Baccalauréat Professionnel

## SYSTÈMES NUMÉRIQUES

**Option B -** AUDIOVISUELS, RESEAU ET EQUIPEMENTS DOMESTIQUES (ARED)

#### ÉPREUVE E2 – ÉPREUVE TECHNOLOGIQUE

##### ANALYSE D’UN SYSTÈME NUMÉRIQUE

**SESSION 2022**

**ÉLÉMENTS DE CORRECTION**

.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Baccalauréat Professionnel Systèmes Numériques** | **AP 2206-SNT 1** | **Session 2022** | **Éléments de correction** |
| **ÉPREUVE E2 – Option ARED** | **Durée : 4H** | **Coefficient : 5** | **Page 1/25** |

# Mise en situation et présentation du projet

Le sujet portera sur l’étude des installations techniques d’une résidence pour les seniors dans laquelle est implantée une maison médicale.

#### Présentation de la résidence



**La mairie de Saint Laurent d’Agny (69440) a décidé la création d’une résidence pour les seniors. Elle est composée :**

* **D’un rez-de-chaussée où se trouve la maison médicale, partagée par plusieurs professionnels de santé, et une salle commune de 70m² à destination de l’amicale des seniors ;**
* **À l’étage, des appartements de type 2 et type 3 avec grandes terrasses.**

**Les bâtiments et ses abords sont totalement accessibles aux personnes à mobilité réduite. Les logements sont adaptés aux usages évolutifs de leurs occupants : présence d’un ascenseur, de rampes d’accès, d’aménagements d’appuis et de préhensions destinés à éviter les chutes.**



**Plan architectural du rez-de-chaussée**



**Plan architectural du 1er étage**

#### Description des ressources techniques

L’étude portera sur l’installation d’une maison médicale connectée.

Le réseau informatique sert de support à l’interconnexion de l’ensemble de l’installation domotique, aux équipements de sonorisation et d’affichage TV, ainsi que des équipements électroménagers.

INTERNET



Orange

Tablette WiFi

Téléphone

Fibre Optique



Passerelle Domotique My Home

LiveBox Orange

Lave Linge connecté

Antenne Hertienne



4 Haut parleur NV-4IC6

HDMI

cteur amplificateur Sonore

Le

NUVO NV-P200-EU

Ordinateur Administrateur

Lecteur Multimedia

DMB400

TV Panasonic

TX-49EX620E

**Étude du tableau de communication et installation d’un lave-linge connecté**

Un tableau de communication (VDI) Legrand distribue le réseau informatique, la téléphonie et la télévision par TNT dans la maison médicale.

La communication vers l’extérieur se fait via une Livebox Internet de l’opérateur ORANGE. Elle permet de mettre en service le réseau Wi-Fi dans la maison médicale.

Cette maison médicale est équipée d’une buanderie avec un lave-linge connectable au réseau, afin que les résidents puissent être informés de la disponibilité de celui-ci.

**Étude de l’affichage dynamique et de la sonorisation de la maison médicale**

La deuxième partie de l’étude porte sur le système d’affichage dynamique ainsi que sur l’ajout d’un système de diffusion sonore connecté dans la salle commune. L’ensemble est géré par l’amicale des seniors.

L’affichage dynamique permet la diffusion d’informations : éphémérides, ateliers et animations prévus, ainsi que la diffusion de la télévision numérique terrestre (TNT).

Le système sonore NUVO du fabricant Legrand, compatible MyHome, permettra une diffusion optimale du son dans la salle commune à partir des différentes sources, dont des sites de musique en ligne.

**Étude de l’installation domotique MyHome de Legrand et de sa modification.**

La troisième partie de l’étude porte sur l’installation domotique MyHome de Legrand, qui équipe la maison médicale. Elle est actuellement constituée de trois box à cloisons modulaires, que l’on souhaite faire évoluer pour accueillir un box supplémentaire pour des soins infirmiers.

