					document éle	
Niveau <b>B0V</b>	Tâche <b>T1</b>	Système Habilis Fiche de travail	Prénom			
Objectif spécifique : Être capable de remplacer, en toute sécurité, une cartouche fusible sur un équipement sous tension		Malaxeur Chauffage Montée/Descente Alimentation	P.O	P.C	Rep. appareil	
					Q10 - - -	
Conditions initiales de l'équipement :						
Le professeur est le chargé de travaux		<ul> <li>- L'armoire électrique est ouverte et est sous tension.</li> <li>- L'écran «Makrolon» de protection du jeu de barres est déposé.</li> </ul>				
On donne :						
- Les documents : Fiche d'opérations et de consignation. Fiche de déroulement de la tâche. La présente fiche. Un des tests d'habilitation B0V.		<ul> <li>- Le schéma d'installation «Habilis» folios 3 à 8.</li> <li>- L'équipement prévu pour ce travail.</li> <li>- Une publication NF C 18 530.</li> <li>- La localisation du porte-fusible Q10.</li> <li>- Le fusible.</li> </ul>				

## On demande:

- Dans un premier temps compléter les documents fournis.
- Procéder au changement du fusible situé dans le porte-fusible Q10.

## Équipement à utiliser:

EPI	ECS	EIS
<ul> <li>□ Lunettes anti-UV</li> <li>□ Paire de gants de travail et gants isolants avec étui</li> <li>□ Casque isolant et anti-choc</li> <li>□ Vêtements de protection</li> </ul>	<ul> <li>Écran de protection</li> <li>Banderole de balisage de zone</li> <li>Pancarte d'avertisse- ment de travaux</li> </ul>	<ul><li>□ Cadenas</li><li>□ Macaron de consignation</li><li>□ Outils isolants</li><li>□ Tapis isolant</li></ul>

## Lieu :

□ Labo essai de système       □ Labo d'essai de sous-système         □ Atelier de réalisation       □ Labo d'électrotechnique
---

## Évaluation

cadre réservé au professeur

		-
- Documents écrits correctement complétés :  Déroulement de la tâche :		1 B0V dée
- Prise en compte du matériel nécessaire pour la tâche à réaliser : oui	oui□	non 🗖