

# Manuel utilisateur

## v1.0

---

### Résonateur Tesla RT1



## Table des matières

Avertissement.....	3
Introduction .....	5
Glossaire.....	5
Caractéristiques fonctionnelles .....	6
Fonctionnement.....	8
Choix de la puissance.....	8
Fonctionnement avec un générateur de signaux (non fourni) .....	8
Fonctionnement avec échantillon .....	10
Impression de la matière .....	11
Données techniques .....	14

# Avertissement

Nous ne prenons aucune responsabilité pour les dommages causés par une mauvaise utilisation ainsi que la réparation et la modification de l'appareil par des personnes non autorisées et non qualifiées.

Cet appareil modifie le terrain par une approche quantique et ne peut donc se substituer à un traitement médical.

Lors de l'achat de cet équipement, l'acheteur assume l'entière responsabilité de son utilisation. Scalartec ne peut être tenu responsable quant aux conséquences négatives qui pourrait en résulter.

## Important :

- Gardez votre appareil sur une surface plane, sèche et solide.
- Ne laissez pas l'appareil tomber ou être heurté.
- Ne placez ou ne laissez jamais tomber d'objets lourds sur l'appareil.
- Protégez le bloc d'alimentation contre les dommages.
- Utilisez uniquement le chargeur fourni avec votre appareil.
- Ne chargez pas l'appareil avec un chargeur incorrect ou endommagé.
- Ne démontez pas l'appareil.
- N'utilisez jamais d'essence, de diluants, d'alcool ou d'autres produits chimiques pour nettoyer l'appareil.
- N'exposez jamais le produit à des températures excessivement élevées ou trop basses.
- N'exposez pas l'appareil à la pluie ou à l'humidité.

## Contenu du package :

- Une valise
- Le résonateur Tesla RT1
- Une antenne boule
- Un cordon pour signal d'entrée
- Un cordon de mise à la terre
- Un chargeur 12V

Note à propos du recyclage :



Cet équipement est marqué du symbole de recyclage représenté ci-contre. Cela signifie qu'en fin de vie, cet équipement ne doit pas être mélangé à vos ordures ménagères non triées, mais doit être éliminé dans un point de collecte approprié. Votre geste préservera l'environnement. (Union Européenne seulement)



La marque « CE » certifie que ce produit satisfait les conditions de l'UE (Union Européenne) quant à la sécurité d'usage, la santé publique, la protection de l'environnement et du consommateur. (« CE » signifie conformité européenne). Ce produit est conforme à la directive 2014/30/UE.

# Introduction

Nous vous remercions d'avoir acheté le Résonateur Tesla RT1. Le résonateur Tesla RT1 est le premier oscillateur à transfert d'information quantique. C'est également le premier générateur scalaire polyvalent n'émettant que très peu d'ondes électromagnétiques.

## Glossaire

Diffusion : Le fait de transmettre l'information à distance.

