



Des produits révolutionnaires pour vous protéger
contre les ondes électromagnétiques

Soyez vous-même mais à 100 %

PRÉSENTATION 2025

SOMMAIRE

1 QUI SOMMES NOUS

- 1. Vidéo de presentation Page 3
- 2. L'équipe Page 4 et 5
- 3. Origine Wave Protect France Page 6
- 4. Origine de la recherche Page 7
- 5. Pourquoi Wave Protect France Page 8

2 EFFETS SUR L'ORGANISME

- 1. Le corps humain Page 9
- 2. Smog électromagnétique Page 10
- 3. Impact Smog électromagnétique Page 11
- 4. Solution de protection Page 12 à 13
- 5. Démonstrations Page 14 à 19
- 6. Impact / Protection Page 20 à 21
- 7. Témoignages Page 22 à 24

3 LES UTILISATIONS

- 1. Utilisation grand public Page 25
- 2. La recherche de performances Page 26
- 3. Guide d'utilisation Page 27
 - 1. Utilisation correcte Page 27
 - 2. Comment choisir Page 28
 - 3. Les bénéfiques Page 29
- 4. Les dispositifs Page 30 à 36
- 5. Tests efficacité Page 37 à 41
- 6. Maintenance Page 42
- 7. Contre-indications Page 43
- 8. La technologie Page 44



WAVE
PROTECT
FRANCE

1 Qui sommes nous ?

1. Vidéo de Présentation

Découvrez cette vidéo sur la page d'accueil de www.wave-protect-france.com



1 Qui sommes nous ?

1.2 L'équipe



**CÉDRIC
NICAUD**

Président

Ingénieur en plasturgie

PDG et fondateur de la société PCE depuis 1999



**Gestion des procédés
industriels**



**PASCAL
DUTHILLEUL**

Directeur de recherche

30 ans d'expertise en recherche quantique

Dépositaire d'un brevet international sur l'atténuation des champs électromagnétiques



**Recherche et
développement**



**STÉPHANE
PATRY**

Directeur juridique

Notaire de formation

Notaire associé de l'étude PATRY à Vierzon



**Droit et protection des
brevets**



**LIONEL
DA SILVA**

Directeur marketing

Master en Marketing
17 ans d'expérience dans les plus grands groupes

Associé et Gérant de la société CB WEB



**Gestion de projet et
marketing**

1 Qui sommes

nous ?

1.2 L'équipe

**UNE ÉQUIPE DE 25
PERSONNES AU
SERVICE
L'AMÉLIORATION
ET DU BIEN ÊTRE**



**Alison
Barlier**
Assistante
de Direction



**Xavier
Cotte**
Directeur
Industriel



**Nathalie
Nault**
Département
Comptabilité



13 personnes en atelier de production

2 Maroquinières MOF - Meilleures Ouvrières de France

1 Qui sommes nous

1.3 Origine de

Wave

Protect

France

Née de la synergie de plusieurs savoirs faire entre :

- ▶ **Pascal DUTHILLEUL** (Chercheur en physique quantique)
- ▶ **Cédric NICAUD** (Ingénieur plasturgiste)
- ▶ **30 ans de recherche et développement**
- ▶ **Dépôt du brevet N°EP2814564 en février 2012**
- ▶ **Création de la société WPF en février 2017**
- ▶ **Grand prix de l'innovation 2017**



WAVE
PROTECT
FRANCE

Une aventure passionnante !

1 Qui sommes nous

1.4 Origine de la recherche

Passionné par la science fondamentale, Pascal DUTHILLEUL est à l'origine de cette recherche.

Celui-ci a étudié la **dualité ONDES / PARTICULES** à partir des différents points de vues scientifiques de:

- Newton sur la gravité
- Huygens sur la conservation de la quantité d'un mouvement
- Einstein sur théorie de la relativité et les effets photoélectriques
- Bhor sur la refonte du modèle atomique
- Reich sur l'énergie de l'orgone
- Maxwell sur l'électricité, le magnétisme et l'induction
- Lorentz sur la concentration des champs électrostatiques
- Tesla sur l'énergie électrique

► **Toutes ces études l'ont conduit vers la physique quantique et l'énergie du vide :**

L'énergie porteuse d'informations

Il convient alors de concevoir une technologie de protection associant :

la dipolarité électrostatique et la théorie quantique des champs

Le résultat de ces recherches ont permis d'aboutir au dépôt de brevet **N°EP2814564** en février 2012



WAVE
PROTECT
FRANCE



La présence quotidienne et accrue des ondes électromagnétiques est un problème croissant.

Face aux risques dus aux rayonnements électromagnétiques des antennes relais et de tous les objets connectés, ainsi qu'aux alertes sanitaires mises en évidence depuis 2011 par l'OMS (Organisation Mondiale de la Santé), il était temps de:

- ▶ **Proposer une réponse efficace pour se protéger**
- ▶ **Répondre à l'alerte lancée par L'OMS "Risques cancérigènes, dus à l'exposition des champs électromagnétiques de radiofréquences".**
- ▶ **Répondre au décret 2016-1074 relative aux caractères obligatoires d'informations sur les risques des ondes électromagnétiques dans le cadre du travail**

Wave Protect France produit et diffuse des dispositifs efficaces (Technologie Brevetée et testée en laboratoire) pour se protéger contre :

- **Les ondes R.F** (Radio Fréquence)
- **D.A.S** (Débit d'Absorption Spécifique)

2 Effet sur l'organisme

1. Le corps humain

Le corps humain fonctionne comme un circuit électrique associant:

- ▶ une tension,
- ▶ une intensité
- ▶ une résistance ou résistivité

Plus votre résistivité est élevée plus votre organisme sera capable de **produire des sources bioélectriques** :

- Cela augmente le taux vibratoire de l'eau contenue dans votre organisme,
- Ce qui favorise l'hydratation des cellules,
- Et permet la stabilisation et l'amélioration du système inflammatoire.

