

cebekit



Kit moto qui fonctionne sur salle d'eau C-7107

Cette moto fonctionne avec l'eau de mer et de pile à combustible. Il est conçu avec les bras et les jambes battantes, pour donner le frisson ultime: longues sections droites, des cercles sans fin et des virages agressifs. Vous serez étonné de la simplicité et de l'efficacité de cette moto. Une fois activé avec le mélange de l'eau salée, le vélo peut être d'environ trois heures de fonctionnement continu.

Ce kit est respectueux de l'environnement, propres et exemptes de toxicité. Ceci est la première moto alimenté par l'eau salée. Avec seulement quelques gouttes d'eau de mer, nous avons découvert la magie de cette nouvelle énergie propre.

Outils nécessaires



Verre



Sel



Bâtonnet



Pinces



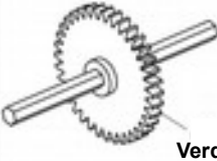
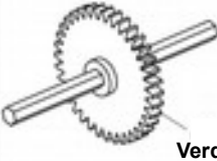
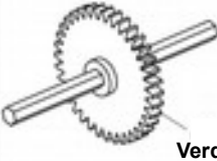
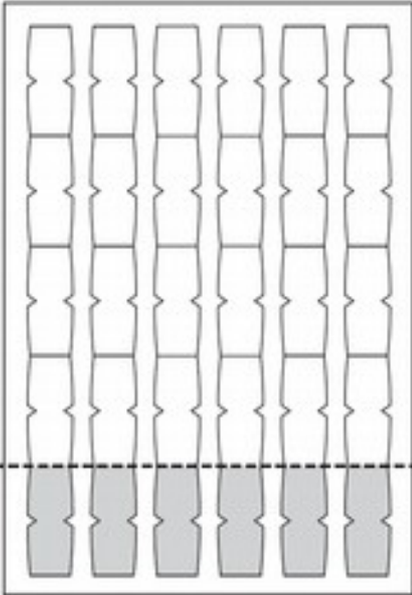
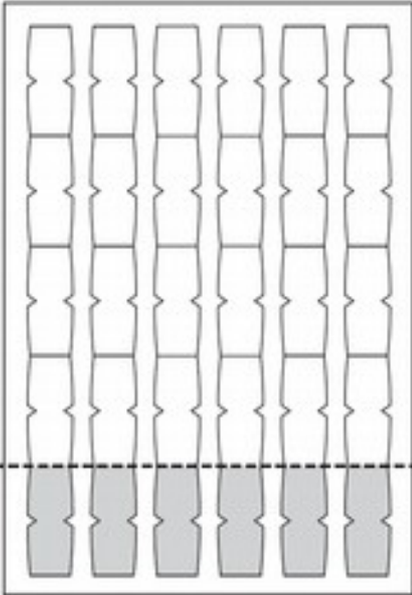
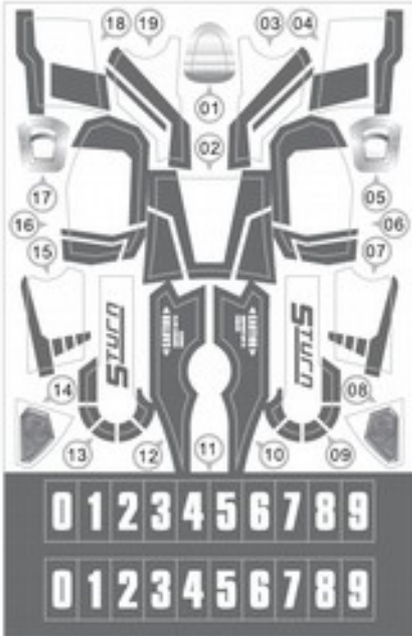
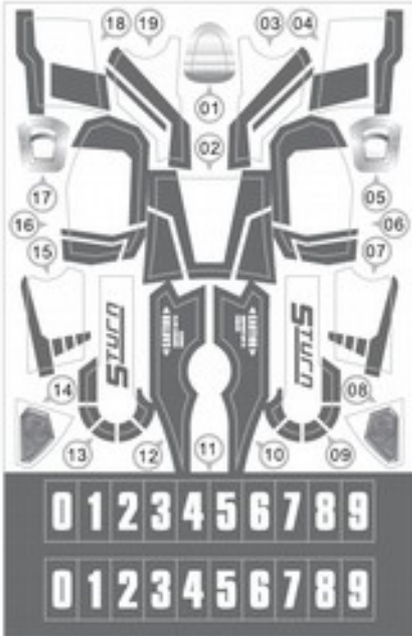
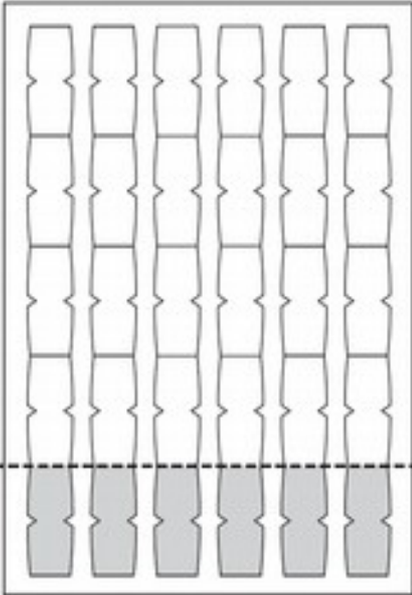
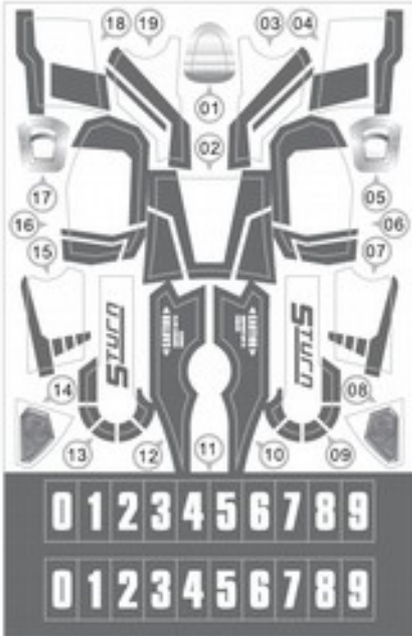
Tournevis

Liste des pièces mécaniques

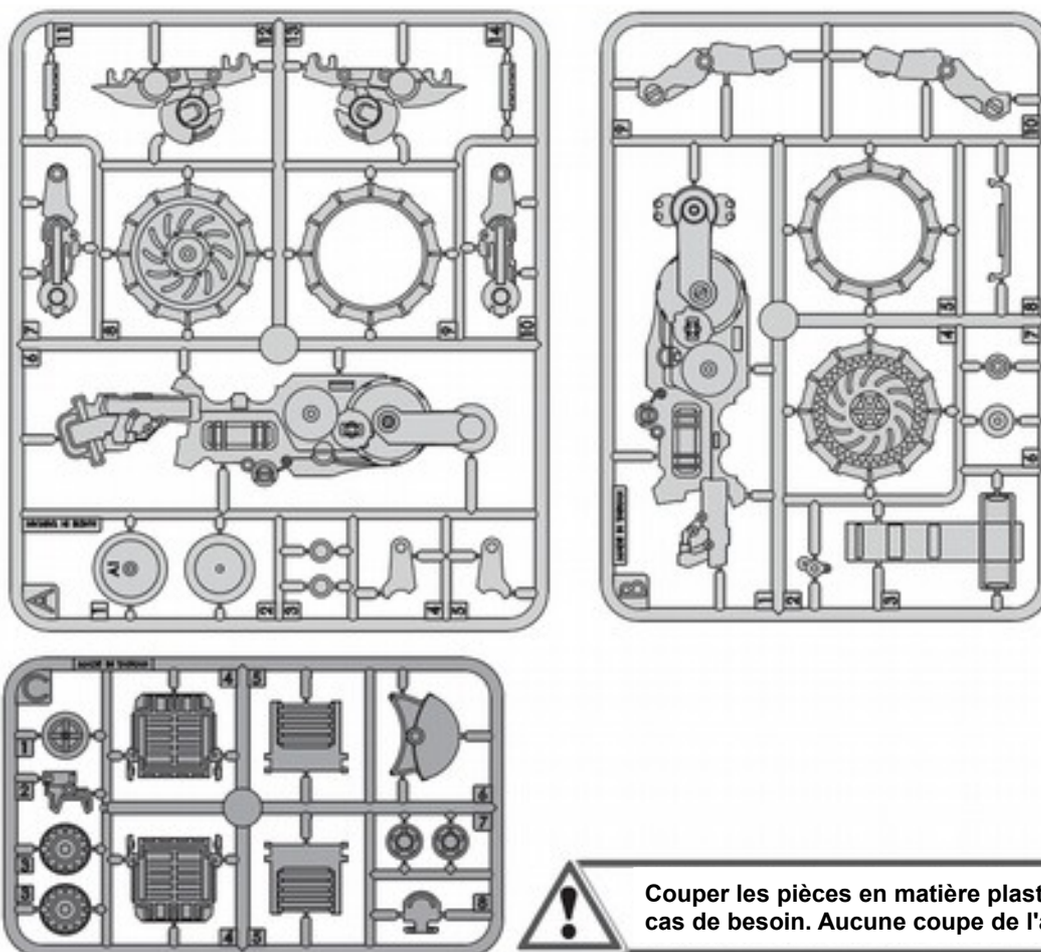
P1	Connecteurs de moteur	P2	Connecteurs	P3	Pignon (Jaune)
	QTY		QTY		QTY
	1		1		1



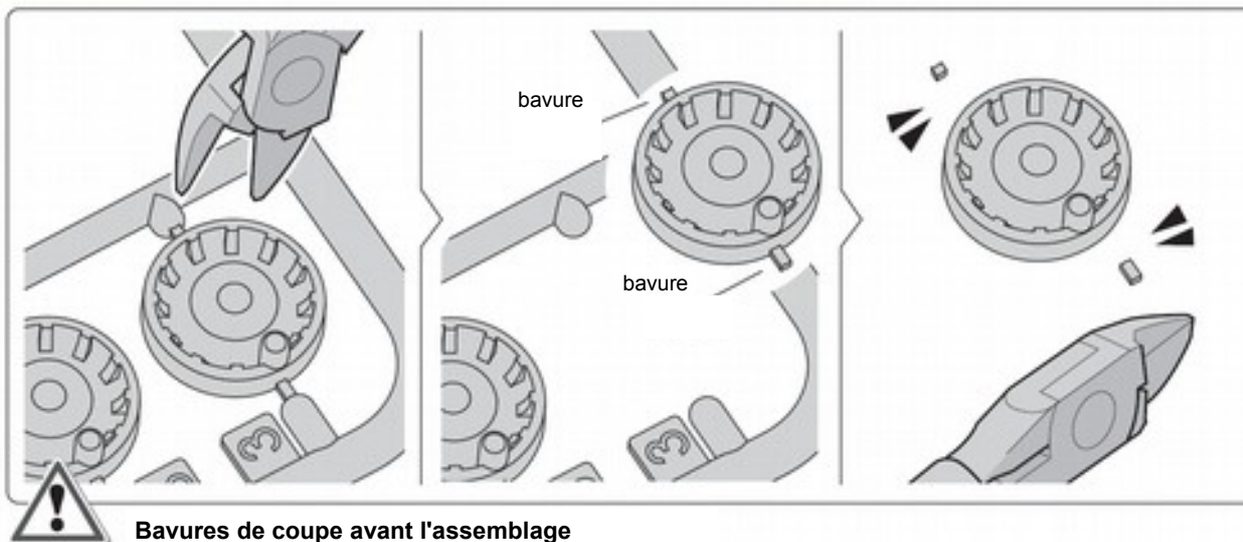
**Ne pas connecter les câbles de l'alimentation électrique.
Le produit contient des bords et pointes fonctionnelles.**

P4 Engrenage (Bleu) <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 80%; text-align: center;"></td> <td style="width: 20%; text-align: center;">QTY</td> </tr> <tr> <td></td> <td style="text-align: center;">1</td> </tr> </table>		QTY		1	P5 Engrenage (Orange) <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 80%; text-align: center;"></td> <td style="width: 20%; text-align: center;">QTY</td> </tr> <tr> <td></td> <td style="text-align: center;">3</td> </tr> </table>		QTY		3	P6 Arbre rond <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 80%; text-align: center;"></td> <td style="width: 20%; text-align: center;">QTY</td> </tr> <tr> <td></td> <td style="text-align: center;">5</td> </tr> </table>		QTY		5				
	QTY																	
	1																	
	QTY																	
	3																	
	QTY																	
	5																	
P7 Arbre hexagonal <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 80%; text-align: center;"></td> <td style="width: 20%; text-align: center;">QTY</td> </tr> <tr> <td></td> <td style="text-align: center;">1</td> </tr> </table>		QTY		1	P8 Arbre de transmission <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 80%; text-align: center;"></td> <td style="width: 20%; text-align: center;">QTY</td> </tr> <tr> <td></td> <td style="text-align: center;">1</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;"><small>Verde</small></td> </tr> </table>		QTY		1	<small>Verde</small>		P9 Cathode de l'air (Noir) <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 80%; text-align: center;"></td> <td style="width: 20%; text-align: center;">QTY</td> </tr> <tr> <td></td> <td style="text-align: center;">2</td> </tr> </table>		QTY		2		
	QTY																	
	1																	
	QTY																	
	1																	
<small>Verde</small>																		
	QTY																	
	2																	
P10 Tissu Felt <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 80%; text-align: center;"></td> <td style="width: 20%; text-align: center;">QTY</td> </tr> <tr> <td></td> <td style="text-align: center;">2</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;"><small>(Pièces de rechange : 2 u.)</small></td> </tr> </table>		QTY		2	<small>(Pièces de rechange : 2 u.)</small>		P11 Feuilles de magnésium <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 80%; text-align: center;"></td> <td style="width: 20%; text-align: center;">QTY</td> </tr> <tr> <td></td> <td style="text-align: center;">2</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;"><small>(Pièces de rechange : 4 u.)</small></td> </tr> </table>		QTY		2	<small>(Pièces de rechange : 4 u.)</small>		P12 compte-gouttes en plastique <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 80%; text-align: center;"></td> <td style="width: 20%; text-align: center;">QTY</td> </tr> <tr> <td></td> <td style="text-align: center;">1</td> </tr> </table>		QTY		1
	QTY																	
	2																	
<small>(Pièces de rechange : 2 u.)</small>																		
	QTY																	
	2																	
<small>(Pièces de rechange : 4 u.)</small>																		
	QTY																	
	1																	
P13 éponge <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;"></td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;"><small>Pièces de rechange</small></td> </tr> <tr> <td style="width: 30%; text-align: center;">QTY</td> <td style="text-align: center;">1</td> </tr> </table>			<small>Pièces de rechange</small>		QTY	1	P14 Autocollant <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;"></td> </tr> <tr> <td style="width: 30%; text-align: center;">QTY</td> <td style="text-align: center;">1</td> </tr> </table>			QTY	1							
																		
