



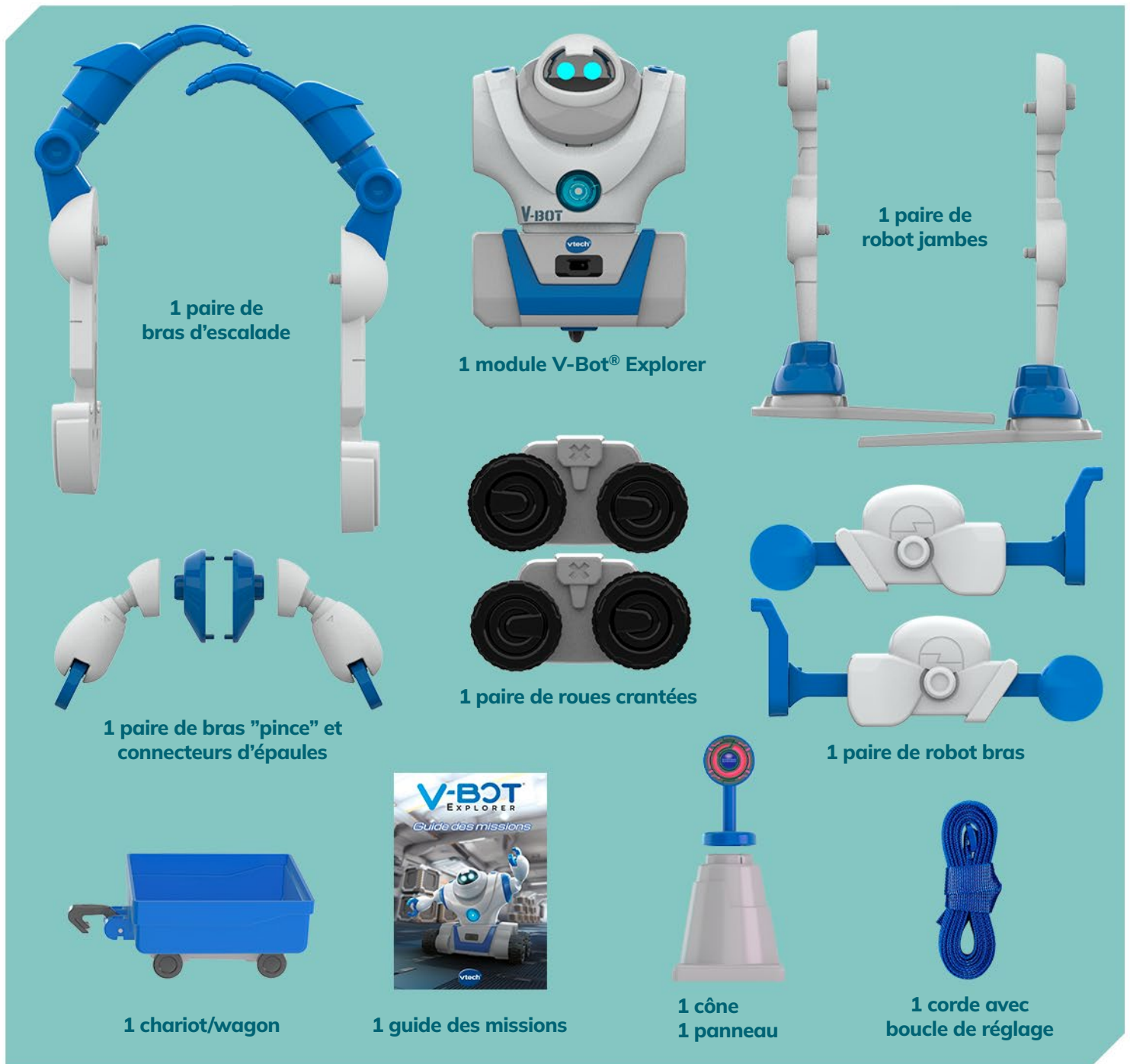
V-BOT[®]

EXPLORER

Manuel d'utilisation



Contenu de la boîte



ATTENTION :

Pour la sécurité de votre enfant, débarrassez-vous de tous les produits d'emballage tels que rubans adhésifs, feuilles de plastique, attaches, étiquettes, cordons et vis d'emballage. Ils ne font pas partie du jouet.

