

**SABLE 0/4 SE DE LOIRE**

**Granulats :** Sable 0/4  
**Péetrographie :** Siliceux  
**Elaboration :** Roulé lavé

Fiche Technique selon XP P 18545

**Partie contractuelle**  
 Valeurs spécifiées sur lesquelles le producteur s'engage

Classe granulaire

|   |   |
|---|---|
| 0 | 4 |
|---|---|

Norme XP P 18-545 Article 10

Catégorie

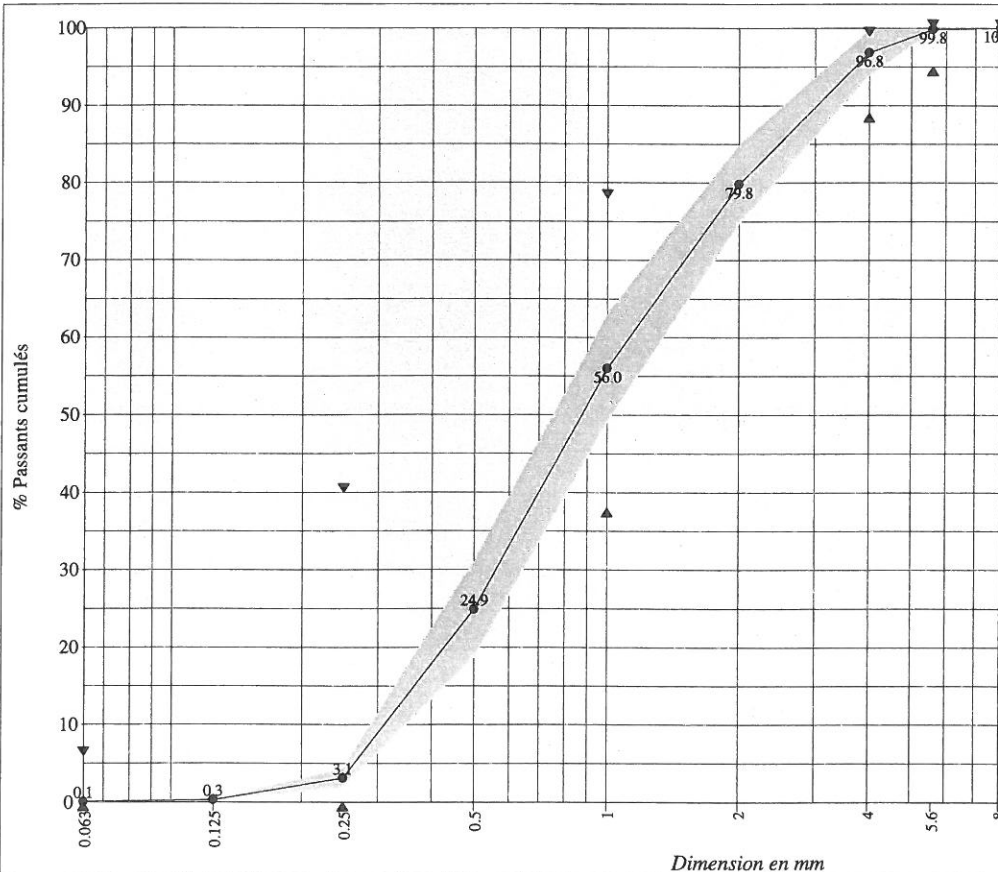
A

|                | 0.063 | 0.125 | 0.25  | 0.5 | 1     | 2 | 4    | 1.4D | 2D  | FM   | SE   |
|----------------|-------|-------|-------|-----|-------|---|------|------|-----|------|------|
| Etendue e      | 6     |       | 40    |     | 40    |   | 10   |      |     | 0.6  |      |
| V.S.S.+U       | 7.0   |       | 41.0  |     | 82.0  |   | 100  | 100  |     | 3.89 |      |
| V.S.S.         | 6.0   |       | 40.0  |     | 78.0  |   | 99.0 | 100  |     | 3.74 |      |
| V.S.I.         | 0.0   |       | 0.0   |     | 38.0  |   | 89.0 | 95.0 | 100 | 3.14 | 65.0 |
| V.S.I.-U       | 0.0   |       | 0.0   |     | 34.0  |   | 87.0 | 94.0 | 100 | 2.99 | 59.0 |
| Ecart-type max |       |       | 12.12 |     | 12.12 |   |      |      |     | 0.18 |      |

**Partie informative**  
 Résultats de production

du 25/07/11 au 01/12/11

|                     | 0.063 | 0.125 | 0.25 | 0.5  | 1    | 2    | 4    | 5.6  | 8    | FM    | SE   |
|---------------------|-------|-------|------|------|------|------|------|------|------|-------|------|
| Maximum             | 0.3   | 0.5   | 5.6  | 35.6 | 65.4 | 84.4 | 99.0 | 100  | 100  | 3.66  | 98.0 |
| Xf+1.25xEcart-types |       | 0.5   |      | 31.2 |      | 85.0 |      |      |      |       |      |
| Moyenne Xf          | 0.1   | 0.3   | 3.1  | 24.9 | 56.0 | 79.8 | 96.8 | 99.8 | 100  | 3.39  | 96.1 |
| Xf-1.25xEcart-types |       | 0.2   |      | 18.6 |      | 74.6 |      |      |      |       |      |
| Minimum             | 0.0   | 0.2   | 2.0  | 19.5 | 48.6 | 70.8 | 92.5 | 99.4 | 100  | 3.15  | 94.0 |
| Ecart-type          | 0.09  | 0.11  | 1.03 | 5.05 | 5.63 | 4.14 | 2.41 | 0.22 | 0.00 | 0.150 | 1.60 |
| Nombre de résultats | 12    | 12    | 12   | 12   | 12   | 12   | 12   | 12   | 12   | 12    | 7    |



Moyenne  
 Fuseau de fabrication  
 ▲ XPP18545/10:A

**Autres caractéristiques**

|        |                          |                            |
|--------|--------------------------|----------------------------|
| Ar     | P 18-594                 | NR (08/12/2009)            |
| AS     | EN 1744-1 art12          | <0.08 % (08/07/2011)       |
| C      | EN 1744-1. art7.8 ou 9   | <0.01 % (08/07/2011) <0.01 |
| MVR    | EN 1097-6                | 2.56 Mg/m3 (08/07/2011)    |
| PO     | EN 1744-1 Art.15-1       | Négatif (08/07/2011) <0.1  |
| S      | EN 1744-1 Art.11         | 0.02 % (08/07/2011) <0.4   |
| WA24   | EN 1097-6. art 7. 8 ou 9 | 0.9 % (08/07/2011) <2.5    |
| Imp    | XP P18-545/10            | Néant (08/07/2011)         |
| Na2OEq | LPC N°37                 | 0.0091 % (08/07/2011)      |

C. RIBAS

Dimension en mm

WIL 10.00.7.47 (c) Arcade 1996,201.