

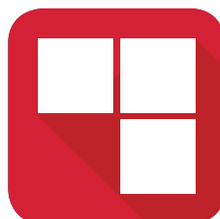
# PRADIER Granulats



**BÂTIR**



**ENDUIRE**



**CARRELER**



**RÉPARER**



**DÉCAPER**



**DÉNEIGER**



**FILTRE**



**JOUER**



**CHAUFFER**

**SABLES - GRAVILLONS - ENROBÉS - SELS - GRANULÉS DE BOIS**

Gamme Construction & Gamme Technique

SACS & BIG-BAGS

# Nos engagements pour 100% de SATISFACTION



## UNE GARANTIE DE QUALITÉ DE NOS PRODUITS

- **PRADIER**  **Granulats**, une activité du GROUPE PRADIER, fabricant de matériaux de construction depuis 1945.
- Une gamme complète conçue pour de nombreuses applications (construction et aménagement extérieur).
- Des conditionnements en sac de qualité irréprochable (traitement anti-UV, palettisation propre et compacte, emballage haute résistance).
- Des produits conformes aux normes et certifications en vigueur.



## UNE FABRICATION PERFORMANTE À TOUTES LES ÉTAPES

- Trois sites de production situés en France : Vedène (84), Mondragon (84), Les Ormes-sur-Voulzie (77).
- Un outil de production moderne qui s'adapte aux besoins de nos clients.
- Un laboratoire interne qui effectue des contrôles qualité lors de l'ensachage et après la fabrication.



## UNE DÉMARCHE RESPONSABLE

- Sur un chantier, l'utilisation d'agrégats conditionnés favorise la qualité de l'environnement.
- Des produits 100% naturels et 100% recyclables.
- Des actions HQE (Haute Qualité Environnementale) qui contribuent à maîtriser l'impact de la fabrication sur l'environnement extérieur.

# SOMMAIRE

## SABLES - GRAVILLONS - ENROBÉS - SELS - GRANULÉS DE BOIS

Gamme Construction & Gamme Technique

SACS & BIG-BAGS

### POUR BÂTIR

SABLES À BÂTIR POUR APPLICATION MORTIER ET BÉTON	2
MÉLANGES À BÉTON POUR APPLICATION BÉTON	3
GRAVILLONS POUR BÉTON	4
BÉTONS PRÉ-MÉLANGÉS	5

### POUR ENDUIRE

SABLES À ENDUIRE	6
------------------	---

### POUR CARRELER

SABLES À CARRELER	7
-------------------	---

### POUR RÉPARER

ENROBÉS DE RÉPARATION	8
-----------------------	---

### POUR DÉCAPER

SABLES À SABLER POUR DÉCAPER	9
------------------------------	---

### POUR DÉNEIGER

SEL ET POUZZOLANE DE DÉNEIGEMENT	10
----------------------------------	----

### POUR TRAITER et FILTRER

TRAITEMENT ET FILTRATION PISCINE	11
----------------------------------	----

### POUR JOUER

SABLE JEU D'ENFANT	12
--------------------	----

### POUR CHAUFFER

GRANULÉS DE BOIS	13
------------------	----



## SABLES À BÂTIR

Norme  
CE 12620

Montage de blocs Scellement de tuiles Couvertine  
ou chapeau de pilier 1<sup>ère</sup> couche d'enduit de façade  
(dressage ou gobet)



### SABLE À BÂTIR GRIS 0/4



[48/pal] [45/pal] [cf pages 14-15]

Sable naturel de rivière pour mortier béton.

### SABLE À BÂTIR BLANC 0/4



[45/pal]

Sable concassé calcaire pour mortier béton.

## Avantages

- Utilisation en intérieur et en extérieur
- Stockage propre
- Conditionnement en sac et big-bag
- Adapté aux chantiers difficiles d'accès
- Fabrication 100% française

## Mode d'utilisation



Verser dans une bétonnière

**175 kg de sable à bâtir  
+ 35 kg de ciment**

Ajouter  
graduellement dans  
la bétonnière en marche

**15 L d'eau**

Pour obtenir une  
consistance pâteuse  
et semi-fluide

**Mélanger 5 min**

**100 L  
de mortier**



## MÉLANGES À BÉTON

Norme  
CE 13139

Béton armé pour fondation Linteau Poteau Dalle de compression

### MÉLANGE À BÉTON GRIS 0/16



[48/pal] [45/pal] [cf pages 14-15]

Sable et gravier de rivière mélangés.

### MÉLANGE À BÉTON BLANC 0/16



[45/pal]

Sable et gravier concassé calcaire mélangés pour béton.

