



Ce document a été mis en ligne par l'organisme [FormaV®](#)

Toute reproduction, représentation ou diffusion, même partielle, sans autorisation préalable, est strictement interdite.

Pour en savoir plus sur nos formations disponibles, veuillez visiter :

www.formav.co/explorer

CGM

CONCOURS GÉNÉRAL DES MÉTIERS

M.E.L.E.C.

SESSION 2020

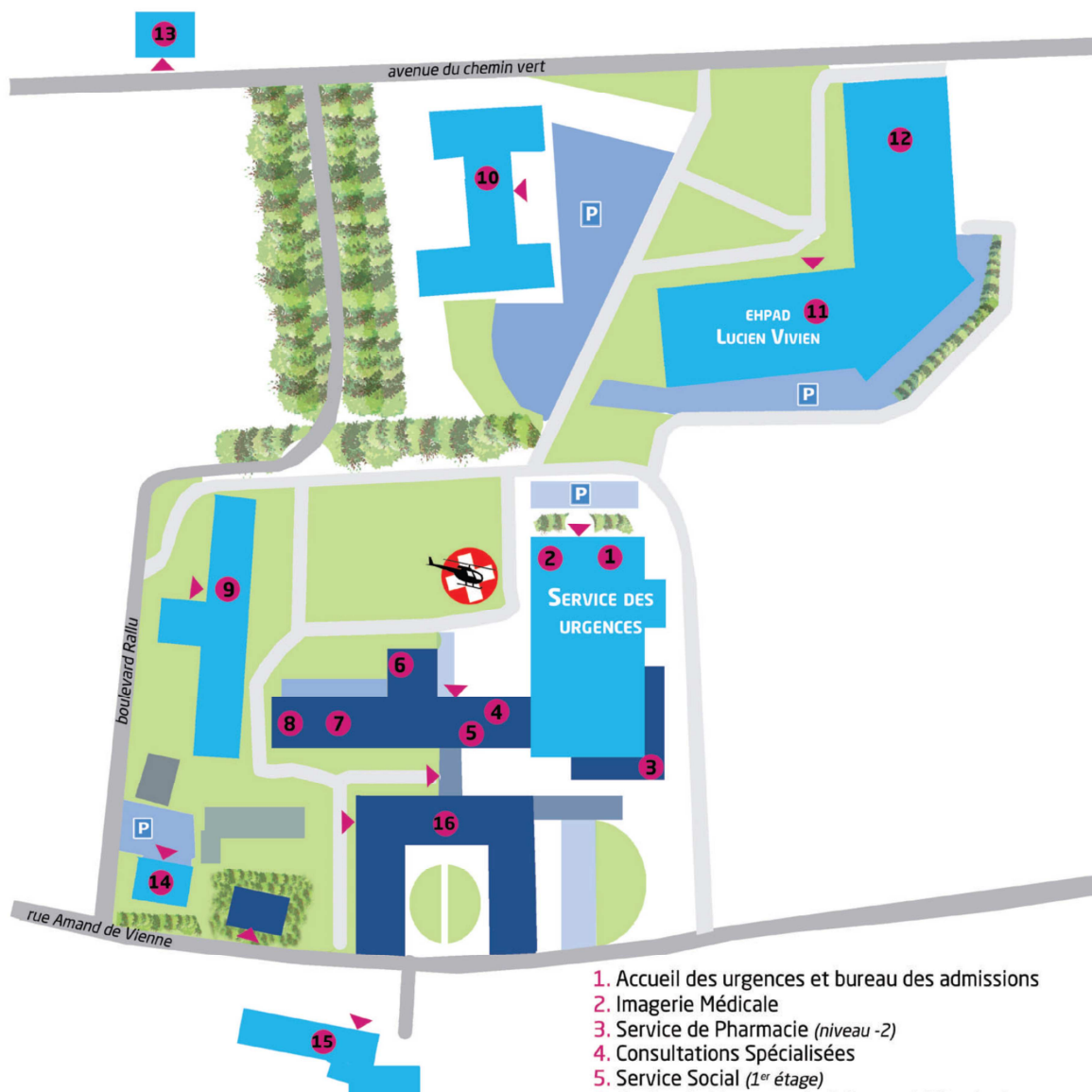
DOSSIER SUJET

**CENTRE HOSPITALIER DE MONTDIDIER-ROYE
DANS LA SOMME.**

DURÉE 5H

L'usage de calculatrice avec mode examen actif est autorisé.

L'usage de calculatrice sans mémoire, « type collège » est autorisé.



► entrées (accessibles aux personnes à mobilité réduite)
P parking visiteurs

1. Accueil des urgences et bureau des admissions
2. Imagerie Médicale
3. Service de Pharmacie (niveau -2)
4. Consultations Spécialisées
5. Service Social (1^{er} étage)
6. Equipe de Liason et de Soins en Addictologie (ELSA)
7. Centre Périnatal de Proximité (CPP)
8. Laboratoire
9. Service de Médecine
10. Service de Soins de Suite et de Réadaptation (SSR)
11. EHPAD Lucien Vivien
12. Unité Alzheimer
13. Centre Médico-Psychologique (CMP)
et Centre d'Accueil à Temps Partiel (CATTP)
14. HADOS et ALIIS
15. Unité de Soins de Longue Durée (USLD)
16. Administration

Le Centre Hospitalier de Montdidier-Roye est équipé d'un service de médecine qui comprend 50 lits, une unité de court séjour gériatrique, une unité de séjour de soins palliatifs, un service de réadaptation ayant une capacité d'accueil de 40 lits. Il comprend aussi un service d'urgence, un service d'hospitalisation à domicile qui travaille en association avec le groupe santé Victor Pauchet et des médecins spécialistes qui interviennent dans des pathologies telles que la cardiologie, la médecine interne, la dermatologie, la diététique, etc.

