

Des outils très sensibles pour géobiologues qui recherchent la précision et la performance !

# Le pistolet ÉchappeRapaz

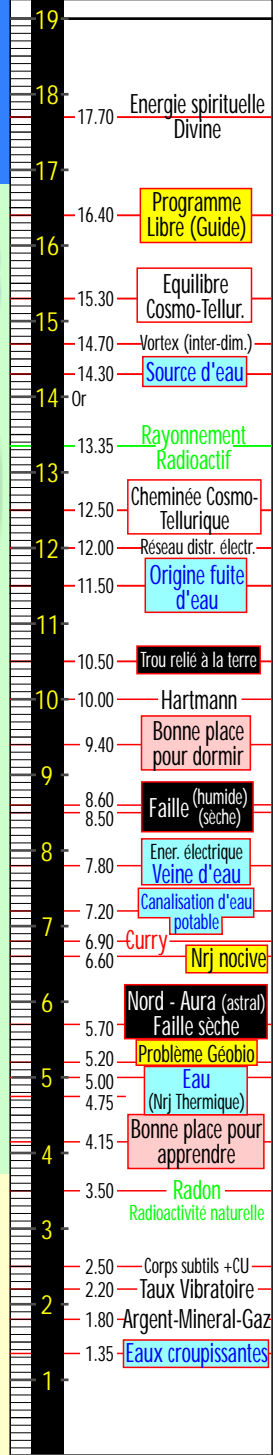
Sur le principe de la baguette de sourcier



**CHF 435.--**

Le pistolet EchappeRapaz est extraordinairement sensible grâce à un roulement à bille très performant. L'inclinaison de la poignée lui donne une instabilité supplémentaire mais aussi un confort d'utilisation remarquable. Toutes ces caractéristiques confèrent à notre «baguette de sourcier» une étonnante sensibilité et une très grande précision.

La pointe de l'appareil dispose d'une tige que l'on peut coulisser et extraire de 1 à 19 cm. À mesure que l'on sort la tige, un curseur se déplace sur le corps de l'appareil et marque ainsi la longueur d'onde sur une règle. La longueur de la tige extraite de l'EchappeRapaz fait office d'antenne et elle est en relation directe avec l'échelle inscrite sur l'appareil. Les principales longueurs d'ondes d'éléments de base de géobiologie y sont référencées (voire ci-contre). C'est un peu le principe de l'antenne de «Lecher»



## Mesure du Champ électrique et électro-magnétique

Antenne pour champ électrique



Antenne pour champ électro-magnétique

**2 Appareils en 1**



Cet appareil «deux en un» est d'une simplicité d'utilisation déconcertante. Il suffit de mettre l'antenne de détection du champ électrique et d'allumer l'appareil. Ensuite promenez vous simplement dans la pièce. L'aiguille bouge à l'approche d'un champ électrique et parallèlement un signal sonore vous informe de cette présence. Plus le champ est important plus l'aiguille monte et plus le signal sonore (l'intervalle des bips) se rapproche.

Il suffit de changer d'antenne, pour détecter le champ électro-magnétique d'un lieu. Le principe de fonctionnement est exactement identique au champ électrique.

Inclus les deux antennes

**CHF 559.--**