<small>Pièces de rechange</small>																		
QTY	1																	
																		
QTY	1																	

Les pièces en plastique

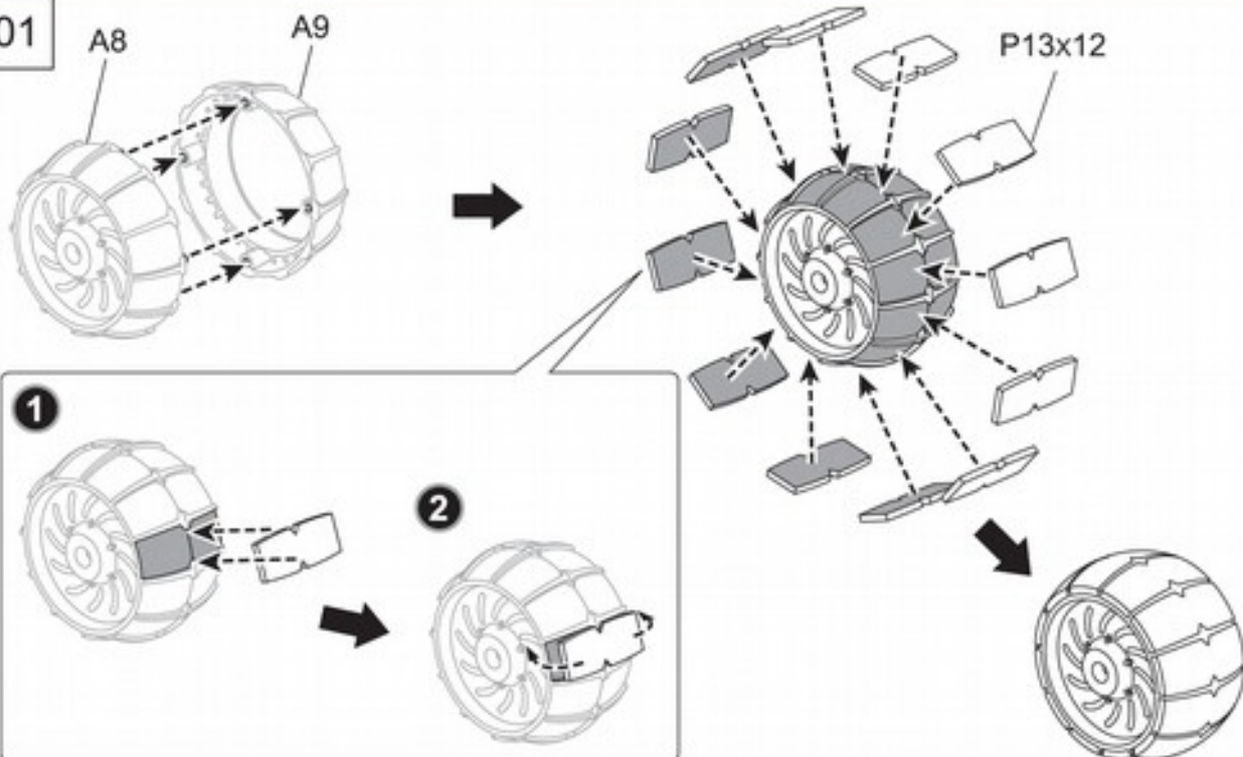


Conseils

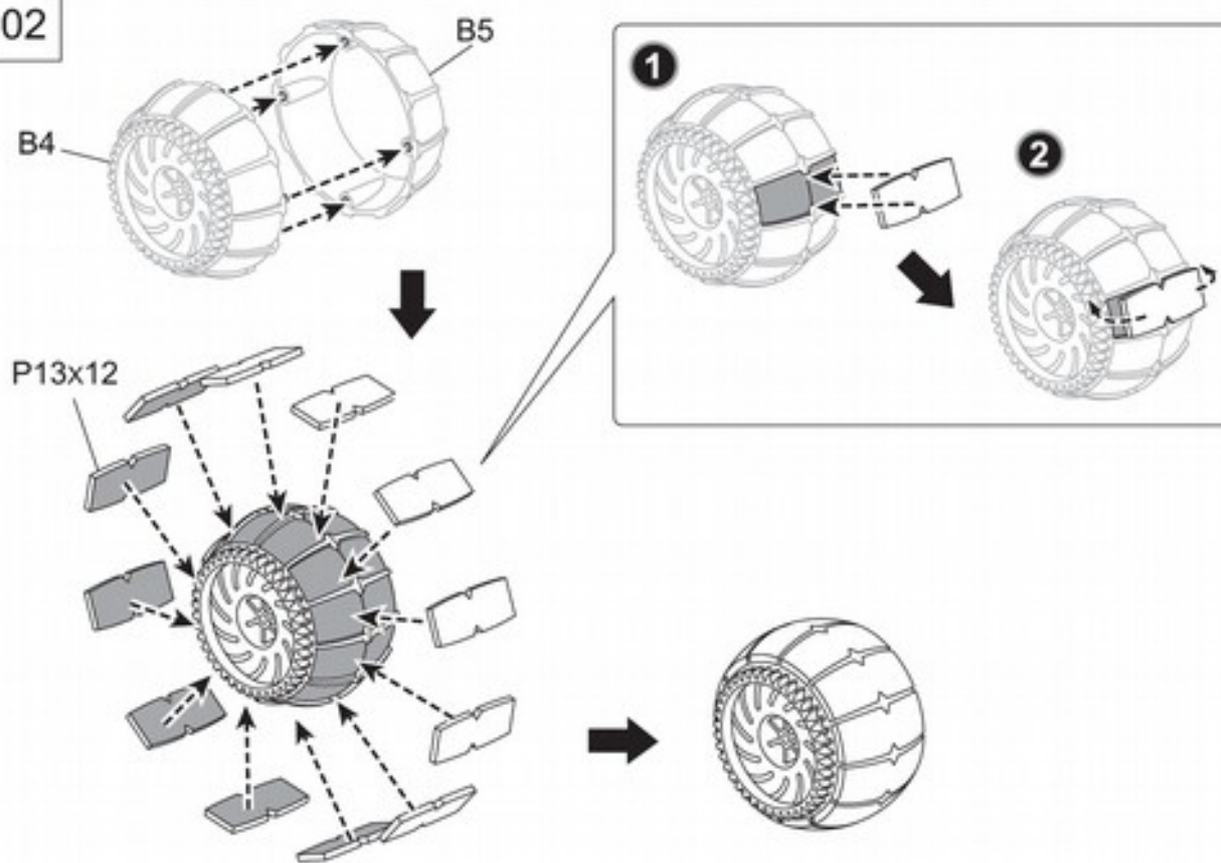