# Travail demandé

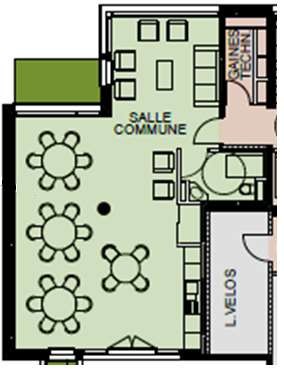
### Partie 1 - Étude du tableau de communication et installation d’un lave- linge connecté

**Les questions portent sur le tableau de communication imposé par la norme NF C15-100.**

**Le tableau de communication (TC) est placé dans la Gaine Technique du Logement (GTL) ainsi que la Livebox de l’opérateur Orange. Le brassage des prises RJ45 de P1 à P5 se fait dans le tableau de communication :**

* **Le service téléphonique est disponible via le réseau IP de la Livebox ;**
* **Le service Internet (données informatiques) est disponible via le réseau Ethernet de la Livebox ;**
* **Le service de télévision est disponible via le réseau hertzien de la TNT sur le téléviseur Panasonic TX-49EX620E ;**
* **Le système d’affichage dynamique composé d’un lecteur multimédia DMB400 est connecté au réseau Ethernet ;**
* **Le système de diffusion sonore NUVO NV-P200-EU est connecté au réseau Ethernet.**

*Schéma partiel d’implantation du tableau de communication de la salle commune.*



TC

P2

P5

P4

P3

P1

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Numéros de prise RJ45** | **Périphériques** | **Types de communication** |
| P1 | Système diffusion sonore NUVO NV-P200-EU | Ethernet |
| P2 | Ordinateur administrateur | Ethernet |
| P3 | Lecteur multimédia DMB400 | Ethernet |
| P4 | Téléviseur Panasonic TX-49EX620E (SAT/ Hertzien) | Hertzien |
| P5 | Téléphone (Livebox) | Vocal |

**Question 1 - Numéroter** les différents éléments du tableau de communication sur la photo ci- dessous.

(Cf. ANNEXES N°1 à N°4)

|  |  |
| --- | --- |
| **Noms** | **Numéros** |
| Prise terminale optique | **1** |
| Répartiteur TV hertzien et satellite pour prise RJ45 | **2** |
| Module de brassage RJ45 | **3** |
| Sagemcom Livebox 4 | **4** |

**3**



Serveur WEB IP MyHome, situé dans tableau de distribution électrique.



**2**

**1**

**4**

Tableau de distribution électrique

Tableau de communication

###### Étude de la Livebox et de l’accès Internet

**Question 2 - Préciser** les différentes connexions possibles de la Livebox au fournisseur d’accès et **indiquer** quelle connexion sera utilisée dans notre installation. **Justifier** la réponse. (Cf. ANNEXE N°1)

**Prise DSL (ADSL2+, VDSL2) et prise fibre FFTH (fibre optique) ;**

**Nous utilisons un accès fibre optique puisqu’une PTO (Prise Terminale Optique) est disponible dans la maison médicale.**

**Question 3 - Spécifier** les caractéristiques des ports LAN de la Livebox pour connecter l’ordinateur administrateur via le réseau filaire. (Cf. ANNEXE N°1)

|  |  |
| --- | --- |
| Normes | **ETHERNET** |
| Nombre de ports | **4** |
| Débits (bits/s) | **1 Gbits/s** |

###### Étude des modules de brassage RJ45.

**Question 4 - Cocher** la (les) bonne(s) réponse(s) pour les caractéristiques du module de brassage RJ45 Legrand de référence 413003. (Cf. ANNEXE N°3)

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Le câble utilisé est : | Paire | torsadée  Coaxial  Fibre | | optique |
| Type de connecteur : |  UTP  FTP | | STP | |
| Type de matériaux du corps du connecteur: |  Plastique | | Métallique | |
| Catégorie : |  5  5e | | 6 7 | |

###### Étude du répartiteur TV hertzien et satellite pour prise RJ45.

**Question 5 - Spécifier** le nombre et le type de connecteurs en sortie du répartiteur TV et **préciser** l’avantage d’utiliser cet équipement. (CF. ANNEXE N°4)

**4 connecteurs de type RJ45**

**Utilise le précâblage VDI existant donc il n’est pas nécassaire d’avoir des câbles spécifiques (coaxial) pour la réception TV.**

**Question 6 - Identifier** sur les photos ci-dessous les cordons à utiliser pour le raccordement des équipements en entourant la bonne lettre :

*A - Cordon de brassage RJ45 / RJ45 catégorie 6 F/FTP B - Cordon balun TV RJ45 / IEC 9.52 mm male*

*C - Cordon téléphonique RJ11 / RJ45*

*D - Cordon Télévision type F mâle / IEC 9,52 mm femelle E - Jarretière optique SC-APC/SC-APC*

