

Vaud Céréales SA

Table de réfaction du poids pour l'humidité et tarif de séchage (TVA 2,5 % incl.)

COLZA ET TOURNESOL

H2O	Réf.	Tarif	H2O	Réf.	Tarif	H2O	Réf.	Tarif
%	poids %		%	poids %		%	poids %	
6.0			11.0	6.48	8.23	16.0	12.48	15.23
6.1	0.60	0.89	11.1	6.60	8.37	16.1	12.60	15.37
6.2	0.72	1.04	11.2	6.72	8.51	16.2	12.72	15.51
6.3	0.84	1.19	11.3	6.84	8.65	16.3	12.84	15.65
6.4	0.96	1.34	11.4	6.96	8.79	16.4	12.96	15.79
6.5	1.08	1.49	11.5	7.08	8.93	16.5	13.08	15.93
6.6	1.20	1.64	11.6	7.20	9.07	16.6	13.20	16.07
6.7	1.32	1.79	11.7	7.32	9.21	16.7	13.32	16.21
6.8	1.44	1.94	11.8	7.44	9.35	16.8	13.44	16.35
6.9	1.56	2.09	11.9	7.56	9.49	16.9	13.56	16.49
7.0	1.68	2.24	12.0	7.68	9.63	17.0	13.68	16.63
7.1	1.80	2.39	12.1	7.80	9.77	17.1	13.80	16.77
7.2	1.92	2.54	12.2	7.92	9.91	17.2	13.92	16.91
7.3	2.04	2.69	12.3	8.04	10.05	17.3	14.04	17.05
7.4	2.16	2.84	12.4	8.16	10.19	17.4	14.16	17.19
7.5	2.28	2.99	12.5	8.28	10.33	17.5	14.28	17.33
7.6	2.40	3.14	12.6	8.40	10.47	17.6	14.40	17.47
7.7	2.52	3.29	12.7	8.52	10.61	17.7	14.52	17.61
7.8	2.64	3.44	12.8	8.64	10.75	17.8	14.64	17.75
7.9	2.76	3.59	12.9	8.76	10.89	17.9	14.76	17.89
8.0	2.88	3.74	13.0	8.88	11.03	18.0	14.88	18.03
8.1	3.00	3.89	13.1	9.00	11.17	18.1	15.00	18.17
8.2	3.12	4.04	13.2	9.12	11.31	18.2	15.12	18.31
8.3	3.24	4.19	13.3	9.24	11.45	18.3	15.24	18.45
8.4	3.36	4.34	13.4	9.36	11.59	18.4	15.36	18.59
8.5	3.48	4.49	13.5	9.48	11.73	18.5	15.48	18.73
8.6	3.60	4.64	13.6	9.60	11.87	18.6	15.60	18.87
8.7	3.72	4.79	13.7	9.72	12.01	18.7	15.72	19.01
8.8	3.84	4.94	13.8	9.84	12.15	18.8	15.84	19.15
8.9	3.96	5.09	13.9	9.96	12.29	18.9	15.96	19.29
9.0	4.08	5.24	14.0	10.08	12.43	19.0	16.08	19.43
9.1	4.20	5.39	14.1	10.20	12.57	19.1	16.20	19.57
9.2	4.32	5.54	14.2	10.32	12.71	19.2	16.32	19.71
9.3	4.44	5.69	14.3	10.44	12.85	19.3	16.44	19.85
9.4	4.56	5.84	14.4	10.56	12.99	19.4	16.56	19.99
9.5	4.68	5.99	14.5	10.68	13.13	19.5	16.68	20.13
9.6	4.80	6.14	14.6	10.80	13.27	19.6	16.80	20.27
9.7	4.92	6.29	14.7	10.92	13.41	19.7	16.92	20.41
9.8	5.04	6.44	14.8	11.04	13.55	19.8	17.04	20.55
9.9	5.16	6.59	14.9	11.16	13.69	19.9	17.16	20.69
10.0	5.28	6.74	15.0	11.28	13.83	20.0	17.28	20.83
10.1	5.40	6.89	15.1	11.40	13.97	20.1	17.40	20.97
10.2	5.52	7.04	15.2	11.52	14.11	20.2	17.52	21.11
10.3	5.64	7.19	15.3	11.64	14.25	20.3	17.64	21.25
10.4	5.76	7.34	15.4	11.76	14.39	20.4	17.76	21.39
10.5	5.88	7.49	15.5	11.88	14.53	20.5	17.88	21.53
10.6	6.00	7.64	15.6	12.00	14.67	20.6	18.00	21.67
10.7	6.12	7.79	15.7	12.12	14.81	20.7	18.12	21.81
10.8	6.24	7.94	15.8	12.24	14.95	20.8	18.24	21.95
10.9	6.36	8.09	15.9	12.36	15.09	20.9	18.36	22.09

Vaud Céréales SA

Table de réfaction du poids pour l'humidité et tarif de séchage (TVA 2,5 % incl.)