Ne convient pas aux enfants de moins de 36 mois. Dangers d'étouffement et de strangulation. Ce jouet contient des petits éléments susceptibles d'être ingérés et une longue corde.

NOTE :

Il est conseillé de sauvegarder ce manuel d'utilisation car il comporte des informations importantes.

WARNING:

All packing materials such as tape, plastic sheets, packaging locks, removable tags, cable ties, cords and packaging screws are not part of this toy, and should be discarded for your child's safety.

Not suitable for children under 36 months. Choking and strangulation hazards. This toy contains small parts and long cord.

NOTE:

Please save this Instruction Manual as it contains important information.

Fonctionnalités

Bouton avec le rond /
Sélection de missions

Bouton Flèches



Détecteur d'obstacles

Détecteur
de sons

Connecteurs du
module



Haut-parleur




Curseur Marche/Arrêt/Volume sonore
Curseur Direction

Barre pour chariot

Détecteur
d'obstacles


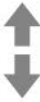


Curseur Marche/Arrêt/Volume sonore

Déplace le curseur sur la position  ou  pour allumer V-Bot® Explorer. Bouge le curseur vers la position  pour éteindre le robot.



Curseur Direction

Déplace le curseur dans la position  pour faire des déplacements courbés ou vers la position  pour faire des déplacements rectilignes lorsque le robot est équipé des roues crantées. Garde le curseur sur la position Déplacements rectilignes pour les missions.



Bouton Flèches

Appuie sur ce bouton pour déplacer V-Bot® Explorer ou pour changer de mission dans le menu Sélection des missions.



Bouton avec le rond / Sélection de missions

Appuie sur ce bouton pour sélectionner une mission ou confirmer un choix.

Accessoires

Les accessoires doivent être fixés et connectés au module V-Bot® Explorer en s'assurant de bien faire correspondre les symboles (triangle ou rond).

Détecteurs d'obstacles

V-Bot® Explorer détecte les obstacles grâce à ses détecteurs.

Détecteur de sons

V-Bot® Explorer détecte les sons à l'allumage du jouet ou dans la mission Lac gelé.

Barre pour chariot

Cette barre s'accroche au crochet du chariot dans la mission Wagon de la mine.

Alimentation

Installation des piles

1. Avant d'insérer les piles, s'assurer que le jouet est éteint.
2. Ouvrir le compartiment à piles situé au bas du jouet à l'aide d'un tournevis.
3. Si des piles usagées sont présentes dans le jouet, retirer ces piles en tirant sur l'une des extrémités.
4. Insérer 4 piles AA en respectant le schéma qui se trouve dans le compartiment à piles. Pour de meilleures performances, il est recommandé d'utiliser des piles alcalines ou des piles rechargeables Ni-MH pleinement rechargées.
5. Refermer soigneusement le couvercle du compartiment et s'assurer que la vis est bien serrée.

ATTENTION :

Les piles ou accumulateurs doivent être installés par un adulte.
Tenir les piles ou accumulateurs hors de portée des enfants.

WARNING:

Adult assembly required for battery installation.
Keep batteries out of reach of children.

Important : informations concernant les piles



Les piles fournies avec le produit permettent de tester le jouet en magasin mais ne sont pas des piles longue durée.

- Mettre en place les piles ou les accumulateurs en respectant les polarités + et -.
- Ne pas mélanger des piles ou des accumulateurs neufs avec des usagés.
- Ne pas mélanger différents types de piles : alcalines, zinc-carbone et rechargeables.
- Seules des piles du type recommandé doivent être utilisées.
- Ne pas mettre les bornes d'une pile ou d'un accumulateur en court-circuit (en reliant directement le + et le -).
- Retirer les piles ou les accumulateurs en cas de non-utilisation prolongée.
- Enlever les piles ou les accumulateurs usagés du jouet.
- Ne les jeter ni au feu ni dans la nature.

Piles rechargeables :

- Enlever, lorsque c'est possible, les accumulateurs du jouet pour les recharger.
- Les accumulateurs ne doivent être chargés que sous la surveillance d'un adulte.
- Ne pas tenter de recharger des piles non rechargeables.