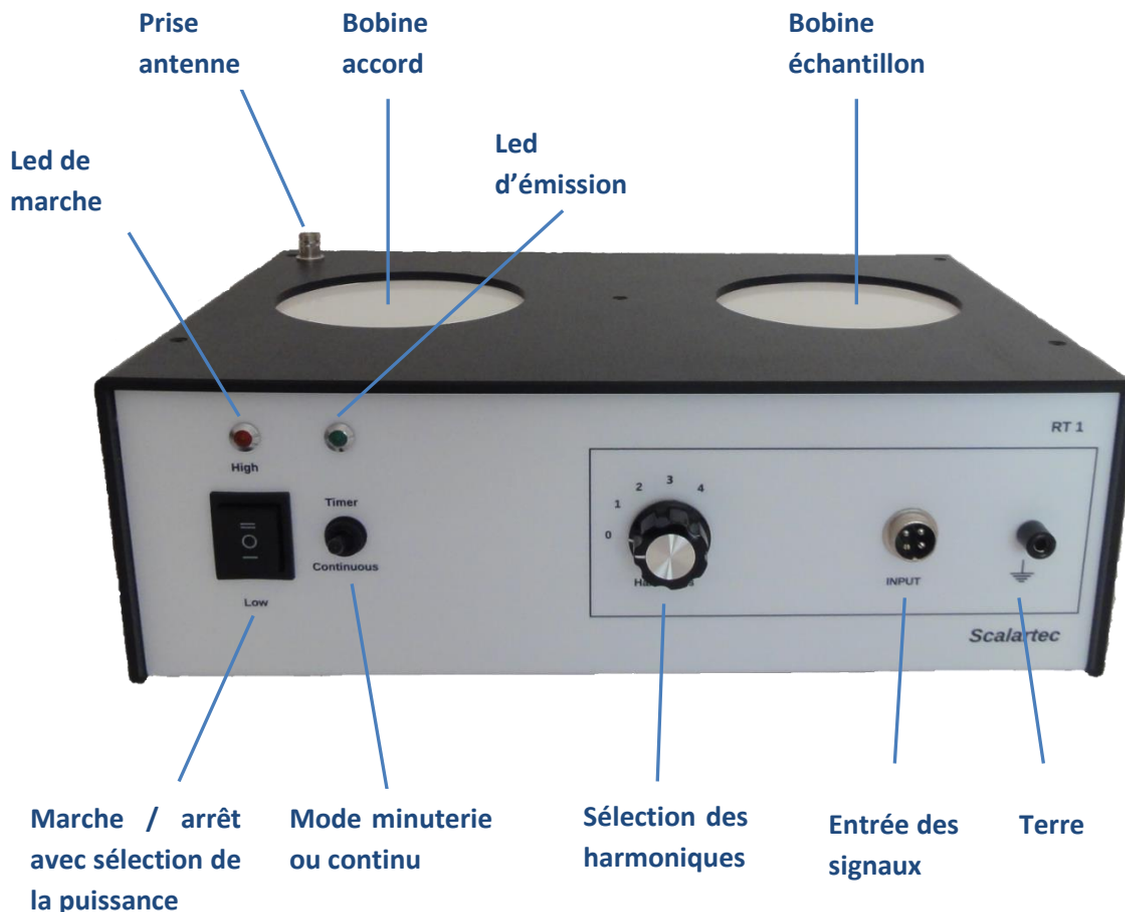
Echantillon : Substance placée sur la bobine échantillon que l'on souhaite diffuser.

Harmoniques : Caractérisent la puissance ou densité de l'information.

Impression : Le fait de transmettre l'information dans la matière.

## Caractéristiques fonctionnelles

### Description du panneau avant :



### Fonctions :

1. Marche / arrêt : position haute en forte puissance. Position basse en faible puissance. Position intermédiaire à l'arrêt.
2. Mode minuterie ou continu : permet de faire fonctionner l'appareil en continue ou pendant 10 minutes.
3. Led rouge : indique que l'appareil est sous tension.
4. Led verte : indique que l'appareil est en émission.
5. Sélection des harmoniques :
  - a. Voir fonctionnement avec un générateur de signaux lorsqu'un signal est appliqué à l'entrée des signaux.
  - b. Voir fonctionnement avec témoin en absence de signal appliqué à l'entrée des signaux.
6. Terre : Voir fonctionnement avec un générateur de signaux lorsqu'un signal est appliqué à l'entrée des signaux.
7. Prise antenne : branchez l'antenne boule pour faire fonctionner l'appareil.

**Description du panneau arrière :**



**Entrée 12V**

**Fonction :**

1. Entrée chargeur : branchez le chargeur 12V fourni.

# Fonctionnement

## Choix de la puissance

Un fonctionnement en forte puissance est à privilégier en extérieur.

A 1 mètres, pour le niveau d'émission faible, la puissance mesurée est de -55,7 dBm ce qui correspond à  $2,7 \times 10^{-6}$  milliwatts soit 2,7 nanowatts.

