

Le Zyncrometer - Le Synchronomètre

Mode d'emploi en langue française

Veillez attentivement lire cette **notice d'emploi** avant de vous servir de votre nouveau **Synchronomètre**. Elle contient d'importantes précisions quant à la solidité, à l'emploi et à l'entretien de votre nouveau Synchronomètre.

Ce Synchronomètre est une version améliorée du Synchronomètre original de la **Doctoresse Clark**. Les principes de fonctionnement demeurent les mêmes.

Le nouveau **Zyncrometer 2010** a été conçu selon les spécifications originales de la **Doctoresse Clark**.



Les améliorations apportées au nouveau Zyncrometer 2010

- Le **stylet de test** ergonomique est doté d'une nouvelle pointe qui assure un meilleur contact et n'agresse pas la peau.
- De taille identique, les deux **plateaux de tests** sont à la même hauteur afin de faciliter les manœuvres avec les substances utilisées pour les tests.
- Une **distance idéale** sépare les deux plateaux de tests.

Zyncrometer – Manuel d'Utilisation 2

- Le **Synchromètre** se présente dans une belle **mallette** robuste : idéale pour transporter l'appareil et pour effectuer les opérations qui nécessitent que l'on se déplace.

Les avantages du Nouveau Synchromètre :

- Il utilise un **stylet de test** précis qui fonctionne avec un **bouton-poussoir** de contrôle, très facile à actionner du bout du doigt.
- Il n'est plus besoin d'actionner une pédale avec le pied. Un bouton facilement accessible monté sur le stylet lance chaque séquence de test facilement et rapidement.
- Une **poignée en fibre de carbone** high-tech garantit un bon contact avec la peau. L'on peut l'utiliser directement à même la peau humide sans avoir recours à un bout de papier mouillé.
- L'appareil contient un **connecteur jack** destiné à brancher des écouteurs qui permettent de mieux percevoir les sons de résonance. Ce connecteur jack est compatible avec la plupart des écouteurs et des casques les plus courants.
- Le synchromètre contient un **haut-parleur intégré** continuellement actif.
- Il comprend une **batterie** intégrée ainsi qu'un **chargeur d'alimentation**.
- L'ensemble se présente sous une **forme pratique et compacte**.

Les Substances Nécessaires aux Tests

L'on peut se procurer les **substances** nécessaires aux tests ainsi que des flacons de **copies homéographiques** auprès de: www.drclark.com ou bien, plus précisément, en France: <http://www.vivrenaturellement.com/achat/categorie-56.html>

Table des Matières

Qu'est-ce qu'un Synchromètre?

Principe de fonctionnement

Composants du Synchromètre

Première utilisation

Brancher le Synchromètre

Travailler avec les écouteurs

L'indicateur de batterie faible

Zyncrometer – Manuel d'Utilisation 3

Rangement

Entretien et nettoyage

Questions relatives à la sécurité:

Important - À lire absolument

À propos des tests avec le Synchronomètre

Tester les personnes

Les tests d'échantillons de salive

La garantie

Qu'est-ce qu'un Synchronomètre?

Un Synchronomètre est avant tout un **circuit audio-oscillant** qui détecte la **résonance**, tout à fait à la manière d'un appareil radio. Il associe une **fréquence** produite dans le corps à une autre fréquence, que l'on place sur une plaque de condensateur. Le Synchronomètre est un **appareil bio-énergétique** mis au point à partir des recherches de la **Doctoresse Hulda Clark**. Il sert à tester la **tension énergétique** des gens ou des produits afin de **détecter la présence de substances** telles que les **virus**, les **bactéries**, les **parasites**, les **champignons**, les **métaux lourds**, ou la **pollution** environnementale. À l'aide de cet appareil aux applications variées, vous pouvez **vous tester vous-même**, **examiner autrui**, ou même **analyser des échantillons de salive**. L'utilisation d'un échantillon de salive permet de tester quelqu'un qui habite loin et qui doit vous envoyer son échantillon de salive par la poste. Étant donné qu'il n'est pas indispensable que l'échantillon de salive vienne d'être prélevé, il est possible de l'envoyer par la poste si la personne habite à l'autre bout du pays et, ensuite, de l'analyser. Le synchronomètre est également capable de **mesurer la charge énergétique** qui grève des organes spécifiques.

