

<https://festirobot.spip.ac-rouen.fr/spip.php?article82>



Présentation Tale Bot

- Ressources - Tale bot -



Date de mise en ligne : dimanche 20 novembre 2022

Copyright © Festirobot Normandie - Tous droits réservés

Table des matières

- [LES PLUS](#)
- [CONTENU DU KIT DE DÉMARRAGE](#)
- [CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES](#)

↳

LES PLUS

- " Pour les élèves de 3 à 7 ans
- " Déplacements programmés à l'aide de touches directionnelles situées sur le dessus du robot (10 ou 15 cm)
- " Voyants lumineux pour visualiser les séquences programmées, afin de faciliter la relecture et les corrections
- " Touche microphone pour intégrer des messages personnalisés aux programmes
- " Touche répétition pour découvrir la notion de boucle
- " Réalisation de dessin avec l'accessoire porte-stylo

[https://festirobot.spip.ac-rouen.fr/sites/festirobot.spip.ac-rouen.fr/local/cache-vignettes/L212xH205/screenshot_2022-11-20_at_14-10-08_robot_tale-bot_pro_-_matatalab-7b4f2.png]

CONTENU DU KIT DE DÉMARRAGE

Boîte Tale-Bot Pro :

- " 1 Tale-Bot Pro
- " 1 câble USB-C
- " 1 guide d'utilisateur
- " 2 marqueurs lavables
- " 2 accessoires de type ailes
- " 2 bras porteurs à assembler
- " 2 bras porte-stylo à assembler

Boîte d'activités :

- " 32 cartes de commandes
- " 10 pistes interactives thématiques (comptage, formes, couleurs, sciences, musique, zoo, ...)
- " 2 pistes interactives vierges
- " 1 livret d'autocollants repositionnables pour créer des parcours personnalisés

[https://festirobot.spip.ac-rouen.fr/sites/festirobot.spip.ac-rouen.fr/local/cache-vignettes/L400xH300/img_3821-f7a4b.jpg]

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Présentation Tale Bot

- " Dimensions : 80 x 80 x 58 mm
- " Capteur OID
- " Matière : ABS respectueux de l'environnement, conforme normes ROHS
- " Durée de fonctionnement : environ 4h
- " Tension et courant d'entrée : 5V 2A
- " Capacité de la batterie : 1500mAh
- " Temps de charge : 2h30
- " Température de fonctionnement : 0°C - 40°C
- " Température de stockage : -10°C - 55°C