Il est donc nécessaire d'apporter des sources bioélectriques en quantité suffisante pour satisfaire les besoins fonctionnels de notre organisme et ainsi favoriser:

- ▶ la transformation en sources biochimiques responsables de l'équilibre du bien être et de la performance
- ▶ l'apport d'oxygène par les globules rouges



De quoi cherche t'on à se protéger, **le SMOG électromagnétique**, c'est la pollution ambiante émise par :

- ▶ **antenne relais,**
- ▶ **pylône concentrateur**
- ▶ **réseau wifi, 3G,4G et 5G**
- ▶ **réseau EDF (pylônes haute tension, compteur communicant...)**
- ▶ **réseau GPRS (satellite de communication)**

Les ondes sont invisibles, inodores et omniprésentes, elles sont actives 24/24h dans toutes les technologies de transport d'informations.



Mais quel impact ont ces SMOG sur le corps humain?

Quand il est exposé aux différents SMOG électromagnétiques, le corps humain subit une dégradation de ses cellules.

LES ONDES ELECTROMAGNETIQUES impactent:

- Le fonctionnement des organes
- Les fonctions cognitives
- La dépolarisation des globules rouges
- La diminution du taux vibratoire de l'eau contenue dans l'organisme

La dégradation des cellules commencent à partir de 5 V/m (Volt par mètre)

(rapport du Docteur Rémi Targhetta – Pneumologue au CHU de Nîmes)

Quelques exemples de puissances d'émissions auxquelles votre corps est exposé au quotidien :

- **28 V/m** pour la radiodiffusion
- **31 à 41 V/m** pour la télédiffusion.
- **36 V/m à 60 V/m** pour la téléphonie mobile
- **60 V/m** pour le wifi

Nous vivons donc dans un four à micro ondes géant et
NOTRE CORPS N'EST DONC JAMAIS à 100% DE SES CAPACITÉS



Wave Protect France a donc **développé une technologie brevetée.**

Le système multicouches de notre technologie permet d'absorber le champ électromagnétique et transmuter cette énergie dans notre organisme ayant pour effet d'augmenter le taux vibratoire de l'eau.

Ainsi une meilleure hydratation et régénération des cellules permettront à votre organisme de récupérer un meilleur fonctionnement.



2 Effet sur l'organisme 2.4 Solution de protection



WAVE
PROTECT
FRANCE



Cette technologie 100% française est éprouvée, produite en France et commercialisée dans le monde entier.

Elle a un niveau de maturité TRL de 9

Comment WPF a pu démontrer l'efficacité de son système ?

Plusieurs études ont été menées :

- **Bien être** : étude menée sur 60 personnes de la banque populaire Val de France (BPVF) de 18 à 63 ans pour évaluer l'impact sur 8 critères :
Stress - Fatigue - Forme au réveil - Récupération après effort / Sommeil
Forme au coucher - Valeur sportive - Impact du téléphone
- **Performance** : plus de 40 tests ont été réalisés dont le test isocinétique sur quadriceps de cycliste professionnel et étude sur les capacités physiques de joueurs de football pro
- **Santé** : étude de l'influence des ondes sur la structure sanguine
- **Protection** : étude de l'impact de la technologie sur les champs RF et DAS



Pour répondre aux exigences de l'OMS et au décret 2016-1074, l'employeur a l'obligation d'informer les employés sur les risques des ondes électromagnétiques dans le cadre du travail.

L'étude sur le panel de la Banque Populaire Val de France a montré les valeurs suivantes : **BIEN ÊTRE**

CRITERES AVALUES	JOUR 0		JOUR 14		GAIN
	HOMME	FEMME	HOMME	FEMME	
Etat de stress		7	8	5	6 -26,75%
Fatigue physique		7	7	5	5 -28,50%
Valeur sportive		8	5	9	6 17,50%
Récupération après effort		7	5	9	6 22,00%
Qualité du sommeil		5	6	7	8 37,50%
Etat de forme au réveil		7	5	9	6 22,50%
Etat de forme au coucher		7	7	5	5 28,50%
Impact téléphone mobile		7	7	5	5 -28,50%

Évaluation sur une échelle de 0 à 10

Observations des femmes:

- Impact important sur le stress et la fatigue musculaire
- Meilleure qualité de sommeil
- Amélioration du système digestif
- Réveil plus facile
- Humeur plus constante sur la journée
- Suppression des courbatures après des séances de sport
- Moins de maux de tête
- Suppression des migraines

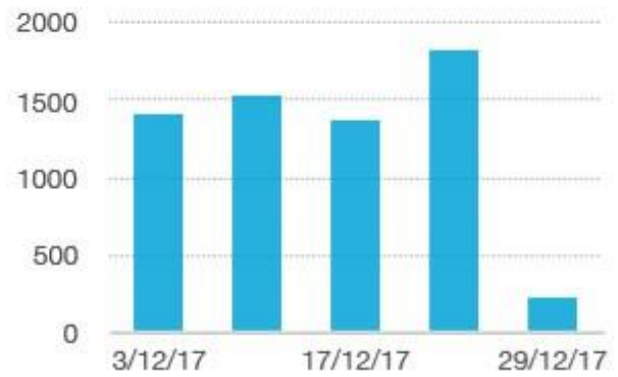
Observations des hommes:

- Sensation d'être moins fatigué
- Meilleure récupération
- Moins stressé
- Régulation du sommeil aisée
- Capacité de concentration augmentée
- Effet positif sur le stress et le sommeil

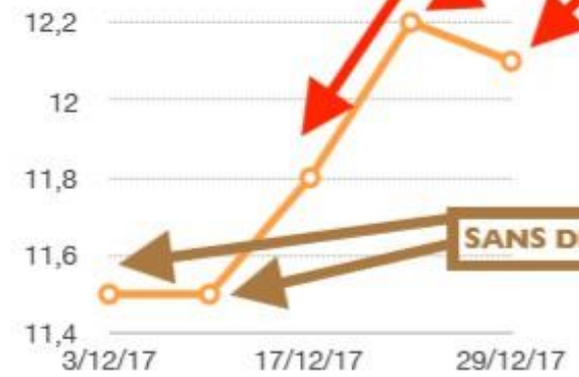


**TEST FOOTING
SUR UN
TRIATHLETE
DECEMBRE 2017**

**CHARGE D'ENTRAINEMENT
HEBDOMADAIRE**



ALLURE (KMH)



DISTANCE MOYENNE	CHARGE HEBDOMADAIRE MOYENNE	VITESSE MOYENNE
11,68	1272,8	11,82
DISTANCE TOTALE	DISTANCE LA PLUS LONGUE	ALLURE LA PLUS RAPIDE
58,40	13,40	11,5

