

APPLICATION METHODOLOGIE DIAGNOSTIC : Nom

EQUIPEMENT :	SIGNALEMENT
FLEXICA P1	Que voyez-vous en arrivant ?

LE CYCLE 1. Mode de marche ? 2. Position des actionneurs, mouvements résiduels, état du poste ?	1 2
LES EVENEMENTS 1. Bruits, voyants, pression d'air, état pupitre ? 2. Etat des entrées/sorties API 3. Etat des LEDS capteurs 4. Résultat des essais en mode manuel (ici test de la cellule S9 à la main) ?	1 non concerné 2 3 4
LE PROGRAMME (support papier) 1. Que vérifie S9 sur le rail ? 2. Que se passe-t-il dans ce cycle ?	1 2
ANALYSER : Localiser le sous-ensemble défectueux	
<ul style="list-style-type: none"> Justifier la localisation sur la cellule S9 avec vos observations 	Défaut cellule S9 Haut de rampe : expliquer !
ETABLIR LES HYPOTHESES	
<ul style="list-style-type: none"> Classer les hypothèses par ordre de vérification (rapidité de la vérification) 	
<ul style="list-style-type: none"> Préciser le mode de vérification de toutes les hypothèses 	