

**vous propose :**  
**la cellule phono**

**RUBY ONE**



Référence incontournable de l'audio britannique, VERTERE ACOUSTICS incarne **l'élite de la reproduction sonore.**

Découvrez la Ruby One de Vertere Acoustics : une cellule pour platine vinyle d'exception pensée pour les passionnés les plus exigeants.

Fruit de **cinq années de développement** passionné, la cellule à bobine mobile (**Moving Coil**) **VERTERE Ruby One** insuffle à votre musique une **clarté** exceptionnelle.

Chaque élément a été testé et perfectionné **des cantilevers** (leviers porte-pointe) **en diamant, rubis et bore**, jusqu'aux **profils de pointe** allant du "fine-line" au "micro-elliptique", le tout dans le but de révéler **plus de détails, plus d'émotion** et plus de musique de chaque sillon.

Même le corps de la cellule a fait l'objet d'innombrables itérations.

Le résultat ? **Un boîtier en alliage** usiné, doté du **système de fixation à 4 points** signature de Vertere, conçu non seulement pour l'esthétique, mais aussi pour améliorer **l'intégrité mécanique** et le **contrôle des vibrations**.

Plus qu'une cellule, la **Ruby One** est une expérience révélant non seulement le son, mais aussi **l'espace, la profondeur** et **l'émotion** de chaque performance.

La Ruby One ne se contente pas de répondre aux attentes.

Elle redéfinit ce qu'une cellule à bobine mobile peut accomplir.

## **Caractéristiques :**

- **Styler Micro Ridge & Cantilever en Rubis** : L'innovation majeure : un porte-à-faux télescopique hybride Rubis/Aluminium associé à un diamant "Micro Ridge". Cette structure ultra-rigide réduit les vibrations mécaniques au minimum pour une transparence absolue.

- **Corps en Alliage d'Aluminium Ultra-Rigide** : Usiné avec une précision chirurgicale dans un bloc massif, le châssis de la Ruby One intègre le système de fixation unique à 4 points de Vertere. Une architecture pensée pour une stabilité parfaite et une élimination totale des résonances indésirables.

- **Générateur à Faible Masse sur Mesure** : Dotée d'aimants en Samarium-Cobalt et d'un moteur de haute précision, cette cellule capture chaque nuance avec une cohérence harmonique inégalée.

## Spécifications techniques :

- **Type de générateur** : Bobine mobile (Moving Coil)
- **Sortie** : 0,45 mV (@ 5 cm/sec)
- **Charge d'entrée recommandée** : 1k $\Omega$  - 1k5 $\Omega$
- **Force d'appui recommandée** : 2,05g (1,90g - 2,10g)
- **Réponse en fréquence** : 10Hz - 50kHz
- **Séparation des canaux** : > 30dB
- **Résistance de la bobine** : 40 $\Omega$
- **Compliance dynamique** : 12 x 10<sup>-6</sup> cm/dyne (@ 100Hz)
- **Type d'aimant** : Samarium-Cobalt
- **Distance Montage / Pointe** :  $\approx$  7,8 mm
- **Distance Porte-cellule / Pointe** :  $\approx$  18,5 mm
- **Pointe (Stylus)** : Diamant intégral (Nude) Micro Ridge (2,4 x 73  $\mu$ m)
- **Cantilever** : Rubis | Aluminium - Télescopique
- **Montage porte-cellule** : Trous de fixation filetés M2.5 spéciaux Vertere Tri-point
- **Fixation du générateur** : Contact spécial Quad-Point par quatre vis "Spike" en acier inoxydable
- **Poids** : 11,8 g

## Contact : L'AudioDistribution

- Par courrier : **L'AudioDistribution** – 22 avenue Beau Plan – 13013 Marseille
- Par téléphone : **04 91 06 00 23**
- Par email : **info@audiodistribution.fr**