POIS PROTEAGNIEUX, FEVEROLES, LUPINS

H2O	Réf.	Tarif	Tarif	baisse	H2O	Réf.	Tarif	Tarif	baisse	H2O	Réf.	Tarif	Tarif	baisse	H2O	Réf.	Tarif	Tarif	baisse
%	poids %	2020	2021	%	%	poids %	2020	2021	%	%	poids %	2020	2021	%	%	poids %	2020	2021	%
					17.0	4.68	3.29	2.49	-24.32	21.0	9.48	4.89	4.09	-16.36	25.0	14.28	6.49	5.69	-12.33
					17.1	4.80	3.33	2.53	-24.02	21.1	9.60	4.93	4.13	-16.23	25.1	14.40	6.53	5.73	-12.25
					17.2	4.92	3.37	2.57	-23.74	21.2	9.72	4.97	4.17	-16.10	25.2	14.52	6.57	5.77	-12.18
					17.3	5.04	3.41	2.61	-23.46	21.3	9.84	5.01	4.21	-15.97	25.3	14.64	6.61	5.81	-12.10
					17.4	5.16	3.45	2.65	-23.19	21.4	9.96	5.05	4.25	-15.84	25.4	14.76	6.65	5.85	-12.03
13.5					17.5	5.28	3.49	2.69	-22.92	21.5	10.08	5.09	4.29	-15.72	25.5	14.88	6.69	5.89	-11.96
13.6	0.60	1.80	1.00	-44.44	17.6	5.40	3.53	2.73	-22.66	21.6	10.20	5.13	4.33	-15.59	25.6	15.00	6.73	5.93	-11.89
13.7	0.72	1.85	1.05	-43.24	17.7	5.52	3.57	2.77	-22.41	21.7	10.32	5.17	4.37	-15.47	25.7	15.12	6.77	5.97	-11.82
13.8	0.84	1.90	1.10	-42.11	17.8	5.64	3.61	2.81	-22.16	21.8	10.44	5.21	4.41	-15.36	25.8	15.24	6.81	6.01	-11.75
13.9	0.96	1.95	1.15	-41.03	17.9	5.76	3.65	2.85	-21.92	21.9	10.56	5.25	4.45	-15.24	25.9	15.36	6.85	6.05	-11.68
14.0	1.08	2.00	1.20	-40.00	18.0	5.88	3.69	2.89	-21.68	22.0	10.68	5.29	4.49	-15.12	26.0	15.48	6.89	6.09	-11.61
14.1	1.20	2.05	1.25	-39.02	18.1	6.00	3.73	2.93	-21.45	22.1	10.80	5.33	4.53	-15.01	26.1	15.60	6.93	6.13	-11.54
14.2	1.32	2.10	1.30	-38.10	18.2	6.12	3.77	2.97	-21.22	22.2	10.92	5.37	4.57	-14.90	26.2	15.72	6.97	6.17	-11.48
14.3	1.44	2.15	1.35	-37.21	18.3	6.24	3.81	3.01	-21.00	22.3	11.04	5.41	4.61	-14.79	26.3	15.84	7.01	6.21	-11.41
14.4	1.56	2.20	1.40	-36.36	18.4	6.36	3.85	3.05	-20.78	22.4	11.16	5.45	4.65	-14.68	26.4	15.96	7.05	6.25	-11.35
14.5	1.68	2.25	1.45	-35.56	18.5	6.48	3.89	3.09	-20.57	22.5	11.28	5.49	4.69	-14.57	26.5	16.08	7.09	6.29	-11.28
14.6	1.80	2.30	1.50	-34.78	18.6	6.60	3.93	3.13	-20.36	22.6	11.40	5.53	4.73	-14.47	26.6	16.20	7.13	6.33	-11.22
14.7	1.92	2.35	1.55	-34.04	18.7	6.72	3.97	3.17	-20.15	22.7	11.52	5.57	4.77	-14.36	26.7	16.32	7.17	6.37	-11.16
14.8	2.04	2.40	1.60	-33.33	18.8	6.84	4.01	3.21	-19.95	22.8	11.64	5.61	4.81	-14.26	26.8	16.44	7.21	6.41	-11.10
14.9	2.16	2.45	1.65	-32.65	18.9	6.96	4.05	3.25	-19.75	22.9	11.76	5.65	4.85	-14.16	26.9	16.56	7.25	6.45	-11.03
15.0	2.28	2.49	1.69	-32.13	19.0	7.08	4.09	3.29	-19.56	23.0	11.88	5.69	4.89	-14.06	27.0	16.68	7.29	6.49	-10.97
15.1	2.40	2.53	1.73	-31.62	19.1	7.20	4.13	3.33	-19.37	23.1	12.00	5.73	4.93	-13.96	27.1	16.80	7.33	6.53	-10.91
15.2	2.52	2.57	1.77	-31.13	19.2	7.32	4.17	3.37	-19.18	23.2	12.12	5.77	4.97	-13.86	27.2	16.92	7.37	6.57	-10.85
15.3	2.64	2.61	1.81	-30.65	19.3	7.44	4.21	3.41	-19.00	23.3	12.24	5.81	5.01	-13.77	27.3	17.04	7.41	6.61	-10.80
15.4	2.76	2.65	1.85	-30.19	19.4	7.56	4.25	3.45	-18.82	23.4	12.36	5.85	5.05	-13.68	27.4	17.16	7.45	6.65	-10.74
15.5	2.88	2.69	1.89	-29.74	19.5	7.68	4.29	3.49	-18.65	23.5	12.48	5.89	5.09	-13.58	27.5	17.28	7.49	6.69	-10.68
15.6	3.00	2.73	1.93	-29.30	19.6	7.80	4.33	3.53	-18.48	23.6	12.60	5.93	5.13	-13.49	27.6	17.40	7.53	6.73	-10.62
15.7	3.12	2.77	1.97	-28.88	19.7	7.92	4.37	3.57	-18.31	23.7	12.72	5.97	5.17	-13.40	27.7	17.52	7.57	6.77	-10.57
15.8	3.24	2.81	2.01	-28.47	19.8	8.04	4.41	3.61	-18.14	23.8	12.84	6.01	5.21	-13.31	27.8	17.64	7.61	6.81	-10.51
15.9	3.36	2.85	2.05	-28.07	19.9	8.16	4.45	3.65	-17.98	23.9	12.96	6.05	5.25	-13.22	27.9	17.76	7.65	6.85	-10.46
16.0	3.48	2.89	2.09	-27.68	20.0	8.28	4.49	3.69	-17.82	24.0	13.08	6.09	5.29	-13.14	28.0	17.88	7.69	6.89	-10.40
16.1	3.60	2.93	2.13	-27.30	20.1	8.40	4.53	3.73	-17.66	24.1	13.20	6.13	5.33	-13.05	28.1	18.00	7.73	6.93	-10.35
16.2	3.72	2.97	2.17	-26.94	20.2	8.52	4.57	3.77	-17.51	24.2	13.32	6.17	5.37	-12.97	28.2	18.12	7.77	6.97	-10.30
16.3	3.84	3.01	2.21	-26.58	20.3	8.64	4.61	3.81	-17.35	24.3	13.44	6.21	5.41	-12.88	28.3	18.24	7.81	7.01	-10.24
16.4	3.96	3.05	2.25	-26.23	20.4	8.76	4.65	3.85	-17.20	24.4	13.56	6.25	5.45	-12.80	28.4	18.36	7.85	7.05	-10.19
16.5	4.08	3.09	2.29	-25.89	20.5	8.88	4.69	3.89	-17.06	24.5	13.68	6.29	5.49	-12.72	28.5	18.48	7.89	7.09	-10.14
16.6	4.20	3.13	2.33	-25.56	20.6	9.00	4.73	3.93	-16.91	24.6	13.80	6.33	5.53	-12.64	28.6	18.60	7.93	7.13	-10.09
16.7	4.32	3.17	2.37	-25.24	20.7	9.12	4.77	3.97	-16.77	24.7	13.92	6.37	5.57	-12.56	28.7	18.72	7.97	7.17	-10.04
16.8	4.44	3.21	2.41	-24.92	20.8	9.24	4.81	4.01	-16.63	24.8	14.04	6.41	5.61	-12.48	28.8	18.84	8.01	7.21	-9.99
16.9	4.56	3.25	2.45	-24.62	20.9	9.36	4.85	4.05	-16.49	24.9	14.16	6.45	5.65	-12.40	28.9	18.96	8.05	7.25	-9.94

Vaud Céréales SA

Tablette de réfaction du poids pour l'humidité et tarif de séchage (TVA 2,5 % incl.)