*F - Cordon Télévision IEC 9,52 mm mâle / IEC 9,52 mm femelle*

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
| A B C D E F | A B C D E F | A B C D E F |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
| A B C D E F | A B C D E F | A B C D E F |

**Question 7 - Compléter** le synoptique de l’installation entre le tableau de communication, la Livebox et les prises, en traçant sur le document réponse **DR 1** page 23 les liaisons entre les appareils. (Cf. tableau page 5)

**Question 8 - Indiquer** le nombre de cordons de brassage et de jarretières optiques utilisés dans le tableau de communication.

|  |  |
| --- | --- |
| Nombre de cordons de brassage | **5** |
| Nombre de jarretières optiques | **1** |

**Question 9 - Identifier** à l’aide des lettres suivantes, les différents cordons utilisés dans le tableau de communication. **Compléter** les cases réponses sur le document réponse **DR 2** page 24.

|  |  |
| --- | --- |
| A | Cordon de brassage RJ45 / RJ45 catégorie 6 S/FTP |
| B | Cordon balun TV RJ45 / IEC 9.52 mm mâle |
| C | Cordon téléphonique RJ11 / RJ45 |

|  |  |
| --- | --- |
| D | Cordon Télévision type F mâle / IEC 9,52 mm femelle |
| E | Jarretière optique SC-APC/SC-APC |
| F | Cordon Télévision IEC 9,52 mm mâle / IEC 9,52 mm femelle |

###### La résidence dispose d’une buanderie équipée d’un lave-linge Samsung communiquant. Les séniors souhaiteraient savoir, avant de s’y rendre, s’il est occupé ou disponible, par l’intermédiaire de leur tablette ou Smartphone.

**Pour cela, le lave-linge doit être configuré et accessible grâce au point d’accès Wi-Fi de la Livebox d’Orange.**

**Question 10 - Indiquer** le principal avantage d’un lave-linge connecté. (Cf. ANNEXES N°8 et N°9)

**Surveillance et commande du lave-linge à distance**

**Question 11 - Compléter** le tableau de caractéristiques du lave-linge connecté Samsung WW10M86GNOA/EF. (Cf. ANNEXES N°5 et N°7)

|  |  |
| --- | --- |
| Capacité (poids kg) et volume du tambour (litres) | **10Kg et 71 litres** |
| Vitesse maximale d’essorage | **1600 tr/min** |
| Efficacité énergétique | **A+++** |
| Type de connexion réseau et normes | **Sans fils Wi-Fi IEEE802.11 b/g/n (2,4 GHz)** |

**Question 12 - Préciser** les normes Wi-Fi utilisées par la Livebox ainsi que les caractéristiques associées. (Cf. ANNEXE N°6)

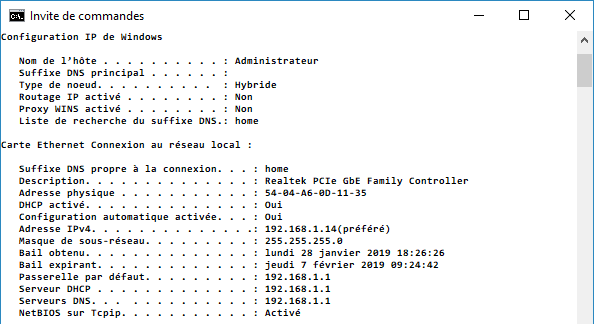
|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Normes | Débits Maximal (Mbit/s) | Fréquences (GHz) |
| **802.11 b** | **11** | **2.4** |
| **802.11 g** | **54** | **2.4** |
| **802.11 n** | **600** | **2.4 et 5** |
| **802.11 ac** | **1300** | **5** |

**Question 13 - Préciser** si le lave-linge SAMSUNG est compatible Wi-Fi avec la Livebox et si oui, quelle est la norme optimale pour la communication. (Cf. ANNEXE N°7)

**Oui 802.11n**

###### Le technicien a besoin de se connecter à la Livebox pour configurer les paramètres Wi-Fi. On relève sur l’ordinateur administrateur de la maison médicale, via la commande ipconfig

**/all les informations suivantes :**



**Question 14 - Compléter** les informations de l’ordinateur administrateur dans le tableau suivant.

|  |  |
| --- | --- |
| Adresse IP du poste : | **192.168.1.14** |
| Masquede sous réseau : | **255.255.255.0** |
| Adresse IP du réseau : | **192.168.1.0** |
| Mise en place du serveur DHCP sur le réseau local : | Oui Non |

###### Il est nécessaire d’identifier les paramètres Wi-Fi configurés dans la Livebox pour effectuer l’appairage du lave-linge.

