

---

**TERALTA**

GROUPE AUDEMARD



---

# Le Guide de la Rénovation

— Vol.2 —

*L'indispensable  
pour rénover sa  
maison soi-même  
à La Réunion*



# AU SOMMAIRE

<b>Avant-propos</b>	<b>4</b>
<b>Introduction</b>	<b>5</b>
<b>I - Les rénovations intérieures</b>	<b>6</b>
1 - Changer le carrelage de votre maison	7
A - Outils et matériaux nécessaires	8
B - La réalisation étape par étape	9
C - Calculez vos besoins en mortier colle	13
2 - Construire une cloison de séparation	14
2.1 Monter une cloison avec des plaques de plâtre	15
A - Outils et matériaux nécessaires	16
B - La réalisation étape par étape	17
2.2 Monter une cloison en parpaings	20
A - Outils et matériaux nécessaires	21
B - La réalisation étape par étape	22
C - Calculez vos besoins en blocs	24
<b>II - Les rénovations extérieures</b>	<b>25</b>
1 - Monter un mur de clôture	26
A - Outils et matériaux nécessaires	27
B - La réalisation étape par étape	28
C - Calculez vos besoins en blocs	31
2 - Réaliser l'enduit sur un mur en blocs	32
A - Outils et matériaux nécessaires	33
B - La réalisation étape par étape	34
C - Calculez vos besoins en mortier de ragréage	36
3 - Réaliser sa terrasse	37
A - Outils et matériaux nécessaires	38
B - La réalisation étape par étape	39
C - Calculez vos besoins en béton	43
4 - Refaire son allée de garage	44
4.1 - Une allée en dalle gazon	45
A - Outils et matériaux nécessaires	46
B - La réalisation étape par étape	47
C - Calculez vos besoins en dalle gazon	48

4.2 - Son allée de garage en dalle béton	49
A - Outils et matériaux nécessaires	50
B - La réalisation étape par étape	51
C - Calculez vos besoins en béton	54
4.3 - Une allée de garage gravillonnée	55
A - Outils et matériaux nécessaires	56
B - La réalisation étape par étape	57
• Étape 1 - Préparation du sol	
• Étape 2 - Couvrez votre allée de graviers	
C - Calculez vos besoins en graviers	59
<b>Conclusion</b>	<b>60</b>
<b>Glossaire des termes techniques employés dans ce guide</b>	<b>61</b>

# Avant-propos



Pour tous vos travaux de rénovation ou de construction, nous vous conseillons fortement de porter des EPI (Equipements de Protection Individuelle).

Optez pour des gants, des vêtements de travail adéquats, des chaussures de sécurité, des lunettes. Pour les protections sonores, un casque ou des bouchons d'oreilles sont appréciables.

Enfin, respectez toujours les consignes d'utilisation des produits indiquées sur les emballages.

# Introduction



Il paraîtrait que rénover un appartement ou une maison est parfois aussi complexe que de construire. Cela demande du temps, de l'énergie, du matériel, des matériaux adaptés et une bonne dose de savoir-faire.

Même pour le plus chevronné des bricoleurs, il faut être bien préparé et maîtriser quelques techniques de mise en œuvre.

Bonne nouvelle ! Notre nouveau guide, vous propose de nombreux tutoriels pour vous accompagner au mieux dans vos travaux de rénovation.

Monter un mur, l'enduire, réaliser une terrasse ou encore une allée carrossable, notre guide détaille précisément l'ensemble de ces thématiques et bien plus encore.

# LES RÉNOVATIONS INTÉRIEURES

Changement de sols, suppression ou au contraire ajout de cloisons, les rénovations intérieures de votre case demandent d'y être bien préparé.

Nous vous donnons ci-dessous quelques conseils pour le changement de votre carrelage et la construction d'une cloison de séparation.



# 1

## Changer le carrelage de votre maison

Niveau de difficulté : ● ● ● ● ●

Coût : ● ● ● ● ●



Le carrelage de votre maison est abîmé, démodé ou mal posé ?

Changer le carrelage peut être un excellent moyen de remettre votre décoration au goût du jour. La pose d'un nouveau carrelage sur un carrelage existant est tout à fait possible. Cette opération vous affranchit du retrait de l'ancien carrelage et peut vous faire économiser du temps et de l'argent. La technique de pose ne diffère pas de celle sur un support traditionnel. En revanche, la préparation du support, nécessite quelques précautions.

# A

## Outils & Matériaux nécessaires

### Outils nécessaires

---

- Un burin
- Un marteau
- Un grattoir
- Une spatule crantée
- Une truelle
- Un maillet
- Une meuleuse ou une carrelette pour les découpes
- Un rouleau (si pose d'un primaire d'accroche)
- Un crayon à mine grasse
- Un niveau à bulle
- Une règle
- Des équipements de protections adéquats
- Des genouillères
- Des paires de gants ménagers

### Matériaux nécessaires

- Du carrelage
- Des plinthes
- Du mortier colle C2
- Du mortier de jointoiement
- Des croisillons en plastique

# B

## La réalisation étape par étape

### Étape 1

---

#### Évaluez et préparez le support avant la pose du carrelage



- Commencez tout d'abord à enlever toutes les anciennes plinthes à l'aide d'un burin et d'un marteau. Il est déconseillé de coller les plinthes sur les anciennes.



- Avant de poser du carrelage neuf sur du carrelage existant, il est fortement recommandé de le nettoyer. Dégraissez parfaitement les carreaux pour retirer toutes traces de gras ou de poussières.



- Ensuite, repérez tous les carreaux défectueux. Scellez ceux qui bougent, qui sonnent creux ou qui se décollent, ou retirez-les et comblez les emplacements avec du mortier colle.



- Vérifiez également la planéité de la surface à l'aide d'une règle de maçon. Les différences de niveaux ne doivent pas excéder 5 mm sous la règle des 2 m. Si trop de défauts sont constatés, effectuez un ragréage sur l'ensemble du sol avec un mortier spécial pour corriger le nivellement.



- Dans le cas où les carreaux existants sont très lisses et brillants, nous vous conseillons d'abréser mécaniquement le sol ou d'utiliser un apprêt pour améliorer l'adhérence de la colle. Dans cette configuration, mieux vaut faire appel à un professionnel.



- Appliquez par la suite, un primaire d'accrochage à l'aide d'un rouleau de façon à ce que la colle adhère complètement.
- Laissez sécher environ 3h. Sachez qu'il existe des colles carrelage sans primaire d'accrochage avec un fort pouvoir adhérent. Ces colles vous permettent de gagner du temps.

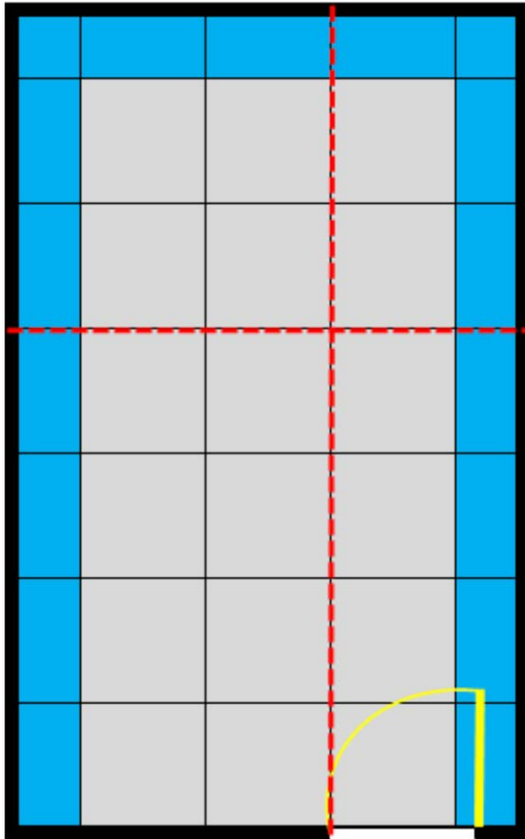
## Étape 2

---

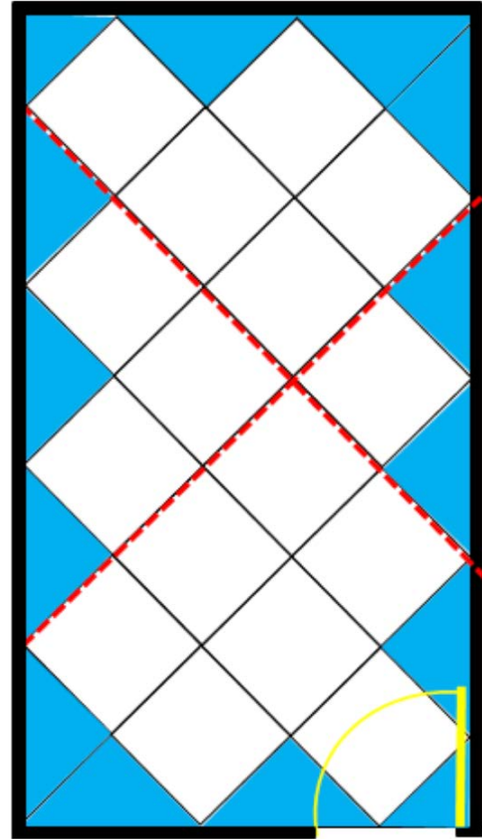
### Posez le carrelage

Avant de passer à la pose de votre carrelage, établissez un plan de pose. Pour cela, tracez deux axes perpendiculaires au sol au centre de la pièce.

L'objectif est de trouver la meilleure disposition possible pour les carrelages, en prenant en compte les découpes pour qu'elles soient le plus esthétique possible. La pose de votre carrelage commencera à l'intersection des deux axes en fonction de leur positionnement dans la pièce. Vous trouverez ci-dessous deux exemples de pose avec en bleu, la projection des découpes à effectuer.



