

FICHE TECHNIQUE PRODUIT

Période de validité de l'engagement
Du 01/01/2021 Au 30/06/2021

Site de production **ECO VALORISATION – GENNEVILLIERS**

Granulat **10-20TP : 10/20 Tertiaire**

Nature pétrographique **Calcaire**

Elaboration **Naturel**

Partie normative

Valeurs spécifiées sur lesquelles le fournisseur s'engage

Classe granulaire **10 20** Norme **NF P18-545 - Article 7 - Code D III**

| | 0.063 | 0.08 | 0.5 | d/2 5 | 6.3 | 8 | d 10 | 12.5 | D/1.4 14 | 16 | 18 | D 20 | 22.4 | 1.4 D 28 | 2 D 40 | f (%) | FI (%) | W (%) |
|---------------------|-------|------|-----|----------|-----|---|---------|------|-------------|----|----|---------|------|-------------|-----------|----------|-----------|----------|
| V _{ss} + u | 1.3 | | | 6 | | | 15 | | 64 | | | 100 | | | | 1.3 | 29 | |
| V _{ss} | 1 | | | 5 | | | 10 | | 52 | | | 99 | | | | 1 | 25 | |
| V _{si} | | | | | | | | | 22 | | | 89 | | 98 | 100 | | | |
| V _{si} - u | | | | | | | | | 10 | | | 84 | | 97 | 100 | | | |
| sf Max | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

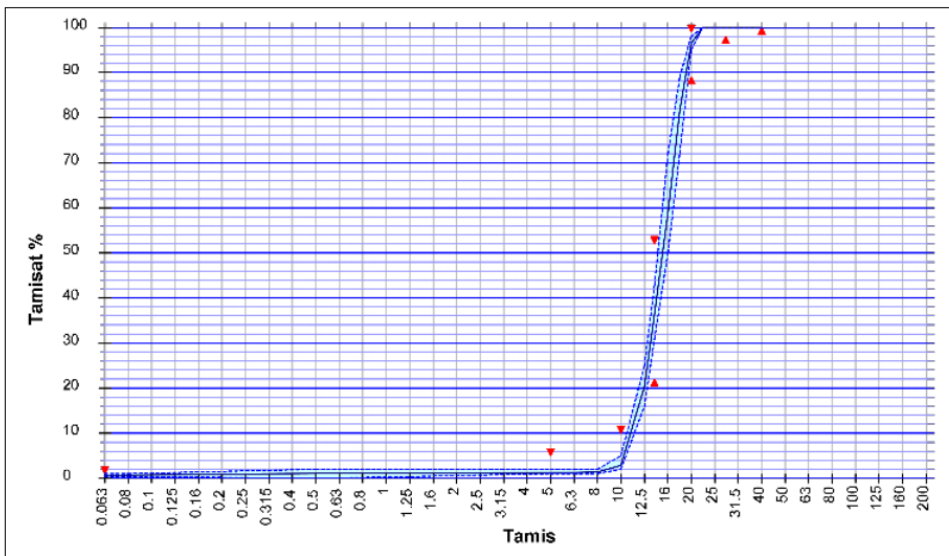
* LA et MDE avec application de la règle de compensation avec LA et MDE pris sur la fraction 6.3/10

Partie informative

Résultat des essais de fabrication : du 01/07/2020 au 30/12/2020

Résultat des autres essais : du 01/01/2019 au 30/12/2020

| | 0.063 | 0.08 | 0.5 | d/2 5 | 6.3 | 8 | d 10 | 12.5 | D/1.4 14 | 16 | 18 | D 20 | 22.4 | 1.4 D 28 | 2 D 40 | f (%) | FI (%) | W (%) |
|--------------|-------|------|------|----------|------|------|---------|------|-------------|------|------|---------|-------|-------------|-----------|----------|-----------|----------|
| Nbr. val | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 1 | 20 |
| Maxi | 1.0 | 1.0 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 5.0 | 25.0 | 43.0 | 72.0 | 89.0 | 98.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 1.0 | 9.0 | 4.8 |
| XF + 1.25 sf | 0.8 | 0.9 | 1.6 | 1.9 | 1.9 | 2.0 | 3.9 | 23.8 | 40.5 | 65.1 | 86.3 | 97.5 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 0.9 | 9.0 | 4.6 |
| XF | 0.6 | 0.7 | 1.1 | 1.3 | 1.3 | 1.4 | 2.9 | 20.4 | 36.6 | 59.0 | 81.6 | 96.5 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 0.6 | 9.0 | 3.9 |
| XF - 1.25 sf | 0.4 | 0.5 | 0.6 | 0.7 | 0.7 | 0.8 | 1.9 | 17.0 | 32.7 | 52.9 | 76.9 | 95.6 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 0.4 | 9.0 | 3.2 |
| Mini | 0.4 | 0.4 | 0.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 2.0 | 16.0 | 31.0 | 50.0 | 72.0 | 95.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 0.4 | 9.0 | 2.9 |
| sf | 0.19 | 0.17 | 0.39 | 0.47 | 0.47 | 0.50 | 0.81 | 2.70 | 3.09 | 4.89 | 3.78 | 0.76 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.20 | 0.00 | 0.55 |



Essai(s) complémentaire(s)

21/10/2020 - LA NF EN 1097-2 : 29.0
24/04/2019 - F NF EN 1361-7 : 0.5 %
12/10/2020 - MDE NF EN 1097-1 : 27.0

Date : 04/01/2021

BLIN Raphaël

