

Mode Opérateur Cadran 2P

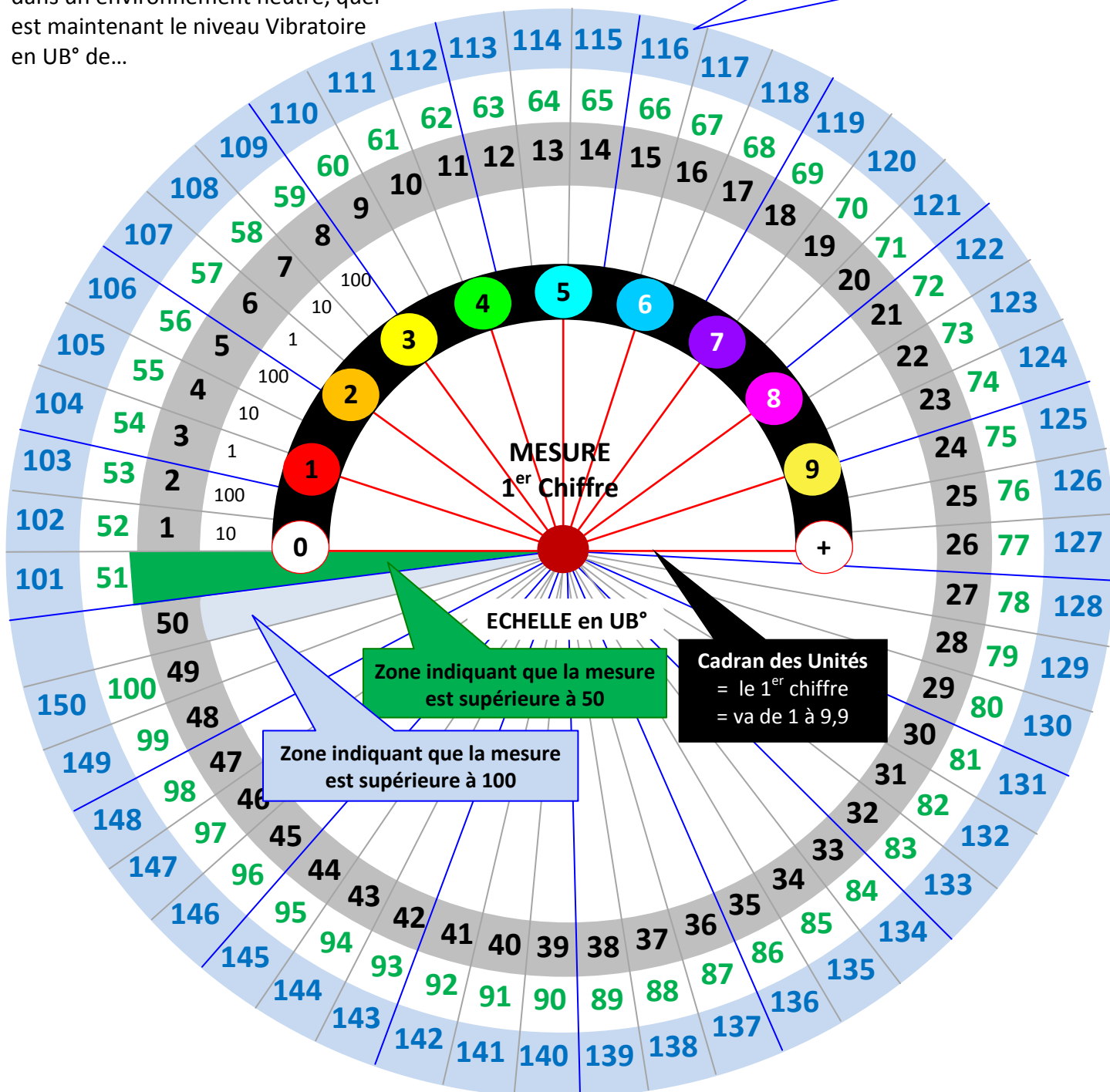
1 – Description du cadran 2P

Cette phrase a été rajoutée afin de faire que la référence soit toujours la même.

Cercle où l'on pose l'eau à mesurer

Cadran circulaire des ordres de grandeur exprimés en puissance de 10
Ex : $6 = 10^6 = 6$ zéro après le 1^{er} chiffre

Pour 1 personne vibrant à 10.000 UB° dans un environnement neutre, quel est maintenant le niveau Vibratoire en UB° de...



