**C.G.M.**

CONCOURS GÉNÉRAL DES MÉTIERS

Métiers de l’Électricité et de ses Environnements Connectés (M.E.L.E.C.)

**SESSION 2023 Eléments de correction**

Durée : 5 heures

Dans le cas où un(e) candidat(e) repère ce qui lui semble être une erreur d’énoncé, il (elle) le signale très lisiblement sur sa copie, propose la correction et poursuit l’épreuve en conséquence.

De même, si cela conduit à formuler une ou plusieurs hypothèses, il est demandé de la (ou les) mentionner explicitement.

NB : La copie ne devra pas, conformément au principe d’anonymat, comporter de signe distinctif, tel que nom, signature, origine, etc. Si le travail demandé comporte notamment la rédaction d’un projet ou d’une note, il est impératif de s’abstenir de signer ou de s’identifier.

Calculatrice électronique de poche – y compris calculatrice programmable, alphanumérique ou à écran graphique – à fonctionnement autonome, non imprimante, autorisée conformément à la circulaire n° 99- 186 du 16 novembre 1999.

L’usage de tout ouvrage de référence, de tout dictionnaire et de tout autre matériel électronique est rigoureusement interdit.

### Conseils aux candidats

Le candidat complète le dossier sujet qui sera rendu complet, y compris les documents non complétés.

Le sujet, composé de quatre parties indépendantes, est accompagné d’un dossier technique et ressources dans lequel les documents sont repérés DTR.

**SOMMAIRE**

[PRÉSENTATION DU CONTEXTE 3](#_bookmark0)

[PARTIE A – ALIMENTATION DE L’ÉCOBIKE 4](#_bookmark1)

* 1. [Étude de l’installation photovoltaïque et des besoins 4](#_bookmark2)
  2. [Dimensionnement de l’installation photovoltaïque 7](#_bookmark3)
  3. [Étude de l’onduleur 9](#_bookmark4)

[PARTIE B – ÉTUDE DU PORTAIL COULISSANT 12](#_bookmark5)

* 1. [Choix du matériel adapté répondant au cahier des charges. 12](#_bookmark6)
  2. [Commande du portail coulissant 16](#_bookmark7)
  3. [Gestion et automatisation du portail coulissant 21](#_bookmark8)

[PARTIE C – GESTION DE L’ÉCLAIRAGE 24](#_bookmark9)

* 1. [Étude de la technologie KNX 24](#_bookmark10)
  2. [Choix du matériel 25](#_bookmark11)
  3. [Réalisation du schéma de câblage 28](#_bookmark12)
  4. [Paramétrage et configuration du matériel KNX 30](#_bookmark13)

[PARTIE D – SUPERVISION DE L’INSTALLATION 34](#_bookmark14)

* 1. [Étude du réseau local de l’Écobike 34](#_bookmark15)
  2. [Étude de l’armoire de brassage du réseau local 35](#_bookmark16)
  3. [Analyse du câblage du réseau local 36](#_bookmark17)
  4. [Équipements du réseau local 37](#_bookmark18)
  5. [Détermination du réseau local (LAN) 38](#_bookmark19)
  6. [Compatibilité de l’adressage du contrôleur 39](#_bookmark20)
  7. [Paramétrage du contrôleur 40](#_bookmark21)
  8. [Raccordement du contrôleur à l’armoire de brassage 41](#_bookmark22)

# PRÉSENTATION DU CONTEXTE

Les habitants de l’Eurométropole de Strasbourg sont depuis de nombreuses années soumis à la pollution atmosphérique issue entre autres du trafic automobile. Pour faire face à cette situation, l’Eurométropole est pleinement mobilisée avec un objectif : Mieux respirer !

Pour concilier les enjeux de santé publique et d’urgence climatique avec le droit à la mobilité pour tous, l’Eurométropole déploie des solutions de mobilité alternatives pour améliorer la qualité de l’air au bénéfice de la santé publique et de l’atténuation du changement climatique.

Parmi les solutions de mobilité alternative, l’Eurométropole de Strasbourg, première métropole cyclable de France, se fixe pour objectif de doubler le nombre de déplacements à vélo d’ici 2030.



Dans la continuité de l’objectif environnementale de l’Eurométropole et du plan de sobriété énergétique présenté début octobre 2022, le lycée Louis COUFFIGNAL à Strasbourg envisage de construire un local à vélos nommé : *l’Écobike.*



Ce projet porté par les filières bois et MELEC du lycée Louis COUFFIGNAL permettra de favoriser la mobilité du personnel du lycée lors des déplacements domicile travail en proposant la recharge des vélos à assistance électrique et vélos cargo électrique durant les heures de travail.

L’*Écobike* aura une capacité d’accueil de trente-deux Vélos à Assistance Electrique (VAE) et Vélos Cargo Electrique (VCE).

# PARTIE A – ALIMENTATION DE L’*ÉCOBIKE*

Mise en situation :

Dans un souci de sobriété énergétique, le lycée Couffignal souhaite mettre en place un local à vélos autonomes appelé *Écobike*.

Ce dernier devra être équipé de panneaux photovoltaïques et de batteries. Le réseau public de distribution servira « d’alimentation de secours », par l’intermédiaire d’un convertisseur chargeur.

Objectifs de cette partie :

* **Etudier** le fonctionnement de l’installation.
* **Choisir** le matériel permettant l’alimentation de l’*Écobike*.
* **Réaliser** le schéma de câblage.

Dossier Technique et Ressources : **DTR 1 à DTR 6** et **DTR 27 à DTR 30**

## Étude de l’installation photovoltaïque et des besoins

* + 1. **Indiquer** la fonction des différents éléments et **donner** la signification de l’acronyme MPPT.

|  |  |
| --- | --- |
| **Désignation** | **Fonction** |
| Panneaux photovoltaïques | Produire l’énergie électrique |
| Batteries | Stocker l’énergie |
| Onduleur Hybride | Gérer la charge/décharge de la batterie Convertir la tension continue en tension alternative |

|  |  |
| --- | --- |
| MPPT | Maximum Power Point Tracking Recherche en temps réel du point de puissance  maximum |

* + 1. **Relier** les différentes situations de fonctionnement aux besoins en consommation et à la gestion de l’onduleur.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Situation** |  | **Gestion de l’onduleur** |
| Pas de production solaire |  | L’énergie solaire alimente les besoins en consommation et charge simultanément les batteries. L’éventuel surplus d’électricité est injecté sur le réseau. |
| Site isolé ou défaillance du réseau publique | L’énergie solaire alimente une partie des besoins en consommation. Les batteries et le réseau public fournissent le complément de puissance. |
| Moins d’énergie produite que de consommation | Les batteries alimentent les besoins en consommation. Le besoin complémentaire de puissance sera fourni par le réseau public. |
| Plus d’énergie produite que de consommation | L’installation photovoltaïque alimente en journée les besoins en consommation et stocke le surplus dans les batteries pour une utilisation  ultérieure. |

* + 1. **Donner** le nom des différents types de modules panneaux solaires en silicium et **indiquer** le nom du module le plus performant.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Une image contenant cellule photovoltaïque, objet d’extérieur  Description générée automatiquement |  | Une image contenant boîtier  Description générée automatiquement |
| Module Polycristallin | Module Monocristallin | Module Silicium Amorphe |

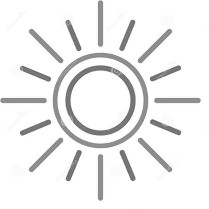
|  |  |
| --- | --- |
| Réponse | Module le plus performant : Monocristallin |

* + 1. **Déterminer** l'orientation géographique la plus favorable pour produire de l'électricité avec des panneaux photovoltaïques. **Justifier** votre réponse.

|  |  |
| --- | --- |
| Réponse | Orientation sud |
| Justification | Rendement maximal en hiver et en été |

* + 1. **Cocher** la case correspondant au bon type de courant

(AC pour le courant alternatif et DC pour le courant continu).



|  |  |
| --- | --- |
| AC | X |
| DC |  |

|  |  |
| --- | --- |
| AC |  |
| DC | X |

|  |  |
| --- | --- |
| AC |  |
| DC | X |

X

AC

DC

*Batteries*



*Type de courant*

*Type de courant Type de courant*

*Utilisation*

*Type de courant*

* + 1. **Calculer** la consommation journalière totale de *l’Écobike* pour une utilisation du parc VAE à hauteur de 40% de la capacité maximale soit 13 VAE et/ou VCE.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Appareils électriques | Puissance nominale (W) | Nombre | Puissance totale (W) | Moyenne d’utilisation journalière (h) | Énergie consommée par jour (Wh) |
| Eclairage | 11 W | 10 | 110 W | 4 | 440 |
| Portail Coulissant | 370 W | 1 | 370 W | 1 | 370 |
| Onduleur | 1,5 W | 1 | 1,5 W | 24 | 36 |
| Kit vidéo- surveillance | 50 W | 1 | 50 W | 24 | 1200 |
| Caméra | 5 W | 4 | 20 W | 24 | 480 |
| Recharge VAE | 75 W | 13 | 975 W | 8 | 7800 |
| Energie totale consommée par jour (Ec) | | | | | 10326 Wh |

## Dimensionnement de l’installation photovoltaïque

### Étude des panneaux photovoltaïques :

Dans cette partie, il est demandé d’étudier les besoins en panneaux photovoltaïques de *l’Écobike*.