Service de médecine

- 50 lits
- 1 unité de séjour gériatrique
- 1 unité de séjour de soins palliatifs

Service de réadaptation

- 40 lits

Service médecine d'urgence

- Accueil d'urgence
- Smur
- 3 lits d'hospitalisation courte durée

Service d'hospitalisation à domicile

- 30 places
- Association groupe Santé Victor Pauchet

Médecins spécialistes

Alcoologie	Endocrinologie-diabète
Cardiologie	Gynécologie-obstétrique
Chirurgie générale et digestive	Mammographie
Médecine interne	Ophtalmologie
Chirurgie traumatolo-orthopédique	ORL
Dermatologie	Pédiatrie
Diététique	Pneumologie
Doppler	Psychiatrie
Angiologie	Radiologie
Échographie générale	Rhumatologie


Imagerie médicale

- Mammographie
- Scanner
- Radiologie

Le **Centre Hospitalier** accueille également un **EHPAD** de **190 lits** qui propose des **soins de longue durée**, une **unité Alzheimer** de 20 places et propose **l'intervention d'animateurs** et d'une **diététicienne**.

L'objet de l'étude portera sur cinq parties

- Cette épreuve comporte 2 dossiers : un **DOSSIER SUJET** et un **DOSSIER TECHNIQUE ET RESSOURCES**.

Problématique générale Comment améliorer l'installation électrique de l'hôpital de Montdidier-Roye ? 	Partie 1 Alimentation électrique de l'hôpital	Préparer la réalisation de l'extension électrique de l'hôpital en déterminant une partie des constituants électriques et valider la protection des personnes.	C1 : analyser les conditions de l'opération et son contexte C3 : définir une installation à l'aide de solutions préétablies C11 : compléter les documents liés aux opérations
	Partie 2 Éclairage du cabinet de consultation	Réaliser le projet d'éclairage du cabinet de consultation. Étudier une solution pour augmenter l'efficacité énergétique de l'installation. Présenter les solutions au client.	C3 : définir une installation à l'aide de solutions préétablies C4 : réaliser une installation de manière éco-responsable C13 : communiquer avec le client/usager sur l'opération
	Partie 3 Remplacement du TGBT par un TGE	Identifier l'architecture du nouveau TGE smart panel. Réaliser la configuration des équipements connectés du TGE smart panel.	C1 : analyser les conditions de l'opération et son contexte C6 : régler, paramétrer les matériels de l'installation C11 : compléter les documents liés aux opérations
	Partie 4 Gestion de l'éclairage en KNX	Préparer la mise en place d'un protocole de bus de terrain KNX. Effectuer le choix du matériel. Réaliser le schéma de câblage.	C1 : analyser les conditions de l'opération et son contexte C3 : définir une installation à l'aide de solutions préétablies C11 : compléter les documents liés aux opérations
	Partie 5 Panneaux photovoltaïques	Préparer la réalisation du système photovoltaïque. Dimensionner l'installation des panneaux solaires. Effectuer le calepinage. Estimer la production.	C1 : analyser les conditions de l'opération et son contexte C3 : définir une installation à l'aide de solutions préétablies C11 : compléter les documents liés aux opérations

Conseils aux candidats

Les 5 parties de ce sujet sont indépendantes ; toutefois pour une meilleure compréhension du thème, il est préférable de les traiter dans l'ordre chronologique.

Les candidats sont priés de rédiger sur le dossier sujet et de présenter clairement les réponses. La qualité de la rédaction sera prise en compte dans l'évaluation.

PARTIE 1 - Alimentation électrique de l'hôpital

Mise en situation : dans le cadre de son extension, l'hôpital de Montdidier-Roye va accueillir un nouveau bloc opératoire.

Problématique : Le chargé d'affaires est chargé de préparer l'extension de l'installation électrique de l'hôpital en déterminant le dimensionnement des câbles et le choix des calibres des disjoncteurs en commençant en aval de Q5 pour aboutir aux circuits terminaux N°2, 3 et 4.

On donne : Dossier technique et ressources : DTR2 à DTR9

1.1. Calculer les courants d'emploi I_b non connus puis compléter le tableau ci-dessous.

Le courant d'emploi I_b est le courant correspondant à la plus grande puissance transportée par le circuit en service normal. Ce courant dépend directement de la puissance des appareils alimentés par le circuit : il est déterminé à partir du courant absorbé et corrigé selon plusieurs facteurs. U est la tension composée au secondaire de TR1.

Les facteurs dont il faut tenir compte sont :

- facteur de puissance du récepteur (donné par le fabricant),
- rendement du récepteur (donné par le fabricant),
- facteur d'utilisation, généralement $F_u=1$,
- facteur de simultanéité, généralement $F_s=1$,
- facteur de prévision d'extension (en industrie $F_e = 1.2$).

👉 Le chargé d'affaires a commencé le 1^{er} calcul de câble et vous devez **compléter** le reste.

	Formules	Calculs	Résultats arrondis à l'unité
Calcul de I_b pour le câble C_0	$I_b = \frac{S}{\sqrt{3} \times U}$	$I_b = \frac{1250000}{\sqrt{3} \times 410}$	1760 A
Calcul de I_b pour le câble C_{52}	$I_b = \frac{P \times F_u \times F_s \times F_e}{\sqrt{3} \times U \times \cos \varphi \times \eta} =$		A
Calcul de I_b pour le câble C_{53}			A
Calcul de I_b pour le câble C_{54}			A

1.2 Déterminer les calibres des disjoncteurs Q52 ; Q53 ; Q54. (En complétant ci-dessous)

Les calibres I_n des disjoncteurs doivent être choisis avec la relation suivante : $I_n \geq I_b$ dans les tableaux constructeurs dans le dossier technique et ressources.

- ➡ Choix du calibre de Q_5 : $I_b = 230$ A, Calibre $I_n = 250$ A
- ➡ Choix du calibre de Q_{52} : $I_b = \dots\dots\dots$ A, Calibre $I_n = \dots\dots\dots$ A
- ➡ Choix du calibre de Q_{53} : $I_b = \dots\dots\dots$ A, Calibre $I_n = \dots\dots\dots$ A
- ➡ Choix du calibre de Q_{54} : $I_b = \dots\dots\dots$ A, Calibre $I_n = \dots\dots\dots$ A

1.3. Déterminer les sections des câbles.

Pour déterminer une section de conducteur ou de câble, on doit tenir compte du mode de pose puis calculer la valeur du courant admissible dans ce conducteur ou ce câble.

1.3.1. Lettre de référence.

À chaque mode de pose correspond une lettre de référence dans les tableaux constructeurs dans le dossier technique et ressources.