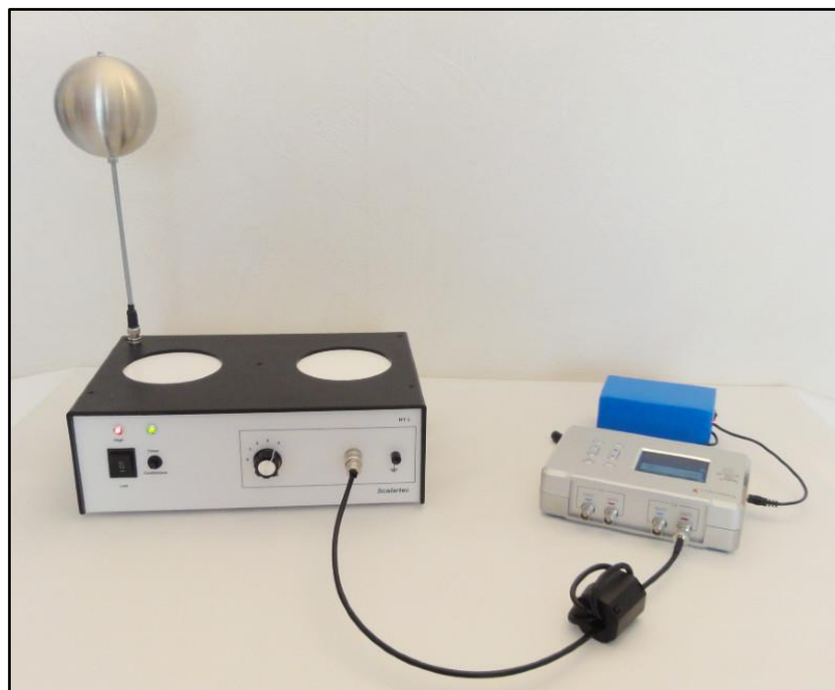
Pour le niveau d'émission fort, la puissance mesurée est de -45,8 dBm, ce qui correspond à  $2,6 \times 10^{-5}$  milliwatts, soit 26 nanowatts.

A 3 mètres, les puissances mesurées sont respectivement de 20 picowatts et de 150 picowatts.

Le champ d'action instantané en environnement découvert, mesuré par un géobiologue, où une interaction directe entre le sujet et l'appareil est présente, est de :

- 3 mètres à faible puissance, soit un cercle de 6 mètres de diamètres correspondant à une surface d'environ 30 m<sup>2</sup>,
- 12 à 13 mètres à forte puissance, soit un cercle d'environ 25 mètres de diamètres correspondant à 500 m<sup>2</sup>.

