

Fabricant de haut-parleurs
Conseil en sonorisation
Conception réalisation

9, route de Tours
37150 BLERE – France

Tel : 33(0)247235544
Fax : 33(0)247235039
Email : info@supravox.fr
Site Internet : www.supravox.fr

TARIFS PUBLIC 2011

TARIFS APPLICABLES AU 01/06/2011
Remplace les tarifs précédents
Prix départ hors port

HAUT-PARLEURS SUPRAVOX		
SERIE CLASSIC		
DESIGNATION	PU.HT EURO	PU.TTC EURO
Tweeters et pavillons		
TW 2-20	137.12	164
TG1	267.56	320
Pavillon 1 pouce rectangulaire	257.53	308
Haut-parleurs		
135 LB	123.75	148
165 LB	173.08	207
165 GMF	203.18	243
215 RTF 64	173.08	207
215 RTF 64 Bicône	203.18	243
215 Signature	247.49	296
215 Signature Bicône	275.08	329
215GMF	275.08	329
285 GMF	217.39	260
400 GMF	505.02	604
400 GMF Pro	505.02	604
Réparation sauf 400	98.66	118
Réparation 400	135.45	162
Réparation 400 bobine Ag	177.26	212

SERIE 2000		
DESIGNATION	PU.HT EURO	PU.TTC EURO
165-2000	476.59	570
215-2000	1017.56	1217
215-2000 OB	1017.56	1217
285-2000	830.27	993
400-2000	830.27	993
400-2000 bobine argent	958.19	1146

SERIE EXC		
DESIGNATION	PU.HT EURO	PU.TTC EURO
165 EXC	476.59	570
215 EXC	1017.56	1217
215 EXC OB	1017.56	1217
285 EXC	830.27	993
400 EXC	830.27	993
400 EXC bobine argent	958.19	1146

ELECTRONIQUES		
DESIGNATION	PU.HT EURO	PU.TTC EURO
Amplificateur Supravox double mono à contrôle de phase 2 x 35W	1594.48	1907
Amplificateur Tube Supravox KT88 Single ended 2 x 15W	2090.3	2500
Amplificateur Tube Supravox 2A3 Single ended 2 x 2.3W	2508.36	3000
Amplificateur Live Sound 8W Cristal (les 2 blocs)	2508.36	3000
Amplificateur Live Sound Alise 2 x 60W	1254.18	1500
Préamplificateur Live Sound ASP 2001	1789.30	2140

ACCESSOIRES		
DESIGNATION	PU.HT EURO	PU.TTC EURO
Amplificateur pour caisson de grave S120 120 W eff (285)	167.22	200
Amplificateur pour caisson de grave S300 300 W eff (400)	309.36	370
Cône de découplage pour enceinte	8.36	10
Moteur 1 " B&C Speakers DE250	108.70	130
Tweeter 107 dB B&C Speakers DE35	66.89	80
Filtre + borniers Jensen 285	63.55	76
Filtre + borniers Jensen 400	63.55	76
Thibaude le m ²	8.36	10
Bornier rectangle enceinte	4.60	5.50