



RUE DU RIVAGE 35
4040 HERSTAL

Tel. : 04/248.39.51

Fax. : 04/240.04.22

TVA : BE422.859.127

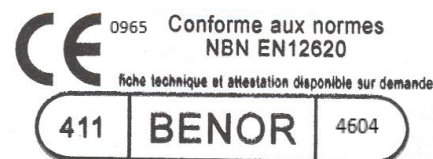
Fiche d'identification du sable VSRMEU0/4JO

1. Désignation (cf. § 4 et l'annexe A du PTV 411)

| Identification | Granularité | Finesse | Variabilité | Teneur en Fine | Propreté | Indication |
|----------------|-------------|---------|-------------|----------------|----------|------------|
| Sable Rond | 0/4 | MF | A | f3 | a | JO |

2. Caractéristiques minéralogiques et origine

- 2.1. Caractéristiques minéralogiques : Sable Alluvionnaire (Silico Quartzite)
- 2.2. Lieu d'extraction: Trierveld (Dragues Rotterdam & Meerwede)
- 2.2. Lieu d'extraction : Kinrooi (Dragues Ijssel & Sigrid)
- 2.3. Lieu de traitement : Val Saint Lambert



3. Granularité

| Ouverture du tamis (mm) | Tamis obligatoires | | | | | | | |
|-------------------------------------|--------------------|------------|-------|-------|-------|--------------------|-------|-------|
| | 2 D:8 | 1,4 D: 5,6 | D : 4 | 2 | 1 | 0,500 ¹ | 0,250 | 0,125 |
| Passants (%) | 100 | 95-100 | 90-99 | 80-98 | 70-90 | 60-80 | 20-40 | 0-10 |
| Valeur Moyenne Basée sur 6 mois (%) | 100 | 100 | 99 | 93 | 85 | 70 | 33 | 3 |

| Tamis (mm) | Passant moyen en % | Exigence min. - max. |
|---|--------------------|----------------------|
| 0,063 | 0.3 | 0 - 3 |
| Module de finesse du sable selon l'annexe B de l'EN 12620 | | |
| Valeur moyenne 6 deniers mois : 2.17 - MF | | |

| 05 0965-CPR-AGG/4604 EN 12620 : granulats pour béton | | | | |
|--|-------------------------|---------------------------------|---------|-------------------|
| Caractéristiques | CAT. | Moyenne (2 dernières années) | PTV 411 | Unité |
| Classe granulaire - Granularité | 0/4 - G _F 85 | - | 0/4 | - |
| Tolérances applicables à la granularité | Annexe C | - | A | - |
| Teneur en fines (EN 933-1) | f3 | - | f3 | - |
| Qualité des fines (EN 933-9) | NT (< 3%) | - | a | - |
| Mat. Organiques (MO) (EN 1744-1, art.15) | TEST NEGATIF | | | |
| Teneur en Matière Organique (NBN B 11-256) | - | 0.0 | ≤ 0.5 | % |
| Masse volumique réelle prd(EN 1097-6) | - | 2.64 | 2.64 | Mg/m ³ |
| Coeff. d'absorption d'eau (EN 1097-6) | - | 0,2 | 0.4 | % |

La certification BENOR du produit indique que, sur base d'un contrôle périodique, il existe une confiance suffisante dans la capacité du producteur à garantir la conformité du produit de façon permanente, comme définie dans les spécifications de référence technique. La présente fiche BENOR contient les performances des caractéristiques déclarées par le producteur et est vérifiée par l'organisme de certification.

| Version du | Remplace la version du | Nom du Représentant Habilité | Titre du Représentant Habilité | Signature |
|------------|------------------------|------------------------------|--------------------------------|-----------|
| 08/02/2025 | 05/08/2024 | F. Lavigne | Responsable Qualité | |