



Omya International AG
 P.O. Box 335
 CH-4665 Oftringen
 +41 62 789 29 29
 +41 62 789 20 77
 www.omya.com

Fiche Technique Produit

Granulats

Reflet des Pyrénées 8/16mm

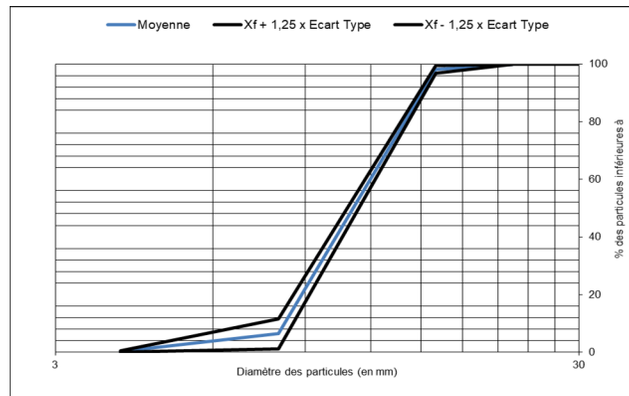
| | |
|----------------------------|---|
| Fournisseur: | Omya SAS |
| Site producteur: | Salses (Vingrau) |
| Nature: | Calcaire |
| Classe granulaire | Gravillons 8/16 concassé |
| Normes de référence | Code A NF EN 12620 +A1 Norme NF P 18-545 Art 10 |

| Partie normative | | Engagement du producteur du 01/10/2023 au 30/09/2024 | | | | |
|------------------|-----|--|-----------------------|------------------------|-----------------------------|------------------------|
| | f | d/2 Screen <4mm W | d Screen <8mm W | D Screen <16mm W | 1,4D Screen <22,4mm W | 2D Screen <31,5mm W |
| Unité | | % | % | % | % | % |
| U | 0,3 | 1 | 5 | 5 | 1 | |
| Etendue e | | | 15 | 15 | | |
| VSS + U | 1,8 | 6 | 25 | 100 | | |
| VSS | 1,5 | 5 | 20 | 99 | | |
| VSI | | | 0 | 80 | 98 | 100 |
| VSI - U | | | 0 | 75 | 97 | |

| Partie informative | | Résultats du producteur pour la période du 01/10/2023 au 30/09/2024 | | | | |
|-----------------------|-----|---|-----------------------|------------------------|-----------------------------|------------------------|
| | f | d/2 Screen <4mm W | d Screen <8mm W | D Screen <16mm W | 1,4D Screen <22,4mm W | 2D Screen <31,5mm W |
| Unité | % | % | % | % | % | % |
| Maximum | 0,5 | 0,9 | 15,0 | 99,0 | 100,0 | 100,0 |
| Xf+ 1,25 x Ecart Type | 0,4 | 0,5 | 11,5 | 99,4 | 100,0 | 100,0 |
| Moyenne Xf | 0,3 | 0,3 | 6,4 | 98,1 | 100,0 | 100,0 |
| Xf- 1,25 x Ecart Type | 0,1 | 0,1 | 1,2 | 96,8 | 100,0 | 100,0 |
| Minimum | 0,1 | 0,1 | 4,0 | 94,8 | 100,0 | 100,0 |
| Ecart type | 0,1 | 0,2 | 4,1 | 1,0 | 0,0 | 0,0 |
| Nombre valeurs | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 |

| Autres caractéristiques | | |
|---------------------------------|-------|--------|
| Chlorures | % | 0,0001 |
| Coefficient d'aplatissement (*) | % | 8 |
| Los Angeles (*) | | 27 |
| Micro Deval (*) | % | 18 |
| Masse volumique réelle (*) | mg/m3 | 2,68 |
| Absorption d'eau (*) | % | 0,30 |
| Soufre total | % | 0,003 |
| Silice totale | % | 0,7 |

(*) résultats 2021



édition : 20/11/2024