

Granulats : Filler silo 4

F.D.T. : Suivi E JL 2011

Péetrographie : Calcaire
Concassé Tertiaire

Partie normative

Valeurs spécifiées sur lesquelles le producteur s'engage

Classe granulaire

Norme

Catégorie

0 0.125

Norme XP P 18-545 Article 8 - EN 13043

Réf.Producteur/F.D.T. (07/07/2011)

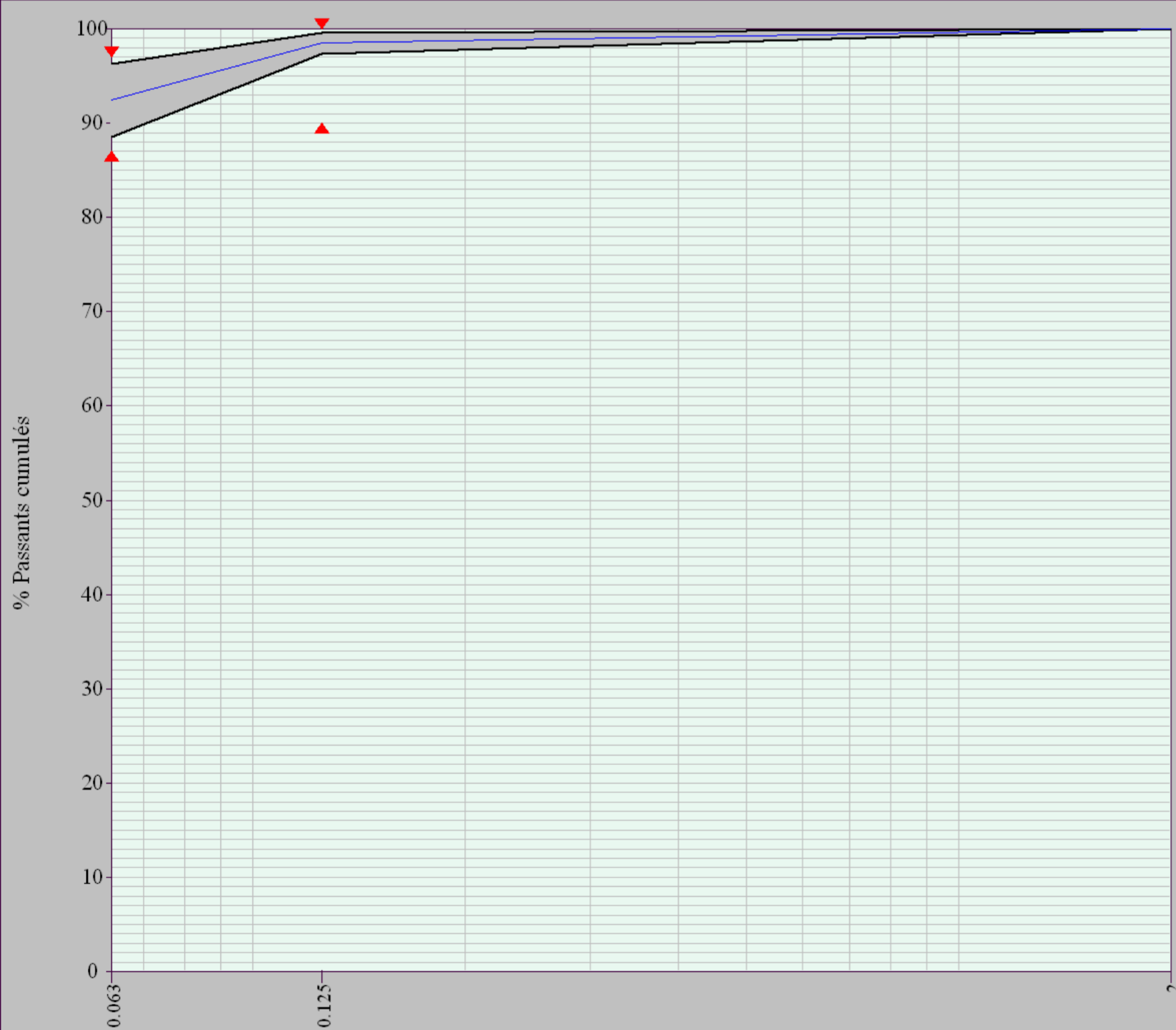
| | 0.063 | 0.125 | 2 | MBF | W |
|----------|-------|-------|---|------|---|
| V.S.S.+U | 100.0 | 100 | | 12.0 | |
| V.S.S. | 97.0 | 100 | | 10.0 | |
| V.S.I. | 87.0 | 90 | | | |
| V.S.I.-U | 84.0 | 87 | | | |

Partie informative

Résultats de production

du 20/01/11 au 30/06/11

| | 0.063 | 0.125 | 2 | MBF | W |
|---------------------|-------|-------|-----|------|------|
| Xf+1.25xEcart-types | 96.3 | 100 | 100 | 2.0 | 0.3 |
| Moyenne Xf | 92.4 | 98 | 100 | 1.5 | 0.2 |
| Xf-1.25xEcart-types | 88.6 | 97 | 100 | 1.1 | 0.0 |
| Ecart-type | 3.08 | 0.9 | 0.0 | 0.30 | 0.10 |
| Nombre de résultats | 16 | 16 | 16 | 16 | 16 |
| Unité | % | % | % | g | % |



Moyenne

Fuseau de fabrication

▲ XPP18545/08:Réf.Producteur/F.D.T. (07/07/2011)

Autres caractéristiques

| | |
|----------------------------------|--|
| Surface spécifique Blaine | 4703 Cm ² /kg au 12/05/2011 |
| Delta température Bille-Anneau | 11.0 au 03/06/2010 |
| Masse volumique réelle du filler | 2.70 Mg/m ³ au 12/05/2011 |
| Indice des vides Rigden | 35.0 % au 12/05/2011 |

Dimension en mm

WIL 10.00.1.87-2 (c) Arcade 1996,2011