



CONTRÔLE PRODUCTEURS DE RAISIN TABLEAU DE DENSITÉ ET SURFACE PAR PIED

AO SABLE DE CAMARGUE

Référence :
ANNEXE 2

Révision et date :
1 – 11/04/2022

Page 1 sur 1

DENSITE ESPACEMENT ENTRE LES PIEDS EN METRE	ECARTEMENT ENTRE LES RANGS EN METRE															
	1,75	1,8	1,85	1,9	1,95	2	2,05	2,1	2,15	2,2	2,25	2,3	2,35	2,4	2,45	2,5
0,8	7143	6944	6757	6579	6410	6250	6098	5952	5814	5682	5556	5435	5319	5208	5102	5000
0,85	6723	6536	6359	6192	6033	5882	5739	5602	5472	5348	5229	5115	5006	4902	4802	4706
0,9	6349	6173	6006	5848	5698	5556	5420	5291	5168	5051	4938	4831	4728	4630	4535	4444
0,95	6015	5848	5690	5540	5398	5263	5135	5013	4896	4785	4678	4577	4479	4386	4296	4211
1	5714	5556	5405	5263	5128	5000	4878	4762	4651	4545	4444	4348	4255	4167	4082	4000
1,05	5442	5291	5148	5013	4884	4762	4646	4535	4430	4329	4233	4141	4053	3968	3887	3810
1,1	5195	5051	4914	4785	4662	4545	4435	4329	4228	4132	4040	3953	3868	3788	3711	3636
1,15	4969	4831	4700	4577	4459	4348	4242	4141	4044	3953	3865	3781	3700	3623	3549	3478
1,2	4762	4630	4505	4386	4274	4167	4065	3968	3876	3788	3704	3623	3546	3472	3401	3333
1,25	4571	4444	4324	4211	4103	4000	3902	3810	3721	3636	3556	3478	3404	3333	3265	3200
1,3	4396	4274	4158	4049	3945	3846	3752	3663	3578	3497	3419	3344	3273	3205	3140	3077
1,35	4233	4115	4004	3899	3799	3704	3613	3527	3445	3367	3292	3221	3152	3086	3023	2963
1,4	4082	3968	3861	3759	3663	3571	3484	3401	3322	3247	3175	3106	3040	2976	2915	2857
1,45	3941	3831	3728	3630	3537	3448	3364	3284	3208	3135	3065	2999	2935	2874	2815	2759
1,5	3810	3704	3604	3509	3419	3333	3252	3175	3101	3030	2963	2899	2837	2778	2721	2667

SURFACE PAR PIED ESPACEMENT ENTRE LES PIEDS EN METRE	ECARTEMENT ENTRE LES RANGS EN METRE															
	1,75	1,8	1,85	1,9	1,95	2	2,05	2,1	2,15	2,2	2,25	2,3	2,35	2,4	2,45	2,5
0,8	1,40	1,44	1,48	1,52	1,56	1,60	1,64	1,68	1,72	1,76	1,80	1,84	1,88	1,92	1,96	2,00
0,85	1,49	1,53	1,57	1,62	1,66	1,70	1,74	1,79	1,83	1,87	1,91	1,96	2,00	2,04	2,08	2,13
0,9	1,58	1,62	1,67	1,71	1,76	1,80	1,85	1,89	1,94	1,98	2,03	2,07	2,12	2,16	2,21	2,25
0,95	1,66	1,71	1,76	1,81	1,85	1,90	1,95	2,00	2,04	2,09	2,14	2,19	2,23	2,28	2,33	2,38
1	1,75	1,80	1,85	1,90	1,95	2,00	2,05	2,10	2,15	2,20	2,25	2,30	2,35	2,40	2,45	2,50
1,05	1,84	1,89	1,94	2,00	2,05	2,10	2,15	2,21	2,26	2,31	2,36	2,42	2,47	2,52	2,57	2,63
1,1	1,93	1,98	2,04	2,09	2,15	2,20	2,26	2,31	2,37	2,42	2,48	2,53	2,59	2,64	2,70	2,75
1,15	2,01	2,07	2,13	2,19	2,24	2,30	2,36	2,42	2,47	2,53	2,59	2,65	2,70	2,76	2,82	2,88
1,2	2,10	2,16	2,22	2,28	2,34	2,40	2,46	2,52	2,58	2,64	2,70	2,76	2,82	2,88	2,94	3,00
1,25	2,19	2,25	2,31	2,38	2,44	2,50	2,56	2,63	2,69	2,75	2,81	2,88	2,94	3,00	3,06	3,13
1,3	2,28	2,34	2,41	2,47	2,54	2,60	2,67	2,73	2,80	2,86	2,93	2,99	3,06	3,12	3,19	3,25
1,35	2,36	2,43	2,50	2,57	2,63	2,70	2,77	2,84	2,90	2,97	3,04	3,11	3,17	3,24	3,31	3,38
1,4	2,45	2,52	2,59	2,66	2,73	2,80	2,87	2,94	3,01	3,08	3,15	3,22	3,29	3,36	3,43	3,50
1,45	2,54	2,61	2,68	2,76	2,83	2,90	2,97	3,05	3,12	3,19	3,26	3,34	3,41	3,48	3,55	3,63
1,5	2,63	2,70	2,78	2,85	2,93	3,00	3,08	3,15	3,23	3,30	3,38	3,45	3,53	3,60	3,68	3,75