



Classe de 3\_\_ îlot n°\_

Seq.Cmi \_\_ /Trace Ecrite n°\_

Par .....  
(inscrire les noms des autres élèves  
aux dos de la feuille)



2.1- La motorisation  2.2- La transmission de mvmt  2.3-Le stockage d'énergie

**Modèle de fiche « protocole d'essai »**

Problématique ou objet de l'expérimentation

Description de l'expérience ou de l'essai

Liste du matériel :

**Modèle véhicule** ⇒ .....

Solution(s) technique(s) à tester :

Déroulement de l'essai / de l'expérience :

**Temps réglage prg.** ⇒ .....

**Temps parcours** ⇒ .....

**Nombre d'essais** ⇒ .....

Schéma / croquis :

**Motoréducteur** ⇒ .....

**Type Batteries** ⇒ ..... Voltage / .....

**Type pneu** ⇒ .....

Attentes fixées par le concepteur ou par le cahier des charges

Résultat(s) de l'essai

**Arrivée sur la ZONE ?** ⇒ OUI  NON

Commentaire : .....

Interprétation

Ecart(s) constaté(s) ou performance(s)	Cause(s) possible(s)

Conclusion



Classe de 3\_\_ îlot n°\_

Seq.Cmi \_\_ /Trace Ecrite n°\_

Par .....  
(inscrire les noms des autres élèves  
aux dos de la feuille)



2.1- La motorisation  2.2- La transmission de mvmt  2.3-Le stockage d'énergie

**Modèle de fiche « protocole d'essai »**

Problématique ou objet de l'expérimentation

Description de l'expérience ou de l'essai

Liste du matériel :

**Modèle véhicule** ⇒ .....

Solution(s) technique(s) à tester :

Déroulement de l'essai / de l'expérience :

**Temps réglage prg.** ⇒ .....

**Temps parcours** ⇒ .....

**Nombre d'essais** ⇒ .....

Schéma / croquis :

**Motoréducteur** ⇒ .....

**Type Batteries** ⇒ ..... Voltage / .....

**Type pneu** ⇒ .....

Attentes fixées par le concepteur ou par le cahier des charges

Résultat(s) de l'essai

**Arrivée sur la ZONE ?** ⇒ OUI  NON

Commentaire : .....

Interprétation

Ecart(s) constaté(s) ou performance(s)	Cause(s) possible(s)

Conclusion