

# BRONKS

THEATER VOOR JONG PUBLIEK  
THEATRE JEUNE PUBLIC / THEATRE FOR A YOUNG AUDIENCE

## BRONKS VZW

VARKENSMARKT 15-17  
1000 BRUSSEL

## Grande Salle-Liste technique

La salle a un sol plat et la scène a une profondeur de 9m50 et une largeur de 11m.  
La tribune est télescopique , compte 206 places dont la première rangée est au niveau de la scène. La distance entre cette rangée et le bord de la scène est deux mètres.

Au-dessus de la scène et de la tribune se trouvent six pont fixes et entre ceux-ci se trouvent chaque fois deux perches électriques.

A partir du quai de déchargement on peut décharger immédiatement sur l'arrière de la scène en passant par un petit couloir dont l'endroit le plus étroit a une largeur de 1,70 m et la hauteur la plus faible est de 2.80 m.

## MATERIEL

*Le matériel dans cette liste ne peut pas être disponible toujours, car c'est parfois employé dans une autre salle.*

## Lumières

### PROJECTEURS 5kW

- 1 Fresnel ADB

### PROJECTEURS 2kW

- 12 PC ADB C201
- 4 Fresnel ADB F201

### *PROJECTEURS 1kW*

- 25 PC ADB C103
- 16 Fresnel ADB F101
- 18 Découp 16°/35° Robert Juliat RJ614SX01
- 51 Par 64 Thomas A6403E
- 20 Cyclo ass. ADB ACP1001

### *JEU D'ORGUE*

ADB Mentor, 240 circuits  
Chamsys MQ100 + faderwing

### *GRADATEURS*

3 CIRCUITS TTLAB 5kW  
216 CIRCUITS ADB 3kW

### *CABLAGE*

- 132 circuits fixes sur les ponts, prises CEE
- 16 circuits sur sol
- 84 circuits disponibles par câble multiple harting16-multibloc CEE

### *ACCESOIRES LUMIERES*

- Tous les projos sont équipés d' un porte-gélatines
- Tous les projos sont équipées d' une prise de courant CEE 16 A
- Assortiment d'adaptateurs CEE-shuko
- Câbles multiples : Harting 16
- Blocs multiples CEE – Harting 16

### *DMX*

- 2x DMX split ELC DT2210.
- Points DMX
  - Régie 2 lignes
  - Au fond de la scène 2 lignes
  - Passerelle cour 2 lignes
- Câbles DMX – quantité restreinte.

## Rigging

- Pieds lumières hauteur 10cm
- 4 x pieds hauteur 2m
- 4 x pieds hauteur 3m
- 4 x pieds Manfrotto 170cm-370cm 30 kg.
- 2 x palans Yale 1 T 12m
- 5 x palans Yale 0.5 T 8m
- Des câbles d'aciers
- Des tube clamps
- trussing
  - Prolyte X 30D
- Des sangles
  - Des sangles 500KG 0.5m
  - Des sangles mauves 1T 1m
  - Des sangles mauves 1T 1.5m
  - Softsteel noir 2T 2m

## Son

### *HAUT-PARLEURS (d&B)*

- 4x Ci90 (top, 90°x40°)
- 4x MAX12 (retour)
- 2x E18 (sub)
- 4x E3 (Fill)

### *AMPLIS*

- 4x D6 amplificateur 2x600W

### *CONSOLES DE SON*

- MIDAS VENICE240
- YAMAHA 01V96

### *MICROS*

- 6 x SHURE SM58
- 2 x SHURE SM58 BETA
- 5 x SHURE SM57
- 1 x SHURE BETA 52A
- 3 x SHURE SM7B
- 1 x SENNHEISER MD-421
- 1 x SENNHEISER e606
- 2 x SENNHEISER e604 + clip-on
- 2 x EV N/D 468
- 3 x CONDENSATOR CARDIOIDE AUDIX51
- 2 x MICRO CARDIOIDE AUDIX60 PZM
- 3 x AKG C3000B

### *MICROS HF*

- 4 x SENNHEISER EW300 G2 (518-554 MHz)
- 4 x EMETTEUR BODYPACK
- 4 x MICRO SANS FIL
- 4 x DPA 4066

### *DI BOX*

- 7X BSS AR 133 DI-box
- 2X RADIAL JDI

### *MATERIEL SON*

- 2X LECTEURS CD TASCAM CD01UPRO
- 2X MINIDISC TASCAM MD350
- 4X DBX 1231 EQ
- 3X DBX 166XL COMP/GATE
- 1X T.C. ELECTRONIC M-ONE

