

# Viscount

## Chorale 3, ref844

- 2 claviers / 38 jeux
- Pédalier plat, 30 notes
- Console compacte
- Multi-échantillonnage
- Technologie numérique
- Harmonisation par logiciel

Orgue d'étude en excellent état (2013).  
Ref844, visible région de Libourne (33)

**Vendu**



### Composition

#### Pédalier

Contrebasse 32'  
Principal 16'  
Soubasse 16'  
Viole 16'  
Basse 8'  
Bourdon 8'  
Principal 4'  
Mixture IV  
Bombarde 16'  
Trompette 8'  
Clairon 4'

#### Grand-Orgue

Montre 16'  
Montre 8'  
Flûte à Cheminée 8'  
Gambe 8'  
Prestant 4'  
Flûte à Fuseau 4'  
Quinte 2 2/3'  
Doublette 2'  
Cornet III  
Fourniture IV  
Trompette 16'  
Trompette 8'  
Voix Humaine 8'

#### Récit

Bourdon 16'  
Principal 8'  
Bourdon 8'  
Gambe 8'  
Voix Céleste 8'  
Principal 4'  
Flûte Douce 4'  
Nasard 2 2/3'  
Flûte Conique 2'  
Tierce 1 3/5'  
Cymbale III  
Basson 16'  
Hautbois 8'  
Clairon 4'

### Caractéristiques générales

- Basculeurs lumineux
- Amplificateur 3x70 W
- Haut-parleurs internes (3)
- Compatible MIDI
- Tempéraments: 8 (Egal, Mésotonique, Chaumont, Werckmeister III, Kirnberger III, Pythagorien, Vallotti-Young, Kellner)
- Transpositeur -6/+5 demi-tons
- Accord fin
- Combinaisons ajustables: 8x6
- Réverbération 8 programmes
- Réglage volume général, Péd, GO, réverbération
- Chorus
- Accessoires: annulateur général, appels Midi, comb. séquentiel
- Inverseur GO-Pos, égaliseur
- Entrée auxiliaire: stéréo
- Sortie auxiliaire: stéréo
- Prise casque
- Clavier 61 notes
- Meuble vinyle clair

### Caractéristiques particulières

- Pédale d'expression : 2 (Péd-GO, Réc)
- Tremblant : GO, Réc
- Tirasse : GO, Réc
- Accouplement : Réc/GO
- Hauteur : 110 cm
- Largeur : 126 cm
- Profondeur : 57 cm
- Profondeur (avec péd.) : 97 cm
- Poids : 104 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