CEREALES PANIFIBALES & FOURRAGERES

(blé, seigle, orge, triticale, avoine)

H2O	Réf.	Tarif	H2O	Réf.	Tarif	H2O	Réf.	Tarif	H2O	Réf.	Tarif
%	poids %		%	poids %		%	poids %		%	poids %	
			18.0	4.68	5.26	22.0	9.48	10.06	26.0	14.28	14.86
			18.1	4.80	5.38	22.1	9.60	10.18	26.1	14.40	14.98
			18.2	4.92	5.50	22.2	9.72	10.30	26.2	14.52	15.10
			18.3	5.04	5.62	22.3	9.84	10.42	26.3	14.64	15.22
			18.4	5.16	5.74	22.4	9.96	10.54	26.4	14.76	15.34
14.5			18.5	5.28	5.86	22.5	10.08	10.66	26.5	14.88	15.46
14.6	0.60	0.85	18.6	5.40	5.98	22.6	10.20	10.78	26.6	15.00	15.58
14.7	0.72	0.98	18.7	5.52	6.10	22.7	10.32	10.90	26.7	15.12	15.70
14.8	0.84	1.11	18.8	5.64	6.22	22.8	10.44	11.02	26.8	15.24	15.82
14.9	0.96	1.24	18.9	5.76	6.34	22.9	10.56	11.14	26.9	15.36	15.94
15.0	1.08	1.37	19.0	5.88	6.46	23.0	10.68	11.26	27.0	15.48	16.06
15.1	1.20	1.50	19.1	6.00	6.58	23.1	10.80	11.38	27.1	15.60	16.18
15.2	1.32	1.63	19.2	6.12	6.70	23.2	10.92	11.50	27.2	15.72	16.30
15.3	1.44	1.76	19.3	6.24	6.82	23.3	11.04	11.62	27.3	15.84	16.42
15.4	1.56	1.89	19.4	6.36	6.94	23.4	11.16	11.74	27.4	15.96	16.54
15.5	1.68	2.02	19.5	6.48	7.06	23.5	11.28	11.86	27.5	16.08	16.66
15.6	1.80	2.15	19.6	6.60	7.18	23.6	11.40	11.98	27.6	16.20	16.78
15.7	1.92	2.28	19.7	6.72	7.30	23.7	11.52	12.10	27.7	16.32	16.90
15.8	2.04	2.41	19.8	6.84	7.42	23.8	11.64	12.22	27.8	16.44	17.02
15.9	2.16	2.54	19.9	6.96	7.54	23.9	11.76	12.34	27.9	16.56	17.14
16.0	2.28	2.67	20.0	7.08	7.66	24.0	11.88	12.46	28.0	16.68	17.26
16.1	2.40	2.80	20.1	7.20	7.78	24.1	12.00	12.58	28.1	16.80	17.38
16.2	2.52	2.93	20.2	7.32	7.90	24.2	12.12	12.70	28.2	16.92	17.50
16.3	2.64	3.06	20.3	7.44	8.02	24.3	12.24	12.82	28.3	17.04	17.62
16.4	2.76	3.19	20.4	7.56	8.14	24.4	12.36	12.94	28.4	17.16	17.74
16.5	2.88	3.32	20.5	7.68	8.26	24.5	12.48	13.06	28.5	17.28	17.86
16.6	3.00	3.45	20.6	7.80	8.38	24.6	12.60	13.18	28.6	17.40	17.98
16.7	3.12	3.58	20.7	7.92	8.50	24.7	12.72	13.30	28.7	17.52	18.10
16.8	3.24	3.71	20.8	8.04	8.62	24.8	12.84	13.42	28.8	17.64	18.22
16.9	3.36	3.84	20.9	8.16	8.74	24.9	12.96	13.54	28.9	17.76	18.34
17.0	3.48	3.97	21.0	8.28	8.86	25.0	13.08	13.66	29.0	17.88	18.46
17.1	3.60	4.10	21.1	8.40	8.98	25.1	13.20	13.78	29.1	18.00	18.58
17.2	3.72	4.23	21.2	8.52	9.10	25.2	13.32	13.90	29.2	18.12	18.70
17.3	3.84	4.36	21.3	8.64	9.22	25.3	13.44	14.02	29.3	18.24	18.82
17.4	3.96	4.49	21.4	8.76	9.34	25.4	13.56	14.14	29.4	18.36	18.94
17.5	4.08	4.62	21.5	8.88	9.46	25.5	13.68	14.26	29.5	18.48	19.06
17.6	4.20	4.75	21.6	9.00	9.58	25.6	13.80	14.38	29.6	18.60	19.18
17.7	4.32	4.88	21.7	9.12	9.70	25.7	13.92	14.50	29.7	18.72	19.30
17.8	4.44	5.01	21.8	9.24	9.82	25.8	14.04	14.62	29.8	18.84	19.42
17.9	4.56	5.14	21.9	9.36	9.94	25.9	14.16	14.74	29.9	18.96	19.54

Vaud Céréales SA

Tablette de réfaction du poids pour l'humidité et tarif de séchage (TVA 2,5 % incl.)

