

DOUVRES-LA-DELIVRANDE

Mardi 16 janvier 2001

Basilique de Notre-Dame

14440 DOUVRES-LA-DELIVRANDE

INSTRUMENT:

Orgue de chœur

EMPLACEMENT:

Transept droit.

POSITION:

Au sol.

AFFECTATAIRE:

Centre Spirituel de Notre-Dame
de la Délivrande.

Père FOUCHER:

02-31-37-29-66

TITULAIRE:

Mr Yves LECLUSE

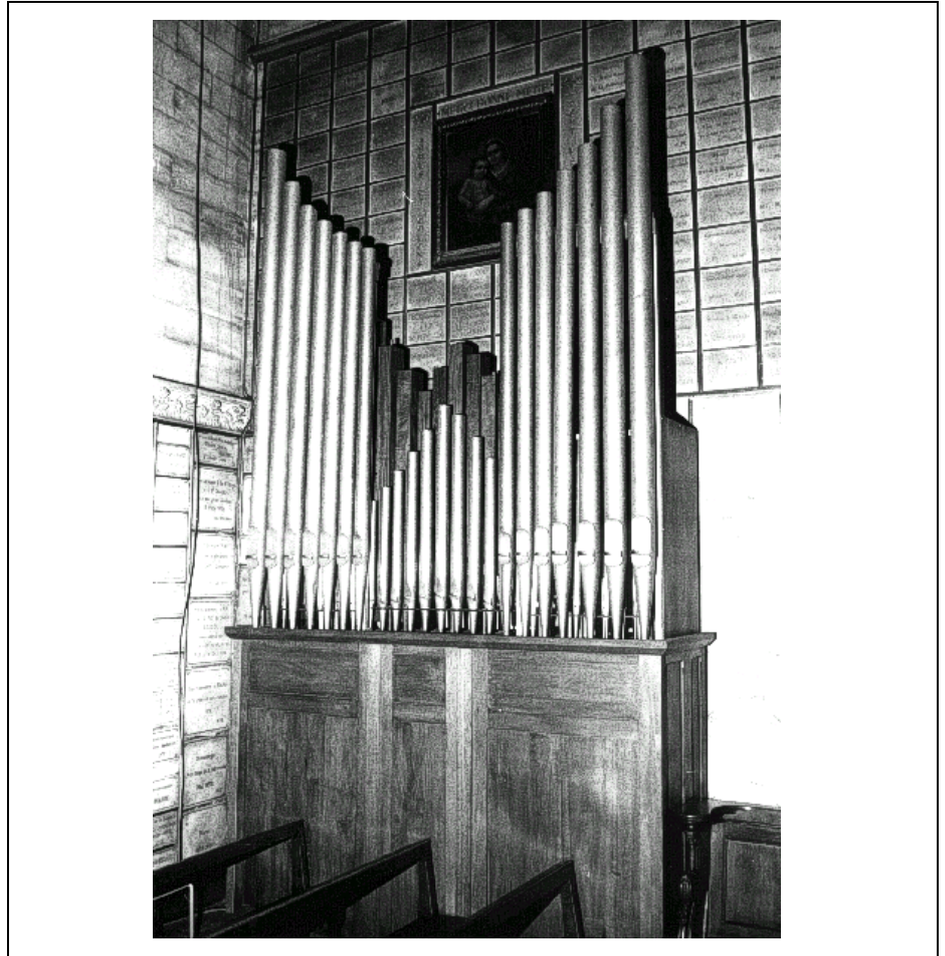
02-31-37-30-37

ENTRETIEN:

Aucun.

CHAUFFAGE:

Halogènes.



DESCRIPTION:

Cet orgue a été construit par la manufacture Roethinger en 1956-1957.

Le buffet consiste en un simple soubassement de chêne. Il est placé sur roulettes, pour pouvoir l'écartier du mur, et intervenir dans l'orgue.

La tuyauterie n'est pas protégé.

La façade est en spotted.

La charpente est en sapin.

La console est séparée, et perpendiculaire au buffet de l'orgue.

Cette console comporte un clavier transpositeur de 56 notes.

Il n'y a pas de pédalier.

La composition est la suivante:

- Bourdon 16 Basses.
- Bourdon 16 Dessus
- Bourdon 8.
- Flûte 4.

Tous ces jeux sont par extension.

- Montre 8
- Prestant 4.
- Doublette 2.

Tous ces jeux sont par extension.

Les touches naturelles sont plaquées en rodhoïd.

Le tirage de jeux se fait par dominos basculants, en plastique.

Sommier à cases, électrique.

Son envergure est de 2460 mm et sa profondeur de 620 mm.

Sa hauteur intérieure est de 80 mm; le fond et la chape ont chacun 35 mm d'épaisseur.

On trouve deux blocs de moteurs électro-pneumatiques pour les basses de Montre 8.

Il y a un sommier pour le dessus du principal (partie du Prestant 4 et Doublette 2).

Le vent est fourni par un ventilateur.

On trouve un réservoir anticousses relié par une boîte à rideau au ventilateur. Sa profondeur est de 500 mm et son envergure de 1740 mm.

- Rang de Bourdon: la partie correspondant au Bourdon 8 est en métal, calottes mobiles. Oreilles jusqu'à G5. Les dessus sont coniques. Métal pauvre. La basse en 16 est de petite taille (Quintaton 16).

- Rang de Principal: tuyaux à entailles. Les 12 tuyaux en montre sont en spotted, à écussons rapportés.

Intérieur du
soubassement:
au premier plan,
réservoir anticousses
avec ses charges.
en arrière plan,
moteurs
d'alimentation d'une
partie de la façade

