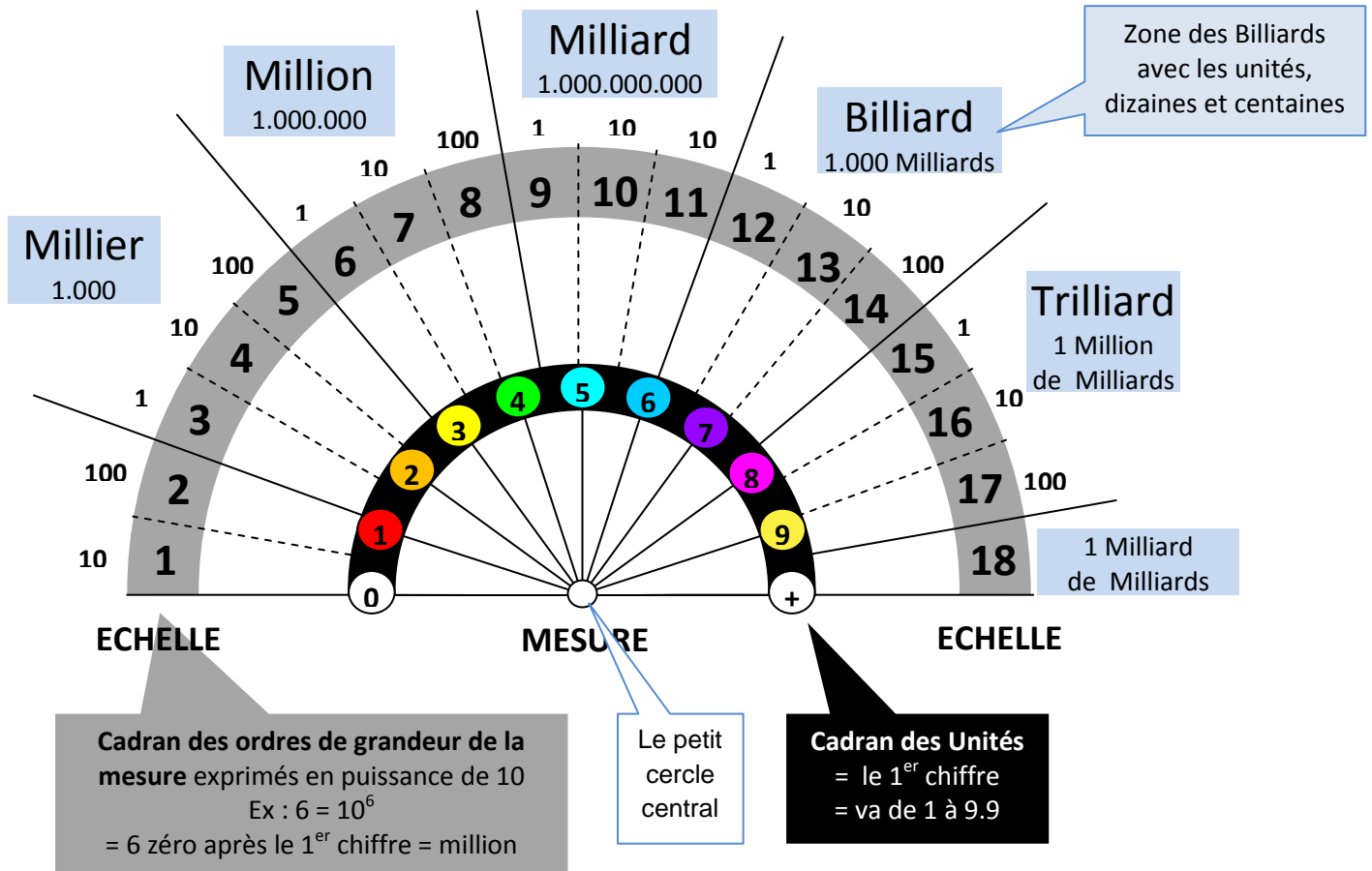


Mode Opérateur

1 – Description du cadran V2

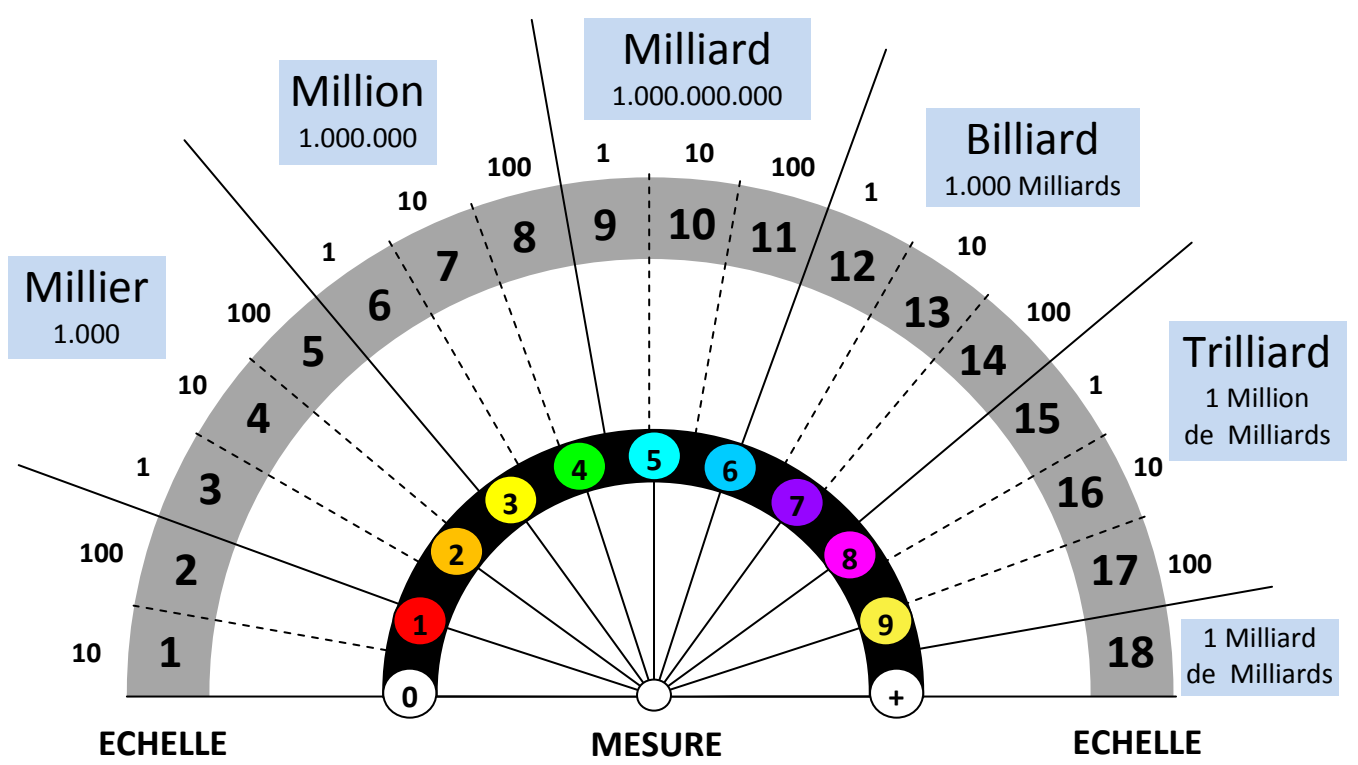
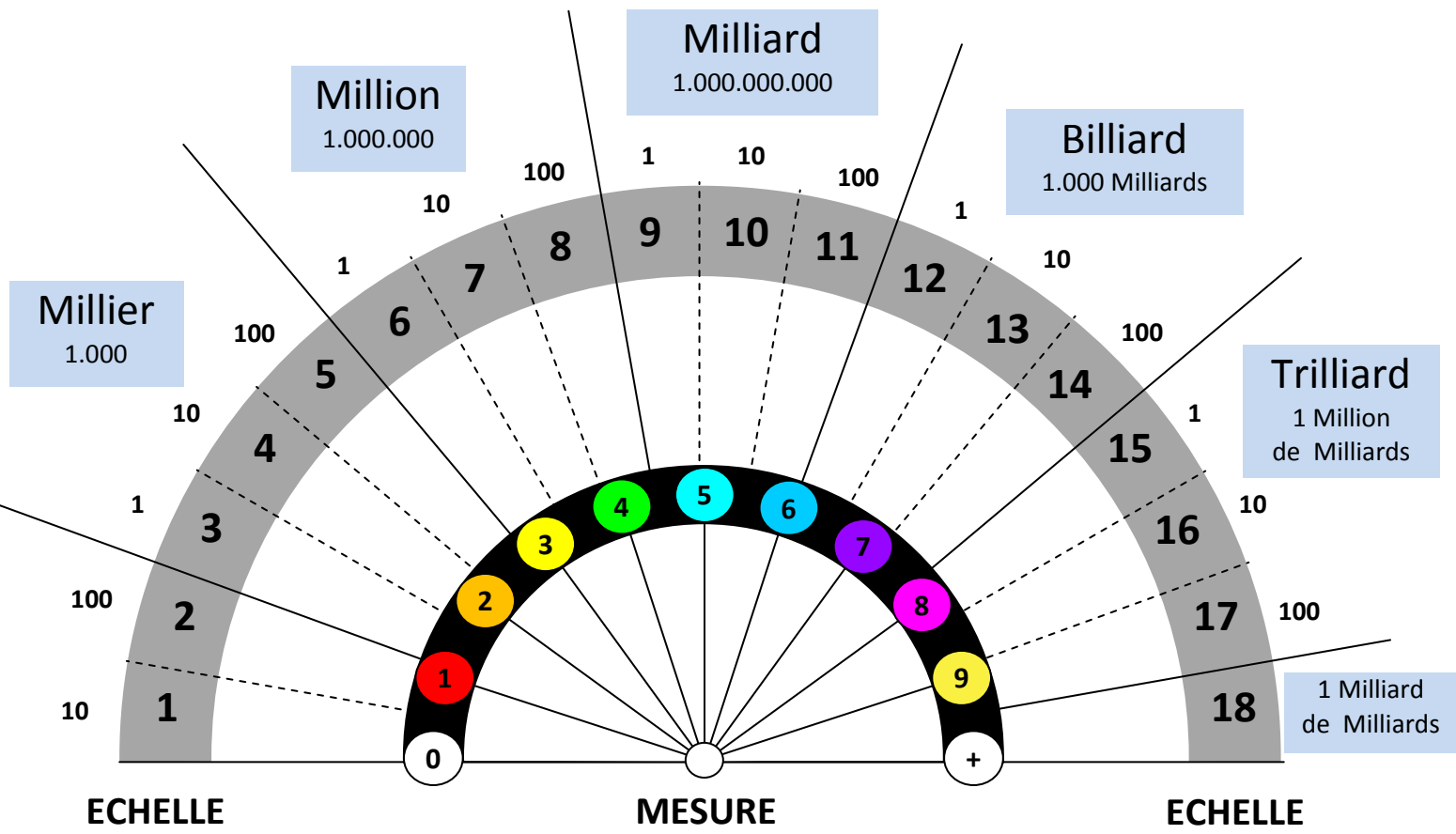


2 – Comment utilisez le cadran V2

Précautions préalables importantes : Soyez précis dans votre demande comme « je veux connaître le taux vibratoire de ... dans un environnement neutre et en Unité Bovis » (si vous voulez des Unités Bovis).

Procédure que je suis personnellement :

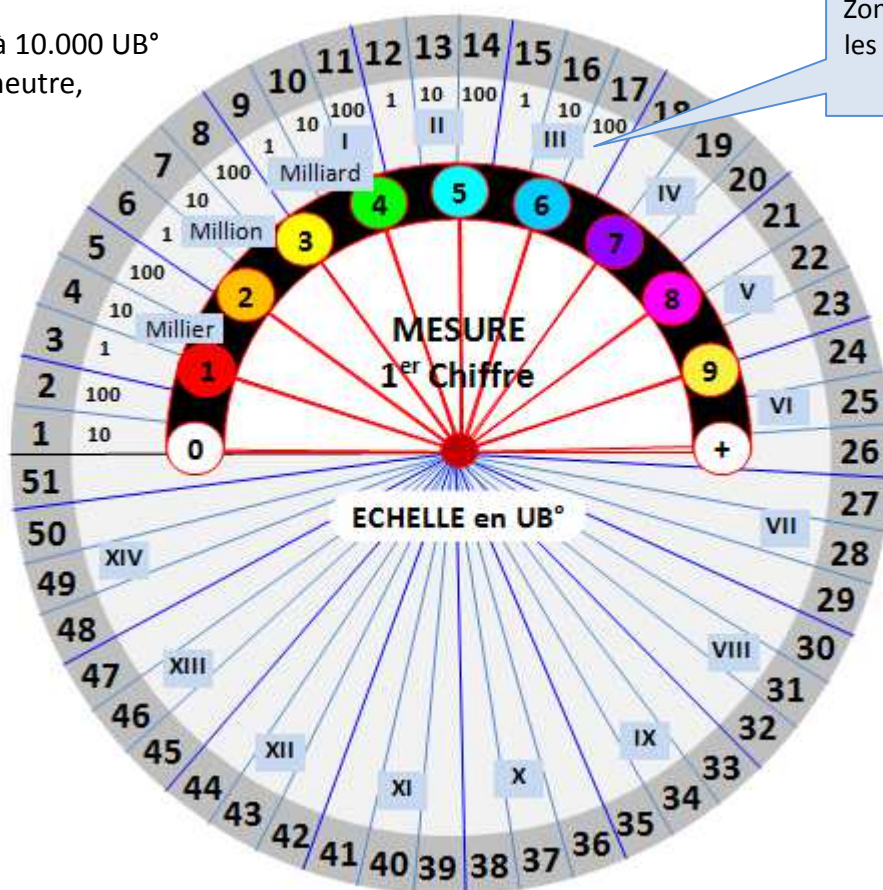
- Je place la pointe du pendule sur le petit cercle central et je formule la demande ainsi :
« Peux-tu STP me donner le taux vibratoire de cette eau devant moi (je place l'eau devant le cadran) en unité Bovis en commençant par me donner l'ordre de grandeur utilisé (l'échelle sur le cercle extérieur) »
- 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 (le 12) 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 STP maintenant me donner le 1^{er} chiffre en te basant sur le cadran du cercle intérieur noir ».
Le pendule oscille et indique 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...
- Admettons qu'il vous donne 2.
C'est alors que vous regardez ce que veut dire le chiffre 12 d'ordre de grandeur et vous dites alors 2 Billiards
Si par contre cela aurait été le 13, cela aurait donné 2 dizaines de billiards soit 20 Billiards (2 10¹³).
Si cela aurait été le 11, vous pourriez dire 2 centaines soit 200 Milliards (2 10¹¹).