## *BOITES DE CONNECTION*

### *JARDIN SCENE*

- 1-12 SENDS
- 4X RETOURS DE LA REGIE
- 4X SPEAKON NL4

### *JARDIN PASSERELLES*

- 4X SPEAKON NL4

### *COUR SCENE*

- 13-24 SENDS
- 4X RETOURS DE LA REGIE
- 4X SPEAKON NL4

### *COUR PASSERELLES*

- 4X SPEAKON NL4

## *INTERCOM*

- station d'accueil a la régie
- 4 émetteurs disponible (pas HF)

## **PENDRILLONAGE**

### *VELOURS BLEU FONCEES (Verdi) (hauteur x largeur)*

- 8 x pieds h 7,07 m x 2,70 m
- 4 x rideau de fond h 7,10 m x 4,10 m
- 16 x rideau lateral sur rail h 7,10 m x 2,70 m
- 1 x frise h 5,2 m x 9,8 m
- 1 x frise h 1,8 m x 13 m

### *MOLTON NOIR*

- 10 x pendrillon h 3,55 m x 2,88 m

### *RIDEAU DE FOND GRIS (COULEUR BETON COMME LES MURS)*

- 1 x pendrillon h 3.48 m X b 13.65 m

### *INFINI*

- 1 x pendrillon blanc écru h 7,85 m x b 9,8 m

### **PRATICABLES ET CHAISES**

- 30 praticables 2 x 1 m
- 72 pieds h 20 cm
- 128 pieds h 40 cm
- 80 pieds h 80 cm
- 12 pieds h 100 cm
- 40 pieds h 120 cm
- 12 escaliers h 20 cm
- 80 chaises rouges

### **Video**

#### *ECRANS DE PROJECTION*

- 1 écran de projection-retro de couleur crème : 4.85H X 6,5L
- 1 écran de projection-retro de couleur gris: 4,65H X 6L
- 1 écran de projection blanc motorisé: 5H X 7L
- 1 écran de projection blanc retro 2.28H X 3L
- 1 écran de projections blanc 1.96H X 3L

#### *PROJECTEURS VIDEO*

- Panasonic PT-DW6300EK
  - 6000 AINSILUMEN
  - Lentille normal Throw ratio 1.8 – 2.4:1
  - Lentille zoom ET-DLE150 Throw ratio 1.4 – 2.0:1
- Panasonic PT-RW 430
  - 3500 AINSILUMEN
  - Throw ratio 1.53 – 3.09:1
- Panasonic PT-VW330
  - 3000 AINSILUMEN
  - Throw ratio 1.2–1.9:1

### *VIDEOPATCH*

5x BNC de la régie vers les cotés- et l'arrière de la scène.

5x BNC de la régie vers le video projecteur.

6x Rj 45 Cat6a Vers un patch a la régie.

- 2x Rj 45 Cat6a cour
- 2x Rj 45 Cat6a jardin
- 2x Rj45 Cat6a pont de la salle

### *LECTEUR DVD*

- Lecteur DVD Pioneer DVD V-8000
- Lecteur DVD Pioneer DV430

### **Scène**

- Sol flottant , execution en panneaux de particules, peint en noir. On peut y fixer des vis.
- Tapis de danse: 6 bandes de 1,5m de large et de 11m de long, noir/gris
- La charge maximum de la scène est 500Kg/m<sup>2</sup>

### **Gradins**

téléscopique de 206 places, premiere rangée se trouve au niveau de la scène

### **Régie:**

Ouverte, derrière les gradins

### **Perches et ponts** (positions voir plans)

- 11 perches électriques de diamètre 48 mm, poids 300 kilos , longueur 9,7 –11,7 m, hauteur max. 8m50
- 5 ponts fixes – voir plan
- 2 ponts latéraux fixes – voir plan

## Electricité 3 x 400V+N

### *PASSERELLE LATERAL, COUR*

#### *Lumière*

- 1 CEE 400 V 32A (3ph+N+T)
- 1 CEE 400 V 32A (3Ph+N+T)
- 4 SHUKO 230 V 16A (monophasé)

#### *Sono (déparasité)*

- 1 CEE 400 V 16A (3Ph+N+T)
- 1 SHUKO 230 V 16A (monophasé)

### *ARRIERE SCENE, AU MILIEU*

#### *Lumière*

- 4 SHUKO 230 V 16A (monophasé)
- 1 CEE 400 V 125A (3Ph+N+T)
- 1 CEE 400 V 63A (3Ph+N+T)
- 1 CEE 400 V 32A (3Ph+N+T)
- 1 CEE 400 V 16A (3Ph+N+T)

#### *Sono (déparasité)*

- 1 CEE 400 V 16A (3Ph+N+T)
- 1 CEE 400 V 32A (3Ph+N+T)
- 3 SHUKO 230 V 16A (monophasé)