Vous devez déterminer la lettre qui correspond au mode de pose de chaque départ

- ➡ Lettre de référence pour C_5 : $\dots\dots\dots$
- ➡ Lettre de référence pour C_{52} : $\dots\dots\dots$
- ➡ Lettre de référence pour C_{53} : $\dots\dots\dots$
- ➡ Lettre de référence pour C_{54} : $\dots\dots\dots$

1.3.2. Courant admissible dans un conducteur ou un câble.

Le courant admissible est la valeur constante de l'intensité que peut supporter dans des conditions données, un conducteur. Le courant admissible est désigné par I_z . Généralement, on prend I_z égal au calibre du disjoncteur protégeant le câble.

- ➡ C_5 : $I_z = \dots\dots\dots$ A
- ➡ C_{52} : $I_z = \dots\dots\dots$ A
- ➡ C_{53} : $I_z = \dots\dots\dots$ A
- ➡ C_{54} : $I_z = \dots\dots\dots$ A

Il faut ensuite tenir compte de différents facteurs de correction liés aux modes de pose et de la température ambiante. Ces coefficients et le courant I_z permettent de calculer le courant I'_z qui est le courant maximum admissible dans le câble après correction. (Dans les tableaux constructeurs dans le dossier technique et ressources).

$$I'_z = \frac{I_z}{K_1 \times K_2 \times K_3} \text{ avec } K_1, K_2 \text{ et } K_3 \text{ facteurs de correction.}$$

Vous devez calculer le courant I'_z qui est le courant maximum admissible dans le câble après correction pour chaque départ

	Formules	Calculs	Résultats Arrondis à l'unité supérieure
<i>Calcul de I'_z pour C_5</i>	$I'_z =$		
<i>Calcul de I'_z pour C_{52}</i>	$I'_z =$		
<i>Calcul de I'_z pour C_{53}</i>	$I'_z =$		
<i>Calcul de I'_z pour C_{54}</i>	$I'_z =$		

1.3.3. Détermination de la section minimale.

À partir du nombre de conducteurs, de la nature de l'isolant, de la nature de l'âme (cuivre ou aluminium) et du courant admissible, le tableau constructeur dans le dossier technique et ressources vous indique la section à retenir.

Déterminer la section du câble pour chaque départ

- ↪ Section de C_5 :
- ↪ Section de C_{52} :
- ↪ Section de C_{53} :
- ↪ Section de C_{54} :

1-4) Donner la désignation de l'appareil à consigner afin de travailler en sécurité sur l'extension de l'hôpital.

Désignation de l'appareil	
----------------------------------	--

Voici la carte d'habilitation qui a été délivrée par l'employeur

TITRE D'HABILITATION				
F ONCTION : ELECTROTECHNICIEN N OM : M. MARY		E MPLLOYEUR : Hôpital de Montdidier		
Personnel	Symbole d'habilitation	Domaine de tension	Ouvrages concernés	Informations supplémentaires
Travaux d'ordre non électrique				
Exécutant	H0	HTA	<i>Poste HT</i>	<i>Sauf local GTA</i>
Chargé de chantier				
Travaux d'ordre électrique				
Exécutant	B1V	BT	<i>Tout le site</i>	
Chargé de travaux				
Chargé d'intervention BT	BR	BT	<i>Tout le site</i>	
Chargé de consignation				
Habilités spéciaux				
Le titulaire Signature :		Pour l'employeur Fonction : Responsable réalisation Signature :		Date : 05/03/2019 Validité : 3ans

- Est-il possible de consigner ce départ sachant qu'il y a plusieurs intervenants sur le chantier sous l'autorité du chef de chantier habilité B2 ?

	Justifier la réponse
<input type="checkbox"/> OUI	
<input type="checkbox"/> NON	

1.5. Bilan de l'installation existante

1.5.1. Dans un Hôpital, quelle qualité demande-t-on à la fourniture d'énergie ?

.....

1.5.2. Identifier le type de schéma de liaison à la terre de l'hôpital de Montdidier.

Cocher la bonne case :

- ☐ **TT**
- ☐ **TN-C**
- ☐ **TN-S**
- ☐ **IT**

1.5.3. Préciser la signification de chaque lettre du schéma de liaison à la terre.

		Signification
1 ^{ère} lettre		
2 ^{ème} lettre		

1.5.4. Représenter les appareils permettant l'identification de ce schéma de liaison à la terre

SYMBOLE	DÉSIGNATION	FONCTION

1.5.5. Quel est le principal avantage de ce schéma de liaison à la terre pour un exploitant ?

.....

1.5.6. Ce choix vous paraît-il judicieux ? Cocher la bonne case :

	Justifier la réponse
<input type="checkbox"/> OUI	
<input type="checkbox"/> NON	

1.5.7. Dans le schéma général d'alimentation, un appareil est repéré « CPI »
Indiquer la signification des lettres CPI

C :

P :

I :

1.5.8. Cocher la fonction principale du CPI parmi les propositions suivantes :

- ☐ signaler un 1^{er} défaut d'isolement de l'installation,
- ☐ protéger l'installation contre les courts-circuits,
- ☐ mesurer la puissance absorbée par les circuits en aval,
- ☐ permettre de rechercher les défauts électriques dans l'installation.

1.5.9. Dans le but de favoriser les énergies renouvelables, la commune de Montdidier s'est dotée de 4 éoliennes (turbines) afin d'alimenter les différents bâtiments dont l'hôpital. **Identifier** sur le schéma de distribution de la régie communale de Montdidier le type d'alimentation côté HTA fournie par les éoliennes. (Voir dossier technique et ressources)

Type d'alimentation (Cocher la bonne réponse)		Avantage(s) du type d'alimentation sélectionné
Simple dérivation	<input type="checkbox"/>	
Double dérivation	<input type="checkbox"/>	
Coupure d'artère	<input type="checkbox"/>	

PARTIE 2 - Éclairage du cabinet de consultation.

Mise en situation : dans le but de réduire sa consommation en énergie, l'hôpital de Montdidier-Roye souhaite équiper son nouveau cabinet de consultation d'éclairage à LED.

Problématique :

- **réaliser** le projet d'éclairage et chiffrer le coût du matériel du cabinet de consultation,
- **choisir** le nombre de luminaires,
- **augmenter** l'efficacité énergétique par un apport de lumière naturelle.