N'oubliez surtout pas que **l'analyse effectuée à l'aide d'un Synchronomètre n'a pas valeur de diagnostic médical**. Les recherches que la Doctoresse Clark a effectuées avec le Synchronomètre se fondaient sur la rétroaction biologique. La recherche fondée sur la **rétroaction biologique** (biofeedback) n'est

Zyncrometer – Manuel d'Utilisation 4

pas jugée scientifique par le gouvernement américain et les autorités médicales.

Les mesures effectuées par le Synchronomètre n'ont aucun rapport avec la médecine occidentale orthodoxe, et **le Synchronomètre ne permet pas d'obtenir la quantification d'une substance** quelconque contenue dans un échantillon examiné. Seul un laboratoire officiel ou officiellement homologué est autorisé à donner ce genre d'information. **La Doctoresse Clark affirme que le Synchronomètre est capable de détecter d'infimes traces de polluants**, des traces si ténues qu'elles peuvent ne pas être détectées dans un laboratoire qui utilise la technologie actuelle. Dans ce document, **nous ne prétendons ni n'affirmons en aucune manière que le Synchronomètre soit officiellement en mesure de détecter quoi que ce soit.**

Principe de fonctionnement

Le Synchronomètre consiste en un **circuit électronique** (un circuit résonant), une boîte dotée de **deux plateaux de tests** fixés dessus, et une **poignée en carbone** que la personne que l'on va tester tient dans une main. À l'aide du stylet, la personne qui fait passer le test appuie sur un certain point du doigt de la personne qui est testée. Ceci a pour effet de **fermer le circuit** et de permettre au testeur d'écouter un **son de résonance**. Le **haut-parleur** intégré rend le flux d'électricité audible, ce qui facilite la détection du son véritablement résonant, qu'il est parfois malaisé de clairement distinguer. **La qualité du son indique si, oui ou non, il y a résonance entre la personne que l'on teste et la substance testée.** Nous reviendrons sur la résonance plus tard.

Composants du Synchronomètre

Le kit complet du Synchronomètre contient les éléments suivants:

- Un **Synchronomètre** équipé d'un haut-parleur intégré et d'une batterie intégrée de 6 volts (NIMH)
- Un **stylet**, destiné à effectuer les mesures
- Une **poignée noire** en fibres de carbone
- Un **chargeur** d'alimentation
- Une **mallette** de transport noire, dans laquelle le Synchronomètre est installé en permanence.

Zyncrometer – Manuel d'Utilisation 5

Première Utilisation

Avant d'utiliser le Synchronomètre pour la première fois, **la batterie intégrée doit être parfaitement chargée**. Branchez le chargeur d'alimentation à la prise indiquée à droite, à l'avant du Synchronomètre. Après avoir branché le chargeur d'alimentation, laissez le Synchronomètre se charger **douze heures d'affilée** avant de le débrancher et de vous servir de l'appareil. La lampe ne s'allumera pas pendant que vous chargez.



Zyncrometer – Manuel d'Utilisation 6

Le branchement du Synchronomètre

Après que vous ayez chargé le Synchronomètre pendant **douze heures**, et que vous ayez débranché le chargeur d'alimentation, le Synchronomètre est parfaitement chargé et prêt à servir.

TRÈS IMPORTANT! Veillez à ce que le chargeur d'alimentation soit toujours débranché quand vous faites des tests avec le Synchronomètre, sinon vous n'obtiendrez pas une rétroaction (biofeedback) fiable.

À présent, branchez le **stylet** en utilisant la fiche indiquée à l'avant de l'appareil (deuxième fiche à partir de la gauche).



