

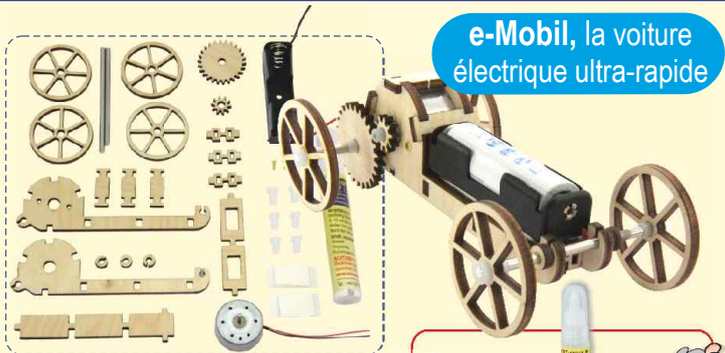
Firmenanschrift aufbewahren - Nicht geeignet für Kinder unter 3 Jahren! - Verschluckbare Kleinteile! Keep the address of the company - Not suitable for children under 3 years! - Contains small parts! Veuillez conserver l'adresse - Ne convient pas pour les enfants de moins de trois ans! - Contient de petites pièces pouvant être absorbées! Adres bewaren - Niet geschikt voor kinderen beneden 3 jaar! - Kleine onderdelen kunnen worden ingeslikt!

SOL-EXPERT group, C.Repy - Mehlißstrasse 19 - D-88255 Baidt  
Tel.: +49 (0)7502 - 94115-0 - Fax: +49 (0)7502 - 94115-99  
info@sol-expert-group.de - www.sol-expert-group.de

MADE IN EUROPE



No. 40445



**e-Mobil, la voiture électrique ultra-rapide**

**Autres accessoires nécessaires :**  
Tournevis fin, pile (de préférence rechargeable) AA, pincette

**Remarque :**  
appliquer la colle avec parcimonie !



Hier geht es zur Anleitung:



QR Codes:

<https://www.sol-expert-group.de/Holzsteckbausatz/Fahrzeuge/Holzwagen-Bausatz::1295.html?language=de>

Cliquez ici pour les instructions:



<https://www.sol-expert-group.de/Kits-d-039-assemblage-en-bois/Vehicules/Holzwagen-Bausatz::1295.html?language=fr>

<https://www.sol-expert-group.de/Wooden-building-kits/Vehicules/Holzwagen-Bausatz::1295.html?language=en>

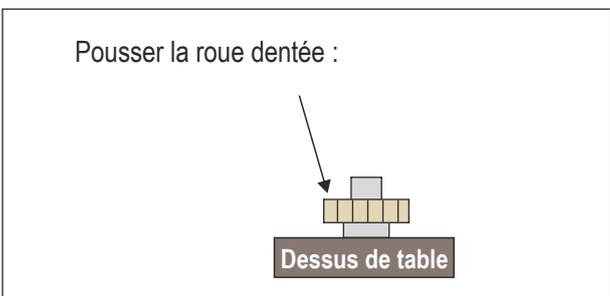
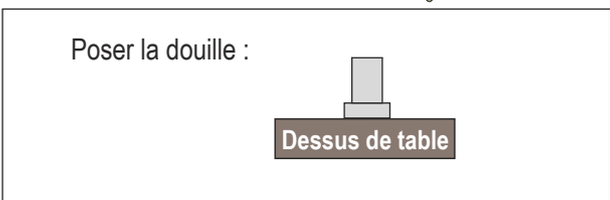
Klik hier voor de instructies:



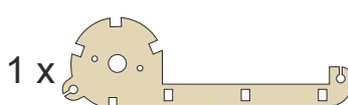
<https://www.sol-expert-group.de/In-elkaar-te-steken-houten-bouwsets/Voertuigen/Holzwagen-Bausatz::1295.html?language=nl>

Liste de pièces <b>Contrôler et trier les composants</b>		
Quantité	Composant	Valeur / désignation
1	Lot de pièces en bois	20 pièces
1	Essieu en aluminium	60 mm
1	Essieu en aluminium	65 mm
2	Vis	M1,6 x 4 mm
1	Moteur	RF300
5	Adaptateur	3 sur 4 mm
1	Adaptateur	2 sur 4 mm
1	Compartiment à pile	AA
1	Colle à bois	Tube RAPID
2	Pastille adhésive	double face

**B** 6 douilles de plastique sont fournies avec le kit de construction. Tu as désormais besoin de la douille dotée du plus petit trou à l'intérieur. Place la douille avec l'extrémité la plus large sur la table, puis pousse prudemment la plus petite roue dentée jusqu'à rencontrer la butée de la douille.