* + 1. **Calculer** l’énergie totale à produire (Ep) en tenant compte du coefficient de performance (k).

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Formule | Application numérique | Résultat avec unité |
| Ep = Ec / k | 10326 / 0.65 | Ep =15886 Wh |

* + 1. **Indiquer** l’irradiation globale annuelle estimée pour la ville de Strasbourg.

|  |  |
| --- | --- |
| Réponse | 3.22 |

* + 1. **Calculer** la puissance crête des panneaux photovoltaïques nécessaires.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Formule | Application numérique | Résultat avec unité |
| Pc = Ep / IGP | 15886 / 3.22 | Pc = 4934 W |

* + 1. **Calculer** la surface totale de la toiture pouvant accueillir les panneaux photovoltaïques de *l’Écobike*.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Formule | Application numérique | Résultat avec unité |
| Longueur \* Largeur | 10.1 \* 4.1 | 41.4 m² |

* + 1. **Déterminer** la référence du panneau le plus puissance (et aux nouvelles dimensions) et **indiquer** les caractéristiques techniques de ce dernier.

|  |  |
| --- | --- |
| Référence | SPM043602402 |
| Dimension du panneau | 1980 x 1002 x 40mm série 4b |
| Puissance crête d’un panneau | 360 W |
| Tension nominale | 24 V |
| Tension de puissance VMPP | 38.4 V |

* + 1. En prenant en compte les dimensions d’un panneau, **calculer** le nombre maximum pouvant être installés sur la toiture de *l’Écobike*.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Formule | Application numérique | Résultat avec unité |
| Méthode 1 Surface d’un panneau Surface toiture / surface  d’1 panneau | 1.98 x 1.002  41.4 / 1.984 | 1.984 m²  20.8 panneaux soit 20 panneaux |
| Méthode 2 Toiture  Long=10,1 m Larg 4,1m Panneaux 1.98 x 1.002 | Longueur -> 10 panneaux Largeur -> 2 panneaux | Total 20 panneaux |

* + 1. **Vérifier** si la puissance d’énergie produite par les panneaux photovoltaïques est alors suffisante. **Justifier** votre réponse.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Formule | Application numérique | Résultat avec unité |
| Pc total panneaux = Pc panneau \* Nb panneaux | 360 \* 20 | 7200 Wc |

Justification : Le besoin en puissance crête calculé est inférieur à la puissance crête estimée des panneaux.

### Étude des batteries de stockage :

Dans cette partie, il est demandé d’étudier les batteries de stockage (référence US2000C). Ces dernières sont raccordées à l’entrée/sortie batterie de l’onduleur dont la tension nominale est de 48V.

Pour la suite de l’étude, on considère que l’énergie totale consommée par jour par l’*Écobike* est de 10500 Wh.

* + 1. **Compléter** les caractéristiques techniques des batteries.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| D | Profondeur de décharge | 95 % |
| U | Tension de fonctionnement du parc de batteries | 48 V |
| C | Capacité (Ah) | 50 Ah |

* + 1. **Calculer** la capacité totale nécessaire des batteries (Ah) en prenant en compte un jour d’autonomie.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Formule | Application numérique | Résultat avec unité |
| C = (Ec. N) / (D. U) | (10500\*1) / (0.95\*48) | 230 Ah |

* + 1. **Calculer** le nombre de modules de batteries nécessaires (arrondi à l’unité supérieure).

|  |  |
| --- | --- |
| Réponse | 230 / 50 = 4.6 soit 5 modules de batteries |

* + 1. **En déduire** le type de montage des batteries à réaliser et justifier.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| * Série | | * Parallèle | * Série et parallèle |
| Justification | Tension entrée/sortie de l’onduleur 48V = tension batteries 48V Capacité de 250 Ah (5 \* 50 Ah) > 230Ah | | |

## Étude de l’onduleur

Dans cette partie, il est demandé d’étudier les caractéristiques de l’onduleur afin d’y raccorder les panneaux photovoltaïques. En raison des caractéristiques de l’installation, la référence retenue de l’onduleur est : IMEON 9.12.

* + 1. **Justifier** ce choix à partir des caractéristiques du réseau électrique.

|  |  |
| --- | --- |
| Justification | Tension AC 3 phases + N 230V / 400V |

Pour la suite de l’étude, on considère que 20 panneaux photovoltaïques doivent être raccordés à l’onduleur afin de répondre aux besoins de consommation de *l’Écobike.*

* + 1. **Compléter** le tableau afin de définir la bonne configuration d’association des panneaux photovoltaïques.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Tension de puissance VMPP d’un panneau photovoltaïque | | | 38.4 V |
| Nombre d’entrées MPPT de l’onduleur | | | 2 |
| Plage de tension MPPT (VMPP) de l’onduleur | | | 280V – 700V |
|  | | | |
| Propositions d’associations | 2 rangées de 10 panneaux en série | 4 rangées de 5 panneaux en série | 20 panneaux en série |
| VMPP totale | 38.4 \* 10 = 384 V | 38.4 \* 5 = 192.5 V | 38.4 \* 20 = 768 V |

* + 1. **En déduire** le type d’association des panneaux photovoltaïques admissible par l’onduleur.

|  |  |
| --- | --- |
| Réponse | Raccordement sur 2 strings avec 10 panneaux en série en raison de la plage de tension MPPT (VMMP) de 280V – 700V |

* + 1. **Compléter** le schéma électrique de l’onduleur.

Il est demandé de raccorder :

* + - * les batteries à l’entrée batteries de l’onduleur ;
      * les panneaux photovoltaïques aux deux entrées strings 1 et 2.

Les couleurs suivantes sont imposées :

* + - * borne + : rouge ;
      * borne - : noir ;
      * PE : vert.

Symboles :

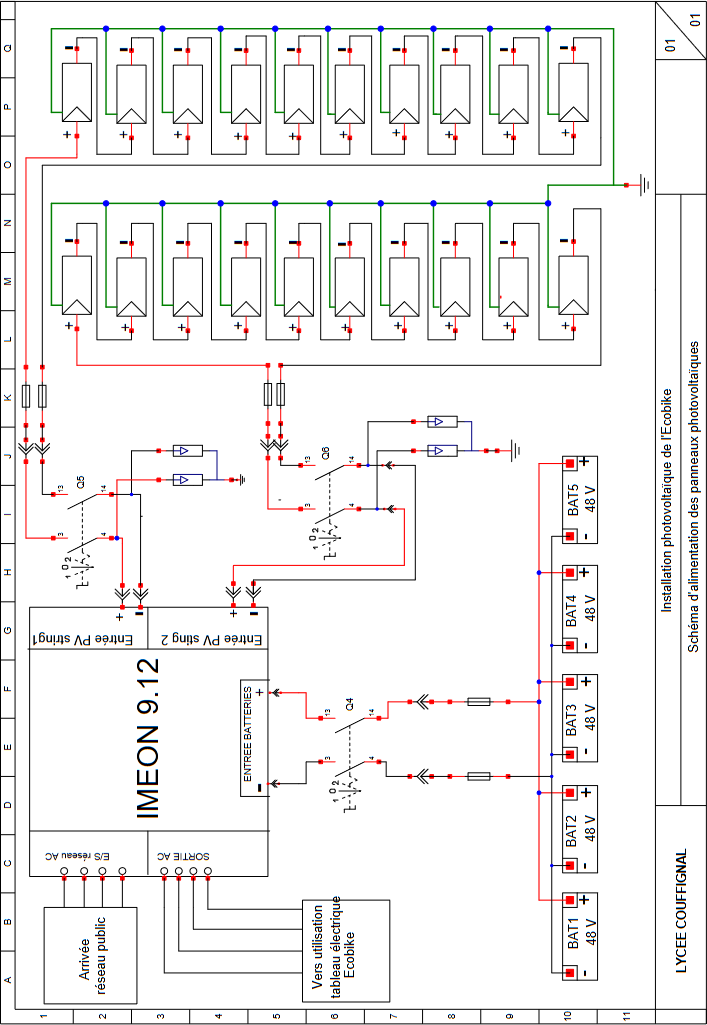


Batterie :



PE

Panneau photovoltaïque :



# PARTIE B – ÉTUDE DU PORTAIL COULISSANT

Mise en situation :

Afin de permettre une gestion plus aisée (éviter des pertes de clés, avoir plusieurs utilisateurs, des plages horaires importantes, etc.), l’accès au local *Écobike* est assuré par un portail coulissant.

