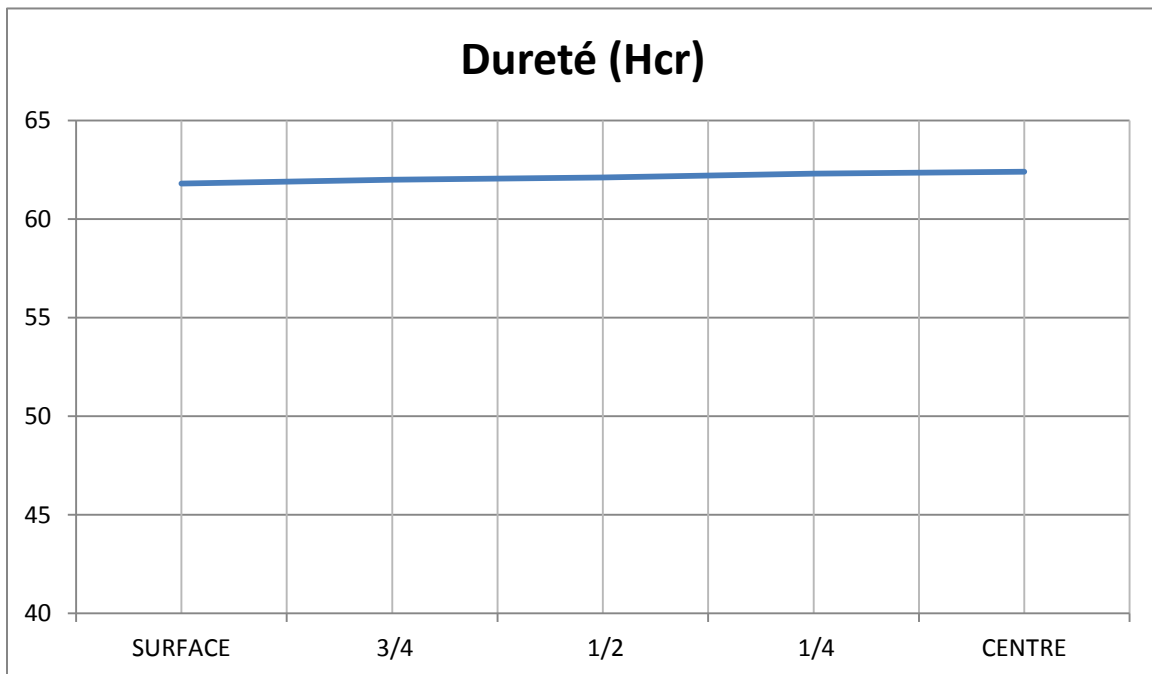


Spécification du produit

Boule de broyage 1"

Moyenne de dureté volumétrique Hcr

MDV	Surface	3/4	1/2	1/4	Centre
62.1	61.8	62	62.1	62.3	62.4



Composition du produit (pourcentage par poids)

