

# Sable 0/2 Roulé Lavé Blanc

**Péetrographie :** ALLUVIONNAIRE  
**Elaboration :** ROULE

## 0/2 CLAIR de PERCHE

### Partie normative

Valeurs spécifiées sur lesquelles le producteur s'engage

Classe granulaire

0	2
---	---

Norme

Norme XP P 18-545 Article 10 - EN 12620

Catégorie

Rég 2008 Code A

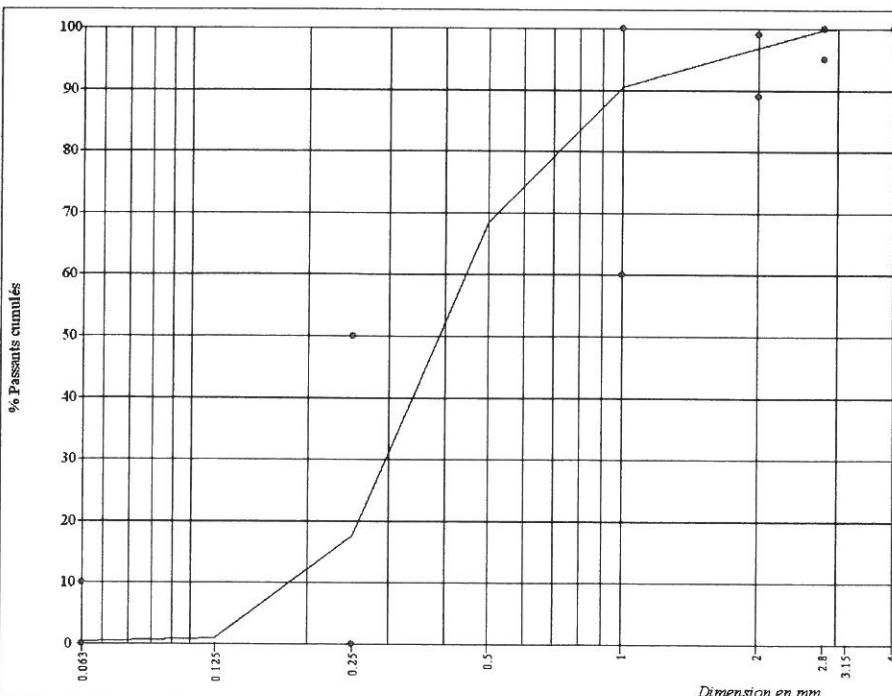
	0.063	0.125	0.25	0.5	1	2	1.4D	2.8	3.15	4	2D	FM	SE	W
V.S.S.+U	11.0		52.0		100.0	100.0						2.85		
V.S.S.	10.0		50.0		100.0	99.0						2.70		
V.S.I.	0.0		0.0		60.0	89.0	95.0			100.0		2.10	65.00	
V.S.I.-U	0.0		0.0		57.0	84.0	94.0					1.95	59.00	
Ecart-type max			15.15		12.12							0.18		

### Partie informative

Résultats de production

du 27/01/09 au 01/09/09

	0.063	0.125	0.25	0.5	1	2	2.8	3.15	4	FM	SE	W
Maximum	0.5	1.1	20.8	69.9	91.6	97.8	100.0	100.0	100.0	2.30	93.00	5.3
Xr+1.25xEcart-types	0.5	1.1	21.0	70.1	92.2	97.7	100.0	100.0	100.0	2.29	95.27	5.2
Moyenne Xf	0.4	1.0	17.7	68.4	90.5	96.8	99.8	100.0	100.0	2.26	89.25	4.1
Xf-1.25xEcart-types	0.2	0.8	14.3	66.7	88.8	95.9	99.6	100.0	100.0	2.22	83.23	3.1
Minimum	0.2	0.8	14.5	66.9	88.2	95.8	99.6	100.0	100.0	2.22	81.00	3.1
Ecart-type	0.12	0.11	2.69	1.38	1.36	0.75	0.14	0.00	0.00	0.030	4.815	0.80
Nombre de resultats	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4



Moyenne		
• XPP18545/10-1: Rég 2008 Code A		
Autres caractéristiques		
Ar	Alcali-réaction	NR (03/12/2007)
AS	Sulfate soluble dans l'acide	< 0.032 % (0/12/2008)
C	Chlorures	< 0.001 % (08/12/2008)
PO	Polluant organique des sables et graves	Négatif (08/12/2008)
S	Soufre total	0.012 % (08/12/2008)
Na2OEq	Teneur en alcalins actifs	0.0004 % (08/12/2008)
EN_imp	Impuretés prohibées	0.00 % (27/02/2009)
EN_prd	Masse Volumique Réelle	2.63 (27/02/2009)
EN_pssd	Masse volumique réelle imbibée	2.64 (27/02/2009)
WA24	Absorption d'eau	0.190 % (27/02/2009)

Coordinateur technique: Valter VAZ