**Question 15 - Spécifier** l’adresse IP que l’on doit taper dans la barre de recherche du navigateur WEB de l’ordinateur administrateur pour accéder à l’interface WEB de la Livebox.

[**http://192.168.1.1**](http://192.168.1.1/)

**Question 16 - Indiquer** le bouton du panneau de commande permettant de contrôler le lave-linge depuis un smartphone. (Cf. ANNEXE N°8)

**Bouton Smart Control**

**Question 17 - Expliquer** la procédure pour enregistrer le lave-linge sur l’application Smart Connect. (Cf. ANNEXE N°9)

**Enregistrez votre lave-linge sur l'application Samsung Connect comme suit : 1- connectez-vous sur Samsung Connect avec votre compte Samsung ;**

1. **Activez une connexion Wi-Fi ;**
2. **Ajoutez votre lave-linge sur Samsung Connect. Assurez-vous que votre lave-linge est connecté à Samsung Connect ;**
3. **Une fois l'enregistrement terminé, votre lave-linge apparaît sur votre smartphone.**

### Partie 2 - Étude de l’affichage dynamique et de la sonorisation de la maison médicale

###### La maison médicale est équipée d’un système d’affichage dynamique composé :

* + **De l’ordinateur administrateur qui gère le logiciel d'affichage dynamique et permet aux secrétaires de créer des messages et de planifier à distance la diffusion des informations destinées aux patients (ordre de passage et numéro du box) ;**
  + **D’un lecteur multimédia DMB400 relié à l’écran, permettant de récupérer sur le serveur les messages créés au sein du logiciel et de les diffuser sur l'écran ;**
  + **D’un écran UHD Panasonic TX-49EX620E, servant de support de communication, pour l’affichage des messages.**

**L’amicale des seniors souhaite un abonnement à un service de streaming de musique en ligne de type DEEZER. Le technicien doit vérifier la compatibilité de l’installation existante (Player, écran en mode hôtel) avec cette demande, et installer un système de diffusion sonore NUVO connecté. Il sera composé :**

* + **D’un lecteur/amplificateur 1 zone NV-P200-EU raccordé au réseau ;**
  + **De quatre haut-parleurs NV-4IC6 répartis au plafond de la salle commune.**

**Étude du lecteur multimédia DMB400**

**Question 18 - Compléter** le tableau ci-dessous en cochant pour chaque codec s’il s’agit d’un format audio, vidéo ou image. (Cf. ANNEXE N°10)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | Image | Vidéo | Audio |
| MPEG2 |  | **X** |  |
| JPEG | **X** |  |  |
| PNG | **X** |  |  |
| H.264 |  | **X** |  |
| AAC |  |  | **X** |

**Question 19 - Indiquer** parmi les différents codecs proposés ceux qui sont utilisés pour la vidéo en UHD. (Cf. ANNEXE N°10)

**H.265 2160p**

**Question 20 - Vérifier** si la sortie vidéo HDMI du lecteur DMB400 est compatible avec un flux vidéo pour un affichage dynamique en 2160p60. (Cf. ANNEXE N°11)

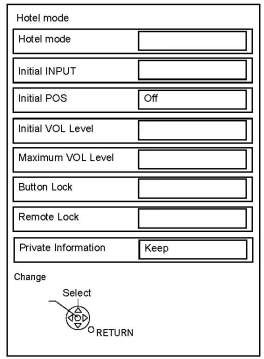
**DMB400 : HDMI2.1 est compatible 2160p60 en dynamique.**

###### Étude du téléviseur Panasonic TX-49EX620

**Question 21 -** *Le téléviseur, destiné à un usage commun, est configuré en « mode hôtel » avec le cahier des charges suivant :*

* + *Le téléviseur devra s’allumer sur l’entrée vidéo HMDI1 ;*
  + *Un volume sonore initial à 0% ;*
  + *Le volume maximal sera bloqué à 0% ;*
  + *La télécommande et les boutons du téléviseur seront bloqués en mode Setup.*

**Compléter** ci-dessous la procédure permettant d’obtenir la configuration du cahier des charges. (CF. ANNEXE N°12)



**ON**

**HDMI 1**

**0**

**0**

**SETUP SETUP**

###### La secrétaire du cabinet médical signale au technicien un dysfonctionnement qui apparaît régulièrement sur le téléviseur. En effet, après un appui sur le bouton POWER de la télécommande ou sur le téléviseur, celui-ci reste parfois en veille.

