

**vtech**<sup>®</sup>

Manuel d'utilisation

# **SWITCH & GO<sup>®</sup>** **DINOS**

***Furio, le Méga T-Rex Robot RC***



91-003773-009 (FR)

# INTRODUCTION

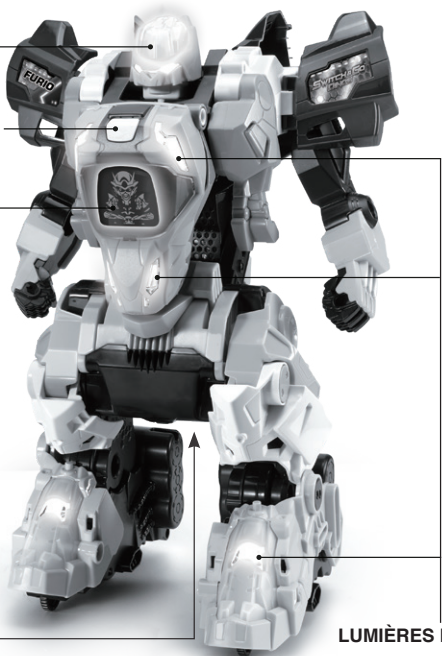
Vous venez d'acquérir **Furio**, le méga T-Rex Robot RC de VTech® .  
Félicitations ! Ce dino-robot se transforme grâce à la télécommande en un seul clic. Amuse-toi à le déplacer, à l'entendre rugir et émettre des sons robotisés et bien plus encore !

LUMIÈRES LED

BOUTON  
TRANSFORMATION

ÉCRAN LCD

CURSEUR  
MARCHE/ARRÊT



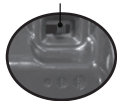
LUMIÈRES LED

**CURSEUR MARCHÉ/  
ARRÊT/VOLUME  
SONORE**

**BOUTONS  
AVANT/  
ARRIÈRE**

**BOUTON  
COMMANDES  
VOCALES**

**BOUTON  
ACTION**



**INDICATEUR DE  
CONNEXION**

**BOUTON  
TRANSFORMATION**

**BOUTONS  
GAUCHE/  
DROITE**

## CONTENU DE LA BOÎTE

- Furio, le Méga T-Rex Robot RC de VTech®
- une télécommande
- un manuel d'utilisation

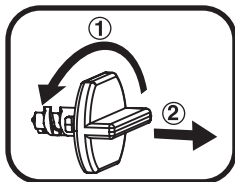
**ATTENTION :** Pour la sécurité de votre enfant, débarrassez-vous de tous les produits d'emballage tels que rubans adhésifs, feuilles de plastique, attaches, étiquettes, cordons et vis d'emballage. Ils ne font pas partie du jouet.

**NOTE :** 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, cords 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.

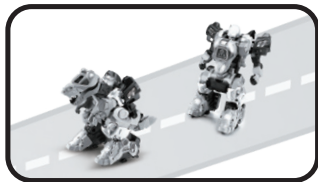
## Pour retirer l'attache de la boîte :



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

## Note :

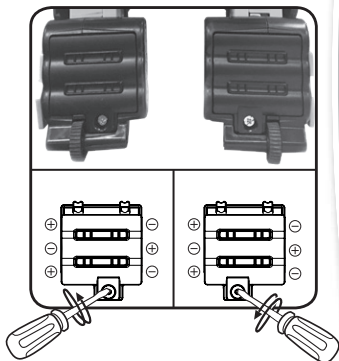
1. Lors de la première utilisation, le jouet est en mode démo. Pour sortir du mode démo, allumez puis éteignez **Furio, le Méga T-Rex Robot RC**. Placez les piles dans la télécommande puis allumez-la.
2. Pour une performance optimale, utiliser **Furio, le Méga T-Rex Robot RC** sur une surface plate et lisse.
3. Dans un environnement avec des décharges électrostatiques et des champs d'interférence, le jouet peut ne pas fonctionner correctement et devra dans ce cas être éteint puis rallumé (robot et télécommande).
4. Pour la sécurité de votre enfant, ne pas poser **Furio, le Méga T-Rex Robot RC** sur les vêtements, le corps ou les cheveux.
5. Veillez à ne pas toucher **Furio, le Méga T-Rex Robot RC** lorsqu'il se transforme d'un mode à un autre.



## INSTALLATION DES PILES

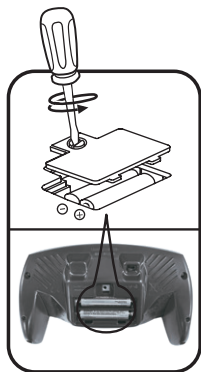
### Furio, le Méga T-Rex Robot RC

1. Avant d'insérer les piles, s'assurer que le **SWITCH & GO DINOS®** est éteint.
2. Ouvrir les compartiments à piles situés à l'arrière des 2 pieds.
3. Retirer les piles usagées en soulevant une extrémité puis l'autre.
4. Insérer 6 piles LR6/AA en respectant le schéma qui se trouve dans les compartiments à piles. (Pour de meilleurs résultats, l'utilisation de nouvelles piles alcalines est recommandée.)
5. Refermer soigneusement le couvercle des compartiments à piles.



