Fiche Evaluation Fonctionnalité FCT_08B					
Equipe:		Date:			
	Etape?	Jalon1 Jalon2 Recette			

La colonne "Prévision Equipe" est à compléter par l'équipe avant le jalon ou la recette La colonne "Résultat Effectif" sera complétée par les évaluateurs lors du jalon ou de la recette Compléter les cases par Oui ou Non

Ver: 18/03/2

18/03/2019

	FCT_08B Pilotage du Pointeur Lumineux Mode dégradé									
	Commandes envoyées Informations Reçues	Comportement observé	Prévision Equipe	Résultat Effectif	Points attribuables	Points attribués				
1					0	0				
2					0	0				
3	Commande du pointeur lumineux Protocole "Maison"	Commande du pointeur lumineux - Tous les paramètres par défaut - 1 allumage de 10s			12	0				
4	Commande du pointeur lumineux Protocole "Maison"	Commande du pointeur lumineux Intensité par défaut- 2 cycles d'allumage/extinction 15/15			14	0				
5	Commande du pointeur lumineux Protocole "Maison"	Commande du pointeur lumineux - intensité par défaut - 8 cycles d'allumage/extinction 500mS/500mS			14	0				
6	Commande du pointeur lumineux Protocole "Maison"	Commande du pointeur lumineux Intensité 10% - 4 cycles d'allumage/extinction 100mS/1S			14	0				
7	Commande du pointeur lumineux Protocole "Maison"	Commande du pointeur lumineux - intensité par défaut - 8 cycles d'allumage/extinction 500mS/500mS			14	0				
8					0	0				
9	Commande du pointeur lumineux Protocole "Maison"	Commande du pointeur lumineux Intensité 10% - 50 cycles d'allumage/extinction 100mS/1S - avec commande d'arrêt			14	0				
10	Commande du pointeur lumineux Protocole "Maison"	Commande du pointeur lumineux Intensité 10% - 4 cycles d'allumage/extinction 100mS/1S interrompue par une commande d'arrêt			18	0				
11						0				
12 13						0				
14						0				
15						0				
16 17						0				
18						0				
19						Ö				
20						0				
21						0				
22						Ö				
23						0				
24 25						0				
26						0				
27						Ö				
28						0				
29 30						0				
31						0				
32						0				
		Total des points:			100	0				
	Point attribués au Jalon 1:				10	0				

Explication des éventuels modes dé	gradés utilisés		