**A** Insérer le moteur du bon côté de la pièce en bois, puis visser l'ensemble avec 2 vis. Il est alors important que le câble du moteur sorte vers "le bas". À cet effet, fais simplement pivoter le moteur dans la pièce en bois, jusqu'à ce que les trous de vis se trouvent au bon endroit.

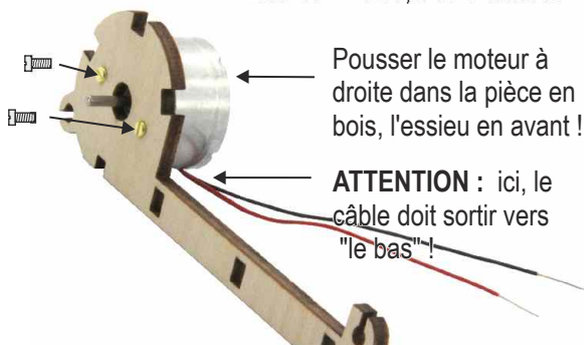


1 x Moteur RF300

2 x M1,6 x 4 mm x



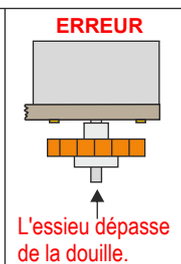
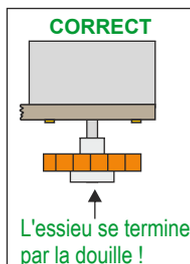
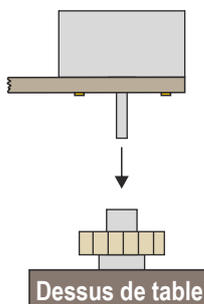
Moteur du mauvais côté :



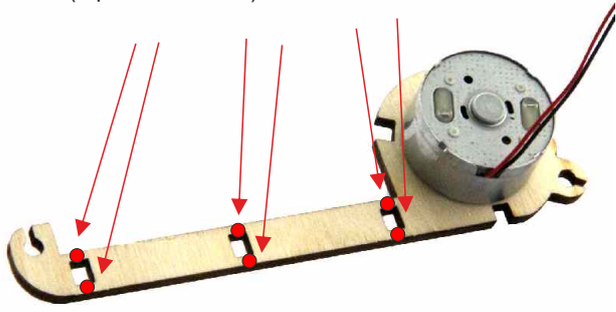
Pousser le moteur à droite dans la pièce en bois, l'essieu en avant !

**ATTENTION :** ici, le câble doit sortir vers "le bas" !

**C** Insérer ensuite l'unité moteur, avec l'essieu placé en avant, dans l'extrémité la plus fine de la douille, jusqu'à pousser l'essieu à l'extrémité de la douille, contre le dessus de table. Voir illustration.

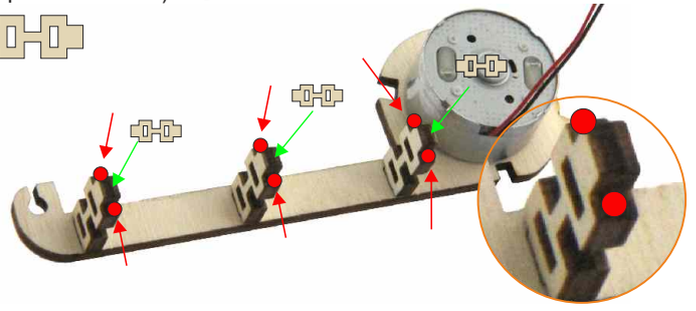


**D** Appliquer ici finement la colle : ● (6 points de colle)

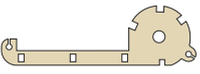


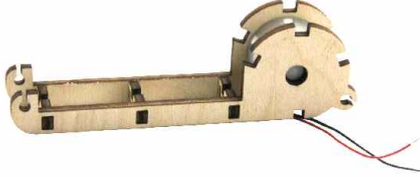
**E** Coller les contrefiches, puis appliquer de nouveau finement de la colle (6 points de colle) : ●

