



Le nombre de bâtiment varie de 1 à 100

| Section de câble | |
|------------------|--------------------|
| jusqu'à 50m | 8/10 |
| de 50 à 100m | 1mm ² |
| de 100 à 150m | 1.5mm ² |
| de 150 à 200m | 2mm ² |

| Câble 5918 (100m) | |
|--------------------------------|--|
| 4 fils de 1mm ² | |
| 1 paire de 0,5 mm ² | |

L.L.A.S. câbles E / 8105-3000

L.L.A.S. câbles E / 8105-3000

L.L.A.S. câbles E / 8105-3000

L.L.A.S. câbles E / 8105-3000

IMPORTANT : en fonction de la distance, il peut-être nécessaire de mettre des alimentations à proximité de la platine

Distance Max :
 • 1km entre la platine et la centrale 2405
 • 30m entre la tête vigik et la centrale HL2

| Relevé de tension | |
|-------------------|---------------|
| - : + | 18v |
| - : L | 16,5v à 17,5v |

| Relevé de tension | |
|-------------------|-----------------------------------|
| - : + | 12v (avec vidéo) en communication |
| - : L | 10v (avec vidéo) en communication |

| Relevé de tension | |
|-------------------|--------------|
| - : + | 12v |
| - : L | de 3,5v à 4v |

| Relevé de tension | |
|-------------------|--------------|
| - : + | 12v |
| - : L | de 3,5v à 4v |

| Relevé de tension | |
|-------------------|---------------|
| - : + | 18v |
| - : L | 16,5v à 17,5v |
| - : CT | 17v |

| Relevé de tension | |
|-------------------|--------------|
| - : + | 12v |
| - : L | de 3,5v à 4v |