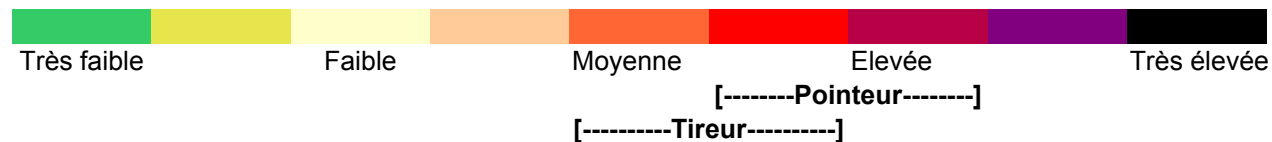


## Calcul densité – [www.petanqueblain.info](http://www.petanqueblain.info)

diamètre(mm) poids	70,5	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
650 g	3,54	3,47	3,33	3,19	3,07	2,94	2,83	2,72	2,62	2,52	2,43
660 g	3,60	3,52	3,38	3,24	3,11	2,99	2,87	2,76	2,66	2,56	2,46
670 g	3,65	3,58	3,43	3,29	3,16	3,03	2,92	2,80	2,70	2,60	2,50
680 g	3,71	3,63	3,48	3,34	3,21	3,08	2,96	2,85	2,74	2,64	2,54
690 g	3,76	3,68	3,53	3,39	3,25	3,13	3,00	2,89	2,78	2,67	2,58
700 g	3,82	3,74	3,58	3,44	3,30	3,17	3,05	2,93	2,82	2,71	2,61
710 g	3,87	3,79	3,63	3,49	3,35	3,22	3,09	2,97	2,86	2,75	2,65
720 g	3,93	3,84	3,69	3,54	3,40	3,26	3,13	3,01	2,90	2,79	2,69
730 g	3,98	3,90	3,74	3,59	3,44	3,31	3,18	3,06	2,94	2,83	2,72
740 g	4,04	3,95	3,79	3,63	3,49	3,35	3,22	3,10	2,98	2,87	2,76
750 g	4,09	4,00	3,84	3,68	3,54	3,40	3,26	3,14	3,02	2,91	2,80
760 g	4,14	4,06	3,89	3,73	3,58	3,44	3,31	3,18	3,06	2,95	2,84
770 g	4,20	4,11	3,94	3,78	3,63	3,49	3,35	3,22	3,10	2,98	2,87
780 g	4,25	4,16	3,99	3,83	3,68	3,53	3,40	3,26	3,14	3,02	2,91
790 g	4,31	4,22	4,04	3,88	3,73	3,58	3,44	3,31	3,18	3,06	2,95
800 g	4,36	4,27	4,10	3,93	3,77	3,62	3,48	3,35	3,22	3,10	2,99

Échelle de densité



Lorsque vous achetez des boules de pétanque, vous choisissez le **diamètre** en fonction de la taille de votre main, et le **poids** selon que vous soyez tireur ou pointeur.

Mais la **densité** est souvent négligée.

Pourtant elle est très importante, surtout pour les **pointeurs**.

En effet une boule à densité faible déviara facilement avec les dévers et les cailloux, tandis qu'une boule de densité élevée gardera une bonne direction. C'est pourquoi un pointeur doit avoir des boules à densité élevée et a donc intérêt à adapter le poids de la boule au diamètre choisi.

Exemple : une boule de 71mm/670g est **équivalente en densité** à une boule de 72mm/700g ou à une 73mm/730g ou à une 74mm/760g.