



---

# DÉVELOPPEMENT DURABLE

## *SUSTAINABLE DEVELOPMENT*

---

Les produits APURNA™ s'inscrivent dans une dynamique de développement durable.

Aucune obsolescence programmée n'y est intégrée.

APURNA™ s'attache à travailler dans un écosystème de proximité. La grande majorité des pièces mécaniques est ainsi réalisée en Drôme/Ardèche (France), avec des partenaires référencés dans les domaines aéronautique et spatial.

L'intégralité de nos cartes électroniques et l'intégration complète des amplificateurs et des enceintes, sont réalisées dans notre atelier à Guilhaud-Granges - France.

La consommation électrique de nos amplificateurs est inférieure à 5W sous 230V lorsqu'ils sont en mode veille. Afin d'aller plus loin dans cette logique de lutte contre le gaspillage d'énergie, ils se mettent en veille automatiquement après 2 heures de non utilisation.

Les habillages interchangeables\* APURNA™ contribuent pleinement au développement durable. Cette innovation brevetée vous permet de renouveler la finition de vos amplificateurs tout en conservant leur mécanique.

*The APURNA™ products embrace sustainable development.*

*There is no built-in planned obsolescence.*

*APURNA™ focuses on working with a local ecosystem. The vast majority of mechanical components are produced in the Drôme/Ardèche region (France), by referenced partners within the aerospace industry.*

*All our electronic cards, together with the complete integration of our amplifiers and loudspeakers are conceived in our workshop in Guilhaud-Granges, France.*

*The power consumption of our amplifiers is less than 5W at 230V in standby mode.*

*To take this energy-saving policy even further, they automatically switch to standby mode if not used for 2 hours.*

*The interchangeable finishes\* of APURNA™ fully contribute to sustainable development. This patented innovation, offers the possibility to simply replace the covering finish of your amplifiers, while keeping the same mechanism.*

*Catherine Borne*

\* Sous réserve de faisabilité. Ces habillages seront chiffrés en supplément.

\* Subject to feasibility, additional costs apply for fully-customisable finishes as well as for changes.

