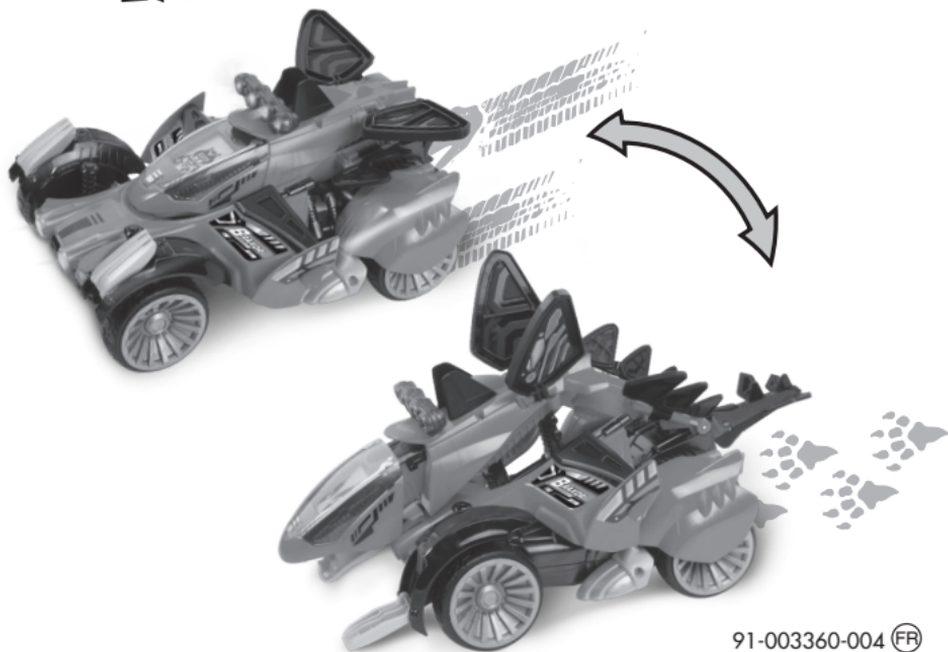


vtech®

Manuel d'utilisation

SWITCH & GO[®] DINOS

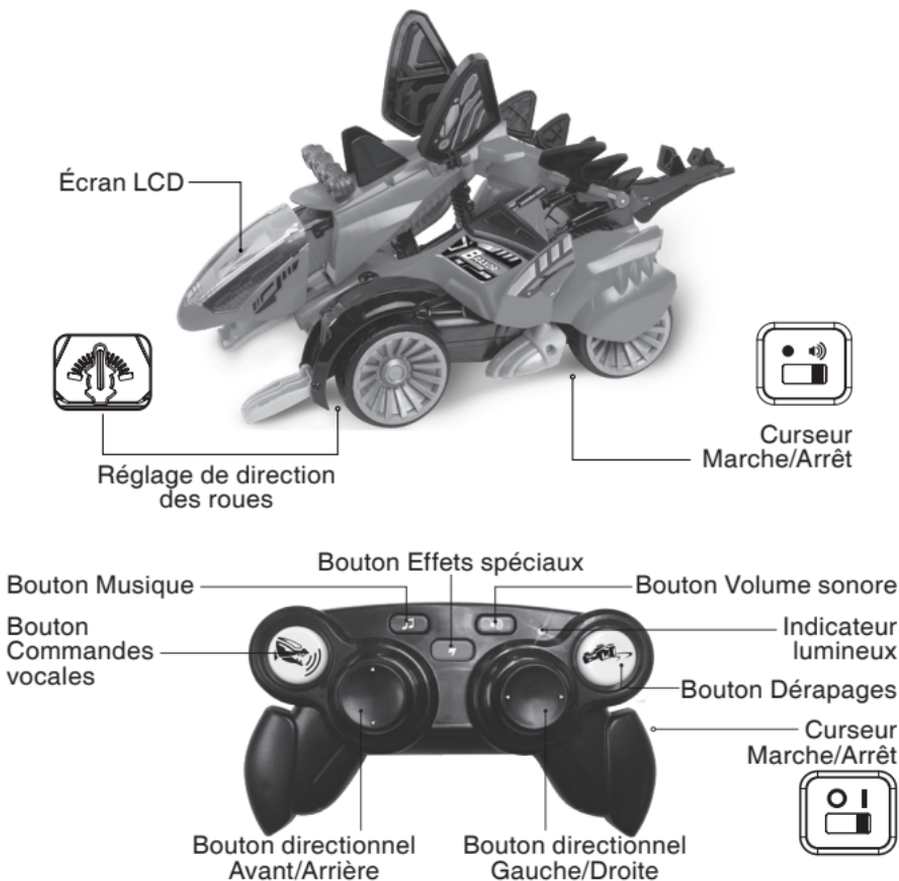
BRAXOR, LE MÉGA STÉGOSAURE



91-003360-004 (FR)

INTRODUCTION

Vous venez d'acquérir **SWITCH & GO DINOS® - Braxor, le Méga Stégosaure** de **VTech®**. Félicitations ! En seulement quelques étapes, Braxor, le Méga Stégosaure se transforme en un super buggy de plage. La télécommande est multifonctionnelle permettant d'activer les commandes vocales, les effets sonores et de contrôler le buggy pendant les courses effrénées. C'est parti !



CONTENU DE LA BOÎTE

- Braxor, méga Stégosaure
- une télécommande
- un manuel d'utilisation

ATTENTION :

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

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

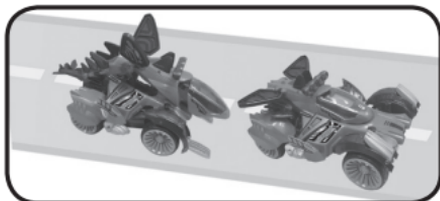
WARNING:

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

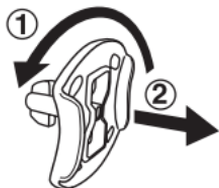
NOTE: Please keep this user's manual as it contains important information.

Note :

1. Pour une performance optimale, veuillez utiliser **Braxor, le Méga Stégosaure** sur une surface plate et lisse lors de l'utilisation de la télécommande.
