validée

non 🗌

oui 🔲

| | | | | | document élève |
|--|--------------------|---|----------------|---|--------------------------|
| Niveau B2V | Tâche T5 | Système Habilis Fiche de travail | Prénom | | |
| Objectif spécifique : | | | P.O | P.C | Rep. appareil |
| Être capable d'assurer, en tout direction des travaux confiés à électricien | | Malaxeur Chauffage Montée/Descente Alimentation | | | - - KM22 - |
| | | Conditions initiales de | e l'équipeme | ent : | |
| Le professeur est le chargé tion et d'exploitation | de consigna- | - L'armoire électrique est d - Q2 est consigné. | ouverte et est | sous tens | sion. |
| 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 contacteur KM 22. | | | |
| On demande : | | | | | |
| - Dans un premier temps comp - Assurer la direction afin qu'ur | | | eur KM22. | | |
| Équipement à utiliser. | • | | | | |
| EPI | | Écran de protection Banderole de balisage de zone Pancarte d'avertisse- ment de travaux | | Cadenas Macaron o Outils isola Tapis isola | |
| Lieu : | | | | | |
| Labo essai de systèn Atelier de réalisation | ne | ☐ Labo d'essai de sous-système ☐ Labo d'électrotechnique | | | |
| Évaluation | | | | cadı | re réservé au professeul |
| - Documents écrits correctem Déroulement de la tâche : Test d'habilitation : | | | | | Tâche 5 B2V |