

DANS CE CADRE	Académie :	Session : juin 2017	
	Examen : Baccalauréat professionnel Systèmes Électroniques Numériques	Série :	
	Spécialité/option : Audiovisuel professionnel	Repère de l'épreuve : E2	
	Épreuve/sous épreuve : Analyse d'un système Électronique		
	NOM :		
	(en majuscule, suivi s'il y a lieu, du nom d'épouse)		
NE RIEN ÉCRIRE	Prénoms :	N° du candidat	<input type="text"/>
	Né(e) le :	(le numéro est celui qui figure sur la convocation ou liste d'appel)	
	Appréciation du correcteur		
	<input type="text"/> Note :		

Il est interdit aux candidats de signer leur composition ou d'y mettre un signe quelconque pouvant indiquer sa provenance.

Baccalauréat Professionnel
SYSTÈMES ÉLECTRONIQUES NUMÉRIQUES
 Champ professionnel : Audiovisuel professionnel

ÉPREUVE E2

ANALYSE D'UN SYSTÈME ÉLECTRONIQUE

Durée 4 heures – coefficient 5

CORRECTION

Baccalauréat professionnel Systèmes Électroniques Numériques	1706-SEN T	Session juin 2017	Dossier Corrigé
ÉPREUVE E2	Durée : 4H	Coefficient : 5	Page C1/26

NE RIEN ÉCRIRE DANS CETTE PARTIE

Partie 1 – Mise en situation

Le sujet portera sur le musée des Confluences de Lyon.



Le département du Rhône a fait le choix d'une création architecturale forte, originale, en relation et en écho au projet intellectuel et conceptuel du musée. Situé au confluent du Rhône et de la Saône, le bâtiment s'articule entre Cristal et Nuage, entre le minéral et l'aérien.



Le musée a en héritage plus de 2,2 millions d'objets peu à peu rassemblés en une histoire d'un demi-millénaire, du XVII^e au XXI^e siècle.

NE RIEN ÉCRIRE DANS CETTE PARTIE

1.1 Description des ressources techniques

1.1.1 Alarme Sécurité Incendie

Le système de **vidéosurveillance** possède plusieurs types de caméras IP permettant de contrôler le site du musée : des caméras mobiles extérieures, des caméras mobiles intérieures et des caméras fixes.

Le musée est un ERP (établissement recevant du public). Il est équipé d'un **système de sécurité incendie** de catégorie A. Un **éclairage de sécurité** doit permettre de faciliter l'évacuation du public.

Le **système détection intrusion** est organisé autour d'une centrale ARITECH ATS 4602.



1.1.2 Audiovisuel Multimédia

Le musée des Confluences propose à côté de ses 2 auditoriums, 4 petites salles de 10 personnes maximum.

Cela permet à certains visiteurs :

- de suivre la manifestation du petit auditorium en direct ;
- de revivre des événements qui ont été enregistrés, de suivre la diffusion de diaporamas ou de films à partir du poste informatique de l'accueil.



1.1.3 Audiovisuel Professionnel

Le musée des Confluences dispose d'un grand auditorium de 300 places permettant d'accueillir tous types d'événements : conférences, concerts, etc.



NE RIEN ÉCRIRE DANS CETTE PARTIE

1.1.4 Électrodomestique

Un espace détente et déjeuner a été prévu dans le musée pour le personnel.

L'espace cuisine est équipé des appareils électrodomestiques suivants : micro-ondes, réfrigérateur et lave-vaisselle.

L'étude portera sur l'installation d'un lave-vaisselle SIEMENS.



1.1.5 Électronique Industrielle Embarquée

Le musée des Confluences est équipé :

- d'un système de billetterie ;
- d'un système de guide multimédia. Ce système fonctionne avec l'association de deux technologies : Bluetooth et Wi-Fi. Il permet, par l'intermédiaire d'un téléphone mobile (ou d'une tablette) et d'une application dédiée, de proposer aux visiteurs des contenus enrichis.



1.1.6 Télécommunications et Réseaux

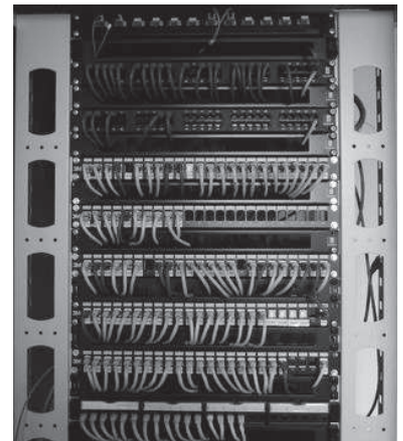
Le réseau informatique gère le fonctionnement des équipements du musée : téléphonie, billetterie, ordinateurs, messagerie, serveur Web, Internet, affichage, etc.

Pour accéder plus facilement aux différentes ressources, un réseau Wi-Fi a été mis en place à l'aide de 32 points d'accès.

Le réseau est équipé d'un ensemble de VLAN gérés par des commutateurs de marque HP.

Un IPBX « CISCO Call Manager » gère la téléphonie au sein du musée. Le musée dispose également d'un serveur DECT.

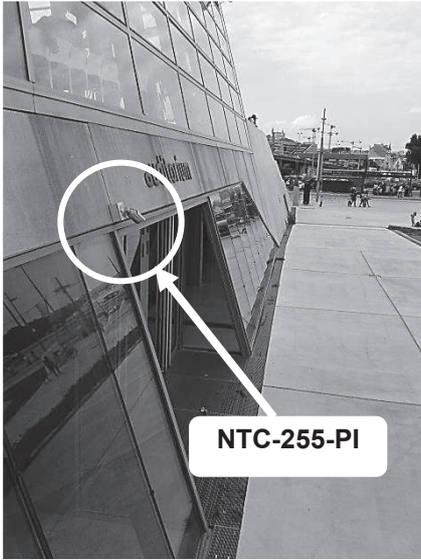
Un routeur CISCO 2901 assure le routage des paquets téléphoniques vers l'opérateur du musée des Confluences via un trunk SIP.



NE RIEN ÉCRIRE DANS CETTE PARTIE

Partie 2 – Questionnement tronc commun

2.1 Alarme Sécurité Incendie



Système de vidéo protection – installation d'une caméra.

On souhaite rajouter une caméra extérieure NTC-255-PI contrôlant l'entrée du petit auditorium.

Cette caméra a été validée par l'architecte pour son esthétique et doit être raccordée au système existant qui utilise la technologie de compression H.264.

