

NOM et Prénom : \_\_\_\_\_

Date : \_\_\_\_\_ Classe : \_\_\_\_\_

Note /5 : \_\_\_\_\_

**Compétence 1** : Identifier un besoin

NA – EA – A – A+

**Compétence 4** : Exprimer sa pensée à l'aide d'outils de description adaptés

NA – EA – A – A+

Définir l'épreuve du concours : robot SUMO

**Consigne :**

Décrire les actions du robot sumo vu dans la vidéo en complétant le document et accompagnez ce texte d'un dessin ou d'un schéma.

**Critère de réussite :**

Etre capable de décrire les mouvements et ce que le robot est capable de percevoir.

**Travail demandé :**

Décrire l'épreuve :

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

Les robots sont capables de réaliser deux types de mouvement :

- \_\_\_\_\_.

- \_\_\_\_\_.

Les robots sont capables de percevoir l'environnement :

- \_\_\_\_\_.

- \_\_\_\_\_.

Schéma de l'épreuve :