

Partie normative
Valeurs spécifiées sur lesquelles le producteur s'engage
Norme

Catégorie

Classe granulaire

4 6.3

Norme NF P 18-545 Article 10 - EN 12620 et EN 13139

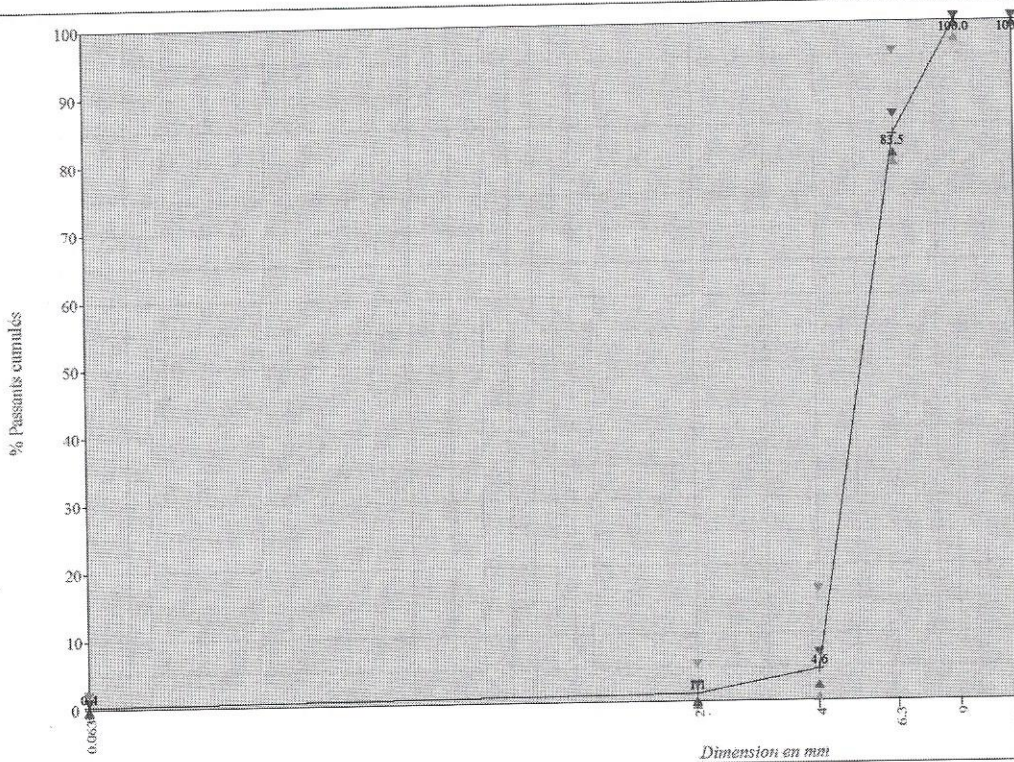
A

| | d/2 | | D | | | 1.4D | | 2D | | f | FI | LA |
|----------------|-------|---|------|------|----|------|--|----|------|-------|-------|----|
| | 0.063 | 2 | 4 | 6.3 | 9 | 12.5 | | | | | | |
| Etendue e | | | 15 | 15 | | | | | | | | |
| Incertitude U | 0.3 | 1 | 5 | 5 | 1 | | | | 0.3 | 4 | 3 | |
| V.S.S.+U | 1.80 | 6 | 21 | 100 | | | | | 1.80 | 24.00 | 33.00 | |
| V.S.S. | 1.50 | 5 | 16 | 95 | | | | | 1.50 | 20.00 | 30.00 | |
| V.S.I. | | | 1 | 80 | 98 | 100 | | | | | | |
| V.S.I.-U | | | 0.0 | 75 | 97 | | | | | | | |
| Ecart-type max | | | 4.55 | 4.55 | | | | | | | | |

Partie informative
Résultats de production

du 15/06/17 au 29/11/17

| | 0.063 | 2 | 4 | 6.3 | 9 | 12.5 | f | FI | LA |
|---------------------|-------|-----|-----|-----|------|------|-------|-------|-------|
| Maximum | 0 | 3 | 7 | 87 | 100 | 100 | 0.49 | 17.00 | |
| Xf+1.25xEcart-types | 0 | 2 | 6 | 86 | 100 | 100 | 0.49 | | |
| Moyenne Xf | 0 | 1 | 5 | 84 | 100 | 100 | 0.37 | 10.78 | 20.00 |
| Xf-1.25xEcart-types | 0 | 0 | 3 | 81 | 100 | 100 | 0.25 | | |
| Minimum | 0 | 0 | 2 | 80 | 100 | 100 | 0.22 | 8.00 | |
| Ecart-type | 0.1 | 0.6 | 1.5 | 1.8 | 0.00 | 0.00 | 0.096 | 3.154 | |
| Nombre de résultats | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 | 9 | 1 |



* Moyenne
 ▲ Fuseau de fabrication
 ▲ P18545/10:A

| Autres caractéristiques | | |
|-------------------------|--------------------------|-------------------------|
| Ar | P 18-542 | NR 0.077% au 26/10/2017 |
| AS | EN 1744-1 art12 | 0.02% au 30/10/2017 |
| C | EN 1744-1. art7.8 ou 9 | 0.0002% au 30/10/2017 |
| MVR | EN 1097-6 | 2.63Mg/m3 au 17/10/2017 |
| S | EN 1744-1 Art.11 | 0.01% au 30/10/2017 |
| WA24 | EN 1097-6. art 7. 8 ou 9 | 0.4% au 17/10/2017 |
| Imp | | < 0.01% au 10/10/2017 |
| Na2OEq | P-18542 | 0.0027% au 30/10/2017 |
| Argl | | <0.1% au 10/10/2017 |

CE

Ph. ANDRZEJEWSKI

Ph.