2 Effet sur
l'organisme
2.5 Démonstrations

TEST FOOTING
SUR UN
TRIATHLETE
DECEMBRE 2017

DATE	CHARGE*	DISTANCE (KM)	ALLURE (KM/H)	REMARQUES
3/12/17	1416	11,10	11,5	CHARGE DE TRAVAIL CONSTANTE - ALLURE DE COURSE IDENTIQUE SUR LES SEANCES
10/12/17	1536	11,10	11,5	
17/12/17	1370	11,40	11,8	
24/12/17	1815	13,40	12,2	AUGMENTATION DE LA CHARGE DE TRAVAIL + 26% DE LA CHARGE MOYENNE DES 3 DERNIERES SEMAINES
29/12/17	227	11,40	12,1	3 JOURS DE BAISSSE DE CHARGE DE TRAVAIL AVANT LA SEANCE TEST. AMELIORATION CONSTANTE DE L'ALLURE DE COURSE SUR 5 SEMAINES.

* évaluation de la charge de travail hebdomadaire via la formule « Foster » du logiciel « Vélobok »

Conclusion :

- L'utilisation de la broche universelle et le training lors des séances d'entraînements permet sous quelques jours d'améliorer de 8% sa VO²Max et transformer l'acide lactique.
- Source Bioélectrique transformée en Source Biochimique.
- Consommation énergétique et calorique diminuée de 24% pour la même intensité d'effort.



WAVE
PROTECT
FRANCE

Les 2 études sur les sportifs professionnels : **PERFORMANCES**

nextpace — global coaching																																																													
TEST	APAPREIL ISOCINETIQUE : CONTREX																																																												
date :	17/05/2017																																																												
lieu :	Mercure Sables d'olonne																																																												
Protocole : FLEXION/EXTENSION CONCENTRIQUE DES MEMBRES INF. : 500Nm - 240 degré/s - protocole endurance 12 répétitions																																																													
Nom: Josse lin					Tony																																																								
<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="3"></th> <th colspan="4">SANS DISPOSITIF WAVE PROTECT</th> <th colspan="4">AVEC BRASSARD WAVE PROTECT</th> </tr> <tr> <th colspan="2">Extension concentrique</th> <th colspan="2">Flexion concentrique</th> <th colspan="2">extension concentrique</th> <th colspan="2">Flexion concentrique</th> </tr> <tr> <th colspan="2">240/240 °/s</th> <th colspan="2">240/240 °/s</th> <th colspan="2">240/240 °/s</th> <th colspan="2">240/240 °/s</th> </tr> <tr> <td></td> <td>Gauche</td> <td>Droite</td> <td>Gauche</td> <td>Droite</td> <td>Gauche</td> <td>Droite</td> <td>Gauche</td> <td>Droite</td> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Couple max</td> <td>115,3</td> <td>129,7</td> <td>-65,5</td> <td>-64,4</td> <td>125,6</td> <td>148,9</td> <td>-78,5</td> <td>-77,1</td> </tr> <tr> <td>Puissance au pic (W)</td> <td>471,8</td> <td>524,5</td> <td>263,8</td> <td>266,8</td> <td>499,5</td> <td>603,1</td> <td>304</td> <td>315</td> </tr> </tbody> </table>											SANS DISPOSITIF WAVE PROTECT				AVEC BRASSARD WAVE PROTECT				Extension concentrique		Flexion concentrique		extension concentrique		Flexion concentrique		240/240 °/s		240/240 °/s		240/240 °/s		240/240 °/s			Gauche	Droite	Gauche	Droite	Gauche	Droite	Gauche	Droite	Couple max	115,3	129,7	-65,5	-64,4	125,6	148,9	-78,5	-77,1	Puissance au pic (W)	471,8	524,5	263,8	266,8	499,5	603,1	304	315
	SANS DISPOSITIF WAVE PROTECT				AVEC BRASSARD WAVE PROTECT																																																								
	Extension concentrique		Flexion concentrique		extension concentrique		Flexion concentrique																																																						
	240/240 °/s		240/240 °/s		240/240 °/s		240/240 °/s																																																						
	Gauche	Droite	Gauche	Droite	Gauche	Droite	Gauche	Droite																																																					
Couple max	115,3	129,7	-65,5	-64,4	125,6	148,9	-78,5	-77,1																																																					
Puissance au pic (W)	471,8	524,5	263,8	266,8	499,5	603,1	304	315																																																					
<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="2">AVEC BRASSARD</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Couple max extension</td> <td>+12 %</td> </tr> <tr> <td>Couple max flexion</td> <td>+21%</td> </tr> <tr> <td>Puissance pic extension</td> <td>+10 %</td> </tr> <tr> <td>Puissance pic flexion</td> <td>+16,5%</td> </tr> </tbody> </table>										AVEC BRASSARD		Couple max extension	+12 %	Couple max flexion	+21%	Puissance pic extension	+10 %	Puissance pic flexion	+16,5%																																										
AVEC BRASSARD																																																													
Couple max extension	+12 %																																																												
Couple max flexion	+21%																																																												
Puissance pic extension	+10 %																																																												
Puissance pic flexion	+16,5%																																																												

Il apparaît que les tests se soient déroulés dans des conditions similaires, la superposition des courbes des 12 répétitions en attestent. Afin de confirmer les datas, il apparaît nécessaire de multiplier les évaluations sur ce type d'appareil (isocinétique) avec plusieurs athlètes de niveau différent et des conditions pré évaluation différentes (échauffement, port du dispositif lors du 1ier ou 2nd test,etc..)