Vous devez valider techniquement le choix de cette caméra sachant que cette caméra doit pouvoir filmer la nuit et résister aux intempéries.

Aucune arrivée électrique n'est à proximité de l'emplacement de la caméra à rajouter.

Vous avez à votre disposition sa notice technique en ANNEXE N°1.

Question 2.1.1

Justifier si la caméra garantit une bonne vision dans des conditions de très faible luminosité.

Oui, grâce à l'éclairage infrarouge de la caméra.

Question 2.1.2

Énumérer les types de flux vidéo diffusés simultanément par la caméra.

Flux H.264 et flux M-JPEG

Question 2.1.3

Expliquer si la caméra est compatible avec le système existant.

La caméra utilise le flux vidéo H.264, ce qui est compatible avec le système existant utilisant la technologie de compression H.264.

Question 2.1.4

Préciser l'intérêt du flux H.264.

Le flux H.264 permet une compression des images en gardant des images nettes.
La bande passante nécessaire pour la transmission est réduite.
L'espace de stockage pour la mémorisation est réduite.

Question 2.1.5

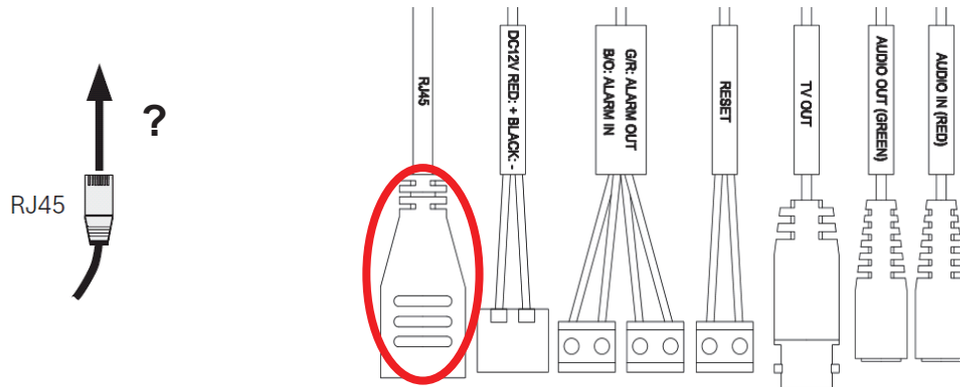
NE RIEN ÉCRIRE DANS CETTE PARTIE

Expliquer comment alimenter la caméra en énergie dans notre configuration.

Aucun circuit électrique à proximité de la caméra, on transmettra l'alimentation par le câble Ethernet puisque la caméra est PoE (Power over Ethernet.)

Question 2.1.6

Entourer sur le schéma ci-dessous le connecteur de la caméra NTC-255-PI permettant de connecter le câble RJ45.



Question 2.1.7

Justifier que cette caméra peut être installée en extérieur.

La caméra est IP66, elle est donc imperméable à l'eau et à la poussière

Question 2.1.8

Indiquer l'adresse IP par défaut de la caméra.

192.168.0.1

Question 2.1.9

Proposer la plage d'adresses IP pour votre PC afin de pouvoir communiquer avec la caméra quand elle est en configuration par défaut sachant que le masque de sous réseau est 255.255.255.0.

192.168.0.2 à 192.168.0.254

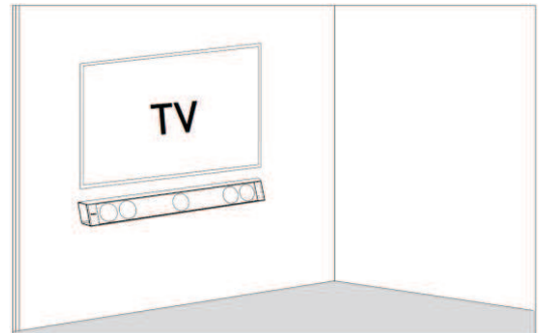
NE RIEN ÉCRIRE DANS CETTE PARTIE

2.2 Audiovisuel Multimédia

Les petites salles de 10 personnes sont équipées d'un écran LED SAMSUNG ME55C, d'une barre de son Focal Dimension sans caisson de basse comme indiqué sur l'image ci-contre.

Vous avez en charge de valider le choix du téléviseur et de paramétrer la barre conformément aux exigences du client.

Vous avez à votre disposition l'ANNEXE N°2 pour faire l'étude de l'écran ME55C.



Question 2.2.1

Donner la signification du nombre « 55 » dans la référence de l'écran.

55 correspond à la diagonale de l'écran.

Question 2.2.2

Indiquer la résolution maximale de cet écran en pixels.

Résolution maximale de l'écran 1920 par 1080 pixels.

Question 2.2.3

Entourer l'appellation commerciale correspondante à cet écran parmi les propositions ci-dessous.

SD

HD

FULL HD

UHD

4K

Question 2.2.4

Entourer, le tableau ci-dessous, la distance de recul optimale pour ce type d'écran.

Distance	Taille d'écran TV		
	TV HD (1366 x 768)	TV Full HD (1920 x 1080)	TV UHD / 4K (3840 x 2160)
1 à 1,5 mètre		19" (48 cm) à 24" (61 cm)	40" (102 cm) à 46" (117 cm)
1,5 à 2 mètres	19" (48 cm)	26" (66 cm) à 32" (81 cm)	46" (117 cm) à 55" (140 cm)
2 à 3 mètres	24" (61 cm) à 32" (81 cm)	32" (81 cm) à 46" (117 cm)	60" (152 cm) à 85" (216 cm)
3 à 4 mètres	32" (81 cm) à 40" (81 cm)	46" (117 cm) à 55" (152 cm)	110" (279 cm)

NE RIEN ÉCRIRE DANS CETTE PARTIE

Question 2.2.5

Entourer, sur l'extrait de la documentation technique du ME 55C ci-dessous, le connecteur appelé communément « VGA ».

