# Baccalauréat Professionnel SYSTÈMES ÉLECTRONIQUES NUMÉRIQUES

Champ professionnel : Audiovisuel Multimédia

# **ÉPREUVE E2**

# ANALYSE D'UN SYSTÈME ÉLECTRONIQUE

### Durée 4 heures – coefficient 5

#### Notes à l'attention du candidat :

- le sujet comporte 3 parties différentes
  - partie 1 : mise en situation avec la présentation du projet d'installation ;
  - partie 2 : questionnement tronc commun ;
  - partie 3 : questionnement spécifique, lié au champ professionnel
- vous devrez répondre directement sur les documents du dossier sujet dans les espaces prévus, en apportant un soin particulier dans la rédaction des réponses aux différentes questions;
- vous ne devez pas noter vos nom et prénom sur ce dossier;
- vous devrez rendre l'ensemble des documents du dossier sujet dans une copie d'examen anonymable que vous compléterez.

Bacca	Baccalauréat Professionnel SYSTÈMES ÉLECTRONIQUES NUMÉRIQUES  Champ professionnel : Audiovisuel Multimédia					
Session : 2011 DOSSIER SUJET Durée : 4 heures Page						
Épreuve : E2	DOSSIER SUJET	Coefficient: 5	S 1 / 30			

# partie 1 : mise en situation avec la présentation du projet d'installation.

#### La Villa Demoiselle



Situé en face du Domaine Pommery, ce joyau architectural rémois est désormais ouvert au public après 4 ans de travaux. Les meilleurs artisans ont travaillé à la rénovation de ce bel hôtel particulier, construit en 1906, respectant le style et l'époque.

La demeure est restée de longues années à l'abandon, Paul Vranken rachète la villa en avril 2004. Elle revient alors dans le giron Pommery Vranken, sa restauration est entreprise en 2007, anciennement Villa Cochet, elle prend le nom de Villa Demoiselle en référence à la cuvée de champagne du même nom.

Sa restauration a été confiée à des artisans de renoms, entre autres : les Métalliers Champenois (rénovation de la statue de la liberté à New York), le maître-verrier Simon, le couvreur Gourdon, l'ébéniste Herault, etc.

Elle est aujourd'hui le siège social de la maison Pommery Vranken Monopole, et possède de magnifiques salons de réception. Les vieux Rémois laissent encore courir une légende au sujet de cette villa qui aurait été hantée...

#### Le véritable Trésor



C'est dans les crayères que se trouve ce fabuleux trésor : 20 millions de bouteilles y dorment, les grands crus, les millésimés, les cuvées spéciales, des milliards de bulles, au nom évocateur :

- Brut Royal
- Brut Apanage
- Brut Rosé
- Grand Cru 1998 : création de la Summertime et Wintertime
- Dry Elixir
- Cuvée Louise 1998
- Cuvée Louise Rosé 1999
- La Maxi POP en 2002
- La Pink POP en 2003
- Naissance de la Springtime et Falltime en 2005

L'accueil des visiteurs est réalisé dans un kiosque qui jouxte la villa. L'accès réglementé au site se fait par un portail motorisé pilotable à distance. Le kiosque, en plus de la billetterie, offre aux visiteurs la possibilité de déguster des produits locaux.

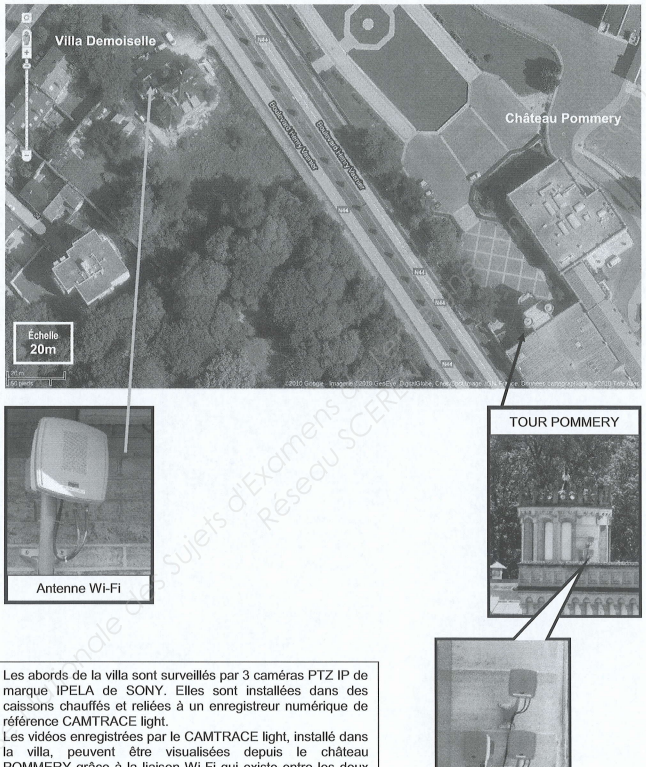
# Baccalauréat Professionnel SYSTÈMES ÉLECTRONIQUES NUMÉRIQUES Champ professionnel : Audiovisuel Multimédia