Tri des produits et piles usagés

- Les jouets VTech® sont des équipements électriques et électroniques (EEE) qui, en fin de vie, feront l'objet d'une collecte sélective en vue de leur recyclage. Ainsi, afin de préserver l'environnement, VTech® vous recommande de retirer et de jeter vos piles usagées dans les containers prévus à cet effet, puis de déposer le jouet en fin de vie dans les points de collecte mis à disposition dans les magasins ou dans votre commune.
- Le symbole de la poubelle barrée sur les produits et les piles ou sur leur emballage respectif indique que les équipements électriques et électroniques ainsi que les piles ne doivent pas être jetés dans les déchets ménagers car ils contiennent des substances pouvant être néfastes à l'environnement et à la santé. 
- Lorsque les symboles Hg, Cd ou Pb sont indiqués, cela signifie que la pile contient plus de mercure (Hg), cadmium (Cd) ou plomb (Pb) que la valeur spécifiée dans la Directive 2006/66/CE sur les piles et les accumulateurs. 
- La barre solide sous le symbole de la poubelle barrée indique que le produit a été placé sur le marché après le 13 août 2005.
- Contribuez à la protection de l'environnement en triant vos produits et piles usagés.
- Pour plus d'informations sur la collecte et le tri des piles usagées, vous pouvez visiter le site Internet <http://www.corepile.fr>.
- Pour plus d'informations sur le tri des produits électriques et électroniques, vous pouvez contacter notre service consommateurs.

Question : V-Bot[®] Explorer s'arrête de fonctionner après l'allumage.

Réponse : s'assurer que les piles de V-Bot[®] Explorer sont neuves. Sinon, les remplacer par des piles neuves.

Question : est-il possible de jouer avec V-Bot[®] Explorer à l'extérieur ?

Réponse : non, V-Bot[®] Explorer n'a pas été conçu pour une utilisation extérieure. Pour une meilleure utilisation, jouer sur un sol stable et plat.

Question : est-ce que je peux arrêter une mission en cours de route ?

Réponse : oui. Maintenir son doigt appuyé sur le bouton avec le rond pendant 3 secondes.

Question : V-Bot[®] n'avance pas sur la corde fournie.

Réponse : essayer de doubler la corde afin d'avoir une double épaisseur. Ceci devrait améliorer sa performance.

Question : certains accessoires de V-Bot[®] Explorer ne fonctionnent pas ou ne se connectent pas et font des bruits de claquements.

Réponse : s'assurer que les accessoires (pieds, bras, roues) sont correctement connectés en suivant bien les symboles indiqués. Se référer à la page 3 du guide des missions pour plus de détails ou page 8 de ce manuel.

Question : V-Bot[®] Explorer ne se déplace pas en ligne droite quand il est équipé de ses roues crantées.

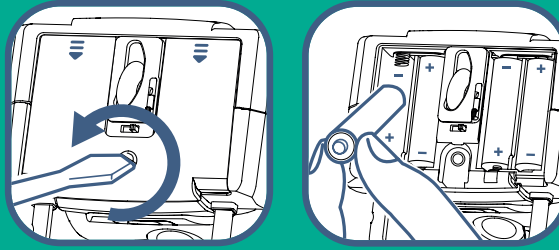
Réponse : s'assurer que le curseur situé sous le robot est dirigé dans la direction des flèches droites et non courbées.

Question : les roues avant des roues crantées ne bougent pas.

Réponse : c'est normal. Deux de ces roues ne sont pas connectées au moteur de V-Bot[®] Explorer.

Avant de commencer

1 Alimentation (à effectuer par un adulte)



- Enlever le cache du compartiment à piles situé sous V-Bot® Explorer à l'aide d'un tournevis.
- Insérer 4 piles AA comme indiqué sur le schéma dans le compartiment à piles.
- Remettre le cache du compartiment à piles et resserrer la vis.

2 Démarrage



- Localiser le curseur Marche/Arrêt/Volume sonore situé sous V-Bot® Explorer.
- Déplacer le curseur dans la position Volume bas ou haut.

