

Éléments**Teneur en %**Anhydride Phosphorique (P_2O_5)

29 – 29,50

Anhydride Carbonique (CO_2)

7,2 – 7,8

Anhydride (SO_3)

2,50 – 3,00

Oxyde de Calcium (CaO)

48,30 – 49,00

Oxyde de Magnésium (MgO)

1,10 – 1,50

Oxyde de Fer (Fe_2O_3)

0,35 – 0,40

Oxyde d'Aluminium (Al_2O_3)

0,35 – 0,40

Oxyde de Sodium (Na_2O)

1,10 – 1,20

Oxyde de Potassium (K_2O)

0,09 – 0,10

Oxyde de Silicium (SiO_2)

2,50 – 3,00

Éléments**Teneur en %**Humidité (H₂O)

1,00 – 1,50

Perte au feu (CO₂ Déduit)

2,80 – 3,20

Fluor (F)

3,50 – 3,60

Chlore (Cl) en ppm

400 – 500

C.Organique

0,10 – 0,20

Cadmium (Cd) in ppm

18-20

P₂O₅ Soluble dans l'acide citrique à 2 %

10,00 – 11,00

P₂O₅ Soluble dans l'acide formique à 2 %

18,00 – 21,00

GRANULOMETRIE

Diamètre en micron

%

200	72,83
160	13,77
125	6,58
100	2,21
80	3,11
< 80	1,50
Total	100