WAVE
PROTECT
FRANCE



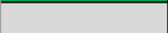
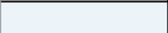
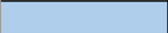
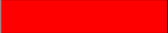
2 Effet sur l'organisme

2.5 Démonstrations

Les 2 études sur les sportifs professionnels : **PERFORMANCES**

Test sur un ensemble de joueurs de football pro

Evolution de la performance de 0 à 8 semaines									
Exercices									
Nom	Prénom	Développé-couché	Tirage sous banc	Tirage clavulaire	pompe TRX	Dips	Tractions	Poussées	Tirages
DORANGEON	Johan								
MAISONNETTE	Maxime	14%	6%	3%		24%	22%	19%	10%
BLONBOU	Brice	26%	42%	32%	46%	118%	120%	59%	65%
CHERIAUX	Axel	17%	8%	10%	6%	16%	7%	18%	8%
CHEVREUIL	Brian	28%	50%	38%	42%	88%	110%	53%	66%
DA SILVA	Cidis	8%	25%	28%	17%	26%	25%	18%	26%
DJOUAHER	Miloud	28%	50%	42%	38%	66%	80%	51%	57%
FDAOUCH	Zakaria	21%	21%	10%	12%	40%	50%	27%	27%
GONZALEZ	Alexis	23%	24%	8%	14%	35%	6%	28%	13%
LOPES	Mathias	17%	4%	11%	26%	22%	-10%	16%	2%
MENDY	Nicolas	16%	25%	16%	30%	25%	43%	22%	28%
TRAORE	Benty	18%	8%	22%	-46%	30%	-8%	24%	7%
PANOS	Mickaël	32%	52%	36%	37%	87%	110%	52%	66%
PASGUAY	Benjamin	28%	46%	46%	33%	138%	117%	70%	70%
SAHKI	Saïf								
SECO	Jardel	18%	20%	19%	16%	40%	27%	32%	22%
TRAORE	Ibrahima	38%	113%	38%	48%	58%	82%	52%	78%
PLISSON	Thibault								

	Utilisateur du WPF	
	Absence/test non réalisé	
	Amélioration non significative	0 à 10%
	Amélioration significative	11 à 40%
	Nette amélioration	41 à 100%
	Amélioration maximale	au-delà de 100%
	Baisse	

Sur les 18 joueurs équipés de dispositifs de protection, seuls les 6 joueurs en vert ont la technologie à l'intérieur des produits portés.



2 Effet sur l'organisme

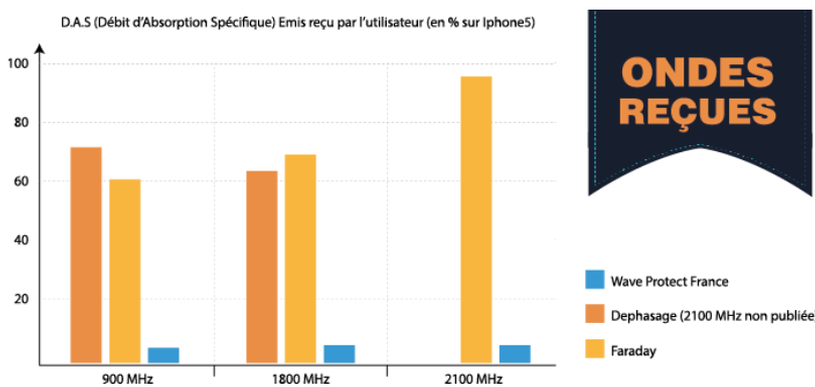
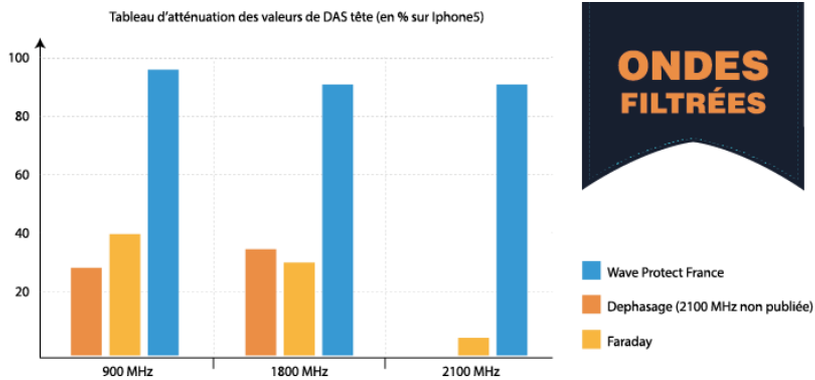
2.6 Impact / Protection



Niveau TRL de 8



Étude de l'impact de la technologie sur les champs RF et DAS: PROTECTION SIGNAL



TESTS 4G & 5G effectués le 22/12/2020 par le laboratoire



RAPPORT DE COMPARAISON ESSAIS DAS S52EST1 - Samsung Galaxy S20+ 5G

BAND	CHANNEL	FREQUENCE	DAS sans techno	DAS avec techno	% réduction
28	145 100	725,5	0,914	0,044	95%
78	636 667	3495,01	2,042	0,204	90%

Avant et après utilisation de la technologie WAVE PROTECT FRANCE



Rapport complet sur notre site www.wave-protect-france.com



- Réduction de 97% du DAS sur toutes les bandes fréquences
- Réduction du champ radiofréquence de 96,4%

Sans aucune perturbation de fonctionnement et informations

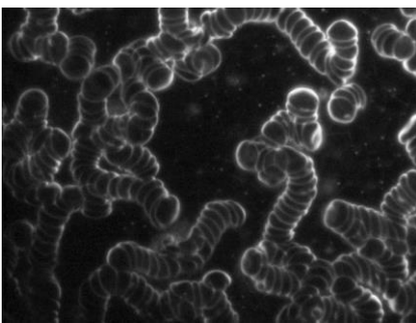


Niveau TRL de 9



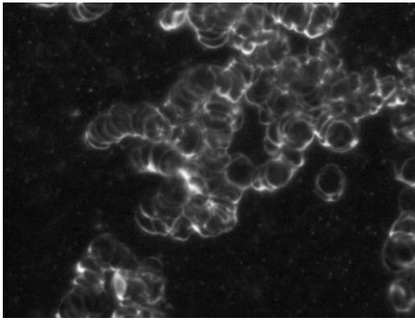
Etude de l'influence des ondes sur la structure sanguine: SANTÉ

Test 1



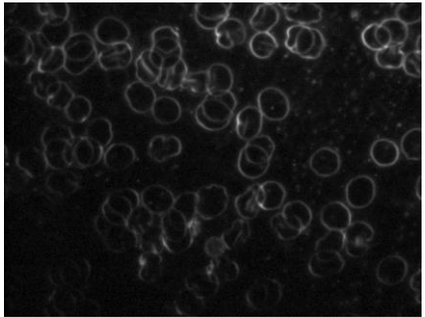
Prélèvement d'une goutte de sang et analyse avec un microscope à fond noir. On constate que les hématies sont agglutinées

Test 2



Prélèvement d'une goutte de sang et analyse avec un microscope à fond noir après l'utilisation d'un mobile sans protection pendant 10 minutes. On constate que les hématies sont encore plus agglutinées

Test 3



Prélèvement d'une goutte de sang et analyse avec un microscope à fond noir après l'utilisation d'un mobile avec protection pendant 10 minutes. On constate une nette amélioration de la structure sanguine.