Session : 2011 Épreuve : E2

**DOSSIER SUJET** 

Durée : 4 heures Coefficient : 5 Page S 2 / 30

Le site est relié aux serveurs extérieurs hébergés au château Pommery grâce à deux antennes directionnelles Wi-Fi CISCO.



POMMERY grâce à la liaison Wi-Fi qui existe entre les deux sites.

Les photos suivantes situent ces caméras.

# Baccalauréat Professionnel SYSTÈMES ÉLECTRONIQUES NUMÉRIQUES

Champ professionnel : Audiovisuel Multimédia

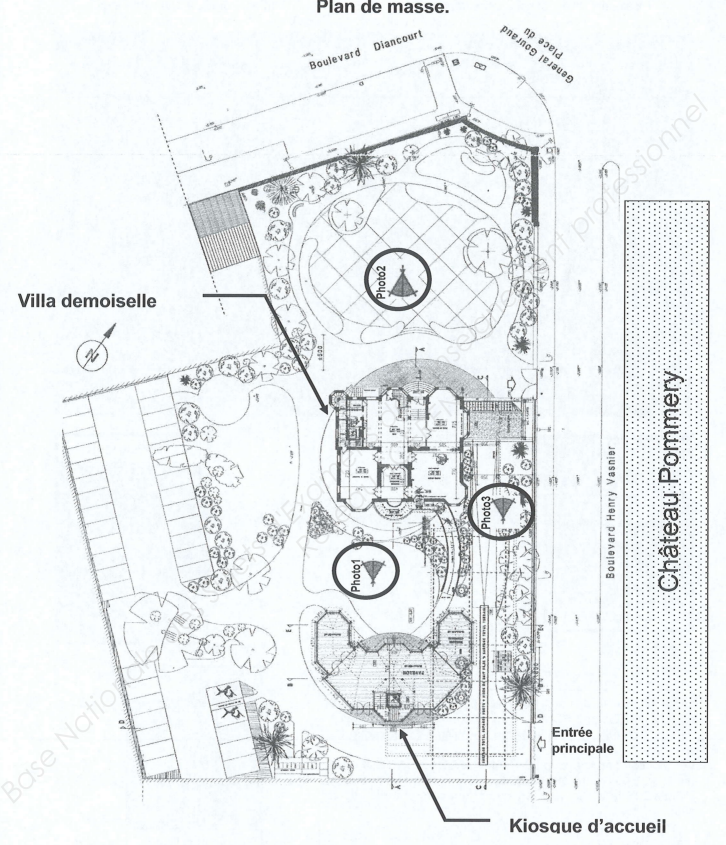
Session: 2011 **DOSSIER SUJET** Épreuve : E2

Durée: 4 heures Coefficient: 5

Antennes Wi-Fi

Page S 3 / 30

## Plan de masse.

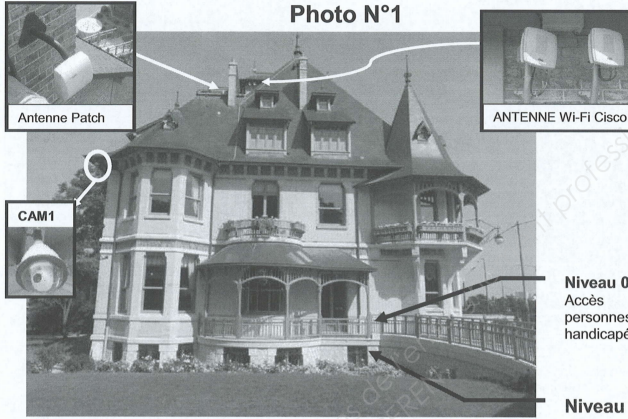


Baccalau	réat Professionnel SYSTÈMES ÉLECT Champ professionnel : Audiovisuel		ES
Session : 2011	DOSSIED SILIET	Durée : 4 heures	Pa