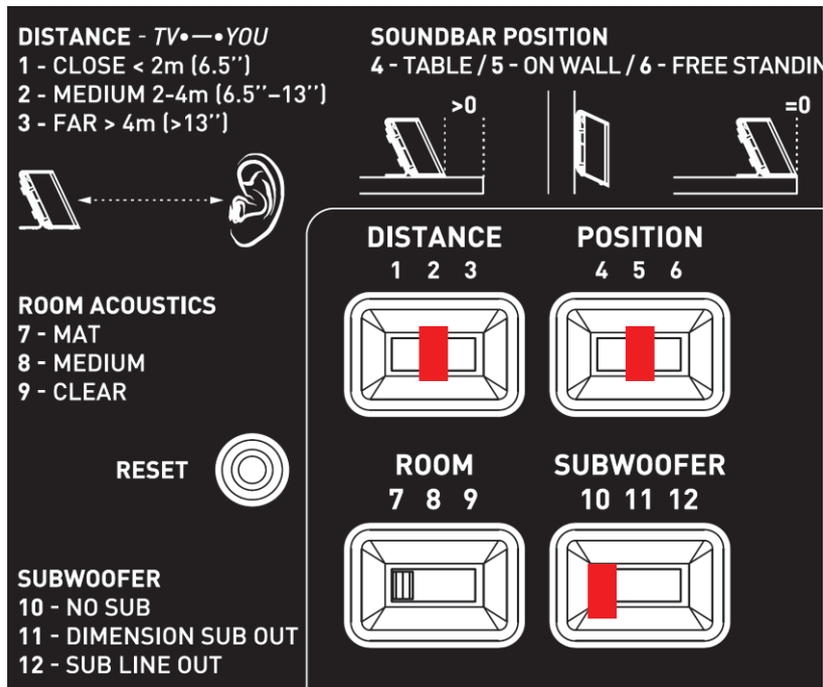


Étude de la barre de son Focal Dimension, vous avez à votre disposition l'ANNEXE N°3.

Question 2.2.6

On estime que les visiteurs sont placés à une distance comprise entre 3m et 3m80 de la barre de son.

Dessiner ci-dessous la position des sélecteurs (DISTANCE, POSITION et SUBWOOFER) afin de paramétrer correctement l'installation sonore en fonction des matériels installés.



Question 2.2.7

Indiquer si dans cette configuration le rendu sonore peut prétendre à l'appellation 5.1. Justifier votre réponse.

Non, car il n'y a pas de caisson de basse (subwoofer).

NE RIEN ÉCRIRE DANS CETTE PARTIE

2.3 Audiovisuel Professionnel

Le système de diffusion sonore du grand auditorium utilise des enceintes de façade Ecler UMA115i couplées à un amplificateur Electrovoice CPS 2.9 ainsi qu'un parc de microphones. Les documentations techniques de l'ensemble des équipements sont données en ANNEXES N°8 à 11

Question 2.3.1

Donner la bande passante (réponse en fréquence) de l'enceinte Ecler UMA115i.

De 47Hz à 19,5kHz

Question 2.3.2

Exprimer puis calculer la tension fournie à l'enceinte pour une puissance RMS de 450W sous 8Ω.

$$U = \sqrt{P \cdot R} = \sqrt{450 \cdot 8} = 60 \text{ V}$$

Question 2.3.3

Donner la sensibilité (efficiency) de l'enceinte en dB/W/m.

Sensibilité = 100 dB/W/m

Question 2.3.4

Compléter le tableau ci-dessous à l'aide de la documentation des trois microphones.

Fabricant	SHURE	AKG	SENNHEISER
Modèle	SM58	C535	e906
Type : dynamique ou statique	Dynamique	Statique	Dynamique
Bande passante	50 à 15kHz	20 à 20kHz	40 à 18kHz
Sensibilité en dBV ou mV	-54,5dBV	-63dBV ou 7mV	2,2mV
Directivité	Cardioïde	Cardioïde	Super cardioïde
Utilisation	voix	Voix+Instrument	Instrument

Question 2.3.5

Relever, à partir de la documentation, l'effet produit lorsque la source sonore se trouve à moins de 6 mm du microphone SHURE SM58.

C'est l'effet de proximité : les basses fréquences sont renforcées, produisant un son plus chaud et plus puissant.

NE RIEN ÉCRIRE DANS CETTE PARTIE

2.4 Électrodomestique

Le lave-vaisselle SIEMENS SN278126TE a été choisi et installé par la société dans laquelle vous êtes technicien.

Le musée répond à la réglementation thermique RT2012 (basse consommation énergétique). Pour poursuivre cet engagement écologique, le client souhaite que ses équipements aient une classe d'efficacité énergétique élevée.

Vous êtes chargé de valider le choix du lave-vaisselle.

Vous disposez des ANNEXES N°4 à 7.

Question 2.4.1

Compléter le tableau en précisant à quoi correspondent les informations données sur l'étiquette énergétique de l'appareil. Aidez-vous des documents ressources.

	Classe d'efficacité énergétique		Classe d'efficacité de séchage
	Consommation électrique annuelle en kWh		Niveau sonore en dB
	Consommation d'eau annuelle en litre		Nombre de couverts

Question 2.4.2

Donner la valeur de l'indice d'efficacité énergétique (EEI) correspondant à un appareil de classe A+++.

EEI <50 pour A+++

Question 2.4.3

Recalculer l'indice EEI (Indice d'Efficacité Energétique) et vérifier qu'il correspond bien à celui de l'étiquette énergie.

$EEI = A_{Ec}/SA_{Ec} \times 100$ avec $A_{Ec} = 211 \text{ kWh}$ et $SA_{Ec} = 7 \times ps + 378$ avec $ps = 13$ couverts

$100 \times 211 / (7 \times 13 + 378) = 44,99$

Le calcul confirme A+++

NE RIEN ÉCRIRE DANS CETTE PARTIE

Les questions suivantes permettront de simuler le coût en électricité et en eau d'un fonctionnement annuel.

L'abonnement EDF est de 15kVA.

Question 2.4.4

Entourer, dans le tableau ci-dessous, le prix de l'abonnement annuel de l'installation.

Puissance du compteur	Abonnement annuel TTC	Prix du kWh TTC
3 kVA	56,07 €	0,1 564 €
6 kVA	96,50 €	0,1 449 €
9 kVA	111,35 €	0,1 462 €
12 kVA	172,78 €	
15 kVA	199,59 €	

Question 2.4.5

Relever le prix du kWh pour cet abonnement.

0,1462€

Question 2.4.6

Calculer le coût de revient annuel en électricité de cet appareil.

Prix du kWh pour un abonnement 15kVA = 0,1462€

Prix annuel : $211 \times 0,1462 = 30,84€$

Question 2.4.7

Calculer le prix de revient d'un m³ d'eau, puis d'un litre à l'aide de l'extrait de la facture d'eau donnée en ANNEXE N°6.

Prix mètre cube : $191,45/62 = 3,08$ euro

Prix d'un litre : $3,08/1000 = 0,00308$ euro

Question 2.4.8

Calculer le coût de revient en eau de l'utilisation de ce lave-vaisselle sur un an.