3 x 

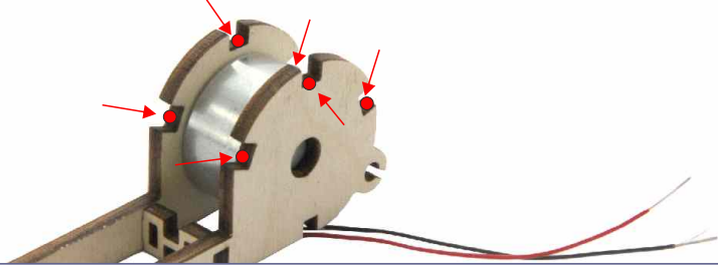


**F** ... et emboîter la partie latérale

1 x 

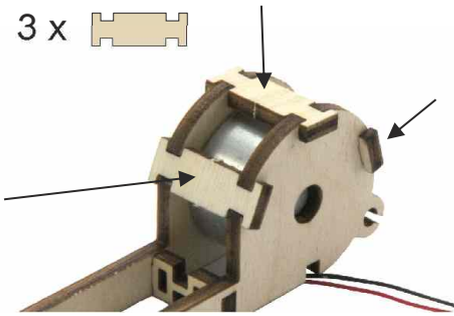


**G** Appliquer ici finement la colle (6 points de colle) : ●

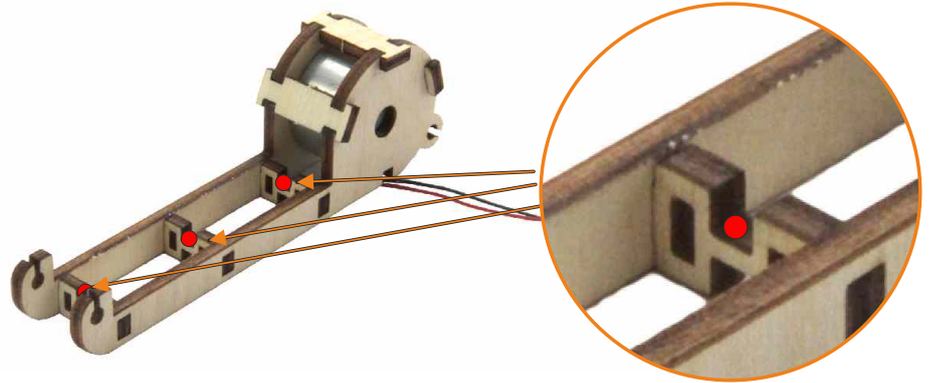


**H** Emboîter les fixations de la partie latérale

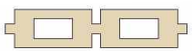
3 x 

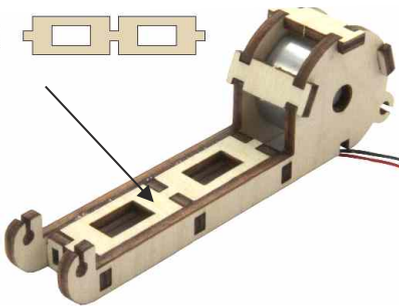


**I** Appliquer ici finement la colle (3 points de colle) : ●



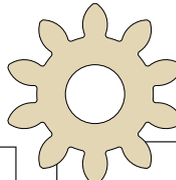
**J** Coller le couvercle

1 x 



**K** Poser une douille avec l'extrémité la plus large sur la table, puis enfoncer la roue dentée jusqu'à la butée

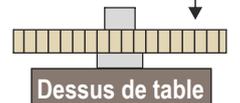
1 x 

1 x 

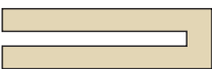
Poser la douille :



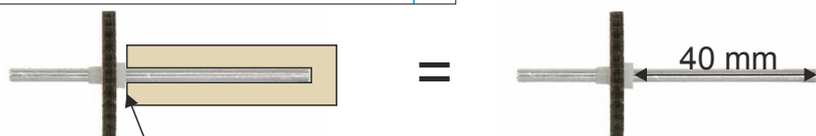
Pousser la roue dentée :



**L** Pousse l'axe en aluminium le plus long (65 mm) dans la douille et dans la roue dentée, puis veille à respecter la distance correcte entre l'extrémité plus épaisse et la douille et l'extrémité de l'essieu. Le gabarit d'espacement te permet de mesurer avec précision leur position.

