

CHARTE DE VOLUME DE MASSE

	Largeur (plus petite des 2 mesures, en cm)																											
	0,1	0,2	0,3	0,4	0,5	0,6	0,7	0,8	0,85	0,9	0,95	1	1,05	1,1	1,15	1,2	1,25	1,3	1,35	1,4	1,45	1,5	1,55	1,6	1,7	1,8		
Longueur (plus grande des 2 mesures, en cm)	0,1	0,00																										
	0,2	0,00	0,00																									
	0,3	0,00	0,01	0,01																								
	0,4	0,00	0,01	0,02	0,03																							
	0,5	0,00	0,01	0,02	0,04	0,07																						
	0,6	0,00	0,01	0,03	0,05	0,08	0,11																					
	0,7	0,00	0,01	0,03	0,06	0,09	0,13	0,18																				
	0,8	0,00	0,02	0,04	0,07	0,10	0,15	0,21	0,27																			
	0,9	0,00	0,02	0,04	0,08	0,12	0,17	0,23	0,30	0,34	0,38																	
	0,95	0,00	0,02	0,04	0,08	0,12	0,18	0,24	0,32	0,36	0,40	0,45																
	1	0,01	0,02	0,05	0,08	0,13	0,19	0,26	0,33	0,38	0,42	0,47	0,52															
	1,05	0,01	0,02	0,05	0,09	0,14	0,20	0,27	0,35	0,40	0,44	0,50	0,55	0,61														
	1,1	0,01	0,02	0,05	0,09	0,14	0,21	0,28	0,37	0,42	0,47	0,52	0,58	0,63	0,70													
	1,15	0,01	0,02	0,05	0,10	0,15	0,22	0,29	0,38	0,43	0,49	0,54	0,60	0,66	0,73	0,80												
	1,2	0,01	0,03	0,06	0,10	0,16	0,23	0,31	0,40	0,45	0,51	0,57	0,63	0,69	0,76	0,83	0,90											
	1,25	0,01	0,03	0,06	0,10	0,16	0,24	0,32	0,42	0,47	0,53	0,59	0,65	0,72	0,79	0,86	0,94	1,02										
	1,3	0,01	0,03	0,06	0,11	0,17	0,24	0,33	0,44	0,49	0,55	0,61	0,68	0,75	0,82	0,90	0,98	1,06	1,15									
	1,35	0,01	0,03	0,06	0,11	0,18	0,25	0,35	0,45	0,51	0,57	0,64	0,71	0,78	0,85	0,93	1,02	1,10	1,19	1,29								
	1,4	0,01	0,03	0,07	0,12	0,18	0,26	0,36	0,47	0,53	0,59	0,66	0,73	0,81	0,89	0,97	1,05	1,14	1,24	1,33	1,44							
	1,45	0,01	0,03	0,07	0,12	0,19	0,27	0,37	0,49	0,55	0,61	0,68	0,76	0,84	0,92	1,00	1,09	1,18	1,28	1,38	1,49	1,59						
	1,5	0,01	0,03	0,07	0,13	0,20	0,28	0,38	0,50	0,57	0,64	0,71	0,78	0,86	0,95	1,04	1,13	1,23	1,33	1,43	1,54	1,65	1,77					
	1,55	0,01	0,03	0,07	0,13	0,20	0,29	0,40	0,52	0,59	0,66	0,73	0,81	0,89	0,98	1,07	1,17	1,27	1,37	1,48	1,59	1,70	1,82	1,95				
	1,6	0,01	0,03	0,08	0,13	0,21	0,30	0,41	0,54	0,60	0,68	0,76	0,84	0,92	1,01	1,11	1,20	1,31	1,41	1,53	1,64	1,76	1,88	2,01	2,14			
	1,65	0,01	0,03	0,08	0,14	0,22	0,31	0,42	0,55	0,62	0,70	0,78	0,86	0,95	1,04	1,14	1,24	1,35	1,46	1,57	1,69	1,81	1,94	2,07	2,21	2,49		
1,7	0,01	0,04	0,08	0,14	0,22	0,32	0,44	0,57	0,64	0,72	0,80	0,89	0,98	1,08	1,18	1,28	1,39	1,50	1,62	1,74	1,87	2,00	2,14	2,28	2,57	2,88		
1,75	0,01	0,04	0,08	0,15	0,23	0,33	0,45	0,59	0,66	0,74	0,83	0,92	1,01	1,11	1,21	1,32	1,43	1,55	1,67	1,79	1,92	2,06	2,20	2,34	2,65	2,97		