**PLAN DE POSE  
POUR UNE COUPE DROITE**



**PLAN DE POSE  
POUR UNE COUPE DIAGONALE**

Après cela, vous pouvez commencer la pose de votre carrelage en suivant le même principe que pour une pose classique.

Pour le choix de votre colle carrelage, optez pour une colle du type C2 TE S1. Elle possède à la fois des propriétés d'adhérence élevée et une capacité à être déformée par une contrainte entre le carreau et la surface d'encollage, sans perte d'adhérence.



- Pour des carreaux grands formats, c'est à dire supérieur à 45 cm, effectuez un double encollage (pose de la colle sur le sol et le carrelage à coller).



- Vérifiez fréquemment la régularité de votre pose grâce à la règle de maçon et votre niveau à bulle.



## Conseils du pro

---



Pour des carreaux < 25 cm de côté, privilégiez une spatule dentée de 6 à 8 mm.



# Calculez vos besoins en mortier colle

N'hésitez pas à utiliser notre [calculateur](#) pour acheter la bonne quantité de colle.



## Calculateur Mortiers prêts à l'emploi

Le calculateur indique des valeurs approximatives basées sur les informations que vous avez introduites.

Des variations de consommation de mortier se produisent en plus ou en moins en fonction de l'épaisseur du mortier et du taux de gâchage.

Teralta n'est pas responsable des erreurs éventuelles.

### Produit

- Tector Montage Blocs
- Tector Ragréage Fin Blocs
- Tector Ragréage Plâtre
- Tector Colle Carrelage

### Dimensions

Longueur (en mètre)

Largeur (en mètre)

### Dimensions d'un carreau

Longueur Carreau (en centimètre)

Largeur Carreau (en centimètre)

Vous pouvez, cependant, partir du principe qu'il faut en moyenne 6 kg pour carrelé 1m<sup>2</sup>. Après tout, cela dépend de l'épaisseur de la colle, de la taille des carreaux...



## Conseils du pro

Optez toujours pour de la colle aux normes européennes (C2 TE S1). Les critères de performances d'une colle carrelage sont les suivants :

- Forte adhérence de la colle
- Flexion ou déformabilité de la colle
- Une colle résistante aux glissements
- Une colle à temps ouvert prolongé

# 2 Construire une cloison de séparation



Avant de commencer la construction d'une cloison, assurez-vous que vos sols et vos murs auront la capacité de la supporter.

Pour construire une cloison intérieure, vous avez le choix entre différents matériaux :

- Plaques de plâtre
- Parpaings
- Bois
- Cloisons amovibles
- Briques de verre
- Carreaux de plâtre (disponible sur commande dans certains magasins)
- Bétons cellulaires (disponible sur commande dans certains magasins)

Le choix du matériau va dépendre de la facilité de mise en œuvre, de votre budget mais aussi de l'emplacement de la cloison dans la maison (salle de bain, chambre, salon) et de l'efficacité du matériau en termes d'isolation phonique, thermique ou encore de la résistance au feu ou à l'humidité. Ces critères sont à prendre en compte avant la réalisation de votre projet.

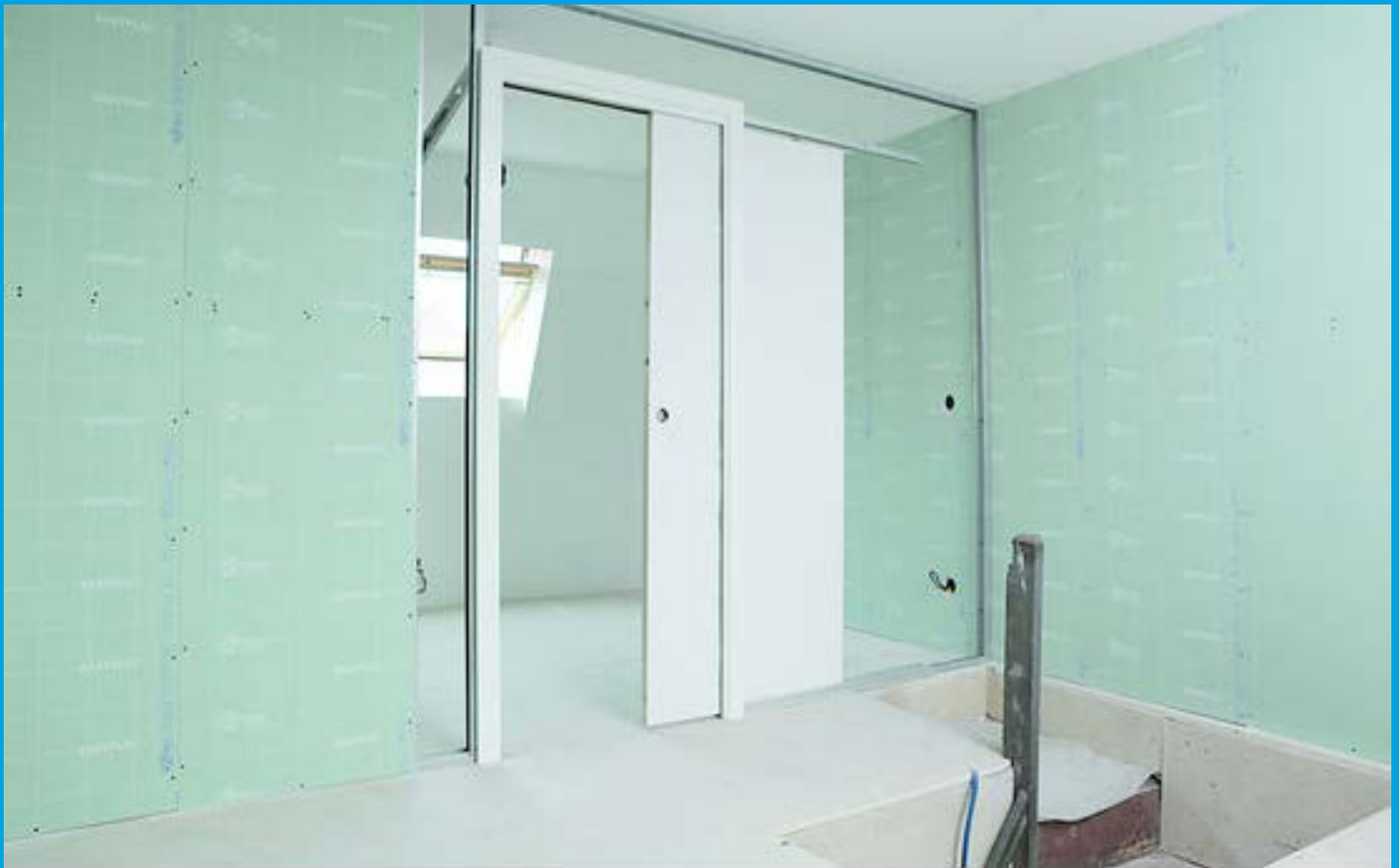
Ici nous allons nous intéresser au montage d'une cloison en parpaings et en plaques de plâtre qui sont les plus utilisés à La Réunion.

# 2.1

## Monter une cloison en plaques de plâtre

Niveau de difficulté : ●●●●●

Coût : ●●●●●



Monter une cloison en plaques de plâtre reste la façon la plus rapide et la plus simple quand on est novice. Le montage d'une cloison en plaques de plâtre peut s'effectuer avec deux types d'ossatures : bois ou métal. Cependant, le plus courant se fait en rail métal avec, plus couramment, du BA13. Ce type de cloison a l'avantage d'être plus léger et rapide à réaliser. Privilégiez cette méthode de montage pour les surfaces des étages et des grandes pièces.

# A

## Outils & Matériaux nécessaires

### Outils nécessaires

---

- Un crayon à mine grasse
- Un niveau
- Une équerre
- Une visseuse
- Une pince à rail
- Un mètre
- Un cutter et une scie égoïne
- Un couteau à enduit
- Un fil à plomb
- Une meuleuse avec un disque bakélite pour les découpes

### Matériaux nécessaires

- De l'enduit plâtre
- Un isolant
- Des plaques de plâtre BA13 (ou hydrofugés si pièce humide)
- Des rails métalliques
- Des vis

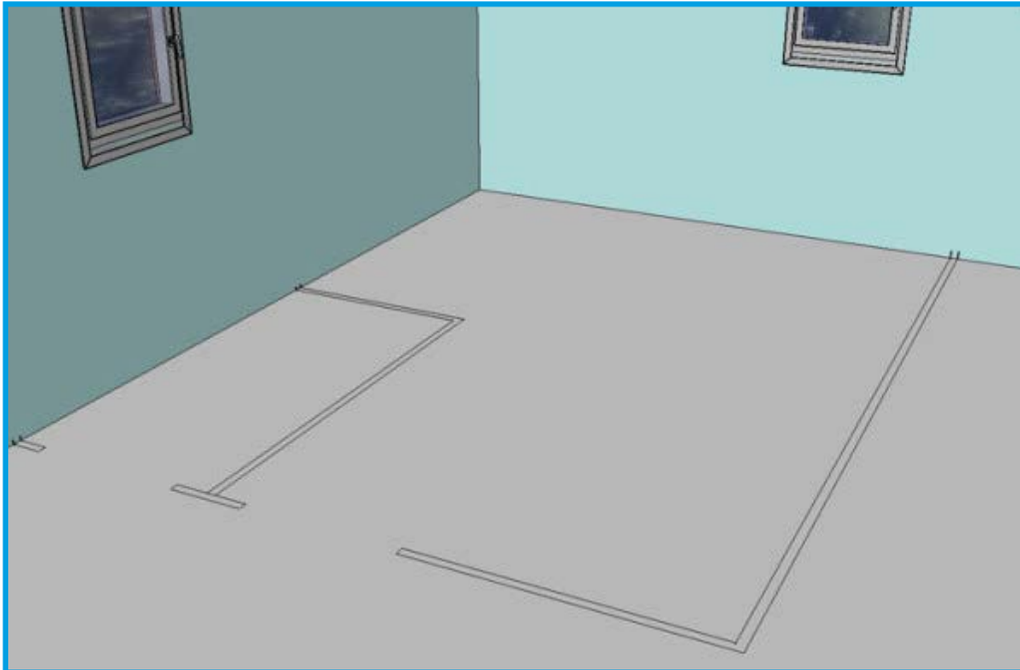
# B

## La réalisation étape par étape

### Étape 1

---

Déterminez l'emplacement de la future cloison



- Tracez l'emplacement de la cloison au sol, aux murs et au plafond. Il faut également définir les ouvertures des portes, s'il y en a.
- Indiquez par des croix au sol les points où seront placés les montants verticaux de l'ossature métallique.