Zyncrometer – Manuel d'Utilisation 7

Branchez la poignée en fibre de carbone dans la fiche correspondante à l'avant du Synchronètre (deuxième fiche à partir de la droite).



Zyncrometer – Manuel d'Utilisation 8

Maintenant mettez le bouton noir qui se trouve à l'avant du Synchronomètre sur la position «ON» («MARCHÉ»). Le Synchronomètre est maintenant prêt à l'emploi.

Travailler avec les Écouteurs

Le Synchronomètre possède une **prise connecteur standard**, qui permet de brancher des écouteurs ou un casque. L'usage d'**écouteurs** facilite la perception des sons de résonance que l'on entend mieux et avec plus de précision. Nous recommandons d'utiliser des **écouteurs de bonne qualité**, que l'on peut porter sur une longue durée sans inconvénient. Si vous souhaitez travailler avec des écouteurs, enfoncez la prise jack dans la prise connecteur à droite de l'avant du Synchronomètre. Vous pourrez alors écouter les tons produits par le Synchronomètre par les écouteurs, en même temps que par le haut-parleur intégré.



Indicateur de batterie faible

Il est possible de vérifier l'état de la batterie intégrée grâce à l'indicateur intitulé «LOW BATT» («BATTERIE FAIBLE») situé à l'avant du Synchronomètre. Quand on allume le Synchronomètre, la lumière rouge de l'indicateur s'allume un instant, avant de s'éteindre. Si la charge de la batterie est faible, la lumière rouge restera allumée jusqu'à ce que la batterie se vide complètement ou qu'on la recharge à l'aide du chargeur d'alimentation, comme plus haut indiqué.



Zyncrometer – Manuel d'Utilisation 9

Le Chargement

Commencez par éteindre l'appareil en mettant le bouton noir de forme ronde sur la position «OFF» («ARRÊT»). Vous avez maintenant éteint l'appareil. Branchez le chargeur d'alimentation au Synchronomètre. Pour ce faire, branchez le chargeur à la prise correspondante, tout à droite à l'avant. Branchez ensuite le chargeur sur le secteur. Laissez l'appareil se charger pendant 2 à 3 heures. Puis débranchez le chargeur d'alimentation en retirant la fiche qui le relie au Synchronomètre, ainsi que la prise qui le relie au secteur. À présent, vérifiez la charge en tournant le bouton noir de forme ronde sur la position «ON» («MARCHE»). Si la lampe rouge ne reste pas allumée, alors l'appareil est parfaitement chargé.

ATTENTION: Avant d'utiliser le Synchronomètre, veillez à ce que l'appareil ne soit pas branché avec le chargeur sur le secteur. N'utilisez jamais le Synchronomètre quand il est encore branché sur le secteur, cela peut avoir une incidence sur la rétro-action biologique et fausser les résultats.

Rangement

Le Synchronomètre est un appareil électronique de grande qualité, particulièrement sensible, qui devrait toujours être rangé dans un endroit sec à la température ambiante, loin de tout champ magnétique, de la lumière du soleil, ou de liquides de toute nature.

Entretien et Nettoyage

Avant de nettoyer le Synchronomètre, commencez TOUJOURS par débrancher TOUS les cordons, fils, écouteurs, etc. – en particulier le chargeur d'alimentation, si vous êtes en train de recharger l'appareil. N'utilisez jamais de liquides pour nettoyer l'appareil, et ne plongez jamais aucune de ses fiches, prises, ni aucun de ses cordons de raccordement, fils, ou tout autre élément, dans quelque liquide que ce soit. Servez-vous d'un chiffon sec, non pelucheux, pour nettoyer le Synchronomètre. Les deux plateaux, ainsi que le stylet, NE devraient être nettoyés QU'avec de l'eau purifiée (osmosée).

TRÈS IMPORTANT! N'EMPLOYEZ JAMAIS de produits d'entretien à usage ménager pour nettoyer votre Synchronomètre. En effet, une fois que des traces d'un produit de nettoyage quelconque entrent en contact avec les plateaux ou avec le stylet, il peut s'avérer bien difficile de les faire disparaître. Le produit incriminé faussera alors vos tests jusqu'à ce qu'il se dissipe au fil du temps ou que vous l'effaciez vous-même.