SOJA

H2O	Réf.	Tarif	Tarif	baisse	H2O	Réf.	Tarif	Tarif	baisse	H2O	Réf.	Tarif	Tarif	baisse	H2O	Réf.	Tarif	Tarif	baisse
%	poids %	2020	2021	%	%	poids %	2020	2021	%	%	poids %	2020	2021	%	%	poids %	2020	2021	%
11.0					15.0	5.28	4.64	3.73	-19.61	19.0	10.08	7.83	6.53	-16.60	23.0	14.88	10.63	9.33	-12.23
11.1	0.60	1.14	1.00	-12.28	15.1	5.40	4.72	3.80	-19.49	19.1	10.20	7.90	6.60	-16.46	23.1	15.00	10.70	9.40	-12.15
11.2	0.72	1.23	1.07	-13.01	15.2	5.52	4.80	3.87	-19.38	19.2	10.32	7.97	6.67	-16.31	23.2	15.12	10.77	9.47	-12.07
11.3	0.84	1.32	1.14	-13.64	15.3	5.64	4.88	3.94	-19.26	19.3	10.44	8.04	6.74	-16.17	23.3	15.24	10.84	9.54	-11.99
11.4	0.96	1.41	1.21	-14.18	15.4	5.76	4.96	4.01	-19.15	19.4	10.56	8.11	6.81	-16.03	23.4	15.36	10.91	9.61	-11.92
11.5	1.08	1.50	1.28	-14.67	15.5	5.88	5.04	4.08	-19.05	19.5	10.68	8.18	6.88	-15.89	23.5	15.48	10.98	9.68	-11.84
11.6	1.20	1.59	1.35	-15.09	15.6	6.00	5.12	4.15	-18.95	19.6	10.80	8.25	6.95	-15.76	23.6	15.60	11.05	9.75	-11.76
11.7	1.32	1.68	1.42	-15.48	15.7	6.12	5.20	4.22	-18.85	19.7	10.92	8.32	7.02	-15.62	23.7	15.72	11.12	9.82	-11.69
11.8	1.44	1.77	1.49	-15.82	15.8	6.24	5.28	4.29	-18.75	19.8	11.04	8.39	7.09	-15.49	23.8	15.84	11.19	9.89	-11.62
11.9	1.56	1.86	1.56	-16.13	15.9	6.36	5.36	4.36	-18.66	19.9	11.16	8.46	7.16	-15.37	23.9	15.96	11.26	9.96	-11.55
12.0	1.68	1.95	1.63	-16.41	16.0	6.48	5.44	4.43	-18.57	20.0	11.28	8.53	7.23	-15.24	24.0	16.08	11.33	10.03	-11.47
12.1	1.80	2.04	1.70	-16.67	16.1	6.60	5.52	4.50	-18.48	20.1	11.40	8.60	7.30	-15.12	24.1	16.20	11.40	10.10	-11.40
12.2	1.92	2.13	1.77	-16.90	16.2	6.72	5.60	4.57	-18.39	20.2	11.52	8.67	7.37	-14.99	24.2	16.32	11.47	10.17	-11.33
12.3	2.04	2.22	1.84	-17.12	16.3	6.84	5.68	4.64	-18.31	20.3	11.64	8.74	7.44	-14.87	24.3	16.44	11.54	10.24	-11.27
12.4	2.16	2.31	1.91	-17.32	16.4	6.96	5.76	4.71	-18.23	20.4	11.76	8.81	7.51	-14.76	24.4	16.56	11.61	10.31	-11.20
12.5	2.28	2.40	1.98	-17.50	16.5	7.08	5.84	4.78	-18.15	20.5	11.88	8.88	7.58	-14.64	24.5	16.68	11.68	10.38	-11.13
12.6	2.40	2.49	2.05	-17.67	16.6	7.20	5.92	4.85	-18.07	20.6	12.00	8.95	7.65	-14.53	24.6	16.80	11.75	10.45	-11.06
12.7	2.52	2.58	2.12	-17.83	16.7	7.32	6.00	4.92	-18.00	20.7	12.12	9.02	7.72	-14.41	24.7	16.92	11.82	10.52	-11.00
12.8	2.64	2.67	2.19	-17.98	16.8	7.44	6.08	4.99	-17.93	20.8	12.24	9.09	7.79	-14.30	24.8	17.04	11.89	10.59	-10.93
12.9	2.76	2.76	2.26	-18.12	16.9	7.56	6.16	5.06	-17.86	20.9	12.36	9.16	7.86	-14.19	24.9	17.16	11.96	10.66	-10.87
13.0	2.88	2.85	2.33	-18.25	17.0	7.68	6.24	5.13	-17.79	21.0	12.48	9.23	7.93	-14.08	25.0	17.28	12.03	10.73	-10.81
13.1	3.00	2.94	2.40	-18.37	17.1	7.80	6.32	5.20	-17.72	21.1	12.60	9.30	8.00	-13.98	25.1	17.40	12.10	10.80	-10.74
13.2	3.12	3.03	2.47	-18.48	17.2	7.92	6.40	5.27	-17.66	21.2	12.72	9.37	8.07	-13.87	25.2	17.52	12.17	10.87	-10.68
13.3	3.24	3.12	2.54	-18.59	17.3	8.04	6.48	5.34	-17.59	21.3	12.84	9.44	8.14	-13.77	25.3	17.64	12.24	10.94	-10.62
13.4	3.36	3.21	2.61	-18.69	17.4	8.16	6.56	5.41	-17.53	21.4	12.96	9.51	8.21	-13.67	25.4	17.76	12.31	11.01	-10.56
13.5	3.48	3.30	2.68	-18.79	17.5	8.28	6.64	5.48	-17.47	21.5	13.08	9.58	8.28	-13.57	25.5	17.88	12.38	11.08	-10.50
13.6	3.60	3.39	2.75	-18.88	17.6	8.40	6.72	5.55	-17.41	21.6	13.20	9.65	8.35	-13.47	25.6	18.00	12.45	11.15	-10.44
13.7	3.72	3.48	2.82	-18.97	17.7	8.52	6.80	5.62	-17.35	21.7	13.32	9.72	8.42	-13.37	25.7	18.12	12.52	11.22	-10.38
13.8	3.84	3.57	2.89	-19.05	17.8	8.64	6.88	5.69	-17.30	21.8	13.44	9.79	8.49	-13.28	25.8	18.24	12.59	11.29	-10.33
13.9	3.96	3.66	2.96	-19.13	17.9	8.76	6.96	5.76	-17.24	21.9	13.56	9.86	8.56	-13.18	25.9	18.36	12.66	11.36	-10.27
14.0	4.08	3.75	3.03	-19.20	18.0	8.88	7.04	5.83	-17.19	22.0	13.68	9.93	8.63	-13.09	26.0	18.48	12.73	11.43	-10.21
14.1	4.20	3.84	3.10	-19.27	18.1	9.00	7.12	5.90	-17.13	22.1	13.80	10.00	8.70	-13.00	26.1	18.60	12.80	11.50	-10.16
14.2	4.32	3.93	3.17	-19.34	18.2	9.12	7.20	5.97	-17.08	22.2	13.92	10.07	8.77	-12.91	26.2	18.72	12.87	11.57	-10.10
14.3	4.44	4.02	3.24	-19.40	18.3	9.24	7.28	6.04	-17.03	22.3	14.04	10.14	8.84	-12.82	26.3	18.84	12.94	11.64	-10.05
14.4	4.56	4.11	3.31	-19.46	18.4	9.36	7.36	6.11	-16.98	22.4	14.16	10.21	8.91	-12.73	26.4	18.96	13.01	11.71	-9.99
14.5	4.68	4.20	3.38	-19.52	18.5	9.48	7.44	6.18	-16.94	22.5	14.28	10.28	8.98	-12.65	26.5	19.08	13.08	11.78	-9.94
14.6	4.80	4.29	3.45	-19.58	18.6	9.60	7.52	6.25	-16.89	22.6	14.40	10.35	9.05	-12.56	26.6	19.20	13.15	11.85	-9.89
14.7	4.92	4.38	3.52	-19.63	18.7	9.72	7.60	6.32	-16.84	22.7	14.52	10.42	9.12	-12.48	26.7	19.32	13.22	11.92	-9.83
14.8	5.04	4.47	3.59	-19.69	18.8	9.84	7.68	6.39	-16.80	22.8	14.64	10.49	9.19	-12.39	26.8	19.44	13.29	11.99	-9.78
14.9	5.16	4.56	3.66	-19.74	18.9	9.96	7.76	6.46	-16.75	22.9	14.76	10.56	9.26	-12.31	26.9	19.56	13.36	12.06	-9.73

Vaud Céréales SA

Table de réfaction du poids pour l'humidité et tarif de séchage (TVA 2,5 % incl.)