3 Exploration

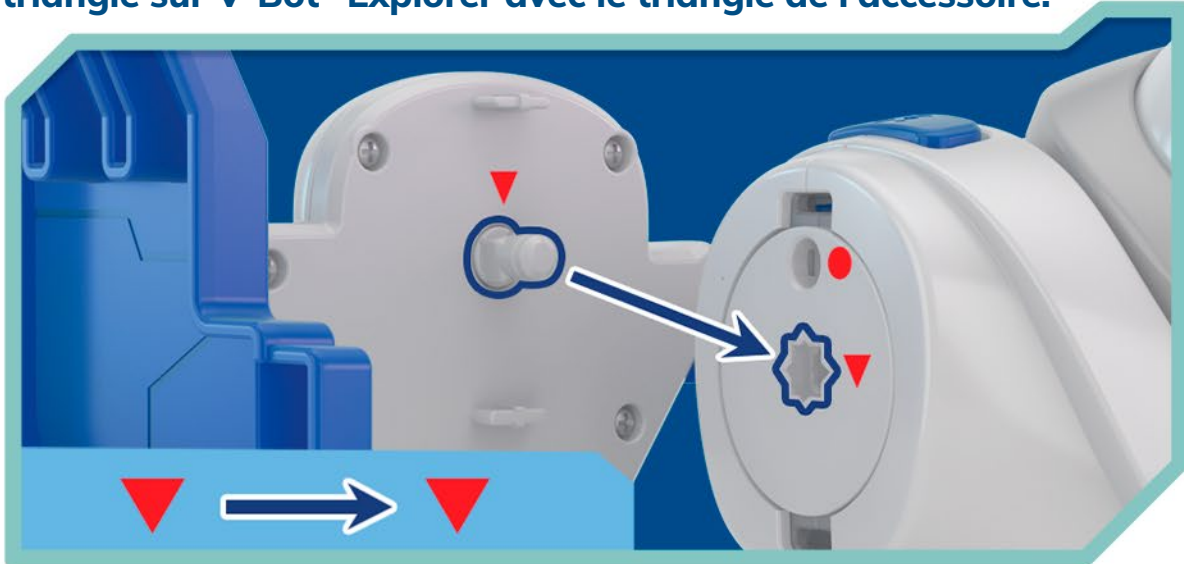


Découvre les missions et encore plus de détails dans le guide des missions inclus !

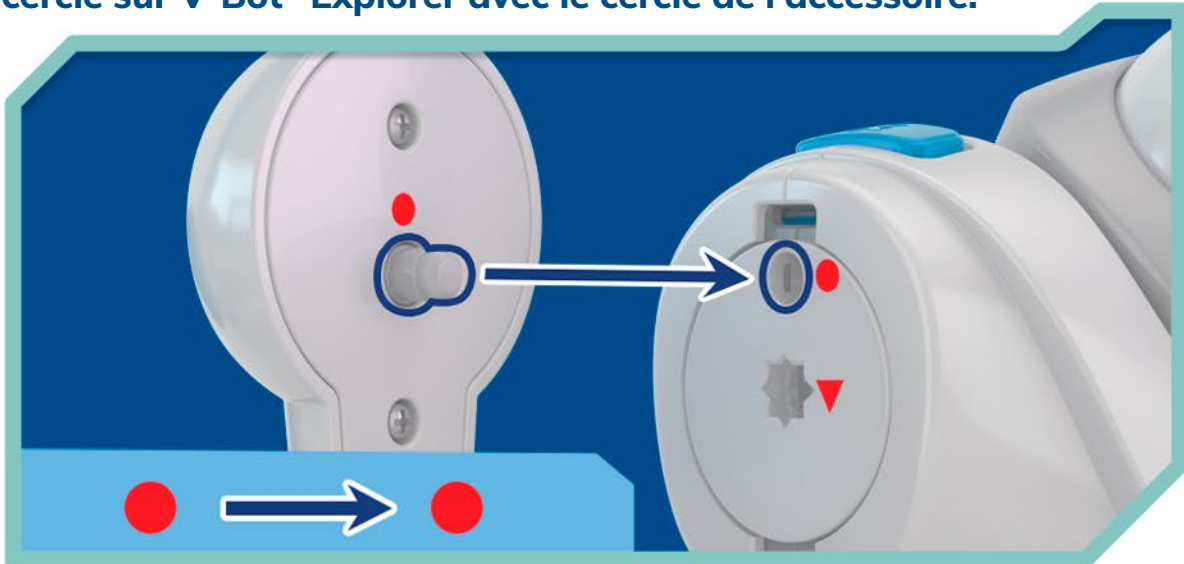
Assemblage

- Pour assembler les différents accessoires sur V-Bot® Explorer, faire coïncider les symboles pour qu'ils se connectent ensemble :

Le triangle sur V-Bot® Explorer avec le triangle de l'accessoire.



Le cercle sur V-Bot® Explorer avec le cercle de l'accessoire.



Commencer à jouer


Il y a plusieurs manières de jouer avec V-Bot® Explorer.