1,8	0,01	0,04	0,08	0,15	0,24	0,34	0,46	0,60	0,68	0,76	0,85	0,94	1,04	1,14	1,25	1,36	1,47	1,59	1,72	1,85	1,98	2,12	2,26	2,41	2,72	3,05		
1,85	0,01	0,04	0,09	0,15	0,24	0,35	0,47	0,62	0,70	0,78	0,87	0,97	1,07	1,17	1,28	1,39	1,51	1,64	1,76	1,90	2,03	2,18	2,32	2,48	2,80	3,13		
1,9	0,01	0,04	0,09	0,16	0,25	0,36	0,49	0,64	0,72	0,80	0,90	0,99	1,10	1,20	1,31	1,43	1,55	1,68	1,81	1,95	2,09	2,24	2,39	2,54	2,87	3,22		
1,95	0,01	0,04	0,09	0,16	0,25	0,37	0,50	0,65	0,74	0,83	0,92	1,02	1,12	1,23	1,35	1,47	1,59	1,72	1,86	2,00	2,14	2,29	2,45	2,61	2,95	3,30		
2	0,01	0,04	0,09	0,17	0,26	0,38	0,51	0,67	0,76	0,85	0,94	1,05	1,15	1,27	1,38	1,51	1,63	1,77	1,91	2,05	2,20	2,35	2,51	2,68	3,02	3,39		
2,05	0,01	0,04	0,10	0,17	0,27	0,39	0,53	0,69	0,77	0,87	0,97	1,07	1,18	1,30	1,42	1,54	1,68	1,81	1,95	2,10	2,25	2,41	2,58	2,74	3,10	3,47		
2,1	0,01	0,04	0,10	0,18	0,27	0,40	0,54	0,70	0,79	0,89	0,99	1,10	1,21	1,33	1,45	1,58	1,72	1,86	2,00	2,15	2,31	2,47	2,64	2,81	3,17	3,56		
2,15	0,01	0,04	0,10	0,18	0,28	0,40	0,55	0,72	0,81	0,91	1,01	1,12	1,24	1,36	1,49	1,62	1,76	1,90	2,05	2,20	2,36	2,53	2,70	2,88	3,25	3,64		
2,2	0,01	0,05	0,10	0,18	0,29	0,41	0,56	0,74	0,83	0,93	1,04	1,15	1,27	1,39	1,52	1,66	1,80	1,94	2,10	2,26	2,42	2,59	2,76	2,95	3,33	3,73		
2,25	0,01	0,05	0,11	0,19	0,29	0,42	0,58	0,75	0,85	0,95	1,06	1,18	1,30	1,42	1,56	1,69	1,84	1,99	2,14	2,31	2,47	2,65	2,83	3,01	3,40	3,81		
2,3	0,01	0,05	0,11	0,19	0,30	0,43	0,59	0,77	0,87	0,97	1,09	1,20	1,33	1,46	1,59	1,73	1,88	2,03	2,19	2,36	2,53	2,71	2,89	3,08	3,48	3,90		
2,35	0,01	0,05	0,11	0,20	0,31	0,44	0,60	0,79	0,89	1,00	1,11	1,23	1,36	1,49	1,63	1,77	1,92	2,08	2,24	2,41	2,58	2,77	2,95	3,15	3,55	3,98		
2,4	0,01	0,05	0,11	0,20	0,31	0,45	0,62	0,80	0,91	1,02	1,13	1,26	1,38	1,52	1,66	1,81	1,96	2,12	2,29	2,46	2,64	2,82	3,02	3,21	3,63	4,07		
2,45	0,01	0,05	0,12	0,21	0,32	0,46	0,63	0,82	0,93	1,04	1,16	1,28	1,41	1,55	1,69	1,85	2,00	2,17	2,34	2,51	2,69	2,88	3,08	3,28	3,70	4,15		
2,5	0,01	0,05	0,12	0,21	0,33	0,47	0,64	0,84	0,94	1,06	1,18	1,31	1,44	1,58	1,73	1,88	2,04	2,21	2,38	2,56	2,75	2,94	3,14	3,35	3,78	4,24		

Formule utilisée pour calculer le volume des masses : longueur X largeur² X 0,523

Largeur	L'axe le plus court
Longueur	L'axe le plus long
Profondeur	Non calculée; la mesure de la largeur est utilisée 2 fois à la place Si la profondeur est mesurable, utiliser la formule : longueur X largeur X profondeur X 0,523
	Le volume de la masse approche 1,5 cm ³
	Le volume de la masse approche 2 cm ³
	Le volume de la masse excède 2 cm ³ (souris)

