

VERT PYRENEES 0/0.6 (CE : 0/1)

Producteur : OMYA

Utilisateur : OMYA

Péetrographie : Granulats naturel d'origine glaciaire et/ou fluvial

Les brèches de Sarrancolin sont constituées par des blocs d'une roche éruptive verte qui n'est pas une serpentine (donc indemne d'amiante), emballés dans un ciment calcaire vert clair. Ces formations bréchiques à éléments volcaniques paléozoïques (300 à 400 millions d'années) témoignent du début de l'édification de la chaîne pyrénéenne il y a 100 millions d'années.

Partie contractuelle

Valeurs spécifiées sur lesquelles le producteur s'engage

Classe granulaire

Norme

Catégorie

0	1
---	---

Norme NF P 18-545 Article 10

Code A sauf MB B et fines (granularité type)

	0.063	0.125	0.25	0.5	D	1.4D	2D	4	f
Etendue e			50		10				
V.S.S.+U			100		100	100	100	100	
V.S.S.			100		100	100	100	100	
V.S.I.			50		90	95	100	100	
V.S.I.-U			47		88	94	100	100	
Valeur Type	59.9	69	81	97	100	100	100	100	59.8

Partie informative

Résultats de production

du 26/04/19 au 12/04/23

	0.063	0.125	0.25	0.5	1	1.4	2	4	f
Maximum	65.4	74	83	98	100	100	100	100	65.37
Xf+1.25xEcart-types	65.9	74	84	98	100	100	100	100	65.85
Moyenne Xf	55.1	65	77	98	100	100	100	100	55.06
Xf-1.25xEcart-types	44.4	55	70	97	100	100	100	100	44.28
Minimum	45.2	55	70	97	100	100	100	100	45.08
Ecart-type	8.62	7.9	5.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	8.631
Unité	%	%	%	%	%	%	%	%	%

