

Fiche Produit  
**Aden 3/6 cm**



**Référence : 33513**

**Caractéristiques :**

<b>Couleur :</b>	Noir marbré brun		
<b>Type :</b>	Quartzite		
<b>Calibre :</b>	De 3 à 6 cm		
<b>Palette :</b>	Europe 80*120		
<b>Poids/Palette :</b>	1250 kg		
<b>Densité m<sup>3</sup>:</b>	1600 kg/m <sup>3</sup>		
<b>Conditionnement :</b>	Sacs de 25 kg – 50 sacs/palette	EAN :	5420034504827
	½ Big-Bag de 900 kg	EAN	5420034505497
	Big-Bag de 1500 kg	EAN :	5420034504872

**Utilisation :**

Galet décoratif Aden 3/6 cm, de couleur naturelle. Idéal pour la décoration intérieure et extérieure, pour revêtir ou border les allées et chemins, les murets.

[www.moaistone.com](http://www.moaistone.com)  
Route de Wallonie, 138  
7331 BAUDOUR  
[info@moaistone.com](mailto:info@moaistone.com)  
+32.65.60.00.18



## Productkaart Aden 3/6 cm



**Referentie : 33513**

### **Kenmerken :**

<b>Kleur :</b>	Bruin gemarmerd zwart		
<b>Steensoort :</b>	Kwartsiet		
<b>Kaliber :</b>	Van 3 tot 6 cm		
<b>Pallet :</b>	Epal 80*120		
<b>Gewicht/Pallet :</b>	1250 kg		
<b>Dichtheid m<sup>3</sup> :</b>	1600 kg/m <sup>3</sup>		
<b>Verpakking :</b>	Zak van 25 kg – 50 zakken/pallet	EAN :	5420034504827
	Big-Bag van 1500 kg	EAN :	5420034504872
	½ Big-Bag van 900 kg	EAN :	5420034505497

### **Gebruik :**

Decoratieve kiezelsteen Aden 3/6 cm, voor binnen en buiten. Om uw bloemperken, potten en tuin mooi te maken.

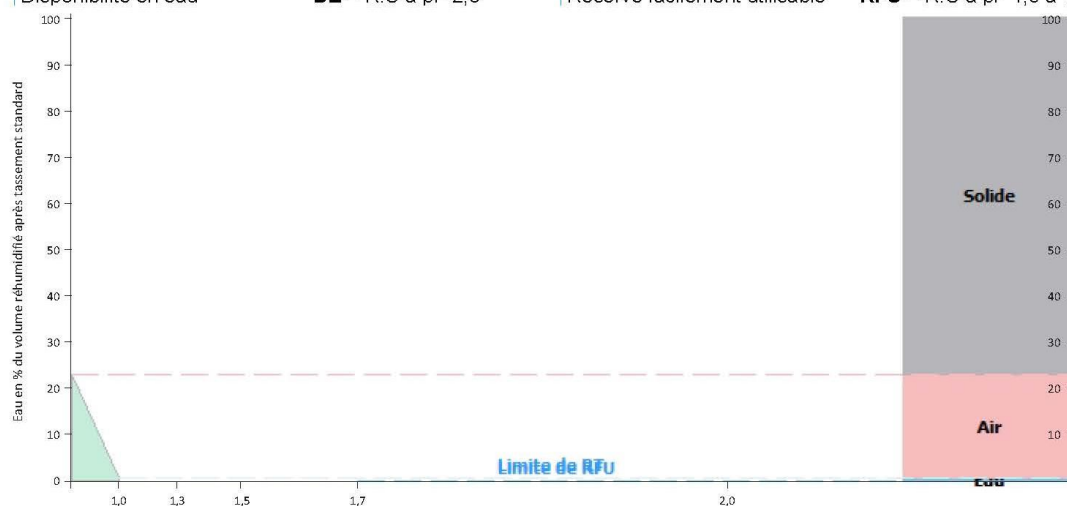
## Fiche Technique Aden 3/6 cm

### ANALYSE DES CRITERES AGRONOMIQUES

	Résultats	Normes	Conformité		Résultats	Normes	Conformité
<b>Matière Organique</b> (% MS) <small>(NF EN 13038)</small>	0.13						
<b>Matière sèche</b> (% MB) <small>(NF EN 13038)</small>	99.8						
<b>Conductivité</b> (mS/cm) (NF EN 13038)	<0.03						
<b>pH eau</b> <small>(Méthode interne selon NF EN 13037)</small>	6.56						
<b>Masse volumique apparente sèche</b> (g/L) (NF EN 13041)	2030.76						
<b>Porosité</b> (% volume) (NF EN 13041)	23.3						

		pF 1,0	pF 1,3	pF 1,5	pF 1,7	pF 2,0
Capacité de rétention en eau : CR	<i>m/l</i>	8.1				
Capacité de rétention en air	<i>m/l</i>	224.86				
Réserve utilisable : RU	<i>m/l</i>					
Air / Eau		27.75				
Capacité de rétention en eau sur sec (% MS)		0.4				

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  
AUREA - COMPOST VITSSCI\_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	---	---	0.2	% MB
Cendres COMPOST	Méthode interne selon NF EN 13039	99.87	% MS	99.71	% MB
Capacité de Rétention en Eau à pF 1.0	NF EN 13041	---	---	0.81	% vol MB
Capacité de Rétention en Air à pF 1.0	NF EN 13041	---	---	22.49	% vol MB
Refus à 31.5 mm	Tamissage par voie sèche	---	---	43.5	%
Refus à 50 mm	Tamissage par voie sèche	---	---	40.6	%
Refus à 63 mm	Tamissage par voie sèche	---	---	15.4	%