



# VERT PYRENEES 0.6/1.25 (CE : 0/2)

**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 2

Norme NF P 18-545 Article 10

Code A (granularité type)

	0.063	0.125	0.25	0.5	1	2	2.8	4	f
Etendue e			50		40	10			10
V.S.S.+U			51		86	100	100	100	
V.S.S.			50		85	100	100	100	10.00
V.S.I.			0		45	90	95	100	0.00
V.S.I.-U			0		44	88	94	100	
Valeur Type	0.2	0.2	1	1	65	100	100	100	0.2

## Partie informative

Résultats de production

du 30/04/19 au 15/12/23

	0.063	0.125	0.25	0.5	1	2	2.8	4	f
Maximum	0.2	0	1	2	63	100	100	100	0.22
Xf+1.25xEcart-types									
Moyenne Xf	0.1	0	0	1	58	100	100	100	0.18
Xf-1.25xEcart-types									
Minimum	0.0	0	0	1	48	100	100	100	0.14
Ecart-type	0.08	0.2	0.2	0.6	6.9	0.0	0.0	0.0	0.040
Unité	%	%	%	%	%	%	%	%	%

