

JOHANNUS

OPUS 20,ref1086

- 2 claviers / 34 jeux
- Pédalier plat
- Pédalier 30 notes
- Console compacte
- Multi-échantillonnage: 2 (romantique/baroque)
- Technologie numérique
- Harmonisation par logiciel HarmoniZ

Orgue d'occasion numérique (2005) en bon état.

Ref1086, visible région de Orthez (64).

Vendu



Photographie: © France Orgue

Composition

Pédalier

Contrebasse 16'
Soubasse 16'
Montre 8'
Bourdon 8'
Choralbasse 4'
Plein Jeu III
Bombarde 16'
Trompette 8'

Grand-Orgue

Bourdon 16'
Montre 8'
Bourdon 8'
Gambe 8'
Prestant 4'
Flûte Ouverte 4'
Quinte 2 2/3'
Doublette 2'
Cornet IV
Fourniture V
Trompette 16'
Trompette 8'
Voix Humaine 8'

Récit

Montre 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'
Larigot 1 1/3'
Cymbale III
Cromorne 8'
Hautbois 8'

Caractéristiques générales

- Basculeurs lumineux
- Amplificateur 4x50 W
- Haut-parleurs internes (4)
- Compatible MIDI
- Tempéraments: 3 (Egal, Werckmeister III, Mésotonique)
- Transpositeur -3/+3 demi-tons
- Accord fin
- Combinaisons fixes: 6 (modifiable)
- Combinaisons ajustables: 4x8
- Réverbération à temps continu
- Réglage volume général, réverbération
- Chorus 2 positions
- Accessoires: annulateur général, annulateur d'Anches, basse manuelle, Cantus Firmus, verrouillage accessoires, appels Midi
- Entrée auxiliaire: stéréo
- Sortie auxiliaire: stéréo
- Prise casque
- Clavier 61 notes
- Meuble bois chêne clair, couvercle roulant à clef

Caractéristiques particulières

- Pédale d'expression : 2 (GO-Péd, Réc)
- Tremblant : GO, Réc
- Tirasse : GO, Réc
- Accouplement : Réc/GO
- Pistons : 3 (accouplement, tirasse)
- Hauteur : 117 cm
- Largeur : 132 cm
- Profondeur : 63 cm
- Profondeur (avec péd.) : 91 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 HEME

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