





Si alors

| Couleur et adjectif décrivant le comportement |  |  | Entoure les capteurs utilisés pour ce comportement. |
|-----------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------|
| vert : | s'il détecte un objet devant lui ● s'il détecte un objet à droite ● s'il arrive au bord d'une table ● | ● il tourne à gauche ● il tourne à droite ● il avance ● il s'arrête | - capteurs avant - capteurs arrière - capteurs de dessous - boutons flèche - microphone |
| rouge : | s'il détecte un objet devant lui ● s'il détecte un objet à droite ● si on tapote son dos ● s'il détecte un objet derrière lui ● | ● il recule ● il avance ● il tourne à droite ● il recule à gauche ● il fait du bruit | - capteurs avant - capteurs arrière - capteurs de dessous - boutons flèche - microphone |
| jaune : | s'il détecte un objet devant lui ● s'il détecte un objet à droite ● s'il détecte un objet à gauche ● s'il détecte un objet derrière lui ● s'il arrive au bord d'une table ● | ● il recule ● il s'arrête ● il tourne à gauche ● il tourne à droite ● il ne fait rien | - capteurs avant - capteurs arrière - capteurs de dessous - boutons flèche - microphone |
| violet : | si on appuie sur la flèche avant ● si on appuie sur la flèche arrière ● si on appuie sur la flèche de droite ● si on appuie sur la flèche de gauche ● | ● il avance ● il recule ● il tourne à gauche ● il tourne à droite ● il ne fait rien | - capteurs avant - capteurs arrière - capteurs de dessous - boutons flèche - microphone |

Si alors

| Couleur et adjectif décrivant le comportement |  |  | Entoure les capteurs utilisés pour ce comportement. |
|-----------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------|
| vert : | s'il détecte un objet devant lui ● s'il détecte un objet à droite ● s'il arrive au bord d'une table ● | ● il tourne à gauche ● il tourne à droite ● il avance ● il s'arrête | - capteurs avant - capteurs arrière - capteurs de dessous - boutons flèche - microphone |
| rouge : | s'il détecte un objet devant lui ● s'il détecte un objet à droite ● si on tapote son dos ● s'il détecte un objet derrière lui ● | ● il recule ● il avance ● il tourne à droite ● il recule à gauche ● il fait du bruit | - capteurs avant - capteurs arrière - capteurs de dessous - boutons flèche - microphone |
| jaune : | s'il détecte un objet devant lui ● s'il détecte un objet à droite ● s'il détecte un objet à gauche ● s'il détecte un objet derrière lui ● s'il arrive au bord d'une table ● | ● il recule ● il s'arrête ● il tourne à gauche ● il tourne à droite ● il ne fait rien | - capteurs avant - capteurs arrière - capteurs de dessous - boutons flèche - microphone |
| violet : | si on appuie sur la flèche avant ● si on appuie sur la flèche arrière ● si on appuie sur la flèche de droite ● si on appuie sur la flèche de gauche ● | ● il avance ● il recule ● il tourne à gauche ● il tourne à droite ● il ne fait rien | - capteurs avant - capteurs arrière - capteurs de dessous - boutons flèche - microphone |