

**Granulats :** 4/10 All RL Mallemort  
**Péetrographie :** Alluvionnaire  
**Elaboration :** Roulé Lavé  
**Système EVCP :** CE niveau 2+

**Partie contractuelle**

Valeurs spécifiées sur lesquelles le producteur s'engage

Classe granulaire

Norme

Code

4 10

Norme NF P 18-545 Article 10

A

	d/2	d	D	1.4D	2D	Teneur en fines	Coefficient d'aplatissement	Los Angeles (6.3/10)
	2	4	10	14	20			
Etendue e		15	15					
Incertitude U	1	5	5	1		0.3	4	3
V.S.S.+U	6	20	100	100		1.8	24	33
V.S.S.	5	15	95	100	100	1.5	20	30
V.S.I.	0	0	80	98	100	0.0	0	
V.S.I.-U	0	0	75	97		0.0	0	

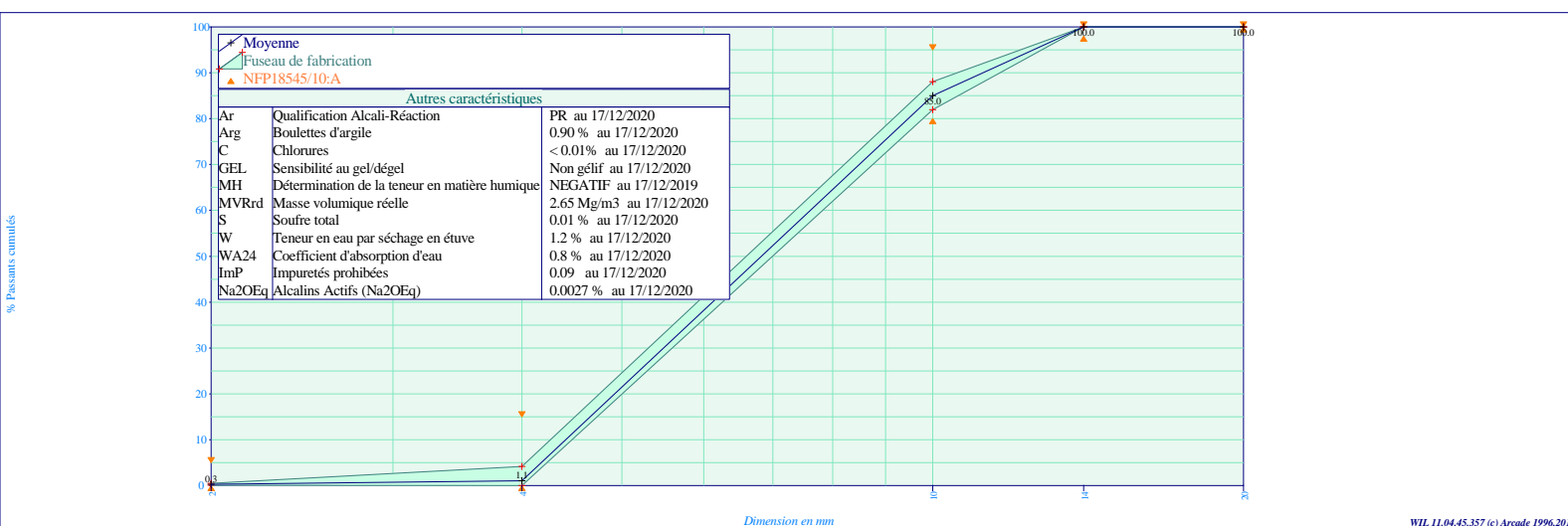
**Partie informative**

Résultats de production

du 16/06/20 au 11/12/20

du 20/06/19 au 17/12/20

	2	4	10	14	20	Teneur en fines	Coefficient d'aplatissement	Los Angeles (6.3/10)
Maximum	1	10	89	100	100	0.7	15	18
Xf+1.25xEcart-types	1	4	88	100	100	0.4		
Moyenne Xf	0	1	85	100	100	0.2	13	18
Xf-1.25xEcart-types	0	0	82	100	100	0.0		
Minimum	0	0	82	100	100	0.0	12	17
Ecart-type	0.2	2.5	2.4	0.0	0.0	0.20	1.0	1.0
Nombre de résultats	15	15	15	15	15	15	7	6



Marcel Garcia