

3Ci2-TP programmation /PICAXE & ARDUINO

Classe de **3 0** _

îlot n°

Elèves:

Fiche d'avancement des tests sur PROGRAMMATION :

3.10- Test de la programmation du MiniROBOT : (programmation PICAXE)

pour Prise en main =>

TP1

TP2

TP3

--	--	--

pour le suivi d'UNE ligne =>

Fiche10-PE Fiche10-LOG

--	--

VALIDATION
des Compétences
par le PROF

A	EC	NA

--	--	--

3.20- Test par îlot des cartes MOTOprog-PICAXE :

La Motorisation sur une trajectoire rectiligne de 30 centimètres.

-La Motorisation sur une trajectoire rectiligne de 30 centimètres.

-La détection de Ligne pour l'auto-guidage du robot.

3.30- Test sur le système ARDUINO :

TP5- La détection de Ligne =>

TP4- La motorisation sur servomoteurs =>

TP6- Le montage 1 capteurIR avec 1 servomoteur =>

TP7- Le montage Complet SUIVEUR de LIGNES =>

