

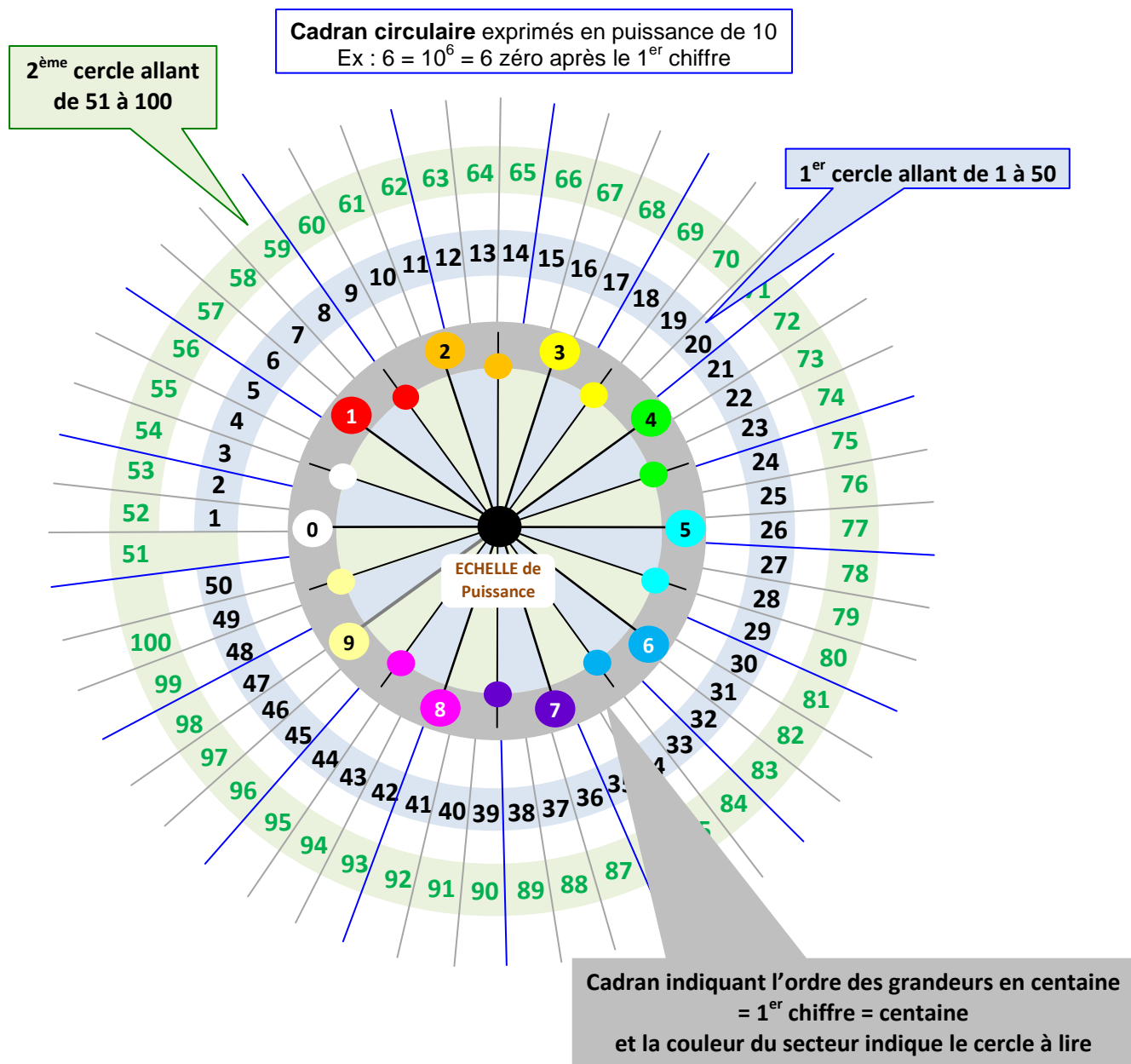
# Mode Opérateur Cadran U2P (v4)

## 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 ce que l'on veut mesurer

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.
- Point D : Ici on mesure une puissance donc le 1er chiffre, on s'en fout mais si on le veut, le cadran est quand même gradué jusqu'à 9,9...

## 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, au fil des expériences, 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.
- Une fois que le pendule indique le secteur concerné (cercle intérieur des ordre de grandeur), je sais sur quel cercle je dois lire (le bleu qui va de 1 à 50 ou le vert de 51 à 100) ainsi que le premier chiffre de la centaine. Par exemple, il me montre le secteur vert entre 3 et 4. Je sais donc que je suis sur l'échelle 350.
- Puis je demande confirmation si c'est entre 350 et 400. Il me répond oui généralement puis va de nouveau osciller pour me montrer le chiffre des dizaines. Je déplace alors la pointe du pendule sur le chiffre de l'échelle concernée (la verte) et je demande confirmation.  
S'il ne bouge pas ou dit non, je me déplace sur l'un des deux chiffres adjacents et je demande confirmation de nouveau.  
Ainsi je résume, le pendule me donne d'abord le chiffre des centaines en me disant quel cercle je dois utiliser pour les dizaines et ensuite il me dit le chiffre des dizaine.

