



AMPLIFICATEUR STÉRÉO  
*STEREO AMPLIFIER*

STEREO  
*Prélude*



**2x 300 W RMS**  
sous 4  $\Omega$

**MODÈLE PRÉSENTÉ**  
**AMPLIFICATEUR INTÉGRÉ**

Version « PREAMP OUT »  
Peinture Gris Soie finition mate

Module de commande  
**OCTOGONE**  
(avec bouton volume Inox)

**MODEL SHOWN**  
**INTEGRATED AMPLIFIER**

« PREAMP OUT » version  
*Silk Grey paint matt finish*

*Control module*  
**OCTAGON**  
(with stainless steel volume control)



## STEREO



Développé et Fabriqué en France  
*Developed and built in France*

Disponible en version  
**AMPLIFICATEUR DE PUISSANCE**

---

### AMPLIFICATEUR INTÉGRÉ

*(Version « BYPASS IN » ou « PREAMP OUT »  
Avec ou Sans DAC\*)*

Available in version  
**POWER AMPLIFIER**

---

### INTEGRATED AMPLIFIER

*(« BYPASS IN » or « PREAMP OUT » version  
With or Without DAC\*)*

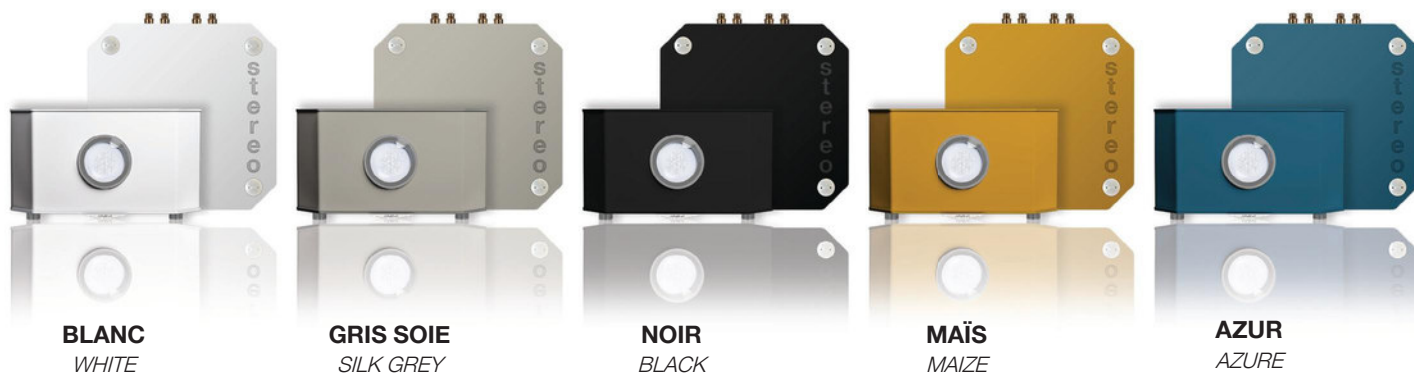
### Un stéréo ambitieux

L'amplificateur stéréo «Prélude» avec 2x 300 W RMS sous 4 ohm, 5 coloris de peinture, Mate, Satinée, Brillante ou Métallisée et ses finitions en aluminium anodisé, est idéal pour être en harmonie avec vos intérieurs.

### An aspirational Stereo

*The stereo amplifier "Prelude", 2x 300 W RMS under 4-ohm, available in 5 colours of paint (Matt, Satin, Gloss or Metallic finish) and its anodised aluminium finishes will smoothly integrate your interior.*

## HABILLAGES | FINISHES



**BLANC**  
WHITE

**GRIS SOIE**  
SILK GREY

**NOIR**  
BLACK

**MAÏS**  
MAIZE

**AZUR**  
AZURE

## OPTIQUE | OPTIC

Toute en rondeur, avec sa «bague» en aluminium anodisé et son «flocon» APURNA™ sérigraphié, l'optique de l'amplificateur Stéréo Prélude est du plus bel effet.

*Beautifully curved, with an anodised aluminium bezel showing a laser-engraved APURNA™ snowflake, the stereo Prelude amplifier's optic is exquisite.*

\* L'option DAC est chiffrée en supplément.

\* The DAC option has an additional cost.



## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES | TECHNICAL SPECIFICATIONS

**Classe :** .....AB

**Puissance de sortie :** .....2x 300W RMS sous 4 Ohm  
.....2x 150W RMS sous 8 Ohm  
(compatible charge 1 Ohm  
avec signal musical)

**Courant de sortie maximum :** .....2x 38 Ampères

**Puissance maximum impulsionnelle :** .....2x 1400W

**DHT + N (Pondération A) :** .....0,005 % (1KHz - 1W)

**IMD (60Hz - 7KHz ; 4:1 ; 1W) :** .....0,008%

**Bande passante (1W) :** .....DC – 415 KHz (-3dB)  
.....DC – 120 KHz (-0,1dB)

**Bande passante (150W) :** .....DC – 43 KHz (-0,1dB)

**Facteur amortissement :** .....> 500 (8 Ohm)

**Rapport Signal / Bruit (Pondération A) :** .....> 116dB

**Gain :** .....30 dB

**Sensibilité :** .....1,1V RMS

**Connectiques disponibles :** .....2 versions

<u>Amplificateur de puissance</u>	<u>Amplificateur Intégré *</u>
x1 Entrée stéréo XLR	Version « BYPASS IN »
x1 Entrée stéréo RCA	x2 Entrée stéréo XLR, dont 1 en mode bypass
TRIGGER In / Out (Link)	x3 Entrée stéréo RCA
	OU
	Version « PREAMP OUT »
	x1 Entrée stéréo XLR
	x3 Entrée stéréo RCA
	x1 Sortie stéréo preamp XLR

**Commande ON / OFF :** .....2 versions

<u>Amplificateur de puissance</u>	<u>Amplificateur Intégré</u>
Entrée TRIGGER (+12V)	Module de commande

**Sorties pour enceintes :** .....x4 WBT-0763 en finition dorée

**Dimensions :** .....400 x 400 x 230 mm

**Poids (Amplificateur standard) :** .....37 Kg

**Class:** .....AB

**Nominal power output :** .....2x 300W RMS under 4-ohm  
.....2x 150W RMS under 8-ohm  
(compatible with a 1-ohm  
musical signal)

**Maximum output current :** .....2x 38 amps

**Maximum power pulse :** .....2x 1400W

**THD + N (A-Weighting) :** .....0.005 % (1KHz - 1W)

**IMD (60Hz - 7KHz ; 4:1 ; 1W) :** .....0.008%

**Bandwidth (1W) :** .....DC – 415 KHz (-3dB)  
.....DC – 120 KHz (-0.1dB)

**Bandwidht (150W):**.....DC – 43 KHz (-0.1dB)

**Damping factor :** .....> 500 under 8-ohm

**Signal-to-noise rate (A-Weighting) :** .....> 116dB

**Voltage gain :** .....30 dB

**Sensitivity :** .....1.1V RMS

**Available connectors :** .....2 versions

<u>Power Amplifier</u>	<u>Integrated Amplifier *</u>
x1 XLR Stereo input	« BYPASS IN » version
x1 RCA Stereo input	x2 XLR Stereo input, with 1 in bypass mode
TRIGGER In / Out (Link)	x3 RCA Stereo input
	OR
	« PREAMP OUT » version
	x1 XLR Stereo input
	x3 RCA Stereo input
	x1 XLR preamp Stereo output

**ON / OFF Command :** .....2 versions

<u>Power Amplifier</u>	<u>Integrated Amplifier</u>
TRIGGER input (+12V)	Control module

**Speaker outputs :** .....x4 WBT-0763 terminals with gold plating

**Dimensions :** .....400 x 400 x 230 mm

**Weight (For a standard amplifier) :** .....37 Kg

\* 2 configurations disponibles.

\* 2 configurations available



# Integration DAC

DIGITAL TO ANALOG CONVERTER

## DAC \*

<b>DAC</b> .....	Chip ES9038Q2M (SABRE HIFI)	<b>DAC</b> .....	Chip ES9038Q2M (SABRE HIFI)
<b>DHT + N</b> .....	< 0,0003% (1KHz - 1W)	<b>THD + N</b> .....	< 0.0003% (1KHz - 1W)
<b>Rapport signal/bruit</b> .....	> 120dB (10Hz~20KHz)	<b>Signal-to-noise rate</b> .....	> 120dB (10Hz~20KHz)
<b>Réponse en Fréquence</b> .....	+/- 0.1dB (10Hz~20KHz)	<b>Frequency response</b> .....	+/- 0.1dB (10Hz~20KHz)
<b>Jitter de l'horloge de référence</b> .....	< 3 ps	<b>Reference Clock Jitter</b> .....	< 3 ps
<b>Connectiques disponibles</b> .....		<b>Available connectors</b> .....	
x1 Port USB-B <u>USB-B</u> PCM: Jusqu'à 768KHz / 32bits DSD: Jusqu'à DSD256 (11.2 MHz)	x1 Prise Numérique RCA <u>S/PDIF IN</u> Jusqu'à 192KHz / 24bits	x1 USB-B port <u>USB-B</u> PCM: Up to 768KHz / 32bits DSD: Up to DSD256 (11.2 MHz)	x1 RCA Digital socket <u>S/PDIF IN</u> Up to 192KHz / 24bits



\* L'option DAC est uniquement disponible sur les amplificateurs stéréo « Prélude » en version amplificateur intégré; Cette option est chiffrée en supplément.

\* The DAC option is only available for the stereo « Prélude » amplifier, integrated amplifier version, with an additional cost.