

Niveau
B0VTâche
T2**Système
Habilis**
Fiche de travail

Nom

Prénom

Date

Objectif spécifique :

Être capable de mettre en place un carter à l'intérieur d'une armoire électrique sous tension.

P.O**P.C****Rep. appareil**

Malaxeur
Chauffage
Montée/Descente
Alimentation

☐☐

-

☐☐

-

☐☐

-

☐☐

-

Conditions initiales de l'équipement :

Le professeur est le chargé de travaux, et mettra en place la nappe ou l'écran isolant.

- L'armoire électrique est ouverte et est sous tension.
- Le système fonctionne.

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.

- Le schéma d'installation «Habilis» folios 3 à 8.
- L'équipement prévu pour ce travail.
- Une publication NF C 18 530.
- Le carter métallique et le plan d'implantation, avec précision sur l'endroit de fixation du carter.

On demande :

- Dans un premier temps compléter les documents fournis.
- Procéder à la mise en place du carter.

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

EIS

- ☐ Cadenas
- ☐ Macaron de consignation
- ☐ Outils isolants
- ☐ Tapis 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 ☐ non validé ☐Test d'habilitation : validé ☐ non validé ☐- Prise en compte du matériel nécessaire pour la tâche à réaliser : oui ☐ non ☐- Applique les mesures de sécurité : oui ☐ non ☐- Rend compte à la fin du travail au chargé de travaux : oui ☐ non ☐**Tâche 2 B0V
validée**oui ☐ non ☐