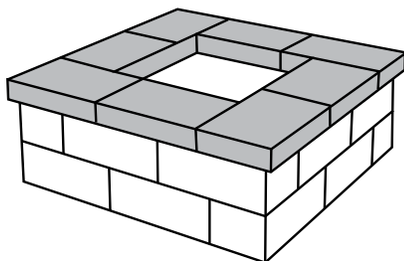
» Ne pas utiliser sur des pavés d'argile.

» Ce produit doit être stocké au sec.

# OPTION FEU FEU JOLI FEU

## 1» CONTEXTE ET EFFORTS NÉCESSAIRES

Le foyer de Pavé Québec est super facile à installer. Tu vas voir... tu n'auras même pas le temps de boire ta bière ou ton verre d'eau. Voici ce que tu veux atteindre comme résultat :



» Le foyer peut s'installer partout sur la surface de la terrasse.

## ÉLÉMENTS INCLUS

16 murets (blocs)  
8 couronnements (rebord)  
16 ancrages  
1 cuve en acier  
1 grille de fond  
1 pare-étincelle  
1 tube de colle PL

dimensions:  $7^{1/8} \times 9^{1/16} \times 18^{1/8}$  po

dimensions:  $3^{9/16} \times 12 \times 18$  po

dimensions:  $23^{1/2} \times 23^{1/2} \times 14^{1/2}$  po

poids: 79 lb par mcx

poids: 25 lb par mcx

## 2» PRÉPARE LA FONDATION (SI LE FOYER N'EST PAS SUR UNE TERRASSE)

Le foyer peut s'installer partout sur la surface de ta terrasse en pavé ou sur une surface de béton existante (si c'est ce que tu veux faire, passe à l'étape suivante).

Si tu veux poser ton foyer dans le gazon, il va falloir que tu lui fasses une petite fondation avant de passer à l'étape suivante pour être certain qu'il va rester droit (mais you know what? si tu veux être cowboy, tu peux aussi nous ignorer et le poser directement sur le gazon sans creuser...).

**ASTUCE :** On te donne ici les étapes résumées, si tu veux avoir un peu plus de conseils, tu peux te référer aux étapes 4, 5 et 7 de l'excavation traditionnelle plus tôt dans notre super guide : ça commence à la page 12. Par contre, suis les dimensions qu'on te donne ici et ignore l'histoire de la pente de 1 degré.

- 1» Creuse un trou de 54 po x 54 po (6 po de plus que le foyer qui est 48 po x 48 po) par environ 3-4 po de profondeur.
- 2» Nivelles le fond avec un râteau.
- 3» Compacte le sol avec un compacteur manuel.
- 4» Installe une toile de géotextile.

# OPTION FEU FEU JOLI FEU

5» Étends de la poussière de roche ou du sable.

NB: Pour savoir combien il t'en faut, valide ici : [sablerechevrier.com/calculatrice](http://sablerechevrier.com/calculatrice)

NB : Mets tes mesures en impérial, donc 54 po x 54 po x 4 po de sable = 0,27 verges cubique ou 0,4 tonnes métriques.

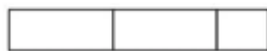
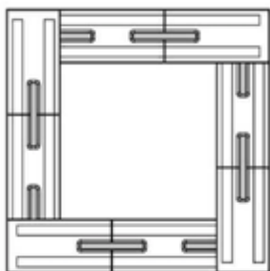
6» Compacte le sable ou la poussière de roche.

NB: Assure-toi que c'est nivelé (droit).

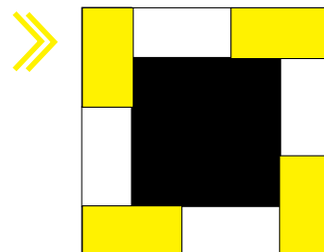
## 3» INSTALLATION DES BLOCS DU FOYER

1» Installe, bloc par bloc, la première rangée de blocs directement sur les dalles au sol (ou sur la fondation de l'étape précédente) en suivant ce schéma.

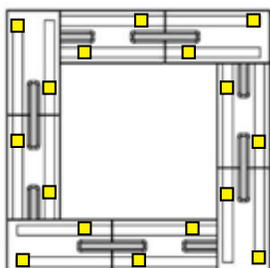
**ASTUCE :** Assure-toi que les blocs soient bien de niveau et qu'ils sont droit les uns par rapport aux autres. Tu peux donner des petits coups de masse (sur le dessus et/ou les côtés) pour que l'alignement horizontal et vertical soit parfait.