ON CONSTATE PARFAITEMENT L'APPORT DE NOTRE PROTECTION SUR LA STRUCTURE SANGUINE IMPACTEE PAR LES ONDES ELECTROMAGNETIQUES

2 Effet sur l'organisme

2.7 Témoignages



**MOHAMED
FARHAN**

Entraîneur /
Formateur

La Berrichonne
Football
Centre de formation



**6 joueurs testés
pendant 3 mois**

Les effets sur les joueurs :

Très rapidement nous avons constaté une nette évolution sur l'état de forme des joueurs :

- **Meilleure récupération**
- **Moins de fatigue** (surtout lors des journées avec 2 séances dont une très intensive)
- **Pas de courbature**
- **Nette baisse des traumatismes** (pas de blessure sur la période de 3 mois)
- **Plus de réceptivité et d'écoute**
- **Plus de tonicité**
- **Des séances très dynamiques**
- **Des améliorations sur les performances**
- **En musculation** (pour certains **jusqu'à 30% d'amélioration**)
- **En aérobic** (pour certains de **1 à 2.5 paliers VMA en plus**)
- **Meilleure aisance technique**

J'ai moi même testé :

Tous les effets mis en avant sur les joueurs se sont produits à mon niveau avec en plus :

- **Un sommeil de qualité retrouvé**
- **Au couché** (très peu de temps pour m'endormir)
- **Au réveil** (une dynamique assez rapide)
- **Des maux de tête qui ont disparu** assez rapidement (3 mois sans migraine)
- **Une activité sportive plus intense** sans les désagréments de reprise
- **Meilleures performances** sur des délais très courts
- **Un programme de musculation ambitieux** sans soucis musculaire

J'ai retrouvé mon état de forme d'il y a 23 ans !!!

2 Effet sur l'organisme

2.7 Témoignages



BENJAMIN PASGUAY ★★★★★

Joueur de Centre de Formation de la Berrichonne Châteauroux (vient de signer à Chartres National 2) :
« J'ai tout de suite vu la différence au niveau du sommeil : **je dors beaucoup mieux, sans jamais me réveiller la nuit.** J'ai **moins de douleurs articulaires et musculaires.** J'ai une **meilleure récupération.** Je me sens plus résistant dans les duels, et j'ai de meilleurs appuis. **Je récupères beaucoup plus vite qu'avant.** Les **effets** sont réellement **bons et efficaces** pour ma pratique quotidienne et pour la compétition c'est un plus indéniable.. »

MILOUD DJOUAHER ★★★★★

Joueur de Centre de Formation de la Berrichonne Châteauroux (a intégré le groupe pro Ligue 2) :
« La première chose que j'ai ressentie c'est le **bien-être au réveil** et tout au long de la journée. Je n'avais plus de courbature ni de douleur après les séances d'entraînement ou les matchs. J'ai senti une **réelle progression au niveau musculaire.** Je me sens **plus fort, plus souple** sur mes appuis. Je me sens **beaucoup plus confiant** à l'approche des matchs. »

MICKAEL PANOS ★★★★★

Joueur de Centre de Formation de la Berrichonne Châteauroux (vient de signer professionnel à l'ASST ETIENNE Ligue 1) : « C'est **très efficace** pour nous sportifs de haut niveau : aucune douleur, courbature après l'effort, aucune crampe et une sensation d'être **boosté pendant l'effort.** Un sommeil plus profond et moins de réveils pendant la nuit. J'ai une **récupération plus rapide** qui m'a permis d'enchaîner les séances avec de l'énergie. Cela va vraiment me servir pour la suite de ma carrière. Je vais pouvoir **utiliser au maximum mes capacités et les développer.** »



JÉRÉMY MIROIR ★★★★★

Pilote Husqvarna France (3^{ème} de la 1^{er} manche du Championnat de France élite enduro 2017) :

« La mise en place dans les bottes a été facile. Ça ne me gênait pas du tout et ça ne bougeait pas. Je les ai mises (les talonnettes) lors de l'ouverture du championnat de France. Dès le matin de la course **je me sentais comme boosté et plein d'énergie**. La course dure plus de 7h00 par jour et **j'ai réussi à être vraiment lucide toute la journée**. Le soir, malgré une course épuisante, je ne ressentais pas une grande fatigue. Le lendemain, les mêmes sensations ! »



JESSIKA GUEHASEIM ★★★★★

Athlète spécialisée en lancer de marteau (médaillée d'or aux jeux méditerranéens) :

« Les premières sensations ont été étranges. J'ai ressenti **plus de confort et plus de stabilité** dans la marche. Dans l'entraînement à proprement parler, je me suis sentie plus sûre de mes appuis. Je me sentais **plus confiante**. Métriquement parlant, pas de progression pure mais cela dépend des conditions et du cycle de l'entraînement. Enfin, les douleurs au dos que j'avais précédemment en fin d'entraînement sont maintenant absentes. »

3 les utilisations

1. Utilisation grand public

Aujourd'hui chaque individu peut se protéger des ondes électromagnétiques avec un dispositif adapté d'une part à son besoin d'apport d'énergie et la manière de porter la technologie.

Exemple de produits

3 façons de porter notre technologie

Sur les sous-vêtements



Broche de protection différentes couleurs.

