

## FRANÇAIS

### 12

### FRANÇAIS

#### 1. Etendez l'antenne de l'émetteur.

2. Mettez l'interrupteur d'alimentation de l'émetteur en position « ON » ( marche ) et l'indicateur d'alimentation s'allumera.

3. Mettez l'interrupteur d'alimentation du véhicule en position « ON » ( marche ).

4. Réglez l'émetteur et le véhicule sur la même bande.

5. Pilotez le véhicule avec les manettes de l'émetteur, en combinant les différentes positions pour exécuter les actions.

6. Appuyez sur le bouton d'activation de lumière pour allumer les feux.

7. Tournez l'axe de direction situé sous le véhicule vers « L » lorsque le véhicule s'oriente trop vers la droite ; et tournez l'axe de direction vers « R » lorsque le véhicule s'oriente trop vers la gauche. ( fig. 5 )

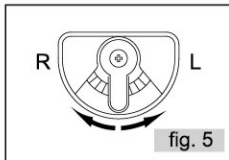
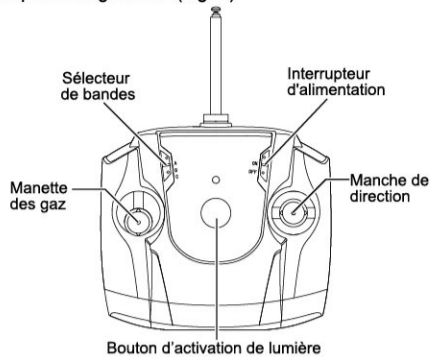


fig. 5

#### Pilotage :

Manette des gaz	Manette de direction	Manœuvre
↑	↔	↑ En avant et accélération
↓	↔	↓ En arrière et accélération
↑	↖	↖ En avant à gauche
↑	↗	↗ En avant à droite
↓	↖	↖ En arrière à gauche
↓	↗	↗ En arrière à droite



#### Astuces de pilotage :

- L'accélération sera fonction de la position de la manette d'accélération.
- La vitesse et le rayon de braquage peuvent varier en fonction des combinaisons de position de manette.
- Ne pas toucher ( tenir ) l'antenne de l'émetteur.
- Faites rouler le véhicule uniquement sur des surfaces planes et lisses ( mais pas glissantes ) et la moquette à fibres rasées car les cheveux, fibres et la poussière peuvent nuire au bon fonctionnement du véhicule.
- Pour une performance optimale, tenez l'antenne verticale et ne la dirigez pas vers le véhicule.
- Ne faites pas rouler votre véhicule dans le sable, dans l'eau ou la neige. Si le véhicule est mouillé, essuyez-le à l'aide d'une serviette puis laissez-le sécher complètement.
- Si votre véhicule fonctionne de manière incontrôlée, ceci est souvent dû aux interférences dues aux lignes de haute tension, radios ou d'autres jouets R/C à proximité fonctionnant sur la même fréquence. Dans ce cas, choisissez un autre endroit.
- Ne faites pas fonctionner le véhicule à proximité des murs en béton car ceux-ci peuvent entraver la transmission.

#### Dépistage des pannes

Symptôme	Cause	Solution
Le véhicule ne réagit pas ou réagit mal au signal de l'émetteur.	- Interférences haute-fréquence dues à la proximité des lignes haute-tension, des transformateurs ou de certains types de bâtiment. - La sélection de bande de fréquence sur l'émetteur est incorrecte. - La puissance de la pile de l'émetteur est faible. - Le jouet est en mode veille.	- Éviter ceux-ci ou changer d'endroit. - Choisissez une autre bande de fréquence. - Changez les piles de l'émetteur. - Éteignez le jouet et rallumez-le.
Perte du contrôle.	- Proximité d'un autre véhicule radiocommandé fonctionnant sur la même fréquence. - Hors couverture - Le contrôle est perturbé par un fort éclairage.	- Faire la course avec des véhicules fonctionnant sur des fréquences différentes. - Choisir un endroit à l'écart des interférences radio provenant de d'autres appareils. - Vérifier que l'antenne est complètement sortie. Le rayon d'action du véhicule est de 20 mètres en champ libre. - Changez de lieu pour éviter un éclairage direct.
Le véhicule roule lentement, de manière incontrôlée ou pas du tout.	- L'interrupteur d'alimentation n'est pas sur la position « ON ». - Mauvaise installation des piles. - La puissance de la pile est faible. - Les roues sont encrassées de cheveux, fibres ou poussières.	- Mettre le commutateur en position « ON ». - Vérifier la polarité et les connexions des piles. - Remplacez les piles. - Retirer soigneusement tout corps étranger.