2 – Points importants à savoir avant de mesurer

- Point A : Eviter de faire 36.000 choses à la fois. Restez concentré sur ce que vous faites.
- Point B : Soyez détendu et évitez de vouloir. Restez cool et la mesure se fera d'autant plus vite
- Point C : Vérifier si vous n'êtes pas dans une position physique bloquant le passage des énergies.

3 – Comment utiliser le cadran 2P

Procédure que je suis personnellement :

- Je place la pointe du pendule sur le petit cercle central et je formule la demande comme écrite sur le papier mais en rajoutant devant « Chère petite voix, ... ». Comme cela je m'adresse à quelqu'un de précis et non pas une entité quelconque ou une partie inconsciente de moi. De plus, rapidement, ma petite voix me dit tout de suite la mesure bien avant même que le pendule bouge. Cependant je laisse quand même le pendule faire et confirmer ce qu'il m'a été dit avant. Cette technique me permet donc de dialoguer plus rapidement en demandant d'entrée mais juste après la phrase type par exemple « est-ce sur le cercle de telle couleur ou est-ce supérieur à 50 (ou à 100, 150, 200, etc.). Ainsi avant que le pendule indique une valeur il me répond par oui ou non.
- Une fois que le pendule indique le secteur concerné (par exemple vers le 12), je déplace la pointe du pendule sur le chiffre de l'échelle grise (s'il m'a indiqué que c'était sur ce cercle) et je demande confirmation. S'il ne bouge pas ou dit non, je me déplace sur l'un des deux chiffres adjacents (soit le 11 et le 13) et je demande confirmation.
- Une fois la confirmation reçue pour l'ordre de grandeur, je déplace de nouveau la pointe du pendule sur le petit cercle central et je demande « Peux-tu maintenant me donner le 1^{er} chiffre STP ? » Le pendule oscille et indique alors la valeur. Ainsi s'il oscille entre 2 et 3 cela donnera 2,5 et non 25.... Nous ne sommes pas sur une échelle à 100% mais sur une échelle allant de 0 à 10...

Petites astuces :

- En prenant le cadran au format A4, la mesure est nettement plus précise que sur les petits modèles. En général à 99%, je suis sur le bon secteur de suite.
- Le fait de faire toujours le même processus
 - a) poser le verre, la bouteille ou la chose à mesurer sur le cercle ou devant la feuille
 - b) lire la phrase toujours à l'identique, ma petite voix connaît la musique bien avant même que j'ai fini de lire. Elle répond donc quasiment de suite en m'indiquant déjà sur quel cercle je dois lire. Et puis si le chiffre est supérieur à 150, je l'entends me dire de poser la question « entre 151 et 200 ? » et c'est non « Entre 201 et 250 ». Quand c'est supérieur à 150, je lis donc directement sur le cercle vert qui va de 51 à 100. Si c'est supérieur à 200, je lis alors sur le cercle bleu. Cela faisant je peux mesurer jusqu'à l'infini. Si je prends plutôt le cercle bleu dès que ça dépasse une centaine, c'est parce qu'en essayant avec le cercle gris, cela perturbe ma petite voix car elle se sent enfermée. C'est comme ça pour moi.
- J'ai plastifié la feuille afin de ne plus être embêté par les traces de dégueulasser la feuille du cadran. Et comme ce dernier est grand, je me suis fait une petite distribution dans tous les endroits stratégiques. Ainsi autant on peut se balader avec le pendule, autant c'est encombrant avec le cadran grand format. Dans le cas de la cuisine, le mettre sous la toile cirée transparente permet de ne plus avoir à le déplacer et le prendre à chaque fois que je veux faire une mesure. Bref, il y a un endroit fixe et c'est ainsi plus facile, car ta petite voix sait ce que tu vas faire quand tu sors ton pendule ou regarde déjà le cadran. En gros, dire la phrase devient presque inutile, tout comme le pendule, puisqu'elle va te donner les chiffres mentalement. Et si tu as confiance en elle (par la force de l'habitude), le pendule deviendra un objet n'ayant plus vraiment d'utilité. Je rappelle que nous avons tous les capteurs en nous et qu'utiliser un pendule est une béquille pour apprendre au début et qu'il faudra tôt ou tard se faire confiance. En effet, si à chaque fois que tu veux manger un truc, il faut sortir le pendule et tout le bataclan, alors à quoi ça te sert d'être un marcheur sur le chemin...