DOSSIER SUJET Épreuve : E2

Page S 4 / 30 Coefficient: 5

# Les photos 1, 2 et 3 sont données sur les pages suivantes.



Niveau 0: Accès personnes handicapées

Niveau -1

# Photo N°2



Niveau -1: Escalier d'accès au niveau -1

# Baccalauréat Professionnel SYSTÈMES ÉLECTRONIQUES NUMÉRIQUES

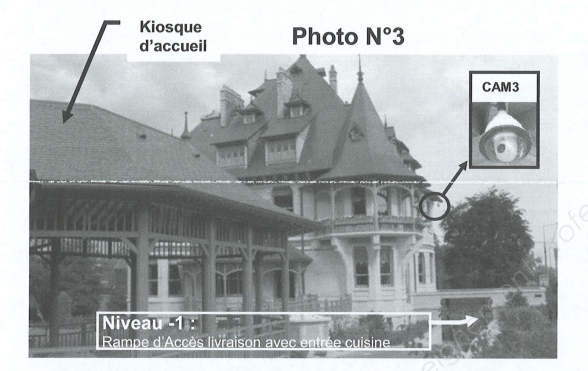
Champ professionnel: Audiovisuel Multimédia

Session: 2011 Épreuve : E2

**DOSSIER SUJET** 

Durée : 4 heures Coefficient: 5

Page S 5 / 30



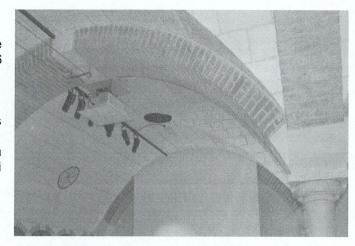


L'ensemble du site recevant du public est équipé de :

- Un éclairage de sécurité et d'un Système de Sécurité Incendie.
- Un ensemble de bornes DECT, de téléphones analogiques, numériques et TOIP raccordé à un PABX VOIP.
- Un ensemble de réseaux Ethernet.

Les caves aménagées pour les visites sont équipées de :

- 2 vidéoprojecteurs et 2 écrans motorisés.
- Une sonorisation composée de 8 enceintes et de 2 enceintes de retour, 2 microphones HF et de 6 amplificateurs de puissance.
- Un lecteur CD, un lecteur DVD.
- De 2 rangées de mini-projecteurs de découpe.
- Un éclairage leds au sol de 14 projecteurs multicolores.
- Une télécommande Wi-Fi permet de piloter la sonorisation, les vidéoprojecteurs, les écrans ainsi que tout l'éclairage.
- Une ligne téléphonique analogique.



Dans le kiosque, on trouve :

- Un système d'éclairage de sécurité.
- Un serveur web GSM pour la gestion du portail.

Dans les chambres, sont installés 2 prises réseaux, une prise d'antenne UHF, un téléviseur écran plat, un lecteur DVD et un système home cinéma 5.1.

La réception et la distribution audiovisuelles des programmes terrestres sont assurées par du matériel TRIAX et SEDEA

Le véhicule de M. Vranken est équipé de :

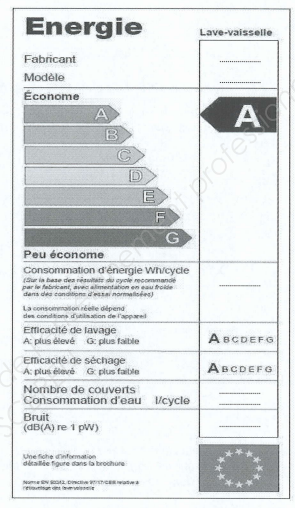
- Un PC
- Un mini bar réfrigérant

Baccalaure	Baccalauréat Professionnel SYSTÈMES ÉLECTRONIQUES NUMÉRIQUES Champ professionnel : Audiovisuel Multimédia					
Session : 2011	Session : 2011 Durée : 4 heures Page					
Épreuve : E2	DOSSIER SUJET	Coefficient: 5	S 6 / 30			

# partie 2 : questionnement tronc commun.

Pour permettre un meilleur accueil et faciliter le travail des serveurs, l'installation d'un lave vaisselle dans le kiosque a été décidée. Le choix a été arrêté sur un lave vaisselle de marque FAGOR dont la référence est 1LF-020-SX.