**Question 22 - Repérer** le numéro des broches du connecteur P2 sur lesquelles le technicien devra effectuer les mesures suivantes. (Cf. ANNEXE N°13)

|  |  |
| --- | --- |
| Nom du signal | Numéro(s) de broche |
| 5VS | **7** |
| SUB\_ON | **9** |
| 16V | **1 à 4** |

**Question 23 -** *L’intervention de dépannage du téléviseur, se fera sous tension, capot ouvert.*

**Préciser** le niveau d’habilitation requis pour cette intervention. (Cf. ANNEXE N°14)

**BR**

**Question 24 - Cocher** dans les tableaux suivants, la position du sélecteur du multimètre ainsi que les bornes où seront raccordées les pointes tests pour effectuer les mesures de la Question 22.



Bornes

Sélecteur

|  |  |
| --- | --- |
| **Position du**  **sélecteur** | |
| **μA =** |  |
| **mA =** |  |
| **10A =** |  |
| **OFF** |  |
| **V ~** |  |
| **V =** | **x** |
| **Hz** |  |
| **ΩHz** |  |

**Question 25 -** L*ors des mesures et des tests réalisés, on obtient les résultats suivants : 5 Vstb (noté 5 VS sur le connecteur) : présent,*

|  |  |
| --- | --- |
| **Bornes** | |
| **Borne 10A** |  |
| **Borne μA / mA** |  |
| **Borne V. Ω. Hz** | **x** |
| **Borne COM** | **x** |

*Voyant de veille rouge : allumé,*

*TV\_SUB\_ON 3.3 V (noté SUB\_ON sur le connecteur) : présent,*

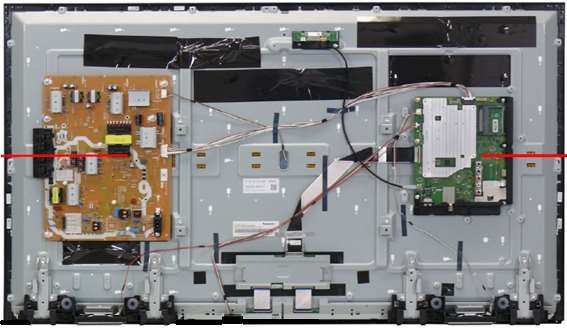
*Tension principale de 16 V : non-présent (0 V).*

**Identifier** la carte électronique défectueuse à l’aide de l’algorigramme de dépannage et des résultats des tests obtenus ci-dessus. (Cf. ANNEXE N°15)

**Carte d’alimentation**

**Question 26 - Identifier** à l’aide des numéros ci-dessous, les différentes cartes et éléments du téléviseur avant dépannage.

1. Carte d’alimentation
2. Carte de gestion principale
3. HP Gauche
4. HP Droite
5. Nappe LVDS



3

4

2

1

5

###### Étude de la compatibilité des équipements multimédias avec le système NUOVO choisi pour diffuser de la musique d’ambiance dans la salle commune

**Les haut-parleurs utilisés seront raccordés par deux, en parallèle sur une même sortie du lecteur.**

**Question 27 - Indiquer** les différents types de connecteurs permettant de lire les flux audios. (Cf. ANNEXE N°16)

**RJ45**

**USB type A Jack 3.5**

###### Il a été décidé de connecter ce lecteur au réseau local Ethernet pour la diffusion audio.

**Question 28 - Relever** les débits de la connexion Ethernet que supporte le lecteur / amplificateur

*NVP200EU* sur le réseau local. (Cf. ANNEXE N°16)

Débit = 10/100 Mbps

**Question 29 - Justifier** si ce débit est compatible avec celui de la Livebox. (Cf. ANNEXE N°1)

Oui car le débit LAN de la Livebox est de 1Gbps

**Question 30 -** *La plate-forme en ligne sélectionnée propose un service de streaming et garantit une diffusion de fichier audio MP3 avec un débit de 320 kbps. Le son est en stéréo de haute qualité.*

*Les caractéristiques (résolution et fréquence d’échantillonnage) du lecteur/amplificateur NUOVO peuvent atteindre en stéréo 24 bit/192kHz.*

**Calculer** le débit binaire du lecteur/amplificateur et v**érifier** qu’il supportera le débit garanti par la plate-forme en ligne.