## Étape 2

### Fixez les rails et les montants

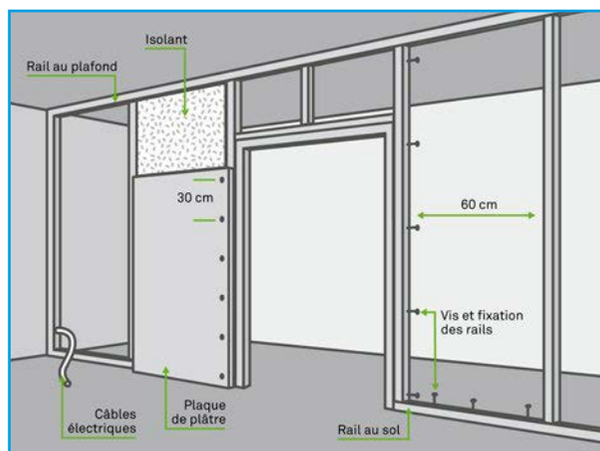


- Vissez les rails en suivant le tracé.

Quant au positionnement des montants, il faut se servir de la pince à rail qui permettra de solidariser les montants aux rails. Pensez à installer tous les 60 cm un montant. En ce qui concerne l'isolant, sa mise en place s'effectue entre la pose de la première plaque et de la seconde.

Si vous avez des gaines, câbles ou tuyaux à faire passer au travers de la cloison, utilisez des goulottes pour les cacher. Cette partie s'effectue entre l'isolation et la mise en place de la deuxième face de plaques de plâtre.

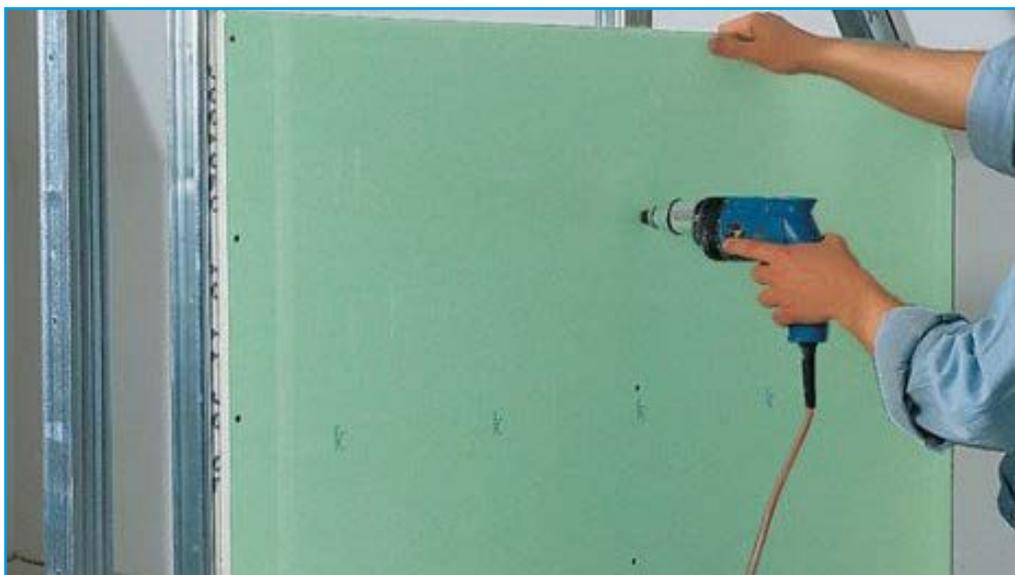
### Schéma d'un montage de cloisons en BA13 :



## Étape 3

---

### Fixez les plaques



- Afin de pouvoir placer facilement les plaques de plâtre, découpez-les selon les mesures nécessaires.

Posez délicatement la plaque au sol pour ne pas l'abîmer puis prenez les mesures correspondantes à l'aide d'une règle. Un cutter devrait suffire pour la découpe sinon passez à la scie égoïne.

- Pour terminer, emboîtez les plaques dans les rails puis vissez-les pour les fixer sur les montants. Pour les jonctions de plaques, pensez à bien les coller l'une à l'autre, de façon à ce qu'elles soient fixées sur le même montant.

Une fois installée, faites les joints entre chaque plaque avant de peindre, de tapisser ou de carrelé.



### Conseils du pro

---

*Pour des pièces humides (salle de bain, cuisine.. .), utilisez des plaques de plâtre hydrofuges.*

# 2.2

## Monter une cloison en parpaings

Niveau de difficulté : ●●●●●

Coût : ●●●●●



Le parpaing est un matériau économique et fiable pour ce type de réalisation. Il assure une bonne isolation thermique et acoustique. Il est aussi beaucoup plus solide mais sa mise en place demande un peu plus de compétences. Pas de panique, ci-dessous nous vous expliquons les différentes étapes pour réaliser soi-même, une cloison en parpaings (mur non porteur) en toute simplicité.

# A

## Outils & Matériaux nécessaires

### Outils nécessaires

---

- Un crayon à mine grasse
- Une règle
- Un niveau
- Une taloche
- Une truelle
- Un mètre
- Une brouette
- Une massette
- Un cordeau à tracer
- Un cordeau nylon
- Une auge
- Un fil à plomb
- Une meuleuse avec un disque diamant pour les découpes

### Matériaux nécessaires

- Du mortier prêt-à-l'emploi
- Des parpaings (des blocs allant de 5 à 10 cm d'épaisseur suffisent pour des cloisons intérieures)

# B

## La réalisation étape par étape

### Étape 1

---

#### Préparez l'espace



- Pour commencer, déterminez le traçage de l'emplacement de la cloison ainsi que les ouvertures pour les portes, s'il y en a. Pour cela, il faudra vous aider d'un cordeau à poudre.
- Faites une saignée dans les murs avec un burin pour assurer l'ancrage de la future cloison. La profondeur doit être de quelques centimètres et la largeur doit être égale à celle de votre parpaing.
- Fixez des profilés à chaque extrémité de la future cloison. Tendez un cordeau au niveau du sol entre les deux profilés. Cela va servir de repère pour aligner les parpaings.
- Pensez à vérifier les mesures et le nombre de blocs pour la première rangée de votre mur. Cela vous donnera une indication quant aux découpes éventuelles.

## Étape 2

### Mettez en place les blocs



- Vous pouvez maintenant poser la première rangée de blocs. Etalez une première couche de mortier au sol. Calez ensuite le parpaing beurré en mortier contre le profilé mural pour l'alignement. Assurez-vous de bien garnir les joints.



- Vérifiez sans cesse l'horizontalité avec une règle de maçon, un niveau ou un fil à plomb.

- Les blocs se posent les uns sur les autres en quinconces (le chevauchement doit être supérieur à 1/3 de la longueur). Tous les blocs sont alignés et posés à niveau.

- Bien laisser sécher avant d'effectuer l'enduit.

*La rénovation intérieure de votre maison est soumise à des contraintes qu'il vous faut respecter. Il en est de même pour vos rénovations extérieures.*



# Calculez vos besoins en blocs

Pour calculer vos besoins au plus juste, n'hésitez pas à utiliser notre [calculateur Teralta](#) qui vous aidera à acheter la bonne quantité !

MENU **TERALTA** GROUPE AUZANNE  RECHERCHER [blog](#) [f](#) [in](#) [t](#) DEMANDE DE RDV OU DEVIS

## Calculateur Blocs

Calculez le nombre de blocs et dalles nécessaires à votre projet  
Ces calculs sont estimatifs, il est de coutume de prévoir 5% qui correspond à la casse ou perte de blocs.  
Le calculateur indique des valeurs approximatives basées sur les informations que vous avez introduites. Teralta n'est pas responsable des erreurs éventuelles

### Application

- Mur intérieur / extérieur
  - Teramur-A / Bloc US 20x20x40
  - Teramur-F / Bloc NF 20x20x50
- Mur en bloc à bancher
- Mur de soutènement décoratif
- Dallage en dalle gazon

### Dimensions

Longueur (en mètre)

Hauteur (en mètre)

## RÉSULTATS

Surface : 0 m<sup>2</sup>  
Nb de blocs : 0 Teramur-A (bloc US 20x20x40)

Vous pouvez cependant partir du principe que 1m<sup>2</sup> de mur nécessite 13 blocs américains ou 10 blocs français. Avec un sac de mortier de 25kg, vous pouvez monter environ 17 blocs.

# LES RÉNOVATIONS EXTÉRIEURES



# 1

## Monter un mur de clôture en blocs

Niveau de difficulté : ● ● ● ● ● ○

Coût : ● ● ● ○ ○



Les constructions de murs en extérieur sont le plus souvent des murs de clôture de soutènement.