### MÉLANGE À BÉTON ALLÉGÉ ET ISOLANT 0/10



[45/pal]

Sable et gravier d'ardoise expansée pour béton de fondation allégé et isolant.



## Avantages

- Utilisation en intérieur et en extérieur
- Stockage propre
- Conditionnement en sac et big-bag
- Adapté aux chantiers difficiles d'accès
- Fabrication 100% française

## Mode d'utilisation



Ciment Mélange à béton

Verser dans une bétonnière

175 kg de mélange pour béton  
+ 35 kg de ciment

Ajouter  
graduellement dans  
la bétonnière en marche

13 L d'eau

Pour obtenir une  
consistance pâteuse  
et semi-fluide

Mélanger 5 min

100 L  
de béton



## GRAVILLONS POUR BÉTON

Norme  
CE 13139

Béton armé pour fondation Linteau Poteau Dalle de compression

### GRAVILLON POUR BÉTON GRIS 6/16



Gravier roulé naturel de rivière.

[48/pal]

[45/pal]

[cf pages 14-15]

### GRAVILLON POUR BÉTON BLANC 6/16



Gravier concassé calcaire.

[45/pal]



## Avantages

- Utilisation en intérieur et en extérieur
- Stockage propre
- Conditionnement en sac et big-bag
- Adapté aux chantiers difficiles d'accès
- Fabrication 100% française

## Mode d'utilisation





## BÉTONS PRÉ-MÉLANGÉS ALLÉGÉS ET ISOLANTS

Correction de pont thermique Chaînage et plancher collaborant Ravaillage Chapes légères et isolantes



### BÉTON ALLÉGÉ TERMO 6



[98/pal]

Béton allégé à base d'argile expansé pour ravaillage et chape.

### BÉTON LÉGER STRUCTUREL TERMO 14



[56/pal]

Béton structurel pré-mélangé à base d'argile expansé pour correction de pont thermique (RT 2012), chaînage et plancher collaborant.

## Avantages

- Ciment pré-dosé
- Utilisation en intérieur et en extérieur
- Gain de temps dans l'utilisation
- Transport facile
- Incombustible (Euro-classe 1)

## Mode d'utilisation



# Pour ENDUIRE



## SABLES À ENDUIRE

Norme  
CE 12620

2<sup>ème</sup> couche d'un enduit de façade Jointement entre pierres ou briques



### SABLE À ENDUIRE GRIS 0/2



Sable silico-calcaire naturel gris.

[45/pal] [cf pages 14-15]

### SABLE À ENDUIRE BLANC 0/2



Sable de silice naturel blanc pour enduit.

[45/pal] [cf pages 14-15]

### SABLE À ENDUIRE JAUNE 0/2



Sable de silice naturel jaune.

[45/pal] [cf pages 14-15]

### SABLE À ENDUIRE ROUGE 0/2



Sable de silice naturel rouge.

[48/pal]

## Avantages

- Utilisation en intérieur et en extérieur
- Stockage propre
- Conditionnement en sac et big-bag
- Adapté aux chantiers difficiles d'accès
- Fabrication 100% française

## Mode d'utilisation



Verser dans une bétonnière

175 kg de sable à enduire  
+ 35 kg de ciment



Ajouter  
graduellement dans  
la bétonnière en marche

15 L d'eau



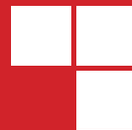
Pour obtenir une  
consistance pâteuse  
et semi-fluide

Mélanger 5 min



100 L  
de mortier  
pour enduire

PRADIER Granulats



## SABLES À CARRELER

Sable carreleur Chape de finition pour la pose de carrelage et de pavés Réalisation de joint de finition



### SABLE CARRELEUR GRIS 0/4



Sable concassé silico-calcaire.

[45/pal] [cf pages 14-15]

### SABLE CARRELEUR «COUSCOUS» BLANC 1,5/3



Sable concassé calcaire.

[45/pal] [cf pages 14-15]

### SABLE JOINT DE CARRELAGE BLANC 0/1



Sable de silice très fin.

[45/pal]

## Avantages

- Utilisation en intérieur et en extérieur
- Stockage propre
- Conditionnement en sac et big-bag
- Adapté aux chantiers difficiles d'accès
- Fabrication 100% française

## Mode d'utilisation



Verser dans une bétonnière

175 kg de sable à carreleur + 35 kg de ciment



Ajouter graduellement dans la bétonnière en marche

15 L d'eau



Pour obtenir une consistance pâteuse et semi-fluide

Mélanger 5 min



100 L de mortier pour carrelé

# Pour RÉPARER



## ENROBÉS DE RÉPARATION

Remise en état de tranchée sur la chaussée  
Bouchage de nid de poule Finition après scellement  
de poteau, de banc Entretien de parking, regard et  
allée de jardin.



