







Nom: ...... Classe:......

Baccalauréat Professionnel Métiers de l'Electricité et de ses Environnements Connectés

**DOSSIER RÉALISATION** 

Domotique

Durée: 3 heures

DR1/DR13

### ACTIVITE 2

## Opérations de mise en service de La Maison Connectée de Mr et Mme TESLA

Nature de la situation de formation : Formative

### **REALISATION**

Temps conseillé 3h

| Description du contexte/Mise en situation professionnelle  | Secteur d'activité |
|--|--------------------|
| Vous êtes salarié de l'entreprise « LaFelec », laquelle est en charge de l'exécution des travaux du lot électricité-domotique du projet de maison connectée de Madame et Monsieur TESLA. | ☑ Bâtiment         |

| Problématique professionnelle  | Ressources, matériels et/ou<br>logiciels utilisés  |
|--|--|
| Dans un contexte de sobriété énergétique et d'augmentation du coût de l'énergie, on vous demande en votre qualité de technicien installateur spécialiste en « domotique » de modifier une installation électrique existante en intégrant une solution intelligente. Vous faites suite à une première équipe qui a déjà procédé au choix du matériel. | <ul><li>Les documents techniques</li><li>les Vidéos</li><li>Tablette numérique</li></ul> |

### Tâches professionnelles associées

T 3-1: réaliser les vérifications, les réglages, les paramétrages, les essais nécessaires à la mise en service de l'installation / réaliser les vérifications, les réglages, les essais nécessaires à la mise en service de l'installation.

T 3-2: participer à la réception technique et aux opérations nécessaires aux levées de réserves de l'installation.

| Baccalauréat Professionnel Métiers de l'Electricité et de ses Environnements Connectés |           |                 |          |  |  |  |  |  |
|--|-----------|-----------------|----------|--|--|--|--|--|
| DOSSIER RÉALISATION  | Domotique | Durée: 3 heures | DR2/DR13 |  |  |  |  |  |

| Compétence(s) visée(s)   | Questions     | A | NE | _ | - |   |
|--|---------------|---|----|---|---|---|
|  | •             |   |    |   |   |   |
| C2: Organiser l'opération dans son contexte  |               |   |    |   |   |   |
| Les tâches sont réparties en fonction des habilitations et des certifications des électriciens affectés  • Les niveaux d'habilitation sont correctement sélectionnés | Q1-2          |   |    |   |   |   |
| C3 : Définir une installation à l'aide de solutions préét  | tablies       |   |    | ı |   | ı |
| La solution technique proposée répond au besoin du client et elle est pertinente  • Les schémas de câblage sont conformes à la documentation technique.              | Q4-1          |   |    |   |   |   |
| C5 : Contrôler les grandeurs caractéristiques de l'inst  | tallation     |   |    |   |   |   |
| <ul> <li>L'inspection visuelle est correcte et correspond au cahier des charges</li> </ul>   | Q1-1          |   |    |   |   |   |
| Les mesures (électriques, dimensionnelles,) sont réalisées   | Q2-1          |   |    |   |   |   |
| <ul> <li>Les mesures hors tension sont correctes</li> <li>Les mesures sous tension sont corrects</li> </ul>  | Q2-2          |   |    |   |   |   |
| C6 : Régler, paramétrer les matériels de l'installation  | 1             |   |    |   |   |   |
| <ul> <li>Le processus d'association des commandes est<br/>compris et réalisée.</li> </ul>  | Q4-2          |   |    |   |   |   |
| L'application tydom est configurée   | Q5.1/<br>Q5.2 |   |    |   |   |   |
| C7: Valider le fonctionnement de l'installation  | •             |   |    |   |   |   |
| L'installation est mise en fonctionnement conformément aux prescriptions   | Q5-3          |   |    |   |   |   |

| Baccalauréat Professionnel Métiers de l'Electricité et de ses Environnements Connectés |           |                 |          |  |  |  |  |  |  |
|--|-----------|-----------------|----------|--|--|--|--|--|--|
| DOSSIER RÉALISATION  | Domotique | Durée: 3 heures | DR3/DR13 |  |  |  |  |  |  |

• L'essai fonctionnel est concluant.

