

Niveau
B2VTâche
T6**Système
Habilis**
Fiche de travail

Nom

Prénom

Date

Objectif spécifique :

Être capable d'assurer, en toute sécurité, la direction des travaux confiés à un exécutant non électricien

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

Malaxeur
Chauffage
Montée/Descente
Alimentation

☐☐

-

☐☐

-

☐☐

-

☐☐

-

Conditions initiales de l'équipement :

Le professeur est le chargé de consignation et d'exploitation.

- L'armoire électrique est ouverte et consignée 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 documents fournis.
- Assurer la direction afin qu'un exécutant non électricien procède au changement du capot «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

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 6 B2V
validée**

oui ☐ non ☐