

Niveau  
**B1V**Tâche  
**T3****Système  
Habilis**  
Fiche de travail

Nom .....

Prénom .....

Date .....

**Objectif spécifique :**

Être capable de veiller à la sécurité d'un exécutant en intervention sur un ouvrage électrique.

P.O

P.C

Rep. appareil

Malaxeur  
Chauffage  
Montée/Descente  
Alimentation

☐☐

-

☐☐

-

☐☐

-

☐☐

-

**Conditions initiales de l'équipement :**

Le professeur est le chargé de travaux, et un exécutant doit procéder au changement d'un fusible situé dans le porte-fusible Q10 (Tâche 1 B0V).

- L'armoire électrique est ouverte et est sous 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 B1V.

- Le schéma d'installation «Habilis» folios 3 à 8.  
- L'équipement prévu pour ce travail.  
- Une publication NF C 18 530.

**On demande :**

- Dans un premier temps compléter les documents fournis.  
- Veiller à la sécurité électrique d'un exécutant qui procède au changement du fusible dans le porte-fusible Q10.

**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 3 B1V  
validée**

oui ☐ non ☐