Prix d'un an d'utilisation du lave-vaisselle : $0,0308 \times 2100 = 6,46$ euro

NE RIEN ÉCRIRE DANS CETTE PARTIE

2.5 Électronique Industrielle Embarquée

Des opérateurs sont positionnés à l'entrée de chaque étage pour scanner les billets des visiteurs à l'aide de terminaux sans fil de référence MOTOROLA MC55A0 2D (scannettes).

L'agent scanne un code 2D unique imprimé sur chaque billet. La validité du ticket est ainsi vérifiée en temps réel pour éviter la fraude.

Les terminaux sans fil sont connectés sur un VLAN dédié (VLAN 150, Billetterie). Ils sont raccordés au réseau via le réseau Wi-Fi du musée. Le VLAN 150 est ainsi diffusé sur les bornes à chaque étage via un SSID caché.

Vous disposez de l'ANNEXE N°12.

Question 2.5.1

Citer deux avantages de ce terminal mobile.

Robustesse
Sans fil
Possibilité de téléphoner
Scanne les codes-barres et code 2D

Question 2.5.2

Donner la capacité de la batterie standard équipant le terminal mobile.

2400 mAh

Question 2.5.3

Indiquer la durée d'utilisation pour 600 lectures et transmissions WLAN par heure avec l'écran allumé et une batterie de capacité standard.

Au minimum 8 heures

Question 2.5.4

Donner les normes de communication Wi-Fi utilisées par le terminal mobile.

Les normes Wi-Fi compatibles sont les normes 802.11 a/b/g

Question 2.5.5

Le point d'accès utilise la norme 802.11 a/b/g/n ou 802.11ac.

Indiquer alors la norme Wi-Fi permettant le meilleur débit entre le point d'accès et le terminal sans fil.

La norme qui propose le meilleur débit et est compatible est 802.11g

NE RIEN ÉCRIRE DANS CETTE PARTIE

Question 2.5.6

Indiquer les 2 possibilités pour lire un code 2D avec le terminal mobile.

- soit un imageur 2D Visée unique avec un point central lumineux assurant un décodage rapide et précis, même en plein soleil. Tête robuste et très puissante en intérieur et extérieur pour lire tous types de code-barres.
- soit un appareil photo couleur (capteur CCD = Charge-Coupled Device)

Question 2.5.7

Indiquer la résolution de l'imageur 2D.

IMAGEUR 2D (752 X 480 PIXELS)

Étude du code 2D



Question 2.5.8

Donner l'intérêt d'un codage 2D par rapport à un codage 1D (code barre).

Code 2D peut coder plusieurs milliers d'info alors que le 1D (une vingtaine de caractères)

Question 2.5.9

Entourer la technologie d'encodage choisi sur ce billet.

CODE BARRE

CODE 2D

NE RIEN ÉCRIRE DANS CETTE PARTIE

2.6 Télécommunications et Réseaux

Question 2.6.1

Le musée dispose de 32 points d'accès Wi-Fi (AP) répartis sur les 3 niveaux. Il y a 3 réseaux Wi-Fi différents caractérisés par leur SSID.

Donner l'avantage d'un point d'accès Wi-Fi en général.

Permet d'avoir un accès à un réseau sans câble.

Question 2.6.2

Nommer les 3 SSID des réseaux Wi-Fi présents au sein du musée à partir du document ANNEXE N°13.

SSID « PUBLIC-MDC », SSID « PRIVAT-MDC », SSID « PRIVE-MDC ».

Question 2.6.3

Dans la suite nous allons nous intéresser au réseau Wi-Fi ayant pour SSID « PUBLIC-MDC » et qui utilise un point d'accès de référence « HP MSM460 » (ANNEXE N°14).

Indiquer les normes des connecteurs d'antennes radio 1 et radio 2 en complétant le tableau suivant.

	NORMES Wi-Fi
Connecteur Radio 1	802.11n/a
Connecteur Radio 2	802.11n/b/g

Question 2.6.4

Indiquer le débit maximal du port Ethernet de ce point d'accès.

1000 Mbits/s

Question 2.6.5

La documentation indique que le port Ethernet du point d'accès est compatible « PoE ».

Spécifier l'intérêt d'utiliser des points d'accès disposant de cette fonctionnalité pour le musée.

Câblage simplifié, car l'alimentation est fournie par le câble Ethernet.

Question 2.6.6

Compléter le tableau ci-dessous, si l'adresse réseau est 192.168.96.0 / 24.

Classe	Masque de sous réseau	Nombre de machine pour le réseau
C	255.255.255.0	254

Question 2.6.7

Le réseau Wi-Fi SSID « PUBLIC-MDC » est un réseau dit « Accès Ouvert ».

Indiquer ce que signifie un « Accès Ouvert ».

Un « Accès Ouvert » est un accès non sécurisé.

NE RIEN ÉCRIRE DANS CETTE PARTIE

Partie 3 – Questionnement spécifique

Depuis 2015, les organisateurs des Nuits de Fourvière délocalisent une partie de leurs concerts au Musée des Confluences. Chaque année quatre concerts exceptionnels se déroulent dans le grand auditorium du musée d'une capacité de 300 places.

3.1 Étude de la captation vidéo

Il est réalisé une captation multi-caméras haute définition des concerts pour une diffusion dans le hall sur deux écrans 4x3 ainsi que l'enregistrement pour la réalisation d'un clip promotionnel. Pour les besoins de la prestation, il est nécessaire de compléter l'installation vidéo existante de l'auditorium.

Diffusion :

2 vidéoprojecteurs Panasonic PTDZ6700EL, 6200 Lumens.

Mixage :

Mélangeur vidéo : BlackMagic SWAPANEL1ME + SWATEMPSW1ME4K.

Captation:

2 caméras JVC PRO HD GY-HM790E à cour et jardin

1 caméra Panasonic AW HE120 plan fixe

Enregistrement:

Système d'enregistrement HyperD/ST2 BlackMagic

Question 3.1.1

Expliquer pourquoi il est indispensable d'effectuer une balance des blancs des caméras avant la prise de vue.

Le réglage de la balance des blancs permet d'étalonner le capteur et d'adapter la dominante de couleur à l'éclairage ambiant.

Question 3.1.2

Décrire la procédure de réglage de la balance des blancs pour la Caméra JVC GY-HM790E.

- 1- Préparer le caméscope : Power ON, sélecteur diaphragme sur A, FULL AUTO OFF.
- 2- Sélecteur ND FILTER selon l'éclairage
- 3- Sélecteur WHT.BAL sur A ou B
- 4- Repérer l'endroit présentant des conditions lumineuses semblables à celle de l'objet à filmer, placer un objet blanc à proximité du centre de l'écran et agrandissez pour remplir l'écran de blanc.
- 5- Appuyer sur AWB.

