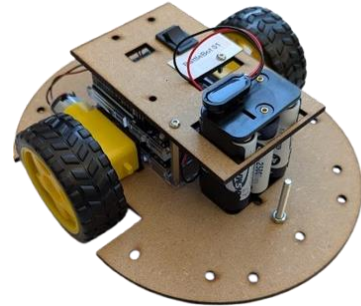


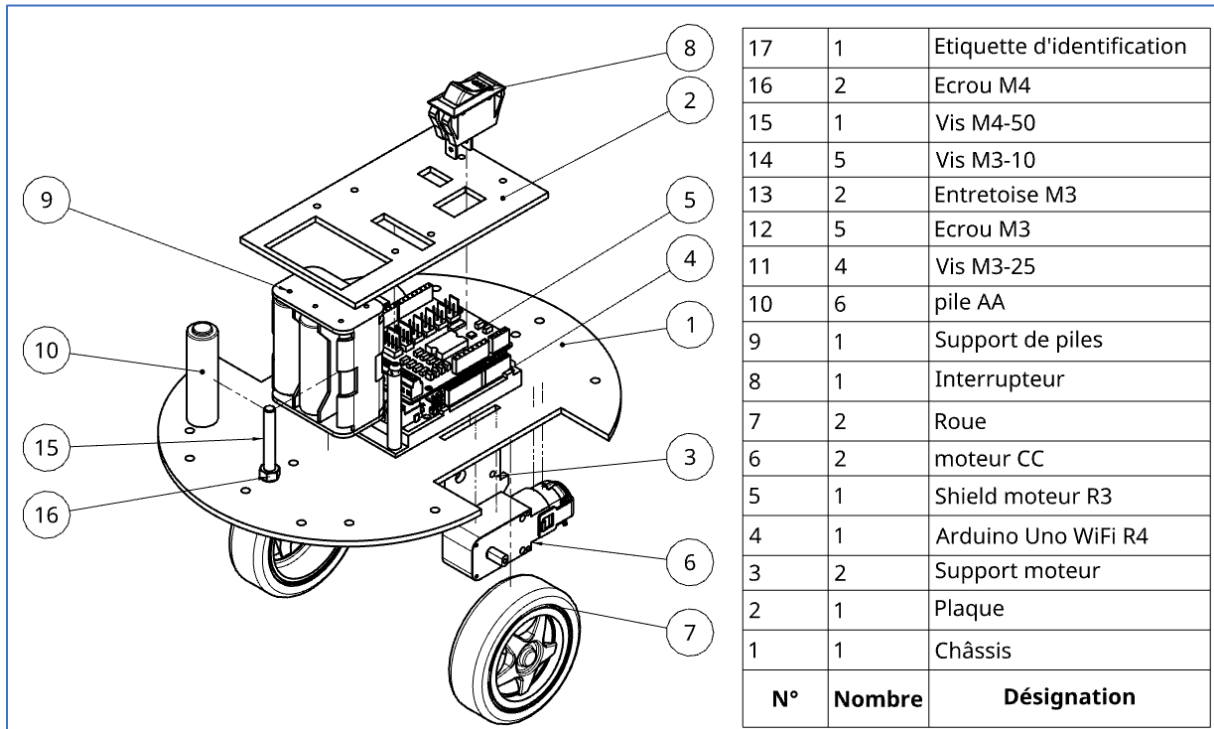
Vous avez à votre disposition :

- 2 pieds à coulisse,
- 1 robot à démonter



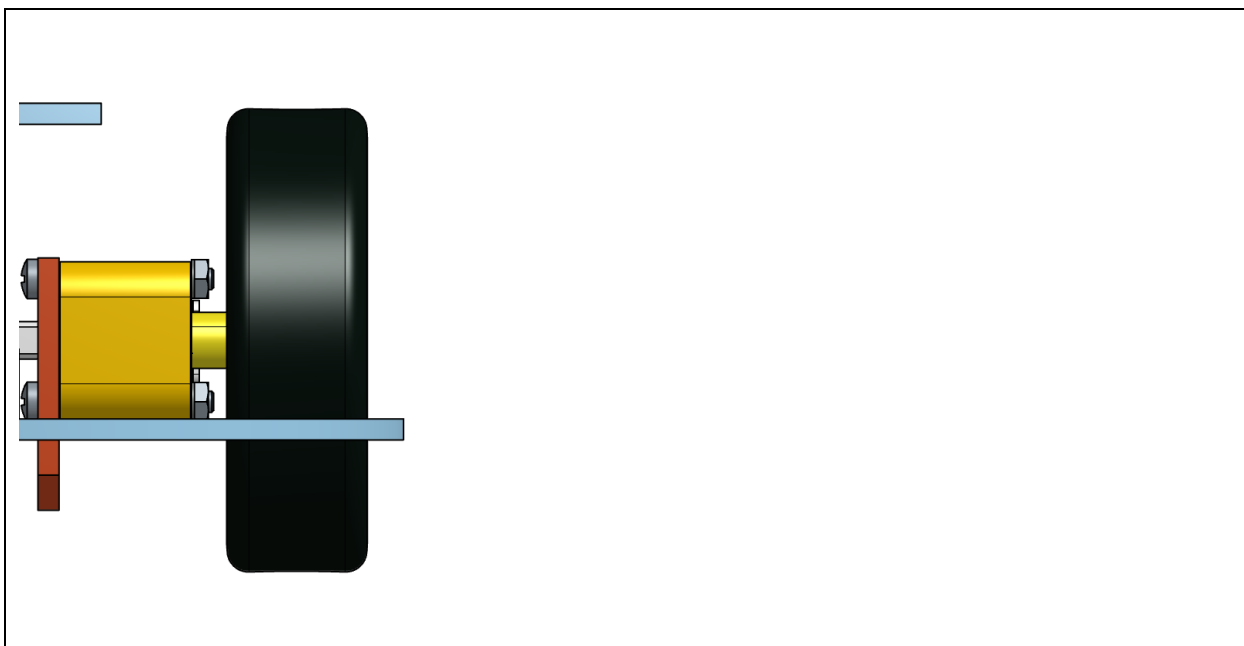
Vous devez déterminer les 3 jeux fonctionnels suivants :