On donne dossier technique et ressources : DTR10 à DTR15

2.1 - Étude de l'éclairage du cabinet de consultation.

2.1.1 - **Récapituler** les informations concernant le cabinet de consultation :

Longueur	L =	Hauteur du plan utile	hpu =
Largeur	l =		
Hauteur totale	ht =		
Éclairage recommandé			E =

2.1.2 - **Calculer** l'indice du local **k** du cabinet de consultation.

Formule	Calcul	Résultat arrondi à l'unité
$k = \frac{L \times l}{[(L + l) \times (ht - hpu)]}$	k =	k =

2.1.3 - **Déterminer** le facteur de réflexion du cabinet de consultation.

Réflexion du plafond =	Réflexion des murs =	Réflexion du plan utile =
------------------------	----------------------	---------------------------

Facteur de réflexion =

2.1.4 - **Relever** les données du luminaire.

Luminaire : SMC 540C LED50S		Procédé d'éclairage : Tube LED	
Nombre de tubes		Flux lumineux	
Puissance		Dimensions :	

2.1.5 - **Rechercher** le facteur d'utilance des luminaires.

Classe du luminaire	F	Facteur de réflexion	
Rapport de suspension J		Indice du local	3
Facteur d'utilance en %	U =	Facteur d'utilance en décimale	U =

2.1.6 - **Rechercher** le rendement du luminaire et **calculer** le flux lumineux total à produire.

Rendement du luminaire	$\eta = 0,90$	Facteur de dépréciation	d =
Formule	Calcul	Résultat arrondi à l'unité	
$F = \frac{(E \times L \times l \times d)}{(U \times \eta)}$	F =	F =	

2.1.7 - **Déterminer** le nombre de luminaires à commander.

Flux lumineux d'un luminaire	f =
------------------------------	-----

Formule	Calcul	Nombre de luminaires nécessaires
$N = \frac{F}{(n \times f)}$ <p>avec n : Nombre de lampes par luminaire</p>	N =	N =

2.2 – Estimation de la consommation d'énergie.

Votre chargé d'affaire estime que pour l'installation, 3 luminaires sont nécessaires.

2.2.1 - **Chiffrer** le devis « éclairage » du cabinet de consultation du service des urgences

Devis du matériel d'éclairage du cabinet de consultation du service des urgences.				
Désignation	Référence	PU HT	Quantité	Prix total HT
Luminaires				
		TVA (20 %)		
		Prix total TTC		

2.2.2 - **Calculer** l'énergie annuelle consommée par l'éclairage du cabinet de consultation.

Nombre d'heures d'utilisation annuelle		Puissance totale des luminaires	
Énergie totale consommée			

2.2.3 - **Calculer** le coût annuel de l'énergie consommée par l'éclairage du cabinet de consultation, sachant que le prix du Kw.h est de 7,772 centimes d'Euros.




Coût annuel en Euros	
----------------------	--

On désire augmenter l'efficacité énergétique du cabinet de consultation en installant un système de puits de lumière.

2.2.4 – À l'aide du dossier ressource, **donner** le nombre de puit de lumière nécessaire en fonction de la surface du cabinet de consultation.

Nombre de puit de lumière nécessaire	
Justifier la réponse	

2.2.5 – À l'aide du dossier ressource, **compléter** le document ci-dessous en indiquant l'appellation et la fonction des principaux éléments constitutifs d'un puit de lumière.

Photo	Appellation	Fonction
		
		
		

On estime que le puit de lumière fournit un éclairage suffisant pour assurer l'éclairage du cabinet de consultation pendant 1 500 heures par an. Lorsque le puits de lumière n'est pas assez efficace (temps nuageux ou nuit), c'est le dispositif d'éclairage dimensionné ci-dessus qui est utilisé.

2.2.6 - **Calculer** l'énergie annuelle consommée par l'éclairage du cabinet de consultation équipé du système puit de lumière.

Nombre d'heures d'utilisation annuelle du système d'éclairage artificiel.		Puissance totale des luminaires	
Énergie totale consommée			

2.2.7 - **Calculer** le coût annuel de l'énergie consommée par l'éclairage du cabinet de consultation équipé du système puit de lumière, sachant que le prix du Kw.h est de 7,772 centimes d'euros. En déduire l'économie annuelle réalisée.

Coût annuel en euros		Économie annuelle réalisée	
-----------------------------	--	-----------------------------------	--

2.2.8 - **Calculer** la durée d'amortissement de l'installation du système puit de lumière, sachant que son cout est de 129,40 € et que la pose sera faite par l'équipe technique de l'hôpital.

Durée d'amortissement	
------------------------------	--

2.2.9 - **Rédiger** un courriel au client, en présentant le coût des deux solutions ainsi que le temps d'amortissement.

Nouveau message

À client.hopitalmontdidier-roye@gmail.com

Cc Cci

Objet

Sans Serif

B

I

U

A

Envoyer

PARTIE 3 - Remplacement du TGBT par un TGE.

Mise en situation : afin de rendre plus aisée la maintenance de l'installation électrique de l'hôpital, il a été décidé de remplacer le TGBT par un TGE smart panel connecté. Ainsi les techniciens pourront commander et contrôler à distance le TGE, à l'aide d'un Smartphone ou d'une tablette.

