

# Solution exercice 4

Conseil : Voici les blocs que nous conseillons d'utiliser :



**Détecteur de ligne noire** Le robot dispose de deux phototransistors qui émettent chacun une lumière. Si le robot passe sur une surface claire (idéalement blanche) la lumière réfléchi et le phototransistor associé envoie un signal électrique. Si le robot passe sur une surface noire, la lumière n'est pas réfléchi et aucun signal n'est envoyé. Chaque phototransistor peut donc piloter l'un des moteurs du robot.

Le robot peut donc détecter le noir et le blanc.



Les robots suiveurs de ligne sont utilisés dans l'industrie, notamment pour se déplacer dans les entrepôts et transporter de manière autonome des composants d'un point à un autre.

From: <https://magenealogie.chanterie37.fr/www/fablab37110/> - Castel'Lab le Fablab MJC de Château-Renault  
Permanent link: <https://magenealogie.chanterie37.fr/www/fablab37110/doku.php?id=start:mblock5:solution:exo4&rev=1752486414>  
Last update: 2025/07/14 11:46