- 2.1 Étude sur la consommation du lave vaisselle
- 2.1.1 Compléter la vignette énergie en vous aidant du dossier technique pour un programme économique.



2.1.2 Justifier, par le calcul, que d'un point de vue économique, le lave vaisselle a obtenu un A. (relatif à la norme EN50242)

- 2.2 Étude de l'installation électrique.
- 2.2.1 À partir de l'extrait de la norme NFC 15-100, indiquer la section du câble électrique nécessaire à l'installation électrique du lave vaisselle.
- 2.2.2 Préciser le calibre du disjoncteur magnétothermique du lave vaisselle.

Baccalauréat Professionnel SYSTÈMES ÉLECTRONIQUES NUMÉRIQUES
Champ professionnel: Audiovisuel Multimédia

Session : 2011 Épreuve : E2

**DOSSIER SUJET** 

Durée : 4 heures
Coefficient : 5

Page S 7 / 30

2.2.3	Donner	une définition	d'un	circuit	spécialisé.
-------	--------	----------------	------	---------	-------------

## 2.3 Étude des différents éléments participant à la chauffe du lave vaisselle.

2.3.1 Compléter le tableau suivant en cochant la case définissant l'élément comme étant un actionneur ou un capteur.

Élément	Capteur	Actionneur
Pompe de cyclage		
CTN		
Pressostat		
Électrovanne		
Thermoplongeur		

2.3.2	Donner la	signification	du	terme	CTN,	puis	donner	son	rôle
-------	-----------	---------------	----	-------	------	------	--------	-----	------

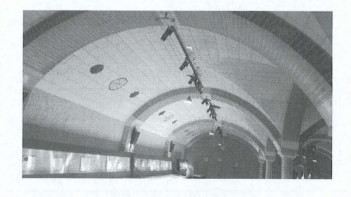
	000	

Les caveaux accueillent des expositions pour le public qui a la possibilité de visiter la villa. Pour mettre en valeur les vitrines, des projecteurs appelés « cadreurs », de référence CIZ 75 TIE, sont placés en fixe au plafond sous les deux voûtes des caveaux.

#### 2.4 Consommation électrique

Les 60 cadreurs sont alimentés par deux rails reliés chacun sur un circuit 16A. Ils sont répartis selon les vœux de l'organisateur de l'exposition.

Chaque cadreur est équipé d'une lampe dichroïque de référence EYJ / GE.



2.4.1 Exprimer puis calculer l'intensité du courant I<sub>L</sub> consommée par une lampe.

Baccalaui	Baccalauréat Professionnel SYSTÈMES ÉLECTRONIQUES NUMÉRIQUES Champ professionnel : Audiovisuel Multimédia				
Session : 2011	DOSSIER SUJET	Durée : 4 heures	Page		
Épreuve : E2	DOSSIER SUJE	Coefficient: 5	S 8 / 30		

2.4.3	Justifier si les 60 cadreurs peuvent être branchés sur un même circuit (16A).
	A Property of the second se
on les cadrei	vœux de l'organisateur de l'exposition, il est nécessaire de modifier le positionnement, d'orieurs en toute sécurité pour le technicien.
	Pour une intervention sur ces cadreurs sous tension, il est nécessaire d'avoir une habilitation niveau B1 V. Donner la définition de la personne habilitée pour ce niveau.
- 7	
	CT CO
11	
	la documentation technique du cadreur de référence CIZ 75 TIE, il est représenté grammes :
pictog	
pictog	grammes :
pictog	IP 20
pictog	grammes :
2.4.5	Donner la signification de IP 20.
2.4.5	Donner la signification de IP 20.  Le deuxième pictogramme signifie que ce matériel est de classe 1. Donner la signification de la signification d

Baccalauréat Professionnel SYSTÈMES ÉLECTRONIQUES NUMÉRIQUES  Champ professionnel : Audiovisuel Multimédia				
Session : 2011	DOSSIER SUJET	Durée : 4 heures	Page	
Épreuve : E2	DOSSIER SUJET	Coefficient : 5	S 9 / 30	

2.4.7	Les cadreurs fonctionne	ent sur le secteur	230 V alternati	f. Donner le dor	maine de tension	auquel ils
	appartiennent.					

Le caveau peut aussi accueillir des séminaires, des colloques, des conférences selon la demande. Il est mis alors à la disposition des intervenants deux microphones de la série « evolution wireless ew 100 G2 ». Il est important de noter qu'un anneau d'identification codé de couleur verte est visible sur chaque microphone.