### ENROBÉ À FROID NOIR 0/4



[16/pal]

### ENROBÉ À FROID ROUGE 0/4



[16/pal]

## Avantages

- Transport facile
- Stockage propre
- Fabrication 100% française

## Mode d'utilisation



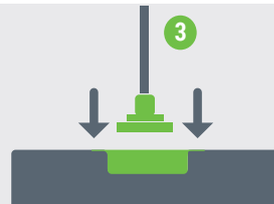
Assainir votre nid de poule sur 5 cm

Enlever gravillons  
et poussière



Remplir le trou avec  
une surépaisseur

Remplir



Compacter à l'aide  
d'un rouleur, d'une «dame»,  
d'une plaque vibrante

Compacter

# Pour DÉCAPER



## SABLES À SABLER

Gros travaux de nettoyage Décapage nécessitant une abrasion importante

### SABLE À SABLER BLANC 0,6/1,6



[40/pal]

Sable de silice blanc séché. A stocker à l'abri.  
Décapage intense.

### SABLE À SABLER BLANC 0,4/0,8



[40/pal]

Sable de silice blanc séché. A stocker à l'abri.  
Décapage moyen.

### SABLE À SABLER BLANC 0,3/0,5



[40/pal]

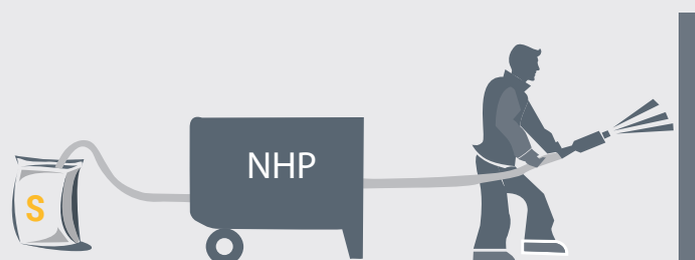
Sable de silice blanc séché. A stocker à l'abri.  
Décapage doux.



## Avantages

- Transport facile
- Stockage propre
- Fabrication 100% française

## Mode d'utilisation



# Pour DÉNEIGER

## SEL ET POUZZOLANE DE DÉNEIGEMENT

En traitement préventif et curatif Chaussée Trottoir  
Pas de porte

### SEL DE DÉNEIGEMENT 0,3/3



[40/pal]

Fondant routier.

### POUZZOLANE DE DÉNEIGEMENT 4/6



[48/pal]

Antidérapant naturel et biodégradable.

Effet instantané sur le verglas.



## Avantages

- ▀ Produit naturel
- ▀ Transport facile
- ▀ Fabrication 100% française

## Mode d'utilisation

### ► Sel



En prévention ou après les chutes de neige

1 kg de sel pour 30 m<sup>2</sup>

Application du sel

Attendre 15 min

### ► Pouzzolane



La pouzzolane de déneigement favorise l'accroche sur la chaussée enneigée, effet immédiat

Application de la pouzzolane

Effet immédiat

PRADIER  Granulats

# Pour TRAITER et FILTRER

## TRAITEMENT ET FILTRATION PISCINE

### SEL DE PISCINE



[40/pal]

Le sel est un traitement pour l'électrosterilisation de l'eau qui est sans odeur et qui n'agresse pas la peau des baigneurs.

### SEL DE PISCINE 2 EN 1



[40/pal]

Le sel avec stabilisant permet un traitement plus efficace et plus durable.

### SABLE DE FILTRATION PISCINE 0,6/1,6



[48/pal]

Sable propre, fin et compact qui permet une bonne filtration de l'eau (25 microns) 2/3 du filtre.

### GRAVILLON DE FILTRATION PISCINE 2,5/5



[48/pal]

Le gravier est à mettre au fond du filtre afin de protéger les crépines et d'éviter le colmatage. Il peut être utilisé avec le sable ou la zéolithe (1/3 du filtre).

### ZÉOLITHE DE FILTRATION 0,5/1



[48/pal]

La zéolithe remplace le sable et permet une filtration plus fine (5 microns). Elle stabilise le PH, diminue l'apparition des algues et réduit la consommation de chlore (2/3 du filtre).