| Le fonctionnement est conforme aux spécifications du cahier des charges (y compris celles liées à l'efficacité énergétique)  • Le fonctionnement de l'installation existante est conforme aux prescriptions. | Q3   |   |    |   |   |  |
|--|------|---|----|---|---|--|
| Compétence(s) visée(s)   |      | A | NE | _ | - |  |
| C8 Diagnostiquer un dysfonctionnement  |      |   | •  |   |   |  |
| Les informations relatives au dysfonctionnement sont analysées  • L'éclairage du salon dont la protection électrique PE n'est pas raccordée est correctement identifiée                                      | Q2-1 |   |    |   |   |  |
| C11: Compléter les documents liés aux opérations   |      | l |    |   | l |  |
| Les documents à compléter sont identifiés  • La fiche "ordre de travail" est correctement complétée  | Q0   |   |    |   |   |  |

| Observations complé | mentaires : |  |  |
|---------------------|-------------|--|--|
|                     |             |  |  |
|                     |             |  |  |

| Baccalauréat Professionnel Métiers de l'Electricité et de ses Environnements Connectés |           |                 |          |  |  |  |  |  |
|--|-----------|-----------------|----------|--|--|--|--|--|
| DOSSIER RÉALISATION  | Domotique | Durée: 3 heures | DR4/DR13 |  |  |  |  |  |



# IMPORTANT : Au fur et à mesure de votre avancé, compléter l'ordre de travail suivant :

| ORDRI   |  |                |                |  |
|---|--|----------------|----------------|--|
| ORDRE DE TRAVAIL  |  |                |                |  |
| Établissement :   | Service :  |                |                |  |
| Donneur d'ordre :   | Intervenant :  |                |                |  |
| Travail à effectuer   |  | Temps<br>prévu | Temps<br>passé |  |
| - Réception de l'installation   |  | 20 min         |                |  |
| - Mesures hors et sous tension  |  | 50 min         |                |  |
| - Effectuer les essais fonctionnels de l'installa   | ation  | 20 min         |                |  |
| - Paramétrer le matériel DELTA DORE   | 50 min   |                |                |  |
| - Paramétrer l'application TYDOM  | 20 min   |                |                |  |
| - Réaliser une démonstration de fonctionner   | 10 min   |                |                |  |
| <ul> <li>Effectuer les tâches de fin de travaux et rer correspondant</li> </ul>   | 10 min   |                |                |  |
| Consigno  | es particulières   |                |                |  |
| <ul> <li>Tenue de travail exigée conformément aux ins</li> <li>Rendre la totalité des documents au donneur</li> <li>Les vérifications de continuité électrique sero</li> <li>Toutes les mesures sous tension se feront sou</li> </ul> | d'ordre à l'issue de la réa<br>nt réalisées hors tension |                |                |  |
| Ordre délivré le  | Signature  | du donneur d   | d'ordre        |  |
| Temps alloué :  |  |                |                |  |
| Nom de l'exécutant :  | Lu et approuvé (Ecriture                                 | manuscrite)    |                |  |
| Date et heure de réception du bon de travail :<br>Le/ à h   | Signatu  | re de l'exécut | ant            |  |
|   |  |                |                |  |

| Baccalauréat Professionnel Métiers de l'Electricité et de ses Environnements Connectés |           |                 |          |  |  |  |  |  |
|--|-----------|-----------------|----------|--|--|--|--|--|
| DOSSIER RÉALISATION  | Domotique | Durée: 3 heures | DR5/DR13 |  |  |  |  |  |

### 1° Contribuer à la réception de l'installation conformément aux ordres reçus

Démontrer la conformité fonctionnelle de la réalisation avec les exigences du dossier de réalisation.

1.1) Procéder à l'inspection visuelle de l'installation afin de déceler une éventuelle anomalie.

C: Conforme NC: Non-conforme

| Inspection visuelle   | С | NC | Justification              |
|---|---|----|----------------------------|
| ☑ Présence d'un dispositif de coupure principale                                  |   |    | Non-conformité constatée : |
| ☑ Les dispositifs de protection et sectionnement sont bipolaires ou tétrapolaires |   |    | Non-conformité constatée : |
| ☑ Présence de l'appareil assurant la protection des personnes                     |   |    | Donner son repère :        |
| ☑ Présence d'un dispositif d'arrêt d'urgence                                      |   |    | Donner son repère :        |
| ☑ Présence des schémas électriques de l'installation                              |   |    | Non-conformité constatée : |
| ☑ Fixation et état du matériel (installation IP2X)                                |   |    | Si NC expliquer :          |
| ☑ Implantation et repérage du matériel par rapport au cahier des charges          |   |    | Si NC expliquer :          |

1.2) Identifier les habilitations électriques requises pour une tâche à exécuter, limitée à la basse tension au regard du référentiel de certification.