La gestion du fonctionnement du portail et le traitement des informations est assuré par un Contrôleur WAGO, référence 750-891.

Le circuit de commande de l’installation sera alimenté en 24 VDC.

Objectifs de cette partie :

* **Choisir** le matériel permettant la commande du portail coulissant.
* **Réaliser** le schéma de câblage.
* **Automatiser** le portail coulissant**.**

Dossier Technique et Ressources : **DTR 1**, **DTR 7 à DTR 14** et **DTR 31 à DTR 45**.

## Choix du matériel adapté répondant au cahier des charges.

* + 1. **Donner** la signification de l’acronyme RFID.

|  |  |
| --- | --- |
| Réponse | Radio Frequency IDentification |

* + 1. **Citer** les composants de l’étiquette RFID.

|  |  |
| --- | --- |
| Réponse | Elle est composée d'une puce reliée à une antenne |

* + 1. **Expliciter** le principe de fonctionnement d’un système RFID**.**

|  |  |
| --- | --- |
| Réponse | Le système est activé par un transfert d’énergie électromagnétique entre une étiquette radio et un émetteur RFID |

* + 1. **Répertorier** les différentes fréquences utilisées par les puces RFID.

|  |  |
| --- | --- |
| Réponse | * Basse fréquence (125Khz), * Haute fréquence (13,56 Mhz) * Très haute fréquence (UHF). |

* + 1. **Déterminer** les caractéristiques électriques et la référence des matériels nécessaires pour le contrôle d’accès (fonctionnement en basse fréquence).



|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Repère | Désignation | Référence | Quantité |
| I | S1 | Lecteur badge RFID | LP ROX | 1 |
| Afficher l’image source |  | Badge RFID | ICB-CRF-EM42 | 100 |

* + 1. **Définir** le type d’appareillage qui permet d’informer le système, des positions ouverte ou fermée du portail coulissant.

|  |  |
| --- | --- |
| Type | Interrupteur de position |

* + 1. **Déterminer** les caractéristiques électriques et la référence des interrupteurs de position (une entrée de câble, avec tête à mouvement angulaire à 2 sens d’attaque et contacts à action brusque).

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Repères | Type d’interrupteurs de position | Contact | Degré de protection minimal | Référence |
| S3 | Fin de course à poussoir à galet en acier | N0 + NF | IP 66(5) | XCKL115 |
| S4 |

* + 1. **Définir** le type de détecteur de présence le plus adapté (indiqué pour la détection d’un objet volumineux ou d’une personne, en tenant compte de la distance maximale de détection du portail). **Justifier** votre réponse.

|  |  |
| --- | --- |
| Type de détecteur | Système (technologie) |
| Détecteur photoélectrique | Reflex |
| Justification : - détection de personnes, de véhicule, d’animaux…   * objet opaque et surface non réfléchissante ; * portée moyenne<15m ; * objet volumineux ; * ambiance propre. | |

* + 1. **Déterminer** les caractéristiques électriques et la référence du détecteur (en matière métallique, avec câble et commutation avec logique positive).

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Repère | Type de sortie | Portée utile | Logique de sortie | Type de commutation | Références |
| S5 | DC 3 fils | 4 mètres | PNP NPN | NO NC | XUB1BPANL2 |
| XUZC50 |

* + 1. **Décrire** la fonction des différents éléments.

|  |  |
| --- | --- |
| Désignation | Fonction |
| Feu orange clignotant | Il a pour rôle de prévenir les passants en cas du mouvement du portail. |
| Barre palpeuse | Profil de sécurité indispensable afin de prévenir les collisions entre des personnes et un portail en mouvement |
| Bouton d’arrêt d’urgence | Il a pour rôle de garantir la sécurité de l’utilisateur et du matériel. |

* + 1. **Déterminer** les références du feu orange clignotant (grand modèle, intensité lumineuse 7 Candelas) et de la base (indice de protection adapté aux conditions extérieures).

|  |  |
| --- | --- |
| Repère | Références |
| H1 | 0 413 81 |
| 0 413 92 |

* + 1. **Déterminer** la référence de la barre palpeuse à 2 contacts (noir et jaune).

|  |  |
| --- | --- |
| Repère | Référence |
| S6 | CMM200/J |

* + 1. **Déterminer** la référence (produit complet) du bouton d’arrêt d’urgence (à clef, avec au moins un contact normalement ouvert).

|  |  |
| --- | --- |
| Repère | Référence |
| S0 | XB5AS9445 |

* + 1. **Déterminer** les caractéristiques électriques et la référence de l’alimentation du contrôleur WAGO (on prendra en compte un courant maximum de 2.5 A).

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Repère | Caractéristiques électriques | | | Référence |
| **AL1** | Tension d’entrée | Tension de sortie | Intensité de sortie | 787-1012 |
| 230 VAC | 24 VDC | 2.5 A |

* + 1. **Lister** les appareillages à câbler sur les entrées du contrôleur (le nombre de lignes n’est pas nécessairement en adéquation avec le nombre de réponses).

|  |  |
| --- | --- |
| Repères | Appareillages câblés sur les entrées automate |
| S0 | Bouton d’arrêt d’urgence |
| S1 | Lecteur badge entrée |
| S2 | Bouton poussoir ouverture |
| S3 | Fin de course fermeture |
| S4 | Fin de course ouverture |
| S5 | Cellule photoélectrique |
| S6 | Barre palpeuse |
|  | *Une cellule de plus* |

* + 1. **Définir** le type de signal sur les entrées.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Tout ou Rien (TOR) | Analogique | Numérique |

* + 1. En déduire le nombre d’entrées nécessaires et **déterminer** la référence de la borne d’entrée.

|  |  |
| --- | --- |
| Référence | 750-430  ou 750-1415 |

* + 1. **Lister** les appareillages à câbler sur les sorties du contrôleur (le nombre de lignes n’est pas nécessairement en adéquation avec le nombre de réponses).

|  |  |
| --- | --- |
| Repères | Appareillages câblés sur les sorties automate |
| KM1.1 | Contacteur inverseur ouverture |
| KM1.2 | Contacteur inverseur fermeture |
| H1 | Feu orange clignotant |
|  | *Une cellule de plus* |

* + 1. **Définir** le type de signal sur les sorties.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Tout ou Rien (TOR) | Analogique | Numérique |

* + 1. En déduire les nombres de sorties nécessaires et **déterminer** la référence de la borne de sorties.

|  |  |
| --- | --- |
| Référence | 750-504 |

* + 1. **Déterminer** la référence de la borne finale de bus et **justifier** son intérêt.

|  |  |
| --- | --- |
| Référence | 750-600 |
| Justification | La borne d’extrémité sert de terminaison du bus interne et garantit une circulation correcte des données |

## Commande du portail coulissant

Le local à vélo sera alimenté par un réseau triphasé 400V, un interrupteur sectionneur Q1 sera installera en tête de l’installation.

