

68-66 5PL

**Éléments**

**Teneur en %**

---

P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>

30 – 30,2

CO<sub>2</sub>

6,00 6,30

SO<sub>3</sub>

2,50 – 3,00

CaO

50,00– 51,00

MgO

0,75 – 1,00

Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub>

0,30 – 0,40

Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub>

0,40 – 0,50

Na<sub>2</sub>O

1,10 – 1,30

K<sub>2</sub>O

0,07 – 0,10

---

SiO<sub>2</sub>

2,00 – 2,50

**Éléments****Teneur en %**Humidity (H<sub>2</sub>O)

0,50 – 2,00

Loss of Ignition (LOI)

2,50 – 3,00

Fluor (F)

3,65 – 3,80

Chlore (Cl) ppm

400 – 500

Organic C

0,10 – 0,20

P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> Soluble in 2 % citric acid

9,00 – 10,00

P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> Soluble in 2 % formic acid

18,00 – 20,00

**SIZING ANALYSIS**

**Diamètre en micron**

**%**

---

200	60,05
160	18,99
125	13,72
100	4,30
80	1,16
< 80	1,78
Total	100