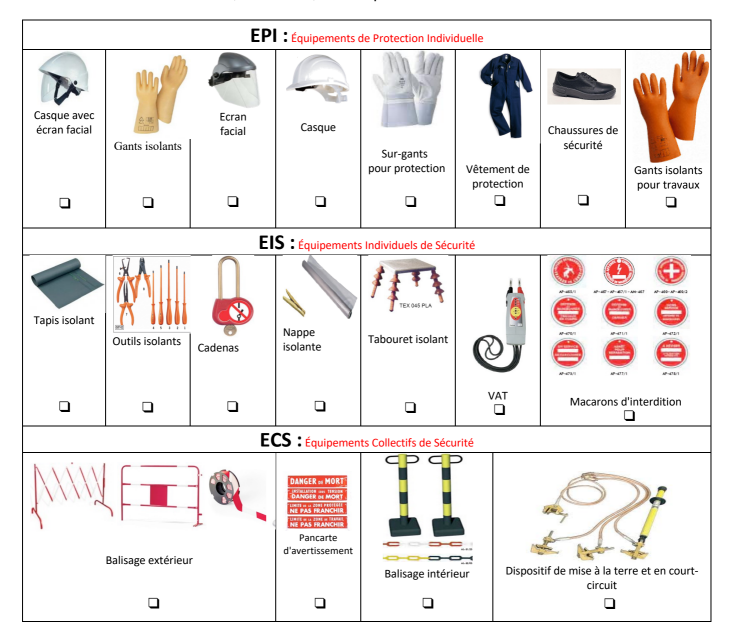
Dans le cadre de la vérification de la conformité de l'installation, vous devrez effectuer les mesures hors tension et sous tension.

Indiquer le titre d'habilitation minimum nécessaire afin de procéder aux mesures sur la partie de l'installation réalisée (cocher les cases correspondantes)

| Hors tension |  |    |  |     |    |  | Sous t | ension |  |     |    |  |
|--------------|--|----|--|-----|----|--|--------|--------|--|-----|----|--|
| В0           |  | BR |  | B1V | ВС |  | во     | BR     |  | B1V | ВС |  |
| B2V          |  | BN |  | B1T | B1 |  | B2V    | BN     |  | B1T | B1 |  |

| Baccalauréat Professionnel Métiers de l'Electricité et de ses Environnements Connectés |           |                 |          |  |
|--|-----------|-----------------|----------|--|
| DOSSIER RÉALISATION  | Domotique | Durée: 3 heures | DR6/DR13 |  |

- Cocher les cases des équipements nécessaires aux mesures sous tension et définir les abréviations EPI, EIS et EC, en complétant le tableau :





Le raccordement au réseau et les étapes suivantes de la mise en service doivent être effectuées en présence du formateur et dans le respect des prescriptions de la publication NF C 18-510. En particulier, vous devez avoir une autorisation verbale ou écrite du chargé de travaux (formateur) et vous équiper des EPI pour toutes interventions ou travaux au voisinage de pièces sous tension.

| Baccalauréat Professionnel Métiers de l'Electricité et de ses Environnements Connectés |           |                 |          |  |  |
|--|-----------|-----------------|----------|--|--|
| DOSSIER RÉALISATION  | Domotique | Durée: 3 heures | DR7/DR13 |  |  |

## 2° Dans le cadre de la vérification de la conformité de l'installation, vous devez effectuer les mesures hors tension et sous tension

| 2.1) | Procéder aux | mesures hors | tension en | complétant | le tableau | suivant : |
|------|--------------|--------------|------------|------------|------------|-----------|
|------|--------------|--------------|------------|------------|------------|-----------|

