

## 0/20 Drainant - sols sportifs

**Péetrographie :** CALCAIRE DUR VISEEN

**Elaboration :** TERTIAIRE

### Partie contractuelle

Valeurs spécifiées sur lesquelles le producteur s'engage

**Classe granulaire**

0 20

**Norme**

NF P 90-112 : Sols Sportifs - Terrains de grands jeux en gazon synthétique

**Code**

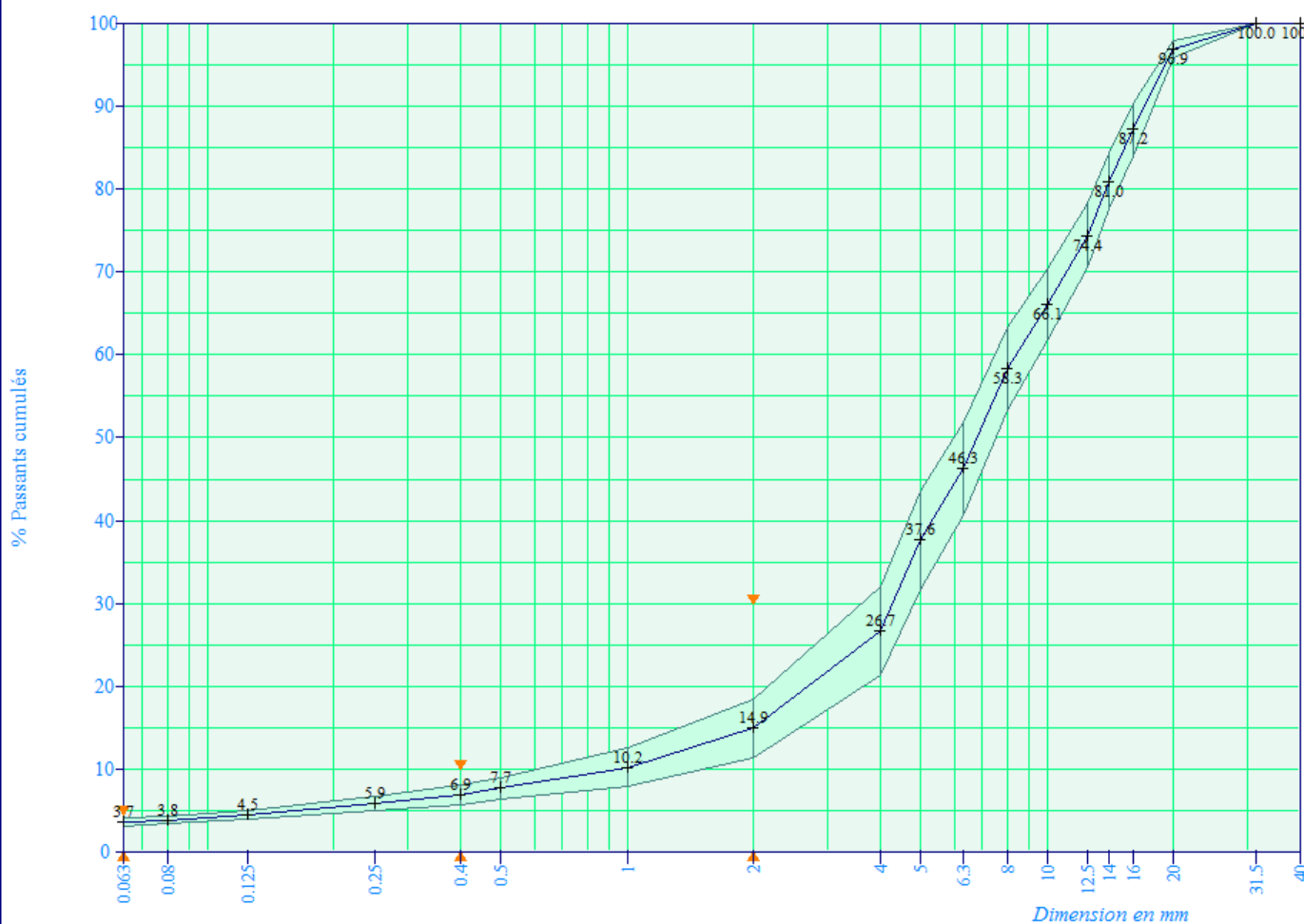
type A (25/03/2013)

	0.063	0.08	0.125	0.25	0.4	0.5	1	2	4	5	6.3	8	10	12.5	14	16	20	31.5	40	MB	VBS	
Incertitude U	1				2			4														
V.S.S.+U	5.5				12			34														
V.S.S.	4.5				10			30														
V.S.I.																						
V.S.I.-U																						

### Partie informative Résultats de production

du 09/04/18 au 06/06/18

	0.063	0.08	0.125	0.25	0.4	0.5	1	2	4	5	6.3	8	10	12.5	14	16	20	31.5	40	MB	VBS	
Maximum	4.2	4.3	5	7	8	9	13	20	33	48	53	65	71	79	85	91	98	100	100	100	0.50	0.04
Xf+1.25xEcart-types	4.2	4.3	5	7	8	9	13	19	32	44	52	63	70	78	84	90	98	100	100	100	0.49	0.03
Moyenne Xf	3.7	3.8	4	6	7	8	10	15	27	38	46	58	66	74	81	87	97	100	100	100	0.37	0.02
Xf-1.25xEcart-types	3.2	3.4	4	5	6	6	8	11	21	32	41	53	62	71	78	84	96	100	100	100	0.25	0.01
Minimum	3.0	3.4	4	5	5	6	7	11	20	33	42	52	58	70	77	85	96	100	100	100	0.20	0.01
Ecart-type	0.39	0.36	0.5	0.6	1.0	1.1	1.8	2.9	4.3	4.7	4.5	4.0	3.4	3.1	2.7	2.5	0.8	0.0	0.0	0.095	0.011	
Nombre de résultats	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16



Moyenne  
Fuseau de fabrication  
▲ NF P 90-112: type A (25/03/2013)

#### Autres caractéristiques

Perméabilité (K)		> 3.5 E-3 m/s
Coefficient Cu		8.0
Coefficient Cc		2.0
Coefficient d'aplatissement	EN 933-3	13.00 %
Sensibilité au gel/dégel	NF EN 1367-1	Non Gélif
Essai Los Angeles (sur fraction 6.3/10)	EN 1097-2	25.00 %
ENLA+ENMDE (sur fraction 6.3/10)	NF P 18-545	34.0
Essai micro-Deval (sur fraction 6.3/10)	EN 1097-1	9.00 %
Masse volumique en vrac	EN 1097-3	1.64 Mg/m3
ds OPM		2.20
teneur en eau à l'optimum proctor modifié		5.50 %
classement GTR		R21 D21

Le Responsable Laboratoire

E. COLIN