4 – Imprimer le cadran 2P

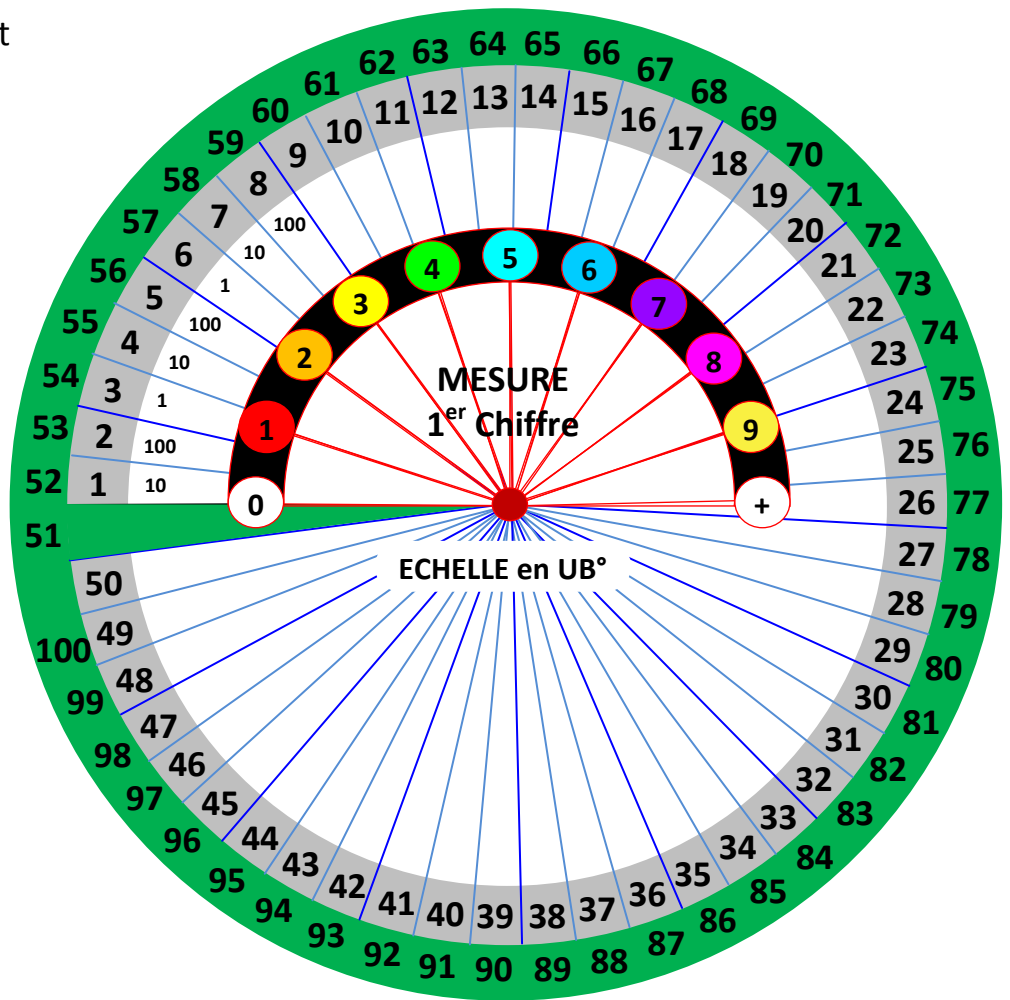
Sur les pages suivantes vous allez trouver plusieurs versions imprimables. Celles dont les cercles sont en couleur pleine sont fort utiles quand on a une imprimante noir et blanc, qu'elle soit jet d'encre ou laser.

Par contre pour les planche avec des couleurs légères, c'est fait surtout pour économiser de l'encre surtout quand on imprime en couleur.

