

Fiche Produit  
**Marne 5/15 mm**



**Référence : 32106**

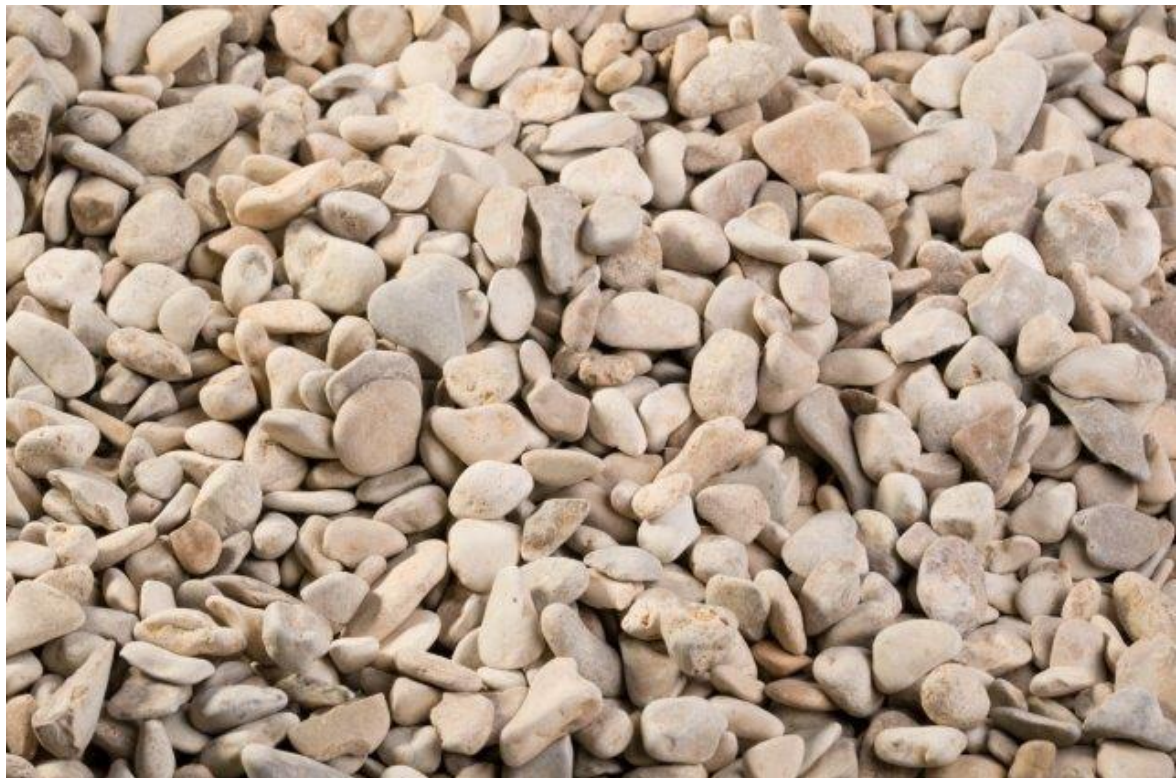
**Caractéristiques :**

<i>Couleur :</i>	Beige		
<i>Type :</i>	Silico Calcaire		
<i>Calibre :</i>	De 5 à 15 mm		
<i>Palette :</i>	Europe 80*120		
<i>Poids/Palette :</i>	1250 kg		
<i>Densité m<sup>3</sup> :</i>	1650 kg/m <sup>3</sup>		
<i>Conditionnement :</i>	Vrac		
	Sacs de 25 kg – 50 sacs/palette	EAN :	5420034502472
	Big-Bag de 1500 kg	EAN :	5420034502410
	½ Big-Bag de 650 kg	EAN :	5420034505558

**Utilisation :**

Beau gravillon arrondi en forme de petit galet de couleur beige, le Marne 5/15 mm est préconisé pour une allée piétonne ou un accès de garage.

Productkaart  
**Marne 5/15 mm**



**Referentie : 32106**

**Kenmerken :**

<i>Kleur :</i>	Beige		
<i>Steensoort :</i>	Kalkzandsteen		
<i>Kaliber :</i>	Van 5 tot 15 mm		
<i>Pallet :</i>	Epal 80*120		
<i>Gewicht/Pallet :</i>	1250 kg		
<i>Dichtheid m<sup>3</sup> :</i>	1650 kg/m <sup>3</sup>		
<i>Verpakking :</i>	Los		
	Zak van 25 kg – 50 zakken/pallet	EAN :	5420034502472
	Big-Bag van 1500 kg	EAN :	5420034502410
	½ Big-Bag van 650 kg	EAN :	5420034505558

**Gebruik :**

Mooi afgerond beige grind, de Marne 5-15 mm wordt aanbevolen voor voetganger steegjes of garage toegang.