*Caractéristiques du moto-réducteur du portail coulissant :*

*Puissance moteur : 0,37 kW Tensions nominales : 230/400 V*

*𝜂 =83.6% cos φ=0.78*

* + 1. **Calculer** l’intensité nominale absorbée par le moteur asynchrone triphasé.

|  |  |
| --- | --- |
| Formules utilisées | Pa = Pu / 𝜂  I = Pa / ( √3 x U x cos φ ) |
| Applications numériques | Pa = 370 / 0,836 = 443 W  I = 443 / (√3 x 400 x 0,78) = 0.82 A |
| Résultat avec unité | 0.82 A |

* + 1. **Indiquer** le rôle et la protection assurée par un disjoncteur-moteur magnétothermique.

|  |  |
| --- | --- |
| Réponse | Le rôle du disjoncteur magnétothermique est de protéger le circuit contre les courts-circuits et les surcharges |

* + 1. **Déterminer** la référence du disjoncteur-moteur magnétothermique Q2 et ses caractéristiques électriques, ainsi que la référence du bloc de contact auxiliaire instantané à montage frontal réversible.

|  |  |
| --- | --- |
| Référence du disjoncteur-moteur magnétothermique | GV2 – ME06 |
| Valeur de réglage du déclencheur thermique | 1 A |
| Intensité de déclenchement magnétique | 22.5 A |
| Référence du bloc de contact auxiliaire instantané | GV AE1 |

* + 1. **Donner** le rôle d’un contacteur.

|  |  |
| --- | --- |
| Réponse | Le contacteur permet d’établir, de supporter et d’interrompre des courants dans les conditions normales du circuit. |

* + 1. **Expliquer** comment est réalisé le changement du sens de rotation du moteur du portail coulissant.

|  |  |
| --- | --- |
| Réponse | En inversant deux des trois phases du moteur |

* + 1. **Déterminer** la référence et les caractéristiques du contacteur inverseur.

|  |  |
| --- | --- |
| Référence complète du contacteur inverseur | LC2D09BD |
| Catégorie d’emploi | AC-3 |
| Nombre de contacts auxiliaires NO et NC par contacteur | 1 NO + 1 NC |
| Courant d’emploi | 9 A |

* + 1. **Indiquer** le couplage à effectuer du moteur. **Justifier** votre réponse.

|  |  |
| --- | --- |
| Couplage | Justification |
| Etoile | L’alimentation réseau est en 400 V triphasée.  La tension des enroulements moteur est de 230V. |

* + 1. **Compléter** la plaque à bornes du moteur en indiquant :
       - les numéros des bornes,
       - les enroulements du moteur,
       - l’alimentation,
       - les barrettes de couplage.



PE

L1

L2

L3

U1

V1

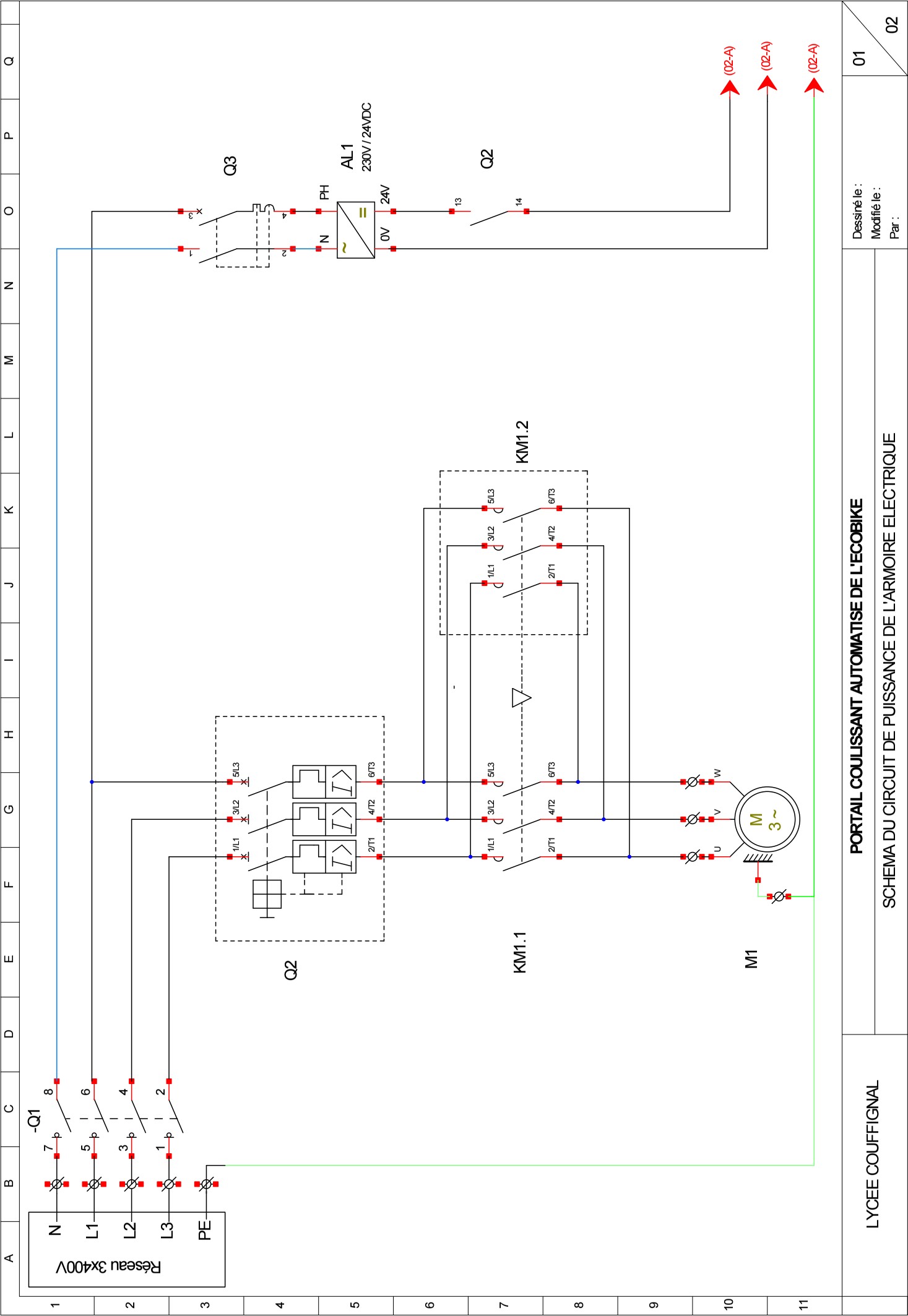
W1

W2

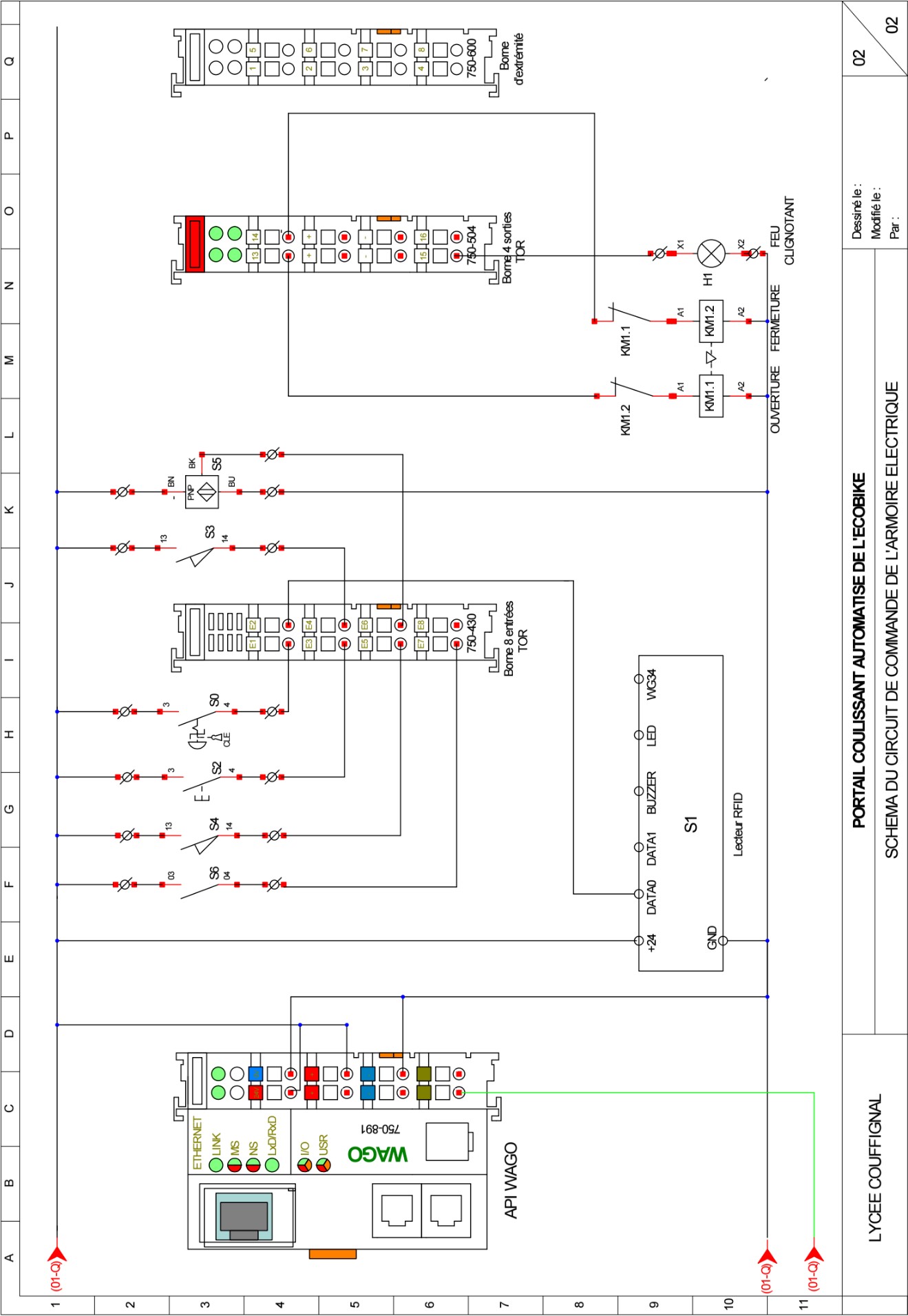
U2

V2

* + 1. **Compléter** le circuit de puissance avec les symboles des appareillages manquants et les connexions adéquates.