C: Conforme NC: Non-conforme Cocher la ponne case

Tension composée

Oui : □ Non : □

| Mesures   | С | NC | Justification              |
|---|---|----|----------------------------|
| ☑ Mesure de continuité du conducteur de protection sur<br>les PC de l'installation.               |   |    | Non-conformité constatée : |
| ☑ Mesure de continuité du conducteur de protection sur les points d'éclairage de l'installation.  |   |    | Non-conformité constatée : |
| ☑ Mesure de continuité du conducteur de protection sur le circuit de chauffage de l'installation. |   |    | Donner son repère :        |

| <b>Remarque :</b> En cas de non-conformité expliquer en détails les modifications à apporter à l'installation : |                       |                   |                         |                        |  |  |
|---|-----------------------|-------------------|-------------------------|------------------------|--|--|
|   |                       |                   |                         |                        |  |  |
| 2.2) Procéder   | aux mesures so        | us tension en o   | complétant le table     | au suivant :           |  |  |
| Vérification de la valeur de la tension d'alimentation.   |                       |                   |                         |                        |  |  |
| Donner la désignation   | on de l'appareil pern | nettant la mesure | de contrôle des niveau  | x de tensions :        |  |  |
| ☐ Ampèremètre   | ☐ Voltmètre           | ☐ Ohmmètre        | ☐ Wattmètre             | ☐ Mégohmmètre          |  |  |
| En fonction de la str<br>tensions :   | ucture du réseau d'a  | alimentation (mon | ophasé ou triphasé), vé | érifier les niveaux de |  |  |
| <u>Dénomination</u><br><u>Conforme</u>  | Points de mesure      | <u>Calibre</u>    | Valeur attendue         | Valeur mesurée         |  |  |
| Tension simple  Oui: □ Non: □   | <br>]                 |                   |                         |                        |  |  |

| Baccalauréat Professionnel Métiers de l'Elec | ctricité et de ses Env | vironnements Co | nnectés  |
|--|------------------------|-----------------|----------|
| DOSSIER RÉALISATION                          | Domotique              | Durée: 3 heures | DR8/DR13 |

### 3° Effectuer les essais fonctionnels de l'installation

Contrôler le bon fonctionnement de l'installation filaire pièce par pièce en veillant à respecter le cahier des charges.

C: Conforme NC: Non-conforme

Cocher la bonne case

| Pièces de l'installation                                    | С | NC | Remarques                  |
|---|---|----|----------------------------|
| ☑ Fonctionnement de l'installation électrique du garage     |   |    | Non-conformité constatée : |
| ☑ Fonctionnement de l'installation électrique de la chambre |   |    | Non-conformité constatée : |
| ☑ Fonctionnement de l'installation électrique du bureau     |   |    | Non-conformité constatée : |
| ☑ Fonctionnement de l'installation électrique du salon      |   |    | Non-conformité constatée : |

| Contrôle de la conformité du fonctionnement | , des résultats | de la mise en | service par | rapport |
|---|-----------------|---------------|-------------|---------|
| au Cahier des charges                       |                 |               |             |         |

<u>Procéder au test des différents modes de fonctionnement afin de vérifier la conformité fonctionnelle de</u> l'installation

Les explications verbales, les tests du fonctionnement sont : (à compléter par le formateur)

Correctes et complètes : 

Partielles : 

Très incomplètes et/ou non correctes :

### 4° Installation du matériel Delta Dore

Ressources:



Documentation technique module 5610 Lien ici



Documentation technique module 5630 <u>Lien ici</u>

| Baccalauréat Professionnel Métiers de l'Elec | tricité et de ses Env | vironnements Co | nnectés  |
|--|-----------------------|-----------------|----------|
| DOSSIER RÉALISATION                          | Domotique             | Durée: 3 heures | DR9/DR13 |

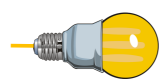
4.1) A partir des documentations ci-dessus, compléter les schémas de branchement suivant :

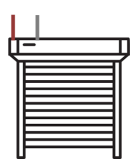
Module Éclairage

Module Volet roulant



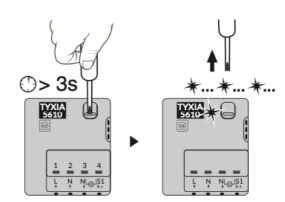






4.2) A partir de la documentation technique, procéder à la configuration et à l'association des commandes tyxia 5610 (éclairage) et tyxia 5630 (volet roulant) sur l'installation.