3 – Description du cadran V3

Pour 1 personne vibrant à 10.000 UB° dans un environnement neutre, peux-tu me donner le Taux Vibratoire en UB° de...

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



Zone du Trilliard avec les unités, dizaines et centaines

Pour des raisons de place, les chiffres romains indique les milliards.

Ex : III = Trilliard
X = Décilliard

4 – Comment utilisez le cadran V3

Correction apportée : J'ai redimensionné les secteurs et j'ai fait un cercle complet afin d'avoir 51 secteurs au lieu des 18 préalable. Et puis j'ai changé aussi la formulation de la demande sur conseil de mes guides et je vous détaille le pourquoi :

Pour 1 personne vibrant à 10.000 UB°

En effet, notre guide intérieur prend toujours notre référence personnelle comme base et comme votre « vitalité » varie selon les jours et les heures, en introduisant une référence extérieure fixe, votre guide traduira sa mesure dans tous les cas. Vous uniformisez alors vos résultats.

dans un environnement neutre,

En précisant cela, votre guide intérieur fera toutes les corrections car souvent l'environnement énergétique est lui aussi variable (Endroit négatif ou positif, influence d'un vortex ou tout simplement phase de la lune ou heure du jour).

peux-tu me donner le Taux Vibratoire

En ne demandant que le Taux Vibratoire, là aussi cela vous évite de prendre d'autres termes qui bien que semblant équivalent ne le sont pas du tout pour votre guide intérieur.

en UB° de...

Hé oui, il faut le préciser à chaque fois car d'autres unités peuvent être prise selon ce que vous mesurez....

Procédure que je suis personnellement :

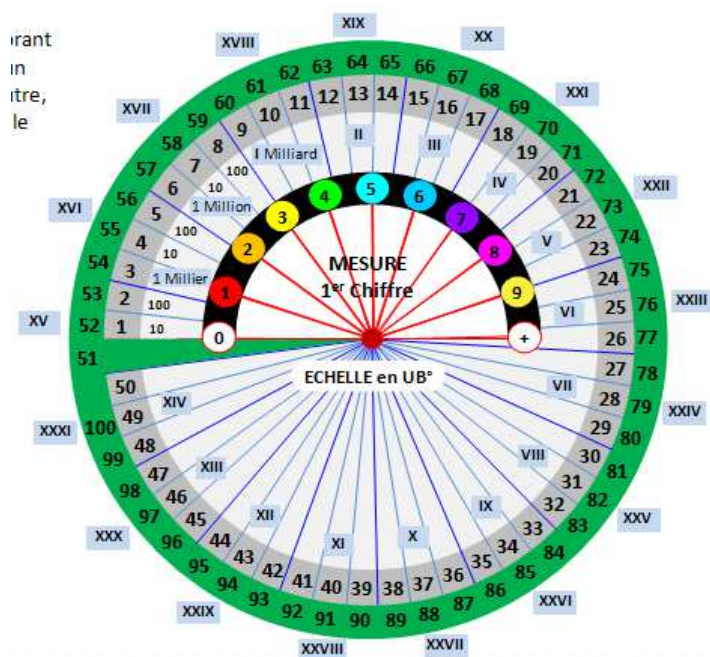
- Je place ce que je veux mesurer devant le cadran, place mon pendule au centre du cadran et je dis « STP petite voix, pour 1 personne vibrant à 10.000 UB° dans un environnement neutre, peux-tu me donner le Taux Vibratoire en UB° de cette eau en commençant par me donner l'ordre de grandeur utilisé (l'échelle sur le cercle extérieur) »
- 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 (le 12) 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 STP maintenant me donner le 1^{er} chiffre en te basant sur le cadran du cercle intérieur noir ». Au final je sais le 1^{er} chiffre et le nombre de zéro derrière...

5 – Description et utilisation du cadran V4

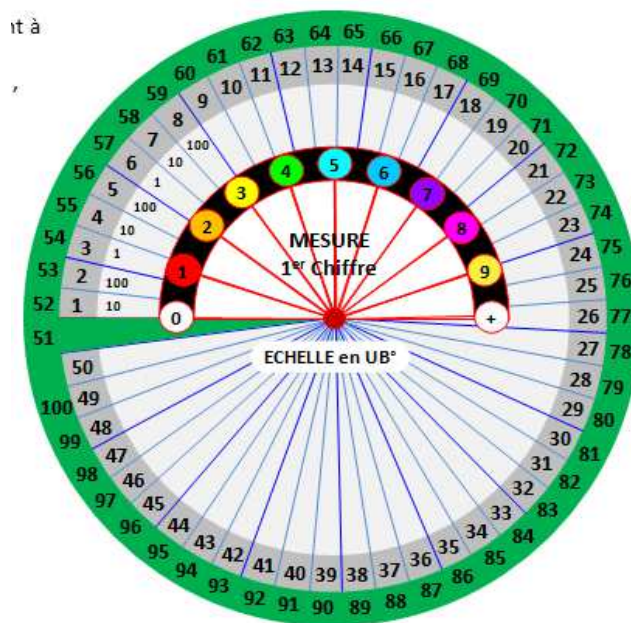
Correction faites : Dans la V3, le chiffre maximal des puissance était limité à 51 ce qui devint trop petit pour la suite. J'ai donc rajouté un second cercle (en vert). Ça commençait à faire beaucoup mais pas de problème.

Aussi pour savoir sur quel cercle je devais lire, mon pendule indiquait dans un premier temps le secteur vert (la zone 51) pour me dire qu'il fallait que je prenne le second cercle comme lecture. Pour des raisons de facilité, j'ai fait une version épurée en supprimant les chiffres romains.

Puis avec la pratique, quand mon pendule indiquait une direction (par exemple celle du 37), je déplaçais le pendule sur le 37 et lui demandait si c'était ok sinon je mettais sur l'autre chiffre du même secteur soit le 88.



1^{ère} version de la V4



Version épurée de la V4

6 – Améliorations menant au cadran V5

Tout me semblait OK jusqu'au moment où la graduation allant jusqu'à 100 a été insuffisante... Je suis donc reparti de la version épurée de la V4 et j'ai rajouté un 3^{ème} cercle qui rajouta 50 nouvelles puissance permettant d'aller jusqu'à 150.