Au poignet



Gamme de Bracelets différentes couleurs. Modèles cuirs ou lièges

Autour du cou



Pendentif de protection modèles cuirs ou lièges Couleur selon puissance

3 Les utilisations

3.2 La recherche de performances



WAVE
PROTECT
FRANCE

Un militaire ou un sportif a besoin dans les situations opérationnelles de :

- Meilleure **endurance**
- Meilleure **stabilité sur les appuis**
- Meilleure **résistance musculaire**
- Meilleure **équilibre énergétique du corps**
- Meilleure **récupération / récupération plus rapide**
- Augmentation **de la VO² max**
- Meilleures **performances**
- Meilleure **concentration et efficacité au travail**
- Diminution **des troubles du sommeil**
- Absorption et transmutation **des ondes électromagnétiques**
- Augmenter **le taux vibratoire des nutriments solides et liquides**

Exemple de produits



Broche
personnalisable



Kit Protège tibia
énergisante



Kit Duo nutriments



Training poignet WP6 ou WP12

UTILISATION
CORRECTE DES
DISPOSITIFS
WAVE PROTECT
FRANCE



UTILISATION CORRECTE DES DISPOSITIFS WAVE PROTECT FRANCE

- ➔ Tous les dispositifs **DOIVENT ÊTRE EN CONTACT AVEC LA PEAU**
24 heures sur 24, 7 jours sur 7
- ➔ Les dispositifs doivent seulement être retirés lors de votre douche ou bain

Les dispositifs Wave Protect France sont dotés d'une technologie brevetée qui fonctionnent sur tout être vivant

Si vous ne ressentez pas d'effets **POSITIFS**, veuillez absolument prendre contact au 0033 (0)2.48.83.01.92 pour pouvoir ajuster le dispositif idéal à vos besoins.

COMMENT FAIRE LE BON CHOIX D'UN DISPOSITIF



COMMENT FAIRE LE BON CHOIX D'UN DISPOSITIF

Les dispositifs doivent être adaptés à l'âge, la corpulence (rapport taille/poids, indice IMC) en prenant compte aussi de la masse musculaire pour les sportifs. À voir également les réseaux d'antennes 4 et 5G proches de votre domicile.

Pour un bébé, un enfant ou un adolescent de moins de 15 ans :	Dispositif WP1
Pour un homme de 1,80 m 80 kg +/- :	Dispositif WP1
Pour une femme de 1,60 m 50 kg (10 de moins que sa taille) +/- :	Dispositif WP1
En cas de surpoids de 10 à 15 kg :	Dispositif WP2
En cas de surpoids de plus de 15 kg :	Dispositif WP3

Concernant les sportifs amateurs ou professionnels, nous vous conseillons de prendre contact avec nous au 02.48.83.01.92 afin de bien adapter le ou les dispositifs en fonction de l'activité physique et votre masse musculaire.

Les versions WP2 et WP3 peuvent être destinées aussi aux personnes en état de fatigue extrême ou ayant besoin d'un rééquilibrage énergétique important.

Les dispositifs WP6 ou 12 sont utilisés pour la pratique d'activités sportives en complément de la protection journalière.

Pour les personnes dites Electrosensibles les niveaux WP peuvent être plus élevés et doivent être ajustés selon les ressentis et besoins, nous vous conseillons de prendre contact avec nous au 02.48.83.01.92

LES BENEFICES DE PORTER LES DISPOSITIFS



LES BENEFICES DE PORTER LES DISPOSITIFS WAVE PROTECT FRANCE

BROCHE – PENDENTIF – BRACELET – TALONNETTES

- ➡ Améliorer son énergie au quotidien (augmentation du taux vibratoire)
- ➡ Rééquilibrer son énergie
- ➡ Améliorer sa résistance musculaire
- ➡ Baisser le stress et la fatigue musculaire
- ➡ Améliorer sa concentration et son efficacité dans le travail
- ➡ Réduire les troubles du sommeil
- ➡ Protéger les personnes dites Electrosensibles
- ➡ Améliorer l'équilibre du corps (**Talonnettes pour personnes âgées**)
- ➡ Aider à capter l'énergie terrestre par les méridiens R1 (**Talonnettes**)
- ➡ Meilleure récupération, moins de courbature, un gain énergétique plus élevé (**Training Poignet**)

3 les utilisations

3.4 Dispositifs

LA BROCHE UNIVERSELLE et LA BROCHE AQUA CLIP



WAVE
PROTECT
FRANCE

LA BROCHE UNIVERSELLE et LA BROCHE **AQUA CLIP** WP1 et WP2

La partie plate du dispositif doit se trouver contre la peau.

Le dispositif doit de préférence être porté du côté gauche au niveau de la hanche, et se clipse sur le caleçon, slip, culote ou maillot de bain dans le cas du dispositif **AQUA CLIP**.

Pour les dames il se clipse aussi au niveau du soutien-gorge sous le bras du côté gauche.

Si vous dormez dévêtu vous pourrez utiliser la broche au niveau du poignet gauche en la maintenant sous un tour de poignet de façon à ce qu'il soit toujours en contact avec la peau.

La broche universelle est étanche à la pluie et transpiration.

La broche **AQUA CLIP** est 100% étanche et adaptée à toutes les pratiques d'activités aquatiques jusqu'à 50 mètres de profondeur.

LES PENDENTIFS

CUIRS

LIÈGES

LES PENDENTIFS



Le dispositif se porte autour du cou en ajustant le pendentif au niveau du plexus solaire.

ATTENTION : Pour un bon fonctionnement du pendentif, il est impératif que le pendentif soit bien en contact avec votre peau pendant toute la durée de votre sommeil.

ASTUCE : Pour éviter la perte de contact du pendentif avec votre peau durant votre sommeil, vous pouvez adapter l'utilisation du pendentif sous un maintien de votre choix et toujours côté gauche de préférence.

PENDENTIFS en CUIR

Réalisation en véritable cuir avec tannage minéral - Poids : 7 à 10gr

PENDENTIFS en LIÈGE

Réalisation en liège naturel - Poids : 7 à 10gr

Réalisation avec surpique suivant la norme ROHS et REACH



LES BRACELETS

CUIRS

LIÈGES

LES BRACELETS



Modèle Manchette en cuir haut de gamme

Adapté pour un poignet de 17 à 21 cm

Poids : 22 ou 29 gr

Modèle Manille Femme en cuir haut de gamme

Adapté pour un poignet de 18 à 21 cm

Modèle Manille Homme en cuir haut de gamme

Adapté pour un poignet de 20 à 23 cm

Poids : 22 ou 29 gr

Modèle HOMME/FEMME en Liège naturel

Adapté pour un poignet de 15 à 23 cm

Poids : 14 gr

Modèle BÉBÉ de 0 à 1 an en Liège naturel

Adapté pour un poignet jusqu'à 13 cm

Modèle ENFANT de 1 à 6 ans en Liège naturel

Adapté pour un poignet jusqu'à 15 cm

Poids : 9 ou 11 gr

Tous les dispositifs doivent être ajustés au poignet.