NE RIEN ÉCRIRE DANS CETTE PARTIE

Question 3.1.3

Après réglage de la balance des blancs, la caméra indique le message AUTO WHITE A OK <3200K>.

Expliquer le terme <3200K>.

Cela correspond à la température de couleur en degré Kelvin de l'éclairage.

Question 3.1.4

Les valeurs de réglages du diaphragme de l'objectif vont de F2 à F16.

Exprimer pour ces valeurs extrêmes, la quantité de lumière qui traverse l'objectif. Vous utiliserez les termes : peu de lumière ou beaucoup de lumière.

F2 : Ouverture maximal donc beaucoup de lumière traverse l'objectif

F16 : Ouverture minimale donc peu de lumière traverse l'objectif

Question 3.1.5

Donner la taille et le type de capteur utilisé par la caméra.

Capteur CCD 1/3"

Question 3.1.6

Expliquer en quelques mots le rôle de ce capteur.

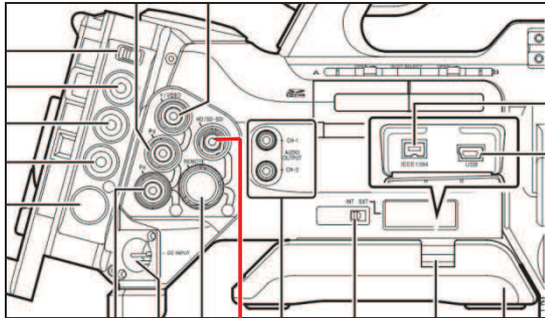
Le capteur convertie la quantité de lumière (photons) reçu en signal électrique.

Question 3.1.7

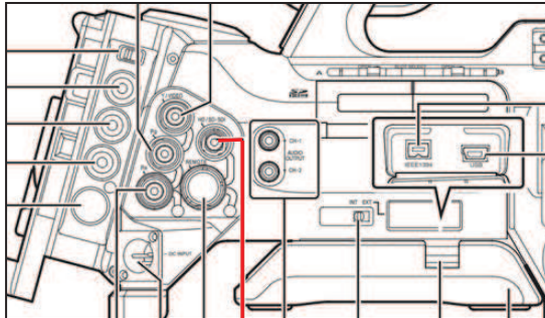
Les liaisons entre les différents équipements sont faites en SDI sauf pour les écrans Program et Multiview qui seront câblés en HDMI.

Compléter en fléchant toutes les liaisons sur le schéma du câblage de l'installation à la page suivante.