* + 1. **Compléter** le circuit de commande en raccordant la borne d’entrées et la borne de sorties du contrôleur.



## Gestion et automatisation du portail coulissant

* + 1. **Compléter** le grafcet du point de vue « partie commande » du portail coulissant à l’aide du grafcet fonctionnel.

0



S0.S3. (S1 + S2)

1

H1

T1 = 3s

2

H1

KM1.1

S4

3

T3 = 20s S0

KM1.2

H1

4

S2+S5+S6 S3

5

H1

T5 = 3s

* + 1. **Donner** le nom du logiciel utilisé pour la programmation du contrôleur WAGO.

|  |  |
| --- | --- |
| Réponse | CODESYS |

* + 1. **Lister** les différents types de langage de programmation proposés par le logiciel.

|  |  |
| --- | --- |
| Réponse | * IL : Liste d’instruction * LD : Langage Ladder * FBD : Boites fonctionnelles * SFC : Sequential function chart * ST : Texte structuré * CFC :Continuous Function Chart |

* + 1. **Donner** le langage de programmation utilisé pour la programmation Grafcet.

|  |  |
| --- | --- |
| Réponse | SFC |

* + 1. **Compléter** le tableau d’adressage des Entrées du contrôleur WAGO.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Mnémoniques | Adressage entrée contrôleur | Type de donnée |
| S0 | %IX0.0 | BOOLEEN (BOOL) |
| S1 | %IX0.1 | BOOLEEN (BOOL) |
| S2 | %IX0.2 | BOOLEEN (BOOL) |
| S3 | %IX0.3 | BOOLEEN (BOOL) |
| S4 | %IX0.4 | BOOLEEN (BOOL) |
| S5 | %IX0.5 | BOOLEEN (BOOL) |
| S6 | %IX0.6 | BOOLEEN (BOOL) |

* + 1. **Compléter** le tableau d’adressage des Sorties du contrôleur WAGO.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Mnémoniques | Adressage sortie contrôleur | Type de donnée |
| KM1.1 | %QX0.0 | BOOLEEN (BOOL) |
| KM1.2 | %QX0.1 | BOOLEEN (BOOL) |
| H1 | %QX0.2 | BOOLEEN (BOOL) |

* + 1. **Compléter** le grafcet de programmation.

0



%IX0.0. %IX0.3.( %IX0.1 + %IX0.2)

1

%QX0.2

Etape 1.t>T#3s

2

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | %QX0.0 | %QX0.2 |
|  |

%IX0.4

3

Etape 3.t>T#20s

%QX0.1

%IX0.0

4

%QX0.2

%IX0.2+%IX0.5+%IX0.6

%IX0.3

5

%QX0.2

Etape 5.t>T#3s

# PARTIE C – GESTION DE L’ÉCLAIRAGE

Mise en situation :

L’éclairage intérieur de l*’Écobike* sera géré selon le fonctionnement suivant :

* allumage de l’éclairage intérieur par zone, en cas de détection de présence;
* allumage de l’éclairage intérieur par zone, en fonction de la luminosité intérieure.

Le projecteur extérieur est muni d’un détecteur intégré qui permettra l’allumage et l’extinction de l’éclairage extérieur en cas en cas de détection de présence devant le portail et en fonction de la luminosité.

Objectifs de cette partie :

* **Etudier** le fonctionnement d’une installation KNX.
* **Choisir** le matériel permettant la commande de l’éclairage.
* **Réaliser** le schéma de câblage.
* **Paramétrer** et **configurer** le matériel KNX.

Dossier Technique et Ressources : **DTR 1**, **DTR 15 à DTR 21** et **DTR 46 à DTR 51**

## Étude de la technologie KNX

* + 1. **Donner** trois avantages apportés par la solution KNX.

|  |  |
| --- | --- |
| Avantages | Gestion automatique ou manuelle, flexibilité, souplesse, confort, rentabilité, économie d’énergie, sécurité. |

* + 1. **Identifier** les différents médias de communication possibles en complétant le tableau suivant et **indiquer** par un « X » celui utilisé dans le cas précis de l*’Écobike*.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Média | Signification du sigle | Support de transmission | Média utilisé |
| TP | Twisted Pair / paire torsadée | Câble bus | X |
| PL | Power Line / Courant porteur | Réseau électrique |  |
| RF | Radio Fréquency / Radio fréquence | Signaux radios |  |
| IP | Ethernet | Réseau Ethernet |  |

* + 1. **Relever** la valeur et **préciser** la nature de la tension de bus présente sur les détecteurs et le bouton poussoir KNX. **Indiquer** si ce bus est polarisé.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Valeur de Tension | 29 V | |
| Type de tension | * AC |  DC |
| Polarisé |  Oui | * Non |

* + 1. **Indiquer** la fonction des éléments présents dans cette installation d’éclairage.

|  |  |
| --- | --- |
| Désignation | Fonction |
| Alimentation KNX | Alimenter le bus (partie électronique des participants) et assurer le fonctionnement de l’installation. |
| Bus | Transmettre l'alimentation et échanger / transporter les informations entre les participants. |
| Interface IP/KNX | Transférer aux participants un programme depuis le logiciel ETS. Accéder au bus KNX via Internet et un VPN. |

## Choix du matériel

* + 1. **Indiquer** la fonction d’un actionneur dans le bus de communication KNX.

|  |  |
| --- | --- |
| Fonction | Convertir une information et la convertir en action (commutation, variation d’éclairage, montée, descente, …). |

* + 1. **Relever** le nombre de points lumineux à installer dans le local à vélos et

**déterminer** le nombre total de sorties TOR (Tout Ou Rien) KNX nécessaires.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Nombre de points lumineux | Nombre de sorties TOR KNX |
| Zone de rechargement n°1 et n°2 | 1 | 1 |
| Zone de rechargement n°3 et n°4 | 1 | 1 |
| Zone de rechargement n°5 et n°6 | 1 | 1 |
| Zone de rechargement n°7 et n°8 | 1 | 1 |
| Local courants fort/faible et photovoltaïque | 1 | 1 |
| Zones de circulation n°1 et 2 | 3 | 3 |
| Total | | 8 |

* + 1. **Donner** la référence de l’actionneur de commutation nécessaire à la commande de l’ensemble des luminaires.

|  |  |
| --- | --- |
| Référence | MTN647893 |
| Nombre de sorties | 8 |

* + 1. **Indiquer** la fonction d’un capteur dans le bus de communication KNX.

|  |  |
| --- | --- |
| Fonction | Transmettre des informations sur le bus (présence, appui sur une touche, niveau d’éclairement…). |

* + 1. **Donner** la référence du bouton poussoir (blanc brillant) KNX nécessaire à la commande de l’éclairage du local électrique.

|  |  |
| --- | --- |
| Nombre de touches | 2 (bouton ON bouton OFF) |
| Référence bouton poussoir | MTN617119 |

* + 1. **Donner** la référence des détecteurs de présence (standard, finition Alu) et des boîtes pour montage (en saillie) à installer dans *l’Écobike.* **Indiquer** les fonctionnalités des détecteurs.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Référence détecteur | MTN630860 | |
| Référence boîte pour montage en saillie | MTN550619 | |
| Détection mouvement |  Oui | * Non |
| Mesure luminosité |  Oui | * Non |

* + 1. **Donner** la référence et les fonctionnalités de l’interface de communication utilisée pour cette installation.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Type de communication | * USB | |
| * Modbus | |
|  IP | |
| * Série | |
| Référence interface | MTN6502-0105 | |
| Utilisable comme interface de programmation |  Oui | * Non |
| Utilisable pour accéder au bus KNX via Internet |  Oui | * Non |

* + 1. **Donner** et **justifier** la référence de l’alimentation de bus.

