

# SCODILL 0/16 mm DoB

**Pétrographie** : Laitiers d'aciéries

**Client** : Autocontrôle

### Partie contractuelle

Valeurs spécifiées sur lesquelles le producteur s'engage

**Classe granulaire**

**Norme**

**Code**

0 16

EN 13285 Graves non traitées

Référence Producteur/Client

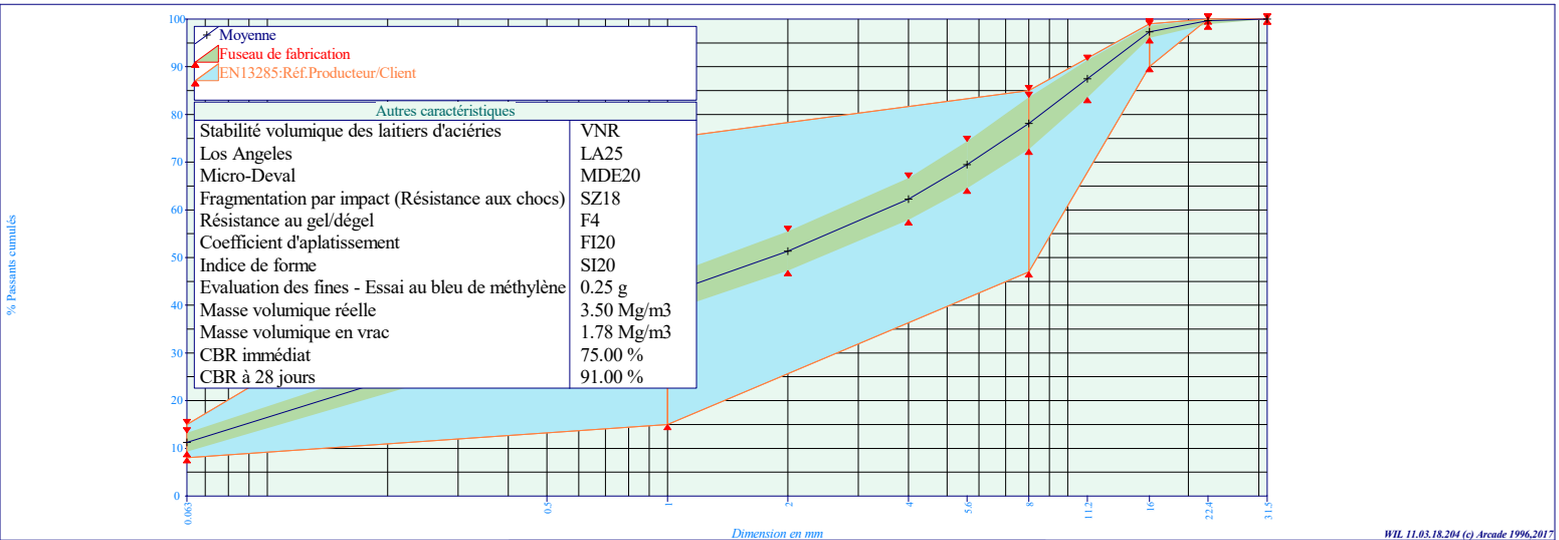
	0.063	0.5	1	2	4	5.6	8	11.2	16	22.4	31.5	f	W
V.S.S.	15.0		75				85		99	100			
V.S.I.	8.0		15				47		90	100	100		
Valeur Type	11	34	42	51	61	69	77	86	97	100	100	10	
LS	15.0		75				85		99				
LI	8.0		15				47		90	100			

### Partie informative

Résultats de production

du 05/04/22 au 25/10/22

	0.063	0.5	1	2	4	5.6	8	11.2	16	22.4	31.5	f	W
Maximum	13.2	38	46	55	67	74	83	91	98	100	100	13.20	11.6
Xf+1.25xEcart-types													
Moyenne Xf	11.3	35	42	51	62	69	78	87	97	100	100	11.26	9.8
Xf-1.25xEcart-types													
Minimum	8.7	30	37	46	57	63	72	83	96	98	100	8.74	8.8
Ecart-type	1.58	2.7	3.0	3.3	3.5	3.9	4.4	3.1	1.0	0.6	0.0	1.583	1.10
Nombre de résultats	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	4
Unité	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
Norme												EN 933-1	EN 1097-5



LA et MDE effectués sur la fraction 10/14 mm

Michael Joost