Zyncrometer – Manuel d'Utilisation 10

Pour obtenir de l'eau purifiée, l'association de recherche de la Doctoresse Clark («Dr. Clark Research Association») propose un système de filtration par osmose inverse adaptable sur robinet, appelé le **«Water Maker Mini»**. Vous trouverez plus d'informations à ce sujet sur www.drclark.com, ou sur <http://vivrenaturellement.com> ou bien appelez le (00 33) {0}2 96 38 47 08.

Important – À Lire Absolument!

Problèmes de sécurité

Avertissement: Le Synchronètre est un appareil électrique. Il ne s'agit pas d'un jouet. Ne laissez jamais les enfants jouer avec. Quand vous ne vous en servez pas, veillez à le ranger dans un lieu sûr hors de portée des enfants. (Cela est vrai pour tous les appareils électriques!)

Cet appareil utilise un haut voltage. Ne le démontez pas et n'enlevez jamais son couvercle vous-même.

Quand vous nettoyez l'extérieur du Synchronètre, commencez toujours par le **débrancher**, puis utilisez un chiffon sec pour l'essuyer.

Ne mettez jamais l'appareil en contact avec aucun liquide, y compris la pluie ou l'eau pulvérisée.

Ne rangez pas l'appareil en hauteur ou dans un endroit humide.

Si vous avez le moindre problème avec cet appareil, y compris des problèmes avec le cordon électrique ou la prise, commencez par contacter le distributeur.

À propos des Tests effectués avec le Synchronètre

IMPORTANT - À lire absolument!

• Les tests effectués avec le Synchronètre ne sauraient remplacer le diagnostic d'un médecin qualifié. Le Synchronètre est basé sur les principes de la bio-résonance. Ces principes ne correspondent pas aux critères de la médecine occidentale officielle classique. La bio-résonance est une méthode d'investigation qui ne peut se comparer ni aux procédures médicales actuelles ni aux outils qui, de nos jours, permettent de poser un diagnostic. Les mesures effectuées par le Synchronètre n'ont rien à voir avec les tests de diagnostics approuvés par les autorités médicales, et le Synchronètre ne fournit pas de méthode permettant la quantification d'une substance quelconque contenue dans un échantillon analysé. **Seul un laboratoire officiel dûment accrédité est habilité à donner cette information.**

Zyncrometer – Manuel d'Utilisation 11

- La parfaite maîtrise du Synchronomètre nécessite beaucoup de patience, de persévérance, et de pratique.
- Il convient de ne pas oublier que le Synchronomètre effectue des tests d'ordre énergétique. Cela implique que la personne qui effectue le test fait également partie du test proprement dit. En tant que testeur, il faut toujours travailler en état de détente et d'impartialité afin de maintenir des résultats aussi exacts et précis que possible. Autrement dit, veillez à ne pas toujours vouloir obtenir certains résultats (plutôt que les réponses exactes) et faites en sorte de connaître à fond vos propres problèmes avant de tester autrui. Ainsi, vos problèmes personnels n'interféreront pas avec les résultats des tests que vous effectuerez, et la précision de vos examens n'en pâtira pas.
- Qui s'efforce d'utiliser le Synchronomètre avec succès et précision devrait avoir au moins une connaissance élémentaire de ce qu'il recherche pendant qu'il effectue le test. Comme ligne de conduite, suivez fidèlement les protocoles mis au point par la Doctoresse Clark. Le Manuel Scientifique de la Pratique du Synchronomètre en Laboratoire, rédigé par la Doctoresse Clark, ainsi que la [vidéo](#), *Démonstration du Mode de Fonctionnement du Synchronomètre*, constituent deux excellentes sources d'information que l'on peut se procurer en ligne sur www.drclark.com ou sur <http://www.vivrenaturellement.com/achat/categorie-42.html>.
- De façon légale, le Dr Clark Zentrum n'est pas autorisé à fournir des conseils ou de l'aide à propos des tests effectués à l'aide du Synchronomètre. Pour des raisons d'ordre juridique, nous ne pouvons que renvoyer les acquéreurs aux ouvrages publiés par la Doctoresse Clark et d'autres auteurs.
- Le Dr Clark Zentrum se fera un plaisir de vous fournir une liste des thérapeutes utilisant cet appareil ou, si possible, de vous donner les coordonnées d'un thérapeute qui organise des séminaires sur la façon d'utiliser le Synchronomètre. Pour plus d'informations sur ce sujet, appeler le Dr Clark Zentrum au + 41 31 868 31 31, ou envoyer un e.mail à info@drclark.com, ou bien, en France, envoyer un e.mail à suivi.vivrenaturellement@gmail.com, ou encore appeler le (00 33) {0}2 96 38 47 08.
- Dans la [vidéo](#) de la Doctoresse Hulda Clark, *«Comment vous guérir vous-même»*, la séquence intitulée *«Travailler avec le Synchronomètre»* et, surtout, *«Le Manuel Scientifique de la Pratique du Synchronomètre en Laboratoire»*, vous trouverez une quantité de renseignements de base particulièrement pratiques sur la manière d'effectuer des tests avec le Synchronomètre.