Jeu libre

En autonomie

Allume V-Bot® Explorer. Il commencera à se déplacer tout seul.

Tape des mains

Allume V-Bot® Explorer. Lorsqu'il est en autonomie, appuie sur les flèches  pour enregistrer une séquence de déplacements. Attends ensuite 3 secondes puis V-Bot® Explorer commencera à se déplacer selon la séquence que tu as codée.

Missions

- Allume V-Bot® Explorer.
- Quand V-Bot® Explorer est en mode Jeu libre, appuie sur le bouton avec le rond pour entrer dans le menu des missions.
- Utilise les flèches pour entendre le nom des 5 missions.
- Appuie sur le bouton avec le rond pour sélectionner une mission.
- Écoute les instructions ou suis-les dans le guide des missions.
- Pour sortir d'une mission en cours de route, maintiens ton doigt appuyé pendant 3 secondes sur le bouton avec le rond.

Note : assure-toi que le curseur Direction est dirigé vers la position Déplacements rectilignes pendant les missions.



Mission 1 : Menace Astéroïde

Roues crantées



- Équipe V-Bot® Explorer avec les roues crantées puis appuie sur le bouton avec le rond pour commencer.
- Observe les déplacements de V-Bot® Explorer et mémorise-les.
- Appuie sur les flèches pour répéter les mêmes déplacements. Si c'est correct, la mission continue avec à chaque fois un déplacement supplémentaire à produire. Termine les 5 tours.

Mission 2 : Lac gelé

Robot jambes



- Équipe V-Bot® Explorer avec les Robot jambes puis appuie sur le bouton avec le rond pour commencer.
- Tu entendras des effets sonores pendant le déplacement de V-Bot® Explorer.
- Quand les effets sonores cessent, tape dans tes mains le nombre de fois demandé.
- Si le nombre de tapes est correct ou supérieur à ce qui est demandé, V-Bot® continue sa promenade. Si tu tapes moins de fois que le nombre demandé, la partie est terminée. Tu dois finir 6 tours pour finir la mission.

Mission 3 : Canyon de lave

Bras d'escalade



- Équipe V-Bot® Explorer avec les bras d'escalade.
- Tends la corde fournie à 2 objets fixes et stables. Pose la main inférieure de V-Bot® Explorer sur la corde puis appuie sur le bouton avec le rond pour commencer.
- V-Bot® Explorer commencera à se déplacer sur la corde. Lorsque l'alerte sonore retentit, mets ta main devant le détecteur pour changer la direction de V-Bot® Explorer. Il reprendra son déplacement dans l'autre sens jusqu'au prochain signal sonore. Si V-Bot® Explorer ne change pas de direction à temps, le jeu est terminé. Termine 5 tours pour finir la mission.

Mission 4 : Mur de roches

Robot bras



- Équipe V-Bot® Explorer avec les Robot bras.
- Pose des objets légers sur le sol et aligne V-Bot® Explorer en face d'eux. Appuie sur le bouton avec le rond pour commencer.
- V-Bot® Explorer doit toucher des objets pour gagner la partie. Si V-Bot® Explorer ne renverse rien, la partie est terminée. Il y a 3 tours dans la partie pour finir la mission.

Mission 5 : Wagon de la mine

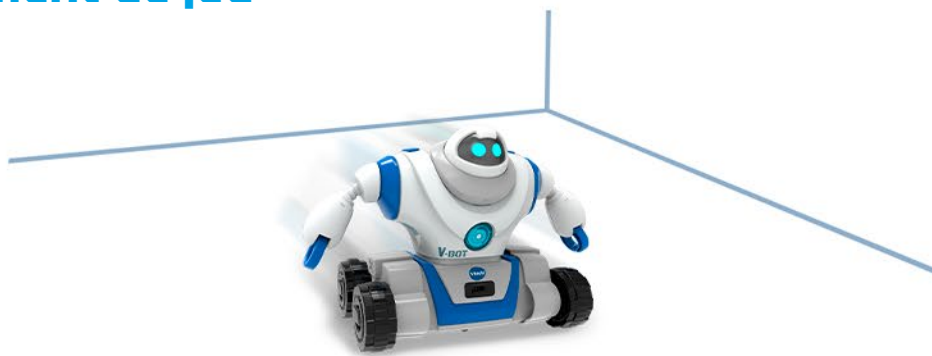
Chariot



- Équipe V-Bot® Explorer avec les roues crantées.
- Pose le chariot sur le sol et aligne V-Bot® Explorer en face (barre bleue du robot en face du chariot).
- Appuie sur le bouton avec le rond pour commencer. V-Bot® Explorer démarre son déplacement en direction du crochet. S'il arrive droit sur lui, le crochet s'accrochera et V-Bot® Explorer reviendra en sens inverse avec le chariot.
- Il y a 3 tours pour finir la mission.