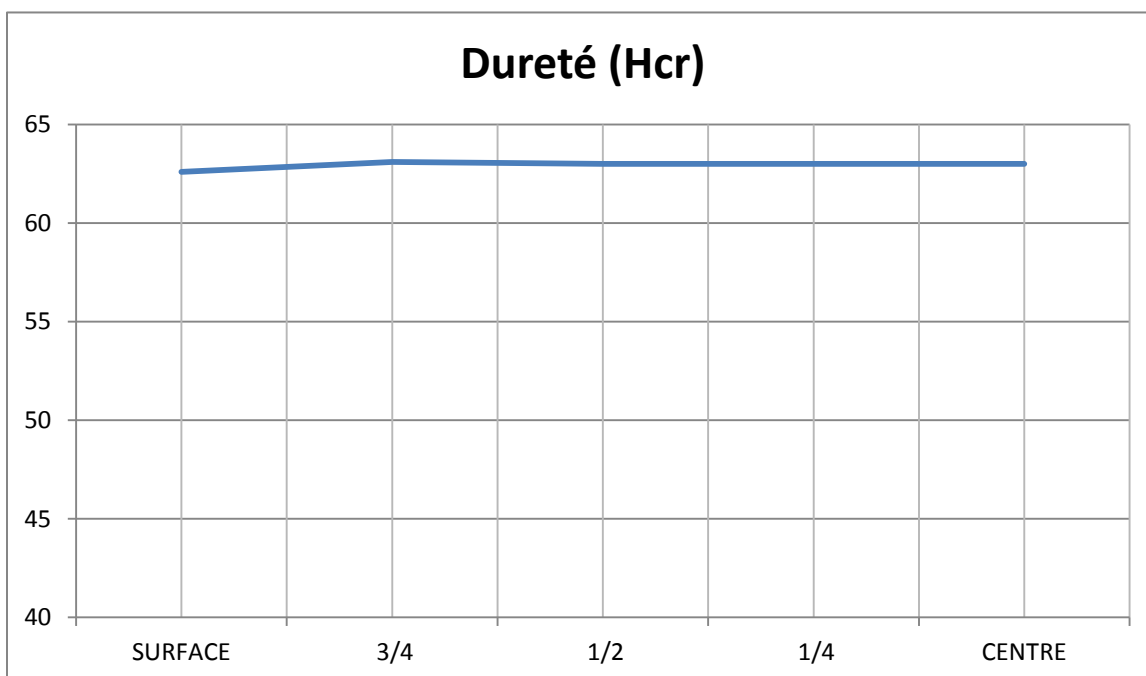
C	MN	Si	S	P	Cr
0.99	0.97	0.16	0.031	0.011	0.39

Spécification du produit

Boule de broyage 1-1/2"

Moyenne de dureté volumétrique Hcr

MDV	Surface	3/4	1/2	1/4	Centre
63	62.6	63.1	63	63	63



Composition du produit (pourcentage par poids)

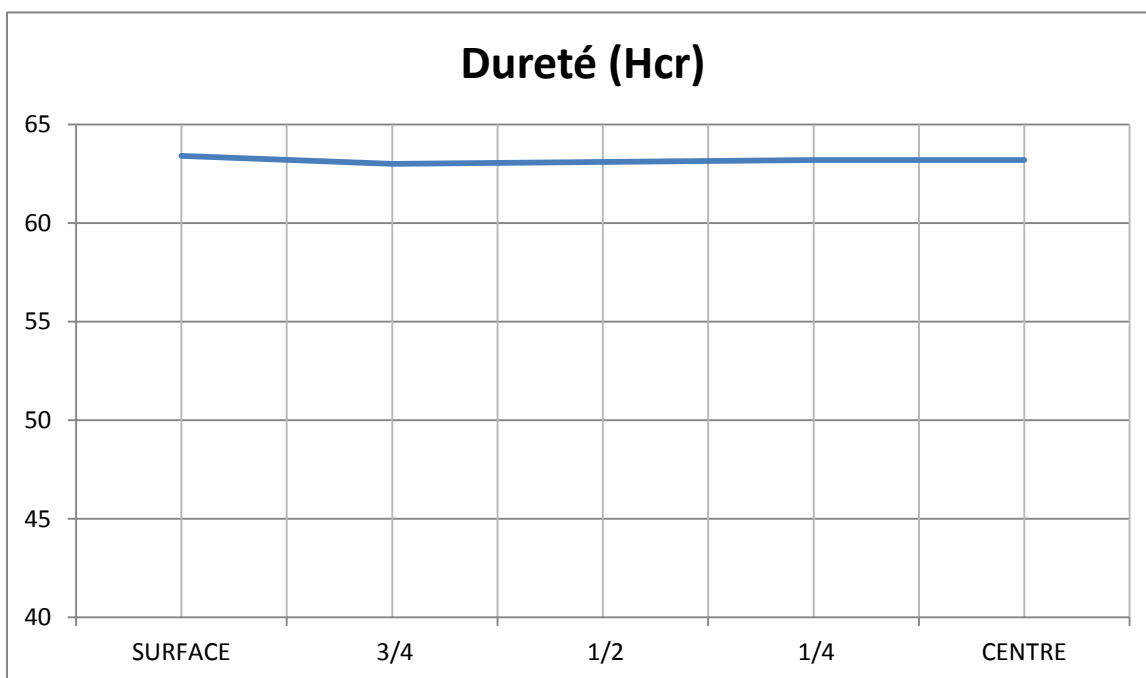
C	MN	Si	S	P	Cr
0.99	0.97	0.16	0.026	0.008	0.38