Il est rappelé que le choix de l’alimentation tient compte de la consommation de l’ensemble des participants présents sur la ligne.

|  |  |
| --- | --- |
| Consommation interface de communication IP/KNX | 20 mA |
| Consommation actionneur de commutation | 12,5 mA |
| Consommation bouton poussoir | 10 mA |
| Consommation des détecteurs de présence | 8 × 6 = 48 mA |
| Consommation totale | 90,5 mA |
| Référence alimentation | MTN684032 |
| Justifier | 90,5 mA < 320 mA |

* + 1. **Compléter** le bon de commande ci-dessous et calculer le prix total TTC du matériel KNX.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Désignation | Quantité | Référence | Prix unitaire (€) | Prix total (€) |
| Alimentation Bus | 1 | MTN684032 | 372,42 | 372,42 |
| Actionneur de commutation | 1 | MTN647893 | 749,87 | 749,87 |
| Bouton poussoir multifonction | 1 | MTN617119 | 241,57 | 241,57 |
| Détecteur | 6 | MTN630860 | 374,33 | 2245,98 |
| Boîtier pour détecteur | 6 | MTN550619 | 34,52 | 207,12 |
| Interface de communication | 1 | MTN6502-0105 | 471,01 | 471,01 |
| Total HT (€) | | | | 4287,97 |
| TVA à 20% (€) | | | | 857,59 |
| Total TTC (€) | | | | 5145,56 |

## Réalisation du schéma de câblage

* + 1. **Déterminer** la désignation du câble à utiliser pour l’alimentation des luminaires.

**Justifier** votre réponse.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Type de câble | * 3X1,5 |  3G1,5 |
| * 3X2,5 | * 3G2,5 |
| Justification | Alimentation des circuits éclairage selon NF C 15-100 : 1,5 mm², puissance et bus séparés : câble type 3G1,5. | |

* + 1. **Compléter** le schéma de câblage des circuits éclairage de *l’Écobike.*

Il est demandé de raccorder :

* les disjoncteurs (Q12, Q13 et Q14),
* l’alimentation KNX,
* l’actionneur KNX,
* le bouton poussoir KNX (BP),
* les détecteurs KNX (D1 à D6),
* les luminaires (L1 à L9).

Les couleurs suivantes sont imposées :

* phase : marron ;
* neutre : bleu ;
* PE : vert et jaune ;
* sorties commandées de l’actionneur : violet ;
* borne + du bus de communication : rouge ;
* borne - du bus de communication : noir.

**+ -**

**+ -**

Q11

Q12 Q13 Q14 L N

L L 1 L L 2 L L 3 L L 4 L L 5 L L 6 L L 7 L 8

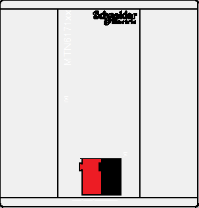
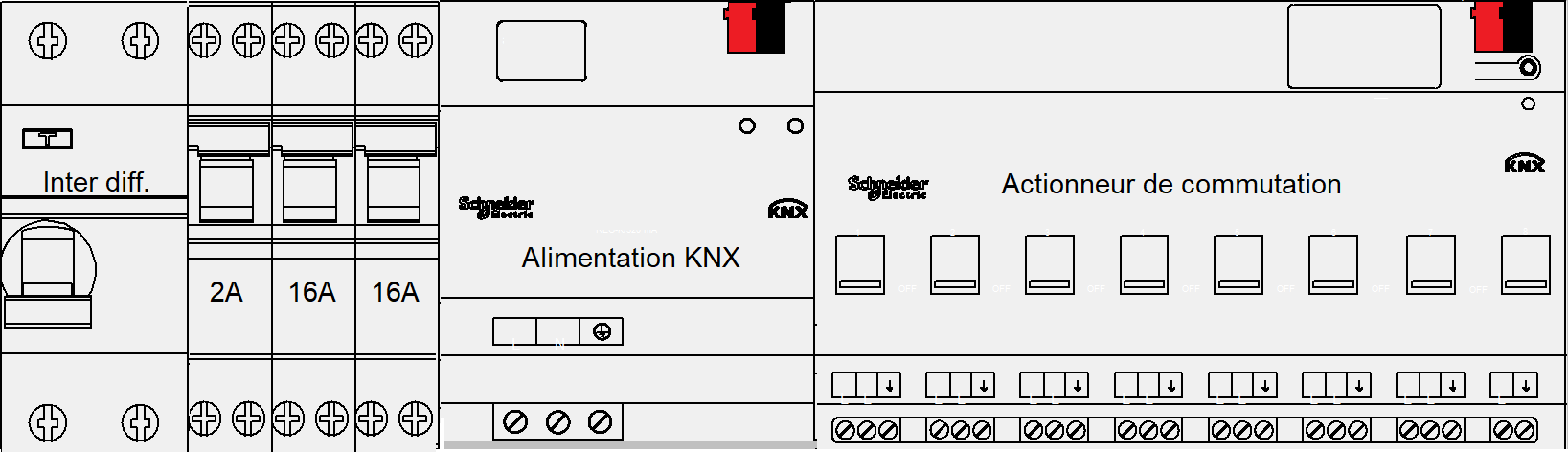
Arrivée 230V~

L9

L N PE

L1 L3

L5 L7



L2 L4 L6 L8

**+ -**

BP

**+ - + - + -**

D1 D2 D3

D1

**+ - + - + -**

D4 D5 D6

## Paramétrage et configuration du matériel KNX

* + 1. **Donner** les adresses individuelles des participants de l’installation.

L’adresse individuelle de l’interface IP/KNX est 1.1.1.

***Ligne KNX***

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | | | | | | | |  |
|  | |  | |  | |  | |  |
|  | KNX | | KNX | | KNX | | KNX | |
| Appareil | Actionneur | | Bouton  poussoir | | Détecteur 1 | | Détecteur 2 | |
| Zone | 1 | | 1 | | 1 | | 1 | |
| Ligne | 1 | | 1 | | 1 | | 1 | |
| Participant | 2 | | 5 | | 9 | | 8 | |
| Adresse | 1.1.2 | | 1.1.5 | | 1.1.9 | | 1.1.8 | |

***Ligne KNX***

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | | | | | | | |
|  | |  | |  | |  | |  |
|  | KNX | | KNX | | KNX | | KNX | |
| Appareil | Détecteur 3 | | Détecteur 4 | | Détecteur 5 | | Détecteur 6 | |
| Zone | 1 | | 1 | | 1 | | 1 | |
| Ligne | 1 | | 1 | | 1 | | 1 | |
| Participant | 7 | | 6 | | 4 | | 3 | |
| Adresse | 1.1.7 | | 1.1.6 | | 1.1.4 | | 1.1.3 | |

* + 1. **Compléter** les symboles KNX de *l’Ecobike* et **préciser** les adresses individuelles des différents participants.

*Exemple :*

Pour l’interface IP / KNX, le bloc fonction suivant :

IP

*Devient : *

Adresse : …… Adresse : **1.1.1**

230 V AC



~

Alimentation bus KNX

**Capteurs**

~~…~~

29 V DC

**Actionneurs**

D1

PIR

Adresse :

1.1.9

**Ligne bus**

D2

Adresse :

1.1.8

D3

PIR

Adresse :

1.1.7

D4

PIR

Adresse :

Q13

PIR

Q14

Actionneur de commutation Adresse :

1.1.6

D5

PIR

Adresse :

1.1.4

1 2 3 4 5 6 7 8

1.1.2

D6

PIR

Adresse :

1.1.3

BP

Adresse :

1.1.5

Interface IP/KNX

IP

Adresse :

1.1.1

L2

L1 L3

L4 L6 L8 L5 L7

Il s’agit à présent de programmer le bouton poussoir et l’actionneur de commutation afin de commander l’éclairage du local électrique.

