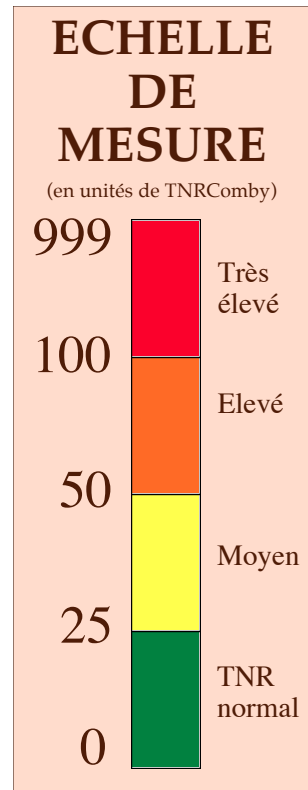


NOUVEAU ! Maîtrisez votre stress !
Stressomètre™ Comby™



Vous tremblez ! Le saviez-vous ? Le corps humain est agité en permanence d'un tremblement microscopique (de très faible amplitude) qui varie selon votre degré de stress et votre état nerveux.

LE NEC PLUS ULTRA DE LA SANTÉ PRÉVENTIVE :

La mesure du tremblement nerveux au repos (TNR) évalue votre niveau de stress avec précision et vous apprend à le contrôler.

www.tnr.fr

L'utilisation du STRESSOMETRE™ est particulièrement recommandée

➔ aux sportifs : meilleure concentration, précision des gestes, entraînement à la compétition (ex: escrime, tennis, tir, triathlon, décathlon...).

➔ à tous publics pour une bonne maîtrise de soi et une meilleure hygiène de vie (tabac, alcool et café sont à éviter).

➔ aux sujets stressés ou qui souhaitent apprendre à mieux se contrôler, pour améliorer la qualité de leurs séances de relaxation.

➔ aux entreprises pour améliorer les conditions de travail et diminuer le stress professionnel des salariés.

➔ en période de stress psychologique (professionnel ou relationnel, examens, surmenage...)

➔ pour encourager et faciliter le sevrage du tabac, du café, de l'alcool.



POUR :
LES PARTICULIERS
LES ENTREPRISES
ET LES PROFESSIONNELS DE LA GESTION DU STRESS

Une invention révolutionnaire : le capteur de tremblement, un accéléromètre très sensible, mesure le tremblement nerveux microscopique au repos avec une grande précision et vous apprend à gérer votre stress.

TNR TECHNOLOGY vous recommande de ne pas interrompre ou modifier vos traitements médicaux sans avis médical approprié.

© TNR Technology, brevet international. Tous droits réservés pour tous pays. Photos et caractéristiques techniques non-contractuelles. TNR, STRESSOMETRE, COMBY sont des marques déposées par leurs propriétaires respectifs. Référence de ce document : PRS.

Gérer son stress, cela s'apprend !



➔ *Le Stressomètre* est une innovation mondiale : il s'agit du premier appareil à la disposition du public pour la mesure du Tremblement Nerveux au Repos (TNR). Des exercices avec l'appareil permettent l'apprentissage de la maîtrise de soi, pour mieux gérer ses émotions, avec contrôle par l'appareil en temps réel, comme on apprend à piloter sur un simulateur.

➔ Ce tremblement microscopique de quelques microns d'amplitude au repos (invisible à l'oeil nu) se mesure sur une échelle validée scientifiquement, graduée de 0 à 999 unités de TNR COMBY. Zone normale inférieure à 25 TNR, moyenne de 25 à 50, élevée à partir de 50 et très élevée à partir de 100 TNR.

➔ Le tremblement que mesure le *Stressomètre* augmente en situation de stress (sous l'action de l'adrénaline) et après ingestion de tabac (nicotine) ou de café (caféine). Il diminue en revanche sous l'effet de la relaxation. Le *Stressomètre* permet ainsi d'encourager de meilleures habitudes de vie.

➔ *Le Stressomètre* a été développé par une équipe d'ingénieurs et de scientifiques de haut niveau, avec la collaboration de l'ANVAR, sous l'égide du comité scientifique et médical de l'Institut Bruno Comby.

➔ Ce procédé **ENTIEREMENT NOUVEAU** a fait l'objet de recherches et de tests pendant plus de 10 ans, en milieu hospitalier, avant sa commercialisation. Le TNR donne ainsi une mesure fiable du niveau de tremblement nerveux d'un individu.

➔ *Le Stressomètre* est conforme aux normes françaises, européennes et internationales en vigueur (normes CE, NFC74010 et IEC601.1, homologué par le GLEM / G-MED). Chaque appareil est fabriqué et étalonné avec le plus grand soin et garanti un an par TNR TECHNOLOGY.

➔ *Le Stressomètre* ne remplace pas un suivi médical. TNR TECHNOLOGY vous recommande de rester suivi par votre médecin, en particulier en cas de niveaux de stress élevés et de ne pas modifier vos prescriptions sans avis médical.

➔ *Le Stressomètre* fait appel à des technologies performantes : capteur à céramique piézo-électrique (accéléromètre), circuit électronique à microprocesseur et traitement numérique du signal. On mesure ainsi avec grande précision des tremblements infinitésimaux, de l'ordre du 1/10^{ème} de micron d'amplitude (1 unité TNR COMBY = 0,17 µm d'amplitude à 10 Hz).

BON DE COMMANDE

A envoyer à : TNR TECHNOLOGY
266 avenue Daumesnil, 75012 Paris

Nom : Prénom : Société :

Adresse :

Code postal : Ville :

Profession : Tél/fax : Age :

Je commande ___ exemplaire(s) de l'appareil **STRESSOMETRE / TREMOR MONITOR** type ADTM 60 complet avec capteur accéléromètre, piles, valise de transport et mode d'emploi.

PRIX HORS TAXES : _____ € HT
TVA FRANCAISE : _____ € TVA
FRAIS DE PORT : _____ € PORT
TOTAL : _____ € TTC

Tarifs et informations par téléphone :

Renseignements : 01 30 86 00 33

Site internet : www.tnr.fr

Les appareils commandés sont expédiés par COLISSIMO recommandé (pour la France) ou par courrier AVIONPRIORITAIRE (hors de France). Garantie un an pièces et main d'œuvre.

Date : _____ Signature : _____