Idéalement il faut que le bracelet soit en contact total avec le poignet, si ce n'est pas le cas il faut au moins un point de contact avec la peau, de préférence deux points de contact.

Le bracelet se porte idéalement sur le poignet gauche mais peut être porté sur le poignet droit ce qui retire 2 à 3 % d'apport d'énergie supplémentaire.

Pour ajuster les bracelets Manchettes ou en Liège, il vous suffit de desserrer la boule de fermeture et de la placer dans le trou adapté à la largeur de votre poignet.

Pour les bracelets Manilles ajuster le bracelet suivant les trous de la languette de fermeture.



WAVE
PROTECT
FRANCE

**SPORT
TRAINING
POIGNET WP6 ou
WP12**



TRAINING POIGNET WP6 ou WP12 – SPORT

Le training est composé d'un brassard avec un ou deux dispositifs à l'intérieur.

Il doit être utilisé en remplacement ou complément de l'utilisation d'une broche, d'un pendentif ou d'un bracelet lors des séances de sport.

Il peut être porté au poignet ou cheville.

Le brassard peut se porter sur ou sous un vêtement sans partie métallique en contact.

Il est possible dans la pratique de certaines modalités sportives de porter un WP6 à chaque bras ou cheville.

Utilisation uniquement pour les séances de sport ou rééquilibrage énergétique très élevé.

Le tour de poignet contenant le dispositif est composé de tissu hypoallergénique avec fermeture zip - Poids: 50gr

LES TALONNETTES



LES TALONNETTES

Les talonnettes s'utilisent dans les chaussures sous le talon pour obtenir une efficacité optimum.

Les talonnettes doivent être utilisées la journée en **remplacement ou en complément** d'une broche, d'un pendentif ou d'un bracelet pour être 100% efficace dès son utilisation.

Ce dispositif est exclusivement réservé aux personnes âgées ayant des troubles d'équilibre ou un dos voûté par un dysfonctionnement d'apport d'énergie par le méridien R 1.

Composé de 2 talonnettes en élastomère hypoallergénique avec dessous antidérapant
Réalisation par injection thermoplastique suivant la norme ROHS et REACH

Poids des talonnettes : 29gr

CLEAN WATER PROTECT



WAVE
PROTECT
FRANCE

LE CLEAN WATER PROTECT

Le Clean Water Protect doit être utilisé **SEUL** la nuit en ayant retiré le dispositif journalier : broche, pendentif ou bracelet porté en journée.

- 1 nuit par semaine dans le cadre d'une utilisation préventive.
- 2 à 3 nuits par semaine dans le cas d'une utilisation curative.

IMPORTANT : Placer le dispositif au soleil 1 à 2 fois par an pendant 5 minutes.

KIT DUO NUTRIMENTS



LE KIT DUO NUTRIMENTS

Le kit Duo Nutriment permet d'effectuer un nettoyage de l'eau contenue dans les aliments solides et liquides et ensuite de les dynamiser pour obtenir un nutriment biogénique. (Vibration supérieure à 12500 unités Bovis)

MODE D'UTILISATION :

- ➡ Placer vos aliments directement sur le disque négatif (rond) pendant 1 minute.
- ➡ Recommencer à nouveau cette opération sur le disque positif (carré) pendant 1 minute
- ➡ Si l'aliment n'est pas consommé dans l'heure, recommencer l'opération du disque positif

OBJECTIFS :

- ➡ Améliorer le goût des aliments
- ➡ Améliorer la valeur énergétique (aliment biogénique) des aliments.
- ➡ Améliorer le taux vibratoire des aliments liquides et solides
- ➡ Dynamiser les aliments liquides et solides
- ➡ Améliorer l'équilibre énergétique du corps après absorption des aliments

IMPORTANT:

- ➡ Ne pas mettre les dispositifs dans l'eau, ne pas mettre des plats chauds sur les dispositifs ainsi que des casseroles sur les dispositifs, pas de contenant métallique.

Dispositif positif et négatif quantique de protection contre les ondes électromagnétiques et radiofréquence

Poids : 17gr

3 les utilisations

3.5 Tests

MESURE SUR UNE BOUTEILLE D'EAU

Liquide
Bio statique

devient

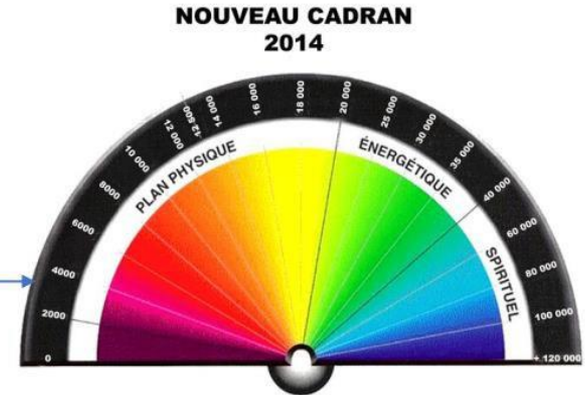
Liquide
Biogénique



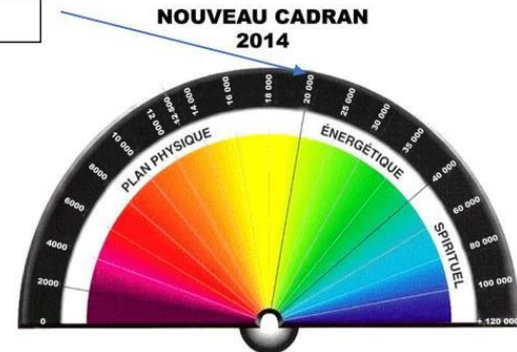
WAVE
PROTECT
FRANCE



Mesuré à 3 000 Bovis



Mesuré à 20 000 Bovis



L'hydratation des cellules se fera en profondeur
d'où des échanges cellulaires facilités pour un meilleur
équilibre de l'organisme