MAÏS

H2O	Réf.	Tarif	Tarif	rabais	H2O	Réf.	Tarif	Tarif	rabais	H2O	Réf.	Tarif	Tarif	rabais	H2O	Réf.	Tarif	Tarif	rabais
%	poids %	2020	2021	%	%	poids %	2020	2021	%	%	poids %	2020	2021	%	%	poids %	2020	2021	%
14.0					18.0	5.500	3.27	2.17	- 33.64	22.0	10.500	4.47	3.37	- 24.61	26.0	15.500	5.56	4.46	- 19.78
14.1	0.625	2.10	1.00	- 52.38	18.1	5.625	3.30	2.20	- 33.33	22.1	10.625	4.50	3.40	- 24.44	26.1	15.625	5.58	4.48	- 19.71
14.2	0.750	2.13	1.03	- 51.64	18.2	5.750	3.33	2.23	- 33.03	22.2	10.750	4.53	3.43	- 24.28	26.2	15.750	5.60	4.50	- 19.64
14.3	0.875	2.16	1.06	- 50.93	18.3	5.875	3.36	2.26	- 32.74	22.3	10.875	4.56	3.46	- 24.12	26.3	15.875	5.62	4.52	- 19.57
14.4	1.000	2.19	1.09	- 50.23	18.4	6.000	3.39	2.29	- 32.45	22.4	11.000	4.59	3.49	- 23.97	26.4	16.000	5.64	4.54	- 19.50
14.5	1.125	2.22	1.12	- 49.55	18.5	6.125	3.42	2.32	- 32.16	22.5	11.125	4.62	3.52	- 23.81	26.5	16.125	5.66	4.56	- 19.43
14.6	1.250	2.25	1.15	- 48.89	18.6	6.250	3.45	2.35	- 31.88	22.6	11.250	4.65	3.55	- 23.66	26.6	16.250	5.68	4.58	- 19.37
14.7	1.375	2.28	1.18	- 48.25	18.7	6.375	3.48	2.38	- 31.61	22.7	11.375	4.68	3.58	- 23.50	26.7	16.375	5.70	4.60	- 19.30
14.8	1.500	2.31	1.21	- 47.62	18.8	6.500	3.51	2.41	- 31.34	22.8	11.500	4.71	3.61	- 23.35	26.8	16.500	5.72	4.62	- 19.23
14.9	1.625	2.34	1.24	- 47.01	18.9	6.625	3.54	2.44	- 31.07	22.9	11.625	4.74	3.64	- 23.21	26.9	16.625	5.74	4.64	- 19.16
15.0	1.750	2.37	1.27	- 46.41	19.0	6.750	3.57	2.47	- 30.81	23.0	11.750	4.77	3.67	- 23.06	27.0	16.750	5.76	4.66	- 19.10
15.1	1.875	2.40	1.30	- 45.83	19.1	6.875	3.60	2.50	- 30.56	23.1	11.875	4.80	3.70	- 22.92	27.1	16.875	5.78	4.68	- 19.03
15.2	2.000	2.43	1.33	- 45.27	19.2	7.000	3.63	2.53	- 30.30	23.2	12.000	4.83	3.73	- 22.77	27.2	17.000	5.80	4.70	- 18.97
15.3	2.125	2.46	1.36	- 44.72	19.3	7.125	3.66	2.56	- 30.05	23.3	12.125	4.86	3.76	- 22.63	27.3	17.125	5.82	4.72	- 18.90
15.4	2.250	2.49	1.39	- 44.18	19.4	7.250	3.69	2.59	- 29.81	23.4	12.250	4.89	3.79	- 22.49	27.4	17.250	5.84	4.74	- 18.84
15.5	2.375	2.52	1.42	- 43.65	19.5	7.375	3.72	2.62	- 29.57	23.5	12.375	4.92	3.82	- 22.36	27.5	17.375	5.86	4.76	- 18.77
15.6	2.500	2.55	1.45	- 43.14	19.6	7.500	3.75	2.65	- 29.33	23.6	12.500	4.95	3.85	- 22.22	27.6	17.500	5.88	4.78	- 18.71
15.7	2.625	2.58	1.48	- 42.64	19.7	7.625	3.78	2.68	- 29.10	23.7	12.625	4.98	3.88	- 22.09	27.7	17.625	5.90	4.80	- 18.64
15.8	2.750	2.61	1.51	- 42.15	19.8	7.750	3.81	2.71	- 28.87	23.8	12.750	5.01	3.91	- 21.96	27.8	17.750	5.92	4.82	- 18.58
15.9	2.875	2.64	1.54	- 41.67	19.9	7.875	3.84	2.74	- 28.65	23.9	12.875	5.04	3.94	- 21.83	27.9	17.875	5.94	4.84	- 18.52
16.0	3.000	2.67	1.57	- 41.20	20.0	8.000	3.87	2.77	- 28.42	24.0	13.000	5.07	3.97	- 21.70	28.0	18.000	5.96	4.86	- 18.46
16.1	3.125	2.70	1.60	- 40.74	20.1	8.125	3.90	2.80	- 28.21	24.1	13.125	5.10	4.00	- 21.57	28.1	18.125	5.98	4.88	- 18.39
16.2	3.250	2.73	1.63	- 40.29	20.2	8.250	3.93	2.83	- 27.99	24.2	13.250	5.13	4.03	- 21.44	28.2	18.250	6.00	4.90	- 18.33
16.3	3.375	2.76	1.66	- 39.86	20.3	8.375	3.96	2.86	- 27.78	24.3	13.375	5.16	4.06	- 21.32	28.3	18.375	6.02	4.92	- 18.27
16.4	3.500	2.79	1.69	- 39.43	20.4	8.500	3.99	2.89	- 27.57	24.4	13.500	5.19	4.09	- 21.19	28.4	18.500	6.04	4.94	- 18.21
16.5	3.625	2.82	1.72	- 39.01	20.5	8.625	4.02	2.92	- 27.36	24.5	13.625	5.22	4.12	- 21.07	28.5	18.625	6.06	4.96	- 18.15
16.6	3.750	2.85	1.75	- 38.60	20.6	8.750	4.05	2.95	- 27.16	24.6	13.750	5.25	4.15	- 20.95	28.6	18.750	6.08	4.98	- 18.09
16.7	3.875	2.88	1.78	- 38.19	20.7	8.875	4.08	2.98	- 26.96	24.7	13.875	5.28	4.18	- 20.83	28.7	18.875	6.10	5.00	- 18.03
16.8	4.000	2.91	1.81	- 37.80	20.8	9.000	4.11	3.01	- 26.76	24.8	14.000	5.31	4.21	- 20.72	28.8	19.000	6.12	5.02	- 17.97
16.9	4.125	2.94	1.84	- 37.41	20.9	9.125	4.14	3.04	- 26.57	24.9	14.125	5.34	4.24	- 20.60	28.9	19.125	6.14	5.04	- 17.92
17.0	4.250	2.97	1.87	- 37.04	21.0	9.250	4.17	3.07	- 26.38	25.0	14.250	5.36	4.26	- 20.52	29.0	19.250	6.16	5.06	- 17.86
17.1	4.375	3.00	1.90	- 36.67	21.1	9.375	4.20	3.10	- 26.19	25.1	14.375	5.38	4.28	- 20.45	29.1	19.375	6.18	5.08	- 17.80
17.2	4.500	3.03	1.93	- 36.30	21.2	9.500	4.23	3.13	- 26.00	25.2	14.500	5.40	4.30	- 20.37	29.2	19.500	6.20	5.10	- 17.74
17.3	4.625	3.06	1.96	- 35.95	21.3	9.625	4.26	3.16	- 25.82	25.3	14.625	5.42	4.32	- 20.30	29.3	19.625	6.22	5.12	- 17.68
17.4	4.750	3.09	1.99	- 35.60	21.4	9.750	4.29	3.19	- 25.64	25.4	14.750	5.44	4.34	- 20.22	29.4	19.750	6.24	5.14	- 17.63
17.5	4.875	3.12	2.02	- 35.26	21.5	9.875	4.32	3.22	- 25.46	25.5	14.875	5.46	4.36	- 20.15	29.5	19.875	6.26	5.16	- 17.57
17.6	5.000	3.15	2.05	- 34.92	21.6	10.000	4.35	3.25	- 25.29	25.6	15.000	5.48	4.38	- 20.07	29.6	20.000	6.28	5.18	- 17.52
17.7	5.125	3.18	2.08	- 34.59	21.7	10.125	4.38	3.28	- 25.11	25.7	15.125	5.50	4.40	- 20.00	29.7	20.125	6.30	5.20	- 17.46
17.8	5.250	3.21	2.11	- 34.27	21.8	10.250	4.41	3.31	- 24.94	25.8	15.250	5.52	4.42	- 19.93	29.8	20.250	6.32	5.22	- 17.41
17.9	5.375	3.24	2.14	- 33.95	21.9	10.375	4.44	3.34	- 24.77	25.9	15.375	5.54	4.44	- 19.86	29.9	20.375	6.34	5.24	- 17.35