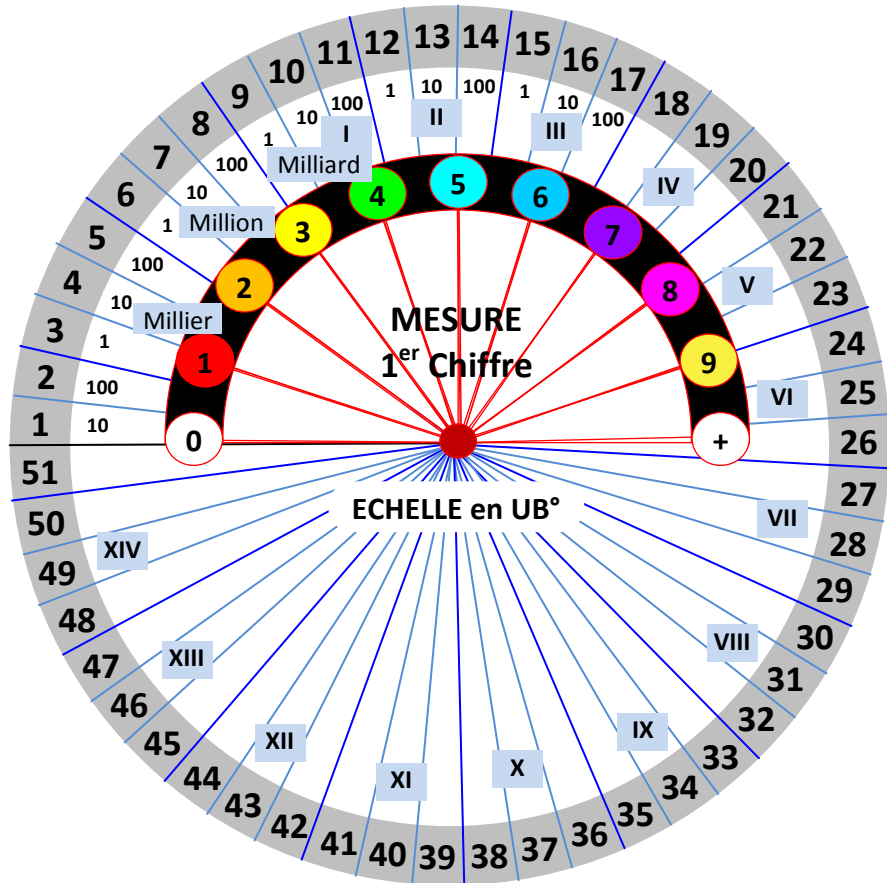
Alors pour savoir sur quel cercle de puissance je dois lire, je demande tout bonnement après ma phrase fétiche écrite sur la feuille sur quel cercle je dois lire. Au début je disais le cercle 1 à 50 et j'attendais que le pendule confirme sinon je passais au cercle 51 à 100 et attendais de nouveau la réponse puis par sécurité demandait si c'était celle de 101 à 150.

Avec la pratique, je suis passé à cercle gris, cercle vert et cercle bleu... Ça va plus vite et si il y a ambiguïté, je demande au pendule de bouger dans le secteur coloré (le vert ou le bleu).

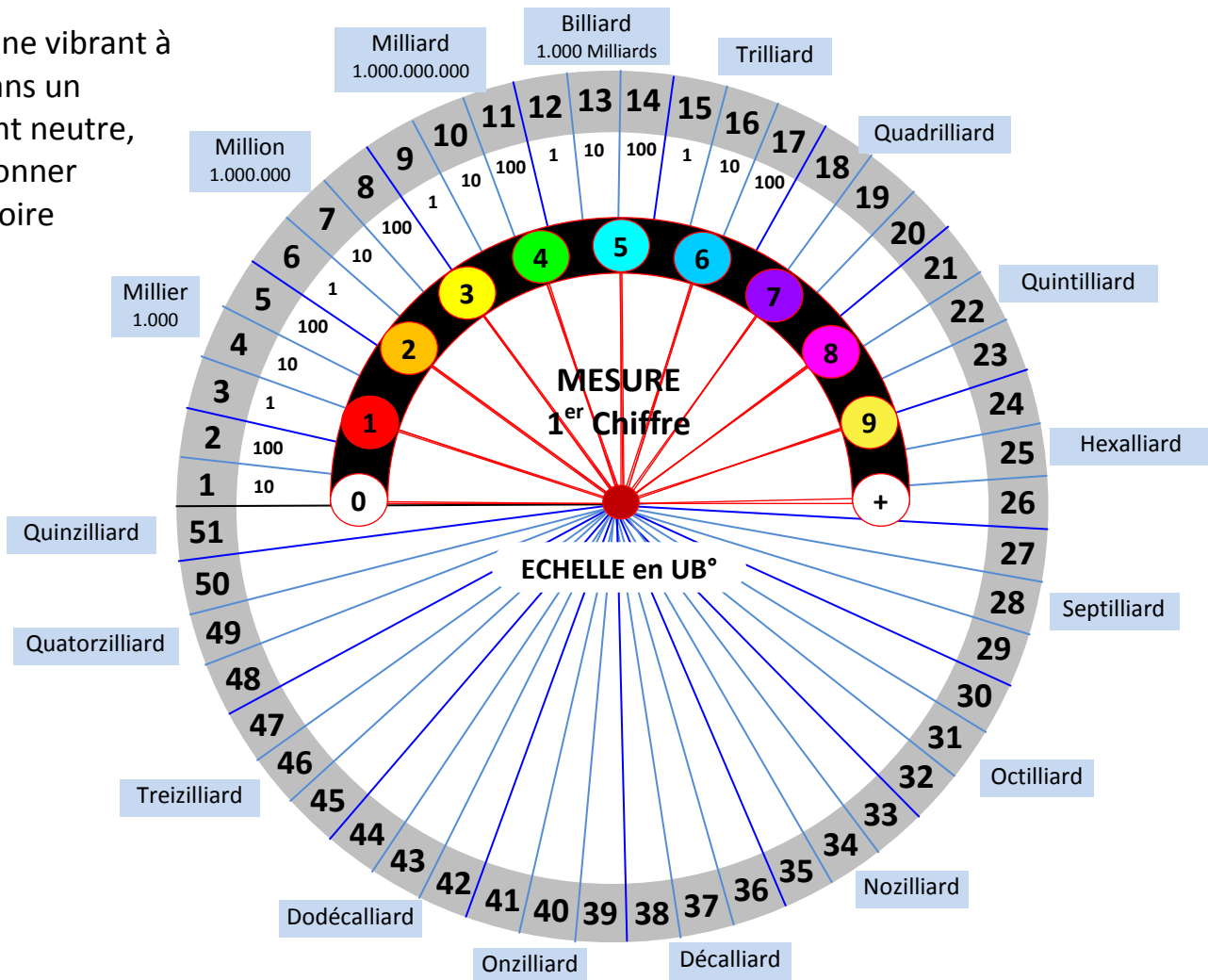
Et puis, pour des raisons de vue (et de précision), j'ai fait une version grand modèle qui permet d'aller encore plus vite. On n'arrête pas le progrès surtout que dès que l'on passe au 2^{ème} et 3^{ème} cercle le premier chiffre n'est plus vraiment significatif. Je reste donc sur l'ordre de grandeur d'où un gain de temps encore plus grand...

Bien, je vous mets toutes les versions à la suite... Les cadrans très colorés en fond plein sont surtout faites pour les imprimantes laser en noir et blanc mais si vous avez de la jet d'encre (et pour faire des économies), j'ai rajouté 2 planches allégées moins dévoreuses d'encre.