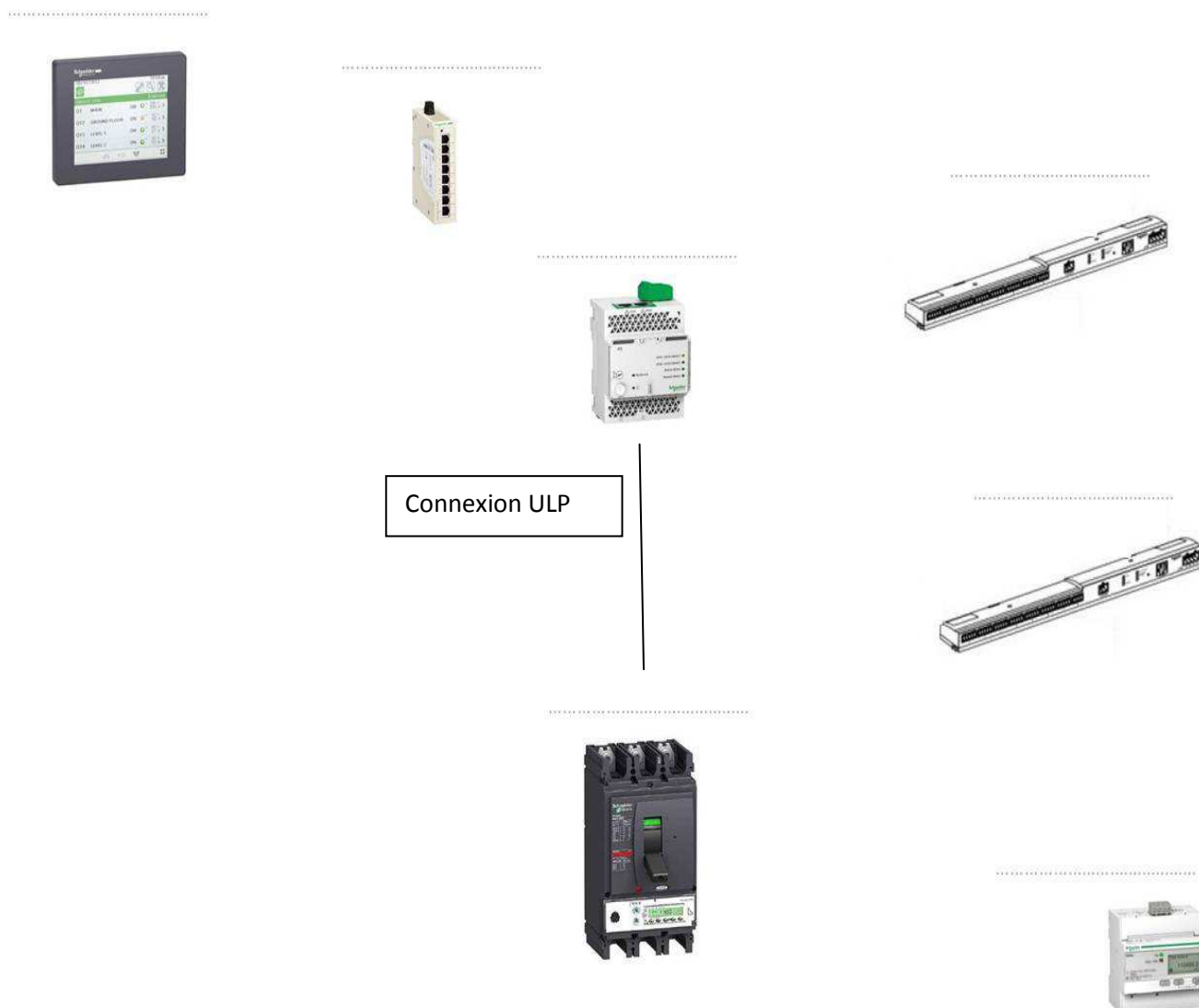
Problématique :

- **identifier** l'architecture du nouveau TGE smart panel,
- **réaliser** la configuration des équipements connectés du TGE smart panel.

On donne dossier technique et ressources : DTR16 et DTR17

3-1 Identification du matériel

3.1.1 À l'aide du dossier ressource, **identifier** les composants, puis **tracer** en **bleu** la communication ModBus RS485 et en **vert** le réseau Ethernet. Enfin, **indiquer** les adresses IP, sur le schéma ci-dessous :



3.1.2 À l'aide du dossier technique et ressources, **identifier** les différents éléments du TGE.



3-2 Adressage réseau :

3.2.1 **Donner** puis **justifier** la classe des adresses IP utilisées pour la TGE.

Classe d'adresse	
Justifier votre réponse	

3.2.2 **En déduire** le masque de sous-réseau.

Masque de sous-réseau	
------------------------------	--

3.2.3 **Réaliser** la configuration du PC de la tablette et des 2 Smartphones de l'équipe de maintenance.

Sachant que l'adresse du PC doit se terminer par 201, celle de la tablette par 202 et celle des 2 Smartphones par 203 et 204.

Appareil	Adresse IP	Masque de sous réseau
PC atelier maintenance	. . 46 .	
Tablette responsable technique	. . 46 .	
Smartphone technicien 1	. . 46 .	
Smartphone technicien 2	. . 46 .	

PARTIE 4 - Gestion de l'éclairage en KNX

Mise en situation : les hôpitaux nationaux subissant des restrictions budgétaires, la direction de L'Hôpital de Montdidier-Roye a demandé une analyse approfondie de la gestion en énergie des bâtiments 1 et 2. Afin d'optimiser les consommations d'énergie et d'optimiser les performances énergétiques. Il a été décidé de revoir l'éclairage des couloirs du bâtiment.

Pour répondre à cette demande la mise en place d'un protocole de bus de terrain KNX est retenue afin d'assurer une gestion optimisée de l'éclairage permettant un gain énergétique.

L'étude portera dans une première phase sur le couloir nommé « 1.CIR. 501 » concernant le circuit d'éclairage repéré « TD2.5 ».

Problématique

Préparer le chantier en réalisant :

- 4.1) l'étude du circuit d'éclairage,
- 4.2) le choix du matériel en fonction de la demande de la direction,
- 4.3) le schéma de câblage du matériel électrique choisi.

On donne dossier technique et ressources : DTR18 à DTR31

Cahier de charges

Matériel KNX :

- une alimentation bus KNX non secourue, courant de sortie 320 mA max.,
- une interface USB bus KNX usb 1.1/usb2,
- un actionneur de commutation 4 sorties $I_n = 10A$ (2 lampes max par sorties de commutation),
- câble bus KNX simple paire torsadé.

Les couloirs seront équipés :

- d'un détecteur de présence intérieur blanc avec récepteur infra rouge et contrôle de luminosité,
- d'une commande multifonction 4BP M-Plan brillant / enjoliveur blanc pour la gestion de la lumière,
- 5 lampes de 52W alimentées par câble U1000R2V 3G1.5 mm².