2.4.8 Il vous est proposé cinq types de directivité de microphone. Pour chaque représentation, cocher le nom de la directivité correspondante dans la liste proposée.

***************************************					
	Cardioïde	☐ Cardioïde	☐ Cardioïde	☐ Cardioïde	☐ Cardioïde
	Canon	Canon	☐ Canon	Canon	Canon
	Omnidirectionnelle	☐ Omnidirectionnelle	☐ Omnidirectionnelle	☐ Omnidirectionnelle	☐ Omnidirectionnelle
	Supercardioïde	☐ Supercardioïde	☐ Supercardioïde	☐ Supercardioïde	☐ Supercardioïde
	Bidirectionnelle	☐ Bidirectionnelle	☐ Bidirectionnelle	☐ Bidirectionnelle	☐ Bidirectionnelle

2.4.9 Selon les informations données et les documentations techniques, donner la référence de la tête du microphone ainsi que le type de microphone.

The second secon		
17 A	01/2/25e	

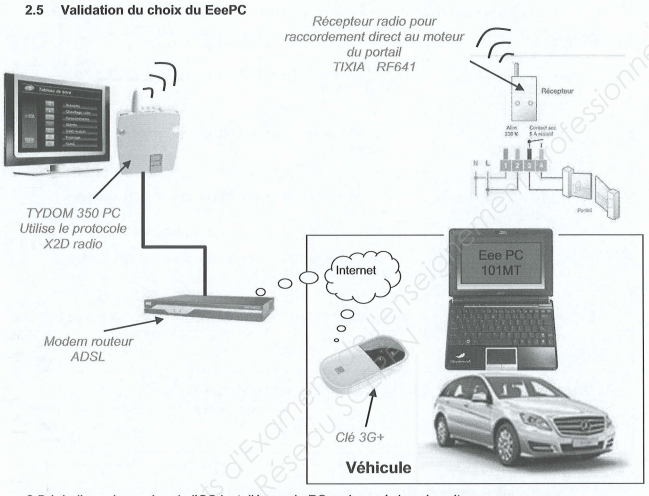
Baccalauréat Professionnel SYSTÈMES ÉLECTRONIQUES NUMÉRIQUES
Champ professionnel : Audiovisuel Multimédia

Session : 2011 Épreuve : E2

**DOSSIER SUJET** 

Durée : 4 heures
Coefficient : 5

Page S 10 / 30 M. Vranken désire remplacer le PC de son véhicule et s'équiper d'un système à écran tactile rotatif lui permettant une utilisation plus aisée (commande de l'ouverture du portail, visualisation de l'image des caméras, Internet, etc..).



2.5.1 Indiquer la version de l'OS installée sur le PC embarqué dans la voiture.

2.5.2 Nommer les liaisons sans fil qui équipent le Eee PC.

2.5.3 Suivant la portée de ces liaisons, donner un exemple d'utilisation pour chacune d'elles.

2.5.4 Donner le mode de communication utilisé pour piloter l'ouverture et la fermeture du portail à partir de l'Eee PC.

# Baccalauréat Professionnel SYSTÈMES ÉLECTRONIQUES NUMÉRIQUES Champ professionnel : Audiovisuel Multimédia

Session : 2011 Épreuve : E2

**DOSSIER SUJET** 

Durée : 4 heures
Coefficient : 5

Page S 11 / 30 2.5.5 Indiquer si une clé 3G peut être considérée comme un modem sans fil.

2.5.6 Compléter le tableau ci-dessous en indiquant la génération des standards téléphoniques.

Standard	Génération	Utilisation
GSM	A THE TAIL AND SHOULD TAKE	Permet le transfert de voix ou de données numériques de faible volume
GPRS		Permet le transfert de voix ou de données numériques de volume modéré
EDGE		Permet les transferts simultanés de voix et de données numériques
UMTS		Permet les transferts simultanés de voix et de données numériques à haut débit

2.5.7	Relever la tension et le cou	urant nominal de sortie fournis par le bloc d'alimentation de Eee PC.	ourant nominal	C.
		80 pt		

2.5.8 Préciser si cette tension est compatible avec l'alimentation du véhicule.

	) 00		

- 2.6 Présentation et étude du téléviseur Toshiba 46WL753.
- 2.6.1 Relever la résolution de l'écran puis calculer le nombre total de pixels par image.