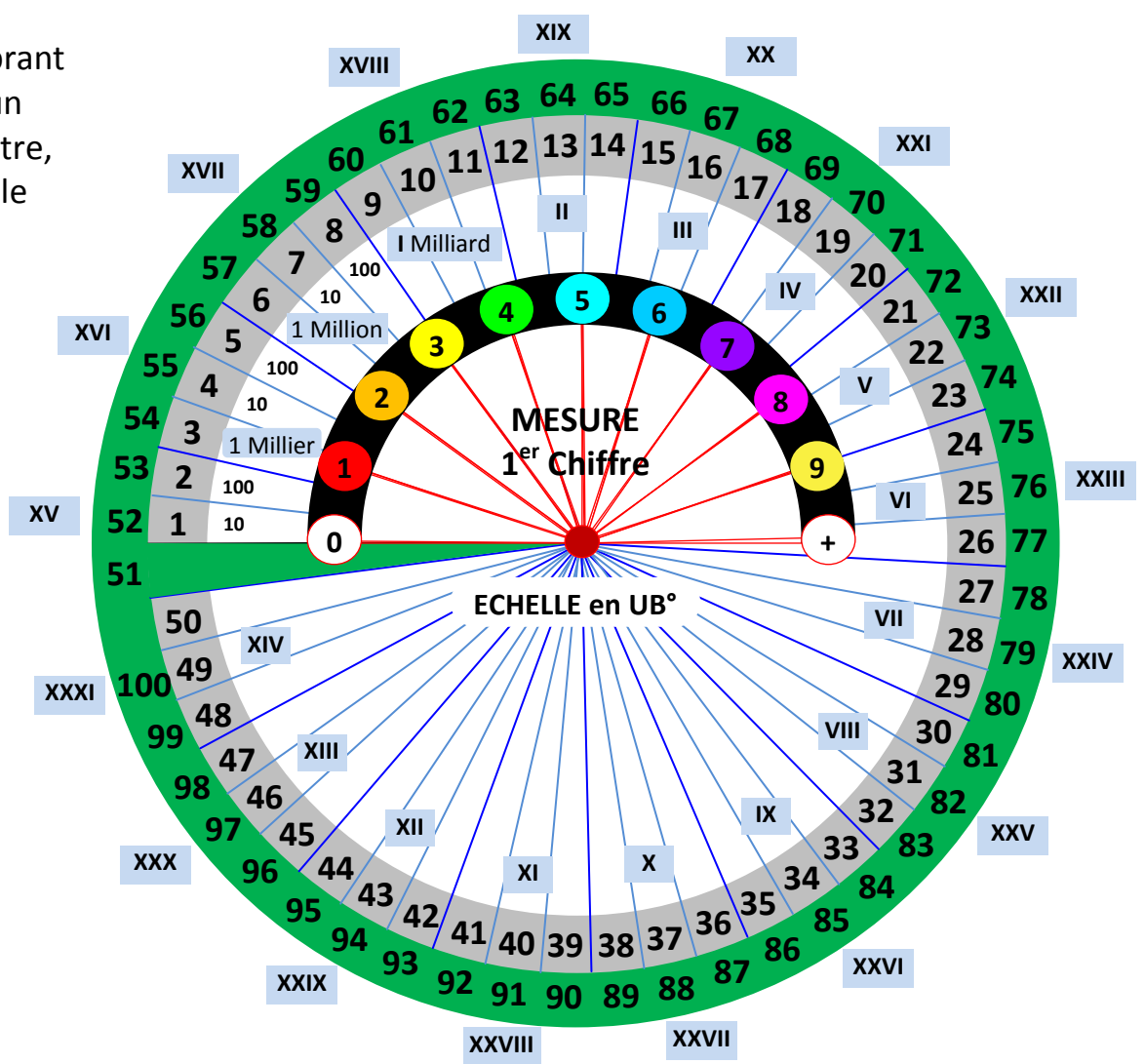
Pour 1 personne vibrant à 10.000 UB° dans un environnement neutre, peux-tu me donner le Taux Vibratoire en UB° de...



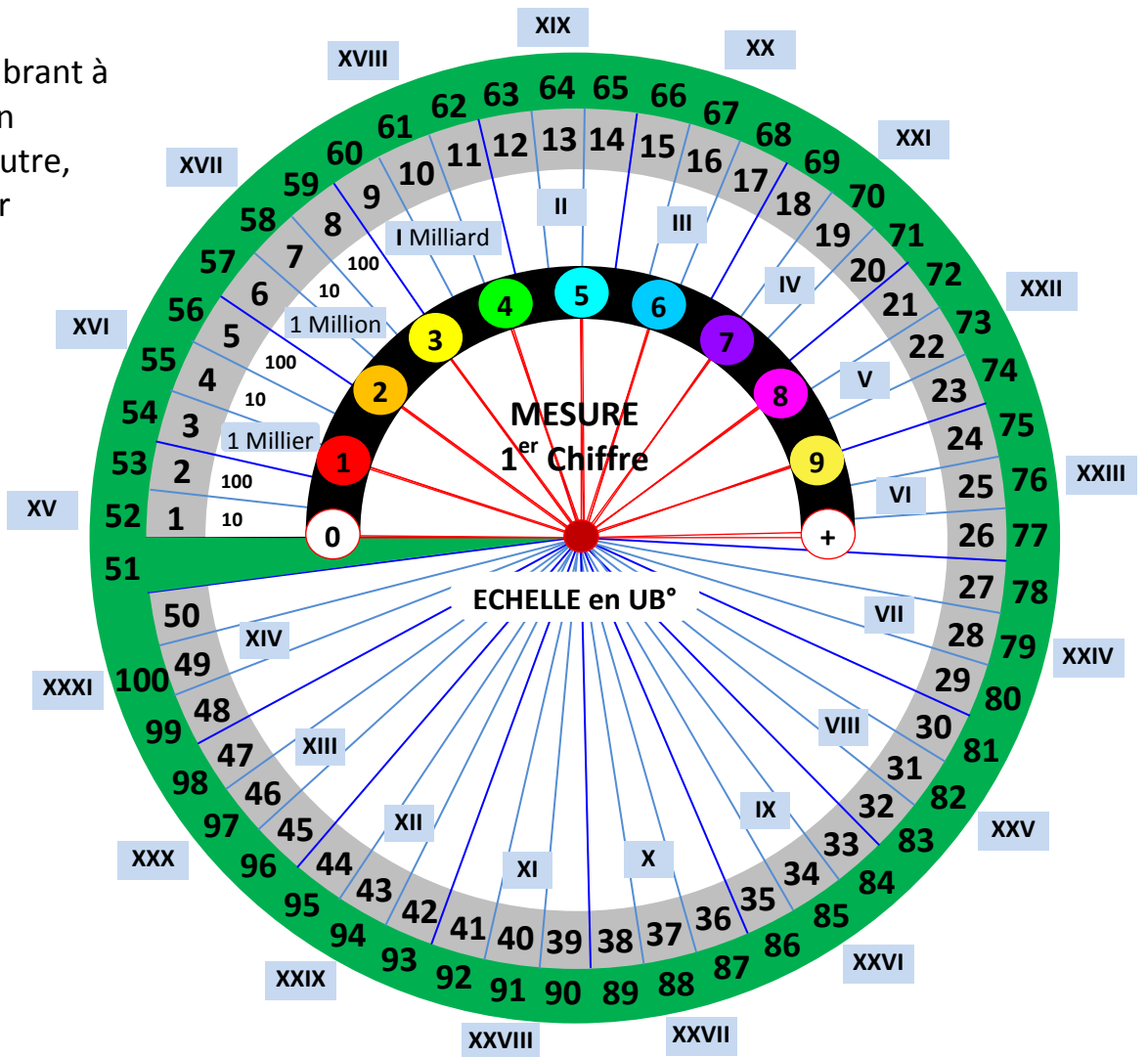
Pour 1 personne vibrant à 10.000 UB° dans un environnement neutre, peux-tu me donner le Taux Vibratoire en UB° de...