Pour les murs de clôture, les blocs utilisés sont :

**Les blocs français (traditionnels) :**  
15x20x50, 17x20x50 et 20x20x50

**Les blocs américains :**  
15x20x40 et 20x20x40

**Pour les murs de soutènement et la retenue décorative de terre, l'utilisation des blocs à bancher est recommandée.**



*Ces étapes ne se substituent pas aux documents réglementaires de base que sont les DTU 20.1, la NF EN 206.1 et les avis techniques des fabricants de blocs.*

*Enfin, pour tout ouvrage important et complexe autre que la maison individuelle en rez-de-chaussée + 1 étage ; consultez un Bureau d'Études Technique. (B.E.T)*

# A

## Outils & Matériaux nécessaires

### Outils nécessaires

---

- Des cordeaux
- Une truelle
- Un niveau à bulle
- Une taloche
- Une auge
- Une brouette
- Un maillet
- Une meuleuse avec un disque diamant pour les découpes
- Une bétonnière (vous pouvez également en louer une pour maîtriser vos coûts)

### Matériaux nécessaires

- Du mortier de montage prêt-à-l'emploi (sinon du sable + du ciment)
- Des blocs français ou américains

# B

## La réalisation étape par étape

### Étape 1

---

Préparez la surface, les blocs et faites le niveau



- Tout d'abord, assurez-vous que vos fondations sont propres et solides.
- Humidifiez le sol et les blocs avant la pose pour les rafraîchir et enlever la poussière.
- Commencez à positionner le bloc d'angle sur un lit de mortier. Il permettra de tendre une ligne sur l'une des arêtes pour aligner les autres blocs.
- Pensez à vérifier les mesures et le nombre de blocs pour la première rangée de votre mur. Cela vous donnera une indication quant aux découpes éventuelles.
- Mettez tout à niveau en utilisant le tendeur ficelle.

## Étape 2

### Mettez en œuvre les blocs



- Si vous utilisez le bloc traditionnel (Français), les alvéoles doivent se situer vers le bas.

- Apposez le mortier sur toute la longueur du bloc. Vous effectuerez le remplissage du joint vertical par la suite.

- Vous devez conserver un joint de 10 mm minimum.



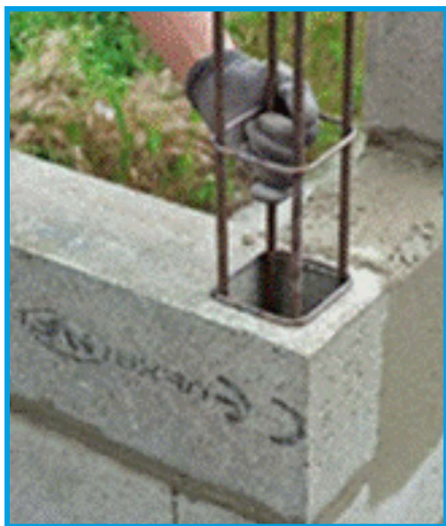
- Si vous utilisez le bloc américain, effectuez le joint sous forme de boudin le long du bloc. Respectez toujours un joint vertical de 10 mm.

- Enlevez et récupérez le surplus du boudin de mortier à la truelle que vous ré-utiliserez sur le prochain bloc. Réglez à la truelle.

## Étape 3

---

### Élevez, ferraillez et coulez le béton



- Les blocs se posent les uns sur les autres en quinconces (le chevauchement doit être supérieur à 1/3 de la longueur). Tous les blocs sont alignés et posés au niveau.
- En fin de montage, glissez le ferrailage dans les blocs d'angle. Nettoyez le bas du raidisseur vertical qui vous permettra de vérifier que le béton coule bien jusqu'en bas.
- Mouillez les alvéoles et coulez le micro-béton à l'intérieur pour rigidifier le montage. Enfin, vibrez le béton.



### Conseils du pro

---

*Évitez la remontée capillaire d'humidité en utilisant un mortier hydrofugé pour le premier rang des blocs.*

*Les joints verticaux ne doivent pas être alignés.*



# Calculez vos besoins en blocs

Pour calculer vos besoins au plus juste, n'hésitez pas à utiliser notre [calculateur Teralta](#) qui vous aidera à acheter la bonne quantité !

MENU **TERALTA** GROUPE AUBREXIA

RECHERCHER blog f in twitter DEMANDE DE RDV OU DEVIS

## Calculateur Blocs

Calculez le nombre de blocs et dalles nécessaires à votre projet  
Ces calculs sont estimatifs, il est de coutume de prévoir 5% qui correspond à la casse ou perte de blocs.  
Le calculateur indique des valeurs approximatives basées sur les informations que vous avez introduites. Teralta n'est pas responsable des erreurs éventuelles

### Application

- Mur intérieur / extérieur
  - Teramur-A / Bloc US 20x20x40
  - Teramur-F / Bloc NF 20x20x50
- Mur en bloc à bancher
- Mur de soutènement décoratif
- Dallage en dalle gazon

### Dimensions

Longueur (en mètre)

Hauteur (en mètre)

## RÉSULTATS

Surface : 0 m<sup>2</sup>  
Nb de blocs : 0 Teramur-A (bloc US 20x20x40)

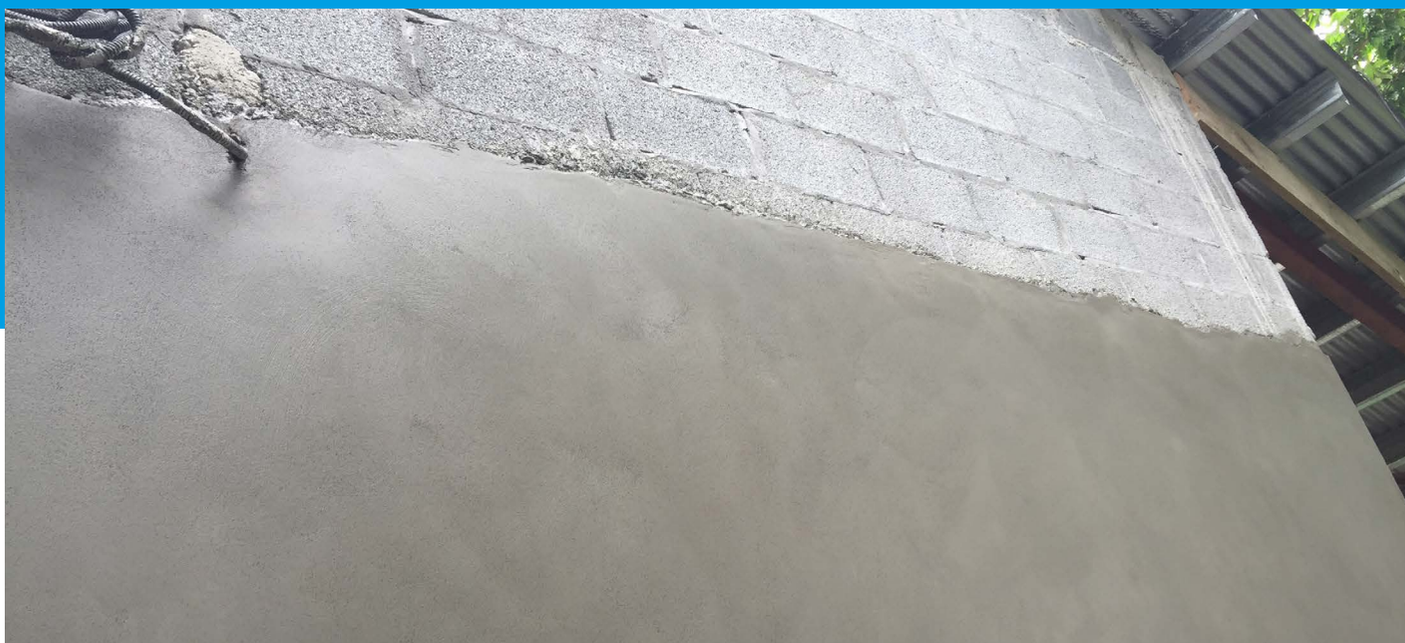
Vous pouvez cependant partir du principe que 1m<sup>2</sup> de mur nécessite 13 blocs américains ou 10 blocs français. Avec un sac de mortier de 25kg, vous pouvez monter environ 17 blocs.

# 2

## Réaliser l'enduit sur un mur en blocs

Niveau de difficulté : ● ● ● ● ●

Coût : ● ● ● ● ●



Une fois le mur monté, la pose d'un enduit viendra finaliser l'aspect de celui-ci.

L'enduit a plusieurs vocations : à la fois esthétique et structurel. Il va en effet décorer le mur en le lissant (préalable pour être peint) d'une part ; et renforcer le mur d'autre part.

Nous allons vous expliquer les grandes lignes pour procéder à sa mise en place.

Bien évidemment, cela ne se substitue pas au mode opératoire préconisé par la NF DTU 26.1.

# A

## Outils & Matériaux nécessaires

### Outils nécessaires

---

- Une truelle
- Une taloche
- Une auge
- Une règle de maçon
- Une lisseuse
- Un saut
- Une éponge

### Matériaux nécessaires

- Du mortier de ragréage prêt-à-l'emploi
- Des planches en bois
- Des clous à béton
- Des baguettes d'angle

# B

## La réalisation étape par étape

### Étape 1

---

#### Préparez le support

Les blocs devront être propres, dépoussiérés, exempts de peintures, traces d'huile ou de laitance.

Par temps chaud et/ou par vent sec ou sensible, pour éviter les risques de déshydratation de l'enduit, il est nécessaire d'arroser le support la veille de l'application, et d'humidifier à nouveau si besoin avant application.