Zyncrometer – Manuel d'Utilisation 12

Il est aussi possible de trouver de plus amples informations dans le [Nouvel Index et Glossaire des Livres de la Doctoresse Clark](#), qui recense et commente tous les résultats des recherches de la doctoresse Hulda Clark. Tous les ouvrages sont disponibles en ligne sur www.drclark.com ou sur <http://vivrenaturellement.com>, ou bien appelez au: (00 33) {0}2 96 38 47 08.

• Dans le présent document, pour des raisons légales, rien n'est dit de la visée ou de l'efficacité des produits mentionnés dans ce document, y compris le Synchronomètre. D'après ce qu'affirmait la Doctoresse Hulda Clark, **le Synchronomètre est capable de déceler la présence d'infimes traces de polluants**. Ces traces, parfois infiniment ténues, peuvent ne pas être détectées dans un laboratoire qui utilise la technologie actuelle. **Nous n'affirmons ici en aucune manière que le Synchronomètre soit en mesure de détecter quoi que ce soit.**

• **Le Synchronomètre n'est pas légalement reconnu comme dispositif médical** et, dans ce document, il n'est pas présenté comme tel. Dans les zones géographiques où il est interdit d'utiliser le Synchronomètre pour effectuer des tests sur les personnes, nous recommandons de limiter son usage et de n'effectuer des tests que sur des produits, dans la mesure, bien sûr, où cette activité est légale.

Les Tests sur les Personnes

1. Veillez à ce que le chargeur d'alimentation soit toujours débranché quand vous effectuez des tests avec le Synchronomètre, sinon vous n'obtiendriez pas de résultats fiables.
2. Placez l'appareil de telle sorte que les prises connecteurs soient devant vous.
3. Mettez le bouton noir de forme ronde sur la position «ON» («MARCHE»).
4. Maintenant, effectuons, un contrôle des fonctions. Mettez la pointe du stylet en contact avec le plateau *droit* du Synchronomètre et appuyez sur le petit bouton noir en haut du stylet. Vous devriez entendre un bruit de craquement. Si vous n'êtes pas sûr d'avoir entendu le bon bruit, répétez l'opération jusqu'à ce que vous puissiez l'entendre. Placez maintenant la pointe du stylet sur le plateau *gauche* du Synchronomètre. N'appuyez pas sur le petit bouton noir. Vous devriez entendre un bruit de craquement également avec ce plateau. Si vous avez le moindre doute, recommencez. Quand vous entendez les craquements en procédant comme expliqué ci-dessus, vous savez que votre Synchronomètre fonctionne convenablement. Si vous n'entendez aucun bruit, veuillez contacter le Dr Clark Zentrum.

