

Allen

Occasion
modèle 603 (ref858)

- 2 claviers / 38 jeux
- Pédalier concave, 32 notes
- Console à tirants
- Technologie numérique (échantillonnage, MOS)

Orgue numérique (1980) avec 8 jeux supplémentaires modifiables (altérables 1 à 8) définis par cartes perforées.
Rack externe avec 5 amplificateurs.
4 enceintes externes large bande (44 x 47 x 85) et un caisson de graves.

Haut-parleurs avec suspensions changées.

Ref858, visible à Beaune (21)

Prix : 3 000 Euros TTC



Composition

Pédalier	Grand-Orgue	Récit
Contrebasse 32'	Quintaden 16'	Salizional 8'
Contrebouillon 32'	Prinzipal 8'	Gemshorn 8'
Prinzipal 16'	Dulciana 8'	Gedeckt 8'
Bourdon 16'	Holzflöte 8'	Spitzprincipal 4'
Lieblich Gedeckt 16'	Octav 4'	Koppelflöte 4'
Octav 8'	Spitzflöte 4'	Nasat 2 2/3'
Gedeckt 8'	Quinte 2 2/3'	Blöckflöte 2'
Choralbass 4'	Doublette 2'	Terz 1 3/5'
Flûte Ouverte 4'	Waldflöte 2'	Sifflet 1'
Mixture II	Mixture IV	Mixtur III
Posaune 16'	Chalumeau 8'	Contrafagott 16'
Trompette 8'	Krummhorn 8'	Trompette 8'
	[Alterable-5]	Hautbois 8'
	[Alterable-6]	Clairon 4'
	[Alterable-7]	[Alterable-1]
	[Alterable-8]	[Alterable-2]
	[Tremblant]	[Alterable-3]
	[Celeste tuning]	[Alterable-4]
		[Tremblant]
		[Celeste tuning]

Caractéristiques générales

- Tirants électromécaniques
- Amplificateur 5x100 W
- Enceintes externes (5)
- Transpositeur -7/+5 demi-tons
- Combinaisons fixes: 1 (Tutti)
- Combinaisons ajustables: 2x10
- Combinaisons particulières: 3x2x6
- Clavier 61 notes
- Meuble bois chêne foncé, couvercle roulant

Caractéristiques particulières

- Pédale d'expression : 1 (Réc)
- Crescendo :
- Tremblant : Réc,GO
- Tirasse : GO, Réc
- Accouplement : Réc/GO
- Pistons : 20 (combinateur, accouplement)
- Hauteur : 132 cm
- Largeur : 168 cm
- Profondeur (avec péd.) : 140 cm
- Poids : 230 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