1x 

1x 



Extrémité plus large de la douille

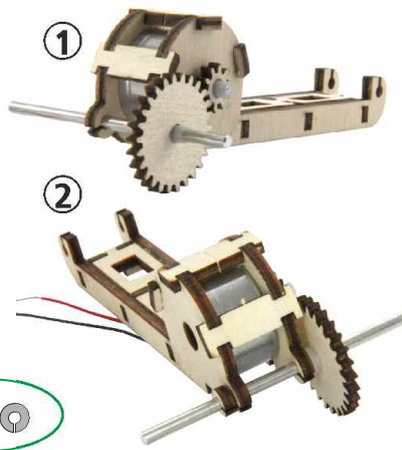


**M** ① Pousser l'essieu d'entraînement dans la suspension de roues.

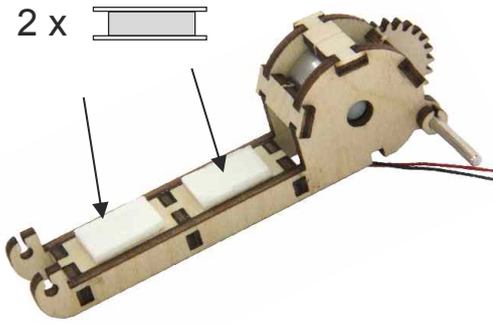
② Puis monter la rondelle de sécurité de l'autre côté.

**IMPORTANT :**

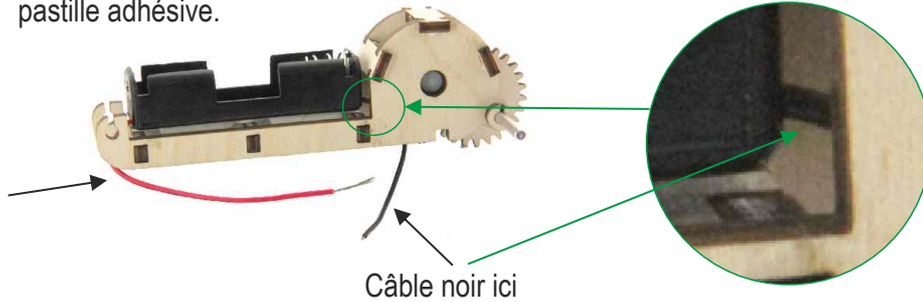
**La rondelle de sécurité ne doit pas être enfoncée trop loin, au risque de bloquer l'essieu.** L'essieu doit disposer encore d'un peu de jeu et pouvoir pivoter facilement.