Zyncrometer – Manuel d'Utilisation 13



Plateau de gauche

Plateau de droite

5. Maintenant vous pouvez commencer les tests. Sur le plateau de droite, placez les substances que vous souhaitez rechercher: virus, bactéries, parasites, champignons, métaux lourds, etc. Lorsqu'on teste une personne, il faut utiliser le petit bouton noir en haut du stylet pour intégrer le plateau (et son contenu) au circuit.

6. Vous pouvez également placer un échantillon d'organe sur le plateau de gauche du Synchronètre pour découvrir dans quel organe du corps se trouve la substance recherchée (qui, elle, se trouve sur le plateau de droite).

À présent, **humectez une main** de la personne que vous testez et faites lui tenir fermement la poignée en carbone noir (sans trop serrer tout de même). Si la peau est trop sèche, rincez la main avec de l'eau purifiée (distillée), puis séchez-la doucement avec un chiffon avant d'effectuer les tests.

7. Suivez le protocole établi par la doctoresse Hulda Clark, en utilisant le **stylet** et l'autre main. (Pour plus de détails, voir le chapitre «*Tester avec le Synchronètre*» dans le livre de la Doctoresse Clark intitulé en français *La guérison est possible*, ainsi que dans d'autres ouvrages). Voici comment il convient de procéder:

- **Placez le stylet contre l'extrémité du doigt en exerçant une pression continue**, mais N'APPUYEZ PAS sur le bouton noir.
- Faites cesser le contact avec le bout du doigt en relevant le stylet pendant seulement une demi-seconde.

Zyncrometer – Manuel d'Utilisation 14

- Appuyez à nouveau rapidement le stylet au même endroit de l'extrémité du doigt en exerçant une pression continue, TOUT EN APPUYANT SUR LE BOUTON NOIR.
 - Continuez à appuyer sur le bouton en écoutant le **son** qui est produit.
 - Si le son produit pendant que vous appuyez sur le bouton noir est *plus haut* que le son précédent (quand vous n'appuyiez pas sur le bouton), il vient de se produire une «**adéquation**» **par résonance**. Cela signifie que la substance que vous recherchez se trouve dans le corps ou dans l'organe spécifique de la personne que vous testez.
 - Veillez bien à exercer **LA MÊME PRESSION** pendant que vous appuyez sur l'extrémité du doigt avec le stylet. Des différences de pression auraient une incidence sur les sons produits.
8. **Quand vous avez terminé votre séance de tests, appuyez sur le bouton «OFF» («ARRÊT»).**
9. **Après chaque séance de tests, veillez à bien nettoyer la pointe du stylet et les plateaux de tests avec de l'eau purifiée (osmosée [voir chapitre «Nettoyage»]).**



Tester des Échantillons de Salive

1. Veuillez vous assurer que vous êtes bien en état de **neutralité** [vasculaire], afin de ne pas fausser les résultats du test.
2. Veuillez vous assurer que le chargeur d'alimentation est toujours débranché quand vous effectuez des tests avec le Synchronètre, sinon vous n'obtiendrez pas de résultats fiables.