Spécification du produit

Boule de broyage 2"

Moyenne de dureté volumétrique Hcr

MDV	Surface	3/4	1/2	1/4	Centre
63.1	63.4	63	63.1	63.2	63.2



Composition du produit (pourcentage par poids)

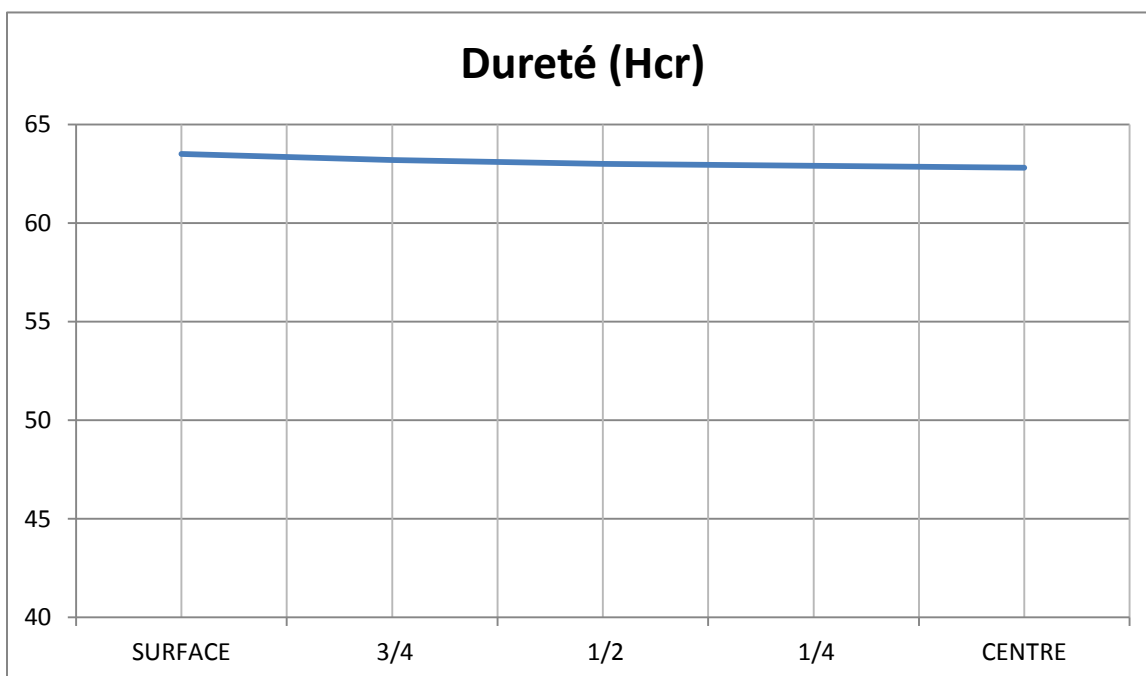
C	MN	Si	S	P	Cr
0.98	0.95	0.17	0.030	0.0012	0.38

Spécification du produit

Boule de broyage 2-1/2"

Moyenne de dureté volumétrique Hcr

MDV	Surface	3/4	1/2	1/4	Centre
63.2	63.5	63.2	63	62.9	62.8



Composition du produit (pourcentage par poids)