### 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.
- J'ai plastifié la feuille afin de ne plus être embêté sur 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, puisque ta petite voix 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...
- Si la mesure dépasse les mille alors prenez le chiffre intérieur ajouter d'une dizaine (le zéro devient 1.000, le 1 devient 11, le 2 devient 12, etc...). Ainsi le cercle des centaines se lit 11 cents, 12 cents, 13 cents, etc... Et si ça suffit pas, vous passez à 20 cents, 21 cents, 22 cents et ainsi de suite. Bref, avec ce cadran là, on va pouvoir lire l'infini !

## 4 – Imprimer le cadran 2P

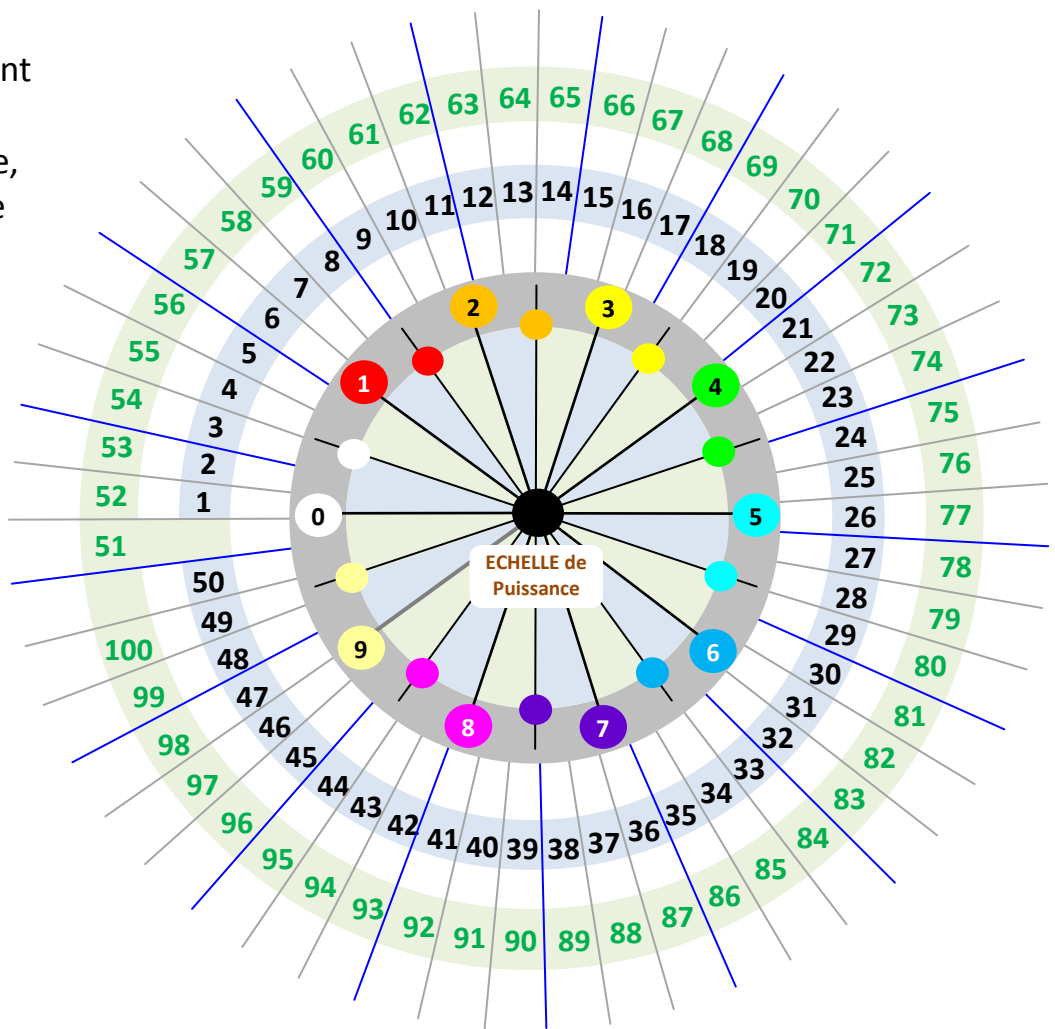
Sur les pages suivantes vous allez trouver plusieurs versions imprimables. Il y a au format A4 et A5.

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.