Sur chaque commande Tyxia réaliser l'opération ci-contre :



| Baccalauréat Professionne | l Métiers de l'Ele | ctricité et de ses | Environnem | ents Connectés |
|---------------------------|--------------------|--------------------|------------|----------------|
|                           |                    |                    |            |                |
|                           |                    |                    |            |                |

|         | Désignation   |            | Validé |
|---------|---------------|------------|--------|
|         | Éclairage     | Tyxia 5610 |        |
| Chambre | Volet roulant | Tyxia 5630 |        |
|         | Chauffage     | RF 6600 FP |        |
| Bureau  | Éclairage     | Tyxia 5610 |        |
|         | Éclairage     | Tyxia 5610 |        |
| Salon   | Volet roulant | Tyxia 5630 |        |
|         | chauffage     | RF 6600 FP |        |

| Configuration et association du matériel Legrand with Netatmo |                |  |  |  |
|---|----------------|--|--|--|
| Date  |                |  |  |  |
| Intervention(s) réalisée(s) : Conforme :                      | Non conforme : |  |  |  |
| par (Nom) :   | Signature :    |  |  |  |



Appeler le professeur

### 5° Prise en main du paramétrage à distance

On souhaite réaliser la prise en main du paramétrage à distance grâce à l'application Tydom.

### Ressources:



Vidéo « installation par un professionnel de la box tydom1.0 »

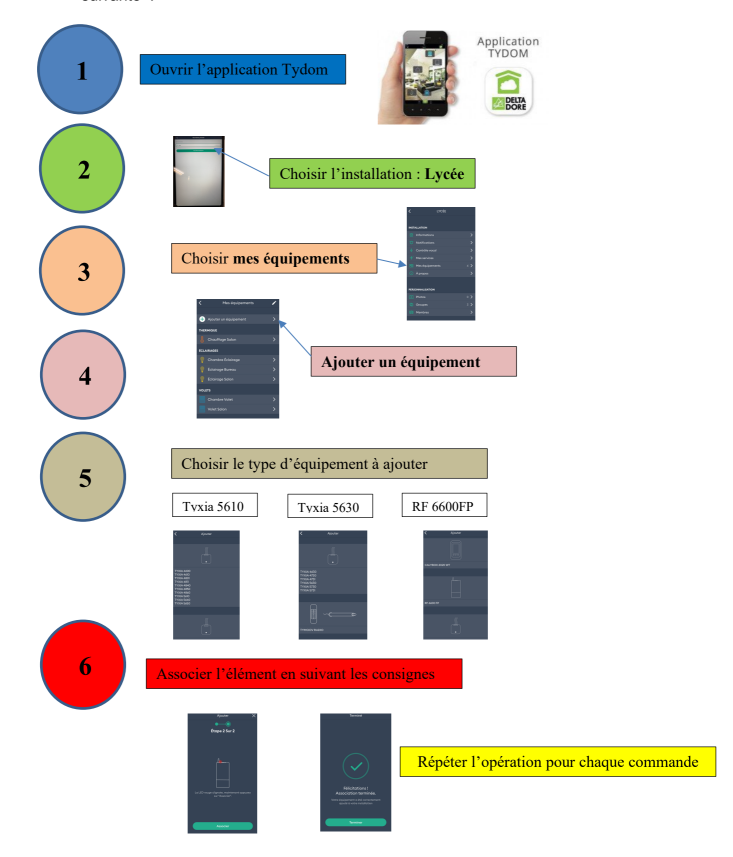


Présentation de tydom 1.0 sur le site de Delta Dore



| Baccalauréat Professionnel Métiers de l'Electricité et de ses Environnements Connectés |           |                 |           |  |
|--|-----------|-----------------|-----------|--|
| DOSSIER RÉALISATION  | Domotique | Durée: 3 heures | DR11/DR13 |  |

5.1) A l'aide de la tablette numérique, procéder à l'association des commandes tyxia 5610 et 5630 avec l'application tydom. Pour cela suivre les étapes suivante :



| Baccalauréat Professionnel Métiers de l'Electricité et de ses Environnements Connectés |           |                 |           |  |
|--|-----------|-----------------|-----------|--|
| DOSSIER RÉALISATION  | Domotique | Durée: 3 heures | DR12/DR13 |  |

l'application Home + Control. Paramétrage de l'application Home + Control Date ..... Intervention(s) réalisée(s) : Conforme : Non conforme : 5.3) Réaliser une démonstration de fonctionnement à votre client Livraison client Date ..... <u>Intervention(s) réalisée(s</u>) : Conforme : Non conforme : par (Nom):......Signature: Remarque : Finir de compléter l'ordre de travail

En suivant les étapes mentionnées ci-dessus, procéder au paramétrage de

5.2)