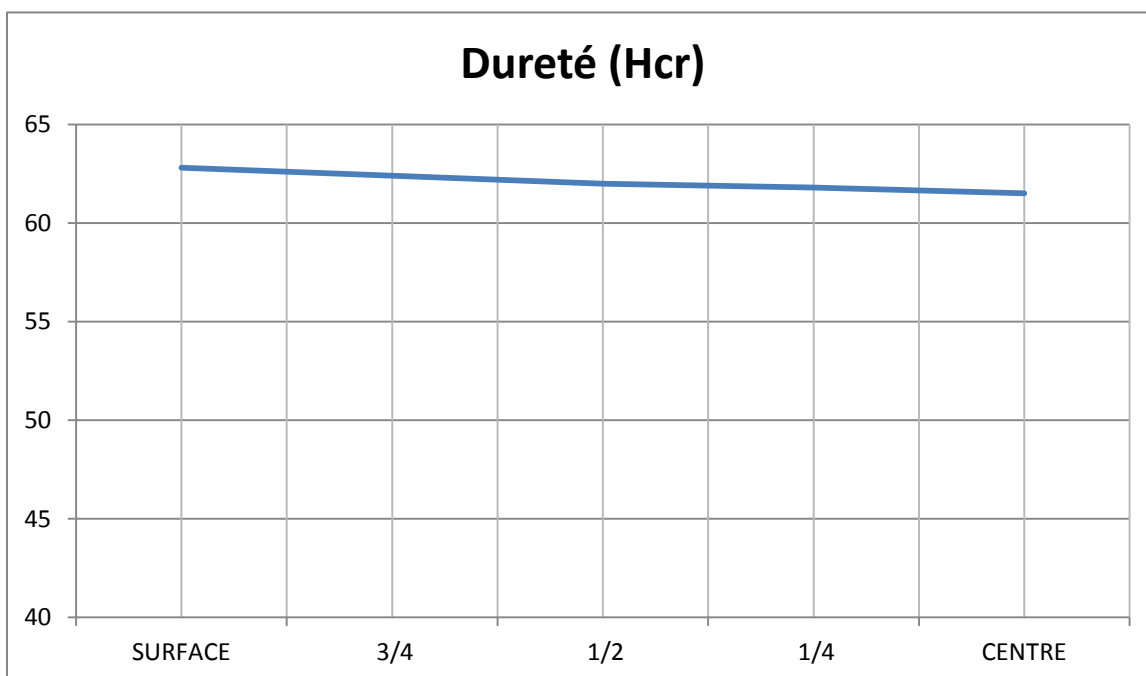
C	MN	Si	S	P	Cr
0.95	0.96	0.17	0.029	0.011	0.60

Spécification du produit

Boule de broyage 3"

Moyenne de dureté volumétrique Hcr

MDV	Surface	3/4	1/2	1/4	Centre
62.3	62.8	62.4	62	61.8	61.5



Composition du produit (pourcentage par poids)