## Fonctionnement avec un générateur de signaux (non fourni)

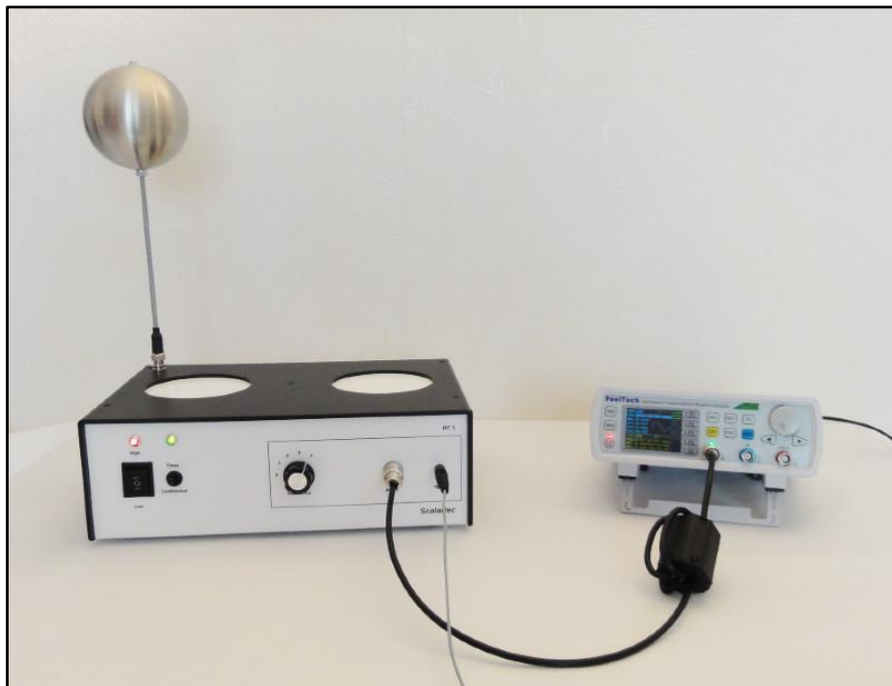


Branchement avec un générateur sur batterie

1. Branchez l'antenne boule sur la prise antenne du résonateur Tesla RT1.
2. Branchez le câble de signal d'entrée au résonateur Tesla RT1 et serrez la vis.
3. Branchez la prise BNC du câble de signal à la sortie de votre générateur de signaux.
4. Allumez et configurez votre générateur de signaux.
5. Sélectionnez la puissance des harmoniques que vous souhaitez :  
4 modes : de 1 (très faible) à 4 (maximale). Plus la puissance des harmoniques est importante plus la densité de l'information émise sera importante.
6. Sélectionnez le mode minuterie ou continu.
7. Branchez le cordon de mise à la terre au niveau de la prise jack de résonateur Tesla RT1 et dans une prise avec terre si votre générateur de signaux utilise le secteur.
8. Allumez le résonateur Tesla RT1 en position haute ou basse.
9. Mettez en marche la génération des signaux sur votre générateur.
10. A la fin de la séance, éteindre le résonateur Tesla RT1 en mettant le bouton marche sur la position médiane.

Il est important de commencer par un niveau d'harmoniques à 1. Le niveau 4 peut être trop fort et pourrait avoir un effet inhibiteur.

L'utilisation d'un générateur avec le secteur nécessite de brancher le résonateur sur une prise de terre avec le cordon fourni.



Branchement avec un générateur sur secteur

## Fonctionnement avec échantillon



1. Branchez l'antenne boule sur la prise antenne du résonateur Tesla RT1.
2. Placez l'échantillon à diffuser sur la bobine échantillon.
3. Sélectionnez le mode minuterie ou continu.
4. Allumez le résonateur Tesla RT1 en position haute ou basse.
5. A la fin de la séance, éteindre le résonateur Tesla RT1 en mettant le bouton marche sur la position médiane.

## Impression de la matière

Il y a deux façons d'imprimer la matière avec le résonateur. Soit en positionnant la cible dans l'entourage de l'antenne boule soit en positionnant la cible sur la bobine accord.

### Impression via la bobine accord



### Impression via l'antenne boule

Il est possible d'informer de petits objets en les positionnant à côté de l'antenne.

Si la diffusion doit se faire sur une personne, celle-ci peut s'asseoir à côté de l'antenne à une distance de 50 cm à 1m.



La diffusion des ondes scalaires peut se faire aussi sur une grande surface comme une parcelle de jardin de 500 m<sup>2</sup> en positionnant le résonateur au centre de la parcelle.



Vous trouverez d'autres exemples d'utilisations ici : <https://scalartec.fr/category/experimentations/>

**Chargement de la batterie du résonateur Tesla RT1**

1. Connectez le chargeur à l'entrée 12V de l'appareil.
2. Connectez le chargeur à une prise secteur.

## Données techniques

Poids : 2,7 kg

Largeur : 327 mm

Profondeur : 218 mm

Hauteur : 115 mm

Batterie : Li-Ion 12V 2900 mAh

Entrée des signaux :  $\pm 10$  V max.