- Pour avoir un enduit qui termine proprement à la fin de votre mur, vous devez clouer une planche en bois sur la tranche de votre mur afin que votre mortier vienne mourir dessus.
- Faites dépasser la planche de 10mm ce qui permettra de respecter l'épaisseur globale de l'enduit.

### Étape 2

---

#### Préparez votre mortier



- Mélangez le produit avec une eau propre à la truelle dans une auge, en respectant le dosage recommandé par le fabricant, jusqu'à obtention d'une pâte homogène sans grumeau. Le dosage en eau et le temps de mélange seront le plus constant possible.
- Laissez reposer la gâchée quelques minutes avant application.

## Étape 3

### Appliquez le produit



- Il faut tout d'abord réaliser un gobetis qui est la couche d'accrochage en très faible épaisseur. A l'aide de la truelle, vous projetez le mélange directement sur le mur. Le gobetis doit être plus "liquide" que "solide". N'étalez pas le gobetis. Votre mur doit justement rester rugueux, car cette première couche va faciliter l'accrochage de l'enduit. Laissez sécher 24 heures.



- Ensuite, il faut réaliser le corps d'enduit avec une couche de 12 mm environ, toujours en le projetant sur le mur à la truelle. Cette seconde couche est importante car elle représente l'épaisseur de l'enduit.

- Une fois le mortier déposé à la truelle, vous le dresserez grâce à une règle de maçon.



- Vous passerez ensuite une lisseuse en inox pour serrer le produit, c'est à dire le rendre compact.

- Pour des angles impeccables sur votre mur, vous pouvez également utiliser des baguettes d'angles que vous collerez avec l'enduit directement.



- Laissez sécher la surface du produit et passez le grattoir pour enlever le léger surplus.



- Enfin, à l'aide d'une éponge synthétique ou d'un morceau de polystyrène, réalisez la finition par un léger frottement circulaire.



### Conseils du pro

*Pour les surfaces lisses ou poreuses, il est recommandé de les poncer, pour les rendre rugueuses afin que l'enduit accroche. Entre les jonctions des différents supports (planchers, piliers...), il est conseillé d'utiliser une maille en fibre de verre recouvrant au moins 20 cm. Ne pas appliquer en cas de pluie ou de vents forts.*



# Calculez vos besoins en mortier de ragéage

N'hésitez pas à utiliser notre [calculateur](#) pour acheter la bonne quantité de sacs de ragéage.



## Calculateur Mortiers prêts à l'emploi

Le calculateur indique des valeurs approximatives basées sur les informations que vous avez introduites. Des variations de consommation de mortier se produisent en plus ou en moins en fonction de l'épaisseur du mortier et du taux de gâchage. Teralta n'est pas responsable des erreurs éventuelles.

### Produit

- Tector Montage Blocs
- Tector Ragréage Fin Blocs
- Tector Ragréage Plâtre
- Tector Colle Carrelage

### Dimensions

Longueur (en mètre)

Hauteur (en mètre)

## RÉSULTATS

Surface à enduire : 6 m<sup>2</sup>

Nb de blocs approximatif : 60

Nb de sacs Tector Ragréage Fin Blocs : 5 sur une base de 10mm d'épaisseur

### Recevoir votre devis

Merci de remplir le formulaire.



## Conseils du pro

*Privilégiez le mortier de ragréage contenant de l'hydrofuge.  
Attendez 28 jours avant de recouvrir l'enduit d'une peinture.*

# 3

## Réaliser sa terrasse

Niveau de difficulté : ●●●●○

Coût : ●●●●○



Réaliser une terrasse en extérieur n'est pas très compliqué mais demande de l'organisation et une bonne préparation du sol. En effet, avant de couler le béton, il convient de creuser le sol, d'installer un lit de gravats et de sable, et de mettre en place un coffrage.

Découvrez ci-dessous la réalisation d'une terrasse en béton étape par étape.

# A

## Outils & Matériaux nécessaires

### Outils nécessaires

---

- Une scie sauteuse ou une scie circulaire
- Un niveau à bulle ou laser
- Des piquets de bois
- De la ficelle
- Une pelle
- Une bêche
- Un râteau
- Une bétonnière
- Une taloche
- Une règle de maçon
- Une dameuse
- Un mètre
- Un sceau
- Une truelle
- Une pince
- Une brouette
- Un cutter
- Un maillet

### Matériaux nécessaires

- Des planches de coffrage
- Des gravillons
- Du sable
- Des treillis soudés
- Du polyane
- Du béton

# B

## La réalisation étape par étape

### Étape 1

#### Préparez votre sol



- Avant de commencer les travaux, nivelez votre terrain. Puis délimitez votre terrasse en plaçant des piquets en bois aux quatres coins et reliez-les avec une corde.

- Procédez au décaissement. En règle générale, le niveau fini de la dalle dépasse la surface du terrain de quelques centimètres. Cette mesure détermine la profondeur du décaissement.

Une surface < 10 m<sup>2</sup> se creuse sans difficulté particulière à la pelle et à la bêche. Au-delà, il est plus simple et rapide de louer une mini-pelle ou un bobcat.

- Une fois que la surface voulue est creusée, stabilisez le sol en compactant de la grave, sur une épaisseur de 10 cm minimum. La grave est un mélange de sable et de graviers, nommée généralement 0/20, en référence aux dimensions granulaires présentes dans ce mélange.

## Étape 2

---

### Préparez le coffrage et le ferrailage



- Commencez par choisir les planches. Nous vous conseillons d'utiliser des madriers de bois. Ce sont des planches d'environ 30 mm d'épaisseur. Vous pouvez aussi recycler de vieilles planches à condition qu'elles soient bien droites et qu'elles présentent des arêtes bien franches, pour pouvoir créer des angles parfaits.
- Ensuite, à l'aide d'une scie sauteuse ou d'une scie circulaire, coupez les planches à la bonne dimension.
- Vous pouvez maintenant assembler vos planches. Pour éviter que le coffrage ne se déforme, nous vous conseillons d'installer des cales, comme des fers à béton plantés dans le sol tous les 50 cm en fonction des planches que vous aurez choisies. Ne laissez pas de jour dans les coins, il faut assurer un côté "hermétique".
- Assurez-vous que tout soit parfaitement à niveau. Vous pouvez utiliser un cordeau traceur afin de donner l'indication de ce niveau lors du coulage du béton. Posez sur toute la superficie un film polyane afin d'éviter que l'eau présente dans le béton ne s'évapore trop rapidement.
- Vous pourrez ensuite mettre en place sur toute la surface le treillis métallique. Il a pour rôle le renforcement du béton en répartissant les charges qui seront exercées sur votre dalle finie. Cela évitera qu'elle se fissure. Si la surface de votre dalle est suffisamment grande pour avoir besoin de plusieurs nappes de treillis, vous devez les fixer ensemble avec un recouvrement de 30 cm.
- Le treillis ne doit pas être posé directement sur le sol. Il perdrait tout intérêt. Posez-le sur des cales (bétons, mortiers, blocs...) pour lui permettre d'être au niveau du premier tiers de votre dalle.



## Conseils du pro

*Pour vous simplifier la vie, utilisez du béton prêt à l'emploi. Vous pouvez vous le faire livrer chez vous directement par camion toupie. Cela vous évitera la location d'une bétonnière !*

### Étape 3

#### Coulez la dalle de béton



- Déversez le béton frais en partant d'un angle et répartissez-le à l'aide d'un râteau.



- En partant du point haut, égalisez le béton à l'aide d'une grande règle de maçon en la tirant vers vous, en reculant et cisillant, pour finir au point bas.
- Continuez à verser et à égaliser le béton au fur et à mesure. Aidez-vous pour cela, d'un niveau sur la règle !



- Une fois tout le béton coulé et égalisé, lissez-le avec une taloche en effectuant des mouvements circulaires. Insistez sur les bords du coffrage avec la taloche. Pour obtenir une finition plus précise, utilisez une lisseuse après le talochage.



- Appliquez un produit de cure avec un simple pulvérisateur sur l'ensemble de la surface. Comme le polyane avant le coulage, il réduit l'évaporation de l'eau du béton et donc les risques de fissuration lors des premières heures de prise du béton.

- Laissez sécher au minimum 24 h avant de décoffrer et de marcher sur votre dalle.



- Procédez au fractionnement de la dalle afin de limiter les efforts de déformation que celle-ci subira naturellement. Pour cela, sciez la dalle à l'aide d'un disque diamant pour béton. L'épaisseur du joint doit correspondre à  $\frac{1}{3}$  de l'épaisseur totale de la dalle. Pour une dalle de 12 cm, par exemple, sciez jusqu'à 4 cm. Comptez tous les 20 à 25 m<sup>2</sup>, et tous les 8 mètres linéaires sur des cheminements de 1m de large.
- Selon le type de revêtement, il vous faudra patienter avant de recouvrir votre dalle, parfois jusqu'à un mois.



## Conseils du pro

---

- *Pour une terrasse en plein air, votre coffrage doit être légèrement en pente pour éviter la stagnation des eaux de pluie (1cm/m).*
- *Si votre terrasse est adossée aux murs de votre case, pensez à installer une bande de rive pour absorber la contraction et la dilatation de la dalle. Pour cela une mousse auto-adhésive est idéale. Pensez également à protéger votre mur des éclaboussures de béton par un polyane.*
- *La dalle finie (revêtement compris) doit être 2 à 3 cm en-dessous du seuil des portes pour éviter les inondations en cas pluie.*



# Calculez vos besoins en béton

Vous pouvez fabriquer votre béton vous-même ou alors vous le faire livrer prêt-à-l'emploi. Rapprochez-vous d'un fournisseur pour cela. Quel que soit votre choix, vous devez calculer vos besoins en béton :

Le volume de béton nécessaire se calcule en multipliant la surface totale de la dalle à couler par sa hauteur. Exemple pour une terrasse de 30 m<sup>2</sup> :  $30 \times 0,10 = 3 \text{ m}^3$ .

