

FINES

- Type de produit: direct shipping
- Mine: Kédia et M'haoudatt
- Port de chargement: Port minéralier de Nouadhibou

TZF

Analyse chimique (état sec)

| ELEMENT | % |
|--------------------------------|-------|
| Fe | 64,50 |
| Fe++ | 0,50 |
| SiO ₂ | 6,00 |
| Al ₂ O ₃ | 1,00 |
| P | 0,05 |
| LOI | 0,60 |
| H ₂ O | 1,50 |

Grain gradation

< 0,150 : 32 %
> 8 mm: 8.00 %
D50 = 1,25 mm
D80 = 6,00 mm

TZFC

Chimical test

| ELEMENT | % |
|--------------------------------|-------|
| Fe | 62,00 |
| Fe++ | 1,15 |
| SiO ₂ | 8,80 |
| Al ₂ O ₃ | 0,90 |
| P | 0,070 |
| LOI | 0,70 |
| H ₂ O | 1,50 |

Grain gradation

< 0,150 mm : 31.5 %
> 8 mm : 6.00 %
D50 = 0,560 mm
D80 = 4,500 mm

XFC

Chimi

| ELEM | % |
|--------------------------------|---|
| Fe | |
| Fe++ | |
| SiO ₂ | |
| Al ₂ O ₃ | |
| P | |
| LOI | |
| H ₂ O | |

Grain

< 0,15
> 8 m
D50 =
D80 =