Vaud Céréales SA

Table de réfaction du poids pour l'humidité et tarif de séchage (TVA 2,5 % incl.)

MAÏS

H2O	Réf.	Tarif	Tarif	rabais	H2O	Réf.	Tarif	Tarif	rabais	H2O	Réf.	Tarif	Tarif	rabais	H2O	Réf.	Tarif	Tarif	rabais
%	poids %	2020	2021	%	%	poids %	2020	2021	%	%	poids %	2020	2021	%	%	poids %	2020	2021	%
30.0	20.500	6.36	5.26	- 17.30	34.0	25.500	7.44	6.34	- 14.78	38.0	30.500	8.24	7.14	- 13.35	42.0	35.500	9.04	7.94	- 12.17
30.1	20.625	6.38	5.28	- 17.24	34.1	25.625	7.46	6.36	- 14.75	38.1	30.625	8.26	7.16	- 13.32	42.1	35.625	9.06	7.96	- 12.14
30.2	20.750	6.40	5.30	- 17.19	34.2	25.750	7.48	6.38	- 14.71	38.2	30.750	8.28	7.18	- 13.29	42.2	35.750	9.08	7.98	- 12.11
30.3	20.875	6.42	5.32	- 17.13	34.3	25.875	7.50	6.40	- 14.67	38.3	30.875	8.30	7.20	- 13.25	42.3	35.875	9.10	8.00	- 12.09
30.4	21.000	6.44	5.34	- 17.08	34.4	26.000	7.52	6.42	- 14.63	38.4	31.000	8.32	7.22	- 13.22	42.4	36.000	9.12	8.02	- 12.06
30.5	21.125	6.46	5.36	- 17.03	34.5	26.125	7.54	6.44	- 14.59	38.5	31.125	8.34	7.24	- 13.19	42.5	36.125	9.14	8.04	- 12.04
30.6	21.250	6.48	5.38	- 16.98	34.6	26.250	7.56	6.46	- 14.55	38.6	31.250	8.36	7.26	- 13.16	42.6	36.250	9.16	8.06	- 12.01
30.7	21.375	6.50	5.40	- 16.92	34.7	26.375	7.58	6.48	- 14.51	38.7	31.375	8.38	7.28	- 13.13	42.7	36.375	9.18	8.08	- 11.98
30.8	21.500	6.52	5.42	- 16.87	34.8	26.500	7.60	6.50	- 14.47	38.8	31.500	8.40	7.30	- 13.10	42.8	36.500	9.20	8.10	- 11.96
30.9	21.625	6.54	5.44	- 16.82	34.9	26.625	7.62	6.52	- 14.44	38.9	31.625	8.42	7.32	- 13.06	42.9	36.625	9.22	8.12	- 11.93
31.0	21.750	6.56	5.46	- 16.77	35.0	26.750	7.64	6.54	- 14.40	39.0	31.750	8.44	7.34	- 13.03	43.0	36.750	9.24	8.14	- 11.90
31.1	21.875	6.58	5.48	- 16.72	35.1	26.875	7.66	6.56	- 14.36	39.1	31.875	8.46	7.36	- 13.00	43.1	36.875	9.26	8.16	- 11.88
31.2	22.000	6.60	5.50	- 16.67	35.2	27.000	7.68	6.58	- 14.32	39.2	32.000	8.48	7.38	- 12.97	43.2	37.000	9.28	8.18	- 11.85
31.3	22.125	6.62	5.52	- 16.62	35.3	27.125	7.70	6.60	- 14.29	39.3	32.125	8.50	7.40	- 12.94	43.3	37.125	9.30	8.20	- 11.83
31.4	22.250	6.64	5.54	- 16.57	35.4	27.250	7.72	6.62	- 14.25	39.4	32.250	8.52	7.42	- 12.91	43.4	37.250	9.32	8.22	- 11.80
31.5	22.375	6.66	5.56	- 16.52	35.5	27.375	7.74	6.64	- 14.21	39.5	32.375	8.54	7.44	- 12.88	43.5	37.375	9.34	8.24	- 11.78
31.6	22.500	6.68	5.58	- 16.47	35.6	27.500	7.76	6.66	- 14.18	39.6	32.500	8.56	7.46	- 12.85	43.6	37.500	9.36	8.26	- 11.75
31.7	22.625	6.70	5.60	- 16.42	35.7	27.625	7.78	6.68	- 14.14	39.7	32.625	8.58	7.48	- 12.82	43.7	37.625	9.38	8.28	- 11.73
31.8	22.750	6.72	5.62	- 16.37	35.8	27.750	7.80	6.70	- 14.10	39.8	32.750	8.60	7.50	- 12.79	43.8	37.750	9.40	8.30	- 11.70
31.9	22.875	6.74	5.64	- 16.32	35.9	27.875	7.82	6.72	- 14.07	39.9	32.875	8.62	7.52	- 12.76	43.9	37.875	9.42	8.32	- 11.68
32.0	23.000	7.04	5.94	- 15.63	36.0	28.000	7.84	6.74	- 14.03	40.0	33.000	8.64	7.54	- 12.73	44.0	38.000	9.44	8.34	- 11.65
32.1	23.125	7.06	5.96	- 15.58	36.1	28.125	7.86	6.76	- 13.99	40.1	33.125	8.66	7.56	- 12.70	44.1	38.125	9.46	8.36	- 11.63
32.2	23.250	7.08	5.98	- 15.54	36.2	28.250	7.88	6.78	- 13.96	40.2	33.250	8.68	7.58	- 12.67	44.2	38.250	9.48	8.38	- 11.60
32.3	23.375	7.10	6.00	- 15.49	36.3	28.375	7.90	6.80	- 13.92	40.3	33.375	8.70	7.60	- 12.64	44.3	38.375	9.50	8.40	- 11.58
32.4	23.500	7.12	6.02	- 15.45	36.4	28.500	7.92	6.82	- 13.89	40.4	33.500	8.72	7.62	- 12.61	44.4	38.500	9.52	8.42	- 11.55
32.5	23.625	7.14	6.04	- 15.41	36.5	28.625	7.94	6.84	- 13.85	40.5	33.625	8.74	7.64	- 12.59	44.5	38.625	9.54	8.44	- 11.53
32.6	23.750	7.16	6.06	- 15.36	36.6	28.750	7.96	6.86	- 13.82	40.6	33.750	8.76	7.66	- 12.56	44.6	38.750	9.56	8.46	- 11.51
32.7	23.875	7.18	6.08	- 15.32	36.7	28.875	7.98	6.88	- 13.78	40.7	33.875	8.78	7.68	- 12.53	44.7	38.875	9.58	8.48	- 11.48
32.8	24.000	7.20	6.10	- 15.28	36.8	29.000	8.00	6.90	- 13.75	40.8	34.000	8.80	7.70	- 12.50	44.8	39.000	9.60	8.50	- 11.46
32.9	24.125	7.22	6.12	- 15.24	36.9	29.125	8.02	6.92	- 13.72	40.9	34.125	8.82	7.72	- 12.47	44.9	39.125	9.62	8.52	- 11.43
33.0	24.250	7.24	6.14	- 15.19	37.0	29.250	8.04	6.94	- 13.68	41.0	34.250	8.84	7.74	- 12.44	45.0	39.250	9.64	8.54	- 11.41
33.1	24.375	7.26	6.16	- 15.15	37.1	29.375	8.06	6.96	- 13.65	41.1	34.375	8.86	7.76	- 12.42	45.1	39.375	9.66	8.56	- 11.39
33.2	24.500	7.28	6.18	- 15.11	37.2	29.500	8.08	6.98	- 13.61	41.2	34.500	8.88	7.78	- 12.39	45.2	39.500	9.68	8.58	- 11.36
33.3	24.625	7.30	6.20	- 15.07	37.3	29.625	8.10	7.00	- 13.58	41.3	34.625	8.90	7.80	- 12.36	45.3	39.625	9.70	8.60	- 11.34
33.4	24.750	7.32	6.22	- 15.03	37.4	29.750	8.12	7.02	- 13.55	41.4	34.750	8.92	7.82	- 12.33	45.4	39.750	9.72	8.62	- 11.32
33.5	24.875	7.34	6.24	- 14.99	37.5	29.875	8.14	7.04	- 13.51	41.5	34.875	8.94	7.84	- 12.30	45.5	39.875	9.74	8.64	- 11.29
33.6	25.000	7.36	6.26	- 14.95	37.6	30.000	8.16	7.06	- 13.48	41.6	35.000	8.96	7.86	- 12.28	45.6	40.000	9.76	8.66	- 11.27
33.7	25.125	7.38	6.28	- 14.91	37.7	30.125	8.18	7.08	- 13.45	41.7	35.125	8.98	7.88	- 12.25	45.7	40.125	9.78	8.68	- 11.25
33.8	25.250	7.40	6.30	- 14.86	37.8	30.250	8.20	7.10	- 13.41	41.8	35.250	9.00	7.90	- 12.22	45.8	40.250	9.80	8.70	- 11.22
33.9	25.375	7.42	6.32	- 14.82	37.9	30.375	8.22	7.12	- 13.38	41.9	35.375	9.02	7.92	- 12.20	45.9	40.375	9.82	8.72	- 11.20