Pour être plus précis, référez-vous à notre [calculateur](#).

## Calculateur Béton

Le calculateur indique des valeurs approximatives basées sur les informations que vous avez introduites. Teralta n'est pas responsable des erreurs éventuelles.

### Forme

Rectangle



Triangle



Arrondi (1/4 de cylindre)



### Dimensions

Longueur (en mètre)

Largeur (en mètre)

Épaisseur (en centimètre)

## RÉSULTATS

Superficie : 0 m<sup>2</sup>

Volume : 0 m<sup>3</sup>

Nb de camion béton : 0

NB : le calcul du nombre de camion se fait sur une base d'un camion de 7 m<sup>3</sup>



### Conseil du pro

L'épaisseur d'une dalle varie selon sa sollicitation. Béton armé, elle doit être comprise entre 12 et 15 cm.



*Afin d'embellir votre terrasse en béton, il vous est possible de choisir un béton décoratif. C'est un matériau esthétique, qui se décline en plusieurs teintes et aspects. Le béton décoratif est solide et résiste à l'épreuve du temps. Sa pose nécessite cependant, l'intervention d'un professionnel. Pensez-y !*

# 4

## Refaire son allée de garage

Si c'est votre allée de garage que vous souhaitez rénover, nous vous conseillons ces trois types de revêtements qu'un bricoleur peut entreprendre : la dalle gazon, la dalle béton et le gravier. Pour chacun de ces revêtements, suivez nos conseils de mise en œuvre.



Réaliser une terrasse en extérieur n'est pas très compliqué mais demande de l'organisation et une bonne préparation du sol. En effet, avant de couler le béton, il convient de creuser le sol, d'installer un lit de gravats et de sable, et de mettre en place un coffrage.

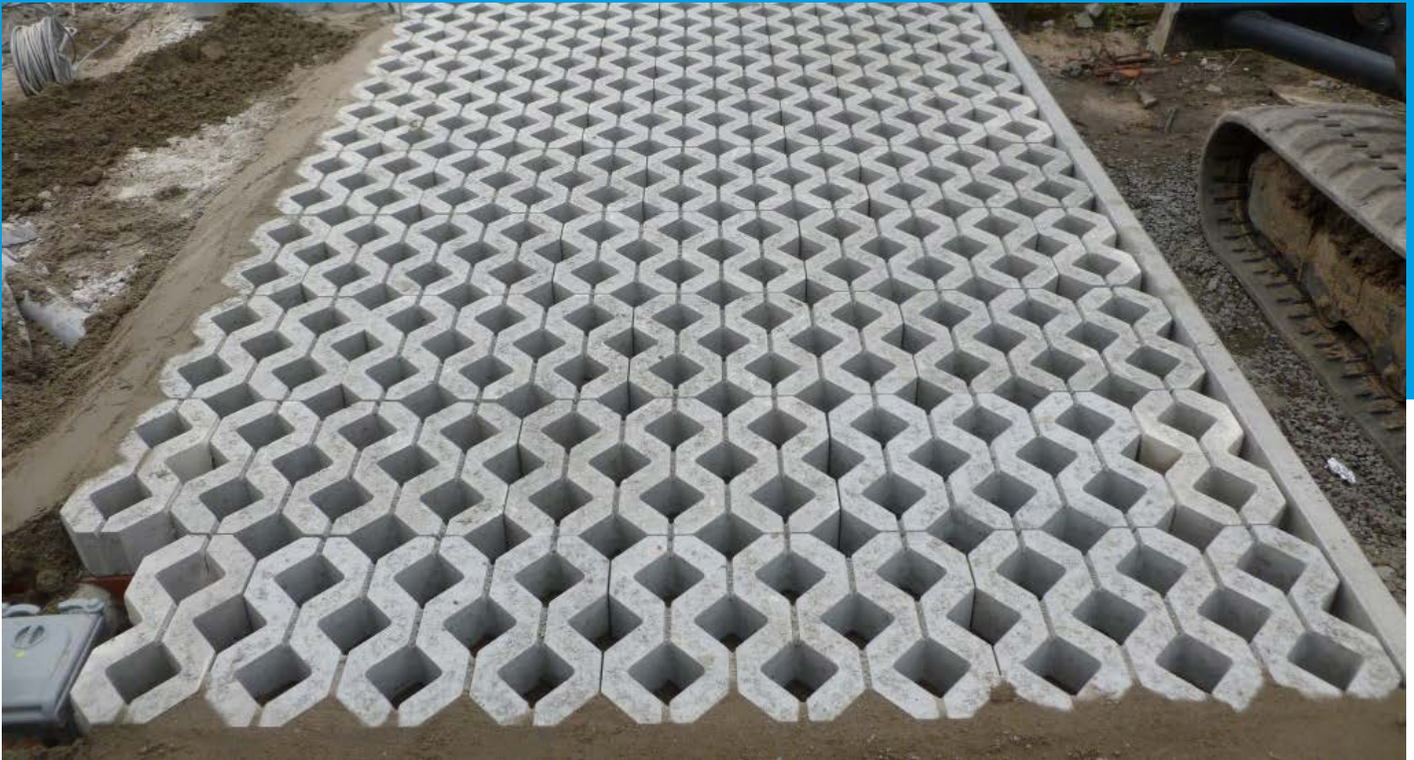
Découvrez ci-dessous la réalisation d'une terrasse en béton étape par étape.

# 4.1

## Une allée de garage en dalle gazon

Niveau de difficulté : ●●○○○

Coût : ●●●○○



La dalle gazon permet de réaliser des espaces verts stables, drainants et circulables. Elle est idéale pour les allées de garage et peut prétendre à un taux d'engazonnement de presque 40% par dalle ! Elle est ainsi à la fois esthétique et écologique.

# A

## Outils & Matériaux nécessaires

### Outils nécessaires

---

- Des piquets de bois
- Des cordeaux
- Une pelle
- Une pioche
- Une bêche
- Un râteau
- Une règle de maçon
- Une dameuse
- Une brouette
- Des gants
- Un maillet

### Matériaux nécessaires

- Des dalles gazon
- Du sable
- De la terre végétale
- Du plâtre
- Du gazon

# B

## La réalisation étape par étape

### Étape 1

---

#### Délimitez votre allée carrossable

- Délimitez préalablement votre allée en enfonçant des piquets de repère au sol pour faciliter l'implantation. Reliez ces piquets avec un cordeau qui matérialisera la forme voulue.
- Dessinez le tracé au sol avec du plâtre ou une bombe de peinture par exemple. L'opération doit être idéalement réalisée par temps sec et sans vent.

### Étape 2

---

#### Décaissez votre allée et mettez en place les dalles gazon

- Entre les lignes de plâtre, décapez la terre sur 10 à 15 cm d'épaisseur, compactez avec une dame ou un cylindre, puis réglez soigneusement à l'aide d'un mélange de terre végétale et de sable.
- Posez ensuite quelques dalles comme point niveau, puis alignez les autres dalles à la règle ou au cordeau.

### Étape 3

---

#### Procédez à l'engazonnement

- Étalez de la terre de bonne qualité sans motte sur les dalles. Débordez largement au-delà des dalles, afin de remplir les interstices et d'obtenir une certaine unité de surface lors de l'engazonnement général du jardin.
- Arrosez enfin la terre sans pour autant la chasser du fait d'un jet trop fort. Au fur et à mesure, rechargez si besoin les zones insuffisamment remplies.
- Il ne vous reste plus qu'à semer votre gazon.



## Conseils du pro

- Avant l'engazonnement, laissez la terre végétale se tasser quelques jours en arrosant si possible pour amener le niveau au bas des plots.

# C

## Calculez vos besoins en dalle gazon

- Il faut compter environ 7 dalles/m<sup>2</sup>.
- Pour être plus précis, référez-vous à notre [calculateur](#).

MENU **TERALTA** GROUP AUBREMOY   [blog](#) [f](#) [in](#) [t](#)

### Calculateur Blocs

Calculez le nombre de blocs et dalles nécessaires à votre projet  
Ces calculs sont estimatifs, il est de coutume de prévoir 5% qui correspond à la casse ou perte de blocs.  
Le calculateur indique des valeurs approximatives basées sur les informations que vous avez introduites. Teralta n'est pas responsable des erreurs éventuelles

#### Application

- Mur intérieur / extérieur
- Mur en bloc à bancher
- Mur de soutènement décoratif
- Dallage en dalle gazon

#### Dimensions

Longueur (en mètre)

Largeur (en mètre)

### RÉSULTATS

Surface : 0 m<sup>2</sup>  
Nb de dalles gazon : 0

# 4.2

## Son allée de garage en dalle béton

Niveau de difficulté : ●●●●○

Coût : ●●●●○



La dalle de béton d'une allée de garage doit pouvoir supporter la charge d'une voiture, et les fréquents passages de celle-ci. Nous vous conseillons par conséquent de vous préparer à réaliser une dalle de béton d'une épaisseur de 10 à 15 cm. Une fois prise, elle présente une solution sobre et simple à la solidité et durabilité de votre ouvrage.