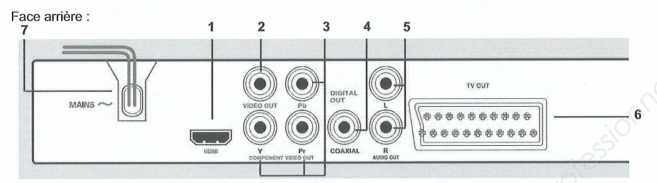
- 2.6.2 Donner le format d'affichage sachant que la résolution de l'écran est au format 1920 x 1080.
- 2.6.3 Donner la taille de l'écran en pouce puis convertir celle-ci en cm.

  - 2.6.4 Donner la définition de l'écran. (entourer la bonne réponse)

SD HD

Baccalau	réat Professionnel SYSTÈMES ÉLEC Champ professionnel : Audiovisue		UES
Session : 2011	DOSSIER SUJET	Durée : 4 heures	Page
Épreuve : F2	DOSSIER SUJET	Coefficient : 5	S 12 / 30

#### 2.7 Étude du lecteur DVD PHILIPS DVP 5960



2.7.1 Donner le nom des connecteurs suivants se trouvant sur la face arrière du lecteur.

(1)	(2)	(6)	

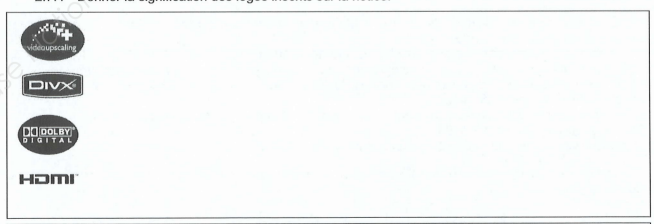
### 2.7.2 Compléter le tableau suivant :

repère	Nom du signal véhiculé par la liaison	Entrée et/ou sortie	Nature du signal Numérique/analogique	Vidéo et/ou audio	Couleur respective associée au connecteur
1			10/5		
2			16 54		
3			SCS CERV		
4			1000		
5	400	is the			
6		KS R	0		

2.7.3 Expliquer le rôle des différentes couleurs sur les connecteurs (2) (3) (4) et (5).

5		
(0,0)		

2.7.4 Donner la signification des logos inscrits sur la notice.



Baccalau	Iréat Professionnel SYSTÈMES ÉLECTF Champ professionnel : Audiovisuel N		JES
Session : 2011	DOSSIER SUJET	Durée : 4 heures	Page
Épreuve : E2	DOSSIER SUJET	Coefficient: 5	S 13 / 30

₋e maître	de maison souhaite une reconstitution fidèle de l'image visualisée en HD.
2.7.5	Préciser si le téléviseur ainsi que le lecteur correspondent à ce choix. Justifier.
2.7.6	Proposer une solution technique sur le choix d'un nouvel appareil.
1 2 3 4	(0)
2.7.7	Citer un avantage d'utiliser la technologie blu-ray.

## 2.8 Modification du système de vidéosurveillance

#### Problématique:

M. Vranken désire faire rajouter :

- une détection d'intrusions et une caméra dans le local de stockage des bouteilles attenant aux cuisines situées au niveau -1. Il souhaiterait que cette caméra supplémentaire enregistre les vidéos, de jour comme de nuit, lors de l'accès à ce local.
- une caméra PTZ surveillant les abords SUD-EST de la villa

Le commercial propose comme solution :

- la protection des deux portes du local par le système de détection d'intrusion existant.
- La surveillance du local par une caméra fixe IP avec fonction jour /nuit. Une entrée disponible à l'arrière de la caméra sera télécommandée par le système de détection d'intrusion lors de l'ouverture d'une des portes, ce qui déclenchera l'enregistrement des vidéos.
- Le rajout d'une caméra PTZ de marque identique à celles déjà installées.