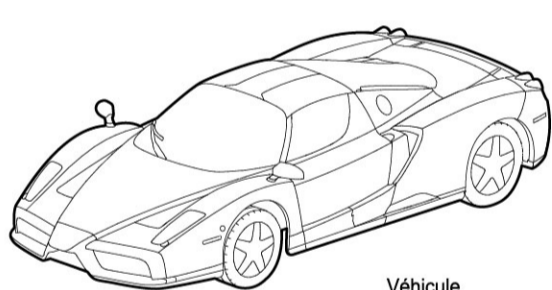
# Ferrari

OFFICIAL LICENSED PRODUCT

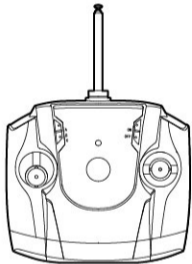
"Produced under license of Ferrari Spa. FERRARI, the PRANCING HORSE device, all associated logos and distinctive designs are property of Ferrari Spa. The body designs of the Ferrari cars are protected as Ferrari property under design, trademark and trade dress regulations"

12

FRANÇAIS



Véhicule



Émetteur

#### ASSERTIONS FCC

L'appareil est en conformité avec les directives prévues par § 15 de la FCC. Le fonctionnement est soumis aux deux conditions suivantes:

- L'appareil ne peut pas entraîner des interférences brouillantes.
- L'appareil doit accepter toute interférence captée même interférence qui peuvent causer une opération involontaire.

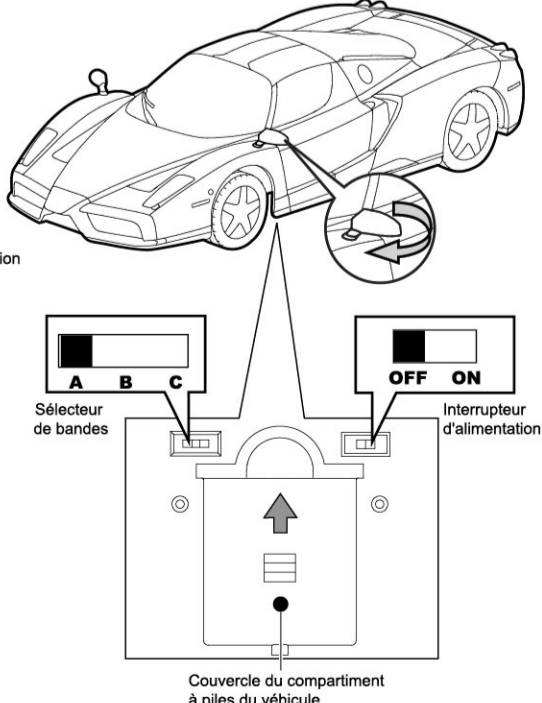
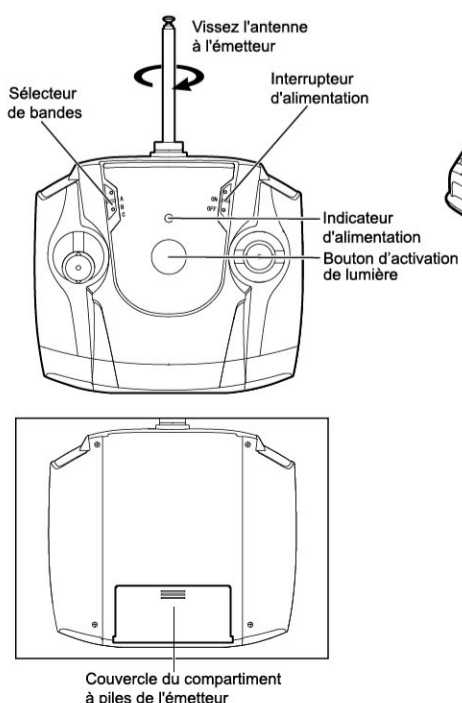
**NOTE :** L'appareil a été testé et répond aux directives de la catégorie digitale B conformément au § 15 des règles de la FCC. Ces directives ont été conçues afin de fournir une protection acceptable contre les interférences gênantes dans un environnement. Cet appareil génère, se sert d'ondes radio et peut occasionner des interférences brouillantes aux communications radio. Toutefois il n'y a aucune garantie pour l'interférence causée par une installation quelconque. Quand l'appareil provoque une interférence brouillante lors de la réception des programmes de la radio ou de la télévision, ce que peut être constaté en tournant l'interrupteur de l'appareil en OFF et ON, l'utilisateur est recommandé de tester une ou plusieurs dispositions indiquées ci-dessous afin de réprimer l'interférence.

