



# SUMIKO

## Cellule Blue Point

Une réputation qui n'est plus à faire

La cellule Sumiko Blue Point est loin d'être une étrangère pour nous. Outre sa réputation, nous avons eu l'occasion d'apprécier ses performances dans notre n° 94 où nous l'avions associée à une platine Thorens TD 2030. Sa technologie, à bobine mobile haut-niveau, présente l'avantage de cumuler la plupart des points forts des cellules à aimant mobile et ceux des cellules à bobine mobile. Pour son possesseur, l'intérêt immédiatement tangible de cette technique est qu'elle permet à la Blue Point de se dispenser de l'utilisation d'un pré-préamplificateur, normalement indispensable pour adapter le faible niveau de sortie de toute cellule à bobine mobile conventionnelle.

En effet, les 2,5 mV que délivre la Blue Point sont directement compatibles avec l'entrée de tout préamplificateur RIAA traditionnel.

Par ailleurs, bien que se comportant électriquement comme une cellule à aimant mobile, la Blue Point sait conserver le tempérament des cellules à bobine mobile qui sait magnifier le relief, le détail et la dynamique des enregistrements sur vinyle. Des qualités qui justifient sa réputation depuis des années et qui ont su séduire un très grand nombre d'audiophiles avertis par la limpidité et la vivacité de reproduction qu'elles confèrent à l'écoute.

### Caractéristiques Techniques

- **Prix : 275 €**
- **TYPE :** cellule à bobine mobile à haut niveau
- **BANDE PASSANTE :** 15 Hz - 35 kHz
- **SORTIE :** 2,5 mV
- **SÉPARATION ENTRE CANAUX :** 32 dB
- **DÉVIATION ENTRE CANAUX :** 0,5 dB
- **AMORTISSEMENT DYNAMIQUE :** 15 x 10<sup>-6</sup> cm/dyne
- **TYPE D'AIMANT :** elliptique 0,3 x 0,7 mm
- **IMPÉDANCE D'ENTRÉE :** 47 kΩ
- **FORCE D'APPLI POSSIBLE :** 1,5 – 1,8 g
- **FORCE D'APPLI CONSEILLÉE :** 1,7 g
- **POIDS :** 6,3 g
- **DISTRIBUÉ PAR :** Audio Marketing Services (p. 113)

