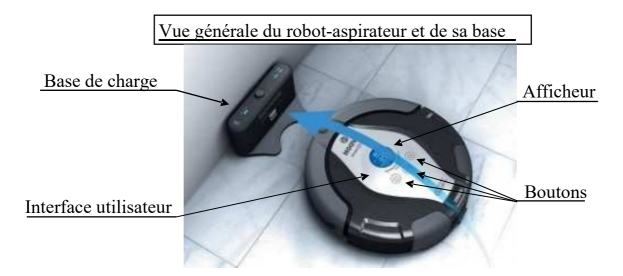
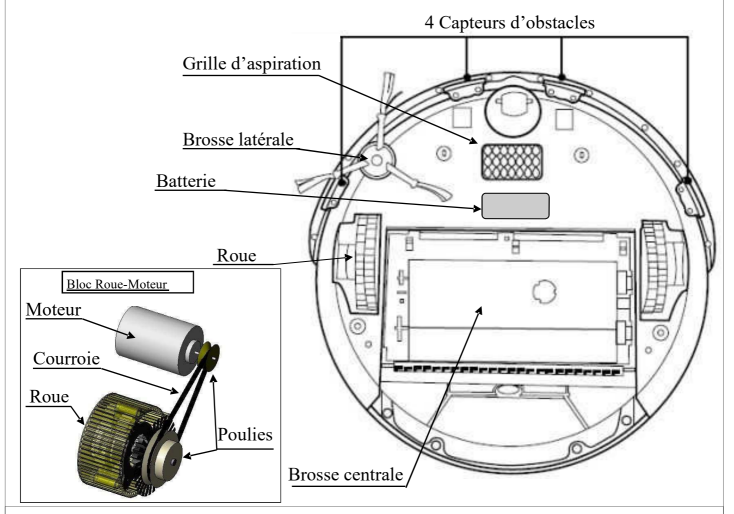
## Partie II.2. -Épreuve de Technologie (30 min -25 points)

Les candidats doivent composer, pour cette partie II.2. « Technologie », directement sur le sujet.

Les robots-aspirateurs nettoient tous types de sols sans intervention humaine. Le nettoyage est réalisé grâce à une aspiration combinée à des brosses rotatives. Nous allons étudier les différentes solutions permettant de rendre ce robot autonome.



Vue de dessous du robot-aspirateur



Page 1/4

## Fonctionnement:

Le robot recharge sa batterie sur la base. Il démarre son cycle de nettoyage à une heure définie par l'utilisateur. Le robot-aspirateur se déplace dans la pièce en évitant les obstacles (meubles, murs ...) grâce à des capteurs (voir l'illustration, vue de dessous du robot-aspirateur). En fin de cycle de nettoyage ou s'il détecte un niveau de batterie faible, le robot retourne à sa base de recharge.

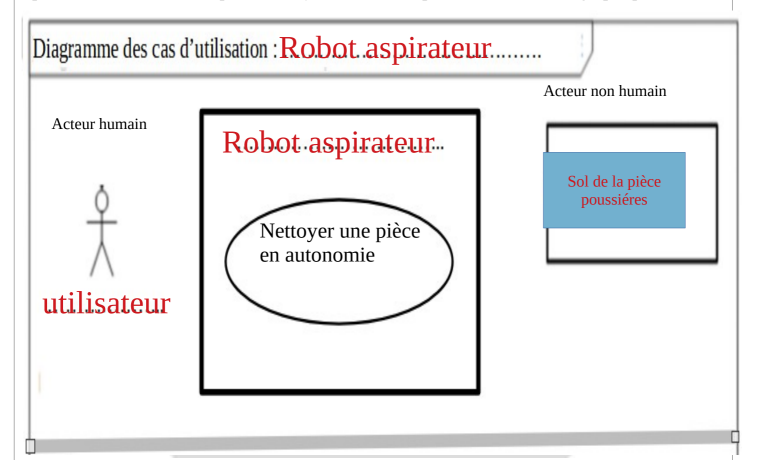
## Travail demandé:

...... / 1 point

1) Enoncez le besoin auquel répond cet objet technique ?

Nettoyer une pièce de façon autonome, à l'heure définie par son utilisateur

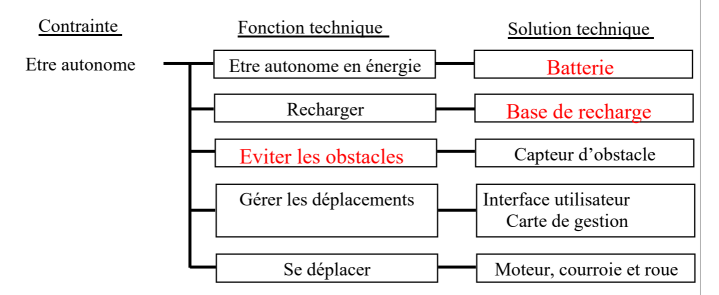
2) Une autre façon d'exprimer le besoin est de renseigner l'outil graphique ci-dessous, en répondant aux différentes questions s'y trouvant, complétez donc cet outil graphique :



3) Expliquez l'influence sur le fonctionnement de la présence des capteurs d'obstacle uniquement sur la moitié avant de l'objet ? ...... / 1 point

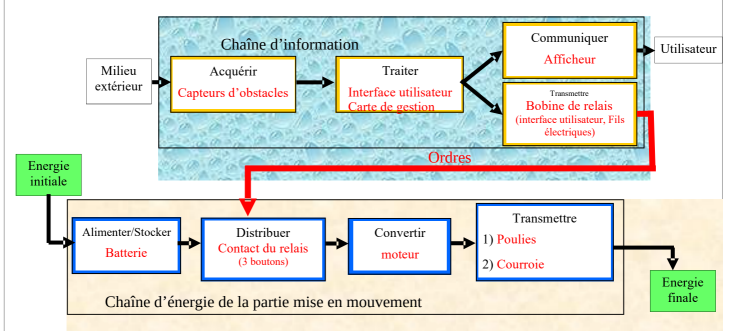
Le robot-aspirateur devra fonctionner uniquement en avançant (et anticiper l'approche des obstacles).

 4) Complétez le schéma ci-contre d'après le texte précédent en indiquant soit les fonctions techniques attendues, soit les solutions techniques retenues, pour que le robot-aspirateur soit autonome.



5) Complétez le schéma ci-dessous représentant les chaînes d'information et d'énergie du robot-aspirateur en y notant le nom du ou des composants, par quoi la fonction est assurée, pour cela tu dois t'aider des descriptions et schémas des pages précédentes.

..... / 9 points



- 6) Indiquez les ueux types a energies au senema el-aessus.
- Energie initiale (dont l'objet a besoin pour fonctionner) : Energie électrique
- Energie finale (dont a besoin l'utilisateur grâce à l'objet) : Energie mécanique

...... / 2 points

N° d'anonymat : .....

Page 3/4