» Assure-toi aussi de prendre les blocs de coin pour les coins parce qu'ils sont en quantité limitée.



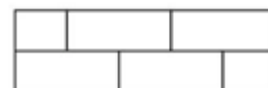
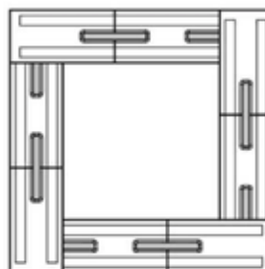
2» Dépose les ancrages aux endroits indiqués par ce schéma.



3» Installe la deuxième rangée de blocs sur la première en les positionnant en quinconce (pose en brique).

NB: Les joints de la deuxième rangée ne doivent donc pas être alignés à ceux de la première rangée - voir schéma.

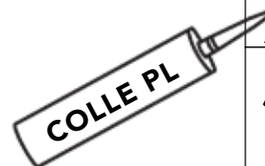
**ASTUCE :** Tu peux donner des petits coups de masse sur le côté des blocs pour qu'ils soient bien droits par rapport à la première rangée.



# OPTION FEU FEU JOLI FEU

4» Avec ton pistolet à colle, applique de la colle PL sur la deuxième rangée de blocs, avant de venir y apposer les rebords (couronnements).

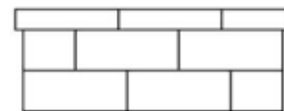
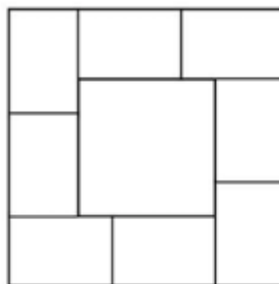
NB: Fais attention pour ne pas mettre de la colle trop près des bords pour qu'elle ne déborde pas avec le poids des morceaux de la dernière rangée.



5» Installe la rangée de rebords (couronnements) sur la deuxième rangée de blocs en les positionnant en quinconce (pose en brique).

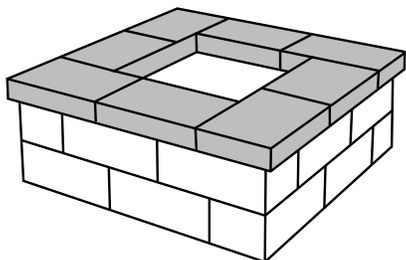
NB: Les couronnements ont un sens (un dessus et un dessous tsé) - le côté avec le chanfrein est le dessus! Chanfrein 101 : le petit rebord à 45° entre le côté et le dessus.

» Le rebord doit dépasser les blocs de 1,25 po, vers l'extérieur.



6» Il te reste juste à mettre la cuve en acier, la grille de fond et le fabuleux et moderne pare-étincelle!

**BAMMMM! TU AS UN FEU FEU JOLI FEU!**



» Laisse sécher la colle 24 heures avant de faire un beau feu feu joli feu!

**À VOS GUIMAUVES TOUTES!**

# OPTIONS PIMP TA TERRASSE

Dans ta commande, ajoute des dalles à l'unité afin de créer un beau trottoir pour te rendre à ta nouvelle et ô si magnifique terrasse! Tu peux aussi commander du galet d'ardoise, des pierres décoratives, du paillis, etc. pour ajouter des accents et/ou de la décoration. Sois prévoyant et commande des semences à gazon pour le tour de ta terrasse.

## INSTALLATION DES DALLES À L'UNITÉ (POUR FAIRE UN TROTTOIR)

**ASTUCE :** PAVÉ QUÉBEC te recommande de calculer un espace de 8 po entre chaque dalle. Donc prévois une dalle à tous les 20 po environ.

» Les dimensions des dalles sont de :  
11 <sup>3</sup>/<sub>4</sub> po X 23 <sup>1</sup>/<sub>2</sub> po X 2 <sup>3</sup>/<sub>4</sub> po (70 mm)

Si tu as juste quelques dalles à poser :

- 1» Creuse des trous de 24 po x 12 po x 4-5 po de profond aux endroits où tu vas mettre des dalles.
- 2» Nivelles le fond avec un râteau.
- 3» Compacte le sol avec un compacteur manuel.
- 4» Étends de la poussière de roche ou du sable.