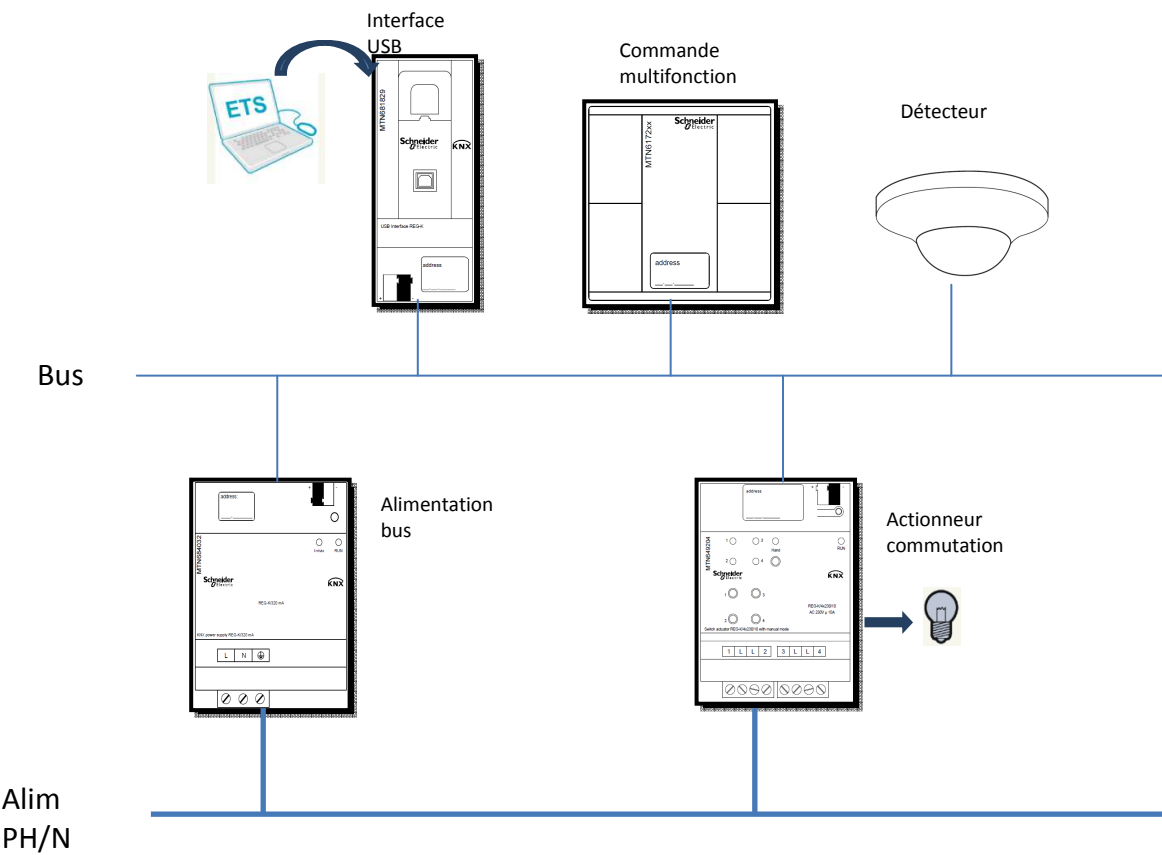
Protection mise en place (voir page 27/31) :

- disjoncteur différentiel (Q1),
- disjoncteur calibre 2A pour la protection de l'alimentation bus KNX (Q3),
- disjoncteur calibre 16A pour la protection de l'éclairage (Q2).

Configuration souhaitée pour la programmation des modules KNX.

	KNX	KNX	KNX
Appareil	Bouton poussoir (4BP)	Détecteur de présence	Actionneur de commutation 4 sorties
Zone	1	1	1
Ligne	1	1	1
Participant	1	2	3
Adresse	1.1.1	1.1.2	1.1.3

Schéma de principe de l'installation électrique à modifier :



4.1) Étude du circuit éclairage

4.1.1) D'après le cahier des charges et la documentation technique mise à disposition, **répondre** aux questions suivantes concernant le circuit d'éclairage.

Compléter le tableau suivant :

Repère circuit d'éclairage	
Nombre d'éclairage	
Puissance unitaire éclairage	
Puissance totale éclairage	
Référence câble	
Appareil Protection contre les court - circuits	
Calibre et type	
Repère protection	

4.2) Étude du système KNX

D'après le cahier des charges et la documentation technique mise à disposition, **répondre** aux questions suivantes :

4.2.1) **Compléter** le tableau suivant afin de recenser le matériel nécessaire à la préparation du chantier.

Matériel	Référence	Fonction	adresse
Alimentation bus KNX			
Interface USB bus KNX			
Actionneur commutation 4 sorties			
Commande multifonction BP avec récepteur IR			
détecteur de présence et de contrôle luminosité récepteur IR			

4.2.2) Répondre aux questions suivantes à l'aide du manuel technique de « l'alimentation bus KNX » :

Donner la tension d'alimentation fournit par « l'alimentation bus KNX »

U =

Par soucis de gain de place, peut-on fixer ensemble le bus de communication (courant faible) et le câble d'alimentation (courant fort) dans un même conduit ?

--

Donner la longueur de câblage maximale entre l'alimentation KNX et l'abonné au bus (capteur, bouton...).

L =

4.2.3) Déterminer la référence et la section du câble bus KNX à mettre en place :

	Référence	Section des fils
Cable bus KNX simple paire torsadée		

4.2.4) Déterminer et justifier, en fonction des dimensions du couloir, le nombre de détecteur de présence à mettre en place.

Nombre de détecteurs de présence	
Justifier votre réponse	

4.2.5) Effectuer le positionnement du ou des détecteurs de présence et matérialiser les zones de détection sur le schéma architectural suivant :