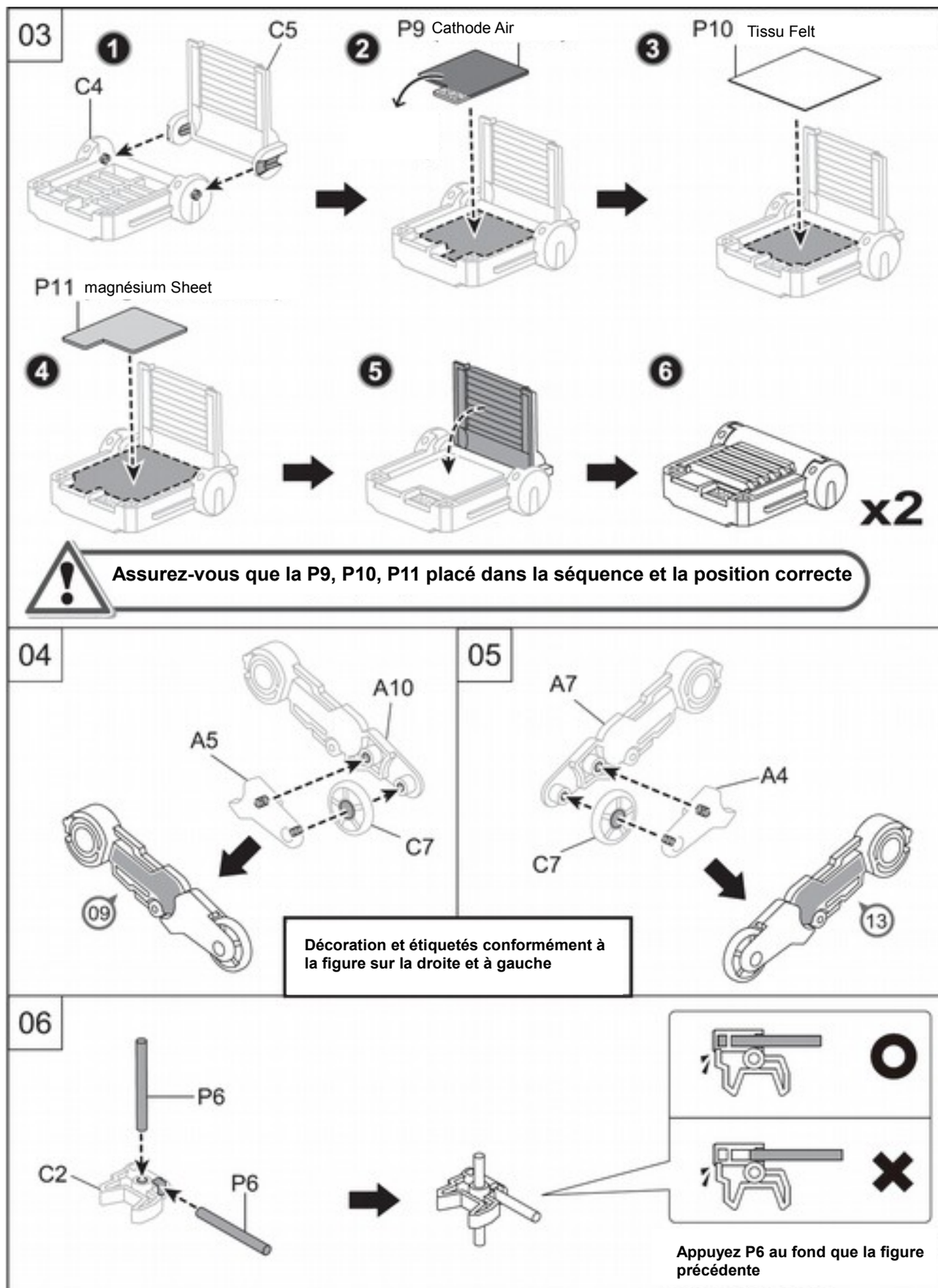
Montage mécanique

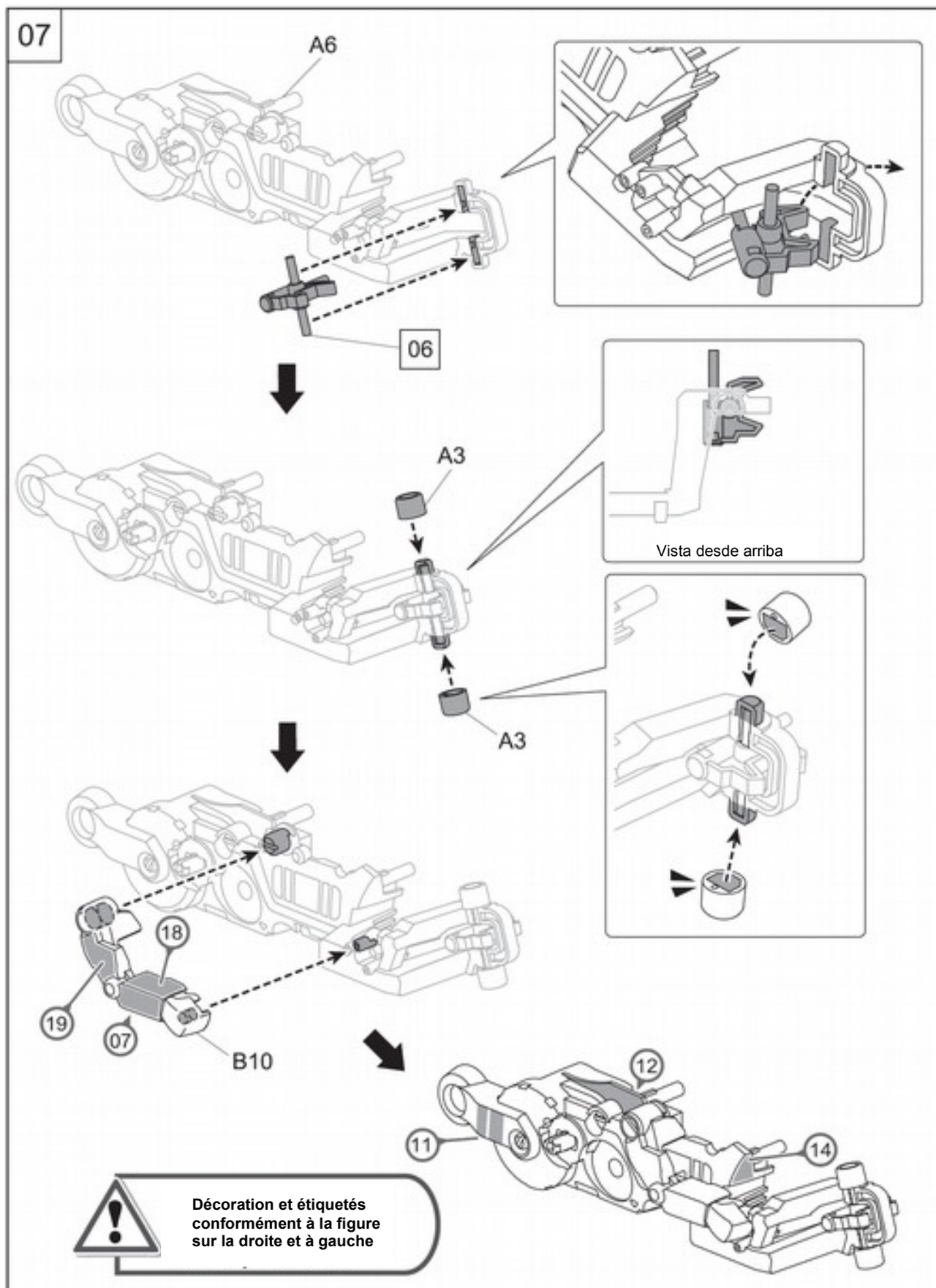
01

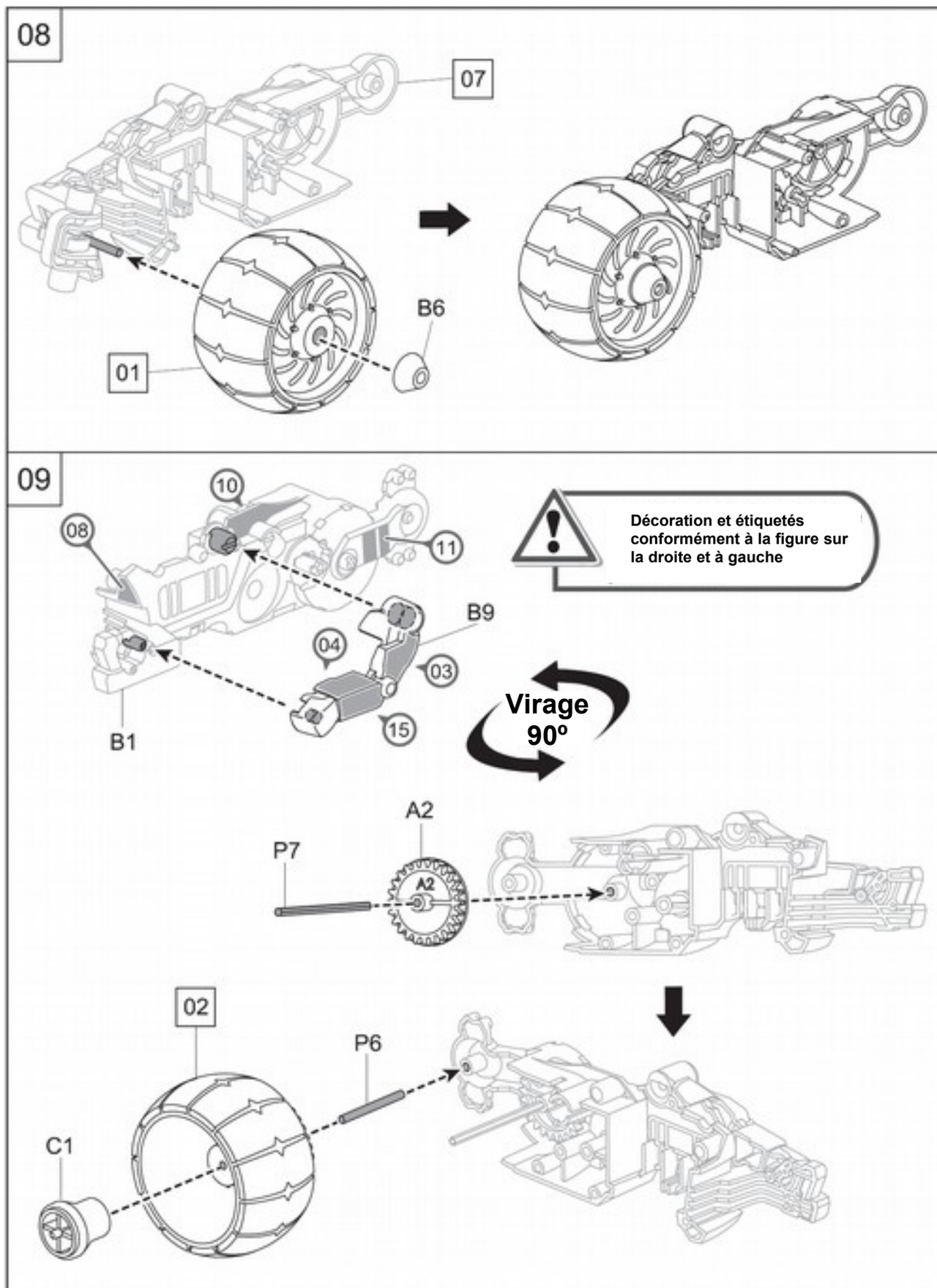


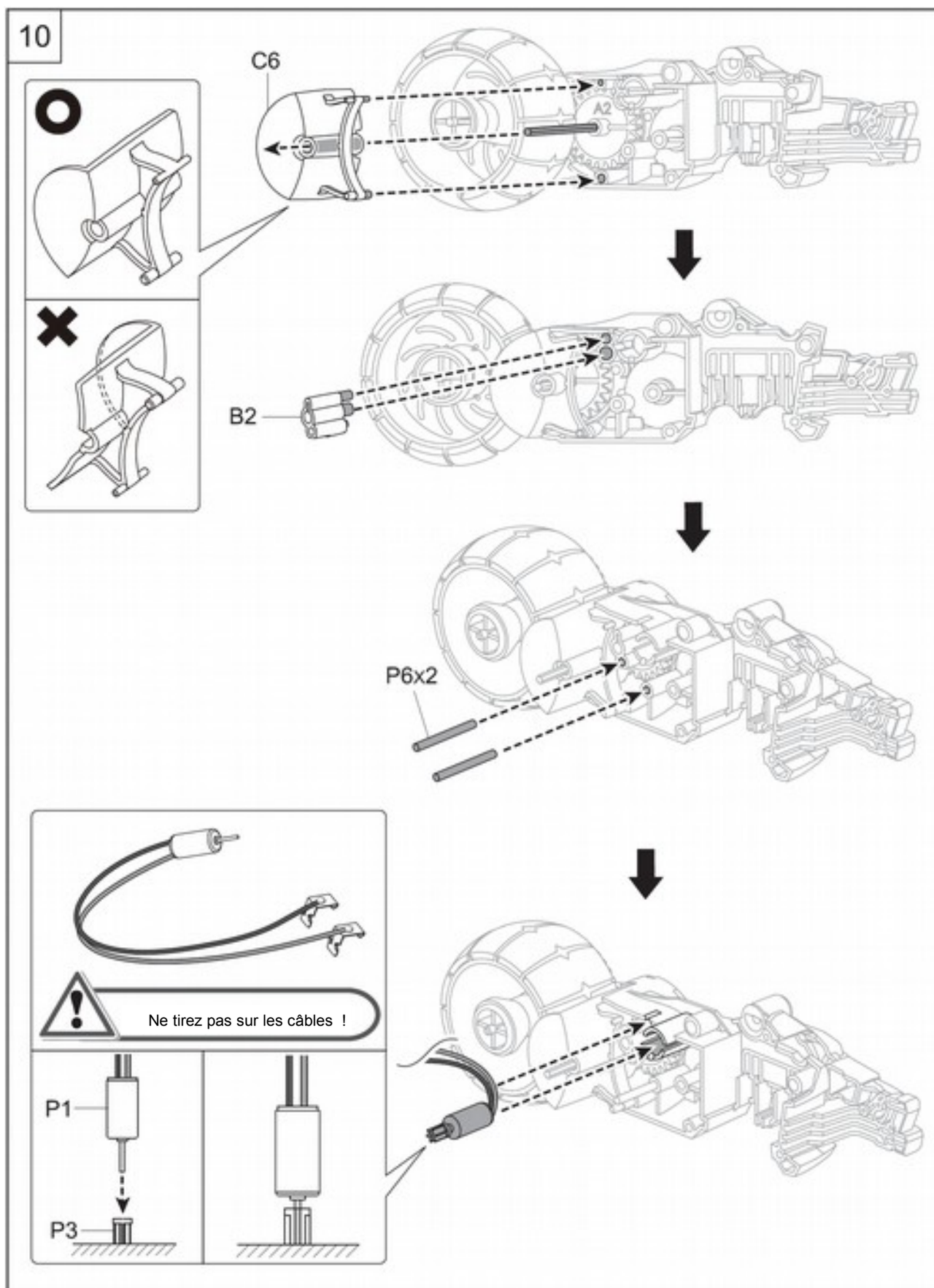
02

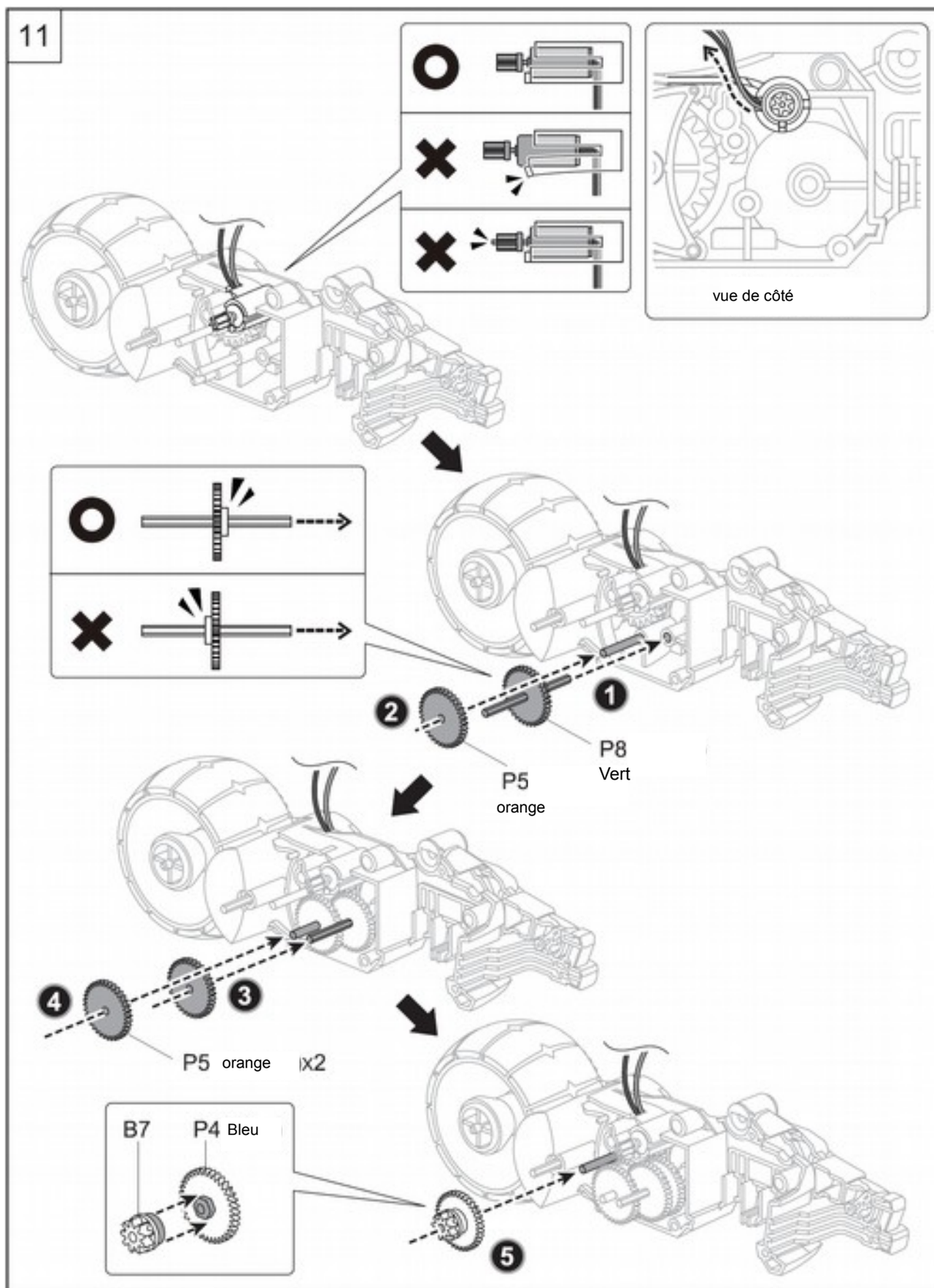