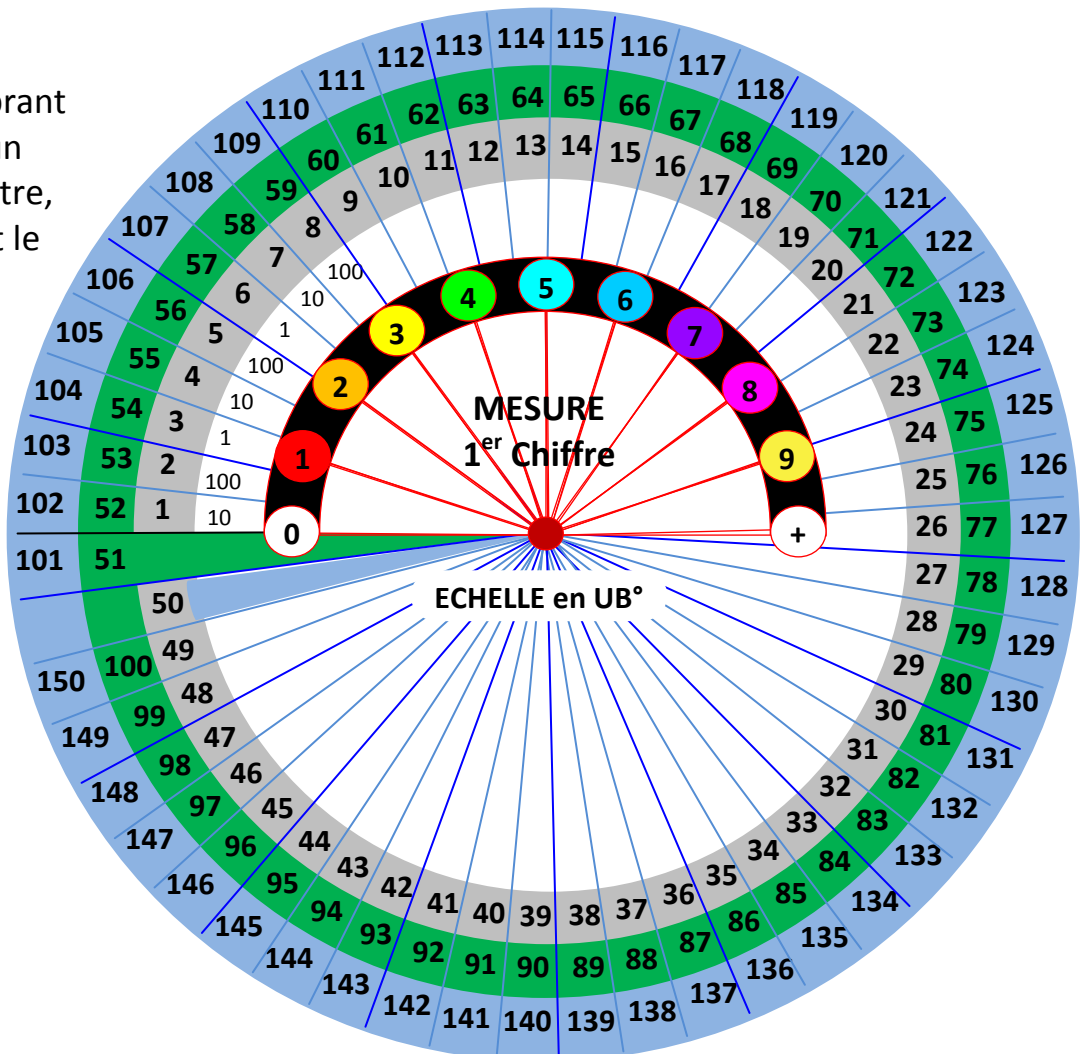
Puis autre point important, vous aurez une meilleure impression si vous téléchargez le fichier pdf sur votre ordi que plutôt l'ouvrir directement dans votre navigateur web (Firefox, Internet explorer, Chrome, etc...). En effet, le logiciel lisant le pdf sous les explorateurs est nettement moins performant et ils leur manquent souvent les bonnes polices.

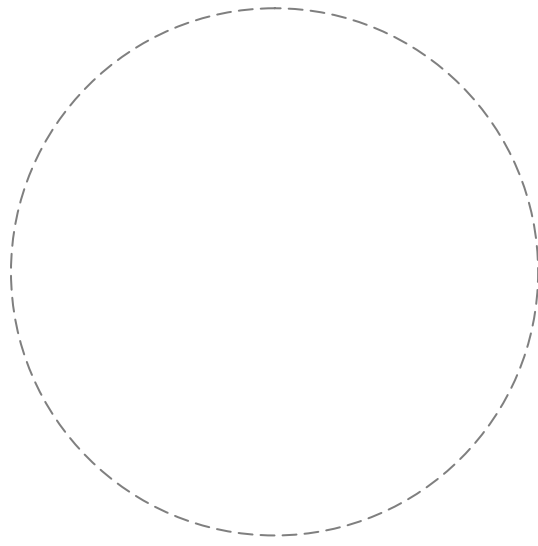
Et puis si vous ne voulez pas imprimer toutes les planches, n'oubliez pas de sélectionner la page que vous voulez imprimer...

