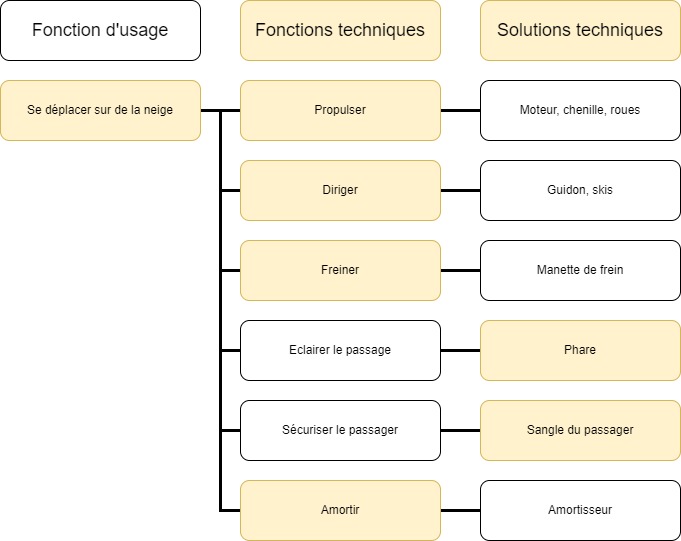
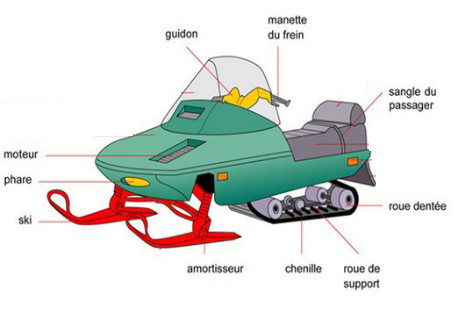
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Cycle\_4** | | **Nom :** | | **Prénom :** | **Classe :** | | | **Technologie** |
| **Question** | **Travail individuel** | | **Séquence : Comment décrire un Objet Technique ?** | | | | | |
| **Elève** | **Professeur** |  | | | | | |
|  | **NA PA A D** | **NA PA A D** | **Eléments signifiants du socle commun observés :** | |  | **Compétences disciplinaires travaillées :** | | |
| 1 |  |  | 4 - Concevoir des objets et systèmes techniques | |  | 4 - Associer des solutions techniques à des fonctions. | | |
| 2 |  |  | 2 - Mobiliser des outils numériques pour apprendre, échanger, communiquer | |  | 2 - Lire, utiliser et produire des représentations numériques d’objets. | | |
| **Commentaires :** | | | | | | | **Signatures :** | |

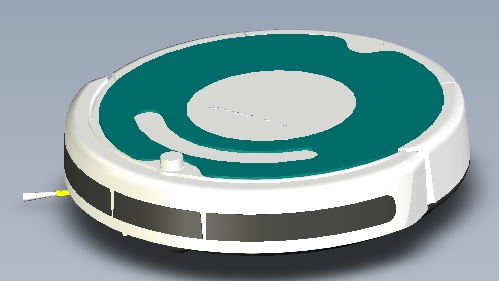
1. Complétez le document 1 à partir **du vocabulaire** du document 2 et de **vos connaissances** (Noms des colonnes et cases vides)

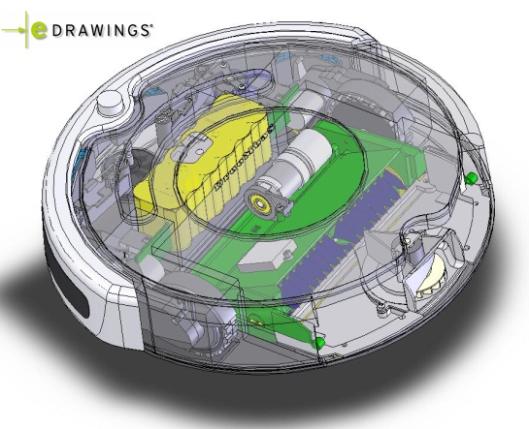
**Document 1**

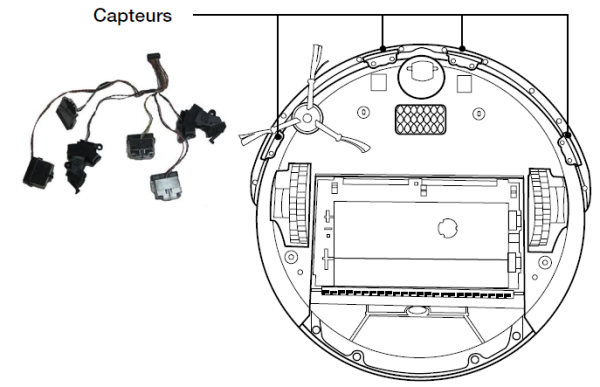
****

**Document 2**



1. Complétez la nomenclature de l’aspirateur en nommant **les solutions techniques** identifiées à partir **d’une représentation numérique**. (sur ordinateur)

****

****

|  |  |
| --- | --- |
| **N°** | **Solutions techniques** |
| 1 | Pare chocs ou visière |
| 2 | Batterie |
| 3 | Corps moteur roue 1 |
| 4 | Sous-ensemble capteurs avant |
| 5 | Brosse latérale |
| 6 | Roulette |
| 7 | Roues |