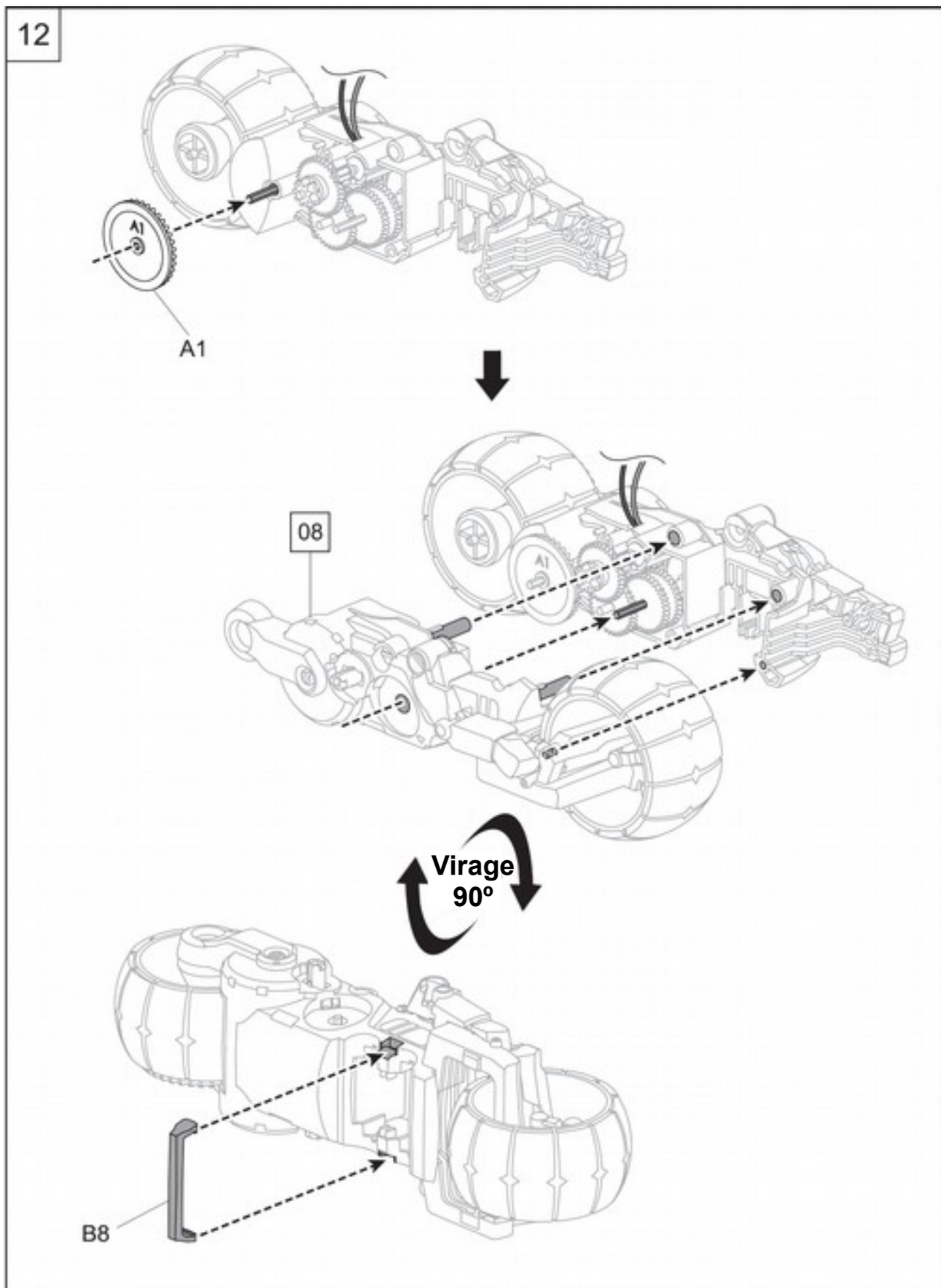




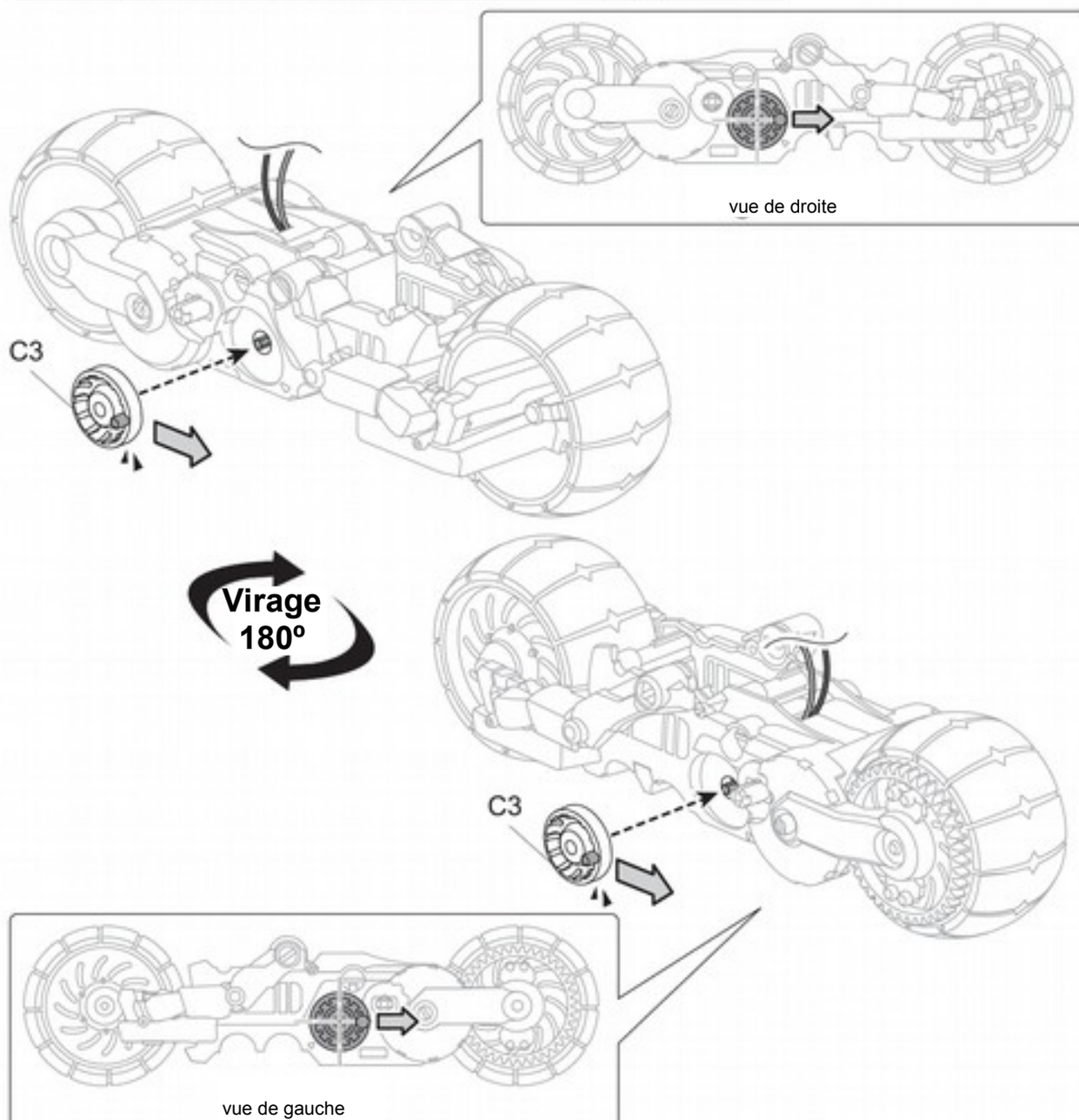
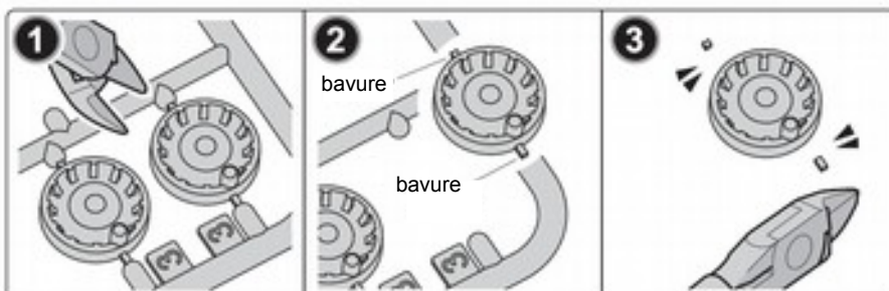


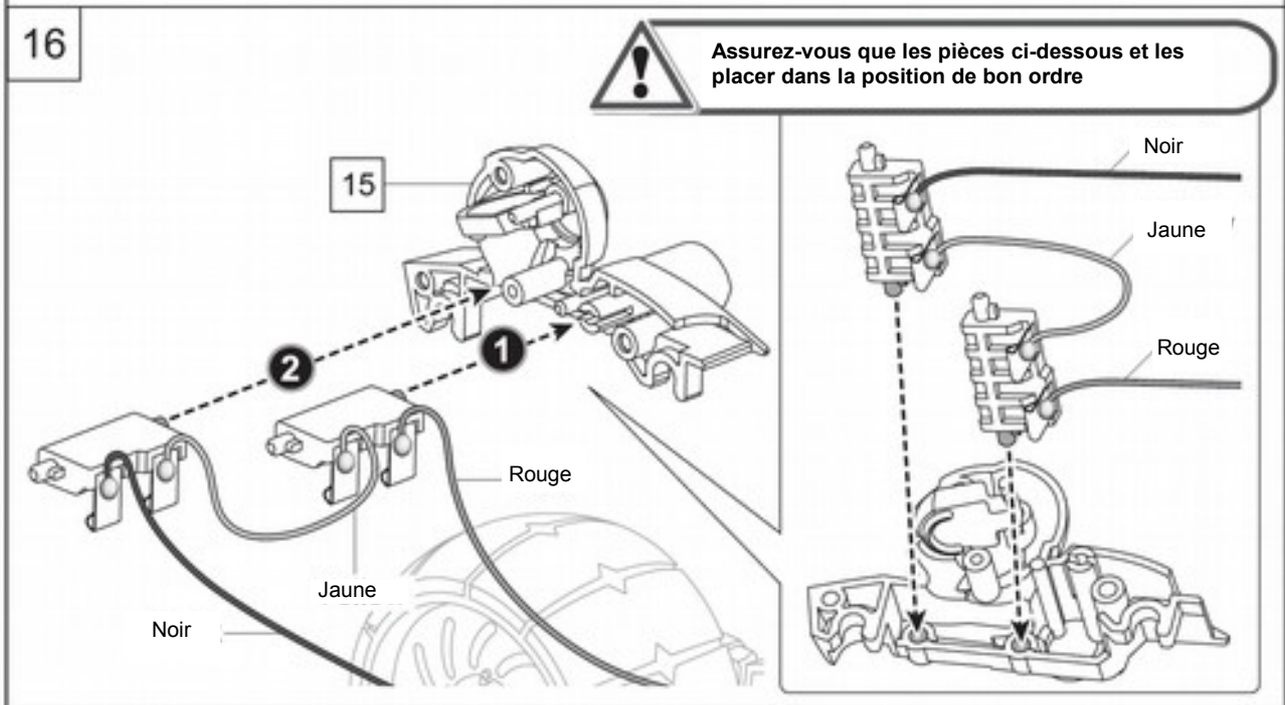
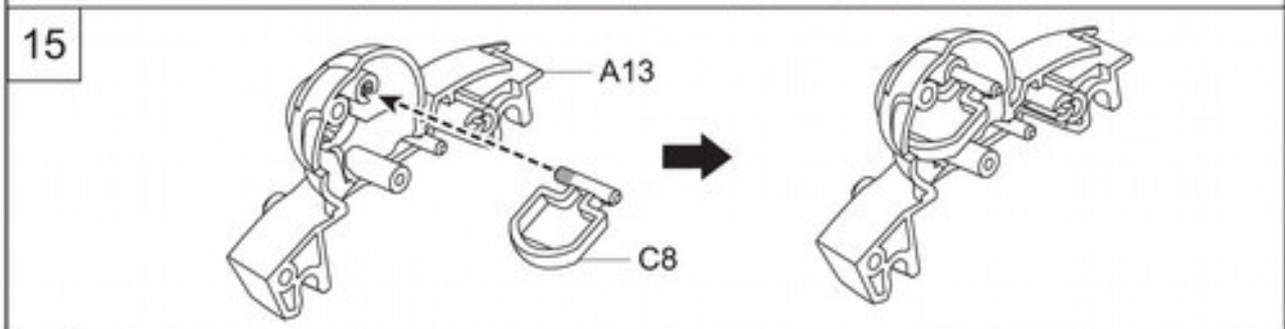
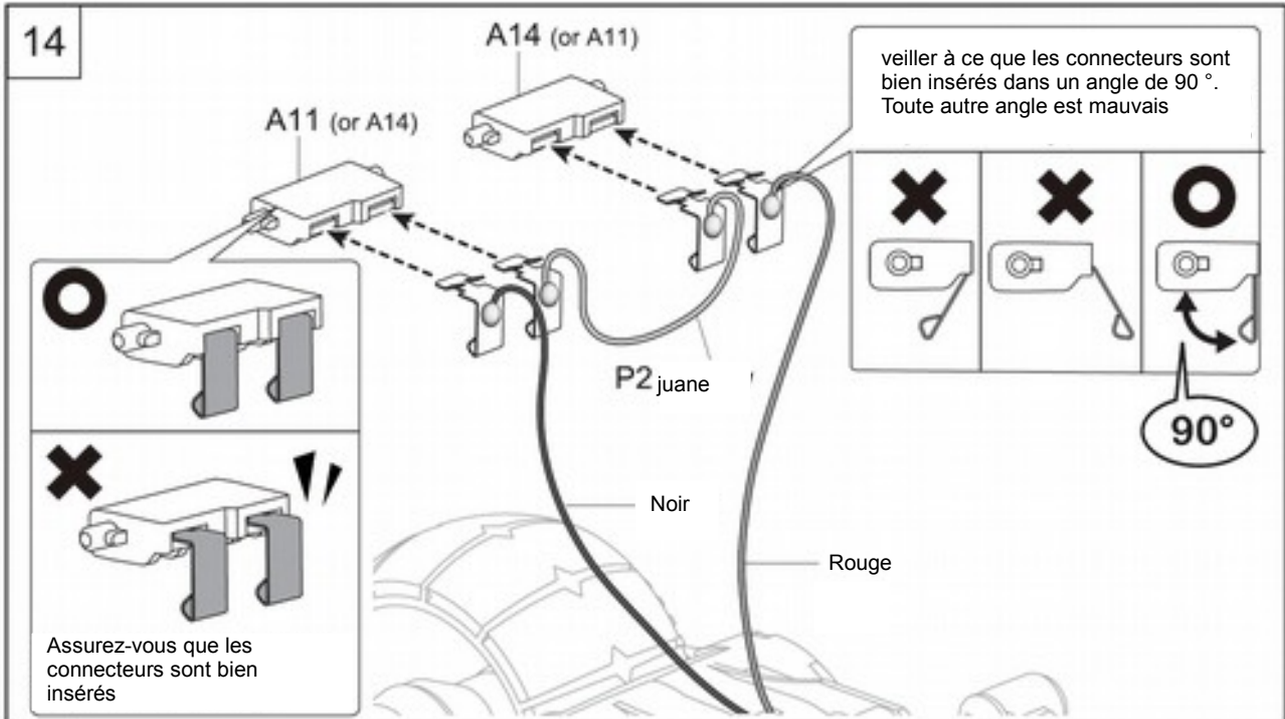