Conseils

Environnement de jeu



- Utilise V-Bot® Explorer sur une surface plate et lisse dans un endroit spacieux. Ne pas jouer sur une table. V-Bot® Explorer aime se promener et pourrait tomber et se casser.
- Il n'est pas recommandé de jouer avec V-Bot® Explorer sur des tapis ou de la moquette épaisse. Il pourrait rester coincé.

Curseur Direction



- Dans le jeu libre, déplace le curseur dans la position Déplacements courbés pour avoir plus de choix de déplacements. NOTE : le curseur Direction doit être positionné sur Déplacements rectilignes pour les missions.

Avertissement concernant la corde et les bras d'escalade

- La corde ne doit pas être fixée trop haut pour éviter que V-Bot® Explorer ne tombe de haut le cas échéant.
- S'assurer que l'extrémité de la corde est bien attachée à l'aide de la boucle de réglage à des endroits fixes et costauds. Vérifier la stabilité des 2 endroits avant de commencer à jouer.
- Pour de meilleures performances, s'assurer que la corde est bien tendue.

Entretien

1. Pour nettoyer V-Bot® Explorer, utiliser un linge légèrement humide. Ne pas utiliser de solvants ni de produits corrosifs.
2. Éviter toute exposition prolongée du jouet au soleil et à toute autre source de chaleur.
3. Retirer les piles lorsque le jouet n'est pas utilisé pendant une longue période.
4. Ce jouet est fabriqué avec des matériaux résistants. Néanmoins, lui éviter les chocs contre des surfaces dures et ne pas l'exposer à la moisissure et à l'eau.

En cas de problème

Si le jouet ne fonctionne plus ou semble dysfonctionner, suivre ces étapes :

1. Éteindre l'appareil.
2. Enlever les piles pour éteindre la source d'alimentation.
3. Laisser le jouet quelques minutes puis réinsérer les piles.
4. Rallumer l'appareil. Le jouet devrait fonctionner à nouveau.
5. Si le jouet ne fonctionne toujours pas, remplacer les piles par des neuves. remplacer les piles usagées par des piles neuves ou rechargées.

En cas de problème, merci de contacter notre service consommateurs.

Phénomènes environnementaux

Une décharge électrostatique peut entraîner un dysfonctionnement de l'appareil. Si cela se produit, éteindre le jouet en déplaçant le curseur Marche/Volume sonore sur la position Arrêt. Redémarrer ensuite le jouet en déplaçant le curseur Marche/Volume sonore sur la position Volume bas ou haut. Vous pouvez aussi retirer les piles pendant 10 secondes, puis les réinstaller et redémarrer le jouet.

Besoin d'aide sur nos produits ?

Pour la France, la Belgique et la Suisse francophones :

www.vtech-jouets.com, rubrique Assistance.

Pour le Canada : www.vtechkids.ca/fr, rubrique Soutien.

Vous souhaitez consulter notre politique de garantie ?

Pour la France, la Belgique et la Suisse francophones :

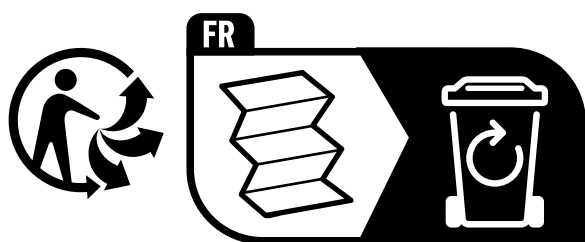
www.vtech-jouets.com, rubrique Garantie.

Pour le Canada : www.vtechkids.ca/fr, rubrique Politiques.

**Venez découvrir tous nos produits
sur notre site Internet :**

Pour la France : www.vtech-jouets.com

Pour le Canada : www.vtechkids.ca/fr



Points de collecte sur www.quefairedemesdechets.fr
Privilégiez la réparation ou le don de votre appareil !