2. Dans un environnement avec des décharges électrostatiques et des champs d'interférence, le jouet peut ne pas fonctionner correctement et nécessiter d'être parfois réinitialisé.
3. Pour la sécurité de votre enfant, ne pas mettre **Braxor, le Méga Stégosaure** lors de son utilisation sur les vêtements, le corps ou les cheveux.



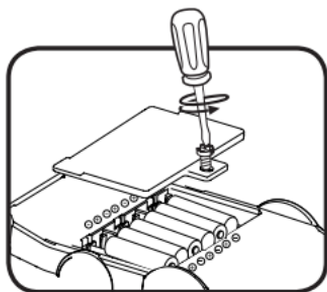
Pour retirer l'attache de la boîte :



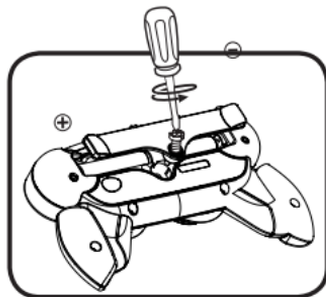
- ① Tourner l'attache permettant de fixer le jouet à sa boîte dans le sens inverse des aiguilles d'une montre.
- ② Retirer et jeter l'attache en plastique.

INSTALLATION DES PILES

1. Avant d'insérer les piles, s'assurer que le **SWITCH & GO DINOS®** et la télécommande sont éteints.
2. Ouvrir le compartiment à piles situé sous l'appareil et sous la télécommande.
3. Insérer 6 piles LR6/AA en respectant le schéma qui se trouve dans le compartiment à piles du dinosaure. Puis, insérer 2 piles neuves LR03/AAA dans le compartiment à piles de la télécommande. (Pour de meilleurs résultats, l'utilisation de nouvelles piles alcalines est recommandée).
4. Refermer soigneusement les couvercles du compartiment à piles.



