

Cahier 1, 2, 3... Techno! 3^e

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