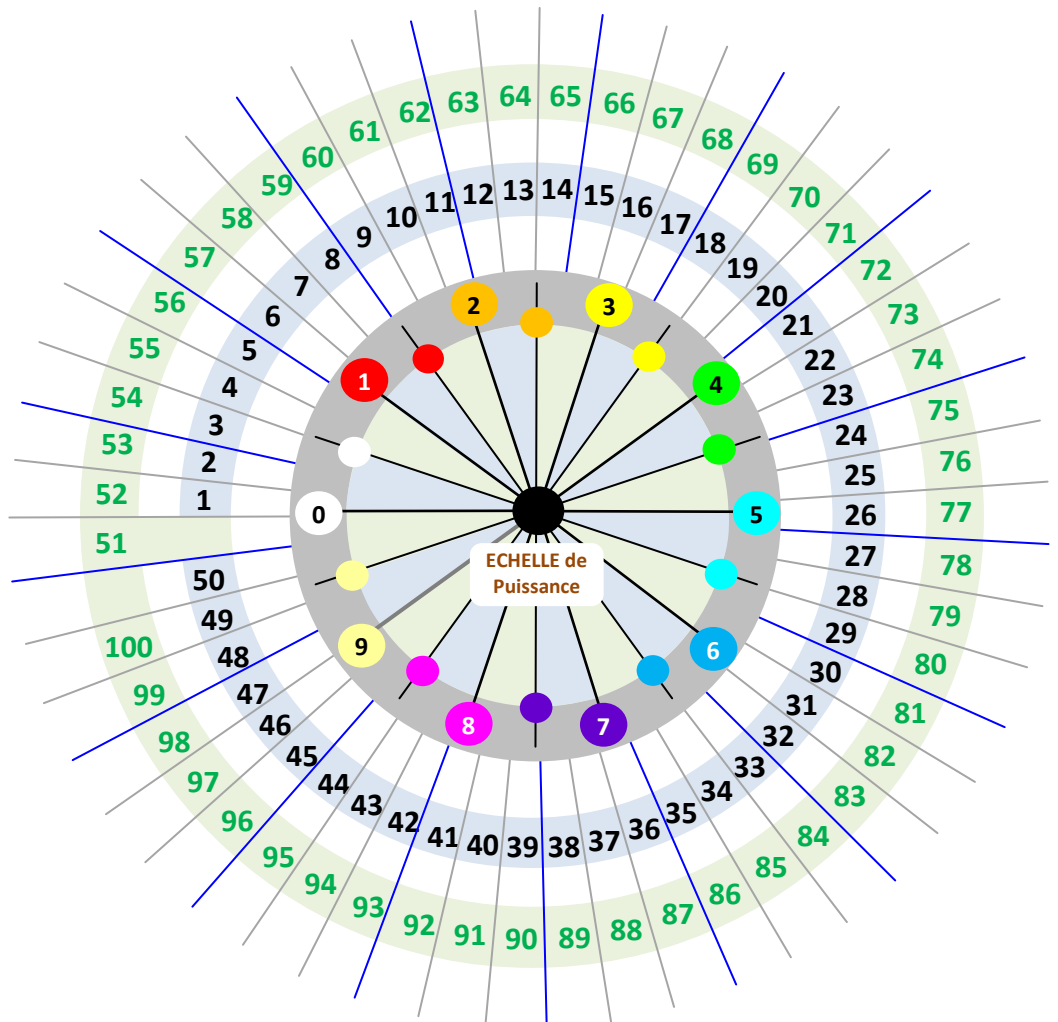
Et puis si vous ne voulez pas imprimer toutes les planches, n'oubliez pas de sélectionner la page que vous voulez imprimer...

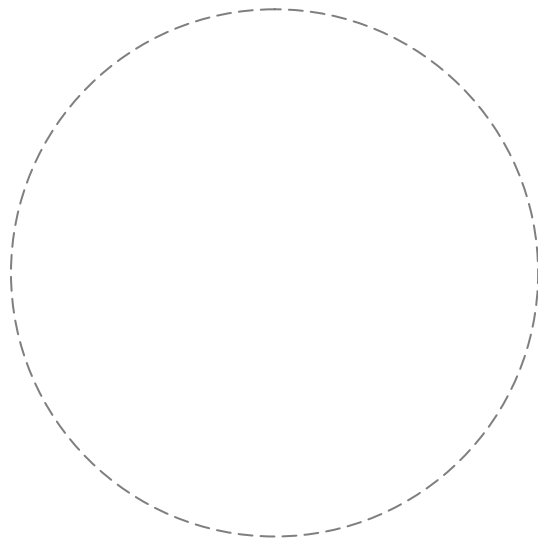
Dans cette V4a, j'ai surtout éclairci les cercles entre eux et fait de petits aménagements afin que l'impression sur jet d'encre ou laser se fasse beaucoup mieux tout en économisant de l'encre...

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...