# A

## Outils & Matériaux nécessaires

### Outils nécessaires

---

- Une scie sauteuse ou une scie circulaire
- Un niveau à bulle ou laser
- Des piquets de bois
- Des cordeaux
- Une pelle
- Une bêche
- Un râteau
- Une bétonnière
- Une taloche
- Une règle de maçon
- Une dameuse
- Un mètre
- Une calculatrice
- Un sceau
- Une truelle
- Une pince
- Une brouette
- Un cutter
- Un maillet

### Matériaux nécessaires

- Des planches de coffrage
- Du ciment
- Des gravillons
- Du sable
- Des treillis soudés
- Du polyane

# B

## La réalisation étape par étape

### Étape 1

Préparez votre sol : décaissement et préparation du support



- Tout d'abord, délimitez votre allée en enfonçant des piquets de repère au sol pour faciliter l'implantation. Reliez ces piquets avec un cordeau qui vous aidera à visualiser votre allée.
- Puis procédez au décaissement. Prévoyez 25 cm de profondeur, que vous pouvez creuser avec une pelle et une pioche si la surface n'est pas trop grande. Sinon, utilisez une mini-pelle. Une pente d'environ 1 cm par mètre facilitera l'évacuation de l'eau.
- Une fois le sol creusé, répartissez sur la superficie de la dalle une première couche de gravats d'une épaisseur de 10-12 cm, puis rajoutez par-dessus un mélange de sable et de graviers d'une épaisseur de 3 à 5 cm. Tassez le tout, à l'aide d'une dameuse.



### Conseils du pro

*La largeur minimale habituelle pour une allée résidentielle est d'environ 2 m. Mais même pour une allée simple, 2 m 50 ou 3 m seront préférables. Pour une allée à 2 voies de circulation, une largeur de 5m est un minimum.*

## Étape 2

---

### Préparez votre coffrage



- Avec des planches en bois d'une épaisseur de 30 mm environ, réalisez un coffrage pour canaliser la dalle en béton le temps du séchage.
- Une fois le coffrage installé, placez au fond de la surface du polyane pour empêcher la remontée d'humidité. Laissez-le dépasser un peu, vous découperez ce qui dépasse à la fin.
- Pour finir, installez l'armature en métal, que vous aurez préalablement découpée avec une marge de 2 à 3 cm inférieure au périmètre du coffrage. Avec des pierres ou des morceaux de parpaings, surélevez de 5 cm le treillis.



### Conseils du pro

---

- *Si votre allée de garage est adossée aux murs de votre case, pensez à réaliser un joint de désolidarisation entre la dalle de béton et votre maison.*
- *La dalle finie (revêtement compris) doit être 2 à 3 cm en-dessous du seuil des portes pour éviter les inondations en cas pluie.*

## Étape 3

---

### Coulez la dalle béton



- Vous pouvez maintenant couler votre dalle.
- Égalisez harmonieusement le béton au fur et à mesure et talochez le béton en effectuant des mouvements circulaires, puis lissez pour obtenir une finition unie.
- Laissez sécher **au minimum 24 h** avant de décoffrer et de marcher sur votre dalle. Il vous faudra patienter 1 mois avant de pouvoir poser un revêtement.



### Conseils du pro

---

*Pour une surface importante, prévoyez des joints de dilatation pour empêcher les fissurations.*

# C

## Calculez vos besoins en béton

Vous pouvez fabriquer votre béton vous-même ou alors vous le faire livrer prêt-à-l'emploi. Rapprochez-vous d'un fournisseur. Quel que soit votre choix, vous devez calculer vos besoins en béton.

Le volume de béton nécessaire se calcule en multipliant la surface totale de la dalle à couler par sa hauteur. Exemple pour une allée de 50 m<sup>2</sup> : 50 x 0,10 = 5 m<sup>3</sup>.

Pour être plus précis, référez-vous à notre [calculateur](#).

### Calculateur Béton

Le calculateur indique des valeurs approximatives basées sur les informations que vous avez introduites. Teralta n'est pas responsable des erreurs éventuelles.

#### Forme

Rectangle



Triangle



Arrondi (1/4 de cylindre)



#### Dimensions

Longueur (en mètre)

Largeur (en mètre)

Épaisseur (en centimètre)

0

0

0

### RÉSULTATS

Superficie : 0 m<sup>2</sup>

Volume : 0 m<sup>3</sup>

Nb de camion béton : 0

NB : le calcul du nombre de camion se fait sur une base d'un camion de 7 m<sup>3</sup>



### Conseils du pro

• Pour vous simplifier la vie, utilisez du béton prêt-à-l'emploi. Vous pouvez vous le faire livrer chez vous directement par camion toupie. Cela vous évite la location d'une bétonnière !



Bon à savoir !

Afin d'embellir votre allée de garage en béton, vous pouvez opter pour du béton décoratif. C'est un matériau esthétique, qui se décline en plusieurs teintes et aspects. Le béton décoratif est solide et résiste à l'épreuve du temps. Sa pose nécessite cependant, l'intervention d'un professionnel. Pensez-y !

# 4.3

## Une allée de garage gravillonnée

Niveau de difficulté : ● ● ● ● ●

Coût : ● ● ● ● ●



Faire une allée gravillonnée chez soi est une solution alternative élégante. C'est aussi l'une des options les plus simples et économiques à mettre en œuvre. Elle nécessite, cependant, du temps et de la rigueur.

# A

## Outils & Matériaux nécessaires

### Outils nécessaires

---

- Des piquets de bois
- Des cordeaux
- Une pelle
- Une bêche
- Un râteau
- Une dameuse
- Un sceau
- Une pince
- Une brouette
- Un cutter
- Un maillet

### Matériaux nécessaires

- Des gravats (0/40C)
- Du sable (0/6)
- Du géotextile

# B

## La réalisation étape par étape

### Étape 1

---

Préparez votre sol : décaissement et hérisson



- Matérialisez les limites de votre allée en enfonçant des piquets de repère au sol pour faciliter l'implantation. Reliez ces piquets avec un cordeau.
- Décaissez le sol sur toute la surface de l'allée, en veillant à ce que la surface décaissée soit aussi plane que possible.  
Pour une allée gravillonnée carrossable, décaissez sur environ 25 cm de profondeur.
- Étalez au fond de votre sol creusé, une première couche de gravats (0/40 concassé) d'une épaisseur de 25 cm, puis rajoutez par-dessus une fine couche de sable (environ 3 cm). Tassez le tout.
- Déroulez ensuite sur toute la surface de l'allée un feutre géotextile pour empêcher la pousse de mauvaises herbes.

## Étape 2

---

### Couvrez votre allée de graviers

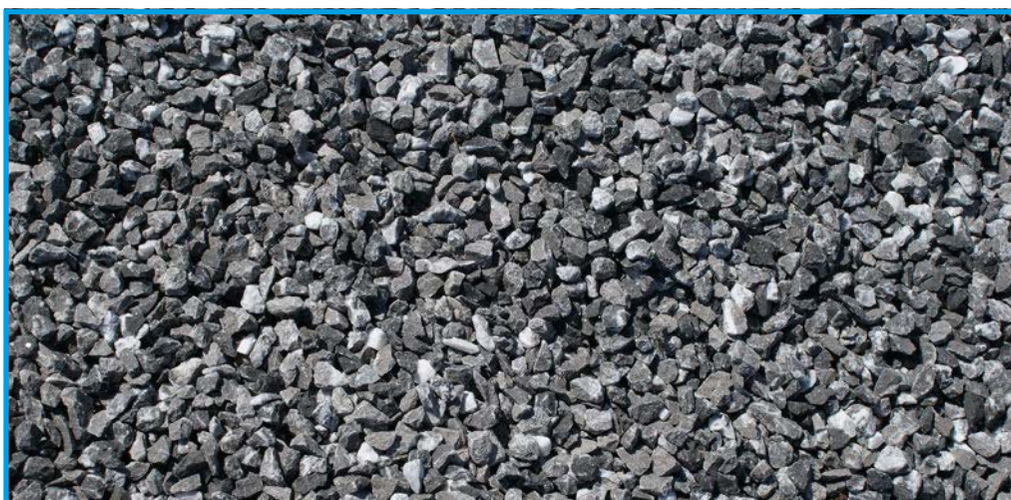


- Étalez progressivement une couche de 3 à 4 cm de graviers fins sur toute la surface de l'allée. Puis, compactez pour la consolider.
- Vous pouvez agrémenter le contour de votre allée avec une bordure en pavés, en massifs de fleurs, en briques ou en murets en béton. Cela évitera la dispersion des granulats lors des passages piétons.

# C

## Calculez vos besoins en graviers

Pour une couche de 4 cm, comptez 1 m<sup>3</sup> de graviers pour une surface de 25 m<sup>2</sup>.

