

# Liste des composants

Produits	Visuel	Vendeurs	Notes
Arduino Uno		<p><b>Gotronic</b> <a href="#">Carte UNO R3 Joy-It</a> 15,95 €</p> <p><b>Seletronic</b> <a href="#">Carte Arduino UNO</a> 19,95 €</p> <p><b>Duino Edu</b> <a href="#">Carte Uno R3 compatible Arduino</a> 15,98 €</p> <p><b>Banggood (Chine)</b> <a href="#">Carte Arduino UNO</a> 6,20 €</p>	
Magician châssis		<p><b>Gotronic</b> <a href="#">DG007</a> 19,90 €</p> <p><b>Selectronic</b> <a href="#">DG007</a> 19,95 €</p>	<p>Les fils sur les moteurs ne sont pas soudés.</p> <p>Le coupleur de piles est à changer.</p> <p><a href="#">Notice officielle</a></p>
Coupleur de piles		<p><b>Banggood</b> <a href="#">référence produit</a> 1,70 €</p> <p><b>Duino Edu</b> <a href="#">référence produit</a> 4,18 €</p>	<p>Pour fonctionner correctement la carte Arduino a besoin d'une tension supérieure à 6V.</p> <p>Sinon la carte risque de mal fonctionner (reset intempestif).</p> <p>Je vous conseille d'utiliser des <a href="#">piles rechargeables</a>.</p>

<p><b>Contrôleur moteur</b></p>		<p><b>Circuit-electronique</b>  <a href="#">référence produit</a>  4,90 €</p> <p><b>Banggood</b>  <a href="#">référence produit</a>  2,10 €</p>	<p>Fixation avec des colliers à sertir.</p>  <p><b>Gotronic</b>  <a href="#">Colliers noirs à sertir</a></p>
<p><b>Capteur ultrason</b></p>		<p><b>Imotion</b>  <a href="#">HC-SR04</a>  3,80 €</p> <p><b>Gotronic</b>  <a href="#">HC-SR04</a>  3,90 €</p>	
<p><b>Support ultrason</b></p>		<p><b>e.banana-pi.fr</b>  <a href="#">support transparent</a>  1,99 €</p> <p><b>dealextreme</b>  <a href="#">support transparent</a>  1,88 €</p>	
<p><b>Support ultrason avec le capteur</b></p>		<p><b>Banggood</b>  <a href="#">référence produit</a>  2,50 €</p>	<p>Le capteur ultrason est fourni.</p>
<p><b>Visserie support</b></p>		<p><b>Gotronic</b>  <a href="#">10 vis M3 10 mm</a></p> <p><a href="#">10 rondelles acier M3</a></p> <p><a href="#">10 écrous acier M3</a></p>	
<p><b>Câbles mâle-femelle</b></p>		<p><b>Ebay (france)</b>  <a href="#">mâle-femelle</a>  3,94 €</p> <p><b>Circuit-electronique</b>  <a href="#">mâle-femelle</a>  3,40 €</p>	