

# Cahier 1, 2, 3... Techno! 3<sup>e</sup>

## Liste des ressources

### Fiche 29 - Description et programmation du fonctionnement d'un objet technique

- **Partie 3 - La modélisation et la simulation des objets et systèmes techniques (MSOST)/Fiche 29 - Description et programmation du fonctionnement d'un objet technique**

Exercice 8 - Programme de déplacement du robot incomplet (mBlock élève) • 123Techno\_3e\_programme-deplacement-incomplet\_ex8\_p82.zip

- **Partie 3 - La modélisation et la simulation des objets et systèmes techniques (MSOST)/Fiche 29 - Description et programmation du fonctionnement d'un objet technique**

Exercice 8 - Programme de déplacement du robot corrigé (mBlock prof) • 123Techno\_3e\_programme-deplacement-complet\_ex8\_p82.zip

- **Partie 3 - La modélisation et la simulation des objets et systèmes techniques (MSOST)/Fiche 29 - Description et programmation du fonctionnement d'un objet technique**

Exercice 10 - Programme de déplacement du robot incomplet (mBlock élève) • 123Techno\_3e\_programme-deplacement-incomplet\_ex10\_p83.zip

- **Partie 3 - La modélisation et la simulation des objets et systèmes techniques (MSOST)/Fiche 29 - Description et programmation du fonctionnement d'un objet technique**

Exercice 10 - Programme de déplacement du robot corrigé (mBlock prof) • 123Techno\_3e\_programme-deplacement-complet\_ex10\_p83.zip

- **Partie 3 - La modélisation et la simulation des objets et systèmes techniques (MSOST)/Fiche 29 - Description et programmation du fonctionnement d'un objet technique**

Exercice 11 - Programme de commande des phares incomplet (mBlock élève) • 123Techno\_3e\_programme-phares-incomplet\_ex11\_p84.zip

- **Partie 3 - La modélisation et la simulation des objets et systèmes techniques (MSOST)/Fiche 29 - Description et programmation du fonctionnement d'un objet technique**

Exercice 11 - Programme de commande des phares corrigé (mBlock prof) • 123Techno\_3e\_programme-phares-complet\_ex11\_p84.zip