## Avantages

- Simple et rapide à utiliser
- Filtration mécanique et naturelle pour une eau propre et claire
- Transport facile
- Stockage propre

## Mode d'utilisation

### ► Pour TRAITER



Pastilles de sel

Répartir les pastilles de sel dans un seau



Dissoudre l'ensemble dans la piscine

### ► Pour FILTRER



Volume de gravier à 1/3 du filtre

Sable ou Zéolithe à 2/3 du filtre

PRADIER  Granulats

# Pour JOUER



## SABLE JEU D'ENFANT

Norme  
NF XPS 54.207

Lavé fin et compact Norme garantissant sa propreté



## SABLE JEU D'ENFANT



[70/pal]



[48/pal]

Sable adapté aux enfants, hygiénique.

## Avantages

- Produit naturel
- Transport facile
- Stockage propre
- Fabrication 100% française

## Mode d'utilisation



PRADIER Granulats

# Pour CHAUFFER



## GRANULÉS DE BOIS

Norme  
Din Plus

Chauffage domestique pour utilisation polyvalente  
dans chaudière et poêle



## GRANULÉS DE BOIS



[72/pal]

Pouvoir calorifique : 5 Kwh/kg

Taux de cendres  $\leq$  0.7% (550°C)

Taux d'humidité  $\leq$  10%

100% Résineux

## Avantages

- Chauffage performant, économique et écologique
- 100% naturel, issu de sciure et de copeaux de bois
- Combustible à très haute performance énergétique
- Transport facile
- Stockage propre

## Mode d'utilisation



Versement de  
granulés

PRADIER  Granulats

# AUTRES CONDITIONNEMENTS



## LOGISTIQUE

- Possibilité de big-bag 1m<sup>3</sup>, 1T, 1/2 m<sup>3</sup> et 1/4 m<sup>3</sup>.
- Livraison en camion complet 28T au départ de notre carrière de Mondragon (84).



## QUALITÉ

- Nos granulats sont certifiés **CE-NF** et contrôlés par notre laboratoire interne.
- Nos **big-bags** sont certifiés **ISO 21898** par **Labordata**<sup>®</sup>, certificat numéroté 8021.1/11-6.



## MANUTENTION

- **1 seul point de levage** central au lieu de 4 points pour une manutention sécurisée.
- Possibilité de **manutention avec crochet ou fourche** de levage.
- Le chargement et le déchargement du **big-bag** est plus rapide.
- Possibilité de **gerber les big-bags** pour le stockage.



## Avantages

- Adapté aux chantiers difficiles d'accès
- Emballage éco-responsable
- Manutention simplifiée et sécurisée
- Fabrication 100% française

## GAMME DE PRODUITS DISPONIBLES EN VRAC ET BIG-BAG (1m<sup>3</sup>, 1T, 1/2 m<sup>3</sup> et 1/4 m<sup>3</sup>)

 <b>POUR BÂTIR, CARRELER ET AUTRES USAGES</b>	Caractéristique	Granulométrie	Typologie	Densité
Sable à bâtir 0/4 mixte	mixte	0/4	alluvionnaire	1,200
Sable à bâtir gris	concassé	0/4	alluvionnaire	1,500
Sable à bâtir doré	mixte	0/4	alluvionnaire siliceux	1,300
Sable à carreler	mixte	0/4	alluvionnaire	1,300
Sable Clapissette blanc	concassé	0/6	calcaire	1,450
Gravillon pour béton gris	roulé	6,3/16	alluvionnaire	1,500
Gravillon (étanchéité)	roulé	16/22,4	alluvionnaire	1,500
Gravillon	roulé	20/40	alluvionnaire	1,500
Gravier	concassé	4/6,3	alluvionnaire	1,300
Gravier pour béton gris	concassé	6,3/10	alluvionnaire	1,400
Gravier pour béton gris	concassé	10/14	alluvionnaire	1,400
Mélange à béton gris	roulé	0/16	alluvionnaire	1,500
Mélange à béton gris	concassé	0/14	alluvionnaire	1,450
Mélange « Grave » jaune	concassé	0/20	calcaire	1,450
 <b>POUR ENDUIRE</b>				
Sable à enduire gris	mixte	0/2	alluvionnaire	1,150
Sable à enduire jaune	roulé	0/2	siliceux	1,100
Sable à enduire blanc	roulé	0/2	siliceux	1,200

# Bloc NOTE

A large area of the page is filled with horizontal dotted lines, providing a space for taking notes.



**3 sites de production  
de sacs et de big-bags**

**1 service commercial dédié  
qui centralise vos commandes**

ZI les Fonds

83 Chemin du Bac de Bompas

84270 **VEDÈNE**

Tél : 04 90 23 34 76

Fax : 04 90 23 35 73

[contact@pradiergranulats.fr](mailto:contact@pradiergranulats.fr)

[www.pradiergranulats.fr](http://www.pradiergranulats.fr)

**VOTRE DISTRIBUTEUR**