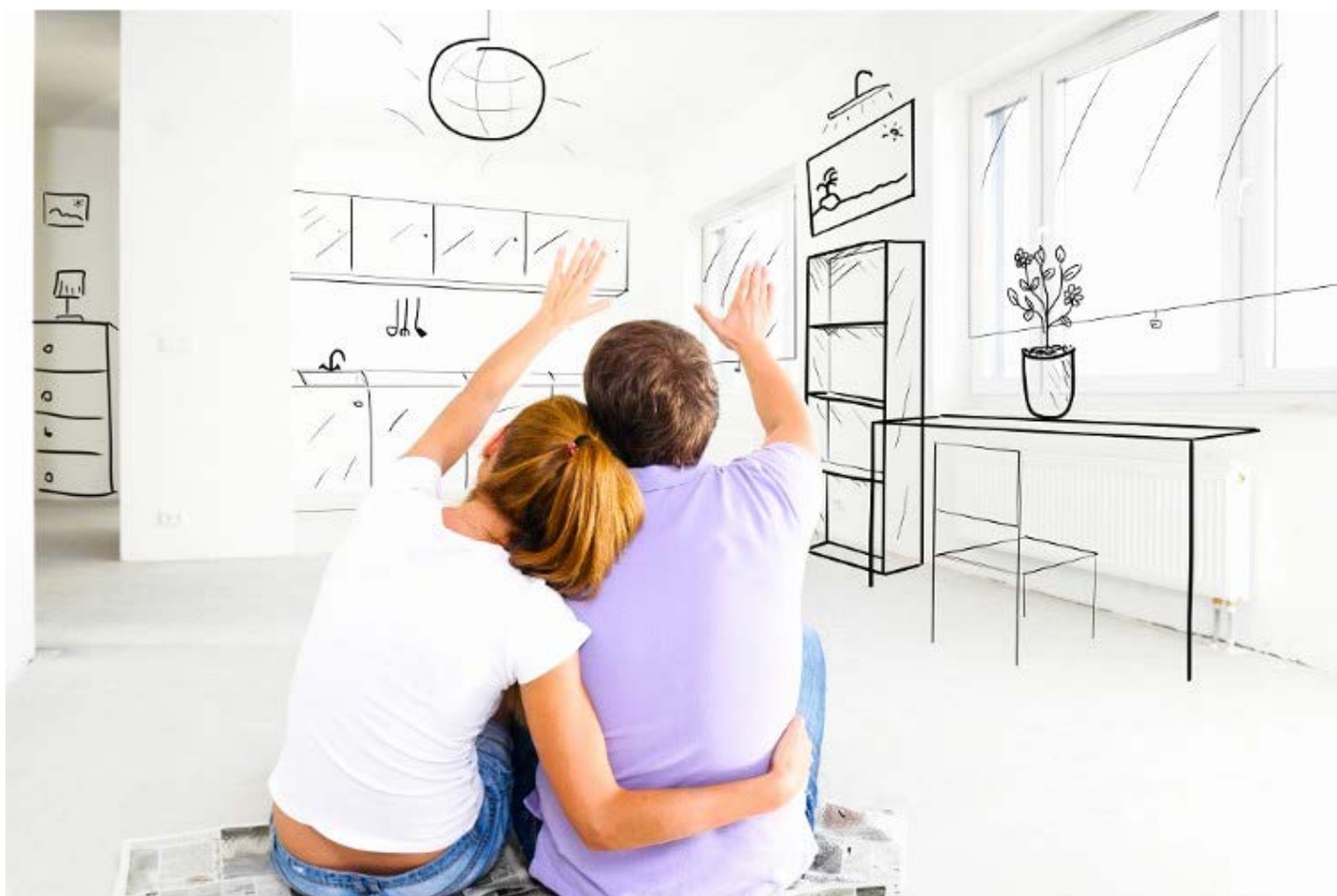


### Conseils du pro

---

- *Pour conserver le niveau initial de votre allée gravillonnée, il est recommandé de recharger tous les 3 ans environ votre allée en graviers.*

# Conclusion



Remplacer le carrelage de votre maison, construire une cloison de séparation, monter un mur de clôture, faire un enduit... Tous ces travaux de rénovation n'ont plus de secret pour vous.

Vous êtes désormais prêts à rénover votre kaz comme un pro !

Comme le dit le dicton créole,  
**« pa kapab' lé mor san éséyé »**,  
alors à vous de jouer !

# Glossaire des termes techniques employés dans ce guide

Abraser mécaniquement	L'abrasion consiste à user par frottement. Pour le carrelage, il s'agit de le poncer pour le rendre rugueux de façon à ce que la colle puisse prendre sur une surface lisse telle que le carreau.
Apprêt	Couche de préparation ou enduit appliqué sur un support pour le rendre propre.
Auge	Récipient rectangulaire utilisé en maçonnerie
Avis technique	Document qui définit les limites d'emploi d'un produit et qui garantit à son utilisateur que ce produit convient à ce pourquoi il l'emploie. Les avis techniques sont délivrés par des groupes d'experts.
Baguettes d'angles	Elles permettent d'obtenir une jointure esthétique et plus solide entre deux faces d'un mur.
Bande compressible	Bande en mousse de 10 mm d'épaisseur pour désolidariser la dalle d'un bâtiment et servant à préserver la libre dilatation du béton.
Carreaux de plâtre	Les carreaux de plâtres s'utilisent avec du béton cellulaire pour monter des cloisons très rapidement.
Carrelette	C'est un appareil qui permet de couper les carreaux selon ses besoins.
Coffrage	C'est une structure temporaire en bois ou en acier, réalisé pour maintenir du béton, le temps que celui-ci prenne.
Cordeau	Cordelette tendue sur des piquets métalliques servant à tracer de façon temporaire une ligne droite et se représenter un plan vertical dans le cadre de la construction d'un mur. Cette corde est enduite de poudre de craie colorée qui permet de tracer des repères provisoires sur un chantier.
Couteau à enduire	Outil équipé d'un manche et d'une lame plate servant à enduire une surface.
Croisillons en plastiques	Pièces en forme de croix employée pour laisser un espace entre les dalles pendant la pose d'un carrelage.
Cylindre	C'est un rouleau à guidage manuel qui permet de compacter la terre .

Dame/Dameuse	Outil mécanique ou manuelle de compactage de la terre.
Décaissement	Ôter une couche de terre afin d'aménager une terrasse ou une allée de garage.
NF DTU 20.1	Les NF DTU (documents techniques unifiés) spécifient les conditions techniques et contractuelles pour la bonne exécution des ouvrages. La NF DTU 20.1 régit la manière de monter des murs en maçonnerie de petits éléments.
NF DTU 26.1	Les NF DTU (documents techniques unifiés) spécifient les conditions techniques et contractuelles pour la bonne exécution des ouvrages. La NF DTU 26.1 régit la manière de réaliser des travaux d'enduits de mortier.
NF EN 206.1	Référence normative de tous les bétons (spécifications performances, production et conformité) élaborée par l'AFNOR et agréé par le ministère de l'industrie.
EPI	Les EPI désignent les équipements de protection individuelle. Ils sont fortement conseillés voire obligatoires sur tout chantier : casque, protection auditives, lunettes, vêtements de travail, gants...
Feutre géotextile	C'est un tissu vendu en rouleau qui s'utilise pour dissocier le sol naturel des gravillons, sables et pour prévenir les affaissements et les fissures.
Gachée	C'est une quantité de béton frais obtenue en une opération de malaxage.
Gobetis	C'est la première couche d'un enduit de ciment. Il est projeté afin que sa surface reste rugueuse pour accrocher la deuxième couche d'enduit.
Joints de dilatation	Les joints de dilatation s'utilisent aussi bien pour la pose d'un carrelage que pour la réalisation d'une dalle. Ils réduisent le phénomène de déformation des matériaux pouvant se produire avec les écarts de températures et les effets du temps.
Lisseuse	Appareil qui permet de lisser les dalles de béton.
Massette	Marteau de maçon.
Meuleuse	Outil électrique doté d'un disque abrasif servant à user, aiguiser et polir.
Mortier colle	Préparation idéale pour fixer un revêtement sur un sol. Il est composé de ciment, de sable très fin et d'adjuvants de fixation.
Mortier de jointoiement	Préparation spécifique destinée à remplir les intervalles entre des blocs de béton

Niveau à bulle	Instrument de mesure qui permet d'indiquer si une surface correspond à un angle de référence.
Plaque plâtre BA 13	C'est une plaque de plâtre qui s'adapte à tout type d'aménagement intérieur. « BA », signifie « Bords Amincis ». C'est la plaque de plâtre la plus courante.
Polyane	Un film polyane est un film plastique isolant et imperméable prévenant la montée d'humidité.
Primaire d'accrochage	Il s'utilise pour améliorer l'adhésion d'une colle sur un carrelage. C'est une sous-couche préalable à la pose d'une colle.
Produit de cure	C'est une substance qui protège la surface du béton et empêche l'évaporation de l'eau.
Profilés	Ossatures métalliques qui permettent d'obtenir une jointure esthétique entre deux faces d'un mur.
Ragréage	Opération qui consiste à poser un enduit de finition sur une surface de façon à l'aplanir. Le mortier de ragréage rattrape les imperfections et les dénivelés.
Raidisseur vertical	Il sert à raidir un mur et à l'empêcher de gondoler.
Rail métal	C'est une ossature métallique qui s'utilise avec la plaque de plâtre BA 13.
Règle de maçon	Elle sert à vérifier la planéité d'une surface.
Règles de l'Art	Elles sont un ensemble de règles techniques valables au moment de la réalisation d'un ouvrage. Elles évoluent avec les pratiques de la profession.
Remontée capillaire d'humidité	C'est la présence de l'humidité du sol qui remonte dans les murs.
Taloche	C'est une plaque en plastique ou en bois servant à prendre du mortier pour le talocher, pour le lisser. La Taloche peut également servir à aplanir le béton.
Saignée	Rainure, tranchée permettant l'encastrement d'un mur, plancher dans un mur existant.

# TERALTA, c'est :

- Plus de 50 ans de présence à la Réunion
- 2 sociétés : Teralta Granulat Béton Réunion et Teralta Ciment Réunion
- 5 activités : granulats, béton, préfabrication, ciment et mortier
- 11 sites de production et de commercialisation
- 1 laboratoire qualifié performant
- Des collaborateurs engagés pour la satisfaction clients

*Le meilleur reste à bâtir*



## L'AUTEUR Damien BEAUCHEIX

*«J'évolue dans le secteur du BTP depuis près de 10 ans. Passionné par la construction, je participe au développement des produits et services de Teralta.*

*Aujourd'hui, j'accompagne les équipes de Teralta pour une meilleure compréhension des attentes de vos projets BTP.»*



JE PRENDS CONTACT AVEC UN EXPERT TERALTA

2 rue Amiral Bouvert / CS 91099

97829 Le Port Cedex

[www.teralta-audemard.com](http://www.teralta-audemard.com)

[teralta.contact@audemard.com](mailto:teralta.contact@audemard.com)

---

# TERALTA

GRUPE AUDEMARD