Braxor, méga Stégo saure



Télécommande

MISE EN GARDE

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

- Seules des piles du type recommandé doivent être utilisées.
- Ne pas mélanger différents types de piles ou d'accumulateurs, ne pas mélanger des piles ou des accumulateurs neufs avec des usagés.
- Ne pas utiliser des piles ou des accumulateurs endommagés.
- Mettre en place les piles ou les accumulateurs en respectant les polarités + et -.
- Ne pas mettre les bornes d'une pile ou d'un accumulateur en court-circuit (en reliant directement le + et le -).
- Enlever les piles ou les accumulateurs usagés du jouet.
- Retirer les piles ou les accumulateurs en cas de non-utilisation prolongée.
- Ne les jeter ni au feu ni dans la nature.
- Ne pas tenter de recharger des piles non rechargeables.
- Enlever les accumulateurs du jouet pour les recharger.
- Les accumulateurs ne doivent être chargés que sous la surveillance d'un adulte.

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.

FONCTIONNALITÉS

1. Curseur Marche/Arrêt

Sur la télécommande, déplacer le curseur Marche/Arrêt vers le symbole **I** pour allumer la télécommande.

Sur le dinosaure/véhicule, déplacer le curseur Marche/Arrêt vers le symbole **🔊** pour allumer **Braxor, le Méga Stégosaure**. La télécommande et le dinosaure/véhicule doivent tous les 2 être allumés pour fonctionner.

Sur la télécommande, déplacer le curseur Marche/Arrêt vers le symbole **O** pour l'éteindre.

Sur le dinosaure/véhicule, déplacer le curseur Marche/Arrêt vers le symbole **●** pour l'éteindre.



2. Bouton Commandes vocales

Appuyer sur le bouton **Commandes vocales** pour entendre des phrases et des rugissements effrayants du dinosaure.



3. Bouton Musique

Appuyer sur le bouton **Musique** de la télécommande pour entendre différentes musiques entraînantes.



4. Bouton Effets sonores

Appuyer sur le bouton **Effets sonores** de la télécommande pour écouter des effets sonores de voiture en mode Buggy et des sons réalistes de dino en mode dinosaure.



5. Bouton Volume sonore

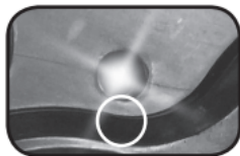
Appuyer sur le bouton **Volume sonore** de la télécommande pour ajuster le volume.



6. Indicateur lumineux

L'indicateur lumineux émet une lumière rapide quand un bouton est activé. Il reste allumé lorsque le bouton est maintenu.

Note : si l'indicateur lumineux ne s'allume pas il faudra remplacer les piles de la télécommande par des nouvelles.



7. Bouton Dérapages

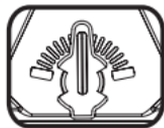
Appuyer sur le bouton **Dérapages** de la télécommande pour voir des glissades et des mouvements surprenants.



8. Bouton directionnel Avant/Arrière

Appuyer sur le bouton directionnel Avant/Arrière de la télécommande pour faire bouger Braxor en avant ou en arrière.

Note : si le véhicule ne prend pas une direction rectiligne, ajuster son alignement à l'aide du réglage de direction des roues situé sous le jouet près des roues avant.



9. Bouton directionnel Gauche/Droite

Appuyer sur le bouton directionnel Gauche/Droite de la télécommande pour diriger les roues du buggy vers la gauche ou vers la droite. Lorsque le véhicule est en mouvement avant ou arrière, rester appuyé sur les flèches de gauche ou de droite pour tourner dans la direction souhaitée.



