DATE HEURE

***RAPPORT DE TEST***

**Bilan des différentes valeurs**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | *Référence* | *Min* | *Max* | *Mesure* | *Correct* |
| ***Moteur*** |  | | | | |
| *Vitesse (ratio)* | 150 | 100 | 200 | Mvmes | Cmv |
| *Sens* | **/** | **/** | **/** | **/** | Cms |
|  |  | | | | |
| ***Ampoule*** | **/** | **/** | **/** | **/** | Ca |
|  |  | | | | |
| ***Buzzer*** | 70 | 60 | 75 | Buz1 | Cb |
|  |  | | | | |
| ***Photorésistance*** |  | | | | |
| *Nuit* | 0 | 0 | 0,3 | Phon | Cn |
| *Pleine luminosité* | 5 | 4,8 | 5,2 | Phoj | Cj |
| *Ambiant* | 2,5 | 0,3 | 4,8 | Phoa | Cpa |
|  |  | | | | |
| ***Communication*** |  | | | | |
| *J. avancer* | **/** | **/** | **/** | **/** | Ccj |
| *J. reculer* | **/** | **/** | **/** | **/** | Ccr |
| *J. « à droite »* | **/** | **/** | **/** | **/** | Ccd |
| *J. « à gauche »* | **/** | **/** | **/** | **/** | Ccg |
| *B. buzzer* | **/** | **/** | **/** | **/** | Ccb |
|  |  | | | | |
| ***Capteurs IR*** |  |  |  |  |  |
| *Avant – 60 cm* | 0,5 | 0,4 | 0,6 | Irav60 | Cia6 |
| *Avant – 30 cm* | 0,9 | 0,7 | 1,1 | Irav30 | Cia3 |
| *Avant – 10 cm* | 2,25 | 1,75 | 2,75 | Irav10 | Cia1 |
| *Arrière – 60 cm* | 0,5 | 0,4 | 0,6 | Irar60 | Cir6 |
| *Arrière – 30 cm* | 0,9 | 0,7 | 1,1 | Irar30 | Cir3 |
| *Arrière – 10 cm* | 2,25 | 1,75 | 2,75 | Irar10 | Cir1 |

**/ 🡪** pas de valeurs, vérification visuelle

**Test OK ?**

ResTest