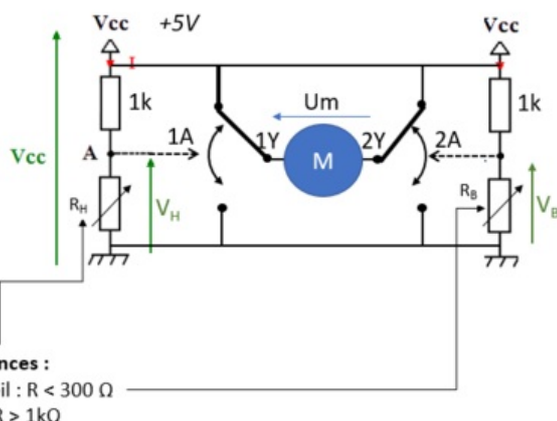


# Fichier:Miroir pilot - Heliostat - Lumiere et chauffage c t Nord Principe-4.PNG

Conditions	RH	RB	VH	VB	V_1Y	V_2Y	Um	Action vérin miroir
Rayon descendant			<1,5V	>1,5V	GND	+5V	-5V	Inclinaison +
Rayon ascendant			>1,5V	<1,5V	+5V	GND	+5V	Inclinaison -
Rayon aligné			<1,5V	<1,5V	GND	GND	0V	Immobile
Nuageux / Nuit			>1,5V	>1,5V	+5V	+5V	0V	Immobile



Un nuage passe, le ciel se couvre ou la nuit tombe :

- Le capteur détecte l'état suivant:
  - > Photorésistance « Haut » à l'ombre
  - > Photorésistance « Bas » à l'ombre
- Le moteur est alimenté en 0V
- Le miroir est maintenu immobile

Taille de cet aperçu : 800 × 455 pixels.

Fichier d'origine (1 117 × 635 pixels, taille du fichier : 74 Kio, type MIME : image/png)

Miroir\_pilot\_-\_Heliostat\_-\_Lumi\_re\_et\_chauffage\_c\_t\_Nord\_\_Principe-4

## Historique du fichier

Cliquer sur une date et heure pour voir le fichier tel qu'il était à ce moment-là.

	Date et heure	Vignette	Dimensions	Utilisateur	Commentaire
actuel	27 juillet 2021 à 14:41		1 117 × 635 (74 Kio)	TouneMitch (discussion   contributions)	Miroir_pilot_-_Heliostat_-_Lumi_re_et_chauffage_c_t_Nord__Principe-4

Vous ne pouvez pas remplacer ce fichier.

## Utilisation du fichier

Aucune page n'utilise ce fichier.

## Métadonnées

Ce fichier contient des informations supplémentaires, probablement ajoutées par l'appareil photo numérique ou le numériseur utilisé pour le créer. Si le fichier a été modifié depuis son état original, certains détails peuvent ne pas refléter entièrement l'image modifiée.

Résolution horizontale	47,24 p/cm
Résolution verticale	47,24 p/cm