Niveau Tâche	Système	Nom Prénom		
BR T7	Habilis			
	Fiche de travail	Date		
Objectif spécifique :		P.O	P.C	Rep. appareil
Être capable de remplacer une cartouche fus	si- Malaxeur			-
ble, après élimination éventuelle d'un défaut.	Chauffage		X	Q3
	Montée/Descente			-
	Alimentation			-
	Conditions initiales de l'équipement :			
Le professeur est le chargé d'exploitation - L'armoire électrique est ouverte et est sous tension. - L'écran «Makrolon» est déposé. - Le moteur du malaxeur fonctionne.				
On donne :				
- Les documents :	- Le schéma d'inst	allation «Hab	ilis» folios 3	à 8.
Fiche d'opérations et de consignation. Fiche de déroulement de la tâche.	 L'équipement prévu pour ce travail. Une publication NF C 18 530. 			
La présente fiche.	- Le plan d'implantation de l'armoire.			
Un des tests d'habilitation BR.				
On demande :				
- Dans un premier temps compléter les documents fournis.				
 Après avoir constaté le non-fonctionnement du circuit de chauffage, vérifier les fusibles de Q3 : un fusible est HS. Procéder au remplacement du fusible après avoir éventuellement éliminé le défaut. 				
Équipement à utiliser:				
EPI	ECS	EIS		
Lunettes anti-UV	Écran de protection		Cadenas	
Paire de gants de travail et gants isolants avec étui	Banderole de balisage de zone		Macaron de Outils isola	e consignation
Casque isolant et anti-choc	Pancarte d'avertisse-	=	Tapis isolar	
Vêtements de protection	ment de travaux			
Lieu :				
☐ Labo essai de système	П	Labo d'essai	de sous-sv	stème
Atelier de réalisation	Labo d'électrotechnique			
Évaluation cadre réservé au professeur				
- Documents écrits correctement complétés	:			
Déroulement de la tâche :				Tâche 7 BR
Test d'habilitation :	validé	non val	idé 🗖	validée
- Prise en compte du matériel nécessaire po				oui □ non□
- Applique les mesures de sécurité :	oui [de travaux :oui [] r	non	