**N** Coller les patins adhésifs sur l'emplacement exact des cavités.

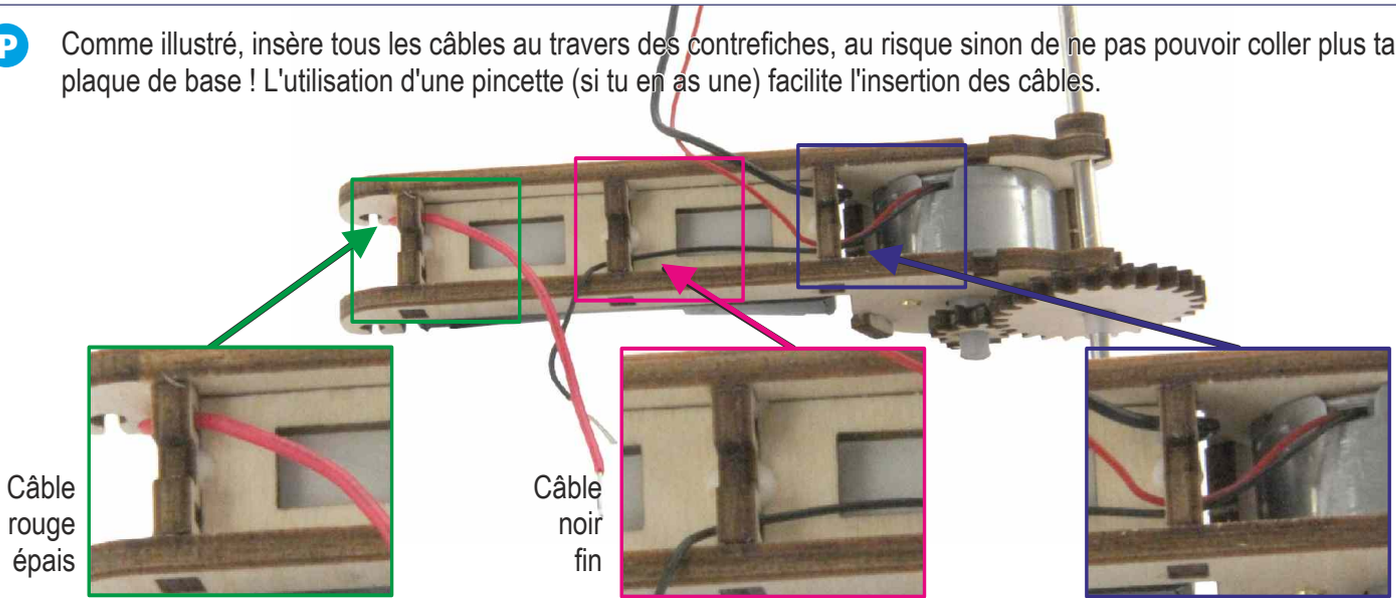


**O** Insérer vers le bas le câble noir du compartiment à pile entre les parties latérales sur le moteur, dans le sens de la longueur. Le câble rouge est désormais orienté dans le sens de la marche. Colle désormais le compartiment à pile sur la pastille adhésive.



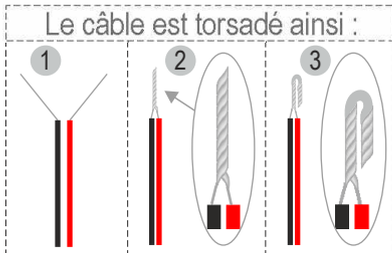
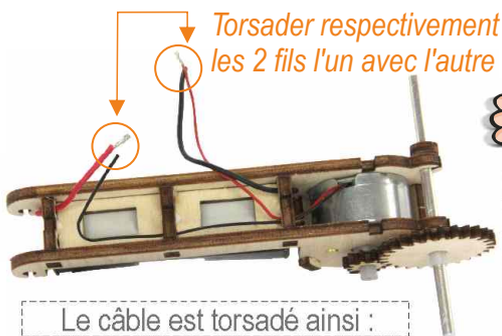
Câble noir ici

**P** Comme illustré, insère tous les câbles au travers des contrefiches, au risque sinon de ne pas pouvoir coller plus tard la plaque de base ! L'utilisation d'une pincette (si tu en as une) facilite l'insertion des câbles.



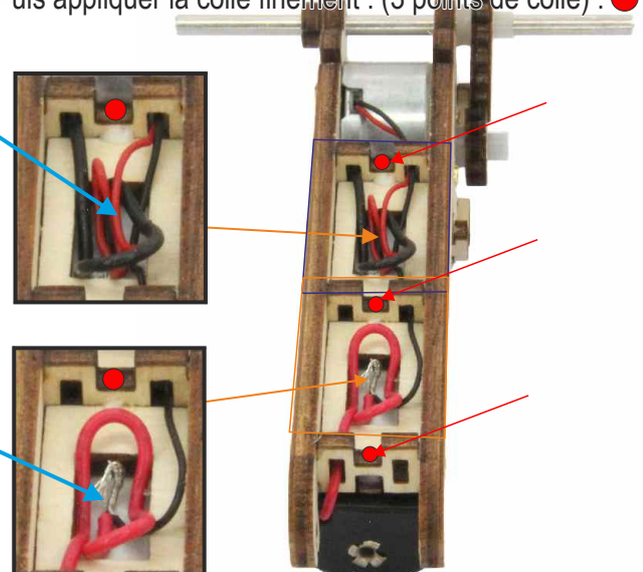
**Q** Torsader ensemble les câbles insérés, puis les plier une seule fois.

**R** À l'aide de tes doigts ou d'une pincette (si tu en as une), colle les extrémités torsadées des câbles dans les cavités sur les patins adhésifs. Poser à plat l'ensemble des câbles. Puis appliquer la colle finement : (3 points de colle) :