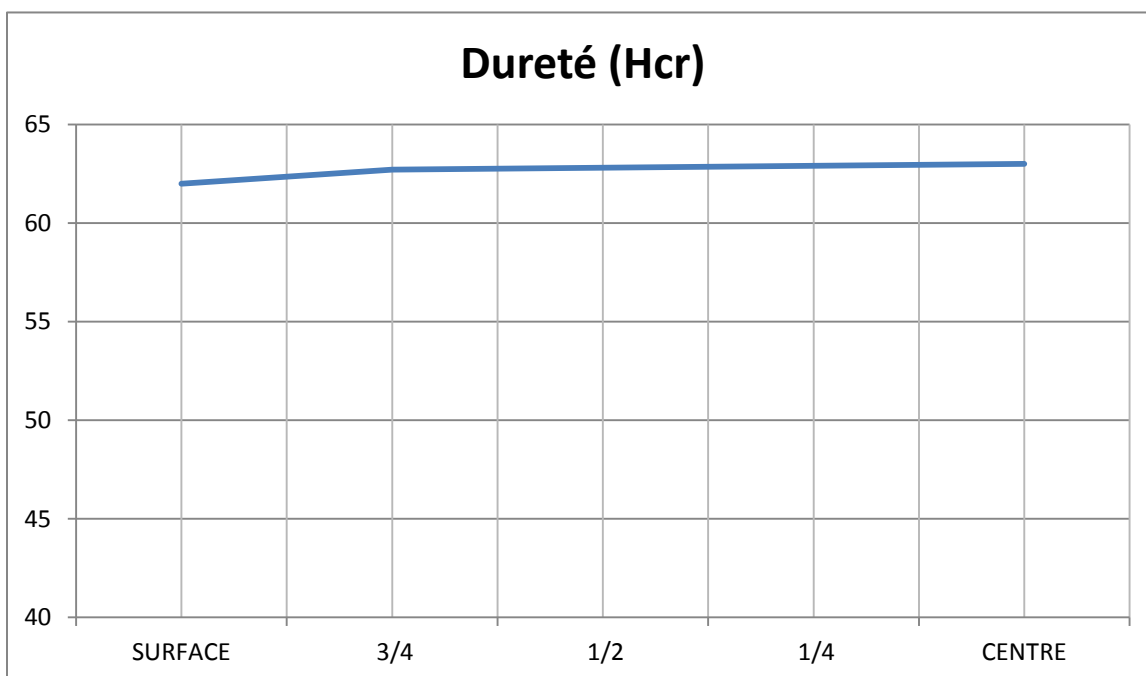
C	MN	Si	S	P	Cr
0.93	0.94	0.20	0.027	0.013	0.59

Spécification du produit

Boule de broyage 3-1/2"

Moyenne de dureté volumétrique Hcr

MDV	Surface	3/4	1/2	1/4	Centre
62.5	62	62.7	62.8	62.9	63



Composition du produit (pourcentage par poids)

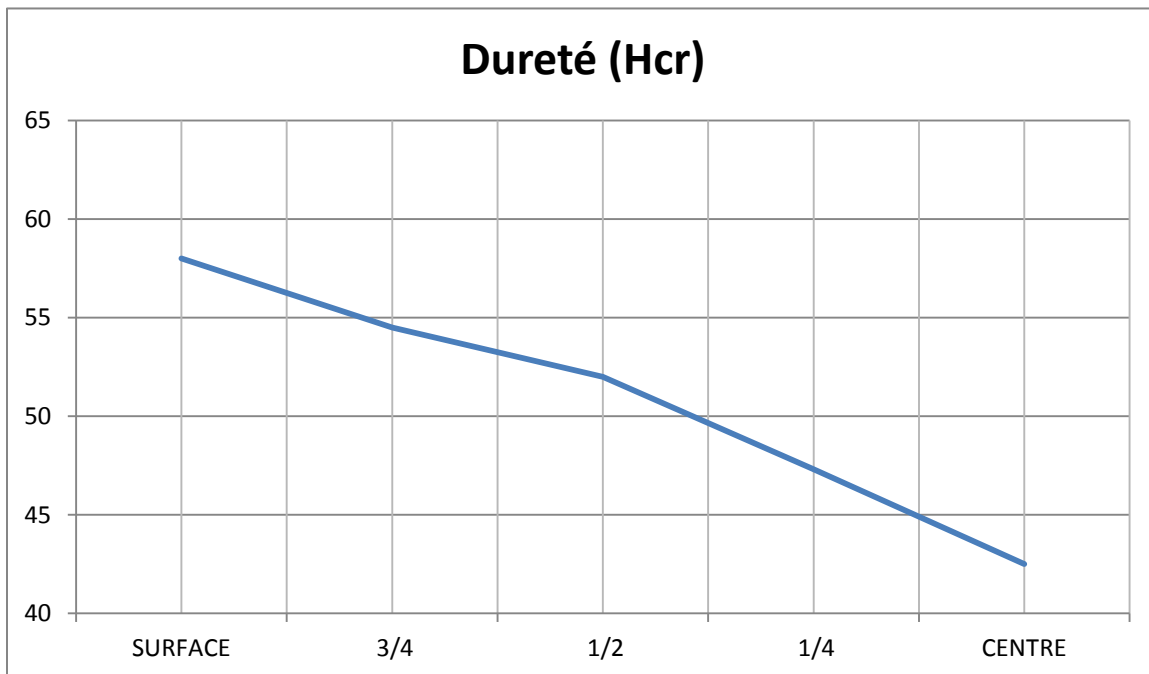
C	MN	Si	S	P	Cr
0.75	0.85	0.20	0.028	0.010	0.62