Vaud Céréales SA

Tablette de réfaction du poids pour l'humidité et tarif de séchage (TVA 2,5 % incl.)

Quinoa

H2O	Réf.	Tarif	H2O	Réf.	Tarif	H2O	Réf.	Tarif	H2O	Réf.	Tarif
%	poids %	séch. Fr.	%	poids %	séch. Fr.	%	poids %	séch. Fr.	%	poids %	séch. Fr.
12.5			16.5	5.28	4.64	20.5	10.08	7.83	24.5	14.88	10.63
12.6	0.60	1.14	16.6	5.40	4.72	20.6	10.20	7.90	24.6	15.00	10.70
12.7	0.72	1.23	16.7	5.52	4.80	20.7	10.32	7.97	24.7	15.12	10.77
12.8	0.84	1.32	16.8	5.64	4.88	20.8	10.44	8.04	24.8	15.24	10.84
12.9	0.96	1.41	16.9	5.76	4.96	20.9	10.56	8.11	24.9	15.36	10.91
13.0	1.08	1.50	17.0	5.88	5.04	21.0	10.68	8.18	25.0	15.48	10.98
13.1	1.20	1.59	17.1	6.00	5.12	21.1	10.80	8.25	25.1	15.60	11.05
13.2	1.32	1.68	17.2	6.12	5.20	21.2	10.92	8.32	25.2	15.72	11.12
13.3	1.44	1.77	17.3	6.24	5.28	21.3	11.04	8.39	25.3	15.84	11.19
13.4	1.56	1.86	17.4	6.36	5.36	21.4	11.16	8.46	25.4	15.96	11.26
13.5	1.68	1.95	17.5	6.48	5.44	21.5	11.28	8.53	25.5	16.08	11.33
13.6	1.80	2.04	17.6	6.60	5.52	21.6	11.40	8.60	25.6	16.20	11.40
13.7	1.92	2.13	17.7	6.72	5.60	21.7	11.52	8.67	25.7	16.32	11.47
13.8	2.04	2.22	17.8	6.84	5.68	21.8	11.64	8.74	25.8	16.44	11.54
13.9	2.16	2.31	17.9	6.96	5.76	21.9	11.76	8.81	25.9	16.56	11.61
14.0	2.28	2.40	18.0	7.08	5.84	22.0	11.88	8.88	26.0	16.68	11.68
14.1	2.40	2.49	18.1	7.20	5.92	22.1	12.00	8.95	26.1	16.80	11.75
14.2	2.52	2.58	18.2	7.32	6.00	22.2	12.12	9.02	26.2	16.92	11.82
14.3	2.64	2.67	18.3	7.44	6.08	22.3	12.24	9.09	26.3	17.04	11.89
14.4	2.76	2.76	18.4	7.56	6.16	22.4	12.36	9.16	26.4	17.16	11.96
14.5	2.88	2.85	18.5	7.68	6.24	22.5	12.48	9.23	26.5	17.28	12.03
14.6	3.00	2.94	18.6	7.80	6.32	22.6	12.60	9.30	26.6	17.40	12.10
14.7	3.12	3.03	18.7	7.92	6.40	22.7	12.72	9.37	26.7	17.52	12.17
14.8	3.24	3.12	18.8	8.04	6.48	22.8	12.84	9.44	26.8	17.64	12.24
14.9	3.36	3.21	18.9	8.16	6.56	22.9	12.96	9.51	26.9	17.76	12.31
15.0	3.48	3.30	19.0	8.28	6.64	23.0	13.08	9.58	27.0	17.88	12.38
15.1	3.60	3.39	19.1	8.40	6.72	23.1	13.20	9.65	27.1	18.00	12.45
15.2	3.72	3.48	19.2	8.52	6.80	23.2	13.32	9.72	27.2	18.12	12.52
15.3	3.84	3.57	19.3	8.64	6.88	23.3	13.44	9.79	27.3	18.24	12.59
15.4	3.96	3.66	19.4	8.76	6.96	23.4	13.56	9.86	27.4	18.36	12.66
15.5	4.08	3.75	19.5	8.88	7.04	23.5	13.68	9.93	27.5	18.48	12.73
15.6	4.20	3.84	19.6	9.00	7.12	23.6	13.80	10.00	27.6	18.60	12.80
15.7	4.32	3.93	19.7	9.12	7.20	23.7	13.92	10.07	27.7	18.72	12.87
15.8	4.44	4.02	19.8	9.24	7.28	23.8	14.04	10.14	27.8	18.84	12.94
15.9	4.56	4.11	19.9	9.36	7.36	23.9	14.16	10.21	27.9	18.96	13.01
16.0	4.68	4.20	20.0	9.48	7.44	24.0	14.28	10.28	28.0	19.08	13.08
16.1	4.80	4.29	20.1	9.60	7.52	24.1	14.40	10.35	28.1	19.20	13.15
16.2	4.92	4.38	20.2	9.72	7.60	24.2	14.52	10.42	28.2	19.32	13.22
16.3	5.04	4.47	20.3	9.84	7.68	24.3	14.64	10.49	28.3	19.44	13.29
16.4	5.16	4.56	20.4	9.96	7.76	24.4	14.76	10.56	28.4	19.56	13.36