Débit = nombre de canaux x résolution x fréquence d’échantillonnage.

Débit binaire = 24 x 192000 x 2 = 9,216 Mbps

Le débit de l’ampli est supérieur aux 320 Kbps du site de musique.

**Question 31 - Expliquer** en quelques lignes le terme « streaming ».

Le streaming est un mode de diffusion par Internet qui permet de lire des fichiers en continu sans les télécharger sur son ordinateur.

Ces fichiers sont stockés sur des serveurs, l’utilisateur ne fait que les lire.

**Question 32 - Réaliser** le schéma de câblage des haut-parleurs sur le lecteur.

Face arrière lecteur / amplificateur *NV-P200-EU.*



R+

R-

L+

L-

R+

R-

L+

L-

Right

Right

Left

Left

**-**

**+**

**-**

**+**

**-**

**+**

**-**

**+**

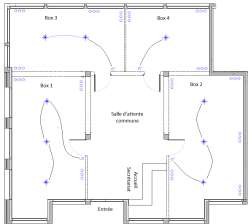
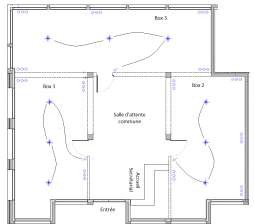
### Partie 3 - Étude de l’installation MyHome de Legrand et de sa modification

###### La maison médicale accueille les patients de la résidence, mais aussi ceux venus de l’extérieur.

**Dans le cadre de l’évolution de l’offre de soin, un cabinet d’infirmiers doit prochainement s’installer dans les locaux. Cela nécessite la création d’un quatrième box, en scindant le box3 en deux.**

**L’installation électrique est domotisée grâce à la technologie du constructeur Legrand MyHome.**

**Ces produits sont paramétrables par IP à travers un réseau informatique. Ils sont aussi paramétrables par bus en utilisant des cavaliers de configuration sur chaque module. C’est cette technologie qui est utilisée dans cette résidence.**



Avant modifications Après modifications

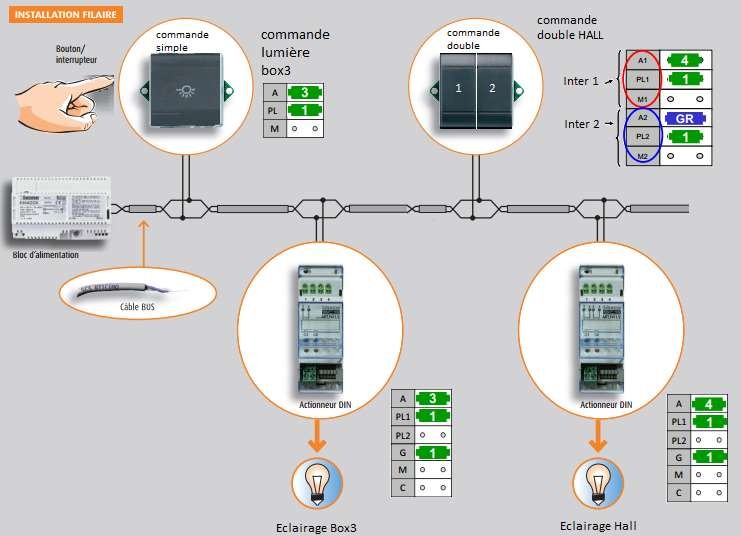
###### Étude de l’installation avant modifications.

**Question 33 - Préciser** quels sont les supports de transmission qu’utilise la technologie MyHome pour la communication entre appareils. (Cf. ANNEXE N°17)

* **Par bus ;**
* **Par liaison radio ;**
* **Par mixte bus et radio.**

**Question 34 - Cocher** les cases correspondantes au fonctionnement de l’éclairage du box 3 et du hall d’entrée à l’aide du schéma de principe suivant. (Cf. ANNEXES N°18 et N°19)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | | Éclairage Box3 | Éclairage HALL |
| Commande lumière box3 |  | **x** |  |
| Commande double HALL | Inter1 |  | **x** |
| Inter2 | **x** | **x** |

*Un extrait du schéma de principe du câblage électrique de l’éclairage du box 3 avant modifications est donné ci-dessous.*

*Schéma partiel de l’installation des box avant modifications.*

**Question 35 - Entourer** sur le document réponse **DR3**, la partie BUS et la partie PUISSANCE de l’éclairage du box 3. (Cf. ANNEXE N°20)

* + La partie BUS : surligner en vert.
  + La partie PUISSANCE : surligner en bleu.

