

# Livret Algora 8.2 "Le robot scanneur" - 1 élève

Réf. : LIV-ALG-8.2

Dans ce livret, les élèves utilisent des capteurs pour créer un robot scanneur qui peut détecter les blocs présents sur son passage. Mission : créer un robot scanneur qui se déplace et ramasse les blocs qu'il détecte.



**Ecole Algora**  
Apprendre à coder en s'amusant

Livret 8.2  
**Le robot scanneur**

Tu apprendras à utiliser des capteurs pour créer un robot scanneur muni d'un bras qui peut détecter des blocs et tu apprendras à quel point tu n'as pas besoin de beaucoup de capteurs pour collecter une mine d'informations !

Prénom : \_\_\_\_\_ Nom : \_\_\_\_\_ Classe : \_\_\_\_\_

**A-TEC** 