### Télécommande

1. Avant d'insérer les piles, s'assurer que le **SWITCH & GO DINOS®** est éteint.
2. Ouvrir le compartiment à piles situé sous la télécommande.
3. Retirer les piles usagées en soulevant une extrémité puis l'autre.
4. Insérer 2 piles AAA en respectant le schéma qui se trouve dans le compartiment à piles. (Pour de meilleurs résultats, l'utilisation de nouvelles piles alcalines est recommandée.)
5. Refermer soigneusement le couvercle du compartiment à piles.



## **ATTENTION :**

Ce jouet doit être assemblé par un adulte.

Les piles doivent être installées par un adulte.

Tenir les piles hors de portée des enfants.

## **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.



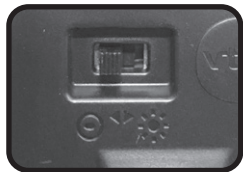
# FONCTIONNALITÉS

## Furio, le Méga T-Rex Robot RC :

### 1. Curseur Marche/Arrêt

Pour mettre en marche **Furio, le Méga T-Rex Robot RC** déplace le curseur vers la position Marche, symbolisée par cette icône (☀️).

Pour éteindre **Furio, le Méga T-Rex Robot RC**, déplace le curseur vers la position Arrêt, symbolisée par cette icône (☹️).



### 2. Bouton Transformation

Appuie sur le bouton Transformation pour passer du mode Dino au mode Robot et inversement.



### 3. Écran LCD

L'écran LCD montre des animations des yeux du dino en mode Dino, et des animations du robot en mode Robot.



### 4. Lumières Led

Des lumières rouges s'allument lorsque le dino émet des sons et des phrases. Des lumières vertes s'allument lorsque le robot émet des sons et des phrases.





## Télécommande :

### 1. Curseur Marche/Arrêt/Volume sonore

Pour allumer la télécommande et ajuster le volume, déplace le curseur vers la position Volume bas, symbolisée par cette icône (🔊) ou vers la position Volume haut, symbolisée par cette icône (🔊).

Pour éteindre la télécommande, déplace le curseur vers la position Arrêt symbolisée, par cette icône (●).



### 2. Lumière Indicateur de connexion

À l'allumage de la télécommande, l'indicateur est rouge. Lorsque **Furio, le Méga T-Rex Robot RC** est allumé, la lumière rouge clignote et essaie de trouver le signal de connexion avec le dino. Lorsque la connexion est établie, la lumière Indicateur de connexion s'éteint et devient verte quand on appuie sur un bouton de la télécommande. Si la connexion échoue, éteins la télécommande et le dino, puis rallume-les.



### Note :

Si l'indicateur de connexion est éteint alors que tu appuies sur un des boutons de la télécommande, il est recommandé de changer les piles et de réessayer.

### 3. Boutons Avant/Arrière Boutons Gauche/Droite

Appuie sur les boutons Avant/Arrière pour faire avancer ou reculer **Furio, le Méga T-Rex Robot RC**. Appuie sur les boutons Gauche/Droite pour faire tourner et pivoter **Furio, le Méga T-Rex Robot RC** vers la gauche ou vers la droite.



### 4. Bouton Commandes vocales

Appuie sur le bouton Commandes vocales pour entendre de super phrases et sons dans les 2 modes (Dino et Robot).



### 5. Bouton Action

Appuie sur le bouton Action pour voir le dino ou le robot se déplacer comme il le souhaite, sans ton intervention.



## 6. Bouton Transformation

Appuie sur le bouton Transformation pour transformer le dino en mode Robot et inversement.



## 7. Arrêt automatique

Afin de préserver la durée de vie des piles, **Furio, le Méga T-Rex Robot RC** 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, appuie sur le bouton Transformation ou déplace le curseur Marche/Arrêt sur Arrêt, puis sur Marche.

### Note :

Lorsque le niveau des piles devient faible, de petites lumières rouges situées sur le nez du dino clignotent et ensuite le jouet s'éteint. Installe de nouvelles piles puis rallume le jouet.

# 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.

## **Besoin d'aide sur nos produits ?**

**Pour la France, la Belgique et la Suisse francophones :**

[www.vtech-jouets.com](http://www.vtech-jouets.com), rubrique Assistance.

**Pour le Canada :** [www.vtechkids.ca/fr](http://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](http://www.vtech-jouets.com), rubrique Garantie.

**Pour le Canada :** [www.vtechkids.ca/fr](http://www.vtechkids.ca/fr), rubrique Politiques.

## **DÉCLARATION DE CONFORMITÉ**

Le soussigné, VTech Electronics Europe BV, déclare que l'équipement radioélectrique du type 5210 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](http://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--2473 MHz

Puissance RF maximale : 0,001 W (0 dBm)



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

***Pour la France : [www.vtech-jouets.com](http://www.vtech-jouets.com)***

***Pour le Canada : [www.vtechkids.ca/fr](http://www.vtechkids.ca/fr)***