NE RIEN ÉCRIRE DANS CETTE PARTIE

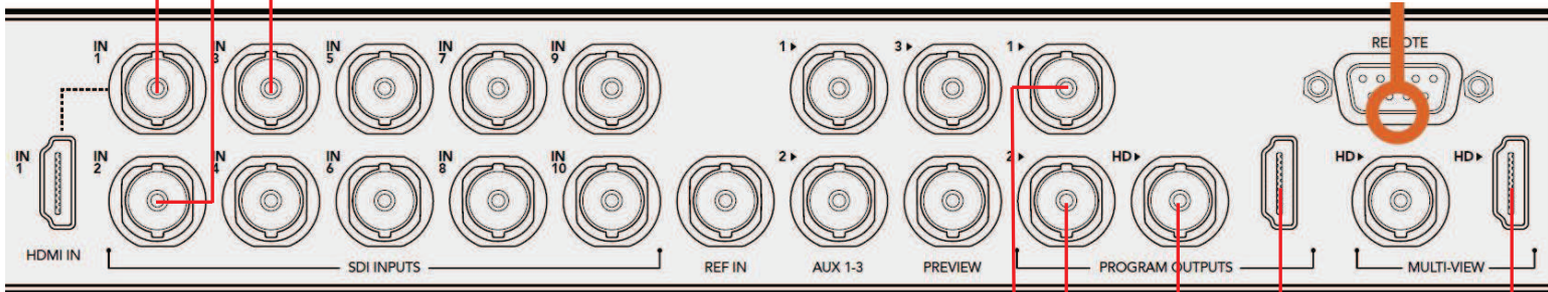


CAM1 JVC PRO HD Cour



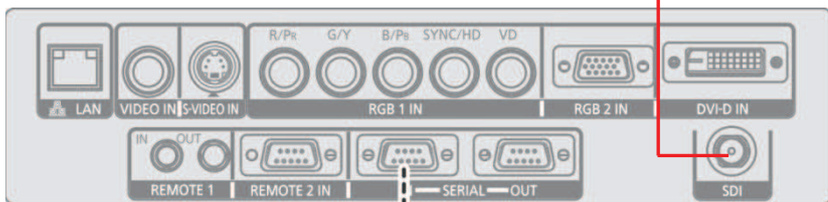
CAM2 JVC PRO HD Jardin

CAM3 Panasonic AW HE120

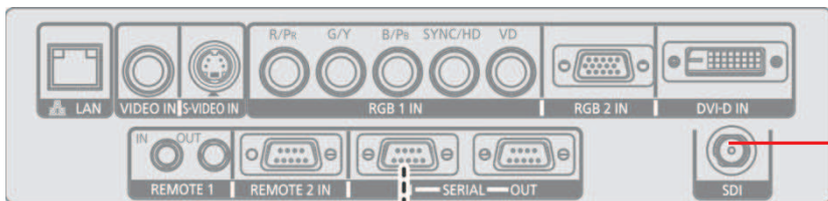


Enregistreur

Vidéoprojecteur 1



Vidéoprojecteur 2



Écran Program HDMI



Écran Multiview HDMI

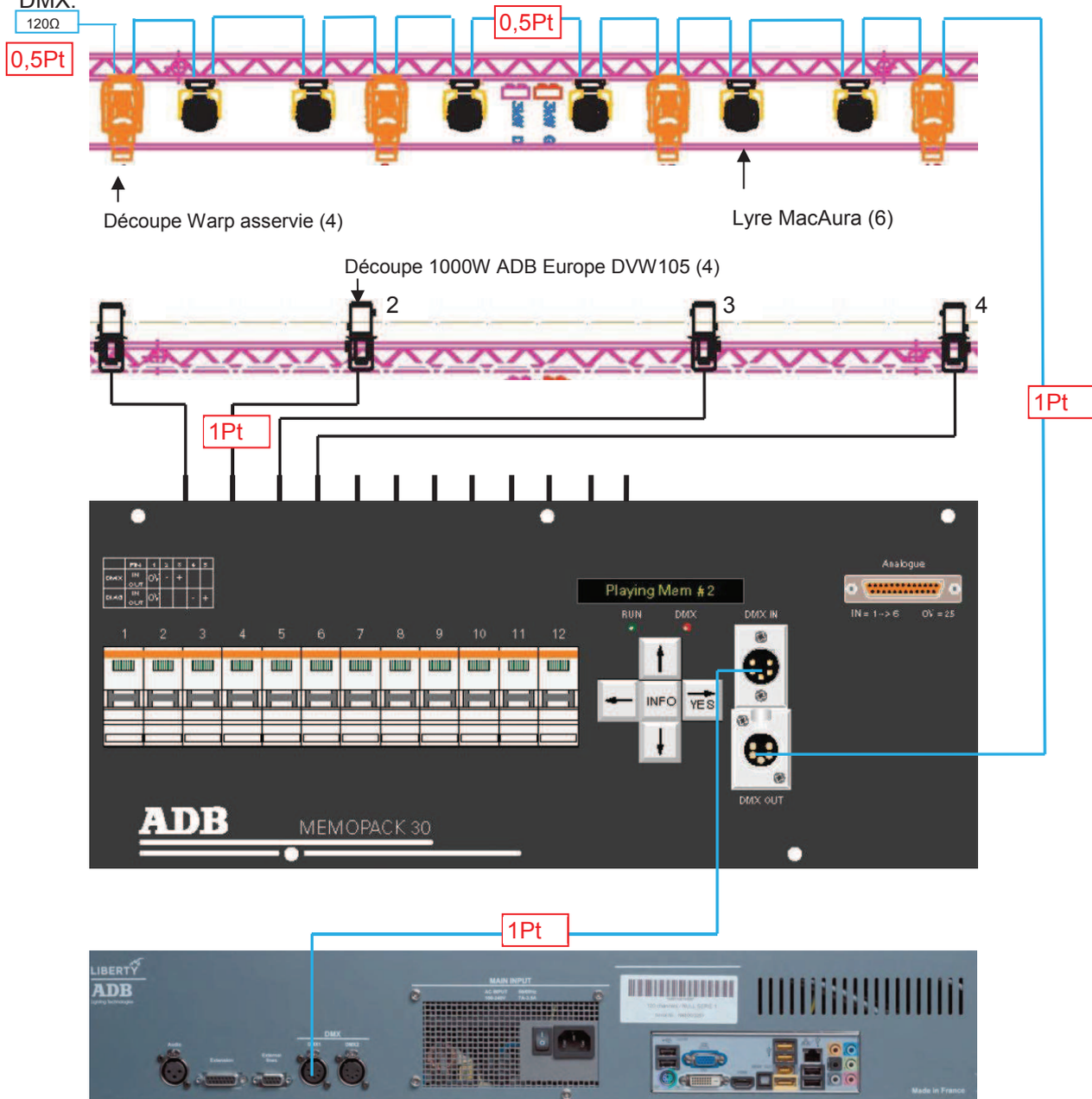
NE RIEN ÉCRIRE DANS CETTE PARTIE

3.2 Éclairage de l'auditorium

Question 3.2.1

Le schéma suivant représente l'installation partielle de l'implantation lumière Musée des Confluences : Les Nuits de Fourvière 2015. Vous devez réaliser le câblage et la configuration des projecteurs. Les numéros des découpes 1000W ADB EUROPE correspondent aux numéros des circuits du MEMOPACK30.

Réaliser le schéma de câblage de l'installation : en noir les liaisons 230V graduées, en bleu les liaisons DMX.



NE RIEN ÉCRIRE DANS CETTE PARTIE

Question 3.2.2

Vous devez maintenant affecter les adresses DMX des projecteurs et du bloc de puissance MEMOPACK 30. La lyre MacAura sera utilisée en mode étendu EXT.

Compléter le tableau d'adressage : les adresses des découpes Warp asservies de 1 à 4 se suivent, idem pour les lyres de 1 à 6.

	Adresse DMX
Bloc de puissance Memopack 30	1
Découpe Warp asservie 1	13
Découpe Warp asservie 2	47
Découpe Warp asservie 3	81
Découpe Warp asservie 4	115
Lyre MacAura 1	120
Lyre MacAura 2	145
Lyre MacAura 3	170
Lyre MacAura 4	195
Lyre MacAura 5	220
Lyre MacAura 6	245

Question 3.2.3

Le gradateur est piloté par la console lumière à l'aide d'un signal numérique à la norme DMX512. Ce signal est du type RS-485, liaison série asynchrone.

Indiquer la signification de "liaison série asynchrone".

Une liaison série asynchrone fait circuler l'information sans avoir recours à une horloge de synchronisation entre émetteur et récepteur.

NE RIEN ÉCRIRE DANS CETTE PARTIE

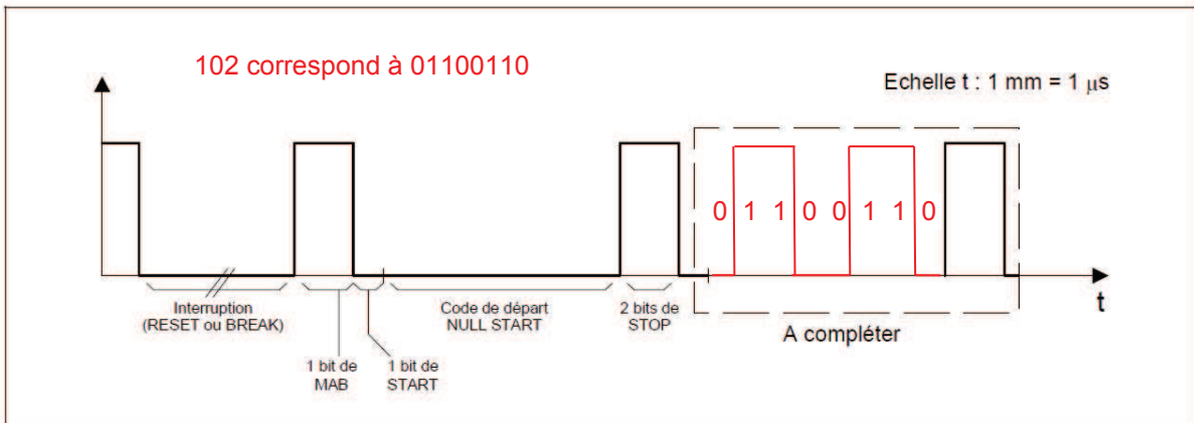
Question 3.2.4

Indiquer en vous aidant des caractéristiques du signal DMX le code binaire à envoyer au gradateur afin que le projecteur (découpe n°1 1000W ABD Europe DVW105) qui y est associé présente un éclairage de 60% de son maximum.