- Réorienter ou au besoin d'placer l'antenne réceptrice.
- Aggrandir la distance entre l'appareil et le récepteur.
- Raccorder l'appareil et le récepteur à un circuit séparé.
- A la rigueur consulter le distributeur ou un technicien radio / télévision expérimenté.

#### Éléments d'identification

##### Émetteur

##### 1:16 Enzo Ferrari



Couvercle du compartiment à piles de l'émetteur

Couvercle du compartiment à piles du véhicule

10

# Enzo Ferrari

Cet appareil est conforme aux exigences essentielles et aux autres dispositions pertinentes de la directive 1999/5/CE. Pour obtenir la déclaration de conformité, allez sur le site : [www.silverlit.fr](http://www.silverlit.fr)

#### Contenu de l'emballage

- 1:16 Enzo Ferrari Véhicule
- Émetteur
- 4 Piles alcalines « AA »
- Pile de 9 V
- Mode d'emploi

#### ⚠ Avertissement !

Risque d'étouffement : Petites pièces.  
Déconseillé aux enfants de moins de 3 ans.

#### Précautions de sécurité

- Parents : Veuillez lire les instructions d'emploi avec vos enfants avant la première utilisation.
  - Arrêter le véhicule avec la radiocommande avant de le prendre en main
  - Garder les mains, cheveux et vêtements, éloignés des parties mobiles quand le jouet est en fonction
  - Ne pas utiliser le véhicule radiocommandé dans la rue. Ne pas heurter les personnes, les animaux et le mobilier de maison.
- Avvertimento :** Toute transformation ou modification effectuée sur ce produit, non expressément approuvée par la partie responsable de la conformité, pourrait entraîner l'annulation de l'autorisation d'utilisation concédée à l'utilisateur.



Le symbole d'une poubelle barrée indique que les piles simples, rechargeables, bouton, blocs de piles, etc ne doivent pas être jetés à la poubelle ménagère. Les piles sont dangereuses pour la santé et l'environnement. Aidez à protéger l'environnement contre les risques sanitaires. Demandez à votre enfant de mettre au rebut les piles proprement en les déposant aux points de collecte de la commune. Les piles sont, de cette sorte, recyclées sans risque.



**Déchets électriques et électroniques ( WEEE )**  
Lorsque cet appareil est en fin de vie, veuillez retirer toutes les piles et les jeter séparément. Rappelez les appareils électriques à un centre de collecte des appareils électroniques et électroménagers. Les autres composants peuvent être jetés avec les ordures ménagères.

#### Avvertimenti concernando le pile :

- Les piles non-rechargeables ne doivent pas être rechargées.
- Les piles rechargeables doivent être retirées avant rechargement.
- Les piles rechargeables doivent être rechargées sous la surveillance d'un adulte.
- Ne pas mélanger les piles de types différents ou des piles neuves avec des piles usées.
- Utilisez uniquement des piles du même type que celui recommandé ou d'un type équivalent.
- Insérez les piles en respectant la polarité.
- Retirez du jouet les piles usées.
- Ne pas mettre en court-circuit les bornes d'alimentation.
- Ne pas mélanger des piles neuves avec des piles usées.
- Ne pas mélanger des piles alcalines avec des piles standard ( carbone-zinc ) ou rechargeables ( comme Ni-Cd, Ni-MH ).

#### Entretien et nettoyage :

- Retirez toujours les piles du jouet lorsqu'il reste longtemps hors service.
- Essuyez le jouet délicatement avec un chiffon propre.
- Gardez le jouet à l'écart de toute source directe de chaleur.
- Ne pas immerger le jouet dans l'eau au risque d'endommager les composants électroniques.

#### Remarques :

- L'aide d'un adulte est recommandée lors de l'installation ou du remplacement des piles.
- Conservez les instructions pour toute consultation future.
- Faites fonctionner le produit en vous conformant strictement au manuel d'instructions.
- Dans un environnement propice aux décharges électrostatiques, l'article peut fonctionner anormalement et nécessiter une réinitialisation.
- Utilisez des piles alcalines neuves pour obtenir une performance optimale de ce véhicule.