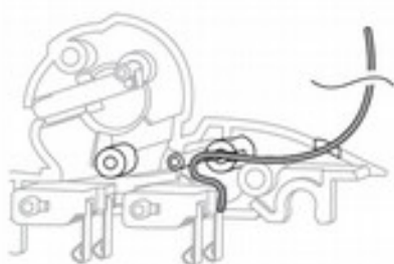
13


Bavures C3 coupées avant l'assemblage


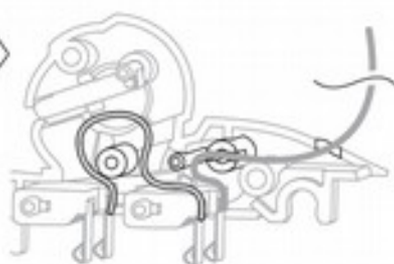


Acheminer les câbles comme suit

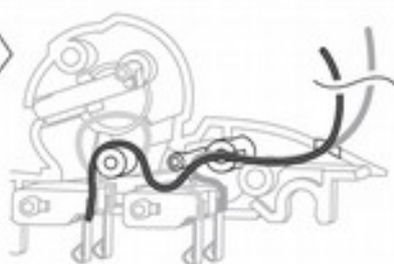
Câble rouge



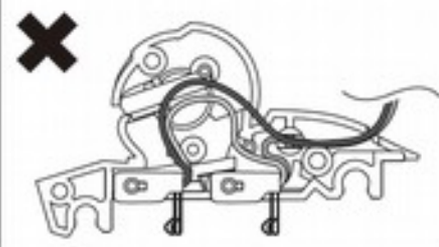
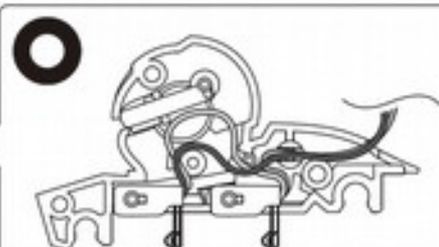
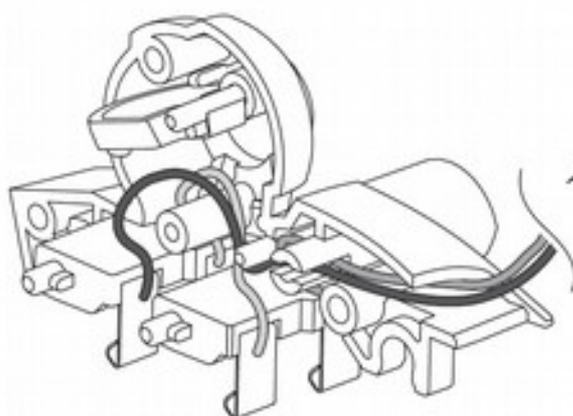
Câble jaune



