

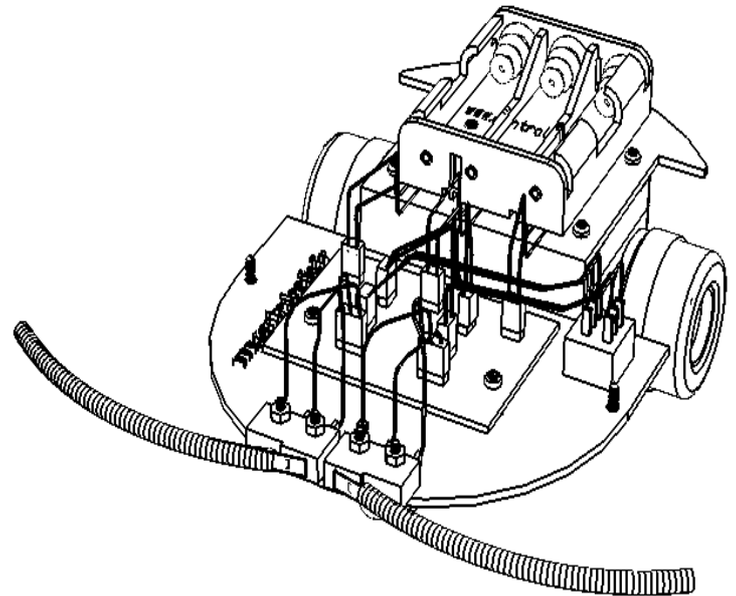
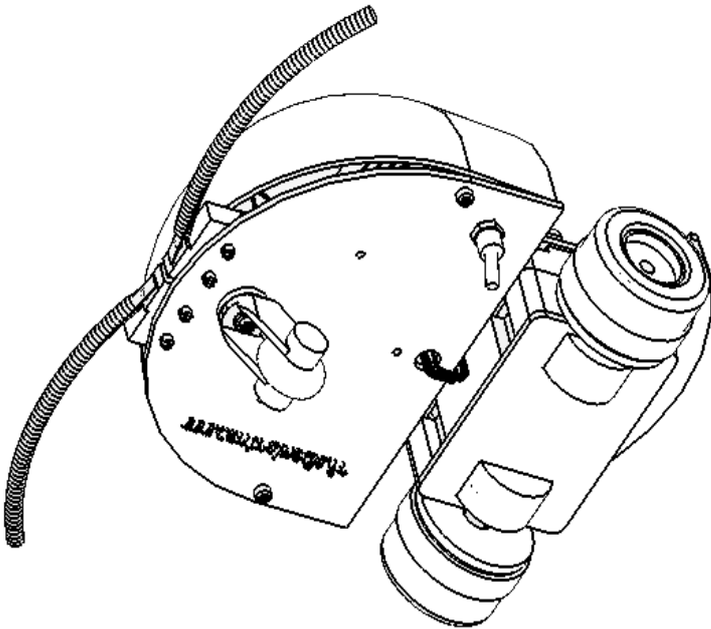