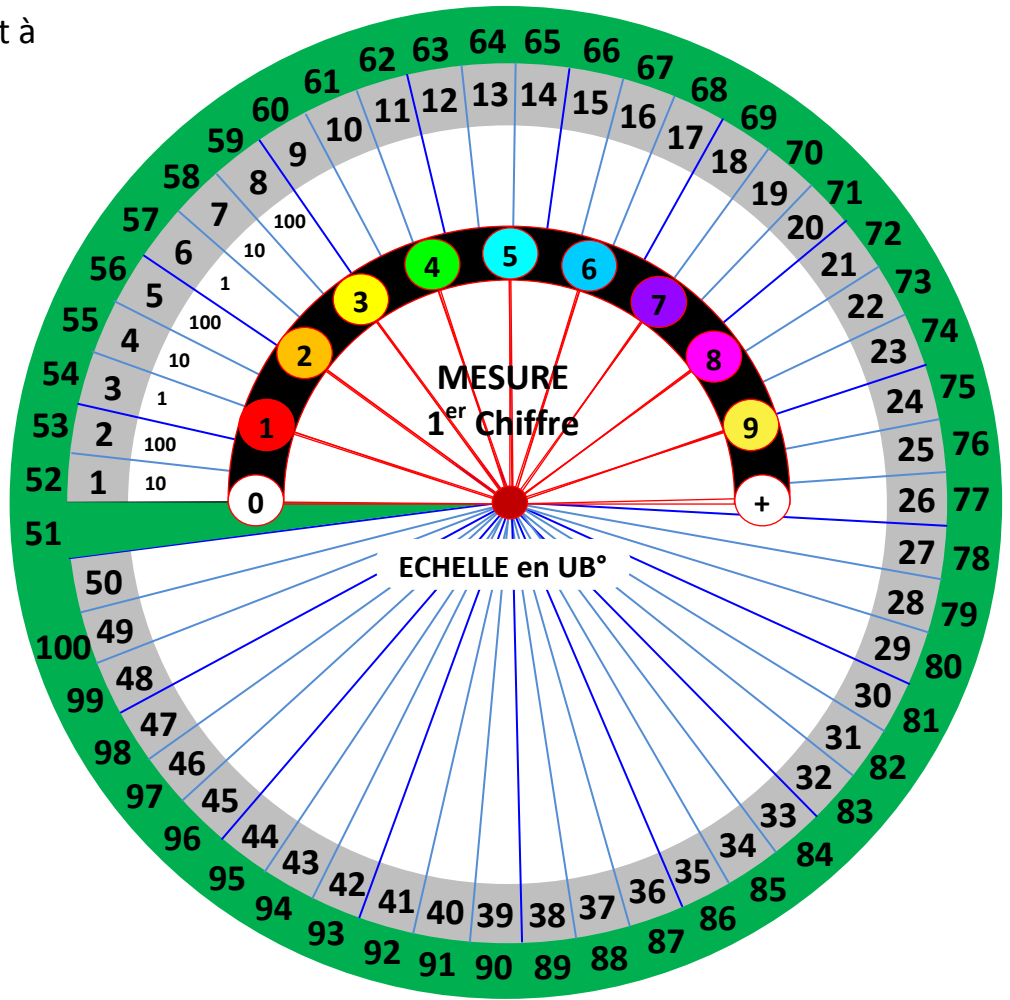
Pour 1 personne vibrant à 10.000 UB° dans un environnement neutre, peux-tu me donner le Taux Vibratoire en UB° de...



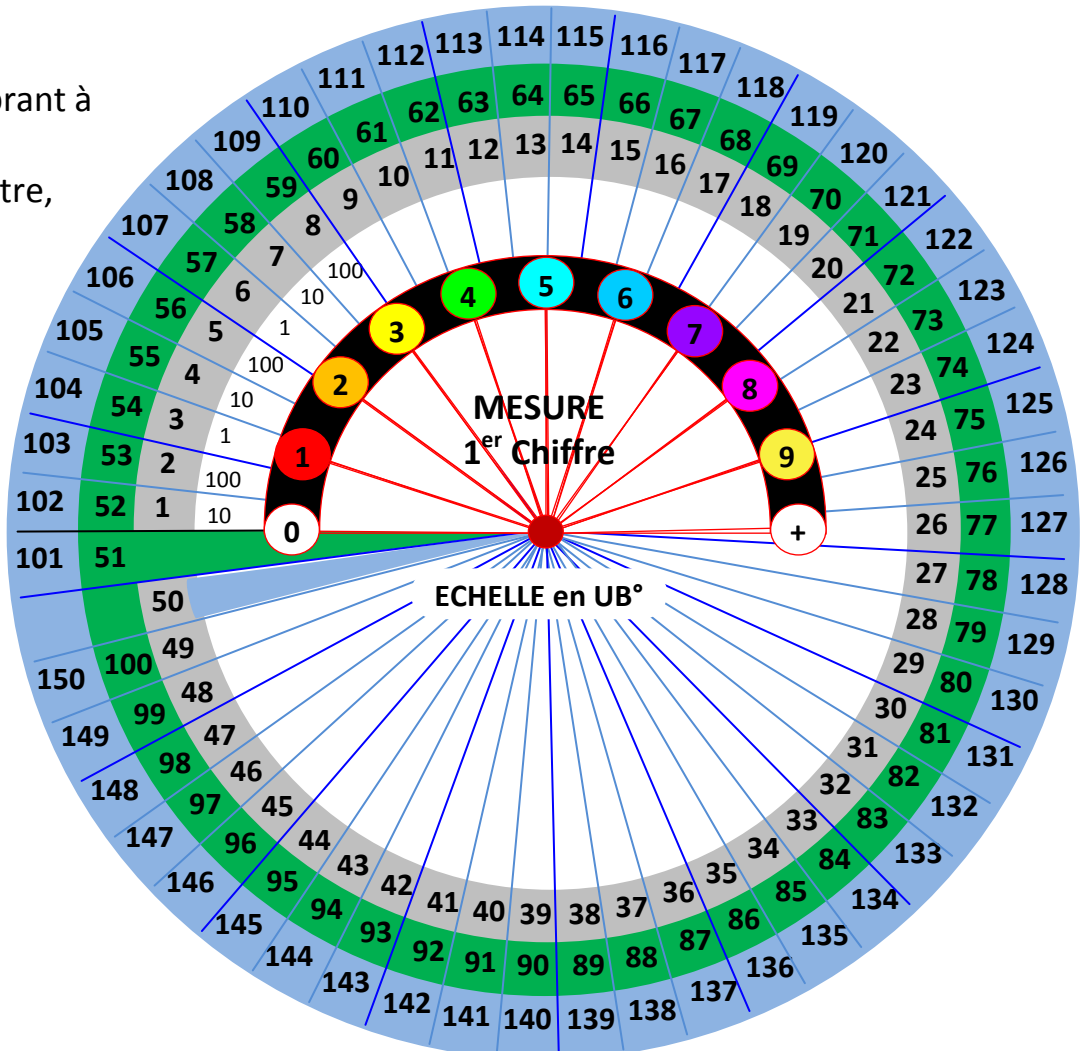
Pour 1 personne vibrant à 10.000 UB° dans un environnement neutre, peux-tu me donner le Taux Vibratoire en UB° de...