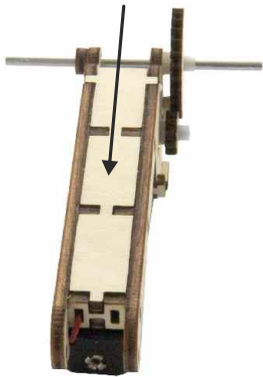
À coller dans les cavités

À coller dans les cavités

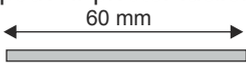


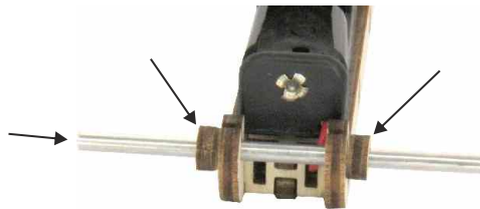
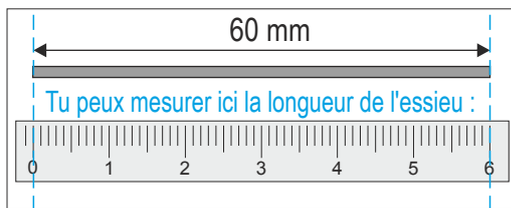
**S** Coller la plaque de base.

1 x 



**T** Insérer le reste de l'essieu (60 mm) dans la suspension de roue, et monter l'ensemble avec 2 rondelles de sécurité. Ne pas les emboîter trop près. L'essieu doit encore pouvoir pivoter facilement.

1 x  2 x 



**U** Place les douilles restantes avec l'extrémité la plus large sur la table, puis pousse prudemment les roues sur les douilles, jusqu'à rencontrer la butée ! Avec prudence, exerce alors une pression lente !

4 x 

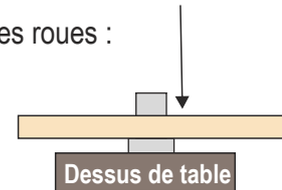
4 x 



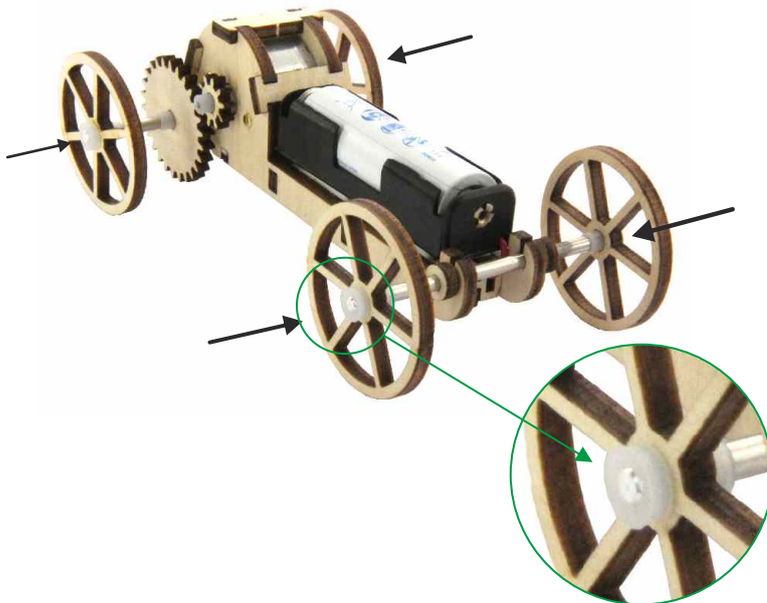
Poser la douille :



Pousser les roues :



**V** Pousser les roues sur les essieux. **La partie la plus large de la douille est toujours orientée vers l'extérieur.**

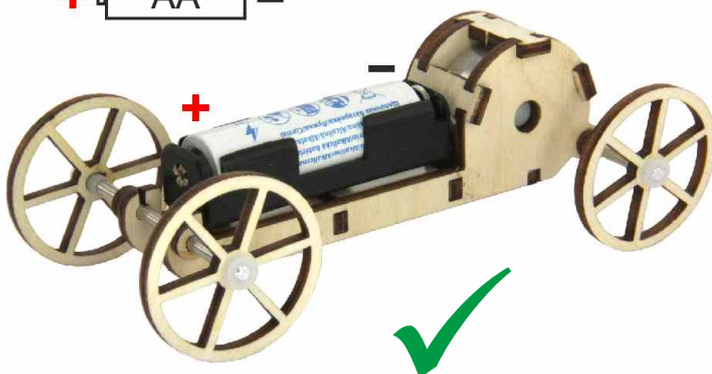


Si les roues ne tournent pas de manière régulière, les réorienter.



**W** Insère correctement la pile (rechargeable), et mets les gaz !

+  -



Pour éteindre le véhicule, tu dois de nouveau retirer la pile.