Symbole détecteur de présence

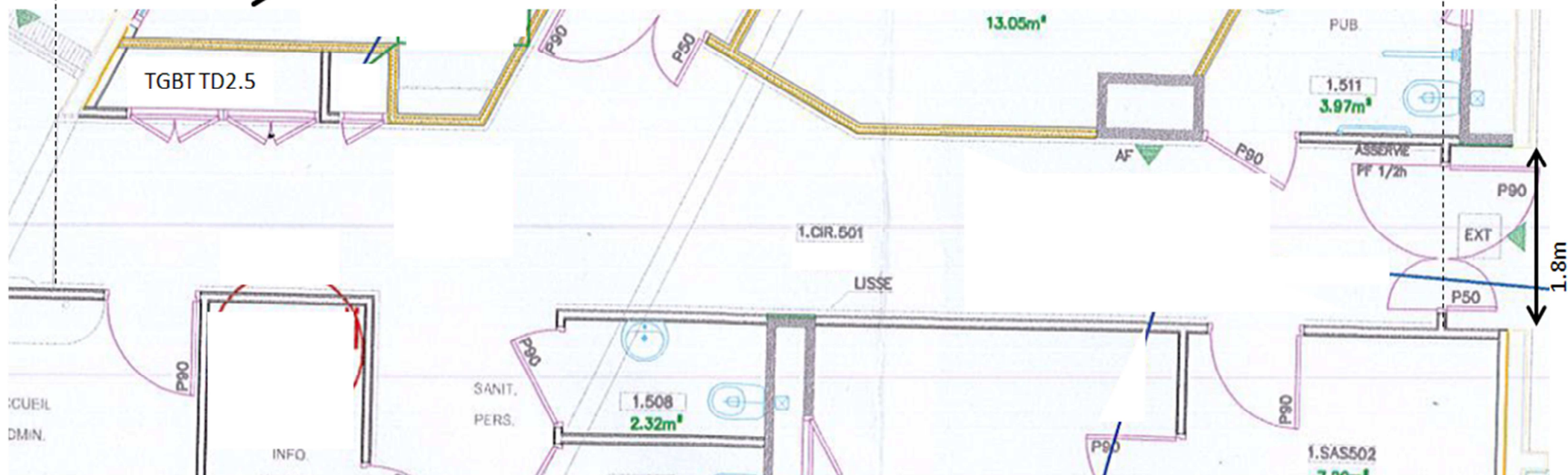


Bâtiment 1 Couloir 1.CIR.501

15,3m

Hauteur sous plafond= 2.5 m

Sens de déplacement



4.2.6) Identifier et noter sur chaque appareil du schéma de câblage de la page suivante les éléments repérés ci-dessous :

Nom	Repère
Alimentation du bus KNX	1
Interface USB	2
Actionneur de commutation 4 sorties	3
Commande multi fonctions 4 BP	4
Détecteurs de présences	5 / 6

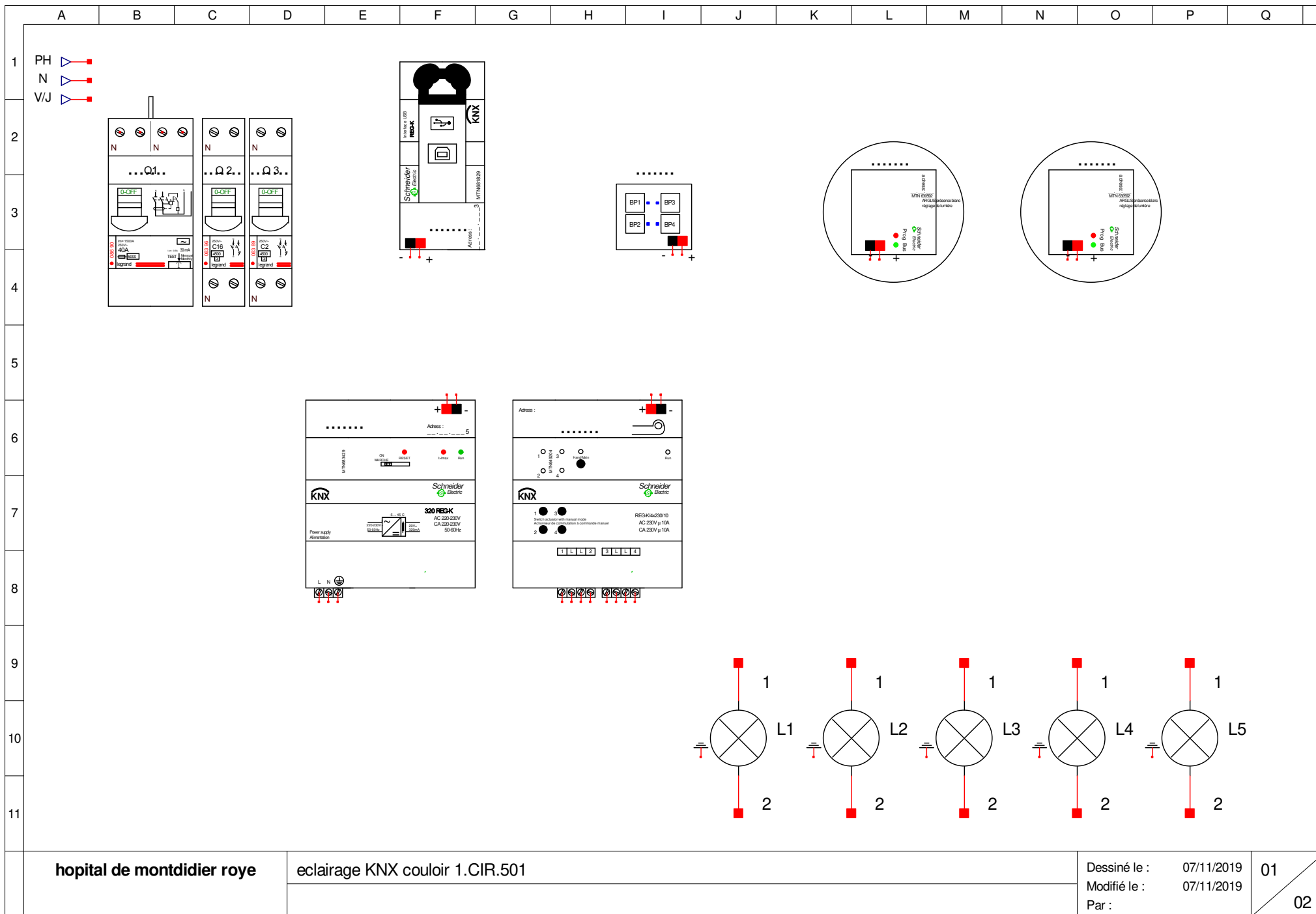
4.2.7) Effectuer le schéma de câblage afin de répondre au nouveau cahier des charges.