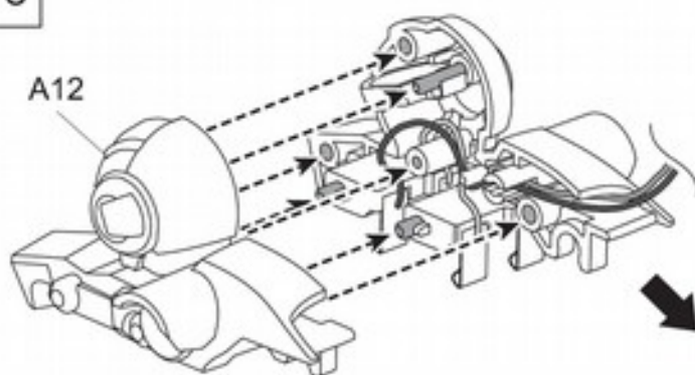
Câble noir

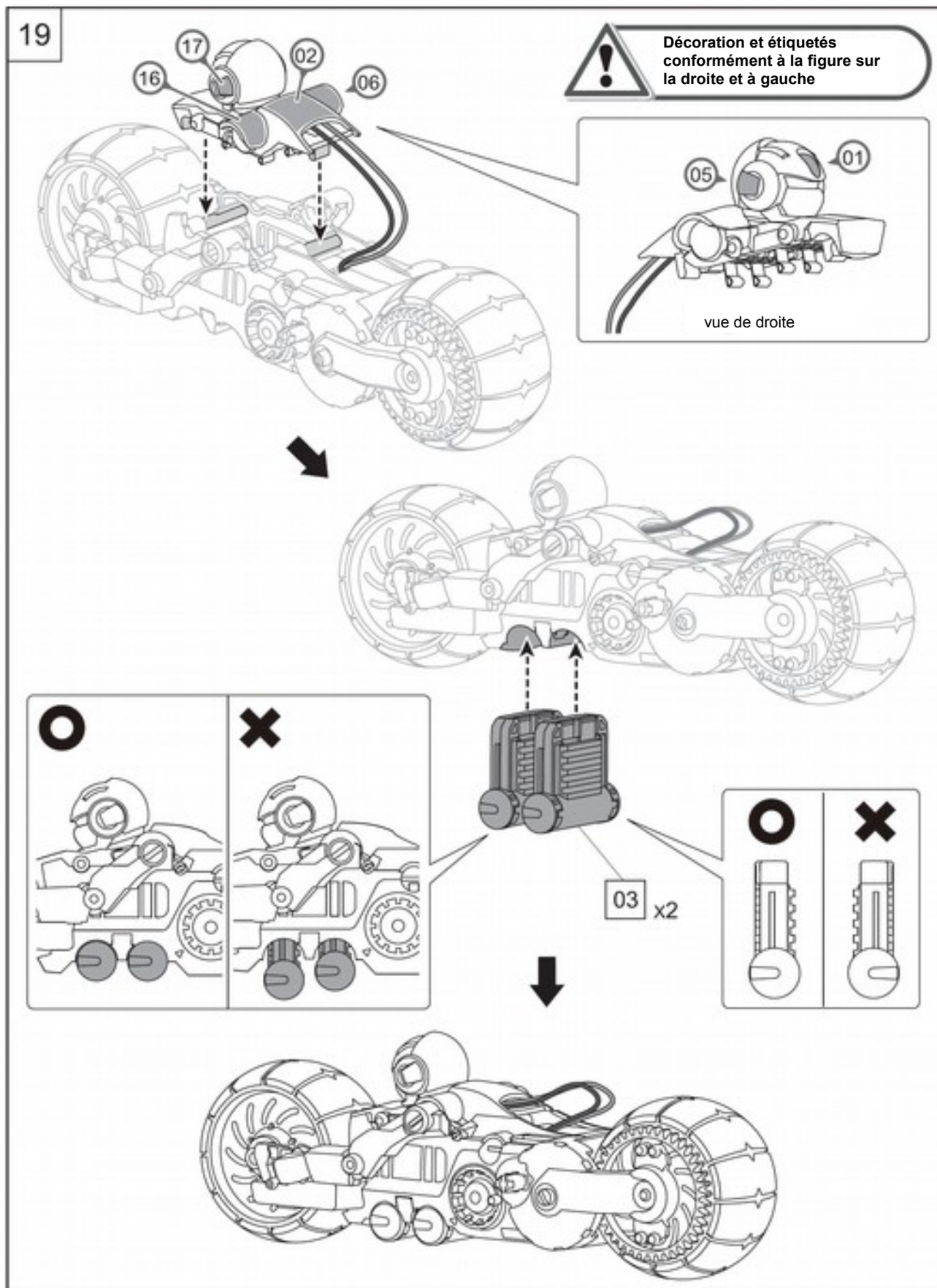


17



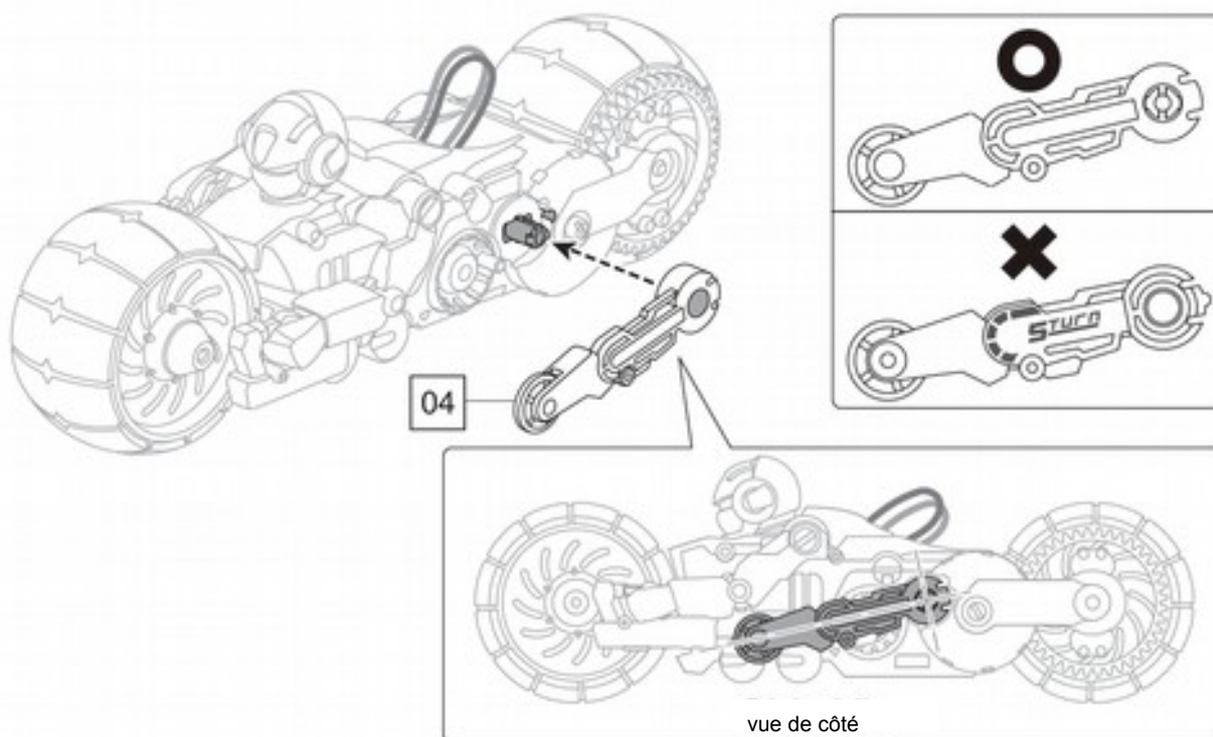
18





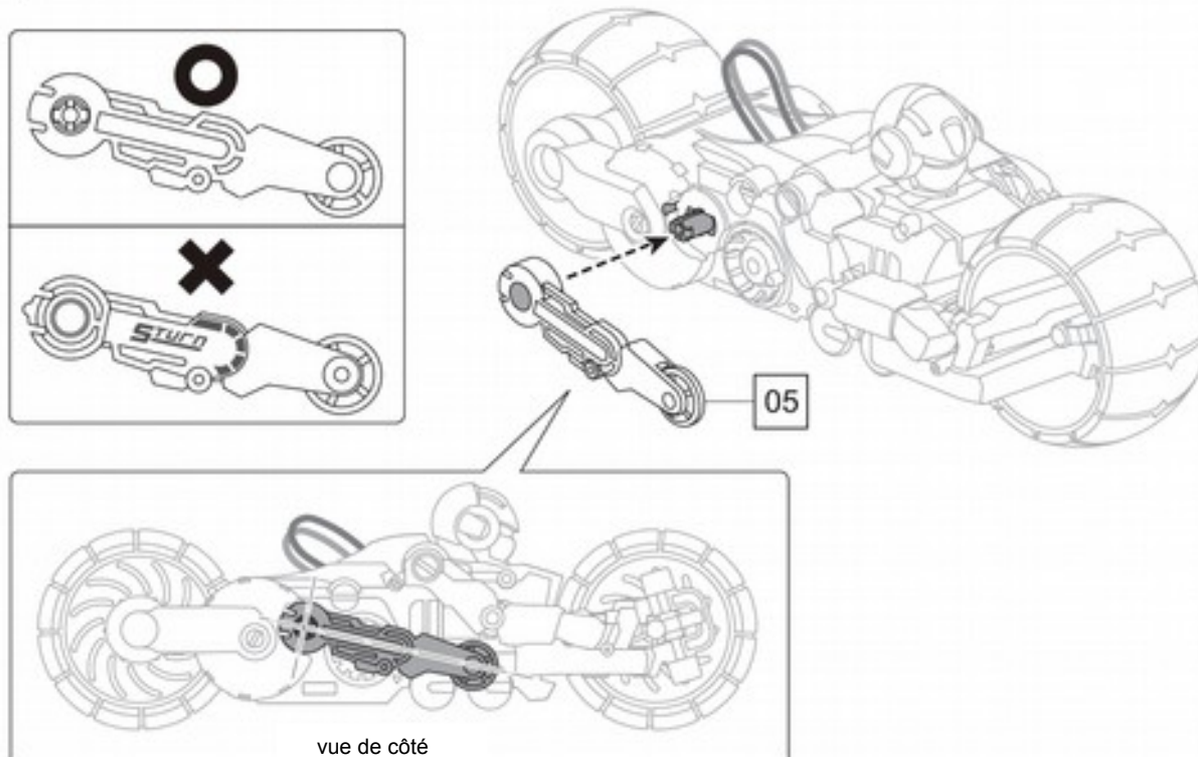
20

Montage côté gauche

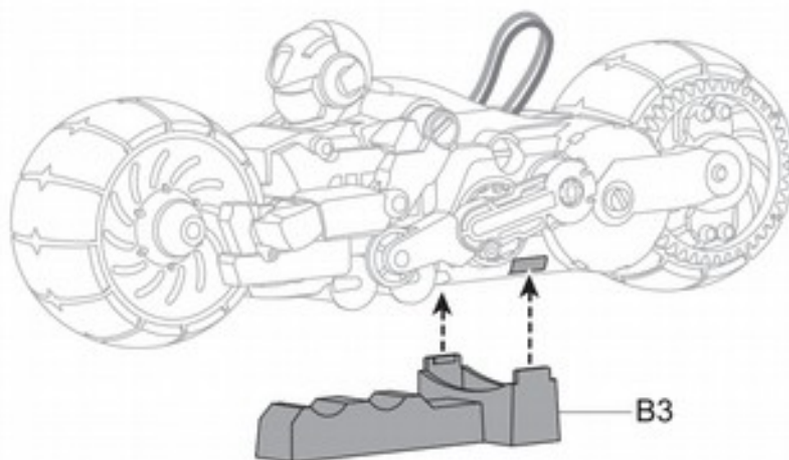


21

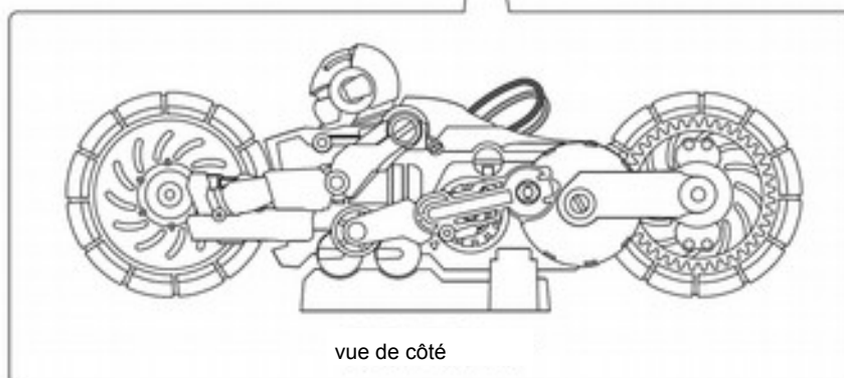
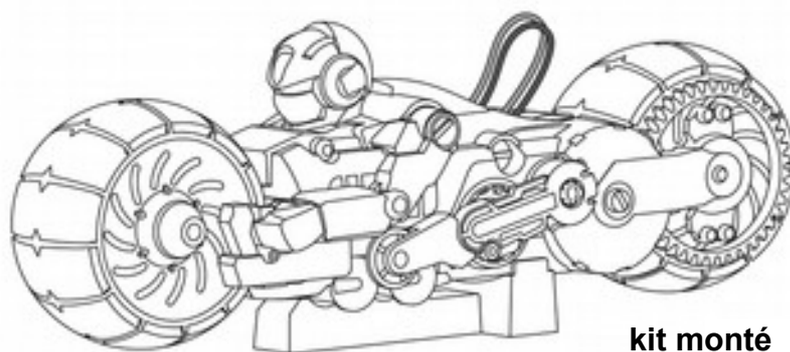
Montage latéral droit



22



Soporte B3 para aparcar la motocicleta.



comment ça fonctionne

- Le temps de fonctionnement est d'environ 20 minutes après la moto commencent à aller ralentir ou arrêter. Vous devriez ajouter quelques gouttes d'eau salée à recommencer (comme dans la figure 3).
- Chaque feuille de magnésium peut fonctionner jusqu'à 3 heures en continu, puis il deviendra fragmenté. Remplacer une nouvelle lame pour permettre à la moto. Le kit comprend 4 recharges.
- Tous les matériaux utilisés dans ce kit sont écologiquement sûr et propre sans substances toxiques ou de préoccupation majeure.



S'il vous plaît prêter attention aux instructions indiquées ci-dessous avant de l'utiliser!

- 1 Comment faire une solution d'eau salée: ajouter du sel à l'eau du robinet ou de l'eau distillée, au 1 (sel). 5 (eau). Tout rapport en pourcentage de 20% à 99% d'eau de mer est possible, bien que 20% sera la plus efficace.



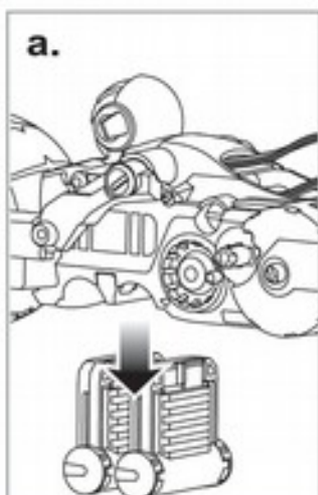
eau



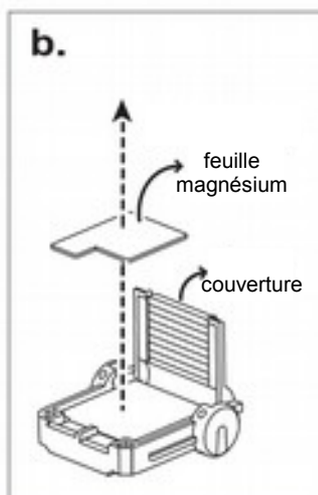
Ne pas ajouter d'eau salée en tissu de feutre, comme représenté ci-dessous.



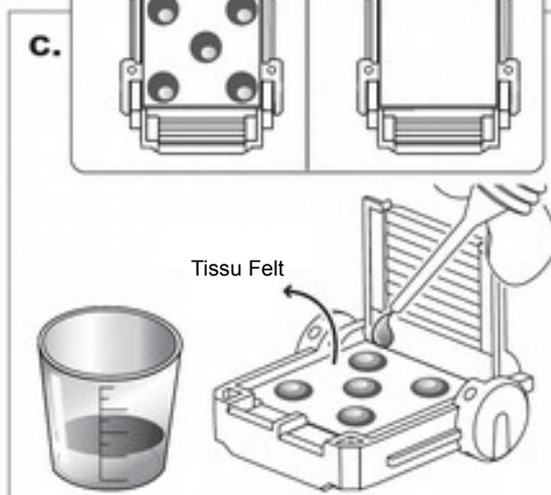
2 Fin de la moto à l'eau salée



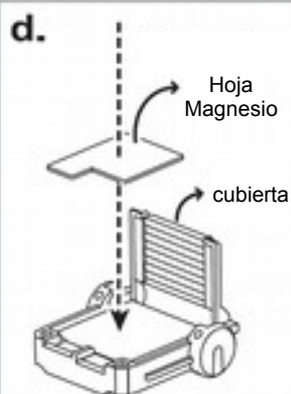
Retirer la plaque de pile à combustible



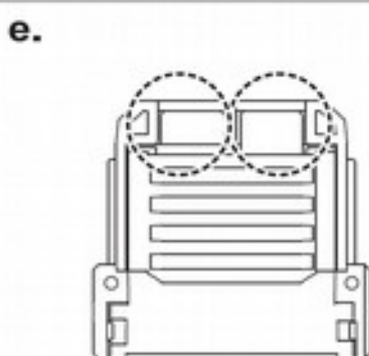
Ouvrez la feuille de couverture et de magnésium



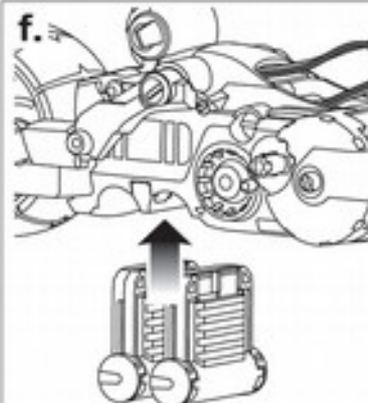
ajouter de l'eau salée tissu de feutre



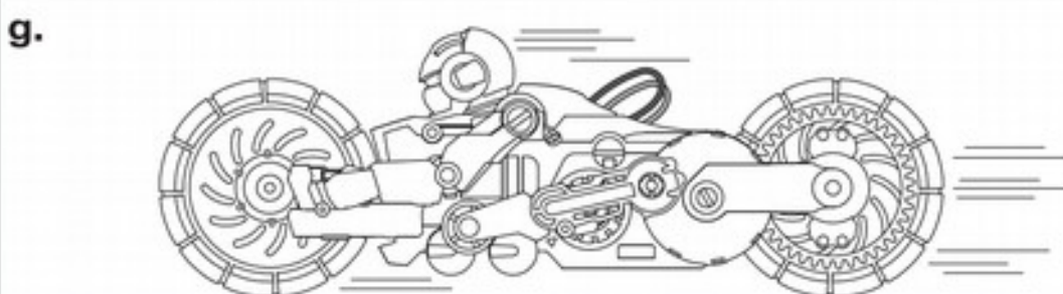
Remettre la feuille de couverture et de magnésium



Assurez-vous que la polarité du connecteur sans sel eau sèche

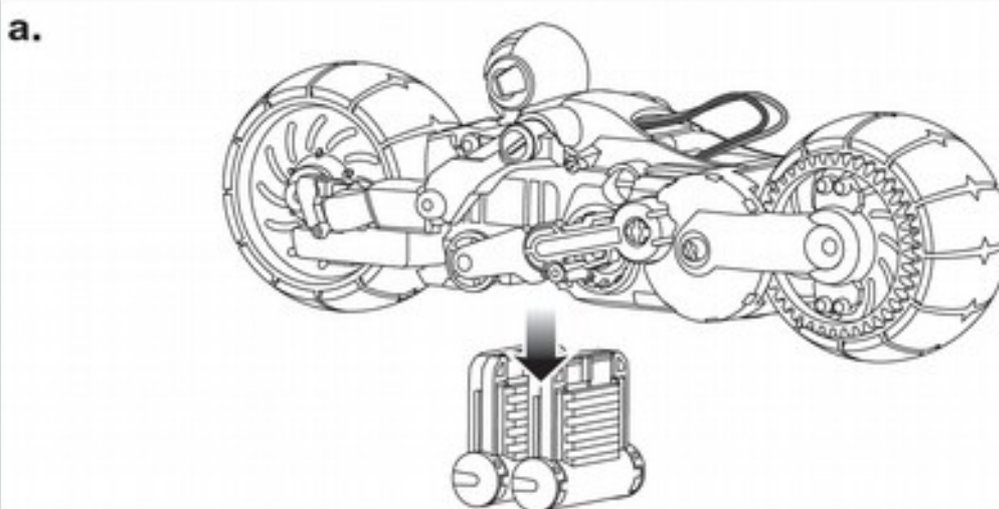


Insérer la plaque de pile à combustible



Montez sur votre vélo

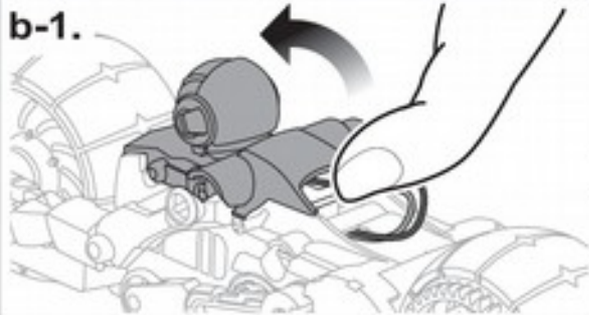
- 3** Remplissage de l'eau salée. Lorsque la moto commence à être ralentie ou arrêtée, appliquer quelques gouttes d'eau salée avec l'applicateur dans la position représentée. 2c. Scratch connecteurs de la batterie et d'oxyde de magnésium par feuille tournevis avant de les réutiliser. Voir ci-dessous les dessins:



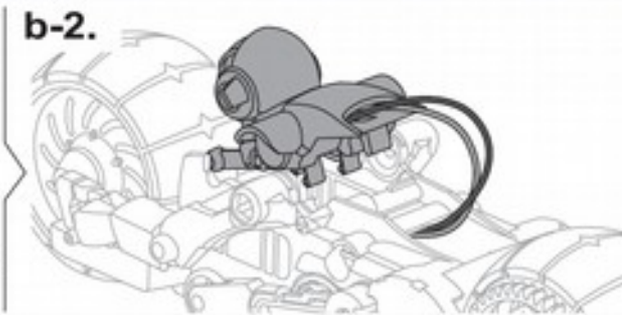
Retirer la plaque de la moto à pile à combustible:

Effectuez les étapes suivantes moto

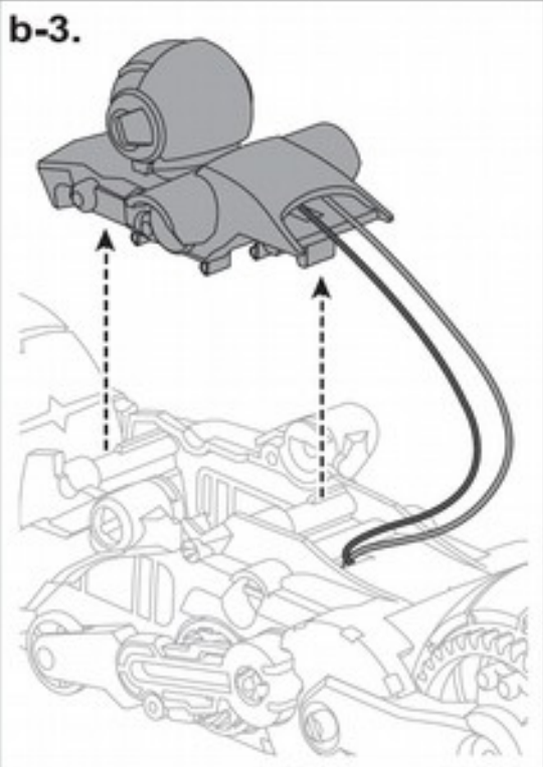
b-1.



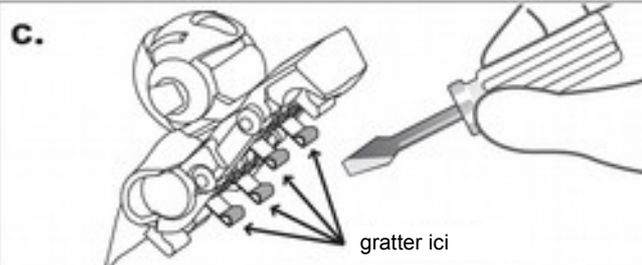
b-2.