* + 1. **Définir** les fonctions des touches 1 et 2 et l’état des DEL d’état du bouton poussoir BP.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Touche | Sélection de fonction | Type de télégramme | Etat des DEL d’état |
| Touche 1 | Commutation | ON | En fonction de l’objet d’acquittement |
| Touche 2 | Commutation | OFF | En fonction de l’objet d’acquittement |

Avec le logiciel ETS, la « base de données » produit Schneider KNX est commune pour les actionneurs simple, double quatre et huit voies.

* + 1. **Déterminer** et **justifier** le paramètre de l’actionneur de commutation adapté à l’utilisation.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Réponse | * Actionneur simple | * Actionneur double |
| * Actionneur de commutation 4 voies |  Actionneur de commutation 8 voies |
| Justification | 8 voies car 8 points lumineux à commander indépendamment. | |

* + 1. **Déterminer** le numéro du canal de l’actionneur de commutation à utiliser pour l’éclairage du local électrique.

|  |  |
| --- | --- |
| Réponse | Canal 8 |

* + 1. **Définir** le paramétrage de l’actionneur de commutation pour allumer et éteindre l’éclairage du local électrique à partir du bouton poussoir BP.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Réponse |  Commutation | * Scénario |
| * Store | * Variation |

.

Une fois la programmation terminée, le programme peut être transféré.

* + 1. **Sélectionner** l’interface de communication nécessaire pour transférer le programme (cocher la case par un « X ») et **donner** l’adresse IP de l‘interface de communication IP / KNX ainsi que son adresse MAC.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Interfaces trouvées | | | | Interface à sélectionner |
| Une image contenant texte  Description générée automatiquement | 1.5.119  domovea basic | 10.129.140.3:3671 | 00:24:C6:F1:C8:6D |  |
| Une image contenant texte  Description générée automatiquement | 1.1.1 | 192.168.0.3:3671 | 48:33:DD:00:95:5D | X |
| Une image contenant texte  Description générée automatiquement | 1.8.1  Interface IP KNX | 10.129.130.80:3671 | 00:22:D1:04:1A:D0 |  |
| Une image contenant texte  Description générée automatiquement | 1.1.15  KNX IP Interface | 10.129.6.13:3671 | D0:76:50:00:07:EB |  |
| Une image contenant texte  Description générée automatiquement | 15.15.0  KNX IP Routeur | 169.254.178.8:3671 | 00:22:D1:04:08:B1 |  |
| Une image contenant texte  Description générée automatiquement | KNX-USB Data Interface | | |  |
| Une image contenant texte  Description générée automatiquement | Realtek PCIe GBE Family Controller | | |  |
| Adresse IP | | 192.168.0.3 | | |
| Adresse MAC | | 48:33:DD:00:95:5D | | |

# PARTIE D – SUPERVISION DE L’INSTALLATION

Mise en situation :

Afin de gérer la surveillance et l’accès de l’*Écobike* depuis la loge du gardien, tous les équipements informatiques seront raccordés au réseau Ethernet. Le gardien pourra visualiser les caméras, être informé des zones d’éclairage actives, les piloter à distance, et commander le portail d’accès en cas d’oubli de badge.

Objectifs de cette partie :

* **Etudier** le réseau informatique de l’*Écobike*.
* **Choisir** des équipements informatiques.
* **Paramétrer** le contrôleur WAGO.

Dossier Technique et Ressources : **DTR 1**, **DTR 22 à DTR 26** et **DTR 52 à DTR 56**.

* 1. **Étude du réseau local de l’*Écobike***
     1. **Préciser** la fonction des éléments en cochant la bonne réponse.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Le routeur permet : | d’enregistrer la vidéo |  |
| à un réseau local de communiquer avec internet | **X** |
| à un réseau local de communiquer avec le bus KNX |  |
|  | | |
| L’armoire de brassage est l’armoire : | générale basse tension de l’installation |  |
| des courants forts |  |
| informatique où se fond les interconnexions du réseau local | **X** |
|  | | |
| Les câbles Ethernet : | font la liaison entre une équipement informatique et le Switch | **X** |
| alimentent en courant alternatif les équipements du réseau local |  |
| transmettent les données séries RS 232 vers les équipements |  |
|  | | |
| La passerelle IP/KNX : | attribue les adresses de groupe dans le bus KNX |  |
| permet au réseau local de communiquer avec le bus KNX | **X** |
| attribue les adresses IP dans le réseau local |  |

* + 1. **Préciser** l’intérêt de passer en fibre optique entre l’*Écobike* et la loge du gardien.

|  |  |
| --- | --- |
| Réponse | La distance entre l’armoire de brassage et la loge du gardien est de 150 m. Or les longueurs maximales autorisées dans un réseau cuivre catégorie 6 est de 100 m. Cependant, pour la fibre les distances autorisées sont bien supérieures à 100 m |

* + 1. **Préciser** l’intérêt des convertisseurs Cuivre / Fibre Optique.

|  |  |
| --- | --- |
| Réponse | Transforme un signal réseau fibre optique vers un média cuivre Ethernet RJ 45 et inversement |

## Étude de l’armoire de brassage du réseau local

Il est demandé de déterminer les références de l’armoire de brassage et de ses accessoires.

* + 1. **Préciser** ci-dessous, les références :
       - du PDU (multiprise pour armoire de brassage),
       - du panneau de brassage,
       - de la tablette fixe.

**Déterminer** le nombre total d’emplacement nécessaire pour l’armoire.



Occupation de l’armoire de brassage Coffret LCS 19’’ - Fixe

Encombrement Nombre de U

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | | |  |  |
|  |  | Plaque obturatrice référence : 0 465 32 | | |  |  |
|  |  |
|  |
| PDU avec protection différentielle réf : 6 468 33 | | |  |
|  |
| Panneau passe fils référence : 0 465 28 | | |  |
|  |  |
|  | Emplacement pour le switch Ethernet | | |  |  |
|  |
| Panneau passe fils référence : 0 465 28 | | |  |
|  |  |  | Panneau de brassage référence : 0 337 90  (Panneau droit avec 4 cassettes) |  |  |
|  |  |  | Réserve 2U |  |  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |
|  |
|  | | |  |
|  | Tablette fixe profondeur 360 mm pour le NAS Référence : 0 465 02 |  |
|  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  | Réserve 2U |  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |
|  |
|  |  |  | | |  |  |

|  |
| --- |
| 1U |
| 1U |
| 1U |
| 1U |
| 1U |
| 1U |
| 2U |
| 2U |
| 2U |

Total du nombre d’emplacement U nécessaire minimum



Total : 12 U

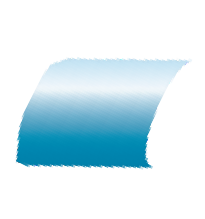
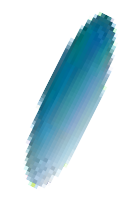
* + 1. **Déterminer** la référence de l’armoire de brassage (profondeur 580 mm) en tenant compte du nombre d’emplacement U nécessaire.

|  |  |
| --- | --- |
| Référence | 0 462 07 |

## Analyse du câblage du réseau local

Il est demandé de définir les éléments structurels du câblage du réseau local de l’*Écobike*.

* + 1. **Préciser** les lettres et les caractéristiques du câble retenu pour le réseau local



|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Lettres** | | **Significations** |
| 1ère lettre | F | Ecran ou feuillard |
| Séparateur | / |  |
| 2ème lettre | U | Non blindé |
| 3 et 4 ème lettres | TP | Paire torsadée |

* + 1. **Déterminer** la catégorie du réseau local, sachant qu’il est nécessaire de disposer d’un débit de 1 Gbit/s et d’une fréquence de 250 Mhz.

|  |  |
| --- | --- |
| **Catégorie du réseau retenue** | |
| Cat. 5e |  |
| Cat. 6 | X |
| Cat. 6A |  |
| Cat. 8 |  |

* + 1. **Donner** la référence du câble réseau 4 paires (longueur maximale du câble réseau d’environ 400 m).

|  |  |
| --- | --- |
| Référence | 0 327 56 ou  0 338 53 |

* + 1. **Déterminer** la référence des cordons de brassage PVC (distance entre le Switch et les connecteurs de l’armoire de brassage de 40 cm).

|  |  |
| --- | --- |
| Référence | 0 518 15 |

* + 1. **Déterminer** la référence des connecteurs de brassage RJ45.

|  |  |
| --- | --- |
| Référence | 0 337 63 |

## Équipements du réseau local

Il est demandé de définir les références des caméras IP et du Switch. Ces équipements seront de type PoE.