	<p><u>Ja :</u></p> <p>Le dépassement des vis M3-25</p>
	<p><u>Jb :</u></p> <p>La garde au sol par rapport aux supports moteurs</p>
	<p><u>Jc :</u></p> <p>Le jeu entre le châssis et le pneu</p>



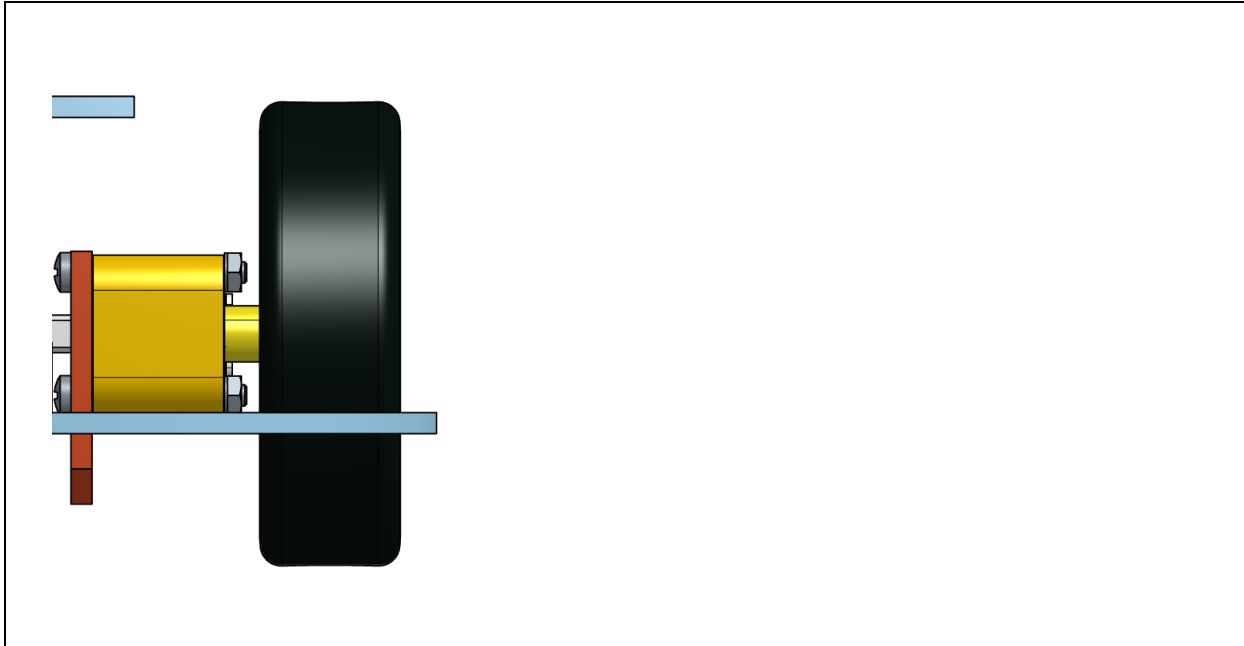
Sur l'extrait de dessin ci-dessous :

- Placer le jeu Ja,
- Tracer la chaîne de cote associée au jeu Ja,
- Déterminer, en mesurant les pièces réelles la valeur du jeu Ja (détaillez votre démarche)



Sur l'extrait de dessin ci-dessous :

- Placer le jeu Jb,
- Tracer la chaîne de cote associée au jeu Jb,
- Déterminer, en mesurant les pièces réelles la valeur du jeu Jb (détaillez votre démarche).



Sur l'extrait de dessin ci-dessous :

- Placer le jeu Jc,
- Tracer la chaîne de cote associée au jeu Jc,
- Déterminer, en mesurant les pièces réelles la valeur du jeu Jc (détaillez votre démarche).