10. Arrêt automatique

Afin de préserver la durée de vie des piles, **Braxor, le Méga Stégosaure** s'éteindra automatiquement après plusieurs minutes d'inactivité. S'il est éteint, il ne répondra pas aux signaux envoyés de la télécommande. Pour le rallumer, déplacer le curseur Marche/Arrêt sur Arrêt, puis sur Marche.

Braxor, le Méga Stégosaure et la télécommande s'éteignent automatiquement lorsque le niveau de leurs piles est faible. Un indicateur "pile faible" apparaît sur l'écran du dinosaure pour informer l'utilisateur de remplacer les piles du dinosaure.

Note : si le jouet ne répond pas correctement à ses fonctions, vous pouvez changer les piles et rallumer l'appareil.

ACTIVITÉS

1. Mode Dinosaur

Joue et apprends plein de choses sur le stégosaure, et regarde comment il réagit à tes actions.

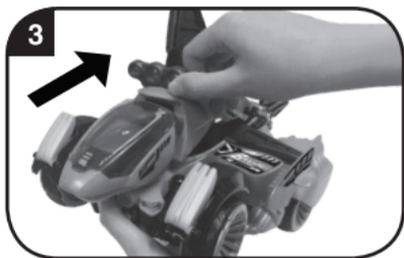
2. Mode Buggy

Joue et écoute les vrombissements du moteur du buggy et les phrases amusantes. Appuie sur le bouton Dérapages pour voir le buggy effectuer des glissades surprenantes !

TRANSFORMATION

1. Du mode Dinosaur en mode Buggy

1. Abaisser la queue du dino vers le bas.
2. Attraper les 2 roues avant avec une main.
3. Avec l'autre main, attraper les phares situés sur le corps du dino et tirer l'ensemble du dino vers l'arrière, jusqu'à ce que la tête se cale fermement dans le corps du véhicule.
4. Soulever les griffes.

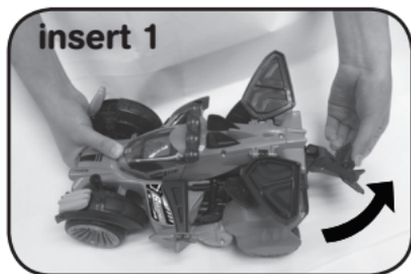


Note : si la tête ne se cale pas fermement dans le corps du véhicule, utiliser vos 2 mains pour tenir les roues avant et les roues arrière. Ensuite, tirer bien les 2 parties dans les directions opposées jusqu'à ce que la tête se cale dans le corps du véhicule.



2. Du mode Buggy au mode Dinosaur

1. Soulever la queue pour faire ressortir la tête.
2. Abaisser les griffes.



ENTRETIEN

1. Pour nettoyer le **SWITCH & GO DINOS®**, utiliser un linge légèrement humide. Ne pas utiliser de solvants ni de produits corrosifs.
2. Éviter toute exposition prolongée du **SWITCH & GO DINOS®** au soleil ou 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.

ASSISTANCE

Si le jouet cesse de fonctionner ou ne s'allume plus, essayez les étapes suivantes :

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 le jouet. Le jouet devrait fonctionner à nouveau.
5. Si le jouet ne fonctionne toujours pas, remplacer les piles par des piles neuves.

DÉCLARATION DE CONFORMITÉ

Le soussigné, VTech Electronics Europe BV, déclare que l'équipement radioélectrique du type 1979 est conforme à la directive 2014/53/EU.

Le texte complet de la déclaration UE de conformité est disponible à l'adresse Internet suivante : www.vtech.com/re-directive

Nom du fabricant : VTech Electronics Europe BV

Adresse du fabricant : PO Box 10042, 6000 GA Weert, The Netherlands

Bande de fréquence radio : 2413 MHz, 2416-2473 MHz

Puissance RF maximale : 1.08dBm (MAX)

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 à la clientèle

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



TM & © 2019 VTech Holdings Limited.
Tous droits réservés.

Imprimé en Chine.

91-003360-004 (F)