6ROT8

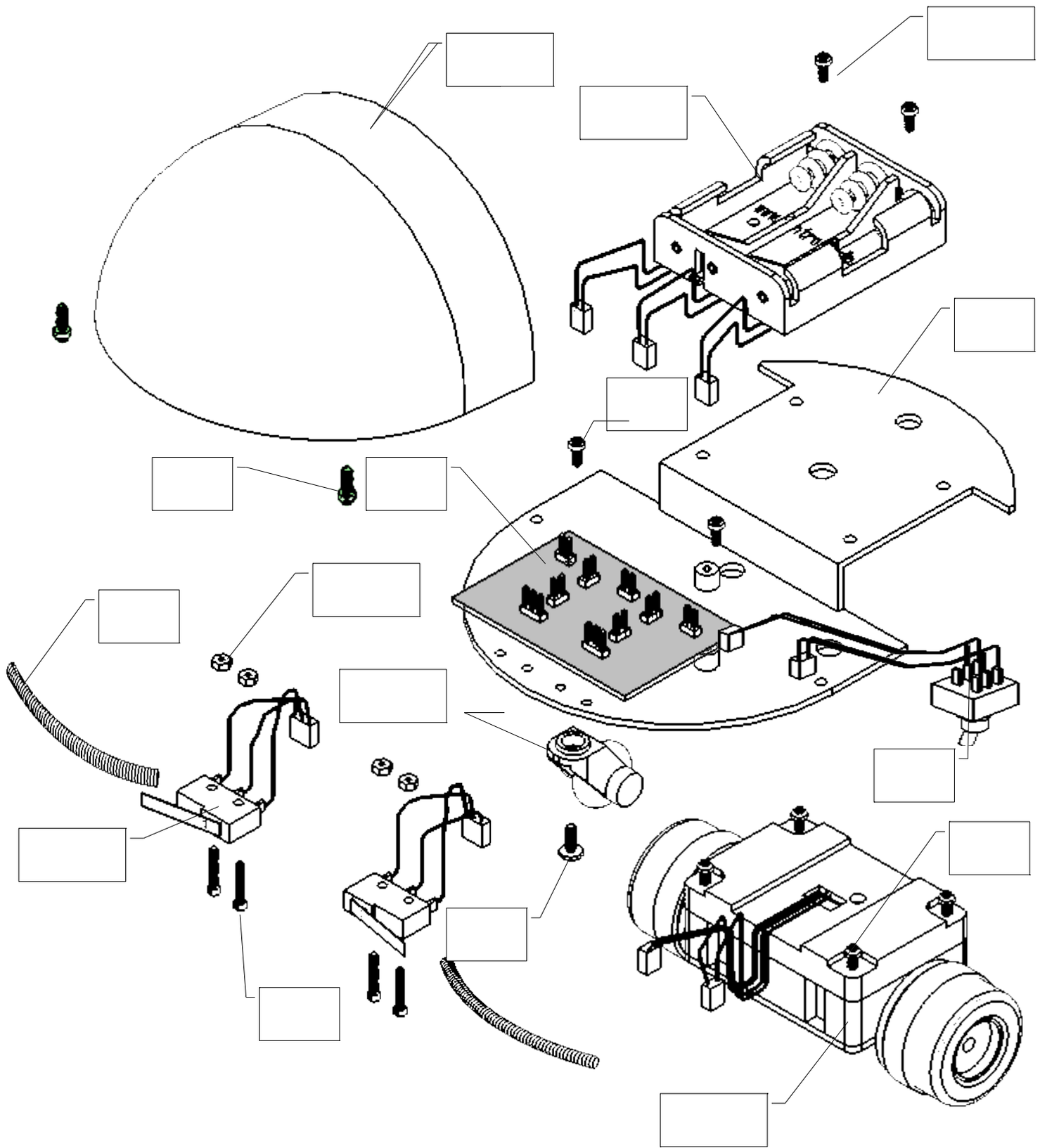
IDENTIFICATION DES COMPOSANTS DU ROBOT MOUSTACHE



FICHE D'ACTIVITE  
NOMENCLATURE



	1	Circuit imprimé avec 9 connecteurs mâles
	1	Interrupteur à levier
	1	Interrupteur à levier
	1	Bloc moteur
	1	Roue avant
	1	Coquille transparente
	1	Coupleur de piles câblé équipé de trois connecteurs femelles
	4	Vis de fixation de la roue avant + circuit imprimé + bases (M3X10)
	4	Vis de fixation du bloc moteur (M2X10)
	4	Vis de fixation du coupleurs à piles + coquille (M2X6)
	4	Vis de fixation des interrupteurs à levier (M2X12)
	6	Écrous pour vis (réf VIS 1)
	4	Écrous pour vis (réf VIS 4)
	2	Moustaches L=65
	1	Interrupteur <b>BIPOLAIRE</b>
<b>BASE</b>	1	Embase plastique (2 parties)
<b>CN 1</b>	1	Cordon (3 fils) pour interrupteur à levier
<b>CN 2</b>	1	Cordon (3 fils) pour interrupteur à levier
<b>CN 3</b>	1	Cordon (2 fils) pour interrupteur bipolaire
<b>CN 4</b>	1	Cordon (2 fils) pour interrupteur bipolaire
<b>Rep</b>	<b>Nb</b>	<b>Désignation</b>



**Vue éclatée du robot**

Nom :

Prénom :

Classe :

Format A4

Projet 6ème

Le : ... / ... / ...

Collège .....