## Fiche Technique Marne 5/15 mm

### ANALYSE DES CRITERES AGRONOMIQUES

	Résultats	Normes	Conformité		Résultats	Normes	Conformité
<b>Matière Organique</b> (% MS) <small>(NF EN 13038)</small>	0.25						
<b>Matière sèche</b> (% MB) <small>(NF EN 13038)</small>	97.3						
<b>Conductivité</b> (mS/m) (NF EN 13038)	5						
<b>pH eau</b> <small>(Méthode interne selon NF EN 13037)</small>	9.41						
<b>Masse volumique apparente sèche</b> (g/L) (NF EN 13041)	1650.87						
<b>Porosité</b> (% volume) (NF EN 13041)	37.59						

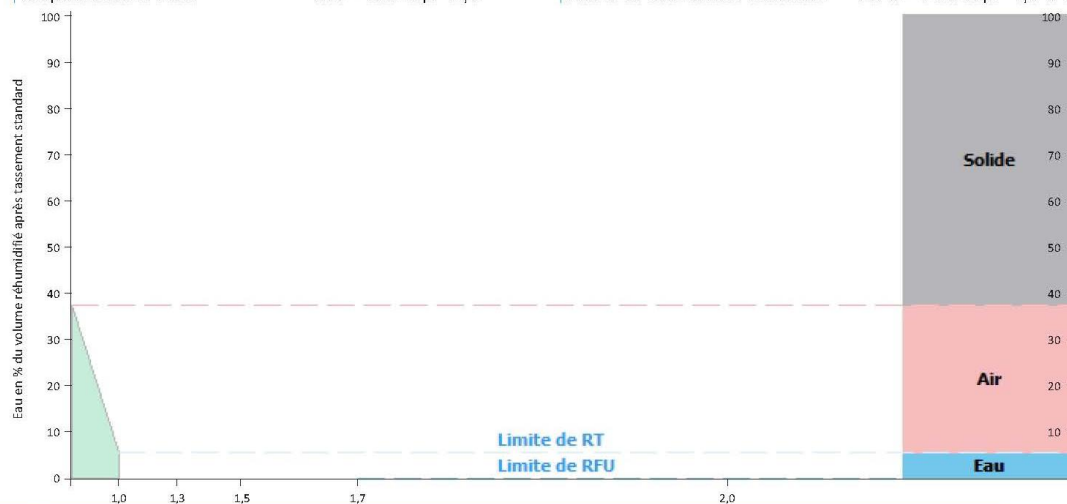
	pF 1,0	pF 1,3	pF 1,5	pF 1,7	pF 2,0
Capacité de rétention en eau : CR <i>ml/l</i>	54.84				
Capacité de rétention en air <i>ml/l</i>	321.07				
Réserve utilisable : RU <i>ml/l</i>					
Air / Eau	5.85				
Capacité de rétention en eau sur sec (% MS)	3.32				

Disponibilité en eau

**DE** = R.U à pF 2,0

Réserve facilement utilisable

**RFU** = R.U à pF 1,5 à 1,7



**Aurea** AUREA - 270 Allée de la Pomme de Pin, 45160 Ardon Tél. 01.44.31.40.40 - Fax. 01.44.31.40.41  
Agrochimie © AUREA - COMPOST VATSSC1\_V1\_MCP\_28/11/2016

Détermination	Méthode	Résultat sur sec	Unité sur sec	Résultat sur brut	Unité sur brut
Humidité Brut	Méthode interne selon NF EN 13040	---	---	2.7	% MB
Cendres COMPOST	Méthode interne selon NF EN 13039	99.75	% MS	97.06	% MB
Capacité de Rétention en Eau à pF 1.0	NF EN 13041	---	---	5.48	% vol MB
Capacité de Rétention en Air à pF 1.0	NF EN 13041	---	---	32.11	% vol MB
Refus à 5 mm	Tamissage par voie sèche	---	---	52.6	%
Refus à 12.5 mm	Tamissage par voie sèche	---	---	18.4	%