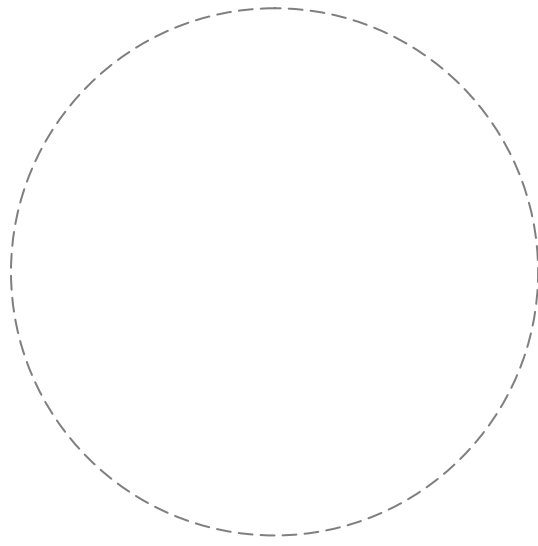


Pour 1 personne vibrant à
10.000 UB° dans un
environnement neutre,
peux-tu me donner
le Taux Vibratoire
en UB° de...

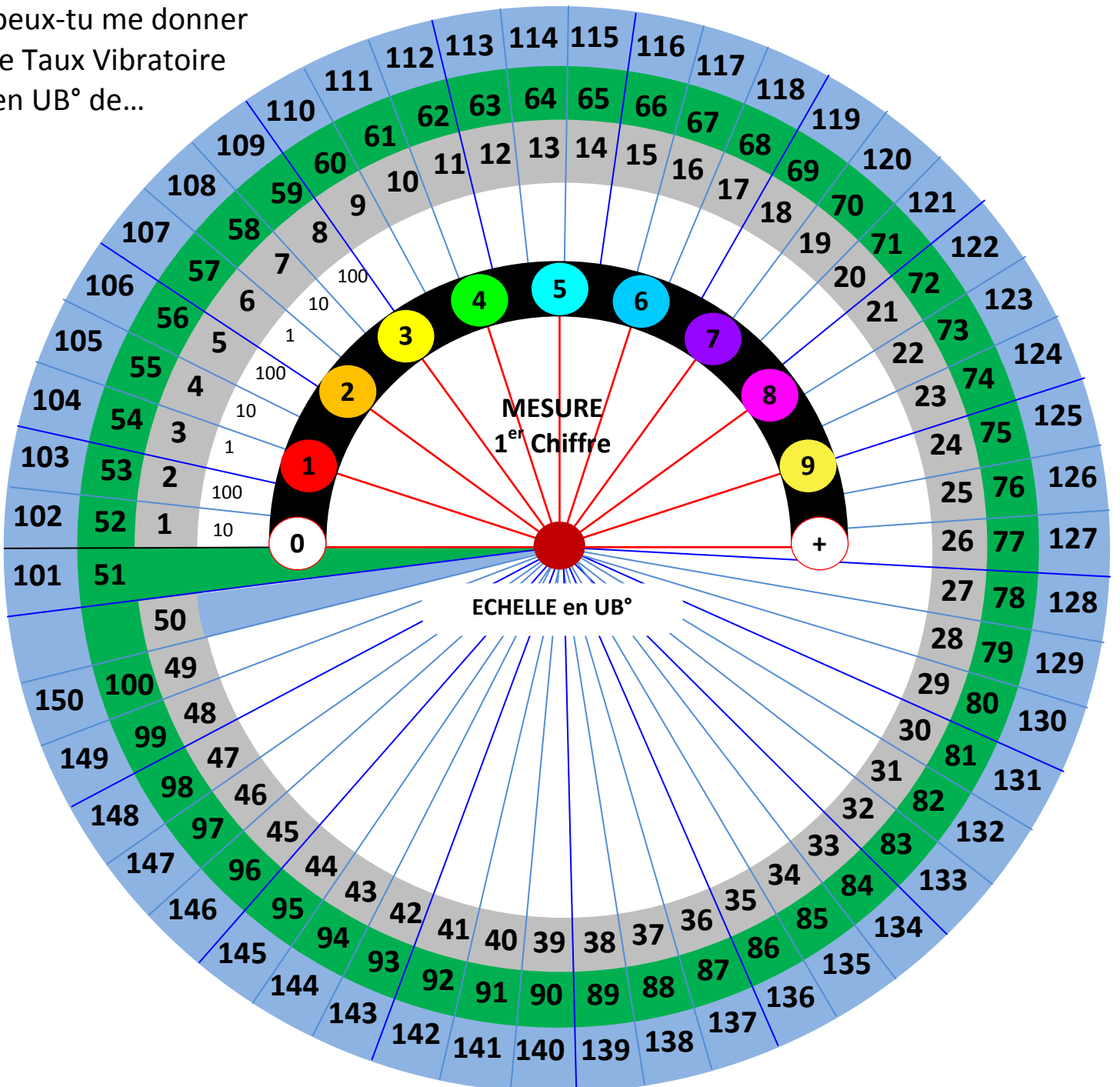


Pour 1 personne vibrant à
10.000 UB° dans un
environnement neutre,
peux-tu me donner
le Taux Vibratoire
en UB° de...