* + 1. **Définir** la signification de l’appellation PoE.

|  |  |
| --- | --- |
| Réponse | Power over Ethernet |

* + 1. **Préciser**, dans ce cas, la nécessité ou pas d’avoir une alimentation extérieure pour un tel équipement. **Justifier** votre réponse.

|  |  |
| --- | --- |
| * OUI |  NON |
| Justification : L’alimentation est fournie par le switch au travers des câbles Ethernet | |

* + 1. **Déterminer** le nombre et la référence des caméras (type dôme avec une résolution 4MP).

|  |  |
| --- | --- |
| Référence | 21.22.1462 |
| Nombre | 4 |

* + 1. A partir de la norme**, déterminer** le type PoE conseillé pour choisir un switch alimentant des caméras.

|  |  |
| --- | --- |
| * Type 1 ou PoE | * Type 3 ou PoE++, UPoE |
|  Type 2 ou PoE+ | * Type 4 ou High Power PoE |

* + 1. **Déterminer** la référence du Switch PoE en prévoyant une réserve de 80% du nombre de ports déjà utilisés.

|  |  |
| --- | --- |
| Nombre de ports utilisés | 10 |
| Nombre de ports nécessaire (avec réserve) | 18 |
| Référence | 21.22.1176 |

## Détermination du réseau local (LAN)

Le routeur impose une classe C dont son adresse IP est 192.168.0.1. Pour des raisons de maintenance et de suivi, il est nécessaire que tous les équipements connectés sur ce réseau aient des IP statiques.

* + 1. **Donner** la signification d’une adresse IP statique.

|  |  |
| --- | --- |
| **Adresse IP statique** | |
| Adresse qui ne peut plus jamais être modifiée |  |
| Adresse qui ne change pas tant qu’on ne la modifie pas volontairement | X |
| Adresse qui se renouvelle rarement |  |
| Adresse qui est imposée par le fabricant |  |

* + 1. **Préciser** l’intérêt d’un masque de sous-réseau dans un réseau local.

|  |  |
| --- | --- |
| Réponse | Un masque de sous-réseau est un nombre qui définit une plage de adresses IP disponibles dans un réseau |

* + 1. **Donner** le masque du sous réseau par défaut pour un réseau de classe C.

|  |  |
| --- | --- |
| Réponse | 255.255.255.0 |

* + 1. En **déduire** le nombre maximum d’équipements informatiques que peut accueillir un réseau de classe C, sachant qu’une adresse est utilisée pour définir le réseau (192.168.0.0) et qu’une autre est réservée pour le Broadcast (192.168.0.255).

|  |  |
| --- | --- |
| Réponse | 256 - 2 = 254 |

* + 1. **Préciser** si ce type de réseau est adapté au cahier des charges de l’*Écobike*.

**Justifier** votre réponse.

|  |  |
| --- | --- |
|  OUI | * NON |
| Justification : Pour l’installation de l’ECOBIKE, le nombre d’équipements connecté au réseau local est de 10. Ce qui est bien inférieur à 254. Donc il convient tout à fait. | |

* + 1. **Compléter** les renseignements demandés à partir de la commande cmd de Windows : ipconfig /all.

|  |  |
| --- | --- |
| **Intitulé** | **Noms et adresses** |
| Nom de l’équipement informatique | PC\_LOGE |
| Adresse IP du PC concerné | 192.168.0.10 |
| Masque de sous réseau de la machine | 255.255.225.0 |
| Passerelle par défaut ou routeur | 192.168.0.1 |
| Serveur DNS | 89.2.0.1 |

* + 1. **Donner** l’intérêt du DNS dans un réseau local.

|  |  |
| --- | --- |
| Réponse | Le DNS dans un réseau local permet de faire le lien entre les noms de domaines et les adresses IP |

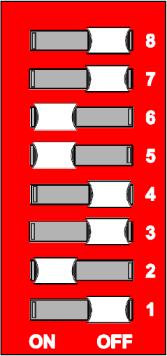
## Compatibilité de l’adressage du contrôleur

Le contrôleur WAGO 750-891 gère le fonctionnement automatisé du portail d’entrée de l’*Écobike.* Son adresse IP par défaut est 192.168.1.X.

* + 1. **Indiquer** le moyen utilisé pour configurer le dernier octet.

|  |  |
| --- | --- |
| Réponse | Les micro-interrupteurs DIP permettent de configurer le dernier octet de l’adresse IP et permettent son affectation |

* + 1. **Préciser** la valeur binaire des micro-interrupteurs DIP du contrôleur.



|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N°DIP | Poids binaire | Valeur Binaire |
| 8 | 27 | 0 |
| 7 | 26 | 0 |
| 6 | 25 | 1 |
| 5 | 24 | 1 |
| 4 | 23 | 0 |
| 3 | 22 | 0 |
| 2 | 21 | 1 |
| 1 | 20 | 0 |

* + 1. **Donner** la valeur décimale de cet octet binaire, sachant que la valeur décimale de l’octet = (20 + 21 + 22 + 23 + 24 + 25 + 26 + 27).

|  |  |
| --- | --- |
| Réponse | 50 |

* + 1. En **déduire** l’adresse IP complète de l’automate.

|  |  |
| --- | --- |
| Réponse | 192.168.1.50 |

* + 1. **Indiquer** si avec une telle adresse IP, le contrôleur est en mesure de communiquer avec le reste du réseau local.

|  |  |
| --- | --- |
| * OUI |  NON |
| Justification : Dans un réseau de classe C, le 3ème octet doit être identique pour que deux équipements informatiques puissent communiquer ensemble. | |

## Paramétrage du contrôleur

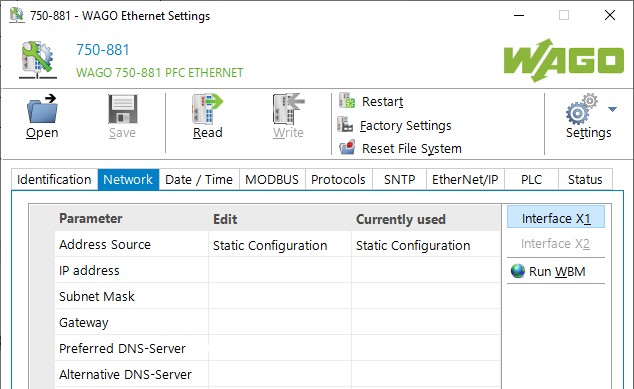
Afin de pouvoir modifier l’adresse IP par défaut du contrôleur WAGO, il est nécessaire de le raccorder directement à un ordinateur.

* + 1. **Préciser** le type de câble nécessaire pour connecter le contrôleur à l’ordinateur.

**Justifier** votre réponse.

|  |  |
| --- | --- |
| Type de Câble | |
| * Câble RJ45 droit |  Câble RJ45 croisé |
| Justification : Pour que deux machines sur un réseau local puissent communiquer ensemble il faut un câble croisé. Dans le cas contraire, il faut passer par un Switch | |

* + 1. **Indiquer** l’adressage statique, le masque de sous-réseau, la passerelle et le DNS principal à paramétrer afin que le contrôleur puisse communiquer avec le reste du réseau local.



192.168.0.4

255.255.255.0

192.168.0.1

89.2.0.1

## Raccordement du contrôleur à l’armoire de brassage

Le contrôleur étant paramétré, il est raccordé au réseau local.

* + 1. **Préciser** le type de câble à utiliser entre le contrôleur WAGO et la prise RJ 45 du réseau local.

|  |  |
| --- | --- |
| Type de Câble | |
|  Câble RJ45 droit | * Câble RJ45 croisé |

La prise RJ45 est raccordée par un câble du réseau local sur l’un des connecteurs de l’armoire de brassage. Le raccordement du câble réseau est de type T568B.

* + 1. **Effectuer** le raccordement du câble réseau sur le connecteur de brassage en traçant en couleur les 4 paires (tiret et trait continu)

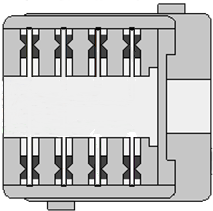
blanc-orange et orange blanc-marron et marron blanc-vert et vert



blanc-bleu et bleu

### Connecteur de brassage (vue arrière)

1 2 7 8



**Câble du réseau local**

5 4 3 6

* + 1. **Indiquer** la commande complète à exécuter dans le terminal de Windows pour s’assurer de la bonne communication avec le contrôleur WAGO.

**Préciser** si la communication est correcte et **justifier** votre réponse.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Commande | Communication | | Justification |
| ping |  OUI | * NON | Paquets :  envoyés 4, reçus 4, perdus 0 |