

# AHLBORN

Occasion  
**SL 250 (ref1017)**

- 2 claviers / 26 jeux
- Pédalier concave, 32 notes
- Console compacte
- Technologie numérique

Orgue numérique (2003) en excellent état.

Ref1017, visible région de Bayonne (64)

**Vendu**



Photo prise avec pédalier AGO.  
Orgue vendu avec pédalier parallèle concave

## Composition

### Pédalier

Contrebasse 16'  
Soubasse 16'  
Basse 8'  
Bourdon 8'  
Octave 4'  
Fourniture IV  
Bombarde 16'  
Clairon 4'

### Grand-Orgue

Quintaton 16'  
Montre 8'  
Flûte à Cheminée 8'  
Unda Maris 8'  
Prestant 4'  
Flûte à Fuseau 4'  
Doublette 2'  
Plein Jeu IV  
Trompette 8'

### Récit

Bourdon 8'  
Gambe 8'  
Principal 4'  
Flûte à Cheminée 4'  
Nasard 2 2/3'  
Flûte 2'  
Sesquialtera II  
Cymbale III  
Cromorne 8'  
[Trémolo]

## Caractéristiques générales

- Poussoir à LED
- Amplificateur 2x40+70 W
- Haut-parleurs internes (5)
- Compatible MIDI
- Tempéraments: 4 (Egal, Werckmeister III, Mésotonique, Tartini-Valotti)
- Transpositeur -6/+3 demi-tons
- Accord fin
- Combinaisons fixes: 4 (Plein-Jeu, Anches, Tutti, programmable)
- Combinaisons ajustables: 2x5
- Réverbération 6 programmes
- Réglage volume général, Péd, GO, réverbération
- Accessoires: annulateur général
- Inverseur GO-Réc
- Réglage attaque et séquenceur
- Entrée auxiliaire: stéréo, microphone
- Sortie auxiliaire: stéréo
- Prise casque
- Clavier 61 notes
- Meuble vinyle foncé, couvercle roulant à clef

## Caractéristiques particulières

- Pédale d'expression : 1 (Réc)
- Crescendo : 9 pas (programmable)
- Tremblant : Réc
- Tirasse : GO, Réc
- Accouplement : Réc/GO
- Pistons : 13 (accouplement, tirasse, comb. fixe, comb. ajustable)
- Hauteur : 111 cm
- Largeur : 145 cm
- Profondeur : 70 cm
- Profondeur (avec péd.) : 107 cm
- Poids : 145 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