

Tarifs France  
2024  
Juin



# Enceintes Séries Imperial & Klimt

Prix moyens constatés TTC | Chaque revendeur restant libre de ses prix, les prix réels peuvent varier |

Designation	Finition	Eco € HT	CT	€
-------------	----------	----------	----	---

## Série Imperial

### LISZT REFERENCE

3 voies, 28Hz - 25.000 Hz, Bass Reflex, woofers : 3 x 17,78cm X3P Spider-Cone™, midrange : 1 x 5,24cm Flat-Spider-Cone™ - Moteur Neodyme Haute Puissance, Tweeter : 1 x Dome en soie de 3cm à axe ventilé, enduit à la main - 91dB - 4 Ohms - Poids par pièce : 44kg

Piano / Cerise / Blanc	0,42	B	<b>7 999,00</b>
Rosewood	0,42	B	<b>9 449,00</b>

## Série Klimt

### THE MUSIC

3 voies, avec caisson intégré - 22-100.000 Hz - Boomers : 3 x 9" Vienna Acoustics spidercones, fabriqués par Eton Allemagne - Medium coaxial : 1 x 7" Vienna Acoustics Flat-Spider, 1 x 1", aimant Neodym ventilé, dôme en soie, fabriqué par Eton Allemagne - Supertweeter : 0,5" Murata - 91 dB - 4 Ohms - Poids par pièce : 82 kg

Piano / Sapele	0,42	B	<b>18 449,00</b>
----------------	------	---	------------------

### THE KISS

3 voies, avec caisson intégré - 38-20.000 Hz - Boomer 1 x 23cm Vienna Acoustics spidercones - Médium coaxial : 1 x 18cm Vienna Acoustics Flat-Spider, 1 x 2,5cm aimant Neodym ventilé, dôme en soie - 89 dB, 4 Ohms, Poids par pièce : 43kg (sans pied)

Piano / Sapele	0,42	B	<b>6 449,00</b>
----------------	------	---	-----------------

### PIED THE KISS PIANO

Pied spécifique pour les enceintes The Kiss.  
25 kg

Piano		B	<b>965,00</b>
-------	--	---	---------------

## Enceinte acoustique centrale

### POETRY

3 voies, avec caisson intégré - 32-20.000 Hz - Boomers : 2 x 23cm Vienna Acoustics spidercones - Médium coaxial : 1 x 18cm Vienna Acoustics Flat-Spider, 1 x 2,5cm aimant Neodym ventilé, dôme en soie - 90 dB - 8 Ohms - 50 Kg

Piano / Sapele	0,42	B	<b>7 999,00</b>
----------------	------	---	-----------------

### PIED POETRY

Pied dédié à l'enceinte centrale Poetry. 40 Kg

Piano		B	<b>1 219,00</b>
-------	--	---	-----------------