255 donne 100% donc $255 \times 60 / 100 = 153$ donc en binaire 10011001

Question 3.2.5

Compléter le chronogramme ci-dessous afin d'imposer une puissance de 40% (code décimale 102) à ce projecteur.



Question 3.2.6

Les quatre découpes ABD Europe DVW105 sont équipées de lampe 1000W/3200°K. Les projecteurs sont utilisés en faisceau large (angle maximum 57°).

Déterminer, à partir du diagramme de Kruithof, les valeurs d'éclairage de la zone de confort pour les spectateurs.

Pour une lampe 1000W/3200°K, les courbes de KRUIHOF donnent une zone de confort visuel entre 150 lux et 1000 lux.

Question 3.2.7

Préciser la hauteur de fixation du projecteur par rapport au sol, permettant un confort visuel optimal pour les spectateurs.

D'après la doc du projecteur, en faisceau large cela correspond à une distance de 4,5 à 10,5 m.

NE RIEN ÉCRIRE DANS CETTE PARTIE

Question 3.2.8

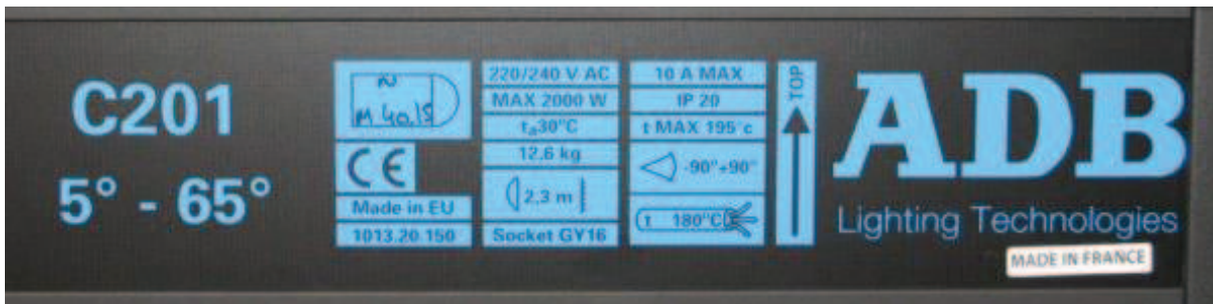
Nous supposons maintenant que le projecteur est monté à 5 m de hauteur.

Préciser quel type d'inconfort visuel pour les spectateurs le passage du projecteur de "faisceau large" à " faisceau serré " il peut engendrer.

Le niveau d'éclairage va augmenter, ce qui va donner un éclairage trop chaud.

Question 3.2.9

À partir des informations inscrites sur le boîtier du projecteur PC ADB Europe C201 de 2000W.



Retrouver toutes les caractéristiques suivantes :

la distance minimale à laquelle on doit mettre un objet inflammable.	2,3 m
le type de support de lampe.	Socket GY16
l'indice de protection de l'appareil.	IP20
la température maximale atteinte à la surface du projecteur.	195°C
l'inclinaison maximale du projecteur.	+/- 90°
la résistance du câble à la chaleur.	180°C
l'angle de champ (ouverture du cône) .	5° à 65°

NE RIEN ÉCRIRE DANS CETTE PARTIE

3.3 Sonorisation de l'auditorium.

Le matériel de sonorisation utilisé dans l'auditorium du Musée des Confluences pour les Nuits de Fourvière est le suivant :

Diffusion façade

- Façade : Ecler UMA115i - Amplification : Electrovoice CPS 2.9.
- Sub au plafond : Ecler UMASB118i.
- Enceintes d'effets encastrées dans les murs en salle.
- Electra IW 1003be - Amplification : Electrovoice CPS2.4.
- Limiteur de pression: Dateq SPL5.

Régie

- Console de régie cabine (conférence, ...) : Yamaha LS9.
- Console de régie salle (concerts, ...) : Yamaha CL5.
- Traitements: uniquement les effets programmés dans la console.

Question 3.3.1

Un des amplificateurs Electrovoice CPS2.9 est utilisé en mode bridgé pour le raccordement au Sub Ecler UMASB118i.

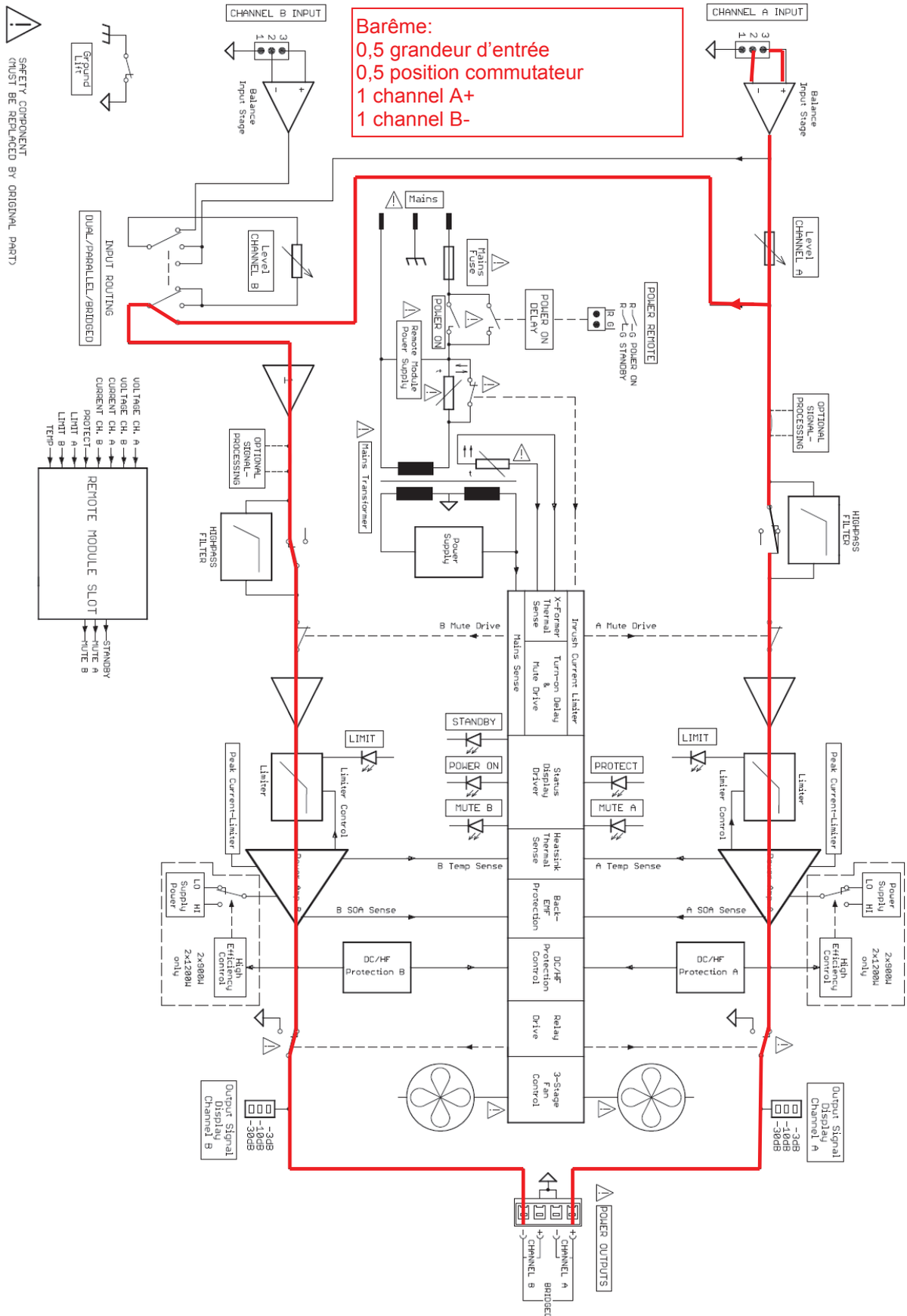
Expliquer le terme Bridgé.

