

Chaîne d'information et d'énergie du store automatisé



1/ Coche les bonnes réponses :

<p>Quels sont les capteurs de ce système?</p> <p><input type="checkbox"/> Capteur de luminosité</p> <p><input type="checkbox"/> Anémomètre</p> <p><input type="checkbox"/> Le boîtier de commande</p> <p><input type="checkbox"/> Le moteur</p> <p><input type="checkbox"/> Carte de contrôle</p>	<p>Quel élément traite les informations provenant des capteurs et donne des ordres au moteur?</p> <p><input type="radio"/> Moteur</p> <p><input type="radio"/> Boîtier de contrôle</p> <p><input type="radio"/> Capteur de lumière</p> <p><input type="radio"/> Carte de contrôle</p> <p><input type="radio"/> Anémomètre</p>	<p>Quel(s) élément(s) exécute les ordres provenant de la carte de contrôle?</p> <p><input type="radio"/> Anémomètre</p> <p><input type="radio"/> Moteur</p> <p><input type="radio"/> Carte de contrôle</p> <p><input type="radio"/> Boîtier de commande</p> <p><input type="radio"/> Capteur de lumière</p>
<p>Quels éléments de l'environnement du store vont provoquer l'ouverture ou la fermeture du store? (plusieurs réponses)</p> <p><input type="checkbox"/> Soleil</p> <p><input type="checkbox"/> Température</p> <p><input type="checkbox"/> L'utilisateur</p> <p><input type="checkbox"/> Le bruit</p> <p><input type="checkbox"/> Vent</p>	<p>Quelle est l'énergie d'entrée du moteur?</p> <p><input type="radio"/> Energie éolienne</p> <p><input type="radio"/> Energie de mouvement</p> <p><input type="radio"/> Energie électrique</p> <p><input type="radio"/> Energie solaire</p>	<p>En quoi le moteur électrique convertit l'électricité?</p> <p><input type="checkbox"/> Energie solaire</p> <p><input type="checkbox"/> Energie de mouvement</p> <p><input type="checkbox"/> Energie électrique</p> <p><input type="checkbox"/> Energie éolienne</p>

2/ Place les mots au bon endroit dans la chaîne d'énergie et d'information du store :

