

# 0/1 de PERCHE

## Partie normative

Valeurs spécifiées sur lesquelles le producteur s'engage

Classe granulaire

Norme

Catégorie

0 1

Norme XP P 18-545 Article 10 - EN 12620 et EN 13139

cat A

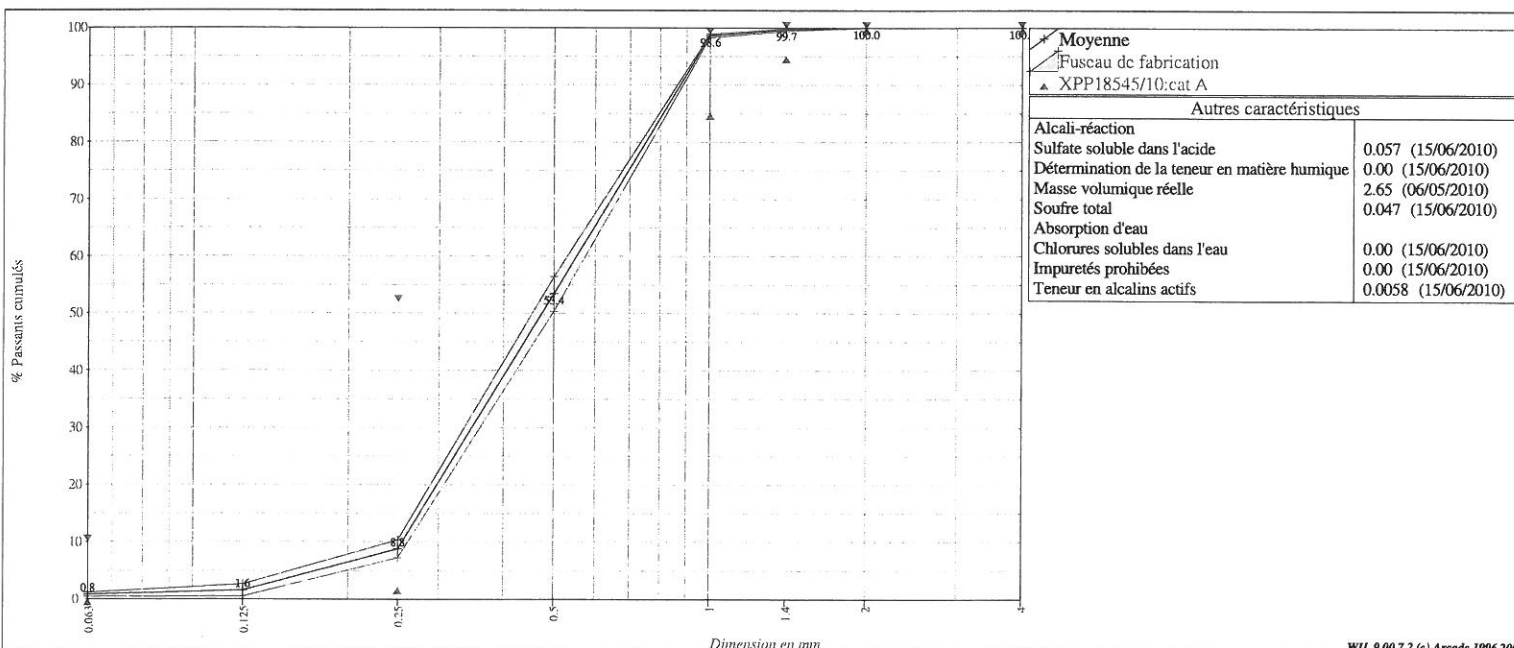
	0.063	0.125	0.25	0.5	1	1.4	2	4	FM	MB	EN_W
Etendue e	10		50		10				0.6		
V.S.S.+U	11.0		54.0		100.0				2.75		
V.S.S.	10.0		52.0		99.0				2.60	1.00	
V.S.I.	0.0		2.0		85.0	95.0	100.0	100.0	2.00		
V.S.I.-U	0.0		0.0		83.0	94.0	100.0		1.85		
Ecart-type max			15.15						0.18		

## Partie informative

### Résultats de production

du 04/01/10 au 23/06/10

	0.063	0.125	0.25	0.5	1	1.4	2	4	FM	MB	EN_W
Maximum	1.2	5.0	11.0	57.5	98.9	99.9	100.0	100.0	2.47	0.84	6.8
Xf+1.25xEcart-types	1.2	2.7	10.4	56.5	98.9	99.9	100.0	100.0	2.42	0.85	6.0
Moyenne Xf	0.8	1.6	8.8	53.4	98.6	99.7	100.0	100.0	2.38	0.79	4.6
Xf-1.25xEcart-types	0.4	0.5	7.2	50.4	98.3	99.5	100.0	100.0	2.33	0.72	3.3
Minimum	0.1	0.7	6.6	46.6	98.2	99.4	100.0	100.0	2.31	0.64	2.0
Ecart-type	0.31	0.86	1.24	2.44	0.23	0.18	0.00	0.00	0.040	0.052	1.10
Nombre de résultats	20	20	20	20	20	20	20	20	20	10	20



<ul style="list-style-type: none"> <li>Moyenne</li> <li>Fuscau de fabrication</li> <li>XPP18545/10;cat A</li> </ul>	Autres caractéristiques	
Alcali-réaction		
Sulfate soluble dans l'acide	0.057	(15/06/2010)
Détermination de la teneur en matière humique	0.00	(15/06/2010)
Masse volumique réelle	2.65	(06/05/2010)
Soufre total	0.047	(15/06/2010)
Absorption d'eau		
Chlorures solubles dans l'eau	0.00	(15/06/2010)
Impuretés prohibées	0.00	(15/06/2010)
Teneur en alcalins actifs	0.0058	(15/06/2010)

W1L 9.00.7.2 (c) Arcade 1996,200

Laboratoire