En mode bridgé, l'amplificateur stéréophonique passe en mode mono mais de plus forte puissance électrique.

Question 3.3.2

Réaliser sur le synoptique de la page suivante, le suivi de l'information de l'entrée A de l'amplificateur Electrovoice CPS2.9 utilisé en mode Bridgé jusqu'à la sortie.

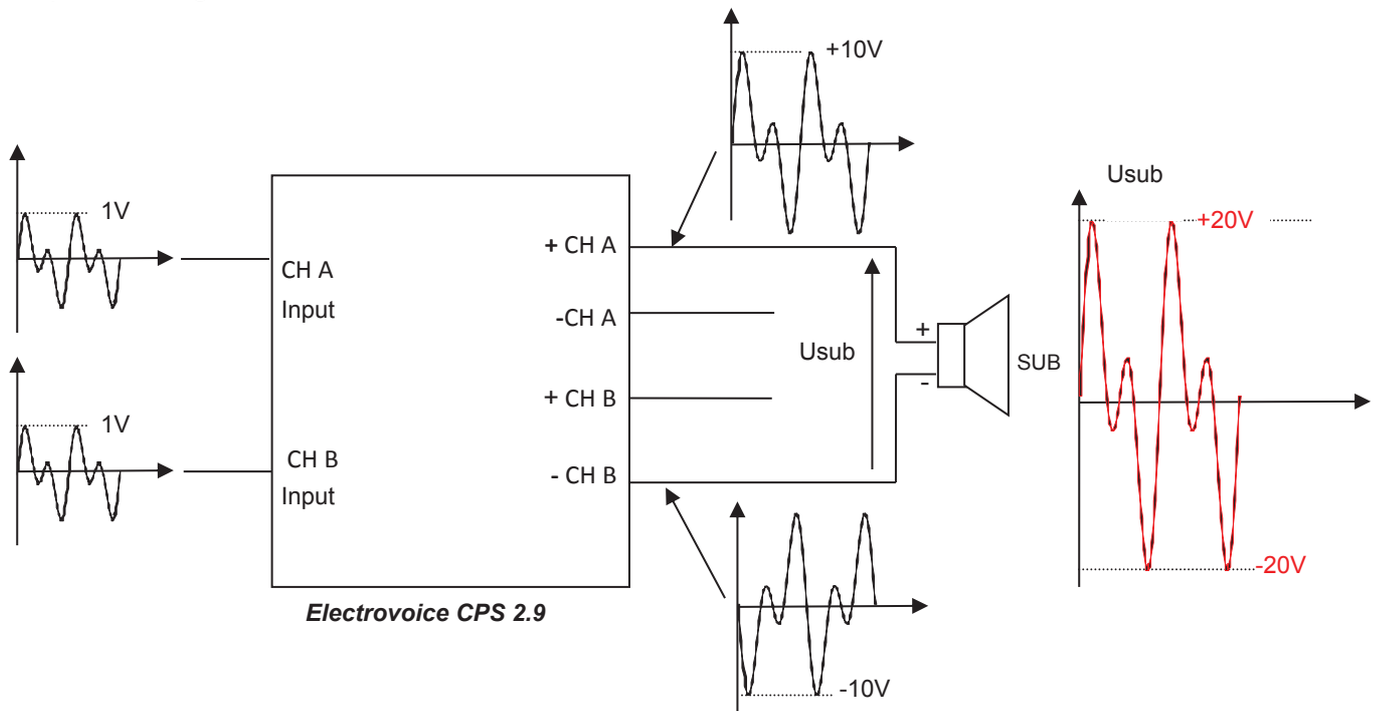
NE RIEN ÉCRIRE DANS CETTE PARTIE



NE RIEN ÉCRIRE DANS CETTE PARTIE

Question 3.3.3

Tracer sur le schéma ci-dessous, l'allure de la tension aux bornes du Subwoofer (U_{sub}) en indiquant l'amplitude du signal.



Question 3.3.4

Citer deux types de protection interne prévu par l'amplificateur.

Detection de temperature excessive: High temperature, Detection de surintensité: Peak current limiters.

Question 3.3.5

Afin de contrôler le niveau acoustique de l'auditorium pendant les concerts, on utilise un limiteur de pression Dateq SPL5. Sur la face avant du limiteur deux barres de réduction sont allumées.

Préciser l'atténuation en dB correspondante en mode musique.

De 6 à 12 dB de réduction.

Question 3.3.6

Réaliser le schéma de câblage de la page suivante : on utilisera les sorties 1 (voie R) et 2 (voie L) de la console Yamaha CL5.

NE RIEN ÉCRIRE DANS CETTE PARTIE



Console CL5

Micro de mesure

