

JOHANNUS

Occasion
OPUS 155 V (ref1203)

- 2 claviers / 30 jeux
- Pédalier plat, 30 notes
- Console compacte
- Multi-échantillonnage: 4 (romantique/symphonique/baroque/historique)
- Technologie numérique
- Harmonisation par logiciel HarmoniZ

Occasion numérique d'étude récent en bon état (2021)

Ref1203, visible région de Nice (06)

Vendu



Composition

Pédalier

Contrebasse 16'
Soubasse 16'
Montre 8'
Bourdon 8'
Bombarde 16'
Trompette 8'
Clairon 4'

Grand-Orgue

Bourdon 16'
Montre 8'
Bourdon 8'
Prestant 4'
Flûte Ouverte 4'
Doublette 2'
Cornet IV
Fourniture IV
Bombarde 16'
Trompette 8'
Cromorne 8'

Récit

Principal 8'
Flûte à Cheminée 8'
Viole de Gambe 8'
Voix Céleste 8'
Prestant 4'
Flûte à Fuseau 4'
Nasard 2 2/3'
Flûte 2'
Tierce 1 3/5'
Cymbale III
Basson 16'
Hautbois 8'
[Flûte de Pan]
[Trompette]

Caractéristiques générales

- Basculeurs lumineux
- Amplificateur 2x80+170 W
- Haut-parleurs internes (5)
- Compatible MIDI
- Tempéraments: 11 (Egal, Young II, Vallotti, Kirnberger III, Kirnberger II, Neidhardt III, Werckmeister III, Mésotonique(3), Pythagoricien)
- Transpositeur -8/+8 demi-tons
- Accord fin
- Combinaisons fixes: 7 (modifiable)
- Combinaisons ajustables: 75x8
- Réverbération 12 programmes
- Réglage volume général, réverbération
- Chorus 2 positions
- Accessoires: annulateur général, annulateur d'Anches, basse manuelle, Cantus Firmus, appels Midi
- Entrée auxiliaire: stéréo
- Sortie auxiliaire: stéréo
- Prise casque
- Clavier 61 notes
- Meuble vinyle clair

Caractéristiques particulières

- Pédale d'expression : 1 (programmable)
- Crescendo : 20 pas (programmable)
- Tremblant : GO, Réc
- Tirasse : GO, Réc
- Accouplement : Réc/GO
- Hauteur : 115 cm
- Largeur : 134 cm
- Profondeur : 63 cm
- Profondeur (avec péd.) : 99 cm
- Poids : 110 Kg



Lien web :

Informations et photos données à titre indicatif, susceptibles d'être modifiées sans préavis

www.france-orgue.fr
11, rue Caraman
31000 TOULOUSE

**France
Orgue**
Didier HÈME

Tel : 04 84 25 38 21
Tel : 05 64 11 09 71
Email : orgue@france-orgue.fr