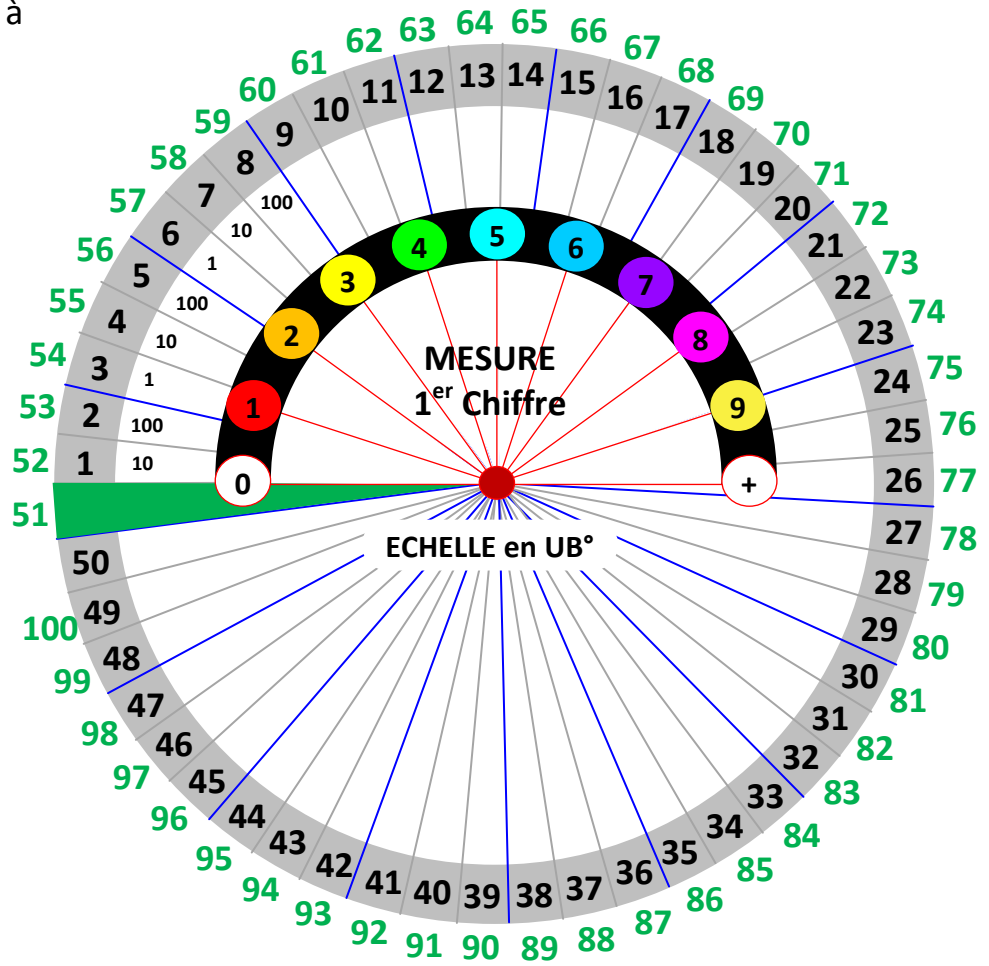




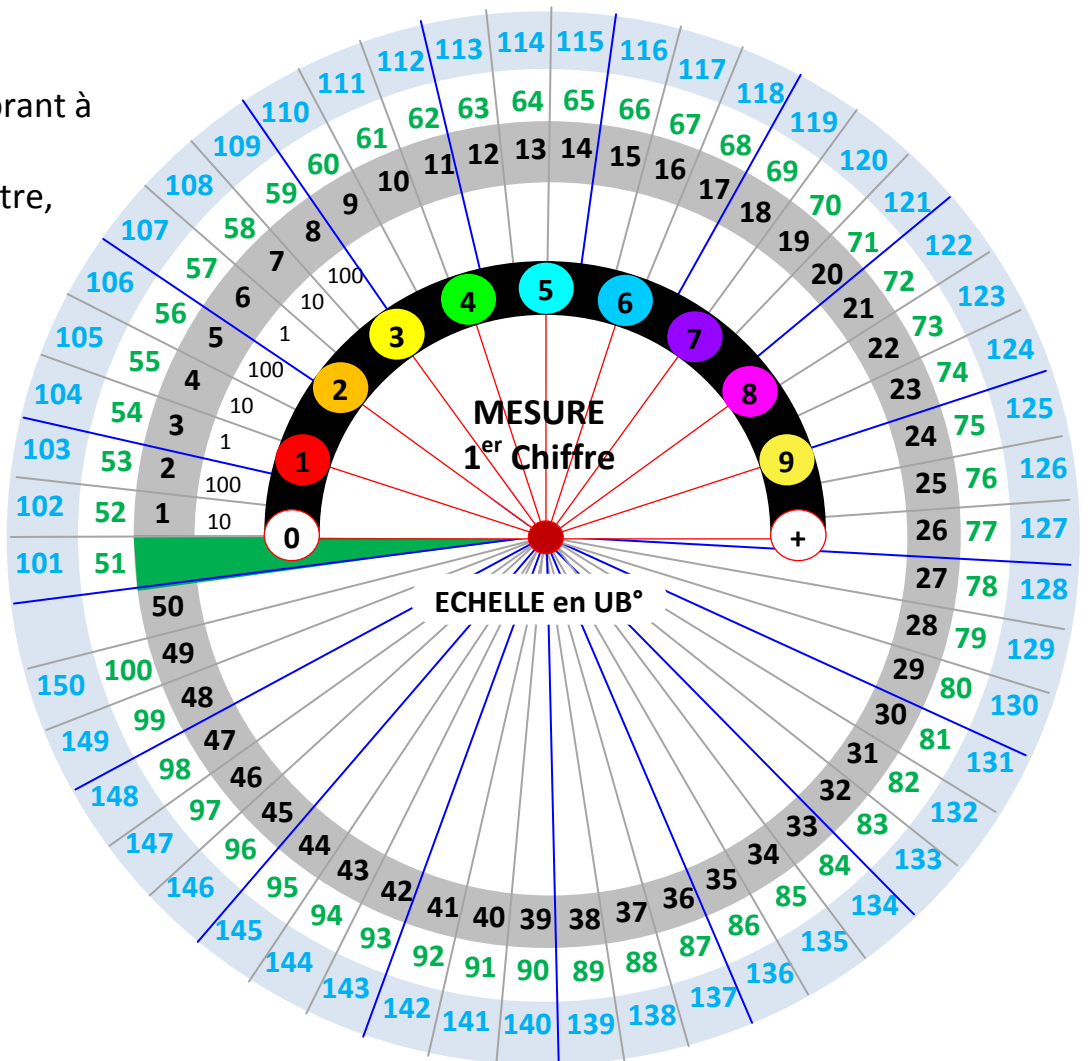
Pour 1 personne vibrant à 10.000 UB°
dans un environnement neutre,
peux-tu me donner
le Taux Vibratoire
en UB° de...

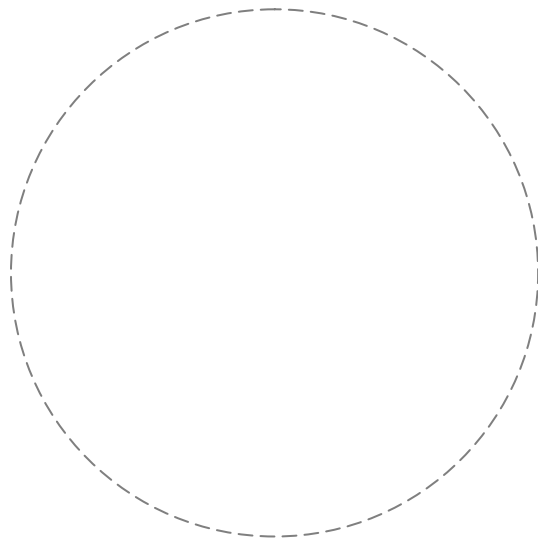


Pour 1 personne vibrant à
10.000 UB° dans un
environnement neutre,
peux-tu me donner
le Taux Vibratoire
en UB° de...



Pour 1 personne vibrant à
10.000 UB° dans un
environnement neutre,
peux-tu me donner
le Taux Vibratoire
en UB° de...





Pour 1 personne vibrant à 10.000 UB°
dans un environnement neutre,
peux-tu me donner
le Taux Vibratoire
en UB° de...

