

Niveau
B2VTâche
T7**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 B1.

P.O

P.C

Rep. appareil

Malaxeur	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	-
Chauffage	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	-
Montée/Descente	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Q2
Alimentation	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	-

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 disjoncteur moteur Q2.

On demande :

- Dans un premier temps compléter les documents fournis.
- Assurer la direction afin qu'un exécutant B1 procède au changement du disjoncteur moteur Q2.

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 7 B2V
validée**

oui ☐ non ☐