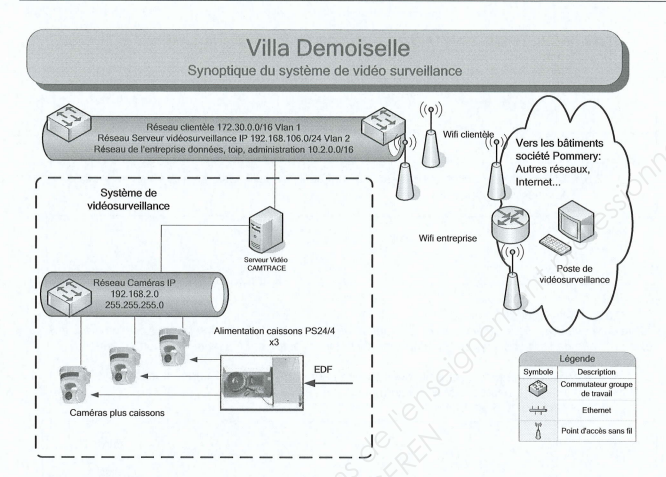
On se propose donc, à travers ce projet d'installation, d'analyser le fonctionnement de l'installation actuelle, de valider la solution proposée par le commercial et de réaliser la modification technique.

Présentation du système de vidéo surveillance existant:

L'installation de vidéosurveillance de la Villa Demoiselle comprend actuellement 3 caméras PTZ de référence SNC-RZ50 :

- Une caméra placée à l'OUEST,
- Une caméra placée au NORD,
- Une caméra placée au SUD.
- Ces caméras sont placées dans des caissons thermostatés de référence SNCA-HRZ50-EXT et alimentées par une alimentation SNCA-PS24/4.
- Ces caméras fournissent, par le biais d'un réseau IP dédié, les vidéos à un enregistreur numérique de référence CAMTRACE LIGHT sans licence d'extension de caméras. L'audio n'est pas enregistré.
- Les vidéos enregistrées en temps réel, sont visualisables depuis le château POMMERY par le biais d'une liaison Wi-Fi reliant les deux sites.
- Ce réseau dédié aux caméras, utilisant des câbles de catégorie 5, est architecturé autour d'un switch (commutateur) de référence FS108.
- La liaison Wi-Fi utilise du matériel répondant à la norme 802.11G.
- Le cahier des charges précise que l'enregistreur numérique devra pouvoir stocker au moins 1 jour de vidéosurveillance.

Baccalauréat Professionnel SYSTÈMES ÉLECTRONIQUES NUMÉRIQUES Champ professionnel : Audiovisuel Multimédia				
Session : 2011	DOSSIER SUJET  Durée : 4 heures  Page			
Épreuve : E2	DOSSIER SUJET	Coefficient : 5	S 14 / 30	



2.8.1 Analyse de l'installation de vidéo surveillance existante.

À travers cette analyse on se propose d'identifier les matériels déjà installés afin de déterminer s'ils peuvent supporter le rajout matériel des caméras.

2.8.1.1 Compléter le tableau suivant en donnant la liste et la référence des matériels déjà installés.

Désignation	référence	quantité
Caissons thermostatés	2/2	
0,5		
0	Principal Commence of	
Olle		
Enregistreur numérique		

2.8.1.2 Indiquer le nombre de caméras qu'il faudra rajouter à l'installation.

Baccalauréat Professionnel SYSTÈMES ÉLECTRONIQUES NUMÉRIQUES Champ professionnel : Audiovisuel Multimédia				
Session : 2011	DOSSIER SUJET	Page		
Épreuve : E2	DOSSIER SUJET	Coefficient: 5	S 15 / 30	

réponse.	
2.8.1.4 Indiquer si le switch FS108 est suffisant pour accueillir Justifier votre réponse.	· les caméras supplémentaires.
2.8.2 Analyse du débit vidéo.	
travers cette analyse des liaisons, on se propose de déterminer les oxistants afin de vérifier s'ils peuvent supporter les débits rajoutés par	débits supportés par les matériels les caméras supplémentaires.
2.8.2.1 Exprimer puis calculer le débit binaire pour une vidéo d	de 25 images par secondes (IPS) (ι
image compressée MJPEG aura une taille de 45ko). (On rappelle que 1ko=1024 octets)	
2.8.2.2 Vérifier si l'ensemble des caméras (existantes et rajout Ethernet (100Mbits/s) et Wi-Fi (54Mbits/s).	tées) sera supporté par le réseau
0 00	
5	
2.8.3 Analyse de l'adressage logique du réseau IP. travers cette analyse on se propose de vérifier si le réseau IP pourra améras supplémentaires.	n fournir des adresses valides aux
2.8.3.1 Déterminer le nombre de carte réseau dont dispose l'e nom.	nregistreur CAMTRACE. Donner le
	Year That I have been a second

Baccalauréat Professionnel SYSTÈMES ÉLECTRONIQUES NUMÉRIQUES Champ professionnel : Audiovisuel Multimédia				
Session : 2011 Durée : 4 heures Pag				
Épreuve : E2	DOSSIER SUJET	Coefficient: 5	S 16 / 30	

