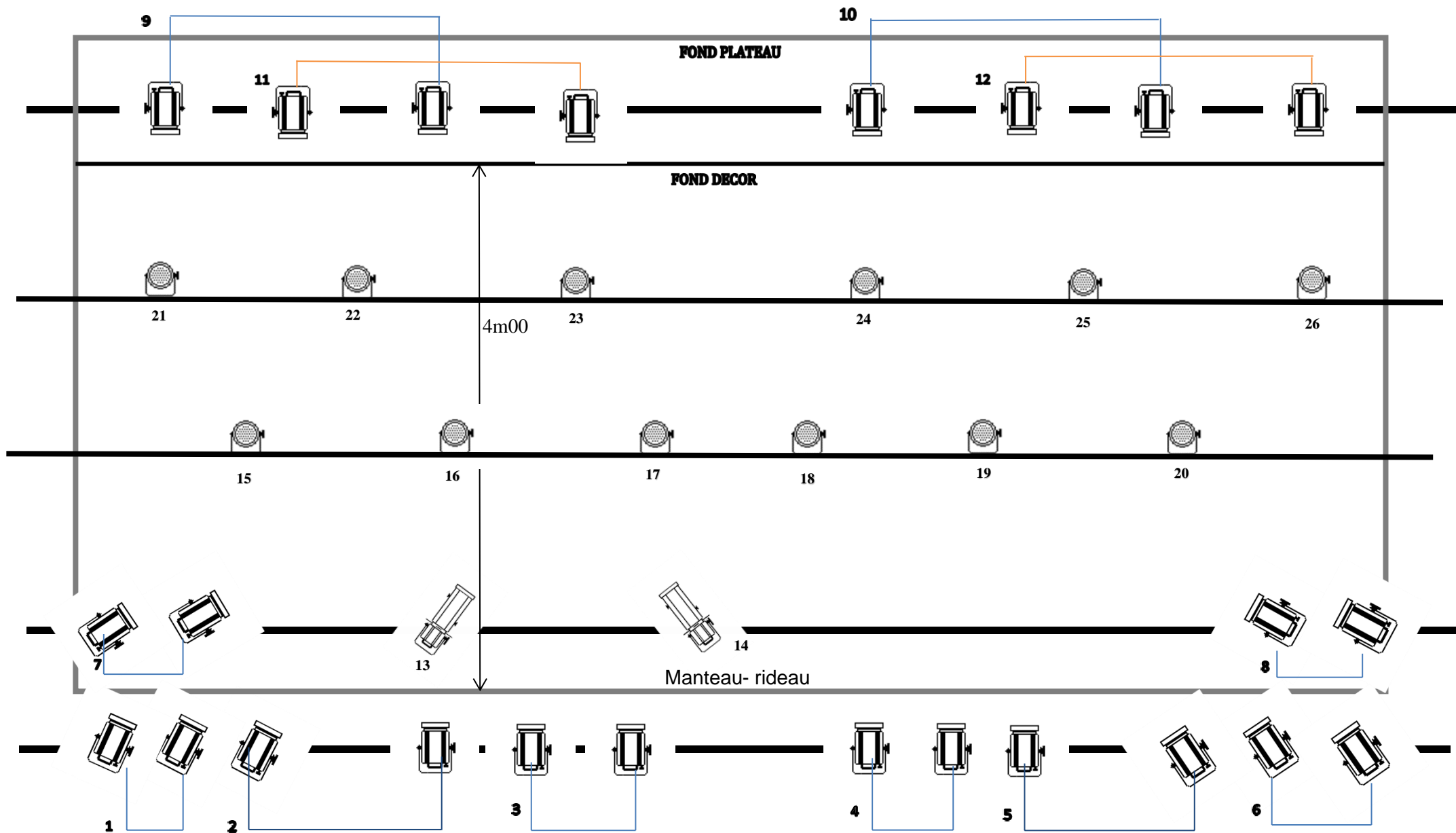


# PLAN DE FEU LE SWITCH



Circuits 1, 2, 3, 4, 5, 6 : 12 PC 1KW ou 6 PC 2 KW gélamines Lee Filter 151

Circuits 7, 8 : 4 PC 1KW gélamines Lee Filter 151

Circuits 9, 10 : 4 PC 1KW gélamines Lee Filter 151

Circuits 11, 12 : 4 PC 1KW gélamines Lee Filter 201

Circuits 13, 14 : découpes 1 KW gélamines Lee Filter 151

Circuit 15 à 26 : PAR LED RGBW, prévoir 10 canaux DMX par projecteur

**Eclairages services bleus en coulisse à jardin, lointain, et cour**  
**Prévoir l'éclairage de la zone public sur gradateur (horiziodes, quartz, PAR64....)**

Patch Lumiere « Le Switch »

(À compléter et à renvoyer au régisseur de la production : brachetju@gmail.com)

| Circuit | Projecteur               | Gélatine | Particularité | Adresse DMX |
|---------|--------------------------|----------|---------------|-------------|
| 1       | 2 x PC 1 Kw ou 1 PC 2 Kw | 151      |               |             |
| 2       | 2 x PC 1 Kw ou 1 PC 2 Kw | 151      |               |             |
| 3       | 2 x PC 1 Kw ou 1 PC 2 Kw | 151      |               |             |
| 4       | 2 x PC 1 Kw ou 1 PC 2 Kw | 151      |               |             |
| 5       | 2 x PC 1 Kw ou 1 PC 2 Kw | 151      |               |             |
| 6       | 2 x PC 1 Kw ou 1 PC 2 Kw | 151      |               |             |
| 7       | 2 x PC 1 Kw              | 151      |               |             |
| 8       | 2 x PC 1 Kw              | 151      |               |             |
| 9       | 2 x PC 1 Kw              | 201      |               |             |
| 10      | 2 x PC 1 Kw              | 201      |               |             |
| 11      | 2 x PC 1 Kw              | 151      |               |             |
| 12      | 2 x PC 1 Kw              | 151      |               |             |
| 13      | Découpe 1 Kw             | 151      |               |             |
| 14      | Découpe 1 Kw             | 151      |               |             |
| 15      | PAR led RGBW             |          |               |             |
| 16      | PAR led RGBW             |          |               |             |
| 17      | PAR led RGBW             |          |               |             |
| 18      | PAR led RGBW             |          |               |             |
| 19      | PAR led RGBW             |          |               |             |
| 20      | PAR led RGBW             |          |               |             |
| 21      | PAR led RGBW             |          |               |             |

|           |                         |  |  |  |
|-----------|-------------------------|--|--|--|
| <b>22</b> | <b>PAR led RGBW</b>     |  |  |  |
| <b>23</b> | <b>PAR led RGBW</b>     |  |  |  |
| <b>24</b> | <b>PAR led RGBW</b>     |  |  |  |
| <b>25</b> | <b>PAR led RGBW</b>     |  |  |  |
| <b>26</b> | <b>PAR led RGBW</b>     |  |  |  |
| <b>27</b> | <b>ECLAIRAGE PUBLIC</b> |  |  |  |
| <b>28</b> | <b>ECLAIRAGE PUBLIC</b> |  |  |  |