NB: Pour savoir combien il t'en faut, valide ici : [sablirechevrier.com/calculatrice](http://sablirechevrier.com/calculatrice)

NB : Mets tes mesures en impérial, donc 24 po x 12 po x 2 po. Ensuite, multiplie la quantité nécessaire par ton nombre de dalle.

- 5» Compacte le sable ou la poussière de roche.

NB: Assure-toi que c'est nivelé (droit).

- 6» Installe les dalles dans leur trou.

- 7» Au besoin, remets de la terre et sème du gazon autour des dalles.

Si tu as un long trottoir à faire :

- 1» Creuse un trou de 24 po de large sur la longueur désirée pour ton trottoir et d'environ 4-5 po de profondeur. Garde ta terre et ton gazon!

- 2» Nivelles le fond avec un râteau.

- 3» Compacte le sol avec un compacteur manuel.

- 4» Installe une toile de géotextile.

- 5» Étends de la poussière de roche ou du sable.

NB: Pour savoir combien il t'en faut, valide ici : [sablirechevrier.com/calculatrice](http://sablirechevrier.com/calculatrice)

NB : Mets tes mesures en impérial, donc 24 po x longueur désirée pour ton trottoir x 2 po de sable

- 6» Compacte le sable ou la poussière de roche.

NB: Assure-toi que c'est nivelé (droit).

- 7» Installe les dalles avec la distance désirée entre chaque (plus haut, on te recommandait 8 po d'espace entre chaque).

- 8» Remets la terre entre les dalles et réinstalle le gazon. Arrose-le bien comme du monde!

**WOWWWW! MÉCHANT BEAU TROTTOIR!**

# FAITS UTILES À SAVOIR

## DALLES EN TROP? TU TE DEMANDES POURQUOI?

PAVÉ QUÉBEC est prévoyant. On t'a donc donné quelques dalles en extra.

POURQUOI? Ben, si jamais tu en échappes une, si jamais le matériel arrive chez toi et qu'une dalle est brisée, si jamais il y en a une qui se brise pour X raison dans 1 an, etc.

NB: Conserve donc tes dalles en extra, elles vont peut-être être très utiles pour une réparation future et on voulait pas que tu sois mal pris!

NB: Tu peux aussi les mettre sous ton filtreur de piscine ou là où tu le désires.

## QU'EST-CE QUE JE FAIS AVEC LES PALETTES VIDES OU LE MATÉRIEL EN EXTRA?

Il n'y a pas de retour de matériel. Pour les palettes vides, tu peux les vendre sur Marketplace, te faire un projet Pinterest ou bien faire un feu de joie!

## COMBIEN COÛTE LA LIVRAISON?

Cadeau! C'est gratuit!

## QUELS SONT LES DÉLAIS DE LA LIVRAISON?

Maximum 10 jours ouvrables. On t'appelle la veille de la livraison (avant 17h) pour te dire si on livrera en AM ou en PM – mais tu n'as pas besoin d'être présent. Notre livreur va t'appeler entre 30 et 60 minutes avant la livraison pour confirmer où tu veux qu'il dépose le matériel sur ton terrain.

## OÙ ALLEZ-VOUS METTRE LES PALETTES SUR MON TERRAIN?

Si tu as une préférence pour l'endroit où tu veux qu'on dépose le matériel, tu peux nous le préciser quand tu vas passer ta commande, sinon, normalement on dépose le matériel dans le fond de ton entrée/stationnement. Si tu as 9 pieds de dégagement pour aller dans ta cour, on peut même te livrer le matériel en arrière de ta maison.

## OÙ LIVREZ-VOUS AU QUÉBEC?

On s'appelle Pavé Québec, mais on livre à pas mal plus d'endroits que la ville de Québec! Nos camions se rendent dans l'Outaouais, la Montérégie, le Grand Montréal, Laval, la Rive-Sud et Rive-Nord de Montréal, l'Estrie, les Laurentides, Lanaudière, la Mauricie, le Centre-du-Québec, la ville de Québec et plus encore! Pour savoir si on se rend jusqu'à chez toi, entre ton code postal dans la section livraison sur la page de paiement.

## EST-CE QUE JE PEUX VENIR CHERCHER LE MATÉRIEL MOI-MÊME?

Malheureusement non, on n'a pas pignon sur rue. Mais on te garantit que la livraison c'est vraiment plus simple pour toi et ça coûte pas plus cher!