3 les utilisations

3.5 Tests

MESURE SUR UNE ORANGE

Aliment
Bio statique
médiocre

devient

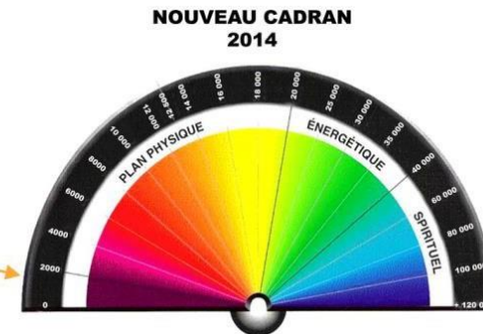
Aliment
Biogénique



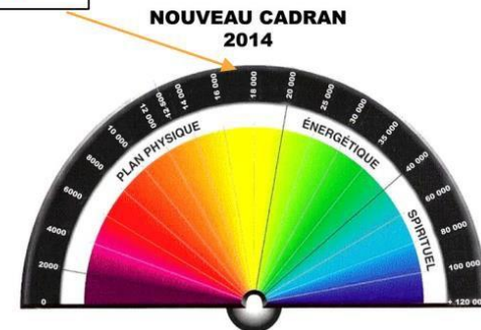
WAVE
PROTECT
FRANCE



Mesuré à 1 500 Bovis



Mesuré à 17 000 Bovis



ÉQUILIBRE

Test à réaliser avec
tous les dispositifs
de protection
contre les ondes
électromagnétiques



WAVE
PROTECT
FRANCE

TEST D'ÉQUILIBRE

En prenant compte du facteur résistance musculaire.

En quelques secondes on peut démontrer l'impact de la pollution électromagnétique sur les muscles.

Procéder au test d'équilibre

Ce test doit être parfaitement réalisé suivant les étapes suivantes:

- Mettre l'individu debout bien droit
- Jambes serrées et pieds joints
- Placer les mains derrière le dos et doigts croisés pour former le point d'appui.
- Expliquez à l'individu qu'il doit être relâché à 100%
- Expliquez que vous allez exercer une pression verticale dans le creux de ses mains
- Faire quantifier à l'individu le poids de 2 à 5 kg que vous allez appliquer
- L'individu va basculer vers l'arrière , vous le retiendrez.
- Recommencer 2 à 3 fois pour faire visualiser l'effort à l'individu.
- Mettre en place la broche en contact sur le corps, côté plat contre le corps
- Recommencez l'application de l'effort en indiquant bien à l'individu de se relâcher comme pour la première fois.
- Vous constaterez immédiatement que l'effort est multiplié par 5 ou 6
- Recommencez plusieurs fois avec et sans la broche

CHALEUR

Test à réaliser avec
tous les dispositifs
de protection
contre les ondes
électromagnétiques



WAVE
PROTECT
FRANCE

TEST DE CHALEUR

En prenant compte du facteur résistance musculaire.

En quelques secondes on peut démontrer l'impact de la pollution électromagnétique sur les muscles.

Procédez au test de résistance

Ce test doit être parfaitement réalisé suivant les étapes suivantes:

- Demandez à l'individu de monter des marches d'escalier pendant 1 minute en comptant les marches jusqu'à qu'il se sente essoufflé.
- Laissez l'individu se reposer pendant quelques minutes de façon à qu'il puisse récupérer son souffle.
- Donnez à l'individu un dispositif de protection contre les ondes électromagnétiques pour qu'il puisse le plaquer contre sa peau.
- Demandez à l'individu de remonter le même nombre de marches de l'escalier comme il l'avait fait précédemment.
- Vous constaterez immédiatement que l'individu pour le même effort ne sera pas essoufflé.

TÉLÉPHONE PORTABLE

Test à réaliser avec tous les dispositifs de protection contre les ondes électromagnétiques

TEST TÉLÉPHONE PORTABLE

Dès le port de notre technologie avec un pendentif ou bracelet ou broche de protection, vous constaterez immédiatement lors de l'utilisation de votre smartphone que celui-ci ne chauffe plus.

Le fait de transmuter le champ électromagnétique émit par un smartphone grâce à la technologie breveté permet de diminuer considérablement les effets de celui-ci sur l'organisme.

TESTS 4G & 5G

effectués le 22/12/2020 par le laboratoire



RAPPORT DE COMPARAISON ESSAIS DAS S52EST1 - Samsung Galaxy S20+ 5G

BAND	CHANNEL	FREQUENCE	DAS sans techno	DAS avec techno	% réduction
28	145 100	725,5	0,914	0,044	95%
78	636 667	3495,01	2,042	0,204	90%

Avant et après utilisation de la technologie
WAVE PROTECT FRANCE



WAVE
PROTECT
FRANCE



Rapport complet sur notre site
www.wave-protect-france.com



MAINTENANCE

- Nettoyage des dispositifs avec une lingette sans alcool.
- Ne pas mettre les dispositifs dans l'eau.
- Pas d'usure des dispositifs dans le cadre d'une utilisation normale.
- Le Clean Water Protect 1 à 2 fois par an doit être placé au soleil pendant 5 minutes
- Duo Nutriment 1 à 2 fois par an doit être placé le disque négatif (rond) au soleil pendant 5 minutes.



CONTRE- INDICATIONS

CONTRE-INDICATIONS

Aucune contre-indication ni effet secondaire.

Dotée d'un dispositif quantique de type « passif »
ce qui implique aucun effet secondaire.



LA TECHNOLOGIE

- Elle permet d'absorber les ondes et de les transmuter sous une autre forme d'énergie.
- Technologie brevetée et testée par les laboratoires EMITECH et NEXIO
- Dispositif quantique de protection contre les ondes électromagnétiques et radiofréquence

Systeme 100% français breveté
Production normée ISO 9001



Merci de votre attention.

Visitez notre site

www.wave-protect-france.com

Abonnez vous à nos réseaux



CONTACT

FR - (0033) 2 48 83 01 92

email: contact@wave-protect-france.com

Siège Social : 5 ter, Rue de la Gaucherie - 18100 Vierzon – France

Bureau: 12 Place Foch - 18100 Vierzon France - France