Spécification du produit

Boule de broyage 4"

Moyenne de dureté volumétrique Hcr

MDV	Surface	3/4	1/2	1/4	Centre
54.50	58.00	54.50	52.00	47.30	42.50



Composition du produit (pourcentage par poids)

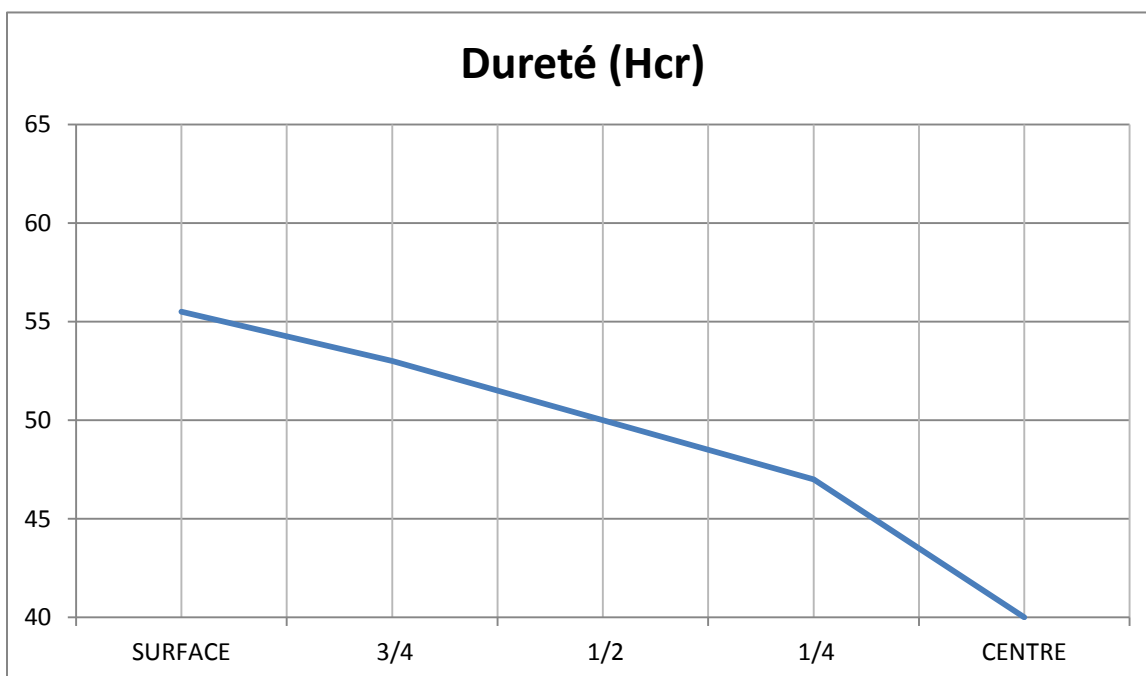
C	MN	Si	S	P	Cr
0.52-0.65	0.6-1.2	0.17-0.37	0.04 max	0.04 max	0.25 max

Spécification du produit

Boule de broyage 5"

Moyenne de dureté volumétrique Hcr

MDV	Surface	3/4	1/2	1/4	Centre
52.9	55.5	53	50	47	40



Composition du produit (pourcentage par poids)

C	MN	Si	S	P	Cr
0.52-0.65	0.6-1.2	0.17-0.37	0.04 max	0.04 max	0.25 max