Article mis à jour le : 2025/08/29 12:11 / Imprimé le 2025/10/31 22:23

## **Spidancer**

Le skydancer fait partie de la faune improbable des bords de route et des entrées de ville, les plus grands spécimens font jusqu'à 6m. On essaie d'en faire une version miniature avec de la toile de spi (la voile gonflée et colorée à l'avant d'un bateau) et un ventilateur d'ordinateur.

Les ventilateurs sont du type à 4 fils (noir / jaune / vert / bleu). Ces connexions sont standardisées pour être branchées sur un une carte mère.

noir : GNDjaune : + 12Vvert : tachymètrebleu : signal PWM

Le tachymètre renvoie la vitesse de rotation du ventilateur, le signal PWM sert à définir la vitesse souhaitée.

On peut les utiliser uniquement avec GND et +12V, la vitesse de rotation devrait alors être au maximum

## **Premier test**

Avec une alimentation stabilisée, on relie les broches 12V et GND et ça fonctionne. Il faut placer le ventilateur dans le bon sens, pour que l'air soit envoyée dans la toile, apparemment la partie étiquetée du ventilateur du côté de l'intérieur de la toile (à confirmer).

Avec un circuit adapté, on pourrait contrôler la vitesse de rotation.

## Ressources

Il existe des ventilateurs d'ordi avec 2, 3 ou 4 fils.

- https://superuser.com/a/1126155
- https://www.edn.com/4-wire-pc-fan/
- https://resources.pcb.cadence.com/blog/types-of-dc-fans-2-wire-3-wire-and-4-wire

Article extrait de : http://lesporteslogiques.net/wiki/ - WIKI Les Portes Logiques

Adresse: http://lesporteslogiques.net/wiki/openatelier/projet/spidancer?rev=1756462316

Article mis à jour: 2025/08/29 12:11