###### Étude de la modification de l’installation.

**L’ajout d’un quatrième box nécessite de redécouper le box n°3 en deux box distincts, le box 3 et le box 4. Le technicien doit effectuer les modifications suivantes :**

* + **Ce box n°4 devra être indépendant ;**
  + **Ajouter six prises électriques dans le box n°4, avec possibilité d’évolution jusqu’à douze prises ;**
  + **Ajouter une commande d’éclairage à l’entrée du nouveau box. Attention, les luminaires sont déjà en place au plafond, et devront être câblés pour correspondre à chaque box après séparation ;**
  + **Pour éviter de perturber le fonctionnement des autres box pendant les travaux, une solution sans fil est choisie ;**
  + **L’interrupteur sera sans pile, de modèle AXOLUTE et l’actionneur pilotera un seul circuit d’éclairage.**

**Question 36 - Justifier** le choix d’une technologie sans fil dans le box n°4 pour l’évolution de la structure du centre médical. (Cf. ANNEXE N°21)

**Facilité de mise en œuvre.**

**Pas besoin de tirer des fils de bus, pas besoin d’encastrer des gaines. Il suffit de visser le BP sur le mur.**

**Question 37 - Indiquer** la référence de l’interrupteur et de l’actionneur pour équiper le box n°4. (Cf. ANNEXE N°22)

* **Bouton poussoir en saillie avec scotch double face sans pile : HA 4572SB, en saillie ;**
* **Module actionneur radio 1 contact F470/1.**

**Question 38 - Indiquer** la procédure d’appairage pour que le bouton radio BP4 du box 4 pilote correctement l’éclairage. (Cf. ANNEXE N°23)

1. **Appuyer sur le micro, touche située sur l’avant du récepteur (actionneur ou interface réceptrice) pendant au moins 4 secondes puis attendre que le voyant lumineux s’allume de façon permanente.**
2. **Appuyer sur le micro, touche située sur l’émetteur (commande ou interface émettrice) à associer dans les 20 secondes.**
3. **Le voyant lumineux sur le récepteur clignote puis s’éteint, indique la programmation.**
4. **Pour mémoriser de nouveaux codes recommencer à partir du point 1.**

###### Les prises électriques seront câblées sur des nouveaux circuits ajoutés dans le tableau de répartition de la GTL.

**Question 39 - Déterminer** et **justifier** le nombre de circuits nécessaires pour l’ajout de ces prises. (Cf. ANNEXE N°24)

**1 nouveau circuit qui supporte jusqu’à 12 prises.**

**Question 40 - Préciser** la section des conducteurs ainsi que le calibre du disjoncteur. (Cf. ANNEXE N°24)

**Section : 2,5mm² Calibre : 20A maxi**

**Question 41 - Relever** la référence et les caractéristiques du disjoncteur Legrand à installer. Les bornes de connexion seront de type Auto/Auto. (Cf. ANNEXE N°25)

Référence : **4 067 84**

Tension : **230V**

Type de courbe : **type C**

**Question 42 -** *Le technicien utilise des câbles pour l’installation de ces prises dont la dénomination se termine par 3G2.5.*

**Indiquer** la signification de 3G2.5. (Cf. ANNEXE N°26)

|  |  |
| --- | --- |
| 3 | **Trois conducteurs** |
| G | **Avec conducteur de terre à brin Jaune Vert** |
| 2.5 | **Section de 2,5 mm²** |

###### L’installation domotique MyHome communique avec l’ensemble du réseau informatique de la résidence par l’intermédiaire d’un module serveur WEBréférence F454.

**Question 43 - Indiquer** les avantages qu’apporte un module serveur WEB dans une installation domotique comme celle de cette résidence. (Cf. ANNEXE N°27)

Le serveur Web permet le contrôle local ou à distance des applications MY HOMEvia les pages web dédiées.