Session : 2011 Épreuve : E2

		Susual Contraction of the Contra
2.8.3.3 Sachant que l'interfa réseau et que les cam masque pour les camé	éras prennent les premières vali	end la dernière adresse IP valide de ides, proposer une adresse réseau
Matériel	Adresse IP	Masque
CAM extérieure rajoutée		
M local stockage bouteilles	WELL SCELL	
nettra de respecter les contrainte	se de vérifier si, après rajout d	les caméras, le disque dur du cam nnées dans le cahier des charges. camtrace.
ZE"		
	urée d'enregistrement (jours, he	une taille de 45 ko et que 1ko=102 eures, minutes, secondes) des 5
dillo		

Champ professionnel : Audiovisuel Multimédia			
DOSSIER SUJET	Durée : 4 heures	Page	
DOSSIER SOJE I	Coefficient : 5	S 17 / 30	

1	2.8.4.3 Indiquer si réponse.	le disque dur permet de	respecter la contrain	te d'enregistremen	t. Justifier votre
	2.8.4.4 En conclus Justifier votre	ion, indiquer si la solutio e réponse.	n technologie propos	sée par le commerc	cial est adaptée
					3500

Baccalauréat Professionnel SYSTÈMES ÉLECTRONIQUES NUMÉRIQUES
Champ professionnel : Audiovisuel Multimédia

Session : 2011 Épreuve : E2

**DOSSIER SUJET** 

Durée : 4 heures Coefficient : 5 Page S 18 / 30

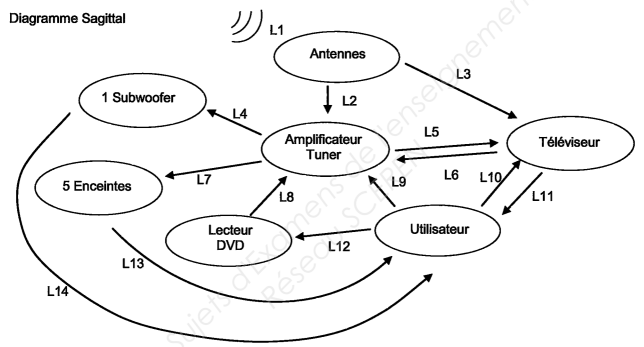
## partie 3 : questionnement spécifique, lié au champ professionnel.

#### 3.1. Présentation

Ce système, qui équipe la chambre « suite », est constitué des éléments suivants :

- un téléviseur Toshiba REGZA 46WL753, (documentation fournie)
- un lecteur Philips DVP 5960, (documentation fournie)
- un serveur multimédia HP MediaSmart EX475, (documentation fournie)
- un amplificateur home cinéma Onkyo TX-SR508 et des enceintes JBL, (documentation fournie)
- d'une prise reliée à la distribution hertzienne, couplée à deux antennes FM et UHF qui se situent sur le toit, (documentations fournies)
- d'une prise RJ45 reliée au réseau Ethernet.

L'ensemble audio amplificateur avec ses enceintes est relié au lecteur DVD par une liaison numérique audio et vidéo. En effet, cet amplificateur assure les décodages sonores numériques, y compris la liaison venant du téléviseur. De plus, l'utilisateur souhaite avoir la possibilité d'écouter différentes stations FM.



3.1.1.Dans ce tableau, compléter les liaisons manquantes en vous aidant des documents mis à disposition

	disposition	
repère liaison	Type du support	Nature du signal et composition
L1	Ondes électromagnétiques	Porteuses analogiques et numériques, supports du message AV
L2		Porteuses analogiques VHF, supports du message audio
L3	Signal électrique	
L4 \		Signal analogique basses fréquences
L5	Signal électrique	
L6		Flux numérique de données audio
L7	Signal électrique	
L8	Signal électrique	
L9, L10, L12	Action manuelle	Commandes utilisateur
L11	Rayonnement lumineux	
L13	Ondes sonores	
L14		Ondes sonores basses fréquences

Baccalauréat Professionnel SYSTÈMES ÉLECTRONIQUES NUMÉRIQUES Champ professionnel : Audiovisuel Multimédia						
Session : 2011	ssion : 2011 Durée : 4 heures Page					
Épreuve : E2	DOSSIER SUJET    Coefficient: 5   S 19 / 30					