

		<h1>TECHNOLOGIE</h1> <p><i>Ce que je dois retenir</i></p>		<p>DECRIRE LE FONCTIONNEMENT D'OBJETS TECHNIQUES, LEURS FONCTIONS ET LEURS CONSTITUTIONS - LE DAGSTER</p> <p>- Synthèse 1 -</p>																		<p>CYCLE</p> <p>3</p>									
<p>MOT.2.1 CT 2.3 - CT 4.3</p>		<p>DECRIRE LE FONCTIONNEMENT D'OBJETS TECHNIQUES, LEURS FONCTIONS ET LEURS CONSTITUTIONS</p>																		<p>cm1</p>	<p>cm2</p>	<p>6°</p>									
<p>MOT 2.1.2</p>		<p>Fonction technique, solutions techniques</p>																													
<p>SÉQUENCES</p>		<p>S1</p>	<p>S2</p>	<p>S3</p>	<p>S4</p>	<p>S5</p>	<p>S6</p>	<p>S7</p>	<p>S8</p>	<p>S9</p>	<p>S10</p>	<p>S11</p>	<p>S12</p>	<p>S13</p>	<p>S14</p>	<p>S15</p>	<p>S16</p>	<p>S17</p>	<p>S18</p>	<p>S19</p>	<p>S20</p>	<p>S21</p>	<p>S22</p>	<p>S23</p>	<p>S24</p>	<p>S25</p>	<p>S26</p>	<p>S27</p>	<p>S28</p>	<p>S29</p>	<p>S30</p>

Les fonctions techniques

Les pièces constituant un objet technique lui permettent de remplir sa fonction d’usage.
L’action d’un groupe de pièces qui permet à l’objet de remplir sa fonction d’usage s’appelle une fonction technique.

Numéro de la pièce	Nom de la pièce	Fonction de la pièce
1	Elastique	Transmet le mouvement du moteur aux roues arrières
2	Moteur	Engendrer un mouvement de rotation
3	Châssis	Sert de support aux pièces du Dragster
4	Piles + Boitier	Alimente le moteur en électricité
5	Train de roues arrière	Sont entraînées en rotation et font avancer le Dragster
6	Train de roues avant	Guide le Dragster