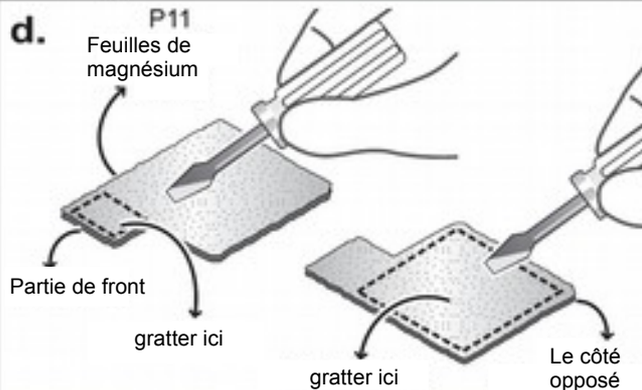
b-3.



c.

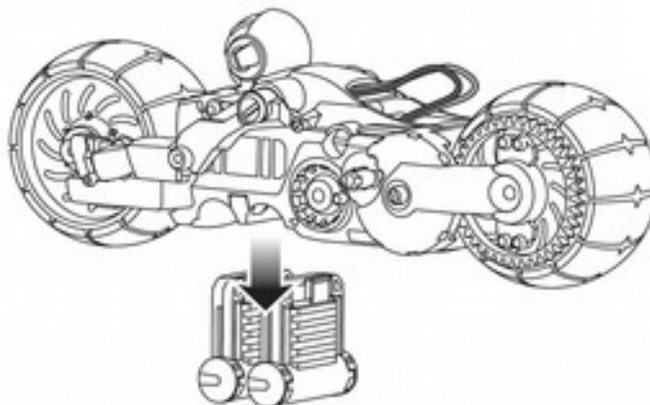


d.



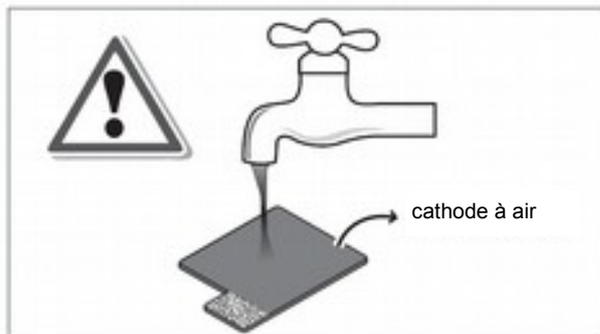
Scratch connecteurs de la batterie de l'oxydation et de feuilles de magnésium

- 4** Arrêt de la moto: Retirer la plaque de pile à combustible pour arrêter sa moto, comme indiqué ci-dessous :

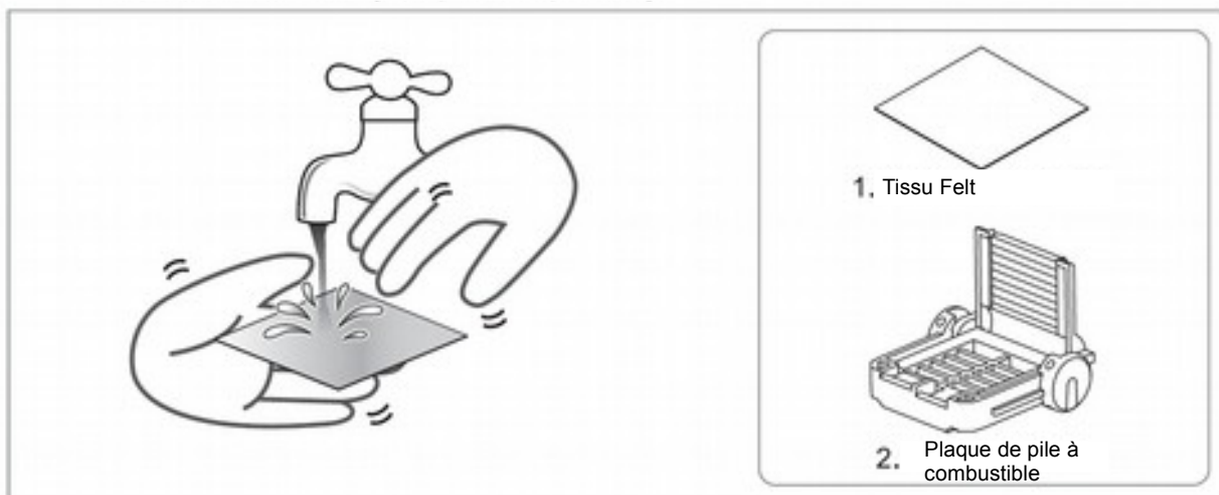


- 5** Comment gardez-vous la plaque de pile à combustible: il est nécessaire de nettoyer la plaque de pile à combustible à chaque fois qu'il est utilisé

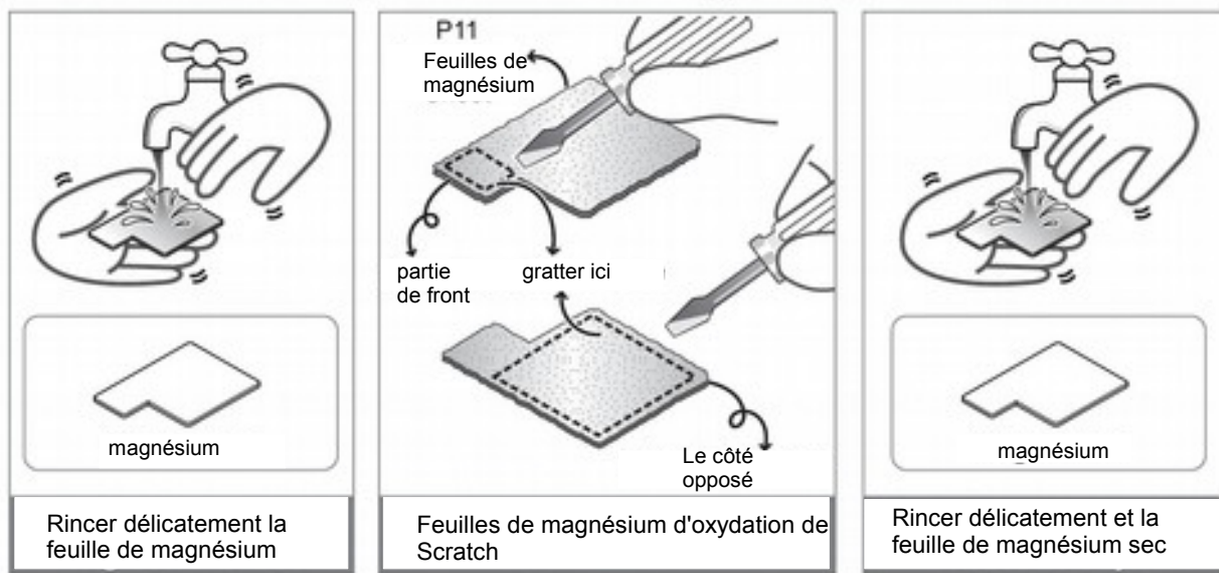
5-1 Cathode Air rincer délicatement sous l'eau courante, ne mettez pas désinfectant pour les mains à la surface pour assurer la qualité de la cathode à air.



5-2 Rincer les pièces indiquées ci-dessous et de la main froter la surface. Assurez-vous qu'aucun résidu de sel. Séchez toutes les pièces séparément



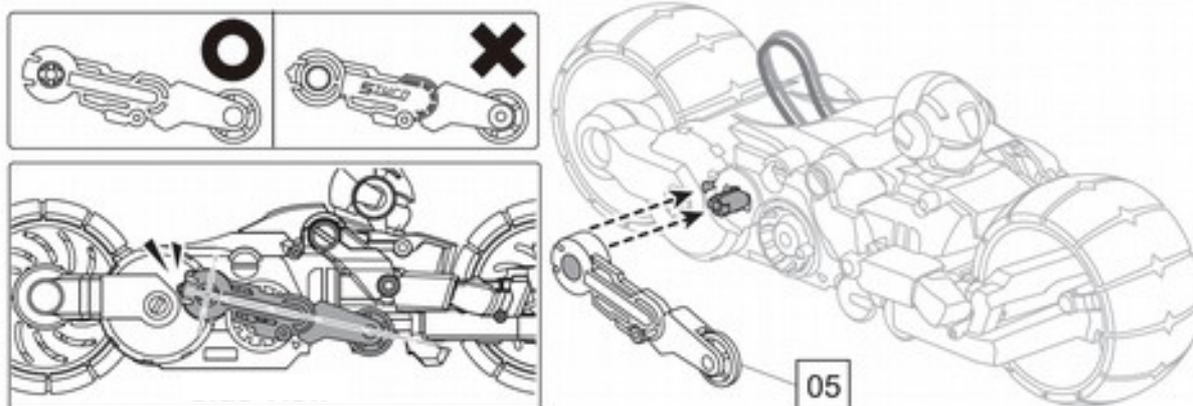
5-3 Rincez et grattez l'oxydation des feuilles de magnésium, comme indiqué ci-dessous :



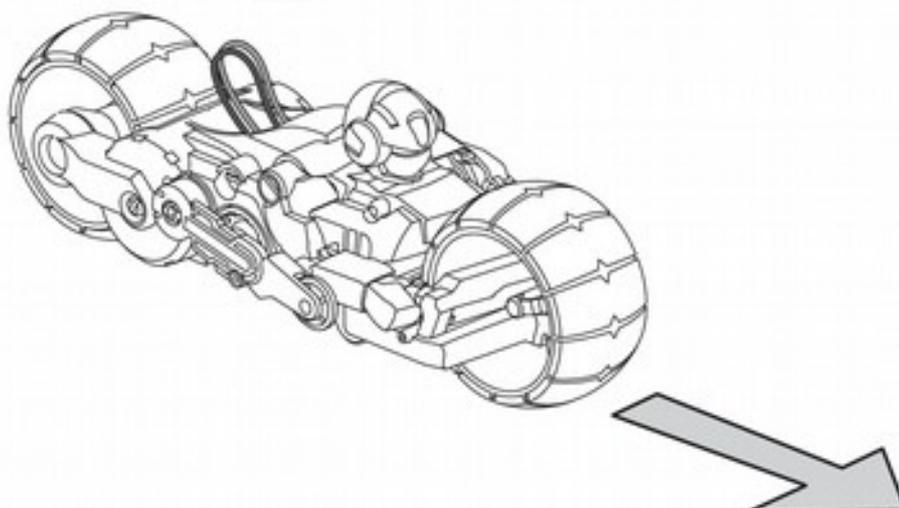
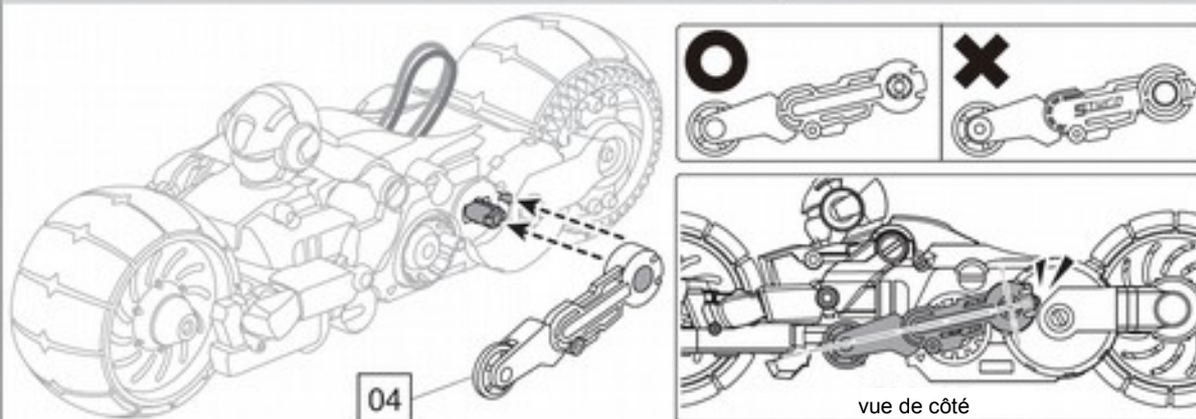
Comment jouer