Il permet d’être utilisé comme passerelle pour la gestion de l'installation via PC ou smartphone.

**Question 44 - Indiquer** le débit supporté par le serveur F454 et **indiquer** s’il est compatible avec celui de la Livebox. (Cf. ANNEXE N°27)

Débit F454 : 100Mbit/s

Débit Livebox : 1Gb/s

Le serveur F454 et la Livebox sont compatibles.

**Question 45 - Indiquer** la procédure pour se connecter au serveur Web de l’installation domotique à partir du PC administrateur de la résidence et la procédure à partir d’un PC connecté depuis l’extérieur par internet. (Cf. ANNEXE N°27)

Sur le PC administrateur de la résidence :

La connexion s’effectue en tapant, dans la barre du navigateur, l’adresse IP du Serveur Web. Ensuite, taper le login et le mot de passe sur la page d’accueil pour l’identification de l’utilisateur.

Sur un PC connecté depuis Internet :

La connexion s’effectue en tapant dans la barre du navigateur, l’adresse IP de sa propre ligne ADSL (s’assurer de la bonne configuration du modem router).

Ensuite, taper le login et le mot de passe sur la page d’accueil pour l’identification de l’utilisateur.

### Document réponse DR1

**Question 7**





##### NV-P200-EU



Ordinateur administrateur

référence



DMB400

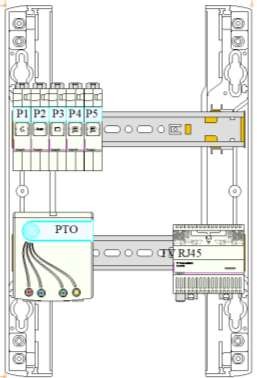


HDMI

TV Panasonic



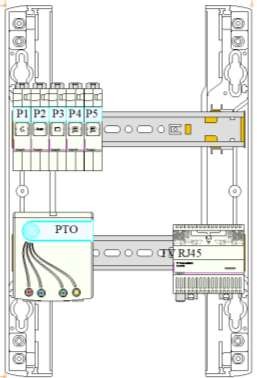
Téléphone



Réseau publique orange

###### Question 9

Repères utilisés pour les cordons



### Document réponse DR2

|  |  |
| --- | --- |
| **A** - Cordon de brassage RJ45 / RJ45 catégorie 6 S/FTP | **D** - Cordon télévision type F mâle / IEC 9,52 mm femelle |
| **B** - Cordon balun TV RJ45 / IEC 9.52 mm mâle | **E** - Jarretière optique SC-APC/SC-APC |
| **C** - Cordon téléphonique RJ11 / RJ45 | **F** - Cordon télévision IEC 9,52 mm mâle / IEC 9,52 mm femelle |



##### NV-P200-EU



Ordinateur administrateur

DMB400

HDMI

TV Panasonic



Téléphone

…A…. A A B C

référence

Réseau publique orange

A

A

E

### Document réponse DR3

###### Question 35

Inter. Diff. 30mA

40A-

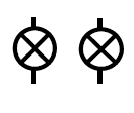
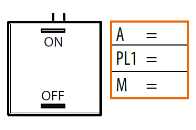
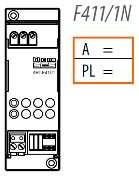
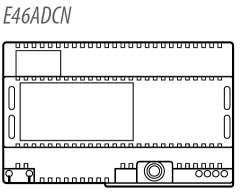
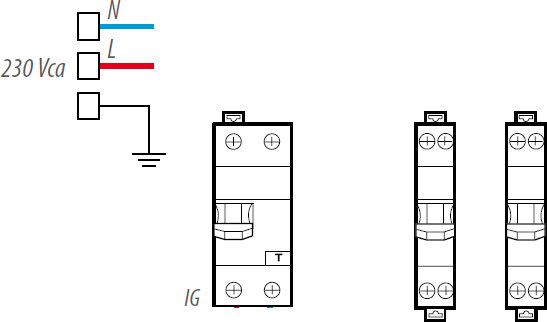
2A 10A

Alimentation modulaire E46ADCN

|  |
| --- |
| A=3 |
| PL=1 |
| M= |
| G1=1 |
| G2= |
| C= |

Actionneur lumière F411/1N

PUISSANCE



BUS

M=

PL=1

A=3

Interrupteur commande ART3477