# FAITS UTILES À SAVOIR

## ÇA PREND COMBIEN DE TEMPS À INSTALLER?

Nos experts ont calculé que pour une personne seule, pour une terrasse 12 pi x 12 pi, ça prend environ 6h. Dis-toi qu'en une fin de semaine, ton projet devrait être fini. Le foyer prend environ 1h à installer.

## COMBIEN ÇA COÛTERAIT DE FAIRE FAIRE UNE TERRASSE COMME VOUS AVEC UN PAYSAGISTE?

On te fait un exemple vite vite : le prix d'un paysagiste tourne autour de 35\$/pi<sup>2</sup>. Ça veut dire que pour une terrasse 12 pi x 12 pi (144 pi<sup>2</sup>), ça coûterait 5040\$ tout inclus. Mais, si tu pratiques le Do It Yourself avec nous, ça va te coûter seulement 1699\$, sauf que l'excavation n'est pas incluse. La chose qu'il faut savoir aussi, c'est que depuis quelques années, les paysagistes sont pas mal débordés et que ça risque d'être dur pour toi d'en trouver un dispo rapidement. On leur prête main forte pour faire les projets plus simples, toi tu sauves sur la main-d'œuvre, et tu as ta terrasse en un weekend!

## C'EST QUOI LES MARQUES DES PRODUITS?

Les dalles (pavé-uni) sont de marque maison, elles sont fabriquées par le leader du pavé uni au Québec spécialement pour Pavé Québec. Les autres produits sont des marques reconnues et testées, comme Garant ou Lepage, par exemple!

## C'EST QUOI L'EFFLORESCENCE?

L'efflorescence (petits cristaux blancs qui peuvent apparaître sur la surface des produits en béton) est un procédé naturel qui disparaît progressivement et ne compromet aucunement la qualité ou la valeur du produit. L'efflorescence ressort davantage sur la couleur Charbon. L'efflorescence se dissipe d'elle-même après deux ou trois ans d'exposition aux intempéries. Cependant, il arrive que l'on désire s'en débarrasser plus rapidement. On doit alors nettoyer les produits de béton avec des détergents appropriés.

## C'EST QUOI LA GARANTIE?

Pavé Québec offre une garantie à vie sur les produits de béton (dalles) aussi longtemps qu'ils sont utilisés selon le code du bâtiment et installés selon les directives du fabricant et/ou les associations reconnues (ICPI, NCMA, AEMQ).

La garantie à vie est fournie au propriétaire original (sous preuve de facture). Elle s'applique sur les dalles Pavé Québec seulement et exclut la main d'œuvre. Dans l'éventualité où un produit est couvert par la garantie, Pavé Québec remplacera le produit seulement (exclut la main d'œuvre). Il n'y a pas de garantie, formelle ou implicite, de quelque nature que ce soit, incluant sans limitation, de valeur marchande ou usage pour un but particulier par rapport à ce produit. Toute installation de 100 pi<sup>2</sup> et plus de dalles constitue l'acceptation de texture du produit et acceptation de la couleur. Au moment de l'installation, le client devrait alterner les dalles des différentes palettes afin d'assurer que la dispersion de couleur soit optimale. En raison de la composition naturelle du béton, la correspondance des couleurs peut légèrement varier. Pavé Québec n'est pas responsable de la variation

# FAITS UTILES À SAVOIR

de couleur du produit. L'efflorescence (petits cristaux blancs qui peuvent apparaître sur la surface des produits en béton) est un procédé naturel qui disparaît progressivement et ne compromet aucunement la qualité ou la valeur du produit (n'est donc pas couvert par la garantie).

Certains produits chimiques peuvent accélérer le procédé de vieillissement naturel, cependant, il est recommandé de laisser vieillir naturellement. Dans aucun cas et dans aucun temps, le vendeur ne peut être tenu responsable de toute perte ou dommage causés directement ou indirectement, par l'usage de ce produit.

Vous êtes responsables de bien installer la dalle, notre garantie ne couvre pas l'installation. Si la dalle bouge avec le sol, nous ne couvrons pas ce problème.

Nous n'offrons pas de garantie sur les accessoires (produits autres que la dalle). L'installation du sable polymère (et le sable) ne sont pas garantis, veuillez suivre les directives d'installation avec attention et entreposer le sable au sec avant l'installation.