



# Sable Sec Extra Siliceux 0.8/1.6

## Utilisation

Filtrations, sablages, sols sportifs (NFP 90-112).

## Composition

Sable alluvionnaire siliceux. Quartz.

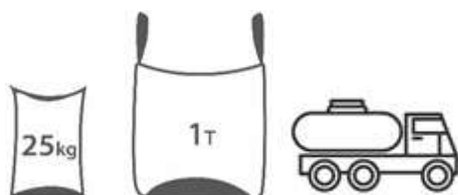
## Avantage

Prêt à l'emploi, criblé, lavé, séché.

## Dose d'utilisation

Variable en fonction de la nature du revêtement à traiter et de sa structure.

## Conditionnement



## Conseil

Utiliser obligatoirement les équipements de protection individuels nécessaires. Voir fiche de sécurité pour plus de détails.

SABLO

bâti - filtre - jeux  
jardin - déco

Notre partenaire indispensable



SACAB

SABLIÈRES ET CARRIÈRES DU BESSIN



# Sable Sec Extra Siliceux 0.8/1.6

## Données Techniques

### COMPOSITION CHIMIQUE

SiO<sub>2</sub>..... sup à 99%  
 Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub> ..... inf à 0,25 %  
 Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub>..... inf à 0,08%  
 CaO..... inf à 0,01%  
 K<sub>2</sub>O..... inf à 0,01%  
 TiO<sub>2</sub>..... inf à 0,03%

### PROPRIETES PHYSIQUES

Humidité (sortie usine)..... inf à 0,1%

### REPARTITION GRANULOMETRIQUE



TEN : 1.02 mm Médiane : 1.23 mm CU : 1,25

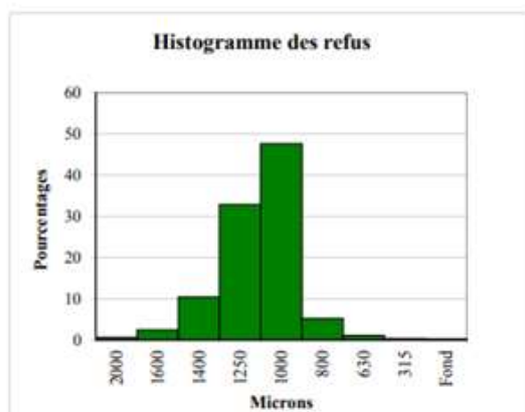
### Tamissage Type en Refus

Ouv. de mailles en microns	Moyenne des refus partiels %	Moyenne des refus cumulés %	Tolérances en refus cumulés %
2000	0,5	0,50	0 - 2
1600	2,33	2,83	0 - 8
1400	10,37	13,20	0 - 35
1250	32,83	46,03	5 - 80
1000	47,63	93,66	70 - 100
800	5,12	98,78	87 - 100
630	0,97	99,75	95 - 100
315	0,23	99,98	99 - 100
Fond	0,02	100	100

### Tamissage Type en Passants

Ouv. de mailles en microns	Moyenne des passants %	Tolérances en passants %
2000	99,50	98 - 100
1600	97,17	92 - 100
1400	86,80	65 - 100
1250	53,97	20 - 95
1000	6,34	0 - 30
800	1,22	0 - 13
630	0,25	0 - 5
315	0,02	0 - 1
Fond	0	0

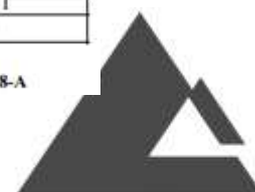
Indice : 2018-A



SABLO

bâti - filtre - jeux  
jardin - déco

Notre partenaire indispensable



SACAB

SABLIÈRES ET CARRIÈRES DU BRESSIN



# Déclaration de Performance

NF EN 13139 – Granulats pour mortiers

NF	EN	933-1	Classe granulaire	0/2
NF	EN	933-1	Granularité	G-85
NF	EN	933-7	Teneur en éléments coquilliers	APD
NF	EN	933-1	Teneur en fines	Catégorie 1
NF	EN	933-8	Qualité des fines : Essai SE	> 65
NF	EN	933-9	Qualité des fines : Essai au bleu	APD
NF	EN	1097-6	MVR	2,63 mégagramme(s)/m3
NF	EN	1097-6	WA 24	0,40%
NF	EN	1744-1 § 8	Chlorures	< 0,001%
NF	EN	1744-1 § 12	Sulfates solubles dans l'acide	0,037%
NF	EN	1744-1 § 11	Soufre total	0,011%
NF	EN	1744-1 § 15.1	Constituants réduisant le temps de prise et de durcissement du mortier	Admis
NF	P	18-594 §5.2	Réactivité aux alcalins	NR
<b>Libération de substances dangereuses</b>				Non concerné
<b>Alcali-silice</b>		<b>XP P18-544</b>		
K <sub>2</sub> O				0,0003%
Na <sub>2</sub> O				0,0006%
Na <sub>2</sub> O éq				0,0008%

SABLO

bâti - filtre - jeux  
jardin - déco

Notre partenaire indispensable



SACAB

SABLIÈRES ET CARRIÈRES DU BESSIN