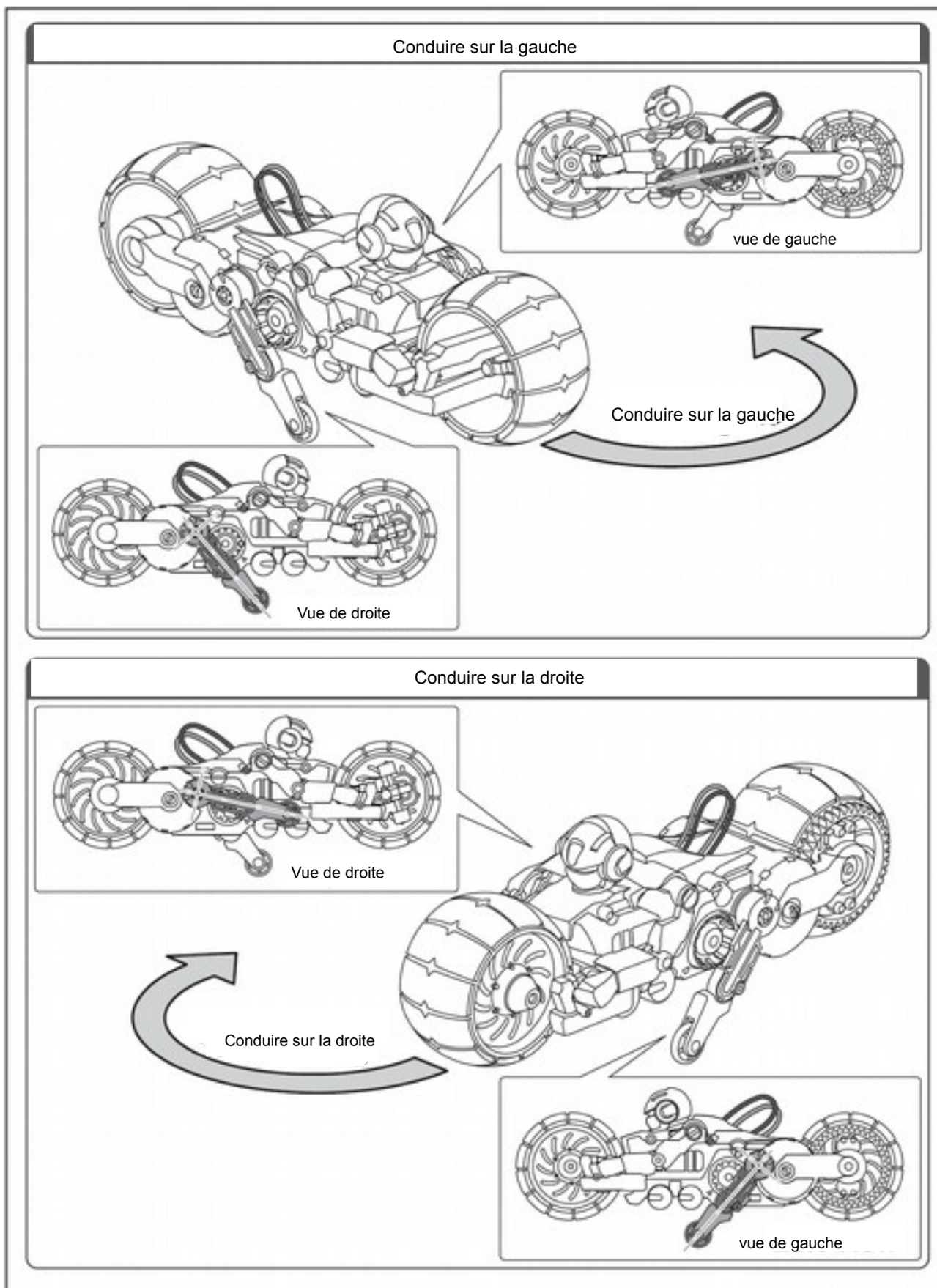
exécutez droite

Montage côté droit

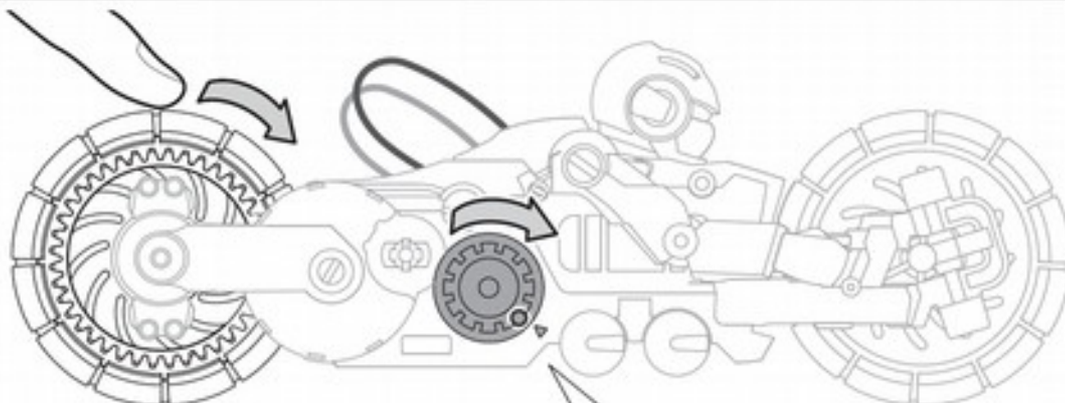


Montage gauche



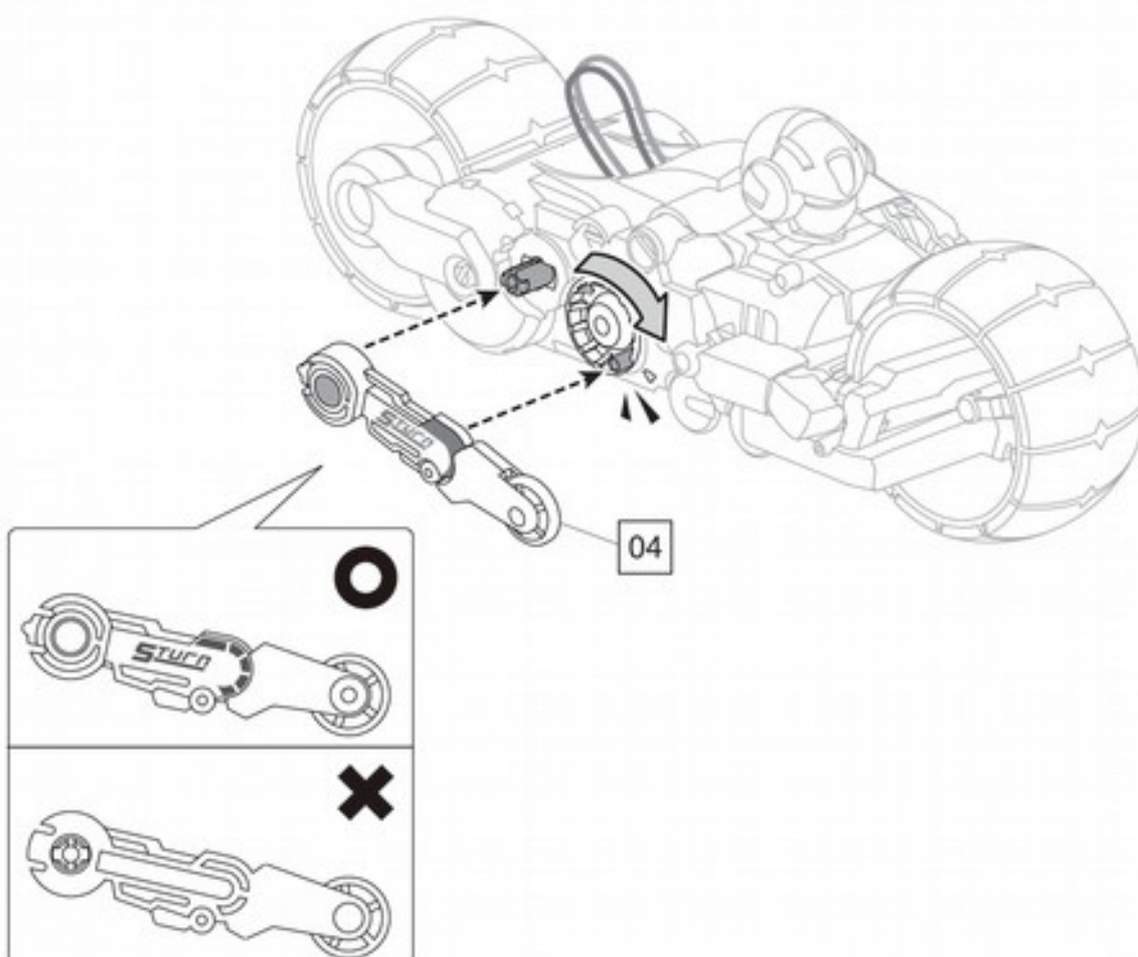


Turn "S"

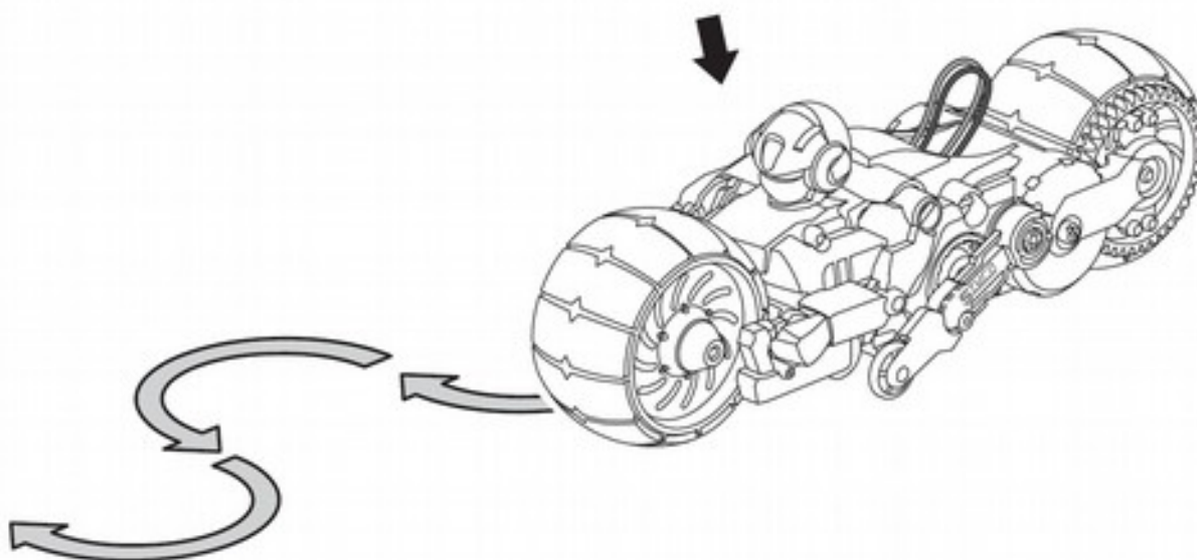
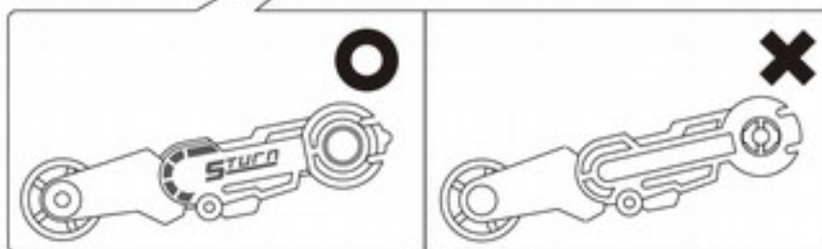
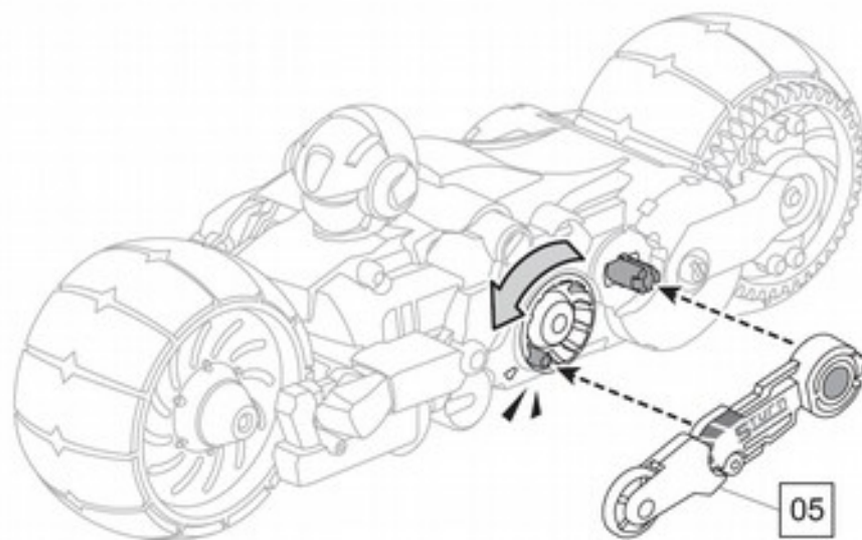


La rotation de la roue arrière avec votre doigt pour marquer les points terminaux de la came sur les deux côtés en conséquence

Montage latéral droit



Montage côté gauche

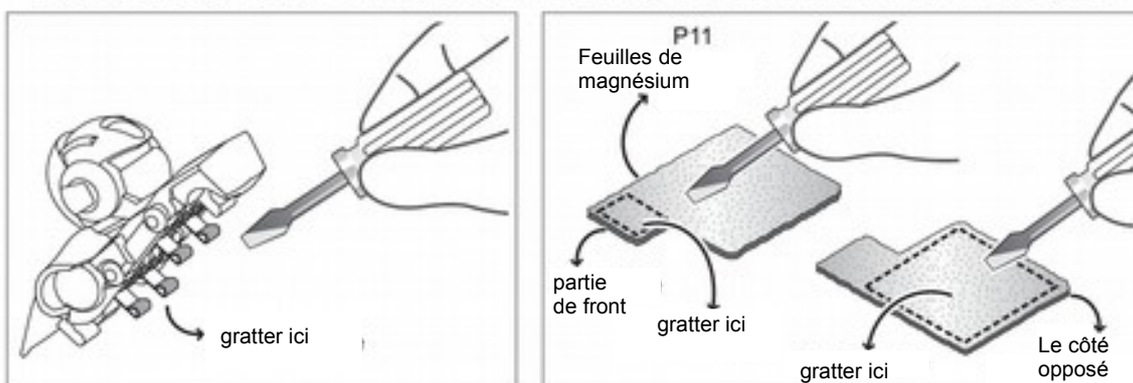


Résolution des problèmes

- 1 Assurez-vous que le moteur et les pignons sont installés dans la position correcte.
- 2 Assurez-vous que chaque connecteur doit être correctement réglée (Ref: 14)
- 3 Veillez à couper les bavures avant C3 montage (Réf: 13)
- 4 Assurez-vous que la plaque de pile à combustible est complètement inséré. (Réf: 17)
- 5 Remplacer un morceau de nouvelle magnésium si cela érode comme indiqué ci-dessous.



- 6 Assurez-vous que la pile à combustible de la plaque est placée correctement en place: le carton de la cathode - tissu de feutre - feuilles de magnésium. (Réf: page 5)
- 7 Assurez-vous que le carton cathodique noir regarde. (Ref.: P 5)
- 8 Tissu Felt est également utilisé pour isoler la cathode et feuille de carton magnésium Assurez 2 parties de ne pas contacter les uns les autres ou un court-circuit peut se produire. (Ref.: P 5)
- 9 L'eau salée peut facilement provoquer l'oxydation, gratter les connecteurs de la batterie et des feuilles de magnésium tournevis avant de les réutiliser. Voir ci-dessous les dessins:



NOTE: Ce kit est recommandé pour les enfants à partir de 10 ans, toujours accompagnés d'un adulte



Est une marque Cebekit[®]
Enregistré Fadisel Groupe