Zyncrometer – Manuel d'Utilisation 15



Plateau gauche

Plateau droit

3. Mettez le bouton en position «ON» («MARCHE»).
4. Maintenant, procédons à un **contrôle des fonctions**. Touchez le plateau droit du Synchronètre avec la pointe du stylet et appuyez sur le petit bouton noir en haut du stylet. Vous devriez entendre un bruit de craquement. Si vous avez des doutes sur la nature du son que vous venez de percevoir, recommencez l'opération jusqu'à ce que vous l'entendiez. Maintenant touchez le plateau gauche du Synchronètre avec la pointe du stylet. N'appuyez pas sur le petit bouton noir. Vous devriez également entendre un bruit de **craquement** avec ce plateau. Si vous n'êtes pas certains d'avoir bien entendu un craquement, recommencez l'opération. Quand vous entendez les bruits de craquement dont il vient d'être question en procédant comme indiqué ci-dessus, vous savez que votre Synchronètre fonctionne convenablement. Si vous n'entendez aucun son, veuillez nous contacter.
5. À présent, vous pouvez commencer à effectuer des tests. **Placez sur le plateau de droite les substances que vous souhaitez rechercher: virus, bactéries, parasites, champignons, métaux lourds, etc.** Lorsque vous testez une personne ou une substance, le petit bouton noir en haut du stylet sert à intégrer le plateau (et ce qu'il contient) au circuit.
6. **Placez l'échantillon de salive sur le plateau de gauche.**
7. **Placez la poignée de carbone dans votre main gauche** (les gauchers la mettront dans leur main droite). **Placez également le stylet dans votre main gauche** (les gauchers le mettront dans la droite). Procédez alors comme suit :

Zyncrometer – Manuel d'Utilisation 16

- Appliquez la pointe du stylet contre l'extrémité du doigt en exerçant une pression constante, mais **N'APPUYEZ PAS** sur le bouton noir.
 - Relevez brièvement le stylet, pas plus d'une demi-seconde.
 - Remettez vite le stylet en contact avec l'extrémité du doigt, au même endroit, en maintenant une pression constante, mais **EN APPUYANT CETTE FOIS SUR LE BOUTON NOIR**.
 - Continuez à appuyer sur le bouton tout en écoutant le son qui est ainsi produit. Si le son perçu pendant que vous appuyez sur le bouton noir est plus haut que celui que vous entendiez précédemment (quand vous n'appuyiez pas sur le bouton), une « adéquateur » par résonance vient d'avoir lieu. Cela signifie que la substance que vous recherchez se trouve dans l'échantillon de salive.
 - Veillez à bien exercer **LA MÊME PRESSION** pendant que vous appuyez la pointe du stylet sur l'extrémité du doigt. Les différences de pression auront une incidence sur les sons que vous obtiendrez.
8. Une fois votre séance de tests terminée, appuyez sur le bouton «OFF» («ARRÊT»).
9. Après chaque séance de tests, veillez à bien **nettoyer la pointe du stylet et les plateaux avec de l'eau purifiée** (osmosée - voir chapitre «Nettoyage»).

Garantie

Si cet appareil s'avérait ne pas fonctionner normalement dans des conditions normales d'utilisation, le **Dr Clark Zentrum** remplacerait ou réparerait (s'il le jugeait nécessaire) gratuitement toutes les pièces défectueuses, dans la mesure où:

- L'appareil est envoyé au Dr Clark Zentrum (voir, ci-dessous, adresses par pays), aux Pays Bas, dans l'année qui suit sa date d'achat.
- L'on s'en est servi en suivant les instructions indiquées dans cette notice.
- L'acheteur envoie un double de la facture d'origine en même temps que l'appareil.
- Le client assume les frais de port pour envoyer son appareil à l'adresse correspondante du Dr Clark Zentrum concerné (voir, ci-dessous, adresses par pays).

Zyncrometer – Manuel d'Utilisation 17

Fiche d'accompagnement à joindre à l'appareil en cas de renvoi pour exercice de la garantie:

Nom:

Adresse:

Ville:

Pays:

Code postal:

E.Mail:

Téléphone:

Nature du problème que vous avez constaté avec le Synchronomètre:

Date d'achat:

Signature:

Signez ce document et envoyez un double de cette page avec le Synchronomètre à (voir adresses sur la page suivante) :

Zyncrometer – Manuel d'Utilisation 18

Pour l'Allemagne :

Dr. Clark Zentrum AG
Postagentur
Heerstrasse 7
52538 Höngen
Deutschland

Pour l'Europe :

Dr. Clark Zentrum AG
c/o Rollaway Systems
Holtumnerweg 3b
Box 120
6114ZJ Susteren
Pays-Bas

Pour la Suisse :

Dr. Clark Zentrum AG
Zieglerstr. 44
3007 Berne
Suisse