Pour 1 personne vibrant à 10.000 UB° dans un environnement neutre, quel est maintenant le niveau Vibratoire en UB° de...

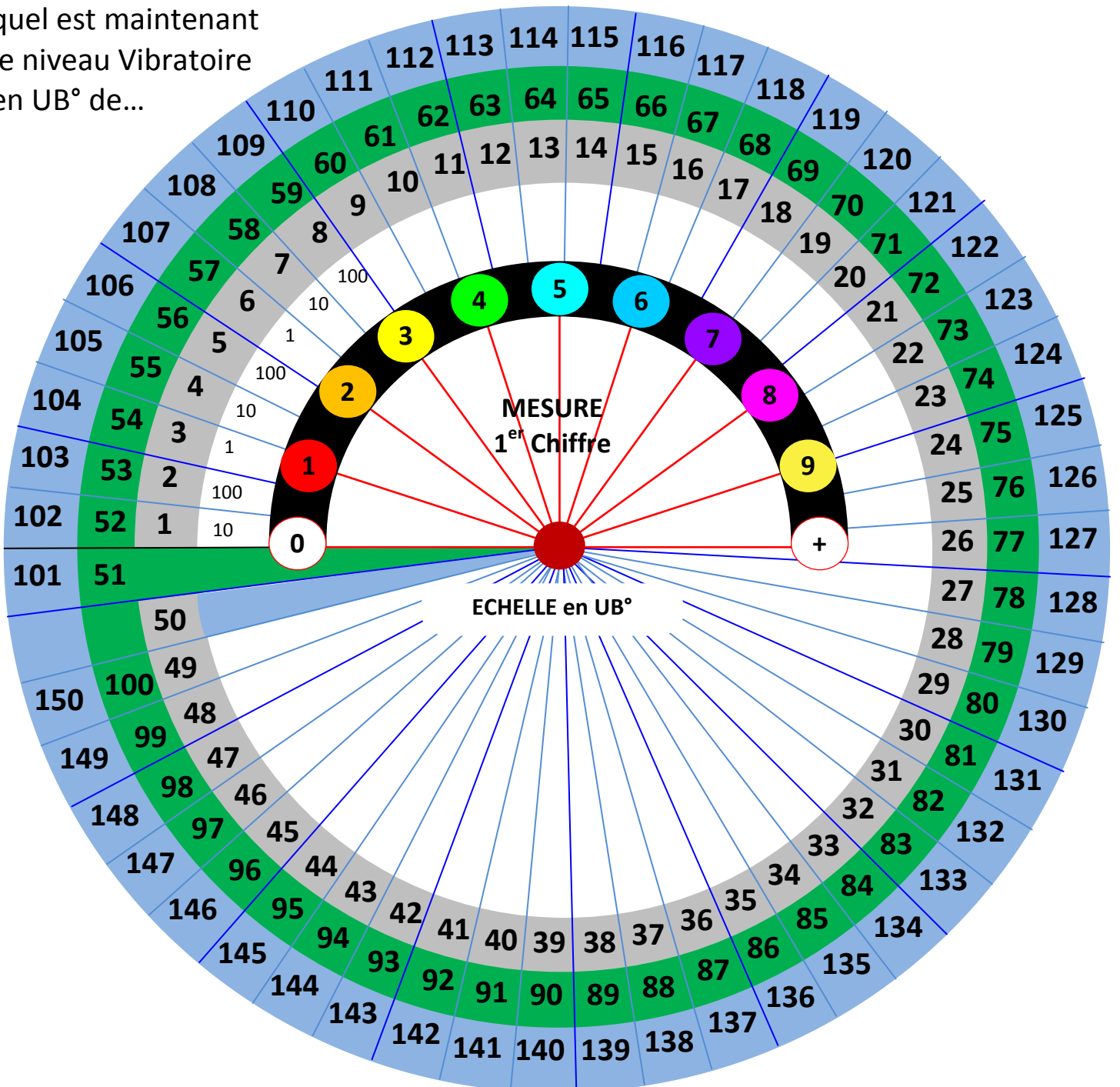


Pour 1 personne vibrant à 10.000 UB° dans un environnement neutre, quel est maintenant le niveau Vibratoire en UB° de...