Vaud Céréales SA

Table de réfaction du poids pour l'humidité et tarif de séchage (TVA 2,5 % incl.)

LIN

H2O	Réf.	Tarif	H2O	Réf.	Tarif	H2O	Réf.	Tarif
%	poids %	séch. Fr.	%	poids %	séch. Fr.	%	poids %	séch. Fr.
8.0			13.0	6.48	8.23	18.0	12.48	15.23
8.1	0.60	0.89	13.1	6.60	8.37	18.1	12.60	15.37
8.2	0.72	1.04	13.2	6.72	8.51	18.2	12.72	15.51
8.3	0.84	1.19	13.3	6.84	8.65	18.3	12.84	15.65
8.4	0.96	1.34	13.4	6.96	8.79	18.4	12.96	15.79
8.5	1.08	1.49	13.5	7.08	8.93	18.5	13.08	15.93
8.6	1.20	1.64	13.6	7.20	9.07	18.6	13.20	16.07
8.7	1.32	1.79	13.7	7.32	9.21	18.7	13.32	16.21
8.8	1.44	1.94	13.8	7.44	9.35	18.8	13.44	16.35
8.9	1.56	2.09	13.9	7.56	9.49	18.9	13.56	16.49
9.0	1.68	2.24	14.0	7.68	9.63	19.0	13.68	16.63
9.1	1.80	2.39	14.1	7.80	9.77	19.1	13.80	16.77
9.2	1.92	2.54	14.2	7.92	9.91	19.2	13.92	16.91
9.3	2.04	2.69	14.3	8.04	10.05	19.3	14.04	17.05
9.4	2.16	2.84	14.4	8.16	10.19	19.4	14.16	17.19
9.5	2.28	2.99	14.5	8.28	10.33	19.5	14.28	17.33
9.6	2.40	3.14	14.6	8.40	10.47	19.6	14.40	17.47
9.7	2.52	3.29	14.7	8.52	10.61	19.7	14.52	17.61
9.8	2.64	3.44	14.8	8.64	10.75	19.8	14.64	17.75
9.9	2.76	3.59	14.9	8.76	10.89	19.9	14.76	17.89
10.0	2.88	3.74	15.0	8.88	11.03	20.0	14.88	18.03
10.1	3.00	3.89	15.1	9.00	11.17	20.1	15.00	18.17
10.2	3.12	4.04	15.2	9.12	11.31	20.2	15.12	18.31
10.3	3.24	4.19	15.3	9.24	11.45	20.3	15.24	18.45
10.4	3.36	4.34	15.4	9.36	11.59	20.4	15.36	18.59
10.5	3.48	4.49	15.5	9.48	11.73	20.5	15.48	18.73
10.6	3.60	4.64	15.6	9.60	11.87	20.6	15.60	18.87
10.7	3.72	4.79	15.7	9.72	12.01	20.7	15.72	19.01
10.8	3.84	4.94	15.8	9.84	12.15	20.8	15.84	19.15
10.9	3.96	5.09	15.9	9.96	12.29	20.9	15.96	19.29
11.0	4.08	5.24	16.0	10.08	12.43	21.0	16.08	19.43
11.1	4.20	5.39	16.1	10.20	12.57	21.1	16.20	19.57
11.2	4.32	5.54	16.2	10.32	12.71	21.2	16.32	19.71
11.3	4.44	5.69	16.3	10.44	12.85	21.3	16.44	19.85
11.4	4.56	5.84	16.4	10.56	12.99	21.4	16.56	19.99
11.5	4.68	5.99	16.5	10.68	13.13	21.5	16.68	20.13
11.6	4.80	6.14	16.6	10.80	13.27	21.6	16.80	20.27
11.7	4.92	6.29	16.7	10.92	13.41	21.7	16.92	20.41
11.8	5.04	6.44	16.8	11.04	13.55	21.8	17.04	20.55
11.9	5.16	6.59	16.9	11.16	13.69	21.9	17.16	20.69
12.0	5.28	6.74	17.0	11.28	13.83	22.0	17.28	20.83
12.1	5.40	6.89	17.1	11.40	13.97	22.1	17.40	20.97
12.2	5.52	7.04	17.2	11.52	14.11	22.2	17.52	21.11
12.3	5.64	7.19	17.3	11.64	14.25	22.3	17.64	21.25
12.4	5.76	7.34	17.4	11.76	14.39	22.4	17.76	21.39
12.5	5.88	7.49	17.5	11.88	14.53	22.5	17.88	21.53
12.6	6.00	7.64	17.6	12.00	14.67	22.6	18.00	21.67
12.7	6.12	7.79	17.7	12.12	14.81	22.7	18.12	21.81
12.8	6.24	7.94	17.8	12.24	14.95	22.8	18.24	21.95
12.9	6.36	8.09	17.9	12.36	15.09	22.9	18.36	22.09