Rappel des différents éléments :

- bus KNX,
- alimentation du bus KNX,
- interface USB,
- actionneur de commutation 4 sorties,
- commande multi fonctions 4 BP,
- détecteurs de présences,
- lampes raccordées sur l'actionneur avec la configuration suivantes :
 - 2 lampes sur le canal 1,
 - 2 lampes sur le canal 2,
 - 1 lampes sur le canal 3.

Rappel des couleurs de câblage :

- alimentation 230 Volts : PH = rouge N= bleu PE = vert,
- bus KNX : connexion positif (+) = rouge - connexion négatif (-) = noir.



PARTIE 5 - Production d'énergie par panneaux photovoltaïques

Mise en situation : toujours dans un souci d'optimiser les consommations d'énergie électrique, l'hôpital de Montdidier-Roye souhaite équiper les deux toitures des bâtiments de panneaux solaires afin de bénéficier d'une installation photovoltaïque autonome et en autoconsommation.

Pour répondre à cette demande on vous sollicite afin de dimensionner ce système photovoltaïque et d'estimer la production fournie par l'ensemble

L'étude portera sur les bâtiments 1 et 2 (voir plan architectural)

Problématique

Préparer le chantier en réalisant :

- 5.1) l'étude des panneaux photovoltaïques,
- 5.2) le dimensionnement de la surface des panneaux solaires à mettre en place,
- 5.3) le calepinage des panneaux photovoltaïques sur le toit des bâtiments,
- 5.4) l'estimation de la production fournie par an pour l'ensemble de l'installation.

On donne dossier technique et ressources : DTR32 à DTR35

Cahier de charges :

- panneaux photovoltaïques monocristallin de la gamme PHOTOWATT référence PW2500F,
- pose des panneaux photovoltaïques en surimposition au bâti entraînant une sous ventilation,
- toiture des bâtiments concernés : orientation SUD, inclinaisons 30°.

5.1) Étude des panneaux photovoltaïques

Caractéristique de l'installation

5.1.1) **Donner** la fonction d'un panneau photovoltaïque et son principal inconvénient.

Fonction	
Inconvénient	

5.1.2) **Citer** les principaux avantages d'une pose de panneaux photovoltaïques en surimposition au bâti.

--

5.1.3) D'après le cahier des charges et la documentation technique mise à votre disposition **répondre** aux questions suivantes :

Caractéristiques du chantier :

compléter les tableaux suivants afin de recenser les données nécessaires à la préparation du chantier.

	Réponse
Ville	
Lieu concerné	
Orientation des modules photovoltaïques	
Inclinaison des modules photovoltaïques	

Caractéristiques des panneaux solaires

	Réponse
Marque	
Référence	
Type de cellules	<input type="checkbox"/> Monocristallin <input type="checkbox"/> Polycristallin
Tailles des modules	
Poids du module	
Plage de puissance nominale (crête) Wc	
Plage de rendement maximal	

5.1.4) **Citer** la principale différence entre les types de panneaux solaires Monocristallin et Polycristallin .

--

5.2) Dimensionnement de la surface des panneaux solaires à mettre en place.

5.2.1) **Déterminer**, à l'aide du document technique, les dimensions de la toiture utilisable d'un bâtiment supportant les panneaux photovoltaïques.

	Toiture
Longueur	
Largeur	

5.2.2) **Calculer** la surface totale d'une toiture (St).

Formule	Calcul	Résultat
St=	St =	St =

5.2.3) **Déterminer**, à l'aide du document technique, la surface d'un panneau photovoltaïque (Sp).

Formule	Calcul	Résultat
Sp=	Sp =	Sp =

5.2.4) **Calculer** le nombre maximal de panneaux solaires nécessaires (ST) en fonction de la surface d'une toiture (St).

Surface de la toiture (St)	St =
Surface d'un panneau photovoltaïque (Sp)	Sp =
Calcul du nombre de panneaux	ST =

5.3) Calepinage (encombrement) des panneaux photovoltaïques sur le toit.

Le **calepinage** est le dessin, sur un plan de la disposition d'éléments de formes définies pour former un motif, composer un assemblage, couvrir une surface ou remplir un volume.

Pour la suite de l'étude on considérera qu'il est nécessaire d'utiliser 40 panneaux photovoltaïques pour un bâtiment.

5.3.1) **Calculer** la surface totale de l'ensemble des panneaux photovoltaïque (SpT) avec un maximum de 40 panneaux pour un bâtiment.

Formule	Calcul	Résultat
SpT=	SpT =	SpT =

5.3.2) En fonction du nombre de panneaux photovoltaïques, **déterminer et justifier** le mode de pose sur la toiture nécessaire à la réalisation (cocher la bonne réponse) :

Mode de pose paysage ☐

Mode de pose portrait ☐

Justifier la réponse	
----------------------	--

5.4) Estimation de la production fournie par an pour l'ensemble de l'installation (l'hôpital de Montdidier-Roye est situé à mi-distance de Lille et de Paris)

5.4.1) **Compléter** les différents éléments du tableau suivant nécessaires au calcul de l'énergie qui sera produite par l'ensemble des bâtiments.

	Dénomination	Valeur
S		
r	Rendement du module	17%
H		
Cp	coefficient de perte	Estimé à 0,70

5.4.2) **Effectuer** le calcul de l'énergie produite (E) pour l'ensemble des bâtiments.

Formule	Calcul	Résultat
E =	E =	E =

Copyright © 2026 FormaV. Tous droits réservés.

Ce document a été élaboré par FormaV® avec le plus grand soin afin d'accompagner chaque apprenant vers la réussite de ses examens. Son contenu (textes, graphiques, méthodologies, tableaux, exercices, concepts, mises en forme) constitue une œuvre protégée par le droit d'auteur.

Toute copie, partage, reproduction, diffusion ou mise à disposition, même partielle, gratuite ou payante, est strictement interdite sans accord préalable et écrit de FormaV®, conformément aux articles L.111-1 et suivants du Code de la propriété intellectuelle. Dans une logique anti-plagiat, FormaV® se réserve le droit de vérifier toute utilisation illicite, y compris sur les plateformes en ligne ou sites tiers.

En utilisant ce document, vous vous engagez à respecter ces règles et à préserver l'intégrité du travail fourni. La consultation de ce document est strictement personnelle.

Merci de respecter le travail accompli afin de permettre la création continue de ressources pédagogiques fiables et accessibles.