validée

non 🗌

oui 🔲

			document élève
Niveau Tâche B2V T6	Système Habilis Fiche de travail	Prénom	
Objectif spécifique :		P.O	P.C Rep. appareil
Être capable d'assurer, en toute sécurité, la direction des travaux confiés à un exécutant non électricien	Malaxeur Chauffage Montée/Descente Alimentation		
	Conditions initiales d	e l'équipemen	t:
Le professeur est le chargé de consigna tion et d'exploitation.	- L'armoire électrique est	ouverte et consi	gnée hors tension.
On donne :			
- Les documents : Fiche d'opérations et de consignation. Fiche de déroulement de la tâche. La présente fiche. Un des tests d'habilitation B2V.	 - Le schéma d'installation «Habilis» folios 3 à 8. - L'équipement prévu pour ce travail. - Une publication NF C 18 530. - Le capot «Makrolon». 		
On demande :			
- Dans un premier temps compléter les docu - Assurer la direction afin qu'un exécutant no		ment du capot «I	Makrolon».
Équipement à utiliser:			
EPI □ Lunettes anti-UV □ Paire de gants de travail et gants isolants avec étui □ Casque isolant et anti-choc □ Vêtements de protection	ECS ☐ Écran de protection ☐ Banderole de balisage de zone ☐ Pancarte d'avertissement de travaux	☐ Ma	denas acaron de consignation utils isolants pis isolant
Lieu :			
Labo essai de système Atelier de réalisation	Labo d'essai de sous-système Labo d'électrotechnique		
Évaluation			cadre réservé au professeur
- Documents écrits correctement complétés Déroulement de la tâche :	validé		= Iache 6 B2V