#### Piles nécessaires ( Émetteur ) :

Alimentation	==
Capacité de charge	: DC 9 V , 0,135 W
Quantité et type	: 1 pile 6F22/6LR61 9 V ( incluses )
Capacité	: 450 mAh

#### Piles nécessaires ( Véhicule ) :

Alimentation	==
Capacité de charge	: DC 6 V , 7,8 W
Quantité et type	: 4 piles « AA » /LR6/AM3 de 1,5 V ( incluses )
Capacité	: 2800 mAh

9

FRANÇAIS

#### Mise en Service

##### Piles

- Le véhicule est alimenté par 4 piles « AA ».
- L'émetteur est alimenté par 1 pile de 9 V.

##### Installation des piles : Émetteur

Assurez-vous que l'interrupteur d'alimentation est en position « OFF » ( Arrêt ).

- Enlevez la trappe du compartiment à piles ( fig. 1 ).
- Introduire la pile 9V dans le compartiment en respectant le sens des polarités indiqué à l'intérieur du compartiment ( fig. 2 ).
- Remettez le couvercle sur le compartiment à piles.

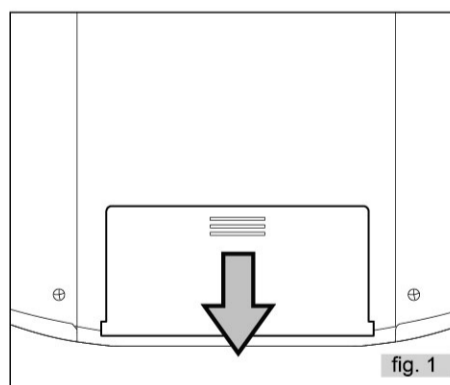


fig. 1

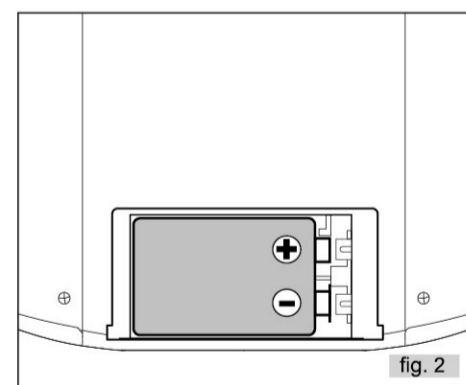


fig. 2

##### Installation des piles : Véhicule

Assurez-vous que l'interrupteur d'alimentation est en position « OFF » ( Arrêt ).

- Appuyer sur le bouton ( 1 ) d'ouverture du compartiment à piles de l'émetteur, puis suivez le sens de la flèche ( 2 ) pour retirer le couvercle du compartiment ( fig. 3 ).
- Insérez 4 piles de type « AA » dans le compartiment à piles en respectant le sens des polarités indiqué à l'intérieur du compartiment ( fig. 4 ).
- Remettez le couvercle sur le compartiment des piles.

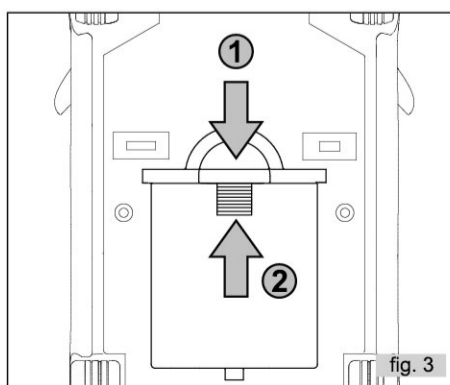


fig. 3

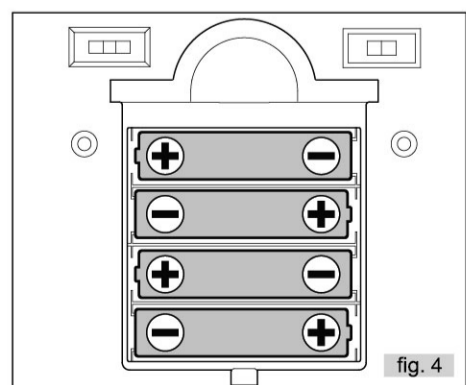


fig. 4

11