sur

Niveau	Tâche	Système	Nom		document éle
B0V	T2	Habilis Fiche de travail			
Objectif spécifique :			P.O	P.C	Rep. appareil
Être capable de mettre en		Malaxeur			-
l'intérieur d'une armoire él sion.	ectrique sous ten-	Chauffage			-
		Montée/Descente			-
		Alimentation	u	u	-
		Conditions initiales d	le l'équiper	ment :	
Le professeur est le cha mettra en place la nappe		- L'armoire électrique est - Le système fonctionne.		est sous tension	n.
On donne :					
- Les documents : Fiche d'opérations et de c	onsignation	 Le schéma d'ins L'équipement pré 			ı 8.
Fiche de déroulement de l		- Une publication I	NF C 18 530		
La présente fiche. Un des tests d'habilitation	B0V.	 Le carter métallie l'endroit de fixation 	•	n d'implantation	n, avec précision sur

On demande:

-	Dans	3	ur	١р	re	mier	ten	nps	CC	mp	ietei	ries	aoc	ume	ents	ΙΟί	ırnıs	j.

_	Procéder	à la	mise en	nlace	du carter
-	Flocedel	a la	IIIISE EII	Diace	uu carter.

Équipement à utiliser:

EPI	ECS	EIS
Lunettes anti-UV Paire de gants de travail et gants isolants avec étui Casque isolant et anti-choc Vêtements de protection	 Écran de protection Banderole de balisage de zone Pancarte d'avertissement de travaux 	Cadenas Macaron de consignation Outils isolants Tapis isolant

Lieu :

☐ Atelier de réalisation ☐ Labo d'électrotechnique	☐ 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 non validé non validé non validé validé validé non valide non valide non valide		2 B0V dée
- Prise en compte du matériel nécessaire pour la tâche à réaliser :oui	oui	non