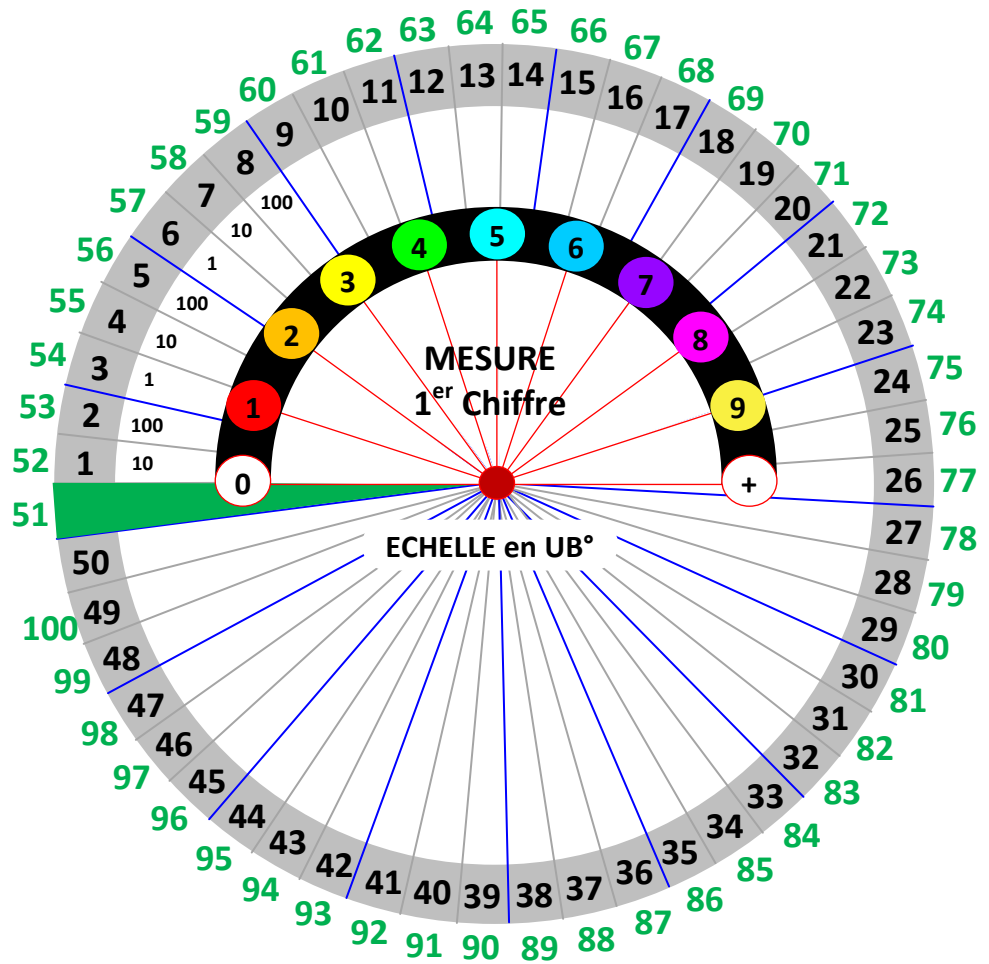




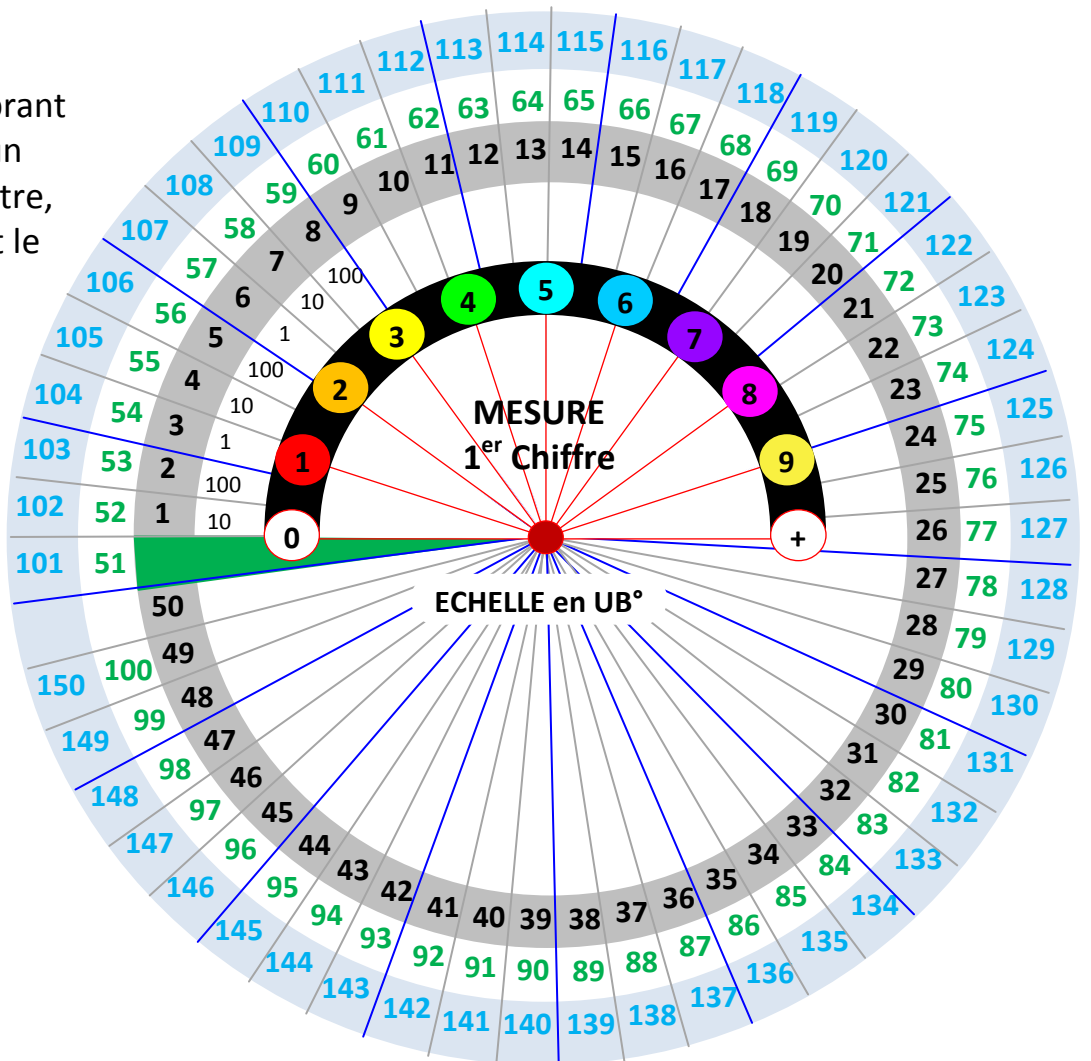
Pour 1 personne vibrant à 10.000 UB°
dans un environnement neutre,
quel est maintenant
le niveau Vibratoire
en UB° de...

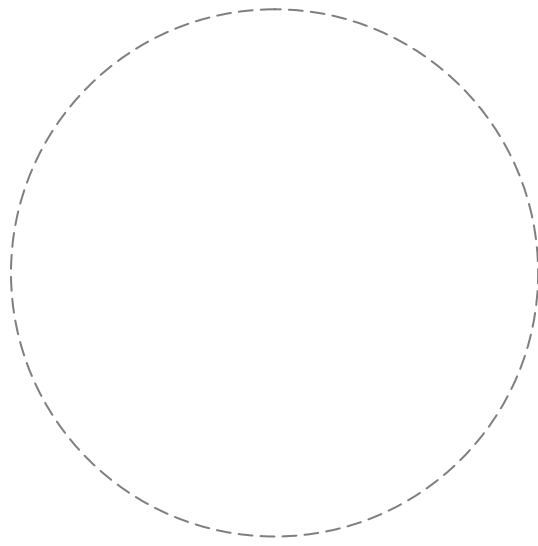


Pour 1 personne vibrant à 10.000 UB° dans un environnement neutre, quel est maintenant le niveau Vibratoire en UB° de...



Pour 1 personne vibrant à 10.000 UB° dans un environnement neutre, quel est maintenant le niveau Vibratoire en UB° de...





Pour 1 personne vibrant à 10.000 UB°
dans un environnement neutre,
quel est maintenant
le niveau Vibratoire
en UB° de...

